

海南大学 年鉴

HAINAN UNIVERSITY YEARBOOK

《海南大学年鉴》编辑部

2022



海南大学年鉴

(2022)

《海南大学年鉴》编辑部 编

《海南大学年鉴（2022）》编委会

主 任：符宣国 骆清铭

副主任：王崇敏 傅国华

委 员：胡新文 梁 谋 曹 兵 叶光亮 郑尉杰 聂清斌

邱锡光 曹宪忠 韩淑梅 谭 勇 陈明宝

机关各职能部门主要负责人

主 编：骆清铭 傅国华

副主编：蒋国洲 林章义 苏文魁 董红亮

编 辑：彭荟吉

《海南大学年鉴（2022）》撰稿单位、审稿人、撰稿人一览表

序号	撰稿单位	审稿人	撰稿人		序号	撰稿单位	审稿人	撰稿人
1	党委办公室（机关党委）	王一凡	杨智伟	王动动	19	国际合作交流处	杨志昕	林仕岛
2	纪委、监察专员办公室	陈琛	王明繁		20	审计处	孙丽	王静 袁日 陈幸玥 冯琴
3	组织部（党校）	韩淑梅	范燕忠 张青	郭孝伟 张晓晨	21	基建处	李艳	徐广梅
4	宣传部	谭勇	李宏	李群生 王一欽	22	国有资产管理处	邓泽明	汤继红 刘庆丰 张凤军
5	统战部（华侨与港澳台事务办公室）	陈明宝	许美丹	张海韵	23	实验室与设备管理处	黄绵佳	林华
6	学生工作部（学生工作处、人民武装部）	刘雨芙	李昌郁	欧建猛	24	工会	杨红	洪玉珍
7	校长办公室	胡景卫	林豪燕	郑志涛	25	团委	黎雨苗 公衍峰	罗富晟 刘中 徐艾君 袁周米琪
8	理事会秘书处	胡景卫	林豪燕	郑志涛	26	国际教育学院	华世佳	曾影
9	教育基金会秘书处	段红	张峰源		27	继续教育学院	李仁君 李玉凤 郭硕	王秀雄 李炜 符贤
10	校友会办公室	俞花美	司秀梅	张峰源	28	师生事务保障中心	王大群	符万祺 宋翰文
11	教务处	耿刚	谢辉凡		29	教学质量评估中心	周兰愉	符金万
12	科学技术发展院（科技处、乡村振兴办公室）	张喜瑞 吴友根 管庆丰	杨伟婷 李海峰 陈伟	史学群	30	离退休人员服务中心（关心下一代工作委员）	龙诚果 向福英	曾美青
13	人文社科处	徐艳晴	王亚卓		31	图书馆	黄乐	吴艳阁
14	研究生处	廖双泉	李远颂	刘婉秋	32	学报编辑部	刘家诚 石耀华	罗启香 石耀华
15	发展规划与学科建设处（部省合建办公室）	戴惟萌	赵治乐	农伟强	33	档案馆（校史馆）	林章义	彭荟吉
16	人事处（党委教师工作部、教师发展中心）	向福英 郭庆宾	黄文强 傅安国	刘佳扣	34	信息化服务中心	林维波	王世恭
17	财务处	张长海	燕新梅		35	采购与招标中心	许能锐	谢达理
18	招生与就业处（校友会办公室）	黄玉端	林华	张婷				



2021年3月26日，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰（右二）莅临海南大学调研，了解海南大学创建世界一流学科、教育对外开放等相关情况。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年2月9日，海南省委书记沈晓明（右）莅临海南大学慰问高层次人才杨天若院士。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年7月16日，海南省省长冯飞（第一排右）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年10月11日，海南省政协主席毛万春（右）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年8月18日，海南省委副书记李军（左二）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年12月6日，海南省委常委、省纪委书记陈国猛（左三）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年2月5日，海南省副省长王路（右一）莅临海南大学调研并慰问留校过年师生。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年11月25日，海南省副省长王斌（左二）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年5月17日，海南省人大常委会副主任、省总工会主席陆志远（左一）莅临海南大学慰问全国教育系统劳动模范。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年11月4日，海南省政协副主席马勇霞（右一）莅临海南大学调研。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年10月13日，海南省教育厅党委书记、厅长曹献坤（中间）带队莅临海南大学检查指导防风防汛工作。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年9月10日，校党委书记符宣国在海甸校区思源学堂出席教师节庆祝大会。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年3月10日，校长骆清铭主持在海甸校区社科楼二楼报告厅召开的海南大学党史学习教育动员大会。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年1月3日，校党委书记武耀廷出席在海甸校区办公楼401会议室举行的海南大学与海南热带海洋学院合作框架协议签约仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年12月3日，校党委常委、副校长王崇敏在海甸校区思源学堂多功能厅出席由海南大学法学院和化学工程与技术学院联合举办的“宪法宣传周”系列活动。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年10月24日，副校长傅国华出席第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（精创教育杯）暨高峰论坛闭幕式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年1月27日，校党委常委、副校长胡新文出席机关党委第八支部在海甸校区办公楼401会议室召开的组织生活会（扩大）会议。（来源：海南大学教务处）



2021年4月30日，校党委常委、副校长梁谋（中间）在海甸校区思源学堂大礼堂举行的海南大学共青团2021年五四表彰大会暨党史学习教育专题报告辅导会上为获奖同学颁奖。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年11月16日，校党委常委、副校长曹兵（中）在中央广播电视总台财经节目中心推出的大型融媒体行动《中国粮仓》中，向全国观众介绍了海南大学崖州坝头南繁基地的功能定位、种植品种、交流合作及南繁产业化等方面内容。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年9月28日，校党委常委、副校长叶光亮出席在海甸校区举行的海南大学国际学者中心揭牌仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



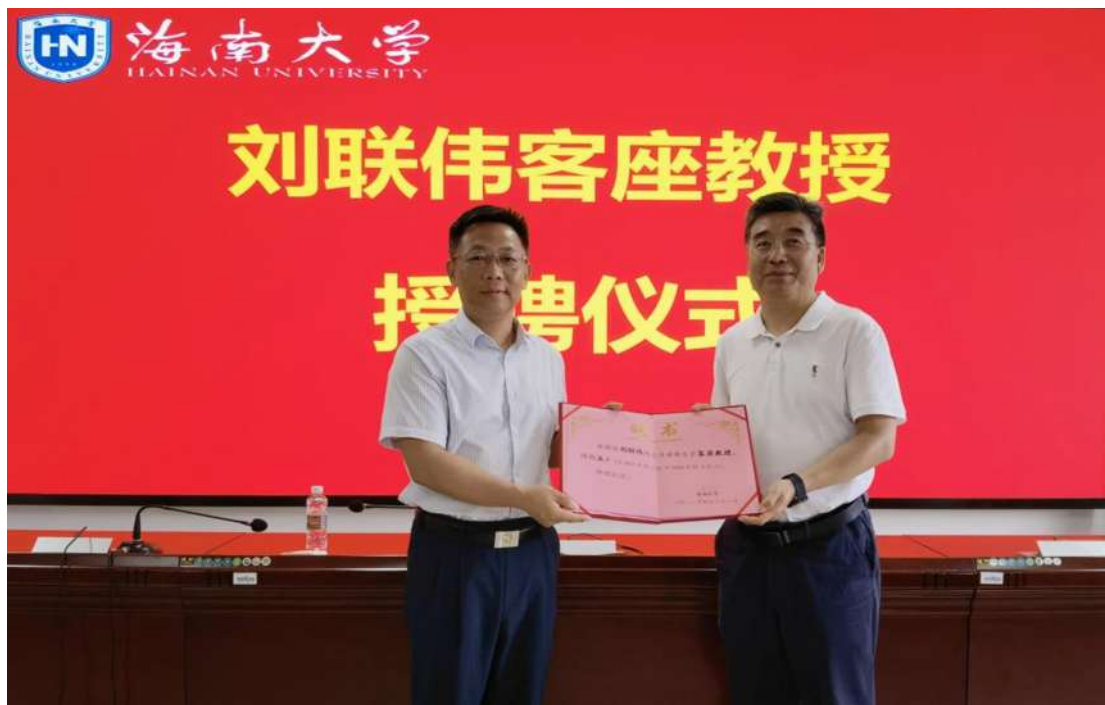
2021年3月25日，校纪委书记、监察专员郑尉杰出席在海甸校区社科楼二楼报告厅召开的海南大学2021年全面从严治党工作会议。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年5月16日，校党委常委、副校长曹宪忠赴琼崖革命红军云龙改编旧址、冯白驹故居开展党史学习教育活动。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年4月8日，校党委常委、副校长陈险峰（中间）参加海南大学实验室与设备管理处在行政楼501会议室召开的海南大学实验室技术安全管理分委员会成立暨实验室安全工作会议并发表重要讲话。（来源：海南大学实验室与设备管理处）



2021年5月15日，校党委常委、副校长范文（右）出席海南大学土木建筑工程学院在海甸校区研发楼510会议室举行的客座教授授聘仪式。图为范文副校长向刘联伟教授（左）颁发海南大学客座教授聘书。（来源：海南大学土木建筑工程学院）



2021年3月5日，校党委常委、组织部部长韩淑梅主持在海甸校区社科楼二楼报告厅召开的2020年度海南大学二级单位党组织书记抓基层党建工作述职评议会议。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年3月28日，校党委常委、宣传部部长谭勇出席并主持在海甸校区办公楼401会议室举行的光明日报社华南区域党支部与海南大学宣传部工会党支部共建签约仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年11月15日，校党委常委、统战部部长陈明宝参加在海南大学举行的海南大学“侨胞之家”揭牌仪式暨海南大学与海口市侨联合作签署仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年2月6日，海南大学召开全健康研究院成立大会暨新时代传染病防控研讨会。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年4月28日，海南大学国家健康医疗大数据研究院成立大会暨健康医疗大数据交流研讨会在海甸校区思源学堂多功能厅举行。（来源：海南大学党委宣传部）



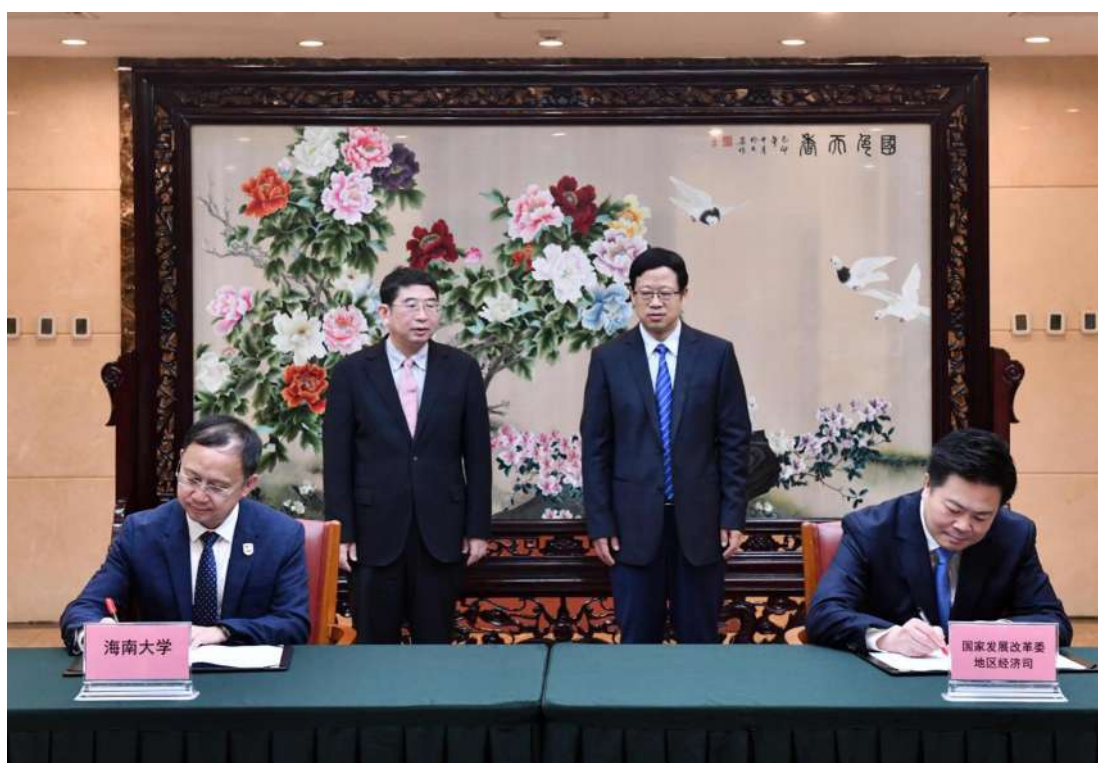
2021年7月17日，海南大学三亚南繁论坛暨海南大学三亚南繁研究院揭牌仪式在三亚举行。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年3月9日，海南大学与英国埃克塞特大学举行合作谅解备忘录云签约仪式，正式建立校际友好合作关系。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年4月21日，海南大学与新西兰梅西大学合作设立的梅西学习中心开学典礼暨揭牌仪式在海甸校区思源学堂多功能厅以线上和线下相结合的方式举行。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年9月6日，国家发展改革委地区经济司与海南大学在北京举行战略合作框架协议签字仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年11月25日，海南大学与中国留学服务中心举行共建出国留学培训基地签约仪式。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年3月20日，海南大学与万宁市人民政府在万宁市签署战略合作框架协议。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年4月14日，海南大学与海南省应急管理厅在海甸校区签署战略合作协议，共建“应急科学与工程研究中心”。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年6月28日，海南大学2021年“七一”表彰大会在海甸校区思源学堂大礼堂举行。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年9月10日，海南大学在海甸校区思源学堂大礼堂召开2021年教师节庆祝大会，表彰了“学党史·明师德·正师风”演讲比赛获得者、首届十佳好老师、从教30年教师、荣休教师等。（来源：海南大学党委宣传部）

CORRESPONDENCE | 17 August 2021

Track disability in COVID-19 statistics

Fei Q

The 2006 UN Convention on the Rights of Persons with Disabilities stipulates that parties to the convention should use statistical data to formulate and implement policies that “address the barriers faced by persons with disabilities in exercising their rights”. Yet, more than a year into the pandemic, very few public-health or medical institutions are recording the disability status of those who contract COVID-19.

Before the pandemic, an estimated 15% of the global population had a disability (see go.nature.com/3xbjq3). COVID-19 is now adding to those ranks apace. Even so, most institutions (including US public-health authorities) continue to rely on other statistical indicators – such as the age, sex and ethnicity of those who test positive – in formulating COVID-19 policy.

This dearth of data makes it harder to gauge the impact of COVID-19 on people with disabilities and to study the effects of legal and policy interventions. Australia, for example, does not mention disabled people in its COVID-19 emergency-response plan (A. Kavanagh *et al. Disabil. Health J.* **14**, 101050; 2021).

When such data do exist, they indicate that disabled people are disproportionately affected. In the United Kingdom, for example, their risk of death from COVID-19 was around 2–3 times higher than that for non-disabled people. Even after normalizing for age, geography, co-morbidities, sex and residence type, a raised risk remained (see go.nature.com/3arf76s).

Nature **596**, 343 (2021)

doi: <https://doi.org/10.1038/d41586-021-02233-y>

<https://www.nature.com/articles/d41586-021-02233-y>

1/2

2021年8月17日，国际顶尖期刊 *Nature*（自然）网站先行发表海南大学法学院博士亓飞的通讯文章 *Track disability in COVID-19 statistics* 《在新冠疫情统计数据中追踪残障状况》。（来源：海南大学党委宣传部）



2021年5月12日，海南大学选送的原创舞蹈作品《把蓝色还给海洋》在全国第六届大学生艺术展演活动中获得艺术表演类甲组一等奖和优秀创作奖。（来源：海南大学党委宣传部）

目 录

特 载1

 大胆改革创新 奋力书写学校高质量发展动人篇章

 ——在 2021 年暑期工作会议上的讲话提纲校党委书记 符宣国 1

 永远听党话跟党走 矢志成为堪当民族复兴大任的时代青年

 ——在海南大学 2021-2022 年学生骨干培训班上的讲话校党委书记 符宣国 5

 扬帆启航“十四五” 勠力同心“双一流” 为加快创建世界一流学科大学而奋斗

 ——在第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议上的报告 ...校长 骆清铭 14

 坚持高质量发展 全面提升办学水平

 ——在 2021 年暑期工作会议上的报告校长 骆清铭 31

 深化教育评价综合改革 加快推动学校发展向高质量迈进

 ——在中共海南大学委员会二届六次全体（扩大）会议上的报告 ...校党委书记 武耀廷 48

学校概况59

 学校机构设置与领导名录60

 中共海南大学第二届委员会委员名录60

 中共海南大学第二届纪律检查委员会委员名录61

 海南大学行政领导名录61

 海南大学党群系统机构设置和领导名录61

 海南大学行政系统机构设置和领导名录65

 海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录72

 海南大学 2021 年新增（调整）各类委员会、领导小组及其成员名录72

 海南大学各民主党派、统战团体负责人及其成员名录76



重要统计数据	78
学校综合数据	78
学生基本数据	79
教职工基本数据	100
 人才培养	 105
招生工作	105
研究生招生	105
研究生招生考试	108
本科招生	108
教学工作	138
研究生教育	138
本科教育	152
国际学生教育	169
继续教育	172
学生工作	174
概 述	174
海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织	182
各类奖、助学金统计表	192
毕业生就业工作	197
 学科建设与科学研究	 202
学科建设	202
科学研究	203
概 述	203
科研机构	205
科研项目立项	208
科研项目结题验收	254

科研经费	276
科研成果转化与奖励	277
学报编辑	295
社会服务与对外合作.....	296
社会服务	296
概 述	296
巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接	297
国际合作交流工作	298
“对口合建”海南大学工作	301
党建与思想政治工作.....	303
纪检监察工作	303
组织工作	305
宣传工作	309
统战工作	310
武装工作	312
工会、共青团工作	313
行政管理与服务保障工作.....	316
发展规划	316
综合改革工作	316
“部省合建”工作	317
人事人才工作	318
财务工作	319
审计工作	320
基建工作	321
国有资产管理 work	324



实验室与设备管理工作	326
综合治理与安全生产工作	328
后勤管理工作	329
离退休人员工作	333
信息化建设工作	334
采购与招标工作	335
理事会、教育基金会和校友会工作.....	337
理事会工作	337
教育基金会工作	337
校友会工作	337
2021 年大事记	340
2021 年重要文件	346
上级重要文件	346
学校重要发文目录	350
表彰与奖励.....	372
教职工表彰与奖励	372
省级及以上表彰与奖励（集体）	372
省级及以上表彰与奖励（个人）	374
校级表彰与奖励（集体）	376
校级表彰与奖励（个人）	377
学生表彰与奖励	382
省级及以上表彰与奖励（集体）	382
省级及以上表彰与奖励（个人）	383
校级表彰与奖励（集体）	407
校级表彰与奖励（个人）	408

海大学人	418
院 士	418
国家杰出青年科学基金获得者	418
国务院学位委员会第六届学科评议组成员	418
2018—2022年教育部高等学校生物医学工程类专业教学指导委员会主任委员	419
国家自然科学基金委员会创新研究群体负责人	419
国家级教学名师奖获得者	419
文化名家暨“四个一批”人才	419
“百千万人才工程”国家级人选	420
全国优秀科技工作者	420
全国优秀教育工作者	420
全国教书育人楷模	421
全国模范教师	421
全国优秀教师	421
全国先进工作者	421
全国杰出专业技术人才	422
全国专业技术人才先进集体	422
国家现代农业产业技术体系岗位科学家	422
全国会计领军人才	422
财政部“会计名家”	423
全国十大杰出青年法学家	423
教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选	423
教育部高校思想政治工作中青年骨干人才	424
宣传思想文化青年英才	424
中国科协“青年人才托举工程”	424
国务院政府特殊津贴专家	424
科技部创新人才推进计划重点领域创新团队	425
科技部“重点领域创新团队”	426
教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队	426



教育部“全国高校黄大年式教师团队”	426
农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”	426
海南省优秀人才团队	427
宝钢优秀教师奖	427
海南省高层次创新创业人才	428
海南省有突出贡献的优秀专家	428
海南省委省政府直接联系重点专家	429
海南省“515人才工程”第一、二、三层次人选	430
海南省优秀教师	434
海南省优秀中青年骨干教师	434
海南省教学名师	434
海南省自然科学基金创新研究团队	435
正高职称人员名录	436
2021年度在校工作的境外专家名录	454
媒体看海大	458

特 载

大胆改革创新 奋力书写学校高质量发展动人篇章

——在2021年暑期工作会议上的讲话提纲

校党委书记 符宣国

(2021年8月29日)

同志们、同学们：

这三天时间，我们围绕完全学分制改革、书院制改革以及协同创新中心改革等事项进行了深入研讨、充分交流。大家谈得很好，直面了问题、开启了智慧、研究了对策、形成了共识，为下一步形成可执行的实施方案奠定了深厚的基础，达到了会议预期目标。在此，我代表学校党委，对大家的辛勤劳动表示衷心的感谢！清铭校长在报告中用了很多数据来说明，海南大学目前已进入到一个快速发展阶段，过去一年学校各方面取得了长足发展，甚至有些工作取得跨越式发展，这些成绩，给省委省政府、给社会和全体师生交上了一份分量十足的“答卷”，也为“十四五”开好局、起好步奠定了坚实基础。这次会议，目的就要围绕如何深化改革，实现海南大学高质量发展和办学水平快速提升。这里，我再强调三点意见。

第一，要以更高站位认识改革

清铭校长的主旨报告，从三个视角深入分析了学校实现高质量发展面临的机遇和存在的挑战。一是立足新发展阶段看海南，要深刻认识、准确把握中国特色自由贸易港高质量发展对人才和科技的需求；二是立足新发展格局看教育，要深刻认识、准确把握现代大学发展的必然趋势；

三是立足新发展理念看海大，要深刻认识、准确把握高质量发展的重要意义和科学内涵。问题看得准，形势分析透，推进学校高质量发展的思路举措清晰，改革的三个主攻方向非常明确，我都赞同。

在全面推进学校书院制、完全学分制、协同创新中心“三大改革”的进程中，我们的视野要更宽广一些，要以世界百年未有之大变局为经线，以第四次工业革命浪潮为纬线，以海南全面深化改革开放、建设中国特色自由贸易港为底色，深刻认识全面推进三大改革的重要意义。

其一，第四次工业革命向纵深推进，科技进步日新月异，高等教育正孕育着革命性的转变，世界各国纷纷对传统的教育理念和人才培养模式进行了深刻反思。着眼社会现实和未来发展对各类人才的需求，高校需要在更高的层次，以更新的理念，用更宽的视野，对“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本性问题进行更加深入的思考。在此背景下，国内各高校围绕立德树人的根本任务，均在积极创新人才培养体系，更加注重学生的自由选择度和多样化成长，更加强调知识传授、技能培养与价值塑造的并重，更加鼓励授课方式与教学方法的创新，更大力度推动通识教育、专业教育、交叉培养、思政教育深度



融合,更大范围创新全员全过程全方位育人的培养模式。这就是我们为什么要推进书院制和完全学分制改革的重要原因。

其二,当前,新业态、新产业层出不穷,物理世界、数字世界和生物世界之间的界限日益消除。这意味着大学与社会必须全方位、多维度融合,回应它周围环境的需要,要在大学的围墙之外寻求发展。知识更新的高频节奏催生新的培养模式,产业结构变化催生新的学科组织方式,市场对新技术的高度敏感性在催生新的科研方式,高校唯有全面深化改革,改变我们的学科组织方式和协同创新方式,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,在重要的科学领域要成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者,为社会创造更大的价值,才能在危机中育先机,于变局中开新局。这也是我们为什么要推进协同创新中心改革的核心价值。

其三,沈晓明书记来海大调研,强调最多的就是海南大学“首先要服务海南全面深化改革开放和自贸港建设,凡是自贸港建设所需要的,海大都要去布局都要去做。”自贸港的基因是改革创新,中央对海南大学的要求之一就是“扎实推进教育高质量发展,努力将海南打造成新时代教育全面深化改革开放的新标杆”。作为海南龙头高校,我们必须把改革这面旗高高的举起来,建设高素质专业化教师队伍,构建更高水平人才培养体系,加快提升科研创新能力,精准高效打出改革“组合拳”,全面激发办学活力和人才的创造活力,实现异军突起、弯道超车,甚至变轨超车,以高质量发展成效积极回应各方关切,努力做先进文化与科学技术的引领者、示范者、推动者,发挥高等教育对国家、海南战略发展的支撑服务作用。

改革如逆水行舟,不进则退,慢进也是退!不改革,就难以解决学校事业改革发展中出现的新矛盾和历史累积的老问题,学校的办学活力和

人才活动就无法激发,就不可能有高质量发展,也不能实现创建世界一流学科和国内一流大学的发展目标,更无法向总书记和省委省政府提交满意答卷。不改革,仍然按照常规发展,学校综合实力要进入国内高水平大学前50强行列这样宏伟的目标,将会成为空中楼阁、镜花水月。不改革,就难以肩负省委省政府赋予海南大学的重大使命任务,就不可能扮演好“参与者”“参谋部”“孵化器”“后备队”四个角色,并在决策咨询、人才培养、科研创新等方面发挥积极作用。不改革,海南大学将会错过中国特色自由贸易港建设这个最大的发展机遇,就会越来越赶不上自贸港建设快速步伐,就会为自贸港抛弃,也终将辜负省委省政府和海南人民对建设一所适应自贸港建设的大学的热切期待。

第二,要以更大决心推进改革

改革是一项系统性工程,我们要坚定信心、决心,把握系统性整体性协同性。

——要坚定改革的决心。一所高校的发展,往往取决于重大关头的抉择。高等教育发展的历史证明,一流高校的建设从来都不是靠简单复制取得的,关键在于改革创新。今年是我国“十四五”规划开局之年,是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的开启之年。开局关乎结局,起势影响成势。关键之年必须要有关键作为,非常之时必须要有非常之举。海南大学近年来发展势头很猛,成绩亮点很多,但我们也要清醒的看到,学校软环境建设特别是在治理架构、人才培养机制、科研体制、资源约束上受到的制约日益增强,如果不全面深化改革,在发展模式上有所突破,人才培养质量和科技创新能力将很难再有新的全面提升。这是一场由使命驱动的改革!我们必须以更加坚定的政治勇气和决心,抓住时机全面推进完全学分制、书院制和协同创新中心三大改革,攻克体制机制上的顽瘴痼疾,突破利益固化的藩

篱，闯出一条中国特色自贸港大学的发展道路，为高等教育改革发展提供生动范例。

——**要树牢必胜的信心。**全面推进三大改革，面临的利益矛盾更为突出，涉及的领域更为广泛，我们既要充分认识改革的必要性和紧迫性，又要充分认识改革的艰巨性和复杂性，进一步增强改革的使命感和紧迫感，树牢必胜的信心。信心从哪里来？信心来自于我们的改革始终与中央及省委的决策部署的保持同频合拍、落地有声。信心来自省委省政府的全力支持，晓明书记在学校调研时，强调“在支持海大的这件事情上，我们要旗帜鲜明步调一致”，这是我们最大的底气和动力！信心来自学校始终坚持集思广益推进改革，三大改革方案，从酝酿谋划到拿出本子，历经大大小小百余次研讨、推演，既充分吸收国内外高校成熟的、有益的经验 and 模式，更立足实情凝聚广大师生集体智慧，对可能出现的问题做了研判、提出了初步的应对之策。当然，三大改革面广、点多、线长，还有很多具体的问题需要更加深入的研讨，需要用改革的办法、创新的思维来解决发展中的矛盾和问题。我们要克服畏难情绪、惯性思维和本位主义思想，面对坚冰、我们要有一往无前的信心，面对险关、我们要有一飞冲天的雄心，没有比人更高的山，没有比脚更长的路，惟其艰难、才更显勇毅，惟其笃行、才弥足珍贵。

——**要注重系统性整体性协同性。**重大改革牵一发而动全身，注重系统性、整体性、协同性，是打赢三大改革攻坚战的重要方法。

一要注重系统性。坚持用系统思维谋划全局，准确把握三大改革的方向、主线和重点，处理好解放思想和实事求是的关系、整体推进和重点突破的关系、顶层设计和摸着石头过河的关系、胆子要大和步子要稳的关系。我们要以学校“十四五”提出的目标任务作为牵引，坚持问题

导向，突出制度集成创新，从立德树人系统化落实机制的高度构建书院制改革、完全学分制改革的“四梁八柱”，从服务海南自贸港主导产业需求的角度做实做细七大协同创新中心，提高改革的整体效能。

二要注重整体性。增强三大改革的关联性和耦合性，防止单兵突进、顾此失彼，关键要发挥党委统筹全局、协调各方的领导核心作用，重视发挥广大师生的创造精神和集体智慧，始终坚持以人民为中心的发展思想，从分析解决主要矛盾入手，把握好这“三驾马车”之间的相互联系和相互作用，把握好改革的时序和节奏，在做好顶层设计和整体布局中优化配置资源，在关系全局的主战场上发挥党员的先锋模范作用，把涉及体制、利益等敏感棘手的重点工作处理好，推动改革由点及面、由浅向深推进。

三要注重协同性。加强协同，要在目标导向、制度集成、形成合力上下功夫。目标导向，就是要始终围绕“三大改革”总体方案，从提高学校治理能力和治理体系现代化水平的高度经常“对标对表”，关照兼顾、一体推进，对拖了后腿的要用力拽上去，对偏离目标的要赶紧拉回来，保持改革进程的动态协调。制度集成，就是要在绘制三大改革“四梁八柱”的基础上，以更具体的改革举措、更周密的改革细则、更配套的改革方案来填充和集成，使各项改革举措相互配合，在实施过程中相互促进，在改革成效上相得益彰，产生共振效果。形成合力，就是要围绕解决问题推进改革，做到哪里矛盾和问题突出，就重点抓哪里，打通关节，疏通堵点，破除阻力。三大改革不是三个部门自己的事情，是关系学校改革发展大局的事情，我们各位领导、各职能部门、各学院和全体师生要提高政治站位、强化“主人翁”精神，思想再解放、工作再抓实、担当更有力，在共同研究解决问题上协同配合，使改革取得最大综合效益。



第三，要以更强力度保障改革

加强党对教育工作的全面领导，是办好教育的根本保证，全校各级党组织要全面准确把握面临的新形势新任务新要求，推动党建与学校改革发展深度融合，为学校世界一流学科建设提供坚强政治保证。

一要强化思想引领。推进改革，实现学校高质量发展，是学校党委做出的重大决策部署，牵一发而动全身，如果思想不统一、意见不一致、行动不协调，改革便会举步维艰。我们要组织师生认真学习领会相关改革工作方案和今天会议精神，通过卓有成效的思想工作，增强全体师生对学校改革的政治认同、思想认同、价值认同、情感认同和行动自觉，把思想和行动统一到学校党委关于改革的决策部署上来，人人争当改革的“急先锋”，不断汇聚创建世界一流学科和国内一流大学建设的磅礴伟力。

二要强化组织保障。我们要把坚持和加强党的全面领导，作为谋划工作的坐标原点、推动工作的根本原则、检验工作的根本标尺，贯穿学校教学、科研、管理全过程、各方面。要着力发挥好各基层党组织在实现学校高质量发展中的引领方向、改革创新、攻坚克难、服务保障作用，坚决把学校党委推进学校改革的各项决策部署落到实处。在这场改革攻坚战中，各级党组织和广大党员、干部要胸怀“两个大局”，心系“国之大者”，冲锋在前、勇挑重担，发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，切实把党的政治优势、组织优势和密切联系群众优势转化为改革发展优势。

三要强化人才支撑。深化学校改革，推动世界一流学科建设，人才是关键。我们要牢牢抓住人才这个“第一资源”，既要注重“引龙入海”、聚四方之才，快速解决学科建设等对高层次人才

的急切需求；还要注重“深水养鱼”，通过深化人事制度改革，建立完善的激励保障考核体系，充分激发现有人才和引进人才团队两个积极性，让海大真正成为更多“千里马竞相奔腾”的人才高地。同时注重在改革攻坚一线考核选拔优秀干部，努力打造一支忠诚干净担当、敢想善干有为的高素质专业化干部队伍，更好发挥干部在推动改革攻坚克难中的骨干支撑作用。

四要强化文化建设。60多年来，爱国奉献、艰苦奋斗、改革创新的海大精神激励着一代又一代的海大人战胜了一个又一个的困难，取得了一项又一项的成就。站在新的历史起点，我们更加需要继承和发扬好“海大精神”，牢记“海纳百川、大道致远”的校训，弘扬“自强敬业、厚德弘毅”的校风，营造拼搏向上、爱国奉献、阳光健康的校园文化格局和干事创业的良好氛围。

五要强化作风保证。改革越是深入推进、越是需要以过硬的作风保证。全体师生要把推进学校改革与深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神结合起来，与党史学习教育、作风整顿建设年活动结合起来，与推动巡视整改结合起来，把作风建设贯穿改革发展各方面、全过程，不断淬炼对党忠诚的大德、造福人民的公德、严于律己的品德，以作风建设成果确保改革工作务实、过程扎实、取得实效。

老师们，同志们！这次的暑期工作会议，正式吹响了学校深化改革的号角，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，解放思想、敢闯敢试、大胆创新，以更加奋发有为的精神状态，加快推动学校改革和高质量发展，为加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐，为海南自由贸易港建设作出新的更大贡献！

永远听党话跟党走 矢志成为堪当民族复兴大任的时代青年

——在海南大学2021-2022年学生骨干培训班上的讲话

校党委书记 符宣国

(2021年10月26日)

亲爱的同学们、同志们：

大家下午好！

金秋十月，海阔天空。今天，由校团委、团校主办的“2021-2022学年度学生骨干培训班”正式开班了！我代表学校党委向参加培训班的990余名学生骨干表示热烈的祝贺和诚挚的问候！

“党旗所指就是团旗所向”“团的所有工作，归结到一点，就是要当好党的助手和后备军。”近年来，校团委在校党委和上级团组织的正确领导下，围绕学校中心工作，切实加强改革，实现了三个突破：一是斩获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛1金3银，实现该赛事海南省首金；二是从2020年以来，获批团中央研究生支教团成员单位，实现海南高校在该项目的突破；三是我校团委新媒体平台在全国高校影响力百强榜上多次进入前10名（第2、第5、第9名），成为我校青年新媒体品牌的“旗舰”。

特别是，在2020年以来的新冠肺炎疫情防控阻击战中，校团委广泛动员全校团员青年行动起来，出色地完成了近5万师生和家长的接站工作，累计号召1万多名大学生志愿者参与属地疫情防控，获得社会广泛好评，这充分体现了当代海大学子的责任与担当！

同志们、青年朋友们！

恰同学少年，风华正茂。刚进来会场，看到你们一张张洋溢着青春活力的脸庞，我感到非常高兴，让我感受到了青春的朝气，也看到了海大的未来和希望。刚刚2位同学的发言非常好，我听了以后也很有收获、很受启发。校团委的老师请我来给大家上第一课，我欣然答应了。因为学校一切工作的出发点和落脚点就是要让你们成长成才，也就是：为党育人、为国育才。

我也想跟青年朋友们多交流交流，相互促进、共同学习。今天我跟大家交流的内容是《永远听党话、跟党走 矢志成为堪当民族复兴大任的时代青年》。

今天要讲的第一个问题：海大学子要清楚我们所处的历史方位

谋大事者必先观大势，准确把握形势是我们做好一切工作的出发点。今天在座的同学们要思考一个问题：我们当前处于什么样的历史方位呢？我们要从“两个大局”中寻找答案。

首先，“两个大局”是什么？

2019年5月，习近平总书记在江西考察时指出：“领导干部要胸怀两个大局，一个是中华民族伟大复兴的战略全局，一个是世界百年未有之大变局，这是我们谋划工作的基本出发点。”这是总书记首次提出“两个大局”的概念。

作为新时代青年，我们也必须明白“两个大



局”的内容和我们息息相关。“两个大局”相互作用为我国发展带来的机遇前所未有，为我们顺势而为、因势利导，抓住机遇、化解风险，提供了可以大有作为的空间。

第一，中华民族伟大复兴的战略全局

这是国内发展的大局，目的是为了实现在“两个一百年”奋斗目标。第一个一百年，中国共产党成立100周年之际全面建成小康社会，第二个一百年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。实现中华民族伟大复兴是全体中国人民的伟大梦想，是全局性的战略方向和目标。那我们如何理解伟大复兴呢？

所谓伟大复兴，就是要恢复中华民族以前的辉煌，再次屹立于世界民族之林，引领人类文明进步潮流。中华民族曾创造辉煌文明，在一定历史时期走在人类文明发展前列。从1700年至1820年，中国的国内生产总值（GDP）排名世界第一，占世界的比重也从22.3%增长到32.9%，创造有统计记录以来单一经济体占世界GDP总量的最大比重。

18世纪中叶第一次工业革命之后，中国开始落伍了。1840年鸦片战争以后，西方列强用坚船利炮轰开中国大门，迫使中国签署一系列不平等条约，中国逐渐沦为半殖民地半封建国家。即便中国是第一次世界大战战胜国，国家主权和领土完整仍在巴黎和会上被侵犯。

此时的我们，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受了前所未有的劫难。从那时起，实现中华民族伟大复兴，就成为中国人民和中华民族最伟大的梦想。为了拯救民族危亡，中国人民奋起反抗，仁人志士奔走呐喊，太平天国运动、戊戌变法、义和团运动、辛亥革命接连而起，各种救国方案轮番出台，但都以失败而告终。

1921年，中国共产党诞生后，中国革命面貌焕然一新。新中国的成立，一洗中华民族百余

年的屈辱。中国不仅实现了梦寐以求的民族独立，而且还找到了走向现代化、实现中华民族伟大复兴的发展道路，深刻影响世界格局和国际秩序走向。时至今日，中国以崭新的面貌、昂扬的精神屹立于世界东方。

今天的中国GDP位居世界第二，经济增长对世界经济增长的贡献超过30%以上。2020年我国国内生产总值达101.6万亿元，比上年增长2.3%，是全球唯一实现经济正增长的主要经济体。改革开放之初，1978年我国GDP总量只占世界比重的1.8%。2020年我国GDP总量占世界比重超过17%。科技上实现从跟跑到并跑、乃至领跑，天宫、蛟龙、天眼、5G、高铁、无人机等重大科技成果惊艳世界、领先全球。

可以说，世界的发展已经离不开中国，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程！

第二，世界百年未有之大变局

这是国际发展大局，是指第一次世界大战结束一百年来、五四运动一百年来，世界政治、经济、科技等领域发生的历史性、革命性、全局性变化。

习近平总书记指出：“新世纪以来一大批新兴市场国家和发展中国家快速发展，世界多极化加速发展，国际格局日趋均衡，国际潮流大势不可逆转。”

世界经济新旧动能加速转换。进入21世纪以来，以人工智能、大数据、量子信息、生物技术等新一轮科技革命和产业变革正在积聚力量，催生大量新产业、新业态、新模式，给全球发展和人类生产生活带来翻天覆地的变化。

国际格局和力量对比加速演变。新兴市场国家和发展中国家对世界经济增长的贡献率达到80%。按汇率法计算，这些国家的经济总量占世界的比重接近40%。新兴市场国家和发展中国家群体性崛起势不可挡，促使全球发展的版图更加全面均衡，使世界和平的基础更为坚实稳固。

全球治理体系加速调整、重构。世界多极化、经济全球化在曲折中前行，地缘政治热点此起彼伏，恐怖主义、武装冲突的阴霾挥之不去。单边主义、保护主义愈演愈烈，多边主义和多边贸易体制受到严重冲击。要合作还是要对立，要开放还是要封闭，要互利共赢还是要以邻为壑，国际社会再次来到何去何从的十字路口。

同学们，我们前所未有地靠近世界舞台中心，前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标，前所未有地具有实现这个目标的能力和信心。

面对“两个大局”，我们充满了信心和决心。

中华民族近代以来180多年的历史、中国共产党成立以来100年的历史、中华人民共和国成立以来70多年的历史都充分证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。

第一，我们的信心和决心来自于中国共产党的领导。

中国共产党团结带领中国人民取得了新民主主义革命的伟大成就。我们经过北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争，以武装的革命反对武装的反革命，推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，建立了人民当家作主的中华人民共和国，实现了民族独立、人民解放。

中国共产党团结带领中国人民创造了社会主义革命和建设的伟大成就。我们进行社会主义革命，消灭在中国延续几千年的封建剥削压迫制度，确立社会主义基本制度，实现了中华民族有史以来最为广泛而深刻的社会变革。战胜了帝国主义、霸权主义的颠覆破坏和武装挑衅，赢得了抗美援朝、对印自卫反击战、对越自卫反击战，为改革开放和中国特色社会主义事业获得了难能可贵的和平发展环境。

中国共产党团结带领中国人民创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就。创造了世

所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹，从一穷二白，到世界第二大经济体；从连火柴、煤油都要进口，到制造业第一大国；从小米加步枪到“两弹一星”、载人航天；从民不聊生，到现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，完成消除绝对贫困的艰巨任务，创造人间奇迹！从饱受欺凌，到携手各国共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体。

第二，我们的信心和决心来自于伟大的中国人民。

江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。历史反复证明，人民群众是历史发展和社会进步的主体力量，是先进生产力和先进文化的创造主体。

2020年面对突如其来的新冠疫情，党中央一声令下，疫情防控的人民战争迅速打响。10多天时间先后建成火神山医院和雷神山医院、大规模改建16座方舱医院、迅速开辟600多个集中隔离点；4万多名白衣天使逆行出征，全国10%的重症医务人员齐集湖北武汉；460多万个基层党组织冲锋陷阵，400多万名社区工作者在全国65万个城乡社区日夜值守……我们党团结带领全国各族人民，进行了一场惊心动魄的抗疫大战，经受了一场艰苦卓绝的历史大考，创造了人类同疾病斗争史上又一个英勇壮举。

第三，我们的信心和决心来自于社会主义制度的优越性。

回望历史，中国共产党的领导和我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势，是中国实现一个又一个“不可能”、创造一个又一个难以置信的奇迹的根本原因。社会主义制度的一个巨大优势就是能够集中力量办大事，例如：两弹一星、载人航天、脱贫攻坚、对口帮扶。这在新中国70年、改革开放40年来的实践中反复得到印证。这一优势，使得我们具备超强整合能力、强大动员能力和高效执行能力，能够迅速动员起



各方面资源，同心协力执行、全力以赴完成，形成力量优势，集中力量攻克关系全局发展的短板和困难，应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾。

2020年11月23日，注定是一个载入史册的不平凡的日子，我国最后9个贫困县宣布摘帽。至此，经过8年的持续奋斗，全国832个贫困县全部脱贫，现行标准下近1亿贫困人口实现脱贫，区域性整体贫困彻底解决。这是中华民族几千年发展史上首次整体消除了绝对贫困现象，这一伟大成就，足以载入人类社会发展史册，也足以向世界证明中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势。当前，全球仍然有7亿多人口生活在极端贫困之中，对很多家庭而言，拥有温暖住房、充足食物、稳定工作还是一种奢望。

今天要讲的第二个问题：海大学子要了解海南自贸港和海南大学

一、我们身处海南自贸港，在海南大学读书求学，要了解海南大学，更要了解海南自贸港。那么第一个问题就是：海南自贸港是怎么来的？

2018年4月13日，习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上向全世界郑重宣布，党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系。2020年6月1日，党中央决定支持海南建设中国特色社会主义自由贸易港。目前全国已经设立了21个自贸试验区，而自贸港仅海南唯一一个。

在海南建设自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，是党中央着眼于国内国际两个大局、为推动中国特色社会主义创新发展作出的一个重大战略决策，是我国新时代改革开放进程中的一件大事。因此，同学们现在身处海南，作为海南的一份子，也应该感到骄傲与自豪。

第二问题是：海南自由贸易港是什么？

同学们，一般而言自贸港是指，设在一国或地区境内关外、货物资金人员进出自由、绝大多数商品免征关税的特定区域，是目前全球开放水平最高的特殊经济功能区，类似香港、新加坡、迪拜等。

对于海南自贸港，我们必须深入了解，是中国特色社会主义制度的自贸港，走中国特色社会主义道路是坚定不移的。

接下来，我将用几个关键词来讲一讲我们海南自由贸易港的主要特征与内容：

一是“一线”放开“二线”管住，这里所说的“一线”放开，指的是海南自贸港与国家海关边境线之间的管理环节要放开。除了限制进口的货物清单外，绝大多数进口货物免税各方面实行极简易的管理，便于全球的物流、人才来往。而放开“一线”后，“二线”管住则指的是海南自贸港和国内其他地区之间要设立新的管理环节。比如，进口货物从海南自贸港进入内地，要按进口规定办手续，照章纳税，其他管理也要按照国内规定执行，等等。这是一种新的管理模式，既有利于自贸港的发展，又符合中国国情。

二是“5+1”五自由便利一安全有序流动，是指贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利和数据安全有序流动。

三是“三区一中心”，是指全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国家重大战略服务保障区、国际旅游消费中心。

四是“3+1+1”主导产业，是指在发展旅游业、现代服务业和高新技术产业三大主导产业基础上，将热带特色高效农业和制造业纳入鼓励发展的范畴。

海南自由贸易港建设是一场横跨30年甚至更长时间的马拉松、接力赛，我们这一代人只是第一棒，你们才是自贸港建设的主力军，同学们

要打好基础，成为自由贸易港的合格建设者和接班人。

二、在海南自贸港建设的背景下，海南大学迎来了建校以来最好的历史机遇，为什么这么说呢？

习近平总书记在2018年4月13日庆祝海南建省办经济特区30周年大会上明确提出“要支持海南大学创建世界一流学科”。

《教育部 海南省人民政府部省合建海南大学协议》签署，海南大学入选“部省合建”高校，纳入教育部直属高校排序。

海南省政府工作报告中明确提出，构建海南“1+2+X”高等教育总体布局，其中的这个“1”就是我们海南大学。紧接着《聚全省之力办好海南大学工作方案》正式印发，明确和强化了海南大学“1”的地位，全力推动我校创建世界一流学科和国内一流大学。

在党中央的亲切关怀下，在省委省政府的大力支持下，海南大学进入了发展快车道：

第一，高层次人才队伍快速聚集

截至2021年9月，我校专任教师比2019年底增加320人，增长14.7%；获得博士研究生学历学位的教师为1384人（占专任教师总数的55.3%），比2019年底增加了350人，增长34%。2018年以来，我校国家级人才引进和培养取得了突破性的进展，从原来仅有5名国家级人才增加到现在的33人；其中2020年1月至今，新增全职国家级人才18人。近两年国家级人才申报成效显著，2020年4人入选长江学者奖励计划，2人入选“万人计划”；2021年10人入选长江学者奖励计划第二轮评审（入围人数位列全国高校前30名），4人正式入选（正在公示中）；2人入选青年拔尖人才项目第二轮评审。

第二，人才培养水平显著提升

2020年以来，新增或新增备案密码科学与技术、生物医学工程、人工智能等6个专业。其

中密码科学与技术专业全国首批仅有7所高校获批。新增11个国家级一流本科专业建设点（并列全国第59位）和18个省级一流本科专业建设点，目前学校共有25个国家级一流本科专业建设点（并列全国第66位）和24个省级一流本科专业建设点。生源质量显著提升，2021年投档分数高出一本线50分以上的省份有18个，录取分数高出一本线70分以上的省份有10个。近年来，学校培养出“中国青少年科技创新奖”“中国大学生自强之星标兵”“全国向上向善好青年”等一大批优秀青年典型。

第三，是学科和学位点建设实现突破

2020年新增化学学科、材料科学学科、农业科学学科3个学科进入ESI全球前1%，新增数量在部省合建14所高校中并列第3。在2020年软科排名中，作物学、法学、马克思主义理论等9个学科上榜，其中法学学科位列全国第18名，跻身前10%。新增10个研究生学位授权点，其中博士学位授权点4个，我校新增博士点数量在全国申报单位中并列第10。目前，我校博士学位授权点达到14个（含1个专业学位博士点），硕士学位授权点达到55个（含21个专业学位硕士点），本硕博人才培养体系更加完善。

第四，科研规模与质量大幅提升

2021年获批国家自然科学基金项目150项，资助数全国排名69位，占海南省获批总数的57%；获资助数量较去年同期的102项增加了48项。2020年国家社科基金项目26项，其中年度项目19项（并列全国第75位），国家社科重大项目3项（并列全国第27位）。2020年以来，向上级部门提交咨询和建议报告共101篇，被省部级以上领导批示28篇。

第五，学校基础条件明显改善

近三年来，在国家发改委和海南省政府的大力支持下，海南大学基础建设得到突飞猛进地发展，已获批项目总投资达31亿元，建设面积40



万平方米。2020年以来在建项目总投资额超过过去30年校园基建项目总投资额。研究生公寓及附属食堂、热带作物国家重点实验室（筹）、热带农林学院专家学者楼三个项目即将投入使用，生物医学与健康研究中心、观澜湖校区一期工程、信息科技大楼扩建项目正在抓紧建设中；紫荆学生公寓3号楼、南海资源利用国家重点实验室、协同创新中心大楼、新药筛选及评价平台正在立项审批。教学、科研和行政办公条件的逐步完善，为海南大学创建世界一流学科提供了硬件保障。

三、海南大学高质量发展的目标与定位

未来五年，海南大学的办学定位是：坚持“落实立德树人根本任务，加快创建与海南自贸港发展相适应的一流大学”的办学定位，坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的发展理念，紧扣国家发展战略和海南自贸港建设需求，推进完全学分制、书院制和协同创新中心三大改革，培养拔尖创新人才，大力提升科学研究水平和服务地方经济社会发展能力，加快推进世界一流学科和国内一流高校的特色建设和高质量建设。

未来十年，我们的发展目标是：聚焦“世界一流学科和国内一流大学”建设目标，实现学校稳步发展。学校综合实力进入国内高水平大学前50强行列；奠定从教学研究型大学向研究型大学转型的坚实基础，初步形成高水平综合性研究型大学的基本框架；国际合作办学的集群化效应不断显现，教育现代化水平显著提升，与海南自贸港建设的融合度更加紧密。

另外，还要给同学们着重强调的是，学校正在大力开展校园文化建设。我们目前正在做的一项重要工作，就是打造一个阳光温馨、典雅大方、具有浓厚的文化氛围和热带风情的现代化美丽校园，为全校师生创造良好的校园环境。

同学们，对于海大和海南，我们都要充满信心。今天要讲的第三个问题：海大学子要勇于扛起自己的责任和担当

习总书记在庆祝建党一百周年大会上指出：未来属于青年，希望寄予青年。一百年前，一群新青年高举马克思主义思想火炬，在风雨如晦的中国苦苦探寻民族复兴的前途。一百年来，在中国共产党的旗帜下，一代代中国青年把青春奋斗融入党和人民事业，成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。新时代的中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望。

同为海大人，你们是海大学子，这里我提几点，与大家共勉。

第一，新时代的你们要树立远大理想、坚定理想信念。

青年的理想信念关乎国家未来。青年理想远大、信念坚定，是一个国家、一个民族无坚不摧的前进动力。青年学子要立大志、做大事。

马克思在17岁的《青年的职业选择》写下这样一段话“如果我们选择了最能为人类谋福利而劳动的职业，那么，我们就不会被任何重负所压倒，因为这是为全人类所作的牺牲。那时，我们感到的将不是一点点自私而可怜的欢乐，我们的幸福将属于千百万人。我们的事业并不显赫一时，但将永远存在，而面对我们的骨灰，高尚的人们将洒下热泪。”马克思主义从一开始就是人民的理论，他第一次站在人民的立场探求人类自由解放的道路，以科学的理论为人类最终建立一个没有压迫、没有剥削、人人平等、人人自由的理想社会指明了方向。

毛泽东同志在青年时期就立下拯救民族于危难的远大志向。1919年，26岁的毛泽东同志在《〈湘江评论〉创刊宣言》中写道：“时机到了！世界的大潮卷得更急了！洞庭湖的闸门动了，且

开了！浩浩荡荡的新思潮业已奔腾澎湃于湘江两岸了！顺他的生，逆他的死。”参加中共一大时，毛泽东同志也才28岁。

习近平总书记15岁来到梁家河，直到22岁离开。这七年，他在这片黄土地上同乡亲们打成一片，一起挑粪拉煤，一起拦河打坝，一起建沼气池，一起吃玉米“团子”。他后来深情地说：“七年上山下乡的艰苦生活对我的锻炼很大。最大的收获有两点：一是让我懂得了什么叫实际，什么叫实事求是，什么叫群众。这是让我获益终生的东西。二是培养了我的自信心。”

说到这里，有一位你们的学姐值得提一提——马梦瑶，她是我们学校经济学院2021届本科毕业生，中共党员，也是我们学校首届研究生支教团团长，现保送海大。她目前正在带领海大研支团在云南洱源县支教1年，用一年不长的时间，做一件终身难忘的事情！他们用自己滚烫的爱心，把更好的教育带给乡村孩子们。

同学们，你们必须把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运；积极投身海南自由贸易港建设，投身海南大学世界一流学科和国内一流大学建设，才能更好实现人生价值、升华人生境界。

第二，新时代的你们要锤炼品德修为、不断修身立德。

“德者，本也。”蔡元培先生说过“若无德，则虽体魄智力发达，适足助其为恶”。做人做事第一位的是崇德修身。你们要自觉践行社会主义核心价值观，不断养成高尚品格，自觉弘扬爱国主义、集体主义精神，自觉遵守社会公德、职业道德、家庭美德。

一是雷锋。雷锋的一生，他没有什么惊天动地的壮举，默默地做了无数利国利民的小事，在平凡中书写了伟大，用自己的实际行动践行了“忠于革命，忠于党”“把有限的生命，投入到无限的为人民服务中去”。毛泽东同志号召：向雷

锋同志学习！习近平总书记指出，“雷锋精神是永恒的，是社会主义核心价值观的生动体现。”

二是焦裕禄。焦裕禄同志是人民的好公仆、干部的好榜样。1962年冬天，他来到当时内涝、风沙、盐碱“三害”肆虐的兰考担任县委书记，带领全县人民战天斗地，奋力改变兰考贫困面貌。焦裕禄精神被习近平总书记概括为“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”“过去是、现在是、将来仍然是我们党的宝贵精神财富，永远不会过时。”

1990年7月15日，时任中共福州市委书记习近平写了《念奴娇·追思焦裕禄》：

中夜，读《人民呼唤焦裕禄》一文，是时霁月如银，文思萦系……

魂飞万里，盼归来，此水此山此地。百姓谁不爱好官？把泪焦桐成雨。生也沙丘，死也沙丘，父老生死系。暮雪朝霜，毋改英雄意气！

依然月明如昔，思君夜夜，肝胆长如洗。路漫漫其修远矣，两袖清风来去。为官一任，造福一方，遂了平生意。绿我涓滴，会它千顷澄碧。

我们身边也涌现出一批这样的好青年，其中的代表之一就是我校法学院本科生郭宏璟，中共党员。2020年11月24日，在海南大学教工宿舍荷花池边，一名老人落水，这紧急的一幕被正在荷花池边背书的郭宏璟目睹，他当即丢掉手中的书籍，穿过慌张的人群，纵身跃入池中向老人游去，挽回了老人的生命。

同学们，你们在海南大学生活，少则三四年，多则九到十年，正处在人生成长的关键时期，要学会劳动、学会勤俭，学会感恩、学会助人，学会谦让、学会宽容，学会自省、学会自律。你们一代人有志气、有骨气、有底气，出了校门以后，实际上将影响一代青年。

第三，新时代的你们要培养过硬本领、主动担当作为。

鲁迅先生说，青年“所多的是生力，遇见深



林，可以辟成平地的，遇见旷野，可以栽种树木的，遇见沙漠，可以开掘井泉的”。青年是苦练本领、增长才干的黄金时期。

一是载人航天团队。实施载人航天工程以来，中国航天工作者牢记使命，不负重托，培育和发扬了特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神。

前几天，神舟十三号载人飞船顺利发射，将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空。现在的国际空间站，主要是由美国、俄罗斯、欧空局、日本、加拿大这五家掌握。最初中国也曾表示有意参与，但被美国排斥在外。在过去的十多年里，一共有18个国家近230名科研工作者在这个国际空间站中完成了2400多次试验，但是没有中国人。别人不给，我们就自己造！我国的空间站计划将于明年投入使用，而目前的国际空间站将于近几年退役，届时我国的空间站将会成为全球唯一的“国际空间站”。而创造这一奇迹的嫦娥团队、神舟团队平均年龄是33岁。

二是抗击疫情医护人员。新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行，是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。在这次抗疫斗争中，青年一代的突出表现令人欣慰、令人感动。参加抗疫的医务人员中有近一半是“90后”、“00后”，他们有一句话感动了中国：2003年非典的时候你们保护了我们，今天轮到我们来保护你们了。长辈们说：“哪里有什么白衣天使，不过是一群孩子换了一身衣服。”

在这里也要提一下我们学校机电工程学院2021届农业机械化及其自动化专业毕业生许闯，现已保送至中国科学院大学攻读博士研究生，他勤奋好学、发愤图强，拥有10项已授权实用新型专利，已申请11项发明专利，荣获国家奖学金、全国向上向善好青年等20多项荣誉。

同学们，少壮不努力、老大徒伤悲。学习是

大学生的根本任务，希望你们认真学习、刻苦钻研，身处祖国繁荣富强的美好时代、站在祖国唯一的中国特色自由贸易港，要弘扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，要秉承“海纳百川、大道致远”的海大精神，做新时代的弄潮儿！

第四，新时代的你们要始终脚踏实地、追求知行合一。

我们的国家，我们的民族，从积贫积弱一步一步走到今天的发展繁荣，靠的就是一代又一代人的顽强拼搏，靠的就是中华民族自强不息的奋斗。

屠呦呦，中国首位诺贝尔医学奖获得者、药学家。她60多年致力于中医药研究实践，带领团队攻坚克难，研究发现了青蒿素——一种用于治疗疟疾的药物，挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命，为中医药科技创新和人类健康事业作出巨大贡献。2019年9月29日，习近平总书记向她授予了“共和国勋章”。

张桂梅，华坪女子高中的党支部书记、校长、儿童之家福利院的院长。“感动中国2020年度人物”“全国脱贫攻坚楷模”，被党中央授予“七一勋章”并在“七一勋章”颁授仪式上发言。从17岁到64岁，她在大山中时刻坚守在讲台之上，面对任何困难也毫不退缩。她没有子女，却是上百个孩子口中的“妈妈”；她身患绝症，却把自己所得的奖金都捐给了贫困山区的孩子们；她在基层教育岗位上辛勤耕耘数十年，用自己的心血和汗水托起了贫困山区孩子们的希望。

骆清铭，海南大学首位中国科学院院士，也是咱们的校长。他长期从事生物影像学新兴交叉学科的研究，面向脑科学和蛋白质科学研究的重大需求，在神经光学成像和光学分子影像领域作出了系统的创新性贡献，实现了脑结构和功能以及活体细胞分子信息获取原理与关键技术的突破，研制的全脑显微光学成像仪器成为国际脑科

学研究中广泛应用的装备，为脑科学研究作出了贡献。

同学们，人的一生只有一次青春。现在，青春是用来奋斗的；将来，青春是用来回忆的。你们一定要牢记“空谈误国、实干兴邦”，从自身做起，从点滴做起，不要好高骛远，做一个踏踏实实的人。

海南大学各级团组织要不断提升服务学校工作大局、服务青年成长成才的能力。

学校的发展进入快车道，需要各级团组织紧紧围绕学校中心工作，努力做到“围绕学生、关照学生、服务学生”。共青团是青年人自己的组织，青年是共青团的根之所系、生命力之所在。一项工作、活动开展不开展，要看青年是否需要；工作成效怎么样，评价的标准要看青年满意不满意，有没有获得感；工作作风实不实，衡量

的标尺要看是否深入了青年，与广大青年打成了一片。多为青年学生雪中送炭，多为学生排忧解难，把党的关怀和学校的温暖送到青年心坎上。大力提升思想引领、创新创业、社会实践、志愿服务、校园文化建设水平，助力学生成长成才。

同志们、青年朋友们！

蓝图已经绘就，前路更加光明。你们都是追梦人，你们也一定是圆梦人。海大青年要更加紧密地团结在党的周围，永远听党话、跟党走，努力拼搏、砥砺奋斗，用青年人特有的朝气蓬勃、敢闯敢干、敢为人先，为海南大学创建世界一流学科和国内一流大学、海南建设中国特色自由贸易港和实现中华民族伟大复兴贡献自己的责任和担当！

最后，祝大家学习进步、身体健康！谢谢大家！



扬帆启航“十四五” 勠力同心“双一流” 为加快创建世界一流学科大学而奋斗 ——在第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会 第二次会议上的报告

校长 骆清铭

(2021年1月30日)

各位代表、同志们：

现在，我代表学校向大会作工作报告，请予审议，并请列席人员提出意见。

一、2020年工作回顾

一年来，在教育部、省委、省政府的坚强领导下，我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大、十九届二中、三中、四中全会、省第七次党代会和省委七届历次全会精神，切实将习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托转化为学校快速发展的无穷动力，坚决落实中央和省委的决策部署，抓好“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”的各项工作的落实，统筹做好疫情防控和学校事业发展，众志成城、砥砺奋进，扎实推进学校“十三五”规划完美收官，学校各项工作都取得了新进展新成效，各项重要发展指标都取得了历史性突破，为“十四五”开好局、起好步奠定了坚实的基础。

一年来，我们主要做了如下工作：

（一）汇聚全校力量、打好人民战争，新冠疫情防控战取得重大胜利

1. 建立健全组织领导机制。坚决贯彻落实习近平总书记关于加强新冠肺炎疫情防控工作的

重要讲话和指示批示精神，全面落实中央、教育部、省委省政府以及省教育厅党委各项决策部署和工作要求，把疫情防控作为首要政治任务，成立领导小组和工作专班，完善校院两级工作体系，真正做到思想上重视、行动上紧跟、责任上压实、落实上有效。号召全校师生党员把投身疫情防控作为守初心、担使命的试金石和磨刀石。成立督导检查工作组，以建筑物为单位建立网格化督查队伍，确保工作落实到位。

2. 抓细抓实抓紧各项防控措施。积极对接属地疫情防控工作指挥部，落实“三专”工作机制，抓实联防联控。严格“日报告、零报告”制度，制定出台69项疫情防控方案和应急预案。发动专车共1700多次，妥善做好春季和秋季学期5万人次师生分期分批错峰返校开学工作。迅速开发启用返校系统、体温上报系统、请假系统，为学生提供返校前、返校中、返校后全流程的精准服务，借助大数据，为学校管理提供准确的数据支撑。建立健全物资保障工作机制，购置安装120台开水器、30个红外线测温仪、2479个感应水龙头。加强食品药品和饮用水管理。对餐饮、卫生、楼管、售货员、保安等与学生可能密切接触的1910名人员集中进行核酸检测。发动教职员工对7122间学生宿舍进行清理。加强校

园管理,做好医疗服务,在校园封闭期间,校医院通过线上问诊师生员工305人次,上门开展医疗服务30多人次。

3. 扎实做好“六帮”工作。坚持以学生为中心,实施“帮学业、帮毕业、帮就业、帮创业、帮困难、帮心理”的“六帮”专项活动。着力构建“德智同育、教学互动、知创融合、运行规范、保障有力”的在线教学组织与管理体系,确保“停课不停教、停课不停学”。采用线上线下双轨制方式进行毕业论文答辩工作;对暂时不能返校的学生制定个性化的学习考核方案;出台促进就业创业“二十条”,2020届本科生毕业率达97.6%,较2019届高出了1.4%。建立深度辅导学生、危机干预学生心理的工作建档制度,做到一人一档,开办心理“疫”站、网络抗疫心理援助一对一服务等。全年精准资助“七类特殊困难学生”152名,发放疫情专项资助1940人次。

4. 因势利导加强思政教育。加强宣传教育和舆论引导,组织教师利用专业特长,发挥理论优势,在光明日报、中国教育报、海南日报等主流媒体上发表10多篇理论文章,弘扬主旋律、传播正能量。共有4373名学生积极投身属地应急志愿服务工作和防控工作,涌现出周沛统、程寒雨等一大批优秀学生。教职员工心系学生、不顾安危,积极参与疫情防控工作,如国际教育学院李小北老师只身前往日本将交换生接回国内,团委李其一老师因高强度工作晕倒在防疫一线,师生事务保障中心司机王照飞师傅深夜多次护送学生前往定点隔离区域等,他们的事迹激励着全校师生在立德树人的工作岗位上奋勇前行。

(二) 落实立德树人、聚焦内涵发展,高质量人才培养体系加快构建

1. 深化“三全育人”综合改革试点工作。把立德树人作为中心环节,创新工作载体、优化内容供给、改进工作方法,着力构建多维协同、内生驱动的“三全育人”一体化模式,理论成果

先后在《思想政治研究》等权威刊物发表,被中国人民大学复印资料全文转载5篇,并获得省级教育成果奖一等奖;成果经验先后被教育部、省委省政府等采纳并推广,被多家主流媒体报道60多次,并在全国“三全育人”综合改革实践与探索示范培训班上做经验推广。出台《关于深化“三全育人”综合改革提升思想政治工作质量的实施意见》《关于全面推进课程思政建设的实施意见》等制度文件,加快推动思想政治工作体系贯通学科体系、教学体系、教材体系和管理体系。教职工对学校“三全育人”工作的满意度达96%。坚持党建带团建,着力加强青年理想信念教育,深入推进班团一体化,广泛深入开展线上线下“学习总书记讲话、做合格共青团员”“青春心向党,建功新时代”等活动8000余场次,参与学生18万余人次。

2. 构建高质量标准化本科生教育体系。紧紧围绕“立德树人”根本任务,坚持“以本为本”,推进“四个回归”,全面开展本科教育教学“五抓”工作,即抓源头、抓基础、抓规范、抓保障、抓质量五位一体,闭环整改,全面推进。通过“五抓”工作,初步构建了高质量标准化的本科生教育体系,取得了阶段性成效:严格对标一个第四轮学科评估结果为A档的学科专业,完成了2020级所有专业人才培养方案的修订。推进新工科、新农科、新文科建设,完成教育部首批新工科研究与实践项目验收1项,新获批教育部新工科研究与实践项目3项(全国共845项)、新农科研究与改革实践项目5项(全国共407项)。获批国家级一流本科课程5门和省级精品在线开放课程6门。在2020年省级教学成果奖评审中获一等奖6项、二等奖5项。组建高水平运动队参加全国及省内的多项比赛,女篮项目勇夺全省大学生篮球锦标赛第一名。投入120万元支持建设24个名师工作室,张云阁教授获2020年“全国教书育人楷模”荣誉称号,1名教师获得



全国青年教师教学能手大赛三等奖，5名教师获得海南省青年教师“教学能手”称号。学校本科生源质量快速提升，2020年新生中排名在所在省份前5%的考生占新生总人数的13.8%，排名在所在省份前10%的考生占新生总人数的49%。

3. 研究生培养工作取得新突破。2020年，学校研究生招生指标3051个，与2019年相比，增幅29%（硕士生增幅28.4%、博士生增幅36.5%）。博士研究生2020年报考2594人，实际录取228人，考录比达到11.4:1。完成了87个研究生培养方案的修订工作。8篇博士学位论文、40篇硕士学位论文被评为2020年海南省优秀博士、硕士学位论文。对标申报条件，整合学校资源，采取“校领导分工负责制”的工作机制，完成了向海南省学位委员会申请10个博士学位授权一级学科点、3个博士专业学位授权点、9个硕士学位授权一级学科点和6个硕士专业学位授权点，共计28个学位授权点的授权申请审核，其中25个学位授权点通过海南省审核并推荐到教育部参加审核。进一步加强研究生培养和管理制度建设，规范学籍管理，优化学位论文评审环节，确保研究生培养质量整体提高。

4. 深化创新创业教育改革。建立健全教学、实训、竞赛、服务、孵化“五位一体”创新创业教育体系。出台《支持本科学生创新创业学籍管理规定（试行）》，为创新创业学生顺利完成学业创造有利条件。全年立项大学生创新创业训练计划项目875项，覆盖学生9763人，各类大学生创新创业大赛70余场次，参与学生4万余人次，荣获全国大学生数学建模竞赛国家一等奖1项，二等奖7项，中国国际“互联网+”国赛银奖2项、铜奖3项，全国“挑战杯”竞赛银奖1项，泛珠三角计算机作品大赛全国一等奖1项，全国大学生方程式汽车大赛第三名等各类奖项。紧密结合青年红色逐梦之旅、乡村振兴和海南自由贸易区（港）等主题，统筹推进学生社会实践活

动，组建了609支实践团队，16000余人参与暑期社会实践，实践活动得到中国青年报等多家主流媒体的报道。荣获2020年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位，其中1支扶贫专项实践团队获教育部与团中央通报表扬；电子信息工程理科实验班团支部被团中央授予“全国五四红旗团支部（团总支）”称号；4名学生荣获“中国大学生自强之星”，1名学生荣获“海南省大学生自强之星标兵”。

（三）凝炼学科方向、注重交叉融合，一流学科建设水平再上新台阶

1. 完成“双一流”建设周期总结。贯彻落实教育部有关通知要求，完成学校“双一流”建设监测平台数据填报工作；完成“双一流”建设周期总结报告、学科周期总结报告、周期总结典型案例等材料；组织召开“双一流”建设周期总结专家论证会，专家组认为，海南大学“双一流”建设目标明确，思路清晰，举措有力，路线科学，建设符合度高、目标达成度好，第三方评价持续向好，完成或超额完成了目标任务。

2. 准备好教育部第五轮学科评估材料。认真把握国家政策导向，深入研究评估指标体系和内涵，制定工作方案，营造全校凝聚共识、齐心协力、全力以赴做好学科评估工作的良好氛围；组织全校博士、硕士学位授权一级学科深入分析教育部第四轮学科评估分析报告，参照第四轮学科评估指标体系，以问题为导向，全面分析学科发展现状，查找问题、认清短板，预先填报相关评估材料，最终选定24个学科参加评估，目前材料填报工作已完成。

3. 完成省级特色重点学科验收工作。组织9个B类省级特色重点学科编制2020年学科建设经费预算，完成2020年教育专项资金项目信息报送；组织作物学、法学等12个学科开展第四批省级特色重点学科验收工作。

4. 拓宽一流学科建设发展空间。为更好支

撑作物学世界一流学科建设和热带高效农业领域发展,积极推动海南大学与三亚市南繁科学技术研究院进行深度融合、资源共享、共同发展。目前学校与三亚市就共建“海南大学三亚南繁研究院”已达成协议,并完成签约。该项目融合成功,将有力支撑我校热带作物世界一流学科建设,进一步巩固我校在热带农业学科方面的特色和优势,对学校整个热带农业学科群建设都将起到重要作用。

5. 学科建设成果显著。2020年新增化学学科、材料科学学科、农业科学学科等3个学科进入ESI全球前1%,实现了学校和海南省的重大历史突破,在部省合建14所高校中并列第3。在2020年软科排名中,作物学、法学、马克思主义理论等9个学科上榜,其中法学学科位列全国18名,跻身前10%,马克思主义理论学科跻身前20%。

(四) 落地人事改革、强调引培并举,高水平专业队伍快速聚集

1. 全力推动人事制度改革落地生效。全面实施《海南大学编制管理办法》《海南大学岗位设置及聘用方案》《海南大学薪酬分配实施办法》《海南大学管理岗位宽带绩效工资实施办法》等人事制度改革文件。完成全校所有二级单位岗位设置、绩效考核、薪酬分配等实施细则的审核工作;完成所有教学单位各类编制和各级岗位核定工作;顺利开展全校岗位设置及聘用工作,完成了全校专业技术二、三级岗位专家组评定工作;改革绩效分配方式,顺利完成全校2020年绩效工资分配工作,多劳多得、优劳优酬分配导向更加明确,二级单位发展动能进一步转换。强化师德师风建设,划出师德师风建设红线,印发《师德师风建设专题读本》,严格实施师德师风“一票否决制”。

2. 全力推进高层次人才引进工作。持续优化人才引进程序,完善政策体系,试行分类引

才,注重团队、学科和研究方向归属。成功举办第二届国际青年学者论坛,拓宽学校引才渠道,扩大国际知名度与影响力。创新工作模式,开展线上直播云引才。加强博士后流动站的建设,打造人才蓄水池。2020年已报到具有博士学位教师167人,其中大师人才1人,杰出人才10人、领军人才10人,大幅超过往年水平,特别是国家级人才引进成效显著提高,成功全职引进加拿大国家工程院院士、加拿大工程研究院院士杨天若教授。全年柔性引进领军以上人才48人,其中院士5人。

3. 全力做好人才服务和培养工作。积极构建人才服务保障工作新模式,设置高层次人才服务专员,全校爱才、留才、助才、用才良好氛围逐步形成。国家级人才项目申报工作取得新突破,杨然兵教授入选“长江学者奖励计划”特聘教授,叶光亮教授入选“万人计划”领军人才,张云阁教授入选“万人计划”教学名师,周智教授、刘谦教授入选百千万人才工程国家级人选,罗杰教授获得“全国先进工作者”称号。特别值得一提的是,今年有4位学者通过我校成功申报入选“长江学者奖励计划”,其中1名长江学者特聘教授,1名长江学者青年项目,2名长江学者讲座教授,获批数量位居Z14部省合建高校第二名,实现学校高层次人才申报历史性突破,这些学者将于2021年到岗工作。获大卫集团·海南大卫投资有限公司5000万元支持,设立“木兰学者奖励计划”,重奖为全校建设和发展作出突出贡献的优秀人才,周伟民唐玲玲教授夫妇、邹立刚教授、周永灿教授、黄梦醒教授入选首批“木兰学者”,各奖励人民币100万元。大力实施教师能力提升工程,遴选36位优秀中青年教师攻读博士学位,选派12位教师出国(境)研修访学。积极做好人才服务工作,邀请海口市丁晖市长带队到校现场办公,推动附属小学项目尽快落地。新建附属幼儿园桥西园于5月份正式开



园,有力解决了桥西小区教职工子女入托问题。积极协调省教育厅、市教育局和相关学校,先后解决170余名教职工子女入学的问题,稳定了人才队伍。

(五) 优化管理体系、加强前瞻布局,科研创新和服务能力显著增强

1. 科技创新领域进一步聚焦。通过暑期工作会议,学校提出要紧密对接国家战略和海南自由贸易港建设发展需要,在“自由贸易港发展和制度创新”“生态文明”“文化旅游”“热带高效农业”“海洋科技”“生命与健康”“信息技术”等七大领域加强有组织的科研攻关和跨院系的学科建设。围绕七大领域,下半年着力开展了“十四五”重大科学问题与工程技术难题的凝练工作,已完成校内研讨、省内需求征集和国家级专家咨询三个步骤。共计征集有关政府部门、企业、高校、科研院所等200多家单位意见,邀请包括25名院士在内的163名国内相关专家进行咨询,最终将在各领域分别凝练出10项左右的重大科学问题和工程技术难题。此项工作为海南大学“十四五”期间科技创新及科研团队建设指明了主攻方向,也为海南省“十四五”科技发展与攻关提供了重要支撑。

2. 科技创新能力进一步提升。获批国家自然科学基金106项,首次突破百项大关,全年自然科学类科研到账经费2.3亿元;获海南省科技奖励一等奖2项,二等奖2项。获批国家社会科学基金项目25项,教育部人文社会科学项目3项,其中国家社会科学重大项目3项,全年社会科学类项目到账经费2150余万元;向上级部门提交咨询和建议报告共45篇,被省级以上领导批示17篇;获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)二等奖1项;获海南省社会科学优秀成果奖59项(全省160项,占比36.7%,其中一等奖10项、二等奖22项)。遴选了第一批校级科研创新团队65个,其中21个

团队入选2020年首批海南省“双百团队”。自贸港法治人才团队就中国特色自由贸易港法治体系建设向全国人大常委会提交了87条立法建议;竞争政策研究团队作为主要负责单位完成《海南自由贸易港公平竞争条例》起草工作和《海南自由贸易港鼓励类产业目录》第三方评估工作;海南自贸港公司治理研究团队完成了海南省国民经济社会发展“十四五”规划建议研究报告。新增中国科协引智基地1个、国家林业和草原局长期科研基地1个、省部级重点实验室4个、省级院士创新平台12个,2020年科研平台到账共1580万,较2019年上涨86.7%。投入2450万经费用于分析测试中心平台建设。根据《CTTI智库报告》,“一带一路”研究院在“一带一路”领域全国最新专项排名中,媒体影响力名列全国第二,综合实力名列全国第七。图书馆发现并获赠百年以上《更路簿》珍贵原本3套,为南海历史文化研究提供了新的证据。通过全校上下齐心协力、攻坚克难,顺利通过军工二级保密资质认证,为学校承担国防军工口科研项目打开了通道。

3. 社会服务能力进一步增强。与三亚市合作建设海南大学三亚研究院,落户三亚崖州湾科技城;与海口国家高新技术产业开发区管委会合作建设海南大学创新药物与食品研究院暨新药筛选及评价平台项目,助推生物医药产业快速稳健发展;与海南热带雨林国家公园管理局等共建海南国家公园研究院,为全国国家公园体制机制试点和全国生态文明建设提供经验。推进中国工程科技发展战略海南研究院高效运行,2020年共立项咨询研究项目14项,其中海南大学牵头咨询研究项目9项,参与院士16人,立项经费666万元。与东方市人民政府等8个地方政府(单位),与四川外国语大学等8所高校、科研院所,海南核电有限公司等3个企业签订一系列合作协议。通过产学研用高度联动,将实践教育、创新教育专业教育紧密结合起来,创新科研成果转

化机制，引导推动师生走出校门，下基层、进企业、到机构，助力海南自由贸易港建设。

4. 成果转化体系进一步完善。制定和修订科技成果转化管理办法，入选科技成果赋权试点单位（全国共40个），获授权发明专利120件，建设知识产权和成果转化平台1个，培育高价值专利组合项目12个。

（六）坚持开放办学、落实部省合建，国内国际交流合作再获新进展

1. 深入推动部省合建工作。完成与6所对口合建高校合作协议的签署，根据“一校一策、精准促建”的原则，编制完成与6所合建高校的《对口合作实施方案》。成功承办教育部2020年部省合建年度工作会议；举办2020年部省合建高校国际化办学研讨会，共同探讨部省合建大学国际化的新思路、新举措。圆满完成教育部陈宝生部长、孙尧副部长等教育部领导到校调研视察工作。充分用好教育部单列海南大学研究生招生计划政策，推进天津大学、上海交通大学、中国政法大学和对外经济贸易大学2020年对口支援高校博士研究生专项招生计划顺利实施；与中国农业大学携手荷兰瓦赫宁根大学联合开展“农业绿色发展交叉创新型人才培养项目-中荷AGD计划”；选派35名学生参加与天津大学联合培养本科生项目。加强人才队伍交流互动，择优选拔天津大学申俊琦教授、郝红勋教授、侯德俊同志、上海交通大学唐宁玉教授来我校挂职。强化校际交流合作，天津大学校长金东寒、华中科技大学校长李元元、对外经济贸易大学校长夏文斌、天津大学青年教师联谊会代表团等陆续到访深化合作；海南省教育厅厅长曹献坤、海南大学校长骆清铭一行赴华中科技大学调研；联合天津大学，依托上海交通大学举办中层干部专题培训班等。

2. 加快推进国际交流合作。启动实施“一院一校”国际化办学行动计划，深入推进中外合作办学，加强与国外高水平大学、顶尖科研机构

开展各种形式和实质性的交流与合作。充分利用外交部同意授予我校一定的出访来访外事审批权，提升国际化办学水平。与教育部中外人文交流中心合作共建会计中外人文交流研究院；获批成为教育部首批“高层次国际化人才培养创新实践项目”基地高校。南海区域研究中心被教育部认定为备案中心I类，成为全国48所高水平建设单位之一；“海上丝绸之路沿线国家旅游教育合作平台”入选教育部共建“一带一路”教育行动-部省品牌培育工作。与中国东盟中心共建“中国-东盟体育文化发展联盟”“海上丝绸之路艺术教育联盟”。推动我校相关学院与加拿大渥太华大学等27所国外著名大学洽谈合作，新增美国罗格斯大学、加拿大渥太华大学、意大利佩鲁贾美术学院等3所国外友好合作院校。召开国际顾问委员会第二次会议，委员所提建议获沈晓明书记和王路副省长肯定性批示。成功举办“2020年海南大学顶尖科学家讲坛”，邀请4位诺贝尔奖得主和2位国际顶尖学者开展线上专题报告。国际学生招录与毕业人数创历史新高。

（七）强化支撑保障、争取多方支持，办学条件和办学环境明显改善

1. 优化办学资源配置。在疫情影响及国家财政吃紧的形势下，学校预算资金总量从2019年的20.3亿元增加到2020年22.8亿元，同比增长12.43%，再创历史新高。优化审计组织方式，探索“1+N”审计模式，在工程审计上累计审减经费1249万元。出台《海南大学关于场馆有偿使用收费标准的通知》，规范场馆使用收费管理，防止国有资产流失。完成校办企业清产核资工作。挖掘校内外房屋资源，积极扩展办学空间，租赁海南省广播电视大学学生宿舍、教学楼7635平方米和美安科技城15399平方米厂房用于补充教学科研用房不足。完成紫荆一期土地使用证办理，观澜湖校区项目土地办证工作进展顺利，三亚研究院项目已完成用地申请，附属学校



项目正向发改委申请立项。回收公交公司占用土地事宜进展顺利。华兴学校回收在即。回收白沙公寓业主侵占我校土地700余平方米。完成了与航道所的土地纠纷处理工作。对全校实验室基础信息及设备情况进行全面的调研、归整、核查,形成比较全面的数据信息库,全校实验室房间共计1658间,使用面积10.73万平米;10万元以上大型仪器设备1606台套,50万元以上的仪器设备272台套,其中2020年度全校新购置的10万元以上设备277台套。目前,校舍总面积134.7万平方米,土地总面积344.5万平方米,绿化用地面积86.3万平方米,运动场地面积19万平方米,教室601间,房屋类固定资产总值22.7亿元。

2. 基础条件建设加快推进。完成基建项目投资产值4.98亿元,超过前三年度产值总和。竣工项目28项,竣工面积1.1万平方米;在建项目12项,在建面积24万平方米,投资总额14.55亿元;完成审批项目19项,计划总建筑面积23万平方米,计划总投资23.93亿元。校园三年更新工程落实可建设项目20项,计划投资23.8亿元。观澜湖校区教学及生活服务设施(一期)项目、生物医学与健康研究中心、信息科技大楼扩建、法学科研究中心、紫荆学生公寓3号楼等5个新建项目获得省发改委立项。桥西教工居住区三期工程顺利开工,项目总建筑面积12.4万平方米,已完成职工校内资格审核和缴付首付款工作。

3. 信息化服务水平大幅提升。利用“银校合作”项目,全力推进智慧校园建设。全年完成和正在实施的信息化项目金额5000余万元,初步建成了以标准统一、数据共享、平台集成为基础的信息化服务体系,基本实现校内各部门数据共融共享。完成《海南大学共享数据编码标准(第一版)》制定,为深度整合校内各级信息系统和业务数据,规范学校各部门之间数据的共享使用打下基础。网上服务大厅平台投入使用,一

套标准、一个账户、同一服务入口体系,一网通办建设模式初步形成。推进核心业务系统建设,完成人事系统、学工系统、教学平台等核心业务系统建设。加快信息服务事项上线,已启用学生返校报到、毕业离校、电子证明自助服务、CARS资源服务、请假、课程录制、校园网退费等近30项信息服务事项。大型仪器共享平台顺利上线运行,完成219台套大型仪器设备共享管理,共享仪器预约9508次,预约841人次,共享总机时71,382小时,共享总样品数63,024样,共享收入126.78万元,极大提高了仪器设备使用效率。

(八) 突出集成创新、强调系统思维,治理体系和治理能力不断提升

1. 坚持和完善党委领导下的校长负责制。严格执行党委全委会、常委会和校长办公会议事规则,进一步健全党委统一领导、党政分工负责、协调运行的工作机制。逐步形成暑期中层干部大会充分研讨,学校领导班子深入谋划,书记办公会充分酝酿,党委(或行政)专题会调研论证,校长办公会、党委常委会、党委全委会按议事规则审议的制度性安排。

2. 深化体制机制改革。逐步探索建立既要能放权、又能管得住、还能服务得好的体制机制。着力加强制度集成创新,优化办事流程,构建科学、系统、高效的内部治理体系。推进管理重心下移,逐步建立学校以制定政策为主、学院组织实施、教职工参与监督的权力责任格局。全面推进在学科建设、人才培养、科学研究以及师资队伍队伍建设培养上的机制体制创新。继续深化人事制度改革,通过积极沟通,省人社厅专门出台了支持海南大学创建世界一流学科的人事改革文件,学校也出台了相应配套政策。全面深化职称制度改革,落实“破五唯”要求,结合岗位分类评价制度,对现行专业技术资格评审操作办法进行修订完善,推行代表作外审制度,设置

“拔尖创新人才直评机制”，全面激发教师积极性。综合预算改革成效明显，学校经费使用自主权进一步扩大，预算安排的科学合理性不断改进，预算绩效评价工作持续推进。学生资助、奖励、处分等管理权限有序下放至二级学院，学生工作活力不断增强。强化党对审计工作的领导，修订《建设工程项目审计实施暂行办法》，建立重大事项报告制度，推动审计改革，建立审计常态化机制。审计处获评全国内部审计先进集体。持续推进校办企业体制改革。

（九）坚持底线思维、树牢安全意识，美丽文明校园建设再现新气象

1. 大力加强安全校园建设。加强学生安全教育。将生命教育、安全意识教育纳入到新生入学主题教育之中；积极开展消防知识教育和火灾自救、逃生技巧训练。加强校园治安管理。2020年治安案件相比2019年度案件发生率下降了90%以上，校园火灾零发生，校园交通事故大幅减少。加强实验室安全管理。完成学院（中心、重点实验室）安全责任书的签署，多级联动、齐抓共管的实验室安全管理模式已初步建成。推行实验室安全准入制度，成立学校实验室技术安全督查组，以交叉检查、全面检查、抽查的方式对全校实验室安全实现常态化检查，已完成校级实验室安全检查20次。加强消防安全管理。修订《海南大学消防安全管理规定》；举办全校消防安全联络人培训班；加强消防安全隐患排查，加强消防设施设备应急维修及消防器材补充，规划消防通道及高层建筑消防救援登高场地。加强食堂食品安全管理。建立食堂专职食品安全管理员制度，严格执行食品原辅料采购查验、索证索票和定期清理制度，建立食品管理台账，严格落实从业人员岗前健康检查及体温检测制度，建立健康档案。加大对食堂冷冻制品的检查，安排专车专人将食堂购进的冻品及外包装抽样送至专业机构进行核酸检测。每月公布末端水质检测报告，每

学期对学生楼宇、教学楼宇二次供水设施进行清洗消毒，确保学校饮用水安全。加强校园建筑工地施工安全。所有基建项目全封闭施工，建立大项目每周定期安全检查制度。加强校园网络信息安全。制定海南大学网站群管理办法，规范网站管理，落实网站安全管理责任，对学校官网进行24小时安全云监测及内容巡检，全年学校网站未发生安全事件。

2. 大力加强美丽校园建设。翻新橡塑人行道1210平方米，补种240多棵树木，集中开展45项暑假维修项目，新装路灯299盏，新建汽车停车位25个，积极开展“禁塑”“光盘”和垃圾分类工作，节能减排工作通过国家层面验收，荣获由国管局、国家发展改革委和财政部联合授予的“2019-2020年节约型公共机构示范单位”荣誉称号。稳步推进儋州校区危房拆除工作，已拆除危房2万余平方米；清理儋州校区教职工违规出租出借住房50余套。

3. 大力加强和谐校园建设。进一步凝练、宣讲海南大学在62年办学历程中所传承和铸就的“海大精神”，即：“丹心耀南疆”的爱国奉献精神、“草庐创伟业、荒滩筑新城”的艰苦奋斗精神、“敢闯敢试、敢为人先”的改革创新精神，激励所有海大人牢记初心使命，加快建设世界一流学科和国内一流大学的使命自觉与行动自觉。传播海大好声音、讲好海大好故事，全年官微官博、抖音和快手阅读量超1500万。完善国家安全人民防线工作机构和制度建设，印发实施《海南大学国家安全人民防线建设小组工作规则》等4项制度，建立院校两级国家安全人民防线工作体系。严格落实意识形态工作责任制，深入开展全校意识形态工作专项检查，加强九大意识形态阵地和平台的建设管理。积极推动解决师生及群众的合理诉求，全年共处理各类信访件1220余件，信访工单办结率为100%。成立学校民族宗教领导小组，出台《民族宗教工作实施细则》，



筑牢抵御和防范境外利用宗教对校园进行渗透的基础和防线。支持学校各民主党派、无党派知识分子联谊会等组织建设，完成民革、民建的换届工作。成功召开第三次归侨侨眷代表大会。支持做好香港专项工作。全年未发生重大群体性事件以及危及稳定的政治性事件，校园风清气正、和谐稳定。

（十）提高政治站位、持续真抓实干，脱贫攻坚取得阶段性重大胜利

制定实施“2020年度定点扶贫实施方案”，选派8名干部、投入近200万元用于支持乡村振兴和扶贫工作。校领导每月两次带队入村开展扶贫调研，及时解决乡村振兴和扶贫工作中出现的问题。校内各单位根据扶贫实施方案积极推进各项工作。全年举办实用技术培训班4场次。通过投入人力、经费、科技等基本要素，基本形成了以兰花、油茶、甜竹、火龙果、大米等为主的扶贫产业，助力乡村振兴工作。学校派驻乐妹村第一书记王联春同志入围2020年全国脱贫攻坚奖初评名单（全省仅4名），先进事迹先后被中央电视台国际频道等媒体报道，并在全省开展巡回演讲，为海南大学和海南省扶贫工作展示了良好形象。王联春、张银东、杨元广、曲军远等4人荣获海南省乡村振兴工作队先进个人称号。临高光吉村扶贫工作获得省政协李国梁副主席点名表扬；东方乐妹村扶贫工作连年获得优秀，以优异成绩圆满收官。积极落实教育部的决策部署，与云南省洱源县签订精准扶贫框架协议，与上海交通大学结对实施乡村振兴战略。

这一年，学校武装、档案、学报、工会、继续教育、离退休人员、校友会等工作也都取得了良好成绩。

各位代表！事非经过不知难。回首过去的一年，我们用汗水浇灌收获，以实干笃定前行，成绩来之不易。这是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果，是教育部、省委省政府

坚强领导的结果，是全校上下师生员工艰苦奋斗的结果，也是各民主党派、无党派和社会各界人士大力支持的结果。在此，我代表学校向全校师生、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持海大事业发展的社会各界人士，致以崇高的敬意和衷心的感谢！

总结成绩的同时，我们更要清醒地认识到学校的工作还存在许多差距与不足，学校发展还面临着重重困难：师资队伍总量不足，高层次人才匮乏；研究生尤其是博士生培养规模仍然较小；办学条件依然严重不足，还不能满足高水平创新人才培养的需求，也极大限制了学校对高层次人才引进的效率；科研水平和支撑海南地方经济社会发展能力依然不足；争取办学资源的能力依然亟待提高；全校工作的重心还没有完全统一到一流学科建设上来，工作合力不够；个别干部思想观念还不够解放、不敢于主动竞争、不善于主动转化、不敏于抓住机遇，不能积极争取办学资源，在面对复杂情况时还不同程度存在能力不足、本领恐慌；鼓励创先争优、奖勤罚懒的机制不够健全，吃大锅饭、平均主义的思想较为普遍；部分职工不能树立“以服务求支持、以贡献求发展”以及“有为才有位”的意识。

上述这些问题不解决，学校就难以适应新形势、新要求，就难以在新阶段完成新目标。因此，我们要坚持以问题为导向，集中精力和智慧，全面、辩证、长远地审视海大所面临的内外外部环境，增强机遇意识和风险意识，遵循高等教育基本规律，顺应时代发展潮流，保持战略定力，从服务国家战略和海南自贸港建设的战略高度，在认识上找差距、在工作上找短板、在措施上找弱项、在落实上找问题、在安全上找盲点，扎扎实实办好海大的事，坚定信心在危机中育先机、迎难而上于变局中开新局！

二、2021年重点工作部署

2021年是中国共产党百年华诞，是“两个

一百年”奋斗目标的历史交汇点，是“十四五”发展规划开局之年，也是海南大学开启实施世界一流学科建设新周期、新征程的关键一年。今年学校工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实习近平总书记对海南工作系列重要讲话指示精神和习近平总书记“4·13”重要讲话精神，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，按照教育部、省委省政府战略部署，积极响应海南自贸港建设战略决策，坚持“支撑引领、特色取胜、高位嫁接、开放创新”办学思路，深化改革创新，加强内涵建设，拓宽办学资源，推动世界一流学科和国内一流大学高质量建设。2021年重点做好以下十个方面的工作：

（一）坚持改革创新，全力做好“十四五”规划编制工作

贯彻落实习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会重要讲话精神、《中共中央国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》文件精神 and 深化教育领域综合改革的总体部署和要求，在全面总结学校“十三五”成效和综合分析国内外高等教育发展动态的基础上，认真研究新时代高等教育发展规律，对标对表中央、教育部、海南省以及省教育厅新一轮发展规划，坚持顶层设计与基层创新相结合、总体规划与专项规划相衔接、整体推进与重点突破相促进、发展规划与综合改革相契合的原则，根据解放思想、改革创新，着眼长久、立足实际，整体谋划、分步实施的思路，按照学校党委“政治站位要高、谋划水平要强、视野格局要宽、目标定位要准、工作举措要实”的要求，从更高维度、更广视角科学审视学校发展历史方位，聚焦高质量发展，坚持全校一盘棋，建立科学合理的指标体

系，防止脱离实际、背离规律，确保指标体系的严肃性、权威性和可行性、可考核性相统一，真正起到把握方向、引领发展的作用。要充分调动和激发广大师生员工积极参与学校“十四五”规划的主人翁意识和爱校荣校意识，上下一心、同频共振，树立与学校同呼吸、共命运的发展意识和责任意识。要加强与兄弟学校之间交流和互鉴互进，适当引入第三方专门机构进行论证评价。

（二）坚持系统思维，全力做好新时代教育评价体系改革

教育评价是树立正确办学导向的“指挥棒”，也是提高现代教育治理能力的关键点。我们要切实提高政治站位，贯彻落实好习近平总书记系列重要讲话精神，坚持问题导向，坚决破除不科学、不合理的教育评价制度及做法，聚焦堵点难点，全面对标《深化新时代教育评价改革总体方案》，对各项规章制度做一次全面清理，制定工作清单，明确“改什么”“怎么改”、时间点和责任人，坚决把与方案不一致的做法规定一律改过来。要着力克服重智育轻德育、重分数轻素质等片面办学行为；着力扭转重科研轻教学、重教书轻育人倾向；着力破除分数至上、分数标签等倾向；着力破除文凭学历和职称至上等不合理用人观，建立健全以品德和能力为导向的人才使用机制。要坚持系统思维，充分发挥教育评价改革的引领作用，系统推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，坚决破除制约学校发展的体制机制障碍，充分激发学校事业发展生机和活力。

（三）坚持对标一流，全力促进人才培养质量进一步提升

2020年以来，习近平总书记在不同场合多次提及“国之大者”这个重要概念。“国之大者”，经邦济世，但归根结底都是为民。具体到我们高等教育事业上来，我认为“国之大者”就是要以学生为中心，以立德树人为根本任务，以



提高人才培养质量作为我们工作的最高追求。2021年,我们工作的核心任务就是要持续提升人才培养质量。

1. 深入贯彻落实本科人才培养“五抓”工作。坚持“以本为本”,推进“四个回归”,进一步落实落细“五抓”工作,进一步完善一流本科人才培养体系,引领带动我校专业建设水平和人才培养能力全面提升,学生学习成效和教师育人能力显著增强,协同育人机制更加健全,现代信息技术与教育教学深度融合,学校质量督导评估制度更加完善,质量文化建设取得显著成效。全面加强课程思政建设。组织开展校级课程思政教研项目立项,2021年拟立项30项,每项支持经费1万元;推出一批育人效果显著的精品专业课程,打造一批课程思政示范课堂,选树一批课程思政优秀教师。进一步优化调整专业布局。围绕学校办学定位和发展目标,统筹人才培养、队伍建设、科学研究、资源配置与社会服务,进一步优化调整专业布局;建立专业动态调整长效机制。进一步加强卓越人才培养。明确文理实验班和卓越人才班培养目标和责任,加强日常管理,严格按照标准对培养质量进行考核和评估;继续推进“冬季小学期”改革,逐渐形成具有海南大学特色的一流课程。加强一流专业、课程和教材建设。对照一流专业建设标准,做好14个国家级、16个省级一流专业建设点中期检查评估;组织开展“金课”培育工作,按照学校现有71个专业,每个专业认定一门“金课”,重点予以支持和培育;建立优质网络通识课程引入评审制度,加强网络教学平台建设;立项出版一批教师自编国家规划教材和特色教材,评选一批优秀教材。推进新工科、新农科、新文科建设。指导新工科和新农科研究与实践项目实施,并做好教育部中期检查准备;启动新文科研究与实践项目申报。加强教育教学改革研究。组织开展校级教育教学改革课题立项,2021年拟立项校级教改课

题85项。加强教学师资和管理队伍建设。组织开展首批基础课“主讲名师”评选工作,按照“德才兼备、宁缺毋滥”的原则,面向长期承担基础课教学,思想品德优,师德作风好,注重教学改革和实践,教学方法先进,教学经验丰富,教学水平高,教学效果好,学生评价为优秀的教师,评选若干名“主讲名师”,予以重奖,努力形成“人人关心教学、人人参与教学、人人投入教学、人人钻研教学”的良好教学氛围;组织开展首届全国高校教师教学创新大赛学校选拔赛,以赛促教,提升教学创新能力;加强教学管理队伍建设,开展教学管理人员科研立项及相关业务培训。加强实践育人环节。指导有关单位做好学生学科竞赛的组织、管理,加强对赛事结果的考核;加强与地方、行业、企业的联系,建设一批高水平实践教学基地。

2. 推进农业农村学院建设。针对海南60%以上人口属于乡村、80%土地属于农村的现实状况,为破解海南自贸港乡村振兴战略人才紧缺的困境,2020年学校谋划筹备成立农业农村学院,借助学校学科门类齐全和热带农业优势专业,整合社会资源,创新培养方式,通过特色鲜明的学历教育和非学历继续教育的方式,紧跟现代农业的发展趋势,培养出能服务于农业、农村和农民的“全科”应用型人才。近日,沈晓明书记就建设农业农村学院做出重要批示,将此项工作作为海南乡村振兴的一项重点、基础性工作。李军副书记在批示中提出要争取2021年秋季开始招生。根据省委领导的批示,2021年我们要加快推进农业农村学院的建设,尽快组建领导班子、教师、教辅和管理队伍,完成人才培养方案制订和新专业申报,做好招生计划,保证2021年秋季开始招生。

3. 全面提高研究生教育质量。持续推进本-硕-博一体化人才培养体系建设。加大招生宣传、多渠道推动校校、院校联合培养,进一步扩大招

生规模,提高生源质量。完善研究生培养制度建设,推动专业型学位研究生专业实践环节切实落地。优化和加强研究生课程建设,推进研究生精品课程建设。做好学位点建设和学位点评估工作,加快推进新增学位授权点申报和建设。加强研究生教育管理体系改革,开展导师、研究生教学秘书、分管领导日常业务培训。

4. 进一步完善招生工作体系。根据学校整体规划发展情况,科学编制2021年招生计划,处理好各学院、各专业、各科类招生计划的合理安排和发展需求,同时兼顾教学工作任务的有效落实。逐步形成招生宣传师生“齐步走”新格局,建立“学校+学院+各省招生工作组+专家学者+在校生”的全员化常态化宣传模式;搭建“名师进中学”“学生回访母校、宣传海大”“教师直播”“校园宣讲”等招生宣讲平台,逐步完善招生宣传管理机制,让招生宣传工作有据可依、有喜可期,让宣传队伍更加爱校宣校,统一步调、统一口径。

5. 多管齐下做好学生就业工作。加强职能部门与学院的联动,强化就业育人实效,努力做到毕业教育动心、就业指导入心、就业服务暖心、就业跟踪贴心。充分发挥校园招聘主渠道作用,加强就业信息高效服务。动员鼓励毕业生投身基层、参军入伍,升学深造。按照“一人一档”“一人一策”要求,精细精准做好就业帮扶。进一步提高我校本科毕业生升学比例,全力促进我校毕业生更加充分更高质量就业。

6. 进一步提升实践育人实效。完善创新创业教育工作体系,构建校级创新创业管理平台,搭建创新创业实践平台,推进100支学生创新团队建设,统筹导师库资源做好创新创业指导服务,鼓励学生参与各类竞赛,开展各类创客活动;完善社会实践长效机制,重点围绕青年红色逐梦之旅、乡村振兴和海南自贸港建设,常态化

开展寒暑假社会实践活动,探索校地合作、校企合作的实践共同体建设;弘扬志愿者精神,重点培育20个优质项目,完善志愿者队伍信息化管理,加强大型赛会的服务质量,完善“第二课堂成绩单”制度建设。

(四) 坚持交叉融合,全力推动一流学科建设取得新突破

1. 进一步做好学科发展规划。对标全国第五轮学科评估指标体系、双一流建设监测指标体系等评价体系,指导学院科学合理制定学科发展规划,明确学科发展目标,谋划学科发展路径,找准工作切入点、结合点、发力点,补齐短板、锻造长板,为下一轮学科评估做好准备。参加第五轮学科评估的学科要根据评估结果,认真分析、找准差距、精准发力,以评促建、以评促改、以评促进。

2. 加快推进学科交叉融合。紧紧围绕国家战略需求和“三区一中心”的战略定位,紧贴服务支撑旅游业、现代服务业、高新技术产业三大主导产业以及热带高效特色农业,围绕“自贸港发展和制度创新”“生态文明”“文化旅游”“热带高效农业”“生命与健康”“海洋科技”“信息技术”等七个领域,凝练重大科学问题与工程技术难题,整合多方资源,组建科研创新团队,培育重大项目,主动服务海南自由贸易港建设和地方主导特色产业发展。大力发展数理化、生物医学工程等基础学科和新兴交叉学科,加强基础研究和原始创新研究。健全优势学科和主干学科引领式的创新发展机制,加快推动学校内涵式高质量发展。

3. 稳步推进“部省合建”“对口合建”工作。坚持高位嫁接,科学编制2021年度对口合建工作方案,围绕提升学科建设水平和人才培养质量,大力推进与6所合建高校对口合作事项,推动实现与合建高校在学科建设、队伍培育、人



人才培养等全方位、多领域、深层次的精准合作，加快提升学校整体办学水平。

4. 建立健全二级单位目标考核制度。建立健全二级单位目标考核制度，按照办学总体目标，依据年度任务目标，将本科教学、队伍建设、学科建设、科学研究、社会服务、研究生教育、国际交流与合作等关键指标纳入考核体系，结合薪酬分配制度改革，将单位考核结果与单位绩效总量挂钩，进一步激发各二级单位的积极性、主动性和创造性，形成责权统一、职责分明、目标管理、规范有序的运行机制。

（五）坚持顶层设计，全力打造高质量人才管理服务体系

1. 做好师资队伍建设顶层设计。指导学院制定与学科发展规划相适应的师资队伍建设规划和年度工作计划，在摸清“家底”的基础上，实现“清单式”精准引才。压实学院人才引进主体责任，建立按季度考评、督办机制。建立健全与师资队伍建设规划相适应的薪酬分配体系，将学院发展目标、建设成效与教职工薪酬水平有机统一，在确保基础收入分配公平规范的前提下，通过考评考核，奖励卓越，促进高质量建设。

2. 进一步加强人才引培力度。修订并实施预聘长聘引才政策，在部分院系和研究机构试点实施“tenure-track”制度。完善人才引进和培养制度体系，加快海外高层次人才引进步伐；继续做好国际青年学者论坛，实施“银龄精英汇聚计划”“一流名师双聘计划”，争取引进15名高水平学科带头人和200名青年骨干人才。建立“荐才引才奖励制度”，设立“伯乐奖”。制定“海大卓越学者计划”，引育并举，推进高水平教师队伍建设。试行管理岗位职员制改革。建立人才一站式服务平台，编印《海南大学教师工作手册》，做好国家高层次人才申报工作，提高人才服务水平。进一步做好对口合建博士研究生专项支持计划，建立教师岗前培训制度化体系。

（六）坚持协同发展，全力增强科研创新与社会服务能力

1. 进一步优化科研管理体系。加快科研管理体制的改革，推动科研管理部门真正实现为科研工作者服务的宗旨。修订完善相应的科研配套制度，发挥科研管理部门在重大、重点项目方面的主导地位，进一步促进并形成更为积极的做科研的氛围。结合学校科研能力提升的需要，修订完善科研创新团队、科研经费等管理办法。加大对各二级学院和科研创新团队的科研创新能力的考核力度。

2. 加强各级、各类项目的组织申报工作。以问题为导向，增强选题的理论性、时效性、针对性，通过高位嫁接，提高承担国家重大科研项目的能力。积极培育国家重大科技专项、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目重点项目、国家杰出青年项目、优青项目等国家级大项目，争取在国家社科基金立项上实现新的突破。全年到账科研经费达到3.2亿元。

3. 进一步加强科研平台建设。加快推进“海南大学三亚南繁研究院”建设，打造国家战略科研力量，参与国家实验室等科研平台建设。积极推进省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室、热带作物国家重点实验室（筹）、创新药物与食品研究院等科研平台的建设。进一步加强人文社科高端智库建设，完善学校智库管理办法，以目标为导向，加大经费支持力度和考核力度，快速提升学校高端智库的研究能力。围绕国家战略和海南自贸港建设的重大科学问题和技术难题，面向行业和战略新兴产业、科学前沿、文化传承创新、区域发展等，构建若干个协同创新中心，瞄准一个方向，聚集和培养一批拔尖创新人才，形成若干高水平的科研创新团队，承担一批重大科研项目，产出一批标志性学术成果，支撑、引领学校相关领域或学科方向成为“海南急需、国家一流”的重点研究领域或重点学科方

向,全面提升学校服务国家战略和区域经济社会发展的能力。

4. 加大力度提升地方服务水平。按照“撬动两极、拓展两翼、多点迸发”的发展思路,进一步深化与海口市、三亚市的合作;主动谋划建设海南大学万宁研究院,积极主动参与洋浦炼化“院士工作站”建设。推动校市(县)合作协议落地落实,加强与地方、科研院所和企业等的沟通交流与协同合作,加快提升学校优势学科服务国家战略和地方经济社会发展能力。积极推进科技成果转化工作,2021年科技成果转化金额争取超过1500万元。继续做好乡村振兴工作,打造科技扶贫、乡村振兴典型案例3-5个。

(七) 坚持制度创新,全力谋划国际合作交流开创新局面

1. 深入推进体制机制改革和制度建设。深度参与海南国际教育创新岛制度集成创新政策,争取国家层面的制度突破,真正实现“留学海南”的目标,为学校国际化办学打开新局面。积极响应“吸引境外高端购物、医疗、教育等消费回流”政策,作出海大自己的贡献。加强学校国际合作交流工作顶层设计,建立国际交流事务跟踪落实机制,构建能适应国际交流快速发展的部门联动、人员流动的大外事管理体系。完善校院二级外事工作联动机制,加强对院系国际合作交流工作的联系和指导。深化“放管服”改革简化外事管理程序,启用新的外事管理信息系统,进一步落实教学科研型人员专业性、学术性出访区别管理政策,创造人员进出境便利高效的环境。

2. 推动国际化重点项目落地。加强与国际高水平大学实质性合作,积极谋划“3+2”“4+1”留学项目,加强联合培养、联合科研。加快推进“一院一校”国际化办学行动计划,指导热带作物学院等8个学院或科研团队与对标的境外高水平大学或科研机构签署“一院一校”合作协议;建设若干与国际接轨的国际化课程,启动中外联

合培养硕博项目。举办国际顾问委员会第三次会议暨2021年顶尖科学家讲坛。建设21世纪海上丝绸之路教育新航标。充分发挥会计中外人文交流研究院、海上丝绸之路沿线国家旅游教育联盟、海南大学柬埔寨皇家农业大学汉语中心等平台作用,成立海上丝绸之路艺术教育联盟、中国-东盟体育文化发展联盟等,加强与“一带一路”沿线国家人文交流。

(八) 坚持统筹协调,全力强化办学资源配置与条件保障

1. 不断提高学校“双一流”建设的经费保障能力。积极谋划大项目,多渠道争取项目经费支持。进一步拓宽社会筹资渠道,加强教育基金会和校友会的建设,发挥教育基金会在争取社会捐赠中的主渠道作用。进一步提高学校各类资源转化收入的能力,既加强资源利用效率,又增加学校收入。鼓励各学院利用自身优势更好地服务地方和社会,积极争取校外资源、资金,增强自我造血功能。积极倡导厉行节约、勤俭办事的良好氛围。进一步优化资源配置,加强预算绩效考核评价和评价结果运用,提高资金使用效益和效率。

2. 按期保质推进基础建设。完成多功能体育馆、研究生公寓及附属食堂、儋州专家楼、作物学国家重点实验室(筹)等重大项目的建设任务。开工建设观澜湖校区(一期)工程、生物医学与健康研究中心项目、信息科技大楼、法学科研中心、紫荆学生公寓3号楼项目,并力争在年底前封顶。完成泰坚楼,国际教育学院,3、6号学生宿舍,田家炳多功能教学中心,儋州图书馆,艺术大楼等房屋修缮项目施工;完成北环路等市政基础设施项目施工。完成省部共建南海资源利用国家重点实验室、附属实验学校等项目的设计和前期审批,并争取开工。

3. 统筹做好固定资产管理工作。实施《海南大学公用房屋管理暂行办法》,开展房屋资源



有偿使用制度，提高资源使用效率。整合和统筹校内房屋，挖掘房源潜力，最大程度满足教学科研用房需求。开展全校固定资产清查、盘点工作，核实资产数据，确保资产信息翔实。规范全校固定资产报废处置工作，推动报废处置工作常态化。按计划在2021年6月前，完成学校校办企业改革工作。做好桥西三期（第二批经济适用住房）建设，按计划完成缴款、签订合同、选房、贷款等工作，确保三期工程顺利进行。继续推进海甸校区商业铺面清理和招标工作。

4. 进一步加强实验室管理。构建“谁主管、谁负责，谁使用、谁负责”的实验室安全责任体系以及校、院、实验室多级管理体系。推进实验室建设全业务信息化平台建设。根据教学需要逐步建设学校基础课、学科基础课的全校性跨学科、跨学院公共实验教学中心（平台），全校统一管理，共享使用。对标国内一流大学学科交叉公共服务平台，分步骤推进支撑学校七大研究领域的大型仪器共享平台的建设，并为海南省自贸港建设积极提供高标准的社会服务。

（九）坚持真抓实干，全力推动治理体系能力现代化建设

各位代表，一分部署，九分落实。面对新的发展形势和任务，我们将提高政治站位，强化宗旨意识，履职尽责、担当作为，一步一个脚印推进工作落实，努力推进治理体系和治理能力现代化。

1. 强化政治建设。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终把政治建设摆在首位，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚持把讲政治、顾大局贯穿学校工作全过程，确保中央、教育部和省委省政府决策部署落地生根。

2. 强化法治建设。坚持和完善党委领导下的校长负责制，进一步完善党委领导、校长负

责、教授治学、民主管理的学校法人治理结构和治理体系。建立健全学校机构设立和废止、规范性文件、预决算编制、重大资金安排、管理体制改革的重大事项决策前的合法性审查机制。推进《海南大学章程》的修订和完善工作，加强制度集成创新，加快形成以章程为统领的完善、规范、统一的制度体系。进一步处理好行政权力和学术权力的关系，重点完善学术权力运行体系，构建以学术为中心的评价机制，保障学术权力相对独立行使。进一步健全和认真执行校务公开制度，充分发挥教代会等组织机构民主监督作用。

3. 强化能力建设。树牢创新意识，强化新理论、新政策、新知识的学习，注重用创新思维解决发展中的问题。坚持把抓落实作为学校工作的第一要求。广大干部职工要始终保持担当有为、真抓实干的精神状态，增强补课充电的紧迫感，强化思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，全面增强“七种能力”，咬定目标、坚定信心、攻坚克难，切实做到守土负责、守土尽责。大力倡导“马上就办、办就办好”的作风。建立完善容错纠错机制，旗帜鲜明地为敢于担当、踏实做事的干部撑腰鼓劲，激发推动发展的强大动力。

4. 强化高效建设。强化制度意识，严格执行任务分工、督促检查、情况通报、监督问责等闭环机制，努力做到“说了”和“做了”、“开会研究了”和“问题解决了”之间零距离。进一步精简会议、压缩文件，最大限度减少事务性活动，把更多精力集中到推动发展上。进一步理顺学校和院系的关系，强化院系主体责任，强化职能部门的服务职能，建立健全行政服务体系，提高行政管理效率和行政服务的专业化、制度化水平。

5. 强化作风建设。严格落实中央八项规定精神，履行党风廉政建设“一岗双责”，坚决破除形式主义、官僚主义，驰而不息纠正“四风”。

树牢“过紧日子”思想，严控“三公”经费和一般性支出，厉行节约、反对浪费，让每一笔资金都用在刀刃上，让每一项资源都得到有效配置。持之以恒抓好党风廉政建设和意识形态工作，强化审计监督，着力营造风清气正、崇廉尚实、干事创业的良好政治生态。

（十）坚持为民服务，全力推进落实民生工程“八件实事”

在2020年第三届教职工代表暨工会会员代表大会第一次会议上，各位代表围绕本科生人才培养、研究生教育、国际化办学、学科建设、科学研究与地方服务、人才引进与人事制度改革、公用房屋管理改革、校园文化与信息化建设、校园安全与基本建设、民生工程等14个方面提出了128条意见和建议。校长办公室组织相关职能部门和单位于2020年5月对意见和建议进行了一一答复，并于6月1日向全校印发了《关于对第三届一次教代会暨工代会代表分组讨论意见和建议答复情况的通报》，在这里我就不一一回应了。

2020年，经学校党委研究，学校行政共部署重点任务213项，完成状况符合预期。另外，第三届一次教代会上，我们提出了要着力推进八件实事，进一步保障和服务民生。目前来看，基本上都已完成或即将完成。2021年，我们将着重推进以下八件实事：

1. 建设完成学生宿舍热水系统；
2. 全盘检查全校用电问题，着重解决教学楼、实验室和学生宿舍等地方用电难问题；

3. 加快推进银校企合作项目建设。上线基于企业微信的移动校园平台、研究生管理服务系统、国际合作与交流信息化平台等项目，完成校园核心网络改造、儋州校区网络综合改造、儋州校区机房建设，优先推进学生宿舍网络改造与升级；

4. 进一步优化儋州校区整体校园规划，重点做好新7教周边环境整治和美化，农科基地建设，图书馆修缮及危房拆除工作；

5. 解决待报废资产存量较大、校内资产处置缓慢的状况，将资产报废处置常态化；

6. 完成多功能体育馆、儋州专家楼的建设任务；

7. 加快推进海南大学附属小学建设，争取上半年开工；

8. 海甸校区启用车辆预约进校系统，加强校园车辆管理。

各位代表！蓝图已经绘就，使命催人奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在教育部、省委省政府的坚强领导下，秉承“爱国奉献、艰苦奋斗、改革创新”的“海大精神”，以只争朝夕的干劲、滴水穿石的韧劲、乘风破浪的拼劲，使命自觉、信心自立、差距自省、奋斗自强，高质量开创世界一流学科和国内一流大学建设新格局，以优异成绩庆祝建党100周年！

谢谢大家！

附：名词解释和说明

（按特定词语在报告中出现的顺序排列）

1. 三全育人：即全员育人、全程育人、全方位育人。

2. 二十条：《海南大学促进2020年毕业生就业创业“二十条”行动措施》（海大办〔2020〕

14号）。

3. 五抓：抓源头、抓基础、抓规范、抓保障、抓质量：（1）抓源头：严格对标一流，修订完善所有本科专业培养方案；（2）抓基础：强化



数、理、化、生等基础课程建设；(3) 抓规范：改革教学管理制度，规范本科教学秩序和教学模式；(4) 抓保障：确保经费、教学资源、教学条件优先保障本科教学，引导教师潜心本科教学；(5) 抓质量：强化质量指引，建立基于质量的专业动态调整和招生机制。

4. 海南大学三亚南繁研究院：由三亚市人民政府和海南大学联合共建，整合三亚市南繁科学技术研究院与海南大学热带农林学科领域相关资源组建而成。三亚市人民政府将从政策、经费投入等方面支持南繁研究院的建设发展，包括在崖州湾科技城中提供相关教学、科研工作场所，保障海南大学热带作物国家重点实验室（筹）进驻崖州湾科技城所需基础设施条件，提供不少于200亩土地用于建设南繁研究院所需的教学基础设施等。

5. 木兰学者奖励计划：2019年，大卫集团·海南大卫投资有限公司捐资海南大学5000万元，设立人才专项奖励，重奖为全校建设和发展作出突出贡献的优秀人才，每年奖励名额不超过10名，每人奖励金额100万元。

6. 一院一校：指导各二级单位围绕一流学科建设中心任务，以联合培养博士生、联合开办国际化示范班、联合开展高水平实质性科研合作等为检验指标，积极寻求与境外一流高校及研究机构的国际合作。

7. 银校合作：学校以公开招标方式遴选中国农业银行海南分行和海南银行作为合作银行，为学校筹集了近1.3亿元的资金，用于信息化

建设。

8. “tenure-track”制度：新引进的教师有6年（一般分为两个合同期）的聘用考察期，6年期满进行考核，考核通过可获得长聘教职岗位，考核不通过，须转到教辅或管理等岗位，或不再聘用。

9. 银龄精英汇聚计划：鼓励基础学科、人才紧缺的学科及培养应用型人才的二级单位，采用协议待遇和成本分担的方式，从双一流高校和科研院所，吸引聘用刚退休的优秀人才来校工作3-5年，充实我校教学师资队伍，并为我校培养青年教师。

10. 一流名师双聘计划：充分利用“内地国企、事业单位专业技术和管理人才可以在海南兼职兼薪”的自贸港政策红利，依托对口支援高校和其他双一流高校及科研院所，采取“双聘”的形式，聘任双一流高校、科研单位、重点企业的优秀人才开展科研合作，加快提升我校教师的教学、科研和社会服务水平。

11. 荐才引才奖励制度及伯乐奖：为完善引才激励机制，激发各二级单位引才动力，加大高层次人才引进力度，对人才引进业绩突出的单位和个人进行奖励。“伯乐奖”旨在奖励为学校引进高层次人才做出突出贡献的个人（含柔性人才）。

12. 海大卓越学者计划：加大对校内优秀人才的培养力度，构建引进和培养双轮驱动的高层次人才培养体系，切实做到“引得进、用得好、留得住”优秀人才。

坚持高质量发展 全面提升办学水平

——在2021年暑期工作会议上的报告

校长 骆清铭

(2021年8月27日)

同志们、同学们：

现在，我代表学校向本次会议作主题报告。

这次暑期工作会议，是在全校上下深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，向着全面建成世界一流学科和国内一流大学奋斗目标迈进的关键时期，召开的一次统一思想、改革创新、谋划未来的重要会议。

本次会议的主题是：高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，解放思想、敢闯敢试、大胆创新，坚持高质量发展、全面提升办学水平，创建与海南自由贸易港发展相适应的一流大学。

一、2020-2021 学年度学校工作亮点

过去一学年来，国务院副总理孙春兰，教育部原部长陈宝生、副部长孙尧，省委书记沈晓明，省长冯飞等中央、教育部、省委省政府主要领导多次到我校专题调研并指导工作。在教育部、省委省政府的坚强领导下，我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会、省第七次党代会和省委七届历次全会精神，扎实开展党史学习教育，强化思想理论武装，切实将习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托转化为学校快速发展的不竭动力，将省委沈晓明书记对海南大学提出的“要当好海南自贸港建设的参与者、参谋部、孵化器和后备

队”的要求作为学校发展的落脚点和出发点，认真抓好“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”的各项工作落实。坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的办学理念，不断提升治理体系与治理能力，认真谋划书院制、完全学分制、协同创新中心等改革工作，不断释放发展的内生动力。

一学年来，学校坚持与蓬勃建设的海南自贸港同频共振，紧密对接国家战略和海南自贸港建设发展需要，在“自贸港发展和制度创新”“生态文明”“文化旅游”“热带高效农业”“海洋科技”“大健康”“信息技术”七个领域加强学科建设和科技协同创新。近期，各项改革举措已逐渐开花结果，学校在博士点建设、高层次人才引进与培养、国家级科研项目立项等方面均取得突破性发展，师生员工的工作学习热情不断高涨，学校干事创业的氛围持续向好，学校各项工作呈现出快速发展的良好势头，为“十四五”开好局、起好步奠定了坚实的基础。下面简要介绍过去一学年中，学校工作的主要亮点。

——在人才培养方面：新增或新增备案密码科学与技术、生物医学工程、人工智能等6个专业。其中密码科学与技术专业全国首批仅有7所高校获批。新增11个国家级一流本科专业建设点（并列全国第59位）和18个省级一流本科专业建设点，目前学校共有25个国家级一流本科专业建设点（并列全国第66位）和24个省级一



流本科专业建设点。化学工程与工艺专业顺利通过工程教育专业认证。获首批国家级一流本科课程5门,获教育部课程思政示范项目本科示范课程1门、教学名师1人、教学团队1个。获批教育部“新农科研究与改革实践项目”5项、新工科项目3项、新文科项目6项。圆满完成2021年招生工作,共录取本科新生8274人。北京、天津、山西等17个省份录取分数较往年都有一定的提升。投档分数高出一本线50分以上的省份有18个,内蒙古、安徽、湖南等10个省份的录取分数高出一本线70分以上。研究生招生规模和质量稳步提升,2021年招收博士生296名,较上一年增幅29.82%;招收硕士生3037名,较上一年增幅7.58%;硕士生与博士生考录比均大幅提升。法学院博士生亓飞连续在《science》(科学)、《nature》(自然)顶级期刊上以e-Letters形式发表评论文章;国际旅游学院2019级李沛哲同学在国际顶级期刊《Tourism Management》(旅游管理)发表论文;应用科技学院2019级徐辉同学荣获全国大学生就业创业年度新闻人物;公共管理学院研究生团队获得第五届中国研究生公共管理案例大赛特等奖第一名;原创舞蹈《把蓝色还给海洋》获全国第六届大学生艺术展演舞蹈类甲组一等奖和优秀创作奖;林学院课题组获国际风景园林师联合会(IFLA)学生设计竞赛荣誉奖。

——在学科建设与学位点建设方面:2020年新增化学学科、材料科学学科、农业科学学科3个学科进入ESI全球前1%,新增数量在部省合建14所高校中并列第3。在2020年软科排名中,作物学、法学、马克思主义理论等9个学科上榜,其中法学学科位列全国第18名,跻身前10%,马克思主义理论学科跻身前20%。新增10个研究生学位授权点,其中博士学位授权点4个,分别是马克思主义理论、生物医学工程、土木工程3个一级学科博士点和电子信息1个专业

学位博士点;新增2个一级学科硕士点和4个专业学位硕士点;今年我校新增博士点数量在全国申报单位中并列第10。目前,我校博士学位授权点达到14个(含1个专业学位博士点),硕士学位授权点达到55个(含21个专业学位硕士点),本硕博人才培养体系更加完善。

——在科学研究与社会服务方面:开展“十四五”重大科学问题凝练工作,瞄准国家战略需求和海南地方发展需求,有组织突破卡脖子问题,围绕七大领域,凝练“十四五”重大科学问题与工程技术难题,最终每个领域形成约10项卡脖子问题,为海南大学“十四五”期间科技创新及科研团队建设指明了主攻方向,为海南省相关科技项目申报指南撰写工作提供了依据,实现了从等项目、跑项目到参与制定指南和标准的进步。2021年获批国家自然科学基金项目150项,这是继2020年取得超过百项的历史性突破后,再次实现质的飞跃,资助数全国排名69位,较2020年上升近40位,占海南省获批总数的57%。获资助数量较去年同期的102项增加了48项,增幅为47.06%;获批直接经费5295万元,较去年的3527万元增加了1768万元,增幅为50.13%;平均资助率为19.43%,较去年的15.18%增加了4.25%。人文社科领域获各级各类纵向项目159项,其中获得2020年国家社科基金项目26项,其中年度项目19项(并列全国第75位),国家社科重大项目3项(并列全国第27位),思政课专项1项。高水平论文快速增长,理学院曾华强教授团队以海南大学为第一通讯单位在《Nature Nanotechnology》(自然-纳米技术)杂志发表论文;热带作物学院罗杰教授团队在《Nature Plants》(自然-植物)杂志发表论文;材料科学与工程学院李建林教授课题组在材料领域国际顶级期刊《Advanced Materials》(先进材料)发表论文;《Nature Methods》(自然-方法)以长文形式刊发骆清铭教授科研团队的最新研究成果并

同期刊发人物访谈；人文社科领域提交并被采纳的研究报告56篇，其中获省部级正职以上领导批示11篇。科研平台与科研机构建设取得重要进展，获批海南省院士工作站11个和海南省院士创新中心4个；新增生物医学与健康研究中心、创新药物与食品研究院暨新药筛选及评价平台、海南大学万宁研究院及海洋科学试验中心、海南大学全健康研究院、海南大学国家健康医疗大数据研究院、海南大学真实世界数据研究院等多个研究机构。海南大学三亚南繁研究院正式揭牌成立，全面融入崖州湾种子实验室建设，力争成为国家战略科技力量。“智慧监管与治理现代化学学科创新引智基地”入选科技部“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）。南海区域研究中心被教育部认定为备案中心Ⅰ类，成为全国48所高水平建设单位之一。与教育部中外人文交流中心合作共建“会计中外人文交流研究院”。成果转化工作有明显起色，科技成果转化数量和经费较往年有大幅增长。社会服务能力不断提升，向全国人大常委会提交了87条立法建议，起草了《海南自由贸易港公平竞争条例》等10余部地方性法规；完成了《海南自由贸易港鼓励类产业目录》第三方评估、海南省国民经济社会发展“十四五”规划建议研究报告、海南省“十四五”人才规划建议报告等工作。美术与设计学院师生先后完成了琼中县百花廊桥、海大百米党史长廊墙绘制和海大新版校园一卡通、海大学位导师服设计与制作等多个项目。

——在师资队伍建设方面：人才数量和质量再创新高。2020-2021学年学校会议审议通过的拟引进高层次人才12批次共502人，新报到高层次人才236人（含国家级人才10人），报到教师规模大幅超过往年同期水平。值得一提的是我校2021年国家自然科学基金150个获批立项中有31项为2020年新引进人才申报、10项为2021年新引进人才申报，新引进人才为快速提升学校科研

创新能力作出了重要贡献。目前我校共有国家级人才30人（38人次），其中中科院院士1人，加拿大国家工程院院士、加拿大工程研究院院士1人，日本工程院外籍院士1人，国家杰出青年科学基金获得者4人，教育部“长江学者”讲座教授2人，教育部“长江学者”特聘教授6人，中组部“千人计划”特聘专家8人，国家“万人计划”领军人才8人，国家优秀青年科学基金项目获得者2人，教育部“长江学者”青年项目2人，中组部“千人计划”青年项目入选者1人，国家“万人计划”青年拔尖人才2人。2021年已报到高层次人才153人，其中国家级人才5人。国家级人才项目申报工作取得历史性突破，其中2020年长江申报第二轮评审入围5人，最终申报成功4人（2名讲座教授，1名特聘教授，1名青年长江），2021年长江申报工作再次取得历史性突破，第二轮评审入围10人，最终入选结果暂未公布；2020年我校教师入选“万人计划”教学名师项目和“全国教书育人楷模”荣誉称号，填补了我校在这两个项目上的历史空白。稳步推进人事改革，完成了全校所有职工岗位聘任工作，并全员签订岗位协议书，实现全员聘用。

——在国际化办学和国内合作方面：“一院一校”国际化办学计划初显成效。2020年首批入选“一院一校”计划的热带作物学院、生态与环境学院、林学院、管理学院等八个学院（团队）与荷兰瓦赫宁根大学、新加坡国立大学、日本东京大学、香港中文大学等境外一流高校及研究机构开展博士生联合培养、合作科研等实质性合作与交流。落实省委省政府关于“通过国际教育创新岛建设，吸引境外教育消费回流”的工作要求，与新西兰梅西大学合作成立海南大学梅西学习中心，今年梅西大学分两批共选派121名学生来我校学习。国际旅游学院开展2020年外方单学位自主招生工作，与美国亚利桑那州立大学合作举办公共管理和旅游管理两个硕士研究生学



历教育项目获教育部批准，国际旅游学院办学规模扩大到1350人。成功举办2020年海南大学顶尖科学家讲坛。邀请国际顾问委员会4名诺贝尔奖得主、2名世界顶尖科学家通过线上与线下相结合的形式，举办6场专题学术讲座，有效提升了学校影响力和学术氛围。成功举办中国特色自由贸易港高等教育论坛、三亚南繁论坛等学术活动，邀请北京大学前校长林建华教授，浙江大学前校长杨卫教授，中国科学院院士曹晓风，美国科学院院士邓兴旺等专家做专题报告。编制完成与6所合建高校的《对口合作实施方案》，推进天津大学对口合建海南大学进入2.0新篇章。成功承办教育部2020年部省合建年度工作会议。

——在办学条件保障与提升方面：想方设法多渠道争取资金，为学校可持续发展提供坚实保障。2020年学校总经费达到24.11亿元，较上年增长11.76%，2021年学校总经费达到27.68亿元，较上年增长14.79%。学校校友会、基金会工作成绩显著，截至目前，2021年已争取到校友捐赠（含已达成捐赠意愿）1400万元，较去年有大幅增长。各在建、新建项目快速推进，生物医学与健康研究中心科研大楼、观澜湖校区（一期）工程、信息科技大楼扩建项目开工建设，热带农林学院专家学者楼、热带作物国家重点实验室（筹）项目、研究生公寓及附属食堂项目完成主体封顶，即将交付使用。桥西教工居住区三期工程将于9月初完成主体封顶。在建项目总建筑面积40万平方米，投资总额达31亿元。信息化建设快速推进，2021年上半年完成了新一卡通系统、办公自动化系统、研究生管理系统、视频会议系统等核心系统的建设，并已投入正常运行。完成高层次人才管理、教职工招聘、车辆预约服务、毕业生留言服务、迎新服务、学生身份校核服务、返校服务、学生宿舍服务等近50个服务开发，智慧校园水平全面提升。餐饮服务保障能力进一步提高。去年10月，经改造后的第

一学生食堂深受师生欢迎，并开启网上订餐业务试点工作；今年暑假期间，又有9家食堂经重新招标后进行了升级改造。十多年来一直未能解决的海甸校区图书馆空调问题终于得到解决，基本覆盖全馆公共学习空间，为广大师生提供一个更为舒适的学习环境。

此外，学校组织、纪检监察、宣传、统战、武装、保卫、体育、图书、档案、学报、工会、继续教育、离退休、校医院、幼儿园等工作也都取得了良好成绩，这里就不一一列举了。

同志们、同学们！过去一年的成绩是全方位的，是具有突破意义的。这些成绩的取得，是省委、省政府坚强领导的结果，是全体师生员工团结拼搏、共同奋斗的结果。在此，我代表学校向全校广大师生员工，向所有为海南大学发展做出贡献的同志们、朋友们致以衷心的感谢！

二、高质量发展是海南大学实现跨越式发展的必由之路

一个时代有一个时代的使命，一代人有一代人的奋斗！今天的海大，置身于伟大时代，肩负着总书记的殷切嘱托，正处在一个极其重要的发展交汇点。我们既要看到，中国特色自由贸易港国家战略、“部省合建”海南大学、“聚全省之力办好海南大学”的时与势，这是我们的定力和底气所在，也是我们的决心和信心所在；又要看到，身处百年未有之大变局，国内高等教育正面临着日趋激烈的竞争和挑战，创建世界一流学科和国内一流大学的道路注定不会轻松。“登泰山而小天下”，谋大事须把握大势，谋一域须放眼全局。我们要在海南自由贸易港建设新征程上创建一个与之相适应的一流大学，就必须对大局了然于胸、对大势洞幽烛微、对大事铁画银钩，时刻保持清醒的认知和准确的判断。

（一）海南大学坚持高质量发展，必须深刻认识、准确把握三个关键性问题

第一、立足新发展阶段看海南，必须深刻认

识、准确把握中国特色自贸港高质量发展对人才和科技的需求。海南大学首先是海南自贸港的大学，是海南人民的大学，海南大学的发展必须与海南自贸港建设同向同行，必须以自贸港的需求为导向。

一是要深刻认识海南省委省政府关于推进自贸港高质量发展的战略部署。海南省委七届十次全会明确提出要推进自由贸易港高质量发展，并划出了必须重点把握的十个方面：即要牢牢把握方向和节奏；坚持解放思想、敢闯敢试、大胆创新；积极服务和融入新发展格局；倍加珍惜和保护海南独特的生态环境；要有现代产业体系作为支撑；让改革发展成果更多更公平惠及人民；坚持底线思维、增强风险意识；强化法治建设和法治保障；打造高素质的干部人才队伍；加强党的全面领导。海南省政府七届第八次全体（扩大）会议提出在7个方面下功夫：发挥政策优势，打造产业高质量发展项目；以园区为载体，打造高质量发展新平台；以开放合作推动科技创新，驱动高质量发展；强化生态环境保护，提升高质量发展“绿色”含量；持续优化营商环境，增强高质量发展吸引力和竞争力；狠抓招商引资，积蓄高质量发展后劲；构建高质量的风险管控机制，时刻绷紧风险防控这根弦，打好高质量发展组合拳。

二是要准确把握自贸港高质量发展对人才和科技的需求。《海南自由贸易港建设总体方案》明确提出：“建设现代产业体系。大力发展旅游业、现代服务业和高新技术产业，不断夯实实体经济基础，增强产业竞争力。”2021年5月10日，海南省人民政府印发《海南自由贸易港投资新政三年行动方案（2021—2023年）》，指出海南省将通过实施三年投资新政，在发展旅游业、现代服务业和高新技术产业三大主导产业基础上，将热带特色高效农业和制造业纳入鼓励发展的范畴，构建“3+1+1”现代化产业体系。至

此，涵盖五大产业、体系相对健全的海南现代产业体系初步形成，海南产业具体发展方向逐渐清晰。《海南省以超常规手段打赢科技创新翻身仗三年行动方案（2021—2023年）》提出海南未来三年科技创新翻身仗的总体目标是：“一省两市三高地”，即以创新型省份建设为总目标，推动海口市进入国家创新型城市先进行列、三亚市建设国家创新型城市，在打造南繁、深海、航天三大科技创新高地方面取得重大标志性成果。强化应用研究、集成创新和引进消化吸收再创新，培育发展创新创业型科技企业，促进创新成果产业化，为海南自贸港建设提供强大科技支撑。提出到2023年实现主要科技创新指标“六翻番、六突破”，为数字经济、石油化工新材料、现代生物医药、热带特色高效农业和种业、深海、航天等产业和实体经济高质量发展提供强大科技支撑。“3+1+1”现代化产业体系建设以及南繁、深海、航天三大科技创新高地的发展对人才的需求更多的是创新型复合型人才，传统条块式的专业分割方式以及人才培养模式已经不利于创新型复合型人才的培养。作为世界一流学科建设大学，培养适合自贸港发展的一流人才是海南大学办学的根本出发点，海南大学要在当前深化教育改革背景下转变人才培养模式，推进多层次、全方位、系统性的人才培养改革，推进跨学科培养交叉复合型人才，更好地为海南社会经济发展服务。

第二、立足新发展格局看教育，必须深刻认识、准确把握现代大学发展的必然趋势。高等教育发展水平是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志，高等教育是现代化强国和教育强国建设的重要战略支柱；现代大学的建设必须积极呼应这一重要战略需求。具有中国特色的现代大学应具备以下几个特征：一是必须坚持社会主义办学方向。突出马克思主义指导地位，把牢社会主义办学方向，坚持“四为”方针，紧紧围绕培养社



会主义合格建设者和可靠接班人的根本目标，压实育人责任，突出思想性、时代性，紧密结合经济社会发展需要，充分发挥高校在立足中国实际、解决中国问题、讲好中国故事、传播中国声音等方面的特色和贡献，推进以人才培养为核心的大学内部治理体系建设，全面贯彻落实高质量发展要求，从根本上转变办学方式，科学定位，分类发展，办出特色和水平，实现高等教育内涵发展，促进学生全面发展成长成才，办好人民满意的教育。二是必须强化人才培养中心地位。人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等是高等教育的基本功能，但人才培养是最基础、最核心、最根本的任务，立德树人成效是检验学校一切工作的根本标准。围绕落实立德树人根本任务，强化人才培养的核心地位，加大对人才培养工作的投入，优化办学方式和人才培养模式，推进高水平人才培养体系建设，构筑良好的学科生态和人才培养环境。坚持五育并举、德育为先、能力为重、全面发展的科学人才观，坚持育人导向、问题导向、实践导向，把思想政治工作放在人才培养首位、贯穿教育教学全过程，通过思想政治教育对学生思想水平、政治觉悟、道德品德、文化素养等的大力提升，培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。三是必须加强师资队伍内涵建设。优化师资队伍结构，强化师资队伍内涵建设，形成师德师风建设长效机制和制度保障，强调队伍可持续发展能力，突出质量、成效、特色、贡献，打造一流师资队伍。强调学校、教师回归教书育人初心，潜心教学、全心育人。坚持教学基石地位，加强教材、课程和教学体系的建设，破除“五唯”顽瘴痼疾，从根本上扭转功利化倾向、祛除浮躁之弊，还教育清静、清朗、清新之风。四是必须提高科学研究和平台建设水平。关注学科特色和内涵建设、遵循教育规律、突出质量导向，

强调科研成果的理论原创性、前沿突破性与实际贡献，遏制学术浮躁风气，严肃学术道德，鼓励学科交叉融合和学科生态优化，注重成果转化。通过强化平台资源建设、提升科学研究水平，以研促培、科研育人，更加注重人才培养与科学研究、社会服务的紧密结合和相互促进，推动高等教育内涵式发展。五是必须提升服务社会经济文化发展能力。更加强调自然科学学科科技成果转化应用与解决关键核心技术问题，哲学社会科学学科发挥文化传承创新与智库作用及在公共服务和弘扬中华优秀传统文化等方面的贡献，不断提升高等教育服务社会经济发展和文化传承创新的贡献水平。

同志们、同学们！现代大学不是传统大学的简单升级，而是需要打破传统路径依赖和组织惯性的重新构建；需要及时应对快速发展变革的社会环境；实现从追赶指标到追赶质量与贡献转变，从类市场化治理模式向准市场化治理模式转变，从单线条改革到综合性改革转变，从被动适应社会发展到主动引领社会发展转变。海南大学的发展必须适应现代大学的发展趋势，由政府办学转到面向社会和市场需要办学，从解决投入不足问题到解决创新不足问题转变，归根结底还是要解放思想、改革创新、敢于竞争、善于转化。

第三、立足新发展理念看海大，必须深刻认识、准确把握高质量发展的重要意义和科学内涵。高质量发展是2017年党的十九大首次提出的新表述，表明中国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段。党的十九届五中全会第一次明确提出“建设高质量教育体系”，为我国制定教育领域中长期规划提供了基本遵循。海南大学作为推动海南转型升级、创新驱动发展的重要平台和强劲引擎，必须进一步发挥基础性、先导性、全局性作用，坚持走内涵式发展道路，加快提升人才培养和科技创新质量，在建设高质量教育体系

中积极作为，趟出一条跨越式发展的道路。

一是深刻认识高质量发展对海南大学的重要意义。从历史逻辑看，高质量发展是海南大学使命自觉、行动自觉的必然要求。习近平总书记在“4·13”重要讲话中指出“要支持海南大学创建世界一流学科”。沈晓明书记在上半年来学校专题调研时明确提出海南大学要找准在海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设中的定位，当好参与者、参谋部、孵化器和后备队，在决策咨询、人才培养、科研创新等方面发挥积极作用。高质量是世界一流学科建设的题中之义，当好参与者、参谋部、孵化器和后备队的角色离不开高质量的教育体系，因此，高质量发展是党中央和习近平总书记，海南省委、省政府对海南大学提出的明确要求，海南大学唯有在推动高质量发展方面走在前列，才能展现担当、体现作为，不负嘱托、不辱使命。从理论逻辑看，高质量发展是海南大学贯彻新发展理念的必然要求。创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，是管全局、管根本、管长远的导向，具有战略性、纲领性、引领性。海南大学改革发展必须贯彻落实新发展理念，对标来看具体为：创新是学校发展的根本动力；协调是学科建设的突破口；绿色是自我更新、持续发展的内在要求；开放是实现快速发展的关键举措；共享是打造中国高等教育改革新标杆、辐射带动海南本土高校共同发展的使命担当。因此，高质量发展是海南大学贯彻新发展理念的必然要求。从现实逻辑看，高质量发展是海南大学破解突出问题的必然要求。目前学校还存在着学科基础薄弱，教师队伍规模较低、高层次人才不足，科研到账经费小、承担重大项目能力低等问题和困难。国内外一流大学、科研机构纷纷在海南落户，在为学校发展带来合作机遇的同时，也带来严峻的挑战。只有坚持高质量发展，才是解决这些问题和困难的唯一途径。

二是准确把握海南大学高质量发展的科学内

涵。联合国教科文组织提出“有质量的教育”，即“可以有效地服务于教育目的，能够持久地适应和满足发展的需要、促进教育公平、有效利用各种教育资源，确保学习者有效学习的系统”。海南大学高质量发展应着重体现在高质量的人才培养体系、高质量的科学研究机制、高质量的人才队伍和高质量的治理体系4个方面。

（二）海南大学高质量发展的目标与定位

习近平总书记“七一”重要讲话，是激励全党全国各族人民向第二个百年奋斗目标进军的政治宣言和行动纲领。省委、省政府确立了海南大学发展的新坐标、新定位和新使命。站在新的历史起点上，全校上下要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面落实省委、省政府决策部署，坚持问题导向、目标牵引，坚持以师生为中心的发展思想，牢牢把握立德树人和科技创新两条主线，坚定不移推进高质量跨越式发展，以高质量教育服务国家战略和海南自贸港高质量建设。

未来五年，海南大学的办学定位是：坚持“落实立德树人根本任务，“加快创建与海南自贸港发展相适应的一流大学”的办学定位，坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的发展理念，紧扣国家发展战略和海南自贸港建设需求，培养拔尖创新人才，大力提升科学研究水平和服务地方经济社会发展能力，加快推进世界一流学科和国内一流高校的特色建设和高质量建设。

未来五到十年，我们的发展目标是：聚焦“世界一流学科和国内一流大学”建设目标，实现学校稳步发展。学校综合实力进入国内高水平大学前50强行列；奠定从教学研究型大学向研究型大学转型的坚实基础，初步形成高水平综合性研究型大学的基本框架；国际合作办学的集群化效应不断显现，教育现代化水平显著提升，与海南自贸港建设的融合度更加紧密。“十四五”



规划期间,学校建设的核心指标包括:争取7个学科领域中均有1个学科进入前10%(A类);在稳定本科生招生规模的同时,大幅提高研究生招生规模,其中硕士研究生年度招生规模力争达到4000人,博士研究生年度招生规模达到1000人;高水平学科带头人达到200人,专任教师博士化比例达到70%左右;年度科研到账经费达到10亿元,获得国家级科技奖励1-2项。

同志们、同学们!责任呼唤担当,使命引领未来。创建世界一流学科和国内一流大学,绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。实现跨越式发展,必须要有超常规的改革创新举措。我们必须加强党的领导,充分调动全校上下的积极性、主动性、创造性;必须心系“国之大者”,树牢大局意识,以等不起的紧迫感、慢不得的危机感,站在对历史认真负责的高度干事业;必须大力解放思想,坚决摆脱惯性思维和路径依赖,克服按部就班、四平八稳现象,勇于同强的比、向高的攀、跟快的赛,善于学习借鉴先进经验,敢于走别人没有走过的路,创新突破、开拓进取;必须强化担当实干,以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的英雄气概,以赶考的姿态前行、用决战的状态实干,努力干出无愧于时代和历史的业绩。我们已经下定决心、务必团结一心,我们的目标一定要实现,我们的目标一定能够实现!

三、全面深化改革推进海南大学高质量发展

创新是引领发展的第一动力,改革是实现创新驱动的必然选择。“改革创新”是总书记对推进高质量发展的把脉点穴,是关键的路径指引。海南大学要推进高质量发展,就必须在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展,以深化改革激发新发展活力,以体制创新推进事业进步。

(一) 全面深化改革的指导思想

坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育

方针,牢固树立新发展理念,面向国内外高等教育发展的新趋势、国家实施创新驱动发展战略的新需求、海南自由贸易港建设的新机遇,遵循高等教育规律、学术发展规律、人才成长规律,坚持以人为本,以完全学分制、书院制和协同创新中心为深化改革的主攻方向,以师资队伍建设和治理能力提升为主要抓手,以高质量发展为主题,推动学校各项事业健康持续快速发展。

(二) 全面深化改革的基本原则

1. 解放思想、统筹部署。立足中国国情,把握时代特征,结合海南实际与学校实际,充分借鉴国内外一流大学的成功做法和有益经验,以国际视野谋划未来发展;强化改革顶层设计,坚持全校“一盘棋”,坚持全局和局部相配套、治标和治本相结合、渐进和突破相促进,统一步调、统筹协调,坚决破除学科壁垒和本位主义思想,系统推进改革。

2. 问题导向、目标引领。针对制约学校发展的根本性、制度性问题,围绕人才培养和科技创新两大核心任务,聚焦治理体系和治理能力现代化建设,注重系统集成、协同高效,精心组织、分步推进,推动全面深化改革取得新突破。

3. 以人为本、协同推进。坚持人才培养以学生为主、办学治校以教师为主,把促进人的全面发展作为深化改革的出发点和落脚点,广泛汇聚师生员工的集体智慧和改革合力,充分激发教师教书育人的内在动力,增强学生学习的自主性和专业发展的个性化,充分调动师生参与改革的主动性和创造性,引导师生员工不断坚定建设世界一流学科和国内一流大学的自信。

4. 服务海南、创新引领。主动服务国家战略和区域经济社会发展需求,立足海南,面向世界,与自贸港发展深度融合,构建充满活力、富有效率的办学新格局,不断增强学校创新资源对海南经济社会发展的引领作用。

（三）全面深化改革的基础

1. 外部环境适合。一是自贸港发展态势为学校深化改革营造了良好的外部氛围。自习近平总书记“4·13”讲话以来，海南自由贸易港的发展得到了社会各界的高度关注，有关部门研究出台了一系列支持政策，推动海南自由贸易港建设顺利开局。据初步统计，目前已发布政策文件110多份，其中涉及人才和教育方面的文件12份，海南自由贸易港政策制度框架初步建立，高等教育提质增效、深化改革的土壤已经具备。二是海南省委省政府的全力支持为学校深化改革提供了强有力的保障。省委沈晓明书记基本上每年都要到海大调研指导一到两次，冯飞省长前不久也亲自到学校调研指导，全省上下也形成了“聚全省之力办好海南大学”的浓厚氛围，为学校进一步深化改革提供了坚强的后盾。

2. 内部环境具备。近年来，学校遵循高等教育规律，坚持问题导向，大刀阔斧开展了系统的基础性改革工作，为进一步深化改革奠定了良好的基础。一是学院、学科和专业调整基本到位，人才培养方案对标一流全面修订；二是高水平人才队伍逐渐聚集，2018年以来，学校累计引进博士522人，具有博士学位人数从838人增长到1234人，国家级人才数量由5人增加到30人；三是人事制度改革顺利推行，岗位设置、绩效考核、薪酬分配等核心改革全面实施；四是与地方融合发展的局面全面开创，海南大学三亚南繁研究院、三亚研究院、创新药物与食品研究院暨新药筛选及评价平台、洋浦石化新材料研究院、万宁研究院等校地合作项目快速推进；五是海大精神宣传宣讲效果明显，凝心聚力、干事创业的氛围逐渐浓厚起来。

（四）全面深化改革的三个主攻方向：完全学分制、书院制和协同创新中心

1. 完全学分制改革：培养“会拉小提琴的爱因斯坦”

目标定位：完全学分制是以学分作为计算学生学习量的单位，以学分衡量其学业完成情况，并以学生取得最低必要学分作为毕业标准的教学管理制度。在规定的学籍有限时间内，学生可完全自主选择感兴趣的课程和相应的教师，只需学完教学计划规定的必修课，选学足够数量的选修课，完成必要的实践性教学活动，修满教学计划规定的最低毕业学分即可毕业。完全学分制也是选课制、导师制和弹性学制相结合的教学管理制度。

改革意义：习近平总书记关于教育的重要论述中把教育改革纳入全面深化改革统筹谋划，强调改革是教育事业发展的根本动力，必须更加注重教育的系统性、整体性、协同性，以改革激活力、增动力。实施完全学分制改革是深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述的具体体现，是提高人才培养质量的重要举措，是提升教师教学水平、营造良好教风和浓厚学风的有力抓手。学校通过完全学分制综合改革，可以有效提升学校人才培养质量，加快构建高质量本科教育体系，全面推进学校治理能力和治理水平现代化。教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》明确指出，“鼓励学生跨学科、跨专业学习，允许学生自主选择专业和课程。”实施完全学分制，学生在学业导师指导下，根据自己的兴趣爱好选择自己喜欢的专业和课程，进行主动的探索学习，有利于激发学生自主学习的能动性，增强学生自主学习能力，有利于培养创新型、复合型、应用型人才，更好地为社会经济发展服务。推行完全学分制，通过构建“一生一策”人才培养模式，使学生由“要我学”转变为“我要学”，教师教学由“漫灌式”转变为“滴灌式”，实现因材施教，从本质上促进学校人才培养质量和教育教学水平提升。因此，实行完全学分制改革是顺应发展趋势进行转变的关键，也是学生们进行创造性发展的前提性



理念,这对学校的长远发展和学生的长远发展是非常有用的。长远来看,实行完全学分制主要有如下几点优势:一是有利于学生的个性化发展。实施完全学分制,有利于学生自主选择课程,促进学生个性化发展,调动学生学习的积极性与主动性。学生在学习专业必修课的基础上,结合个人兴趣爱好、知识基础、个人能力和发展需要,自由选择学习课程以及授课教师,进而合理安排各个学期的学习进程。这可以极大地激发学生学习的积极性、主动性,充分发挥自身潜能,进而可以使学生具有一定的创造能力。二是有利于提高学生学习的自主性。完全学分制采用弹性学制,有利于学生提前设定各学期学习计划,设定合理学习方案,培养学生的自主意识。学习认真、学习能力强的学生,可以每学期多选一些课程,修满学分,提前毕业。这可以让优秀的学生,提前步入社会或者提前考研,能让社会更早的获得优秀人才或者让学生获得更多的竞争优势。对社会和学生都是双赢。三是有利于增强教师教育教学的积极性。完全学分制允许学生自主选课。因此,教学认真负责,教学质量高的授课教师所授课程通常备受欢迎;而教学呆板,枯燥无味的课程常常备受冷落,甚至会出现同一门课程,因为授课老师不同,而呈现一边冷一边热的现象,这都会极大刺激授课教师,促进教师提高专业知识和教学质量,拓宽知识面,不断更新教学观念以及教学方式,使自己以及任教的课程保持一定的新鲜感,让学生有兴趣选,进而促进学校的整体教学质量不断提高。

改革重点:

——“4个具体目标”:一是探索建立学生个性化培养机制,激发学生内生动力,使学生拥有更多学习的自主权和选择权,形成想学、好学、乐学的积极上进的学风。二是提升教师的教学水平,形成爱教、善教、研教的良好教风。三

是大力提高课程建设水平,全面打击“水课”,建成高水平课程体系。四是建立适配完全学分制的学籍管理和学位授予机制,为学生完成修业提供多渠道保障。

——“6项重点任务”:一是继续调整专业布局,全力打造结构合理、重点突出、特色鲜明、交叉渗透,具有较强内生力和拓展力的专业体系。二是进一步优化人才培养方案,构建“一生一策”人才培养模式,形成适应完全学分制改革的本科人才培养体系。三是拓展学分修读渠道,允许学生跨学科、跨专业、跨年级及灵活修读选修课程,自主选择上课时间,自主安排学习进程,自主选择不同模块和不同规格的课程,在一定范围内自主选择任课教师,在一定条件下自主选择课程修读方式,修读完成的课程可根据实际置换或认定为主修专业课程学分,同时推进实施本硕阶段选课贯通。四是推动课程教学改革,实施课程主讲教师负责制和挂牌上课制度,同时开展课程考核改革,采取“第三方命题”“题库随机拼题”等“教考分离”的方式进行,完善教学质量评价机制,全面提升教学质量。五是实施书院制改革,为学生提供“一站式”生活社区服务;探索建立“学院+书院”双院协同的新型教育管理模式。六是推进支持体系建设,包括修订学生管理规章制度,完善收费管理制度和教学经费管理机制,推进人事管理和分配制度改革,优化教学管理机构 and 人员配置,完善教学一体化管理平台,加强教学条件保障建设,深化后勤管理改革等。

——“4项保障措施”:一是加强统筹部署,做好顶层设计。二是明确职责分工,加强协同配合,确保各项任务有效落实,各个环节运行顺畅,完全学分制改革取得良好实效。三是加强宣传报道,营造良好氛围。四是加强风险防控,确保安全稳定,制订有效的防范措施和工作预案,做好预判,提前化解,确保改革顺利推进。

2. 书院制改革：完全学分制的“最佳伴侣”

目标定位：现代书院是为年轻人“提供一个可以获得整个生命的最大可能的快速成长的情境”。我校书院定位为学生全面发展的第二课堂、“一站式”生活社区、师生共享共治公共空间、学生自主学习、自我教育、自我管理、自我服务的成长平台。育人模式为“立德树人、融贯中西、双院协同、一体两翼”，即坚持围绕学生、关照学生、服务学生，全面落实立德树人根本任务，在传承中国古代书院传统的基础上，融合西方住宿学院制专长，采用“学院+书院”双重管理的一种新型学生教育管理模式。书院以学生宿舍社区管理与服务为“体”，以导师制和通识教育为“两翼”，为学生成长成才提供更好的平台和条件，着力培养造就“志存高远、德才并重、情理兼修、勇于开拓”的社会主义建设者和接班人；着力培养和造就具有“健康阳光、好学上进、勤劳诚信、文明朴实”海南特色印记的新时代大学生；着力培养和造就具有“丹心耀南疆”的爱国奉献精神、“草庐创伟业、荒滩筑新城”的艰苦奋斗精神、“敢闯敢试、敢为人先”的改革创新精神的未来自贸港建设者。

改革意义：完全学分制下学生所学专业、所选课程均成为个体行为的现状，出现行政班、专业班、课程班等多种班级架构，班级、年级的概念逐步淡化。传统的院系建制难以满足工作需要，所以学生工作要改变传统的行政序列垂直向下的学生管理模式和仅以专业学习为背景的教育模式，构建相应的教育和管理新模式。解决这些问题的有效途径之一是建立以社区、学生宿舍为主阵地的“书院制”，构建书院制管理下的组织架构，强化书院制下的社区管理职能。书院制学生管理新模式强化了学生文理交融、专业互补；扩大了学生相互交流、共同成长的空间；各种各样的社团组织、大学生创业园为学生综合素质的培养提供了良好的舞台。另外，作为专业教育的

重要补充，书院制具有组织机构系统化、导师指导专业化、宿舍功能多样化、通识教育体系化、第二课堂丰富化、社区服务便捷化等特点，能较好适应或解决新时期大学生个性化培养需求、现行人才培养方式不能均衡专业教育和通识教育发展、师生关系局限于课堂短暂交流、宿舍育人功能缺位、辅导员不能聚焦主责主业等问题。实行书院制改革后，学院能够从之前纷繁芜杂的学生管理工作中松绑，将更多的精力投入到教学和科研的任务上，有利于对第一课堂的投入和质量提升；而书院聚焦在第二课堂开展育人工作，能够有效补偿传统本科教育体系的不足，进一步提升人才培养质量。

改革重点：

——双院协同：采用“学院-书院”矩阵式协同模式。书院作为实体机构和学院同时承担学生教育及管理职责，二者交叉互补，形成矩阵式结构。学生拥有双重身份，同时接受书院和学院的教育与管理。在书院与学院职能分工上，书院主要负责学生日常管理事务，具体包括党建、团学、学生奖惩、学生资助（奖助贷勤补）、就业指导、心理咨询与引导、学生组织建设、宿舍社区文化建设、学生活动等；学院专注于专业教育，抓好招生、就业、课程思政、科研育人等工作。“学院-书院”相互独立又彼此配合，分工育人，实现对学生横向和纵向两个维度的教育和管理服务。

——导师制：分为核心导师、学业导师、常任导师、兼职导师、朋辈导师五个类型。明确导师职责，建立健全导师管理办法，促进导师履行书院职责和角色。

——通识教育：各书院根据自身特色，结合文史经典与文化遗产、哲学智慧与批判性思维、文明对话与世界视野、社会发展与当代中国、科技进步与科学精神、生态环境与生命关怀、艺术审美与情感表达等通识教育模块，开展茶话会、



讲座、竞赛、沙龙等课外活动，以鲜明正确的导向引导、鼓舞学生，以内在的力量凝聚、激励学生，以独特的氛围影响、规范学生。书院强调学生学习志趣的激发，注重多元化和差异化，为学生提供不同于第一课堂学习的机会、自主学习的情境，让学生从被动接受知识向主动建构知识转变。

——一站式学生宿舍社区：书院制的实质是学生宿舍社区管理与服务。结合我校前期宿舍区域15个共享空间立项建设的基础，采用基础改造模式，将部分学生宿舍改建为功能空间和办公室，同时依照自身特色，凝练书院理念，加强书院文化、制度文化和标识文化建设，营造温馨、整洁、舒适、美观的育人环境。一是实现“网格化”管理，推动学生社区教育培养模式、管理服务体制、协同育人体系和支撑保障机制改革，打造富有学校特色、体现思政要求、贴近学生实际的生活园区；二是以党建为龙头，将党团组织建立在宿舍社区中，强化思想引领作用；三是开展系列社区文化活动，吸引学院、学生参与，激发师生参与宿舍社区建设的内生动力；四是建设导师工作室、学习共享空间、学生创客空间、心理咨询室、爱心屋等，充分利用宿舍现有空间资源；五是建设“掌上书院”，依托信息化实现精细化管理，简化业务流程，争取让学生足不出“舍”便可完成相关业务。

——混宿制度：不同年级、不同专业的学生一起生活、共同成长，产生“熔炉”般化学反应，从而帮助学生开阔视野、催发灵感，增强沟通能力。书院制改革打破了传统宿舍一般做为休息场所的定位，使宿舍社区成为不同学科专业、不同年级学生交流沟通的互动型成长社区。根据我校实际和学生融合程度，混宿制度采用完全交融模式。书院学生宿舍按完全打乱年级、学院、专业方式进行编排，宿舍的学生来自不同年级、不同专业，个别书院男生、女生也可同住一栋楼

的不同楼层。

3. 协同创新中心改革：新型举国体制的创新路径

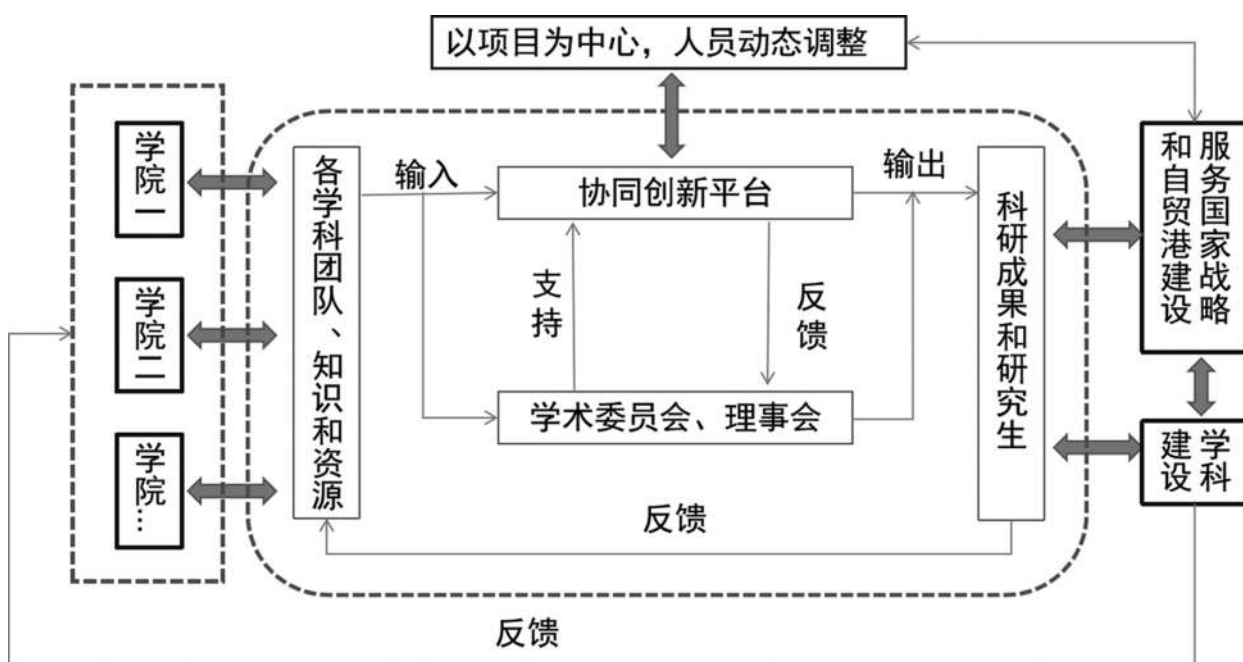
目标定位：面向国家重大战略需求和海南自贸港发展中的重大科学问题和工程技术难题，以解决“卡脖子”问题为目标，围绕“自贸港发展和制度创新”“生态文明”“文化旅游”“热带高效农业”“海洋科技”“全健康”“信息技术”七大领域组建协同创新中心。中心以项目为纽带，以创新科研团队建设和重大科研平台建设为抓手，协同创新培养一流人才、产出一流成果，打造“技术研发、产业培育、人才培养”三位一体的创新体系，建设成为国内一流的“原始创新策源中心、新兴产业培育中心、创新人才培养中心”。

改革意义：习近平总书记重要讲话中强调“要发挥高校在科研中的重要作用，调动各类科研院所的积极性，发挥人才济济、组织有序的优势，形成战略力量”“要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用”。总书记的重要讲话，对大学的科技创新能力提出了新的要求。聚焦重大现实问题、服务国家重大需求，必须深入推进有组织科研，克服单打独斗、资源分散的弊端。目前，学校科研组织存在组织结构松散，难于管理等问题，没有形成整体上跨学科研究体系。组建协同创新中心，就是以解决重大科技问题为目标，构建“有组织科研+自由探索”的科研创新体系。协同创新中心是一种矩阵式、网络化、柔性化的结构，教师、科研人员和研究生都是这个网络结构中的一个结点，既属于纵向的院系结构，又属于横向的创新平台。具体而言，人事关系可保留在院系，但科研管理服从创新平台的统一协调。在中心内部，以科研团队为单位建立横向的组织模式；以研究项目为最基本的科研活动单元，随着项目的申请、执行、完成，团队不断

组建、发展、解构与重组。协同创新中心支持团队（管理团队）发挥统筹协调资源、营造无边界组织文化、提供知识共享技术服务等辅助功能，为组织内部打破壁垒，促进知识交流创造环境。协同创新中心将具备以下四点功能：一是有利于促进明确、稳定的科研方向，以科研任务为中心；二是有利于集中与科研活动相适应的各学科专业人才及各学科知识和技术方法；三是有利于促进各学科之间的交流融合；四是有利于实现资源的最佳配置。

改革重点：

——协同创新中心流程图：（1）学院为协同创新中心输入不同学科的团队、知识和各种资源等；（2）经过协同创新中心的创新活动和加工产出各种科研成果和优秀人才等，支撑一流学科建设，服务国家战略和地方经济社会发展，反哺学院；（3）协同创新中心内部，理事会、学术委员会和学位委员会为各种跨学科科研活动提供支持和帮助，同时也对其加以约束和控制，使跨学科科研活动更加规范、高效。跨学科科研活动又会对这种机制的效果提出反馈，促使协同创新中心不断在机制上进行创新。



——协同创新中心建设方案：每个协同创新中心凝练出12个左右的研究方向，每个方向凝练出5个左右课题，每个课题以重大项目指南的简表形式呈现，明确任务（需求）、研究内容、预期指标和发展目标，弱化人的因素，强调拟解决的关键科学问题或工程技术难题。每个团队在建设周期内力争谋划承担一个相当于“973”或国家重点研发计划体量的项目；研究内容须与海南发展高度相关，围绕海南重点产业需求，立足海南资源特色和应用场景，突出海南优势。后续将根据各协同创新中心论证出的建设框架，以

“揭榜挂帅”方式选择进入的科研团队，校内已有科研团队从事相关研究的，可申请加入。缺少相应科研团队的，“十四五”期间按需引进。协同创新中心实行“科研创新特区”管理，各项工作直接对学校负责，学校根据发展规划和工作总体目标为协同创新中心提供运行经费和科研资源等必要条件，保证协同创新中心高效运行。协同创新中心将在科研组织、人事管理、薪酬分配、人才培养、资源配置、交流合作以及创新文化建设等方面进行体制机制创新，具体改革方案和相应管理办法由对应职能部门牵头制定，从而建立



并形成有效的协同创新机制。

4. 关于书院、学院和协同创新中心主责主业的初步思考

完全学分制、书院制和有组织的科研体系是全面深化改革的主攻方向，学院、书院和协同创新中心是担任主攻方向的三支“作战部队”。完善“作战体系”，落实好责任主体和任务分工，事关学校深化综合改革“三大战役”的成败。下面，我就协同创新中心、学院、书院三支“作战部队”的“战斗任务”、主责主业谈几点意见，供大家讨论。

(1) 协同创新中心主要职责：协同创新中心是学校科学研究和研究生培养的主体，是科研平台的重要依托，是学科建设的有力抓手，具体职责包括：负责协同创新中心发展规划的制定和实施，包括国家级、省部级科研平台和中心公共测试平台的规划和建设；负责协同创新中心科研项目（艺术、设计实践等）和科研奖励的组织申报、科研成果评价与转化；负责协同创新中心研究生培养，包括研究生指标分配、申请创新课题、参与导师课题、申请学位科研成果、学位论文科研指导以及学位论文撰写、评审、答辩和学位授予管理等；负责协同创新中心相关学科和专业的学术评价，包括职称评审、人才推荐；负责协同创新中心的人才引进、科研绩效分配等工作；负责协同创新中心科研创新团队的规划、建设、考核与评估等工作；完成学校交办的其他工作。

(2) 学院职责：学院是在学校党委和行政领导下的二级教学单位，主要负责学院的党建、教学、学科、科研、社会服务、就业等工作（科研指未加入中心的科研人员的科学研究），具体包括：认真宣传党和国家的教育方针政策，保证各项路线、方针、政策的正确贯彻执行；负责落实“三全育人”工作，做好教职工的思想建设、组织建设、宣传建设、作风建设、师德师风建设及

廉洁建设；负责二级学院党政领导班子、干部队伍和师资队伍建设，加强对群团组织的领导，做好教职工的思想政治教育工作；负责做好教职工党支部基层组织建设，发挥教职工党支部的影响力、战斗力和教职工党员模范表率在育人工作中的作用；负责制定、修订专业人才培养方案和教学计划、检查评估、用人单位评价等工作；负责专业课程体系建设，深化教学改革，全面提高课堂教学水平；负责组织和监督教学各环节工作，夯实责任，确保教学质量；负责推进课程思政建设，充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”作用；负责本学院学生校内外实验、实习、实训基地规划、建设和管理工作；负责学科建设和专业教育工作，指导学生专业学习，增强学生对专业的认同感，推进学科专业本硕博一体化发展；负责师资队伍及教学团队建设、教学组织实施教学管理队伍建设、学业与就业指导、招生及宣传、实验室（基地）建设与管理、教育教学改革研究、文化交流与合作；负责开展科研和社会服务工作，发挥科研育人和社会育人的作用；负责学生的考试、考证和技能提升等工作；完成学校交办的其他工作。

(3) 书院职责：书院是在学校党委及行政领导下的二级管理组织，主要负责学生思想引领和事务性工作，包括思想政治教育、党团建设、校园文化、安全稳定、学生奖惩、学生资助、就业指导、心理咨询与引导、学生组织建设、宿舍社区文化建设、学生活动、社会实践等工作，具体为：负责学生思想政治、意识形态、宗教、形势政策教育等工作；负责学生党组织建设，做好书院党校、发展党员、组织生活、支部建设等工作；负责指导团学组织，做好团学社青等学生组织建设，开展校园文化活动、素质拓展等工作；负责学生安全稳定教育，做好学生突发事件应急处理等工作；负责学生日常行为规范管理，做好

书院文化建设、文明宿舍管理及评比等工作；负责大学生心理健康咨询与引导工作，推进朋辈联盟工作；负责新生入学、报到、军训及毕业离校教育等工作；负责学生奖学金、助学金、贫困生补助、勤工助学、惩罚处分等工作；负责推进学生信息化管理建设，推进掌上书院“易书院”工作；负责大学生职业生涯规划；完成学校交办的其他工作。

（五）打造高素质的师资队伍和管理人才队伍，激发新活力、增强新动力、释放新潜力

坚持高质量发展，全面提升办学水平，关键在人才。没有高素质的师资队伍和管理人才队伍做支撑，就难以在竞争格局中弯道超车。为此，我们要始终坚持党管人才这一根本原则，牢牢抓住人才这个“第一资源”，把打造高素质的师资队伍和管理人才队伍作为学校工作的“一号工程”，为学校全面深化改革奠定坚实的人才基础和智力支持。

1. 强力深化人事制度改革，激发学校发展新活力。人事制度改革关乎海大高质量发展成效，关乎海大“双一流”建设成败，要把人事制度改革作为工作的“重中之重”强力推进。一是探索以终身教职为核心的教师聘用机制改革。探索合同制预聘、准聘，事业编准聘、长聘等多种聘用形式，在协同创新中心试点建立具有海南大学特色的职业竞争、严格考核评价、有期限聘任及终身教职的体系，加快形成能进能出的淘汰机制。二是健全完善绩效考核评价体系。要充分发挥绩效考核的“风向标”“助推器”作用，推行以业绩贡献和能力水平为导向的绩效考核量化评价体系，同时要强化考核结果运用，与奖金发放、与表彰奖励、与干部选拔使用挂钩，加快形成能上能下的晋升机制。三是深化绩效分配制度改革。坚持“注重实绩、激发活力，总量核定，自主分配”的原则，体现“以岗定薪、按劳取酬、优劳优酬”的分配效果，建立健全有利于提

高外部竞争力的分配制度，形成以重实绩、重贡献为导向的绩效分配机制。四是稳步推进职称评聘制度改革。充分发挥职称评聘指挥棒的作用，在评聘程序、评聘资格和评聘条件等方面修订完善，要坚持评聘结合、以岗用人、竞聘择优、能上能下。五是推行管理岗位职员制改革。建立主要体现德才素质、个人资历、工作实绩的管理岗位职员等级晋升制度，但职员制改革并不是达到任职年限就必须晋升，更不是简单按照任职年限论资排辈，而是要实现能进能出、能上能下的正确用人导向，真正充分调动管理人才的积极性。六是搭建“数字人事”和人才一站式服务平台。通过数字人事信息系统，运用数据管理思维和信息技术手段，更精准地为学校一流师资队伍和管理人才队伍建设服务，同时通过打造“一站式”服务平台，服务人才需求，协调解决各类人才在校工作和生活遇到的子女入学、购房购车等问题，最大程度解除人才的后顾之忧。

2. 全力做好人才引进，增强学校发展新动力。治校育人，人才为本，实现海大高质量发展离不开人才智力的支持，实现海大核心竞争力的提升更离不开人才这一源动力。要始终把人才引进特别是高层次人才引进作为工作的主线全力推进，与时俱进谋人才引进、持之以恒抓人才引进、全力以赴推人才引进，精准发力，久久为功！一是推进高水平学科带头人的引进。通过建立“目标考核制度”和“引才奖励办法”分解压实各学科群人才引进目标任务，加大人才引进力度，争取每个学科均有国家级人才，三分之二以上科技创新团队有领军人才。二是打造青年骨干人才引进平台。建立“海南大学海外人才工作站”，加强与世界一流大学的联系和对接，挖掘国际人才资源，借助海外华侨华人商会拓展海外引才宣传渠道，持续举办“国际青年学者论坛”，加快人才引进步伐；借助云视聘、海英荟等第三方平台，推动二级单位对接若干所相关学科世界



一流高校，进行招聘宣讲和点对点人才跟踪，切实加大人才引进力度。三是推进“一流名师双聘计划”。充分利用“内地国企、事业单位专业技术和管理人才可以在海南兼职兼薪”的自贸港政策红利，依托对口合建高校和其他“双一流”高校及科研院所，采取“双聘”的形式，聘任一流名师来校开展工作，加快提升我校教师的教学、科研和社会服务水平。四是实施“银龄精英汇聚计划”。在基础学科、人才紧缺的学科及培养应用型人才的二级单位，探索采用协议待遇和成本分担的方式，重点从对口合建高校吸引聘用刚退休的优秀人才来校工作3-5年。

3. 着力推进人才培育，释放学校发展新潜力。坚持高质量发展，全面提升办学水平，必须牢牢抓住全面提高师资队伍和管理人才队伍培养能力这个核心点，把推进人才培养摆在更加突出的位置，着力打造一支政治素质过硬、师德师风高尚、业务能力精湛、育人水平高超的高质量师资队伍和管理人才队伍。一是持续推动师德师风建设。加强师德激励，营造尊师重教良好风尚，发挥模范带头作用，引领学校师德师风建设。同时突出师德重要地位，在各项人事管理规章制度中严格实施师德师风“一票否决制”。二是实施海南大学卓越学者计划。加大对现有优秀人才的培养和支持力度，充分发挥优秀人才的科研创新的示范引领作用，从制度上用好人材和留住人才。三是持续推进青年教师学历提升。优先鼓励和支持青年教师、思想政治工作辅导员、管理人员、教辅人员报考国际知名大学或国内高水平大学博士研究生。四是持续推进骨干教师出国研修。充分发挥出国（境）研修在人才培养和学科建设中的作用，拟持续鼓励青年教师、思想政治工作辅导员、管理人员、教辅人员到国外著名高校或研究机构接受较长时间、系统的国际化学术素养培养，积极推进人才队伍国际化进程。五是积极搭建发展平台拓展教师发展空间。推进实施

“海南大学青年学者讲坛”、“国内名校访学计划”、高层次人才国情教育等，提升人才队伍的职业素养和管理服务能力。六是营造干事创业氛围。积极培养、选拔、使用敢于担当作为的人才，坚定不移保护担当者、支持干事者、宽容失误者，旗帜鲜明地为敢于担当者撑腰鼓劲，营造激浊扬清、干事创业的良好生态。

（六）加强治理能力建设，全面提升职能部门谋划力、执行力和公信力

全面梳理工作职责和规章制度，逐步完善责任体系和制度体系，推动制度集成创新；全面梳理各部门（单位）面向师生的各项业务，简化办事环节，优化办事流程，创新服务方式，做好流程优化和再造，编制《海南大学办事手册》；深入推进学校信息系统整合共享和网上服务大厅服务事项建设，将涉及服务师生的业务逐步信息化，力争实现学校校务服务“一网通办”、师生办事“只进一扇门”、“最多跑一次”甚至“零跑动”，不断提升师生满意度和获得感。将“服务师生、流程再造”作风整顿建设专项行动作为全校作风整顿建设年的重要举措，与“为群众办实事”、“查堵点、破难题、促发展”活动充分结合、相互衔接、统筹推进；以网上服务大厅作为工作主平台，推动办公信息化和服务便捷化。

一是梳理工作职责和规章制度。围绕教育评价改革、“放管服”改革和“三全育人”综合改革等教育综合改革重点任务，对照本部门（单位）工作职责和业务特点，开展本部门（单位）相关规章制度梳理工作，持续推进全校各类规章制度的废、立、改、留工作。二是梳理和优化工作流程。工作流程包括面向师生的管理服务 and 面向部门（单位）内部管理工作流程两大类。各部门（单位）要根据工作职责和规章制度，以服务师生为根本，突破传统和现有业务流程的束缚，对现有工作流程进行全面梳理，精简优化审批环节，重点突破堵点难点痛点。需

要多个部门（单位）合作编制的工作业务流程由牵头部门组织协调。三是编制工作业务流程图各部门（单位）在规范和优化工作业务流程的基础上，着手编制工作流程图和业务流程说明。面向全校师生、教职员工和各种类型学生，要尽可能组织服务对象、具体工作人员、相关部门领导对工作流程图进行充分讨论，由党委办公室、校长办公室牵头，会同党委组织部、纪检监察一处等相关部门以及服务对象、相关领域专家对各部门（单位）工作流程图进行评审。评审通过后的业务流程，由相应的部门（单位）通过网上服务大厅-服务事项管理中心申报开通服务事项。对于申请开通线上办理流程，信息化服务中心负责技术方案可行性评审，并提供技术支持工作。学校将编制完成的工作流程图以一定方式在一定范围进行公布试实施，接受师生的评价和建议。2021年12月底，召开全校工作业务流程成果汇报会，完成《海南大学办事手册》的编制工作，完成网上服务大厅的升级改造。2022年1月底，

学校将根据各部门（单位）“一网通办”服务事项的数量与质量进行评价，评价结果纳入各部门（单位）年度领导班子和领导干部考核的重要依据。

同志们、同学们！2021年是中国共产党成立100周年。从这次暑期工作会议到2025年，将是我们用新的胜利显示我们传承伟大建党精神，经受新的考验，打开事业新局面的重要时期；将是为创建世界一流学科积蓄澎湃力量的重要阶段。我们这次大会的任务，就是动员全校师生统一思想、大胆创新、团结奋斗，全面推进建设与海南自由贸易港发展相适应的一流大学。团结就是大局，团结就是力量，团结就是胜利。我坚信，有党中央、教育部和省委省政府的坚强领导，有全校广大干部师生的精诚团结，海南大学创建世界一流学科和国内一流大学的发展目标一定能够实现！让我们以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，为海南大学高质量发展加倍工作、奋力拼搏！



深化教育评价综合改革 加快推动学校发展向高质量迈进

——在中共海南大学委员会二届六次全体（扩大）会议上的报告

校党委书记 武耀廷

（2021年1月23日）

同志们：

根据大会议程安排，现在我代表校党委常委会向大会报告工作，请各位委员审议，并请列席人员提出意见。

这次会议的主要任务是，全面贯彻落实党的十九届五中全会精神和省委七届九次会议精神，回顾总结2020年工作，研究部署2021年任务，以新发展理念为引领，深化教育评价综合改革，为编制好“十四五”规划汲取动力、打牢基础，为奋进“十四五”开好局、起好步，为加快推进学校高质量发展作出新的贡献。下面，我讲三个方面的意见。

一、担当实干，以奋斗姿态交出疫情防控和学校发展新答卷

2020年是全面建成小康社会、实现第一个百年目标的决胜之年，是海南推进中国特色自由贸易港建设关键之年，是学校人才培养质量和内部治理体系与治理能力提升之年。一年来，我们在党中央坚强领导和省委省政府正确领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九届四中、五中全会精神和习近平总书记关于教育的重要论述、关于海南工作的重要指示批示精神，牢记习近平总书记“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托，认真贯彻落实中央和省委省政府关于“部省合

建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”等重大决策部署，团结带领全校师生员工，不忘初心，砥砺奋进，掀起了加快海南大学建设发展热潮，迈出了世界一流学科和国内一流大学建设坚实步伐。一年来，我们面对突如其来的新冠肺炎疫情，面对时代艰巨挑战，面对一系列攻坚克难的任务，我们坚持“一手撑伞，一手干活”的工作思路，变压力为动力，既有效防控疫情，又因势利导促进学校各项事业发展，切实扛起了服务海南自贸港建设的使命担当。

（一）打赢了疫情防控阻击战。一是压紧压实疫情防控责任。始终把师生健康安全放在第一位，把疫情防控作为首要政治任务，严格落实五级书记齐抓疫情防控工作要求，成立疫情防控工作领导小组、春季（秋季）学期学生开学返校工作专班，完善校院两级工作体系，切实加强组织领导，压紧压实责任，组织开展2次全校性督查，确保疫情防控工作“零失误”。二是抓细抓实联防联控工作。落实“三专”工作机制，严格“日报告、零报告”制度，制定出台60多项疫情防控方案和应急预案。各级党员干部守土尽责，广大师生员工默默坚守，特别是在春秋两季开学期间，通过派出1700次专车、组织校医和4000余名志愿者师生前后20多天实行24小时值班等方式，暖心服务做好5万余名学生及家长顺利返

校复学复课工作,实现师生“零感染”和校园疫情防控“零事故”,成功维护了校园“一方净土”。三是暖心贴心开展学生“六帮”专项活动。坚持以学生为中心,开展“帮学业、帮毕业、帮就业、帮创业、帮困难、帮心理”六帮专项活动,2020届本科生毕业率达97.6%。开设心理“疫”站,进入深度辅导名单库学生307名,深度辅导学生83名,提供心理援助热线电话咨询82人次,网络抗疫心理援助“一对一”服务157人次。落实“停课不停教、停课不停学”要求,开展线上教学的教学班3351个,线上教学平稳有序,学生对线上课程满意率达97%。四是阐释展示伟大抗疫精神。面对突如其来的严重疫情,广大师生闻令而动,积极响应,4373名学生投身属地应急志愿服务和防控工作,涌现周沛统、程寒雨等一大批优秀青年学生,他们用自己的实际行动阐释了伟大抗疫精神,用臂膀扛起如山责任,展现出青春激昂的风采。

(二)开辟了立德树人新境界。一是强化党的创新理论武装。深入学习贯彻十九届四中、五中全会精神和省委七届八次、九次全会精神,贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和海南工作的重要指示批示精神,引领师生增强“四个意识”,坚定“四个自信”,践行“两个维护”。校党委理论学习中心组集中学习19次,举办中层领导干部等理论辅导报告会10场次,组织全校2700余名干部职工、41000余名学生开展海南自贸港重点政策知识闭卷测试,推动中央和省委省政府决策部署入脑入心。二是推动思想政治工作创新发展。做实“三全育人”综合改革试点工作,出台关于深化“三全育人”综合改革提升思想政治工作质量、全面推进课程思政建设的实施意见等,大力推进思想政治工作体系贯通学科体系、教学体系、教材体系、管理体系,深化思政课程与课程思政建设。构建和完善“多维协同、内生驱动的‘三全育人’一体化”模式,获省级

教育成果奖一等奖,成果经验先后被教育部、省委省政府等采纳推广。学校思政教师队伍先后获得全国教书育人楷模、全国高校思政工作中青年骨干人才项目、中宣部“四个一批”宣传思想文化青年英才项目、高校思想政治工作精品项目、全国高校思想政治理论课教学展示活动一等奖等在内各类荣誉多项。三是严格落实意识形态工作责任制。成立国家安全人民防线工作领导小组,建立院校两级国家安全人民防线工作体系,开展意识形态工作专项检查,做好重点人重点事监管台账,加强“九大”阵地建设管理,切实维护政治安全。紧扣学习贯彻党的十九届五中全会、新冠肺炎疫情防控、脱贫攻坚等主题,抓好思想宣传教育工作,做好舆论引导和疏导工作。成立学校民族宗教领导小组,出台《民族宗教工作实施细则》,筑牢抵御和防范境外利用宗教对校园进行渗透的基础和防线。支持做好香港专项工作。严格执行校领导带班值班制度,在重大时间节点24小时驻校值班,确保了学校安全稳定。

(三)开创了改革发展新局面。一是学科建设水平再上新台阶。新增化学学科、材料科学学科、农业科学学科等3个学科进入ESI全球前1%,实现了学校和海南省的重大历史突破,在部省合建14所高校中并列第3。统筹全校资源申报马克思主义理论等在内10个一级学科博士学位授权点和3个专业博士学位授权点。在“双一流”建设周期总结专家论证会上,专家组对学校“双一流”建设给予了充分肯定,认为学校“双一流”建设符合度高、目标达成度好,第三方评价持续向好,完成或超额完成了目标任务。二是人才队伍建设再取新突破。实施人才分类评价、培养、使用和管理。全年报到具有博士教师142人,其中杰出人才11人、领军人才11人,大幅超出往年水平,特别是成功引进了包括2名外国院士在内的国家级人才9人,柔性引进人才48人,其中院士5人。杨然兵入选“长江学者奖励



计划”特聘教授项目，叶光亮入选“万人计划”领军人才、张云阁入选“万人计划”教学名师项目。周智、刘谦入选百千万人才工程国家级人选，罗杰获得全国先进工作者。三是人才培养质量再上新台阶。继续完善“本-硕-博”一体化人才培养体系，推进一流本科建设，调整优化学科专业布局，本科专业逐步从95个调整为71个。完成教育部新工科研究与实践项目验收1项，新获批新工科、新农科研究与实践项目8项。食品科学与工程专业通过工程教育专业认证。获批国家级一流本科课程5门，省级精品在线开放课程6门，获省级教学成果奖11项（其中一等奖6项、二等奖5项）。研究生共发表SCI、EI、CSSCI等高水平论文393篇，其中法学院博士生亓飞在《Science》在线发表e-Letters。深化创新创业教育改革，全年立项大学生创新创业训练计划项目875项，斩获中国国际“互联网+”国赛2银3铜、全国“挑战杯”竞赛银奖、泛珠三角计算机作品大赛全国一等奖、全国大学生方程式汽车大赛第三名等各类奖项。学校荣获2020年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位，1支扶贫专项实践团队获教育部与团中央通报表扬。电子信息工程理科实验班团支部被团中央授予“全国五四红旗团支部（团总支）”称号，荣获第五届中国青年志愿服务项目大赛银奖1项，铜奖2项。4名学生荣获“中国大学生自强之星”，1名学生荣获“海南省大学生自强之星标兵”，8名学生荣获“海南省大学生自强之星”。四是科学研究能力再现新跨越。获批国家自然科学基金106项，首次突破百项大关，全年自科类科研到账经费2.3亿。获批国家社科基金项目25项，教育部人文社会科学项目3项，其中国家社科重大项目3项，全年社科类项目到账经费2150余万元。新增中国科协引智基地1个、国家林业和草原局长期科研基地1个、省部级重点实验室4个、省级院士创新平台12

个，成立海南大学三亚研究院、创新药物与食品研究院暨新药筛选及评价平台，顺利通过军工保密资质认证。宋希强教授参与的项目获国家科技进步二等奖1项。获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖二等奖1项，海南省科技奖励一等奖2项，二等奖2项，省社会科学优秀成果奖59项。遴选了第一批校级自然科学类科研创新团队39个、人文社科类科研创新团队26个。五是深化综合改革再显新成效。实施“强院办校”，推进管理重心下移、权力下放。协助省人社厅专门出台支持学校创建世界一流学科的人事改革文件，并相继配套出台编制管理、岗位设置及聘用管理等制度。探索灵活多样薪酬分配制度，完善绩效工资分配方式，全面深化职称制度改革，落实“破五唯”要求，修订现行专业技术资格评审办法，推行代表作外审制度，设置“拔尖创新人才直评机制”。综合预算改革成效明显，在财政吃紧的情况下，学校预算资金总量从2019年的20.29亿元增加到22.82亿元，增长12.43%。仪器设备实现共享管理，实验室管理制度化规范化程度大幅提升，实验安全更有保障。采购管理制度不断完善，采购工作规范化透明化程度大幅提升。强化党对审计工作的领导，推动审计改革，建立审计常态化机制，审计处获评全国内部审计先进集体。制定《海南大学所属企业体制改革总体实施方案》，积极稳妥推进校办企业改革。六是国际合作交流再拓新空间。启动实施“一院一校”国际化办学行动计划，加强与国外高水平大学、顶尖科研机构开展各种形式和实质性的交流与合作，新增美国罗格斯大学、加拿大渥太华大学、意大利佩鲁贾美术学院等3所国外友好合作院校。成立与教育部中外人文交流中心合作共建的会计中外人文交流研究院。作物学国际研究生培养项目顺利入选“丝绸之路”中国政府奖学金项目。获批教育部中外人文交流中心首批“高层次国际化人才培养创新实践项目”基地高校。南

海区域研究中心被教育部认定为备案中心Ⅰ类。“海上丝绸之路沿线国家旅游教育合作平台”入选教育部共建“一带一路”教育行动-部省品牌培育工作。成功举办“2020年海南大学顶尖科学家讲坛”，邀请4位诺贝尔奖得主和2位国际顶尖学者开展线上学术专题报告。成功举办第二届国际青年学者论坛暨国家留学基金委学友汇等活动。

（四）增强了师生群众幸福感。一是办学条件建设有序推进。全年完成基建项目投资4.98亿元，竣工项目28项，在建项目12项。校园三年更新工程23亿建设投资任务，落实可建设项目20项。观澜湖校区教学及生活服务设施（一期）项目、生物医学与健康研究中心、信息科技大楼扩建、法学科研中心、紫荆学生公寓3号楼等5个新建项目获得省发改委立项。桥西教工居住区三期工程顺利开工，共建设888套住房。二是信息化建设步入快车道。完成和正在实施的信息化项目金额5000万余元，初步建成以标准统一、数据共享、平台集成为基础的信息服务体系，基本实现校内各部门数据共融共享，网上服务大厅平台已经投入使用。三是教育脱贫攻坚成效显著。与云南省洱源县签订精准扶贫框架协议。2015年帮扶乐妹村以来，让贫困率高达83%的乐妹村102户贫困户467人实现全部脱贫，人均年纯收由2015年的2836元上升到12569元。对口帮扶光吉村以来，协助引进帮扶资金1100余万元，专业技术人员交流132人。学校选派的驻村扶贫干部中4人荣获“海南省乡村振兴工作队先进个人”荣誉称号，王联春同志的先进事迹先后被中央电视台国际频道等媒体报道。

（五）筑牢了从严治党“压舱石”。一是基层党组织建设持续巩固。继续以过硬措施抓好主题教育问题整改清单的落实，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果。深入推进基层党组织标准化工程，学校289个基层党组织全部实现标

准化规范化建设，教师党支部书记“双带头人”覆盖率达100%。新增1个全国党支部书记“双带头人”工作室，1个学院党委入选全省党建工作标杆院系、4个党支部入选全省党建工作样板党支部。外国语学院党委在2020年全国高校党建“双创”工作推进会上做经验交流发言。二是干部队伍建设更加过硬。全年提任80名中层领导干部，平级调整24人次，免职9人次。中层领导干部结构进一步优化，平均年龄46岁，具有博士学位的占49%，具有高级职称的占65%；教学单位中层领导干部中具有博士学位的占78%，100%具有高级职称。三是巡视整改工作落实到位。高质量写好巡视整改“后半篇文章”，巡视反馈的六大类44个整改事项，学校制定的288项整改措施中，已落实274项，正在推进14项，整改落实率95.14%。巡视反馈的意见建议57条，落实57条，落实率100%。四是全面从严治党纵深推进。深化学校纪检监察体制改革，成立党风廉政建设和反腐败工作协调小组，启动6个二级单位纪检监察体制改革试点工作。持之以恒正风肃纪，全年运用“四种形态”处理28人次，其中谈话提醒23人次，批评教育3人次，诫勉谈话2人次，完成初核并移交学校处理1件；受理信访件23件14人，处理问题线索16件15人，营造了良好政治生态。

2020年，我们还成功举办了教育部“部省合建”工作会议、教育政务新媒体年会等各类重要会议，获得了教育部和兄弟高校的认可和好评。此外，学校武装、保卫、体育、图书、档案、学报、后勤、工会、校医院、幼儿园、继续教育、离退休人员、校友会等工作也都取得了良好成绩。成绩来之不易，得益于教育部、省委省政府的关心和厚爱，得益于全校上下师生员工的奋力拼搏，得益于各民主党派、无党派和社会各界的大力支持，在此，我代表学校党委致以崇高的敬意和诚挚的感谢！



二、防偏纠弊，以深化教育评价改革驱动学校高质量发展

2020年12月25日，在我校召开的2020年部省合建高校年度会议上，陈宝生部长明确提出，部省合建体制的做法，除了人之外，其他都视同部属高校，并要求合建高校要进一步融入到教育部各司局日常工作，自觉把自己当做部属高校对待，自己给自己升位。这表明，一方面我们有了更大的政策空间，蕴含着诸多发展机遇，另一方面，我们也要把标杆立起来，自觉向部属高校对标看齐，主动融入中国高等教育“第一方阵”“第一梯队”，发挥示范带头作用。

今年1月7日至8日，教育部召开了全国教育工作会议。会上，陈宝生部长讲到一个关键性概念，就是“转折期”。这意味着，从现在开始，国家教育已进入到整体抓质量的新阶段，教育工作重心实现了一次历史性战略转移。高质量已经成为教育工作的主要目标要求和衡量标准。如何立足新发展阶段，紧跟教育发展新形势，顺利实现战略转移，这是摆在我们面前的一道“抢答题”，更是“必答题”。

推动教育评价改革落实落地是构建高质量教育体系的关键。去年10月，党中央、国务院印发了《深化新时代教育评价改革总体方案》，随后，教育部和海南省委教育工作领导小组召开了贯彻落实《总体方案》电视电话会议，对抓好《总体方案》的落实落地作出了安排部署，吹响了新时代教育评价改革攻坚号角，对当前和今后一个时期加快推进教育现代化必将产生重要引领作用。陈宝生部长指出，出台《总体方案》是攻坚质量、抓好落实更硬一仗，是“最难啃的硬骨头”，也是下一步我们深化学校综合改革的“攻坚之战”。既然是一场战役，我们就不能打无准备之战，必须做到心中有数、手中有招、工作有章，做到有条不紊、从容有序。

（一）明确“为什么改”，增强深化教育评价改革的责任感、紧迫感。教育评价是树立正确办学导向的“指挥棒”，也是提高现代教育治理能力的关键点。习近平总书记高度重视，并就深化教育评价改革作出重要指示批示，特别是在全国教育大会上总书记明确指出，有什么样的评价指挥棒，就有什么样的办学导向；关于德育、素质教育的应有地位和科学评价体系没有真正确立起来，这是一个必须解决的老大难问题；强调要健全立德树人落实机制，扭转不科学的教育评价导向；坚决克服唯分数、唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子的顽瘴痼疾，从根本上解决教育评价“指挥棒”问题，扭转教育功利化倾向。总书记这一集中论述，深刻阐释了教育评价“为什么改”“改什么”“怎么改”的重大问题，为深化新时代教育评价改革指明了前进方向、提供了根本遵循。

新时代、新形势，实现“两个一百年”奋斗目标、加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，都对深化教育评价改革提出了新的更高的要求。现在到了不得不改、不得不快改的时候了。我们要切实提高政治站位，贯彻落实好习近平总书记重要讲话精神和《深化新时代教育评价改革总体方案》，以“破五唯”为导向，加快推进教育评价改革，更好落实立德树人根本任务，更好扛起为党育人、为国育才的使命担当。

这里需要指出与强调的是，“破五唯”并不意味着在评估过程中不要分数、不要升学、不要文凭、不要论文、不要帽子，而是在评价过程中，不能为了分数而分数、为了升学而升学、为了文凭而文凭、为了论文而论文，为了帽子而帽子。不能将五者仅仅停留在表面以及以追求荣誉为目的的数量与形式意义上，而应置于以追求高质量发展为目的实质意义上。分数、升学、文

凭、论文与帽子仅仅是一种评估与寻求发展的手段，如果将其实质意义抽离，就会导致教育评价的扭曲、走偏，将对学校的发展造成不利影响。“过犹不及”即是如此。

（二）明确“往哪儿改”，找准深化教育评价改革的主攻点、突破口。习近平总书记指出，对于高校而言，教育的指挥棒主要是科研论文。人才评价制度不合理，唯论文、唯职称、唯学历的现象仍然严重。要用好人才评价这个“指挥棒”，把科研人员创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来，营造有利于激发科技人才创新的生态系统。习近平总书记的这些重要论述，为我们深化教育评价改革找准了主攻点、突破口。

我们要紧紧围绕学习贯彻总书记的重要论述，坚持问题导向，坚决破除不科学、不合理的教育评价制度及做法。特别是，要聚焦堵点难点，全面对标《总体方案》，坚决把与方案不一致的各种做法规定一律改过来，对各项规章制度做一次全面清理。《总体方案》提出了一系列“不得”“禁止”的事项，要严格按照中央要求，坚决做到令行禁止。要充分发挥教育评价改革的引领作用，系统推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，坚决破除制约学校发展的体制机制障碍，充分激发学校事业发展生机和活力。

（三）明确“如何去改”，确定深化教育评价改革的路线图、任务书。习近平总书记反复强调，办好教育事业，家庭、学校、政府、社会都有责任，谁都不是旁观者，谁都不能置身事外；强调对学校、教师、学生、教育工作的评价体系要改，坚决改变简单以考分排名评老师、以考试成绩评学生、以升学率评学校的导向和做法，把升学率与工程项目、经费分配、评优评先等挂钩的潜规则要改；强调要改进人才评价机制，避免简单以学术头衔、人才称号确定薪酬待遇、配置

学术资源的倾向，推动人才“帽子”、人才称号回归学术性、荣誉性本质。我们要按照总书记的重要讲话和指示精神，以贯彻落实《总体方案》为契机，坚持以立德树人为主线，紧扣破除“五唯”顽瘴痼疾，有针对性推出相应改革举措，切实提升教育评价改革的综合效能。

一是要改革学校评价，着力克服重智育轻德育、重分数轻素质等片面办学行为。习近平总书记强调，立德树人关系党的事业后继有人，关系国家前途命运。要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域。我们要坚持把立德树人成效作为根本标准，落实党的全面领导、坚持正确办学方向、加强和改进党的建设，做好思政教育和意识形态工作，维护安全稳定。要科学锚定学校发展定位，办出特色 and 水平。要强化人才培养中心地位，培养一流人才、产出一流成果、主动服务国家需求，全面争创一流。

高校有四大功能或者五大功能，其根本任务和标准是立德树人，毫无疑问，大学必须强化人才培养的中心地位。但科学研究、社会服务、国际合作交流等都是随着科技革命不断迭代和社会发展进步而不断对大学人才培养规格、目标提出了新的要求，使之成为大学使命拓展的外部需求，同时又成为大学高质量发展的内在动力。另一方面，我们常讲，学科建设具有龙头作用，这主要体现在学校的内涵建设上；教师队伍建设是最重要的基础工作，主要体现在教师是推动教育发展不可或缺的根本条件。因此，强调人才培养的中心地位，并不是其他功能都不要，学科建设、人才队伍建设及其他各方面的建设都不讲，而是要分清主次，区别核心功能和重要功能，这才有了“全面争创一流”这样的提法。

二是要改革教师评价，着力扭转重科研轻教学、重教书轻育人倾向。教师是立教之本、兴教



之源，是教育发展的第一资源。我们要坚持育人以学生为本，通过深化教育改革，确立潜心教学、全心育人的制度要求，引导广大教师认真履行育人职责，上好每一堂课、关爱每一个学生。要坚持把师德师风作为第一标准，突出教育教学实绩，全面落实教授上课制度。要突出科研学术贡献、社会贡献以及支撑人才培养情况的评价，推进人才培养与科技创新有机结合。要完善学校党政管理干部选拔任用机制，原则上应有思政课教师、辅导员或班主任等学生工作经历。要推进人才称号回归学术性、荣誉性，不得把人才称号作为承担科研项目、职称评聘、评奖评优等限制条件。

三是要改革学生评价，着力破除分数至上、分数标签等倾向。要树立科学成才观念，遵循思想政治工作规律，教书育人规律，学生成长规律。坚持以德为先、能力为重、全面发展，坚持面向人人、因材施教、知行合一，创新德智体美劳过程性评价办法，完善综合素质评价体系，切实引导学生坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质。

四是要改革用人评价，着力破除短视行为和功利化倾向。深化教育评价改革，首先我们的观念要变，思维方式要转，政绩观要正，不能要了“面子”丢了“里子”，不能片面追求人才的数量以及“帽子”和“头衔”。要改革用人评价，着力破除文凭学历和职称至上等不合理用人观，建立健全以品德和能力为导向的人才使用机制，形成不拘一格降人才的良好局面。

三、坚毅前行，以只争朝夕的干劲推动服务海南自贸港大学建设行稳致远

2021年是中国共产党建党100周年，是“十四五”的开局首战之年，也是学校创建世界一流学科关键之年。做好今年各项工作事关全局、事关长远、极其重要。站在新起点，面对新挑战，

开启新征程，我们一定要在加快学校高质量发展、落实立德树人根本任务、服务海南自由贸易港建设中展现新气象、实现新作为。

（一）聚焦党的政治建设，在全面加强党对学校工作的全面领导上展现新作为。一是持之以恒抓好政治建设。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作，坚定“四个自信”、增强“四个意识”、做到“两个维护”。以迎接庆祝建党百年为契机，完善坚持和加强党对学校工作全面领导的体制机制，形成落实党的全面领导工作格局。深入实施迎接建党100周年系列活动，扎实开展“四史”教育和爱国主义教育，推动干部师生深刻把握党的百年奋斗史中蕴含的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，筑牢感党恩、听党话、跟党走的思想根基。把学习宣传贯彻党的十九届五中全会和省委七届九次全会精神作为重要政治任务，切实把思想和行动统一到新发展阶段、新发展理念、新发展格局上来。二是坚持不懈抓好基层党组织建设。贯彻新时代党的建设总要求和党的组织路线，坚持民主集中制，坚持党委领导下的校长负责制，贯彻落实好二级学院党委会会议和党政联席会议议事规则，巩固深化“不忘初心，牢记使命”主题教育成果，持续开展“对标争先”建设计划，深入开展新时代高校党建“双创”工作，加强和改进党员教育培训，做好党员高质量发展工作，完善基层党建工作机制，努力把基层党组织打造成为推动海南自由贸易港建设和学校“双一流”建设的坚强战斗堡垒。三是锲而不舍抓好干部队伍建设。要大胆地用，坚持正确选人用人导向，选好用好管好干部，让敢担当善作为的干部有舞台、受褒奖。要突出实干实绩实效，让想干事、能干事、干成事的干部有平台、有机会。坚决地调，让不作为慢作为的干部让位子、受警醒，激浊方能扬清，对工作没干劲、多年无起色、遇事不担当的干部，

该调的调、该免的免。该容的容，要完善健全容错纠错机制，让广大干部轻装上阵，激发广大干部干事创业的积极性，形成支持大胆干、大胆闯，鼓励敢担当、敢作为的良好氛围。四是从严从实抓好党风廉政建设。继续做好巡视、审计等整改“后半篇文章”。制订2021年政治监督清单，开展财务专项监督、二级单位落实“三重一大”决策情况专项检查。持续深化学校纪检监察体制改革，稳步推进二级单位党组织纪检监察体制改革试点工作。完善学校监督体系，完善纪检监察、审计等针对重点领域的监督，探索建立电子监察平台。发挥学校党风廉政建设和反腐败工作协调小组的职能作用，驰而不息纠正“四风”。深化运用监督执纪“四种形态”，持续开展好公共工程项目跟踪监督工作。

（二）聚焦疫情防控和安全稳定，在维护校园“一方净土”上展现新作为。一是做好常态化疫情防控。始终把广大师生的生命安全和身体健康放在第一位，坚决杜绝麻痹思想，保持高度警惕，坚持“以人为本，底线思维、党政同责、协同高效、科学有序”工作原则，切实做好常态化疫情防控工作。二是筑牢意识形态阵地。加强马克思主义理论学科建设，巩固马克思主义在高校意识形态领域的指导地位。落实意识形态工作责任制实施细则，开展学校意识形态工作专项督查，严格管控意识形态“九大”平台。制定民族宗教工作的联席会议制度、分析研判制度等，建立健全宗教工作联防联控机制。加强民族团结教育，引导师生铸牢中华民族共同体意识，自觉抵制邪教，严防校园传教和宗教渗透。加强国防教育，完成大学生征兵入伍工作任务。三是维护校园安全稳定。密切关注时事热点和国内外敏感事件，做好重点人重点事重点时间节点的各项安全稳定工作，切实维护学校政治安全。抓实做细保密工作，做好教材审查管理工作和师生群众来信来访的受理和接待工作。继续推动解决部分楼宇

消防合格验收、废弃污水排放治理等问题，加强各类实验室安全管理监督、校门管理和消防安全管理。抓好特殊群体学生心理疏导和管理工作，切实提高学生生命认知、安全意识和防范能力。四是加强党对群团等工作的领导。制定《选拔培养党外优秀知识分子工作制度》等，支持民主党派基层组织、统战团体发挥作用。做好港澳台海外统战工作。完善党外知识分子联系学生“四个一”工作机制。推动“智慧工会”建设，鼓励和支持基层工会创建“职工小家”。全面深化共青团改革，实施团组织“活力提升工程”，开展标准化团支部创建活动，加强班团一体化建设，加快推进学生社团与学科建设融合发展。多措并举做好离退休人员工作，打造离退休“三助四帮五结合”工作品牌。

（三）聚焦立德树人根本任务，在担当“为党育人、为国育才”使命上展现新作为。一是持续深化“三全育人”综合改革。把思政课程体系建设摆在突出位置，做到课程到人、章节到人，确保课程质量。推动“多维协同，内生驱动的‘三全育人’一体化模式”示范和推广，推动“六帮”专项活动常态化制度化。加强党务干部队伍和思政工作队伍职业化、专业化建设，落实思政课专任教师和辅导员在职称单列、岗位津贴的专项激励支持政策。全面推进课程思政建设，选树一批课程思政优秀教师典型。加强和完善网络思政工作体系建设，建设好海南省高校网络思政中心，组建网络名师工作室，培养一批网络名师。建立心理健康教育服务体系和危机干预体系。深入开展“青年红色逐梦之旅”活动。二是持续深化创新人才培养模式改革。持续推进“本-硕-博”一体化人才培养体系建设，优化调整专业布局，启动交叉学科专业建设。做好14个国家级、16个省级一流专业建设点中期检查评估和6个新办本科专业评估工作。组织开展“金课”培育、认定工作，力争国家级金课有更



大突破。做好教材建设工作，立项支持一批国家规划教材和特色教材。做好新工科、新农科8个立项项目的建设和新文科研究与实践项目申报工作。加快推进学校教学质量监控与评价信息化建设，积极引入教学质量保障系统，实现学生评教、督导评教、同行评教、领导干部听课、课程评估、专业评估与认证等事务集成化和信息化，提升监控与评价工作的科学性和高效性。加快推进计划内专业认证工作进展，鼓励动员其他专业开展认证准备工作。加快推进研究生精品课程建设和学校联合培养研究生基地建设，争取扩大博士、硕士研究生的招生指标。稳步扩大学历继续教育的规模，提升学历继续教育质量。三是持续深化创新创业教育改革。实施与产业深度融合的创新创业教育体系，推进创新创业人才培养改革。深化教学、实训、竞赛、服务、孵化“五位一体”创新创业教育体系，开展好各类创客活动，精准打造创新创业生力军，打造一批大学生创新创业团队优秀典型。加强招生宣传和就业队伍、职业指导课程建设等，开展精准就业指导服务和精准帮扶工作，促进生源质量和毕业生就业质量双提升。

（四）聚焦制度集成创新，在推动高质量发展上展现新作为。一是高质量编制好“十四五”规划。做好学校“十三五”规划收官总结工作。对标国家总体战略和《海南自由贸易港建设总体方案》，瞄准教育强国、教育现代化2035长远目标，科学谋划、精心布局，编制好学校的“十四五”规划。二是高质量推进学校综合改革。对标对表《深化新时代教育评价改革总体方案》，制定工作方案和清单，进一步完善立德树人体制机制，扭转不科学的教育评价导向，坚决克服“五唯”顽瘴痼疾。全面落实教育领域“放管服”改革，深入推进以人事制度改革为重点的八个方面改革，加强制度集成创新。持续推进职能部门重心下移，实施“强院办校”，扩大学院办

学自主权，鼓励二级单位主动创收。筑牢风险防控体系，构建充分彰显依法治校、遵循办学规律和富有学校特色的现代大学治理制度体系。持续推进综合预算改革，逐步建立以导向性成果贡献为主要依据的预算分配机制，加强预算绩效评价及其结果的应用，提高资金使用效益。坚持系统观念，统筹推进资源配置改革，建立各类资源要素有序、高效和低成本运转相统一的资源分配体系。持续推进校办企业体制改革，确保《海南大学所属企业体制改革总体实施方案》全面落实，完成巡视整改任务。推进用房制度改革，优化资源配置，确保引进的高端人才科研用房需求。持续深化后勤改革，全面激发职工干事活力和效率。三是高质量打造人才队伍。召开学校人才工作会议，全面贯彻落实习近平总书记关于人才工作的新思想新论断新要求。建立和完善以师德师风为前提，以分类管理为基础，以业绩贡献和能力水平为导向的绩效考核量化评价体系。出台《关于进一步加强师德建设的指导意见》《关于建立健全师德建设长效机制的实施办法》，持续强化师德师风建设。探索以终身教职为核心的教师聘用机制，健全完善绩效考核评价体系，稳步推进绩效分配制度改革，积极探索适应多种用人形式的年薪制等分配形式。探索试行管理岗位职员制改革。制定《海南大学卓越学者计划实施方案》，强力推进高水平学科带头人的引进和培养。打造青年骨干引培平台，加大海外优秀人才引进力度。实施“银龄精英汇聚计划”“一流名师双聘计划”，推进骨干教师出国研修、国内访学计划和青年教师学历提升计划。

（五）聚焦世界一流学科建设，在提升科技创新和社会服务能力上展现新作为。一是全面提升世界一流学科建设水平。按照深起来、实起来、融起来、联起来、特起来、改起来的要求，以推进与6所部属高校对口合建工作为重点，深入推进部省合建工作。紧紧围绕国家重大战略需

求和海南“三区一中心”的战略定位，紧贴服务支撑旅游、现代服务业、海南南繁育种产业、深海科技产业、航天科技产业等“陆海空”高新技术产业，推动椰子、槟榔、橡胶“三棵树”、冬季瓜菜等热带特色高效农业提质增效。持续做好一级学科博士点申报、教育部第五轮学科评估后续跟踪工作，健全优势学科和交叉学科引领式创新发展机制，建立学科专业动态调整和预警、退出机制，加快推动学校内涵发展。二是全面增强科技创新能力。深化学校科研发展体制机制改革，优化理顺学校科研管理体系。紧扣海南发展定位与科技需求，围绕自贸港发展和制度创新、生态文明、文化旅游、热带高效农业、生命与健康、海洋科技、信息技术等七个领域，建强科研创新团队，谋划重大项目立项和成果培育。深度参与崖州湾科技城、文昌航天城、博鳌乐城、南繁科技城、热带雨林国家公园等海南省创新发展战略项目。加快与中国工程院科技发展战略海南研究院等科技机构的协同创新。加快推进“南海海洋资源利用省部共建国家重点实验室”“天然橡胶省部共建协同创新中心”等国家级和省部级科研创新平台、院士工作站建设和海南大学三亚研究院、海南大学三亚南繁研究院、创新药物与食品研究院暨新药筛选及评价平台的建设。推进人文哲学社会学科专业和高端智库建设，完善学校智库管理办法。建设大型仪器设备全物联网监管平台，全面建设实验室与设备综合管理平台，实现实验室与设备管理工作业务的信息化管理，分步骤推进支撑学校七大研究领域的大型仪器共享平台的建设。深化科研评价与成果转化机制改革，构建原始创新导向和市场需求导向并重的科研成果评价激励机制，大幅提升对重大科研成果的奖励力度。三是全面推进乡村振兴工作。坚持脱贫攻坚与乡村振兴相衔接，梳理总结定点扶贫工作经验做法，系统谋划2021年学校帮扶工作，持续推动乐妹村、光吉村教育帮扶和产业帮扶，

加快推进云南省洱源县精准帮扶工作。

（六）聚焦开放办学、合作育人，在扩大教育对外开放上展现新作为。一是大力深化教育国际交流合作。制定学校国际化办学“十四五”规划。加强与国（境）外高水平大学、顶尖科研机构开展合作交流，全面深化与美国亚利桑那州立大学合作，争取获批与该校合作举办的旅游管理硕士和公共管理硕士教育项目。深度参与国际教育创新岛建设，建设若干与国际化专业课程，在境外教育消费回流工作上取得新突破。加强国外引智工作力度，完成100名以上境外高端人才的引进与服务工作。扩大留学生规模，提高留学生生源质量和培养质量，打造“留学海大”品牌。二是大力深化多元合作育人模式。积极探索构建政府统筹和市场化资源配置双轮驱动的高质量发展办学模式，推进学校与中国船舶重工集团公司、中国电子科技集团公司、华为集团等企业的全面合作。改革创新人才培养模式，将实践教育、创新教育与专业教育紧密结合起来，推动教师和学生走出校门，进企业、进机构。加快推进与6所部省合建高校及相关高校优势学科专业的学生联合培养工作。深化与中国热带农业科学院的合作，共建高层次人才培养基地。

（七）聚焦民生改善和条件建设，在加快服务支撑体系建设上展现新作为。一是着力推进观澜湖校区建设。继续将观澜湖校区建设作为一号工程加快推进，完成校区675亩土地证办理，完成校区水、电、气、路和信息通讯的规划方案编制和施工、设计，力争完成一期项目1栋教学楼、1栋学生食堂、4栋学生宿舍楼的主体项目封顶。加强观澜湖校区项目建设单位、使用单位工作协同。二是着力打造校园文化建设品牌。试行校园新媒体“一院一品”工程，试点10家左右校园新媒体重点建设单位。构建融媒体工作平台。推进实施《海南大学“文明大行动”活动（2018-2022）实施方案》。持续实施校史发掘工



程，开展对海大精神的凝练与诠释，讲好“海大故事”。三是着力改善民生福祉和条件建设。加快推进校园三年更新工程建设，加快桥西教工居住区三期工程、多功能综合体育馆、研究生公寓及附属食堂、热带农林学院专家学者楼等在建项目的施工进度，确保施工质量。确保新建项目生物医学与健康研究中心、信息科技大楼扩建等顺利开工。制定校园建筑品质提升方案。探索实施“一站式”服务机制，建成网上办事大厅，推进各部门服务事项信息化，优化办事流程，提升办事效率，并加强信息化服务考核。完成校园核心网、儋州校区网络综合改造，优先推进学生宿舍

网络改造与升级。加快推进银校合作信息化项目建设。优化维修流程，提高维修工作效率和师生满意度。

同志们，站在新起点，新征程上的我们将再次出发，奋斗必将依然是我们应有的状态。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委省政府和教育部的领导下，牢记嘱托，抢抓机遇，加快世界一流学科和国内一流大学建设步伐，推动学校高质量发展，为服务海南自由贸易港建设提供人才和智力新支撑、作出新贡献！以优异成绩向建党一百周年献礼！

学校概况

海南大学是2007年8月由原华南热带农业大学与原海南大学合并组建而成的综合性重点大学，是教育部和海南省人民政府部省合建高校。

学校秉承“海纳百川 大道致远”的校训，弘扬“自强敬业 厚德弘毅”的校风。2008年12月，经国家批准成为“211工程”重点建设高校；2012年，进入国家“中西部高等教育振兴计划”建设行列，先后获得“中西部高校基础能力建设工程”“中西部高校综合实力提升工程”等建设支持；2017年，入选国家“世界一流学科”建设高校；2018年，海南省委、省政府做出“聚全省之力办好海南大学”的重大决策部署，同年，海南大学成为教育部与海南省政府“部省合建”高校，纳入教育部直属高校序列。2018年4月13日，习近平总书记在海南建省办经济特区30周年庆祝大会上的重要讲话中指出“要支持海南大学创建世界一流学科”，为学校发展提供了根本遵循。

建校以来，周恩来、朱德、董必武、叶剑英、邓小平、胡耀邦、王震等老一辈革命家，江泽民、胡锦涛、李鹏、朱镕基、温家宝、贾庆林、曾庆红、李岚清、尉健行、刘延东、孙春兰等党和国家领导人先后亲临学校视察，给予亲切关怀；历届海南省委、省政府领导对学校的发展和关怀备至、倾力支持；社会各界和广大海外华人华侨、港澳台同胞捐资兴建办公楼、教学楼、图书馆、学术中心、体育场馆、学生活动中心等重要项目，设立了多项奖（助）学金，有力地推动了学校发展。

2021年，是中国共产党成立100周年，是“十四五”规划开局之年。在教育部、海南省委

省政府的坚强领导下，海南大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“落实立德树人根本任务，加快建设服务海南自由贸易港大学”的办学定位，坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的发展理念，切实将习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的殷切嘱托转化为学校快速发展的无穷动力，坚决落实中央和海南省委的决策部署，抓好“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”的各项工作落实，统筹做好疫情防控和学校事业发展，众志成城、砥砺奋进，奋力推进世界一流学科和国内一流大学建设进程，学校各项事业呈现持续、快速、健康发展，办学质量与水平得到进一步提升。

截至2021年12月31日，学校设有36个学院，全日制在校学生41075人，其中普通本科生32785人；硕士研究生7032人，比上年增长17.8%；博士研究生836人，比上年增长40.0%；留学生学历生343人，预科生79人。本年度，学校面向全国31个省（市区）招收录取本科生8168人，涉及本科专业74个；招收录取硕士研究生3037人，博士研究生296人，相比2020年硕士生招生人数增长7.6%，博士生增长29.8%。

学校拥有教职员工4027人，其中专任教师2557人，高级职称教师1348人，博士学位教师1450人；中国科学院院士1人，外籍院士2人（分别为日本工程院外籍院士和加拿大国家工程院院士）；长江学者、“杰青”、万人计划领军人才等国家级人才36人。本年度，引进博士318人，杰出人才5人，领军人才12人；柔性引进领军以上人才74人。



学校紧扣海南发展定位与科技需求，围绕自贸港发展和制度创新、生态文明、文化旅游、热带高效农业、海洋科技、生命与健康、信息技术等方面加强学科建设。本年度，海南大学的植物和动物科学学科（PLANT&ANIMAL SCIENCE）、材料科学学科（MATERIALS SCIENCE）、化学学科（CHEMISTRY）、农业科学学科（AGRICULTURAL SCIENCES）和工程学学科（ENGINEERING）进入ESI全球排名前1%，实现了学校和海南省的重大历史突破。

加强前瞻布局，提升科研创新和服务能力。本年度，科研到账总经费2.64亿元，获批国家自然科学基金156项，比去年增长45.28%；获批国家社会科学基金项目23项，教育部人文社会科学项目4项；获得海南省科技奖励一等奖4项，二等奖4项，三等奖3项。在科研平台建设方面，新增国家市场监管重点实验室1个；院士工作站1个、院士创新平台2个；海南省重点实验室2个，省级科技成果转化服务平台1个。成立了应急科学与工程研究中心、生物医学与健康研究中

心等多个研究机构。在地方科技服务方面，选派了55名“三区”科技服务人员到海南省“三区”市县和辐射市县开展科技援助工作，以陵水等10个“三区”市县为主要服务地，同时辐射服务海口等4个非“三区”市县，涉及45个镇（乡）80个村。在知识产权申报和管理方面，获得1项第二十三届海南省专利奖，1项数据图谱领域专利成果位居全国前列，拥有71项海南大学AI隐私建模等发明专利。海南大学首次荣获1项“吴文俊人工智能科学技术奖”技术发明三等奖。

加快推进校园基础条件建设，改善办学条件和办学环境。本年度，完成基建项目投资产值11.2亿元，相比上年度完成产值翻番。竣工项目25项，竣工面积10.29万平方米，竣工项目总投资8.22亿元，接近上年度竣工面积的10倍；在建项目18项，在建面积35.76万平方米，计划投资总额27.44亿元；年度在建及竣工项目面积46.05万平方米，已超过学校各校区建筑总面积（129万平方米）的1/3。

学校机构设置与领导名录

中共海南大学第二届委员会委员名录

党委书记：武耀廷（7月免）

符宣国（7月任）

党委副书记：骆清铭 廖清林（正厅级，负责常务工作，11月去世）

常委：武耀廷（7月免） 符宣国（7月任）
骆清铭 廖清林 胡新文 陈险峰（7月免） 王崇敏 梁 谋 叶光亮 郑尉杰 曹宪忠（挂职） 范 文（挂职，10月免） 韩淑梅（女） 谭 勇 陈明宝

委员（按姓氏笔画排列）：

王 强 王崇敏 叶光亮 李艳荣
杨智平（1月免） 张云阁 张玉苍（1月免）
张银东（10月免） 陈明宝 陈险峰（7月免）
武耀廷（10月免） 范 文（挂职，10月免）
林洪冰（女，10月免） 罗素兰（女） 金 山
周永灿 郑尉杰 胡新文 段书臣（1月免）
段捷频 骆清铭 郭 强 符宣国（7月任）
黄东益 曹宪忠（挂职） 章程辉 梁 谋
韩淑梅（女） 廖清林（11月去世） 谭 勇

中共海南大学第二届纪律检查委员会委员名录

书 记：郑尉杰
副书记：陈 琛
委 员（按姓氏笔画排列）：
王 琦 邓秀成 杨 红（女） 陈 琛
陈 平 郑再喜（1月免） 郑尉杰 房云昆
屈凯军 段书臣（1月免） 黄丽芹（女，1月免）
黄海民

海南大学行政领导名录

校 长：骆清铭
副校长：傅国华 胡新文 陈险峰（7月免）
王崇敏 梁 谋 曹 兵（7月任） 叶光亮
曹宪忠（挂职） 范 文（挂职，10月免）

海南大学党群系统机构设置和领导名录

党群管理机构			
单 位	职 务	姓 名	备 注
党委办公室（机关党委）	主 任	林洪冰	8月免
	副主任（副书记）	林 琛	3月免
		陈 青	3月任
	副主任	王一凡	
	机关党委书记	廖清林	兼，9月免
		王崇敏	兼，9月任
纪检监察一处（5月始）	处 长	陈 琛	兼
	副处长	张乃脆	3月免
	副处长	崔万春	
组织部（党校）	部 长	韩淑梅	
	副部长（副校长）	李 锋	
	副部长	陈 青	3月免
		张乃脆	3月任
	党校校长	廖清林	兼，11月去世
宣传部	部 长	谭 勇	
	副部长	李 宏	
		王群生	
统战部（华侨与港澳台事务办公室）	部 长（主 任）	陈明宝	
	副部长（副主任）	许美丹	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
学生工作部（处）（7月止）	部 长（处 长）	林 琛	7月免
	副部长（副处长）	王红英	7月免
		李昌郁	3月任；7月免
学生工作部（学生工作处、人民武装部）（7月始）	部 长（处 长）	林 琛	7月任；9月免
		刘雨芙	9月任
	副部长（副处长）	李昌郁	7月任
		欧建猛	9月任
保卫处（人民武装部）（7月止）	处 长（部 长）	朱荣平	7月免
	副处长（副部长）	周邦华	7月免
		李于善	7月免
保卫处（7月始）	处 长	朱荣平	7月任
	副处长	周邦华	7月任
		李于善	7月任

群团组织

工会	主 席	廖清林	9月免
		王崇敏	10月任
	副主席	杨 红	常务副主席
		黄运鸣	
		李 锋	兼
团委	书 记	俞花美	
	副书记	郑 鹏	

二级单位党委（党总支）

单 位	职 务	姓 名	备 注
经济学院党委	书 记	陈秀妍	
	副书记	符 涛	1月任
法学院党委	书 记	叶英萍	
	副书记	李昌郁	3月免
		张井富	3月任
马克思主义学院党委	书 记	段捷频	
	副书记	张井富	3月免
人文传播学院党委	书 记	邱华祥	
	副书记	罗邻球	
外国语学院党委	书 记	刘雨芙	4月任；9月免

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
外国语学院党委	书 记	覃成海	12月任
	副书记	刘雨芙	主持学院党委工作，4月免
		李 洋	
理学院党委	书 记	李 光	
	副书记	凌雪冰	
生命科学与药学院党委（7月止）	书 记	曲 涛	7月免
	副书记	韩胜丁	1月任；7月免
生命科学学院党委（7月始）	书 记	曲 涛	7月任
	副书记	韩胜丁	7月任
生物医学工程学院党总支	书 记	张云竹	副处级
生态与环境学院党委	书 记	黄海民	
	副书记	邱志春	
机电工程学院党委	书 记	黄国标	
	副书记	熊文军	
材料科学与工程学院党委	书 记	胡先文	
	副书记	周郭军	1月任
信息与通信工程学院党委	书 记	蒙秋妍	
	副书记	王茂钢	
计算机与网络空间安全学院（密码学院）党委（7月止）	书 记	陈广锐	7月免
	副书记	黄小欧	7月免
计算机科学与技术学院党委（7月始）	副书记	王红英	主持学院党委工作，7月任
	副书记	黄小欧	7月任
土木建筑工程学院党委	书 记	卢江海	
	副书记	孙晓媛	
化学工程与技术学院党委	书 记	冯广波	
	副书记	王林桂	
食品科学与工程学院党委	书 记	邓秀成	
	副书记	欧少红	
热带作物学院党委	书 记	郑中兵	
	副书记	李海朋	1月任
园艺学院党委	书 记	蒋国洲	
	副书记	罗国忠	1月任
植物保护学院党委	书 记	沈秀清	
	副书记	李 丹	
动物科技学院党总支	书 记	黎 坚	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
林学院党委	书 记	樊 春	
	副书记	林 勇	
海洋学院党委	书 记	陈 平	
	副书记	王华伟	
管理学院党委	书 记	邢谷川	
	副书记	易 振	
政治与公共管理学院党委（3月止）	书 记	王默忠	4月免
	副书记	邢红斌	4月免
公共管理学院党委（3月始）	书 记	王默忠	4月任
	副书记	邢红斌	4月任
旅游学院党委	书 记	韩力光	
	副书记	刘莉莉	1月任
音乐与舞蹈学院党委	书 记	王 强	主持学院行政工作
	副书记	杨元广	
美术与设计学院党委	书 记	林尧俊	
	副书记	徐望来	1月任
国际旅游学院党总支（1月止）	书 记	何映敏	副处级，3月免
国际旅游学院党委（1月始）	书 记	何映敏	3月任
	副书记	王远露	1月任
应用科技学院党委	书 记	冯社洪	
	副书记	姚天增	
国际教育学院党总支	书 记	华世佳	
继续教育学院党总支	书 记	李玉凤	副处级
体育学院党总支	书 记	陈卫东	
药学院党总支（7月始）	书 记	胡 静	7月任
网络空间安全学院（密码学院）党总支（7月始）	书 记	陈广锐	7月任
文科基础教学部党总支	书 记	覃金源	
教辅单位联合第一党总支	书 记	胡 静	正处级，6月免
		邓井红	6月任
教辅单位联合第二党总支	书 记	龙 腾	
图书馆党总支	书 记	房云昆	
师生事务保障中心党委	书 记	张树亮	
	副书记、纪委书记（兼）	邓井红	6月免
		招剑夫	12月任

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
离退休人员服务中心党委	书 记	林少敏	2月免
		郭雅秦	4月任
	副书记	龙诚果	
海南大学医院党总支	书 记	徐凤莲	
	副书记	郭雅秦	4月免

海南大学行政系统机构设置和领导名录

行政管理机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
校长办公室（乡村振兴与扶贫办公室）	主 任	于旭东	9月免
		王 旭	12月任
	副主任	胡景卫	
		林豪燕	
教务处	处 长	邱锡光	
	副处长	谢辉凡	
		耿 刚	4月任
科技处（10月止）	处 长	邹勇华	11月免
	副处长	张喜瑞	11月免
		杨玮婷	3月任；11月免
科学技术发展院（科技处）（10月始）	院 长（处 长）	邹勇华	11月任
	副处长	张喜瑞	11月任
		杨玮婷	11月任
	副院长	史学群	11月任
		吴友根	11月任
		李海峰	11月任
		陈 伟	11月任
人文社科处	副处长	徐艳晴	主持工作
研究生处（研究生工作部）	处 长（部 长）	黄东益	9月免
		廖双泉	9月任
	副处长	陈川栋	6月免
	副处长（副部长）	郑育声	9月免
		李远颂	
发展规划与学科建设处（部省合建办公室）	处 长（主 任）	廖双泉	9月免



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
发展规划与学科建设处（部省合建办公室）	处 长（主 任）	戴惟萌	9月任
	副处长（副主任）	王 宁	
人事处（党委教师工作部、教师发展中心、计划生育办公室）	处 长（部 长、主 任）	聂清斌	
	副处长（副部长、副主任）	向福英	
		黄文强	
		刘佳扣	12月任
财务处	处 长	张长海	
	副处长	燕新梅	
		宋 涛	
招生与就业处（校友会办公室）	处 长	黄玉端	
	副处长	王 珍	
		林 华	
国际合作交流处	处 长	杨志昕	
	副处长	林仕岛	
		刘 亮	
审计处	处 长	屈凯军	
	副处长	孙 丽	
基建处	副处长	李 艳	主持工作
		邓婷婷	
		林诗海	
		穆大伟	
国有资产管理处	处 长	邓泽明	
	副处长	陈 晖	
实验室与设备管理处	处 长	黄绵佳	
儋州校区管理委员会	主 任	范启标	
	副主任	曹艺涛	
		孙 涛	
观澜湖校区管理委员会	主 任	李艳荣	
	副主任	刘智敏	

科研机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
南海海洋资源利用国家重点实验室	主 任	高树基	
	副主任	沈义俊	

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
南海海洋资源利用国家重点实验室	副主任	王 宁	
		谢松光	
		郭志强	
海南大学热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室	主 任	廖双泉	
海南大学国家安全研究中心	执行主任	邹立刚	
高等研究院	执行院长	章程辉	
	副院长	沈 重	

备注：“2021年国家级、省部级重点实验室，工程技术研究中心（院），人文基地一览表”参见第205页。

教学机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
经济学院	院 长	李世杰	
	副院长	余升国	
		张应武	9月免
法学院	院 长	王 琦	
	副院长	阎二鹏	
		邓和军	
		刘 政	
马克思主义学院	院 长	张云阁	
	副院长	杨 娜	
		王 善	
		吴朝阳	
人文传播学院	院 长	刘复生	
	副院长	石晓岩	
		张硕果	
		李彩霞	
外国语学院	院 长	金 山	
	副院长	杨 婕	
		肖艳玲	
		覃成海	12月免
理学院	副院长	王志刚	主持学院行政工作
		潘勤鹤	兼
		刘四新	
		罗盛旭	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
生命科学与药学院（3月止）	院 长	骆清铭	兼，7月免
	副院长	陈银华	7月免
		刘 柱	7月免
		宋彦廷	7月免
生命科学学院（3月始）	执行院长	陈银华	按中层正职管理，7月任
	副院长	刘 柱	7月任
		郑育声	9月任
		韩 谦	7月聘任
生物医学工程学院	院 长	刘 谦	聘任；兼任海南大学三亚研究院法定代表人、院长
生态与环境学院	执行院长	王 旭	按中层正职管理
	副院长	葛成军	
机电工程学院	院 长	唐荣年	
	副院长	马庆芬	
		陈振斌	
		金志扬	
材料科学与工程学院	院 长	廖建和	
	副院长	陈 永	1月免
		林仕伟	
		李长久	
信息与通信工程学院	院 长	黄梦醒	
	副院长	张永辉	
		王咸鹏	
计算机与网络空间安全学院（密码学院）（3月止）	院 长	骆清铭	兼，7月免
	执行院长	曹春杰	按照学校中层正职管理，7月免
	副院长	王兆晖	7月免
计算机科学与技术学院（3月始）	院 长	杨天若	8月聘任
	副院长	程杰仁	8月任
		张清辰	8月聘任
		谢 夏	8月任
		刘华中	8月任
土木建筑工程学院	院 长	周 智	
	副院长	邱宙廷	
		田元福	
		张友良	

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
土木建筑工程学院	副院长	陈 云	
化学工程与技术学院	副院长	李嘉诚	
		刘钟馨	
		贾春满	
		潘勤鹤	
食品科学与工程学院	院 长	李从发	
	副院长	申铨日	
		张伟敏	
		陈文学	
热带作物学院	院 长	罗 杰	
	副院长	罗丽娟	
		张保龙	兼
园艺学院	院 长	朱国鹏	
	副院长	李 雯	
		周开兵	8月免
		陈艳丽	3月任
植物保护学院	院 长	缪卫国	
	副院长	刘 铜	
		孙然锋	
动物科技学院	院 长	王凤阳	
	副院长	杨雨辉	
		王学梅	
林学院	院 长	宋希强	
	副院长	王 健	
		许先升	
		王志勇	
		龙文兴	
海洋学院	院 长	周永灿	
	副院长	谢珍玉	
		骆 剑	
		周 智	
管理学院	副院长	许能锐	10月免
		张德生	
		付景涛	
		赵 达	



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
政治与公共管理学院（3月止）	院 长	李宜钊	4月免
	副院长	刘德浩	4月免
		黄朝明	4月免
公共管理学院（3月始）	院 长	李宜钊	4月任
	副院长	刘德浩	4月任
		黄朝明	4月任
旅游学院	院 长	郭 强	
	副院长	何 彪	
		谢祥项	
音乐与舞蹈学院	副院长	周琳琳	
		曹 量	
		许潇尹	
		丁 岩	
美术与设计学院	院 长	唐丽春	
	副院长	徐文廷	3月任
国际旅游学院	院 长	王 琳	
	副院长	杨志昕	兼
应用科技学院	院 长	刘德兵	
	副院长	赖桂春	
		黄崇利	4月免
国际教育学院	院 长	周 伟	
	副院长	刘 亮	兼
继续教育学院	院 长	李仁君	
	副院长	张益民	
		郭 祯	
体育学院	院 长	洪家云	
	副院长	黄海宁	7月免
		田 东	
药学院（3月始）	院 长	罗海彬	7月聘任
	副院长	宋彦廷	7月任
网络空间安全学院（密码学院）（3月始）	院 长	骆清铭	兼，8月任
	执行院长	曹春杰	8月任
	副院长	周晓谊	8月任
		杨红卫	8月任
		张 殿	8月聘任

续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
农业农村学院	院 长	张银东	3月任, 8月免
		于旭东	9月任
	副院长	王联春	3月任
		孙 涛	兼, 3月任
		周开兵	8月任

教辅机构

单 位	职 务	姓 名	备 注
信息化服务中心	主 任	戴惟萌	9月免
	副主任	杨 雄	
		林维波	9月主持工作
		欧建猛	9月免
学报编辑部	副主任	刘家诚	主持工作
		罗启香	
		石耀华	
档案馆(校史馆)	馆 长	林章义	
	副馆长	苏文魁	
图书馆	馆 长	李文化	
	副馆长	陈俊霖	
		王小会	
		黄崇利	4月任
师生事务保障中心	主 任	王大群	
	副主任	李婉萍	
		董永波	
		唐端光	
		王联春	3月免
教学质量评估中心	主 任	郭立萍	
	副主任	周兰愉	
地方合作服务中心(成果转化办公室)(10月止)	主 任	张银东	8月免
	副主任	史学群	张银东驻村工作期间, 协助其主持中心工作, 11月免
		吴友根	11月免
		陈 伟	11月免
离退休人员服务中心(关心下一代工作委员会)	主 任	许德兴	主持离退休人员服务中心党委工作, 2月任
	副主任	向福英	7月任



续表

单 位	职 务	姓 名	备 注
分析测试中心	主 任	冯玉红	
采购与招标中心	主 任	周文山	11月退休
	副主任	许能锐	主持工作，10月任
	副主任	谢达理	3月任
文科基础教学部	主 任	康由发	
	副主任	陈楠昕	
先进技术与装备研究院（10月止）	副院长	李海峰	11月免
海南大学三亚南繁研究院（7月始）	院 长	罗 杰	7月任
	副院长	于旭东	负责常务工作，7月任
		钟祥涛	7月任
		杨小锋	7月任
附属机构*			
海南大学医院	院 长	郭雅秦	
	副院长	朱 萍	

注：带“*”号的是机构领导班子按照中层领导干部管理的附属机构。

海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录

第三届理事会成员名录

理事长：陈明宝

秘书长：于旭东

理 事：陈明宝 于旭东 林 琛 黄玉端
王海军 李文慧 杨志昕

第三届监事会成员名录

主 任：屈凯军

监 事：张长海 邓泽明

海南大学2021年新增（调整）各类委员会、领导小组及其成员名录

（按海大党、海大党办、海大、海大办字号及发文时间顺序排列）

海南大学三亚南繁研究院专班工作组

海大党〔2021〕18号

成立时间：2021年2月21日

组 长：骆清铭（校长）

副组长：陈险峰（副校长）

成 员：校长办公室，科技处，发展规划与学科建设处处长，人事处处长，财务处处长，国有资产管理处处长，热带作物学院党委书记、院长，园艺学院院长，植物保护学院院长，动物科技学院院长，林学院院长，海洋学院院长

海南大学保密委员会

海大党〔2021〕34号

调整时间：2021年5月25日

主任：校党委副书记（负责常务工作）

副主任：主管保密工作的副校长

委员：党委办公室（机关党委）、纪委（监察专员办）、组织部（党校）、宣传部、统战部（华侨与港澳台事务办公室）、保卫处（人民武装部）、校长办公室（乡村振兴与扶贫办公室）、科技处、人文社科处、研究生处（研究生工作部）、人事处（教师工作部）、财务处、招生与就业处（校友会办公室）、国际合作交流处、档案馆（校史馆）、信息化服务中心、先进技术与装备研究院等部门的负责人

委员会下设办公室，与党委办公室合署办公。保密委办公室主任由党委办公室主任兼任。

海南大学教师工作委员会

海大党〔2021〕95号

成立时间：2021年8月19日

主任：校党委书记、校长

副主任：校党委常务副书记、分管人事工作校领导

成员：纪检监察一处、组织部、宣传部、人事处（党委教师工作部）、教务处、科技处、人文社科处、研究生处（研究生工作部）、学生工作部（处）、国际合作交流处、工会等部门主要负责人，学术委员会主要负责人

教师工作委员会下设办公室，办公室设在人事处（党委教师工作部），人事处（党委教师工作部）处长兼任办公室主任。

海南大学完全学分制改革工作领导小组

海大党〔2021〕108号

成立时间：2021年10月8日

组长：符宣国（党委书记） 骆清铭（党委副书记、校长）

副组长：胡新文（党委常委、副校长）

成员：廖清林（党委常务副书记） 郑尉杰（党委常委、纪委书记） 傅国华（副校长） 王崇敏（党委常委、副校长） 梁 谋（党委常委、副校长） 曹 兵（副校长） 叶光亮（党委常委、副校长） 曹宪忠（党委常委、副校长） 范文（党委常委、副校长） 韩淑梅（党委常委、组织部部长） 谭 勇（党委常委、宣传部部长） 陈明宝（党委常委、统战部部长）

领导小组下设办公室，挂靠教务处，承担领导小组日常工作。

海南大学书院制改革工作领导小组

海大党〔2021〕120号

成立时间：2021年10月20日

组长：符宣国（党委书记） 骆清铭（党委副书记、校长）

副组长：廖清林（党委常务副书记） 胡新文（党委常委、副校长）

成员：郑尉杰（党委常委、纪委书记） 傅国华（副校长） 王崇敏（党委常委、副校长） 梁 谋（党委常委、副校长） 曹 兵（副校长） 叶光亮（党委常委、副校长） 曹宪忠（党委常委、副校长） 范文（党委常委、副校长） 韩淑梅（党委常委、组织部部长） 谭 勇（党委常委、宣传部部长） 陈明宝（党委常委、统战部部长）

领导小组下设办公室，挂靠学生工作部（学生工作处、人民武装部）。

海南大学推进与欧美同学会（中国留学人员联谊会）合作工作专班

海大党〔2021〕125号

成立时间：2021年10月22日

组长：符宣国（党委书记）



副组长：梁 谋（党委常委、副校长） 叶光亮（党委常委、副校长） 曹宪忠（党委常委、副校长） 范文（党委常委、副校长） 陈明宝（党委常委、统战部部长）

成 员：杨志昕（国际合作交流处处长） 聂清斌（人事处处长） 邹勇华（科技处处长） 徐艳晴〔人文社科处副处长（主持工作）〕

专班下设办公室，负责工作专班领导小组日常工作和综合协调工作。办公室设在党委统战部，办公室主任由陈明宝同志兼任。

海南大学协同创新中心工作领导小组

海大党〔2021〕132号

成立时间：2021年10月25日

组 长：符宣国（党委书记） 骆清铭（党委副书记、校长）

副组长：分管校领导

成 员：傅国华（副校长） 胡新文（党委常委、副校长） 王崇敏（党委常委、副校长） 梁 谋（党委常委、副校长） 曹 兵（副校长） 叶光亮（党委常委、副校长） 郑尉杰（党委常委、纪委书记、监察专员） 曹宪忠（党委常委、副校长） 韩淑梅（党委常委、组织部部长） 谭 勇（党委常委、宣传部部长） 陈明宝（党委常委、统战部部长） 邹勇华〔科学技术发展院（科技处）院长（处长）〕 徐艳晴〔人文社科处副处长（主持工作）〕

领导小组下设办公室，挂靠科研管理部门〔科学技术发展院（科技处）、人文社科处〕，在领导小组授权下负责协同创新中心日常事务。

海南大学乡村振兴工作领导小组

海大党〔2021〕171号

成立时间：2021年12月29日

组 长：符宣国（党委书记） 骆清铭（校长）

副组长：王崇敏（分管乡村振兴工作校领导）

成 员：陈 青（党委办公室） 韩淑梅（组织部） 谭 勇（宣传部） 陈明宝（统战部） 王旭〔校长办公室（乡村振兴与扶贫办公室）〕 刘雨芙〔学生工作部（学生工作处、人民武装部）〕 聂清斌〔人事处（党委教师工作部、教师发展中心、计划生育办公室）〕 邹勇华〔科学技术发展院（科技处）〕 徐艳晴（人文社科处） 廖双泉（研究生处） 张长海（计划财务处） 邓泽明（国有资产管理处） 杨 红（教育工会） 俞花美（团委） 王大群（师生事务保障中心） 李文化（图书馆） 于旭东（农业农村学院） 罗 杰（南繁研究院） 李仁君（继续教育学院） 郭雅秦（校医院）

领导小组下设办公室，挂靠校长办公室，具体负责乡村振兴日常工作。领导小组成员随人员调整而变动。

海南大学作风整顿建设领导小组及其办公室

海大党办〔2021〕16号

成立时间：2021年5月13日

一、领导小组成员

组 长：骆清铭（校党委副书记、校长）

副组长：廖清林（校党委常务副书记） 郑尉杰〔校纪委书记、省监委驻海南大学监察专员（兼）〕

成 员：其他校党委常委和校领导

二、办公室成员

主 任：郑尉杰〔校纪委书记、省监委驻海南大学监察专员（兼）〕

成 员：韩淑梅（校党委常委、组织部部长） 谭 勇（校党委常委、宣传部部长） 林洪冰（党委办公室主任） 陈 琛（校纪委副书记、纪检监察一处处长） 于旭东（校长办公室主任） 林 琛〔学生工作部（处）部（处）长〕 聂清斌〔人事处（教师工作部）处长（部长）〕 黄东益〔研究生处（研究生工作部）处长（部

长)] 王远露 (国际旅游学院党委副书记)

办公室设在校纪委 (监察专员办), 下设综合组、督导调研组、宣传组等3个工作组。

海南大学高层次人才专业技术职务特别 评审聘任委员会

海大党办〔2021〕17号

调整时间: 2021年4月13日

主 任: 校长

常务副主任: 党委常务副书记、分管人事工作的校领导

副主任委员: 校学术委员会主任、分管教学工作的校领导、分管科研工作的校领导

委 员: 组织部部长、人事处处长、相关二级单位主要负责人和相关学科负责人

特聘会下设办公室, 挂靠在人事处, 人事处处长任办公室主任。办公室负责处理高层次人才专业技术职务特别评审聘任的日常工作。

海南大学师德建设工作委员会

海大党办〔2021〕22号

调整时间: 2021年8月19日

主 任: 校党委书记、校长

副主任: 校党委常务副书记、分管人事工作的校领导

成 员: 纪检监察一处、组织部、宣传部、学生工作部 (处)、人事处 (党委教师工作部)、教务处、科技处、人文社科处、研究生处 (研究生工作部)、工会等部门主要负责人, 学术委员会主要负责人

师德建设工作委员会下设办公室, 办公室设在人事处 (党委教师工作部), 人事处 (党委教师工作部) 处长兼任办公室主任。

海南大学校园违建整改工作专班

海大党办〔2021〕35号

成立时间: 2021年10月8日

组 长: 符宣国 (党委书记) 骆清铭 (党委副书记、校长)

副组长: 梁 谋 (党委常委、副校长) 叶光亮 (党委常委、副校长) 郑尉杰 (党委常委、纪委书记、监察专员)

成 员: 陈 青 [党委办公室副主任 (机关党委副书记)] 陈 琛 (校纪委副书记、纪检监察一处处长) 朱荣平 (保卫处处长) 胡景卫 (校长办公室副主任) 李 艳 [基建处副处长 (主持工作)] 邓泽明 (国有资产管理处处长) 范启标 (儋州校区管理委员会主任) 杨 红 (工会常务副主席) 王大群 (师生事务保障中心主任) 许德兴 (离退休人员服务中心主任)

工作专班办公室设在国有资产管理处。

海南大学就业工作领导小组

海大〔2021〕113号

成立时间: 2021年4月13日

组 长: 校长

副 组 长: 分管就业工作的校领导

办公室主任: 招生与就业处处长兼

成 员: 党委办公室、宣传部、校长办公室、学生工作部 (处)、保卫处、教务处、科技处、研究生处 (研究生工作部)、人事处、财务处、招生与就业处、团委、档案馆主要负责人, 各学院就业工作领导小组组长

海南大学2021年本科招生委员会

海大〔2021〕123号

调整时间: 2021年4月21日

主 任: 骆清铭 (校长)

副主任: 傅国华 (副校长)

委 员: 谭 勇 (校党委常委、宣传部部长)

林洪冰 (校党办主任) 于旭东 (校办主任)



廖双泉（发展规划与学科建设处处长） 黄玉端
（招生与就业处处长） 邱锡光（教务处处长）
林琛（学生工作处处长） 戴惟萌（信息化服
务中心主任） 王强（音乐与舞蹈学院书记）
洪家云（体育学院院长） 葛成军（教师代表）
王子豪（学生代表） 莫泉平（校友代表） 郑
志涛（法律顾问）

海南大学第六届研究生教学督导组

海大〔2021〕144号

成立时间：2021年5月6日

校内研究生教学督导（按姓氏笔画排序）：

文峰 成善汉 乔焕江 杨帆 陈秋云
赵全鹏 骆焱平 袁潜华 潘永贵

校外研究生教学督导（按姓氏笔画排序）：

尹志强（中国政法大学） 史兴松（对外经济贸易
大学） 刘保玉（中国政法大学） 杜希文
（天津大学） 李健强（中国农业大学） 杨
军（上海交通大学） 吴丰顺（华中科技大学）
张显文（华中科技大学） 张洪亮（中国农业大
学） 武邦涛（上海交通大学） 侯春萍（天津
大学） 费安玲（中国政法大学） 黄晓玲（对
外经济贸易大学）

海南大学语言文字工作委员会

海大〔2021〕158号

成立时间：2021年5月26日

主任：胡新文

委员：于旭东 刘复生 邱锡光 张长海
林琛 周伟 俞花美 徐艳晴 聂清斌

郭立萍 黄东益 韩淑梅 谢辉凡 谭勇
廖双泉

办公室主任：谢辉凡（兼）

学校语言文字工作委员会下设办公室，挂靠
教务处，具体负责语言文字工作委员会日常
事务。

海南大学第十届本科教学督导委员会

海大〔2021〕209号

成立时间：2021年7月11日

委员：王嫣 龙伦海 田丽波 田良
冉旭华 冯洁 冯颖 邢琳
任一凡 刘锋 齐晓梅 李有军
李绍鹏 何映平 张林丽 张静焕
陈小桃 罗先群 罗远标 庞素娟
姜帆 栾乔林 唐敏 黄广民
符雪青 蔡笃程 薛春霞

海南大学知识产权管理与科技成果转移 转化工作领导小组

海大〔2021〕237号

成立时间：2021年7月19日

组长：校长

副组长：分管副校长

成员：科技处处长、人文社科处处长、人事处
处长、财务处处长、国有资产管理处处长、成果
转化办公室主任、海南大学资产管理公司总经理
领导小组下设办公室，挂靠地方合作服务中
心（成果转化办公室）。

海南大学各民主党派、统战团体负责人及其成员名录

民革海南大学总支

主委：王小会（女）

副主委：杨洁（女） 王公法 宁霞（女）

陈经武

委员：万玲（女） 张广超 罗相龙

民盟海南大学委员会

换届时间：2021年12月28日

主 委：冯玉红（女）
副主委：罗 杰 王志刚 谢艳丽（女）
 郇树乾 王文娟（女）
委 员：王世恭 杜晶晶（女） 李培征
 吴语来（女） 贾培宏（女） 徐 涛
 郭立萍（女）

民建海南大学支部

换届时间：2021年7月12日

主 任：阎二鹏
副主任：张永辉 白新鹏
委 员：翟金玲（女） 李 杜（女）
 汪惠兰（女） 鞠 斐

民进海南大学支部

主 任：曹宝珠
副主任：云 敏 赵全鹏
委 员：文 涛 吕 红（女） 严 峰

农工党海南大学委员会

换届时间：2021年9月24日

主 委：潘勤鹤
副主委：尹学琼（女） 李 秀 张 殿
委 员：韩秀萍（女） 龚 萍（女）
 刘海青（女） 陈海鹰 邵 冰（女）
 刘中强

致公党海南大学委员会

副主委：王新广 马荣江
委 员：李 燊（女） 李 蒙（女）
 吴君静（女）

九三学社海南大学委员会

换届时间：2021年11月28日

主 委：唐朝荣
副主委：陈小桃（女） 王兆晖 刘 政
 余升国 安 邦
委 员：张 燕（女） 杜肖寒（女）
 路延笃 肖娟秀（女） 娄晨曦（女）

海南大学归国华侨联合会第三届委员会

主 席：梁 谋
常务副主席：华世佳
副 主 席：黄绵佳 刘德兵
常 务 委 员：梁 谋 华世佳 黄绵佳 刘德兵
 杨志昕 林少敏 吴友根
委 员：云大津 冯玉红 华世佳 刘国良
 刘萌萌 刘德兵 许德兴 李小北
 杨志昕 吴友根 陈 丹 陈贻设
 林少敏 罗盛旭 段玉聪 黄绵佳
 梁 谋 黎青松 颜 洪
秘 书 长：杨志昕
副 秘 书 长：林少敏 吴友根 陈 丹
顾 问：严 庆 傅国华 符华儿 陈琼花
 林尤奋

海南大学无党派知识分子联谊会

会 长：傅国华
副 会 长：曹春杰 许美丹（中共） 韦开蕾
 李小北 白丽芳 石晓岩
理 事：韦开蕾 王兆晖 王志佳 云大津
 白丽芳 石晓岩 田少卿 李小北
 李伟铭 李新国 郭伟良 胡祝华
 傅国华 曹春杰 许美丹（中共）
秘 书 长：曹春杰
副秘书长：李伟铭 李新国



海南大学欧美同学会（留学人员联谊会）

第一届成员名单

会长：骆清铭

常务副会长：叶光亮

副会长：傅国华 罗杰 唐朝荣 罗海彬

王宁 刘谦

秘书长：罗海彬（兼）

副秘书长：宋希强 王凤阳 林仕伟 杨志昕

许美丹 黄玲

重要统计数据

学校综合数据

【校园面积】海南大学校园总占地面积约8,714.45亩，包括专门实习用地4,004.84亩。其中，海甸校区面积2,657.86亩，儋州校区面积1,708.75亩，文科基础教育部面积139.66亩，秀英农场面积735.94亩，观澜湖校区674.91亩，美安新药筛选与评价平台（过渡）151.58亩，三亚海南大学生命医学与健康研究中心61.84亩，三亚南繁研究院55.60亩，三亚南繁试验田2,528.31亩。

【校舍面积】学校产权校舍建筑总面积1,327,706.28平方米。其中，海甸校区面积1,079,508.38平方米，儋州校区面积201,387.59平方米，文科基础学部面积46,810.31平方米。

【固定资产】学校固定资产原值总计425,933.74万元。其中，图书馆3,303,125册图书共计14,429.57万元。

【教职工情况】教职工人数5871人。其中，专任教师2439人、专职科研人员57人、行政人员600人、教辅人员271人、工勤人员484人、其他附设机构人员79人；博士1332人、硕士

884人。（注：本条目数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。）

【学生情况】在校学生45836人。其中，全日制学生42600人，含博士研究生836人、硕士研究生8636人、本科生32785人；外国留学生人343人；成教本科生2362人；在职研究生874人。（注：本条目数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。）

【图书馆】馆藏文献6,823,300册，其中，纸质文献（含纸质图书、期刊合订本，不含科研用书，按学年计算）3,303,125册，电子图书（含电子期刊）3,520,175册，电子期刊按照中文电子期刊每种每年算1册，外文电子期刊每种每年算2册，不同数据库包含的同种书刊分别计算。

中外文电子资源平台（含数据库和电子图书）51个，其中，中文数据库平台20个（包含子库128个），中文电子图书平台6个；外文数据库平台18个（包含子库121个），外文电子图书平台7个。持续更新的免费数据库和试用数据库

80多种。自建数据库8个，其中，《海南旅游资源》《海南及南海文献》和《热带农业文献》等为海南本土特色数据库。

【档案馆】馆藏纸质档案10932卷、130620件，实物档案893件，照片档案4368张，数字化档案110405件，档案目录25.49万条。

学生基本数据

2021年海南大学博士研究生分专业（领域）学生人数统计表

单位：人

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
				合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
总计	51	47	293	836	293	224	164	155	0	155
其中：女	26	21	144	419	144	109	93	73	0	73
全日制博士研究生	51	47	293	836	293	224	164	155	0	155
学术学位	51	47	293	836	293	224	164	155	0	155
专业学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非全日制博士研究生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学术学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。



2021年海南大学海甸主校区学术型博士研究生分专业（领域）学生人数一览表

单位：人

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业 业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
1	全日制	法学学科	法学学科	4	5	4	29	99	29	22	25	23	0	23
2	全日制	生物学科	生物学科	4	0	0	45	80	45	35	0	0	0	0
3	全日制	植物学	植物学	4	3	3	0	22	0	0	6	16	0	16
4	全日制	水生生物学	水生生物学	4	4	4	0	16	0	0	4	12	0	12
5	全日制	微生物学	微生物学	4	3	3	0	11	0	0	4	7	0	7
6	全日制	遗传学	遗传学	4	2	2	0	7	0	0	0	7	0	7
7	全日制	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	4	7	7	0	34	0	0	12	22	0	22
8	全日制	自设生物学	生物材料	4	4	4	0	9	0	0	0	9	0	9
9	全日制	生态学学科	生态学学科	4	8	7	22	72	22	14	11	25	0	25
10	全日制	材料科学与工程学科	材料科学与工程学科	4	0	0	24	59	24	18	17	0	0	0
11	全日制	信息与通信工程学科	信息与通信工程学科	4	2	2	38	95	38	33	18	6	0	6
12	全日制	化学工程与技术学科	化学工程与技术学科	4	0	0	21	38	21	11	6	0	0	0
13	全日制	食品科学与工程学科	食品科学与工程学科	4	0	0	15	38	15	16	7	0	0	0
14	全日制	网络空间安全学科	网络空间安全学科	4	0	0	13	29	13	9	7	0	0	0
15	全日制	作物学学科	作物学学科	4	0	0	51	90	51	39	0	0	0	0
16	全日制	作物栽培学与耕作学	作物栽培学与耕作学	4	3	3	0	15	0	0	7	8	0	8

续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕 业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
17	全日制	作物遗传育种	作物遗传育种	4	7	5	0	40	0	0	25	15	0	15
18	全日制	自设作物学	植物分子遗传学	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	全日制	自设作物学	分子植物病理学	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	全日制	自设作物学	橡胶学	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
21	全日制	自设作物学	农业生物技术	4	2	2	0	4	0	0	0	4	0	4
22	全日制	工商管理学科	工商管理学科	4	0	0	35	77	35	27	15	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021 年海南大学硕士研究生分专业（领域）学生人数统计表

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数					预计毕业生数	
				合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
总计	1731	1675	2991	8636	2991	2801	2844	0	0	2844
其中：女	977	949	1432	4485	1432	1485	1568	0	0	1568
全日制硕士研究生	1529	1473	2606	7032	2606	2413	2013	0	0	2013
学术学位	532	500	916	2429	916	830	683	0	0	683
专业学位	997	973	1690	4603	1690	1583	1330	0	0	1330
非全日制硕士研究生	202	202	385	1604	385	388	831	0	0	831
学术学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业学位	202	202	385	1604	385	388	831	0	0	831

单位：人

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。



2021年海南大学海甸主校区学术型硕士研究生分专业（领域）学生人数一览表

单位：人

序号	分类	专业名称	自主专业名称	学制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
1	全日制	哲学学科	哲学学科	3	0	0	7	15	7	8	0	0	0	0
2	全日制	马克思主义哲学	马克思主义哲学	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
3	全日制	中国哲学	中国哲学	3	6	6	0	5	0	0	5	0	0	5
4	全日制	外国哲学	外国哲学	3	5	5	0	5	0	0	5	0	0	5
5	全日制	伦理学	伦理学	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
6	全日制	政治经济学	政治经济学	3	2	2	0	4	0	2	2	0	0	2
7	全日制	世界经济	世界经济	3	4	4	2	8	2	2	4	0	0	4
8	全日制	应用经济学学科	应用经济学学科	3	0	0	30	55	30	25	0	0	0	0
9	全日制	区域经济学	区域经济学	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
10	全日制	财政学（含：税收学）	财政学（含：税收学）	3	3	3	0	1	0	0	1	0	0	1
11	全日制	金融学（含：保险学）	金融学（含：保险学）	3	10	10	0	9	0	0	9	0	0	9
12	全日制	产业经济学	产业经济学	3	2	2	0	3	0	0	3	0	0	3
13	全日制	国际贸易学	国际贸易学	3	5	5	0	4	0	0	4	0	0	4
14	全日制	统计学	统计学	3	2	2	0	3	0	0	3	0	0	3
15	全日制	法学学科	法学学科	3	0	0	30	30	30	0	0	0	0	0
16	全日制	法学理论	法学理论	3	3	3	0	6	0	2	4	0	0	4
17	全日制	法律史	法律史	3	1	1	0	4	0	2	2	0	0	2
18	全日制	宪法学与行政法学	宪法学与行政法学	3	4	4	0	7	0	3	4	0	0	4
19	全日制	刑法学	刑法学	3	4	4	0	10	0	4	6	0	0	6

续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
20	全日制	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	3	12	13	0	26	0	11	15	0	0	15
21	全日制	诉讼法学	诉讼法学	3	5	5	0	15	0	9	6	0	0	6
22	全日制	经济法学	经济法学	3	2	2	0	11	0	7	4	0	0	4
23	全日制	环境与资源保护法学	环境与资源保护法学	3	3	3	0	10	0	7	3	0	0	3
24	全日制	国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）	国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法）	3	4	4	0	12	0	6	6	0	0	6
25	全日制	政治学理论	政治学理论	3	14	14	5	31	5	13	13	0	0	13
26	全日制	中共党史（含：党的学说与党的建设）	中共党史（含：党的学说与党的建设）	3	2	2	0	3	0	1	2	0	0	2
27	全日制	马克思主义理论学科	马克思主义理论学科	3	0	0	33	33	33	0	0	0	0	0
28	全日制	马克思主义基本原理	马克思主义基本原理	3	3	3	0	10	0	6	4	0	0	4
29	全日制	马克思主义中国化研究	马克思主义中国化研究	3	2	2	0	12	0	7	5	0	0	5
30	全日制	思想政治教育	思想政治教育	3	18	18	0	38	0	20	18	0	0	18
31	全日制	中国近现代史基本问题研究	中国近现代史基本问题研究	3	2	2	0	8	0	5	3	0	0	3
32	全日制	中国语言文学学科	中国语言文学学科	3	0	0	15	15	15	0	0	0	0	0
33	全日制	文艺学	文艺学	3	3	3	0	11	0	5	6	0	0	6
34	全日制	语言学及应用语言学	语言学及应用语言学	3	0	0	3	10	3	3	4	0	0	4
35	全日制	中国古代文学	中国古代文学	3	8	8	0	14	0	8	6	0	0	6
36	全日制	中国现当代文学	中国现当代文学	3	7	7	0	17	0	8	9	0	0	9
37	全日制	比较文学与世界文学	比较文学与世界文学	3	3	3	0	6	0	3	3	0	0	3



续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	学制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
38	全日制	外国语言文学学科	外国语言文学学科	3	0	0	15	39	15	24	0	0	0	0
39	全日制	英语语言文学	英语语言文学	3	9	9	0	8	0	0	8	0	0	8
40	全日制	俄语语言文学	俄语语言文学	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
41	全日制	日语语言文学	日语语言文学	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2
42	全日制	外国语言学及应用语言学	外国语言学及应用语言学	3	6	6	0	5	0	0	5	0	0	5
43	全日制	数学学科	数学学科	3	0	0	20	49	20	20	9	0	0	9
44	全日制	应用数学	应用数学	3	5	5	0	1	0	0	1	0	0	1
45	全日制	海洋生物学	海洋生物学	3	6	5	24	44	24	11	9	0	0	9
46	全日制	生物学科	生物学科	3	0	0	48	92	48	44	0	0	0	0
47	全日制	植物学	植物学	3	12	8	0	10	0	0	10	0	0	10
48	全日制	动物学	动物学	3	4	3	0	3	0	0	3	0	0	3
49	全日制	微生物学	微生物学	3	13	9	0	6	0	0	6	0	0	6
50	全日制	遗传学	遗传学	3	5	5	0	8	0	0	8	0	0	8
51	全日制	发育生物学	发育生物学	3	3	3	0	1	0	0	1	0	0	1
52	全日制	生物化学与分子生物学	生物化学与分子生物学	3	22	18	0	21	0	0	21	0	0	21
53	全日制	生态学科	生态学科	3	9	6	23	77	23	31	23	0	0	23
54	全日制	机械工程学	机械工程学	3	0	0	27	53	27	15	11	0	0	11
55	全日制	材料科学与工程学科	材料科学与工程学科	3	27	28	47	117	47	42	28	0	0	28
56	全日制	信息与通信工程学科	信息与通信工程学科	3	13	13	59	146	59	59	28	0	0	28
57	全日制	计算机科学与技术学科	计算机科学与技术学科	3	6	7	18	40	18	8	14	0	0	14
58	全日制	土木工程学科	土木工程学科	3	20	19	37	83	37	26	20	0	0	20

续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
59	全日制	结构工程	结构工程	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
60	全日制	化学工程与技术学科	化学工程与技术学科	3	25	22	33	85	33	33	19	0	0	19
61	全日制	农业机械化工程	农业机械化工程	3	6	5	3	14	3	5	6	0	0	6
62	全日制	环境科学与工程学科	环境科学与工程学科	3	0	0	14	41	14	15	12	0	0	12
63	全日制	环境工程	环境工程	3	4	4	0	3	0	0	3	0	0	3
64	全日制	食品科学与工程学科	食品科学与工程学科	3	19	18	34	92	34	43	15	0	0	15
65	全日制	风景园林学科	风景园林学科	3	12	5	21	51	21	19	11	0	0	11
66	全日制	网络空间安全学科	网络空间安全学科	3	0	0	25	52	25	12	15	0	0	15
67	全日制	作物学学科	作物学学科	3	0	0	60	118	60	58	0	0	0	0
68	全日制	作物栽培学与耕作学	作物栽培学与耕作学	3	8	8	0	8	0	0	8	0	0	8
69	全日制	作物遗传育种	作物遗传育种	3	20	21	0	28	0	0	28	0	0	28
70	全日制	自设作物学	农业生物技术	3	10	10	0	11	0	0	11	0	0	11
71	全日制	园艺学科	园艺学科	3	0	0	20	43	20	23	0	0	0	0
72	全日制	果树学	果树学	3	4	4	0	7	0	0	7	0	0	7
73	全日制	蔬菜学	蔬菜学	3	4	4	0	6	0	0	6	0	0	6
74	全日制	自设园艺学	观赏园艺	3	5	5	0	2	0	0	2	0	0	2
75	全日制	农业资源与环境学科	农业资源与环境学科	3	0	0	7	23	7	6	10	0	0	10
76	全日制	土壤学	土壤学	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
77	全日制	植物营养学	植物营养学	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
78	全日制	植物保护学科	植物保护学科	3	0	0	32	32	32	0	0	0	0	0
79	全日制	植物病理学	植物病理学	3	6	6	0	24	0	14	10	0	0	10
80	全日制	农业昆虫与害虫防治	农业昆虫与害虫防治	3	4	3	0	8	0	4	4	0	0	4



续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	学制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
81	全日制	农药学	农药学	3	5	4	1	9	1	4	4	0	0	4
82	全日制	畜牧学学科	畜牧学学科	3	0	0	19	43	19	12	12	0	0	12
83	全日制	动物遗传育种与繁殖	动物遗传育种与繁殖	3	2	2	0	2	0	0	2	0	0	2
84	全日制	林学学科	林学学科	3	0	0	8	24	8	9	7	0	0	7
85	全日制	林木遗传育种	林木遗传育种	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
86	全日制	森林培育	森林培育	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
87	全日制	森林保护学	森林保护学	3	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0
88	全日制	野生动植物保护与利用	野生动植物保护与利用	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
89	全日制	水产学科	水产学科	3	18	17	43	83	43	19	21	0	0	21
90	全日制	水产养殖	水产养殖	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
91	全日制	药学科	药学科	3	16	15	28	58	28	12	18	0	0	18
92	全日制	管理科学与工程学科	管理科学与工程学科	3	0	0	13	28	13	9	6	0	0	6
93	全日制	会计学	会计学	3	9	9	15	33	15	10	8	0	0	8
94	全日制	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）	3	13	13	25	68	25	19	24	0	0	24
95	全日制	旅游管理	旅游管理	3	14	14	34	67	34	23	10	0	0	10
96	全日制	技术经济及管理	技术经济及管理	3	2	2	0	5	0	3	2	0	0	2
97	全日制	农林经济管理学科	农林经济管理学科	3	0	0	10	26	10	8	8	0	0	8
98	全日制	农业经济管理	农业经济管理	3	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
99	全日制	公共管理学科	公共管理学科	3	0	0	18	50	18	18	14	0	0	14
100	全日制	音乐与舞蹈学学科	音乐与舞蹈学学科	3	0	0	10	20	10	5	5	0	0	5

注:本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》,统计时点为2021学年。

2021 年海南大学海甸主校区专业型硕士研究生分专业（领域）学生人数一览表

单位：人

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
1	全日制	金融	金融	3	28	28	42	117	42	45	30	0	0	30
2	全日制	国际商务	国际商务	3	13	13	29	76	29	24	23	0	0	23
3	全日制	自设法律	法律（非法学）	3	80	80	80	250	80	78	92	0	0	92
4	全日制	自设法律	法律（法学）	3	86	86	75	221	75	77	69	0	0	69
5	全日制	翻译	翻译	3	0	0	39	79	39	40	0	0	0	0
6	全日制	英语笔译	英语笔译	3	31	31	0	27	0	0	27	0	0	27
7	全日制	英语口译	英语口译	3	16	16	0	16	0	0	16	0	0	16
8	全日制	日语笔译	日语笔译	3	10	10	0	8	0	0	8	0	0	8
9	全日制	新闻与传播	新闻与传播	3	20	20	15	58	15	17	26	0	0	26
10	全日制	自设工程	材料工程	3	59	61	0	75	0	0	75	0	0	75
11	全日制	自设工程	电子与通信工程	3	36	36	0	49	0	0	49	0	0	49
12	全日制	自设工程	软件工程	3	41	41	0	64	0	0	64	0	0	64
13	全日制	自设工程	化学工程	3	48	46	0	58	0	0	58	0	0	58
14	全日制	自设工程	食品工程	3	32	32	0	50	0	0	50	0	0	50
15	全日制	电子信息	电子信息	3	0	0	247	476	247	229	0	0	0	0
16	全日制	材料与化工	材料与化工	3	0	0	188	350	188	162	0	0	0	0
17	全日制	生物与医药	生物与医药	3	0	0	87	174	87	87	0	0	0	0
18	全日制	自设农业	园艺	3	2	3	0	1	0	0	1	0	0	1
19	全日制	自设农业	植物保护	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
20	全日制	自设农业	林业	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	全日制	自设农业	渔业	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1



续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
22	全日制	自设农业	农业机械化	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
23	全日制	自设农业	农村与区域发展	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	全日制	农艺与种业	农艺与种业	3	112	97	192	522	192	175	155	0	0	155
25	全日制	资源利用与植物保护	资源利用与植物保护	3	77	67	175	397	175	153	69	0	0	69
26	全日制	畜牧	畜牧	3	10	10	6	22	6	6	10	0	0	10
27	全日制	渔业发展	渔业发展	3	47	47	68	184	68	62	54	0	0	54
28	全日制	食品加工与安全	食品加工与安全	3	15	15	56	127	56	47	24	0	0	24
29	全日制	农业工程与信息技术	农业工程与信息技术	3	29	29	17	65	17	28	20	0	0	20
30	全日制	农业管理	农业管理	3	13	13	22	69	22	21	26	0	0	26
31	全日制	农村发展	农村发展	3	8	8	20	60	20	21	19	0	0	19
32	全日制	兽医	兽医	3	0	0	20	54	20	19	15	0	0	15
33	全日制	风景园林	风景园林	3	0	0	40	100	40	41	19	0	0	19
34	全日制	林业	林业	3	0	0	48	120	48	45	27	0	0	27
35	全日制	工商管理	工商管理	3	38	38	35	149	35	30	84	0	0	84
36	全日制	公共管理	公共管理	3	34	34	0	111	0	27	84	0	0	84
37	全日制	会计	会计	3	0	0	42	111	42	38	31	0	0	31
38	全日制	旅游管理	旅游管理	3	7	7	39	98	39	29	30	0	0	30
39	全日制	音乐	音乐	3	22	22	37	99	37	32	30	0	0	30
40	全日制	电影	电影	3	17	17	8	8	8	0	0	0	0	0
41	全日制	广播电视	广播电视	3	9	9	6	6	6	0	0	0	0	0
42	全日制	舞蹈	舞蹈	3	6	6	6	17	6	0	11	0	0	11
43	全日制	美术	美术	3	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0

续表

序号	分类	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数					预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上
44	全日制	艺术设计	艺术设计	3	39	39	51	132	51	50	31	0	31
45	非全日制	自设法律	法律（非法学）	3	8	8	17	36	17	16	3	0	3
46	非全日制	自设法律	法律（法学）	3	4	4	5	15	5	8	2	0	2
47	非全日制	工程	电子与通信工程	3	0	0	0	3	0	0	3	0	3
48	非全日制	食品加工与安全	食品加工与安全	3	5	5	0	3	0	0	3	0	3
49	非全日制	工商管理	工商管理	3	78	78	159	746	159	178	409	0	409
50	非全日制	公共管理	公共管理	3	73	73	137	580	137	129	314	0	314
51	非全日制	会计	会计	3	0	0	19	59	19	20	20	0	20
52	非全日制	旅游管理	旅游管理	3	34	34	48	162	48	37	77	0	77

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021年海南大学普通本科分专业学生人数统计表

单位：人

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
				合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
总计	8009	7748	7969	32785	8005	8014	8251	8468	47	8570
其中：女	4462	4405	3830	16319	3845	3775	4148	4525	26	4567
高中起点本科	7987	7726	7933	32662	7969	7927	8251	8468	47	8483
专科起点本科	22	22	34	78	34	44	0	0	0	44
第二学士学位	0	0	2	45	2	43	0	0	0	43

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。



2021年海南大学海甸主校区普通本科分专业学生人数一览表

单位：人

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
1	高中起点本科	材料科学与工程	材料科学与工程	4	84	83	0	151	0	0	81	70	0	70
2	高中起点本科	材料科学与工程	材料科学与工程(理科实验班)	4	28	28	0	50	0	0	25	25	0	25
3	高中起点本科	材料类专业	材料类(高分子材料与工程、材料科学与工程)	4	0	0	205	375	206	169	0	0	0	0
4	高中起点本科	高分子材料与工程	高分子材料与工程	4	94	90	0	150	0	0	73	77	0	77
5	高中起点本科	高分子材料与工程	高分子材料与工程(卓越人才班)	4	0	0	0	57	0	27	30	0	0	0
6	高中起点本科	动物科学	动物科学	4	47	46	57	191	57	44	44	46	0	46
7	高中起点本科	动物医学	动物医学	4	55	55	0	193	0	90	40	63	0	63
8	第二学士学位	动物医学	动物医学(第二学士学位)	2	0	0	1	8	1	7	0	0	0	7
9	高中起点本科	动物医学	动物医学(卓越人才班)	4	0	0	0	45	0	13	32	0	0	0
10	高中起点本科	法学	法学	4	240	235	131	666	139	145	168	214	0	214
11	高中起点本科	法学	法学(涉外法治人才班)	4	0	0	0	30	0	30	0	0	0	0
12	高中起点本科	法学	法学(文科实验班)	4	31	31	0	63	0	0	30	33	0	33
13	高中起点本科	法学	法学(卓越人才班)	4	0	0	0	63	0	30	33	0	0	0
14	高中起点本科	公共关系学	公共关系学	4	59	56	0	203	0	82	55	66	0	66
15	高中起点本科	行政管理	行政管理	4	99	97	119	395	119	109	70	97	0	97

续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
16	高中起点本科	土地资源管理（注：可授管理学或工学学士学位）	土地资源管理	4	97	96	116	369	116	105	66	82	0	82
17	高中起点本科	财务管理	财务管理	4	160	160	0	207	0	0	87	120	0	120
18	高中起点本科	财务管理	财务管理（与海南经贸职业技术学院联合培养4+0）	4	0	0	0	148	0	50	49	49	0	49
19	高中起点本科	工商管理	工商管理	4	55	51	152	451	152	145	69	85	0	85
20	高中起点本科	工商管理	工商管理（文科实验班）	4	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0
21	高中起点本科	会计学	会计学	4	159	159	151	671	151	175	160	185	0	185
22	高中起点本科	会计学	会计学（ACCA国际会计特色班）	4	0	0	0	60	0	60	0	0	0	0
23	高中起点本科	农林经济管理	农林经济管理	4	76	73	85	292	85	81	54	72	0	72
24	高中起点本科	人力资源管理	人力资源管理	4	72	71	0	161	0	0	76	85	0	85
25	高中起点本科	市场营销	市场营销	4	65	63	0	143	0	0	67	76	0	76
26	高中起点本科	物流管理	物流管理	4	60	59	86	286	86	90	51	59	0	59
27	高中起点本科	信息管理与信息系统	信息管理与信息系统	4	52	51	0	131	0	0	72	59	0	59
28	高中起点本科	人文地理与城乡规划	人文地理与城乡规划（中外合作办学）	4	64	64	82	342	82	87	88	85	0	85
29	高中起点本科	行政管理	行政管理（中外合作办学）	4	46	46	56	238	56	68	61	53	0	53
30	高中起点本科	酒店管理	酒店管理（中外合作办学）	4	121	121	139	478	140	108	120	110	0	110



续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
31	高中起点本科	海洋科学	海洋科学	4	51	45	118	315	118	86	54	57	0	57
32	高中起点本科	海洋资源与环境	海洋资源与环境	4	0	0	0	106	0	0	56	50	0	50
33	高中起点本科	水产养殖学	水产养殖学	4	72	64	113	347	113	103	70	61	0	61
34	高中起点本科	化学工程与工艺	化学工程与工艺	4	63	58	176	468	177	131	107	53	0	53
35	高中起点本科	化学工程与工艺	化学工程与工艺(卓越人才班)	4	0	0	0	59	0	27	32	0	0	0
36	高中起点本科	动物医学	动物医学	5	0	0	88	89	89	0	0	0	0	0
37	高中起点本科	车辆工程	车辆工程	4	103	85	117	375	117	108	62	88	0	88
38	高中起点本科	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	4	87	83	0	154	0	0	73	81	0	81
39	高中起点本科	机械电子工程	机械电子工程	4	94	85	0	163	0	0	77	86	0	86
40	高中起点本科	机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化	4	57	48	148	446	148	157	74	67	0	67
41	高中起点本科	交通运输	交通运输	4	50	49	0	101	0	0	48	53	0	53
42	高中起点本科	农业机械化及其自动化	农业机械化及其自动化	4	52	49	0	76	0	0	35	41	0	41
43	高中起点本科	自动化	自动化	4	58	55	118	323	118	95	59	51	0	51
44	高中起点本科	计算机科学与技术	计算机科学与技术	4	124	123	150	513	152	120	125	116	0	116
45	高中起点本科	软件工程	软件工程	4	114	109	0	225	0	0	106	119	0	119
46	高中起点本科	软件工程	软件工程(NIIT)	4	0	0	257	828	258	195	196	179	0	179
47	高中起点本科	网络工程	网络工程	4	66	58	0	87	0	0	0	87	0	87
48	高中起点本科	国际经济与贸易	国际经济与贸易	4	99	99	116	448	116	124	83	125	0	125
49	高中起点本科	国际经济与贸易	国际经济与贸易(文科实验班)	4	30	30	0	65	0	0	32	33	0	33

续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
50	高中起点本科	金融学	金融学	4	163	160	93	491	93	101	111	186	0	186
51	高中起点本科	经济统计学	经济统计学	4	82	82	0	175	0	0	69	106	0	106
52	高中起点本科	数学与应用数学	数学与应用数学	4	42	42	119	400	120	127	94	59	0	59
53	第二学士学位	数学与应用数学	数学与应用数学(第二学士学位)	2	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10
54	高中起点本科	信息与计算科学	信息与计算科学	4	36	35	0	86	0	0	47	39	0	39
55	高中起点本科	应用化学	应用化学	4	68	62	90	300	90	82	73	55	0	55
56	高中起点本科	应用物理学	应用物理学	4	0	0	60	120	60	60	0	0	0	0
57	高中起点本科	风景园林	风景园林	4	98	96	87	430	87	123	113	107	0	107
58	高中起点本科	园林	园林	4	62	62	58	239	58	54	60	67	0	67
59	第二学士学位	园林	园林(第二学士学位)	2	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10
60	高中起点本科	会展经济与管理	会展经济与管理	4	78	78	0	146	0	0	56	90	0	90
61	高中起点本科	会展经济与管理	会展经济与管理(中外合作办学)	4	61	61	98	389	98	91	98	102	0	102
62	高中起点本科	酒店管理	酒店管理	4	98	94	0	154	0	0	72	82	0	82
63	高中起点本科	旅游管理	旅游管理	4	184	177	0	280	0	0	87	193	0	193
64	高中起点本科	旅游管理	旅游管理(文科实验班)	4	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0
65	高中起点本科	旅游管理类专业	旅游管理类(旅游管理、酒店管理、会展经济与管理)	4	0	0	234	495	236	259	0	0	0	0
66	高中起点本科	人文地理与城乡规划	人文地理与城乡规划	4	37	37	0	79	0	0	39	40	0	40
67	高中起点本科	思想政治教育	思想政治教育	4	42	40	59	215	59	59	41	56	0	56



续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
68	高中起点本科	服装与服饰设计	服装与服饰设计	4	16	16	0	34	0	0	16	18	0	18
69	高中起点本科	环境设计	环境设计	4	44	44	0	101	0	0	49	52	0	52
70	高中起点本科	绘画	绘画	4	65	65	60	234	60	57	47	70	0	70
71	高中起点本科	视觉传达设计	视觉传达设计	4	46	46	123	371	123	123	73	52	0	52
72	高中起点本科	农学	农学	4	77	73	144	363	145	74	58	86	0	86
73	高中起点本科	农学	农学 (卓越人才班)	4	0	0	0	49	0	18	31	0	0	0
74	高中起点本科	农业资源与环境	农业资源与环境	4	73	72	0	151	0	40	49	62	0	62
75	高中起点本科	农业资源与环境	农业资源与环境 (卓越人才班)	4	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0
76	高中起点本科	传播学	传播学	4	56	55	87	310	87	97	66	60	0	60
77	高中起点本科	广告学	广告学	4	52	49	0	93	0	0	37	56	0	56
78	高中起点本科	汉语国际教育	汉语国际教育	4	89	87	0	168	0	0	68	100	0	100
79	高中起点本科	汉语言文学	汉语言文学	4	117	117	88	445	88	126	110	121	0	121
80	高中起点本科	戏剧影视文学	戏剧影视文学 (影视编导方向)	4	68	68	59	249	60	51	67	71	0	71
81	高中起点本科	生物工程	生物工程	4	62	61	0	120	0	0	63	57	0	57
82	高中起点本科	生物技术	生物技术	4	32	32	89	308	89	86	68	65	0	65
83	高中起点本科	生物科学	生物科学	4	69	68	87	311	87	90	71	63	0	63
84	高中起点本科	环境科学	环境科学	4	100	92	148	423	149	76	111	87	0	87
85	高中起点本科	电子信息工程	电子信息工程 (医学信息技术与工程方向)	4	0	0	0	44	0	44	0	0	0	0
86	高中起点本科	生物医学工程	生物医学工程	4	0	0	60	60	60	0	0	0	0	0
87	高中起点本科	食品科学与工程	食品科学与工程	4	110	110	0	192	0	0	97	95	0	95

续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
88	高中起点本科	食品科学与工程	食品科学与工程（理科实验班）	4	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0
89	高中起点本科	食品科学与工程类专业	食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全）	4	0	0	205	388	205	183	0	0	0	0
90	高中起点本科	食品质量与安全	食品质量与安全	4	90	86	0	188	0	0	96	92	0	92
91	高中起点本科	休闲体育	休闲体育	4	0	0	61	183	61	63	59	0	0	0
92	高中起点本科	工程管理	工程管理	4	55	51	0	110	0	0	57	53	0	53
93	高中起点本科	海洋工程与技术	海洋工程与技术	4	35	32	60	189	60	62	29	38	0	38
94	高中起点本科	建筑学	建筑学	5	60	60	59	224	59	57	29	32	47	47
95	高中起点本科	土木工程	土木工程	4	158	152	175	714	176	164	209	165	0	165
96	高中起点本科	俄语	俄语	4	33	33	57	157	59	47	22	29	0	29
97	高中起点本科	日语	日语	4	55	54	88	283	91	87	50	55	0	55
98	高中起点本科	商务英语	商务英语	4	261	261	0	381	0	0	159	222	0	222
99	高中起点本科	英语	英语	4	137	137	179	720	179	190	160	191	0	191
100	高中起点本科	密码科学与技术	密码科学与技术	4	0	0	90	90	90	0	0	0	0	0
101	高中起点本科	数据科学与大数据技术	数据科学与大数据技术	4	0	0	0	143	0	87	56	0	0	0
102	高中起点本科	信息安全	信息安全	4	79	79	148	505	150	124	119	112	0	112
103	第二学士学位	信息安全	信息安全（第二学士学位）	2	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7
104	高中起点本科	信息安全	信息安全（密码学方向）	4	31	31	0	73	0	17	26	30	0	30
105	高中起点本科	电子信息工程	电子信息工程	4	104	103	0	244	0	74	105	65	0	65



续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
106	高中起点本科	电子信息工程	电子信息工程(理科实验班)	4	28	28	0	59	0	0	29	30	0	30
107	高中起点本科	电子信息类专业	电子信息类(电子信息工程、通信工程)	4	0	0	208	208	208	0	0	0	0	0
108	高中起点本科	人工智能	人工智能	4	0	0	86	86	86	0	0	0	0	0
109	高中起点本科	通信工程	通信工程	4	116	114	0	409	0	119	150	140	0	140
110	第二学士学位	通信工程	通信工程(第二学士学位)	2	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5
111	高中起点本科	智能科学与技术	智能科学与技术	4	0	0	0	149	0	65	84	0	0	0
112	高中起点本科	药学	药学	4	76	75	116	371	116	115	74	66	0	66
113	高中起点本科	制药工程	制药工程	4	0	0	0	98	0	0	51	47	0	47
114	高中起点本科	表演	表演(服装表演方向)	4	0	0	15	15	15	0	0	0	0	0
115	高中起点本科	舞蹈编导	舞蹈编导	4	38	38	60	222	60	60	54	48	0	48
116	高中起点本科	音乐表演	音乐表演	4	0	0	85	168	87	81	0	0	0	0
117	高中起点本科	音乐表演	音乐表演(器乐方向)	4	36	36	0	77	0	0	39	38	0	38
118	高中起点本科	音乐表演	音乐表演(声乐方向)	4	35	35	0	75	0	0	38	37	0	37
119	高中起点本科	设施农业科学与工程	设施农业科学与工程	4	70	66	0	100	0	0	52	48	0	48
120	高中起点本科	园艺	园艺	4	93	89	0	120	0	0	73	47	0	47
121	专科起点本科	园艺	园艺	2	22	22	0	44	0	44	0	0	0	44
122	第二学士学位	园艺	园艺(第二学士学位)	2	0	0	1	5	1	4	0	0	0	4
123	高中起点本科	园艺	园艺(卓越人才班)	4	0	0	0	56	0	24	32	0	0	0
124	高中起点本科	植物保护	植物保护	4	86	83	142	414	143	90	89	92	0	92

续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
125	高中起点本科	植物保护	植物保护（卓越人才班）	4	0	0	0	41	0	9	32	0	0	0
126	高中起点本科	服装与服饰设计	服装与服饰设计（服装表演方向）	4	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0
127	高中起点本科	机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化（3+4）	4	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0
128	高中起点本科	植物保护	植物保护（3+4）	4	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021年海南大学儋州校区普通本科分专业学生人数一览表

单位：人

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
1	高中起点本科	风景园林	风景园林（园林工程技术方向）	4	95	87	0	180	0	0	103	77	0	77
2	高中起点本科	林学	林学	4	100	99	170	479	171	124	99	85	0	85
3	高中起点本科	森林保护	森林保护	4	29	27	0	59	0	0	27	32	0	32
4	高中起点本科	野生动物与自然保护区管理	野生动物与自然保护区管理	4	57	55	0	119	0	0	59	60	0	60
5	高中起点本科	园艺	园艺（草坪科学与工程方向）	4	73	67	0	67	0	0	0	67	0	67
6	高中起点本科	植物保护	植物保护（农药与农产品安全方向）	4	91	88	0	69	0	0	0	69	0	69
7	高中起点本科	农业资源与环境	农业资源与环境	4	0	0	298	298	298	0	0	0	0	0
8	高中起点本科	种子科学与工程	种子科学与工程	4	65	58	0	119	0	0	44	75	0	75
9	高中起点本科	生态学	生态学	4	0	0	146	476	147	137	112	80	0	80



续表

序号	招生类型	专业名称	自主专业名称	年制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级以上	
10	高中起点本科	财务管理	财务管理	4	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0
11	高中起点本科	财务管理	财务管理（企业理财方向）	4	96	95	0	187	0	0	89	98	0	98
12	高中起点本科	电子科学与技术	电子科学与技术	4	93	75	145	566	145	179	120	122	0	122
13	高中起点本科	电子商务	电子商务	4	89	88	141	516	141	170	103	102	0	102
14	高中起点本科	俄语	俄语（商务俄语方向）	4	62	55	0	109	0	0	43	66	0	66
15	高中起点本科	行政管理	行政管理（行政文秘方向）	4	87	81	0	162	0	0	90	72	0	72
16	高中起点本科	会计学	会计学（涉外会计方向）	4	108	105	0	180	0	0	86	94	0	94
17	高中起点本科	审计学	审计学	4	89	89	119	536	120	176	121	119	0	119
18	高中起点本科	网络工程	网络工程	4	0	0	0	169	0	169	0	0	0	0
19	高中起点本科	物联网工程	物联网工程	4	91	83	148	571	149	185	119	118	0	118
20	高中起点本科	设施农业科学与工程	设施农业科学与工程	4	0	0	141	205	141	64	0	0	0	0
21	高中起点本科	园艺	园艺	4	0	0	168	251	168	83	0	0	0	0
22	专科起点本科	会计学	会计学（3+2）	2	0	0	34	34	34	0	0	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021年海南大学成人本科分专业学生人数统计表

单位：人

	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数						预计毕业生数	
				合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级		六年级以上
总计	713	16	1251	2362	1251	995	39	77	0	0	932
其中：女	473	14	743	1430	743	611	25	51	0	0	573
函授	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
业余	710	16	1251	2362	1251	995	39	77	0	0	932
脱产	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021 年海南大学海甸主校区成人本科分专业学生人数一览表

单位：人

序号	分类	专业名称	自主专业名称	学制	毕业生数	授予学位数	招生数	在校生数							预计毕业生数
								小计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级以上	
1	业余	工商管理	工商管理	5	25	0	44	183	44	54	36	49	0	0	0
2	业余	会计学	会计学	5	32	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0
3	业余	服装与服饰设计	服装与服饰设计	5	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0
4	业余	视觉传达设计	视觉传达设计	5	0	0	0	4	0	0	2	2	0	0	0
5	业余	财务管理	财务管理	2	75	2	48	105	48	57	0	0	0	0	48
6	业余	法学	法学	2	87	0	149	300	149	151	0	0	0	0	151
7	业余	工商管理	工商管理	2	68	2	49	120	49	71	0	0	0	0	71
8	业余	会计学	会计学	2	149	2	245	396	245	151	0	0	0	0	151
9	业余	计算机科学与技术	计算机科学与技术	2	15	0	15	34	15	19	0	0	0	0	19
10	业余	酒店管理	酒店管理	2	0	0	341	562	341	221	0	0	0	0	221
11	业余	旅游管理	旅游管理	2	12	0	0	9	0	9	0	0	0	0	9
12	业余	人力资源管理	人力资源管理	2	88	7	52	111	52	59	0	0	0	0	59
13	业余	土木工程	土木工程	2	54	0	126	196	126	70	0	0	0	0	70
14	业余	行政管理	行政管理	2	63	3	162	262	162	100	0	0	0	0	100
15	业余	音乐表演	音乐表演	2	10	0	0	18	0	18	0	0	0	0	18
16	业余	环境设计	环境设计	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	业余	服装与服饰设计	服装与服饰设计	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	业余	法学	法学	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	业余	计算机科学与技术	计算机科学与技术	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	函授	旅游管理	旅游管理	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	函授	人力资源管理	人力资源管理	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	业余	市场营销	市场营销	2	19	0	20	35	20	15	0	0	0	0	15

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021 学年。



2021年海南大学国际学生基本情况一览表

		毕（结）业生数	授予学位数	招生数	在校生
本科		33	27	33	158
其中：女		21	16	12	73
硕士研究生		17	16	46	105
其中：女		9	8	27	53
博士研究生		8	7	16	80
其中：女		1	1	5	20
按大洲分	亚洲	40	34	57	231
	非洲	4	3	11	25
	欧洲	13	13	25	72
	北美洲	1	0	1	3
	南美洲	0	0	1	2
	大洋洲	0	0	0	10
	另有非学历教育（培训）	20	-	46	26

单位：人

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

教职工基本数据

2021年海南大学教职工分类情况统计表

单位：人													
	合计	校本部教职工							校外教师	行业导师	外籍教师	离退休人员	附属中小学、 幼儿园教职工
		小计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员	专职科研人员	其他附设机构人员					
总计	5871	3930	2439	600	271	484	57	79	221	256	43	1319	102

续表

	合计	校本部教职工							校外教师	行业导师	外籍教师	离退休人员	附属中小学、 幼儿园教职工
		小计	专任教师	行政人员	教辅人员	工勤人员	专职科研人员	其他附设机构人员					
其中：女	2805	1805	1080	292	187	178	21	47	47	69	12	787	85
在编人员	3072	3072	2314	444	186	93	0	35	-	-	-	-	-

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021年海南大学教师授课分类情况统计表

单位：人

	本学年授课专任教师				本学年授课校外教师				本学年授课行业导师			本学年授课外籍教师				本学年不授课专任教师			
	合计	公共基础课		专业课程	合计	公共基础课		专业课程	合计	公共基础课	专业课程	合计	公共基础课	专业课程	合计	进修	科研	病休	其他
		小计	其中：思政课			小计	其中：思政课												
总计	2041	414	167	1627	44	8	0	36	37	18	19	34	11	23	398	5	271	2	120
其中：女	902	224	76	678	18	2	0	16	21	11	10	11	5	6	178	4	121	0	53
正高级	438	23	18	415	6	4	0	2	2	0	2	3	0	3	49	0	41	0	8
其中：为本科生上课	438	23	18	415	6	4	0	2	2	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0
副高级	639	93	34	546	18	2	0	16	3	1	2	6	0	6	107	2	85	0	20
其中：为本科生上课	639	93	34	546	18	2	0	16	3	1	2	6	0	6	0	0	0	0	0
中级	809	220	94	589	16	2	0	14	9	2	7	13	6	7	146	3	107	2	34
初级	72	48	18	24	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	12	0	8	0	4
未定职级	83	30	3	53	3	0	0	3	21	14	7	12	5	7	84	0	30	0	54

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。



2021年海南大学教师分学历（位）情况统计表

单位：人

	合计	博士研究生			硕士研究生			本科			专科			高中阶段以下
		小计	其中：获 博士学位	其中：获 硕士学位	小计	其中：获 博士学位	其中：获 硕士学位	小计	其中：获 博士学位	其中：获 硕士学位	小计	其中：获 博士学位	其中：获 硕士学位	
专任教师	2439	1338	1332	6	776	0	770	309	0	102	15	0	0	1
其中：女	1080	505	502	3	434	0	429	138	0	50	2	0	0	1
正高级	487	380	379	1	64	0	63	43	0	8	0	0	0	0
副高级	746	382	379	3	238	0	234	125	0	40	1	0	0	0
中级	955	468	466	2	355	0	354	121	0	49	10	0	0	1
初级	84	0	0	0	69	0	69	13	0	4	2	0	0	0
未定职级	167	108	108	0	50	0	50	7	0	1	2	0	0	0
校外教师	221	177	174	0	23	1	16	21	0	1	0	0	0	0
其中：女	47	33	33	0	12	1	11	2	0	1	0	0	0	0
其中：两年以上	111	90	90	0	7	1	0	14	0	1	0	0	0	0
正高级	159	152	152	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
副高级	26	17	17	0	7	0	7	2	0	1	0	0	0	0
中级	22	5	5	0	9	0	9	8	0	0	0	0	0	0
初级	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
未定职级	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
行业导师	256	93	92	1	85	2	82	78	0	8	0	0	0	0
外籍教师	43	29	29	0	8	0	8	6	0	1	0	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021 年海南大学专任教师年龄情况统计表

单位：人

	合计	29岁以下	30—34岁	35—39岁	40—44岁	45—49岁	50—54岁	55—59岁	60—64岁	65岁以上
总计	2439	163	462	422	524	336	266	248	16	2
其中：女	1080	92	214	202	267	164	82	58	1	0
其中：获博士学位	1332	65	362	270	266	160	111	89	8	1
其中：获硕士学位	878	92	90	138	234	150	91	78	4	1
按专业技术职务分	正高级	0	5	25	118	102	108	118	9	2
	副高级	3	55	135	205	159	93	93	3	0
	中级	43	315	239	192	69	62	32	3	0
	初级	47	25	6	2	0	2	2	0	0
	未定职级	70	62	17	7	6	1	3	1	0
	博士研究生	65	362	271	268	163	111	89	8	1
按学历（学位）分	其中：获博士学位	65	362	270	266	160	111	89	8	1
	其中：获硕士学位	0	0	1	2	3	0	0	0	0
	硕士研究生	91	87	131	193	126	73	70	4	1
	其中：获博士学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其中：获硕士学位	91	87	131	193	126	70	67	4	1
	本科	7	13	19	62	46	77	81	4	0
高中阶段以下	其中：获博士学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其中：获硕士学位	102	3	6	39	21	21	11	0	0
	专科	15	0	1	1	1	4	8	0	0
	其中：获博士学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	其中：获硕士学位	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高中阶段以下	1	0	0	0	0	1	0	0	0

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021 学年。



2021年海南大学专任教师教学领域分学科门类情况统计表

单位：人

	合计	正高级	副高级	中级	初级	未定职级
总计	2439	487	746	955	84	167
其中：女	1080	126	344	477	48	85
哲学	42	8	10	23	1	0
其中：马克思主义哲学	14	2	2	9	1	0
经济学	71	16	21	33	1	0
法学	175	41	38	75	12	9
教育学	130	19	35	51	14	11
文学	253	22	69	129	11	22
历史学	17	5	7	5	0	0
理学	384	73	119	147	4	41
工学	614	138	208	223	9	36
农学	321	84	86	122	8	21
医学	34	9	11	11	0	3
管理学	266	57	91	94	12	12
艺术学	132	15	51	42	12	12

注：本表数据来自海南大学上报教育部的《教育事业综合统计调查表》，统计时点为2021学年。

2021年海南大学离校、新进及退休人员统计表

单位：人

人员类别	总计	正高	副高	中级	初级	其他	正厅	副厅	正处	副处	正科	其他
离校人员	44	9	11	15	1	0	2	1	3	0	0	2
新进人员	314	31	57	131	3	87	1	1	0	0	0	3
退休人员	82	10	9	21	2	25	0	0	2	1	7	5

人才培养

招生工作

研究生招生

【概况】2021年，学校研究生招生总人数为3333名，其中博士研究生296名，硕士研究生3037名。博士研究生均为全日制学术学位研究生；硕士研究生中，学术学位硕士研究生924名，全日制专业学位硕士研究生1722名，非全日制专业学位硕士研究生391名。

【博士研究生招生】本年度，学校继续通过硕博连读、申请审核和普通招考3种方式选拔博士研究生，报考海南大学博士研究生共2280人，录取博士研究生296人（含少数民族高层次骨干人才计划3人），录取总人数较上一年（228人）增加68人，增长率为29.82%。详见表1。

表1 2021年海南大学博士研究生分专业招生录取情况表

序号	专业代码	专业名称	录取人数
1	030100	法学	29
2	071000	生物学	45
3	071300	生态学	22
4	080500	材料科学与工程	24
5	081000	信息与通信工程	41
6	081700	化学工程与技术	21
7	083200	食品科学与工程	15
8	083900	网络空间安全	13
9	090100	作物学	51
10	120200	工商管理	35
11	合计		296

【硕士研究生招生】2021年，报考海南大学硕士研究生共15604人，较上一年增加2953人，增长率为23.34%；一志愿上线人数为4543人，较上一年增加1133人，增长率为33.23%。2021

年录取硕士研究生3037人，其中退役大学生士兵专项计划15人、少数民族高层次骨干人才专项计划24人，接收推免生46人。详见表2。



表2 2021年海南大学硕士研究生分专业招生录取情况表

序号	专业代码	专业名称	录取人数
1	010100	哲学	7
2	020105	世界经济	2
3	020200	应用经济学	31
4	025100	金融	43
5	025400	国际商务	29
6	030100	法学	30
7	030201	政治学理论	5
8	030500	马克思主义理论	33
9	035101	法律（非法学）	97
10	035102	法律（法学）	80
11	050100	中国语言文学	15
12	050102	语言学及应用语言学	3
13	050200	外国语言文学	15
14	055100	翻译	40
15	055200	新闻与传播	15
16	070100	数学	20
17	070703	海洋生物学	24
18	071000	生物学	48
19	071300	生态学	23
20	080200	机械工程	27
21	080500	材料科学与工程	48
22	081000	信息与通信工程	60
23	081200	计算机科学与技术	18
24	081400	土木工程	38
25	081700	化学工程与技术	34
26	082801	农业机械化工程	3
27	083000	环境科学与工程	14
28	083200	食品科学与工程	34
29	083400	风景园林学	15
30	083900	网络空间安全	25
31	085400	电子信息	251
32	085600	材料与化工	190
33	086000	生物与医药	90
34	090100	作物学	62
35	090200	园艺学	20

续表

序号	专业代码	专业名称	录取人数
36	090300	农业资源与环境	8
37	090400	植物保护	32
38	090500	畜牧学	19
39	090700	林学	8
40	090800	水产	43
41	095131	农艺与种业	195
42	095132	资源利用与植物保护	181
43	095133	畜牧	6
44	095134	渔业发展	72
45	095135	食品加工与安全	57
46	095136	农业工程与信息技术	17
47	095137	农业管理	22
48	095138	农村发展	20
49	095200	兽医	22
50	095300	风景园林	40
51	095400	林业	49
52	097300	风景园林学	6
53	100700	药学	28
54	120100	管理科学与工程	13
55	120201	会计学	15
56	120202	企业管理	26
57	120203	旅游管理	34
58	120300	农林经济管理	10
59	120400	公共管理	18
60	125100	工商管理	196
61	125200	公共管理	138
62	125300	会计	64
63	125400	旅游管理	90
64	130200	音乐与舞蹈学	10
65	135101	音乐	38
66	135104	电影	8
67	135105	广播电视	6
68	135106	舞蹈	6
69	135108	艺术设计	51
70	合计		3037



研究生招生考试

【概况】根据相关文件精神，在统筹做好疫情防控的前提下，确保研究生招生考试工作的安全性、公平性和科学性，统筹兼顾、精准施策、严格管理，坚持“按需招生、德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则。

2021年，共有2280名考生分别通过硕博连读、申请考核、普通招考3种方式报考学校的10个博士研究生学科（专业），15604名考生报考学校的69个硕士研究生学科（专业）。由于疫情防控工作的需要，本年度学校博士研究生招生工作的初试、复试，以及硕士研究生招生工作的复试，均通过线上方式进行。

【初试环节】本年度，在博士研究生招生考试的初试工作中，除硕博连读、申请考核无需初试笔试外，普通招考的初试工作主要通过线上笔试来完成。通过前期的准备、协调与培训，各学科以腾讯会议平台为主，辅以中国移动的云视

讯、阿里钉钉等第三方音视频互动平台，完成了初试的笔试工作。整体工作平稳有序，达到了预期的工作目标。硕士研究生招生考试的初试以线下笔试的方式完成。

【复试环节】本年度，在博士研究生、硕士研究生的复试工作中，均采用了由教育部推荐的学信网开发的远程网络面试系统，综合运用“两识别”（人脸识别、人证识别）、“三随机”（随机选定考生次序、随机确定导师组组成人员、随机抽取复试试题）及“四比对”（与学信网报考库、学籍学历库、公安部人口信息库、考生诚信档案库比对）等技术对考生资格进行严格审查。在复试过程中，学校通过“二机位”的方式进行全程录音录像，对考试过程的公平性和安全性做到了有效的保障，使得研究生招生复试工作顺利完成。

本科招生

【概况】2021年，学校72个本科专业在全国31个省（市区）的招生计划为8165人，比2020年增加了3人，实际共录取本科生8168人，包括民委专项计划1人、海军工程大学转录1人、战略支援部队航天工程大学转录1人；海南省、云南省少数民族预科班招生计划为80人，实际共录取80人。本年度，本科生源质量总体保持平稳，生源质量较高。

【招生计划】本年度，本科招生计划8165人，不含民委专项计划1人。其中，本科普通批

计划3172人、普通一批计划2978人、普通二批计划400人、南疆单列计划4人、中外合作办学专业计划376人、软件工程（NIIT）计划268人、艺术批计划345人、体育批计划60人、高水平运动队计划66人、国家贫困专项计划135人、地方农村贫困专项计划205人、2020年预科班转入本科计划40人、专升本（3+2）计划35人、预留计划81人。

【录取批次】本年度，录取批次有普通一批、本科普通批、普通二批、国家贫困专项、地方农

村贫困专项、南疆单列、软件工程（NIIT）、艺术批、中外合作办学批、体育批、高水平运动队、农业农村学院、预科班转入、专升本3+2、少数民族预科班。其中艺术类本科提前批在17省份招生，国家专项计划在海南省和贵州省招生，地方专项计划仅在海南省招生。

【招生录取】本年度，本科实际录取8168人，包括民委专项计划1人、海军工程大学转录1人、战略支援部队航天工程大学转录1人，不包含少数民族预科班80人、第二学士3人、港澳台侨25人。其中本科普通批录取2945人，包括海甸校区1057人、文科基础教学部1227人、儋州校区961人；普通一批录取2999人，包括海甸校区1418人、文科基础教学部1416人、儋州校区165人；普通二批录取409人；南疆单列录取4人；中外合作办学专业录取409人；软件工程（NIIT）录取266人；艺术批录取341人；体育批录取60人；高水平运动队录取20人；国家贫困专项计划录取135人；地方农村贫困专项计划录取205人；农业农村学院录取300人；2020年预科班转入本科40人；专升本（3+2）35人。

【新生入学报到】截至2021年12月8日，2021级本科新生报到7942人（含保留入学资格和请假新生人数），未报到新生226人，本科新生报到率为97.23%（2020年为96.91%）。其中体育批、高水平运动队、南疆单列、预科班转入录取新生报到率为100%；海甸校区、文科基础教学部普通一批、本科普通批录取新生报到率为97.87%，未报到109人（2020年为97.63%，未报到152人）；儋州校区本科普通批、普通一批及普通二批录取新生报到率为94.82%，未报到64人（2020年为94.02%，未报到100人）；中外合作办学批录取新生报到率为91.69%，未报到34人（2020年为90.17%，未报到39人）；软件工程（NIIT）录取新生报到率为96.62%，未报到9人（2020年为95.5%，未报到9人）；国家贫困专项录取新生报到率为99.26%，未报到1人；地方农村贫困专项录取新生报到率为99.02%，未报到2人；农业农村学院录取新生报到率为99.33%，未报到2人；艺术批录取新生报到率为98.83%，未报到4人；专升本（3+2）录取新生报到率为97.14%，未报到1人。详见表3和表4。

表3 2021年海南大学分批次招生计划、录取人数、报到人数和报到率统计表

单位：人，%

校区	招生类型	招生计划	占总计划比例	录取人数	占总录取人数比例	入学报到人数	新生报到率
文科基础教学部	本科普通批	1183	14.55%	1227	15.02%	1209	98.53%
	地方农村贫困专项	90	1.11%	90	1.10%	89	98.89%
	高水平运动队	44	0.54%	19	0.23%	19	100.00%
	国家贫困专项	76	0.93%	76	0.93%	76	100.00%
	南疆单列	1	0.01%	1	0.01%	1	100.00%
	普通一批	1401	17.23%	1416	17.34%	1383	97.67%
	预科班转入	22	0.27%	22	0.27%	22	100.00%
小计		2817	34.65%	2851	34.90%	2799	98.18%



续表

校区	招生类型	招生计划	占总计划比例	录取人数	占总录取人数比例	入学报到人数	新生报到率
儋州校区	本科普通批	654	8.04%	661	8.09%	643	97.28%
	国家贫困专项	2	0.02%	2	0.02%	2	100.00%
	农业农村学院	300	3.69%	300	3.67%	298	99.33%
	普通二批	400	4.92%	409	5.01%	379	92.67%
	普通一批	170	2.09%	165	2.02%	149	90.30%
	预科班转入	2	0.02%	2	0.02%	2	100.00%
	专升本（3+2）	—	—	35	0.43%	34	97.14%
小计		1528	18.79%	1574	19.27%	1507	95.74%
海甸校区	本科普通批	1035	12.73%	1057	12.94%	1037	98.11%
	地方农村贫困专项	115	1.41%	115	1.41%	114	99.13%
	高水平运动队	22	0.27%	1	0.01%	1	100.00%
	国家贫困专项	57	0.70%	57	0.70%	56	98.25%
	南疆单列	3	0.04%	3	0.04%	3	100.00%
	普通一批	1407	17.31%	1418	17.36%	1380	97.32%
	软件工程（NIIT）	268	3.30%	266	3.26%	257	96.62%
	体育批	60	0.74%	60	0.73%	60	100.00%
	艺术批	345	4.24%	341	4.17%	337	98.83%
	预科班转入	16	0.20%	16	0.20%	16	100.00%
	中外合作办学批	376	4.62%	409	5.01%	375	91.69%
小计		3704	45.56%	3743	45.83%	3636	97.14%
合计		8049	100.00%	8168	100.00%	7942	97.23%

注：表格中不含港澳台考生、少数民族预科班、第二学士学位及恢复入学资格数据。港澳台共录取25人，9人报到；少数民族预科班共录取80人，79人报到；第二学士学位共录取3人，2人报到。招生计划人数不含预留计划81人。

表4 2021年海南大学分校区招生计划、录取人数和报到率统计表

单位：人，%

校区	招生计划汇总	占总计划比例	录取人数	占总录取人数比例	报到人数	未报到人数	新生报到率
文科基础教学部	2817	34.65%	2851	34.90%	2799	52	98.18%
儋州校区	1528	18.79%	1574	19.27%	1507	67	95.74%
海甸校区	3704	45.56%	3743	45.83%	3636	107	97.14%
合计	8049	100.00%	8168	100.00%	7942	226	97.23%

注：表格中不含港澳台考生、少数民族预科班、第二学士学位及恢复入学资格数据。招生计划人数不含预留计划81人。

【招生专业】本年度，本科招生专业72个，与2020年相比减少了招生专业3个，减少大类招

生专业3个。2021年有9个专业按照4个大类专业招生。近3年本科招生专业数情况详见表5。

表5 2019—2021年海南大学本科招生专业数和招生计划数一览表

单位：个，人

年份	招生专业数	招生计划	备注
2019	99	8524	不含预留计划86人
2020	75	8039	不含预留计划81人
2021	72	8049	不含预留计划81人

【生源概况】本年度，在录取的8168名本科新生中，女生3913人，占47.91%，比2020年增加了0.57个百分点；农村生源3206人，占39.25%，比2020年增加了2.08个百分点；少数

民族707人，占8.66%，比2020减少了0.77个百分点；小语种考生44人，占0.54%，比2020年减少了1.41个百分点；中共党员6人。详见表6。

表6 2019—2021年海南大学录取生源其他情况一览表

单位：人，%

年份	类别	性别		来源		少数民族	小语种考生	中共党员
		男	女	农村	城镇			
2021	人数	4255	3913	3206	4962	707	44	6
	比例	52.09%	47.91%	39.25%	60.75%	8.66%	0.54%	0.07%
2020	人数	4298	3864	3034	5128	770	159	2
	比例	52.66%	47.34%	37.17%	62.83%	9.43%	1.95%	0.02%
2019	人数	4306	4334	3470	5170	903	17	2
	比例	49.84%	50.16%	40.16%	59.84%	10.45%	0.20%	0.02%

注：表格中不含港澳台考生、少数民族预科班、第二学士学位及恢复入学资格数据。

【海南大学海甸校区、文科基础教学部和儋州校区对各省的招生规模、录取人数和各省学生的报到率】2021年，海南大学对其招生规模较大的省份分别是海南、河南和安徽3省，一、二本批次的招生计划和录取总人数均在500人以上。本年度，一本、二本、本科普通批新生报到

率为97.28%，较2020年上升0.67个百分点（2020年报到率为96.61%）。在海甸校区、文科基础教学部录取新生中，报到率较高的有北京、天津、上海、西藏、宁夏5省，报到率为100%；报到率较低的有广东、广西、甘肃3省，报到率低于95%。详见表7。



表7 2021年海南大学各校区对各省(市)的招生规模、录取人数
及占该区总体录取比例和各省(市)学生的报到人数、报到率统计表

单位:人

省份	计划 总计	录取 人数	海甸、 文科基 础教学 部录取 人数	占海甸、文 科基础教学 部录取人数 比例	海甸、 文科基 础教学 部报到 人数	海甸、文 科基础教 学部报到 率	儋州 录取 人数	占儋州校 区录取人 数比例	儋州 报到 人数	儋州校区 报到率	新生总报 到率
北京市	4	6	6	0.09%	6	100.00%	-	-	-	-	100.00%
天津市	45	46	46	0.69%	46	100.00%	-	-	-	-	100.00%
河北省	187	199	180	2.68%	171	95.00%	19	1.20%	18	94.74%	94.97%
山西省	272	275	240	3.58%	237	98.75%	35	2.21%	35	100.00%	98.91%
内蒙古自 治区	100	100	91	1.36%	91	100.00%	9	0.57%	8	88.89%	99.00%
辽宁省	73	73	73	1.09%	70	95.89%	-	-	-	-	95.89%
吉林省	80	80	69	1.03%	68	98.55%	11	0.69%	11	100.00%	98.75%
黑龙江省	115	117	117	1.74%	115	98.29%	-	-	-	-	98.29%
上海市	8	8	8	0.12%	8	100.00%	-	-	-	-	100.00%
江苏省	102	103	103	1.53%	98	95.15%	-	-	-	-	95.15%
浙江省	270	283	229	3.41%	223	97.38%	54	3.40%	48	88.89%	95.76%
安徽省	595	608	523	7.79%	510	97.51%	85	5.36%	82	96.47%	97.37%
福建省	317	323	273	4.07%	268	98.17%	50	3.15%	50	100.00%	98.45%
江西省	353	357	300	4.47%	288	96.00%	57	3.59%	50	87.72%	94.68%
山东省	340	350	300	4.47%	296	98.67%	50	3.15%	50	100.00%	98.86%
河南省	596	608	524	7.81%	516	98.47%	84	5.29%	80	95.24%	98.03%
湖北省	365	379	321	4.78%	313	97.51%	58	3.65%	51	87.93%	96.04%
湖南省	350	361	344	5.12%	337	97.97%	17	1.07%	16	94.12%	97.78%
广东省	118	120	120	1.79%	113	94.17%	-	-	-	-	94.17%
广西壮族 自治区	202	203	156	2.32%	148	94.87%	47	2.96%	41	87.23%	93.10%
海南省	1609	1769	1035	15.42%	1022	98.74%	734	46.25%	727	99.05%	98.87%
重庆市	220	232	205	3.05%	198	96.59%	27	1.70%	24	88.89%	95.69%
四川省	358	370	307	4.57%	294	95.77%	63	3.97%	52	82.54%	93.51%
贵州省	336	336	278	4.14%	272	97.84%	58	3.65%	53	91.38%	96.73%
云南省	227	267	208	3.10%	204	98.08%	59	3.72%	55	93.22%	97.00%
西藏自治 区	5	5	5	0.07%	5	100.00%	-	-	-	-	100.00%

续表

省份	计划总计	录取人数	海甸、文科基础教学部录取人数	占海甸、文科基础教学部录取人数比例	海甸、文科基础教学部报到人数	海甸、文科基础教学部报到率	儋州录取人数	占儋州校区录取人数比例	儋州报到人数	儋州校区报到率	新生总报到率
陕西省	250	252	240	3.58%	235	97.92%	12	0.76%	12	100.00%	98.02%
甘肃省	271	269	211	3.14%	200	94.79%	58	3.65%	52	89.66%	93.68%
青海省	25	25	25	0.37%	24	96.00%	—	—	—	—	96.00%
宁夏区	20	20	20	0.30%	20	100.00%	—	—	—	—	100.00%
新疆维吾尔自治区	130	131	131	1.95%	130	99.24%	—	—	—	—	99.24%
台湾省	—	9	9	0.13%	0	—	—	—	—	—	
香港特别行政区	—	11	11	0.16%	5	45.45%	—	—	—	—	45.45%
澳门特别行政区	—	4	4	0.06%	3	75.00%	—	—	—	—	75.00%
华侨	—	1	1	0.01%	1	100.00%	—	—	—	—	100.00%
合计	7943	8300	6713	100.00%	6535	97.35%	1587	100.00%	1515	95.46%	96.99%

注：表中计划总人数不含预科班转入40人、高水平运动队66人、预留计划81人。表中录取人数包含恢复入学资格24人，其中6人未报到。

【各专业招生规模、录取人数和报到率】本年度，共有31个学院72个专业招生，其中新设立农业农村学院，新设人工智能和密码科学与技术2个专业。除艺术类专业外，其他专业均未设专业方向招生。

专业一志愿录取率情况 本年度，学校专业（类）一志愿录取率为57.13%，较2020年增加7.87个百分点（2020年为49.26%）。专业一志愿率〔艺术学院专业、专升本（3+2）项目、休闲体育专业除外〕排在前10位的专业是农业资源与环境（100%）、法学（99.21%）、审计学（98.37%）、计算机科学与技术（94.63%）、会展

经济与管理（中外合作办学，91%）、人文地理与城乡规划（中外合作办学，85.56%）、物联网工程（84.52%）、行政管理（中外合作办学，82.26%）、电子科学与技术（75.33%）、应用化学（67.03%）。专业一志愿率排在后10位的专业是旅游管理类（21.99%）、车辆工程（22.5%）、海洋工程与技术（23.33%）、日语（25.56%）、农林经济管理（26.14%）、俄语（26.67%）、水产养殖学（27.35%）、化学工程与工艺（27.93%）、行政管理（28.33%）、植物保护（29.05%）。详见表8。



表8 2021年海南大学各专业招生计划、录取人数和2019—2021年各专业一志愿率情况一览表

单位: 人, %

专业	招生计划	录取人数	2019—2021 各专业一志愿率		
			2021	2020	2019
材料科学与工程学院	209	210	43.33	33.49	25.14
材料类	209	210	43.33	33.49	25.7
动物科技学院	152	153	42.48	19.33	13.57
动物科学	60	61	36.07	16.67	4.29
动物医学	92	92	46.74	21.11	22.86
法学院	117	127	99.21	87.5	91.72
法学	117	127	99.21	87.5	91.72
公共管理学院	238	241	31.12	14.72	17.86
行政管理	118	120	28.33	18.64	18.66
土地资源管理	120	121	33.88	11.76	—
管理学院	476	479	37.16	38.33	44.22
物流管理	89	89	33.71	26.67	26.79
农林经济管理	88	88	26.14	26.14	8.86
工商管理	149	151	35.76	36.57	44.2
会计学	150	151	47.02	36.57	44.2
国际旅游学院	282	309	64.72	49.16	48.23
行政管理(中外合作办学)	54	62	82.26	60	62.3
人文地理与城乡规划(中外合作办学)	84	90	85.56	60.67	59.57
酒店管理(中外合作办学)	144	157	45.86	37.84	35.9
海洋学院	239	237	38.4	28.85	21.58
海洋科学	119	120	49.17	44.94	38.03
水产养殖学	120	117	27.35	16.81	9
化学工程与技术学院	178	179	27.93	23.33	20.29
化学工程与工艺	178	179	27.93	23.33	20.29
机电工程学院	389	388	34.54	25.63	36.87
车辆工程	121	120	22.5	23.42	31.65
机械设计制造及其自动化	149	148	34.46	23.42	31.65
自动化	119	120	46.67	42.22	50.94
计算机科学与技术学院	417	415	66.99	65.91	—
计算机科学与技术	148	149	94.63	88.73	83.71
软件工程(NIIT)	269	266	51.5	49.00	58.5

续表

专业	招生计划	录取人数	2019-2021 各专业一志愿率		
			2021	2020	2019
经济学院	203	210	46.67	47.39	59.46
国际经济与贸易	116	118	39.83	35.29	39.39
金融学	87	92	55.43	63.04	85
理学院	269	272	62.87	45.56	48.33
应用物理学	60	61	50.82	35	—
数学与应用数学	119	120	65.83	50.83	55.46
应用化学	90	91	67.03	45.56	37.78
林学院	328	330	50	31.12	29.7
林学	179	180	50.56	32.24	30
园林	60	60	58.33	27.12	38.57
风景园林	89	90	43.33	31.67	41.58
旅游学院	331	341	42.23	32.55	38.35
会展经济与管理（中外合作办学）	94	100	91	84	74
旅游管理类	237	241	21.99	16.82	27.31
马克思主义学院	59	59	54.24	30.51	10
思想政治教育	59	59	54.24	30.51	10
美术与设计学院	180	180	93.33	78.33	76.34
绘画	60	60	81.67	63.33	66
视觉传达设计	120	120	99.17	85.83	87.84
农业农村学院	300	300	100	—	—
农业资源与环境	300	300	100	18.64	8.75
热带作物学院	148	150	40.67	20.81	13.29
农学	148	150	40.67	22.22	15.73
人文传播学院	239	238	47.48	41.79	57.98
传播学	89	88	46.59	36.67	43.14
戏剧影视文学	60	61	26.23	34.48	81.94
汉语言文学	90	89	62.92	49.17	50.8
生命科学学院	179	179	56.98	—	—
生物技术	89	89	47.19	26.37	16.16
生物科学	90	90	66.67	60.67	60.49
生态与环境学院	300	300	50.67	53.97	29.67
环境科学	150	150	35.33	28.09	30.89
生态学	150	150	66	69.33	28.67



续表

专业	招生计划	录取人数	2019-2021 各专业一志愿率		
			2021	2020	2019
生物医学工程学院	59	60	31.67	26.67	-
生物医学工程	59	60	31.67	-	-
食品科学与工程学院	210	210	48.57	30	26.47
食品科学与工程类	210	210	48.57	30	28.99
体育学院	60	60	98.33	93.33	100
休闲体育	60	60	98.33	93.33	100
土木建筑工程学院	295	299	40.47	28.89	30.58
土木工程	178	179	39.11	28.67	30.34
建筑学	59	60	61.67	43.33	80
海洋工程与技术	58	60	23.33	15	17.5
外国语学院	328	330	33.64	35.26	29.79
日语	89	90	25.56	19.78	33.33
俄语	60	60	26.67	13.56	11.76
英语	179	180	40	50.28	31.67
网络空间安全学院（密码学院）	236	240	41.67	-	-
密码科学与技术	88	91	56.04	-	-
信息安全	148	149	32.89	88.73	83.71
信息与通信工程学院	295	298	59.06	62.18	60.14
人工智能	88	90	57.78	-	-
电子信息类	207	208	59.62	61.45	56.82
药学院	120	121	48.76	-	-
药学	120	121	48.76	40.98	28.57
园艺学院	328	331	45.62	30.67	11.4
设施农业科学与工程	149	150	38.67	22.5	1.27
园艺	179	181	51.38	45.7	20.83
植物保护学院	149	148	29.05	25.83	8.99
植物保护	149	148	29.05	25.83	8.99
音乐与舞蹈学院	165	161	98.14	79.43	97.71
音乐表演（小提琴方向）	8	8	100	75	100
音乐表演（扬琴方向）	3	3	100	33.33	100
音乐表演（圆号方向）	4	4	100	-	-
音乐表演（单簧管方向）	4	4	100	100	100
音乐表演（中提琴方向）	4	3	100	-	-
音乐表演（大提琴方向）	5	3	66.67	33.33	100

续表

专业	招生计划	录取人数	2019—2021 各专业一志愿率		
			2021	2020	2019
音乐表演（二胡方向）	3	3	66.67	50	100
舞蹈编导	60	60	100	80	98.08
音乐表演（低音提琴方向）	2	1	—	—	—
音乐表演（钢琴方向）	20	16	100	80	100
音乐表演（声乐方向）	32	37	100	91.43	100
音乐表演（唢呐方向）	3	1	100	100	
音乐表演（西洋打击乐方向）	2	3	100	—	—
表演（服装表演方向）	15	15	100	—	—
应用科技学院	571	613	75.2	81.11	59.76
电子科学与技术	149	150	75.33	85.79	64.17
电子商务	150	150	40.67	61.2	34.17
审计学	118	123	98.37	90.71	56.67
物联网工程	154	155	84.52	85.25	79.17

说明：专业一志愿率指第一轮投档录取第一专业志愿的考生人数（不含征集志愿投档）占该专业录取总人数的百分比。

各专业调剂志愿率情况 本年度，生源好、报考人数多、无调剂录取考生的专业〔艺术类、体育类、中外合作办学、软件工程（NIIT）、园艺（3+2）项目、财务管理（4+0）项目专业除外〕共有 13 个（2020 年有 9 个），分别是法学、自动化、计算机科学与技术、国际经济与贸易、金融学、数学与应用数学、农业资源与环境、汉语言文学、生物科学、信息安全、人工智能、电

子信息类、审计学。这些专业录取考生的调剂志愿率均为 0（即考生录取专业都是填报有专业志愿的）。2021 年无调剂录取专业数比 2020 年增多。

报考人数少、调剂录取考生多的专业有 4 个，分别是动物科学、水产养殖学、设施农业科学与工程、植物保护，这些专业有 40% 以上新生是没有报考该专业而被调剂录取。详见表 9。

表 9 2021 年海南大学各专业招生计划、录取人数和 2019—2021 年各专业调剂志愿率情况一览表

单位：人，%

专业	招生计划	录取人数	2019—2021 各专业调剂率		
			2021	2020	2019
材料科学与工程学院	209	210	11.9	12.92	5.59
材料类	209	210	11.9	12.92	100
动物科技学院	152	153	31.37	54	61.43
动物科学	60	61	42.62	71.67	77.14



续表

专业	招生计划	录取人数	2019-2021 各专业调剂率		
			2021	2020	2019
动物医学	92	92	23.91	42.22	45.71
法学院	117	127	0	10.94	5.1
法学	117	127	0	10.94	5.1
公共管理学院	238	241	12.86	31.29	21.88
行政管理	118	120	2.5	15.25	0
土地资源管理	120	121	23.14	48.74	0
管理学院	476	479	11.27	11.75	11.41
物流管理	89	89	20.22	20	19.64
农林经济管理	88	88	35.23	29.55	56.96
工商管理	149	151	2.65	0	0.24
会计学	150	151	0.66	0	0.24
国际旅游学院	282	309	5.5	9.09	8.68
行政管理（中外合作办学）	54	62	0	8.33	4.92
人文地理与城乡规划（中外合作办学）	84	90	2.22	7.87	7.45
酒店管理（中外合作办学）	144	157	9.55	10.14	10.9
海洋学院	239	237	30.8	38.46	44.4
海洋科学	119	120	11.67	22.47	11.27
水产养殖学	120	117	50.43	50.42	72
化学工程与技术学院	178	179	27.37	30	34.78
化学工程与工艺	178	179	27.37	30	34.78
机电工程学院	389	388	6.96	6.41	6.22
车辆工程	121	120	20.83	23.42	1.38
机械设计制造及其自动化	149	148	1.35	23.42	1.38
自动化	119	120	0	3.33	3.77
计算机科学与技术学院	417	415	0	-	-
计算机科学与技术	148	149	0	2.82	0.32
软件工程（NIIT）	269	266	0	2.00	0
经济学院	203	210	0	7.58	3.86
国际经济与贸易	116	118	0	7.56	3.03
金融学	87	92	0	7.61	4
理学院	269	272	4.04	7.04	2.87
应用物理学	60	61	8.2	8.33	-
数学与应用数学	119	120	0	4.17	0

续表

专业	招生计划	录取人数	2019-2021 各专业调剂率		
			2021	2020	2019
应用化学	90	91	6.59	10	3.33
林学院	328	330	16.36	30.21	31.58
林学	179	180	13.33	35.53	42.5
园林	60	60	21.67	33.9	24.29
风景园林	89	90	18.89	21.67	13.86
旅游学院	331	341	23.46	23.19	9.02
会展经济与管理（中外合作办学）	94	100	0	5	6
旅游管理类	237	241	33.2	28.75	8.84
马克思主义学院	59	59	3.39	6.78	25
思想政治教育	59	59	3.39	6.78	25
美术与设计学院	180	180	1.67	16.11	4.84
绘画	60	60	3.33	20	14
视觉传达设计	120	120	0.83	14.17	0
农业农村学院	300	300	-	-	-
农业资源与环境	300	300	0	62.71	61.25
热带作物学院	148	150	35.33	48.99	46.83
农学	148	150	35.33	40	60.67
人文传播学院	239	238	10.5	14.55	3.64
传播学	89	88	1.14	7.78	-
戏剧影视文学	60	61	39.34	41.38	-
汉语言文学	90	89	0	6.67	0.53
生命科学学院	179	179	2.79	-	-
生物技术	89	89	5.62	17.58	-
生物科学	90	90	0	5.62	1.23
生态与环境学院	300	300	10.67	16.32	19.78
环境科学	150	150	18	30.34	14.63
生态学	150	150	3.33	8	24
生物医学工程学院	59	60	15	10	-
生物医学工程	59	60	15	-	-
食品科学与工程学院	210	210	8.1	20.48	20.59
食品科学与工程类	210	210	8.1	20.48	100
体育学院	60	60	0	3.33	0
休闲体育	60	60	0	3.33	0



续表

专业	招生计划	录取人数	2019-2021 各专业调剂率		
			2021	2020	2019
土木建筑工程学院	295	299	10.37	12.22	7.44
土木工程	178	179	6.15	8.67	4.27
建筑学	59	60	5	13.33	10
海洋工程与技术	58	60	28.33	20	15
外国语学院	328	330	15.45	18.54	19.4
日语	89	90	31.11	20.88	20
俄语	60	60	35	52.54	29.41
英语	179	180	1.11	6.15	16.13
网络空间安全学院（密码学院）	236	240	1.67	—	—
密码科学与技术	88	91	4.4	—	—
信息安全	148	149	0	2.82	0.32
信息与通信工程学院	295	298	0	4.62	2.14
人工智能	88	90	0	—	—
电子信息类	207	208	0	6.15	100
药学院	120	121	7.44	—	—
药学	120	121	7.44	18.85	10
园艺学院	328	331	37.16	52.72	71.05
设施农业科学与工程	149	150	41.33	56.67	74.68
园艺	179	181	33.7	36.42	61.67
植物保护学院	149	148	45.27	50.83	60.67
植物保护	149	148	45.27	50.83	60.67
音乐与舞蹈学院	165	161	—	14.89	—
音乐表演（小提琴方向）	8	8	—	12.5	—
音乐表演（扬琴方向）	3	3	—	66.67	—
音乐表演（圆号方向）	4	4	—	—	—
音乐表演（单簧管方向）	4	4	—	—	—
音乐表演（中提琴方向）	4	3	—	—	—
音乐表演（大提琴方向）	5	3	—	33.33	—
音乐表演（二胡方向）	3	3	—	—	—
舞蹈编导	60	60	0	20	0
音乐表演（低音提琴方向）	2	1	—	—	—
音乐表演（钢琴方向）	20	16	—	—	—
音乐表演（声乐方向）	32	37	0	8.57	0

续表

专业	招生计划	录取人数	2019—2021 各专业调剂率		
			2021	2020	2019
音乐表演（唢呐方向）	3	1	—	—	—
音乐表演（西洋打击乐方向）	2	3	—	—	—
表演（服装表演方向）	15	15	—	—	—
应用科技学院	571	613	2.12	4	7.32
电子科学与技术	149	150	0.67	3.28	2.5
电子商务	150	150	7.33	7.65	12.5
审计学	118	123	—	3.28	6.67
物联网工程	154	155	0.65	3.28	2.5

各专业报到率情况 本年度，学校总体报到率为97.23%（2020年为96.61%）。考生没有报到的原因主要有对录取专业不满意、对自己本次高考成绩不满意、气候不适应、出国、其他原因等。2021年，4个中外合作办学专业共录取409人，有34人未报到，报到率为91.69%（2020年为90.17%），报到率较2020年有一定的提高。报到率较高的学院分别为法学院、体育学院、马克思主义学院，报到率较低的学院分别为动物科技

学院、园艺学院、国际旅游学院。法学、工商管理、会计学、机械设计制造及自动化、思想政治教育、绘画、生物技术、休闲体育、海洋工程与技术、密码科学与技术、舞蹈编导、音乐表演（声乐方向）、表演（服装表演方向）等13个专业的报到率为100%；仅酒店管理（中外合作办学）专业的报到率低于90%（2020年5个），报到率较2020年有较大提升。详见表10。

表10 2021年海南大学各专业招生计划、录取人数、报到人数和2019—2021年报到率情况一览表

单位：人，%

专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2021	2020	2019
材料科学与工程学院	209	210	205	97.62	98.09	96.65
材料类	209	210	205	97.62	98.09	100
动物科技学院	152	153	145	94.77	97.33	93.57
动物科学	60	61	57	93.44	96.67	91.43
动物医学	92	92	88	95.65	97.78	95.71
法学院	117	127	127	100	100	97.45
法学	117	127	127	100	100	97.45
公共管理学院	238	241	234	97.1	98.77	96.88
行政管理	118	120	118	98.33	98.31	96.9



续表

专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2021	2020	2019
土地资源管理	120	121	116	95.87	98.32	0
管理学院	476	479	473	98.75	98.3	97.34
物流管理	89	89	86	96.63	98.89	98.21
农林经济管理	88	88	85	96.59	97.73	97.47
工商管理	149	151	151	100	98.1	96.5
会计学	150	151	151	100	98.1	96.5
国际旅游学院	282	309	277	89.64	89.23	87.46
行政管理（中外合作办学）	54	62	56	90.32	86.67	85.25
人文地理与城乡规划（中外合作办学）	84	90	82	91.11	93.26	90.43
酒店管理（中外合作办学）	144	157	139	88.54	87.84	86.54
海洋学院	239	237	231	97.47	96.63	95.44
海洋科学	119	120	118	98.33	100	95.77
水产养殖学	120	117	113	96.58	94.12	97
化学工程与技术学院	178	179	176	98.32	99.33	97.1
化学工程与工艺	178	179	176	98.32	99.33	97.1
机电工程学院	389	388	383	98.71	97.77	96.77
车辆工程	121	120	117	97.5	97.4	97.2
机械设计制造及其自动化	149	148	148	100	97.4	97.2
自动化	119	120	118	98.33	98.89	98.11
计算机科学与技术学院	417	415	405	97.59	—	—
计算机科学与技术	148	149	148	99.33	99.5	98.4
软件工程（NIIT）	269	266	257	96.62	94.5	96
经济学院	203	210	205	97.62	96.21	96.91
国际经济与贸易	116	118	115	97.46	95.8	95.96
金融学	87	92	90	97.83	96.74	96
理学院	269	272	269	98.9	97.78	98.56
应用物理学	60	61	60	98.36	98.33	—
数学与应用数学	119	120	119	99.17	97.5	—
应用化学	90	91	90	98.9	97.78	97.78
林学院	328	330	315	95.45	94.56	92.67
林学	179	180	170	94.44	89.47	—

续表

专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2021	2020	2019
园林	60	60	58	96.67	96.61	94.29
风景园林	89	90	87	96.67	100	97.03
旅游学院	331	341	332	97.36	96.02	96.24
会展经济与管理（中外合作办学）	94	100	98	98	93	94
旅游管理类	237	241	234	97.1	96.94	97.59
马克思主义学院	59	59	59	100	98.31	97.5
思想政治教育	59	59	59	100	98.31	97.5
美术与设计学院	180	180	177	98.33	98.33	98.39
绘画	60	60	60	100	98.33	94
视觉传达设计	120	120	117	97.5	98.33	100
农业农村学院	300	300	298	99.33	—	—
农业资源与环境	300	300	298	99.33	96.6	94
热带作物学院	148	150	144	96	97.99	95.17
农学	148	150	144	96	98.89	94.38
人文传播学院	239	238	233	97.9	98.51	98.88
传播学	89	88	87	98.86	100	96.1
戏剧影视文学	60	61	59	96.72	98.3	97.2
汉语言文学	90	89	87	97.75	97.5	98.9
生命科学学院	179	179	176	98.32	—	—
生物技术	89	89	89	100	99.0	—
生物科学	90	90	87	96.67	100	95.1
生态与环境学院	300	300	294	98	94.14	93.77
环境科学	150	150	148	98.67	98.88	95.93
生态学	150	150	146	97.33	91.33	92
生物医学工程学院	59	60	59	98.33	100	—
生物医学工程	59	60	59	98.33	—	—
食品科学与工程学院	210	210	205	97.62	98.57	97.06
食品科学与工程类	210	210	205	97.62	98.57	100
体育学院	60	60	60	100	100	98.3
休闲体育	60	60	60	100	100	98.3
土木建筑工程学院	295	299	294	98.33	98.89	97.25
土木工程	178	179	175	97.77	98	99.15



续表

专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2021	2020	2019
建筑学	59	60	59	98.33	100	96.67
海洋工程与技术	58	60	60	100	100	90
外国语学院	328	330	324	98.18	98.18	97.69
日语	89	90	88	97.78	97.8	98.33
俄语	60	60	57	95	100	94.12
英语	179	180	179	99.44	97.77	97.4
网络空间安全学院（密码学院）	236	240	239	99.58	—	—
密码科学与技术	88	91	91	100	—	—
信息安全	148	149	148	99.33	99.5	98.4
信息与通信工程学院	295	298	292	97.99	96.22	95.02
人工智能	88	90	86	95.56	—	—
电子信息类	207	208	206	99.04	97.21	75
药学院	120	121	116	95.87	—	—
药学	120	121	116	95.87	96.7	98.5
园艺学院	328	331	307	92.75	89.46	96.49
设施农业科学与工程	149	150	140	93.33	86.67	98.73
园艺	179	181	167	92.27	88.74	95.83
植物保护学院	149	148	142	95.95	94.17	91.57
植物保护	149	148	142	95.95	94.17	91.57
音乐与舞蹈学院	165	161	160	99.38	100	98.47
音乐表演（小提琴方向）	8	8	8	100	100	75
音乐表演（扬琴方向）	3	3	3	100	100	100
音乐表演（圆号方向）	4	4	4	100	—	100
音乐表演（单簧管方向）	4	4	4	100	100	100
音乐表演（中提琴方向）	4	3	3	100	—	—
音乐表演（大提琴方向）	5	3	3	100	100	100
音乐表演（二胡方向）	3	3	3	100	100	100
舞蹈编导	60	60	60	100	100	100
音乐表演（低音提琴方向）	2	1	1	100	—	100
音乐表演（钢琴方向）	20	16	15	93.75	100	92.86
音乐表演（声乐方向）	32	37	37	100	100	100
音乐表演（唢呐方向）	3	1	1	100	100	—

续表

专业	招生计划	录取人数	报到人数	报到率		
				2021	2020	2019
音乐表演（西洋打击乐方向）	2	3	3	100	—	—
表演（服装表演方向）	15	15	15	100	—	—
应用科技学院	571	613	586	95.6	95.37	94.88
电子科学与技术	149	150	145	96.67	93.44	97.5
电子商务	150	150	141	94	93.99	93.33
审计学	118	123	118	95.93	95.63	95
物联网工程	154	155	148	95.48	97.81	95.83

注：1. 表中数据不包含港澳台考生、少数民族预科班、第二学士学位、恢复入学资格等类型。2. 2021年报到率统计截止时间为12月8日；3. 报到率指截止到12月8日到校报到的人数占该专业录取总人数的百分比。

【软件工程（NIIT）招生】软件工程（NIIT）专业自2018年起正式招生，该班采用与印度国家信息学院（NIIT，简称安艾艾迪）合作办学的模式。2021年，该专业计划在26个省份招生268人，实际录取266人，所有省份生源充足，第一轮投档录满。其中14个省份最低分高出控制线20-70分（不含70分），分别是福建（57分）、广东（55分）、贵州（53分）、海南（35分）、吉林（44分）、江苏（54分）、江西（56分）、山东

（60分）、山西（47分）、天津（35分）、新疆（55分）、云南（42分）、浙江（24分）、重庆（68分）；12个省份最低分高出控制线70分以上（包含70分），分别是安徽（85分）、甘肃（71分）、广西（70）、河北（86分）、河南（71分）、黑龙江（119分）、湖北（73分）、湖南（85分）、辽宁（87分）、内蒙古（117分）、陕西（93分）、四川（77分）。详见表11。

表11 2021年海南大学软件工程（NIIT）专业招生录取情况一览表

单位：人、分

省份	科类	招生计划	实际录取人数	控制线	第一轮投档录取最低分	征集志愿录取人数	最低分	对应省排名	最高分	对应省排名	最低分高出控制线	最高分高出控制线
安徽省	理工	20	20	488	573	0	573	26473	577	24323	85	89
福建省	物理类	15	15	530	587	0	587	13813	596	10909	57	66
甘肃省	理工	8	8	440	511	0	511	11975	531	8263	71	91
广东省	物理类	6	5	539	594	0	594	27900	596	26469	55	57
广西壮族自治区	理工	8	8	487	557	0	557	13425	561	12271	70	74
贵州省	理工	10	10	456	509	0	509	22653	533	14588	53	77
海南省	综合改革	22	20	569	604	0	604	9233	652	3990	35	83



续表

省份	科类	招生计划	实际录取人数	控制线	第一轮投档录取最低分	征集志愿录取人数	最低分	对应省排名	最高分	对应省排名	最低分高出控制线	最高分高出控制线
河北省	物理类	6	6	498	584	0	584	21139	587	19505	86	89
河南省	理工	20	20	518	589	0	589	34265	597	28109	71	79
黑龙江省	理工	10	10	415	534	0	534	10277	540	9313	119	125
湖北省	物理类	12	12	520	593	0	593	19317	600	16362	73	80
湖南省	物理类	12	12	504	589	0	589	16487	593	14727	85	89
吉林省	理工	4	4	482	526	0	526	10274	529	9821	44	47
江苏省	物理类	11	11	501	555	0	555	33778	590	12082	54	89
江西省	理工	10	10	519	575	0	575	17142	582	14413	56	63
辽宁省	物理类	4	4	503	590	0	590	13000	597	11304	87	94
内蒙古自治区	理工	6	6	418	535	0	535	8376	547	6787	117	129
山东省	综合改革	14	14	518	578	0	578	31712	581	29280	60	63
山西省	理工	10	10	505	552	0	552	15513	561	12804	47	56
陕西省	理工	8	8	443	536	0	536	17598	539	16784	93	96
四川省	理工	12	13	521	598	0	598	21695	602	19557	77	81
天津市	综合改革	5	5	579	614	0	614	10145	617	9601	35	38
新疆维吾尔自治区	理工	7	7	405	460	0	460	-	471	-	55	66
云南省	理工	7	7	520	562	0	562	18890	570	16005	42	50
浙江省	综合改革	11	11	589	613	0	613	30507	620	24809	24	31
重庆市	物理类	10	10	528	596	0	596	16220	604	13562	68	76

【中外合作办学招生】本年度，学校中外合作办学专业4个，计划在21个省份招生376人，其中酒店管理（中外合作办学）144人、行政管理（中外合作办学）54人、人文地理与城乡规划（中外合作办学）84人、会展经济与管理（中外合作办学）94人。实际录取409人，其中酒店管理（中外合作办学）157人、行政管理（中外合作办学）62人、人文地理与城乡规划（中外合作办学）90人、会展经济与管理（中外

合作办学）100人，生源和生源质量基本能得到保证。在一本线上录取的省份有16个；降分录取的省份有13个，分别是安徽、甘肃、贵州、河北、河南、黑龙江、湖北、湖南、吉林、江西、山西、四川、云南，最大降幅50分。生源充足的省份分别是福建、广东、海南、辽宁、山东、天津、浙江、重庆等8省份；生源不足的省份分别是安徽、甘肃、湖北、河北、河南、云南、山西等7省份。详见表12。

表 12 2021 年海南大学中外合作办学专业招生录取情况一览表

单位：人、分

省份	科类	招生计划	实际录取人数	第一轮投档录取人数	征集志愿录取人数	控制线	最低分	对应省排名	最高分	最低分高出控制线	最高分高出控制线
安徽省	理工	24	27	24	3	488	495	83595	561	7	73
	文史	11	13	13	0	560	584	10930	600	24	40
福建省	历史类	5	5	5	0	546	560	5415	571	14	25
	物理类	8	9	9	0	530	547	30213	575	17	45
甘肃省	理工	8	6	2	4	440	437	36172	493	-3	53
	文史	3	3	3	0	502	514	5908	539	12	37
广东省	历史类	5	5	5	0	548	564	12750	575	16	27
	物理类	5	5	5	0	539	553	66764	583	14	44
贵州省	理工	5	3	3	0	456	468	42008	474	12	18
	文史	3	3	2	1	556	562	8773	580	6	24
海南省	综合改革	4	4	4	0	569	573	14351	602	4	33
河北省	历史类	9	11	11	0	520	541	16366	586	21	66
	物理类	23	24	22	2	498	448	135403	563	-50	65
河南省	理工	30	32	30	2	518	537	90783	581	19	63
	文史	15	19	19	0	558	586	10825	595	28	37
黑龙江	理工	10	8	7	1	415	416	38341	510	1	95
	文史	4	3	2	1	472	479	7234	492	7	20
湖北省	历史类	15	19	16	3	558	536	21348	597	-22	39
	物理类	24	25	25	0	520	563	33921	585	43	65
湖南省	历史类	13	15	15	0	521	555	9297	573	34	52
	物理类	21	23	22	1	504	533	52332	580	29	76
吉林省	理工	2	2	1	1	482	480	18567	483	-2	1
	文史	1	1	1	0	519	520	3505	520	1	1
江西省	理工	14	16	15	1	519	538	36042	563	19	44
	文史	6	8	8	0	559	583	6584	596	24	37
辽宁省	历史类	1	1	1	0	534	576	5293	576	42	42
	物理类	2	2	2	0	503	557	22764	571	54	68
山东省	综合改革	32	34	34	0	518	543	71008	569	25	51
山西省	理工	4	4	4	0	505	519	28123	530	14	25
	文史	6	6	4	2	543	556	4581	572	13	29
四川省	理工	11	13	12	1	521	522	81995	578	1	57
	文史	9	10	10	0	541	567	8221	578	26	37



续表

省份	科类	招生计划	实际录取人数	第一轮投档录取人数	征集志愿录取人数	控制线	最低分	对应省排名	最高分	最低分高出控制线	最高分高出控制线
天津市	综合改革	8	8	8	0	579	597	13240	617	18	38
云南省	理工	4	4	1	3	520	520	38316	527	0	7
	文史	3	3	3	0	565	572	9998	596	7	31
浙江省	综合改革	8	10	10	0	589	588	55152	623	-1	34
重庆市	历史类	9	12	12	0	538	547	11544	587	9	49
	物理类	11	13	13	0	528	543	39519	588	15	60

【**大类招生**】本年度，学校有9个专业按照4个大类专业招生，较2020年减少了计算机类、工商管理类、机械类3个大类招生专业（2020年

有15个专业按照7个大类专业招生）。详见表13。

表13 2020—2021年海南大学大类招生专业分流情况一览表

单位：个

招生大类（专业）	2021年分流专业（方向）	2020年分流专业（方向）
材料类	高分子材料与工程	高分子材料与工程
	材料科学与工程	材料科学与工程
电子信息类	电子信息工程	电子信息工程
	通信工程	通信工程
旅游管理类	旅游管理	旅游管理
	酒店管理	酒店管理
	会展经济与管理	会展经济与管理
食品科学与工程类	食品科学与工程	食品科学与工程
	食品质量与安全	食品质量与安全
计算机类	—	计算机科学与技术
	—	信息安全
工商管理类	—	工商管理
	—	会计学
机械类	—	机械设计制造及其自动化
	—	车辆工程

【**国家专项计划招生**】本年度，学校国家贫困专项计划招生135人，其中贵州40人、海南

95人；招生计划安排在40个专业（类）。2020年是28个专业（类）。详见表14。

表 14 2021 年海南大学国家贫困计划招生录取专业分布情况一览表

单位：个，人

专业	海南省			贵州省		
	科类	国家专项 (计划)	国家专项 (录取)	科类	国家专项 (计划)	国家专项 (录取)
材料类	综合改革	3	3	理工	1	1
车辆工程	综合改革	3	3	理工	1	1
传播学	综合改革	2	2	文史	2	2
电子信息类	综合改革	3	3	理工	2	2
法学	综合改革	2	2	理工	2	2
风景园林	综合改革	2	2	理工	3	3
工商管理	综合改革	2	2	理工	1	1
国际经济与贸易	综合改革	2	2	—	—	—
海洋工程与技术	综合改革	4	4	—	—	—
海洋科学	综合改革	2	2	—	—	—
汉语言文学	综合改革	2	2	—	—	—
化学工程与工艺	综合改革	5	5	—	—	—
环境科学	综合改革	3	3	理工	2	2
会计学	综合改革	2	2	—	—	—
机械设计制造及其自动化	综合改革	3	3	理工	3	3
计算机科学与技术	综合改革	2	2	理工	1	1
建筑学	综合改革	3	3	—	—	—
金融学	综合改革	1	1	—	—	—
旅游管理类	综合改革	3	3	理工	2	2
密码科学与技术	综合改革	3	3	—	—	—
农林经济管理	综合改革	2	2	—	—	—
农学	综合改革	2	2	理工	2	2
人工智能	综合改革	4	4	—	—	—
生物技术	综合改革	2	2	—	—	—
生物科学	综合改革	2	2	—	—	—
生物医学工程	综合改革	2	2	—	—	—
食品科学与工程类	综合改革	3	3	理工	2	3
水产养殖学	综合改革	1	1	—	—	—
思想政治教育	综合改革	1	1	—	—	—
土地资源管理	综合改革	2	2	理工	2	2
土木工程	综合改革	4	4	理工	2	2
物流管理	综合改革	2	2	—	—	—



续表

专业	海南省			贵州省		
	科类	国家专项 (计划)	国家专项 (录取)	科类	国家专项 (计划)	国家专项 (录取)
信息安全	综合改革	5	5	—	—	—
药学	综合改革	2	2	理工	1	1
应用化学	综合改革	1	1	理工	1	1
英语	综合改革	1	1	文史	2	2
植物保护	综合改革	1	1	理工	2	1
自动化	综合改革	3	3	理工	2	2
行政管理	综合改革	3	3	理工	1	1
行政管理	—	—	—	文史	1	1
生态学	—	—	—	理工	2	2
合计		95	95	—	40	40

本年度，国家贫困专项计划实际录取 135 人，入学报到 134 人，报到率为 99.26%。海南省 2021 年的录取平均分为 610.87 分，较 2020 年的录取平均分 607.06 分基本持平。贵州省 2021 年

文史、理工录取最低分为 600 分和 471 分，分别高出贵州普通一批文理控制线 44 分和 15 分，生源相当充足。详见表 15。

表 15 2021 年海南大学国家贫困专项计划招生录取分数及学生报到情况统计表

单位：人、分

省份	科类	招生计划	录取人数	报到人数	报到率	省一本线	最低分	平均分	最高分	最低分与省一本线差值
贵州省	文史	5	5	5	100.00%	556	600	601	602	44
	理工	35	35	34	97.14%	456	471	528.29	566	15
海南省	综合改革	95	95	95	100.00%	466	559	610.87	668	93
合计		135	135	134	99.26%	—	—	—	—	—

【地方专项计划招生】本年度，学校在海南省招收地方农村贫困专项计划 205 人，招生计划

安排在 45 个专业（类）。2020 年是 38 个专业（类）。详见表 16。

表 16 2021 年海南大学地方农村贫困专项计划招生录取专业分布情况一览表

单位：个，人

专业	科类	海南地方专项（计划）	海南地方专项（录取）
材料类	综合改革	4	4
动物科学	综合改革	1	1

续表

专业	科类	海南地方专项（计划）	海南地方专项（录取）
动物医学	综合改革	3	3
法学	综合改革	4	4
土地资源管理	综合改革	4	4
行政管理	综合改革	4	4
工商管理	综合改革	3	3
会计学	综合改革	3	3
物流管理	综合改革	2	2
海洋科学	综合改革	12	12
水产养殖学	综合改革	10	10
化学工程与工艺	综合改革	15	15
车辆工程	综合改革	3	3
机械设计制造及其自动化	综合改革	7	7
自动化	综合改革	3	3
计算机科学与技术	综合改革	1	1
国际经济与贸易	综合改革	3	3
金融学	综合改革	2	2
数学与应用数学	综合改革	2	2
应用化学	综合改革	2	2
应用物理学	综合改革	2	2
风景园林	综合改革	1	1
园林	综合改革	1	1
旅游管理类	综合改革	5	5
思想政治教育	综合改革	1	1
农学	综合改革	12	12
传播学	综合改革	2	2
汉语言文学	综合改革	2	2
生物技术	综合改革	1	1
生物科学	综合改革	1	1
环境科学	综合改革	7	7
生物医学工程	综合改革	6	6
食品科学与工程类	综合改革	10	10
海洋工程与技术	综合改革	6	6
建筑学	综合改革	5	5
土木工程	综合改革	14	14
俄语	综合改革	2	2



续表

专业	科类	海南地方专项（计划）	海南地方专项（录取）
日语	综合改革	1	1
英语	综合改革	7	7
密码科学与技术	综合改革	8	8
信息安全	综合改革	5	5
电子信息类	综合改革	4	4
人工智能	综合改革	4	4
药学	综合改革	2	2
植物保护	综合改革	8	8
合计		205	205

本年度，学校地方农村贫困专项实际录取 205 人，入学报到 203 人，新生报到率为 99.02%。录取平均分为 614.97 分（2020 年录取平均分 618.62 分）。详见表 17。

表 17 2021 年海南大学地方农村贫困专项计划招生录取分数及学生报到情况统计表

单位：人

省份	科类	招生计划	录取人数	报到人数	报到率	特殊类型控制线	最低分	平均分	最高分	最低分与特殊类型控制线差值
海南省	综合改革	205	205	203	99.02%	569	556	614.97	701	-13

【特殊类型招生】2021 年，学校特殊类型招生有高水平运动队和艺术类本科专业。

1. 高水平运动队招生。本年度，高水平运动队招生项目有篮球、排球、田径、足球。根据教育部相关要求，足球项目从 2021 年改为全国统考，因此学校不再组织足球项目校考专项测试，其余项目仍为校考。报名参加篮球、排球、田径校考专项测试 159 人，招生计划 66 人，发放合格证书 70 人，实际录取 20 人（足球项目未有考生录取），实际入学 20 人，入学报到率为 100%。其中，录取男子篮球 5 人、女子篮球 4 人、男子排球 5 人、女子排球 4 人、男子田径 2 人；录取海南考生 5 人、北京 1 人、黑龙江 1 人、浙江 1 人、河南 1 人、湖南 2 人、广东 2 人、重庆

5 人、甘肃 1 人、新疆 1 人；录取专业分别是法学 11 人、工商管理 1 人、金融学 2 人、旅游管理类 2 人、戏剧影视文学 1 人、行政管理 2 人、园林 1 人。

2. 艺术类本科专业招生。本年度，艺术类专业面向河北、山西、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、重庆、四川、甘肃等 17 省份招生，招生专业 6 个，招生计划 345 人，其中视觉传达设计 120 人、绘画 60 人、音乐表演（声乐方向）32 人、音乐表演（器乐方向）58 人、舞蹈编导 60 人、表演（服装表演方向）15 人。实际录取 341 人，其中视觉传达设计 120 人、音乐表演（声乐方向）37 人、音乐表演（器乐方向）49

人、舞蹈编导 60 人、表演（服装表演方向）15 人。实际入学 337 人，4 人未报到，其中音乐表演（器乐方向）1 人、视觉传达设计 3 人，入学报到率 98.83%，比 2020 年（98.7%）上升 0.13 个百分点。详见表 18。

表 18 2021 年海南大学艺术类本科专业各省（市）招生录取情况统计表

单位：人

专业	项目	河北省	山西省	黑龙江省	江苏省	浙江省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	海南省	重庆市	四川省	甘肃省
表演（服装表演方向）	计划人数	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0
	录取人数	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0
绘画	计划人数	6	3	2	0	4	5	2	3	5	8	3	2	5	5	2	5	0
	录取人数	6	3	2	0	4	5	2	3	5	8	3	2	5	5	2	5	0
视觉传达设计	计划人数	11	5	4	0	7	10	4	5	13	18	6	4	12	7	4	10	0
	录取人数	11	5	4	0	7	10	4	5	13	18	6	4	12	7	4	10	0
舞蹈编导	计划人数	6	9	0	0	0	7	0	0	0	6	0	7	3	16	0	0	6
	录取人数	6	9	0	0	0	7	0	0	0	6	0	7	3	16	0	0	6
音乐表演（大提琴方向）	计划人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	录取人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
音乐表演（单簧管方向）	计划人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	录取人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
音乐表演（低音提琴方向）	计划人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	录取人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
音乐表演（二胡方向）	计划人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	录取人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
音乐表演（钢琴方向）	计划人数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	7	0	0	0
	录取人数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	6	0	0	0
音乐表演（声乐方向）	计划人数	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	3	4	0	4	0	3	3
	录取人数	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3	6	4	0	4	0	5	3
音乐表演（唢呐方向）	计划人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	录取人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
音乐表演（西洋打击乐方向）	计划人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	录取人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
音乐表演（小提琴方向）	计划人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
	录取人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2



续表

专业	项目	河北省	山西省	黑龙江省	江苏省	浙江省	安徽省	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	广东省	海南省	重庆市	四川省	甘肃省
音乐表演（扬琴方向）	计划人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	录取人数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
音乐表演（圆号方向）	计划人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	录取人数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
音乐表演（中提琴方向）	计划人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	录取人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

【港澳台招生】2021年，港澳台本科招生类型主要有澳门保送生、香港免试生、台湾学测生、全国联合招收港澳台侨生4种，其中全国联合招收港澳台侨生是2014年开始招生，澳门保送生是2017年开始招生，香港免试生和台湾学测生是2018年开始招生。本年度，学校港澳台侨招生计划总数为50人（港澳台招生计划由教育部单列下达，不纳入学校本科招生计划8165人内），其中全国联合招收港澳台侨生计划10人、澳门保送生计划10人、香港免试生计划20人、台湾学测生计划10人。实际录取港澳台侨学生25人，其中全国联合招收港澳台侨生录取4人（分别为台湾1人、香港2人、华侨1人）、香港免试生13人、台湾学测生8人、澳门保送生录取4人；男生8人，女生17人。实际报到人数9人，较2020年减少了3人。

【第二学士学位招生】本年度，学校有2个本科专业面向海南省招收第二学士学位学生，分别是园艺和动物医学。招生计划总数为90人，每个专业招生计划45人。实际录取3人，分别是动物医学1人、园艺2人；其中录取211院校毕业人数1人，普通一本大学毕业人数1人，其他

院校毕业人数1人；男生2人，女生1人。

【少数民族预科班招生】2021年，预科班招生计划80人，实际录取80人，海南省录取最低分552分，比海南省特殊类型控制线低17分；云南省文史、理工最低分分别为580分和523分，分别高出云南省普通一批文理控制线15分和3分。新生入学报到79人，报到率为98.75%。2019年，少数民族预科班招生计划为文史、理工各20人；2020年综合改革将40个招生计划全部设置为“不限选考科目”；2021年80个招生计划选考科目仍为“不限选考科目”。

【农科专业新生奖学金】为鼓励第一专业志愿报考海南大学农科类专业的优秀新生，学校特设立海南大学农科专业新生奖学金，根据《海南大学农科专业新生奖学金实施细则（修订）》，本年度共有新生农科奖学金指标80名，符合奖学金条件的学生61名，经过本人申请、学校审核，最终确定60名农科类专业新生获得2021年海南大学农科专业新生奖学金，学校为获奖者每人一次性颁发2万元现金和荣誉证书。详见表19。

表 19 2021 年海南大学农科新生奖学金获奖新生情况统计表

单位：分，人

省份	批次	各省控制线	获奖人数	获奖新生在本省最低同批次成绩排名	获奖新生最低分高出本省控制线的分值
安徽	普通一批	488	1	197	75.75
甘肃	普通一批	440	2	66	59.75
广东	本科普通批	432	2	35	132
广西	普通一批	487	2	61	54.75
贵州	普通一批	456	3	116	56.75
海南	本科普通批	569	20	678	0
河北	本科普通批	412	3	60	138
河南	普通一批	518	4	206	67.75
黑龙江	普通一批	415	1	34	108.75
湖南	本科普通批	434	1	78	126
江苏	本科普通批	417	2	37	115
江西	普通一批	519	3	110	43.75
辽宁	本科普通批	336	1	28	215
山东	本科普通批	518	2	127	33
陕西	普通一批	443	2	62	78.75
四川	普通一批	521	1	115	64.75
新疆	普通一批	405	2	30	74.75
云南	普通一批	520	3	47	43.75
浙江	本科普通批	495	4	132	91
重庆	本科普通批	446	2	76	119

备注：农科专业新生奖学金是为了鼓励优秀考生第一专业志愿报考并就读农科类专业，学校专门设立的奖学金。奖学金发放金额为每人2万元人民币。

【招生宣传和咨询】构建招生宣传工作新格局 本年度，为了提高学校生源质量，全方位开展招生宣传工作，学校加大招生队伍建设力度，继续选派优秀招生宣传教师和学生队伍、专家进中学宣讲队伍、各学院外出招生咨询教工队伍和学校招生宣传形象队伍，构建招生宣传联动协同机制；组织编写和印制了《海南大学招生简章》《海南大学一流本科专业介绍》《各省招生数据宣传页》《中外合作办学专业招生简章》《农业

农村学院招生简章》《闽海人宣传册》等6种宣传材料，努力构建招生工作“全员化”格局。

落实招生宣传工作新成效 打造招生宣传品牌，拓展招收渠道，确保宣传实效。

1. 开展生源地中学招生宣传。2021年上半年，共派遣150名学生到全国25个省份135所中学进行返母校宣讲活动，发放各种招生宣传材料40500份；2020年11月—2021年7月，共派遣109名招生宣传组老师到全国28个省份进行招生



宣传,共进行210场各类讲座,发放各类招生宣传材料60484份。招生宣传活动受到中学师生的热烈欢迎,生源地中学招生宣传成效显著。

2. 组建外出招生咨询团队。本年度,外出招生咨询团队分赴全国27个省86个咨询点开展2021年高考志愿填报招生咨询。6月高考成绩公布之后,学校派出教师86人次分赴全国28个省(北京、西藏、青海除外)参加164场高考志愿填报招生咨询会。通过构建考生与学校现场对话平台,让考生和家长增强对学校的了解。招生咨询活动期间,向全国考生发放招生简章13500份、分数页46850张、一流本科专业介绍册16050份、《闯海人宣传册》56500份、《生物医学工程学院和密码学院》宣传页18500份、《中外合作办学项目》简章33500份、《农业农村学院》宣传页4473份、书签2000套和明信片2000套。

3. 设计和印制系列招生宣传资料,开发招生宣传周边产品。本年度,设计、印制各类招生宣传简章、资料18万份并发放给全国考生,同时设计和制作特色鲜明的招生宣传周边产品,包括海南大学录取通知书信封,特色书签,分省分数彩虹页、明信片,等等。这些材料作为各省宣传组老师、学生寒假回母校的赠品和学校形象宣传的载体。

4. 投放招生宣传广告。本年度,与安徽、湖北权威招生宣传机构乐章高考、东方骄子合作,在安徽省、河南省、湖北省等地140所重点中学投放海南大学招生宣传框架传媒广告,主要是将海南大学宣传海报,以宣传框形式固定悬挂在各高中教室的门口或人流量大的走廊、饭堂等醒目位置;在《海南高考志愿填报指南》《高考填报志愿指导》投放招生宣传广告。

5. 加强重点专业宣传力度。本年度,指导国际旅游学院、旅游学院中外合作项目、生物医学工程学院、密码学院和农业农村学院单独制作

招生简章,阶段性加大相关学院重点专业宣传力度。

6. 与生源地重点中学签订协议、挂牌,建立优秀生源基地。本年度,学校新签署“优质生源基地协议”高中21所;8所高中接收海南大学挂牌,成为海南大学“优质生源基地”。截至2021年12月31日,全国共有43所高中与海南大学签订“优质生源基地协议”,13所高中成为海南大学“优质生源基地”挂牌单位,各省招生宣传组工作卓有成效。

构建招生宣传网络 强化媒体合作,构建全方位立体化招生宣传网络。2021年,学校注重将传统媒体与新媒体有机结合,创新招生宣传方式,与时俱进,紧跟信息技术变化的趋势,利用考生和家长喜闻乐见的方式推进招生宣传工作,打造全方位宣传平台。

1. 邀请权威媒体宣传报道学校的特色、亮点和招生政策。本年度,邀请光明网、中国青年报、海南省电视台、南海网等权威媒体对学校进行招生专访,并全程在线直播,观看人数合计2829716人次。通过与中国教育在线、高考宝、腾讯高考、知乎、今日头条等国内知名第三方服务平台合作,开展海南大学本科招生政策宣讲直播活动,观看人数总计48932人次。通过一系列媒体宣传活动,学校得到了极大的关注度,进一步提升影响力。

2. 构建“三网”官方网络宣传平台,加强校园网、本科招生信息网、学院网站的维护和信息更新。2021年5月31日,公布实施《关于各学院协助做好2021年招生宣传工作的通知》(海大招生就业〔2021〕8号),在要求学院更新、维护好学校招生信息网的同时,督促各学院更新网页,完善网站内容,向广大考生展现各学院风貌、办学成就和办学特色,吸引优质生源报考学校;6月,学校本科招生信息网进行了改版,改版后网页更简洁美观,相关查询功能更加高效

便捷。

3. 通过新技术主动、便捷地为考生提供招生报考相关信息。与中国教育在线深度合作，让考生第一时间了解学校招生动态；通过“小E机器人”自动问答系统全天候解答考生疑问，实现自动化咨询，全面提升招生咨询宣传效率；通过百度、360等高考数据库搜索推广，让考生更快、更便捷地获得海南大学学校简介、招生录取分数线等信息，得到更多用户关注，加快学校品牌口碑传播。

4. 全力推进新媒体建设，运营和建设好“海南大学本科招生”微信公众号。本年度，根据招生工作的阶段和特点，进行精心策划，分专题进行原创推送，吸引考生和家长关注并报考学校。截至2021年12月31日，“海南大学本科招生”微信公众号共推出115篇推文，总阅读量31.5万次，公众号关注人数32541人。

强化提升咨询服务和查询服务 1. 为考生提供全方位、便捷的咨询服务。在互联网及相关宣传资料上公布学校本科招生多渠道咨询途径及方式，为考生开通多部咨询电话热线，并在教育部阳光平台、中国教育在线、招生邮箱、“海南大学本科招生”微信公众号后台集中为考生答疑，并通过中国教育在线“小E机器人”自动问答系统全天候解答考生疑问。本年度，接听2万多名考生来电，通过阳光高考网、小言机器人、微信公众号、招生邮箱等网络咨询平台回复上万条考生信息。为了缓解咨询压力，满足更多考生的咨询需求，在咨询高峰期整理出151条考生关心的热点问题，编辑发布了《2021招生咨询系列热点问题》。

2. 及时公布录取信息。本年度录取期间，学校力求在各省市区录取结束的第一时间公布录取分数线，并在海南大学官网首页和本科招生信息网开通录取进展查询，确保考生第一时间获取信息。同时开通录取查询热线、开展“录取通知书

投递状况”查询服务。

开展有针对性的省内招生宣传工作 本年度，围绕学校“2021年吸纳海南前500名考生”重点工作，开展有针对性的省内招生宣传工作。

1. 优化本省优秀学生个性化人才培养方案。为贯彻落实海南省委省政府要将海南省优秀考生留在海南大学培养的指示精神，加大吸引力度，强化个性化培养举措。

2. 走访海南省内重点中学。本年度，由校长骆清铭、副校长傅国华带队分别走访海南中学、海南华侨中学、海口市一中等省内重点中学，与重点中学校长面对面座谈交流，深入解读和推介学校，让省内重点中学校长、高三年级组组长、班主任、专任教师了解海南大学优秀学生个性化人才培养方案，留住海南优秀人才。同时，招生宣传队伍还到文昌中学、北师大万宁附中、三亚一中、华二黄中等省内重点中学开展招生宣传会、讲座、咨询等活动。

3. 参加海南省内重点中学和机构举行的高考志愿填报咨询会。本年度，派出招生宣传骨干教师参加2021年第十届海南普通高校招生咨询会，以及华侨中学、文昌中学、北师大万宁附属中学、三亚市一中等省内重点中学志愿填报咨询会。

4. 优质生源“一对一”招生宣传。高考成绩公布后，学校对省内重点中学有意向报考海南大学的高分段考生建立优质生源信息库，与考生和家长保持联系，从高考志愿填报、专业选择、职业规划等方面提供指导、咨询，进行“一对一”招生宣传。

5. 向省内重点中学考生公布学校招生骨干联系电话、微信号，方便海南高分考生咨询。学校招生骨干将从高分考生个性化人才培养方案深入解读、志愿填报技巧、未来生涯规划等方面为海南考生提供全程化服务。



教学工作

研究生教育

【概况】2021年，研究生教育工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，贯彻落实全国研究生教育会议和海南省研究生教育会议精神，着眼于服务国家重大战略的全局，落脚于中国特色自由贸易港建设实践，深入推进教育部、海南省人民政府部省合建海南大学工作，落实海南省委省政府“聚全省之力办好海南大学”等重大决策部署；坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的总体思路，为加快世界一流学科建设步伐，以学位点建设为抓手，强化研究生教育，带动学校高水平建设，实现学校内涵式发展。本年度，继续实施研究生教育教学改革，不断改善研究生人才培养环境，提高研

究生教育综合质量，提升学校创新人才培养能力和高层次应用型人才培养水平。

【学位点申请】根据国务院学位委员会《关于下达2020年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》（学位〔2021〕14号），学校新增列博士、硕士学位授权点共10个，其中博士学位授权点4个、硕士学位授权点6个，分别是马克思主义理论、土木工程、生物医学工程3个博士学位授权一级学科，电子信息1个博士专业学位授权点；政治学、生物医学工程2个硕士学位授权一级学科，机械、土木水利、药学、图书情报4个硕士专业学位授权点。详见表20。

表20 2021年海南大学新增博士、硕士学位授权点一览表

序号	代码	学位授权点名称	学位授权点层次和类别
1	0305	马克思主义理论	一级学科博士点
2	0814	土木工程	一级学科博士点
3	0831	生物医学工程	一级学科博士点
4	0854b	电子信息	专业学位博士点
5	0302	政治学	一级学科硕士点
6	0831	生物医学工程	一级学科硕士点
7	0855	机械	专业学位硕士点
8	0859	土木水利	专业学位硕士点
9	1055	药学	专业学位硕士点
10	1255	图书情报	专业学位硕士点

本批新增的博士、硕士学位授权点，使学校博士专业学位授权点实现了零的突破。截至2021年12月31日，学校共拥有博士学位授权一级学科13个，博士专业学位授权点（类别）1个；

硕士学位授权一级学科34个，硕士专业学位授权点（类别）21个。学校的学科结构进一步优化完善，布局更趋科学合理，形成多层次、多类型的高层次人才培养体系。详见表21。

表21 海南大学现有博士、硕士学位授权点一览表

序号	代码	学位授权点名称	学位授权点层次和类别
（一）博士学位授权一级学科点			
1	0301	法学	一级学科博士点
2	0305	马克思主义理论	一级学科博士点
3	0710	生物学	一级学科博士点
4	0713	生态学	一级学科博士点
5	0805	材料科学与工程	一级学科博士点
6	0810	信息与通信工程	一级学科博士点
7	0814	土木工程	一级学科博士点
8	0817	化学工程与技术	一级学科博士点
9	0831	生物医学工程	一级学科博士点
10	0832	食品科学与工程	一级学科博士点
11	0839	网络空间安全	一级学科博士点
12	0901	作物学	一级学科博士点
13	1202	工商管理	一级学科博士点
（二）博士专业学位授权点			
1	0854	电子信息	专业学位博士点
（三）硕士学位授权一级学科点			
1	0101	哲学	一级学科硕士点
2	0202	应用经济学	一级学科硕士点
3	0301	法学	一级学科硕士点
4	0302	政治学	一级学科硕士点
5	0305	马克思主义理论	一级学科硕士点
6	0501	中国语言文学	一级学科硕士点
7	0502	外国语言文学	一级学科硕士点
8	0701	数学	一级学科硕士点
9	0710	生物学	一级学科硕士点
10	0713	生态学	一级学科硕士点
11	0802	机械工程	一级学科硕士点
12	0805	材料科学与工程	一级学科硕士点



续表

序号	代码	学位授权点名称	学位授权点层次和类别
13	0810	信息与通信工程	一级学科硕士点
14	0812	计算机科学与技术	一级学科硕士点
15	0814	土木工程	一级学科硕士点
16	0817	化学工程与技术	一级学科硕士点
17	0830	环境科学与工程	一级学科硕士点
18	0831	生物医学工程	一级学科硕士点
19	0832	食品科学与工程	一级学科硕士点
20	0834	风景园林学	一级学科硕士点
21	0839	网络空间安全	一级学科硕士点
22	0901	作物学	一级学科硕士点
23	0902	园艺学	一级学科硕士点
24	0903	农业资源与环境	一级学科硕士点
25	0904	植物保护	一级学科硕士点
26	0905	畜牧学	一级学科硕士点
27	0907	林学	一级学科硕士点
28	0908	水产	一级学科硕士点
29	1007	药学	一级学科硕士点
30	1201	管理科学与工程	一级学科硕士点
31	1202	工商管理	一级学科硕士点
32	1203	农林经济管理	一级学科硕士点
33	1204	公共管理	一级学科硕士点
34	1302	音乐与舞蹈学	一级学科硕士点

(四) 硕士专业学位授权点

1	0251	金融	专业学位硕士点
2	0254	国际商务	专业学位硕士点
3	0351	法律	专业学位硕士点
4	0551	翻译	专业学位硕士点
5	0552	新闻与传播	专业学位硕士点
6	0854	电子信息	专业学位硕士点
7	0855	机械	专业学位硕士点
8	0856	材料与化工	专业学位硕士点
9	0859	土木水利	专业学位硕士点
10	0860	生物与医药	专业学位硕士点
11	0951	农业	专业学位硕士点

续表

序号	代码	学位授权点名称	学位授权点层次和类别
12	0952	兽医	专业学位硕士点
13	0953	风景园林	专业学位硕士点
14	0954	林业	专业学位硕士点
15	1055	药学	专业学位硕士点
16	1251	工商管理	专业学位硕士点
17	1252	公共管理	专业学位硕士点
18	1253	会计	专业学位硕士点
19	1254	旅游管理	专业学位硕士点
20	1255	图书情报	专业学位硕士点
21	1351	艺术	专业学位硕士点

【学位点建设】根据《国务院学位委员会教育部关于开展2020—2025年学位授权点周期性合格评估工作的通知》（学位〔2020〕26号）要求，学校组织启动2020—2025年学位授权点周

期性合格评估工作。本年度，共有33个学位点参与2020—2025年学位授权点周期性合格评估。详见表22。

表22 海南大学2020—2025年学位授权点周期性合格评估2021年参评点情况表

序号	学科（类别）代码	学科（类别）名称	授权级别名称	参评单位	负责人
1	0301	法学	博一	法学院	王 琦
2	0710	生物学	博一	生命科学学院	陈银华
3	0713	生态学	博一	生态与环境学院	谭正洪
4	0810	信息与通信工程	博一	信息与通信工程学院	黄梦醒
5	0901	作物学	博一	热带作物学院	罗 杰
6	020101	政治经济学	硕二	经济学院	张 晖
7	020105	世界经济	硕二	经济学院	余升国
8	070703	海洋生物学	硕二	海洋学院	黄 勃
9	082801	农业机械化工程	硕二	机电工程学院	翁绍捷
10	0202	应用经济学	硕一	经济学院	李世杰
11	0501	中国语言文学	硕一	人文传播学院	张硕果
12	0812	计算机科学与技术	硕一	计算机科学技术学院	杨天若
13	0834	风景园林学	硕一	林学院	杨定海
14	0902	园艺学	硕一	园艺学院	朱国鹏
15	0903	农业资源与环境	硕一	热带作物学院	孟 磊



续表

序号	学科（类别）代码	学科（类别）名称	授权级别名称	参评单位	负责人
16	0904	植物保护	硕一	植物保护学院	缪卫国
17	0905	畜牧学	硕一	动物科技学院	王凤阳
18	0908	水产	硕一	海洋学院	周永灿
19	1007	药学	硕一	药学院	罗海彬
20	0251	金融	硕士专业学位	经济学院	王丽娅
21	0254	国际商务	硕士专业学位	经济学院	张继军
22	0351	法律	硕士专业学位	法学院（法律硕士教育中心）	王 琦
23	0551	翻译	硕士专业学位	外国语学院	杨 婕
24	0552	新闻与传播	硕士专业学位	人文传播学院	朱 杰
25	0951	农业	硕士专业学位	热带作物学院（牵头） 园艺学院 植物保护学院 动物科技学院 海洋学院 食品科学与工程学院 机电工程学院 管理学院	杨福孙
26	1251	工商管理	硕士专业学位	管理学院（工商管理硕士教育中心）	付景涛
27	1252	公共管理	硕士专业学位	公共管理学院（工管管理硕士教育中心）	李宜钊
28	1254	旅游管理	硕士专业学位	旅游学院	郭 强
29	1351	艺术	硕士专业学位	音乐与舞蹈学院 人文传播学院 美术与设计学院	许潇尹

【研究生培养规模】截至2021年12月31日，在册各类研究生10855人。其中，全日制博士研究生838人、全日制学术学位硕士研究生2432人、全日制专业学位硕士研究生4609人、非全日制硕士研究生1605人、在职人员攻读硕士学位研究生1045人、外籍留学研究生326人。

【研究生培养工作】2021年，研究生培养工作主动对接海南省经济社会发展战略，服务国家对海南的战略定位和海南主导特色产业发展的现实需求，紧密围绕海南地方特色主导产业选择研究课题，加强质量管理和质量监督，不断完善高质量培养体系，着力培养地方发展急需紧缺高层

次人才。

1. 加强研究生联合培养基地建设与管理，强化科教融合和产教融合育人机制，打造高层次应用型专门人才培养平台，保障专业学位研究生培养质量。本年度，开展了校级研究生联合培养基地申报、认定及已建院级基地备案工作，共立项建设36个校级研究生联合培养基地。

2. 加强研究生课程和教材建设，提高研究生课程的前沿性、研究性，激励教师教学与科研的积极性和创造性，逐步构建合理的研究生课程体系。本年度，立项建设了32个校级研究生课程思政典型案例、20门校级研究生精品课程和5本校级研究生自编教材，同时继续实施研究生冬

季小学期课程等特色教学；研究生课程《民事诉讼法》及其任课教师、教学团队获批教育部研究生教育课程思政示范课程、教学名师和教学团队。

3. 深化研究生教育教学改革，培育优秀教学成果并发挥示范引领作用。12月，完成了2022年度教育教学改革研究项目（学位与研究生教育专项）评审及推荐工作，立项校级项目30项，其中推荐省级项目12项。

4. 强化研究生科研创新能力培养，鼓励和引导在校研究生积极开展创新性课题研究。本年度，共有300项研究生主持课题获海南省研究生创新科研课题立项，其中博士类课题40项、硕士类课题260项。

5. 加强课程教学过程管理，切实提高课程教学质量。本年度，修订出台了《海南大学研究生课程教学管理规定（修订）》（海大办〔2021〕79号），从任课教师资格、课程的开排选、课堂教学、课程考核、成绩管理等方面对课程教学进行了规范，确保建立和维护良好的课程教学秩序。

【研究生教育信息化建设工作】为加强研究生管理信息化，更好地为学校师生提供服务，推进学校研究生教育更快更好发展，学校立项建设了“研究生管理与服务平台”（以下简称“系统”）。本年度，该系统完成了研究生培养、学籍和导师模块的建设工作，并于11月正式上线运行。

【研究生教育国际化工作】1. 聚焦加快建设人才强国目标，持续加大研究生教育国际化力度。本年度，继续积极实施国家建设高水平大学公派研究生项目（攻读博士学位研究生和联合培养博士生）的组织申报工作，共有5名同学获得国家建设高水平大学公派研究生项目（攻读博士

研究生）资助资格，4名同学获得国家建设高水平大学公派研究生项目（联合培养博士研究生）资助资格。

2. 坚持开放办学、落实部省合建，深度参与国际教育创新岛建设，积极引进优质教育资源，与美国亚利桑那州立大学联合创办国际旅游学院，获批联合开展硕士研究生学历教育、外国硕士学位教育。

【研究生教学督导】2021年2月，根据学校工作安排，研究生教学督导职责由研究生处移交给教学质量评估中心。研究生处高度重视研究生教育教学质量保障体系建设，大力配合教学质量评估中心加强培养质量监控，以提升全校研究生教育教学质量。本年度，修订了研究生教学督导管理办法，印发了《海南大学研究生教学督导工作条例（修订）》（海大办〔2021〕19号）；开展了研究生督导换届工作，改革督导遴选方式，首次从对口合建6所“双一流”高校聘任13位校外高水平研究生教学督导，并根据学术造诣等综合因素，遴选了9位校内研究生教学督导。

【研究生学位论文质量监控工作】为了进一步提高研究生的培养质量，学校继续实施对学位论文学术不端行为检测和对博士、硕士（含专业学位）学位论文“盲审”制度。

1. 加强对学位论文学术不端行为的检测。本年度，博士学位论文检测64篇，通过64篇，合格率为100%；硕士学位论文检测1857篇，通过1830篇，合格率为98.5%。通过学术不端检测制度把好学位论文质量关。

2. 实行博士研究生学位论文“盲审”制度。对申请答辩的64名博士研究生的学位论文进行了“双盲”评审，通过59篇，通过率为92.2%。

3. 实行硕士学位论文抽查制度。本年度，共抽查166名硕士的学位论文进行“盲审”，165



篇通过，通过率为99.4%；其余的硕士学位论文由学院组织进行“盲审”。

【学位授予工作】本年度，经校学位评定委员会审定，共授予了66位博士研究生博士学位、1831位硕士研究生硕士学位。

【优秀博士、硕士学位论文评审】本年度，经答辩委员会评定、学位分委员会推荐、校学位评定委员会审核，有5篇博士学位论文、104篇硕士学位论文分别被评定为2021年海南大学优秀博士、硕士学位论文，详见表23；有8篇博士学位论文、51篇硕士学位论文分别被评为2021年海南省优秀博士、硕士学位论文，详见表24。

表23 2021年海南大学优秀博士、硕士学位论文一览表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
1	法学院	郭中元	专属经济区航行飞越制度研究	国际法	邹立刚	博士
2	生命科学学院	宋凤阁	毒素蛋白信号放大机制研究及其在病原微生物诊断中的应用	水生生物学	万逸	博士
3	生命科学学院	张琳	基于宏转录组技术的诺丽果发酵过程中微生物组解析及其对风味影响的研究	微生物学	李从发	博士
4	热带作物学院	张贺	类水滑石纳米基因载体负载RNA分子导入植物细胞的研究	作物遗传育种	万迎朗	博士
5	热带作物学院	洪珊	轮作作物诱导的根际核心微生物群落构建及其防控香蕉枯萎病研究	作物栽培学与耕作学	阮云泽	博士
6	经济学院	梁美燕	新兴市场国家FDI、环境规制对绿色全要素生产率影响研究——基于嵌入视角和多层统计模型的分析	世界经济	刘殿国 胡永和	硕士
7	经济学院	容兆彤	分析师评级会影响我国上市公司的并购行为吗？——基于股票错误定价的中介效应视角	金融学	符蕾	硕士
8	经济学院	彭婉盈	中国自主品牌汽车企业竞争力国际比较研究	国际商务	蒋国洲	硕士
9	经济学院	孙楠	贷款利率市场化对企业全要素生产率的影响及异质性分析——基于融资约束视角	金融	孙建军	硕士
10	法学院	陈奕明	行政程序重启要件研究	宪法学与行政法学	李荣珍	硕士
11	法学院	王晨	“截贿”行为的刑法定性研究	法律（法学）	武良军	硕士
12	法学院	黄霞晖	非法定目的犯的限缩功能研究	刑法学	刘荣	硕士
13	法学院	袁军令	论我国认罪认罚从宽制度中从宽量刑的实现	法律（非法学）	黄永锋	硕士
14	法学院	张国强	论我国监察留置的完善	法律（非法学）	黄永锋	硕士
15	马克思主义学院	杨烁栋	费尔巴哈哲学：马克思哲学和黑格尔哲学的“中间环节”——《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》研究	马克思主义基本原理	张云阁	硕士
16	马克思主义学院	郑力嘉	海德格尔探问“真理的本质”——从1931-1932《论真理的本质》讲座而来的思考	外国哲学	贾冬阳	硕士

续表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
17	人文传播学院	蒋运成	维利里奥竞速学视域下的身体和世界	文艺学	汪韶军	硕士
18	人文传播学院	匡冰鑫	苏轼黄惠儋时期贬谪心态变化研究	中国古代文学	海 滨	硕士
19	人文传播学院	陈嘉琳	《故事会》研究（1963—2003）——从“人民文艺”到“百姓故事”	中国现当代文学	刘复生	硕士
20	人文传播学院	杨若澜	网络群嘲现象研究	新闻与传播	焦勇勤	硕士
21	人文传播学院	赵佳蓓	探析定格动画中材料语言的运用——以定格动画短片《天使少年》为例	电影	陈东亚	硕士
22	人文传播学院	倪 晗	微电影的叙事策略研究——以《杀猪》为例	广播电视	文丽敏	硕士
23	人文传播学院	刘兴华	非遗元素在剧情类电影中的运用——以《黎锦》为例	电影	汪 荣	硕士
24	外国语学院	刘琳珂	《中国古代图书史》（节选）中译日翻译实践报告	日语笔译	杨 帆	硕士
25	外国语学院	黄 森	《海南岛建设论》第一章和第三章翻译实践报告	日语笔译	金 山	硕士
26	外国语学院	李月敏	《东京艺术大学百年史》（第一章第二节）翻译实践报告	日语笔译	殷国梁	硕士
27	外国语学院	张春丽	《2019年度观光白皮书》（节选）翻译实践报告	日语笔译	杨 帆	硕士
28	理学院	李嘉韵	具有二部劈图实现的二部可图对与 $S_{11}US_{12}$ 的 Turan 数的研究	应用数学	尹建华	硕士
29	生命科学学院	石文丽	海洋天然产物 Coibamide A 抗乳腺癌作用及其机制研究	生物化学与分子生物学	夏志辉	硕士
30	生命科学学院	张璐璐	外源 H_2S 及 JA 调控干旱胁迫下水稻幼苗侧根生长的机理	植物学	陈惠萍	硕士
31	生命科学学院	李妙珍	埃及伊蚊 5-HT 受体基因家族生物信息学分析及受体的功能验证	生物化学与分子生物学	廖承红	硕士
32	生命科学学院	常慧敏	维氏气单胞菌转录因子 AsfR 调控 tmRNA 介导鞭毛功能研究	生物化学与分子生物学	刘 柱	硕士
33	生命科学学院	税兰雅	南非叶黄酮类物质生物合成途径及糖基化修饰机制初探	植物学	钮 俊	硕士
34	生态与环境学院	李小娟	南海软珊瑚共附生链霉菌 H4 抗香蕉枯萎病机制及驱动土壤微生物群落重组	生态学	戚春林 谢江辉	硕士
35	生态与环境学院	李倍莹	厌氧氨氧化菌的快速培养及其对高浓度 NO_2^-N 抑制的适应性	环境工程	马 斌	硕士
36	机电工程学院	崔伟亚	基于变遗忘因子递推最小二乘算法的电动汽车绝缘检测系统研究	农业工程与信息技术	陈振斌	硕士
37	材料科学与工程学院	刘紫荆	超弹性储热聚合物凝胶的制备与性能优化	材料工程	张海全	硕士
38	材料科学与工程学院	王顺利	一锅法制备功能化共价有机框架材料及其应用	材料工程	陈 琦	硕士



续表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
39	材料科学与工程学院	尚文艳	焦碳酸二烯丙酯基固态聚合物电解质用于安全高性能锂金属电池	材料科学与工程	杜 杰	硕士
40	材料科学与工程学院	周雪纯	CoP/C及石墨烯活化过一硫酸盐降解双酚A的机理研究	材料工程	王桂振	硕士
41	材料科学与工程学院	于智群	抗生物污损的溶液吹塑偕胺肟基纳米纤维用于海水提铀	材料工程	吴锡龙	硕士
42	材料科学与工程学院	赵国庆	氯离子电池及超级电容器电极材料的设计合成及其电化学性能研究	材料科学与工程	王桂振	硕士
43	材料科学与工程学院	温顺喜	偕胺肟功能化多孔微球的制备及其在海水提铀中的应用	材料工程	马春新	硕士
44	材料科学与工程学院	孙 烨	抗菌高强度偕胺肟功能化膜的制备及其海水提铀性能研究	材料工程	马春新	硕士
45	材料科学与工程学院	李博琛	抗污损高强韧海水提铀材料的构建及其性能研究	材料工程	石 瑟	硕士
46	材料科学与工程学院	吴荣根	新型无机纳米酶的制备及其催化防污性能研究	材料工程	王 宁	硕士
47	信息与通信工程学院	黄立东	小型FMCW MIMO雷达系统设计与成像算法实现	电子与通信工程	王咸鹏	硕士
48	信息与通信工程学院	李亮亮	阵列流型扰动条件下稳健DOA估计算法研究	信息与通信工程	王咸鹏	硕士
49	信息与通信工程学院	刘飞龙	基于子空间的频控阵MIMO雷达目标参数估计研究	电子与通信工程	王咸鹏	硕士
50	信息与通信工程学院	李沛然	基于改进粒子群的贝叶斯网络结构学习算法研究	信息与通信工程	任 佳	硕士
51	土木建筑工程学院	刘冰洋	有机质浸染砂动力特性研究及震陷计算	土木工程	杜 娟	硕士
52	化学工程与技术学院	林铎谕	特殊结构纳米多孔材料的合成及应用研究	化学工程	潘勤鹤	硕士
53	化学工程与技术学院	韩鹏飞	多糖季铵盐温敏性金属印迹吸附材料的制备和机理研究	化学工程	尹学琼	硕士
54	化学工程与技术学院	韦成文	基于表观遗传修饰的一株大红树内生拟茎点菌 <i>phomopsis asparagi</i> 的次生代谢产物研究	化学工程	徐 静	硕士
55	化学工程与技术学院	贺 旺	基于电极修饰和多种放大策略对 Hg^{2+} 的检测技术研究	化学工程	王小红	硕士
56	化学工程与技术学院	藕志强	热带橡胶木纤维素的高效分离、改性及其在可降解薄膜中的应用研究	化学工程	杜学禹	硕士
57	化学工程与技术学院	牛广亮	多组分贵金属纳米颗粒的精准合成及其光降解罗丹明B的研究	化学工程	付云芝	硕士
58	化学工程与技术学院	吴喜鹊	象草纳米纤维素膜的制备与性能研究	化学工程	许文茸	硕士

续表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
59	食品科学与工程学院	梅冯冯	槟榔籽多酚基于 Wnt/ β -catenin 通路促进骨形成改善去卵巢大鼠骨质疏松的作用机制研究	食品科学与工程	夏光华	硕士
60	食品科学与工程学院	魏佩宇	多酚对微冻罗非鱼片的保鲜作用及机制	食品工程	李 川	硕士
61	食品科学与工程学院	田海燕	混合二元胶制备 W/O/W 乳液多重体系以及对茶多酚包封能力的研究	食品工程	向 东	硕士
62	食品科学与工程学院	赵福强	玉足海参多糖的免疫和血糖调节作用及机制	食品科学与工程	李 川	硕士
63	食品科学与工程学院	陈慕雪	三文鱼皮和罗非鱼皮胶原蛋白肽调控皮肤胶原合成和微生物定殖促进创伤愈合的作用研究	食品科学与工程	夏光华	硕士
64	食品科学与工程学院	刘家粮	褪黑素对荔枝果实抗冷性的调控与诱导作用研究	食品工程	张正科	硕士
65	网络空间安全学院（密码学院）	庄宇健	基于熵和启发式算法的自适应图像数字水印算法研究	软件工程	周晓谊	硕士
66	热带作物学院	秦兴华	西南岩溶区典型经济作物土壤供氮特点及其影响因素	土壤学	孟 磊	硕士
67	热带作物学院	马小伟	橡胶树根系分泌有机酸耐铝的生理和分子机制研究	农艺与种业	刘子凡 安 锋	硕士
68	热带作物学院	林雪君	木薯 MeAnn2 基因的克隆及功能初步验证	农艺与种业	郭建春 胡新文	硕士
69	热带作物学院	兰超杰	生物炭输入对热带地区樱桃番茄生长发育及产量品质的影响	作物栽培学与耕作学	李长江	硕士
70	热带作物学院	潘晓璐	AcSPL1 在乙烯诱导菠萝成花过程中的功能及作用机制解析	农艺与种业	张红娜 魏永赞	硕士
71	热带作物学院	张郎织	外源磷缓解地毯草铝毒害的机理研究	农艺与种业	王志勇 陈志坚	硕士
72	热带作物学院	吴月颖	不同来源有机肥对 Pb 污染土壤 DOM 分子特征及 Pb 形态的影响	资源利用与植物保护	吴治澎 王登峰	硕士
73	热带作物学院	王梦希	橡胶树 C 型凝集素类受体激酶基因 HbClecRLK1 和 HbClecRLK2 的功能研究	农业生物技术	罗红丽	硕士
74	热带作物学院	肖永锋	艾纳香种质资源评价及组培快繁体系的研究	农艺与种业	于福来 廖 丽	硕士
75	热带作物学院	刘世科	组蛋白去乙酰化酶 CgHOS2 调控胶孢炭疽菌对橡胶树致病力的分子机制研究	作物遗传育种	王倩男	硕士
76	园艺学院	姜秉政	辣椒对象耳豆根结线虫的抗性评价及抗病机理研究	农艺与种业	朱 婕	硕士
77	园艺学院	唐宇其	香蕉 MbACO2 基因在果实采后成熟中的功能及调控机制研究	农艺与种业	胡 伟	硕士
78	园艺学院	姬雨雪	多酚蛋白纳米颗粒的制备及其抑制福橙绿霉病的研究	农艺与种业	盛占武	硕士
79	园艺学院	马长旺	溪边凤尾蕨复合体的网状进化关系研究	观赏园艺	杨东梅	硕士



续表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
80	园艺学院	唐瑾喧	槟榔间作香露兜对土壤理化性质和香露兜挥发性香气成分的影响	农艺与种业	秦晓威	硕士
81	园艺学院	张惠茜	香蕉枯萎病生防链霉菌新种 JRGG-11 的分离鉴定及其抑菌机理	农艺与种业	谢江辉 王 尉	硕士
82	园艺学院	陈虹容	苦瓜高密度遗传图谱构建及主要农艺性状的 QTL 定位	蔬菜学	田丽波	硕士
83	园艺学院	朱芳铭	西瓜细胞渗透胁迫下全基因组 DNA 甲基化变化和 Related 基因功能研究	农艺与种业	江雪飞	硕士
84	植物保护学院	吴接呈	2-噻吩呋喃并香豆素诱导埃及伊蚊幼虫中肠损伤和细胞凋亡的光活化活性研究	农药学	骆焱平	硕士
85	植物保护学院	秦 丽	槟榔坏死梭斑病毒编码特异串联的前导半胱氨酸蛋白酶的生物学功能研究	植物病理学	崔红光	硕士
86	植物保护学院	周 佳	槟榔间座壳叶斑病菌 HNWC-3 中 1 例新的 DNA 病毒的鉴定及功能分析	资源利用与植物保护	郑 丽	硕士
87	植物保护学院	王 雨	贝莱斯芽孢杆菌 Arp 膜转运蛋白功能挖掘和抗 PVMV 机理研究	资源利用与植物保护	靳鹏飞	硕士
88	植物保护学院	刘玉涵	橡胶树白粉菌效应蛋白 EqCSEP01276 干扰植物免疫的功能研究	植物病理学	缪卫国	硕士
89	植物保护学院	董国然	芒果蒂腐病菌可可毛色二孢对吡唑醚菌酯抗性机制研究	资源利用与植物保护	杨 叶	硕士
90	植物保护学院	李 贤	蓝色长盾金小蜂的生物学特性及其控害效能研究	资源利用与植物保护	朱俊洪	硕士
91	海洋学院	余秋然	凡纳滨对虾硒营养生理研究	水产	李二超	硕士
92	海洋学院	黄茂贤	凡纳滨对虾胆碱和肌醇营养生理研究	渔业发展	李二超 陈立侨	硕士
93	海洋学院	陈成壮	红螯螯虾脂质营养生理研究	渔业发展	李二超 贾永义	硕士
94	海洋学院	杜香玉	牙鲆 Ly-6D 基因的表达及功能分析	渔业发展	孙 云 胡永华	硕士
95	海洋学院	张 顺	溶藻弧菌 rpoS 和 rpoN 响应环境胁迫和调控生物膜表型的研究	渔业发展	龙 昊 陈傅晓	硕士
96	海洋学院	沈 杨	卵形鲳鲹组织蛋白酶 B 克隆鉴定及其在抗菌免疫应答中的作用	水产	秦启伟 孙 云	硕士
97	海洋学院	梁智策	海南南渡江上游海南半鲢的生物学研究	水产	郭志强	硕士
98	药学院	金 琳	罗非鱼鱼皮肽及褐藻素对实验性糖尿病肾病的保护效应及机制探索	药学	张英霞	硕士
99	管理学院	潘 婧	高管地缘关系与企业社会责任——基于家乡认同角度的实证检验	会计学	陈险峰 胡 珺	硕士
100	管理学院	王一涵	先吐槽还是先点赞？双面评论中的效价顺序对消费者的影响及其机制	企业管理	钟 科 张 慧	硕士

续表

序号	所在学院	学生姓名	论文题目	所学专业	导师姓名	类别
101	管理学院	陶正祥	高管团队异质性对企业高质量创新的影响研究	企业管理	黎春燕 李伟铭	硕士
102	管理学院	程 晨	非国有股东治理与国有企业并购效率研究	会计学	曾春华 韩葱慧	硕士
103	管理学院	方靖美	非国有股东治理与国有企业创新效率研究	会计学	韩葱慧 曾春华	硕士
104	旅游学院	王雅茜	“一带一路”民族地区旅游扶贫效率测度与时空演化分析——基于SBM-DEA四阶段方法的实证研究	旅游管理	鄢慧丽	硕士
105	美术与设计学院	熊晓叶	黎族传统民居文化在海南美丽乡村建设中的应用研究	艺术设计	邱海东	硕士
106	美术与设计学院	李欣悦	基于服务设计理念的城市品牌形象设计研究——以邯郸为例	艺术设计	方星星	硕士
107	美术与设计学院	刘佳慧	宋代瓷盘纹饰拓扑形态与插画设计应用	艺术设计	颜 洪	硕士
108	美术与设计学院	刘嘉奕	长白山景区文创产品开发研究	艺术设计	唐丽春	硕士
109	美术与设计学院	林梦旖	海南话的信息可视化设计研究	艺术设计	方星星	硕士

表24 2021年海南大学入选海南省优秀博士、硕士学位论文一览表

序号	作者姓名	性别	出生年月	论文题目	导师姓名	类别
1	侯丽维	女	198905	国际司法裁判中不超出请求事项规则研究	张丽娜	博士
2	刘亚群	女	199009	施氏假单胞菌 A1501 胞外多糖合成的葡萄糖刺激效应及相关机制研究	刘 柱	博士
3	韦燕婵	女	199012	天然橡胶分子结构分析与表征	廖双泉	博士
4	杨婷寒	女	198912	珊瑚礁区中多环芳烃的分布特征及共生虫黄藻对苯并[a]芘胁迫的响应研究	刁晓平	博士
5	陈宇丰	男	198912	南海软珊瑚共附生放线菌抗香蕉枯萎病活性成分鉴定及抑菌机理研究	骆焱平	博士
6	谭 珂	男	198905	风筝果属物种形成机制及生物地理学格局	任明迅	博士
7	陈真佳	男	198811	海上电磁频谱感知与预测方法研究	张永辉	博士
8	罗佳佳	女	198809	基于生物组学解析柱花草对有机磷的高效利用机理	刘国道	博士
9	赵婷茹	女	199308	自贸试验区对产业结构演变的影响效应研究——来自上海自贸试验区的证据	李世杰	硕士
10	黄凌伟	男	199304	基于统计学习的非凸损失函数研究及应用	邵元海	硕士
11	胡南贤	男	199307	货币政策不确定性与银行信贷决策——基于新闻报道文本分析的实证研究	徐 艳	硕士
12	孙文杰	男	199307	全球价值链生产长度的环境效应研究	张继军	硕士



续表

序号	作者姓名	性别	出生年月	论文题目	导师姓名	类别
13	王南瑛	女	199405	无效行政行为的司法认定研究	李荣珍	硕士
14	王仕园	女	199409	解放战争时期人民军队“立功运动”中的思想政治教育研究	李德芳	硕士
15	刘锦源	女	199403	海南岛战役前期渡海作战部队的思想政治教育研究	杨素稳	硕士
16	梁羽	女	199505	“十七年”相声文本变迁研究	张硕果	硕士
17	谢辉强	男	199404	看与被看的烦恼——纪录片《岩慢》中少数民族儿童的世界	焦勇勤	硕士
18	王森	女	199306	谁的“乡村”? 何种“生活”? ——以《向往的生活》为中心的讨论	朱杰	硕士
19	邹梦婷	女	198305	《海南岛记(第一章至第三章)》实践报告——以文化翻译理论为视角	金山	硕士
20	郭妃妃	女	199108	2018数据驱动可持续渔业国际研讨会模拟交传实践报告	黄丹英	硕士
21	李莎莎	女	199506	可因子化的二部可图对与星森林的Turán数的研究	尹建华	硕士
22	曹欣	女	199408	维氏气单胞菌tmRNA在转录、翻译水平对丙氨酸脱氢酶调节的研究	刘柱	硕士
23	王义	男	199402	西沙群岛草海桐病害鉴定、防治药剂筛选及生防菌资源挖掘	赵超	硕士
24	谢志鹏	男	199403	基于Temporin-GHa抗菌肽的优化设计、筛选及其构效关系研究	张英霞	硕士
25	付东东	女	199309	微塑料的老化机制及其与重金属的吸附行为和复合毒性研究	彭丽成	硕士
26	吉祥	男	199401	基于介电泳的微通道中颗粒操控机理研究	周腾	硕士
27	赵石磊	男	199303	基于天然矿石材料的海水提铀吸附剂研究	王宁	硕士
28	艾长智	男	199410	g-C ₃ N ₄ 基异质结的构建及其光电化学性能研究	林仕伟	硕士
29	胡沛英	男	199504	芳纶纳米纤维基功能复合气凝胶的设计制备与应用研究	陈永平	硕士
30	钱勇鑫	男	199210	脲基吸附剂的制备及其对铀的吸附性能研究	石瑟	硕士
31	刘铮	男	199502	钼基双金属化合物材料制备及其电催化性能研究	史常圣	硕士
32	杨文科	男	199302	二氧化钛的结构对光电化学酶基葡萄糖生物传感器性能影响的探究	涂进春	硕士
33	许雪飞	女	199601	ALD辅助改性纳米碳基复合材料的吸波性能研究	王桂振	硕士
34	王华飞	男	199502	基于稀疏贝叶斯学习的稳健DOA估计算法研究	王咸鹏	硕士
35	孟丹丹	女	199406	基于正则化稀疏恢复的稳健测向算法研究	王咸鹏	硕士
36	陈超	男	199310	基于碟形弹簧的自复位摇摆钢框架抗震性能研究	陈云	硕士
37	尹志兵	男	199301	高铁酸钾改性生物炭及吸附性能研究	黎吉辉	硕士
38	方秀琴	女	199403	两亲性海藻酸钠衍生物自组装行为和乳化性能的调控	李嘉诚	硕士
39	刘丽娟	女	199502	壳聚糖/金属有机框架复合材料的制备及性能研究	潘勤鹤	硕士
40	黄小霞	女	199509	鞣花酸对慢性应激模型小鼠抑郁样行为改善的作用与机制研究	李武	硕士
41	舒慧珍	女	199502	3-萘烯对荧光假单胞菌的抑菌机理研究	陈文学	硕士
42	余文敬	女	199503	转移-信使RNA调控维氏气单胞菌头孢噻肟滞留性的机制研究	唐燕琼	硕士
43	李敏	女	199511	木薯扩展蛋白家族基因鉴定和功能初步分析	罗丽娟	硕士
44	昌燕李	女	199503	MeCAMTA3调节木薯对细菌性枯萎病抗病反应的研究	施海涛	硕士
45	李季肤	女	199512	地毯草根系铝响应基因的挖掘与鉴定	王志勇	硕士

续表

序号	作者姓名	性别	出生年月	论文题目	导师姓名	类别
46	张婷婷	女	199508	铝胁迫造成橡胶幼苗死亡的生理机制解析	刘子凡	硕士
47	杨 壮	男	199412	萝卜对高低温响应的初步研究	汪志伟	硕士
48	戚华沙	女	198604	海南岛油茶种质资源的分子鉴定及遗传多样性评价	于 靖	硕士
49	刘中更	男	199310	果蝇黏连蛋白 SOLO 潜在 SSE 位点的研究	颜日辉	硕士
50	徐 刚	男	199208	槟榔间座壳叶斑病原菌鉴定及其真菌病毒的全基因组克隆和结构分析	谢昌平	硕士
51	朱新月	女	199308	杀菌先导化合物 HAINU-18 和 Antidesmone 对香蕉炭疽菌的初步作用机制研究	孙然锋	硕士
52	徐 腾	男	199508	蟛蜞菊内酯对原代心肌细胞急性热应激损伤的保护作用及机制研究	杨雨辉	硕士
53	琚青青	女	199210	海口市城市边缘区生态安全格局构建研究	周 鹏	硕士
54	许惠丽	女	199511	三亚蜈支洲岛造礁石珊瑚对环境变化的响应	李秀保	硕士
55	任竹玲	女	199310	罗非鱼舒伯特气单胞菌疾病及其益生菌防治研究	王世锋	硕士
56	李 班	女	199509	富豪上榜与分析师盈余预测	陈险峰	硕士
57	曹李梅	女	199405	热带海岛情境下目的地依恋维度构建及量表开发	曲 颖	硕士
58	尹 丽	女	199509	旅游网站 LPs 优惠券回报额度和回报条件对顾客忠诚的影响研究——关系质量为中介	田 良	硕士
59	温 俊	男	199412	三沙灯塔视觉元素在旅游文创产品中的应用设计研究	袁晓莉	硕士

【思想政治工作】1. 加强研究生政治思想引领。本年度，学校组织研究生积极参与党的十九届六中全会精神论述征文活动，学习习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的重要讲话，开展海南大学研究生党史知识竞赛活动；积极贯彻现行防疫政策，组织研究生学习疫情防控的相关知识，呼吁各个研究生学院开展以“疫情防控”为主题的思想政治教育、志愿者事迹展示等活动。增强研究生的思想认知和政治素养，培养爱国爱党的高尚政治取向；表彰了优秀研究生 160 名、优秀研究生干部 164 名。

2. 引领研究生开展学风道德建设和科研创新实践。本年度，学校举办了“中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛”“苏研杯”第三届科技作品竞赛、第十二届“中国移动‘和教育’杯”海南省教育技术论文活动、百名博士防城港行、海

南大学研究生专属杂志第十八期《海志》的征稿及发行等活动，推动研究生开展多领域、多维度的学术交流，为研究生研习学术前沿知识提供平台，提升研究生综合素质；组织研究生参与《中国研究生》征稿、研究生创新创业大赛等活动；获得了省级研究生创新项目立项资助 320 项，其中博士项目 60 项、硕士 260 项。

3. 积极开展丰富多彩的校园文化和对外交流活动。本年度，学校开展了海南大学“院际杯”羽毛球赛、海南大学第十一届“院际杯”足球赛、海南大学第十二届“研途杯”篮球赛、海南大学第一届“青春扬帆”杯网球锦标赛、海南大学研究生新年晚会、海南大学研究生“青春心向党，建功自贸港”素质拓展活动等校园文化活动，在保证疫情防控的同时，极大丰富了研究生的课余生活，培养了积极的兴趣爱好，营造出浓



厚的校园文化氛围；组织研究生参加中央财经大学举办的首届“财经中国”学术峰会青年论坛等多项全国性论坛和活动，帮助研究生学子在特殊的时期通过线上和线下结合的方式与全国高校青年进行沟通交流，共同学习进步。

【研究生资助】本年度，学校共评审了研究生国家奖学金、研究生学业奖学金、研究生基础

助学金、宝钢研究生奖学金、研究生科研成果奖、全日制硕士研究生新生奖学金、研究生“助管”岗位津贴、研究生临时困难补助、新冠肺炎疫情防控专项补助等9项研究生奖、助学金；建立健全了多元奖助工作机制，加大了对经济困难研究生的资助和保障力度，提高了研究生的待遇水平。

本科教育

【概况】2021年，本科教育工作始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，遵循高等教育规律，坚持本科教学工作中心地位，创新人才培养模式，深化教育教学改革，健全教学管理体系，人才培养质量稳步提升，成效显著。本年度，学校11个专业获批国家级一流本科专业建设点，18个专业获批海南省一流本科专业建设点；1门本科课程获批教育部课程思政示范课程，26门课程被认定为省级一流课程，9门课程被认定为海南省高校精品在线开放课程；12项课题获海南省高等学校教育教学改革研究课题重点项目立项资助，29项课题获一般项目立项资助；6项项目获教育部首批新文科研究与改革实践项目；1本教材获得首届全国优秀教材奖（高等教育类）二等奖，3本教材入选国家林业和草原局普通高等教育本科“十四五”规划教材拟立项目录（第一批）；16部校级自编特色教材被资助立项。

【新办本科专业评估】本年度，根据《海南省教育厅关于开展普通高等院校新办本科专业评估工作的通知》（琼教高〔2021〕53号）文件要求，组织校内评估专家对种子科学与工程、电子

商务、审计学、林学、森林保护、野生动物与自然保护区管理6个专业按照评估流程，开展全面、深入、细致的考察与评估，客观评价新办本科专业的办学状况，并按省教育厅要求报送学院自评材料。根据《海南省教育厅关于公布2021年度普通高等学校新办本科专业评估工作情况的通报》（琼教高〔2021〕77号），学校6个专业顺利通过评估。

【修订人才培养方案】本年度，按照《海南大学完全学分制改革实施方案》要求，印发《海南大学本科人才培养方案优化指导性意见（试行）》，对本科各专业人才培养方案进一步优化。通过重新划分课程体系、增设相关必修课程、优化开课学期、明确主辅修专业课程学分、制定课程修读拓扑图、完善培养目标和要求等一系列举措，使得专业人才培养方案更加科学、合理。

【本科专业建设】本年度，日语等11个本科专业获批2020年度国家级一流本科专业建设点，金融学等18个本科专业获批2020年度省级一流本科专业建设点。

【专业认证】本年度，专业认证工作成效显

著，土木工程专业完成了工程教育专业认证现场考查，食品科学与工程、化学工程与工艺2个专业完成了上报本年度持续改进报备材料工作；旅游管理、酒店管理、会展经济与管理3个专业持续完善专业自评报告，并积极准备线上认证工作；机械设计制造及其自动化、高分子材料与工程2个专业提交专业认证申请并被中国工程教育专业认证协会受理。

【新文科】2021年，《新文科背景下多学科融合的复合型外语人才培养新模式探索》等6个项目获得教育部首批新文科研究与改革实践项目立项。

【课程建设】本年度，热带观赏花卉学等26门课程被认定为第二批省级一流本科课程，会展概论等9门课程被认定为第五批省级高校精品在线开放课程，旅游英语等50门校级课程思政典型案例被立项。学校重视网络课程建设工作，拓展超星、智慧树、雨课堂、学校网络教学平台等多种优质网络教学平台开展线上、线上和线下混合式教学等课程建设工作。

【教学改革】本年度，41项高等学校教育教学改革研究课题获得省级立项，其中重点项目12项、一般项目29项；11项省级教改课题通过结项验收。85项高等学校教育教学改革研究课题获得校级立项，其中重点项目38项、一般项目47项；57项校级教改课题通过结项验收；15项校级教务管理改革研究项目被立项；24项校级课程思政教学研究被立项。

【完全学分制改革】本年度，学校启动了完全学分制改革，印发了《海南大学完全学分制改革方案》及配套管理办法。探索建立学生个性化培养机制，激活学生内生动力，使学生拥有更多

学习的自主权和选择权。推进课程管理改革，实施挂牌上课制度，激励教师提升教学水平，形成爱教、善教、研教的良好教风。

【教材建设】本年度，学校出台了《海南大学教材管理实施细则》和《海南大学境外教材选用管理办法》，进一步规范教材管理建设，强化教材育人。在首届全国建材建设奖评比中，旅游学院谢彦君教授编写的本科生教材《基础旅游学（第四版）》获得高等教育类二等奖；3本教材获国家林业和草原局普通高等教育本科“十四五”规划教材（第一批）出版立项；16部校级自编特色教材被资助立项，资助总金额53万元。

【特色人才培养】本年度，面向2020级普通本科生开设实验班、卓越人才班、涉外法治人才班3类特色班12个，招收255人。在2021届毕业的实验班学生中，英语四级过级率达98.3%，英语六级过级率达79.5%；70.1%的毕业生攻读硕士研究生；获各类学科竞赛国家级奖项18项；学生作为第一作者在国内学术期刊发表科研论文20篇；获发明专利9项。

【实践教学】本年度，学校积极推进省部级、国家级重点实验室，教学、科研实验室等各类实验室面向本科生开放，要求各教学单位结合自身情况完善相应开放管理制度。加强毕业论文（设计）全过程管理，严把质量关，全面使用毕业论文（设计）管理系统，形成了从开题、中期检查到查重、答辩、存档等一整套全过程规范化、科学化管理流程；实行校、院、教研室、指导教师层层负责、分级管理，同时组织校、院两级督导进行质量监控，以保证毕业论文（设计）的质量；运用维普网论文重复率检测系统并试行本科学士学位抽检，加强学术诚信品质的养成，营造严谨治学的氛围。



【本科教学质量监控】本年度，研究、制定线下教学质量评价规范等教学质量评价标准，印发了《海南大学线下教学质量评价规范等十三项质量评价标准》（海大质评〔2021〕1号），完善教学质量评价标准；完成本科教学督导委员会换届，组建第十届本科教学督导委员会。

【学科竞赛】本年度，学校组织学生参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛，全国大学生数学建模竞赛，全国大学生电子设计竞赛，“外研社·国才杯”（Uchallenge）大学生英语挑战赛，中国大学生工程实践与创新能力大赛，中国大学生计算机设计大赛，中国高校计算机大赛，全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛，全国大学生信息安全竞赛，全国大学生结构设计竞赛，全国大学生机械创新设计大赛，全国大学生生命科学竞赛等25项比赛，获得国家一等奖10项，二等奖36项，三等奖38项；获得海南省特等奖11项，一等奖140项，二等奖216项，三等奖239项。

【冬季小学期】本年度，“冬季小学期”教学改革进一步深化，持续建设专业核心课程，共开设64门课程和85场学术讲座，其中研究生课程14门，学术讲座15场；到校专家90人次，其中具有国家级专家头衔的高层次学者44人；2万多名本科生及硕士研究生参加本届冬季小学期。

【国内高校联合培养情况】本年度，派出2020级土木工程、建筑学、计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、数学与应用数学、材料科学与工程、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、工商管理、环境科学、汉语言文学

学、法学13个本科专业34名学生参加与天津大学联合培养学生项目；与琼台师范学院签署本科生联合培养协议。

【学籍管理】本年度，全日制普通本科在校学生32731人。2021届应届普通本科毕业生共计8099人，毕业率为97.9%；取得学士学位学生共计7926人，学位授予率为95.8%；毕业生的四级通过率为75.2%，六级通过率为36.6%。制定了《海南大学本科学子免修大学英语课程管理办法（试行）》，体现英语学习个性化特征，激励本科学生重视英语学习，提升自己的英语语言运用能力，增强国际化意识和国际竞争能力；根据完全学分制改革的工作要求，修订了《海南大学本科学子学籍管理规定（试行）》《海南大学本科学子分制管理规定（试行）》《海南大学普通本科学子转专业规定（试行）》《海南大学本科生修读辅修专业、辅修学位管理办法（试行）》等一系列规定及管理办法，逐步完善完全学分制改革配套管理方案。

【本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作】本年度，教育部共向学校下达2021年推免指标644名，经有关高校或研究单位复试后实际接收641人，完成率达到99.53%。其中推荐至“建设世界一流大学”高校学生389人，占推免总人数的60.69%；推荐至“建设一流学科”高校学生237人，占推免总人数的36.97%；推荐至其他高校或科研机构学生15人，占推免总人数的2.34%。“双一流”重点高校共接收626人，占推免总人数的97.66%，反映了学校在全国高校中的地位 and 影响力，以及高水平院校高校对学校毕业生的认可程度。

【语言文字工作】2021年，学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深

入贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，贯彻落实全国语言文字工作会议精神，按照《教育部国家语委关于进一步加强学校语言文字工作的意见》（教语用〔2017〕1号）要求，深入扎实推进学校语言文字规范化建设。本年度，成立了校、院两级语言文字工作委员会，建立起全校性的语言文字工作网络架构；与海南省普通话测试

中心续订《国家普通话水平智能测试工作合作协议》，加强学校的普通话测试工作。语文类课程“李白导读”获批2021年省级线下一流课程；在海南省语言文字工作委员会2021年语言文字工作规范化达标校验收中获得全省高校最高分，顺利通过达标验收；学校师生在国家级、省级语言文字活动（比赛）中获得多项奖项。

2021年海南大学国家级（省级）一流本科专业建设一览表

序号	专业名称	所属单位	申报类别
1	日语	外国语学院	国家级
2	信息安全	计算机与网络空间安全学院	国家级
3	土木工程	土木工程学院	国家级
4	环境科学	生态与环境学院	国家级
5	植物保护	植物保护学院	国家级
6	国际经济与贸易	经济学院	国家级
7	数学与应用数学	理学院	国家级
8	机械设计制造及其自动化	机电工程学院	国家级
9	动物医学	动物科技学院	国家级
10	工商管理	管理学院	国家级
11	电子信息工程	信息与通信工程学院	国家级
12	金融学	经济学院	省级
13	车辆工程	机电工程学院	省级
14	农林经济管理	管理学院	省级
15	传播学	人文传播学院	省级
16	应用化学	理学院	省级
17	海洋科学	海洋学院	省级
18	高分子材料与工程	材料科学与工程学院	省级
19	自动化	机电工程学院	省级
20	计算机科学与技术	计算机与网络空间安全学院	省级
21	物联网工程	应用科技学院	省级
22	食品质量与安全	食品科学与工程学院	省级
23	设施农业科学与工程	园艺学院	省级
24	动物科学	动物科技学院	省级
25	药学	生命科学与药学院	省级
26	会计学	管理学院	省级



续表

序号	专业名称	所属单位	申报类别
27	物流管理	管理学院	省级
28	会展经济与管理	旅游学院	省级
29	舞蹈编导	音乐与舞蹈学院	省级

2021年海南大学国家首批新文科项目一览表

序号	项目名称	负责人	所属单位
1	新文科背景下多学科融合的复合型外语人才培养新模式探索	金 山	外国语学院
2	海南自贸港涉外法治人才培养创新与实践	邓和军	法学院
3	公共管理学科“政产学研”协同育人机制创新与实践	徐艳晴	公共管理学院
4	新文科复合型人才培养机制创新研究：面向自贸港建设的中外合作办学实践探索	王 琳	国际旅游学院
5	服务海南自贸港建设的国际会计人才培养创新与实践	许能锐	管理学院
6	基于“三制多维”协同育人的自贸港复合型人才培养创新机制与实践探索	李世杰	经济学院

2021年海南大学省级第二批一流本科课程一览表

序号	课程类型	课程名称	负责人	原所属单位
1	线上一流课程	热带观赏花卉学	宋希强	林学院
2	线上一流课程	思想道德修养与法律基础	何泌章	马克思主义学院
3	线上一流课程	微生物生物学	郑继平	生命科学学院
4	线上一流课程	人力资源管理	蔡东宏	管理学院
5	线上一流课程	数据库系统	李怀成	计算机科学与技术学院
6	社会实践一流课程	社会实践	黄小欧	计算机科学与技术学院
7	社会实践一流课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王 善	马克思主义学院
8	线下一流课程	园艺植物栽培学	朱国鹏	园艺学院
9	线下一流课程	汽车构造 I	陈振斌	机电工程学院
10	线下一流课程	旅游学概论	谢彦君	旅游学院
11	线下一流课程	数据结构	毛 彧	管理学院
12	线下一流课程	公共经济学	陈丽琴	公共管理学院
13	线下一流课程	自由贸易港概论	李世杰	经济学院
14	线下一流课程	旅游接待业	郭 强	旅游学院
15	线下一流课程	材料工程基础	李长久	材料科学与工程学院
16	线下一流课程	土地资源概论	谷秀兰	公共管理学院
17	线下一流课程	食品微生物学	李从发	食品科学与工程学院
18	线下一流课程	钢琴艺术指导	王蕊君	音乐与舞蹈学院

续表

序号	课程类型	课程名称	负责人	原所属单位
19	线下一流课程	李白导读	海 滨	人文传播学院
20	线下一流课程	工程制图	朱冬云	机电工程学院
21	线上线下混合式一流课程	Python 语言程序设计	林冬雪	计算机科学与技术学院
22	线上线下混合式一流课程	宏观经济学	余升国	经济学院
23	线上线下混合式一流课程	食品安全学	张伟敏	食品科学与工程学院
24	虚拟仿真一流课程	海南天然气分析与合成能源化工安全虚拟仿真实践	李嘉诚	化学工程与技术学院
25	虚拟仿真一流课程	原子水平上的虚拟仿真实验——基于蒙特卡罗算法的薄膜生长机理模拟	杨 亮	材料科学与工程学院
26	虚拟仿真一流课程	海洋出水瓷器文物保护与修复虚拟仿真实验	颜 洪	美术与设计学院

2021 年海南大学省级精品在线开放课程一览表

序号	课程类型	课程名称	负责人	所属单位
1	学科基础课	会展概论	何 彪	旅游学院
2	公共基础课	大学英语 I	邢 宏	外国语学院
3	专业课	精细化学品与工艺学	刘钟馨	化学工程与技术学院
4	学科基础课	人体生理学	曹献英	食品科学与工程学院
5	专业课	水产动物育种学	骆 剑	海洋学院
6	专业课	种子学	刘子凡	热带作物学院
7	专业课	酒店专业英语	吴 鸿	旅游学院
8	学科基础课	有机化学	杨建新	理学院
9	专业课	环境经济学	葛成军	生态与环境学院

2021 年海南大学课程思政典型案例立项一览表

序号	课程名称	负责人	所属单位
1	旅游英语	李小刚	外国语学院
2	细胞生物学	闵 义	生命科学学院
3	环境经济学	葛成军	生态与环境学院
4	薪酬管理	林銮珠	管理学院
5	无机化学	王小红	理学院
6	高级日语 II	杨 帆	外国语学院
7	李白导读	海 滨	人文传播学院



续表

序号	课程名称	负责人	所属单位
8	日本文学概论	方海燕	外国语学院
9	微观经济学	王 萍	管理学院
10	微观经济学	余升国	经济学院
11	分子生物学	廖承红	生命科学学院
12	土力学	路 平	土木建筑工程学院
13	大学英语 I	夏美丽	外国语学院
14	高级英语	王 勇	外国语学院
15	程序设计	毛 彧	管理学院
16	汽车构造 II	何金戈	机电工程学院
17	旅游接待业	郭 强	旅游学院
18	环境流体力学	衣雪松	生态与环境学院
19	基础会计学	曾春华	管理学院
20	作物育种学	耿梦婷	热带作物学院
21	热带植物病理学	丁晓帆	植物保护学院
22	观赏植物虫害防治	叶卫东	植物保护学院
23	羽毛球	陈先俊	体育学院
24	材料力学	王 涛	机电工程学院
25	网络空间安全导论	马建强	网络空间安全学院
26	生物技术制药	张英霞	药学院
27	大数据的 Python 基础	彭金莲	网络空间安全学院
28	音乐鉴赏	肖 雄	音乐与舞蹈学院
29	神经生物学	李 宏	生命科学学院
30	种子学	刘子凡	热带作物学院
31	热带农业昆虫学	周 祥	植物保护学院
32	药理学	谢 曦	药学院
33	海洋建筑物	任年鑫	土木建筑工程学院
34	管理学	符海玲	应用科技学院
35	生物化学	韦双双	生命科学学院
36	Python 语言程序设计	林冬雪	计算机科学与技术学院
37	计算机网络	程杰仁	计算机科学与技术学院
38	密码学法律与标准	王隆娟	网络空间安全学院
39	光影漫步——类型电影解读	董楠楠	人文传播学院
40	人体生理学	陈 健	食品科学与工程学院
41	兽医药理学与毒理学	杨雨辉	动物科技学院
42	公共外交与跨文化传播	白丽芳	外国语学院

续表

序号	课程名称	负责人	所属单位
43	设施作物育种学	田丽波	园艺学院
44	网络安全法律法规	周晓谊	网络空间安全学院
45	BIM 技术原理及其应用	曹新颖	土木建筑工程学院
46	动物环境卫生与牧场设计	李笑春	动物科技学院
47	兽医外科学	裴世敏	动物科技学院
48	单片机原理与应用技术	黄建清	应用科技学院
49	力学	王 赵	理学院
50	农业建筑设计基础	王宝龙	园艺学院

2021 年海南大学省级教育教学改革研究课题立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位	项目类别
1	Hnjg2021ZD-1	基于混合模式的翻转课堂教学设计及应用	曹献英	食品科学与工程学院	重点项目
2	Hnjg2021ZD-2	自由贸易港法治人才培养模式与课程体系研究	常 健	法学院	重点项目
3	Hnjg2021ZD-3	面向数据、信息与知识融合的跨学科创新培养模式	段玉聪	计算机与网络空间安全学院	重点项目
4	Hnjg2021ZD-4	海上丝绸之路沿线国家旅游教育合作平台构建与实施路径	何 彪	旅游学院	重点项目
5	Hnjg2021ZD-5	新工科背景下工业欠发达地区产学研用合作实践教育人才培养模式创新与实践	李长久	材料科学与工程学院	重点项目
6	Hnjg2021ZD-6	海南省高校来华留学生线上课程与教学体系研究	李小北	国际教育学院	重点项目
7	Hnjg2021ZD-7	物联网工程专业实践教学课程考核评价标准体系研究	刘德兵	应用科技学院	重点项目
8	Hnjg2021ZD-8	海南大学生物医学工程交叉学科人才培养探索与实践	刘 谦	生物医学工程学院	重点项目
9	Hnjg2021ZD-9	“一流本科”建设背景下的园林专业虚拟仿真教学改革与实践	刘铁冬	林学院	重点项目
10	Hnjg2021ZD-10	基于费曼理论的输入输出混合式教学研究	邱 钊	计算机与网络空间安全学院	重点项目
11	Hnjg2021ZD-11	海南自贸港酒店业“旺工淡学”人才项目质量保障与效果满意度评估研究	吴 珏	旅游学院	重点项目
12	Hnjg2021ZD-12	“环境类”课程“产—学—研—用”校企合作教育基地建设模式的创新与实践	朱治强	热带作物学院	重点项目
13	Hnjg2021-1	“双一流”建设背景下海南高校竞争力提升对策研究	曹 翔	经济学院	一般项目
14	Hnjg2021-2	产学研用合作人才培养模式研究与实践——以自贸港智能建造背景下土木类专业 BIM 课程群为例	曹新颖	土木建筑工程学院	一般项目



续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位	项目类别
15	Hnjg2021-3	新文科建设背景下基于创新型人才培养的大学课程改革研究——以行政管理专业为例	陈丽琴	政治与公共管理学院	一般项目
16	Hnjg2021-4	现代信息、人工智能背景下“设施农业科学与工程”专业课程体系与教学内容整体优化研究	成善汉	园艺学院	一般项目
17	Hnjg2021-5	新农科背景下动物营养本科教学实验室建设与教学实践探索	洪 枫	动物科技学院	一般项目
18	Hnjg2021-6	新工科和新医科背景下生物医学工程专业“产学研用”实践教学体系研究	黄振立	生物医学工程学院	一般项目
19	Hnjg2021-7	“新工科”背景下网络空间安全专业课程教学改革研究与实践——以《密码学》课程为例	李德顺	计算机与网络空间安全学院	一般项目
20	Hnjg2021-8	高校数学公共基础课程线上线下“双融教学”模式的探索	李海燕	理学院	一般项目
21	Hnjg2021-9	基于工程教育认证标准的机械类人才培养模式改革创新与实践	李劲松	机电工程学院	一般项目
22	Hnjg2021-10	依托经济学科,探索经济特色鲜明的拔尖创新人才培养模式——以经济学院为例	林冬冬	经济学院	一般项目
23	Hnjg2021-11	以学科竞赛为载体的第二课堂育人功能路径及保障措施	林洪冰	党委办公室	一般项目
24	Hnjg2021-12	融入虚拟仿真的土力学混合式“金课”建设与教学实践	路 平	土木建筑工程学院	一般项目
25	Hnjg2021-13	“BIM+3D打印”技术在钢结构教学中的应用研究	罗立胜	土木建筑工程学院	一般项目
26	Hnjg2021-14	《深化新时代教育评价改革总体方案》视域下高校教师考核与评价研究	聂清斌	人事处	一般项目
27	Hnjg2021-15	基于创新型人才培养的智慧林业类课程教学与科研方向改革	邱梓轩	林学院	一般项目
28	Hnjg2021-16	海南自由贸易区(港)公共管理教学案例资源库建设研究——以土地管理类案例为例	宋晓丽	政治与公共管理学院	一般项目
29	Hnjg2021-17	海南自贸区(港)建设背景下JF标准Can-do模式在第二外语(日语)教学中的实践探索	苏 莹	人文社科处	一般项目
30	Hnjg2021-18	基于“本硕博”一体化的《材料现代研究方法》课程建设探索	涂进春	材料科学与工程学院	一般项目
31	Hnjg2021-19	高校学风建设及可量化测评体系构建研究	王明繁	纪检监察一处	一般项目
32	Hnjg2021-20	“自贸港”建设背景下工商管理拔尖人才培养模式的创新与实践——以海南大学工商管理实验班为例	王 萍	管理学院	一般项目
33	Hnjg2021-21	海南省高校图书馆“十四五”规划研究	王小会	图书馆	一般项目
34	Hnjg2021-22	“四史”融入思想政治理论课教学的路径研究	王雅娟	马克思主义学院	一般项目
35	Hnjg2021-23	大学英语移动学习行为分析和教学优化机制研究	肖艳玲	外国语学院	一般项目
36	Hnjg2021-24	课程思政视角下的创新创业教育课程建设路径	熊文军	人文传播学院	一般项目

续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位	项目类别
37	Hnjg2021-25	以数据挖掘为核心的机器学习课程群建设研究	杨厚群	计算机与网络空间安全学院	一般项目
38	Hnjg2021-26	基于海南自贸港大健康产业人才需求的创新型药学人才培养模式的探讨	张英霞	生命科学与药学院	一般项目
39	Hnjg2021-27	微生物学引导式网络教学的实践与评价	郑继平	生命科学与药学院	一般项目
40	Hnjg2021-28	“双B”驱动下的《细胞工程》创新育人实践探索	周海龙	生命科学与药学院	一般项目
41	Hnjg2021-29	自贸港“双融合”国际化旅游人才培养模式的探索与实践	鄢慧丽	旅游学院	一般项目

2021年海南大学省级教育教学改革研究项目结项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位	项目类别
1	Hnjg2017ZD-7	《高级语言程序设计》“互联网+”教材建设的实践研究	王兆晖	计算机科学与技术学院	重点项目
2	Hnjg2017-5	计算机专业课程教学模式与创新能力培养机制研究——基于JavaEE课程群教学的视角	黎才茂	计算机科学与技术学院	一般项目
3	Hnjg2017-10	海南大学网络课程教学质量评价体系的研究	虞海珍	教学质量评估中心	一般项目
4	Hnjg2018ZD-1	基于互联网基础的同伴教学法在大学物理教学中的应用	陈文钦	理学院	重点项目
5	Hnjg2018ZD-4	网络环境下海洋生物数字实验教学资源建设	郭伟良	海洋学院	重点项目
6	Hnjg2018ZD-5	新时代高校生态文明教育课程建设研究	韩晓莉	公共管理学院	重点项目
7	Hnjg2018-3	网络环境下学生自主学习能力的培养与评价研究	黄小欧	计算机科学与技术学院	一般项目
8	Hnjg2018-6	基于微信的问题解决性（WeChat-PBL）教学模式在动物生物学教学中的应用	廖承红	生命科学学院	一般项目
9	Hnjg2018-14	文化自信视野下的中西比较文学“话语范式”转换研究	章 颜	人文传播学院	一般项目
10	Hnjg2019-2	海南高校创新创业教育问题与对策研究	陈广锐	网络空间安全学院（密码学院）	一般项目
11	Hnjg2019-10	“双一流”背景下“新工科”建设中数学案例教学模式的探索	何文峰	理学院	一般项目

2021年海南大学校级教育教学改革研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	申报所在单位
1	hdjy2101	自由贸易港法治人才培养模式与课程体系研究	常 健	法学院
2	hdjy2102	面向数据、信息与知识融合的跨学科创新培养模式	段玉聪	计算机与网络空间安全学院
3	hdjy2103	基于混合模式的翻转课堂教学设计及应用	曹献英	食品科学与工程学院



续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	申报所在单位
4	hdjy2104	海南大学生物医学工程交叉学科人才培养探索与实践	刘 谦	生物医学工程学院
5	hdjy2105	新工科背景下工业欠发达地区产学研用合作实践教育人才培养模式创新与实践	李长久	材料科学与工程学院
6	hdjy2106	物联网工程专业实践教学课程考核评价标准体系研究	刘德兵	应用科技学院
7	hdjy2107	以学科竞赛为载体的第二课堂育人功能路径及保障措施	林洪冰	党委办公室
8	hdjy2108	海上丝绸之路沿线国家旅游教育合作平台构建与实施路径	何 彪	旅游学院
9	hdjy2109	基于费曼理论的输入输出混合式教学研究	邱 钊	计算机与网络空间安全学院
10	hdjy2110	“环境类”课程“产—学—研—用”校企合作教育基地建设模式的创新与实践	朱治强	热带作物学院
11	hdjy2111	“一流本科”建设背景下的园林专业虚拟仿真教学改革与实践	刘铁冬	林学院
12	hdjy2112	海南省高校来华留学生线上课程与教学体系研究	李小北	国际教育学院
13	hdjy2113	基于工程教育认证标准的机械类人才培养模式改革创新与实践	李劲松	机电工程学院
14	hdjy2114	“四史”融入思想政治理论课教学的路径研究	王雅娟	马克思主义学院
15	hdjy2115	高校数学公共基础课程线上线下“双融教学”模式的探索	李海燕	理学院
16	hdjy2116	融入虚拟仿真的土力学混合式“金课”建设与教学实践	路 平	土木建筑工程学院
17	hdjy2117	以数据挖掘为核心的机器学习课程群建设研究	杨厚群	计算机与网络空间安全学院
18	hdjy2118	自贸港“双融合”国际化旅游人才培养模式的探索与实践	鄢慧丽	旅游学院
19	hdjy2119	基于海南自贸港大健康产业人才需求的创新型药学人才培养模式的探讨	张英霞	生命科学与药学院
20	hdjy2120	高校学风建设及可量化测评体系构建研究	王明繁	纪检监察一处
21	hdjy2121	新工科和新医科背景下生物医学工程专业“产学研用”实践教学体系研究	黄振立	生物医学工程学院
22	hdjy2122	新农科背景下动物营养本科教学实验室建设与教学实践探索	洪 枫	动物科技学院
23	hdjy2123	《深化新时代教育评价改革总体方案》视域下高校教师考核与评价研究	聂清斌	人事处
24	hdjy2124	“双B”驱动下的《细胞工程》创新育人实践探索	周海龙	生命科学与药学院
25	hdjy2125	“新工科”背景下网络空间安全专业课程教学改革研究与实践——以《密码学》课程为例	李德顺	计算机与网络空间安全学院
26	hdjy2126	大学英语移动学习行为分析和教学优化机制研究	肖艳玲	外国语学院
27	hdjy2127	现代信息、人工智能背景下“设施农业科学与工程”专业课程体系与教学内容整体优化研究	成善汉	园艺学院
28	hdjy2128	新文科建设背景下基于创新型人才培养的大学课程改革研究——以行政管理专业为例	陈丽琴	政治与公共管理学院
29	hdjy2129	基于创新型人才培养的智慧林业类课程教学与科研方向改革	邱梓轩	林学院

续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	申报所在单位
30	hdjy2130	海南自贸区（港）建设背景下 JF 标准 Can_do 模式在第二外语（日语）教学中的实践探索	苏 莹	人文社科处
31	hdjy2131	“自贸港”建设背景下工商管理拔尖人才培养模式的创新与实践——以海南大学工商管理实验班为例	王 萍	管理学院
32	hdjy2132	产学研用合作人才培养模式研究与实践——以自贸港智能建造背景下土木类专业 BIM 课程群为例	曹新颖	土木建筑工程学院
33	hdjy2133	“BIM+3D 打印”技术在钢结构教学中的应用研究	罗立胜	土木建筑工程学院
34	hdjy2134	海南自由贸易区（港）公共管理教学案例资源库建设研究——以土地管理类案例为例	宋晓丽	政治与公共管理学院
35	hdjy2135	基于“本硕博”一体化的《材料现代研究方法》课程建设探索	涂进春	材料科学与工程学院
36	hdjy2136	依托经济学科，探索经济特色鲜明的拔尖创新人才培养模式——以经济学院为例	林冬冬	经济学院
37	hdjy2137	微生物学引导式网络教学的实践与评价	郑继平	生命科学与药学院
38	hdjy2138	“双一流”建设背景下海南高校竞争力提升对策研究	曹 翔	经济学院
39	hdjy2139	海南国际设计岛建设目标下的文创设计人才培养模式研究——以视觉传达设计专业教学为例	张广超	美术与设计学院
40	hdjy2140	《细胞生物学》线上线下混合式教学的设计与实践	闵 义	生命科学与药学院
41	hdjy2141	工学结合模式下《设施农业节水灌溉》实验教学模式探索	王 旭	园艺学院
42	hdjy2142	“新文科”建设背景下高校创新创业教育的研究与实践	公衍峰	人文传播学院
43	hdjy2143	材料力学课程教学创新探索与实践——基于海南大学机电工程学院	周 腾	机电工程学院
44	hdjy2144	利用 R 语言提升《生物资源评估》课程中的数据处理和可视化的教学效果	李建龙	海洋学院
45	hdjy2145	具有热带特色的国家一流“园林专业”金课建设改革研究与实践——以《热带观赏花卉学》为例	赵 莹	林学院
46	hdjy2146	海南省高校实施 EMI 教学的现状和对策研究	欧茹萍	外国语学院
47	hdjy2147	基于“互联网+”的仪器分析实验虚拟仿真平台的构建与实践	梁振益	理学院
48	hdjy2148	基于创新人才培养的《高年级研讨课》教学模式研究与实践——以海南大学政治与公共管理学院为例	黄燕梅	政治与公共管理学院
49	hdjy2149	新文科语境下多学科交叉融合的视觉传达专业教学创新研究	李晓夏	美术与设计学院
50	hdjy2150	“金课”导向下以学生为本的《线性代数》课程教学创新与实践	张林丽	应用科技学院
51	hdjy2151	自贸港背景下海南省高校创新创业教育生态系统建设研究	张宇慧	管理学院
52	hdjy2152	“体医融合”背景下海南高校体育课程改革研究	韩学民	应用科技学院
53	hdjy2153	国际自贸港建设中高层次中文人才的需求及培养研究	马荣江	人文传播学院
54	hdjy2154	网络环境下学生自主学习能力的培养与评价研究	徐 涛	管理学院



续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	申报所在单位
55	hdjy2155	专业认证下研究生助教制度在本科生过程性学习评估中的应用探索	王 敦	化学工程与技术学院
56	hdjy2156	新工科建设背景下计算机网络课程教学整体优化研究	符 发	计算机与网络空间安全学院
57	hdjy2157	工程认证下的机械设计基础课程教学改革	冯爱国	食品科学与工程学院
58	hdjy2158	基于PDCA 理论的旅游管理学硕课程体系优化研究	王 红	旅游学院
59	hdjy2159	自贸港建设驱动下海南大学应用型本科拔尖创新人才培养模式及实践研究	姜 帆	应用科技学院
60	hdjy2160	一流课程建设内涵下大学物理探究学习研究与实践	郭 惠	理学院
61	hdjy2161	《畜禽组织与胚胎学》SPOC 混合教学模式的课程设计与应用初探	陈 思	动物科技学院
62	hdjy2162	高校精品视频公开课建设与研究	何泌章	马克思主义学院
63	hdjy2163	热区植物保护专业课程实习整合研究与实践	丁晓帆	植物保护学院
64	hdjy2164	基于网络资源的混合教学模式与实施路径研究——以新闻传播学专业教学为例	余 榕	人文传播学院
65	hdjy2165	自贸港背景下“高参小”教学资源平台建设与管理的实践研究	彭祚琼	体育学院
66	hdjy2166	研究生《学术道德与学术规范》课程建设与改革研究	覃丽金	图书馆
67	hdjy2167	基于二级学院教学文档管理系统的教务教学管理改革	黄广坤	机电工程学院
68	hdjy2168	科研平台在本科创新型人才培养中应用模式探索与实践	徐从英	化学工程与技术学院
69	hdjy2169	“多元互动”的课堂教学模式在来华留学生本科教学中的应用	赵志清	人文传播学院
70	hdjy2170	大学生海洋意识培育嵌入思想政治课的路径研究	易 振	管理学院
71	hdjy2171	物权法学课程思政教学改革研究	董万程	法学院
72	hdjy2172	新工科背景下“清洁生产”案例教学模式设计与实践	廖建军	生态与环境学院
73	hdjy2173	POA 指导下的日语精读混合式教学模式研究	朱 峰	外国语学院
74	hdjy2174	一流课程建设之“五位一体”国家治理理论推进《有害生物综合治理》课程理论与体系的创新	叶卫东	植物保护学院
75	hdjy2175	海南自贸区（港）建设背景下多学科融合型国际商务人才培养研究与实践——以《商务英语谈判》课程为例	李润珍	外国语学院
76	hdjy2176	国际化视野下的海南自贸港小提琴教学创新理论研究	苏 萍	音乐与舞蹈学院
77	hdjy2177	海南自贸港高校钢琴教学法课程的建设研究	吴春丹	音乐与舞蹈学院
78	hdjy2178	以《普通遗传学》为基础引入生命学科交叉领域知识及其教学内容优化	王倩男	热带作物学院
79	hdjy2179	高校公共基础课程俱乐部改革教学与实践——以《羽毛球》课程为例	陈先俊	体育学院
80	hdjy2180	基于行业标准的环境管理课程群教学内容优化设计及深度学习教学模式实践	唐晓兰	生态与环境学院
81	hdjy2181	基于创新创业型人才培养的观赏水族课程教学开发与设计	郑 兴	海洋学院
82	hdjy2182	“双一流”及新农科建设背景下农业资源与环境专业《土壤学》“一体化”教学模式的探索与实践	汤水荣	热带作物学院

续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	申报所在单位
83	hdjy2183	“双一流”建设背景下国贸专业本科毕业设计（论文）质量管理研究与实践	王爱华	经济学院
84	hdjy2184	新农科建设背景下农学专业高年级研讨课教学模式改革与探索	李长江	热带作物学院
85	hdjy2185	自贸港生态文明建设背景下昆虫生态学课程教学方法、手段的改革与实践	李金花	植物保护学院

2021年海南大学校级教育教学改革研究项目结题验收一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
1	hdjy1712	基于SRT项目模式的学生创新实践研究	胡文锋	机电工程学院
2	hdjy1713	《高级语言程序设计》“互联网+”教材的实践研究	王兆晖	信息科学技术学院
3	hdjy1718	研究型教学与创新性人才培养——中国现当代文学教学改革与课程优化	李 音	人文传播学院
4	hdjy1719	“一带一路”战略与MOCC式国际汉语教学互融性课程体系的构建与实践研究	李彩霞	人文传播学院
5	hdjy1720	互联网+实验室背景下应用型法学人才培养模式创新的理论与实践	伍 奕	法学院
6	hdjy1735	基于职业适应性培养的高校酒店管理专业中外合作办学项目的教学改革探索	王 琳	国际合作交流处
7	hdjy1744	传播理论教学的课程体系与教学内容整体优化	朱 杰	人文传播学院
8	hdjy1748	思想政治教育本科专业（非师范）实践教学改革研究与实践	王 善	马克思主义学院
9	hdjy1754	大学物理“微课”实践初探	袁 珍	材料与化工学院
10	hdjy1757	工程力学实验MOOC教学实践研究	张 杨	土木建筑工程学院
11	hdjy1763	“引导法”对于口语表达错误的订正效果——以日语专业高级日语课为例	杨 帆	外国语学院
12	hdjy1803	植物保护专业“3+4”全日制大学本科班人才培养研究与实践	梁晓宇	热带农林学院
13	hdjy1804	基于微信平台的问题解决性（WeChat-PBL）教学模式在动物生物学教学中的应用	廖承红	热带农林学院
14	hdjy1806	POA视角下的大学英语写作教学改革实践研究	张琳瑜	热带农林学院
15	hdjy1813	网络环境下海洋生物数字实验教学资源建设	郭伟良	海洋学院
16	hdjy1814	基于互联网基础的同伴教学法在大学物理教学中的研究	陈文钦	材料与化工学院
17	hdjy1822	产学研用合作人才培养模式的研究与实践——以海南大学为例	任 佳	信息科学技术学院
18	hdjy1827	本土红色文化资源在《中国近现代史纲要》教学中的运用研究	丁艳平	马克思主义学院
19	hdjy1830	文化自信视野下的中西比较文学“话语范式”转换研究	章 颜	人文传播学院
20	hdjy1833	海南旅游产品设计课程的教学实践研究	于晓华	艺术学院
21	hdjy1834	地方特色教学——海南黎族民间舞蹈课程	范 莹	艺术学院



续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
22	hdjy1845	《养殖水化学实验》课程内容和教学体系的改革与创新	王世锋	海洋学院
23	hdjy1847	高校基础实验教学资源库建设及自助式学习共享平台研发	冯建成	材料与化工学院
24	hdjy1854	基于区域经济社会发展的金融学专业建设研究——以海南大学为例	谢妍	经济与管理学院
25	hdjy1860	本科课程评估办法研究：基于数理分析法和使用者感知的期末论文考核方式可行性分析	朱丽蓉	旅游学院
26	hdjy1903	“新工科”背景下专业课程教学创新探索与实践——以《交通工程学》课程为例	王体迎	机电工程学院
27	hdjy1907	风景园林专业创新创业实践教学平台构架研究	冯丽	热带农林学院
28	hdjy1908	基于新媒体手段辅助环境类专业英语多维实践教学改革探索与实践	彭丽成	热带农林学院
29	hdjy1913	理工专业工程软件应用类课程的教学方法研究——基于海南大学车辆工程专业CAD/CAE课程教学实践的思考	朱春侠	机电工程学院
30	hdjy1922	以地域文化为依托的文创设计课程建设研究	袁琳	艺术学院
31	hdjy1923	健康中国背景下运动技能协调发展的大学体育改革研究	贾健	体育部
32	hdjy1926	分子生物学课程教学内容及实验体系整体优化	牛晓磊	热带农林学院
33	hdjy1931	农科类大学生科教融合的创新创业教育探索与实践——以海南大学热带农林学院为例	郑中兵	热带农林学院
34	hdjy1932	工程教育认证背景下物联网工程专业课程教学改革研究	陈艳霞	热带农林学院
35	hdjy1934	文化自信视阈下大学英语教材的“二次开发”与教学实践研究	黄浩平	热带农林学院
36	hdjy1935	海南“自贸港”背景下口译课程教学改革和人才培养研究	张永峰	热带农林学院
37	hdjy1947	基于创新性思维培养的课程体系构建研究——以“休闲与康乐管理”课程为例	杜肖寒	旅游学院
38	hdjy1955	大学英语课堂多模态话语的综合应用和研究	蒋超男	热带农林学院
39	hdjy1957	风景园林专业综合实习课程教学体系改革与实践	何荣晓	热带农林学院
40	hdjy1960	药学专业教学模式改革研究	宋彦廷	海洋学院
41	hdjy1966	微课在无机化学教学中的应用研究	张才灵	材料与化工学院
42	hdjy1976	从单一到交互：产学研用背景下教学模式的转换与重构	秦子忠	马克思主义学院
43	hdjy1977	NHCE在线系统下大学英语形成性评估障碍及模式建构	黄容波	外国语学院
44	hdjy2001	高校思想政治理论课实践教学实效性影响因素与提升路径研究	秦晓华	马克思主义学院
45	hdjy2004	基于分子动力学构建微观三维可视化实验	林仕伟	材料科学与工程学院
46	hdjy2012	思政课程与课程思政协同育人的内在机理与实现路径研究	涂刚鹏	马克思主义学院
47	hdjy2020	基于工程教育专业认证的化工类专业实验室安全建设的研究	杨海峰	化学工程与技术学院
48	hdjy2022	“双一流”建设背景下农学专业课程体系优化研究	刘进平	热带作物学院
49	hdjy2023	种子学“线上和线下”混合式教学模式的构建与实践	刘子凡	热带作物学院
50	hdjy2024	新农科背景下产学研用合作人才培养模式的研究与实践——以海南大学园艺学院本科实践教学改革为例	陈艳丽	园艺学院

续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
51	hdjy2037	“产学研用协同创新”背景下——高校影视专业人才培养模式研究与实践	张军军	人文传播学院
52	hdjy2040	小组合作式移动学习在大学英语教学中应用研究	张 辉	外国语学院
53	hdjy2060	园艺卓越班拔尖创新人才培养研究与实践	吴友根	园艺学院
54	hdjy2061	“双一流”视域下《植物化学保护》课程教学方法、手段的改革与实践	张淑静	植物保护学院
55	hdjy2064	基于微课的《树木病虫害》课程内容建设研究	杨 帆	林学院
56	hdjy2068	“双一流”建设背景下工商管理专业硕士人才培养研究——以海南大学为例	林銮珠	管理学院
57	hdjy2077	“双一流”背景下高校心理危机干预课程建设的探索与实践	吴九君	学生工作处（部）

2021年海南大学课程思政教学研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
1	Hdsz20-1	“1+1+4”模式工程制图中思政建设实践探索	邓乔元	材料科学与工程学院
2	Hdsz20-2	大思政背景下社会实践课程建设的探索——以海南大学动物科技学院为例	李 鹏	动物科技学院
3	Hdsz20-3	宪法学课程思政的重点布局与推开	谭 波	法学院
4	Hdsz20-4	基于认知科学的课程思政建设路径研究	毛 彧	管理学院
5	Hdsz20-5	水产养殖专业本科思政导学与机制改革的探讨——以海南大学为例	赵 群	海洋学院
6	Hdsz20-6	材料力学思政教学模式与实践探索	王 涛	机电工程学院
7	Hdsz20-7	“课程思政”与“思政课程”协同育人研究——以经济类专业为例	颜洪平	经济学院
8	Hdsz20-8	大学物理课程思政建设研究	陈 新	理学院
9	Hdsz20-9	“三全育人”理念下新农林学科课程思政的建设实践与成效探索——以海南大学林学院为例	饶晓东	林学院
10	Hdsz20-10	海南旅游接待业经典案例汇编与道德法律分析	郭 强	旅游学院
11	Hdsz20-11	自贸港建设背景下学生就业能力培养模式研究	张 婷	美术与设计学院
12	Hdsz20-12	《种子学》课程思政的教学实践与思考	刘子凡	热带作物学院
13	Hdsz20-13	生化、细胞与生理相融合之课程思政教学探索	韦双双	生命科学与药学院
14	Hdsz20-14	探索“课程思政”理念在海南大学实验室安全教育的应用	严 峰	生态与环境学院
15	Hdsz20-15	新工科背景下交叉学科课程思政建设初探——基于海南大学生物医学工程学院	周非凡	生物医学工程学院
16	Hdsz20-16	《人体生理学》教学过程“课程思政”实施探讨	陈 健	食品科学与工程学院
17	Hdsz20-17	“课程思政”融入高校高水平运动队学训过程的探索与研究	黄 浩	体育学院
18	Hdsz20-18	《商企外交》课程思政教学研究	刘汉军	外国语学院
19	Hdsz20-19	音乐厅里的思政课	许潇尹	音乐与舞蹈学院



续表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
20	Hdsz20-20	融入“课程思政”元素的应用型本科电子商务专业教学模式研究	田少卿	应用科技学院
21	Hdsz20-21	新农科背景下“课程思政”在专业课程教学中探索与实践——以“设施园艺学”课程为例	陈艳丽	园艺学院
22	Hdsz20-22	“课程思政”视阈下高校教师育德意识与育德能力提升路径研究	王博耘	政治与公共管理学院
23	Hdsz20-23	挖掘“两院”传统文化作为课程思政的内容	范咏梅	植物保护学院
24	Hdsz20-24	专业类课程育人功能及实现路径研究——以基础工程课程为例	崔洁	土木建筑工程学院

2021年海南大学教务管理改革研究项目立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属单位
1	Hdjw-01	海南大学教学秘书队伍职业化、专业化发展实施路径研究	余力力	旅游学院
2	Hdjw-02	“一流专业”建设背景下教务管理育人模式探索与实践	孙莉	热带作物学院
3	Hdjw-03	高校学籍管理在育人质量工程中的效能研究	赵银梅	材料科学与工程学院
4	Hdjw-04	高校跨境交换生项目中学生选拔和学分认定机制的探析——以中爱合作办学项目为例	袁静馨	旅游学院
5	Hdjw-05	“三全育人”背景下二级学院教务教学管理优化研究——以海南大学为例	黄远飞	政治与公共管理学院
6	Hdjw-06	基于OBE理念的“新工科”实践课程教学评价体系与管理制度研究	苏宇跃	应用科技学院
7	Hdjw-07	大数据背景下教学档案的信息化管理研究	王梦轩	应用科技学院
8	Hdjw-08	建立在学院教学“教考分离”实践下的考务管理研究	杨思华	音乐与舞蹈学院
9	Hdjw-09	跨校区的二级学院教务精细化管理研究	欧阳文圣	园艺学院
10	Hdjw-10	二级学院考试改革模式研究	范杰	机电工程学院
11	Hdjw-11	运用移动通信技术提升我校本科教学管理信息化水平的探讨	曾水香	计算机与网络空间安全学院
12	Hdjw-12	“双一流”背景下探索创新与服务新模式的教学研究管理工作	张乔	教务处
13	Hdjw-13	基于改进的遗传算法在高校排课系统中的应用研究	刘二钢	教务处
14	Hdjw-14	教考分离模式研究——以海南大学为例	龙映宏	教务处
15	Hdjw-15	高校公共课程课内实践改革的有效性研究——以大学生心理健康教育课程为例	汪蕾	学生工作部(处)

2021年海南大学自编教材资助一览表

序号	教材名称	主编	职称	申报单位
1	密码科学与技术概论	曹春杰 韩文报	教授、教授	网络空间安全学院
2	植物学实验(第2版)	陈惠萍	教授	生命科学学院

序号	教材名称	主编	职称	申报单位
3	中国自由贸易港法学	王崇敏	教授	法学院
4	Python 语言程序设计	王兆晖	教授	计算机科学与技术学院
5	休闲体育活动策划与组织	肖国良	教授	体育学院
6	实用生物统计学（第二版）	顾志峰	教授	海洋学院
7	园林植物资源学	宋希强	教授	林学院
8	热带作物种质资源学	王文泉 刘国道	研究员、研究员	热带作物学院
9	计算机网络安全	陈显毅	副教授	网络空间安全学院
10	木薯园杂草识别与防控技术	陈银华	教授	生命科学学院
11	风景园林专业综合实习指南	高联红 许先升	副研究员、教授	林学院
12	环境科学专业英语	彭丽成	教授	生态与环境学院
13	热带滨海植物图鉴——热带植物学实习教材	王华锋	副教授	热带作物学院
14	木薯生物学及绿色生产技术	吴金山	副教授	林学院
15	微观经济学——翻转课堂教学方法与实践	余升国	副教授	经济学院
16	无机及分析化学实验（第二版）	朱荣华	副教授	应用科技学院

国际学生教育

【概况】2021年，国际学生教育工作积极推进学校党委、校行政工作重点任务，以深入开展党史学习教育为抓手，按照“学党史、悟思想、办实事、开新局”的要求，科学制定年度工作计划，落实疫情防控主体责任，抓细抓实统筹管理、招生录取、日常管理、返校复学、线上教学、“一生一策”以及打造“留学海南”品牌和促进国际教育消费回流。

【招生工作】本年度，通过线上线下多种招生方式，克服疫情的不利影响，录取国际学生155人，在校国际学生347人。

【教学工作】自新冠疫情以来，学校坚持为国际学生提供线上教学，老师们克服时差进行“24小时作业”，为学生答疑解惑，力争让“云教学”与线下教学同质等效。本年度，为了保证

教学质量，制定了线上教学工作方案；共开设线上课程40门，参与线上教学学生数4275人次，课程访问量达369850次，各项数据均名列前茅，取得了良好的教学效果，学校官网和《海南日报》分别对国际学生在线教学工作进行了报道。2021年12月，学校荣获教育部“疫情期间国际学生在线教育优秀院校”称号（全国仅9所），并获得经费支持和奖励。

【学生工作】提高国际学生培养质量 2021年，国际学生毕业57人，其中博士毕业生7人，占全校博士毕业生的18.9%。鉴于博士毕业生在校期间的优异表现，其中1名被学校高聘为生命科学与药学院生物化学和分子生物学专业副教授，3名被学校聘为博士后研究人员。《海南日报》以“海南大学高层次国际学生培养成效显著”为题对此进行了专门报道并获人民网转载。



本年度,国际教育学院领导班子主动走访调研热带作物学院、管理学院、旅游学院和人文传播学院,破解国际学生管理“两张皮”的难点和堵点,共同提高国际学生培养质量。

聚力国际学生思想引领 2021年,为深化国际学生的“三全育人”工作,充分发挥第一课堂主阵地和第二课堂主渠道作用,学校组织了“感知中国·美好新海南”等一系列具有中国特色和地域性的文化活动及体验,帮助国际学生拓展感知中国的视野,加深对中国国情和中华文化的了解,增进对中国共产党历史的理解;在扩展文化知识的同时增加学习动力,构建国际学生校园文化和城市文化体验体系,助力国际学生融入海大,融入海南,培养“知华、友华、助华”的国际人才,通过讲好中国故事,成为未来搭建中外友谊桥梁的使者。国际学生也利用拍摄短视频、照片等方式对外展示学习生活经历和在华所见所闻,积极传播好中国声音。本年度,在海南省第十届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛总决赛中,5名国际学生分别获得二等奖3项、优秀奖2项,3名老师获得优秀指导教师奖。在教育部中外语言交流合作中心主办的2021年度“唱歌学中文”音乐视频全球征集活动中,学校国际学生用中文翻唱的歌曲《贝加尔湖畔》获得“最佳中文音乐视频奖”。

国际学生“六帮”专项工作 本年度,帮助和指导学生在校创业就业,助力海南自由贸易港建设,在华毕业生17人,其中在琼就业创业8人,升学3人;制定了《海南大学国际教育学院开展国际学生“六帮”专项行动工作方案》;向境内国际学生发布了《海南大学国际学生服务与管理问卷调查》,了解学生急难愁盼问题,并协同专业学院帮助国际学生解决境外奖学金、生活费发放危机以及银行卡系统不兼容造成生活费发放难等学业、生活方面的问题和困难;完成了中国政府奖学金、海南省政府奖学金和海南大学

“一带一路”奖学金2020—2021年的年度评审工作。

【宣传工作】本年度,完成了国际教育学院网站改版更新,主页共发布各类简讯67篇,其中4篇获得《海南日报》《中国教育报》等主流媒体转载;继续加强对中文、外文网页和微信公众号“海南大学国际教育学院”等平台阵地的建设和管控,及时更新网页内容;修订了《海南大学国际学生招生简章》《海南大学国际学生奖学金项目招生指南》,对学院教学、科研、管理、招生以及对外宣传等工作发挥了重要作用。

【国家汉语水平考试(HSK)】本年度,共举办国家汉语水平考试(HSK)6次,参考64人次。为符合疫情期间防疫工作要求,对考点进行了周密组织、精心安排。考试的顺利举办,及时满足了考生毕业、就业及升学需要,获得普遍好评。海南大学国家汉语水平考试(HSK)考点自2008年设立以来,已成功举办考试35次,其中网考26次,共计参考1237人次。HSK考点的设立满足了更多热爱汉语的国际友人提高汉语水平的要求,受到了国际学生和汉语学习者的欢迎,有助于推动国家汉语水平考试在海南的发展,有利于传播中华文化和做好中文教育事业。

【孔子学院建设】2021年是查尔斯·达尔文大学孔子学院(以下简称孔院)创办的第10周年。因新冠肺炎疫情影响,澳大利亚国境处于关闭状态,因此孔院没有新增外派教师和志愿者赴任,并撤离了全部国内外派汉语教师。截至2021年12月21日,孔院有外方院长1人,顺利完成交接工作的中方代理院长1人,行政主管1人,临时聘用汉语教师10人和临时新媒体编辑1人。

尽管面临师资严重缺乏的情况,孔院仍然克

服了重重困难，新增了4个教学点。本年度，孔院有沃卓福小学1个孔子课堂，达尔文高中、拉纳科亚小学、莱尼尔小学、纳卡拉小学、普乐波小学、艾辛顿国际学校、达尔文语言中心、黑利伯瑞学校、澳中友协少儿汉语班9个教学点；还开设4个不同级别的成人班课程，共计各类学员1949人。

因新冠肺炎疫情影响，孔院自2021年5月起，暂停了亮点品牌项目“汉语角”的举办，并通过调整工作方式和增加网络课程宣传来保障各项教学工作的正常进行。本年度，孔院继续通过参加和举办多种中国传统节日活动来宣扬中国文化；积极参加达尔文和谐日、达尔文Nightcliff海风节、CDU开放日、达尔文多元文化日等达尔文市当地重大节日活动，在活动中传播中国传统文化，以此增进双方了解，缔结友谊。

6月，孔院邀请昆士兰科技大学为孔院教师举办培训会，组织部分教师参加在凯瑟琳市由北领地商会举办的“夕阳下的商务”活动。9月，由孔院赞助、孔院教师参与指导、拉纳科亚小学教师策划导演的大型音乐舞蹈情景剧《木兰》在达尔文演艺中心成功演出；孔院还密切配合并参与语合中心以及CDU中国留学生会举办的“当考拉遇见熊猫”影视作品大赛等网络活动。这些活动均取得很好的效果，在当地引起了较大反响。11月16日，孔院以视频方式召开第十五届理事会会议。海南大学、澳大利亚查尔斯·达尔文大学和安徽师范大学3个分会场同时在线进行，海南大学副校长叶光亮教授、查尔斯·达尔文大学副校长萨曼·雅各布教授、安徽师范大学副校长熊宇杰教授等出席会议。

【签约活动】1月31日，国际教育学院与海南红帆国际商务服务有限公司校企合作国际人才培训基地揭牌暨项目协议签约仪式在海甸校区国际学术交流中心举行。海南国际经济发展局党委

副书记、副局长姬国辉，中共海南省委人才发展局处长刘忠成，海南省商务厅会展处副处长盘五山，海口市外事办公室副主任吴陟，海口市商务局副局长温建国以及海南省会展协会、海南省企业联合会、海南省民营企业家协会、海南省旅游商品与装备协会等行业协会负责人出席活动。国际教育学院院长周伟、副院长刘亮和部分国际学生代表参加揭牌和签约仪式。

11月9日，海南大学与新西兰怀卡托大学举行怀卡托学习中心合作合同签约仪式。校党委常委、副校长叶光亮及怀卡托大学常务副校长Alerter·Jones出席仪式。海南大学国际合作交流处、国际教育学院和怀卡托大学相关部门负责人参加签约仪式。

11月25日，海南大学与中国留学服务中心在线上举行了共建出国留学培训基地签约仪式。校党委常委、副校长叶光亮，中国留学服务中心副主任李晓哲等出席签约仪式。海南大学国际合作交流处、国际教育学院和中国留学服务中心相关部门负责人参加签约仪式。

【培训活动】5月31日，“中国—东盟海上合作基金”项目2021年外派教师岗前培训开班典礼在海甸校区国际学术交流中心举行。培训班由海南热带海洋学院主办，海南大学国际教育学院承办。柬埔寨王国驻海口总领馆黄万达、海南省归国华侨联合会副主席苏燕、热带海洋学院副院长廖民生、海南大学副校长叶光亮等出席开班典礼并致辞。海南省委统战部侨务二处，热带海洋学院党委宣传部、国际合作与交流处、组织（人事）部（处）、计划财务处、民族学院、人文学院，海南大学国际合作交流处、国际教育学院相关领导、教师及38名培训学员等参加了此次开班典礼。本次岗前培训班为期2周，课程涉及对外汉语专业知识、汉语教学技能、中国文化知识、跨文化交际能力和教育心理知识等方面。



7月14日,海南大学梅西学习中心第二期学生开学典礼在海甸校区国际教育学院举行。海南大学副校长傅国华教授出席并致辞,国际合作交流处、国际教育学院、管理学院、经济学院、人文传播学院等相关职能部门和学院负责人、学术导师代表以及梅西大学101名中国籍学生参加开学典礼,院长周伟主持开学典礼。

【交流活动】5月26日,国际教育学院院长周伟、党总支书记华世佳一行7人赴热带作物学院调研国际学生招生、培养、日常管理以及两院合作等工作。

12月6日,组织7名教师参加了由海南医学院国际教育学院及海南热带海洋学院国际教育学院主办的第一届“国际学生教育与汉语教学”论坛,主题为“服务自贸港建设,走内涵发展的国际学生教育之路”。此次论坛是深入贯彻落实海南省“十四五”教育现代化规划,打造“留学海南”品牌建设,实现来琼国际学生教育提质增效的重要举措。

12月17日,组织4名教师组团参加了中外语言交流合作中心举办的2021年“汉教英雄会”国际中文教学技能交流活动,在学校所在的中南片区进行了教学展示和交流。此次活动提高了学院教师的教学水平,为提高国际学生教学质量发挥了重要作用。

【来访接待】1月26日,热带海南英文网创始人Patrick Quinn等一行4人到访洽谈合作。4月27日,澳大利亚查尔斯·达尔文大学中国区招生主任甘昭敏来访,就两校合作共建学习中心事宜进行了交流。7月2日,海南省教育厅国际合作与交流处处长王毅一行3人莅临参加2021年教育部“平安留学”行前培训会议,并调研学校国际交流与合作工作。

【其他活动】学院领导任免 5月8日,国际教育学院召开干部任职宣布大会。会上,学院党总支书记华世佳宣布了学校党委关于人文传播学院副教授张钊同志挂职任国际教育学院副院长的决定,挂职时间为1年;宣布了学校党委关于杨红同志任澳大利亚查尔斯·达尔文大学孔子学院中方院长的决定,任期2年。7月13日,国际教育学院召开干部任职宣布大会。会上,学院党总支书记华世佳宣布了学校党委关于人文传播学院副教授高智同志挂职任国际教育学院副院长的决定,挂职时间为1年。

表彰奖励 3月31日,国际教育学院党总支在“奋斗百年路扬帆自贸港”——“学习强国”海南学习平台党史学习教育暨线下经验交流活动中获得2019—2020年度“学习强国”学习先进集体荣誉称号,本次活动由中共海南省委宣传部指导,“学习强国”海南学习平台主办,国际教育学院党总支是学校唯一获此殊荣的党组织。

继续教育

【概况】2021年,成人高等教育报考人数稳定增长,学校为了进一步规范成人高等教育教学和管理,全面修订了学校成人高等教育有关文件,严格把控培养全过程,提高培养质量。本年度,举办省内外各种类别、层次培训班77个班

次,其中省外28期、省内49期,培训学员4818人次;承接各类社会考试32场,服务考生17.6万人次;开办工商管理高级研修班3个,招收学员220人,结业学员156人;全年全口径收入3742.94万元。

【高等学历继续教育工作】稳步扩大学校成人高等教育规模，提升教育质量；全面修订学校成人高等教育有关文件，进一步规范学校成人高等教育教学和管理，严格把控培养全过程，提高培养质量。本年度，成人高等教育报考人数1678人，同比增长11%；在校生2062人，毕业生714人，学士学位授予22人。认真落实海南省酒店业人才工程，积极投标获得招生资格名额300人，完成面试280多人，符合条件281人。

【自学考试】进一步完善和规范自学考试办学行为。本年度，注册新生107人；组织助学考生本科毕业论文指导及答辩972人次，毕业710人，学位授予214人。学校组织国考报名5537科次，承担国家高等教育自考国考的改卷工作，协助考试局完成自考国考命题35门课程，国考阅卷537科；组织省考（衔接、实践课程）报名5938科次，完成省考试卷排版、校对、阅卷及核分等工作，完成法学等9门主考专业考试计划调整工作；承担海南省全日制“专升本”阅卷工作。

【干部培训】干部及专业技术人员培训工作继续按照“一体两翼”的培训模式，有力抓干部及专业技术人员培训。本年度，共举办了省内外各种类别、不同层次的党政干部、专技人员培训77个班次，其中省外28期、省内49期，培训学员4818人次。培训涉及党政系统、军队人才、中小学教育、农业技术、金融保险企业、农业企业等领域。

农村、农业人才培育工作 本年度，开设海南大学对口帮扶农村“两委”干部“提高履职能

力，建功乡村振兴”专题培训班（第三期），培训乡村管理干部50人；开设基层农技人员知识更新（省级集中）培训，开展多元化实践教学、田间教学等教学方式，为海南省培训企事业单位农业技术人员833人。通过订单式课程设置，紧密围绕学员所需和贯彻海南生态农业建设要求，开发特色课程，培训农村实用型人才，助力乡村振兴。

退役军人素质提升和转型工作 为深入贯彻落实新时代退役军人工作的新任务新要求，以推动计划分配军转干部“人岗相适、转型发展”为目标，以适应海南自由贸易港建设人才需求为导向，以提升专业素质和岗位能力为重点，本年度，与海南省退役军人事务厅联合开展退役军人融入高校学习培训，全省共有46名退役军人到校参加为期1年的研究生跟班学习。

【社会考试】本年度，承接了海南省各厅局等18个单位委托考试的考务工作，共计32场，服务考生17.6万人次。坚持以“安全、服务、创新”为基本原则，以创新服务为理念，不断适应新形式的考试要求，圆满地完成了全年各项考试工作任务。

【工商管理高级研修班高端培训工作】本年度，开设工商管理高级研修班3个，招收学员220人；结业班级2个，结业学员156人。联合各市县工商联、异地商会举办公益专题讲座10场，累计培训企业高管1000余人；举办海南大学工商管理高级研修班办学十周年颁奖盛典暨2021年联谊会，近千名学员重返校园。



学生工作

概 述

【概况】2021年，学生工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大精神为指导，深入学习全国教育大会、全国高校思想政治工作会议、学校思政课教师座谈会精神，深化学校“三全育人”综合改革，深入落实立德树人根本任务，突出思想政治工作在学生日常管理中的主体地位，健全工作机制，将“为党育人，为国育才”贯穿学生工作全过程，服务学校“双一流”建设和海南自贸港建设需求。

【思想引领工作】党建领航工程 深入实施党建领航工程，注重发挥学生党员先锋作用。本年度，发起“校园交通文明大行动”，发动党员志愿站岗疏导校园交通不文明行为，参与活动党员志愿者超千人。开发“师生重走长征路”互动小程序，鼓励党员带头用步数接力打卡长征路，参与人数近3000人，总接力里程超过22万千米，本次活动被全国易班头条报道，受到新闻媒体的广泛关注。组织发动本科生参与教育部思想政治工作司主办的“千校学生云答题”活动，总参与人次超30万，海南大学获得团队三等奖。

网络育人阵地 截至2021年12月31日，海大易班平台注册用户数达50956人，校方认证数达41566人；已完成新生自助报到、易班优课、党政专栏、教务教学、网薪商城等多个内容板块建设，开辟了“党史学习教育”“党史故事汇编”“看视频学党史”“榜样，你好！”等多个专栏；启用成绩查询、校园答题、校园指南等“校本化”轻应用平台，成为学生在校学习与生活的主

要网络社区。在易班平台上开展“建党百年主题海报设计大赛”“党史主题征文”“校运动会摄影大赛”“5·20情书征集”等贴近学生、形式多样的主题教育和文化活动，学生反响热烈，进一步彰显易班网络思政教育主阵地作用。

主题教育活动 将安全教育、民族团结教育、爱国主义教育、荣校爱校教育、生涯规划教育等纳入新生入学教育重要内容导入易班优课，做到新生线上学习、全校班级主题班会2个全覆盖。开展“海大书香——百名教授推荐百本好书”主题活动，邀请荐书教授参加“海大书香——易班读书会”，受到师生普遍欢迎。开辟“六帮”微展台，将各学院学风建设、学业帮扶、考研帮扶等好做法展示交流，营造人人勤奋学习、班班争先浓厚氛围。开展大学生年度人物评选表彰，其中黄俊玮同学的感人事迹被人民日报报道，入围全国大学生自强之星标兵。

特色思想引领体系构建 校团委始终将思想引领和价值引领作为根本任务，以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主导，以中国特色社会主义和党史教育为主题，以培育和践行社会主义核心价值观为主线，构建分层分类一体化思想引领工作机制。通过增强政治素养、提升思想境界、优化能力结构、锤炼作风品格，在“做实、做深、做新”上下功夫，团结带领广大团员青年感党恩、听党话、跟党走。本年度，结合“中国共产党建党100周年”“七一讲话”“十九届六中全会”等重要时间节点，深入开展“学党史、强信念、跟党走”“青春心向党建功新

时代”等主题教育活动，彰显新时代中国特色社会主义的实践力量。全年共开展主题团日活动15395场次，覆盖学生42000人次；开展各类宣讲活动3018场次，参与学生68762人次；组织2000多名团干部、青年团员代表走进母瑞山革命根据地纪念园、中共琼崖一大旧址、海南省史志馆等场所开展学习教育。利用“新时代青马人”微信公众号打造“红色记忆馆”党史学习教育资源库，平均阅读量超千人次；新媒体平台“海大青年汇”在全国高校影响力百强榜上多次位列前10名，成功入选全国高校共青团新媒体重点工作室名单；制作“百年百讲”党史学习线上微视频27期，搭建“学党史、强信念、跟党走”学习专栏。设计大学生喜闻乐见的文化传播产品260个，利用新媒体矩阵在“三网、两微、一端”上发布党史学习相关话题达1347次。深入挖掘青年榜样的先进事迹，黄俊玮获评中国大学生自强之星标兵（全国仅10个），吴菊花获评中国大学生自强之星，许阐获评全国向上向善好青年，马梦瑶、郑春燕获评第十三届中国青年志愿者优秀个人。

【日常事务管理】 学生日常安全教育 开展学生日常安全教育，将安全教育制度化、规范化、常态化。本年度，联合海口海关缉私局、人民路派出所开展防范套代购、防电信诈骗等主题教育活动，印制了防诈骗小提示海报并张贴到海甸校区、文科基础教学部、儋州校区共42栋学生宿舍楼与全部学生食堂，针对本科生下发了印有防诈骗小提示的宣传卡片34000多张，切实提高学生金融安全防范意识。及时准确掌握学生在校及返校、离校等重点时间节点，开展宿舍卫生和安全大检查，重点检查宿舍是否存在大功率电器，将安全隐患消除在萌芽状态。开展急救知识培训，依托“红十字”协会、安全教育教研室，对辅导员、学生骨干开展急救知识轮训，全年完

成培训436人次。注重对学生的关心关爱，2021年春节期间，为留校的1181名留校学生开展春节加餐活动，共计47,240元；中秋节期间，为全校42640人开展中秋加餐（含月饼）活动，共计938,640元。

学生纪律管理 严抓纪律管理，通过抓课堂考勤、抓宿舍晚归等方式做好学生的纪律养成。本年度，以“放管服”改革为契机，简化学生奖励和违纪处理流程，印发《海南大学关于同意各学院成立评优违纪领导小组的通知》（海大〔2020〕388号），同意各学院成立学生评优奖励资助和学生违纪处分领导小组，学院根据“权责清单”开展学生评优奖励资助和学生违纪处分工作，学生工作部（学生工作处、人民武装部）对学院的结果实施“三审一诉一随机”的审核机制。

完善保险体系 通过购买校方责任保险、城乡居民基本医疗保险、意外保险（统一组织外出、举办比赛时临时购买）等方式，强化学校和学生抵御意外风险的能力。本年度，学校为全校37857人投保了校方责任险，全年通过校方责任险理赔的案件共17件，共计23万余元，有效缓解了学生因意外导致的经济压力。

电动车管理 加强电动车管理，开展文明交通法制法规宣传教育活动，强化全体学生安全有序的交通意识。2021年，对全校本科生的电动车情况进行摸底调查，截至8月31日，全校本科生中8940人签署了“大学生校园文明行车承诺书”，6363辆电动车进行了完全登记，同时做到了包含电动车教育管理内容的主题班会全覆盖。安排28个本科生党支部在指定区域开展志愿服务，引导广大学生文明停车。

“双随机”检查工作 开展“双随机”检查，重点对学生工作中的日常管理工作进行督查检查，内容涵盖工作落实情况、违规电器处理、评优违纪管理、特殊群体学生管理、疫情防控等方



面,对检查出的问题限期整改并予以通报。本年度,“双随机”工作做到了2轮次以上的全覆盖。

【学风建设】制定考研工作方案 在充分调研的基础上,学生工作部(学生工作处、人民武装部)牵头出台了《海南大学关于促进本科生考研深造工作的实施方案》,旨在通过抓考研深造率促进良好学风。各学院依据学校的考研实施方案结合学院特色纷纷出台了各自的考研工作方案,在全校营造了浓厚的考研深造氛围。2021年,学校本科生考研录取人数为1995人,录取率为24.06%。

开展学业帮扶 本年度,因学校部分专业在招生时没有精确设置选考科目,导致414名学生进入相关专业后,其自身并不具备该专业课程所要求的基础知识,难以完成专业课程的要求,而学院又难以让学生补上所缺的基础知识,从而导致学生学习相关课程非常困难,跟不上学习进度,学习压力大,其中部分学生因此还出现了严重心理问题。为此,学生工作部(学生工作处、人民武装部)协同教务处、招就处、校团委、各相关学院对上述学生开展一对一帮扶。同时,针对本科生跨校区上课难、应征入伍学生学业帮扶等问题也开展了针对性帮扶,并取得良好的成效。

评奖选优树典型 开展评奖评优工作,树立学习榜样和先进典型,发挥示范引领作用。本年度,评选出了特等综合奖学金获得者318人、一等综合奖学金获得者595人、二等综合奖学金获得者1010人、三等综合奖学金获得者1641人、学业优秀单项奖学金获得者84人、单项奖学金获得者236人、“三好学生”称号获得者1913人、“优秀学生干部”称号获得者1011人、“最具创新精神和实践能力大学生”称号获得者84人、一等农科专业奖学金获得者133人、二等农科专业奖学金获得者263人、三等农科专业奖学金获

得者966人以及“先进班集体”称号获得集体104个。

学生管理制度建设 加强制度建设,为学生管理工作提供制度保障。本年度,修订完善了《海南大学班主任队伍管理规定(试行)》《海南大学学生奖学金评定实施办法》《海南大学学生纪律处分规定》等规章制度,出台了《海南大学关于同意各学院成立评优违纪领导小组的通知》《海南大学关于促进本科生考研深造工作的实施方案》等。

【资助工作】构建“一中心、两渠道、三辅助”资助育人模式,以资助育人为中心,以生源地信用助学贷款和奖、助学金为主渠道,以勤工助学、社会捐助、困难补助为辅助。本年度,资助金额达1.1亿元,资助学生近2.8万人次。

“一中心” 以资助育人为中心,深入贯彻落实学校党委“六帮”工作指示,推动建立残疾学生帮扶长效机制,出台了《海南大学“阳光助残”工作方案》,一生一档,进行全方位帮扶。本年度,为54名本科残疾学生减免学费和住宿费,共计35.1万元;实施“研途助航”计划和“双困毕业生”就业资助,分别为家庭经济困难的毕业年级学生提供考研或就业资助,共计1966人,资助金额200.68万元,助力贫困学子成长成才。

“两渠道” 以生源地信用助学贷款和各级各类奖、助学金为资助工作主要渠道。本年度,共资助本科学生20251人次,资助金额达8978.87万元,其中贷款学生5910人次,占贫困学生的65%,贷款金额4,779.12万元;发放各级各类奖、助学金14341人次,发放金额4,199.75万元。

“三辅助” 以勤工助学、社会捐助、困难补助为辅助,积极解决家庭经济困难学生在学费、住宿费、生活费、医疗费等方面存在的实际困难。本年度,学校继续为贫困学生提供勤工助学

校内岗位1300余个,全年发放薪酬591.94万元;有9项来自社会爱心企业和个人捐赠的奖、助学金,共计90余万元,资助学校家庭经济困难学生135人;为86名本人或家庭突发状况的本科生发放临时困难补助21.6万元;在元旦寒潮来临前夕,组织开展“暖冬”行动,为学校300名家庭经济困难学生发放冬被和姜茶;为学校寒假返乡的300名家庭经济困难学生发放路费补助2000元/人,共计60万元;针对受洪灾地区学生,设立临时困难补助项目,统筹安排经费11万余元,用于受灾地区学生生活资助。

专项资助工作 通过设立新生入学“绿色通道”,助力1064名本科家庭经济困难新生顺利入学,并为80名家庭经济特别困难新生发放“资助大礼包”和资助金1000元/人;继续实施家庭经济困难学生膳食计划,资助16名学生在学校食堂免费用餐。

诚信励志教育主题活动 通过邀请国家开发银行来校开展诚信专题讲座,同时开展网上知识竞赛、主题征文活动,倡导学生在各类奖、助学金评选中体现大学生诚信品质,唤醒受助学生感恩意识,以勤奋学习、自强不息、互助互爱的实际行动回报社会,营造“塑造诚信品质、树立感恩意识,做文明大学生”的校园氛围。

【心理健康教育】心理健康教育队伍建设

本年度,学校组织辅导员进行心理专项培训、心理伦理培训,共计16学时,参与人数71人;邀请樊富珉教授进行危机干预培训,共计4学时,参与人数30人;团体辅导培训4学时,参与人数30人;团体心理督导3学时,参与人数28人;心理咨询理论与技能培训,线上160学时,线下16学时,参与人数50人,总计209人次。

心理必修课课程改革 本年度,将心理必修课改为“16学时理论课+16学时实践课”,对大一新生共开设68个理论课班级和135个实践课班

级,覆盖海甸校区、文科基础教学部、儋州校区3个校区共7847名新生。围绕“压力管理与挫折应对”与“珍惜生命,热爱生活”2个大学生关键的心理主题,完成团体辅导270场次,共计1080课时。《大学生心理健康教育》课程是由25名心理健康专职教师和辅导员组成的团队共同开展工作。

落实一生一档制度 建立深度辅导学生和危机干预学生心理干预工作建档制度,做到一人一档;通过线上和线下相结合的心理咨询值班工作,满足学生实际需求。本年度,深度辅导学生3993人次,776名学生进入深度辅导名单库。

日常心理咨询管理工作 本年度,开展心理咨询1972人次,成功开展危机干预76例;安排海南省安宁医院吴传东医生坐诊30次,诊断与评估来访学生164人。

全面开展心理普查工作 2021年3月,2019级2965人参与心理普查,普查结果显示潜在风险较高极高的有398人,占比13.42%;自杀风险评估较高极高的有41人,占比1.38%。9月,2020级和2021级学生共15480人参与心理普查。其中2020级7536人参与普查,潜在风险较高极高的有1089人,占比14.45%;自杀风险较高极高的有958人,占比12.71%。2021级7944人参与普查,潜在风险较高极高的有920人,占比11.58%;自杀风险较高极高的有857人,占比10.79%;潜在风险较高极高的人数合计2009人,自杀风险较高极高的人数合计1815人。对普查出心理异常有风险的学生开展心理约谈、持续关注等帮扶工作。

“5·25”心理健康活动月 强化大学生“5·25”心理健康活动月品牌。本年度,“5·25”心理健康活动月盛况空前,开展了心理游园会、心理健康网络知识竞赛、系列心理直播课、心理主题班会、心理委员比武大赛、心理情景剧剧本大赛、心理微电影大赛、心理情景剧舞台剧大赛等活



动。心理游园会主动参与学生达到4000人,各分会场活动参与总次数达2万人次;6位老师的心理直播课总人气达到10万人次,其中最高人气达2.1万人次;心理情景剧参赛者达386人次,作品100余个,观看人次累计近2000人次。

海南大学朋辈心理咨询团工作 本年度,海南大学朋辈心理咨询团在工作的开拓性、规范性和影响力方面都有较大的提升。全年共计招募学生120人,分别在海甸校区、文科基础教学部、儋州校区开展工作,主要负责海南大学朋辈心理咨询员的培养(30课时系统培训)、海南大学心理委员工作的统筹、“海悦心晴”微信公众号的运营、“海悦心晴”心理月刊的制作、心理微电影展播、海南大学心理健康教育中心开放日、大学生心理健康教育直播网课等活动,构建完善了“学校—学院—班级—宿舍”心理健康教育网络系统。先后接受海南健康卫生职业学院和海南软件职业技术学院的来访,分别向2所学校介绍海南大学开展大学生朋辈心理服务的先进经验,获得了2所学校的高度认可。

【辅导员队伍建设】 加大辅导员队伍配备力度 截至2021年12月31日,学校有专职辅导员184人、兼职辅导员115人(按3名兼职辅导员折算1名专职辅导员),共222名,辅导员队伍配备齐全,符合教育部1:200的配备标准,建设适应“双一流”高校发展的新时代辅导员队伍。

实施辅导员能力提升计划 本年度,立项建设和培育10个辅导员工作室,积极开展辅导员论坛、专题讲座等活动,其中“青春向党”辅导员工作室读党史活动被“学习强国”平台报道。6名辅导员晋升讲师,2名辅导员晋升正处级辅导员,3名辅导员考取博士。依托海南省高校辅导员培训和研修基地,举办了校内各项专题培训30余次,邀请28名领导、专家授课,覆盖232人次。

鼓励辅导员参加科研与竞技 组织动员辅导员申报省级、国家级思政课题,积极参与职业技能竞赛。本年度,学校共立项学工课题32个,获批海南省级思政专项3项,4个团队(项目)入选海南省2022年度高校思政工作有关培育建设项目,获得全国高校思政工作优秀论文二等奖1项;1名辅导员入选第十三届“高校辅导员年度人物”候选人,2名辅导员在海南省高校辅导员素质能力大赛分别获得二、三等奖;1人作为主要参与人入选教育部课程思政教学名师与教学团队,2人次作为主要参与人获得2020年度海南省高等教育省级教学成果一等奖。

【疫情防控工作】 1. 制定了《海南大学2020—2021年春季(秋季)学期本科生返校通知》,细化返校流程,做好充分准备,保证开学安全、有序进行。

2. 全面、精准、持续摸排学生情况,严格执行学工系统值班日报告、零报告制度,切实做到3万多名本科学生信息排查不漏1人。

3. 采取分批错峰、集中报到,在各个校区集中设置“扫码报到点”,严格按照防疫要求做好消毒、“查码”“扫码”报到,杜绝私自返校行为。

4. 严格执行疫情常态化防控要求,坚持体温异常监测,加强常态化疫情防控培训和演练,积极配合防疫部门做好新冠疫苗接种工作,做到“应接尽接”。

【校园文化建设】 校团委继续发挥和利用思源学堂等青年活动阵地的优势,指导各学生组织开展丰富多彩的校园文化活动。本年度,自主创新环保主题舞蹈节目《把蓝色还给海洋》代表海南省在全国第六届大学生艺术展演中获得一等奖和优秀创作奖;举办庆祝建党100周年系列文艺活动,开展涵盖3个校区的庆祝建党100周年主

题草地音乐会活动，举办“百年筑梦丹心向党，砥砺奋进共创一流”海南大学庆祝建党100周年音舞诗画活动、“风雨兼程历百年，奋楫笃行再扬帆”线上草地音乐会等文艺活动，参与人数达2.6万余人，线上点击量达8.2万余次。承办了各类省级活动，包括海南省送戏下乡和第十届中小学生艺术展演的参演目录制服务、评委评审服务、颁奖典礼暨艺术作品展开幕仪式等工作，活动覆盖海南省所有高校，专家评委来自全国各地，总参与人数过万。

【创新创业】校团委积极发挥引领青年学生的重要作用，以培养学生创新意识、创业精神、创新创业能力为出发点，以“让青春与创新创业同行”为理念，以全国首批深化创新创业教育改革高校为契机，打造高质量、有特色、国际化的工作体系。本年度，学校拥有学生创新创业场所5个，创新创业社团6个，在校孵化创业企业16个，校内外创新创业教师144人，开展各级各类学生创业培训112场次，累计参与人数达15000余人。创新创业比赛奖项和项目立项的数量和质量也有新突破。在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获得国赛1金3银4铜，实现海南省在该项赛事的“首金突破”；在第十届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛中获得省级特等奖3项、一等奖6项、二等奖13项、三等奖18项，选送优秀作品6件参与国赛；获得其他各类国内外创新创业竞赛奖励500余项，累计参与人数超过14000人次，在参赛的数量与质量上，均为历史最佳。立项大学生创新创业训练计划项目619个，其中国家级、省级项目共计197个；多次组织开展“创新创业论坛”和“创客马拉松”等创新创业活动，举办了“创新杯”等校级创新创业比赛，激发大学生的创新创业热情，促进创新创业教育蓬勃发展。

【社会实践】校团委以“不忘初心跟党走，奋力建设海南自贸港”“青春援乡助乡村振兴”为实践主题，探索创新“互联网+社会实践”新模式，开展了网络形式“云实践”和暑期志愿者文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨“青年红色筑梦之旅”活动。本年度，共有18900余名海大学子参与了实践活动，实现了大一、大二年级全覆盖。重点组建了乡村振兴脱贫攻坚帮扶团、青年党史学习团、海南自贸港建设助力团等16个方面的702支社会实践调研活动团队，其中立项国家级社会实践重点团队4支、省级社会实践重点团队20支、校级社实践重点团队88支，线下立足实地背景，线上拓宽实践半径，以海南为基点辐射全国，实践成果丰富。学校连续6年获得“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”称号。

【志愿服务】校团委充分发挥志愿服务的实践育人功能，着力构建“1234”志愿服务工作模式，逐步形成“全员参与、持续推进、遍地开花”的新局面。本年度，学校“志愿海南”网站注册志愿者累计79298人，“志愿汇”平台注册志愿者累计82736人；全校累计发起志愿服务项目8657个，成立各类服务队1747支，建立常态化志愿服务基地121个，志愿服务总时长达421万小时。近千名优秀志愿者服务博鳌亚洲论坛、首届消博会、文昌国际航空航天论坛等重大活动，获得各方一致好评和认可。学校中西部计划工作2020年绩效考核被团中央认定为优秀等次（海南省仅2个），2021年7月首批支教团共5人赴云南省洱源县开展支教工作，实现了人数的翻倍增加。开展“爱心超市”志愿服务积分兑换活动5期，提供爱心商品总价值20万元，参与兑换学生超过5200人次。遴选24支海南大学“青春援乡”大学生乡村振兴志愿服务队在海南各市县20多个乡村开展社会实践、志愿服务、科技支



农等活动。连续10年开展中国扶贫基金会“善行100”专项活动，累计募集资金230万元，全国高校排名第6，为西部山区送去来自海南的温暖。

【校学生会】本年度，成功召开了海南大学第三次学生代表大会，并根据教育部、共青团中央和全国学联联合下发的《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》要求，逐项落实，全部达标；成功举办了“摄影大赛”“舞林盛会”“院际杯篮球赛”“院际杯足球赛”“校园十佳歌手大赛”“院际杯辩论联赛”“中文演讲比赛”等系列活动赛事；在建党100周年之际，举办“锦绣中华，盛世华诞”国庆观影活动、“港澳台学生线下联谊交流会”；开展“我为青年办实事”系列活动，资助家庭经济困难学生免费学车和考研培训，组织“文明后厨”参观活动，依托“权益帮帮团”栏目，汇总并及时解决同学们的权益问题。

海南大学校学生会是在校党委领导和校团委指导下的学生自治组织，是中华全国学联和海南省学联的主席团单位。校学生会秉承“全心全意为同学服务”的理念，牢固树立“四个意识”，聚焦主责主业，反映学生意愿，沟通学校，联系社会，充分发挥桥梁和纽带作用，积极参与学校的民主管理，促进学生的全面发展。校学生会依照职能下设有办公室、宣传部、对外联络与国际交流部、文体部、学习实践部、权益服务部6个直属部门。

【校研究生会】本年度，顺利召开了研究生代表大会，编写了《海南大学研究生报》和《海志》杂志第18期，充分彰显海大研究生学子精神风貌。加强校院两级联动，组织各学院研究生参与了“禁毒电影进校园活动”“学党史、强信

念、跟党走”党史知识竞赛、海口市“119”消防宣传月启动仪式暨海南大学消防运动、“‘研途杯’篮球赛”“2022年海南大学研究生新年晚会”“海南大学研究生户外素质拓展”等活动，组织研究生参加海南大学第49届田径运动会，组建研究生志愿者工作群，为2022年研究生入学考试、博鳌亚洲论坛等提供志愿服务。

海南大学校研究生会以“全心全意为研究生服务”为宗旨，以“为同学服务、倡导学术创新、繁荣校园文化、促进社会发展”为理念，积极开展特色活动，引导广大研究生树立和践行社会主义核心价值观，成为高素质、创新型、复合型人才，在营造健康、积极向上的校园氛围与宽松、开放、优良的教学科研环境中发挥着重要的桥梁和纽带作用。校研究生会下设融媒体中心、综合事务中心、文体艺术中心、学生权益服务中心、学术交流中心5个职能部门。

【学生社团联合会】截至2021年12月31日，学校共有思想政治类、志愿公益类、学术科技类、创新创业类、文化体育类和自律互助类6大类别的学生社团129个，其中海甸校区106个、儋州校区23个。本年度，学生社联与各学生社团共同打造了“学生社团文化艺术节”“百团大战”等一系列品牌活动；协助各学生社团积极举办、参与海南省欢乐节、港澳台联谊会、“辩寻海大”辩论赛、第七届海南大学动植物标本制作大赛、“编织爱汇聚心”爱心围巾等大型活动。

海南大学学生社团联合会以“引导、服务、管理”为基本宗旨，秉承“以特色求生存，以竞争求发展”的方针，是起着沟通学校管理部门和各学生社团作用的学生社团组织管理机构。下设有办公室、学生社团管理部、人力资源部、财务部、宣传部、融媒体部、对外联络部、学生社团文化发展中心及活动策划部9个职能部门。

【大学生艺术团】本年度，组织了全团大会、hitalk、草地音乐会等活动，承办了海南省高雅艺术进校园活动和第十届中小学生艺术展演的参演节目录制服务、评委评审服务以及颁奖典礼暨艺术作品展开幕仪式等工作。

海南大学大学生艺术团致力于打造高质量、高水平、高品位的校园文化品牌，努力在全校范围内积极开展提高学生艺术素质和修养的各种艺术活动，以“爱在艺术团”的团队发展宗旨，营造团结、轻松、活泼的团队氛围，始终坚持培养具备“真诚、阳光、创新”优秀品质的当代大学生而积极开展工作。下设合唱团、舞蹈团、礼宾团、国乐团、影视剧团、戏剧团、演讲团、流行乐团8个分团，以及综合事务管理部、新媒体制作创编部、活动策划发展部、舞台技术实践部、信息统计规划部、美育交流服务部6个职能部门。

【大学生创新院】本年度，承办了第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛海南赛区竞赛等多项省级赛事，多次组织开展了“啡常创新汇”“创新创业论坛”“创客马拉松”“创新杯”等创新创业品牌校园文化活动，服务创新创业师生14000余人次；成立了海南大学大学生创新创业服务中心（儋州校区）。

海南大学大学生创新院是扎实推进学校大学生创新创业教育工作的主力军，以全面服务学校创新创业工作为出发点，以培育创新精神和实践能力为落脚点，通过开展创新创业校园文化活动、组织开展实训项目、承办有关竞赛、精准化服务、积极孵化等方式促进学校大学生创新思维和创造品格的培养，开发大学生的创造力。

【青年志愿者协会】截至2021年12月31日，学校“志愿海南”网站注册志愿者累计79298

人，“志愿汇”平台注册志愿者累计82736人。本年度，积极组织志愿者参与涵盖疫情防控、大型赛会、社会治理、阳光助残、文明交通、关爱农民工子女、文化宣讲、服务社区、生态环保和脱贫攻坚等领域的服务社会活动；创新“爱心超市”积分兑换平台运作模式，超过5200人次大学生通过志愿积分进行了物品兑换，累积兑换志愿服务时长超过10万小时，总价值达20万元。在首届研究生支教团的组建基础上，成功招募第二届研究生支教团10人；在中国扶贫基金会主办的“2021善行100·温暖行动”专项活动中累计招募志愿者16184人，共募捐金额175387元，在全国高校排名第6。苍鹰支教队项目在第五届中国青年志愿服务公益创业赛中获得铜奖。

海南大学青年志愿者协会秉承“奉献、友爱、互助、进步”的宗旨，以“爱心献社会、真情暖人间”为行动口号，以“做志愿者的志愿者”为志愿准则，始终践行志愿服务精神，积极参与校园文明建设。

【新媒体中心】2021年，校团委微信公众号“海大青年汇”月均浏览量20万余次，校团委微博“海南大学团委”月均浏览量130万余次。官方公众号“海大青年汇”作为思想引领“旗舰”，3月，获得“2020年度全国百强校园媒体”称号；4月，获评“海南省优秀校园媒体”二等奖；5月，“海大青年汇”原创作品《再出发！海大志愿者与博鳌20周年纪念！》获得团中央、团省委、人民日报转发，综合阅读量突破80万；9月，“海大青年汇”原创作品《奔涌吧，海大青年》获得团中央、人民日报转发。校团委新媒体平台在全国高校影响力百强榜上多次进入前10名（第2、第5、第9名），12月，成功入选全国高校共青团新媒体重点工作室名单。

海南大学新媒体中心坚持“用户至上、内容为王、众筹运行”工作思路，建立了“一网二微



三平台”（校团委网站，微信、微博，QQ空间、抖音、微信视频号），打造海大新媒体矩阵，让主流思想舆论传得开、传得远、传得广。

海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织

2021年度海南大学团委学生组织机构及干部名单

团 委

陈雨硕 王洋鹭子

学生副书记：于家硕

指导老师：傅悦

培训部

部门负责人：杨镒萌 李忠贤 谭天宇

干事：贾晨阳 刘思齐 欧阳瑶珂

闫姿辰 苏冠霖 荆一品 李佳峻

办公室

部门负责人：朱珽川 巫润家 吴奕佳 夏艺轩

干事：苏正阳 李诺言 钱澄 于浩然

社会实践部

部门负责人：陈杰 王珺瑶 龙辰依

干事：陈述言 李沈熙浩 牛怡欣

宋宏睿 周珊 张叶函 邹一维

组织部

部门负责人：闫佳慧 李乙 程怡然

干事：何滢睿 梁辉 王潇霆 吴张瑶

杨欣蕊 周润泽 张星雨

青年工作研究中心

部门负责人：李孟然 刘嘉露 张琳

干事：盛天朗 封若楠 龙睿 刘雨菲

上官守清 徐俊郎 李崧瑞

文宣部

部门负责人：朱淑彤 林淑颖 李骅宇 张洺媛

干事：包钰冉 杨延祺 王升炜 熊莺

2021年度共青团海南大学委员会新媒体中心组织机构及干部名单

主任：韩昊譔（校团委学生副书记）

杭宇 罗佳艺 丁冰清 孙延

副主任：李泽萱 黄茂源

指导老师：罗富晟

宣传部

部门负责人：蒲美玲 周乐天 张俊麒

干事：李意 刘宏扬 周澜涛 魏快乐

薛可 朱煜垚 苗心茹 刘安旭

张驰

办公室

部门负责人：张芸芸

干事：胡思晗 张恒豪 陈绍颖 张懋怡

冯贻明 陈子涵 张杨 顾生健

技术部

部门负责人：曹文婕 郑天扬 汪子琪
干事：朱涵菁 李天宇 王浩 王跃绮
韩宜纯 王杰 郭耀峰 闫星宇
马思妍 陈叙韬 吴汉中

微信运营部

部门负责人：刘志颖
干事：梁振昊 孟子芮 乔睿珩 周咏清

范心铖 梅仕昌 黄燕娜 张笑妍
郝敬轩 张仕泽 武迅彤 季航宇

设计部

部门负责人：王筱丫 赵一丹 余卓芮
干事：林雪芳 王文锋 乔乐羊 李佳羽
胡魏东 焦子健 黄懿妍 程思雨
宗子皓 蒋灵茜

2021年度海南大学文科基础教学部团工委学生组织机构及干部名单

团工委

学生副书记：赵硕 李靖远
指导老师：王霖

马梓璇 孙逸洋 郑靖宇 熊昊
谢子希

组织部

部门负责人：惠鑫 谢自滕
干事：陈麓羽 韩豪 刘一诺 李锡平
马崇植 马浩然 吴茉飏 胥思怡
严思涵 杨雨瑶 郑琪严 翟相冉
钟吉

社团管理部

部门负责人：王云腾 曹洋
干事：侯子茹 龚媛媛 邓景天 王子凤
杜传宇 王念文 越姝涵 陈灿娟
陆家强 钱梦瑶 许锦鹏

新媒体部

部门负责人：孙颖 田馥蓉 戚君阳
干事：李博扬 谢梦缘 成宇扬 李卓聪
黄瑜微 张馨蕊 冯睿 潘卓宇
苗哲菲 胡佳树 田俊卿 马心雨
柯燊达 夏晨慧 赵梓赫 孔俊
王嫣然 蔡晨菲

社会实践部

部门负责人：汤润 蒋启东
干事：徐京群 周宇航 路泽世 赵勇
温博洋 吴帆 郭佳音 郭亚鑫
朱宝迪 苏泓筱 陈思颖 傅伊文
奚雅欣

广播站

站长：霍昕妍 邢睿冰
干事：肖嘉 朱秀燕 赵馨蕾 王泳鉴
徐楚杰 陈铭怡 梁轩薇 田佳阳

创新创业服务中心

部门负责人：张云川 沈昊 厉安妮
干事：陈杰琴 陈昭宏 李月馨 吴桐
闫智涵 郑茗宇 王琦 张馨敏
张方兴 冯亚迪 林俊逸 焦蓟逵
高逸乐 张庆谊



权益服务部

部门负责人：王 淋 杨明玉

干 事：汪 诺 吴 瞳 吴姝桦 王子骏

王炳森 洪荣旖 陈钊霁

2021年度海南大学学生会组织机构及干部名单

主席团

执行主席：王子豪

主席团成员：马浚程 胡正好 周燚泽 郑玉梅

指导老师：公衍峰 傅 悦

干 事：陈清权 蔡金芮 胡航晓 聂璐佳

王旭渤 王枳萱

办公室

部门负责人：林绮虹 卢林锋 翟笑轩

干 事：陈 亮 李林江 林 鑫 齐上智

许馨予 赵星瑞

文体部

部门负责人：韩行知 黄秦晶 刘 馨

干 事：李振锴 马宇瑄 沈冰诺 肖紫涵

谢芊慧 张 康

学习实践部

部门负责人：付楠迪 唐智宣 雍 杰

干 事：杜庆玺 付蕊芳菲 李欣萍

徐梓铭 余宗恒 张嘉睿

宣传部

部门负责人：郭正昊 罗 扬 黄丽臻

干 事：段祥旭 戴妍煊 刘钟远 谭昕彤

王泽远 杨艺斐

权益服务部

部门负责人：田森森 滕 艺 李沛然

干 事：窦若晖 刘力瑜 王子诺 张舒芮

陈丽利 金廷渊

对外联络与国际交流部

部门负责人：石季昂 黄欣宇 翁梁皓

2021年度海南大学研究生会学生组织机构及干部名单

主席团

执行主席：周海杰

主席团成员：李叶叶 王思琦 曲文晗 季英希

指导老师：曾德虎

干 部：张靖宜 李 伟 郝 莹 刘嘉文

刘鑫晶 游冬景 孙 跃

融媒体中心

主 任：肖云祥

副 主 任：肖 楠 李源康 陈松锋

综合事务中心

主 任：韦可可

副 主 任：邹烨坤 韩世兴 陈心怡

干 部：汤博恒 任家豪 肖振宇 陈慧敏

晁佳佳 彭宇琛 曾伟哲

文体艺术中心

主 任：刘星雨
副 主 任：唐家宜 杨进银
干 部：辛梓滢 郑 滔 郑 义 何纪新
贺 爽 于静怡 曹敏强 唐永鹏
刘翠仪

学生权益服务中心

主 任：陈荣昊

副 主 任：杨进菲 林新凯

干 部：林碧尊 方小艺 鲍章轩 刘思翰
高泽宇 朱婷婷

学术交流创新中心

主 任：邵振林

副 主 任：王扬中 沈少东

干 部：黄佳艳 李豫茜 刘新叶 李 宁
刘庆鑫 张可欣 许 睿 黄晓晴

2021年度海南大学学生社团联合会组织机构及干部名单

主席团

主 席：王子豪
主席团成员：朱 奇 郑靖凡 刘睿哲 张贺鹏
指 导 老 师：刘 申

办公室

主 任：邓添予
副 主 任：林婷楚
干 事：童昕园 徐雯蕾 杨溢宇 张文曦
王伟建 欧阳宇康 赵 熙

人力资源部

部 长：戈 畅
副 部 长：刘 帆 于惟一
干 事：楚心怡 符佳颖 沈依桐 陈奕旭
龙林涛 马建涛 倪嘉浩 张义林

财务部

部 长：宋昀蔚
副 部 长：王 颖
干 事：黄钰瑶 张可滢 洪艺明 王高栌
杨嘉良

学生社团管理部

部 长：项静雪
副 部 长：马英哲 张婉滢 黄坤源
干 事：李 师 唐 洋 柳文惠 卢祉昀
钟玉颖 李勇材 孟帅东 张锦程
周宇晨

对外联络部

部 长：赵桐彤
副 部 长：熊小萌 俞钦文
干 事：陈思宇 童靖茹 李尚峻 刘梓锐
吴宇昂 祝亮鑫 廖 楠

活动策划部

部 长：景吉扬
副 部 长：梁仟仟 许朕捷
干 事：李 阳 陈华梅 马菲阳 杨舒惠
罗宇河 温家源 许志轩

学生社团文化发展中心

主 任：姜家豪
副 主 任：陈 煜 曹牧曼



干 事：秦佳楠 于海依 黄秩珩 宣皓文
左文浩 朱文轩 赵震天
秦诗明乐

贾义杰

融媒体部

部 长：高子尧

副 部 长：韩 萍 何嘉臻

干 事：董 睿 陈宣谕 吴小曼 段佳昊
姜奎君

宣传部

部 长：奈欣慧

副 部 长：董佳奇

干 事：乔 治 李墨莹 游景贻 成洋波

2021年度海南大学学生社团联合会学生社团管理中心（儋州校区） 组织机构及干部名单

组织负责人

主 任：原嘉敏

副 主 任：姚 祎

指 导 老 师：刘 申

学生社团管理部

部 长：孙伟文

干 事：张 涵 徐日郎 黎晶晶

活动策划部

部 长：黄丽桦

干 事：林鸿霖 吕新叶

办公室

主 任：刘 帅

干 事：刘欣如 陈瀚乾

宣传部

部 长：武雍奇

干 事：于云飞 刘俊威 陶羽新

财务部

部 长：宋柯楠

干 事：王苑颖 卓 航

2021年度海南大学艺术团学生组织机构及干部名单

见习辅导员：孔龄尧

学生副团长：王奥然 陈佳宇 胡明月 曹 卓
居 冲

指 导 老 师：周琳琳 徐艾君

综合事务管理部

部门负责人：韩骏一 王 昕 李雨时 孙铭桢
干 事：徐方洲 汤德荣 张绮然 乔一铭
姚殿文 周嘉祎 张子莹 王开心
周子渝 李姿仪 刘萌萱 孙嘉旋
成 欣 赵汪仲颀 阮柏翰

活动策划发展部

部门负责人：王 涵 郑雅馨 章 浩 杨清围
干 事：周 奕 邱学锋 吴弈涵 马楚涵
吴 同 曾芷欣 张藤邳 张文珅
于海轩 连林燕 李嘉璐 邓 敏
谭晨洁

舞台技术实践部

部门负责人：张卉悦 林萱萱 杨雨鑫 秦廉杰
干 事：薛础峰 陈书帆 黎 静 苗雨佳
戚昕情 孙晶垚 欧佳峰 钱胤橙
薛瑶鑫 张可欣 许江飞 王林煜
杨雅茹 何文冉 伍柯颖 陈 晓
甘宇森 钱胤橙 许景乐 欧阳白雪

信息统计规划部

部门负责人：袁满玉 肖 尧
干 事：王慕雪 杨丽颖 谷 悦 舒可欣
黄文婷 菅梓豪 冷慧宇 杜 婷
张嘉洳 刘毅帆

美育交流服务部

部门负责人：金 晶 朱柔霏 黄亦灿 李先禹
干 事：甄佳垚 钱 妙 李雨菡 刘子菡
李雨彤 徐浩恩 吴川彤 郭云富
王彦今 陈梓函 王诗淇 钟宇清
季靖文 杨钧麟

新媒体制作创编部

部门负责人：刘 欢 石嘉怡 王丽坚 晏庆旭
干 事：张子羿 秦玉婷 金业彬 翟 诩
崔莫南 刘艺沐 符伊蕊 杨延祺
吴 锐 王姝颖 徐一舟 黄 楷
赖紫茵 李玉玮 徐红佳 李昕怡
高宇虹

舞蹈团

分团负责人：孙远菲 王奕霖 宋佳玥

合唱团

分团负责人：李孟嘉 吴嘉怡 郑富烈

戏剧团

分团负责人：王云慧 熊胜豪 李典兵

礼宾团

分团负责人：陈灵欣 于湔川 赵子萱 张锦琪

演讲团

分团负责人：孙睿铭 杨文秀 张彩蕊 王晓宇

流行乐团

分团负责人：王祥乐 许馨文 杨少康 陈 涛

影视剧团

分团负责人：刘士铭 袁龙姝 杨文琪 孔子怡

2021年度海南大学大学生创新院组织机构及干部名单

秘 书 长：王章州 陈书淇 梁佳乐

指 导 老 师：张师源

办公室

主 任：李科霖

副 主 任：冯铭萱 钱思宇 王靖涵



干 事：李锦之 李 岳 陈 奥 杨 磊 副 主 任：陈 昊 杨 栋 陈佳怡
郑思琦 戴蓝乐 易婧雯 吕俊辰 干 事：胡海涛 丘 欣 吴欣芮 陈嘉霖
王俊琰 杨 壮

人力资源部

主 任：王晶莹
副 主 任：欧敬杰 刘 焱
干 事：张呈卉 杨西川 陈代红 梁晨春
紫宋靖南 徐稚轩 章雅俊

大型赛事中心

主 任：毕 睿
副 主 任：刘士妍 李伯伙
干 事：刘士博 胡俊喆 陈小康 臧小峰
刘苡灵 刘飞扬 鲍厚桦

创研中心

主 任：王梓琦
副 主 任：周圆萍 钟林杰 杨成森
干 事：毕 桢 黄 琳 陈 帅 陶心水
蒋 龙 江文凯 陈菖汇 杨雨婷
胡康阳 钱 正

就业创业指导服务中心

主 任：赵 艺
副 主 任：黄依婷 刘若彤 江文斌 刘嘉璇
干 事：陈芊瑾 何文聪 赵玉腾 奚海波
康零梦 曾城元 徐小捷 林倾舒
宋常正 黄宇航

新媒体运营中心

主 任：李俊杰

2021年度海南大学青年志愿者协会组织机构及干部名单

会 长：周 发 副 主 任：高诗涵 王 鑫 张 璨
副 会 长：申映娴 刘小云 林鹏举 熊珂黎 干 事：陈 煜 付 凯 巩骏翔 贺 策
指 导 老 师：刘 申 汤凯仁 吴 浩 吴静娴 谢天意
曾子曦 郑丁烨 周尔东 周晓洲

综合办公室

主 任：麦澳璇
副 主 任：姜宜铭 罗雅竞悦 杨婧一
干 事：崔 畅 付景媛 符永科 李 惠
刘文悦 李昕宜 刘 扬 刘宇航
吴 寒 余时明 谭星宇 赵浩霖

曾维萱 张兆亨

分会服务部

部 长：尹术阳
副 部 长：王艺岚 李光萃 赵梓含
干 事：陈崇爽 陈政萍 付景瑞 付 暄
李陈与 李付豫 龙艳艳 卢学东
宋蕴喆 王雷禹

多媒体管理中心

主 任：程怡凡

活动统筹部

部 长：徐童宇
副 部 长：段鹏昊 雷晶晶 李俊鹏
干 事：陈千慧 丁吕昊 桂语聪 何一诺
景 韬 彭 杰 彭子轩 邱叙涵
魏婉婉 徐睿童 张锦丰

项目运营部

部 长：于恒基
副 部 长：林春雨 郑莹雪 周雪儿
干 事：曹嘉堃 杜 钰 寇译心 李 诚
潘羽晨 石应佳 王 灿 吴瑞雪
谢林宏 薛竣文 张根豪 张 鑫
张洋洋 周宝颜

新闻宣传部

部 长：彭 睿
副 部 长：孙鑫媛 张起宁
干 事：赵舒畅 江 雯 毛向辉 孙 浩
陶蔚泽 吴 昀 王诗绮 朱钰瑶
周孜语 胡刘千慧

志愿服务部

部 长：周子乐
副 部 长：邓棱允 王子宸 杨小宇
干 事：郝冰洁 何雨涛 胡晓剑 黄礼琴

贾向上 罗欣月 舒今城 司凯文
苏祯惠 万钟灵 王金珠 王琳莉
王诗博 王文卓 王振邦 熊慧珍

志愿者管理部

部 长：赵羿晶
副 部 长：葛一骏 沈容羽
干 事：宾渝钰 蔡尚乐 陈 康 陈天存
杜雨桔 梁金波 罗丹倪 钱徐晶
任 昊 田若欣 王 肖 钟 欣
周嘉辰

苍鹰支教队

队 长：张 毅 张江婷 钟 艺

零塑时代服务队

队 长：刘巧雯
副 队 长：朱 玉

留学生志愿服务队

队 长：梁耀杰
副 队 长：吴康渝 袁 润

Seven Days公益服务队

队 长：高玉涵
副 队 长：王雪萌 罗貽威



2021年海南大学海甸校区学生社团名单

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
1	KAB创业俱乐部	张 娱	54	设施农业科学与工程协会	程灶健
2	经济科学研究会	张涵月	55	果树协会	陈蜀霖
3	法律外语与模拟法庭协会	刘江涛	56	微生物协会	商文楷
4	青年法学社与法律援助社	刘禹忻	57	大学生创新创业协会	刘蕴卓
5	青年马克思主义协会	任一鸣	58	idea精英汇	陈 琳
6	习近平新时代中国特色社会主义思想学习研究会	马小迪	59	曙光公社	陈蜀霖
7	国际关系协会	谢心翔	60	公共关系协会	李诗怡
8	南海记忆工作坊	夏惜琼	61	土地协会	陈江森
9	笑声工作坊	邹 晶	62	爱心协会	王大壮
10	广告协会	王演华	63	爱心艺术团	李靖远
11	国学社	高 源	64	先锋宣讲团	王湘南
12	海棠剧社	罗继增	65	市场营销协会	陆 迪
13	苏学研究会	欧阳丽娜	66	形象与礼仪协会	张 楠
14	影视协会	居 冲	67	桌球协会	谈星浩
15	O-Club 俱乐部	吕 莹	68	会议展览协会	邓 月
16	韩语协会	苏 晨	69	演讲与口才协会	翟雨馨
17	英语俱乐部	肖 瑜	70	Air 音乐社	张梅妮
18	北极星空俄语协会	王玉琴	71	Free 街舞社	陈 鋈
19	跨文化交际与中国形象研究协会	华应春	72	笛箫协会	苏智泉
20	日本社会与文化研究协会	房敬棋	73	海艺摇滚社	连宇佳
21	四维创意DIY 协会	张子琪	74	吉他协会	符明超
22	国际汉语协会	张双琦	75	古琴学会	车宇航
23	58号推理社	姜瑜洋	76	潮尚模特协会	尚晓慧
24	数学建模协会	任 稹	77	京剧社团	吴俊婷
25	玉衡天文社	董哲辰	78	Original 室内乐社团	雷震宇
26	动物保护协会	蔡雨露	79	风飏动漫社	杨浩立
27	生命科学协会	任林丽	80	摄影协会	罗 妍
28	药学协会	刑云静	81	书法协会	何佳恒
29	时光徒步者协会	赵晓坤	82	美术协会	邹 锴
30	“笨笨”手工艺协会	李语琳	83	粤语协会	周汝珺
31	绿叶环保协会	李 丹	84	海韵文学社	严羽洁
32	电子技术协会	徐建乐	85	模拟联合国协会	李缘旭
33	文化创想者协会	宋彩霞	86	“在路上”自行车协会	余和霖
34	Sunshine 工作营协会	黄惠娜	87	棒垒球协会	张基炫
35	智友会桌游协会	龚 成	88	电子竞技协会	张永鑫

续表

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
36	B-Box 协会	白清龙	89	滑板协会	李 扬
37	机器人与人工智能协会	周焱泽	90	高尔夫协会	刘 猛
38	计算机协会	阎令海	91	花式篮球协会	姚运财
39	大数据与知识图谱应用协会	刘云鹏	92	篮球协会	郑熙南
40	网络空间安全协会	李逸凡	93	轮滑协会	于浩龙
41	密码科技协会	贾东方	94	排球协会	蒋 昊
42	魔术协会	李 庆	95	乒乓球协会	林家鑫
43	BIM 协会	周之杰	96	棋弈俱乐部	庞 真
44	食品营养与科技协会	安仕芹	97	网球协会	王龙飞
45	农学协会	沈君泽	98	武术协会	禄锦鹏
46	资环协会	张 羽	99	游泳与救生协会	高浦薇
47	红五角阳光公益协会	孟书宇	100	瑜伽协会	续雨杭
48	浪漫花卉协会	何彦妮	101	羽毛球协会	周丽莎
49	中外文化经典科学研习社	陈一凡	102	自卫防身与自由搏击协会	杨雨轩
50	昆虫爱好者协会	许 婧	103	足球协会	容 蓉
51	无人机植保协会	吴业豪	104	校友工作志愿者协会	代思理
52	艺林协会	卜一兰	105	军事爱好者协会	冯启朝
53	蓝丝带海洋保护协会	曾夏婷	106	椰岛民族风情社	林珊珊

2021 年海南大学儋州校区学生社团名单

序号	社团名称	负责人	序号	社团名称	负责人
1	演讲与口才技能协会	姚 祎	13	黑虎跆拳道协会	薛美君
2	海韵话剧社	黄震浩	14	篮球协会	李家豪
3	椰风文学社	裴元钊	15	乐呵堂相声社	徐田田
4	青青子衿汉服社	姚 磊	16	足球协会	陈正栋
5	FOB 街舞社	周长宇	17	排球协会	曾祥润
6	摄影协会	朱佳琦	18	飞弧乒乓球协会	王名汉
7	吉他协会	高起扬	19	军事爱好者协会	罗熙来
8	双飞交谊舞协会	庄淑敏	20	Summer 动漫社	王昱丹
9	欧蕾模特协会	陈玉婷	21	书画群英协会	董艺琦
10	野生动植物保护协会	张龙洋	22	移动物联网应用创新协会	韩慧情
11	花卉协会	吴智云	23	武术散打协会	梁 浩
12	振翅羽毛球协会	白毅腾			



各类奖、助学金统计表

2021年海南大学省级及以上奖、助学金统计表

材料提供单位：学生工作部（学生工作处、人民武装部） 研究生处（研究生工作部） 统战部（华侨与港澳台事务办公室）

单位：人

	2021年研究生 国家奖学金		2020—2021 学年国家 奖学金	2020—2021 学年国家励 志奖学金	2021年 度台湾、 港澳及华 侨学生奖 学金	2021年研究生 国家助学金		2021年 度国家 助学金	2020—2021 学年海南省 优秀贫困大 学生奖学金	合计
	博士研 究生	硕士研 究生				博士研 究生	硕士研 究生			
经济学院	0	4	2	43	1	0	282	258	6	596
法学院	3	8	2	30	0	65	589	151	4	852
马克思主义学院	0	2	1	8	0	0	109	52	2	174
人文传播学院	0	2	3	43	1	0	143	264	6	462
外国语学院	0	2	3	53	0	0	176	337	7	578
理学院	0	1	2	35	0	0	49	243	5	335
生命科学学院	5	2	1	25	0	123	44	179	3	382
生物医学工程学院	0	2	0	3	0	0	135	24	1	165
生态与环境学院	1	2	2	27	0	52	210	184	4	482
机电工程学院	0	2	3	56	0	0	182	480	8	731
材料科学与工程学院	2	7	1	26	0	49	342	182	3	612
信息与通信工程学 院	1	4	3	38	0	72	361	241	5	725
计算机科学与技术 学院	0	3	3	55	0	11	280	329	7	688
土木建筑工程学院	0	2	2	39	0	0	165	302	5	515
化学工程与技术学 院	1	4	1	16	0	34	255	137	2	450
食品科学与工程院 院	1	5	2	27	0	31	315	186	3	570
热带作物学院	2	9	1	27	0	116	600	224	5	984
园艺学院	0	3	1	24	0	1	234	195	3	461
植物保护学院	0	3	1	15	0	0	286	129	2	436

续表

	2021 年研究生 国家奖学金		2020—2021 学年国家 奖学金	2020—2021 学年国家励 志奖学金	2021 年 度台湾、 港澳及华 侨学生奖 学金	2021 年研究生 国家助学金		2021 年 度国家 助学金	2020—2021 学年海南省 优秀贫困大 学生奖学金	合计
	博士研 究生	硕士研 究生				博士研 究生	硕士研 究生			
动物科技学院	0	1	1	17	0	0	118	176	2	315
林学院	0	4	3	59	1	0	293	393	8	761
海洋学院	0	4	2	34	0	0	306	182	4	532
管理学院	1	15	5	85	0	46	455	549	11	1167
公共管理学院	0	6	2	33	0	0	18	196	3	258
旅游学院	0	4	3	49	0	13	158	328	9	564
音乐与舞蹈学院	0	1	1	20	1	0	133	131	1	288
美术与设计学院	0	2	1	25	3	0	132	190	3	356
国际旅游学院（海 南大学亚利桑那州 立大学联合国际旅 游学院）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
应用科技学院	0	0	6	118	0	0	0	841	17	982
国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体育学院	0	0	0	6	0	0	0	62	1	69
药学院	0	1	1	16	1	0	47	101	2	169
网络空间安全学 院（密码学院）	0	1	1	26	0	22	62	146	3	261
农业农村学院	0	0	0	0	0	0	0	88	0	88
文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学研究中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民族预科班	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
合计	17	106	63	1078	8	635	6479	7484	145	16015



2021年海南大学校内奖、助学金统计表

单位:人

材料提供单位:学生工作部(学生工作处、人民武装部) 研究生处(研究生工作部) 招生与就业处(校友处) 档案馆

	2021年研究生学业奖学金		2021年研究生新生奖学金(硕士研究生)	2020—2021学年度优秀奖学金	2020—2021学年度农科专业奖学金	2021年农科专业奖学金	*2020—2021学年度“林浩然院士奖学金”				*何康农业教育科研奖学金	*宝钢教育优秀学生奖		*2021年度“达瑞励志”奖学金	*2021年度“粤山励志”奖学金	*2021年度吴旭奖助学金	*宋庆龄基金会“中国海油大学生助学金”	*2020—2021学年“清华大学经济管理学院EMBA—12级B班助学金”	合计
	博士	硕士					优秀研究生	优秀本科生	优秀论文	科技创新		研究生	本科生						
经济学院	0	281	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	1	297
法学院	63	589	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	669
马克思主义学院	0	157	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	164
人文传播学院	0	144	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	154
外国语学院	0	177	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	191
理学院	0	49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	56
生命科学学院	120	151	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	282
生物医学工程学院	0	163	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	165
生态与环境学院	52	210	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	270
机电工程学院	0	182	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	192
材料科学与工程学院	49	342	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	403
信息与通信工程学院	72	333	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	417
计算机科学与技术学院	0	212	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	223

续表

	2021年研究生学业奖学金		2021年研究生新生奖学金(硕士研究生)	2020—2021学年度优秀学业奖学金	2020—2021学年度农业专业奖学金	2021年农科专业新生奖学金	*2020—2021学年度“林浩然院士奖学金”				*何康农业教育科研奖学金	*宝钢教育优秀学生奖		*2021年度“达瑞励志奖学金”	*2021年度“吴旭山励志奖学金”	*2021年度吴旭山奖学金	*宋庆龄基金会“中国海洋大学EMBA—12级B班助学金”	*2020—2021学年度“清华大学经济管理学院EMBA—12级B班助学金”	合计
	博士	硕士					优秀研究生	优秀本科生	优秀论文	科技创新		本科生	研究生						
土木建筑工程学院	0	164	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	180
化学工程与技术学院	35	255	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293
食品科学与工程学院	31	316	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	359
热带作物学院	119	649	19	2	308	11	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1113
园艺学院	0	231	4	2	141	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	386
植物保护学院	0	245	5	1	166	9	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	433
动物科技学院	0	118	3	1	200	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	339
林学院	0	294	9	4	425	19	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	760
海洋学院	0	305	5	4	122	3	7	13	10	3	1	0	0	1	1	6	1	0	483
管理学院	41	454	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	524
公共管理学院	0	70	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	76
旅游学院	18	160	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	197
音乐与舞蹈学院	0	133	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143
美术与设计学院	0	132	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	150



续表

	2021年研究生学业奖学金		2021年研究生新生奖学金(硕士研究生)	2020—2021学年度优秀学业奖学金	2020—2021学年度农科专业奖学金	2021年农科专业新生奖学金	*2020—2021学年度“林浩然院士奖学金”				*何康农业教育科研奖学金	*宝钢教育优秀学生奖		*2021年度“瑞励志”奖学金	*2021年度“粤山励志”奖学金	*2021年度吴旭奖学金	*2021年度吴旭奖学金	*宋庆龄基金会“中国海油大学生助学金”	*2020—2021学年度“清华大学经济管理学院EMBA—12级B班助学金”	合计
	博士研究生	硕士研究生		优秀研究生	优秀本科生	优秀论文	科技创新					本科生	研究生							
国际旅游学院 (海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
应用科技学院	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	0	2	0	15
国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体育学院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
药学院	0	92	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
网络空间安全学院(密码学院)	23	130	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	162
农业农村学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会科学研究中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民族预科班	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	623	6738	169	82	1362	60	7	13	10	3	8	2	3	20	28	30	19	20	5	9202

备注：带*号的是社会捐赠资金设立的奖项。

毕业生就业工作

【概况】2021年，学校共有全日制毕业生9884人，其中博士毕业研究生37人，硕士毕业研究生1619人，本科毕业生8228人；截至9月1日0点，2021届毕业生初次毕业去向落实率为83.18%，其中博士研究生91.89%、硕士研究生85.42%、本科生82.71%。本年度，深入学习贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示精神，落实国务院关于“稳就业”“保就业”的重要决策部署，以服务国家和地方战略为导向，以提升就业质量为目标，以满足学生需求为根本，全员、全过程、全方位开展就业工

作，全力促进毕业生更加充分更高质量就业。在严格执行教育部“四不准”的基础上，实现了就业数据整体达标，学生整体就业情况稳定。

【各学院毕业生毕业去向落实情况】本年度，全校30个有毕业生的学院中，初次毕业去向落实率达到目标82%以上的有26个，其中达到90%以上的有2个，分别为化学工程与技术学院（93.98%）和材料科学与工程学院（91.55%）。详见图1。

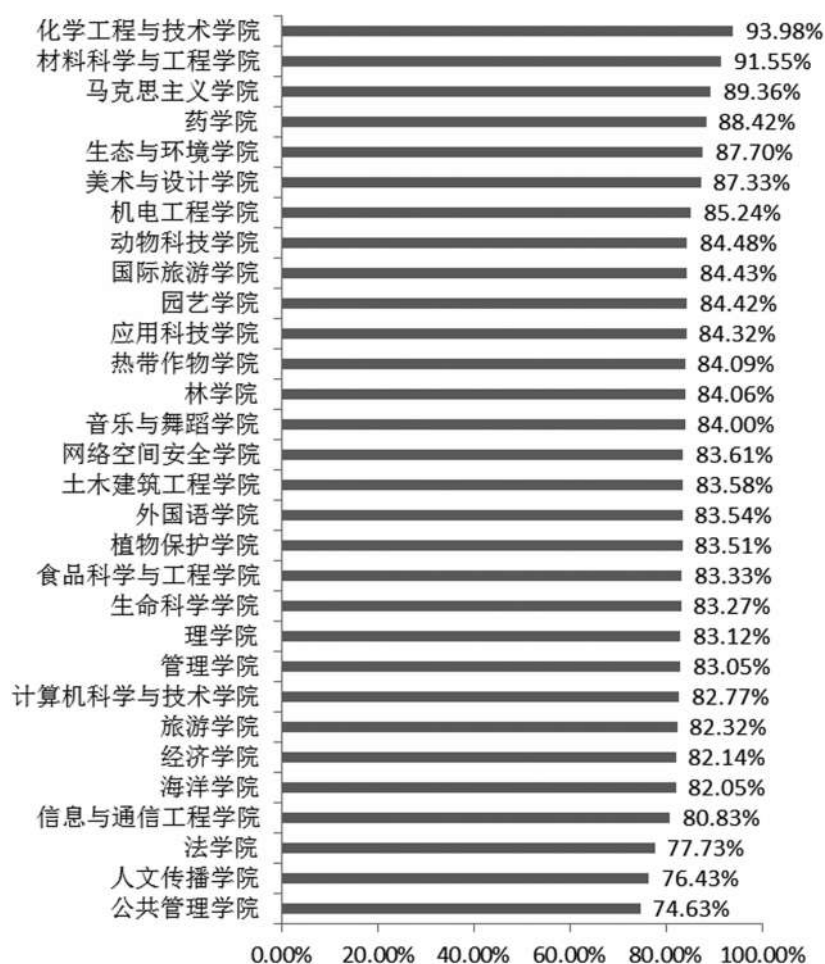


图1 2021届各学院毕业生毕业去向落实率情况



【各学院本科毕业生毕业去向落实情况】本年度，学校2021届本科毕业生分布在30个学院，本科毕业生毕业去向落实率位居前3的学院分别

为化学工程与技术学院（98.41%）、马克思主义学院（97.62%）和材料科学与工程学院（90.95%）。详见图2。

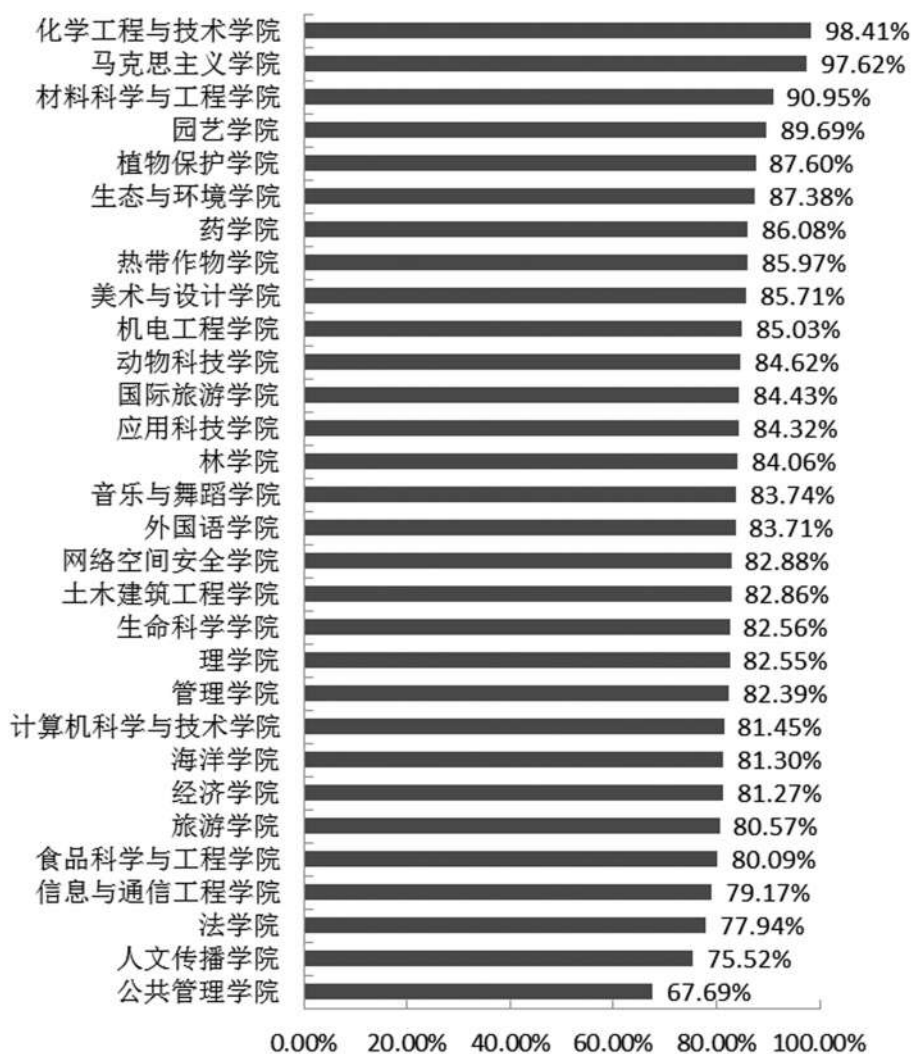


图2 2021届各学院本科毕业生毕业去向落实率情况

【各学院研究生毕业生毕业去向落实情况】本年度，学校2021届毕业研究生分布在28个学院，毕业研究生毕业去向落实率位居前3的学院

分别为药学院（100.00%）、理学院（100.00%）和旅游学院（98.15%）。详见图3。

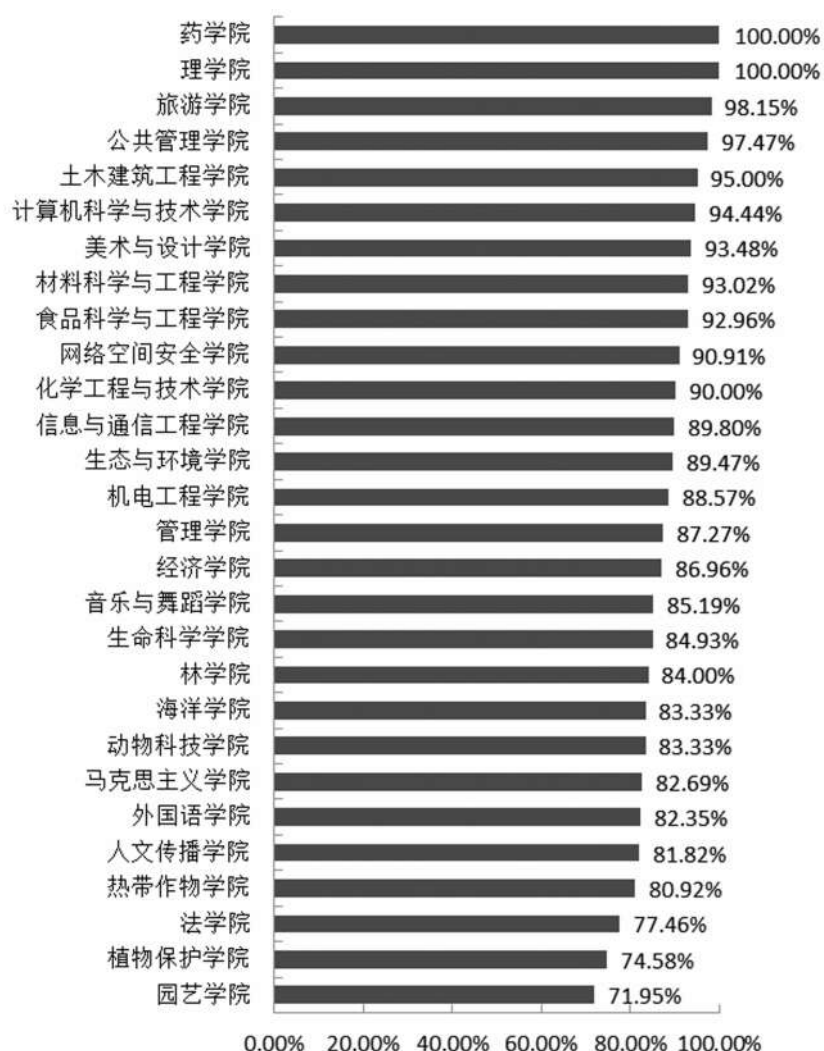


图3 2021届各学院毕业研究生毕业去向落实率情况

【拓宽就业渠道】拓展市场化岗位 加强校园招聘市场建设，充分发挥校园招聘主渠道作用。通过举办全校综合性的大型线下招聘会，分学科、分层次、分校区的中型招聘会，用人单位小型专场招聘会，打造“大一中一小”相结合、线上线下相结合的校园招聘活动平台，推动校际联合招聘，为学生提供充足的就业岗位。本年度，共举办线下硕博专场等各类大型招聘会18场，参会单位1730家，提供70017个就业岗位；组织435家用人单位召开专场宣讲招聘会，提供7530个就业岗位；形成了规模上大中小及专场的各级招聘会全覆盖，形式上宣讲、双选等多样兼容的就业服务体系。

推广网络招聘平台 新形势下，学校大力开展“云就业”服务，实现线上全年云招聘。本年度，积极引导毕业生参加教育部“24365”系列招聘活动、海南自贸港招聘网“聚四方之才 共建自贸港”网络招聘等主渠道线上招聘活动；学习“互联网+就业指导”公益直播课，有针对性地开展就业指导。联合招聘平台为离校未就业的毕业生举办线上专场招聘会，提供8066个就业岗位。举办了“未来可见”大型公益线上双选会、“‘就’在海南‘职’因你来招聘会”等6场空中双选会，提供35960个就业岗位。打造“海南大学空中求职平台”，共享招聘信息与用人单位宣讲信息；加大就业信息发布密度，利用就



业信息网、微信公众号等平台,发布就业信息共8000余条。

鼓励政策性岗位就业 多方位多渠道加大政策宣传和组织引导力度,配合相关部门组织实施好“三支一扶”、大学生村官、大学生志愿服务西部、乡村振兴战略等政策性基层就业项目,准确掌握政策性岗位招录工作相关政策、时间安排,及时向毕业生发布政策性岗位招录情况,指导毕业生参加政策性岗位报考、应聘。2021届毕业生中有154人参与选调生、西部计划等地方基层项目就业。

开发公共服务管理岗位 为落实科技部、教育部等部门相关文件要求,学校制定了《海南大学2021年开发科研助理岗位吸纳毕业生就业工作方案》和《海南大学开发公共服务管理岗位吸纳毕业生就业工作方案》,自筹经费,针对“二战”毕业生开发公共服务管理岗位600个,缓解“二战”毕业生就业矛盾;依托各类国家科技计划(专项、基金等)项目、各类科研创新平台和团队,开发了14个科研助理岗位,促进毕业生就业;积极鼓励二级学院结合自身需求开发了90多个公共服务岗位。

【优化就业管理】建立常态化就业指导体系 本年度,联合逐梦职业发展工作室开展职业发展与就业指导咨询服务,坚持每周固定时段开放,为学生提供简历诊断、面试技巧、就业政策等方面的指导服务。每学期定期举办“新生生涯活动月”和“就业指导活动月”主题活动,充分利用专业教师、校友等校内外优势资源,开展行业趋势、求职技巧、考公考研等方面的主题讲座,营造浓郁求职就业氛围,扩大影响范围,为毕业生解读就业求职政策,提高就业求职成效。举办职业生涯规划大赛、就业力诊断等活动,整合校院两级的就业指导资源,根据学生自身就业力弱项,从源头发力,为学生提供有针对性的支

持及指导,从而提升求职、就业技能,做到就业指导服务精准化。

构建精准化就业帮扶体系 对重点群体精准排查,摸清就业困难学生底数,建立就业困难学生数据库,有针对性地开展指导,重点从就业观念矫正、求职心理辅导、岗位能力提升3个方面提供指导服务。

就业帮困“一人一策”,建立动态跟踪的未就业毕业生就业台账,由辅导员或帮扶人定期帮扶并更新就业进展。从每年的3月开始,每位未落实毕业去向的毕业生均配备一名帮扶责任领导和具体的帮扶人,建立“一生一表”和“一生一档”的帮扶台账,记录学生毕业去向的变动情况,直至当年12月或毕业生落实毕业去向。

2021届毕业生中,建档立卡、残疾、退役大学生士兵等特殊困难群体毕业生共2351人。其中落实毕业去向2116人,毕业去向落实率为90%,高出全校毕业去向落实率6.82%;升学率为25.44%,高出全校升学率2.51%。

建设规范化就业服务管理体系 不断创新就业工作理念,多做管理减法、服务加法、效能乘法,提升就业服务水平。优化各项就业手续的流程,持续为离校未就业毕业生提供就业手续“不打烊”服务。简化毕业生就业手续办理流程,线上线下相结合持续做好就业签约、派遣、改派、档案寄送等就业手续办理工作,为毕业生就业提供“一站式”服务。

【强化育人实效】把毕业生就业作为立德树人的重要环节,以帮助学生树立正确就业观念为目标,推动思政工作与就业工作深度融合,引导毕业生把个人理想追求融入社会主义现代化国家建设新征程。

开展就业主题教育 以价值引领为根本,开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业主题教育活动。鼓励大学生到基层、到西部、到

国家需要的地方奉献青春，引导毕业生将个人梦想融入国家和民族事业发展中，服务人民，奉献祖国。本年度，张立王、黄璐、方义、钟伟杰、张栋韶、邱大潭、王克波7位毕业生被授予2021年海南省高校大学生就业创业典型人物荣誉称号，其中钟伟杰、张立王2位毕业生被授予2021年第四届“闪亮的日子——青春该有的模样”全国大学生就业创业典型人物荣誉称号。

加大留琼就业政策宣传 加强毕业生留琼就业创业服务海南自由贸易港建设的政策宣传，主动对接海南自由贸易港建设重点园区和用人单位，加大力度建设大学生就业实习基地，持续深

化与海南各重点产业园区及用人单位的合作，积极引导毕业生将个人的梦想与海南自由贸易港建设结合起来，服务于海南重点产业。结合海南自贸港建设人才需求，聚焦重点地区、重点行业、重点领域发展需求，定向拓展就业市场，搭建精准供需平台，实现高质量就业。本年度，举办了海南重点园区专场招聘会、海南自贸港生态软件园企业联合招聘会等各类留琼主题招聘会8场，提供34421个就业岗位，超过6016名毕业生参与求职，达成意向1813人次。多措并举下，2021年学校毕业生留琼率比2020年提升8.38%，为服务海南自贸港建设提供人才支撑做出了积极贡献。



学科建设与科学研究

学科建设

【概况】2021年,学校学科建设工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕创建世界一流学科中心任务,全面推进“双一流”建设、学科评估、国家林业和草原局第三批重点学科推荐、海南省特色重点学科遴选申报等工作。

【“双一流”建设工作】新一轮“双一流”建设方案编制工作 本年度,根据教育部办公厅《关于开展新一轮“双一流”建设方案编制工作的通知》,制定《海南大学新一轮“双一流”建设方案编制工作方案》,编制《海南大学关于报送2021—2025年“双一流”建设学科名单的请示》,向海南省教育厅报送学校确定的2021—2025年“双一流”建设学科名单;编制《海南大学2021—2025年“双一流”建设学科确认函》,向教育部报送海南大学2021—2025年“双一流”建设学科名单——作物学;会同相关部门、单位完成《“双一流”建设高校整体建设方案》《一流学科建设方案》《海南大学“双一流”建设方案编制情况报告》的编制工作;组织召开海南大学新一轮“双一流”建设方案专家论证会,按时按要求将经学校研究决定和报主管部门同意的新一轮“双一流”建设方案相关材料提交教育部学位管理与研究生教育司,顺利完成学校新一轮“双一流”建设方案编制工作。

教育部第五轮学科评估工作 根据教育部《第五轮学科评估工作方案》《第五轮学科评估邀请函》《关于开展第五轮学科评估信息公示的函》文件精神,完成第五轮学科评估信息公示和教育

部异议结果反馈工作,顺利完成学校第五轮学科评估工作。

第五轮省级特色重点学科遴选申报工作 根据省教育厅《关于开展第五轮海南省特色重点学科遴选建设工作的通知》,印发《关于申报第五轮海南省特色重点学科的通知》《海南大学第五轮海南省特色重点学科申报材料核查及遴选推荐工作的预通知》,制定《海南大学第五轮海南省特色重点学科遴选工作方案》,完成学校第五轮省级特色重点学科遴选申报工作。2021年9月,海南省教育厅印发《关于公布第五轮省级特色重点学科评审结果的通知》,确定海南大学法学、材料科学与工程、信息与通信工程、化学工程与技术、生物医学工程、作物学6个学科为A类特色重点学科,应用经济学、马克思主义理论、生物学、生态学、机械工程、计算机科学与技术、土木工程、食品科学与工程、网络空间安全、植物保护、水产、药学、工商管理13个学科为B类特色重点学科,进入为期5年的重点建设,圆满完成学校第五轮省级特色重点学科申报工作。

国家林业和草原局第三批重点学科推荐工作 根据《国家林业和草原局办公室关于第二批局重点学科终期验收和第三批局重点学科推荐的通知》,组织相关学院、学科申报国家林业和草原局第三批局重点学科。经过遴选,推荐生态学、林学、农林经济管理3个学科申报第三批局重点学科,推荐风景园林学、农业资源与环境申报第三批局重点培育学科,完成国家林业和草原局第三批重点学科推荐工作。

科学研究

概 述

【概况】2021年，在自然科学方面，学校紧紧围绕国家战略需求和《海南省以超常规手段打赢科技创新翻身仗三年行动方案（2021—2023）》《海南大学“十四五”科学研究与社会服务发展规划》开展工作，高标准推进协同创新中心建设，精准提炼学校“十四五”重大科学问题与工程技术难题。本年度，国家自然科学基金立项数历史性位居全国第69位，国家重大科技和国家重点研发项目工作取得新突破；省级科研项目立项数和经费大幅增长，横向项目立项经费首次突破亿元。以搭建大平台、承担大项目、做出大成果为导向，科研平台建设取得新进展，成果转化和社会服务工作取得新成效。

在人文社会科学方面，学校大力推进“自贸港发展和制度创新”“文化旅游”2个协同创新中心建设，成立了协同创新中心建设领导小组，完成重大选题的遴选和论证工作；深化教育评价改革，推动制度集成创新，拟定和完善了相关科研管理制度，加强科研平台建设和对各类研究机构的管理；围绕理论前沿和国家需求进行重大科研项目的培育，切实提升承接具有重大学术创新价值、应用对策价值和文化遗产意义的科研项目的能力；支持举办高端学术讲座，营造良好的学术氛围，促进学术繁荣发展；推进人文社科学术基地建设，打造人文社科对外交流、成果展示、学术活动的高地。

【科研项目及经费】2021年，学校在自然科学方面获国家级、省部级以上立项科研项目共

539项，到账科研总经费2.41亿元（其中国家级项目到账7458万元，省部级项目到账10376.95万元，地厅级项目到账663万元，横向项目到账5554.7万元）。首次获国家重大科技计划课题牵头1项、子课题1项；国家重点研发计划项目牵头2项、课题牵头3项、子课题10项。以上项目获得立项经费4692万元，立项经费较2020年增长476%。在国家自然科学基金项目集中申报期共申报772项，比2020年增加12.95%；获批立项156项，较去年同期的106项增加了50项，增幅为45.28%。本年度，获批直接经费6043万元，较2020年增加了67.95%；平均资助率为19.43%，较2020年增加了4.25%；获资助数占海南省总数（263项）的57.03%，全国基金排名69位，创历史新高。

学校在人文社会科学方面获国家级、省部级以上立项科研项目共121项，到账科研总经费918.8895万元。企事业委托项目144项，签约经费2,002.19639万元。获批国家社科基金项目23项，其中一般项目9项、青年项目3项、西部项目7项、后期资助项目2项、冷门绝学1项、高校思政专项1项，立项经费485万元。

【科研平台建设】2021年，在自然科学方面，学校按照世界一流学科建设标准和海南省产业发展需求，加大科技创新平台建设力度，新增1个国家市场监管重点实验室——热带果蔬质量与安全重点实验室；新增2个院士工作站、2个院士创新平台、2个海南省重点实验室。



在人文社会科学方面,学校瞄准国家和海南自贸港重大战略需求,围绕重大理论和现实问题,加强与国家部委、地方政府、高等学校、企事业单位共建高层次合作平台,成立了“海南大学民生保障和人事制度创新研究院”“海南大学—UC Davis 能源和交通发展联合研究中心”“中国特色自由贸易港金融创新研究院”3个校级科研机构。“海南自由贸易港法律创新团队”被评为2021年“海南省优秀人才团队”。“海南大学海南省开放型经济研究院”入选海南省重点新型智库。“智慧监管与治理现代化学科创新引智基地”入选“高等学校学科创新引智计划”(简称“111计划”)。

【协同创新中心及团队建设】本年度,在自然科学方面,开展学校协同创新中心建设,全面贯彻落实学校对中心“有组织科研和研究生科研能力培养的主体”的定位,以项目为纽带,以创新团队建设和重大科研设施平台建设为抓手,打破学科壁垒,进行有组织的科研。围绕生态文明、南繁与热带高效农业、海洋科技、全健康和信息技术等5大领域组建5个自科领域协同创新中心。科研人员积极参与中心建设,5个自科中心已建设231支科研团队(含正式团队和培育团队),共864人(含柔性人才)。依托中心申报的“海南大学协同创新中心大楼项目”获得海南省发展和改革委员会批复同意立项建设。在人文社会科学方面,大力推进“自贸港发展和制度创新”“文化旅游”2个文科协同创新中心建设,成立协同创新中心管理委员会和工作委员会,制定中心工作推进情况简讯周报制度,规划相应团队建设,共遴选出63支科研创新团队。

【著作、教材及论文】自然科学类:2021年共发表学术论文694篇,其中在国内学术刊物上发表82篇,在国外刊物上发表414篇,国内外公

开发行198篇。

人文社会科学类:2021年共发表各类学术论文408篇,其中高水平论文277篇。向上级部门提交咨询报告55篇,被采纳的52篇,其中国家级17篇、省部级25篇。出版著作43部。

【知识产权】本年度,获批授权专利479项,其中发明专利189项、实用新型专利280项、外观设计专利10项;获批计算机软件著作权79项。积极培育优质专利,学校数据图谱领域专利成果位居全国前列,本年度首获“吴文俊人工智能科学技术奖”技术发明三等奖1项。专利项目申报多元化,成功获批海口市知识产权运行体系专项项目15项(高价值专利组合项目),总经费约1200万元;552项专利获得海南省、海口市资助,资助金额206.28万元。

【科研成果与奖励】自然科学类:2021年,学校作为责任单位结题的科研项目共253项,其中国家级科研项目114项、部级科研项目10项、省级科研项目127项、地厅级科研项目2项、企事业单位委托科研项目220项。本年度,获批2020年度海南省自然科学奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项,海南省科学技术进步奖一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项。完成了15项专利等科技成果转化,交易金额241.89万元。探索科技部安排的科技成果所有权或长期使用权的赋权试点工作,深化科技成果使用权、处置权和收益权改革,激发科技人员创新热情,促进科技成果转化。

人文社会科学类:2021年,学校作为责任单位结题的科研项目共152项,其中国家级科研项目17项、省级科研项目22项、地厅级科研项目12项、企事业单位委托科研项目93项。本年度,组织申报海南自贸港研究优秀成果奖81项,获批19项,其中一等奖2项、二等奖3项、三等奖

14项，获奖成果数占比达到33.3%，共获批奖励成果评奖40项，获奖17项，其中一等奖2项、44.5万元；组织申报海口市第七届社会科学优秀二等奖6项、三等奖9项。

科研机构

2021年国家级、省部级等重点实验室，工程技术研究中心（院），人文基地一览表

序号	机构类别	机构名称
自然科学类		
1	国家重点实验室	省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室
2	国家重点实验室培育基地	海南省热带生物资源可持续利用重点实验室——省部共建国家重点实验室培育基地
3	高等学校学科创新引智基地（2个）	热带生物与医药学科创新引智基地
4		热带作物绿色健康生产理论与技术创新引智基地
5	中国科协海智计划工作基地	中国科协海智计划海南（海南大学）工作基地
6	教育部重点实验室（4个）	热带生物资源教育部重点实验室
7		热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室
8		热带农林生物灾害绿色防控教育部重点实验室
9		热带特色林木花卉遗传与种质创新教育部重点实验室
10	教育部工程研究中心（2个）	热带作物新品种选育教育部工程研究中心
11		热带多糖资源利用教育部工程研究中心
12	农业农村部实验室	农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（海口）
13	国家市场监管重点实验室	热带果蔬质量与安全重点实验室（参与）
14	省部共建协同创新中心（3个）	天然橡胶省部共建协同创新中心
15		绿色智慧岛省部共建协同创新中心
16		特种玻璃及其深加工协同创新中心
17	国家林业和草原局长期科研基地	海南大学热带林木种质资源保存与培育国家长期科研基地
18	国家林业和草原局观测研究站	海南五指山森林生态站系统定位观测研究站
19	海南省重点实验室（14个）	海南省耐盐作物生物技术重点实验室
20		海南省精细化工重点实验室
21		海南省热带动物繁育与疫病研究重点实验室
22		海南省热带水生生物技术重点实验室
23		海南省 INTERNET 信息检索重点实验室
24		海南省硅锆钛资源综合开发与利用重点实验室
25		海南省特种玻璃重点实验室
26		海南省大数据与智慧服务重点实验室
27		海南省食品营养与功能食品重点实验室
28		海南省热带特色花木资源生物学重点实验室



续表

序号	机构类别	机构名称
29	海南省重点实验室（14个）	海南省热带园艺作物品质调控重点实验室
30		海南省农林环境过程与生态调控重点实验室
31		海南省生物医学工程重点实验室
32		海南省工程建模与统计计算重点实验室
33	海南省工程技术研究中心（2个）	海南省精细化工工程技术研究中心
34		海南省海洋通信与网络工程技术研究中心
35	海南省工程研究中心（10个）	海南省新能源汽车工程研究中心
36		海南省热带作物组培快繁和种质创新工程研究中心
37		海南省热带珍稀名贵树种工程研究中心
38		海南省热带生态环境修复工程研究中心
39		海南省水产种业工程研究中心
40		海南省绿色农用生物制剂创制工程研究中心
41		热带海岛装配式建筑工程研究中心
42		海南省区块链技术工程研究中心
43		海南省嵌入式智能系统工程研究中心
44		南海水产资源高效利用工程研究中心
45	海南省院士工作站（15个）	李百炼院士工作站
46		David J Craik 院士工作站
47		Jamal Deen 院士工作站
48		兰玉彬院士工作站
49		Richard Leaver（李诚）院士工作站
50		朱明院士工作站
51		施建明院士工作站
52		陈飞勇院士工作站
53		董勤喜院士工作站
54		吴德胜院士工作站
55		Chris Ryan（克莱恩·赖恩）院士工作站
56		张建伟院士工作站
57		Chou Loke Ming（邹乐明）院士工作站
58		李松院士工作站
59		巨东英院士工作站
60	海南省“海智计划”工作站（3个）	海南大学（环南海陆域生物多样性研究中心）“海智计划”工作站
61		海南大学牧医“海智计划”工作站
62		海南大学应用电子“海智计划”工作站
63	院士团队创新中心（23个）	杨善林院士团队创新中心
64		侯保荣院士团队创新中心

续表

序号	机构类别	机构名称	
65	院士团队创新中心（23个）	贺泓院士团队创新中心	
66		陈晓亚院士团队创新中心	
67		赵国屏院士团队创新中心	
68		陈学庚院士团队创新中心	
69		方智远院士团队创新中心	
70		高德利院士团队创新中心	
71		孙金声院士团队创新中心	
72		康振生院士团队创新中心	
73		林浩然院士团队创新中心	
74		包振民院士团队创新中心	
75		欧进萍院士团队创新中心	
76		唐守正院士团队创新中心	
77		张福锁院士团队创新中心	
78		朱蓓薇院士团队创新中心	
79		邹志刚院士团队创新中心	
80		宋宝安院士团队创新中心	
81		金宁一院士团队创新中心	
82		张涌院士团队创新中心	
83		周远院士团队创新中心	
84		汪懋华院士团队创新中心	
85		陈卫院士团队创新中心	
人文社会科学类			
1		教育部国别区域研究中心（2个）	南海区域研究中心
2	澜湄次区域研究中心		
3	高等学校学科创新引智计划	智慧监管与治理现代化引智创新基地	
4	海南省哲学社会科学重点研究基地（11个）	海南省历史文化研究基地	
5		海南省南海政策与法律研究中心	
6		海南省全域旅游研究基地	
7		海南省高校中国共产党革命精神与文化资源研究中心	
8		海南省“更路簿”研究中心	
9		海南省开放型经济研究院	
10		海南省公共治理研究中心	
11		海南省外文海南文献与舆情研究中心	
12		海南省中国文学研究中心	
13		海南省公司治理研究院	
14		中国（海南）竞争政策研究中心	



续表

序号	机构类别	机构名称
15	教育部中外人文交流中心“国际组织人才培养创新实践项目”首批基地	会计中外人文交流研究院
16	中共海南省委国家安全委员会共建	海南大学国家安全中心
17	海南省人民检察院共建	海南自贸港民事行政公益诉讼检察研究基地
18	中共海南省委统一战线工作部共建	海南省统战理论研究基地
19	中国劳动和社会保障科学研究院、中国人事科学研究研究、海南省人力资源和社会保障厅共建	海南大学民生保障和人事制度创新研究院
20	美国 UC Davis 分校共建	海南大学—UC Davis 能源和交通发展联合研究中心
21	中国职业技术教育学会联合共建	中国特色自由贸易港金融创新研究院

科研项目立项

2021 年国家重点研发计划项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	区块链生态安全监管关键技术研究	曹春杰
2	功能分子标记和样本制备技术	王小俊
3	重要代谢产物生物合成途径的解析与重构	路延笃
4	采用 mGWAS 策略解析小球藻蛋白和多不饱和脂肪酸合成原理和高效控制方法	路延笃
5	抗逆功能模块的挖掘与在微藻中的重构	王守创
6	重要化工产品合成途径的解析与重构	唐朝荣
7	高值天然产物合成途径的解析与重构	万迎朗
8	高版本微藻底盘细胞的构建和细胞工厂的工程化示范	刘平怀
9	森林土壤有机碳形成、转化与碳固持稳定性机制	龙文兴
10	森林生态系统碳储量精准计量与动态预估	龙文兴
11	动物种质资源引进中转示范基地建设与应用	周永灿
12	动植物种质资源引进中转风险评估及大数据综合平台建设	孙 云
13	大豆风险因子多目标检测及传媒体昆虫 DNA 条形码检测监测	陈庆河
14	大豆风险因子多目标检测及传媒体昆虫 DNA 条形码检测监测	吴少英
15	引进中转动植物种质资源保存与共享平台建设	郭伟良
16	引进中转动植物种质资源保存与共享平台建设	刘志媛
17	纳米限域孔道隔膜体系设计及合成	江东林
18	患者分型与进展转归临床决策技术	毋媛媛
19	深海多金属结核泵管输送系统研制	沈义俊

续表

序号	项目名称	负责人
20	岛礁地下空间深层渗流与围岩稳定控制技术	张友良
21	脑疾病模型猴制备与疾病早期诊断指标建立	岳 峰

2021年国家自然科学基金项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	图边理想的 Cohen-Macaulay 性质及代数不变量	刘阿明
2	谱 Turán 型问题和谱稳定性问题的研究	陈明珠
3	关于 Wielandt 公开问题和相关猜想、群的结构和群与图相关的一些疑难问题研究	郭文彬
4	过渡金属修饰的钒多酸基金属有机笼的设计及性能探究	巩亚茹
5	稀土-铈二元非晶阵列结构电极的构筑及对表面疏气性和析氧催化活性的影响机制研究	孙 伟
6	基于微流控-CFPA 检测水产品中副溶血性弧菌的新方法研究	曹宏梅
7	原位实时探测揭示共价有机框架材料的生长过程及其晶化机理	苏晓芳
8	稳定中性氨基氮自由基的设计合成及光物理性质研究	艾 心
9	靶向细菌毒力的抗耐药铜绿假单胞菌增敏剂研发及抗细菌毒力机制研究	李宝力
10	质子交换膜水电解池内新型超薄多功能高效电极的研发及相关基础研究	康振烨
11	高氧化态铋基催化剂高效电催化二氧化碳还原制备甲酸	邓培林
12	碳硼烷化学不等价硼氢键的可控官能团化反应研究	陆居有
13	基于动态组合策略的有机-无机杂化纳米材料的制备及其在抗癌药物传输中的应用	李健维
14	近红外生物发光真菌荧光素的合成及其活性氧探针的应用研究	贾春满
15	自掺杂微纳金属氧化物催化剂在热区鲜植物提取液中的形成机制及其光催化降解盐酸环丙沙星的研究	付云芝
16	低温等离子体处理对椰子水中关键香气成分的影响及其机理研究	云永欢
17	一种具有逆热猝灭性能的新型上转换发光材料及机理研究	邹 华
18	可快速原位标记 A β 斑块的亲水型聚集诱导发光探针的研制与全脑成像	王亚龙
19	新型全共轭高晶态石墨炔材料的构筑及其本征性能探索	许环军
20	异质结纳米阵列的构筑、调控及光驱动重金属离子选择性响应机制	廖建军
21	一种多功能型抗帕金森病前药的设计、合成与筛选	刘中强
22	柔性碳包磁性金属/天然橡胶导热吸波贴片的制备及性能研究	万耿平
23	转录因子 SIERF42 调控番茄甾体糖苷生物碱合成的分子机理研究	王守创
24	茉莉酸甲酯响应 SITF-X 调控番茄甾体生物碱的功能研究	李 彦
25	水稻 casbene 型二萜积累相关基因 OsTF1 的发掘与鉴定	占传松
26	阿尔茨海默症早期脑微血管结构病变的研究	龙 犇
27	橡胶树乳管特异表达顺式异戊烯基转移酶 HbCPT7 的功能研究	曹 杰
28	转录因子 OsTCP1 与染色质重塑因子互作调控水稻干旱应答的分子机理研究	杨 君



续表

序号	项目名称	负责人
29	基于新抗原受体可变域的赭曲霉毒素 A 竞争物与 VHH 抗体互作的亲和力调控机制	刘 星
30	寄主细胞膜边缘蛋白 PATL3 抑制芜菁花叶病毒复制的分子机制研究	戴兆基
31	性类固醇激素对克氏双锯鱼非功能雄性个体 kiss 基因反馈调控的分子机制研究	王 茜
32	维氏气单胞菌 ArgR 双重作用 SmpB 介导毒力调控的分子机制	刘 柱
33	Homeobox 型转录因子 CgAfh1 调控胶孢炭疽菌附着胞发育及侵染的分子机制	柳志强
34	胡椒 (Piper nigrum L.) 中胡椒碱的生物合成通路解析及其在烟草中的重构	丁元昊
35	脱贫内生动力的结构、机制及其促进：基于中国—东盟国家的跨文化比较	傅安国
36	监测神经元网络放电模式的高时空精度复合式有源电极的研究	殷 明
37	SIRT6-Nrf2 蛋白质相互作用与调控及其对基因表达的影响研究	王大勇
38	南海养殖海域典型污损动物附着与基底微生物膜的关联性研究	唐 敏
39	热带滨海城市植物物种多样性的空间格局及驱动机制	王华锋
40	氮沉降对热带雨林次生林土壤有机碳稳定性影响的微生物机制研究	刘文杰
41	BioS-MFC-BTF 耦合系统强化疏水性 VOCs 降解和产电互作及微生物生态学机制	孙 蕾
42	热带森林开垦地土壤团聚体碳固存效应与稳定机制	李昌珍
43	海南热带山地雨林苔藓植物群落多样性及其维持机制	张莉娜
44	面向过程的热带同龄纯林碳循环干旱响应研究——天然橡胶人工林为例	孙仲益
45	土壤微生物作用种子休眠释放的结构基础与生理机制	张 瑞
46	基于多模态数据融合技术探索海南热带雨林生物量时空演变规律	邱梓轩
47	NLR 基因 HbRPM1 介导的橡胶树白粉病抗性分子机制研究	王 萌
48	橡胶炭疽病菌致病相关转录因子 CgCon7 的靶基因鉴定及调控机制	李晓宇
49	槟榔黄化病相关病毒 APV1 病原鉴定及其介体传毒模式研究	王洪星
50	橡胶树干胶产量和茎围 QTL 的精细定位及候选基因功能研究	刘开业
51	海南特有种华石斛联苳类物质生物合成途径及转录调控机制	赵 莹
52	基于校园信息风送变量喷粉沉积机理与决策方法研究	付 威
53	硝酸还原酶与过氧化氢酶互作介导一氧化氮与过氧化氢调节木薯抗病性的分子机理解析	刘国银
54	参薯 DELLA 蛋白调控结薯的分子机制研究	夏 薇
55	参薯 DaLSH3 介导块茎发育的分子机制研究	黄东益
56	基于微流控芯片加工的抗氧化剂调控茶汤蛋白减少奶茶沉淀的机制研究	姚广龙
57	益生菌 Lactobacillus plantarum HNU082 在宿主肠道内适应性进化机制研究	张家超
58	醋杆菌 AN02 代谢诺丽果异味成分己酸和辛酸的机制研究	李从发
59	采后番木瓜果实异常冷害中组织结构完整性保持机制研究	潘永贵
60	L-芳樟醇抑制莓实假单胞菌的分子机制研究	陈文学
61	黑色素合成抑制剂 α -苯基肉桂酸影响果实胶孢炭疽菌致病性的分子机制研究	安 邦
62	辣椒疫霉菌中特异的非经典分泌效应蛋白功能的系统研究	Norvienyeku Justice

续表

序号	项目名称	负责人
63	炭疽菌转录因子 CsATF1 调控病菌对咯菌腈敏感性的分子机理研究	林春花
64	PIATG8 介导的细胞自噬在荔枝霜疫霉菌致病中的作用机制	陈庆河
65	芒果蒂腐病菌 (<i>Lasiodiplodia theobromae</i>) 对多种杀菌剂的代谢抗性机制研究	杨 叶
66	胶孢炭疽菌 SDH 与吡唑酰胺类杀菌剂结合的分子机理研究	梁晓宇
67	模拟高剂量增强 UV-B 辐射处理下芒果果肉还原性成分抗氧化响应的分子生物学机制	周开兵
68	植物激素介导芒果非光依赖型果皮花青苷合成机制解析	钱敏杰
69	甜菜碱在香蕉渗透胁迫应答中的分子调控机制解析	李新国
70	AcPR4 响应乙烯信号调控菠萝成花的作用机制解析	张红娜
71	激活子和抑制子 MYB4 在调控辣椒辣椒素生物合成中的功能与分子机制研究	成善汉
72	基于三色堇 DODA 基因的花青素与甜菜色素不共存机理研究	王 健
73	ERF 介导原花青素处理减缓采后荔枝果皮褐变的机制研究	曾教科
74	蕉园土壤酸化过程的活性微生物群落构建特征及其抑病机制研究	阮云泽
75	砖红壤上高钾与铝毒共存对镁肥生物有效性的影响机制	耿建梅
76	海南砂仁多糖影响仔猪小肠绒毛形态的作用与机制研究	陈 云
77	TBC1D14 在羊种布鲁氏菌诱导巨噬细胞自噬中的作用机制研究	杜 丽
78	层状双氢氧化物纳米疫苗治疗宠物猫狗诱发的过敏性疾病及其作用机制的探究	裴业春
79	企鹅珍珠贝足丝“融合”的机理研究	战 欣
80	布氏鲷性别决定基因的鉴定及其功能分析	骆 剑
81	黄芩苷抑制无乳链球菌 β -溶血/溶细胞活性的分子机制	郭伟良
82	OsGBCAA1 调控稻米支链氨基酸自然变异的分子机制研究	金 成
83	结合磷素添加实验探究土壤磷环境变化对热带云雾林植物群落构建的影响	龙文兴
84	GsINT1 通过 GsCIPK25 介导的蛋白磷酸化调控大豆耐盐碱分子机制研究	李海燕
85	乳酸乳球菌和裂壶藻联用对驼背鲈肠道菌群组成和代谢以及肠道免疫的影响研究	周永灿
86	我国橡胶林叶片物候动态与碳过程的季节关联	孙仲益
87	黑潮侧向入侵下的南海新生产力精细化结构解析	徐 敏
88	黑海参无性繁殖过程中的营养利用策略	王海青
89	中国海域鳞虫 (鳞沙蚕亚目) 的生物多样性及系统发生	张燕杰
90	强氨氧化导致土壤氧气消耗与偶联氧化亚氮产生过程研究	宋晓桐
91	高灵敏生物电信号探针在硫酸盐还原菌诊断中的传感机制	万 逸
92	海草床生境结构和景观特征对幼鱼群落的影响	谢松光
93	黑海参对珊瑚礁区沉积物微生物群落结构与功能的影响及其机制	高 菲
94	基于稳定氢氧同位素量化橡胶林蒸散组分及群体蒸腾效率的研究	王晶晶
95	厌氧锰介导驱动富含蛋白质有机废水甲烷化的微生物代谢调控机制研究	王德欣
96	氧化钨材料的插层调控及近红外电致变色性能研究	王 振



续表

序号	项目名称	负责人
97	岩石破裂过程中裂隙水非线性流动特性试验研究	孙 欢
98	氧化磁改性制备高吸附性能强磁性生物炭及其机制研究	黎吉辉
99	二维TMDCs电子自旋态的调控及其在光催化中的应用机理研究	王洁琼
100	南海环岛礁海域模块化多功能超大型浮体结构及其动力耦合性能	任年鑫
101	MOF衍生碳基光热膜限域结构调控及其促进水蒸发机制研究	黄 玮
102	直接Z型纳米阵列光解水电极构筑、界面调控与电荷转移机制研究	林仕伟
103	锂离子电池电化学振荡的电极材料和理论机制	李 德
104	天然橡胶分子交联网络的精确解析及影响其形成与破坏的因素研究	廖双泉
105	界面和组分调控设计 AuPd 合金催化剂及其甲烷催化性能研究	田新龙
106	三重周期极小曲面多孔结构的可恢复性机理与优化设计方法研究	邱 娜
107	具有多尺度流道的玄武岩纤维低维度器件群流固传热研究	匡 尧
108	“三生空间”视角下海南岛传统村落文化地理特征及形成机理研究	杨定海
109	椰子树纤维的硅质化及其海工防腐材料应用研究	李建保
110	无偏压光电化学海水制过氧化氢燃料光阳极的设计	罗 强
111	结构预应力损失全尺度全历程监测的光电复合电缆系统	周 智
112	基于电磁矢量传感器阵列的双传输信号处理技术研究	兰 翔
113	基于射频 I/Q 数据特征提取的射频设备指纹识别方法研究	陈真佳
114	结合图神经网络和域适应的跨网络表示学习关键技术研究	沈 笑
115	高结晶度 CuPbSbS ₃ 薄膜的可控沉积及光伏特性研究	刘雨昊
116	动态不平衡深度学习及其在图像分割中的层次化研究	赵瑶池
117	海洋开放网络环境下的信息安全防护关键技术研究	叶 俊
118	面向端边云网络架构的高效数据传输机制关键技术研究	李德顺
119	基于区块链的大规模 DDoS 攻击跨链协同检测方法研究	程杰仁
120	面向慢性呼吸系统疾病诊断的深度计算模型研究	张清辰
121	大数据环境下基于无监督的安全态势风险评估方法研究	唐湘滢
122	基于瞬态响应同源多维信息融合的真空气玻璃传热特性研究与知识图谱构建	王 磊
123	基于管状 IPMC 实现二维流场感知的人工侧线传感器研究	雷 虹
124	基于量子机制的部分标注学习方法研究	张晨光
125	临界态膨胀辅助放电法制备超薄微泡 WGM 微腔及其模式、传感特性	王冠军
126	教育大数据跨模态融合与多场景高效预测及其可解释性研究	刘华中
127	交易型开放式指数基金的资产定价分析与市场影响：理论与实证	刘晓群
128	生态移民户社会适应性评价与提升机制研究：基于邻里效应视角	乔 丹
129	热带地区牧场尺度草畜管理策略对草地退化影响机制研究	余 瑞
130	建筑产业工人知识转移形成机理与网络关系研究	曹新颖

续表

序号	项目名称	负责人
131	共享电动自行车调度优化问题研究	徐国勋
132	时间多情似故人：时间拟人化的成因及对消费行为的影响	许销冰
133	“情理”视角下渠道机会主义行为不当性对惩罚的影响研究	王立磊
134	自贸港建设背景下突发事件中游客移动行为动态应急精准预测研究	胡 涛
135	复杂信息环境下的家庭金融参与决策及其资产配置问题研究	张婷婷
136	生态约束与外资驱动下全要素能源效率提升研究：基于能源—经济—环境系统的分析框架	孙 鹏
137	外国证券投资的营商环境变迁研究：全球离岸金融中心的制度性嵌入视角	王 勇
138	突发公共事件冲击下的金融风险传导：DSGE建模与实证检验	刘志峰
139	双循环格局下区域经济高质量发展的动力机制：金融发展和FDI的视角	韦开蕾
140	危重症救治过程违规行为风险评估方法研究	南 山
141	寡糖重建与点击化学构建抗体双药物偶联物及其抗多药耐药性研究	孙甜甜
142	利用分子装订二硫键新策略优化改造 α -芋螺毒素的研究	董 帅
143	芋螺毒素 GeXIVA 对乳腺癌细胞 $\alpha 9$ 烟碱型乙酰胆碱受体的抑制作用与调控机制	鲍娇琳
144	定向优化的海南沼蛙免疫肽通过调控小胶质细胞改善阿尔茨海默病认知功能障碍及其机制研究	王 蓉
145	面向点数据集的超分辨数字病理图像拼接及可视化研究	王政霞
146	选择性磷酸二酯酶 II 抑制剂设计、成药性优化及抗阿尔茨海默病作用研究	黄 玲
147	4种南海大型药食海藻中高活性 QSI 的发现及其恢复抗生素敏感性的机理研究	贾爱群
148	基于 CaN/NFAT 信号通路的红树林放线菌免疫抑制活性物质的发现与机制研究	徐 静
149	基于肿瘤微环境活体影像评价光免疫协同治疗及其机制研究	周非凡
150	量子密码实际系统安全性研究	蔡庆宇
151	多场耦合海洋铀资源高选择性配位提取理论与方法研究	袁益辉
152	全球变化背景下应用辅助遗传学和珊瑚嵌合技术恢复珊瑚的环境适应性	李秀保
153	复杂网络环境下 NDCS 时延补偿与控制协同网络调度关键技术研究	杜 锋
154	新概念材料与材料共性科学学科代码和关键词优化	邓意达
155	Application and fundamental study of an in-situ-UV chlorination process for the removal of chemicals of emerging concern	Zuo Tong How
156	Ingredients' Complementarity and Molecular Response of Feeding Supplemental Insect Protein in Soybean Meal-Based Diet for Hybrid Grouper	Femi John Fawole

2021 年国家社会科学基金项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	英雄模范人物对社会主义核心价值观的传播作用及其制度化建设研究	肖 琴
2	旅游高质量发展驱动经济社会全面绿色转型的机制、效应与政策研究	童 昀
3	军地海上联合执法机制研究	熊勇先



续表

序号	项目名称	负责人
4	敏感个人信息保护法律问题研究	陈龙江
5	《海洋环境保护法》修订背景下海洋生态环境损害赔偿制度研究	王秀卫
6	海南村落传统节日搜集、整理与数字化保护研究	颜 磊
7	20世纪以来中国作家的日本经历与文学创作研究	蒋 磊
8	南海命运共同体视域下南沙旅游开发国际合作的动能与路径研究	陈扬乐
9	员工内部创业过程中心理所有权的“双刃剑”效应及对策研究	付景涛
10	碳中和目标约束下企业碳信息披露质量与外部监管机制研究	符少燕
11	以“区分功能”为基础的地理标志立法研究	宋昕哲
12	埃斯库罗斯悲剧与西方法律思想起源研究	龙卓婷
13	南海渔民文化代际传承断裂及修补机制研究	刘 刚
14	当下美国对我实行汇率反补贴之法律应对研究	韩 龙
15	实体法与程序法双重视阈下的人格权禁令制度研究	石春雷
16	公司控制人滥用控制权民事责任研究	彭真明
17	海南黎族源流的肤纹学研究	乐 天
18	三重视界下的南京大屠杀文学书写研究（1937—2020）	章 颜
19	海南自贸港生态保护空间监管策略研究	贾培宏
20	中国特色自贸港建设进程中的高校思政课理论与实践创新研究	张志英
21	美国保守主义的时代缩影（1938—1975）	蔺晓林
22	产权保护导向的乡村共享治理与反相对贫困长效机制研究	伍中信
23	19世纪法国航行记录中我国南海维权证据整理与研究	郑 鹏

2021年国家艺术基金项目立项一览表

序号	项目名称	负责人
1	黎族絣染技艺传承创新人才培养	唐丽春

2021年部级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	2021年中央财政林业改革发展资金——海南大学林木良种培育	赖杭桂	国家林业和草原局
2	油梨等热作种质资源保护与抗病种质创新利用	李茂富	农业农村部
3	橡胶树病害监测与绿色防治技术创新和示范推广业务类型	张 宇	农业农村部
4	天然橡胶产业体系——病虫害防控 2021	张 宇	农业农村部
5	现代肉羊产业技术体系——细菌病防控 2021	王凤阳	农业农村部
6	香蕉产业技术体系建设——产业经济 2021	王 芳	农业农村部

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
7	天然橡胶产业技术体系建设——智能化生产 2021	张喜瑞	农业农村部
8	天然橡胶产业技术体系建设——产业经济 2021	傅国华	农业农村部
9	木薯产业体系——生物防治与综合防控 2021	陈银华	农业农村部
10	农田地膜和面源污染等监测	黄 青	农业农村部
11	天然橡胶产业信息监测与预警分析	张德生	农业农村部
12	国家现代农业产业技术体系（甘薯）岗位科学家 2021	朱国鹏	农业农村部
13	矮化密植枣园立体仿形分层修剪机的研制	付 威	新疆农垦科学院
14	系统筛选稻属植物中的植保素并解析其生化及分子机制	占传松	中国博士后科学基金会
15	海南省地方性常见病和流行病临床数据调查	罗海彬	中国工程科技发展战略海南研究院
16	海南省输入性传染病临床数据调查	杨晶晶	中国工程科技发展战略海南研究院
17	国外重要新药解析及改造平台建设建议	李 松	中国工程科技发展战略海南研究院
18	自然与人类活动影响下的琼东南盆地海底地质灾害风险评估（一）	邹勇华	中国工程科技发展战略海南研究院
19	自然与人类活动影响下的琼东南盆地海底地质灾害风险评估（二）	蒋明镜	中国工程科技发展战略海南研究院
20	渔业全产业链主要模式以及海南渔业全产业链现状、发展思路、重点任务和保障措施	周永灿	中国工程科技发展战略海南研究院
21	海南省区域特色海水淡化高新技术策略研究	刘钟馨	中国工程科技发展战略海南研究院
22	海南省浓海水资源综合利用产业发展、产业标准及政策建议研究	郝红勋	中国工程科技发展战略海南研究院
23	海南非人灵长类实验动物资源现状与升级为国家战略科技资源	孙 强	中国工程科技发展战略海南研究院
24	非人灵长类实验动物模型制备新型技术体系与应用发展战略研究	岳 峰	中国工程科技发展战略海南研究院
25	非人灵长类实验动物学科发展特色及实施举措	刘萌萌	中国工程科技发展战略海南研究院
26	海南自贸港背景下的监管科学学科发展战略研究	刘 谦	中国工程科技发展战略海南研究院
27	国内外港口群协同发展与技术趋势分析	齐 琦	中国工程科技发展战略海南研究院
28	基于知识图谱的国家科技项目策略研究	邹勇华	中国工程科技发展战略海南研究院
29	南繁育制种信息共享机制研究	罗 杰	中国工程科技发展战略海南研究院
30	海南热带农业装备产业助力“一带一路”发展战略研究	杨然兵	中国工程科技发展战略海南研究院
31	海南海洋环境监测体系与相关产业发展战略研究	高树基	中国工程科技发展战略海南研究院
32	海南生态环境监测台站网络优化布局研究	胡中民	中国工程科技发展战略海南研究院
33	海南自贸港数据安全有序流动发展战略研究	曹春杰	中国工程科技发展战略海南研究院
34	热带特色海洋生物资源及海洋创新药物高效靶向筛选关键技术	罗素兰	中国工程院办公厅
35	高标号天然橡胶组分精确解析及其对性能的贡献	廖双泉	中国科学院长春应用化学研究所
36	热带亚热带地区外来入侵物种信息收集	刘 铜	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所



2021年部级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	从脱贫到振兴：乡村人口的内生动力机制与培育研究	傅安国	教育部
2	消费升级背景下资源拼凑对新企业精准创新的影响机制研究	黎春燕	教育部
3	思政课网络实践教学模式探索	王 善	教育部
4	失信惩戒法律制度研究	刘云亮	教育部
5	南海博弈的关键因素、主要风险及阶段走向	邹立刚	教育部国际合作与交流司
6	黎族史诗《五指山传》	鞠 斐	文化和旅游部民族民间文艺发展中心
7	海南“兄弟公”祭	焦勇勤	文化和旅游部民族民间文艺发展中心
8	推动深港联动发展口岸经济带思路和举措研究	梁海明	国家发展和改革委员会地区经济司
9	乡村振兴背景下民族地区文化与旅游产业发展研究	耿松涛	国家民委
10	“海南自贸港发展农村集体经济”专家服务基层项目	符海玲	人力资源和社会保障部办公厅
11	中国特色网络视听法律体系建设研究	纪韶昱	国家广播电视总局
12	推进海南全面深化改革开放法治保障研究	曹晓路	中国法学会
13	推进海南全面深化改革开放法治保障研究	谭 波	中国法学会
14	南海区域海洋生态环境保护政策国别比较研究	王秀卫	教育部国际合作与交流司
15	涉数据网络犯罪的司法认定研究	阎二鹏	最高人民法院

2021年省级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	可见光活性材料的设计、合成及其在常见热带传染病核酸快速检测中的应用研究	涂进春	海南省科技厅
2	基于金属-有机框架气敏材料便携式呼出气体传感器的设计开发	张 玲	海南省科技厅
3	椰丝高松厚模塑纤维材料及其制备技术研发	骆丽杰	海南省科技厅
4	应用基因组选择技术选育优质海南黄牛	那 威	海南省科技厅
5	热带海洋牧场花刺参底播增殖技术研究	许 强	海南省科技厅
6	热带大型海藻源对虾功能饲料添加剂研发与应用	赵 群	海南省科技厅
7	可生物降解抗菌无纺布的开发及工艺技术研究	潘莉莎	海南省科技厅
8	食品中D型氨基酸的安全监管与检验检测关键技术研究	曾潮元	海南省科技厅
9	基于PM2.5和O ₃ 源头削减的VOCs生物调控关键核心技术研究与应用	孙 蕾	海南省科技厅
10	热带海洋红树林内生真菌抗肿瘤活性产物发现及作用机制研究	徐 静	海南省科技厅
11	基于虚拟现实技术的智能驾驶安全防护系统研发	陈振斌	海南省科技厅
12	海洋温差能利用热力系统的真空膜蒸馏蒸发器关键技术研究	马庆芬	海南省科技厅
13	新能源汽车动力电池在海岛湿热环境下安全性和适应性研究	邱 娜	海南省科技厅
14	海水淡化透平式能量回收关键技术研究及装备开发	王生辉	海南省科技厅
15	面向脑卒中运动障碍康复的脑机电耦合感知与闭环交互关键技术研究	唐荣年	海南省科技厅
16	天然橡胶智能化割胶装备关键技术研究	张喜瑞	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
17	基于三维场景和视觉融合面向应急救援演练的分布式混合现实平台关键技术研究与应用	唐湘滢	海南省科技厅
18	基于区块链的高性能数据资产交易系统关键技术研发及应用示范	杨厚群	海南省科技厅
19	多模态医学数据分析关键技术研究与应用	张清辰	海南省科技厅
20	面向脑疾病早期辅助诊断的多模态脑网络特征融合研究	王政霞	海南省科技厅
21	基于无人机遥感的南繁玉米育种田间农艺性状速测应用研究	王晶晶	海南省科技厅
22	基于多源数据融合的海南热带雨林生物量时空演变及影响机制研究	邱梓轩	海南省科技厅
23	槟榔黄化病相关病毒 APV1 的虫媒筛选及病理鉴定	王洪星	海南省科技厅
24	南海碳基资源的人工碳循环关键技术研究	肖娟秀	海南省科技厅
25	东寨港水生生态系统氮污染溯源研究	徐 敏	海南省科技厅
26	海洋油气管道温度场控制关键技术研究及在油田事故风险防控方面的应用	王 慧	海南省科技厅
27	竹木类可再生建筑材料的阻燃、防开裂与抗微生物腐蚀性能研究	张海全	海南省科技厅
28	非核酸扩增依赖的文昌鸡生产加工中病原菌核酸诊断试纸及配套试剂盒的研制	张 玲	海南省科技厅
29	槟榔优质果实形成机理与育种应用研究	万迎朗	海南省科技厅
30	幼龄胶园农林粮复合种植模式及绿色生态循环农业系统的建设	陶 均	海南省科技厅
31	热带水稻资源籽粒大小和形状相关遗传背景精准评测及新基因挖掘与应用	李云海	海南省科技厅
32	水稻—蔬菜轮作体系碳氮循环与碳增汇减排技术研究	巨晓棠	海南省科技厅
33	以耐硼赖氨酸芽孢杆菌及抗菌肽为基础的水产高值化饲料研发	刘 柱	海南省科技厅
34	有机氧化石墨烯荷电/压电立体定向构筑超纳滤膜对海水中 NaCl 的脱除效能与关键装备开发	衣雪松	海南省科技厅
35	热带地区低碳低能耗城镇污水深度脱氮除磷技术研发与示范	马 斌	海南省科技厅
36	海南岛陆源氮素排放与近海珊瑚礁退化关系的历史反演及其调控策略	赵洪伟	海南省科技厅
37	海南省耕地重金属污染快速监测评价与治理修复技术研究及示范	刘文杰	海南省科技厅
38	老年痴呆症食蟹猴模型构建及诱导多能干细胞移植治疗的临床前评价研究	岳 峰	海南省科技厅
39	新型植入式无线远程脑电健康监控技术研究	殷 明	海南省科技厅
40	影像引导的前列腺癌激光免疫精准治疗技术研发	周非凡	海南省科技厅
41	纯种发酵改进诺丽酵素风味关键技术与中试	李从发	海南省科技厅
42	海南主要养殖海藻琼枝的综合利用及产品加工技术研究	肖 娟	海南省科技厅
43	纯电池动力推进休闲钓鱼游艇设计及其关键技术研发	陈超核	海南省科技厅
44	面向海上搜救的空海跨域自主协同系统关键技术	张卫东	海南省科技厅
45	基于变换域和深度学习的医学图像鲁棒水印算法研究	李京兵	海南省科技厅
46	基于抗菌肽大数据优化的海南沼蛙抗菌肽 GHa11R：抗变异链球菌生物被膜的分子机制及抗龋齿作用研究	张英霞	海南省科技厅
47	广藿香内生真菌分离、鉴定及其次生代谢产物活性研究	吴友根	海南省科技厅
48	海南省瓜菜重要害虫蓟马和斑潜蝇绿色防控关键技术的研发与应用	吴少英	海南省科技厅
49	太阳能分解水串联光电化学电池中金属氧化物异质结构的设计与构筑	林仕伟	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
50	大容量类石墨电极材料LiBC的制备和应用	李 德	海南省科技厅
51	可见-近红外双波段独立可调的水合氧化钨电致变色材料的制备及性能研究	王 振	海南省科技厅
52	高熵合金作为锂离子电池新型负极材料的基础研究	韦雅庆	海南省科技厅
53	硒化钼/椰壳炭复合材料的制备及其电催化性能研究	郑 成	海南省科技厅
54	基于铝镁水滑石(LDH)-黄秋葵多糖的新城疫核酸疫苗纳米佐剂的研究	胡日查	海南省科技厅
55	青贮柱花草中梭菌的种类及其影响青贮发酵品质机理研究	王 坚	海南省科技厅
56	miR-125a介导山羊抗马耳他型布鲁氏杆菌弱毒疫苗株M5-90感染的分子机制研究	满初日嘎	海南省科技厅
57	牛大力多糖作用细胞焦亡信号通路的抗肝炎机制研究	杨雨辉	海南省科技厅
58	海南自由贸易港公平竞争审查制度的框架与实施路径研究	胡明玉	海南省科技厅
59	环境和能源治理协同效应的内在发生机制——中国工业环境治理对能源效率的影响研究	吴 丹	海南省科技厅
60	海南省水稻产量差距分析及未来生产潜力预测	蒲罗曼	海南省科技厅
61	科技创新背景下员工内部创业过程中心理所有权的双刃剑效应研究	付景涛	海南省科技厅
62	海南自贸港乡村智慧治理机制及实现路径研究	蔡东宏	海南省科技厅
63	双循环格局下FDI对海南自贸港经济高质量发展的影响研究	韦开蕾	海南省科技厅
64	消费者选择集中不可得产品比例和购买决策:质量信号和心理抵触的双重影响	许销冰	海南省科技厅
65	乡村振兴与长效扶贫机制构建的理论与实证研究	余灼萍	海南省科技厅
66	双循环战略下海南自贸港离岸创新创业路径研究	李伟铭	海南省科技厅
67	政府创新激励下创业拼凑对新企业创新的影响机制研究	黎春燕	海南省科技厅
68	服务生态系统环境下旅游供应链联盟企业价值共毁的关系缓冲机制研究	张宇慧	海南省科技厅
69	国家生态文明试验区视域下海南农产品绿色营销模式构建与创新实践研究	曾 峰	海南省科技厅
70	海南自由贸易港国际竞争力评价研究	俞立平	海南省科技厅
71	别让“如果当初……”成为遗憾!反事实思维和前事实思维对绿色消费意愿的影响机制研究	谢逸波	海南省科技厅
72	琼东上升流区域鹿角珊瑚对暖化的生理学响应	李秀保	海南省科技厅
73	瓜尔豆褐变的温湿度条件及生理原因研究	张吉贞	海南省科技厅
74	海南土著拮抗菌——假交替单胞菌15003对哈维氏弧菌的拮抗生物学特征及其相关毒力基因表达的影响	任 伟	海南省科技厅
75	肌醇对凡纳滨对虾脂肪代谢的影响及其作用机制的研究	韩凤禄	海南省科技厅
76	轮胎磨损颗粒对双齿围沙蚕的毒性效应及生态风险评价	王海青	海南省科技厅
77	二维过渡金属氮化物复合材料的设计、制备及其氧还原性能研究	罗俊明	海南省科技厅
78	基于因次分析法的香蕉茎秆辊筒压榨防缠绕模型建立及机理研究	徐树英	海南省科技厅
79	基于邻位碳氢活化/1,4-钼迁移策略的Z式烯烃的合成及其机理研究	唐 智	海南省科技厅
80	抗干扰MOFs/二维TMDs复合薄膜的设计制备及其室温气敏性能探究	秦梓喻	海南省科技厅
81	1,4-钼迁移策略高立体选择性合成烯基膦化合物的反应研究	李春娅	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
82	高晶态共价有机框架材料的可控合成及其本征性能研究	苏晓芳	海南省科技厅
83	新型变压吸附制氧与高温质子交换膜燃料电池集成系统性能研究	付丽荣	海南省科技厅
84	基于仿生学的单行木薯收获机关键技术的研究	廖宇兰	海南省科技厅
85	椰壳纤维增强汽车制动摩擦材料制备及其磨损性能研究	汝绍锋	海南省科技厅
86	客船突发事件下旅客疏散行为机理及疏散策略研究	张建珍	海南省科技厅
87	基于生物力学性能的芒果采摘机仿生优化设计方法研究	刘世豪	海南省科技厅
88	基于高光谱影像空谱特征深度融合的橡胶树养分诊断研究	胡文锋	海南省科技厅
89	椰壳纤维复合材料在新能源汽车内饰应用的关键技术研究	李劲松	海南省科技厅
90	基于局部信息的动态目标群集围捕研究	王良顺	海南省科技厅
91	选择性激光熔化制备 316L 不锈钢在海水中的腐蚀磨损	罗洪峰	海南省科技厅
92	氮化镓 MOVPE 气相反应中自由基的基础研究	郭志忠	海南省科技厅
93	南海岛屿有农建筑体系及其装配模块研究	穆大伟	海南省科技厅
94	航空调度中大规模组合优化问题及鲁棒算法研究	齐 琦	海南省科技厅
95	基于区块链的群智感知系统安全关键技术研究	钟 力	海南省科技厅
96	中国特色自由贸易港金融开放评价体系研究	符 蕾	海南省科技厅
97	市场竞争和政策支持对产学研合作创新的影响研究	刘斐然	海南省科技厅
98	路径依赖脆弱期权价格的显示解析解研究	王 晗	海南省科技厅
99	新发展格局下我国服务业全球价值链地位提升研究	冉珍梅	海南省科技厅
100	碳硼烷可控官能团化及其在药物分子后修饰中的应用	陆居有	海南省科技厅
101	Ln3+/Mn4+共激活铝酸盐近红外纳米荧光温度探针	芦泓宇	海南省科技厅
102	CuPbSbS3 薄膜太阳能电池：结晶度调控及光伏特性研究	刘雨昊	海南省科技厅
103	配合物微纳米晶的缺陷探究及荧光调节	任国建	海南省科技厅
104	过渡金属基介孔结构催化剂与氧还原反应的关系	南皓雄	海南省科技厅
105	蕴含图 H-可图序列问题	李海燕	海南省科技厅
106	基于负热膨胀的逆热猝灭发光材料研究	邹 华	海南省科技厅
107	磷通过群体感应系统调控达卡气单胞菌生物被膜发育的分子机制	郭桂英	海南省科技厅
108	关于非 Lipschitz 系数随机泛函微分方程数值解研究	李今平	海南省科技厅
109	金刚石色心与其周围环境相互作用研究	张建华	海南省科技厅
110	新型钒多酸基分子多面体的合成与吸附性能研究	巩亚茹	海南省科技厅
111	二维铋基 Z 型异质结全解水光催化剂的设计制备及其界面电场特性研究	林 苑	海南省科技厅
112	碳化钼催化椰壳木焦油加氢脱氧制芳烃基生物质油机理研究	刘兴华	海南省科技厅
113	高压下无机盐溶液中甲烷水合物的结构与物性研究	王佳钰	海南省科技厅
114	基于超原子系统的输运性质理论研究	解伟誉	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
115	海南中部山区红壤中低山丘陵区土地利用/土地覆盖变化对水土流失响应机理及驱动机制研究	龚文峰	海南省科技厅
116	基于三维基因组学解析油梨不同生态型适应性机制	唐敏强	海南省科技厅
117	地毯草耐铝种质 A58 响应铝胁迫的生理与分子机制	王志勇	海南省科技厅
118	新时代海南传统村落空间特征与优化整合研究	高联红	海南省科技厅
119	海南湿润铁铝土中不同来源的有机质对重金属铅吸附机制研究	赵庆杰	海南省科技厅
120	城市绿地空间结构与鸟类栖息地关系研究——以海口市典型绿地为例	刘铁冬	海南省科技厅
121	海口市湿地景观格局时空演变及优化的多尺度研究	付 广	海南省科技厅
122	热带森林土壤自养微生物固定 CO ₂ 途径研究	孙延菲	海南省科技厅
123	基于长期定位监测的海南热带云雾林群落十年动态研究	冯 广	海南省科技厅
124	翅果对植物长距离扩散的作用机制——以环南海区域分布的风筝果 (<i>H. benghalensis</i>) 为例	谭 珂	海南省科技厅
125	海南热带雨林国家公园体制试点区社区规划研究	李晓甜	海南省科技厅
126	干旱、施氮条件下降香黄檀幼苗对不同固氮生态位邻株的生理生态响应	向丽珊	海南省科技厅
127	海南自贸港建设背景下“南海国际旅游圈”合作网络解构与高质量推进机制研究	陈思樾	海南省科技厅
128	面向游憩利用的海南热带雨林国家公园生态补偿机制优化研究	陈海鹰	海南省科技厅
129	基于市场主体主观感知的海南旅游业营商环境测评与优化研究	王 红	海南省科技厅
130	车电分离下的共享电动自行车调度优化问题研究	徐国勋	海南省科技厅
131	创新效率视角下海南省制造业要素市场扭曲对绿色转型的影响研究	王佳遇	海南省科技厅
132	昌化江水文情势变化对热带雨林国家公园景区河岸带植被影响研究	朱丽蓉	海南省科技厅
133	智力资本对海南旅游企业创新绩效的影响机理研究：基于知识融合视角	刘雪莲	海南省科技厅
134	海南自由贸易港建设过程中的动态效果评价与管理研究	龚 萍	海南省科技厅
135	税制结构与自由贸易港国际竞争优势：基于新经济地理学的研究	戴 玲	海南省科技厅
136	旅游导向型绿色发展的形成机制及海南实现路径研究	童 昀	海南省科技厅
137	国际旅游消费中心建设背景下游客购物决策与行为研究	李芳轩	海南省科技厅
138	海南红色文化网络营销研究	韩 激	海南省科技厅
139	基于虚拟现实技术下海南社区艺术疗愈创新性研究	李晓夏	海南省科技厅
140	基于二维 WS2 自旋-能谷效应的海洋生物污染检测及机理研究	王洁琼	海南省科技厅
141	二维高分子复合催化体系的构建及其在甲烷新能源高效利用中的探索	陈 琦	海南省科技厅
142	海南岛典型海草床生境对稚幼鱼群落结构和食性组成的影响	王 赛	海南省科技厅
143	胶孢炭疽菌 <i>fimbrin</i> 调控菌丝极性生长及致病力的机制研究	王文峰	海南省科技厅
144	耐盐水稻种质创新与育种利用	马启林	海南省科技厅
145	基于单细胞 RNA 测序的肿瘤相关生物学标志物筛选模型构建	殷红彦	海南省科技厅
146	火龙果磷高效利用的根系形态与生理过程研究	高 伟	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
147	海南特色稻种芳香族氨基酸积累基因 qGAAA1 的功能研究	施宇恒	海南省科技厅
148	山栏稻天冬酰胺调控因子 qGAS1 的功能研究	金 成	海南省科技厅
149	4CL1 的遗传变异调节茉莉素合成增强水稻盐耐受能力的机理研究	李 康	海南省科技厅
150	东亚特有间断分布植物糯米条属（忍冬科）的系统发育、生物地理与分类学修订	王华锋	海南省科技厅
151	qST1 调控海南山栏稻耐盐的分子机制研究	张园园	海南省科技厅
152	乙烯对巴西橡胶树抗寒性能的影响及其调控机理研究	袁红梅	海南省科技厅
153	根层调控对芒果树养分高效吸收利用与产量品质的响应机制	林 电	海南省科技厅
154	水稻中铁积累调控基因 IDEF5 的鉴定和功能研究	孙阳阳	海南省科技厅
155	不同施氮模式对芒果园氮气排放的影响机制	程宁宁	海南省科技厅
156	大豆 miR398c 介导 GmCCS 通过 GmCSN5B-GmVTC1 模块调控抗旱分子机制的研究	周永刚	海南省科技厅
157	水稻 casbene 型二萜积累相关基因 OsTF1 的发掘与鉴定	占传松	海南省科技厅
158	乙烯通过调控果皮气孔运动影响百香果采后皱缩的机制研究	从心黎	海南省科技厅
159	肽适体防治柱花草胶孢炭疽病的研究	唐燕琼	海南省科技厅
160	联合 PD-1/PD-L1 抗体和减毒沙门氏菌的抗肿瘤作用与机制研究	柳贤德	海南省科技厅
161	基于丝氨酸蛋白酶抑制剂的蜚蠊蛋白表达、纯化及免疫保护研究	管庆丰	海南省科技厅
162	光照和发育对甘薯叶花青素积累的影响及其分子机理	祝志欣	海南省科技厅
163	红树（R. apiculata）内生真菌资源多样性及生物活性代谢产物的化学表观遗传调控研究	周 婧	海南省科技厅
164	重组表达 GLP-1 与瘦素乳酸菌改善肥胖小鼠生理指标和炎症因子的研究	杨 诺	海南省科技厅
165	肾茶水提物对秀丽隐杆线虫抗氧化和抗衰老活性研究	吴繁花	海南省科技厅
166	红树根系分泌物对微塑料与苯并 [α] 芘的微界面作用的影响机制	邓 惠	海南省科技厅
167	海南文昌地区牧场尺度放牧制度对草地退化影响机制研究	余 瑞	海南省科技厅
168	海南东寨港红树林植物群落功能多样性研究	陈 权	海南省科技厅
169	析因数值实验框架下海南岛热带雨林气候变化响应研究	章 杰	海南省科技厅
170	三亚湾甘宝素的污染特征及其对珊瑚的毒理效应	黄月华	海南省科技厅
171	基于机器学习算法和多源数据融合的海南省橡胶林病虫害易受灾区域预测	乌 兰	海南省科技厅
172	全氟辛酸和全氟辛烷磺酸在芦苇根系的累积机制	王团团	海南省科技厅
173	人类活动影响下的热带地区干旱形成与发展机理	王 鹏	海南省科技厅
174	海南三种同域分布蝴蝶兰属植物的生殖隔离与适应性进化	张 哲	海南省科技厅
175	非线性条件下区间多目标不确定性水资源配置及规则挖掘	蔡 昊	海南省科技厅
176	早期慢性应激引发持久性认知障碍的长程环路机制研究	任 森	海南省科技厅
177	催产素调节急性社会隔离诱发抑郁的机制研究	竭 婧	海南省科技厅
178	阿尔茨海默症原位靶向探针的设计合成与成像应用	王亚龙	海南省科技厅
179	基于神经影像的散发型阿尔兹海默病纵向队列研究	卓俊杰	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
180	基于深度学习和注意力机制的呼吸道病毒电镜鉴定技术研究与应用	肖 驰	海南省科技厅
181	铁皮石斛水溶性多糖与黄原胶协效增稠作用机制的研究	向 东	海南省科技厅
182	海南传统发酵食品中热带特色益生菌分离筛选及高密度发酵剂制备	霍冬雪	海南省科技厅
183	基于纳米酶和适配体的免疫吸附法研究及其在石房哈毒素 (STX) 检测中的应用	吴 龙	海南省科技厅
184	基于 cis-trans 异构化研究二氢槲皮素的还原反应机制	张 明	海南省科技厅
185	诺丽酵素优势微生物、功效酶及其代谢调控机制研究	蔡 坤	海南省科技厅
186	热带海岛高温高湿环境下天然橡胶抗老化技术研究	廖双泉	海南省科技厅
187	CO ₂ 深海地质封存中储层渗透性和力学特性研究	孙 欢	海南省科技厅
188	基于风振舒适度评价的装配式高层建筑有限元模型研究	肖天崑	海南省科技厅
189	中空夹层耐腐蚀铝合金管混凝土受弯构件力学性能与设计方法研究	曾 翔	海南省科技厅
190	海南自由贸易港建设中的重大风险识别和防控机制	高 健	海南省科技厅
191	天然气水合物储层裂隙多相渗流与 THM 耦合机理研究	叶桢妮	海南省科技厅
192	基于耦合模型的节理岩体稳定性评估方法研究	王永卫	海南省科技厅
193	流态海洋软土流变特性与结构性演变机制研究	林 澍	海南省科技厅
194	基于区块链的车联网安全关键技术研究	欧 崑	海南省科技厅
195	基于深度神经网络的电动车交通智慧管控关键技术研究	王隆娟	海南省科技厅
196	面向可燃冰勘探的甲烷传感器的研究	王庆吉	海南省科技厅
197	双光子关联成像研究	韩枝光	海南省科技厅
198	基于 BP 神经网络预测的浆液流变性智能检测方法研究	陈 珣	海南省科技厅
199	基于矢量传感器阵列的双传输信号波束成形和方向估计技术研究	兰 翔	海南省科技厅
200	基于深度学习不同网络杂合的肺部 CT 图像病灶识别研究	冯思玲	海南省科技厅
201	注意力神经网络在中英文多域情感分析中的应用研究	岳春漪	海南省科技厅
202	面向海岸带精准监测的多智能体协同控制技术研究	吴 迪	海南省科技厅
203	基于射频 I/Q 数据样本的信号特征识别方法研究	陈真佳	海南省科技厅
204	基于固定式 PTZ (Pan/Tilt/Zoom) 视觉的高速公路路面裂缝测量方法研究	邵春艳	海南省科技厅
205	滨海场景车联网通信性能分析及调度算法研究	栾 干	海南省科技厅
206	基于全周期裕量估计的慢时变系统优化设计	谢府命	海南省科技厅
207	琼枝等 4 种南海大型药食海藻中高活性 QSI 的发现及其恢复抗生素药敏性的机理研究	贾爱群	海南省科技厅
208	一种带甜味的抗帕金森病前药的设计、制备与活性筛查	刘中强	海南省科技厅
209	突变型 hTrx-1 的基因合成、蛋白表达及其活性分析	齐兴柱	海南省科技厅
210	虾青素联合 EDAT-2Na 缓解槟榔诱导的口腔黏膜下纤维化病变研究	谢 曦	海南省科技厅
211	新型抗体-双药物偶联物 (ADC) 的构建及其抗多药耐药性研究	孙甜甜	海南省科技厅
212	异腈吡啶类化合物作为新型细菌群体感应抑制剂的活性评价及与机制研究	唐 诗	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
213	新发展格局下海南新型农村集体经济高质量发展能力研究	符海玲	海南省科技厅
214	2D石墨烯基光热纳米复合材料的构建及其海水淡化增强机制研究	张孝冬	海南省科技厅
215	模拟高剂量增强UV-B辐射处理下芒果果肉保护酶抗氧化响应的分子生物学机制	周开兵	海南省科技厅
216	AcERF72响应乙烯信号调控菠萝成花的作用机制解析	张红娜	海南省科技厅
217	抗逆锻炼介导胁迫记忆形成提高西瓜渗透胁迫抗性分子机制研究	江雪飞	海南省科技厅
218	海南岛人工种植沉香树种源亲缘关系、优良种质筛选与结香差异研究	徐诗涛	海南省科技厅
219	HuNPR1参与调控拮抗菌N-1介导的采后火龙果果实软腐病抗性的分子机制	李蕊	海南省科技厅
220	联合组织学技术和RNA-seq挖掘黄灯笼辣椒抗象耳豆根结线虫相关信号通路和关键功能基因	朱婕	海南省科技厅
221	基因编辑应用于入侵害虫瓜实蝇性别决定机理和种群控制的研究	颜日辉	海南省科技厅
222	基于热带植物源杀菌先导蛇婆子酮的绿色农药创新研究	孙然锋	海南省科技厅
223	细胞自噬在荔枝霜疫霉致病过程中的功能及作用机制解析	陈庆河	海南省科技厅
224	热带水果蒂腐病菌可可毛色二孢遗传多样性及多药抗性研究	杨叶	海南省科技厅
225	日本食蚜蚜小蜂对逆温胁迫的生物学响应	朱俊洪	海南省科技厅
226	海南红树林生境库蠓多样性及其吸血网络研究	李加慧	海南省科技厅
227	海南省番石榴果实轮纹病菌多样性、分类与系统发育研究	刘文波	海南省科技厅
228	噻菌酯和苯醚甲环唑联合毒性诱导斑马鱼细胞凋亡的机理初探	范咏梅	海南省科技厅
229	亚铁螯合酶作为橡胶树红根病菌的农药分子靶标研究	邬国良	海南省科技厅
230	海南省火龙果溃疡病菌群体遗传多样性分析	王佳楠	海南省科技厅
231	生物碱Waltherione A的功能导向性衍生合成和杀线虫活性研究	胡展	海南省科技厅
232	新型苯甲酰脲杀虫剂HAINU-17的杀虫活性及机理分析	谢佳	海南省科技厅
233	食蚜瓢虫化学信息素对瓜蚜-寄生蜂食物网结构和功能的调控作用	李金花	海南省科技厅
234	寄主膜转运蛋白PATL6抑制芜菁花叶病毒复制的机制研究	戴兆基	海南省科技厅
235	自噬基因ATG11在荔枝霜疫霉菌致病性中的作用机制	杨成东	海南省科技厅
236	枸杞种质资源精准鉴定与评价	金成	宁夏回族自治区科技厅
237	枸杞土壤高效靶向施药及控释技术研究与应用	张云飞	宁夏回族自治区科技厅
238	高烈度地区预制装配式消能减震剪力墙结构研发及其工程应用	陈云	海南省科技厅
239	定安猪精准营养需要量研究及其饲料优化配制	王学梅	海南省科技厅
240	海南优质黑山羊生产性状分子辅助标记筛选和快速扩繁	陈巧玲	海南省科技厅
241	海南福橙无病容器大苗繁育和配套高效栽培技术研发与示范	李新国	海南省科技厅
242	基于不同杂种优势群的优质绿色超级杂交稻品种的选育与应用	罗越华	海南省科技厅
243	全球动植物种质资源引进中转基地气传生物安全风险因子监控关键技术研究	缪卫国	海南省科技厅
244	菠萝种质资源收集、鉴定及优良品种绿色栽培技术研究	冯世鹏	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
245	一种基于3D打印MSCs附载的多功能胆管支架设计、安全性评价及修复机制研究	万耿平	海南省科技厅
246	以天敌为主的海南雪茄烟鳞翅目害虫绿色防控关键技术研究与应用	吴少英	海南省科技厅
247	新一代共融传染病房护理多模式多模块作业机器人的研发与示范	沈重 曾艳	海南省科技厅
248	深海环境自适应高分子养殖箱的开发与示范	于人同	海南省科技厅
249	钻井平台含油废水高效处理材料的开发与应用	刘雨昊	海南省科技厅
250	高品质天然橡胶栽培关键技术研究	陈永平	海南省科技厅
251	瓜类蔬菜嫁接育苗关键技术研究	陈艳丽	海南省科技厅
252	荔枝优质高效生产关键技术研究	刘志媛	海南省科技厅
253	荔枝优质高效生产关键技术研究	马武强	海南省科技厅
254	荔枝优质高效生产关键技术研究	张红娜	海南省科技厅
255	荔枝优质高效生产关键技术研究	李茂富	海南省科技厅
256	热区主要传媒媒介昆虫可持续绿色防控关键技术研究	吴少英	海南省科技厅
257	农业农村面源污染对近岸海域生态系统的影响及污染防控技术研究	高树基	海南省科技厅
258	海南省农业农村面源氮磷输送过程及监控技术研究	巨晓棠	海南省科技厅
259	农业农村面源氮磷对近海生态系统的影响及防控技术研究	赵洪伟	海南省科技厅
260	海南主要冬种蔬菜优异种质创制与新品种培育	田丽波	海南省科技厅
261	海南主要冬种蔬菜优异种质创制与新品种培育	汪志伟	海南省科技厅
262	高体鲷与金枪鱼健康养殖关键技术研究	骆剑	海南省科技厅
263	高体鲷人工繁育与安全生产关键技术研究	张冬冬	海南省科技厅
264	热带果树种质资源精准评价与创新利用	张红娜	海南省科技厅
265	热带果树种质资源精准评价与创新利用	韦运谢	海南省科技厅
266	热带果树种质资源精准评价与创新利用	汤华	海南省科技厅
267	热带果树种质资源精准评价与创新利用	钱敏杰	海南省科技厅
268	全球动植物种质资源引种风险评估及存证溯源管理技术研究	王政霞	海南省科技厅
269	全球动植物种质资源高效引种检疫技术研究	周永灿	海南省科技厅
270	全球动植物种质资源高效引种检疫技术研究	王政霞	海南省科技厅
271	全球动植物种质资源高效引种检疫技术研究	陈庆河	海南省科技厅
272	全球动植物种质资源高效引种检疫技术研究	吴少英	海南省科技厅
273	木棉高效优质生产技术构建与示范	蔡泽坪	海南省科技厅
274	南海海上通信技术研究	黄梦醒	海南省科技厅
275	南海海上无线通信系统关键技术研究	束锋	海南省科技厅
276	南海岛间远距离宽带通信平台系统研究	白勇	海南省科技厅
277	南海岛间远距离宽带通信平台系统研究	刘大可	海南省科技厅
278	水下集群机器人导航、控制技术研究	董勤喜	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
279	水下集群机器人导航定位系统集成与海试应用	曾潮元	海南省科技厅
280	海洋建筑智能建造技术与智慧管理研究应用	张友良	海南省科技厅
281	深海稀有金属矿物资源开发利用	沈义俊	海南省科技厅
282	高时空精度和超高通道数脑监测和调控平台	骆清铭	海南省科技厅
283	登革热等重大疫病的病媒生物防控研究	韩 谦	海南省科技厅
284	环境友好的蚊虫防控产品和技术研发	廖承红	海南省科技厅
285	环境友好的蚊虫防控产品和技术研发	王金花	海南省科技厅
286	环境友好的蚊虫防控产品和技术研发	赵建国	海南省科技厅
287	食用槟榔产品毒理学及安全性评价研究	骆焱平	海南省科技厅
288	多模态医学大数据特殊病种诊疗共性关键技术研究及应用示范	沈 重	海南省科技厅
289	医学大数据特殊病种诊疗模型与技术研究	谢 夏	海南省科技厅
290	高性能聚碳酸酯材料的研发	尹学琼	海南省科技厅
291	国际贸易场景下区块链的监管和金融创新应用	杨天若	海南省科技厅
292	区块链跨境贸易数字金融风控与海关数字监管模型以及技术标准	刘华中	海南省科技厅
293	中性药用玻璃管关键技术与装备的开发及应用	姜 宏	海南省科技厅
294	海底数据中心关键技术研究及应用示范	曹春杰	海南省科技厅
295	海砂净化及中试生产技术研究	王步华	海南省科技厅
296	海砂净化及中试生产技术研究	杨治庆	海南省科技厅
297	“超薄超强化”天然胶乳胶膜制备及其性能研究	何映平	海南省科技厅
298	割胶技术与天然橡胶组分、天然橡胶结构及性能的相互关系	廖小雪	海南省科技厅
299	稳定二苯甲基发光自由基合成反应机理探究	艾 心	海南省科技厅
300	高效耐碱铁基脱硝催化剂的设计与机理研究	蔡思翔	海南省科技厅
301	基于脂类作用高性能天然橡胶材料的制备与机理研究	罗明超	海南省科技厅
302	禽沙门氏菌感染与海南文昌鸡盲肠菌群失调及菌群重建的相关性分析	冉旭华	海南省科技厅
303	基于 ATAC 技术解析多杀性巴氏杆菌感染山羊支气管上皮细胞的转录组调控机制研究	陈巧玲	海南省科技厅
304	花青素粗提物活性物质对高精料育肥期海南东山羊羔羊抗氧化性能和肉品质的影响及其调控机理的研究	石惠宇	海南省科技厅
305	海南自由贸易港建设中地方政府执行力评价与提升路径研究	张礼祥	海南省科技厅
306	人类活动视角下的海南岛中部山区生态系统服务功能权衡与模拟	韩念龙	海南省科技厅
307	健康老龄化背景下海南省困境老年人的福利态度、政府责任与多元共治模式研究	赵晓歌	海南省科技厅
308	海南自贸港海岸海洋国土空间治理策略研究	贾培宏	海南省科技厅
309	平台生态系统中参与者的竞合行为分析——基于多方演化博弈的视角	曾维君	海南省科技厅
310	海南共享农庄的竞优合作分析方法研究	黄诗童	海南省科技厅
311	海南自贸港生态文明建设视角下企业碳信息披露质量与融资成本研究	符少燕	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
312	红腹海参生物扰动对珊瑚礁区沉积物微生物群落结构的影响	高 菲	海南省科技厅
313	热带濒危海草贝克喜盐草对极端温度的生长和繁殖响应	覃乐政	海南省科技厅
314	生物质废弃物转化高效 M-N/C 电催化剂及其电池应用	李瑞松	海南省科技厅
315	基于过渡金属磷化物核壳结构催化剂的可控制备及其锂-氧电池研究	李 静	海南省科技厅
316	超薄二维 TiO ₂ 基纳米片的界面调控及可见光催化产氢性能	宋玉洁	海南省科技厅
317	天然橡胶风送喷粉机变量喷施决策方法研究	张慧明	海南省科技厅
318	随动式残膜回收机起膜齿设计及膜土分离机理分析	杨松梅	海南省科技厅
319	基于高光谱遥感的海南省红树林健康快速评价体系研究	刘 虹	海南省科技厅
320	面向任务的 MIMO 雷达发射波形设计和信号处理方法研究	储春华	海南省科技厅
321	基于深度学习和知识图谱的智能问答关键技术研究	陈少凡	海南省科技厅
322	信念、偏好与人寿保险行为	赵双玲	海南省科技厅
323	侧链功能化的丙烯酸硅烷树脂海洋防污涂料的制备及性能研究	杨建新	海南省科技厅
324	海南油茶内生真菌抗癌次生代谢产物研究	张军锋	海南省科技厅
325	匹配的全局强迫和代数性质	蔡金转	海南省科技厅
326	硝酸还原酶与过氧化氢酶互作调节木薯抗病性的分子机理	刘国银	海南省科技厅
327	生态文明背景下海南旅游康养发展模式研究	陈展川	海南省科技厅
328	酸化背景下热区水稻土铬形态分布及转化特征研究	曾 迪	海南省科技厅
329	海南自贸港背景下会展活动可持续性评价体系构建研究	程晓曦	海南省科技厅
330	基于用户体验的海南跨境电商平台复购率影响因素研究	袁 琳	海南省科技厅
331	区块链技术在海南沉香产业的应用研究	王 莉	海南省科技厅
332	靶向给药细菌微机器人的构建及其肿瘤诊疗一体化研究	吴云娣	海南省科技厅
333	热带典型酸性土壤中全程氨氧化微生物和传统氨氧化微生物的生态特征及其功能研究	王 庆	海南省科技厅
334	鉴定调控 HbCPT7 乳管特异表达的转录因子	曹 杰	海南省科技厅
335	国产天然橡胶品质评价体系建设及其在新品种选育中的应用研究	韦燕婵	海南省科技厅
336	基于 GC-MS 植物挥发物自动分析方法的开发及应用	曹光平	海南省科技厅
337	铝镁互作对香蕉的影响及机制研究	黄家权	海南省科技厅
338	橡胶草授粉受精及胚胎发育细胞学机理研究	刘 慧	海南省科技厅
339	不同 IPP 供给途径对橡胶草合成橡胶的影响	张 义	海南省科技厅
340	利用航天诱变群体创造火龙果新的育种资源	丁元昊	海南省科技厅
341	利用 mGWAS 解析稻米精氨酸积累的遗传机制及育种应用	何立强	海南省科技厅
342	整合代谢组和转录组解析槟榔碱合成与调控的分子机制	杨 君	海南省科技厅
343	基于转录组学的达卡气单胞菌 KdpDE 调控钾调节子研究	范丽霞	海南省科技厅
344	水力空化对乳糜泻毒性肽和啤酒麸质蛋白结构特征及免疫反应的影响	杨东升	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
345	火山岩发育高背景土壤中可降解塑料与重金属界面微观作用机制研究	孙宏飞	海南省科技厅
346	畜禽养殖废水厌氧消化出水中磺胺类抗生素的臭氧降解机制研究	秦 睿	海南省科技厅
347	miR164调控果实延缓冷链流通和贮藏中低温冷害的分子机制研究	宋红苗	海南省科技厅
348	基于入血成分及血清代谢组学的黄皮提取多酚抗氧化能力的分子机制研究	胡晓苹	海南省科技厅
349	高胆酸盐吸附性椰渣纤维跨尺度自组装超分子构建机制研究	谭瑶瑶	海南省科技厅
350	超高压杀菌技术对椰子水风味及品质的影响研究	邓 健	海南省科技厅
351	海南高校图书馆数字资源绩效评价模型的构建与实践研究	周 珊	海南省科技厅
352	聚合物改性混凝土的制备及性能研究	冯欣蕊	海南省科技厅
353	滨海粉细砂路基微生物加固技术研究	张友良	海南省科技厅
354	材料与工艺视角下海南岛历史建筑地域特色研究	刘 雪	海南省科技厅
355	基于信息中心网络的新型物联网体系结构及关键技术研究	迟 阔	海南省科技厅
356	肠道菌群介导的黎药胆木抗炎伴随降血糖作用机制的研究	刘富平	海南省科技厅
357	基于代谢组学技术的联苯菊酯手性对映体对 L02 细胞代谢干扰差异研究	宋彦廷	海南省科技厅
358	SIRT6-Nrf2 蛋白质相互作用及调控机制研究	王大勇	海南省科技厅
359	海洋链霉菌 F2 对 C.gloeosporioides 的拮抗机制及其生防应用研究	赵 超	海南省科技厅
360	细菌多糖疫苗的免疫活性增强研究	宗成利	海南省科技厅
361	社会资本对依托海南自贸港的全球供应链重构作用机制研究	姜 帆	海南省科技厅
362	海南自贸港现代服务业一流园区竞争力测评研究	冯 琼	海南省科技厅
363	热带地区屋顶菜园与夏季屋顶热环境互作研究	王 旭	海南省科技厅
364	海南热带雨林灵芝属食用真菌资源评价与利用研究	万 玲	海南省科技厅
365	UV-C 处理减缓百香果采后果腐病发生的机制研究	贾文君	海南省科技厅
366	水淹胁迫下水蓼对水淹耐受性不同的邻间木本植物的生理生态作用机制研究	苗灵凤	海南省科技厅
367	基于主动诱导机制的仿天然珊瑚礁框架构建用生物亲和型生态修复材料研究	李长久	海南省科技厅
368	红棉产业化关键技术及示范	廖建和	海南省科技厅
369	可穿戴柔性纤维素基锂离子电池的研究与应用	余 凤	海南省科技厅
370	海南昌江核电厂温排水对海域贝类多样性以及常见经济水产动物生物安全性的影响研究	杨 毅	海南省科技厅
371	大珠母贝近远海接力养殖技术研发	顾志峰	海南省科技厅
372	表达鱼抗菌肽枯草芽孢杆菌的构建及应用研究	孙 云	海南省科技厅
373	新型水解制氢高效膜电极组件的研发及其基础研究	康振烨	海南省科技厅
374	氟化石墨烯/聚乙烯高性能防腐防污技术开发	刘钟馨	海南省科技厅
375	基于多源图像融合的前列腺癌变智能检测关键技术研究及应用	张 雨	海南省科技厅
376	ERK 激酶介导下细胞表观遗传修饰的内在机制及动力学研究	王浩华	海南省科技厅
377	海南岛植被碳汇计量技术创新与应用示范	冯仲科	海南省科技厅
378	面向碳中和目标的废弃虾塘红树林蓝碳增汇与可持续利用研究	赵 鹏	海南省科技厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
379	海南油茶种苗和茶油品质精准检测与评价体系构建	赖杭桂	海南省科技厅
380	热区高效拮抗促生功能微生物有机肥的研发与示范	王蓓蓓	海南省科技厅
381	用于肿瘤早期诊疗一体化的MOFs基纳米分级孔构筑	姜珂	海南省科技厅
382	琼东南盆地天然气水合物组合开采诱发地层灾害的预测与防控	蒋明镜	海南省科技厅
383	海洋移动目标信息管控技术研究与应用	叶俊	海南省科技厅
384	面向热带岛屿沿海环境的通用航空直升机虚拟驾驶系统关键技术	邓家先	海南省科技厅
385	水下涡旋光通信技术研究	丁洁	海南省科技厅
386	海南自由贸易港科技开放创新制度设计研究	邹勇华	海南省科技厅
387	南海海洋旅游产业发展研究	邹勇华	三亚崖州湾科技城

2021年省级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	自由贸易港建设背景下海南城乡一体化发展研究——城乡要素市场一体化建设研究	黄朝明	海南省社科联
2	坚决贯彻新发展理念，建设现代化经济体系	刘家诚	海南省社科联
3	实行更加开放的人才和停居留政策，打造人才集聚高地	徐艳晴	海南省社科联
4	高标准高质量建设海南自由贸易港是习近平中国特色社会主义理论的生动实践	赵福生	海南省社科联
5	探索中国特色自由贸易港，支持海南全面深化改革开放	李世杰	海南省社科联
6	坚持以人民为中心的发展思想，让改革发展成果更多更公平惠及人民	李宜钊	海南省社科联
7	建立健全海南自由贸易港法治体系，营造国际一流的法治环境	王崇敏	海南省社科联
8	站在更高起点谋划和推进改革，促进生产要素自由便利流动	夏锋	海南省社科联
9	对接国际高水平经贸规则，加快建立开放型经济新体制	余升国	海南省社科联
10	推进国家生态文明试验区建设，确保海南生态环境只能更好不能更差	傅国华	海南省社科联
11	海南自贸港金融监管法律制度研究	王崇敏	海南省社科联
12	海南省社科人才建设研究	黄崇利	海南省社科联
13	员工内部创业过程中的产权预期及心理所有权的“双刃剑”效应	付景涛	海南省社科联
14	海南自贸港建设中农村集体经营性建设用地流转制度研究	刘民培	海南省社科联
15	海南自由贸易港国际教育消费回流研究	林仕岛	海南省社科联
16	新时代海南省困境老人的福利态度、政府责任与多元共治模式研究	赵晓歌	海南省社科联
17	海南自贸港“两山银行”的运营模式和实现路径研究	王勇	海南省社科联
18	自由贸易港社区治理体制机制创新研究	唐小然	海南省社科联

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
19	越南对西南沙群岛的“命名”问题研究	孙志文	海南省社科联
20	中国共产党政治生态建设百年历程及经验研究	姜 帆	海南省社科联
21	自由贸易港建设背景下海南国际传播能力的评价体系及提升路径研究	余 榕	海南省社科联
22	琼剧在东南亚的生态变迁与传播路径研究	郑 虹	海南省社科联
23	国家非遗崖州民歌的保护与传承研究	林方吟	海南省社科联
24	海南地域性非物质文化遗产与本土设计体系构建研究	张广超	海南省社科联
25	海南省现代化美育体系拓展路径研究	张 晨	海南省社科联
26	海南高校图书馆数字资源绩效评价研究	周 珊	海南省社科联
27	琼中女足“体教融合”培养模式实证研究	洪家云	海南省社科联
28	基于非遗保护下黎族传统体育文化传承与发展创新路径研究	孙吉成	海南省社科联
29	构建海南“海外舆论生态圈”网络意见领袖的识别及应用研究	韩 激	海南省社科联
30	文学景观视阈下的黎族作家文学研究	黄浩平	海南省社科联
31	热带岛屿“复合型”沙滩运动基地建设的模式研究	王 洪	海南省社科联
32	区块链下海南自贸港数据安全有序流动机制研究	田少卿	海南省社科联
33	海南自由贸易港现代产业体系构建路径研究	高 健	海南省社科联
34	海南自由贸易港公平竞争审查制度创新研究	胡明玉	海南省社科联
35	海南自贸港打造一流营商环境的制度创新研究	戚红梅	海南省社科联
36	海南自贸港社会信用立法研究	彭真明	海南省社科联
37	构建海南自贸港自由便利有序人才流动机制的法治思考	伍 奕	海南省社科联
38	后疫情时代海南自贸港防疫空间设计研究	邱海东	海南省社科联
39	海岛型体育旅游者空间行为与地方感构建研究	吴 珏	海南省社科联
40	产权理念导向的脱贫攻坚长效机制研究	余灼萍	海南省社科联
41	乡村振兴战略背景下的海口传统村落保护与发展研究	李晓甜	海南省社科联
42	政府投资房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包关键问题生成、演化及审计治理研究	刘金灿	海南省社科联
43	海南自由贸易港的媒介形象话语建构与国际传播研究	张 丹	海南省社科联
44	海南舞蹈类非物质文化遗产数字化传承体系建构研究	杨 晶	海南省社科联
45	基于虚拟现实下的海南红色文化创新性传播研究	李晓夏	海南省社科联
46	五指山黎族非遗传统村落的传承和创新设计研究	王 莉	海南省社科联
47	大众文艺中的消费文化代际流变研究	蒋 磊	海南省社科联
48	南海疆域华语电影中国国家形象建构研究	杨 扬	海南省社科联
49	南海生态安全区域治理体系建构研究	李 杜	海南省社科联
50	“一带一路”南海沿线国家金融风险法律规制合作体系研究	陶 岨	海南省社科联
51	基于需求导向的海南政府购买社区居家养老服务精准供给研究	李 芬	海南省社科联



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
52	海南自贸港品牌形象建设与传播研究	潘友仙	海南省社科联
53	贸易开放、偏向性技术进步与海南经济高质量发展研究	杨 翔	海南省社科联
54	海南省上市公司高质量发展研究	雷 俊	海南省社科联
55	完善海南自由贸易港产业布局的政策体系研究	吴楚豪	海南省社科联
56	海南省碳排放变化影响因素及“碳达峰”路径最优策略研究	于 洋	海南省社科联
57	消博会对推动海南区域性国际会展中心建设的作用机理及实践路径研究	程晓曦	海南省社科联
58	海南自贸港国际竞争优势获取：新经济地理学的视角	戴 玲	海南省社科联
59	南海海洋意识教育资源发掘、整理及运用研究	郑坚铭	海南省社科联
60	新发展阶段海南东南亚侨务公共外交研究	刘汉军	海南省社科联
61	海南省高校EMI教学实施的现状调查及对策分析	欧茹萍	海南省社科联
62	境外高校独立办学和中外合作办学中党的建设研究——以海南自由贸易港建设为视域	王一凡	海南省社科联 海南省教育厅
63	大学生参与离岛免税“套代购”问题研究	李昌郁	海南省社科联 海南省教育厅
64	国际教育创新岛建设中加强风险防控研究	王 芳	海南省社科联 海南省教育厅
65	琼崖革命精神教育对海南自贸港建设价值内化研究	曹 巍	海南省社科联 海南省教育厅
66	新媒体时代大学生网络思想政治教育难点与对策研究	杨 闯	海南省社科联 海南省教育厅
67	高校辅导员和思政课教师协同育人：理论基础、现实语境与机制创新	殷 越	海南省社科联 海南省教育厅
68	“三全”育人的实现路径和保障机制研究	林冬冬	海南省社科联 海南省教育厅
69	高校网络舆情案例库及其应用研究	余梦月	海南省社科联 海南省教育厅
70	提升高校思政课亲和力路径研究	孙小杰	海南省社科联 海南省教育厅
71	琼崖红色资源在党校教学中的有效应用研究	任维钧	海南省社科联 海南省教育厅
72	新时代高校思政教师核心素养与培育路径研究	安睿颖	海南省社科联 海南省教育厅
73	海南自由贸易港建设背景下高校辅导员专业化建设的现实困境与突破	罗邻球	海南省社科联 海南省教育厅
74	海南清廉自贸港建设模式研究	谭 波	海南省教育规划办
75	国际设计岛高校设计专业人才培养体系构建研究	王 莉	海南省教育规划办
76	海南自贸港背景下国际会计人才培养创新研究	许能锐	海南省教育规划办
77	基于POA的大学英语O2O混合式教学模式研究	史 康	海南省教育规划办
78	海南自由贸易港诚信政府建设研究	夏 锋	中共海南省委宣传部
79	习近平法治思想在海南自由贸易港的践行路径研究	张丽娜	中共海南省委宣传部
80	以习近平“两山”理论指引海南乡村振兴的政策与法律制度研究	宁清同	中共海南省委宣传部
81	海南自由贸易港宗教领域意识形态风险防范机制及举措研究	陈招万	中共海南省委宣传部
82	海南自由贸易港文化领域意识形态风险防范机制及举措研究	吴朝阳	中共海南省委宣传部

2021 年地厅级自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	盐碱胁迫下野生大豆蛋白质组分析、重要基因的挖掘与功能鉴定	周永刚	中共海南省委人才发展局
2	椰渣膳食纤维的改性及其降血脂特性研究	谭瑶瑶	中共海南省委人才发展局
3	青稞代谢数据库的构建及多样性代谢组介导青稞抗旱研究	许从萍	中共海南省委人才发展局
4	OsOCPI 调控茉莉素生物合成响应环境胁迫	李 康	中共海南省委人才发展局
5	非胶组分对天然橡胶硫化网络结构及其力学性能的影响	韦燕婵	中共海南省委人才发展局
6	基于“枷锁”CRISPR/Cas 病原微生物核酸检测平台构建	王步华	中共海南省委人才发展局
7	一种藻类细菌共生法在金属污染的水中去除和回收银和铅	AHMAD FIAZ	中共海南省委人才发展局
8	微藻合成衣康霜的研究	吴明灿	中共海南省委人才发展局
9	虾白斑综合症病毒 LAMP 可视化快速检测方法的建立与应用	张 玲	中共海南省委人才发展局
10	氮化钛载铂基金属间化合物的电催化剂制备及其电子传导机制研究	李瑞松	中共海南省委人才发展局
11	基于靶标激活的转录放大传感平台的蛋白质精准诊断与细胞内成像新方法研究	刘 芳	中共海南省委人才发展局
12	基于分子和形态证据的风筝果属分类系统研究	谭 珂	中共海南省委人才发展局
13	虎龙斑低鱼粉饲料中花生粕、菜籽粕蛋白替代鸡肉粉蛋白研究	IRM MISBAH	中共海南省委人才发展局
14	黄颡鱼低蛋白饲料技术	SEHRISH TAJ	中共海南省委人才发展局
15	近岸海域几种生境鱼类群特征研究	夏文彤	中共海南省委人才发展局
16	几种热带食用真菌多糖—纳米硒的制备及其生物活性评价	邱军强	中共海南省委人才发展局
17	五唇兰的谱系地理学研究	张 哲	中共海南省委人才发展局
18	金属有机框架介导的酶固定化及协同催化机制研究	姜 珂	海南省教育厅
19	海南省清洁能源价格和能源转型路径研究	吴 丹	海南省教育厅
20	海南热带雨林土壤有机组分对铅吸附机理研究	赵庆杰	海南省教育厅
21	基于电子商务视阈下对海南农业品牌建设的研究	孙 涛	海南省教育厅
22	基于人工智能技术的新型冠状病毒形态鉴定与诊断方法研究	肖 驰	海南省教育厅
23	多杀性巴氏杆菌引起的海南黑山羊呼吸道疾病机制的研究	陈巧玲	海南省教育厅
24	多功能 DNA 传感器与复杂逻辑门的构建及其对重金属离子的响应机理研究	张晶晶	海南省教育厅
25	海岛淡水资源和新能源集成利用设施设计与研发	王永强	海南省教育厅
26	甲氧基丙烯酸酯类化合物对橡胶树炭疽菌生物活性及防治橡胶树炭疽病的应用研究	徐从英	海南省教育厅
27	稻虾共作对稻米品质的影响及绿色稻米生产关键技术研究	刘宏岩	海南省教育厅
28	盐生植物海马齿质膜 Na ⁺ /H ⁺ 逆转运蛋白受 CIPK 调控耐盐性的分子机理	周 扬	海南省教育厅
29	2021 农作物重大病虫害绿色防控暨化肥减量增效项目	李婷玉	海南省农业农村厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
30	2021农作物重大病虫害绿色防控暨农药减量增效项目	范咏梅	海南省农业农村厅
31	2021年海南省农业农村厅农业转基因生物安全监管任务委托项目	牛晓磊	海南省农业农村厅
32	海南芒果绿色高产与采后病害控制技术示范推广	史学群	海南省农业农村厅
33	天然橡胶林下种养结合型生态循环农业技术示范	周 扬	海南省农业农村厅
34	凡纳滨对虾绿色生态养殖关键技术示范推广	周海龙	海南省农业农村厅
35	海南盆栽野菜资源优选及栽培技术示范推广	王 健	海南省农业农村厅
36	海南省禁塑工作社区宣传教育项目	廖建和	海南省生态环境厅
37	金属有机框架荧光探针检测养殖水环境中抗生素的研究	刘艳凤	海南师范大学
38	铜基多孔纳米笼的可控构筑及其在二氧化碳电化学还原的研究	邓培林	海南师范大学
39	网络空间安全分类深度模型防御对抗样本攻击关键技术研究	杨厚群	海南世纪网安信息技术有限公司
40	润肠通便食用调和油脂的研发及市场推广	李 武	海南思香源食品有限公司
41	基于区块链的放射医学影像智能识别和分析平台研究	张 雨	海南星捷安科技股份有限公司
42	南海玉足海参多效生物发酵技术研究及健康食品开发应用	宋彦廷	海南椰岛酒业发展有限公司
43	光电复合材料的设计、合成及其在甲型H1N1流感早期检测中的应用研究	王小红	海南医学院
44	光电复合材料的设计、合成及其在甲型H1N1流感早期检测中的应用研究	王小红	海南医学院
45	血叶兰优质种苗繁育及高效栽培技术示范推广	钟云芳	海南珠峰园林科技有限公司
46	酶联免疫方法的改进研究用于发酵食品中有害物质的快速分析检测	吴 龙	湖北工业大学
47	中空超薄铂层核壳结构催化剂的可控制备及其氧还原性能研究	南皓雄	华南理工大学
48	不同厚度二维多元过渡金属氮化物的可控制备及其氧还原构效关系研究	罗俊明	华南理工大学
49	生物合成超声造影剂藻株资源挖掘与改良	刘 柱	华中科技大学
50	基于两亲性有机半导体聚合物的近红外二区纳米探针构建及其靶向诊疗一体化研究	吴锡龙	华中科技大学
51	阿尔茨海默症原位荧光标记探针的设计合成及全脑成像研究	王亚龙	华中科技大学
52	临界态膨胀辅助放电法制备超薄空心微腔及其WGM模式调控机制研究	王冠军	华中科技大学
53	热区连栋光伏温室结构设计理论与方法研究	刘 建	农业农村部规划设计研究院
54	裂隙流体非线性流动—扩散机制及其跨尺度灾变行为	孙 欢	清华大学
55	CO ₂ 深海地质封存中储层THMC多场耦合机理研究及应用	叶桢妮	清华大学
56	热带荷花及睡莲新品种引进和创新利用	赵 莹	上海辰山植物园
57	脂肪酸营养通过SREBPs途径改善罗非鱼肌肉品质的探究	徐 畅	苏州大学
58	沙丁鱼鱼肉蛋白血管紧张素转化酶（ACE）抑制肽的研究开发与中试生产	申铨日	微肽科技（海南）有限公司
59	忧遁草茶品质评价体系构建与应用	张伟敏	五指山市科技和工业信息化局

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
60	山兰黄酒系列产品开发与示范生产	张云竹	五指山市科技和工业信息化局
61	文心兰“七彩湖”的规模化繁殖与栽培技术研究	刘进平	五指山市科技和工业信息化局
62	用于肿瘤联合治疗的新型磷酸钙基载药系统的构筑	姜 珂	武汉理工大学
63	级联放大药物递送纳米颗粒通过饥饿/化学动力/化疗联合疗法克服癌症的多耐药性	杨 永	武汉理工大学
64	面向深海立管安全检测的光纤传感海缆系统	沈义俊	武汉理工大学三亚科教创新园
65	尼泊金酯干扰尼罗罗非鱼脂肪代谢的生物学机制探究	韩凤禄	浙江省淡水水产研究所
66	三种中草药活性提取物对红螯螯虾生理健康功效及安全性评价的研究	赵 群	浙江省淡水水产研究所
67	用于薄带连铸侧封板的自致密化六方氮化硼基复合材料的研究	李建林	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
68	间作胡椒对槟榔果实次生代谢物的影响与调控机制研究	于 靖	中国热带农业科学院香料饮料研究所
69	木霉 T069 生物制剂诱导咖啡抗炭疽病的分子机制	刘 铜	中国热带农业科学院香料饮料研究所
70	飞灰中氨含量快速检测方法开发及应用研究	曾潮元	北京建筑材料科学研究总院有限公司
71	模块化大型浮体与波浪能装置集成结构系统多体动力耦合机理研究	任年鑫	大连理工大学
72	养殖水体中微塑料分布、老化机制及环境效应研究	冯 丹	广东工业大学
73	罗非鱼柱状黄杆菌病原侵染机制研究	张冬冬	广东海洋大学
74	南海西北部海域水动力环境对珊瑚幼虫扩散的潜在影响	朱君莹	广西大学
75	三亚蜈支洲岛人工鱼礁的生态效果评估	李建龙	国家海洋环境监测中心
76	金属有机框架/生物高分子聚合物复合膜的制备及液相分离研究	杨玮婷	海南立昇净水科技实业有限公司

2021 年地厅级人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	汉语言文化的主体性与国际化文化中心的形成	翟一恬	海南省教育厅
2	海南自贸港数据跨境流动问题研究	李慧敏	海南省教育厅
3	文学翻译的文化转向研究	孙成平	海南省教育厅
4	海南自由贸易港推进社会治理共同体建设的现实路径研究	吴方彦	海南省教育厅
5	增强现实技术下的南海海洋出水瓷器修复与保护研究与应用	颜 洪	海南省教育厅
6	后疫情时期海南主要城市夜间经济高质量发展的更新机制创新研究	符海玲	海南省教育厅
7	自贸港背景下黎族作家文学的形象建构与影响力提升策略研究	黄浩平	海南省教育厅
8	黎族“龙被”抢救性保护与传承研究	马立尧	海南省教育厅
9	越南在南沙海域的岛礁建设及启示	孙志文	海南省教育厅



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
10	托兰德启蒙哲学研究与著作翻译	唐 敏	海南省教育厅
11	“一带一路”背景下海南自贸港金融风险防范	陶 垲	海南省教育厅
12	红筹企业回归的税收驱动——以海南自贸港税制优化为视角	王岚岚	海南省教育厅
13	关于近代外国传教士笔下的海南文献翻译与研究	吴彩灵	海南省教育厅
14	和谐社会运作机制研究——通过心理学实验研究如何增加个人执行效率和减少欺骗欺诈行为	谢逸波	海南省教育厅
15	基于跨境电商平台的网页设计课程项目化探索	袁 琳	海南省教育厅
16	国家生态文明建设背景下海南农产品绿色营销模式构建及实现路径研究	曾 峰	海南省教育厅
17	自贸港建设背景下海口老字号保护对策研究	李 杜	海口市社科联
18	海口“城市外交2025”机制构建研究	卢 暄	海口市社科联
19	海南自贸港国际商事纠纷多元化解机制研究	张红宽	海口市社科联
20	基于社区营造视角下的海口历史街区保护机制与文创研究——以海口骑楼历史文化街区为例	陈文婷	海口市社科联
21	琼崖革命精神助推乡村振兴路径研究	崔建兵	海口市社科联
22	自贸港背景下海口市村庄规划中“人地业生文”融合路径研究	谷秀兰	海口市社科联
23	中国周边外交视野下海口城市外交发展研究	黄 骥	海口市社科联
24	自贸港建设下海南基层党组织政治生态建设对策研究	姜 帆	海口市社科联
25	社会组织参与城市居家养老服务的困境及对策研究	李 芬	海口市社科联
26	海口森林康养旅游新业态发展模式与路径创新研究	李 萍	海口市社科联
27	基于供需平衡的海口市开发边界的划定研究	蒲罗曼	海口市社科联
28	常态化疫情防控下海口文化和旅游发展的新问题、新机遇与新方向	宋蒙蒙	海口市社科联
29	不同模式下海口市农地流转经营的农户福利绩效研究	宋晓丽	海口市社科联
30	离岸贸易的影响因素及海南自贸港发展离岸贸易的政策研究	王 翠	海口市社科联
31	短视频视阈下海口城市形象的提升与传播机制研究	许慧敏	海口市社科联
32	海南自由贸易港建设背景下海口市智慧城市建设研究	于 营	海口市社科联
33	海南自由贸易港信用服务机构建设机制研究	周 嘉	海口市社科联
34	海南自贸港营造一流营商环境法治研究	戚红梅	海南省法学会
35	建筑物抛物、坠物侵害综合治理法律问题研究	郑志涛	海南省法学会
36	海南司法机关依法独立行使职权保障机制研究	张晓凤	海南省法学会
37	研究绿色实践对酒店业环境绩效的影响	Mansoorah Ahmed	中共海南省委人才发展局

2021年企事业单位委托自然科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	海南长臂猿栖息地监测体系建设	龙文兴	海南国家公园研究院
2	新一代热带水果脆蜜金桔在海南标准化生产关键技术和相关产品开发关键技术研究	凌 鹏	海南天赐华运农业开发有限公司
3	昌江棋子湾国家级海洋牧场海底地形底质调查与分析	李卫东	昌江黎族自治县农业农村局
4	湖南泽丰农化—2020	吴少英	湖南泽丰农化有限公司
5	广西植保—2020	李培征	广西植保农药厂有限公司
6	山东新势立生物—2018	朱朝华	山东新势立生物科技有限公司
7	国家甘薯产业技术体系甘薯产业经济固定观察点（海南）建设	朱国鹏	江苏省农业科学院农业经济与发展研究所
8	海口市红树林碳交易项目开发战略合作框架协议	赵 鹏	保尔森基金会（美国）北京代表处 海口市三江农场 海口市湿地保护管理中心
9	海南省万宁市北大镇古树名木普查	龙文兴	万宁市北大镇人民政府
10	豇豆田普通大蓟马天敌释放及农药对该天敌安全性评价	李金花	中国热带农业科学院分析测试中心
11	优质早熟梗型节水抗旱早稻新品种选育与绿色栽培技术研究	罗越华	上海市农业生物基因中心
12	氮化物陶瓷基板及相应粉体的新技术研究开发	汪国庆	福建臻璟新材料科技有限公司
13	文昌潮滩鼻国家级现代化海洋牧场示范区申报前期工作	吴小易	文昌市农业农村局
14	文昌铺前湾国家级现代化海洋牧场示范区申报前期工作	吴小易	文昌市农业农村局
15	《海南省现代化海洋牧场建设试点方案》编制项目	吴小易	海南省农业农村厅
16	典型坡体结构岩质滑坡震损特性研究	王志佳	成都理工大学
17	四连接素蛋白在猫肥厚性心肌病中的表达及其潜在临床应用	刘萌萌	深圳市瑞鹏公益基金会 新瑞鹏宠物医疗集团有限公司
18	肿瘤相关巨噬细胞和中性粒细胞作为犬乳腺肿瘤预后生物标志物的研究	张 红	深圳市瑞鹏公益基金会 新瑞鹏宠物医疗集团有限公司
19	血液中MMP2和MMP9的表达对犬实体瘤诊断及预后作用的研究	裴世敏	深圳市瑞鹏公益基金会 新瑞鹏宠物医疗集团有限公司
20	海南特有植物烟叶报春苣苔的引种和栽培	谭 珂	海南高一文化文化传媒有限公司
21	中国化学工程第十三建设有限公司—海南大学产学研合作协议书	董勤喜	中国化学工程第十三建设有限公司
22	桶类构筑物无支撑杆绿色滑模平台及技术研发	王永卫	中国化学工程第十三建设有限公司
23	海南省第三次国土调查耕地资源质量分类成果质控项目	朱治强	海南国源土地矿产勘测规划设计院
24	文昌月亮湾绿化项目	申益春	海口钧璋工程设计咨询有限公司
25	马铃薯群体全基因组信息采集	夏志强	青海省农林科学院
26	马铃薯群体全基因组分析	夏志强	青海省农林科学院
27	马铃薯基因组三代测序	夏志强	青海省农林科学院



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
28	芒果花色苷含量及 11 基因实时荧光定量测定	钱敏杰	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所
29	钢结构健康监测技术服务	罗立胜	中国建筑一局（集团）有限公司儋州分公司
30	三角梅新品种选育及良种开发利用	张 哲	海南博苒农业进出口贸易有限公司
31	海南霸王岭国家级自然保护区 2020 年海南长臂猿栖息地修复项目（栖息地监测）	龙文兴	海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局
32	亚龙湾东西排珊瑚优势种分布差异性调查研究	周 智	三亚珊瑚礁生态研究所
33	枸橼酸爱地那非体外 PDE 酶活性测试及 PDE5 酶共晶培养及衍射试验	罗海彬	悦康药业集团股份有限公司
34	文昌市 2021 年高标准农田建设土壤改良项目方案编制	邓万刚	文昌市农业技术推广服务中心
35	基于单一作物全产业链的本硕博一体化创新型人才培育暨科研攻关合作	罗 杰	深圳诺普信农化股份有限公司 海南众联生态农业有限公司
36	椰子产品技术加工研究与应用	陈卫军	海南方椰农产品加工有限公司
37	乳酸菌分离鉴定	张家超	北京科拓恒通生物技术股份有限公司 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司
38	关于海口市江东新区各流域水环境保护与水生态治理相关课题研究	张鹏飞	中交二公司铁路建设有限公司
39	玻纤材料在汽车曲轴箱油气分离中的性能研究	李劲松	上海滨道滤清器有限公司
40	精密机床设备动力系统调研分析	张筱松	包头市阿特瑞斯数控科技有限责任公司
41	底封热缩包膜包装机	郭志忠	苏州深创自动化技术有限公司
42	椰子狸的引种与驯化研究	于旭东	海南麝香猫咖啡庄园有限公司
43	海南热带雨林国家公园五指山片区动物多样性监测样线——鸟类多样性调查项目	饶晓东	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
44	和平镇槟榔优质高产示范园基地建设	张宝琴	琼中黎族苗族自治县和平镇人民政府
45	药用薯蓣资源组培快繁及茎尖生产	吴文婧	上海市农业生物基因中心
46	苯醚甲环唑等农药在荔枝上沉积分布试验	王 萌	广东省农业科学院植物保护研究所
47	2021 年三亚抱坡岭山体生态修复科学研究项目	张 辉	三亚市林业局
48	发泡丁苯胶乳产品及应用技术开发	杜 杰	山东京博中聚新材料有限公司
49	丁基胶乳产品应用技术开发	杜 杰	山东京博中聚新材料有限公司
50	气调保鲜技术在海南槟榔加工与保鲜过程中抑菌及抗氧化活性研究	孙志昶	海南祺云电子科技有限公司
51	2020 年拆解项目中万泉河尖鳍鲤及主要鱼类早期资源监测服务合同	谢松光	海南省海洋与渔业科学院

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
52	珊瑚分子鉴定及分析	周 智	海南省海洋与渔业科学院
53	一种热带水果复合饮品的研发	李 川	海南中胤海创生物科技有限责任公司
54	XZP-6947化合物的订制合成	宗成利	山东轩竹医药科技有限公司
55	弗雷拉纳滴剂治疗和控制犬猫跳蚤、蜱虫感染的临床验证试验	韩 谦	中国农业大学
56	海南省典型海洋生态系统的固碳现状、潜力、问题及对策研究	王 旭	海南省生态环境厅
57	生态草联合育种协议	王志勇	江苏省中国科学院植物研究所
58	马铃薯青薯9号杂交群体全基因组分析	夏志强	青海省农林科学院
59	马铃薯青薯9号杂交群体AFSM建库及全基因组信息采集	夏志强	青海省农林科学院
60	小型海水淡化工艺调研及节能技术设计方法	马庆芬	常州水木青环保科技有限公司
61	2020年度船舶报废拆解项目中万泉河尖鳍鲤生境调查	尹黎燕	海南省海洋与渔业科学院
62	海南省水土保持率目标值确定及分解研究	涂志华	海南省水务厅
63	江东新区海上综合执法码头项目（水文调查与潮流泥沙波浪数值模拟专题研究）	杨 鹏	海口江东新区基础建设有限公司
64	特色作物病虫害防控精准高效施药技术与示范	张淑静	宁夏农林科学院植物保护研究所
65	共建健康大米品牌及创新型人才培育合作协议	李婷玉	海南农乐南繁科技有限公司
66	泸西至丘北至广南至富宁高速公路西洋江大桥抗风研究	张志田	云南新创新交通建设股份有限公司
67	20年琼中县化肥减量增效补助项目	杨福孙	琼中县农业技术推广中心
68	2018年海南省重大科技计划项目—横向课题	曹春杰	三沙国海信通科技发展有限公司
69	天保林森林健康状况监测项目	毛 伟	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
70	海口市琼山区2020年果菜茶有机肥替代化肥专家技术服务合同	阮云泽	海口市琼山区农业农村局
71	澄迈县仁兴镇污水处理及收集管网工程项目使用林地可行性报告编制	何荣晓	澄迈县水务项目建设管理中心
72	澄迈县中兴镇和岭农场污水处理设施建设工程项目、澄迈县昆仑农场污水处理设施及配套管网工程项目使用林地可行性报告编制	何荣晓	澄迈县水务项目建设管理中心
73	澄迈县桥头镇污水处理厂及配套管网工程项目、澄迈县文儒镇污水处理厂及配套管网工程项目使用林地可行性报告编制	何荣晓	澄迈县水务项目建设管理中心
74	澄迈县瑞溪镇污水处理厂及配套管网工程项目使用林地可行性报告编制	何荣晓	澄迈县水务项目建设管理中心
75	（热带海岛）装配式建筑结构施工关键技术研究与应用	曹宝珠	中铁三局集团广东建设工程有限公司
76	儋州市近岸海域水文测试项目	郭志强	生态环境部华南环境科学研究所
77	禾美思（山东）—2021	李培征	禾美思（山东）植物保护有限公司
78	湖南泽丰农化—2021	李培征	湖南泽丰农化有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
79	椰子产品开发与技术支持	陈卫军	海南新未来食品有限公司
80	海口中小桥梁检测及评估技术服务	韩建刚	浙江创新工程检测有限公司
81	海南省“十四五”期间充电基础设施建设运营管理安全	甄海生	海南省发展和改革委员会
82	儋州海头石斑鱼病害检测	蔡 岩	海南智渔可持续科技发展研究中心
83	基于生态统筹视角的天角潭水利枢纽工程实施中土地征收方案研究	谭正洪	儋州市土地与房屋征收服务中心
84	2020年度海口市家庭服务业调查分析报告	李 艳	海口市家庭服务业行业协会
85	药用植物温莪术悬浮细胞的培养	陈健妙	海南碧凯药业有限公司
86	复方沙罗拉纳咀嚼片(Simparica Trio®)治疗和控制犬跳蚤、蜱虫、胃肠道线虫(钩虫和/或蛔虫)和预防犬心丝虫感染的临床有效性和安全性验证试验	韩 谦	硕腾(上海)企业管理有限公司
87	健康数据模型测试	燕 辉	浙江大学
88	临床大数据采集加工	燕 辉	浙江大学
89	医学临床术语标准化测试	燕 辉	浙江大学
90	3个桉柳基因组测序	夏志强	中国林业科学研究院林业研究所
91	0.006%冠菌素可溶液剂用于火龙果促进转色田间药效试验	杨石有	成都新朝阳作物科学股份有限公司
92	《“十四五”海南省污水资源化利用实施方案》编制	黄薇薇	海南省发展和改革委员会
93	海南省澄迈县马袅湾海域国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁创建项目实施方案(可研报告)	李卫东	海南大堡礁海洋科技有限公司
94	焙烤专用型椰子油产品制备关键技术与产品开发	张伟敏	海南保亭椰泽坊食品有限公司
95	椰香咖啡产品制备关键技术与产品开发	张海德	海南保亭椰泽坊食品有限公司
96	航天育种创新研发中心建设、航天育种科研攻关暨本硕博一体化创新型人才培养合作	罗 杰	广西勤德科技股份有限公司 广西勤德北斗云农场有限公司 华香(南宁)种苗有限公司
97	荷安可防治番茄根结线虫药效试验	丁晓帆	深圳和正丰泰农业科技发展有限公司
98	海南省城镇污水处理厂进水污染物浓度现状分析及对策研究	衣雪松	海南省水务厅
99	浓香型椰子油产品制备关键技术与产品开发	云永欢	海南保亭椰泽坊食品有限公司
100	光热生物学效应技术合作项目	骆清铭	华为终端有限公司
101	甘蔗群体全基因组信息采集	邹枚伶	福建农林大学
102	海南热带雨林国家公园退化天然林分级与修复政策研究	孙仲益	国家林业和草原局经济发展研究中心
103	海南省“新型职业农民培育工程”教材丛书出版合作协议	阮云泽	海南出版社有限公司
104	施工总承包模式下工程变更及现场签证问题的审计治理咨询服务	刘金灿	保亭黎族苗族自治县审计局
105	永兴岛本土植物资源调查评价及园林应用	史佑海	三沙市永兴管理委员会
106	2021年三沙市永兴岛渔业增殖放流项目技术支持项目	吴小易	三沙市海洋和渔业局

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
107	万宁市 2021 年红火蚁防控项目统防统治区红火蚁防控效果调查协议	周 祥	万宁市农业技术推广中心
108	金鲳优良新品种培育与申报	骆 剑	海南蓝粮科技有限公司
109	澳洲坚果全基因组信息采集	邹枚伶	广西南亚热带农业科学研究所
110	海南中部山区生态环境地面监测（2021）	李东海	海南省生态环境监测中心
111	番茄与辣椒种植绿色增收植保与营养集成技术产品方案开发	郑中兵	广西田园生化股份有限公司
112	粘结材料研制	于人同	中国核动力研究院
113	海南省矿产资源总体规划（2021—2025 年）环境影响评价（海域部分）	郭志强	海南省地质环境监测总站
114	三亚市崖州湾科技城大社区园艺产业调研和盆景生产技术服务项目	王 健 （大）	三亚市崖州区崖州湾科技城大社区综合服务中心
115	基于小型成像光谱仪的输电线路复合绝缘子老化状况现场高速检测新方法探索研究	蔡夫鸿	海南电网有限责任公司电力科学研究院
116	东寨港保护区白边侧足海天牛（ <i>Elysia leucolegnote</i> ）种群分布于遗传分析	万迎朗	海南东寨港国家级自然保护区管理局
117	大丰荔枝仓储项目使用林地可行性研究	涂志华	海南果能农业技术开发有限公司
118	乐替雷纳咀嚼片对自然感染跳蚤和/或蜱虫的猫的临床验证试验	韩 谦	中国农业大学
119	伊维菌素吡喹酮咀嚼片、吡丙醚非泼罗尼滴剂、盐酸特比奈芬片海南大学实验室任务	韩 谦	天津渤海农牧产业联合研究院有限公司
120	海南热带雨林国家公园人工生态系统的未来演变方向研究与规划建议	杨小波	海南国家公园研究院
121	海口市羊山地区旱地改水田工程关键技术研究	王晶晶	海南顺通沙土再生资源有限公司
122	红色金融历史展活动	龚 萍	中国钱币学会
123	新型可降解塑料成分结构分析	曾潮元	海南中森环保科技有限公司
124	海南洋一实业有限公司从日本、西班牙引进苗木风险评估项目	杨 帆	海南省森林资源监测中心
125	海南岛典型成土母质发育水稻土高效施硅田间试验研究（2021—2022 年）	吴治澎	海南省土壤肥料总站
126	海南省禁塑工作社区宣传教育项目	王 曦	海南省生态环境厅
127	澳洲坚果基因组及果仁营养物代谢研究	王文泉	广西南亚热带农业科学研究所
128	海南长臂猿栖息地生境评估	刘文杰	中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所
129	全微生物发酵肥料对火龙果种植地土壤改良及果实品质影响的研究	从心黎	海南润丰太禾生物科技有限公司
130	槟榔椰心叶甲、红脉穗螟及黄化病绿色防控技术示范推广	周世豪	文昌市农业技术推广服务中心
131	和平镇槟榔黄化防控示范园基地建设	张宝琴	琼中县和平镇人民政府



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
132	澄迈县2019年高标准农田建设项目土壤养分提升实施效果检测技术服务	程宁宁	澄迈县乡村振兴服务中心
133	2021年三亚地力提升项目	孟磊	三亚市南繁科学技术研究院
134	文昌市森林火灾风险普查可燃物实验数据测定	冯广	国家林业和草原局中南调查规划设计院
135	一帆生物—2021	李培征	一帆生物技术集团有限公司
136	四川龙麟福生—2021	李培征	四川龙麟福生科技有限责任公司
137	海南省昌江棋子湾国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁创建项目实施方案	李卫东	昌江黎族自治县农业农村局
138	8个马铃薯基因组测序	夏志强	青海省农林科学院
139	81个马铃薯转录组测序	邹枚伶	青海省农林科学院
140	胡椒活性成分抑菌机制及加工技术研究	陈文学	海南兴科热带作物工程技术有限公司
141	海南荔枝科学施肥技术体系研究	阮云泽	海南省土壤肥料总站
142	全自动吊装框机的研发	樊军庆	海南精翔机电设备有限公司
143	热带亚热带地区外来入侵物种信息收集	曹凤勤	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
144	《海南分界洲岛违建码头拆除咨询报告》编制	肖娟	万宁市综合行政执法局
145	奥美拉唑钠冻干工艺研究	郝红勋	海南灵康制药有限公司
146	甘薯病虫害绿色防控综合技术集成与推广	杨艳	东方市农业农村局
147	002超薄天然橡胶胶乳男用避孕套的开发	何映平	广州双一乳胶制品有限公司
148	尖鳍鲤染色体核型分析	王世锋	海南省海洋与渔业科学院
149	宁波三江—2021	李培征	宁波三江益农化学有限公司
150	2020年崖州区耕地地力提升试点项目	孟磊	三亚腾农科技发展有限公司
151	2021年三亚地力提升项目	孟磊	三亚市南繁科学技术研究院
152	三亚南岛自然资源生态修复区生物多样性综合科考调查	何荣晓	海南融盛置业有限公司
153	构建木霉菌生物信息学网站	刘铜	海南金雨丰生物工程有限公司
154	植物精油产品在海水鱼养殖中的应用与研究	蔡岩	福建森美达生物科技有限公司
155	鲁甸至巧家高速公路牛栏江特大桥抗风性能研究	张志田	云南省交通规划设计研究院有限公司
156	深圳市东部海域海洋生态环境调查项目	王赛	深圳市源清环境技术服务有限公司
157	海南自由贸易港林业植物国外引种风险防控调查项目	杨帆	海南省森林资源监测中心
158	冯家湾水产养殖区环境综合整治（一期）项目的前期咨询	袁蓓	文昌市农业农村局
159	万宁市森林火灾风险普查可燃物实验数据测定	冯广	国家林业和草原局中南规划设计院
160	哈密瓜化肥农药双减技术应用试验项目	范咏梅	东方市农业农村局
161	雅万高铁沿线岩土边坡地震-降雨耦合作用下失稳机制研究	王志佳	西南石油大学
162	基于OBD系统和预测模型的柴油车排放监控大数据平台	庄继晖	天津布尔科技有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
163	进气歧管漏气故障预测等数据模型	庄继晖	天津布尔科技有限公司
164	昌江珊瑚礁保护与修复宣传项目	李秀保	珊瑚海（海南）海洋旅投有限公司
165	野外监控系统用光伏电源系统研发	刘维峰	大连浙承鼎盛科技有限公司
166	太阳能海水制过氧化氢燃料的材料开发	罗 强	清华大学
167	海南省农业碳中和调研报告	王 健 (大)	海南省农业农村厅
168	植保无人机飞防技术开发合作协议	李培征	极目（海南）智能育种装备有限公司
169	北京赛高一2021	李培征	北京赛高咨询有限公司
170	上海悦联生物—2021	李培征	上海悦联生物科有限公司
171	蜂蜜青柚茶系列产品的研发	李 川	海南洪安农业有限公司
172	海口市秀英区主城区黄土裸露及生态修复方案专项调研	任明迅	海口市秀英区园林管理局
173	2021年海南省农技示范推广项目申报	王 健 (大)	海南海钢农旅开发有限公司
174	利用Hi-C技术辅助马铃薯基因组组装	邹枚伶	青海省农林科学院
175	马铃薯指纹图谱构建	邹枚伶	青海省农林科学院
176	马铃薯薯肉颜色GWAS分析及数据挖掘	夏志强	青海省农林科学院
177	逆境胁迫下马铃薯WGCNA分析	夏志强	青海省农林科学院
178	马铃薯基因组组装和注释	夏志强	青海省农林科学院
179	云南保山至泸水高速公路勐古怒江特大桥增设亮化工程后抗风性能研	张志田	云南保泸高速公路有限公司
180	地面目标SAR数据采购与加工	黄梦醒	中国科学院自动化研究所
181	“保护海岸卫士·维护海洋生态”2021年红树林保护志愿服务活动	赵庆杰	海南省林业局
182	海南热带雨林国家公园野生兰科植物保育策略研究及海南兰花产业发展情况分析	张 哲	海南国家公园研究院
183	水相物质分子量分布分析	秦 睿	广州一博环保科技有限公司
184	琼中高产高质四季果蔬智慧种植实验基地项目	罗 杰	琼中振兴智慧农业有限公司
185	海南热带雨林国家公园风景名胜及野生动植物图册汇编	宋希强	海南智慧雨林中心
186	海南热带雨林国家公园风景名胜及野生动植物数据库建设	宋希强	海南智慧雨林中心
187	海南热带雨林国家公园科普视频制作	宋希强	海南智慧雨林中心
188	玄武岩纤维LFT复合材料通信雷达罩、天线罩	廖建和	四川谦宜复合材料有限公司
189	琼中黎族苗族自治县百花岭野生杪椈科植物分布调查	龚文峰	琼中海鼎旅游投资开发有限公司
190	海南省东方市四更海域国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁创建项目实施方案（可研报告）	李卫东	海南大堡礁海洋科技有限公司
191	文昌市冯家湾现代化渔业产业园—海水取水工程海域洋流分析专题	季新然	国家海洋局海口海洋环境监测中心站



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
192	共建绿色凤梨品牌及创新型人才培育合作协议	李婷玉	海南天地人生态农业股份有限公司
193	共建典型热带名优水果及创新型人才培育合作协议	王华锋	海南盛大现代农业开发有限公司
194	三沙市岛礁海水淡化装备与技术研究	马庆芬	三沙市发展和改革委员会
195	文昌铺前中心渔港防台风等级评估专项研究	季新然	文昌市农业农村局
196	湿地植被恢复及地形地貌修复方案编制	赵 鹏	广西壮族自治区合浦儒艮国家级自然保护区管理中心
197	广西合浦海草床蓝碳生态系统规模化修复技术研究及示范	赵 鹏	世界自然基金会(瑞士)北京代表处
198	《万宁市环小海养殖尾水治理规划编制》项目	郭志强	万宁市农业农村局
199	海南热带雨林国家公园林业有害生物普查评估及“一张图”制作项目	杨 帆	海南省森林资源监测中心
200	琼海潭门国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁工程海洋环境影响调查与评价	李卫东	琼海市农业农村局
201	三亚市2021年受污染耕地安全利用工作委托协议	伍延正	三亚市农业农村局
202	飞防服务防治效果试验检测服务	李培征	海南广锦农业贸易有限公司
203	海南海控中能建工程有限公司“十四五”发展规划	田元福	海南海控中能建工程有限公司
204	建筑可视化大数据应用平台开发	曹新颖	金景(海南)科技发展有限公司
205	2021年澄迈县田间肥效试验委托协议	汤水荣	澄迈县农业技术推广中心
206	一种适应于海南省农村生活污水处理的技术	衣雪松	海南东大环保工程设备有限公司
207	琼中黎族苗族自治县地下水饮用水水源地水质微生物指标达标技术服务项目	衣雪松	琼中黎族苗族自治县生态环境局
208	《热带雨林国家公园野外巡护标准》研究	王 健 (小)	海南国家公园研究院
209	槟榔产品加工技术研究与应	陈海明	海南芮美医药科技有限公司
210	纽发姆化学品(上海)有限公司—2020	刘文波	纽发姆化学品(上海)有限公司
211	北京辉盛—2021	刘文波	北京辉盛农业科技有限公司
212	德强生物—2021	刘文波	德强生物股份有限公司
213	吉林八达—2021	刘文波	吉林省八达农药有限公司
214	琼山区人文生态纪念园项目使用林地可行性报告	宋希强	海南琼山重点项目建设投资公司
215	早熟甘蓝型油菜小孢子培养与品种选育	刘平武	广西康锦种业科技有限公司
216	共价有机框架多孔材料的合成及碘吸附性能研究	高艳安	北京焕海科技发展有限公司
217	矿区砷(As)、镉(Cd)复合污染安全利用技术研究	王 庆	海南省农业生态与资源保护总站
218	滑坡海啸水槽模型实验	季新然	国家海洋环境预报中心
219	海草床碳汇方法学体系研究项目	刘志媛	海南省环境科学研究院
220	2021年浙江省温州市红树林生态系统土壤样品委托分析测试协议	汤水荣	浙江省亚热带作物研究所

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
221	澄迈县 2020 年高标准农田建设项目农业措施土壤测土配方施肥技术服务合同	程宁宁	澄迈县乡村振兴服务中心
222	槟榔产品加工技术研究与应用	陈海明	海南芮美医药科技有限公司
223	新型食品添加剂功效评价及产品开发	陈海明	民之源（海南）农林科技有限公司
224	金盘科技—海南大学产学研合作协议	于人同	海南金盘智能科技股份有限公司
225	三亚市 2021 年巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接产业发展项目论证	刘文杰	三亚市农业农村局
226	小型无人机群电波传播模型开发	杨永钦	中国人民解放军陆军工程大学通信工程学院
227	委托完善临高林场加勒比松种子园相关资料和优树选择科研等工作协议	余雪标	临高县临高林场
228	基于近地遥感的西沙主要岛屿植被分类及生产力分析	孙仲益	海南省生态环境监测中心
229	三沙市保密技术服务中心调研编制项目	曹春杰	三沙市国家保密局
230	海南热带雨林国家公园林木种质资源调查	龙文兴	海南省林木种子（苗）总站
231	三废协同资源化利用技术项目	于旭东	海南亲贤环保科技有限公司
232	儋州市黄皮产业规划和发展情况调研	于旭东	儋州市人大常委会办公室
233	基于无人机的结构动位移高精度智能测试程序开发	王志佳	招商局重庆交通科研设计院有限公司
234	建筑可视化大数据应用平台数据库建设	刘 雪	金景（海南）科技发展有限公司
235	海口新海港珊瑚资源数据分析	张开典	海南省海洋与渔业科学院
236	第三方农村生活污水治理设施运维考核	杨 飞	保亭黎族苗族自治县生态环境局
237	《文昌市受污染耕地安全利用实施工作方案》编制合同	王 庆	文昌市农业农村局
238	驾驶仿真系统开发技术开发	庄继辉	广西玉柴机器股份有限公司
239	2021 年海南省非洲猪瘟主动预警野猪样品采集项目	刘 辉	海南省野生动植物保护管理局
240	区块链与可信计算融合关键技术研究	雷 虹	牛津（海南）区块链研究院有限公司
241	飞王航空—2021	李培征	辽宁飞王航空技术有限公司
242	鹤壁全丰—2021	李培征	鹤壁全丰生物科技有限公司
243	天津汉邦—2021	李培征	天津市汉邦植物保护剂有限责任公司
244	泰山现代—2021	李培征	泰安市泰山现代农业科技有限公司
245	福建森美达—2021	李加慧	福建森美达生物科技有限公司
246	海口市“菜篮子”蔬菜种植技术咨询与服务	余文刚	海口市菜篮子农业科技开发有限公司
247	2021 年三亚市热带农业科学研究院土壤植物样品委托测试协议	何秋香	三亚市热带农业科学研究院
248	热带特色植物功效评价	陈海明	海南晟世生态有限公司
249	热带特色植物产品开发	张 明	海南晟世生态有限公司
250	食品安全调研及风险预警研究	陈文学	海南省市场监督管理局



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
251	湿地水体样品检测	冯玉红	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）
252	红树林湿地水体与植物样品检测	周雪晴	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）
253	生物制剂产品在哈密瓜上的生防效果试验	林 电	山东五福生态工程有限公司
254	海南东方黑脸琵鹭省级自然保护区2021年中央财政林业改革发展资金（红树林湿地监测）项目实施方案	杜彦君	东方市自然资源和规划局
255	高效减震阻尼器及内隔墙防开裂工艺研发及其工程应用	陈 云	中铁一局集团建筑安装工程有限公司
256	高性能无机模板材料标准参数下拉压性能试验及本构关系测试合同	陈 云	中铁建设集团有限公司
257	海南省第一次水产养殖种质资源普查工作	骆 剑	海南省农业农村厅
258	峨眉山溪流水体及蝌蚪重金属含量	郭志强	中国科学院成都生物研究所
259	海口应急管理体系下海口市公共安全联动指挥中心机构建设规划研究	丁 洁	海口市公共安全联动指挥中心
260	2021年水稻病虫害无人机统防统治田间防控效果调查协议	周世豪	文昌市农业技术推广服务中心
261	上海悦联生物2—2021	李培征	上海悦联生物科技有限公司
262	苏州富美实—2021	李培征	苏州富美实植物保护剂有限公司
263	国家重大科技基础设施——未来网络试验设施核心节点建设	曹春杰	江苏省未来网络创新研究院
264	鹤岗市五指山运动公园植物景观研究	刘铁冬	黑龙江工程学院
265	Globo H疫苗生物学研究合同	丁仁博	上海安奕康生物科技有限公司
266	陵水县森林旅游发展规划	刘拥春	国家林业和草原局调查规划设计院
267	陵水县森林风景资源调查研究	黎 伟	国家林业和草原局调查规划设计院
268	陵水县森林旅游资源调查研究	赵书彬	国家林业和草原局调查规划设计院
269	饱和砂土中建筑垃圾再生材料支护结构抗震性能试验研究	秦术杰	西南交通大学
270	儋州市2020年渔业资源增殖放流项目	吴小易	儋州市农业农村局
271	功能性添加剂在石斑鱼低鱼粉日粮中的应用	吴小易	湖州海皇生物科技有限公司
272	2021年海南省农产品农药残留定量检测技术培训	谢艳丽	海南省农业农村厅
273	万宁市洲仔岛国家级海洋牧场示范区	吴小易	万宁市农业农村局
274	黑皮鸡枞营养研究及产品开发	向 东	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）
275	卧龙湖生态治理浮式消浪防沙系统关键技术研究	季新然	沈阳环境科学研究院
276	2021年海南省科学技术厅重点研发项目申报	余文刚	海南海钢农旅开发有限公司
277	海南省穿山甲野外种群及生境状况调查	刘 辉	广东鑫华资环科技有限公司
278	邦溪省级自然保护区项目调研	宋希强	海南省林业局
279	邦溪省级自然保护区科学考察	李 栋	海南省林业局

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
280	邦溪省级自然保护区总体规划	饶颖芝	海南省林业局
281	邦溪省级自然保护区勘界立标	赵庆杰	海南省林业局
282	临高头洋湾国家级海洋牧场示范区	吴小易	临高县农业农村局
283	注射用盐酸伊立替康（纳米）胶束的粒度分布研究方法	万耿平	深圳尚科纳米药业有限公司
284	儋州市国土空间生态修复规划	郭志强	儋州市自然资源和规划局
285	森林防火阻燃系统规划设计	邱梓轩	北京林业大学
286	2021年琼中县渔业资源增殖放流项目技术支撑	吴小易	琼中黎族苗族自治县渔业服务中心
287	碳捕获过程中中片钠铝石富集的岩石学特征精细表征	徐方建	中国石油大学（华东）
288	矿物学分析测试	徐方建	中国石油大学（华东）
289	编码最小二乘逆时偏移方法实际资料处理测试	徐方建	中国石油大学（华东）
290	变网格RTM方法实际资料处理测试	徐方建	中国石油大学（华东）
291	2021年白沙县农业生产和水利救灾资金——红火蚁防控效果调查协议	周 祥	白沙黎族自治县农业技术推广服务中心
292	青秀山风景区2021年热带植物专题培训班培训合同	宋希强	南宁青秀山风景名胜旅游区管理委员会
293	海口市海上综合执法码头项目南渡江口门整治岸滩演变数值模拟研究	莫文渊	海口江东新区基础建设有限公司
294	海南省海洋产业人才发展规划	李卫东	海南省自然资源和规划厅
295	益智红茶产品开发与品质评价	方雅静	海南壹升实业有限公司
296	鹧鸪普洱茶产品开发与品质评价	王 露	海南壹升实业有限公司
297	儋州市森林减灾综合能力调查项目	刘铁冬	北京森旺林业工程设计有限公司
298	儋州市森林火灾风险普查	龚文峰	北京森旺林业工程设计有限公司
299	面向全球的“蓝色伙伴关系”推广路径及方法研究	赵 鹏	自然资源部国际合作司
300	国家职业技能标准开发协议	韩文报	人力资源社会保障部职业能力建设司
301	海南热带兰花新品种培育及关键栽培技术研究	凌 鹏	海南博大兰花科技有限公司
302	钉合竹木结构及组合结构研究项目	单 波	浙江大学国际联合学院（海宁国际校区）
303	槟榔组培苗试育委托协议	尤丽莉	海南椰浪鼓新能源有限公司
304	2021年南繁基地土壤改良“绿肥沃土工程”土壤检测服务协议	孟 磊	三亚市南繁科学技术研究院
305	500份水稻种质资源繁种和基本性状鉴定	唐 亮	农业农村部种业管理司
306	洋浦经济开发区受污染耕地综合治理	蒋国洲	杨浦经济开发区经济开发局
307	花生油加工与贮藏过程中塑化剂迁移行为评价	吴 龙	定安县市场监督管理局
308	中长链甘油三酯（MLCTs）的开发和应用	黄昭先	深圳市万相智能科技有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
309	海南省重点领域农村生活垃圾废弃物调研与数据采集	张喜瑞	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
310	北京颖泰嘉和—2021	吴少英	北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司
311	磁化率各向异性分析测试	郑旭峰	中国科学院海洋研究所
312	扫地机器人视觉算法研究	胡祝华	深圳市云鼠科技开发有限公司
313	全国镁营养研究协作网试验及示范项目（海南省菠萝作物）	李长江	福建农林大学
314	真空玻璃国家标准实验研究—20211201	王 磊	青岛广瑞新材料科技有限公司
315	沪能驭势海南洋浦无人驾驶总装厂项目建议书编制	金志扬	沪能驭势（海南）智慧服务有限公司
316	关于药物稳定性、晶型评价等相关技术服务	万耿平	海口奇力制药股份有限公司
317	可降解塑料微球的降解机理及生态毒性研究	彭丽成	长兴电子（苏州）有限公司
318	三亚市赤田水库饮用水水源地保护区种植结构调整实施方案	葛成军	三亚市农业农村局
319	三亚市赤田水库饮用水水源地农业面源污染治理实施方案	葛成军	三亚市农业农村局
320	海南岛水稻田害虫生物控制服务研究	李金花	中国科学院生态环境研究中心
321	2021年湖北省农业科学院植保土肥研究所样品委托分析协议	汤水荣	湖北省农业科学院植保土肥研究所
322	食品安全突发事件应急预案修订	潘永贵	三沙市市场监督管理局
323	东方西海岸边贸旅游市政建设填海项目生态保护修复项目实施方案（增殖流放部分）	毛 伟	东方市自然资源和规划局
324	东方西海岸边贸旅游市政建设填海项目生态保护修复项目实施方案（人工鱼礁部分）	毛 伟	东方市自然资源和规划局
325	浮式海上风电结构系统耦合运动响应研究	任年鑫	大连理工大学
326	海南省外来入侵物种防控政策研究	曹凤勤	农业农村部农业生态与资源保护总站
327	海南省外来入侵物种防控政策研究	夏光华	海南翔泰渔业股份有限公司
328	热带水产品新品种养殖加工技术支持	申铨日	海南翔泰渔业股份有限公司
329	浮式平台对岛礁海域波浪场影响数值建模与分析	季新然	大连理工大学
330	调整《海南省省级重点保护野生植物名录》	杨小波	海南省野生动植物保护管理局
331	南海岛屿蔬菜种植示范推广项目	江行玉	三沙市海洋和渔业局
332	木薯群体全基因组信息采集及分析	夏志强	国际热带农业中心代表处老挝办事处
333	乳酸菌及双歧杆菌资源挖掘与保藏	张家超	内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司
334	海洋油气装备关键设备海上测试条件海域自然环境勘察	季新然	中国船舶科学研究中心
335	新型流态固化土研发及在地铁隧道下伏溶洞区治理中的应用	王志佳	中国铁建十四局集团有限公司项目总承包部
336	芒果病虫害防治效果调查	李培征	三亚市农业技术推广服务中心
337	农药对柑橘病害抗药性风险评估试验合同	郑中兵	山东依科世福农业科技有限公司
338	基于人工智能算法的应用支撑	李 创	海南晓晨科技有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
339	海南五指山森林生态系统定位观测研究站建设项目前期阶段技术服务合作协议	龙文兴	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
340	海南省大宗工业固体废物综合利用发展规划（2022—2025）	李 进	海南省工业和信息化厅
341	华能儋州农林渔光互补光伏发电项目光伏大棚及叶菜种植服务咨询项目	刘 建	华能（儋州）光伏发电有限公司
342	2021年临高新盈中心渔港填海项目海洋生物资源修复——后水湾渔业增殖放流项目技术支持	吴小易	临高县农业农村局
343	新海港交通综合枢纽（GTC）配套透水构筑物及排海方沟海域段水运工程	莫文渊	海口旅游文化投资控股集团有限公司
344	燕化永乐—2021	王洪星	燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司
345	橡胶废水特征污染物相关降解菌开发	唐燕琼	山东海景天环保科技股份公司
346	4株卡士CKCC自有菌种在动物体内降血糖、减脂和改善肠炎效果的评价	张家超	卡士乳业（深圳）有限公司
347	真空玻璃国家标准实验研究—20211202	王 磊	重庆英诺维节能环保科技有限公司
348	真空玻璃国家标准实验研究—20211203	王 磊	湖北晶尔真空玻璃技术有限责任公司
349	真空玻璃国家标准实验研究—20211202	王 磊	皓晶控股集团股份有限公司
350	橡胶树叶螨及介壳虫防治药剂配方优化及产品研制	林 江	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
351	室外展会监控系统用光伏电源系统研发	刘维峰	哈尔滨恒良米业有限公司
352	东方市陀兴水库饮用水源地生态环境综合治理工程常水位线内植物调查	付 晖	海南省珠峰林业生态研究所
353	槟榔科技赋能研究计划	罗海彬	万宁市人民政府

2021年企事业单位委托人文社会科学项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
1	2020年海南省年鉴（英文版）翻译	覃成海	中共海南省委党史研究室（海南省地方志办公室）
2	机关运行成本绩效考核指标体系构建	樊 燕	国家机关事务管理局财务管理司
3	三亚航空旅游职业学院“十四五”发展规划编制	王 宁	三亚航空旅游职业学院
4	人才问题研究的文献查询与数据分析	徐艳晴	中共海南省委人才发展局
5	三亚市山体保护条例（修订）	王秀卫	三亚市林业局
6	陵水黎族自治县“十四五”科学技术和工业信息化发展规划（含园区规划）	胡永和	陵水黎族自治县科学技术和工业信息化局
7	关于设立海南交控商业保理有限公司可行性研究报告	郭庆宾	海南省交通投资控股有限公司
8	海南华研胶原科技公司精益管理优化与设计	李均立	海南华研胶原科技股份公司
9	编制《关于红色文化保护与传指导意见》	陈扬乐	海南省旅游和文化广电体育厅



续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
10	深海开发国际法制度研究及其对中国的影响	高之国	国际关系学院
11	海南自贸港离岸金融政策白皮书	李世杰	平安银行股份有限公司海口分行
12	海南国际设计岛——海南国际设计联盟项目	谭晓东	海南岛派设计工程顾问有限公司
13	五指山市旅游接待能力提升研究	陈文婷	五指山市旅游和文化广电体育局
14	陵水县第三批省级旅游标准化试点辅导工作	张琳	陵水黎族自治县旅游和文化广电体育局
15	中国海南人力资源服务产业园海口分园承建园区及运营机构评审项目服务协议	吴文武	海口市人力资源和社会保障局
16	海南经济特区标准化管理办法（修订稿）	宁清同	海南省市场监督管理局
17	《海南省养老服务规定》立法项目	叶英萍	海南省民政厅
18	海南自贸港离岸金融政策比较研究	李世杰	海南省地方金融监督管理局
19	海南省天然橡胶收购价格指数编制研究	吴学品	海南省价格监测中心
20	自贸港建设背景下海南生态雨林旅游发展调查研究	陈海鹰	海南省旅游和文化广电体育厅
21	多民族共生与海南地域文化	金山	日本欧亚财团
22	论文复制比与创新产出相关性研究	余升国	武汉逸和雅格文化传播有限公司
23	海南热带雨林国家公园执法问题研究	邓和军	海南国家公园研究院
24	编制东方市“十四五”工业与科技发展规划	孙涛	东方市工业科技信息化局
25	《金林故事》编辑工作	朱杰	海南省金林投资集团有限公司
26	儋州市城镇居民住房问题调研	卢媛	儋州市住房和城乡建设局
27	海南大学中欧比较法研究中心工作站	刘国良	北京市盈科律师事务所
28	三沙市“十四五”平安海岛建设规划	付景涛	三沙市公安局
29	海南自贸港具有强制性标准领域合格假定监管模式	常健	海南省发展和改革委员会
30	起草《海南省市场准入承诺即入管理办法》和承诺即入制的事项清单	常健	海南省市场监督管理局
31	海南省农产品进出口贸易信息采集与分析	胡永和	海南省农业对外交流合作中心
32	海南省火龙果产业“走出去”面临的困境与对策研究	朱月季	海南省农业对外交流合作中心
33	海南国际设计岛——椰语堂产品包装系列设计	谭晓东	海南椰乡村实业有限公司
34	2021—2022 龙华区营商环境行动计划	郭庆宾	海口市龙华区发展和改革委员会
35	龙华区服务贸易发展研究	郭庆宾	海口市龙华区发展和改革委员会
36	海南热带雨林国家公园经济林退出生态补偿机制研究	颜洪平	海南国家公园研究院
37	三沙市海洋管理制度编制项目	刘政	三沙市海洋和渔业局
38	海南省机关事务工作“十四五”规划编制项目	张德生	海南省机关事务管理局
39	海南省环岛旅游公路形象标识（Logo）设计方案评审	唐丽春	海南交投环岛旅游公路投资开发有限公司
40	影响力研究咨询服务	王丰	华为技术有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
41	《海口市居家养老服务条例》立法调研项目	熊勇先	海口市民政局
42	海南自由贸易港投资新政制度创新研究	郑又瑞	台盟中央
43	更高水平金融开放，支持海南全面深化改革开放	林仕岛	台盟中央
44	从加工增值税看海南自贸港税赋改革适用性	张佐敏	台盟中央
45	海南自由贸易港封关运作后监管方案研究	赵晋平	中共海南省委政策研究室
46	海南自由贸易港如何加快发展现代产业体系	赵晋平	中共海南省委政策研究室
47	《海南省实施<中华人民共和国职业教育法>办法（修订）》	王秀卫	海南省教育厅
48	海南自贸港大学生旅游线路创新实践产教融合路径探究	曹 扬	逍遥（海南）航空国际旅行社集团有限公司
49	舞台剧《未来在招手》——编剧及导演创作	杨 扬	海南柏生华南文化艺术传播有限公司
50	三亚鸿洲三亚湾海域海洋牧场概念性规划与技术支持	张 珊	三亚鸿洲国际游艇会有限公司
51	海南省旅游和文化广电体育厅各处室及直属单位标准化建设工作考评技术服务	尹正江	海南省旅游和文化广电体育厅
52	霸王岭周边社区“共商、共建、共治、共享”机制研究	赵 达	海南国家公园研究院
53	海南省华侨捐赠项目情况调研报告	周 伟	中共海南省委统一战线工作部
54	国际旅游消费中心建设（涉旅文工作）评估	刘 刚	海南省旅游和文化广电体育厅
55	十里春风堤坝涂鸦工程	苏西亚	海南诚旭广告策划有限公司
56	十里春风堤坝涂鸦工程补充协议	苏西亚	海南诚旭广告策划有限公司
57	海南省乡村建设第三方评价服务	范士陈	海南省住房和城乡建设厅
58	撰写《2021年第一季度海南省旅游投诉情况分析报告》	尹正江	海南省旅游和文化广电体育厅
59	“海南自由贸易港博鳌乐城国际医疗旅游先行区建设工程项目自主实施制度（零审批）”课题研究	黎淑翎	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局
60	香港政治人才“旋转门”问题研究	梁海明	中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室
61	琼海市志愿服务三年行动方案规划研究	李宜钊	琼海市志愿服务指导中心
62	海南省会展旅游行业发展报告	谢祥项	海南省会展旅游与展览行业协会
63	RCEP、TPP/CPTPP、CAI与多边区域经贸合作格局构建研究	李世杰	广西大学中国—东盟研究院
64	视频资源采集制作项目	张军军	劲草（海南）文化传播有限责任公司
65	教学资源咨询及录制项目（资源服务）	张军军	海南瑞视文化传媒有限公司
66	《中华人民共和国海南自由贸易港法》宣传稿和课件制作	谭 波	海南省司法厅
67	健康促进视域下我国儿童青少年体育健身面临的机遇、挑战与路径	房殿生	国家体育总局体育科学研究所
68	促进儿童青少年参与社区体育健身活动的策略分析	洪家云	国家体育总局体育科学研究所
69	制定《智慧景区建设规范》地方标准	张 琳	三亚市旅游和文化广电体育局
70	制定《免税购物店服务规范》地方标准	张 琳	三亚市旅游和文化广电体育局



续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
71	《三亚市国土空间规划条例》立法预研	王秀卫	三亚市自然资源和规划局
72	《专家咨询、资源服务、课程录制、专题片创作支持》项目合作协议	张军军	海南瑞视文化传媒有限公司
73	关于医疗器械不良事件监测法律法规实施情况研究	徐艳晴	海南省博鳌先行区药品不良反应监测中心
74	数据调查与采集委托协议	樊孝凤	华中农业大学
75	海南华侨历史文化遗产保护与利用研究	陈招万	中共海南省委统一战线工作部
76	海南热带特色高效农业产业发展研究	王佳楠	海南省统计局
77	农业及相关产业链模型分析	吴学品	海南省统计局
78	海南乡村人才振兴实践路径研究	杨元广	台湾民主自治同盟海南省委员会
79	2021年度陵水黎族自治县乡村民宿调研	张 珊	声势万创（海南）投资有限公司
80	海南省公办幼儿园至高中阶段学校安装空调研究	许能锐	海南省教育厅
81	海南自贸港建设重点园区重点产业用工需求调查	吴文武	海南省人力资源开发局
82	关于“《法治五指山建设规划（2021—2025年）》《五指山市法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》《五指山市法治社会建设实施纲要（2020—2025年）》”编制项目	谭 波	五指山市司法局
83	海南省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2021—2025年）	李伟铭	海南省科学技术协会
84	海南港澳企业发展情况研究	付景涛	中共海南省委统一战线工作部
85	新时代统战工作效能评估体系研究	吴朝阳	中共海南省委统一战线工作部
86	自贸港背景下发挥统一战线法宝作用路径研究	王 善	中共海南省委统一战线工作部
87	民主党派组织发展“行政化”趋势探析	赵福生	中共海南省委统一战线工作部
88	海南热带雨林国家公园典型资源保护与可持续利用路径研究	张长海	海南国家公园研究院
89	海南高校毕业生就业调查研究	吴文武	海南省人力资源和社会保障厅
90	2021年度临高金牌港经济开发区土地节约集约评价成果编制工作	黄朝明	临高县自然资源和规划局
91	海南旅游新业态人才及政策需求专题调研	范士陈	海南省旅游和文化广电体育厅
92	海南“旺工淡学”旅游人才培养工作	谢祥项	海南省旅游和文化广电体育厅
93	三亚那受村乡村旅游资源普查及开发策略	谢祥项	三亚森旅投资有限公司
94	“队旗飘扬在南疆”主题系列宣传片设计项目	李晓夏	中国共产主义青年团海南省委员会
95	委托修改完善《三亚市停车场条例（草案）》	熊勇先	三亚市人大常委会办公室
96	编制《澄迈县国家公共文化服务体系示范区创新发展研究报告》	焦勇勤	澄迈县旅游和文化广电体育局
97	南海维权执法体制机制问题研究——三沙市在南海维权执法中的地位与作用	张良福	海南省三沙市综合执法队
98	大型交响主题组歌海南颂美术设计项目	张 晨	海南省文学艺术界联合会
99	海南自由贸易港旅游商品与装备发展情况调研	刘 刚	海南省旅游商品与装备协会

续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
100	“海南省乡村民宿”形象标识牌（logo）设计	谭晓东	海南省住房和城乡建设厅
101	海南省技能人才调查研究	吴文武	海南省人力资源开发局
102	大气污染控制的成本效益量化方法学和城市案例研究	吴 丹	广州市璞境生态保护技术有限公司
103	海南自贸港国际旅游美食发展白皮书	王 琳	海南百川万汇实业有限公司
104	三沙市渔民文化开发利用策划报告	谢祥项	三沙市旅游文化和交通运输局
105	《海棠区可回收物回收处理体系建设规划》《海棠区可回收物回收处理实施方案》	刘 刚	三亚市海棠区商务和金融发展局
106	新时代加强国有企业人才队伍建设研究	傅国华	海南省旅游投资发展有限公司
107	基于旅游文体产业发展背景下的海口现代化国际化城市建设研究	谢祥项	海口市旅游和文化广电体育局
108	我国自贸区提升战略背景下的海南自由贸易港压力测试功能研究	赵晋平	中共海南省委政策研究室
109	海南自由贸易港背景下三沙“二线监管”问题研究	张丽娜	三沙市公安局
110	东方市海南自由贸易港建设人才发展规划（2021—2025）	童泽林	中共东方市委组织部
111	海口市户外公益广告宣传的现状、问题与对策	刘启华	中共海口市委宣传部 海口市社会科学界联合会
112	海南绿行基金两轮电池银行业务可研报告	郭庆宾	南网建鑫基金隔离有限公司
113	海南自贸港数据跨境流动政策研究	刘启华	中共海南省委网络安全和信息化委员会办公室
114	自贸港建设过程中如何发挥行业组织作用课题调研	徐艳晴	海南恩派社会组织服务发展中心
115	海口市基层社会治理体系和治理能力现代化研究报告	童泽林	海口市社会科学界联合会
116	语用学理论指导下的混合式大学英语阅读教学设计	覃成海	外教社全国高校外语教学科研项目管理办公室
117	三亚市崖州区旅游突发事件应急预案委托协议书	刘 刚	三亚市崖州区旅游和文化广电体育局
118	崖州区创建省级全域旅游示范区佐证材料编制项目委托协议书	刘 刚	三亚市崖州区旅游和文化广电体育局
119	保亭县南林乡旅游发展总体规划	侯佩旭	保亭县南林乡人民政府
120	2021年“我们的中国梦”——文化进万家海南省文联文艺志愿服务团走进市县慰问演出活动	周琳琳	海南省文学艺术界联合会
121	《海南年鉴（2021）》英文简本翻译	覃成海	中共海南省委党史研究室（海南省地方志办公室）
122	外国籍非军事船舶进入西沙海域海事监管研究	俞世峰	三沙海事局
123	海口农村产权交易中心培训项目	樊 燕	海口农村产权交易中心有限公司
124	2021年度互联网法治重点研究课题	杨 芳	互联网法治研究院（杭州）
125	《“物质+服务”救助模式创新与政策模拟研究》	卢 媛	海南省民政厅
126	海南自贸港新型产业与酒店综合体融合发展研究——七星级“卓美亚酒店”产业综合体项目策划报告及可行性研究报告	谭晓东	海南中云德普文旅投资有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
127	建立以薪酬标准为主要指标的人才招聘办法	吴文武	海南省人力资源和社会保障厅
128	三亚市旅游文化体育大型活动审计管理制度（暂行）研究	黄建宏	三亚市大型活动管理领导小组办公室 三亚市旅游和文化广电体育局
129	三亚市旅游文化体育大型活动绩效评价管理制度（暂行）研究	王 红	三亚市大型活动管理领导小组办公室 三亚市旅游和文化广电体育局
130	知识图谱在商业智能上的应用开发	南国芳	广州未山信息科技有限公司
131	万宁市兴隆健康旅游产业园产业链构建和集群集聚发展研究项目	郭 强	万宁市兴隆华侨旅游经济区管理委员会
132	关于进一步推动文化文物单位文化创意产品开发的若干措施	蒋国洲	海南省旅游和文化广电体育厅
133	海南省社会救助改革创新实践课题研究	黄燕梅	海南省民政厅
134	新型负氧离子环保壁材在海南应用推广的问题研究	符学忠	海南绿邦化工有限公司
135	推进海口社区教育发展研究	周 伟	海口市教育局
136	《海南省公共文化体育设施用地供地建设指导意见》前期调研	王 红	海南中元市政工程设计有限公司
137	琼海市困难家庭救助帮扶试点成果调研报告	赵晓歌	海南省琼海市民政局
138	琼海市机关事务工作“十四五”规划编制工作	张德生	琼海市机关事务服务中心
139	华能洋浦热点有限公司2021年党建思想政治工作课题研究服务	陈招万	华能洋浦热点有限公司
140	海口市施茶村乡村振兴展览规划馆内容研讨合作协议	刘家诚	中共海口市委理论教育讲师团
141	海南自贸港大健康教育产业发展研究——五指山健康培训基地项目策划方案	谭晓东	五指山中民教育有限公司
142	2021年度海南省市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核第三方评估委托合同	吴学品	海南省农业农村厅
143	2021年党建思想政治工作研究课题委托合同	秦晓华	中国华电集团海南有限公司
144	琼中黎族苗族自治县机关事务工作“十四五”规划编制项目	张德生	琼中黎族苗族自治县机关事务服务中心

2021年自然科学平台项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	热带果蔬质量与安全重点实验室（非牵头）	章程辉	国家市场监督管理总局
2	海南省生物医学工程重点实验室	刘 谦	海南省科技厅
3	海南省工程建模与统计计算重点实验室	王志刚	海南省科技厅
4	李松院士工作站	罗海彬	海南省科技厅
5	巨东英院士工作站	田新龙	海南省科技厅
6	林建涵（汪懋华院士团队）团队创新中心	章程辉	海南省科技厅
7	翟齐啸（陈卫院士团队）团队创新中心	张家超	海南省科技厅

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
8	白粉病和锈病的生防资源和 Mlo2 基因抗病材料鉴定和分析	缪卫国	海南省科技厅
9	长寿命智能 FRP 海水海砂混凝土结构关键技术	周 智	海南省科技厅
10	城市化建设对海南岛珊瑚礁的影响及其可恢复性评价	赵洪伟	海南省科技厅
11	海南黑山羊种质资源的收集、保存及其利用研究	杜 丽	海南省科技厅
12	海南热带雨林国家公园高速公路穿越段的环境监测与生态恢复技术	任明迅	海南省科技厅
13	海南省森林立地质量评价和生产力估计研究	张 辉	海南省科技厅
14	海南省水稻绿色生产氮肥用量定额及其实现途径	阮云泽	海南省科技厅
15	海南天然橡胶“智慧胶园”关键技术研究示范	张喜瑞	海南省科技厅
16	基于大数据技术的海南省客流量预测系统开发	郭 强	海南省科技厅
17	基于功能阴离子插嵌的直接海水电解析氧电极材料设计合成	林仕伟	海南省科技厅
18	基于宏基因组学和生物信息学的热带特色益生菌资源开发利用	张家超	海南省科技厅
19	基于纳米抗体的微囊藻毒素快速检测方法研究	章程辉	海南省科技厅
20	基于智能机器人的热带海洋岛屿生态环境监测与保护修复	周 智	海南省科技厅
21	面向中转基地建设的肉羊重要疫病检测技术体系的建立与应用	王凤阳	海南省科技厅
22	热带地区土壤污染迁移预测高性能计算软件开发及治理研究	董勤喜	海南省科技厅
23	热带海洋环境工程设施腐蚀监测、评价与防护	罗立胜	海南省科技厅
24	热带作物秸秆资源化利用与固碳减排研究	李 粤	海南省科技厅
25	人工智能技术在海南城乡景观地域化设计中的应用研究	张雅千	海南省科技厅
26	杂交石斑鱼抗逆超亲优势性状的遗传解析与基因挖掘	骆 剑	海南省科技厅
27	智能仿形进阶式割胶机关键技术研究示范	张喜瑞	海南省科技厅

2021 年人文社会科学平台项目立项一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	大众文艺中的消费文化代际流变研究	蒋 磊	海南省社科联
2	南海疆域华语电影中国国家形象建构研究	杨 扬	海南省社科联
3	南海生态安全区域治理体系建构研究	李 杜	海南省社科联
4	“一带一路”南海沿线国家金融风险法律规制合作体系研究	陶 岨	海南省社科联
5	基于需求导向的海南政府购买社区居家养老服务精准供给研究	李 芬	海南省社科联
6	海南自贸港品牌形象建设与传播研究	潘友仙	海南省社科联
7	贸易开放、偏向性技术进步与海南经济高质量发展研究	杨 翔	海南省社科联
8	海南省上市公司高质量发展研究	雷 俊	海南省社科联
9	完善海南自由贸易港产业布局的政策体系研究	吴楚豪	海南省社科联
10	海南省碳排放变化影响因素及“碳达峰”路径最优策略研究	于 洋	海南省社科联



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
11	消博会对推动海南区域性国际会展中心建设的作用机理及实践路径研究	程晓曦	海南省社科联
12	海南自贸港国际竞争优势获取：新经济地理学的视角	戴 玲	海南省社科联
13	南海海洋意识教育资源发掘、整理及运用研究	郑坚铭	海南省社科联
14	新发展阶段海南东南亚侨务公共外交研究	刘汉军	海南省社科联
15	海南省高校 EMI 教学实施的现状调查及对策分析	欧茹萍	海南省社科联

科研项目结题验收

2021 年国家自然科学基金项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	梳型阳离子共聚物辅助 DNA 纳米结构在恒温下的精确快速及可控自组装	杜 杰
2	分级多孔空心金属氧化物/石墨烯复合材料的设计、合成及其在恙虫病检测中的应用研究	涂进春
3	高导电 M-Nb-O 储锂材料的制备、结构—性能关联与电化学反应机理	林春富
4	薄膜晶体管光电催化 COD 传感器的栅极结构调控及其敏感机理研究	林仕伟
5	碎片化高功率脉冲磁控溅射技术对沉积率提高作用的实验与模拟研究	霍纯青
6	鸡巨噬细胞系 HD11 分泌的外泌体 (exosome) 对适应性免疫应答的作用	覃 尧
7	益智仁多糖抗猪流行性腹泻病毒的作用与机制研究	陈 云
8	考虑差异化送达时间和物流价格的网络零售选址—库存优化研究	熊 浩
9	农户用药行为选择、演变与治理机制研究：基于行为经济学视角	樊孝凤
10	本国消费者对品牌跨国慈善行为评价的机制、边界及应对策略：差序公正视角	童泽林
11	扇贝循环系统生理功能对极端温度与低氧胁迫的响应与调控机理	许 强
12	糖皮质激素对双带小丑鱼 kisspeptin 信号系统调控的分子机制研究	王 茜
13	珍珠龙胆石斑鱼葡萄糖转运蛋白 (Gluts) 的激素调控研究	吴小易
14	鹿角杯形珊瑚凝集素介导虫黄藻成为内共生体的机制研究	周 智
15	环境与遗传对企鹅珍珠贝壳珍珠质颜色和珍珠颜色变异及相关因子的互作效应	王爱民
16	花刺参摄食机制研究	高 菲
17	精氨酸调控珍珠龙胆石斑鱼肌卫星细胞激活的分子机制	高煜杰
18	条斑紫菜病害微生物组成、结构及多样性分析	何林文
19	高效宽光谱吸收双量子点敏化 ZnO 太阳能电池的可控构筑及光电性能研究	张玉苍
20	三维有序多孔 La-BiOBr-MnOx/BCF 增效低温等离子体净化气态二甲苯的基础研究	孙 蕾
21	基于动态组合策略的杂合糖簇的合成、筛选及其与蛋白质的超分子研究	李健维
22	基于层流火焰燃烧速率测量的沼气—氢气扩散火焰稳定性改善机理的基础研究	甄海生
23	基于超重力场的真空获得机制及低品位能源海水淡化技术	马庆芬

续表

序号	项目名称	负责人
24	枣树树冠三维自适应修剪机理研究	付 威
25	轻质多胞 Origami 吸能结构优化设计方法研究	邱 娜
26	含有执行器饱和约束的非齐次分数阶系统的分析和控制	李 创
27	连续动作空间深度 Actor-Critic 算法研究	张春元
28	基于大数据的 DDoS 攻击态势感知关键技术研究	程杰仁
29	基于形式化方法的多域软件定义网络测试研究	姚姜源
30	海南自由贸易港现代产业体系发展模式	李世杰
31	多目标约束下 DNA 甲基化动态模式的建模与分析	王浩华
32	MOF 基复合材料的限域制备及在液相色谱中的应用	潘勤鹤
33	富硒土壤腐殖质特征及对芥菜富集重金属的影响效应	罗盛旭
34	非晶态硼化物硬质防护薄膜的成分设计	马艳平
35	过渡金属催化三价芳基碘盐三组分原子经济性反应研究	黎吉辉
36	基于多孔材料的新型技术在医药、环境及能源领域的应用	潘勤鹤
37	基于三代测序全长转录组的特异性 Isoform 识别方法研究及特征分析	谢尚潜
38	热区耐热型害虫瓜实蝇对高温胁迫的防御与生殖对策机制	周世豪
39	酪胺促进三色堇花斑形成的分子机理解析	王 健
40	结合功能性状和系统发育探究南亚热带森林在不同时空尺度上的群落构建机制	张 辉
41	气候变化对生物多样性与病害之间关系的影响	周淑荣
42	海南原鸡的繁殖生态学研究	饶晓东
43	陆均松花芽分化的分子机制	赵 莹
44	中国西北部干旱区和东南部湿润区丹霞地貌发育机制的对比研究	潘志新
45	信息不对称约束下中国股市跳跃尾部风险定价研究	刘晓群
46	海南自由贸易港建设管理总体研究	郭 强
47	海南自由贸易港国际旅游消费中心建设路径	谢彦君
48	氮氧同位素示踪灰霾期硝酸盐的生成机制	罗 笠
49	面向微纳加工应用的硅藻仿生表面自组装黏附机制与力学性能研究	王 宁
50	基于磁场调控 Ni 纳米薄带增强空穴收集的钙钛矿太阳电池研究	王 宁
51	末次盛冰期以来南海深水底流模态演变切换机制及其气候指示意义	郑旭峰
52	面向地质资源勘探的 SnO ₂ 基一氧化碳传感器的研究	王庆吉
53	过去 500ka 以来南海沉积物不同形态氮含量与同位素变化及其控制因子	郑立伟
54	我国南方酸性土壤完全氨氧化微生物多样性及其功能研究	王 庆
55	SIX 家族效应蛋白调控香蕉尖孢镰刀菌致病力分子机制研究	王倩男
56	木薯褪黑素的合成代谢调控及介导的抗病反应的分子机制	施海涛
57	基于高通量转录组测序的巴西橡胶树雄性不育分子机制的研究	庄南生
58	壳聚糖对山药连作障碍的消减及对其根际微生物的调节	张荣萍



续表

序号	项目名称	负责人
59	木薯有性四倍体遗传稳定性及其产量优势的遗传调控机理研究	赖杭桂
60	抗菠萝心腐病生防菌及其生物有机肥的生防机理研究	赵 艳
61	尖孢镰刀菌古巴专化型4号生理小种特异效应蛋白对香蕉致病性的机理研究	何朝族
62	基于mGWAS解析bHLH26调控水稻茉莉酸代谢途径的遗传和分子机理	房传营
63	热带地区水稻—辣椒轮作土壤CH ₄ 和N ₂ O排放对水肥管理的响应及微生物机制研究	汤水荣
64	不同植茶年限土壤一氧化氮排放及其微生物驱动机制研究	伍延正
65	基于GWAS挖掘稻米芳香族氨基酸积累的新基因及其功能验证	金 成
66	热带典型滨海区土壤—溪流连续体中溶解有机质与溶解黑碳环境转化对分子特征变化的响应	吴治澎
67	microRNA 调控参薯块茎形成的分子机制研究	夏 薇
68	基于蛋白质组学的珊瑚-虫黄藻共生体应答苯并芘 (BaP) 胁迫的毒理效应及其关键功能蛋白研究	周海龙
69	维氏气单胞菌SmpB及AcrR蛋白介导持留菌耐药的分子机制	刘 柱
70	海南热带山地云雾林苔藓植物多样性与谱系结构	张莉娜
71	海南东岸热带滨海森林群落植物多样性恢复与维持对台风的响应	杨小波
72	生物质炭老化对热带稻菜轮作土壤中抗生素归趋的影响及数值模拟	葛成军
73	海口湾微塑料时空分布、微藻-微塑料团聚体形成机理及其环境效应研究	彭丽成
74	我国龙脑香树木叶片物候与碳收支的季节关联	谭正洪
75	功能纳米材料对酶联免疫吸附法 (ELISA) 的改进研究用于黄曲霉毒素B1的可视化分析检测	吴 龙
76	海南粗榧悬浮细胞的代谢扰动与其三尖杉酯类碱合成途径分析	李永成
77	诺丽自然发酵过程中微生物群落解析及关键菌株对主要活性成分形成的影响	李从发
78	苹果多酚对采后荔枝霜疫霉菌的抑制作用机理研究	张正科
79	基于蛋白质组学的胡椒单萜类化合物对冷鲜肉中关键腐败菌的抑菌机制研究	陈文学
80	基于PFD和PPP表征的冻罗非鱼片质构品质变化预测方法及机制研究	林向东
81	基于纳米抗体的酶触发点击化学-等离子体ELISA检测赭曲霉毒素A生物传感体系的构建研究	刘 星
82	甜菜粕果胶结构诱导的界面行为及乳化特性研究	陈海明
83	聚丙烯混凝土板柱结构抗火性能研究	李 兵
84	道路结构损伤全尺度测试评价技术研究	刘婉秋
85	在研新型5000系铝合金锯齿形屈服局域化变形的实验、机制和建模研究	符师桦
86	海洋大气环境下轴压腐蚀钢构件承载力时变模型及时变可靠度研究	罗立胜
87	基于方向调制的安全精准无线传输理论与方法研究	束 锋
88	基于 α -芋螺毒素Li1A设计合成 α 3 β 2 nAChR特异探针的研究	朱晓鹏
89	基于C-H活化策略的海洋二酮哌嗪的衍生化及其细菌群体感应信号传导	贾爱群
90	与 β 淀粉样蛋白单体相互作用引起JNK-Tau磷酸化的未知蛋白及其介导的细胞信号传导通路研究	王大勇
91	热带海洋气候下海水中45钢的硫化菌腐蚀研究	柴 柯
92	盐胁迫诱导香蕉根系细胞程序性死亡及其钙信号的调控机制	李新国
93	基于基因组重测序的GWAS发掘辣椒抗南方根结线虫新位点及候选基因鉴定	朱 婕

续表

序号	项目名称	负责人
94	辣椒苯丙烷代谢支路肉桂醛 CoA 还原酶基因的克隆、酶学特性鉴定及对辣味的调控作用研究	成善汉
95	细胞壁蔗糖转化酶调控番茄抗不同寄生型病害的分子机制研究——以灰霉病和叶霉病为例	刘永华
96	CIBADH 介导甜菜碱合成参与同源多倍体西瓜耐盐性提高的分子机制	江雪飞
97	3 个 TIR-NB-LRR 类抗橡胶树白粉病基因协同作用机理的研究	戎 伟
98	胶孢炭疽菌依赖 HOG MAGK 信号途径抗咯菌腈调控基因的鉴定	林春花
99	PC-732 与 CIMCA1 互作调控玉米抗弯孢叶斑病的分子机制研究	刘 铜
100	普通大蓟马繁殖行为调控机制	但建国
101	新型大环内酰胺化合物对香蕉枯萎病原菌作用机理研究	王兰英
102	辣椒疫霉 P4-ATP 酶 PcAPT1 介导的蛋白外泌及其在致病过程中的作用机制研究	陈庆河

2021 年国家社会科学基金项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	人民币国际化的法律问题研究	韩 龙
2	资本认缴登记制下《公司法》适用难点研究	彭真明
3	晚清民国时期南海文献整理与研究	王 琦
4	生命历程视角下海南黎族家庭世代贫困的生成机理及治理研究	傅安国
5	海峡两岸海上行政执法合作问题研究	熊勇先
6	全域旅游视域下海南医疗旅游产业发展动力机制及创新模式研究	耿松涛
7	尼采的道德哲学研究	郭熙明
8	人民陪审员制度改革试点的跟踪研究	刘方勇
9	古代中原文化的“活化石”：儋州山歌艺术形态研究	罗晓海
10	苏联农业集体化运动研究	吕 卉
11	类型学视野的英汉动词体及致使结构研究	王 勇
12	新中国成立以来中国共产党的南海战略研究	杨 娜
13	岛礁建设的国际法问题研究	俞世峰
14	构建南海海洋共同体研究	张尔升
15	经济演化视阈下的热带农业技术创新体系研究	王佳楠
16	交互行为、平等与发展	秦子忠
17	可能的《老子》——文本对勘与思想探原（道篇）	汪韶军

2021 年科技部及其他部委项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	高效施肥技术与新型肥料研究	林 电
2	智能玉米种子繁育高净度收获技术装备关键控制装置研究	张喜瑞



续表

序号	项目名称	负责人
3	荔枝/香蕉园绿肥培肥技术研发	常春荣
4	海南早熟芒果园土壤保肥增效技术集成研究	程宁宁
5	动物原虫病诊断与检测新技术的研究	廖承红
6	芒果/香蕉残体还田技术研发	王蓓蓓
7	畜禽重要胞内菌基因调控及其与宿主互作的分子机制研究	王凤阳
8	高N生物炭有机肥的研发与评价	吴蔚东
9	大熊猫与虎重要疫病流行病学与病原溯源技术研究	赵建国
10	芒果果园生草及芒果露水斑病检测、防治应用技术研究	朱朝华
11	新型高效肥料及增效助剂的研制	朱治强
12	磷酸钙纳米粉体及纳米多孔微球合成工程化技术研发	曹献英

2021年农业部及其他部委项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	天然橡胶产业体系——病虫害防控 2021	张 宇
2	现代肉羊产业技术体系——细菌病防控 2021	王凤阳
3	香蕉产业技术体系建设——产业经济 2021	王 芳
4	天然橡胶产业技术体系建设——智能化生产 2021	张喜瑞
5	天然橡胶产业技术体系建设——产业经济 2021	傅国华
6	木薯产业体系——生物防治与综合防控 2021	陈银华
7	2021年中央财政林业改革发展资金-海南大学林木良种培育	赖杭桂
8	油梨等热作种质资源保护与抗病种质创新利用	李茂富
9	国家现代农业产业技术体系（甘薯）岗位科学家 2021	朱国鹏

2021年部级人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	海南黎族竹木器乐研究	丁 岩
2	供应风险信息非对称下装配商的订购与定价博弈模型	吉清凯
3	海南渔歌音乐文化调查与研究	刘 锋
4	琼崖革命精神研究	杨素稳
5	党的组织力与群众路线的配合与调适研究	张可辉
6	国际“表演转向”思潮与作为新兴交叉学科的“表演”之人文机制研究	邓菡彬
7	海南少数民族地区旅游精准扶贫绩效评估及优化路径研究	陈丽琴
8	国家安全视域下民族地区“宗教渗透”问题的再认识	蔡鹏飞

2021年海南省教育厅高校科研项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	基于预冷处理后罗非鱼片物性参量与分形维数之间关联机理的研究	冯爱国
2	火龙果发酵酒风味物质调控研究	林 雪
3	高校实验室安全准入制度建设与示范	刘四新
4	蜈支洲岛海岸底栖动物群落特征与生境的关联性研究	陈 新
5	带有优先级的新能源客车空气悬架系统智能控制研究	李 美
6	基于水分利用效率对海雀稗种质资源抗旱机理研究	廖 丽
7	不同水分条件下槟榔生理生态特征研究	杨福孙
8	中国南海木霉菌资源收集、功能性评价与抑菌活性成分鉴定	刘 铜
9	淡紫紫孢菌 PLHN 菌株防治番茄根结线虫病研究	丁晓帆
10	环境友好型纤维素基复合超吸水材料的研究	卢凌彬
11	红树林角果木内生真菌 Cytosporasp. 药用功能分子的快速发现	徐 静
12	龙眼鸡精子超微结构研究	张贝贝

2021年海南省科技厅项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	海南省精准扶贫政策有效执行的影响因素与作用机理研究	徐艳晴
2	社会公众的反腐败意愿研究	郑崇明
3	面向在线舆情文本的事件语义聚集融合方法及其应用研究	靳 婷
4	新型职业农民培育模式及相关模型构建研究——以海南省为例	唐朝胜
5	基于云环境的移动群智感知网络安全关键技术研究	钟杰卓
6	自然场景彩色文字图像增强与修复关键技术研究	李益红
7	基于YOLOv2的监控视频人数统计研究	黄 萍
8	一类基尔霍夫型非局部椭圆方程的解的研究	何文峰
9	关于超代数的实性研究	黄冬明
10	三维数字图像相关法研究铝镁系列合金中的锯齿形屈服现象	符师桦
11	海洋大气环境下腐蚀钢管轴心受压稳定承载力研究	罗立胜
12	桥梁结构最优设计的评价指标研究	冯 阅
13	磁力作用下悬臂式振动发电机的运动稳定性与分岔	张国策
14	基于科研产出的海南省热带农业科技创新能力的分析与研究	刘小香
15	菠萝蜜果皮多糖逆流色谱分离、生物活性及构效关系研究	蒋志国
16	槟榔鲜果贮藏中果仁褐变机制研究	潘永贵
17	草果活性成分抑菌机理研究	李远颂
18	三种海南特有野生观赏植物资源的保育与挖掘利用	宋希强
19	木薯与黄单胞菌互作的分子基础研究	陈银华



续表

序号	项目名称	负责人
20	环南海区域植物长距离扩散与演化动态研究	任明迅
21	2-取代呋喃香豆素衍生物对埃及伊蚊的作用机理研究	骆焱平
22	无选择标记转基因水稻中外源基因非预期表达规律及应对策略的研究	夏志辉
23	侵染黄灯笼辣椒的甜椒脉斑驳病毒的隐性抗病基因筛选与功能验证	崔红光
24	海南岛尖峰岭热带山地雨林土壤 CO ₂ 排放观测与模拟	刘文杰
25	基于 45SrDNA-FISH 和 GISH 分析大薯与 4 个近缘种的倍性及系统进化	吴文婧
26	一株莺歌岭自然保护区的高效抗香蕉枯萎病放线菌 YG7 的活性代谢产物研究	谭志琼
27	海口羊山湿地植物资源挖掘及典型群落景观结构分析	申益春
28	海马齿 CIPK8 调控 SOS1 耐盐性的分子机制研究	周 扬
29	“海绵城市”建设目标下海南省主要城市城市公园更新机制创新研究	盘 毅
30	木薯抗枯萎病相关转录因子的克隆与功能研究	吴金山
31	基于水分利用效率对竹节草种质资源抗旱性机理研究	付玲玲
32	智能优化算法及其在图像分割中的应用研究	梁建慧
33	城市绿色空间时空演变及其热环境效应的多尺度研究	付 晖
34	金融尾部风险与公司财务困境：理论拓展与基于中国上市公司实证研究	刘晓群
35	全域旅游发展的动力机制和演进规律研究——以海南为例	孟 凯
36	资本与技术驱动下的海南旅游创新业态研究——以医疗旅游为例	耿松涛
37	全域旅游背景下基于旅游者活动的入境旅游者空间行为规律研究	谢若龄
38	海南“琼中绿橙”品牌可持续性研究——基于关系质量视角	黄文强
39	海南国际旅游岛建设的经济增长效用研究	张应武
40	烟花算法支持向量机及其在旅游经济预测中的应用——以海南省为例	张婷婷
41	资金约束下供应链融资与协调问题研究	赵 达
42	生命历程视角下黎族家庭世代贫困的心理机制及精准扶贫研究	傅安国
43	海南休闲渔业与近海生态、渔民文化的互动机制研究	王佳楠
44	气室共享空气悬架系统动态特性理论与集成控制技术	李 美
45	聚光太阳能与化学链燃烧热化学耦合机理与方法	张筱松
46	天然橡胶树割胶刀具动力学分析及割胶机理研究	张 燕
47	太阳能电池用杂化钙钛矿单晶光生载流子扩散及复合动力学研究	刘维峰
48	电动汽车覆盖件冲压成形与轻量化的协同优化技术	刘世豪
49	饲料益生元调控凡纳滨对虾肝肠健康提高其抗应激性能的研究	李二超
50	低盐胁迫下拟穴青蟹的神经内分泌-免疫网络调控机制	赵 群
51	治疗性疫苗透皮传递的研究	李 军
52	基于《群药论》的海洋化合物数据库构建与菌藻抑制剂筛选	王世范
53	新超家族芋螺毒素 α O-GeXIVA 在癌症化疗诱发神经痛上的镇痛活性研究	李晓丹

续表

序号	项目名称	负责人
54	肿瘤靶向氮化硼纳米管载药体系设计及抗肿瘤生物活性研究	骆丽杰
55	PVD法制备类金刚石薄膜改性橡胶表面耐磨性研究	巫志玉
56	海南苔藓内生真菌的多样性及生物活性物质研究	王新广
57	基于组织培养微嫁接技术的油梨优良品种快繁及示范推广	凌 鹏
58	金黄垂直链霉菌 HN6 代谢产物、作用机理及基因组学研究	王兰英
59	生物基温度响应型分子印迹吸附材料的制备及在海水提铀中的应用研究	尹学琼
60	市场激励型环境规制在中国能否实现“波特效应”：基于碳排放权交易机制实施的自然实验	胡 珺
61	共价有机框架（COFs）材料的设计、合成及其在碘吸附方面的应用研究	胡 慧
62	国际旅游岛战略的旅游出口竞争力效应及其对自由贸易港建设的启示	曹 翔
63	红棕象甲觅偶性信息素结合蛋白PBP1的克隆表达及功能研究	卓志航
64	基于海南橡胶木的纤维模塑重组机理研究	岳大然
65	蜡蝉科昆虫雄性生殖系统及精子超微结构研究	张贝贝
66	海水提铀材料的仿生制备及其界面吸附行为实时分析	石 瑟
67	人类活动干扰对海南热带海草生态系统固碳的影响	张 翔
68	海南滨海软土地区椰壳纤维加筋地基变形承载机理研究	李良勇
69	粘性流体中圆柱壳弹性失稳临界载荷无损预报方法研究	陈浩森
70	水面无人艇路径规划与跟踪控制机制研究	崔亚妮
71	生物炭改性及吸附性能研究	黎吉辉
72	基于高通量测序技术的海南长臂猿食性季节性变化研究	刘 辉
73	海南邦溪自然保护区旱季海南坡鹿营养需求的研究	冯 源
74	热带云雾林土壤微生物与土壤酶根际激发效应机理及其对环境变化的响应机制	涂志华
75	社会距离情境下多元化电子口碑传播行为形成机制研究	宋蒙蒙
76	利用过渡金属催化脱氢偶联策略构建P-Z键的研究	陈铁桥
77	沿海环境中紫外光驱动型氧化锌基气体传感器的应用基础研究	吴京锦
78	特种稻种子代谢组数据库的创建及应用	王守创
79	低熔亲水椰油特医材料制备关键技术及装备开发与应用示范	白新鹏
80	面向海洋牧场水文信息收集的自持式智能浮标	陈褒丹
81	聚卟啉类有机多孔材料在天然气水合物（可燃冰）快速合成及高附加值转化方面的技术研究	陈 琦
82	基于木薯根际有益微生物挖掘的病害绿色防控技术研发及应用	陈银华
83	鸡传染性法氏囊病 VP2 亚单位疫苗的南药多糖 PLGA 免疫佐剂研究	陈 云
84	虚拟现实技术下的海南黎族非物质文化遗产的数字化研究	邓 晰
85	装配式桩筏基础的抗震性能及其关键技术研究	杜 娟
86	石斑鱼 n-3 多不饱和脂肪酸代谢及其脂肪肝调控技术	高煜杰
87	海南省规模化猪场蚊媒防控及新型防蚊药剂的研发和初步推广	韩 谦



续表

序号	项目名称	负责人
88	海参的干制及其半干即食产品的开发	胡晓苹
89	含胡椒叶挥发油的针叶樱桃制剂关键技术与产品开发	蒋志国
90	锂离子电池两相电极材料电化学振荡的研究	李 德
91	鱼虾应对环境应激的特异性和非特异性反应及营养调控	李二超
92	火龙果茎活性多糖的亚临界水提取研究及应用	李国胜
93	黄皮果实抗氧化特性及采后品质维持关键技术研究	李 雯
94	虾壳废弃物综合利用关键技术研究	李永成
95	三亚典型珊瑚礁区域砗磲资源评估及移植保护技术研究	刘春胜
96	棘孢木霉 DQ 多功能农用生物制剂研制与示范	刘 铜
97	用于帕金森病和多种癌症早期诊断的 FDOPA 显影剂的新合成方法	刘中强
98	人工高效诱导雌核发育及多倍体石斑鱼技术体系构建	骆 剑
99	水面无人艇自主控制关键部件开发	任 佳
100	火龙果采后生物保鲜技术的研究	邵远志
101	罗非鱼鱼肉方便食品的研究开发	申铨日
102	澳洲龙纹斑苗种繁育关键技术与示范	石耀华
103	深海高精度温盐深智能传感器技术研究	王冠军
104	东风螺养殖尾水处理及再利用技术与示范	王世锋
105	频控阵 MIMO 雷达海洋低可观测目标探测系统与关键技术研究	王威鹏
106	高温下常用封堵材料的烟气分析及安全性评价研究	徐树英
107	针叶樱桃加工中还原型 VC 与氧化型 VC 变化及控制研究与应用	杨劲松
108	白蚁源高产纤维素酶菌株在青贮饲料上的应用研究	杨雨辉
109	基于肠道菌群多组学分析技术的结直肠癌早期诊断方法研究及临床应用	张家超
110	基于边缘计算和深度神经网络的海洋生物识别研究	张永辉
111	抗癌中药材温郁金叶枯病菌中真菌病毒的种类及弱毒病毒生物防治效果研究	郑 丽
112	黄秋葵叶 β -胡萝卜素提取技术研究	钟秋平
113	瓜实蝇高温防控关键技术研发	周世豪
114	海南甘薯主要病毒鉴定及主栽品种高效脱毒技术体系研究	朱国鹏
115	建设全球动植物种质资源引进中转基地的科技政策研究	杨 帆

2021 年省级人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人
1	南海争端新闻报道中的中国国家形象建构研究	张 丹
2	中国（海南）自贸区金融机构重大风险识别与防范研究	刘 斌
3	中国特色自由贸易港离岸金融创新体系与监管模式	曹晓路

续表

序号	项目名称	负责人
4	国际旅游消费中心建设的现代治理支撑体系构建研究	刘 刚
5	国际游客对海南旅游感知研究	李 芬
6	城市知识移民乡土情结与宅基地退出障碍研究	刘 玲
7	我国天然橡胶综合自给率评价指标体系构建研究	邹文涛
8	中国特色自由贸易港法治建设创新性研究	刘云亮
9	海南自由贸易港建设中的舆情风险及对策研究	孔 非
10	对标自贸港最高水平创新公共服务供给和社会治理体系研究	唐小然
11	海南省生态环境监管体制改革研究	韩晓莉
12	构建与海南自贸港相适应的行政管理体制研究	谭 波
13	海南“绿水青山”转变为“金山银山”的实现路径研究	李仁君
14	海南省海洋产业发展的金融支持对策研究	王丽娅
15	建设自由贸易港特色的海南国家生态文明试验区之民法支撑研究	蔡 唱
16	海南基层非遗文化企业的生存与发展——以临高县人偶剧团为例	许潇尹
17	海南自由贸易港背景下旅游动漫 IP 的自主创新研究	邓 晰
18	南海“更路簿”存疑“更路”综合研究	李文化
19	不同会计稳健机制下的企业财务信息披露差异研究	吴锡皓
20	双支柱政策调控资产价格的有效性以及对海南房地产影响研究	邝 雄
21	后疫情时期助力海南小微企业脱困的金融支持创新研究	徐 艳
22	疫情下的海南旅游产业危机应对策略研究	陈文婷

2021 年其他地厅级自然科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	东方市轻中度重金属污染耕地修复技术与示范	王 庆	海南省农业农村厅
2	生物菌剂防控草地贪夜蛾试验示范	范咏梅	海南省农业农村厅

2021 年其他地厅级人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	自贸港建设背景下海口老字号保护对策研究	李 杜	海口市社科联
2	海口“城市外交 2025”机制构建研究	卢 暄	海口市社科联
3	海南自贸港国际商事纠纷多元化解机制研究	张红宽	海口市社科联
4	基于社区营造视角下的海口历史街区保护机制与文创研究——以海口骑楼历史文化街区为例	陈文婷	海口市社科联
5	琼崖革命精神助推乡村振兴路径研究	崔建兵	海口市社科联
6	自贸港背景下海口市村庄规划中“人地业生文”融合路径研究	谷秀兰	海口市社科联



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
7	海口森林康养旅游新业态发展模式与路径创新研究	李 萍	海口市社科联
8	基于供需平衡的海口市开发边界的划定研究	蒲罗曼	海口市社科联
9	不同模式下海口市农地流转经营的农户福利绩效研究	宋晓丽	海口市社科联
10	短视频视阈下海口城市形象的提升与传播机制研究	许慧敏	海口市社科联
11	海南自由贸易港建设背景下海口市智慧城市建设研究	于 营	海口市社科联
12	海南自由贸易港信用服务机构建设机制研究	周 嘉	海口市社科联

2021年企事业单位委托自然科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	资助单位
1	强还原处理中秸秆与生物炭混合应用对退化蔬菜地修复及温室气体排放影响研究	孟 磊	福建师范大学
2	信息化项目咨询业务技术服务	邱 钊	海南共胜信息工程监理有限公司
3	斐济产诺丽叶营养与功能品质评价及新产品开发	张伟敏	诺丽茶(斐济)有限公司
4	水稻南繁育制种科研合作协议书	罗越华	海南农乐南繁科技有限公司
5	海南热带花果园项目策划与技术支持	王 健 (大)	海南仁光农旅实业有限公司
6	海南金色未来田园综合体技术服务	于旭东	海南金色未来生态农业开发有限公司
7	三亚乡村振兴及现代农产品流通模式研究	王 健 (大)	海南鲁商联(集团)实业投资有限公司 中国农产品流通经纪人协会
8	南海海洋生态材料综合开发	张可喜	海南蓝岛环保产业股份有限公司
9	海南雪茄烟根结线虫综合防控技术研究	孙然锋	中国烟草总公司海南省公司(海南省烟草公司儋州公司)
10	芒果加工技术研究及产品营养与活性评价	李从发	海南东成台洋农业开发有限公司
11	儋州嘉禾高效农业技术服务	于旭东	儋州嘉禾农业开发有限公司
12	蒲公英胶乳结构与性能关系研究	廖双泉	北京化工大学
13	海南省临高县头洋湾海洋牧场人工鱼礁创建项目	吴小易	临高县海洋与渔业局
14	区块链安全系统	程杰仁	北京互联互通科技有限公司
15	精细激光加工装备机械工作台开发	刘晓梅	佛山中科灿光微电子有限公司
16	润肠通便食用调和油脂研发	李 武	海南思香源食品有限公司
17	芒果叶活性多酚提取关键技术及其生物活性研究	王 露	海南东成台洋农业开发有限公司
18	椰子片化渣技术与番木瓜蛋白酶提取技术研究及产品开发	张伟敏	海南南国健康产业有限公司
19	二维材料传感器在重金属检测方面的开发研究	王洁琼	扬州旭磁智能科技有限公司
20	攀枝花芒果有机肥应用与提质增效	阮云泽	攀枝花市农业农村局
21	微藻类生物刺激素的开发及其在新型功能肥中的应用研究	傅鹏程	山东宝源生物科技股份有限公司
22	纳米级淀粉与酒类过滤技术的应用	王小红	沈酒集团有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
23	沉香型白酒窖泥微生物测定与评价	王小红	沈酒集团有限公司
24	万宁市槟榔病虫害无人机防治效果调查协议	范咏梅	海南省喜绿佳新农业开发有限公司
25	深埋内压隧洞围岩一支护系统时效特性模型试验研究	张友良	中国科学院武汉岩土力学研究所
26	海上半潜式风电机组上部风机的数值风洞试验及模型	任年鑫	华南理工大学
27	全自动显微镜光度计维修——HD 型	姚伯元	广西盛隆冶金有限公司
28	火龙果皮、渣、茎高值利用及产业化研究	白新鹏	海南北纬十八度食品加工有限公司
29	薯蓣重要资源的组培快繁及茎尖保存	吴文婧	上海市农业生物基因中心
30	CDR 集成平台性能监控器性能测试	刘 谦	浙江大学
31	CDR 临床数据应用生成器性能测试	刘 谦	浙江大学
32	冠脉临床影像大数据平台功能和性能测试	刘 谦	浙江大学
33	冠脉临床影像大数据平台临床数据模型及部分系统功能与性能测试	刘 谦	浙江大学
34	面向应用场景的专题接口测试数据采集加工和测试分析	刘 谦	浙江大学
35	岛礁果蔬试种推广项目	江行玉	三沙市海洋和渔业局
36	海南莺歌海岸滩整治工程现场调查、岸滩分析与设计波浪要素推算数学模型	季新然	交通运输部天津水运工程科学研究所
37	钢筋连接方式及楼板接缝对装配式结构抗火性能的影响研究	李 兵	海南省消防救援总队
38	有毒中药材化学成分的分析鉴定	董 帅	浙江农林大学
39	宏基因组测序及微生物群落分析	万 逸	中国科学院海洋研究所
40	阿福拉纳咀嚼片、阿福拉纳尔贝肱咀嚼片治疗和控制犬蠕形螨和疥螨感染的临床验证试验	韩 谦	中国农业大学
41	佛山电视塔刚性模型高频动态天平风洞试验研究	张志田	中广建（北京）塔桅安全科技有限公司
42	海南岛典型成土母质发育水稻土高效施硅田间试验研究	吴治澎	海南省土壤肥料总站
43	船载卫星移动终端研发实验测试技术服务项目	沈 重	中国科学院深海科学与工程研究所
44	一帆生物技术—2020	李培征	一帆生物技术集团有限公司
45	湖南泽丰农化—2020	李培征	湖南泽丰农化有限公司
46	草地贪夜蛾监测	周世豪	海南省文昌市农业技术推广服务中心
47	海南农作物科学施肥模式研究与示范工作——肥料利用率测定	赵 艳	海南省土壤肥料总站
48	三沙市主要岛礁有害入侵植物综合治理项目	章程辉	三沙市海洋和渔业局
49	有毒中药材化学成分的分析鉴定 2	董 帅	浙江农林大学
50	上海生农生化—2020	李培征	上海生农生化制品股份有限公司
51	青岛星牌作物—2020	李培征	青岛星牌作物科学有限公司
52	新型抗菌物质神力康在凡纳滨对虾配合饲料中实际应用效果探究	韩凤禄	江苏神力特生物科技股份有限公司



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
53	辛伐他汀片晶型研究项目服务协议	万耿平	海南海灵化学制药有限公司
54	Graves病患者肠道菌群与免疫功能紊乱及高复发率的相关性研究(二)	张家超	海南省人民医院
55	耐震型生态支护结构抗震性能振动台试验	王志佳	西南交通大学
56	临高县2020年《养殖水域滩涂规划》修编项目	吴小易	临高县农业农村局
57	深海真菌中群体感应抑制剂的发现与舰船底部污损微生物被膜的破坏	贾爱群	自然资源部第三海洋研究所
58	海南天然橡胶加工废水处理和资源化	徐文	山东海景天环保科技股份有限公司
59	海南热带雨林国家公园背景下海南山鹧鸪的监测技术标准、保护策略与行动计划研究	饶晓东	深圳质兰公益基金会
60	南繁样品分析测试与水稻文库构建	施海涛	武汉市农业科学院
61	中国海岸带蓝碳现状与发展战略研究	赵鹏	河仁慈善基金会 保尔森基金会(美国)北京代表处
62	新海学校摩擦阻尼器技术应用研究	陈云	中铁建设集团有限公司
63	文昌铜鼓岭国家级现代化海洋牧场示范区前期工作	李卫东	文昌市农业农村局
64	超大跨度复杂悬挑钢结构设计与施工关键技术研究	曹宝珠	中交第三公路工程局有限公司渤海先进技术研究院(一期)工程项目经理部
65	三沙南海(西沙海域)海洋生物资源调查第2包	谢珍玉	三沙市自然资源和规划建设局
66	海南五指山国家级自然保护区高海拔地区鸟类多样性调查	饶晓东	海南五指山国家级自然保护区管理局
67	海南五指山国家级自然保护区高海拔地区兽类资源调查与监测(地面层、林冠层)	冯源	海南五指山国家级自然保护区管理局
68	中农绿康—2020	刘文波	中农绿康(北京)生物科技有限公司
69	“科技助力经济2020”重点专项“下一代共融智能消毒机器人研发与应用示范”项目机器人定位导航关键技术研发	沈重	上海钛米机器人股份有限公司
70	海南五指山国家级自然保护区管理局2020年中央财政林业改革发展资金专项调查和监测项目(B包)	龙文兴	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
71	豆渣微生物发酵饲料的开发利用	王雪梅	海南庆平农产品开发有限公司
72	吉林八达—2020	李培征	吉林省八达农药有限公司
73	河北威远生物化工—2020	李加慧	河北威远生物化工有限公司
74	2020年琼中县渔业资源增殖放流项目	吴小易	琼中黎族苗族自治县渔业服务中心
75	《东方市受污染耕地安全利用与pH值提升工作方案》编制	王庆	东方市农业农村局
76	百香果主要病虫害绿色防控技术推广	周世豪	保亭黎族苗族自治县科技和工业信息产业园
77	海南冬季豇豆主要害虫绿色防控技术集成与示范	吴少英	三亚中国农业大学研究院
78	植物精油对香蕉蓟马的活性测定	杨石有	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
79	东寨港及五指山保护区历史野外资料及更新	任明迅	三亚中科遥感研究所
80	海垦农资农药检测委托协议	张宇	海南海垦农资有限责任公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
81	典型顺层岩质滑坡震损特性试验研究	王志佳	成都理工大学
82	屯昌县 2020 年耕地土壤 pH 值提升项目	杨福孙	屯昌县农业农村局
83	基于肝肠轴的池塘养殖罗非鱼健康状况调查及评估	王世锋	海南智渔可持续科技发展研究中心
84	海南省海洋生态系统碳汇发展路线图研究	赵 鹏	海南省生态环境厅
85	绿色环保全利用山兰黄酒酿制关键技术研究	张云竹	五指山市科技和工业信息化局
86	饱和砂土中群桩基础抗震性能试验研究	秦术杰	西南交通大学
87	风力机-波浪能装置模型测试加工	于曰旻	大连理工大学
88	琼海市 2020 年淡水渔业资源增殖放流项目	吴小易	琼海市农业农村局
89	三亚市 2019 年农业有害生物防控项目防控效果调查协议 (3)	周 祥	三亚市农业技术推广服务中心
90	扫地机器人智能算法研究	王 磊	深圳市云鼠科技开发有限公司
91	安道麦安邦—2020	李培征	安道麦安邦 (江苏) 有限公司
92	文昌市冯家湾现代化渔业产业园入园退养户生产方式转型升级与效益测算	任 伟	文昌市会文镇人民政府
93	万泉河博鳌段食物网构建及评估修复后生态系统健康状况	郭志强	海南省海洋与渔业科学院
94	《万宁市乌场村和乐蟹养殖区尾水集中治理试点项目可行性研究报告》编制	郭志强	万宁市农业农村局
95	人机混驾控制策略算法安全测试	陈振斌	北京航空航天大学
96	昌江县十月田花海项目技术服务	徐诗涛	昌江黎族自治县红林农场集团有限公司
97	《创建海南省琼海市潭门国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁建设项目实施方案 (可研报告) 第一篇 实施方案说明书》报告编制	李卫东	琼海市农业农村局
98	真空玻璃保温性能分析	王 磊	青岛新亨达真空玻璃技术有限公司
99	第三农场恢复生产总体规划设计服务采购合同	余文刚	海南海钢农旅开发有限公司
100	昌江棋子湾国家级海洋牧场海底地形底质调查与分析	李卫东	昌江黎族自治县农业农村局
101	湖南泽丰农化—2020	吴少英	湖南泽丰农化有限公司
102	广西植保—2020	李培征	广西植保农药厂有限公司
103	国家甘薯产业技术体系甘薯产业经济固定观察点 (海南) 建设	朱国鹏	江苏省农业科学院农业经济与发展研究所
104	海口市红树林碳交易项目开发战略合作框架协议	赵 鹏	保尔森基金会 (美国) 北京代表处 海口市三江农场 海口市湿地保护管理中心
105	豇豆田普通大蓟马天敌释放及农药对该天敌安全性评价	李金花	中国热带农业科学院分析测试中心
106	优质早熟梗型节水抗旱早稻新品种选育与绿色栽培技术研究	罗越华	上海市农业生物基因中心
107	文昌潮滩鼻国家级现代化海洋牧场示范区申报前期工作	吴小易	文昌市农业农村局



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
108	文昌铺前湾国家级现代化海洋牧场示范区申报前期工作	吴小易	文昌市农业农村局
109	《海南省现代化海洋牧场建设试点方案》编制项目	吴小易	海南省农业农村厅
110	典型坡体结构岩质滑坡震损特性研究	王志佳	成都理工大学
111	海南省第三次国土调查耕地资源质量分类成果质控项目	朱治强	海南国源土地矿产勘测规划设计院
112	马铃薯群体全基因组信息采集	夏志强	青海省农林科学院
113	马铃薯群体全基因组分析	夏志强	青海省农林科学院
114	马铃薯基因组三代测序	夏志强	青海省农林科学院
115	芒果花色苷含量及 11 基因实时荧光定量测定	钱敏杰	中国热带农业科学院亚热带作物研究所
116	海南霸王岭国家级自然保护区 2020 年海南长臂猿栖息地修复项目（栖息地监测）	龙文兴	海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局
117	文昌市 2021 年高标准农田建设土壤改良项目方案编制	邓万刚	文昌市农业技术推广服务中心
118	关于海口市江东新区各流域水环境保护与水生态治理相关课题研究	张鹏飞	中交二公司铁路建设有限公司
119	底封热缩包膜包装机	郭志忠	苏州深创自动化技术有限公司
120	海南热带雨林国家公园五指山片区动物多样性监测样线——鸟类多样性调查项目	饶晓东	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
121	XZP-6947 化合物的订制合成	宗成利	山东轩竹医药科技有限公司
122	海南省典型海洋生态系统的固碳现状、潜力、问题及对策研究	王 旭	海南省生态环境厅
123	2020 年度船舶报废拆解项目中万泉河尖鳍鲤生境调查	尹黎燕	海南省海洋与渔业科学院
124	海南省水土保持率目标值确定及分解研究	涂志华	海南省水务厅
125	江东新区海上综合执法码头项目（水文调查与潮流泥沙波浪数值模拟专题研究）	杨 鹏	海口江东新区基础建设有限公司
126	2018 年海南省重大科技计划项目——横向课题	曹春杰	三沙国海信通科技发展有限公司
127	天保林森林健康状况监测项目	毛 伟	海南热带雨林国家公园管理局五指山分局
128	海口市琼山区 2020 年果菜茶有机肥替代化肥专家技术服务合同	阮云泽	海口市琼山区农业农村局
129	儋州市近岸海域水文测试项目	郭志强	生态环境部华南环境科学研究所
130	湖南泽丰农化—2021	李培征	湖南泽丰农化有限公司
131	海口中小桥梁检测及评估技术服务	韩建刚	浙江创新工程检测有限公司
132	基于生态统筹视角的天角潭水利枢纽工程实施中土地征收方案研究	谭正洪	儋州市土地与房屋征收服务中心
133	2020 年度海口市家庭服务业调查分析报告	李 艳	海口市家庭服务业行业协会
134	0.006% 冠菌素可溶液剂用于火龙果促进转色田间药效试验	杨石有	成都新朝阳作物科学股份有限公司

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
135	海南省澄迈县马袅湾海域国家级现代化海洋牧场示范区人工鱼礁创建项目实施方案（可研报告）	李卫东	海南大堡礁海洋科技有限公司
136	荷安可防治番茄根结线虫药效试验	丁晓帆	深圳和正丰泰农业科技发展有限公司
137	海南省城镇污水处理厂进水污染物浓度现状分析及对策研究	衣雪松	海南省水务厅
138	光热生物学效应技术合作项目	骆清铭	华为终端有限公司
139	施工总承包模式下工程变更及现场签证问题的审计治理咨询服务	刘金灿	保亭黎族苗族自治县审计局
140	永兴岛本土植物资源调查评价及园林应用	史佑海	三沙市永兴管理委员会
141	2021年三沙市永兴岛渔业增殖放流项目技术支持项目	吴小易	三沙市海洋和渔业局
142	万宁市2021年红火蚁防控项目统防统治区红火蚁防控效果调查协议	周 祥	万宁市农业技术推广中心
143	海南中部山区生态环境地面监测（2021）	李东海	海南省生态环境监测中心
144	粘结材料研制	于人同	中国核动力研究院
145	海南省矿产资源总体规划（2021—2025年）环境影响评价（海域部分）	郭志强	海南省地质环境监测总站
146	东寨港保护区白边侧足海天牛（ <i>Elysia leucolegnote</i> ）种群分布于遗传分析	万迎朗	海南东寨港国家级自然保护区管理局
147	大丰荔枝仓储项目使用林地可行性研究	涂志华	海南果能农业技术开发有限公司
148	红色金融历史展活动	龚 萍	中国钱币学会
149	海南洋一实业有限公司从日本、西班牙引进苗木风险评估项目	杨 帆	海南省森林资源监测中心
150	海南省禁塑工作社区宣传教育项目	王 曦	海南省生态环境厅
151	槟榔椰心叶甲、红脉穗螟及黄化病绿色防控技术示范推广	周世豪	文昌市农业技术推广服务中心
152	澄迈县2019年高标准农田建设项目土壤养分提升实施效果检测技术服务	程宁宁	澄迈县乡村振兴服务中心
153	2021年三亚地力提升项目	孟 磊	三亚市南繁科学技术研究院
154	文昌市森林火灾风险普查可燃物实验数据测定	冯 广	国家林业和草原局中南调查规划设计院
155	四川龙麟福生—2021	李培征	四川龙麟福生科技有限责任公司
156	热带亚热带地区外来入侵物种信息收集	曹凤勤	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
157	《海南分界洲岛违建码头拆除咨询报告》编制	肖 娟	万宁市综合行政执法局
158	尖鳍鲤染色体核型分析	王世锋	海南省海洋与渔业科学院
159	三亚南岛自然资源生态修复区生物多样性综合科考调查	何荣晓	海南融盛置业有限公司
160	构建木霉菌生物信息学网站	刘 铜	海南金雨丰生物工程有限公司
161	深圳市东部海域海洋生态环境调查项目	王 赛	深圳市源清环境技术服务有限公司
162	冯家湾水产养殖区环境综合整治（一期）项目的前期咨询	袁 蓓	文昌市农业农村局



续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
163	万宁市森林火灾风险普查可燃物实验数据测定	冯 广	国家林业和草原局中南规划设计院
164	雅万高铁沿线岩土边坡地震—降雨耦合作用下失稳机制研究	王志佳	西南石油大学
165	昌江珊瑚礁保护与修复宣传项目	李秀保	珊瑚海（海南）海洋旅投有限公司
166	蜂蜜青柚茶系列产品的研发	李 川	海南洪安农业有限公司
167	海口市秀英区主城区黄土裸露及生态修复方案专项调研	任明迅	海口市秀英区园林管理局
168	云南保山至泸水高速公路勐古怒江特大桥增设亮化工程后抗风性能研	张志田	云南保泸高速公路有限公司
169	地面目标SAR数据采购与加工	黄梦醒	中国科学院自动化研究所
170	“保护海岸卫士·维护海洋生态”2021年红树林保护志愿服务系列活动	赵庆杰	海南省林业局
171	海南热带雨林国家公园野生兰科植物保育策略研究及海南兰花产业发展情况分析	张 哲	海南国家公园研究院
172	海南热带雨林国家公园风景名胜及野生动植物图册汇编	宋希强	海南智慧雨林中心
173	海南热带雨林国家公园风景名胜及野生动植物数据库建设	宋希强	海南智慧雨林中心
174	海南热带雨林国家公园科普视频制作	宋希强	海南智慧雨林中心
175	文昌市冯家湾现代化渔业产业园——海水取水工程海域洋流分析专题	季新然	国家海洋局海口海洋环境监测中心站
176	文昌铺前中心渔港防台风等级评估专项研究	季新然	文昌市农业农村局
177	湿地植被恢复及地形地貌修复方案编制	赵 鹏	广西壮族自治区合浦儒艮国家级自然保护区管理中心
178	《万宁市环小海养殖尾水治理规划编制》项目	郭志强	万宁市农业农村局
179	海南热带雨林国家公园林业有害生物普查评估及“一张图”制作项目	杨 帆	海南省森林资源监测中心
180	三亚市2021年受污染耕地安全利用工作委托协议	伍延正	三亚市农业农村局
181	海南海控中能建工程有限公司“十四五”发展规划	田元福	海南海控中能建工程有限公司
182	建筑可视化大数据应用平台开发	曹新颖	金景（海南）科技发展有限公司
183	琼中黎族苗族自治县地下水饮用水水源地水质微生物指标达标技术服务项目	衣雪松	琼中黎族苗族自治县生态环境局
184	纽发姆化学品（上海）有限公司—2020	刘文波	纽发姆化学品（上海）有限公司
185	北京辉盛—2021	刘文波	北京辉盛农业科技有限公司
186	德强生物—2021	刘文波	德强生物股份有限公司
187	琼山区人文生态纪念园项目使用林地可行性报告	宋希强	海南琼山重点项目建设投资公司
188	海草床碳汇方法学体系研究项目	刘志媛	海南省环境科学研究院
189	三亚市2021年巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接产业发展项目论证	刘文杰	三亚市农业农村局
190	基于近地遥感的西沙主要岛屿植被分类及生产力分析	孙仲益	海南省生态环境监测中心

续表

序号	项目名称	负责人	资助单位
191	三沙市保密技术服务中心调研编制项目	曹春杰	三沙市国家保密局
192	儋州市黄皮产业规划和发展情况调研	于旭东	儋州市人大常委会办公室
193	建筑可视化大数据应用平台数据库建设	刘 雪	金景（海南）科技发展有限公司
194	海口新海港珊瑚资源数据分析	张开典	海南省海洋与渔业科学院
195	2021年海南省非洲猪瘟主动预警野猪样品采集项目	刘 辉	海南省野生动植物保护管理局
196	飞王航空—2021	李培征	辽宁飞王航空技术有限公司
197	2021年三亚市热带农业科学研究院土壤植物样品委托测试协议	何秋香	三亚市热带农业科学研究院
198	湿地水体样品检测	冯玉红	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）
199	红树林湿地水体与植物样品检测	周雪晴	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院）
200	海口应急管理体系下海口市公共安全联动指挥中心机构建设规划研究	丁 洁	海口市公共安全联动指挥中心
201	2021年水稻病虫害无人机统防统治田间防控效果调查协议	周世豪	文昌市农业技术推广服务中心
202	鹤岗市五指山运动公园植物景观研究	刘铁冬	黑龙江工程学院
203	陵水县森林旅游发展规划	刘拥春	国家林业和草原局调查规划设计院
204	陵水县森林风景资源调查研究	黎 伟	国家林业和草原局调查规划设计院
205	陵水县森林旅游资源调查研究	赵书彬	国家林业和草原局调查规划设计院
206	儋州市2020年渔业资源增殖放流项目	吴小易	儋州市农业农村局
207	2021年海南省农产品农药残留定量检测技术培训	谢艳丽	海南省农业农村厅
208	森林防火阻燃系统规划设计	邱梓轩	北京林业大学
209	2021年白沙县农业生产和水利救灾资金——红火蚁防控效果调查协议	周 祥	白沙黎族自治县农业技术推广服务中心
210	青秀山风景区2021年热带植物专题培训班培训合同	宋希强	南宁青秀山风景名胜旅游区管理委员会
211	海南省海洋产业人才发展规划	李卫东	海南省自然资源和规划厅
212	儋州市森林减灾综合能力调查项目	刘铁冬	北京森旺林业工程设计有限公司
213	2021年南繁基地土壤改良“绿肥沃土工程”土壤检测服务协议	孟 磊	三亚市南繁科学技术研究院
214	洋浦经济开发区受污染耕地综合治理	蒋国洲	杨浦经济开发区经济开发局
215	花生油加工与贮藏过程中塑化剂迁移行为评价	吴 龙	定安县市场监督管理局
216	全国镁营养研究协作网试验及示范项目（海南省菠萝作物）	李长江	福建农林大学
217	食品安全突发事件应急预案修订	潘永贵	三沙市市场监督管理局
218	东方西海岸边贸旅游市政建设填海项目生态保护修复项目实施方案（增殖流放部分）	毛 伟	东方市自然资源和规划局
219	东方西海岸边贸旅游市政建设填海项目生态保护修复项目实施方案（人工鱼礁部分）	毛 伟	东方市自然资源和规划局
220	海南省大宗工业固体废物综合利用发展规划（2022—2025）	李 进	海南省工业和信息化厅



2021年企事业单位委托人文社会科学项目结题验收一览表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
1	2020年海南省年鉴（英文版）翻译	覃成海	中共海南省委党史研究室（海南省地方志办公室）
2	机关运行成本绩效考核指标体系构建	樊 燕	国家机关事务管理局财务管理司
3	三亚航空旅游职业学院“十四五”发展规划编制	王 宁	三亚航空旅游职业学院
4	人才问题研究的文献查询与数据分析	徐艳晴	中共海南省委人才发展局
5	三亚市山体保护条例（修订）	王秀卫	三亚市林业局
6	陵水黎族自治县“十四五”科学技术和工业信息化发展规划（含园区规划）	胡永和	陵水黎族自治县科学技术和工业信息化局
7	关于设立海南交控商业保理有限公司可行性研究报告	郭庆宾	海南省交通投资控股有限公司
8	编制《关于红色文化保护与传指导意见》	陈扬乐	海南省旅游和文化广电体育厅
9	深海开发国际法制度研究及其对中国的影响	高之国	国际关系学院
10	海南自贸港离岸金融政策白皮书	李世杰	平安银行股份有限公司海口分行
11	五指山市旅游接待能力提升研究	陈文婷	五指山市旅游和文化广电体育局
12	陵水县第三批省级旅游标准化试点辅导工作	张 琳	陵水黎族自治县旅游和文化广电体育局
13	中国海南人力资源服务产业园海口分园承建园区及运营机构评审项目服务协议	吴文武	海口市人力资源和社会保障局
14	海南经济特区标准化管理办法（修订稿）	宁清同	海南省市场监督管理局
15	《海南省养老服务规定》立法项目	叶英萍	海南省民政厅
16	海南自贸港离岸金融政策比较研究	李世杰	海南省地方金融监督管理局
17	海南省天然橡胶收购价格指数编制研究	吴学品	海南省价格监测中心
18	自贸港建设背景下海南生态雨林旅游发展调查研究	陈海鹰	海南省旅游和文化广电体育厅
19	海南热带雨林国家公园执法问题研究	邓和军	海南国家公园研究院
20	编制东方市“十四五”工业与科技发展规划	孙 涛	东方市工业科技信息化局
21	《金林故事》编辑工作	朱 杰	海南省金林投资集团有限公司
22	儋州市城镇居民住房问题调研	卢 媛	儋州市住房和城乡建设局
23	三沙市“十四五”平安海岛建设规划	付景涛	三沙市公安局
24	海南自贸港具有强制性标准领域合格假定监管模式	常 健	海南省发展和改革委员会
25	起草《海南省市场准入承诺即入管理办法》和承诺即入制的事项清单	常 健	海南省市场监督管理局
26	海南省火龙果产业“走出去”面临的困境与对策研究	朱月季	海南省农业对外交流合作中心
27	2021—2022龙华区营商环境行动计划	郭庆宾	海口市龙华区发展和改革委员会
28	海南热带雨林国家公园经济林退出生态补偿机制研究	颜洪平	海南国家公园研究院
29	三沙市海洋管理制度编制项目	刘 政	三沙市海洋和渔业局
30	海南省机关事务工作“十四五”规划编制项目	张德生	海南省机关事务管理局

续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
31	海南省环岛旅游公路形象标识（Logo）设计方案评审	唐丽春	海南交投环岛旅游公路投资开发有限公司
32	海南自由贸易港投资新政制度创新研究	郑又瑞	台盟中央
33	更高水平金融开放，支持海南全面深化改革开放	林仕岛	台盟中央
34	从加工增值税看海南自贸港税赋改革适用性	张佐敏	台盟中央
35	海南自由贸易港封关运作后监管方案研究	赵晋平	中共海南省委政策研究室
36	海南自由贸易港如何加快发展现代产业体系	赵晋平	中共海南省委政策研究室
37	海南自贸港大学生旅游线路创新实践产教融合路径探究	曹 扬	逍遥（海南）航空国际旅行社集团有限公司
38	舞台剧《未来在招手》——编剧及导演创作	杨 扬	海南柏生华南文化艺术传播有限公司
39	霸王岭周边社区“共商、共建、共治、共享”机制研究	赵 达	海南国家公园研究院
40	海南省华侨捐赠项目情况调研报告	周 伟	中共海南省委统一战线工作部
41	国际旅游消费中心建设（涉旅文工作）评估	刘 刚	海南省旅游和文化广电体育厅
42	十里春风堤坝涂鸦工程补充协议	苏西亚	海南诚旭广告策划有限公司
43	海南省乡村建设第三方评价服务	范士陈	海南省住房和城乡建设厅
44	撰写《2021年第一季度海南省旅游投诉情况分析报告》	尹正江	海南省旅游和文化广电体育厅
45	香港政治人才“旋转门”问题研究	梁海明	中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室
46	琼海市志愿服务三年行动方案规划研究	李宜钊	琼海市志愿服务指导中心
47	海南省会展旅游行业发展报告	谢祥项	海南省会展旅游与展览行业协会
48	《中华人民共和国海南自由贸易港法》宣传稿和课件制作	谭 波	海南省司法厅
49	健康促进视域下我国儿童青少年体育健身面临的机遇、挑战与路径	房殿生	国家体育总局体育科学研究所
50	促进儿童青少年参与社区体育健身活动的策略分析	洪家云	国家体育总局体育科学研究所
51	关于医疗器械不良事件监测法律法规实施情况研究	徐艳晴	海南省博鳌先行区药品不良反应监测中心
52	海南华侨历史文化遗产保护与利用研究	陈招万	中共海南省委统一战线工作部
53	农业及相关产业链模型分析	吴学品	海南省统计局
54	海南乡村人才振兴实践路径研究	杨元广	台湾民主自治同盟海南省委员会
55	2021年度陵水黎族自治县乡村民宿调研	张 珊	声势万创（海南）投资有限公司
56	海南省公办幼儿园至高中阶段学校安装空调研究	许能锐	海南省教育厅
57	海南自贸港建设重点园区重点产业用工需求调查	吴文武	海南省人力资源开发局
58	关于“《法治五指山建设规划（2021—2025年）》《五指山市法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》《五指山市法治社会建设实施纲要（2020—2025年）》”编制项目	谭 波	五指山市司法局
59	海南港澳企业发展情况研究	付景涛	中共海南省委统一战线工作部



续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
60	新时代统战工作效能评估体系研究	吴朝阳	中共海南省委统一战线工作部
61	自贸港背景下发挥统一战线法宝作用路径研究	王 善	中共海南省委统一战线工作部
62	民主党派组织发展“行政化”趋势探析	赵福生	中共海南省委统一战线工作部
63	海南热带雨林国家公园典型资源保护与可持续利用路径研究	张长海	海南国家公园研究院
64	海南高校毕业生就业调查研究	吴文武	海南省人力资源和社会保障厅
65	2021年度临高金牌港经济开发区土地节约集约评价成果编制工作	黄朝明	临高县自然资源和规划局
66	海南旅游新业态人才及政策需求专题调研	范士陈	海南省旅游和文化广电体育厅
67	海南“旺工淡学”旅游人才培养工作	谢祥项	海南省旅游和文化广电体育厅
68	三亚那受村乡村旅游资源普查及开发策略	谢祥项	三亚森旅投资有限公司
69	“队旗飘扬在南疆”主题系列宣传片设计项目	李晓夏	中国共产主义青年团海南省委员会
70	委托修改完善《三亚市停车场条例（草案）》	熊勇先	三亚市人大常委会办公室
71	编制《澄迈县国家公共文化服务体系示范区创新发展研究报告》	焦勇勤	澄迈县旅游和文化广电体育局
72	大型交响主题组歌海南颂美术设计项目	张 晨	海南省文学艺术界联合会
73	海南自由贸易港旅游商品与装备发展情况调研	刘 刚	海南省旅游商品与装备协会
74	“海南省乡村民宿”形象标识牌（logo）设计	谭晓东	海南省住房和城乡建设厅
75	海南自贸港国际旅游美食发展白皮书	王 琳	海南百川万汇实业有限公司
76	三沙市渔民文化开发利用策划报告	谢祥项	三沙市旅游文化和交通运输局
77	《海棠区可回收物回收处理体系建设规划》《海棠区可回收物回收处理实施方案》	刘 刚	三亚市海棠区商务和金融发展局
78	新时代加强国有企业人才队伍建设研究	傅国华	海南省旅游投资发展有限公司
79	基于旅游文体产业发展背景下的海口现代化国际化城市建设研究	谢祥项	海口市旅游和文化广电体育局
80	我国自贸区提升战略背景下的海南自由贸易港压力测试功能研究	赵晋平	中共海南省委政策研究室
81	海南自由贸易港背景下三沙“二线监管”问题研究	张丽娜	三沙市公安局
82	东方市海南自由贸易港建设人才发展规划（2021—2025）	童泽林	中共东方市委组织部
83	海口市户外公益广告宣传的现状、问题与对策	刘启华	中共海口市委宣传部 海口市社会科学界联合会
84	海南绿行基金两轮电池银行业务可研报告	郭庆宾	南网建鑫基金管理有限公司
85	海南自贸港数据跨境流动政策研究	刘启华	中共海南省委网络安全和信息化委员会办公室
86	自贸港建设过程中如何发挥行业组织作用净额提调研	徐艳晴	海南恩派社会组织服务发展中心

续表

序号	项目名称	负责人	委托单位（甲方）
87	三亚市崖州区旅游突发事件应急预案委托协议书	刘 刚	三亚市崖州区旅游和文化广电体育局
88	崖州区创建省级全域旅游示范区佐证材料编制项目委托协议书	刘 刚	三亚市崖州区旅游和文化广电体育局
89	2021年“我们的中国梦”——文化进万家海南省文联文艺志愿服务团走进市县慰问演出活动	周琳琳	海南省文学艺术界联合会
90	外国籍非军事船舶进入西沙海域海事监管研究	俞世峰	三沙海事局
91	海口农村产权交易中心培训项目	樊 燕	海口农村产权交易中心有限公司
92	建立以薪酬标准为主要指标的人才招聘办法	吴文武	海南省人力资源和社会保障厅
93	万宁市兴隆健康旅游产业园产业链构建和集群集聚发展研究项目	郭 强	万宁市兴隆华侨旅游经济区管理委员会

2021年科研项目结题验收统计表

材料提供单位：科学技术发展院（科技处） 人文社科处

单位：项

序号	项目类别	结题验收数
1	国家级科研项目（小计）	131
	（1）国家自然科学基金项目、科技部项目	114
	（2）国家社会科学基金项目	17
2	部级科研项目（小计）	18
	（1）农业部项目	8
	（2）教育部人文社会科学研究项目	5
	（3）其他部委项目（环境保护部等）	5
3	省级科研项目（小计）	149
	（1）海南省教育厅高校科研项目	12
	（2）海南省科技厅项目	115
	（3）海南省哲学社会科学规划课题	22
4	其他地厅级项目（小计）	14
	（1）自然科学类	2
	（2）人文社科类	12
5	企事业单位委托项目（小计）	313
	（1）自然科学类	220
	（2）人文社科类	93
合计		625



科研经费

2021 年立项项目及经费来源情况统计表

材料提供单位：科学技术发展院（科技处） 人文社科处

单位：项，万元

序号	项目类别	项目数	经费数
1	国家级项目（小计）	201	11588
	（1）国家重点研发计划项目	21	5012
	（2）国家自然科学基金项目	156	6043
	（3）国家社会科学基金项目	23	485
	（4）国家艺术基金项目	1	48
2	部级科研项目（小计）	52	2033.61
	（1）自然科学类	37	1943.11
	（2）人文社会科学类	15	90.5
3	省级科研项目（小计）	407	13112
	（1）自然科学类	325	12800
	（2）人文社会科学类	82	312
4	地厅级科研项目（小计）	113	914.83
	（1）海南省教育厅高校科研项目	27	52.5
	自然科学类	11	21
	人文社会科学类	16	31.5
	（2）其他地厅级科研项目	86	862.33
	自然科学类	65	840.33
	人文社会科学类	21	22
5	企事业委托项目（小计）	496	12216.81
	（1）自然科学类	353	10879.74
	（2）人文社会科学类	143	1337.07
6	科研平台建设（小计）	42	1885
	（1）自然科学类	27	1841
	（2）人文社会科学类	15	44
合计		1311	41750.25

科研成果转化与奖励

2021 年授权专利情况一览表

序号	专利名称	专利号	专利类型
1	一种植物蛋白饮料稳定剂的制备方法	201610969885	发明专利
2	一种发酵诺尼果种子精油的提取方法	201710063422	发明专利
3	一种胡椒冷冻快速脱皮方法	201710060374	发明专利
4	一种鱼眼特征自动测量方法	201710582932	发明专利
5	牛传染性鼻气管炎病毒 gD 蛋白抗原表位多肽及其抑制剂和单抗及其应用	201710748589	发明专利
6	一种线纹海马 ACE 抑制肽的制备方法	201711093772	发明专利
7	基于 caspase3 活性的造礁石珊瑚健康评估方法	201710924807	发明专利
8	一种促进植物生长、提高免疫力的生物农药及其制备方法	201711059577	发明专利
9	一种组合服务的信任度估算方法	201710966809	发明专利
10	一种用紫花苜蓿表达的基因重组人血清白蛋白及表达方法	201711336264	发明专利
11	诊断信息处理分析的方法和系统	201711128161	发明专利
12	一种基于信息熵的遥感影像特征离散化方法及系统	201711311000	发明专利
13	一种抗痛风保健茶及其制备方法	201711135238	发明专利
14	一种蕉类假茎果脯及其制备方法	201711226534	发明专利
15	一株德干链霉菌 QY-3 及其应用	201810140214	发明专利
16	α -芋螺毒素肽 TxID 新突变体、其药物组合物及用途	201611185856	发明专利
17	一种利用动物活动疏通基质预防湿地污水系统淤堵的方法	201711394377	发明专利
18	一种高性能椰浆的制备方法	201810022515	发明专利
19	一种掘进机刀盘驱动系统转速的分数阶控制方法	201810001393	发明专利
20	一株娄彻氏链霉菌及其应用	201810357031	发明专利
21	橡胶树白粉菌内源启动子 WY51 及其用途	201810116249	发明专利
22	一种极化码性能分析方法	201810271922	发明专利
23	基于特异性序列的维氏气单胞菌检测引物、试剂盒、检测方法及其开发方法	201810348653	发明专利
24	一种普通大蓟马的室内饲养方法	201810246636	发明专利
25	一种重组质粒以及重组希瓦氏菌和 MFC 产电的方法	201810344052	发明专利
26	一株蜡样芽孢杆菌噬菌体及其应用	201810008586	发明专利
27	一种蜡样芽孢杆菌噬菌体裂解酶及其制备方法和应用	201810305694	发明专利
28	一种块体碳增强体/碳复合材料及其制备方法	201710127066	发明专利
29	一种抗氧化辅助改善记忆的组合物及其制备方法和应用	201810439657	发明专利
30	一种红心火龙果酒的制备方法	201810682936	发明专利
31	一种微波碳热还原制备复合 Ti (C, N) 金属陶瓷粉体的方法	201810371181	发明专利



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
32	一种用于小区玉米果穗收获的四连杆式智能玉米采穗装置	201810287955	发明专利
33	一种椰子露酒工业化生产方法及所得椰子露酒	201810470567	发明专利
34	基于深度森林的分布式拒绝服务攻击检测、防御方法	201810975597	发明专利
35	基于特异性序列的维氏气单胞菌检测引物、试剂盒、检测方法及其开发方法	201810348990	发明专利
36	基于特异性序列的维氏气单胞菌检测引物、试剂盒、检测方法及其开发方法	201810349016	发明专利
37	基于特异性序列的维氏气单胞菌检测引物、试剂盒、检测方法及其开发方法	201810348651	发明专利
38	基于特异性序列的维氏气单胞菌检测引物、试剂盒、检测方法及其开发方法	201810348638	发明专利
39	一种多糖基温敏性金属离子印迹碳量子点材料的制备方法	201810517851	发明专利
40	一种赤霉素处理延缓木薯采后生理恶化的方法	201810600965	发明专利
41	一种红螯螯虾幼虾分筛装置及使用方法	201810894082	发明专利
42	一种鲁棒双侧2D线性判别分析降维算法	201810505663	发明专利
43	一种共价交联透明质酸气凝胶及其水凝胶以及制备方法	201810674081	发明专利
44	一种爪哇棒束孢菌株及其应用	201810777169	发明专利
45	基于HMM和混沌模型的DDoS攻击检测方法	201810972690	发明专利
46	基于LSTM预测模型的DDoS攻击检测方法及装置	201810912851	发明专利
47	一种新型苯甲酰基嘧啶类化合物及其制备和应用	201810910821	发明专利
48	一种具有免疫抑制活性的吡喃类化合物及其制备方法和应用	201810832424	发明专利
49	一种无适配体纳米金水溶胶可视化检测三聚氰胺的方法	201810838995	发明专利
50	一种小区玉米收获机用差速式智能无损多辊式脱粒机	201810744078	发明专利
51	基于多核学习的分布式拒绝服务攻击检测方法及装置	201811027529	发明专利
52	一种气体吸附用吸附管	201810586855	发明专利
53	一种检测珊瑚白化病原溶藻弧菌XSBZ03和XSBZ14的引物对、试剂盒和检测方法	201810981213	发明专利
54	一种双活性Ni ₂ P/Zr-SBA-15催化剂及其制备方法和应用	201810950818	发明专利
55	DDoS攻击检测方法及装置	201810935318	发明专利
56	一种睡莲胎生块茎诱导无菌芽的培养基及其培养方法	201810858776	发明专利
57	一种基于短程反硝化+厌氧氨氧化的城市污水反硝化滤池脱氮方法	201810955099	发明专利
58	一种城市污水产甲烷及高效深度脱氮的方法	201810955137	发明专利
59	一种天然橡胶加工废水生物脱氮方法	201810955786	发明专利
60	一种甲壳液化物/可降解塑料共混薄膜及其制备方法	201810714661	发明专利
61	一种由空心菜茎秆第一节间诱导再生植株的方法	201811265038	发明专利
62	一种提高金荞麦种子发芽率的方法	201811284240	发明专利
63	个性化便捷化自适应多层级交互区域优化配置方法	201811047171	发明专利
64	一种砗磲、珊瑚陆基养殖系统及其混合养殖方法	201811169116	发明专利
65	一种具有自动控深调角功能的木薯收获机挖掘铲	201811309917	发明专利
66	一种铜基传感器芯片及其制备方法和检测方法	201811347779	发明专利

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
67	一种具有光和pH响应的两亲性海藻酸盐及其稳定的pickering乳液	201811090477	发明专利
68	用于热带沿海富营养化咸水湖的螺旋藻污水净化装置	201811422346	发明专利
69	一种在盐碱地种植冰菜的方法	201811516907	发明专利
70	一种在盐碱地种植新西兰菠菜的方法	201811136689	发明专利
71	一种海藻酸钠衍生物和纳米协同稳定的pH响应性pickering乳液	201811090476	发明专利
72	一种具有免疫抑制活性的PKSI型聚酮类化合物及其制备方法和应用	201811292869	发明专利
73	一种水稻黄单胞菌的环介导等温扩增检测引物组、检测方法和检测试剂盒	201811369192	发明专利
74	一种日本食蚜蚜小蜂雄蜂的扩繁方法	201811557114	发明专利
75	一种支持数据级并行和多指令融合的二维数据通路架构	201811314543	发明专利
76	一种金属有机凝胶及其制备方法与利用该金属有机凝胶对可视化的检测方法	201811510890	发明专利
77	一种乘累加器及累加输出方法	201811314546	发明专利
78	一种多层循环程序的运行系统和方法	201811314496	发明专利
79	一种天然橡胶加工废水深度生物脱氮装置和方法	201811570825	发明专利
80	一种花刺参人工苗种的繁育方法	201810027951	发明专利
81	一种水溶性偕胺肟基聚合物及其制备方法和应用	201910017858	发明专利
82	一种利用喷雾干燥法制备微电极的方法	201811636225	发明专利
83	一种用于海水提铀的半互穿网络水凝胶薄膜材料及制备方法	201910103705	发明专利
84	一种履带式二级秸秆粉碎机	201910341972	发明专利
85	一种自复位梁柱摩擦耗能节点结构及其构建方法	201910129972	发明专利
86	自复位摇摆钢框架结构及其构建方法	201910130005	发明专利
87	一种槟榔叶柄注药专用装置	201910309084	发明专利
88	一种基于功能性状筛选热带珊瑚岛植被恢复物种的方法	201910296086	发明专利
89	一种槟榔营养栽培箱及栽培方法	201910296998	发明专利
90	一种隔热膜及其制备方法	201910469887	发明专利
91	一种精油抑菌手工皂及其制备方法	201910377474	发明专利
92	四氧化三钴氧化物半导体二甲苯传感器及其制备方法与应用	201910477307	发明专利
93	一种动力电池组电阻绝缘监测系统及监测算法	201910432012	发明专利
94	一种图像的水印嵌入与提取方法及相关装置	201910511425	发明专利
95	一种复合型减震分级屈服阻尼器	201910539270	发明专利
96	一种利用晶硅废砂浆制备碳化硅多孔陶瓷的方法	201810185955	发明专利
97	棘孢木霉 FJ069 及其应用	201910717110	发明专利
98	哈茨木霉 HL119 及其应用	201910717591	发明专利
99	一种植物抗寒性高效活体鉴定方法	201910591344	发明专利
100	一株仙人掌有孢汉逊酵母菌株及其分离方法和应用	201910651581	发明专利
101	棘孢木霉 SC012 及其应用	201910717151	发明专利



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
102	基于多尺度卷积神经网络的DDoS攻击检测方法及装置	201910647498	发明专利
103	一种DDoS特征提取方法及装置	201910688231	发明专利
104	棘孢木霉 HN082102 及其应用	201910717131	发明专利
105	深绿木霉 LS007-21 及其应用	201910717112	发明专利
106	基于N的DDoS攻击多元信息融合方法及装置	201910639677	发明专利
107	一种PVMV侵染性全长cDNA克隆的构建方法	201910756897	发明专利
108	DDoS攻击态势评估方法及装置	201910646956	发明专利
109	基于深度神经网络的服务质量预测方法及其系统	201910671422	发明专利
110	基于SURF-DCT混合的图像处理方法及装置	201910730369	发明专利
111	基于动态阈值的DDoS攻击态势预警方法和服务器	201910646959	发明专利
112	一种快速高效提取槟榔果实中抗氧化物质的方法及应用	201910917084	发明专利
113	一种基于NSCT组合变换的医学图像零水印嵌入方法	201910809474	发明专利
114	基于小型水下机器设备的海洋光纤光谱仪检测方法	201910767560	发明专利
115	基于Hough组合变换的医学图像零水印嵌入方法	201910809384	发明专利
116	一种温郁金组织培养的方法	201910940728	发明专利
117	一种基于3, 4, 9, 10-茚四甲酸二酐修饰的钙钛矿太阳能电池及制备方法	201910973871	发明专利
118	一种植物源生长调节剂	201911066107	发明专利
119	一种具有免疫抑制活性的四氢喹啉类生物碱 Malaysiensiin 及其制备方法和应用	201910937961	发明专利
120	一种新型三维立体太阳能光热油水分离器制备方法	201911086898	发明专利
121	一种固体电解质、其制备方法及其固体氧化物燃料电池	201911127725	发明专利
122	一种摇摆自复位阻尼器及其组合支撑式安装方法	201911162568	发明专利
123	一种利用混杂硅源制备碳化硅纳米晶须的方法	201911326176	发明专利
124	一种海水提铀用抗收缩抗菌纳米复合纤维材料及其制备方法	201911273441	发明专利
125	一种维氏气单胞菌减毒菌株的构建方法、菌株及其应用	201910841507	发明专利
126	一种利用低共熔溶剂合成共价有机框架材料的方法	201911251664	发明专利
127	一种抗过敏复方精油手工皂及其制备方法	201911103223	发明专利
128	一种预制装配式抗震韧性钢筋混凝土框架结构及构建方法	201911162583	发明专利
129	一种具有抗衰老功效的睡莲复合精油手工皂及其制备方法	201911075491	发明专利
130	基于强化学习的服务组合方法	201911191031	发明专利
131	一种层状八面体文石晶体的制备方法及所得产品	201911341400	发明专利
132	防止垃圾厂渗流的局部加固处理方法	202010008489	发明专利
133	一种简单快速提高木薯杆发芽率的方法及水培营养液	201911293310	发明专利
134	一种片状金属间化合物增强细晶钨合金及其制备方法	201911127282	发明专利
135	一种用于配筋路面的可收缩纤维增强塑料筋	202010048700	发明专利
136	一种淀粉交联茶多酚抗菌可降解食品包装材料及其制备方法	202010071803	发明专利

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
137	一种剪切-弯曲并联型分级消能阻尼器	202010014364	发明专利
138	一种耐硼赖氨酸芽孢杆菌作为底盘细胞制备的稻瘟病杀菌剂	201910963020	发明专利
139	一种防止地铁盾构隧道长期沉降的控制方法	202010103417	发明专利
140	一种设备控制的方法、系统、控制设备及可读存储介质	202010202012	发明专利
141	一种盾构机开仓检修更换刀具的方法	202010141958	发明专利
142	一种防治土传病害的生防菌制剂	202010398143	发明专利
143	一种深海玻璃浮球及其制备方法	202010190325	发明专利
144	一种抗泥型海藻酸钠侧链梳形聚羧酸减水剂的制备方法	202010506084	发明专利
145	一种玻璃正极材料及其制备方法和应用	202010298106	发明专利
146	一种橡胶树白粉病抗性相关基因 HbHSP90.8 及其应用	202010373201	发明专利
147	一种土壤修复生物反应器	202010346695	发明专利
148	一种基于时延和窗口抖动的多路径拥塞控制方法和装置	202010405965	发明专利
149	一种含苯并 [d] 异噻唑啉-3-酮-三嗪基单体的丙烯酸酯防污树脂的结构及制备方法	201910997833	发明专利
150	一种接枝苯并异噻唑啉酮甲酸酯单体的丙烯酸酯类防污树脂的结构及其制备方法	202010055837	发明专利
151	一种适应于硬件损伤下大规模 MIMO 系统能效的优化方法	202010528173	发明专利
152	一种具有细长分支的二氧化钛纳米线阵列的制备方法	202010449585	发明专利
153	一种基于知识图谱嵌入的动态推荐方法及系统	202010649393	发明专利
154	一种含微应变的准单晶二氧化钛三维阵列及其制备方法	202010448726	发明专利
155	一种边缘服务器的计算卸载分配方法	202010497910	发明专利
156	一种基于改进 XGBoost 算法的技术预见及专利预警分析方法	202010557407	发明专利
157	一种多目标推荐优化方法及可读介质	202010596428	发明专利
158	一种便携式通信定位装置	202010697929	发明专利
159	跨数据、信息、知识模态与量纲的本质识别方法及组件	202010692408	发明专利
160	跨数据、信息、知识模态与量纲的任务处理方法及组件	202010693137	发明专利
161	一种多目标跟踪定位装置	202010697919	发明专利
162	面向本质计算的跨 DIKW 图谱的虚拟社区资源处理方法及组件	202010728065	发明专利
163	跨数据、信息、知识模态与量纲的预警方法及组件	202010692385	发明专利
164	一种含有固定装置的共聚焦内窥镜	202010590138	发明专利
165	一种竖向隔震/振支座	202010479781	发明专利
166	一种分级消能器	202010843643	发明专利
167	面向本质计算与推理融合的跨模态的推荐方法与装置	202010856960	发明专利
168	一种具有内外双层吸振结构的摩擦能量回收吸振器	202010941877	发明专利
169	一种装配式可调节静力加载测力集成装置	202010952097	发明专利
170	一种用于矩形构件的装配式可调节固定连接装置	202010918774	发明专利



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
171	一种全自动移栽机	202011063825	发明专利
172	跨数据、信息、知识多模态的特征挖掘方法及组件	202011084392	发明专利
173	融合公平、公正和透明法规技术化的多模态隐私保护方法	202011098222	发明专利
174	面向本质计算与推理的跨 DIKW 模态文本歧义处理方法	202011103480	发明专利
175	一种面向图像易容的频域数字面纱设计方法	202011138420	发明专利
176	面向本质计算与推理的跨 DIKW 模态隐私资源保护方法	202011104613	发明专利
177	面向本质计算的跨模态用户医疗数据分析方法	202011199039	发明专利
178	跨数据信息知识模态的面向本质计算的差分内容推荐方法	202011198393	发明专利
179	双叶细辛及其提取物在防治植物病原真菌上的应用	202011459355	发明专利
180	一种海水提铀用磷酸功能化海绵复合材料及其制备方法	202011239459	发明专利
181	一种基于嵌套交叉偶极子阵列的无网格单比特 DOA 估计方法	202011377660	发明专利
182	一种以槟榔花序为外植体的组织培养快速繁殖方法	202011280428	发明专利
183	面向数据、信息权利可价值交换的智能运载装置调度方法	202011329165	发明专利
184	一种固液浸提分离反应器	202011394155	发明专利
185	面向意图计算与推理的数据与信息融合的装置共享方法	202011468887	发明专利
186	径向导轮式香蕉秸秆粉碎还田机	202011562984	发明专利
187	跨 DIKW 模态类型化隐私信息资源差分保护方法与系统	202110075080	发明专利
188	一种装配式混凝土梁柱节点及其施工方法	202110113801	发明专利
189	机械式椰壳纤维提取方法及装置	202110279107	发明专利
190	一种家用火龙果培养种植装置	202021715341	实用新型
191	测定建筑物风沙流场和风沙荷载的现场实测系统	202022141873	实用新型
192	一种成分可调的掺杂型二氧化钛薄膜的制备装置	202021076000	实用新型
193	分离式接缝连接的预制混凝土叠合板底板	202022011774	实用新型
194	一种椰子敲打预加工机器	202021747470	实用新型
195	一种芒果分拣机械手	202021151357	实用新型
196	一种液压升降式自动槟榔采摘机	202021541981	实用新型
197	一种开孔式椰子取汁冷藏机	202021865798	实用新型
198	一种单辊可调手摇式核桃去壳机	202021770097	实用新型
199	一种对辊式菠萝头粉碎机	202021798428	实用新型
200	一种攀爬式槟榔采摘机	202021537696	实用新型
201	一种自动存取鞋柜	202021846258	实用新型
202	低粘气体鼓泡真空强化直接接触式膜蒸馏海水淡化装置	202021991614	实用新型
203	一种酸奶盒	201922016450	实用新型
204	一种天然橡胶初加工生产卸胶工序的自动控制系统	202020710833	实用新型
205	一种真空玻璃	202021321188	实用新型
206	一种金属纳米粒子 LSPR 散射线宽压缩装置	202021377017	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
207	一种高效真空玻璃	202021294755	实用新型
208	先隧后站管幕洞桩法开挖车站结构	202021122359	实用新型
209	一种防台风卷辊遮帘装置	202020357181	实用新型
210	一种自复位消能器	201922045231	实用新型
211	一种全装配式混凝土低压配电房	202020965971	实用新型
212	一种用于汽车车顶激光雷达的安装支架	202021433832	实用新型
213	一种可控磁力控制装置一体机	202021496222	实用新型
214	一种开孔装置	202021827382	实用新型
215	一种青椰削皮成型机	202021761489	实用新型
216	一种组合式椰子去皮抛光一体机	202021878013	实用新型
217	一种带有自动鞋套盒的汽车座椅	202020441365	实用新型
218	一种全自动果树施肥机	202021571811	实用新型
219	红脉穗螟卵的简易收集装置	202021413770	实用新型
220	一种兼具产能与高附加值产品的易腐垃圾原位处理集成装置	202021800151	实用新型
221	一种处理 VOCs 的流化光催化装置	202021104791	实用新型
222	一种用于低层轻钢建筑的装配式防雨外墙板	202021434085	实用新型
223	一种组合人工鱼礁	202020867544	实用新型
224	一种电动汽车用电池包防撞外壳保护装置	202020713588	实用新型
225	一种重金属在污染土壤中迁移模拟的土壤淋溶装置	202021571111	实用新型
226	一种全装配式拱杆交叉连拱大棚结构	202021432481	实用新型
227	一种可拆卸防虫网	202021670496	实用新型
228	一种装配式轻钢结构连接节点	202021059817	实用新型
229	基于园林景观的浮漂式生态绿化种植箱	202021559380	实用新型
230	水培植物根系研究装置	202021202949	实用新型
231	一种用于模拟海工混凝土结构物腐蚀的实验架	202021747033	实用新型
232	用于侧向光谱检测的内窥检测装置	202021195662	实用新型
233	一种芒果吊果装置	202021608750	实用新型
234	一种用于槟榔园的飞蛾捕杀装置	202021631812	实用新型
235	一种敷设在弹性基底上的硬质薄膜结构	202020589471	实用新型
236	一种简易人造鸟窝	202021597602	实用新型
237	一种悬挂式鸟窝	202021598292	实用新型
238	一种木质引导鸟窝	202021589026	实用新型
239	一种三避震悬架装置	202021158913	实用新型
240	一种精密光学仪器用镜头组件	202021204232	实用新型
241	一种内窥镜镜头模组	202021202690	实用新型
242	一种加固大门的可伸缩支撑杆结构	202021198209	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
243	可控温可用惰性气体保护的简易实验装置	202021475709	实用新型
244	一种组合式镜头	202021202689	实用新型
245	一种农业智能节水设施	202021742367	实用新型
246	一种可调节式柔性限高栏	202021169199	实用新型
247	一种饮用水过滤净化设备	202021724966	实用新型
248	一种电动椰子开孔器	202021771462	实用新型
249	一种螺旋挤压式坚果破壳机	202021813973	实用新型
250	一种木薯田除草施肥装置	202020672562	实用新型
251	一种用于粉虱和蓟马的型昆虫饲养装置	202021234108	实用新型
252	一种使用寿命长的新能源电池	202022249263	实用新型
253	一种具有伸缩功能的鞋套机	202020866487	实用新型
254	一种种植双层幕墙	202021822255	实用新型
255	一种汽车线束制造用工作治具	202021697983	实用新型
256	一种高强路面快速修复用蒸汽养护装置	202021747031	实用新型
257	一种火龙果植株注射留置针	202021482692	实用新型
258	一种农药学实验用多功能打孔装置	202021982258	实用新型
259	一种高强度复合型玻璃	202021353883	实用新型
260	直线浮筒式悬浮隧道滑轨装置	202022104927	实用新型
261	多旋翼无人机孢子捕捉器	202021869989	实用新型
262	一种步进式送苗机构	202022223020	实用新型
263	一种可更换尺寸类型的内六角扳手	202021660968	实用新型
264	一种可调节式柔性限高预警栏	202021788537	实用新型
265	一种臭氧耦合流化态内循环三维电催化处理海水养殖尾水装置	202022087572	实用新型
266	一种旋转式便存取储物柜	202021788721	实用新型
267	一种秸秆粉碎刀装置	202021979941	实用新型
268	一种简易搬运装置	202022263012	实用新型
269	一种甘薯移栽机	202022224155	实用新型
270	一种柔性夹持种苗输送机构	202022223048	实用新型
271	一种人工智能控制盒	202021479696	实用新型
272	一种马桶电动清洁工具	202022056134	实用新型
273	一种落地灯	202021754031	实用新型
274	一种便携式椰子取汁机	202021473488	实用新型
275	一种修复近岸破碎化珊瑚礁的工程化装置	202022032881	实用新型
276	一种具有内外双层吸振结构的摩擦能量回收吸振器	202021952547	实用新型
277	一种正丁醇检测装置	202021754547	实用新型
278	一种天然橡胶生产线的液压手臂压放胶车自动控制系统	202120002164	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
279	一种利用光诱导介电泳分离多种微粒的装置	202022211271	实用新型
280	一种全地面仿形底盘	202022048137	实用新型
281	一种手持式精雕机	202022343236	实用新型
282	用于控制球阀开合的可拆卸扳手	202022863423	实用新型
283	一种自动核磁管清洗仪	202022141720	实用新型
284	盾构隧道端头螺旋冻结板冻结加固结构	202022816409	实用新型
285	盾构隧道端头X型冻结板加固结构	202022817979	实用新型
286	一种椰子开孔器	202022211278	实用新型
287	一种手摇式轮椅	202022009661	实用新型
288	一种摩擦式能量回收的动力吸振器	202022670804	实用新型
289	一种水面上绿化生态景观装置	202022757958	实用新型
290	盾构隧道端头环形冻结板冻结加固结构	202022817978	实用新型
291	一种具有预警功能可调节式柔性限高栏	202022238590	实用新型
292	测定高浓度有机废水污染土壤呼吸气体的收集稀释装置	202022059397	实用新型
293	一种带有阀瓣的微泵	202022315881	实用新型
294	一种交流充电桩性能检测装置	202021750912	实用新型
295	一种可拆装的气体传感器	202022794817	实用新型
296	一种设有防爆防护舱的氢燃料电池	202023098049	实用新型
297	一种车辆容积可变式空气弹簧座椅	202022704160	实用新型
298	一种种苗夹取机构	202022224153	实用新型
299	一种野外水样采集装置	202022677334	实用新型
300	一种用于超市室内的LED应急灯	202022862009	实用新型
301	一种可变形的半潜器	202022469458	实用新型
302	一种半圆形电极红细胞和血小板微分离装置	202022244930	实用新型
303	一种双挡板的流-固耦合模型实验装置	202022405980	实用新型
304	一种便于清洗镜头的内窥镜	202021203861	实用新型
305	一种交通运输风险管控设备	202120077164	实用新型
306	一种生活污水的过滤装置	202022881393	实用新型
307	电钻	202022549218	实用新型
308	一种多功能医用机器人	202022906617	实用新型
309	一种辊压式椰子剥衣机	202023105184	实用新型
310	一种消防水带的输送装置	202022642780	实用新型
311	一种火龙果气生根诱导培育及压枝装置	202022581203	实用新型
312	一种便携式融蜡杯	202022380224	实用新型
313	一种用于绿色建筑用的滴水灌溉装置	202022380223	实用新型
314	一种新型甘蔗根茎倒伏快速测定仪	202023154052	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
315	一种拼接式活动巢框	202022390697	实用新型
316	一种便携式干衣袋	202022653449	实用新型
317	一种水稻根系倒伏快速测定仪	202023148658	实用新型
318	菌袋窝口插棒一体机	202022438147	实用新型
319	一种酒店智能晾衣柜	202022649000	实用新型
320	一种S形微通道多级分离装置	202022211246	实用新型
321	一种水下抓取机械臂及水下探测工作平台	202023109516	实用新型
322	一种星形挡块的方形微混合器	202022211763	实用新型
323	一种交错电极的微混合器	202022212969	实用新型
324	一种多功能涂层附着性测试装置	202023094002	实用新型
325	一种基于DRSSTC的音响	202022822690	实用新型
326	一种沥青烟气净化装置中瓶型吸附器的结构	202022212914	实用新型
327	一种人体姿态感知蓝牙音箱	202120003949	实用新型
328	一种立体螺旋式环形槽底的无土栽培装置	202022913052	实用新型
329	新型无土栽培培养架	202023169730	实用新型
330	一种智能储物柜	202022190906	实用新型
331	一种语音控制智能晾衣架	202022245547	实用新型
332	智能可追踪危化品储存管理装置	202022589271	实用新型
333	一种牙齿种植导板	202022840657	实用新型
334	一种新能源电动车自动灭火装置	202021645540	实用新型
335	一种无接触式人员温度检测仪	202120003832	实用新型
336	一种采摘橡胶树叶片样本的装置	202023078915	实用新型
337	基于介电常数识别的海水微塑料检测芯片	202023078888	实用新型
338	一种繁蜂养殖盒	202023187168	实用新型
339	一种喷雾组件	202022886796	实用新型
340	基于梯次利用电池主动均衡控制的5G基站储能供电系统	202023069756	实用新型
341	一种海螺仿生结构吸能盒	202120060723	实用新型
342	一种用于农业领域的除草设备	202022424977	实用新型
343	一种用于监测长臂猿鸣叫行为装置的光储一体化系统	202023079096	实用新型
344	一种适用于烘箱的晾片板存放架	202023209472	实用新型
345	一种测量盾构隧道错台的简易装置	202120446115	实用新型
346	一种橡胶树育苗袋装土装置	202022780099	实用新型
347	一种主被动式圆通道微流体混合器	202022539380	实用新型
348	一种橡胶苗自动栽苗机	202022823270	实用新型
349	一种带有仿生割胶刀的割胶机	202022824506	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
350	一种多功能火焰实验燃烧器	202120022336	实用新型
351	一种紧凑型多功能燃烧器	202120023502	实用新型
352	一种自动喂奶机	202022914688	实用新型
353	新型农学栽培排水装置	202023119364	实用新型
354	一种橡胶林用挖坑施肥装置	202120053049	实用新型
355	一种用于海南黑冠长臂猿生命痕迹捕获的监测系统	202023066230	实用新型
356	一种天然橡胶初加工卸胶工序机械的自动控制系统	202120071522	实用新型
357	一种农业用种子定距播种盒	202120064616	实用新型
358	一种农学植物保护装置	202023101869	实用新型
359	一种农业用种子筛选装置	202022387735	实用新型
360	一种农业种植用喷洒装置	202022387739	实用新型
361	一种农业秸秆回收装置	202022386051	实用新型
362	一种农业用松土装置	202022386056	实用新型
363	一种农业种植用翻地装置	202022386037	实用新型
364	一种用于处理橡胶废气的滴滤池装置	202023306503	实用新型
365	一种天然橡胶加工用伸缩型废气集气罩	202023315013	实用新型
366	一种农业用土块粉碎装置	202022386063	实用新型
367	一种植物标本采集箱	202022677332	实用新型
368	一种温度梯度场油脂分结晶装置	202023331381	实用新型
369	一种油茶嫁接夹	202120318011	实用新型
370	一种微型加热芯片功率自由可调的装置	202023074302	实用新型
371	一种缓控施水肥装置	202120144294	实用新型
372	一种植物叶片样本袋	202120132449	实用新型
373	香蕉秸秆粉碎刀辊	202023085371	实用新型
374	一种快速播种育苗种子膜	202022390696	实用新型
375	一种椰壳纤维初步提取装置	202022355176	实用新型
376	一种数字PCR检测平台用芯片组件	202023036174	实用新型
377	一种农作物叶片信息采集的装置	202120960623	实用新型
378	一种基于紫外光辅助进行的VOCs气体探测系统	202120146236	实用新型
379	一种具有珊瑚礁修复功能的景观式鱼礁	202022221788	实用新型
380	一种固定轨道式自动割胶机	202120113201	实用新型
381	一种鱼体形态学特征全自动测量装置	202120855337	实用新型
382	一种新型交错柱列冷弯薄壁型钢结构	202023124116	实用新型
383	一种健康营养水稻研究快速清洗装置	202120324940	实用新型
384	一种中耕施肥机	202120785432	实用新型
385	一种香蕉病害的嵌入式DSP图像检测器	202120984512	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
386	一种低温催化臭氧化处理恶臭及 VOCs 的装置	202120153125	实用新型
387	能控制冻土帷幕的垂直杯形冻结加固结构	202120448325	实用新型
388	一种可调节二氧化碳浓度的微藻培养装置	202121234064	实用新型
389	一种防药害的施药装置	202120422508	实用新型
390	一种基于雾化营养液的室外木薯培养装置	202120887275	实用新型
391	一种用于野外草本灌木高度测量的测量装置	202120514062	实用新型
392	一种风力制热自动烘干鸡粪的设备	202120699490	实用新型
393	一种海草取根装置	202120795479	实用新型
394	一种细胞解冻装置	202120074289	实用新型
395	一种用于测量野外枯落物层厚度的测量装置	202120513973	实用新型
396	纵向三辊式香蕉秸秆粉碎机	202120122676	实用新型
397	一种香蕉秸秆还田机的螺旋形刀粉碎装置	202023122283	实用新型
398	一种基于微型加热器辅助进行的硫化氢气体检测系统	202120530526	实用新型
399	一种精细化学品废水处理装置	202120110013	实用新型
400	一种基坑微生物土重力式围护结构	202023341542	实用新型
401	一种多功能救生衣	202120772817	实用新型
402	一种手术机器人器械的酶清洗装置	202120422545	实用新型
403	一种椰肉挖取机的自动控制系统	202121563071	实用新型
404	一种用于网络营销教学工具箱	202121219734	实用新型
405	一种浮式防波模块和浮式防波堤	202022523081	实用新型
406	一种边坡防护网结构	202120386236	实用新型
407	一种滑切式深松机	202023126385	实用新型
408	一种智能型防小孩坠楼窗台	202120052266	实用新型
409	一种智能保温锅盖装置	202120886692	实用新型
410	一种自动椰肉挖取机	202121199989	实用新型
411	一种大米漂浮物除杂清洗设备	202120247880	实用新型
412	含差异接触状态非贯通节理相似材料试样制备装置	202120827329	实用新型
413	一种跳虫用吸虫管	202120909307	实用新型
414	一种应用于钢结构施工的连接结构	202121366553	实用新型
415	一种钢结构施工用操作平台	202121366540	实用新型
416	一种可调节式钢结构施工用弯折机	202121366561	实用新型
417	一种天然橡胶干燥生产线吊装框卸胶一体机	202121007236	实用新型
418	精密智能实验室的除尘装置	202121308367	实用新型
419	一种圆柱凸轮驱动的往复式割胶刀	202120824604	实用新型
420	智能节水灌溉系统	202120806304	实用新型

续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
421	平面旋转式智能存取物储物柜	202120570043	实用新型
422	模块化超大型浮式平台	202120794615	实用新型
423	一种升降自动擦除式黑板	202120570114	实用新型
424	一种槟榔花粉收集装置	202120724217	实用新型
425	一种用于豆大蓟马光处理的暗箱装置	202121085033	实用新型
426	一种寄生蜂成虫转移吸虫器	202121085032	实用新型
427	径向斜切式香蕉秸秆粉碎还田机	202121035215	实用新型
428	一种漂浮式鱼苗驯食装置	202121196875	实用新型
429	一种可切割式地漏盖	202120570115	实用新型
430	一种便于广告牌安装的擎天柱广告装置	202120505770	实用新型
431	一种油烟静电吸附组件	202121511439	实用新型
432	一种小型啤酒自酿系统回旋槽的收集固形物装置	202023290563	实用新型
433	一种根系分泌物收集装置	202121272462	实用新型
434	一种新型面罩	202120058980	实用新型
435	一种制备纯天然的椰子油的装置	202023343293	实用新型
436	一种无人驾驶城市巡逻车	202121382257	实用新型
437	一种可兼顾微生物培养的简易灌根施药装置	202121484080	实用新型
438	一种艺术类招生考试信息采集装置	202120549191	实用新型
439	一种高压原位条件下液体冰点测量装置	202121573211	实用新型
440	一种海岛淡水存储装置	202120542022	实用新型
441	一种用于机器人手术器械的毛刷清洗装置	202120422916	实用新型
442	多功能野外标本采集箱	202022677335	实用新型
443	一种能够快速回收以实现重复利用的安全网	202121307474	实用新型
444	一种植物完整性根型采集装置	202121255535	实用新型
445	一种用于地下封存中微波改性增储技术设备	202121641436	实用新型
446	基于CAN总线的地下管廊安全定位与监控系统	202121826236	实用新型
447	集潮汐式和滴灌于一体的综合灌溉装置	202120699497	实用新型
448	一种有机废弃物好氧发酵处理设备	202121289105	实用新型
449	一种大葱输送装置	202121507039	实用新型
450	抗风、雪、暴雨且高效通风的薄膜温室建筑	202121043610	实用新型
451	一种装配式海洋牧场养殖装置	202120886248	实用新型
452	一种轻型海洋牧场养殖装置	202120886329	实用新型
453	一种城市道路交叉口交通流的监控装置	202121203602	实用新型
454	一种施工简单便捷的剪刀撑同心套管	202121307479	实用新型
455	一种音频播放装置	202121145557	实用新型



续表

序号	专利名称	专利号	专利类型
456	一种学生宿舍空调机位安装结构	202120776630	实用新型
457	一种履带式温室棚膜清洗装置	202121008261	实用新型
458	一种预制装配式剪力墙	202120376096	实用新型
459	一种消能型预制装配式剪力墙	202120373345	实用新型
460	一种金属焊接真空玻璃	202120494368	实用新型
461	一种适用于林下养羊模式的山羊饮水系统	202120403400	实用新型
462	一种海洋水环境理化指标现场检测设备	202121647168	实用新型
463	一种菠萝蜜开口装置	202121769926	实用新型
464	一种地表水中有机氟化物含量监测设备	202121616529	实用新型
465	一种大葱自动分苗装置	202121505091	实用新型
466	一种天然橡胶树喷雾喷粉机喷粉管	202121848579	实用新型
467	一种湿地植物中有机氟化物含量检测装置	202121736717	实用新型
468	一种海洋生物体中内分泌干扰物含量检测装置	202121736233	实用新型
469	一种自循环河流生态系统模拟监测装置	202121736232	实用新型
470	包装盒 (HEO)	202030632912	外观设计
471	会展展台	202030621920	外观设计
472	录取通知书 (海南大学研究生)	202030405362	外观设计
473	园林景观灯	202030674008	外观设计
474	雕塑 (黎族艺术景观)	202130062912	外观设计
475	U 盘	202030657105	外观设计
476	院徽 (生态与环境学院)	202130053493	外观设计
477	照相机	202030615308	外观设计
478	农药喷洒装置	202130067553	外观设计
479	电极面积固定器	202030775090	外观设计

2021 年计算机软件登记情况一览表

序号	软件名称	软件著作权登记号
1	心脏瓣膜置换术后智能管理系统	2021SR0397579
2	射频 I/Q 累计距离与接收信号强度实时数据监测软件	2021SR0500995
3	基于天线姿态和风速风向的射频 I/Q 样本采集软件	2021SR0500994
4	真空镀膜虚拟仿真实验软件	2021SR0497556
5	基于深度神经网络的海洋生物识别系统	2021SR0761864
6	数字图像处理算法 IP 测试软件	2021SR0623560
7	图像去噪系统	2021SR0623399
8	GPU 高性能计算节点智能管理软件	2021SR0707435

续表

序号	软件名称	软件著作权登记号
9	基于ResNet的海底非约束环境中热带珊瑚礁鱼类识别系统 V2.0	2021SR0813043
10	便携式化学试剂盘点器软件	2021SR0868573
11	琼州海峡港航运行大数据智慧管理系统	2021SR0753588
12	爱上新闻管理系统	2021SR0877164
13	公共机房预约系统	2021SR0877155
14	可变剪接在线分析平台	2021SR0877123
15	多样品 RNA-Seq 混合拼接软件	2021SR0877122
16	基于模板匹配的图像拼接软件	2021SR1055181
17	基于 SIFT 算法的图像拼接软件	2021SR1055435
18	网上体育用品商城系统	2021SR1054174
19	工作室财务管理系统	2021SR1054173
20	基于 DJANGO+VUE 的商标管理系统	2021SR1055434
21	医学标注图像的辅助处理软件	2021SR1062792
22	实验室资源管理系统	2021SR1055191
23	北部湾城市群综合科技服务分布式爬虫管理平台	2021SR1055231
24	基于区块链的科技人才管理系统	2021SR1055180
25	基于知识图谱的科技中介服务问答系统	2021SR1055343
26	北部湾综合科技服务标准快速查询服务系统	2021SR1055229
27	综合科技服务数据分析工具	2021SR1055340
28	综合科技服务资源池构建工具	2021SR1055193
29	辣椒基因检测数据自动采集分析软件	2021SR1111596
30	辣椒基因检测报告智能生成分析软件	2021SR1115081
31	嗨大学便携校务系统	2021SR1062793
32	HUN RISC-V SoC 集成开发平台	2021SR1138464
33	海南天然气分析与合成能源化工安全虚拟仿真系统	2021SR0964760
34	MPTCP 路径评价软件 V1.0	2021SR1172517
35	基于深度学习的海量要素特征识别系统	2021SR1150937
36	琼州海峡港航运行大数据服务时空一体化系统	2021SR1151049
37	港航大数据平台非法信息监测系统	2021SR1241685
38	基于区块链的网络异常行为监测系统	2021SR1241633
39	基于机器学习的轻量级 DDoS 攻击检测系统	2021SR1241615
40	基于代码审计的区块链安全态势感知系统	2021SR1305632
41	基于数字水印的隐私保护系统	2021SR1321085
42	前列腺多标签辅助转换生成工具软件	2021SR1234616
43	眼底图像分割手工标注系统	2021SR1234617
44	三全馆研讨室预定微信小程序	2021SR1322690



续表

序号	软件名称	软件著作权登记号
45	师生接力重走长征路微信小程序	2021SR1322691
46	分布式光纤应变数据监测系统	2021SR1199895
47	光纤光栅无线远程测温监测系统	2021SR1199747
48	光纤振动信号强度智能监测系统	2021SR1199751
49	公检法司链上存证系统	2021SR1441767
50	高企云服务 App	2021SR1361610
51	基于大数据的交通流量预测系统	2021SR1264412
52	基于大数据的网络风险评估系统	2021SR1264411
53	MPTCP 多路径传输控制软件	2021SR1353163
54	基于小波变换的高低频图像融合系统	2021SR1288570
55	基于区块链的科技服务交易管理系统	2021SR1297000
56	基于区块链的专利交易系统	2021SR1271732
57	基于人工智能及机器视觉的安全帽提取及分析平台	2021SR1263363
58	基于聊天机器人的数据查询系统	2021SR1263362
59	基于深度学习的企业实体识别系统	2021SR1271733
60	网店工商信息图片文字提取系统	2021SR1271626
61	智能电器综合管理系统	2021SR1263361
62	基于区块链的医疗数据存储系统	2021SR1263364
63	基于区块链智能合约及分布式存储系统的数据管理系统	2021SR1337591
64	基于时频域电磁频谱数据的背景噪声检测软件	2021SR1543100
65	大棚农作物病虫害视频监控系統	2021SR1662128
66	智慧养殖水质监测与预测 Web 管理系统	2021SR1662180
67	智慧水产养殖管理系统 App 软件	2021SR1662127
68	互动答疑系统 App 软件	2021SR1662042
69	“椰风” 场馆预约小程序软件	2021SR1661979
70	“椰暖” 志愿者服务平台小程序软件	2021SR1662041
71	厕所在哪儿 App 软件	2021SR1662129
72	“随信” 即时通讯 App 软件	2021SR1662043
73	水产养殖管理系统	2021SR1661980
74	病害孢子智能检测系统	2021SR1662126
75	甘薯种质资源数据库维护信息系统	2021SR1809625
76	甘薯种质资源形态学标记软件	2021SR1809676
77	学生信息管理系统软件	2021SR1967812
78	基于时频域电磁频谱数据的数据可视化软件	2021SR1967813
79	基于支持向量机算法的车辆目标识别软件	2021SR2128801

2021 年出版学术著作统计表

单位: 部

	学术著作	大专院校教科书	编著	译著	工具书	小计
自然科学	8	7	2	1	0	18
人文社科	31	1	8	3	0	43
合计	39	8	10	4	0	61

2021 年发表学术论文统计表

单位: 篇

	国外学术刊物	国内学术刊物	小计
自然科学	1383	2582	3965
人文社科	114	1094	1208
合计	1497	3676	5173

2020 年海南省科学技术奖海南大学获奖情况一览表

序号	成果名称	主要完成人	获奖等级
1	中国药用真菌调查、鉴定和分类学研究	吴兴亮 戴玉成 图力古尔 宋 斌 赵友兴 李泰辉 崔宝凯 卯晓岚	海南省自然科学奖一等奖
2	多源异构土地大数据集成管理与高效融合关键技术及应用	胡月明 熊昌盛 陈志奎 王卫星 王 璐 陈传钊 赵 亮 谢健文 韦仕川 栾乔林	海南省科学技术进步奖一等奖
3	轻质耐磨陶瓷的强韧化技术及其以瓷代钢托辊应用的研究	陈拥军 李建保 骆丽杰 陈险峙	海南省科学技术进步奖一等奖
4	近海环境监控多源信息协同感知与融合关键技术及其应用	黄梦醒 王咸鹏 叶春杨 王冬海 白 勇 张永辉 章华忠 胡祝华 李常伟 程 煊	海南省科学技术进步奖一等奖
5	纳米银的水环境归趋与水生生物毒性效应机制	尹黎燕 江红生 刘静霞 李 伟	海南省自然科学奖二等奖
6	大规模网络安全态势感知关键技术及其应用	程杰仁 蔡志平 刘 芳 韩文报 周桐庆 靳 婷 郭 幀 谢 夏 杨天若 匡文渊	海南省科学技术进步奖二等奖
7	香蕉茎秆纤维提取关键技术及装备的研究与产业化应用	张喜瑞 梁 栋 王庆杰 张 培 董学虎 邢洁洁 叶伟青 林进东	海南省科学技术进步奖二等奖
8	多能耦合反渗透海水淡化节能关键技术与应用	马庆芬 肖业祥 唐荣年 汪程鹏 蒋祖光 许卫国 樊军庆 张 瑾	海南省科学技术进步奖二等奖
9	组合交换代数若干问题研究	郭 锦	海南省自然科学奖三等奖
10	三色堇遗传规律研究	王 健 包满珠 李 琴 杨文汉 李霆格	海南省自然科学奖三等奖
11	海南岛极度退化生态系统生态修复技术	张 辉 罗金环 洪文君	海南省科学技术进步奖三等奖



2021年海南自贸港研究优秀成果奖海南大学获奖情况一览表

序号	成果名称	主要完成人	获奖等级
1	海南自由贸易港立法研究	王崇敏 曹晓路 常 健 熊勇先	研究报告一等奖
2	中国特色自由贸易港背景下政府与市场关系的创新与突破	李世杰等	研究报告一等奖
3	建设中国特色自由贸易港背景下涉企政策运作、联系和服务企业问题研究	颜洪平	研究报告二等奖
4	对标自贸港最高水平创新海南公共服务供给和社会治理体系研究报告	唐小然 种润之	研究报告二等奖
5	建设自由贸易港的国际经验与海南路径	曹晓路 王崇敏	论文二等奖
6	海南自贸港渔港规划及产业发展特质研究	李小北 田少卿	专著三等奖
7	市场激励型环境规制可以推动企业技术创新吗?——基于中国碳排放权交易机制的自然实验	胡 珺 黄 楠 沈洪涛	论文三等奖
8	《中华人民共和国海南自由贸易港法(草案)》存在的问题与修改建议	常 健 曹晓路	研究报告三等奖
9	海南自由贸易港法制建设研究	张丽娜 王崇敏	编著三等奖
10	人民币国际化条件下清算最终性与破产法的冲突与协调	韩 龙 毛术文	论文三等奖
11	扩大人民币跨境使用之法律制度探析——基于海南自贸港先行先试的思考	戚红梅	论文三等奖
12	试论海南自由贸易港	赵晋平	专著三等奖
13	对标新加坡 建设自贸港	熊安静 李世杰	编著三等奖
14	自贸区(港)税收优惠政策的立场分歧与路径融合	刘 荣	论文三等奖
15	海洋生态环境损害赔偿制度立法进路研究	王秀卫	论文三等奖
16	国企党建融入中心工作的工作机制	付景涛 胡秀群 林 涛 曾 峰 李子昂	研究报告三等奖
17	关于人力资源和社会保障部支持海南自由贸易港人力资源和社会保障事业创新发展实施意见的落实情况与建议	吴文武 刘德浩	研究报告三等奖
18	海南省“十四五”规划建议研究	傅国华 赵 艾 綦树利 卢 媛 李春等	研究报告三等奖
19	促进新能源汽车产业健康发展——以建立海南清洁能源示范岛为例	金志扬 杨 飞	研究报告三等奖

学报编辑

【概况】海南大学学报编辑部负责《海南大学学报（人文社会科学版）》（双月刊）、《海南大学学报（自然科学版）》（季刊）和《热带生物学报》（季刊）3种学术期刊的编辑出版工作。

【主要工作】《海南大学学报（人文社会科学版）》本年度，《海南大学学报（人文社会科学版）》共编辑出版发行6期，刊载学术论文123篇，其中省部级及以上基金项目资助论文92篇。该刊第3期刊发的由陈众议研究员撰写的《秘笈新启：美洲殖民地时期的三大文学奇观》被《新华文摘》2021年第22期全文转载，第1期刊发的由刘小枫教授撰写的《国之忧患与地缘政治意识》被《新华文摘》网络版全文转载。为庆祝中国共产党成立100周年，在7月隆重推出建党百年纪念刊（第4期）。根据中国科学文献计量评价研究中心发布的《2021年度计量评价指标变

化分析报告》，该刊复合影响因子指标达到1.00，比上一期的0.85提升了18%。本年度，该刊获得第五届海南省出版物政府奖期刊一等奖，入选中国知网“中文精品学术期刊双语数字出版工程”。

《海南大学学报（自然科学版）》本年度，《海南大学学报（自然科学版）》共编辑出版发行4期，刊载学术论文51篇，其中基金项目资助论文48篇。该刊复合影响因子指标为0.52。

《热带生物学报》本年度，《热带生物学报》共编辑出版发行4期，刊载学术论文67篇，其中基金论文66篇。该刊再次进入中国科技核心期刊；复合影响因子从2020年的0.627提升到0.704，提升了12.6%；综合影响因子指标、Web即年下载率增加幅度分别为19.65%、29.69%。经海南省新闻出版局批准，该刊自2022年1月起变更为双月刊。



社会服务与对外合作

社会服务

概 述

【概况】2021年，学校积极对接海南各市县科技和产业发展动态及需求，发挥83名海南省科技特派员、55名“三区”科技服务人员、驻村第一书记和乡村振兴工作队的引领作用，开展乡村振兴、热带农业生产新技术推广、农业技术培训等工作，促进区域产业经济发展，实现地方和高校的互利双赢。高度重视科研服务地方经济社会发展，鼓励教师积极参与企事业单位委托的课题研究。支持举办高端学术会议、讲座，努力将自贸港大讲坛、南海文明大讲堂打造成海南大学品牌学术活动，全年主办大型学术会议、讲座等150余场。

【发挥智库作用】本年度，继续实施“一院一市（县）、一院一厅（局）服务计划”战略和社会服务模式，推进学校与政府、企业行业的深入合作，尤其是与海南省科技厅、海南省林业局、中国热带农业科学院等厅（局、科研机构）深入合作。深化产学研教融合，将一流学科建设与推动海南经济社会发展紧密结合，进一步发挥“中国工程科技发展战略海南研究院”“中国特色自由贸易港研究院”“海南大学热带雨林国家公园研究院”“海南大学三亚南繁技术研究院”“海南大学创新药物与食品研究院”“热带生物与医药学科创新引智基地”“热带作物绿色健康生产理论与技术创新引智基地”“智慧监管与治理现

代化引智创新基地”等平台的智库作用，当好地方政府的思想库和智囊团。

自贸港发展和制度创新协同创新中心积极发挥智库平台作用，编制完成了海南省中国特色自由贸易港政策实验室（压力测试实验室）筹建方案并提交至海南省委政策研究室。海南省中国特色自由贸易港政策实验室（压力测试实验室）的建设和研究将为决策主体提供科学的政策评估服务，助力海南省平稳有序实现2025年前适时启动全岛封关运作目标任务。以协同创新中心为依托，学校对接海南省委全面深化改革委员会办公室，积极开展海南自贸港政策宣讲培训工作，全年完成了省内16个厅局的走访和对接工作，同时完成了相关课程的遴选和培训预算的编制工作。专家学者积极参政议政，向上级部门提交咨询报告40余篇，被采纳的13篇，其中主要省级领导批示4篇，其他部门领导批示1篇。

【推进战略合作】本年度，与万宁市、琼中县和保亭县等市（县）签订了战略合作协议，开展农业、林业、旅游、教育等多方面的产业服务，促进地方经济社会发展。

【技术援助“三区”工作】本年度，选派55名科技人员到海南省“三区”市县和辐射市县开展科技援助工作。以陵水、乐东、临高、定安、

琼中和白沙等“三区”市县为主要服务地，同时辐射服务海口、文昌、万宁、三亚、澄迈、琼海等非“三区”市县，涉及86个镇（乡），108个村，通过集中培训、实地指导、座谈等形式培训种植户、养殖户及农户6600人次，平均每位“三区”科技人员培训农户120人次，为海南地方经济社会发展提供了有力的科技服务。

【科技成果推广与转化】2021年，学校科技成果转化数量15项，合同金额243万元。5项科技成果赋予教师科技成果所有权95%份额，其中作价投资转化3项，投资金额1640万元。建设海口市知识产权和成果转化平台1个，海南大学科技成果技术转移转化服务机构获批海南省转移转化服务机构。

巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接

【概况】2021年，学校有2个定点帮扶村——海南省东方市大田镇乐妹村和临高县南宝镇光吉村；5个乡村振兴工作队队员驻点单位——海南省东方市八所镇上红兴村、下红兴村，大田镇抱板村，四更镇英显村和感城镇感北村；2个扶贫“双挂”干部派驻点——保亭县保城镇和万宁市兴隆华侨旅游经济区；1个部省合建高校结对帮扶点——云南省洱源县。对海南省东方市大田镇乐妹村和临高县南宝镇光吉村的帮扶工作均在2021年度海南省定点帮扶工作成效考核评价中获得“好”的等次。

【组织领导】本年度，学校印发了《海南大学2021年度巩固拓展脱贫攻坚成果定点帮扶和对口帮扶实施方案》和《关于开展乡村振兴“N+1”校村党支部结对共建活动的通知》，校内各职能部门、二级单位严格按照方案深入开展帮扶工作。先后召开书记办公会、党委常委会、行政专题会、校长办公会等会议5次，研究部署定点帮扶工作和乡村振兴工作，对统筹协调校内外资源、帮扶资金政策和管理、精准项目实施等方面进行详细部署，措施得力、成效明显。

【帮扶措施】人才培养 2021年9月23日，海南大学农业农村学院在儋州校区揭牌成立。学院于2021年秋季开始招生，招生规模为300人，

学制4年，毕业授农学学士学位，着力培养新型农业农村带头人和农村全科应用型人才，推动乡村振兴常态化长效化。

干部选派 本年度，根据海南省委组织部、省乡村振兴工作队管理办公室《关于做好驻村第一书记和乡村振兴工作队队员保持稳定及轮换准备工作的通知》（琼振通〔2021〕1号）文件精神，学校完成姚广龙、虞衍聪、甘奇、盘毅、郭步尧、王珍、杨德禧等7名人员的选拔，并于5月31日到岗轮换。

领导调研 本年度，学校领导先后8次到定点帮扶村、乡村振兴工作队队员驻点村和“双挂”干部驻点村指导新老队员交接轮换、乡村振兴示范村建设和党建工作，到龙头企业调研深度合作问题，与驻村工作队和“两委”干部座谈交流10次，入户走访脱贫户70余户，推动乐妹村、光吉村巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接，成效显著。

消费扶贫 本年度，累计购买乡村振兴帮扶点农产品290.6万元。

文化惠民 本年度，学校组织了6场“送电影下基层”活动，不仅开阔了村民们的眼界，而且加强了村民之间的沟通，促进了农村精神文明建设；学校师生利用定点帮扶村大楼外墙，开展了学党史专题墙绘。

产业帮扶 在学校开展产业帮扶工作的不懈



努力下，海南省东方市大田镇乐妹村已有基本成熟的兰花、山柚茶等产业，临高县南宝镇光吉村也有基本成熟的“光吉香米”、凤梨等产业。2021年，由海南大学建立的“智力支撑打造‘一村一品’光吉香米产业”项目入选教育部第四届省属高校精准帮扶典型，这也是继2020年“打造‘一村一品’特色兰花产业”项目荣获教育部第三届省属高校精准帮扶典型以来的第二个产业项目。

【帮扶成效】干部和致富带头人能力提升 学校立足学科优势，整合办学资源，本年度组织乡村振兴干部及村“两委”干部培训6期，组织农民及专业户进行技术培训9期。

产业品牌打造 本年度，依托“杰青”团队，带动临高县光吉村打造“光吉香米”品牌，同时引入临高县凤梨种植产业扶贫项目1个；支持乐妹村集体经济兰花产业发展，将乐妹村高效生态循环农业示范基地打造成村民技术培训、村民综合素质培养的平台和窗口。

强化思想引领 组织师生开展普法宣讲、宣传活动，用案例进行详细宣讲和解读，提高村民

法律意识。为定点帮扶村开展海南自由贸易港建设宣讲，用通俗的语言传达党和国家的政策，宣讲自贸港建设政策、意义，提高村民对自贸港建设的认同度，激励村民通过实际行动融入海南自由贸易港建设。

旅游规划课题 做好洱源县“十四五”旅游规划课题。学校提供经费支持，由高层次人才牵头的团队执行具体任务。

培养优秀学生 学校从2021年秋季起招收云南省少数民族预科班学生，招生期限为3年（2021—2023年），每年计划招收40人。预科班学制1年，学生经考核合格后可转入普通本科专业学习。

做好教育帮扶工作 2021年7月，学校研究生支教团的5名志愿者学生前往洱源县中小学开展为期1年（2021年7月—2022年6月）的支教工作。2020年，团中央正式批复将海南大学纳入全国第二十三届研究生支教团（2021—2022年度）成员单位，这是海南省高校第一次参加全国研究生支教团项目，支教团服务地确定为云南省大理州洱源县。

国际合作交流工作

【概况】2021年，在疫情防控的特殊时期，学校创新国际合作交流工作模式，协同推进与境外友好院校和机构之间的合作、境外文教专家引进、境外专家学者及知名人士线上讲学交流、学生出国（境）学习交流、中外合作办学等各项工作，承办了“海上丝绸之路国际产学研用会议”“第四届网络安全前沿国际会议”等8场国际会议。

【缔结境外合作关系】本年度，学校签约境外友好合作院校、科研机构共14所。分别与英国埃克塞特大学、俄罗斯莫斯科洛蒙诺索夫大学等高校签约建立校际友好合作关系。与日本九州外国语学院、加拿大里贾纳大学续签协议，继续开展学生交换等项目。截至2021年12月31日，境外友好合作院校、科研机构 and 高校联盟达到208所。

【聘请境外文教专家】本年度，学校聘请来自美国、英国、加拿大、新西兰、爱尔兰、瑞典、俄罗斯、印度、巴基斯坦、萨尔瓦多、中国香港、中国台湾等34个国家和地区的长期外籍专家111人，其中专业类87人，语言类24人；分别在外国语学院、国际旅游学院、热带作物学院、植物保护学院、林学院、南海海洋资源利用国家重点实验室等22个二级单位教授语言类和通信工程、生物工程、林木遗传育种专业等专业类课程或从事科研工作。同时利用远程视频、网络办公等多种方式聘请外国专家开展云授课、科研合作、学术交流等工作，先后聘请来自美国、英国、日本等国家的短期外国专家19人进行线上授课。

【学生出国（境）学习、实习和高技能培训】2021年，通过各类国家公派出国留学渠道，学校共派出学生11人出国（境）留学，其中博士生（含博士研究生、联合培养博士生）9人，硕士生（含硕士研究生、联合培养硕士生）1人，本科生（含本科生、本科插班生）1人。本年度，学校共选派85名学生出国（境）交流学习，其中53名学生赴国（境）外高校学习，21名学生赴海外实习或参加高技能培训，11名学生赴海外院校参加假期研修班（含线上）或进行交流。“海南大学学生双一流项目”派出学生4人，录取院校分别为：美国加州大学伯克利分校、英国格拉斯哥大学、英国曼彻斯特大学等世界一流大学。根据学校与美国亚利桑那州立大学、爱尔兰都柏林理工大学签署的中外联合培养协议，选派5名学生分别赴美国亚利桑那州立大学、爱尔兰都柏林理工大学插班学习，学习期限为1学期、1学年或2学年。

【教师因公出国（境）】本年度，通过国家留学基金管理委员会、校际合作交流等项目派出团组共10批，出国（境）访学、进修、培训、科研合作、参加学术会议和交流访问等15人次，其中因公临时出境团组3批，7人次；因公长期出国团组7批，8人次。

学校长期出国项目录取教师19名，其中16名教师成功入选国家留学基金管理委员会项目，包括国家公派高级访问学者博士后项目11名、地方合作项目3名、青年骨干教师出国研修项目2名；单位公派2名，自费公派1名。11名赴国外中长期留学教师按期返校工作，公派出国留学培训工作成效显著。

【外国人员来访】本年度，学校共接待10个国家的来宾16批共24人次。

【中外合作办学】本年度，海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院（以下简称“国际旅游学院”）共有在校生1084名（含1名俄罗斯学生），共有美国亚利桑那州立大学派驻教师17人，其中4名常驻教师为本年度选派，8名派驻教师在境外开展线上教学。本年度，国际旅游学院顺利通过教育部中外合作办学评估，学院党委荣获海南省党建引领中外合作办学示范单位。

本年度，海南大学旅游学院与爱尔兰都柏林理工大学合作举办的会展经济与管理专业本科教育项目共有在校生385人，受疫情影响，爱尔兰都柏林理工大学未选派教师来校开展教学；计算机科学与技术学院与印度安艾艾迪（NIIT）信息技术有限公司合作举办的软件工程专业共有在校生825人，NIIT选派7名专业外籍教师来校开展教学。



2021年度外国人员来访情况统计表

材料提供单位：国际合作交流处（港澳台办公室）

单位：人（次）

来访国家/地区	学术交流	短期授课	考察访问	合作交流
爱尔兰	0	0	0	3
德国	0	0	3	0
俄罗斯	0	0	0	4
荷兰	1	0	0	0
加拿大	0	0	0	1
马来西亚	0	1	0	0
美国	2	1	0	0
日本	0	2	0	0
瑞典	1	0	0	0
新西兰	0	0	3	0
英国	0	2	0	0
小计	4	6	6	8
合计	24			

2021年度教师因公出国统计表

材料提供单位：国际合作交流处（港澳台办公室）

单位：人（次）

出访国家	参加会议	培训进修	考察访问	合作交流
英国	0	1	0	0
德国	0	2	0	0
美国	0	1	0	0
瑞典	0	1	0	0
新加坡	0	1	0	0
日本	0	1	0	0
加拿大	0	1	0	0
小计	0	8	0	0
合计	8			

2021年度学术交流活动一览表

材料提供单位：国际合作交流处（港澳台办公室）

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
1	3月17日、9月16日	爱尔兰	爱尔兰科克大学	张蓓	座谈交流
2	3月19日	加拿大	加拿大里贾纳大学	张熹春	座谈交流
3	3月30日	美国	Chimac（趣味客）	David Chon	座谈交流

续表

序号	时间	国家/地区	来访专家所在单位	专家姓名	来访内容
4	4月21日	新西兰	新西兰驻华大使馆	傅恩莱 (Clare Fearnley)	参观访问、 座谈交流
5	5月6日	德国	德国比勒菲尔德应用科技大学	骆思乐	座谈交流
6	5月6日	俄罗斯	深圳北理莫斯科大学	萨米尔耶夫·达米尔	学术交流
7	5月20日	瑞典	瑞典卡罗林斯卡医学院	胡立夫	学术交流
8	7月9日	美国	美国加利福尼亚大学河滨分校	李百炼	学术报告、 座谈交流
9	9月9日	俄罗斯	俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学	夏爽	座谈交流
10	10月9日—10月12日	日本	日本立命馆大学信息理工学部智能图像研究室	陈延伟	短期授课
11	10月15日至10月20日	英国	英国剑桥大学丘吉尔学院	Richard Leaver	短期授课
12	10月—12月	日本	日本长冈技术科学大学	河原成元 (Kawahara Seiichi)	短期授课
13	2021年11月1日—2022年1月31日	英国	英国约克大学	Duncan Bruce	科研合作
14	2021年11月—2022年10月	马来西亚	马来西亚南方大学学院	祝家华	科研合作
15	11月17日	荷兰	武汉大学中国边界与海洋研究院、武汉大学环境法研究所	奥托·斯派克	座谈交流
16	12月1日—12月7日	美国	美国德州农工大学	兰玉彬	短期授课

“对口合建”海南大学工作

【概况】2021年，学校坚持高位嫁接，继续深化对口合作，加快推进与天津大学、上海交通大学、华中科技大学、中国农业大学、中国政法大学、对外经济贸易大学等6所部属高校对口合建优势特色学科，进一步提升学校服务地方经济社会发展和主导产业转型升级的能力。

【校际交流合作】本年度，副校长傅国华、叶光亮分别带队赴对外经济贸易大学交流调研；经济学院、国际旅游学院、审计处等多个学院及职能部门分赴对外经济贸易大学、华中科技大学等对口合作高校交流调研。中国农业大学田见晖

副校长率“部省合建”高校专项调研组为海南大学的发展把脉问诊。中国农业大学、中国政法大学等合建高校积极为海南大学作物学、法学等对口合作学科的研究生培养、课程建设、学科方向凝练、学科建设发展等献策献智。天津大学材料科学与工程学院、化工学院、青年教师联谊会、环境科学与工程学院、上海交通大学党委组织部、安泰经济与管理学院、统一战线等也陆续到访学校，就深化合作开展深入交流。

【学生联合培养】本年度，学校充分用好教育部单列海南大学研究生招生计划政策，遴选



11名优秀青年教师赴天津大学、上海交通大学、中国政法大学和对外经济贸易大学攻读博士学位，选派34名学生到天津大学参加“1+2+1”模式联合培养本科生项目。截至2021年12月31日，学校与中国农业大学已联合培养研究生56人，其中博士研究生22人、硕士研究生34人；中国农业大学优先接收海南大学7名本科生参加夏令营。热带作物学院与中国农业大学农学院联合举办乡村振兴专硕班，为乡村振兴培养下得去、留得住、干得好的有“三农”情怀的“一懂两爱”人才，已落实12名乡村振兴专硕指标及项目选址、用地、经费等。学校与中国农业大学携手荷兰瓦赫宁根大学联合开展“农业绿色发展交叉创新型人才培养项目——中荷AGD计划”，组织瓦赫宁根大学教授到校开展首期青年博士生导师教学指导能力培训，共有25名青年博士生导师参加培训。

【人才队伍交流】本年度，中国农业大学张洪亮教授挂职任海南大学热带作物学院副院长，张钊教授挂职任海南大学园艺学院副院长。学校选调14名优秀管理骨干分赴天津大学、对外经

济贸易大学等对口合建高校开展短期跟班学习。在中国农业大学的支持下，自主培养1名青年拔尖创新人才。依托天津大学、上海交通大学举办中层领导干部专题培训班、新提任中层干部专题培训班，共有152名中层管理干部参加培训学习。秦旭达、彭青龙、张子丁教授等数名对口合建高校专家教授参与海南大学冬季小学期授课。胡小松、杨绍青等专家应邀做客海南大学“绿色植保名家大讲坛”“热带农业大讲坛”等讲坛，开展学术报告、研讨等多种形式的学术交流活动。

【科研项目合作】本年度，学校与中国农业大学协同推进“科技小院”平台建设，相关成果获省部级科技进步奖3项。与华中科技大学、华为技术有限公司共建运动健康联合创新实验室；与天津大学每年联合投入100万元成立“天津大学—海南大学联合创新基金”，本年度协同创新基金项目立项10项，研究内容涉及材料、化工、信息技术、土木建筑、机电工程、食品科学、经济、管理等多个领域，已支持100余项两校合作科研项目。

党建与思想政治工作

纪检监察工作

【概况】2021年，纪检监察工作坚定正确政治方向，弘扬伟大建党精神，围绕中心、服务大局，聚焦主责主业，以高质量监督推动海南省纪委监委和学校党委的决策部署落地落地；全力推进纪检监察体制改革，精准运用监督执纪“四种形态”，强化纠“四风”、树新风，坚持“三不”一体推进、标本兼治，不断巩固风清气正的校园政治生态和良好育人环境，为“双一流”和服务海南自由贸易港大学建设提供坚强的纪律保障。

【践行“两个维护”】本年度，以政治建设为统领，践行“两个维护”，确保上级和学校各项重大决策部署落地见效。

强化政治和业务学习 开展集中学习及党史学习教育主题党日活动29次；协助校党委周密部署、系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、十九届六中全会精神、中央和省关于全面从严治党的新部署等；聚焦党的创新理论学习贯彻情况，督促校院两级党委理论中心组学习160多场次。

推动政治监督具体化常态化 依据省纪委监委政治监督清单模板，结合学校实际提出8大类21条49项监督重点并开展监督，督促学校各级党组织自觉对标对表，把“两个维护”落实到凝心聚力抓改革、谋发展的实际行动上。

聚焦重大政治任务开展监督检查 把“双一流”建设作为监督工作的“一号工程”，推动整改“4·13”专项检查发现的12个问题；对学位

点申报工作中存在的问题开展问责调查，给予2名中层干部党纪处分；严明疫情常态化防控工作纪律，先后开展2次专项检查和3次明查暗访；督促落实“三大改革”等任务，推动破解影响学校高质量发展的体制机制障碍。

聚焦意识形态责任制落实情况 与相关部门协调联动，把好课堂教学、学术传播和各类人才及团队评优推先的政治关。

【压紧压实“两个责任”】本年度，多措并举，狠抓“两个责任”的落实，加大教育、预防、监督力度，大力推进全面从严治党向纵深发展。

校党委纪委贯通联动 督促和协助校党委认真学习贯彻《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，制订实施《中共海南大学委员会全面从严治党主体责任清单》和《纪委书记（监察专员）与党委书记会商工作清单》，建立校纪委书记（监察专员）与校党委书记通报重要情况、会商重要案件等工作机制。

深化纪检监察体制改革 通过校内遴选1人、省纪委监委公务员选调3人、省纪委监委来校挂职1人充实校纪检监察干部队伍；在4个二级党组织试行设置纪委，并出台《二级单位党组织纪检委员履行职责规定》等3项制度，推动监督体系向基层延伸。组织42个二级单位纪检委员对年度绩效分配和研究生招生工作进行监督。召开了2次党风廉政建设和反腐败工作协调小组



工作会议。制定实施了11项管理制度。

加强警示教育和廉洁教育 召开2021年党员领导干部纪律教育专题会，组织全体校领导和中层干部集中观看警示教育片《铁纪护航自贸港》并听取专题廉政党课。组织225名中层以上干部参观省反腐倡廉基地，接受廉洁警示教育。举办新提任领导干部任前谈话暨廉洁家风专题教育会，46位中层干部和家属出席会议，集中观看了《远离家庭腐败》警示教育片并签订了《个人廉政承诺书》《家庭廉洁承诺书》。本年度，校纪委书记共5次在重要干部参加的会上“以案四说”（说纪、说法、说德、说责），警醒干部算好人生“七笔账”，清清白白做人、干干净净做事。

【积极推进省委巡视整改】坚持“严”字当头，主动监督、靠前监督推动巡视整改工作落实落细。截至2021年12月31日，针对巡视反馈的5大类76个问题，完成整改率81%；针对巡视反馈的37个校党委书记个人问题，完成整改率99%；针对巡视反馈意见落实率98%。积极推动相关部门针对问题易发多发的重点领域和关键环节，及时完善制度，堵塞管理漏洞。

【深入推进作风整顿建设】协助校党委抓好“作风整顿建设年”活动，牵头制订工作任务清单并推动落实。校党委领导班子查摆出16个问题，整改完成16个，整改完成率100%；各二级单位查摆出问题826个，整改完成824个，整改完成率99.76%；校院两级领导班子深入一线调研191次；督促落实“我为群众办实事”工作举措30项，完成率100%；在比学赶超活动中，全校各单位对标国内外先进同行，学习借鉴先进经验172项，形成210项成果；开展“服务师生，流程再造”专项行动，梳理各类规章制度500项，其中废止69项、继续沿用192项、新制定79项、后续拟废止45项、拟修订90项、拟制定

25项，全校共梳理优化工作业务事项256项。

【抓细抓实日常监督】坚持日常务实精准监督理念，突出监督第一职责，严把公共工程项目、采购招标、财务管理、招生录取、科研经费等监督关口。

明确责任督促整改 进一步明确创建廉洁工程主体责任、监管责任、监督责任和使用单位责任，调整充实两个监督组强化常态化跟踪监督，发现并督促整改问题65个，整改完成55个。对基建、国资等5个部门（单位）开展专项检查。

严把关键环节监督关口 紧盯重点领域关键环节开展专项监督，专项检查二级单位“三重一大”事项，发现29个问题并督促整改；加强选人用人监督，校纪委书记从动议酝酿开始就参与83人次中层干部及处级辅导员的选拔任用工作，实行全过程监督和任前廉政谈话；对考察人选和各类评优推先人选提出党风廉政书面回复意见1036人次；加强对全口径校内预算分配方案的监督和推动问题整改；明确2022年硕士研究生招生考试5项工作纪律并开展全程现场监督；对体育类特殊类型招生开展现场监督。

聚焦重点完善制度 坚持每年重点聚焦“一个关键领域”、发现并推动解决“一类突出问题”、督促完善“一批制度”，结合省委巡视，针对公共工程领域督促各相关单位制订或修订31项制度。

【强化监督执纪问责】本年度，受理信访举报件共34件，其中19件反映对象为部门，15件涉及15人次，已办结28件。处理问题线索29件53人，初步核实22件45人次，立案6件7人，函询1件1人。运用监督执纪“四种形态”处理38人次，其中第一种形态32人次、第二种形态6人次。对“630专项行动”相关责任人进行诫勉谈话和批评教育30人次。

【加强自身建设】2021年，学校纪检监察干部从严从实加强自身建设，努力打造党和人民的忠诚卫士。

加强能力提升本领 本年度，全员参加海南省纪委监委举办的国企高校业务培训班，多次派员参加上级组织举办的各类专项培训；参加“每周一测”，夯实纪检监察业务基础；严格落实“每周一学”制度，校纪委书记多次专题讲授，充分发挥“传帮带”作用。选派6人次参加海南

省委巡视组、省纪委相关处室专项工作等。

坚持严管锤炼品质 结合海南省纪委监委查办的纪检监察干部违纪违法案件，开展谈心谈话、研读“忏悔书”等活动。严格执行《海南省纪检监察干部交往规定（试行）》，对照9项28条禁令，以更高的标准、更严的纪律、更好的作风要求自己，打造忠诚坚定、担当尽责、遵纪守法、清正廉洁的纪检监察干部队伍。

组织工作

【概况】2021年，在学校党委的坚强领导下，组织工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，紧紧围绕学校中心工作和发展大局，全面提升组织工作质量，为加快创建世界一流学科和建设国内一流大学步伐、助力海南自贸港建设提供了坚强的组织保证。

【政治建设】贯彻落实主体责任 坚决做好学校党委管党治党、办学治校主体责任的贯彻落实。持续强化党的政治引领，制定《党建引领学校高质量发展实施方案》，明确党建引领学校发展的重点任务和具体举措。逐级落实党建工作责任制，完善“民主测评、督查调研、现场述职评议”考核评价体系，对全校42个二级单位党组织开展年度党建工作考核，严格执行校党委抓基层党建工作约谈制度，强化考核结果运用。进一步优化发展党员工作体系，结合发展党员新形势新任务，制定《发展党员工作正负面清单》，划出发展党员“红线”。

压实二级单位政治责任 坚决压实二级单位

党组织抓基层党建工作的政治责任。指导36个二级单位党组织修订并严格落实党政联席会议事规则和党委（党总支）委员会议事规则，进一步规范基层党组织议事决策程序，有力提升基层党建工作规范化、科学化水平。持续加强政治忠诚教育，建立党员领导干部“点对点”联系基层党组织和优秀青年教师制度，明确联系对象、联系内容和联系形式，切实增强对基层党组织的工作指导，以实际行动践行“两个维护”。

夯实“七个有力”建设责任 坚决夯实党支部“七个有力”的建设责任。以增强党支部“七个有力”为着力点，推动党支部成为政治功能发挥的主方向、活动的主阵地和工作的主抓手。充分发挥党支部书记“头雁”效应，持续推进教师党支部书记“双带头人”培育工程，完善党支部书记参与本单位重大问题决策制度，发挥党支部在教职工职称评定、岗位晋升、考核评价等方面的政治把关作用。落实好党支部书记述职评议制度、用好“智慧党建云”监督平台、办好党支部书记培训能力提升班。把深入学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》作为重要政治任务，纳入党支部“三会一课”、主题党日



等组织生活和党员干部各类教育培训课程。完善《教职工兼任党支部书记等基层党务工作岗位津贴补贴方案》，进一步加强基层党务工作队伍激励保障。

【思想建设】强化引领做好示范 强化思想引领，做好典型示范。每月印发组织生活和组织工作要点，把习近平新时代中国特色社会主义思想进头脑作为党支部组织生活的规定动作，确保学习教育覆盖到每个支部、每名党员，扎实推进“三进”工作走向深入。持续巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，广泛组织开展庆祝中国共产党成立100周年系列活动，开展党建工作经验交流、深入走访慰问老党员、颁发“光荣在党50年”纪念章、“两优一先”评选、隆重举行“七一”表彰大会，对200多个先进集体和个人进行表彰，同时在海南大学公众号和党史学习教育专题网广泛宣传先进事迹，激励全校党员干部参与“比学赶帮超”活动，推动学校各项工作不断取得新成效。

理论学习推动党史教育 强化理论学习，推动党史学习教育走深走实。一是扎实组织开展由组织部（党校）牵头负责的9项党史学习教育具体任务，审核指导全校42个二级单位党组织制定党史学习教育方案，指导全校301个党支部召开党史学习教育专题组织生活会；广泛开展党史学习教育精品党课和精品课程征集评选展示活动，马克思主义学院杨娜教授等5名同志讲授的党课作品入选全省党史学习教育精品党课和精品课程推荐目录；持续推进党员领导干部和党支部书记讲授专题党课、党员示范品牌建设等各项任务，为推动全校党史学习教育高质量开展奠定了坚实基础。二是坚持严督实导，建立常态化制度化日常督导机制，制定并实施“一表一清单”制度，先后开展3轮覆盖全校二级单位党组织的督导工作，确保各级党组织上好党史学习教育“必

修课”。

完善党员干部教育培训体系 强化教育引导，不断完善党员干部教育培训体系。积极构建“专题讲座、集中研讨、网络教育、跟班学习、实践锻炼”一体化教育培训体系，把习近平总书记关于加强高校党建工作的重要论述等内容作为党员干部教育培训的“必修课”，纳入各类培训班次和党支部组织生活。本年度，按照分层分类精准施训的原则，共举办各类党员教育培训500余场，引导党员干部全面系统学、深入思考学、联系实际学。每次培训结束后，要求培训学员提出改进工作的意见和建议，切实将培训成果转化为推动工作的实际成效。

【组织建设】基层党组织体系建设 本年度，严格落实《海南大学2020—2021年优化组织体系工作实施方案》，进一步完善横向到边、纵向到底的基层党组织体系，拓宽党的组织和党的工作覆盖面，切实增强基层党组织组织力。一是开展党组织结对共建活动。全校各级党组织开展校内结对16对、校企结对23对、校社结对14对，开展乡村振兴“N+1”校村党支部结对共建活动，31个师生党支部参与7个乡村振兴定点（对口）帮扶村党支部结对共建，党建在乡村振兴工作中的引领功能和基层党组织的战斗堡垒作用得到进一步发挥。二是调整优化基层党组织设置。通过依托科研平台和创新团队成立功能型党支部、按年级设立学生党支部等方式，进一步优化基层党组织32个；立足学校“三大改革”，及时谋划和推进党组织体系优化升级；制定《关于做好二级单位党组织试行设立纪律检查委员会选举工作的通知》，指导相关单位党组织开展纪委选举和成立工作。

基层党组织标准化规范化建设 持续推进党支部“示范引领、对标争先、巩固提升”3年行动，构建“2233”党支部标准化规范化建设工作

体系。一是对标建立党支部运行和责任落实2套机制,使支部建设由“看得见”到“摸得着”;二是常态培养党支部班子和党员2支队伍,使作用发挥由“示范点”到“基础面”;三是着力实施党支部“优化升级”“赋能强基”和“织网”3项行动,使组织设置由“全覆盖”到“强功能”;四是全面下沉经费支持、指导服务、平台建设3项保障,使支部工作由“外推动”到“内驱动”。教师党支部书记“双带头人”常态化实现100%全覆盖,党支部教育管理监督党员和组织宣传凝聚服务师生的职责得到有效发挥,有力推动学校各项事业高质量发展。校党支部建设经验在2021年海南省基层党建工作推进会上作经验交流并被《海南党建》全文刊发。

基层党组织“对标争先”建设 坚持标准化建设、阶梯式培育、项目化管理、多平台示范、全方位保障,“五位一体”推动党建“双创”工作提质增效。按照“校级培育、逐级创建”的原则,着力构建“校级—省级—国家级”三级创建培育体系,先后开展两批次校级“双创”单位选树工作,培育创建校级标杆学院9个、样板支部49个、“双带头人”教师党支部书记工作室7个。依托校级党建“双创”建设基础,2021年新增全国高校党建工作样板支部1个、全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室1个、全国首批党建工作标杆院系1个和通过教育部验收样板支部1个。截至2021年12月31日,全校共培育创建全国党建工作标杆学院2个、全国党建工作样板支部5个、全国“双带头人”教师党支部书记工作室2个。

基层党组织队伍建设 一是选优训强党务工作队伍。强化党务干部的配备和能力提升,补充配备二级单位党组织书记、副书记14名,新聘任专兼职组织员23名,聘任“五老”专家担任特邀党建组织员10名,对具有全日制学生的学院实现联系与指导全覆盖。通过每月组织员例

会、党支部书记教育培训等方式,切实提升党务干部能力素质,着力建设成为党建和业务开展的骨干力量。二是全面加强党员队伍建设。准确把握发展党员新形势新要求,超额完成3114个2021年发展党员任务指标和海南省教育厅党委下达的196个追加指标,高标准达到教育部提出的“大一、大二年级发展党员数占学生发展党员总数的比例一般不低于30%”的要求。广大师生党员勇当先锋、争做表率,先后涌现出“全国优秀共产党员”“全国百名研究生党员标兵”等一批可敬可见的标杆和典范。

党建与业务工作双融双促 注重党建工作和业务工作的深度融合,着力提升党组织引领推动中心工作的能力,实现党建与业务工作目标同向、部署同步、工作同力,推动双融合、双促进。一是制定并实施党建引领学校高质量发展、“双带头人”教师党支部书记培育等制度,强化顶层设计,搭建基层党组织和党员作用发挥的平台,高位推动党建引领业务发展。二是把《海南自由贸易港建设总体方案》《深化新时代教育评价改革总体方案》及学校“三大改革”实施方案等作为各级党组织学习的规定内容、组织生活会对照检查和批评与自我批评的重要内容,增强政策的领悟力和执行力,提升党员干部抓重大任务落实的责任意识。三是扎实开展二级单位党政班子交叉任职、严格落实“一岗双责”、修订并落实“两个议事规则”,进一步强化党建工作责任制,把党建引领业务工作成效作为党建考核的核心指标,压实二级单位党组织“五个到位”和党支部“七个有力”发挥的主体责任,推进党建业务同谋划、同落实。四是积极发挥党组织和党员在落实重大任务、重点工作中的战斗堡垒和先锋模范作用,动员广大师生党员积极参与学校疫情防控第一线工作,全面保障疫情防控、课程思政建设等工作有序推进,为圆满完成各项工作提供了坚强组织保障。



【干部工作】截至2021年12月31日，全校共有中层领导干部268名，其中正职98名、副职170名；处级辅导员16名，其中正处级4名、副处级12名。在中层领导干部中，机关内设机构党政管理干部63名，其中正职22名、副职41名；二级单位党组织专职党务干部68名，其中正职38名、副职30名；教学教辅和附属单位业务管理干部137名，其中正职38名、副职99名。科级干部290人，其中正科级干部210人、副科级干部80人；科级辅导员78人，其中正科级辅导员9人、副科级辅导员69人。

干部选拔任用 学深悟透践行习近平总书记关于干部队伍建设的重要论述，突出政治标准选人用人，严格执行干部选拔任用有关规定，本年度共提任中层干部37名，其中提任中层领导干部27名，包括正职7名、副职20名；提任处级辅导员10名，包括正处级2名、副处级8名。聘任中层干部5名，其中正职2名、副职3名。平级调整中层领导干部35人次，其中正职12人次、副职23人次。免职中层领导干部6名。平级调整科级干部48人，其中正科级干部27人、副科级干部21人；免职4人，均是正科级干部；提任科级干部34人，其中正科级8人、副科级26人。

从严管理监督干部 本年度，对35名机关部门和教学教辅单位中层干部进行交流轮岗和调整配备，进一步加强了管理干部多岗位历练，提升干部队伍的活力；按上级有关规定开展中层领导干部兼职审批54项，按程序报批省管干部兼职10项；组织完成全体机关处级干部64人的录入、汇总、总结和上报工作，完成27人的查核比对。

领导班子及中层干部考核工作 对全校72个二级单位领导班子、全体中层领导干部开展2020年度考核工作。共有21个单位（部门）领导班子年度考核等次为“优秀”，26名中层干部

年度考核等次为“优秀”。

激励干部担当作为 学校先后为省里输送多名在实干担当中脱颖而出的优秀干部，本年度有3名管理干部被省委组织部提拔或重用，其中2位是42岁以下的优秀年轻干部。2021年及时选拔任用2名迎难而上、在脱贫攻坚一线工作实绩突出的优秀干部，及时将15名敢当重任、善于作为、实绩突出的主持工作或挂职干部提任为中层领导干部，进一步树立为担当者担当、让有为者有位的工作导向。在建党100周年之际，先后表彰了一批为学校事业发展做出突出贡献的优秀共产党员、优秀党务工作者，激励党员干部继续发扬先锋模范作用，再创佳绩。

选派干部教师挂职锻炼 本年度，学校向校外选派挂职干部15名，安排校内挂职干部51名。

【党校工作】紧紧围绕学校“双一流”建设目标，分层分类对全体党员、干部和入党积极分子精准施训，切实提高教育培训的针对性和实效性。

校领导培训项目管理工作 协助海南省委组织部等上级部门做好校领导培训项目的管理服务，本年度共组织127人次参加了15期自贸港大讲堂，选派53人次参加组织调训，省管干部网络培训完成率为100%。

中层领导干部专题培训班 分别依托天津大学、上海交大举办了3期“对标世界一流、提高履职能力”中层领导干部专题培训班，共有148名学员参加学习，进一步提高了政治素养和履职能力。

干部网络培训 依托中国教育干部网络学院、学习强国等网络培训平台，对全校773名干部分层分类、编班管理；根据不同的培训对象提供相应的课程学习模块，提高了网络培训的针对性和实效性，干部网络培训通过率为95.98%。

党支部书记培训 举办党支部书记培训，本

年度共培训党支部书记301人。

党员发展对象培训班 举办学生党员发展对象和教职工党员发展对象培训班，共培训学生党员发展对象3623人、教职工党员发展对象40人。

对口合建高校跟班学习 持续推进跟班学习工作，共选调14名优秀管理骨干分赴天津大学、对外经贸大学等对口合建高校开展为期2周的跟班学习，返校后积极主动分享先进管理经验和实践工作举措，推动本单位流程再造和制度创新。

上级组织调训 本年度，遴选39名优秀干部参加上级组织调训，其中中层干部33人，科级及其他管理干部6人。

组织专题辅导报告 邀请校内外专家来校作专题辅导报告。本年度，邀请海南省委党史研究

室主任毛志华主讲主题为“弘扬二十三年红旗不倒琼崖革命精神，推进海南自贸港建设行稳致远”的报告，邀请校党委常委、副校长胡新文主讲主题为“国之大者，教书育人”的报告，邀请海南省委保密委员会办公室（省国家保密局）主任（局长）方云主讲主题为“保密工作的形势与任务”的报告，等等。

对口帮扶农村党员干部专题培训班 为贯彻落实海南省委省政府关于乡村振兴战略的实施意见，进一步发挥好海南大学在人才培养和社会服务等方面的重要作用，举办了一期学校对口帮扶农村“两委”干部和党员骨干“提高履职能力 建功乡村振兴”专题培训班。

宣传工作

【概况】 2021年，宣传工作围绕国家战略、海南省委省政府决策部署，服务学校中心大局，全力抓好思想引领、新闻报道、舆论引导、文化建设等工作，凝聚正能量，唱响主旋律，有效构建宣传思想文化工作大格局，高质量推进学校宣传思想工作，助力学校“双一流”建设。

【理论武装】 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记“七一”重要讲话、党的十九届六中全会精神等，进一步强化党员干部理论武装，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，把“两个确立”转化为“两个维护”的实际行动。本年度，校党委理论学习中心组开展集中学习14次，二级单位领导班子集中学习研讨900多次，发放各类学习读本5000余册，举办专题报告20多次；在主流媒体发表理论文章100多次，其中在《光明日报》《海南日

报》等主流媒体发表10多篇，《光明日报》头版整版、《海南日报》整版报道海南大学党史学习教育情况。举办海南大学庆祝中国共产党成立100周年系列活动，开展建党100周年“三个100”系列活动、“入党日·忆初心”主题活动、“学党史、强信念、跟党走”系列活动；举办“百年百讲”党史学习教育专题讲座200余场次，开展党史学习教育主题党日和主题团日活动覆盖全校301个党支部和1182个学生团支部。学校的党史学习教育得到了中央第七指导组和海南省第九指导组的高度赞扬和充分肯定。

【新闻舆论】 坚持以正面宣传为主，努力传播海大“好声音”“好故事”。围绕习近平总书记“七一”重要讲话、习近平总书记关于海南工作的重要讲话和指示批示精神以及党的十九届五中、六中全会精神等，结合完全学分制、书院制



和协同创新中心3大改革攻坚,针对学校学科建设、人才培养、师资队伍建设、科学研究、社会服务等重要工作进展,建立“1×7”全覆盖的新闻报道值班制度,做到第一时间反应、第一时间成稿、第一时间发布,本年度共采编各类稿件1200余篇。对外宣传稿件数量突破1000次大关,在中央广播电视总台、人民网等国家级媒体报道171次。结合党史学习教育、脱贫攻坚、疫情防控等主题,开设专栏。同时,构建立体外宣格局,已与中国日报、热带海南网开展合作,共同建设海南大学英文网、Facebook账号、对外宣传片作品等。

【精神文明】围绕践行社会主义核心价值观,在禁毒、防艾、防范非法集资、国家安全日、网络安全周、民族团结进步宣传月等活动上加强统筹,开展了禁毒宣传教育、国家安全日宣传、网络安全周宣传等精神文明创建工作,及“共抗疫情 爱国力行”主题宣传教育和网络文化成果征集活动。本年度,学校通过全国文明校园复评,在“七五”普法活动中获得优秀称号;陈刘炜同学在第五届全国青少年“学宪法·讲宪法”比赛中获得团队一等奖。

【文化建设】本年度,制定了校园文化建设“十四五”规划和工作方案,专题制作30余期

“海大故事”,在海甸校区、儋州校区、文科基础教学部制作陈列校情校史展板;通过新媒体联动,进一步弘扬传承海大精神。

【网络思政】加强海南省网络思政中心建设,组建160余人的网评员队伍,定期举办大学生网络评论大赛。以脱贫攻坚为主题制作的专题片《外来书记》获得全国高校网络教育优秀作品推选展示活动一等奖;《逐梦南海,奋斗全面小康》视频作品在教育部“读懂中国”活动中被评为优秀作品并在中国教育电视台展播。推动媒体融合发展,不断完善传播体系,构建了“一报一台两微三网十号”的宣传矩阵。本年度,各校级新媒体平台总关注人数30多万人,共发布信息7000多条,宣传接触达4亿人次。

【意识形态工作】牢固把握意识形态工作领导权、管理权和话语权。组织开展高校师生思想政治状况滚动调查,及时分析研判学校意识形态情况和师生思想状况。严格“九大平台”阵地管理,实行“一会一报”制,通过线上线下审批各类哲学社会科学类报告会、研讨会、讲座、论坛,无一起出现意识形态方面问题。与南海网合作加强学校网络舆情监测,全年发布每日舆情简报,提升网络舆情处置能力。

统战工作

【概况】2021年,统战工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以学习宣传贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要论述为主线,以学习宣传贯彻《中国共产党统一战线工作条例》(以下简称《条例》)为重点,

以进一步发挥新时代统一战线法宝作用为目标,着力抓思想引领、抓服务大局、抓风险防范、抓能力提升,推动学校统战工作取得新进展,全力为海南经济社会发展和学校“双一流”建设凝聚力量和智慧。

【强化思想和政治引领】以党史学习教育为抓手，以学习宣传贯彻《条例》为立足点，持续推动对中央民族工作会议、全国宗教工作会议、全国全省统战部长会议等精神的贯彻落实。引导统一战线成员开展庆祝中国共产党成立100周年活动和“四史”学习，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。邀请中央统战部原副秘书长、中国政治学会副会长张献生作主题为“学习‘中国共产党百年历史与统一战线’”的党史宣传教育报告会等。本年度，共支持各民主党派、统战团体和政协委员开展各类学习培训和社情民意调研活动20余场（次），组织（选派）党外人士参加各级各类培训100多人（次）。

【支持民主党派和统战团体参政议政、建功立业】加强组织建设 本年度，指导完成学校民革、民盟、民建、农工党、九三学社5个基层组织换届工作，各民主党派发展新成员15人；制定了《关于统一战线成员履职工作绩效补贴和奖励的办法（试行）》，探索统一战线成员绩效考核正面清单和负面清单等。

党外人士岗位立功获得新突破 本年度，学校有2名统一战线成员入选教育部“长江学者”特聘教授，党外知识分子获得国家自然科学基金立项40余项。

党外人士参政议政和社会服务工作取得成绩 本年度，学校党外省、市政协委员提交提案30多件，其中1篇资政建议被中央统战部《零讯》单篇采纳，系海南省2018年以来单篇信息采用“零”的突破。民盟海南省委会副主委李仁君被授予“纪念中国民主同盟成立八十周年优秀盟员”荣誉称号；民进海大支部获民进中央“民进全国社会服务暨脱贫攻坚工作先进集体”表彰，等等。

畅通建言献策渠道 本年度，搭建协商民主机制和参政议政机制，党外人士就学校“十四五”规划提出多条意见建议。

丰富联系交流载体 本年度，为丰富学校统战成员的联系交流载体，举办了首届统一战线同心趣味运动会，组织民主党派负责人赴三亚、陵水和万宁开展党史、国情、改革开放史现场教学活动等。

完善党外知识分子联系学生“四个一”工作机制 2021年12月17日，举办“同心讲堂”第二期，邀请学校党外人士、“长江学者”特聘教授邓意达为相关学科150多名学生作报告，充分发挥党外知识分子在“三全育人”中的作用。

拓宽统一战线平台 本年度，学校成立了海南大学欧美同学会（留学人员联谊会），海南省委书记沈晓明，省委常委、统战部部长苻彩香就该会成立专文批示。学校统一战线组织进一步完善，现有7个民主党派基层组织、3个统战团体，成员1110余人。

【民族宗教工作】开展民族团结进步教育 充分尊重少数民族师生风俗习惯，在生活、学习、业务上关心指导。本年度，通过组织少数民族教师代表座谈会、举办少数民族预科班“携手新时代，共谱团结新乐章”主题班会等活动，积极推进民族师生“六帮”工作；协调解决部分回族学生反映的民族餐厅食材、口味、不尊重习俗等问题，使学校回族学生得到满意答复。

抵御校园宗教渗透 筑牢四条防线，抵御校园宗教渗透。一是强化责任，提高保障力，筑牢制度防线。压实海南大学民族宗教工作领导小组责任，加强制度建设。二是注重教育引导，筑牢思想防线。开展反邪教警示教育进校园活动；邀请海南省委统战部（省宗教事务局）一级调研员宋星河为学生作主题为“树立正确的宗教观抓



好高校宗教治理”的讲座报告，等等。三是筑牢管理防线，抵御宗教校园渗透。定期研判意识形态和防范宗教渗透任务落实机制，注重联防联控。四是进行摸底排查，筑牢监督防线。本年度开展了3次信教情况摸排，同时加强校园内及周边巡查，强化监督，严禁宗教思想进课堂、进校园。

【港澳台侨工作】港澳台师生教学交流工作 优化简化师生因公赴港澳台手续办理程序，办理时长由40天缩减为30天以内；协调推动学校面向港澳台地区招生研究生申报工作；成功举办教育部2个“万人计划”项目。

侨胞沟通宣传工作 加强与东南亚海南乡团等联系，协办海南大学国际（日本）学者论坛和国际（欧洲）学者论坛；加强与海口、文昌侨联等协作，派出侨界专家赴琼海、东方等地培训促

进乡村振兴。揭牌成立海南大学“侨胞之家”，此系海南省首家高校“侨胞之家”；开展“送温暖、献爱心”活动，慰问老侨及侨眷80余人次；承办海南省“弘扬华侨爱国精神喜迎建党百年华诞”图片巡展启动仪式暨首站展览活动和海南自由贸易港侨海青年发展大会并获海南省委统战部致信感谢。

【统战理论研究工作】加强海南省统战理论研究（海南大学）基地建设，本年度获得海南省委统战部委托课题5项，资助课题经费30万元。基地成果《党委在统一战线工作中的主体责任研究》获得2021年全国统战理论研究创新成果奖二等奖、2021年海南省统战理论政策研究创新成果奖特等奖项，另有2项课题研究报告分别获得2021年海南省统战理论政策研究创新成果二、三等奖。

武装工作

【概况】武装工作是人民武装部在校党委领导下落实海南省政府和海南省军区赋予学校职责范围内的党管武装年度工作内容，主要包括年度大学生应征工作、学校民兵组织整顿与管理工作、新生军事技能课程开展等内容。

【主要工作】开展年度大学生应征入伍组织动员 2021年，学校配合政府部门兵役机关组织动员大学生应征入伍，全年批准入伍70人。

落实民兵组织整顿工作 根据党管武装工作

要求，学校按上级下达民兵组织规模，按质按量完成民兵组织整顿任务。按《民兵工作条例》要求组织开展民兵政治教育和军事训练。

组织军事技能课程教学 本年度，为克服因疫情带来的各种困难，3月1—14日，抽组学校退役复学学生155人担任教官，分别在海甸校区、文科基础教学部和儋州校区完成了2020级新生军事技能课教学任务；9月6—19日，协调126名部队教官和44名学生教官共同完成2021级新生军事技能课教学任务。

工会、共青团工作

【工会工作概况】2021年，工会工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，坚持全心全意依靠教职工的理念，围绕中心、服务大局，忠诚履职、积极作为，在推进学校民主政治建设、维护教职工权益、服务学校中心工作、构建和谐校园等方面做出了卓有成效的工作。

【双代会工作】1月30日，召开海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议，会议审议通过了《学校工作报告》，《学校2020年收支决算》和《2021年收支预算报告》，《学校工会工作报告》和《工会经费收支情况报告》。

10月22日，召开海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议，会议听取了校工会主席改选情况说明，审议通过学校完全学分制、书院制、协同创新中心3大改革报告和“十四五”发展规划。

2次会议共收集到各类意见建议分别为451条和89条，分门别类送交相关部门办理或答复，切实做到“事事有回音、件件有着落”。

【工会工作】强化思想引领本年度，组织教职工参加省级劳模先进事迹进校园宣讲报告会、党的十九届六中全会精神宣讲报告会；主动服务国家乡村振兴战略，广泛发动教职工参与“助力乡村振兴、贡献工会力量”农产品采购活动，全年累计购买各类农产品上万件，消费扶贫金额突破百万元大关；深入开展“尊法守法·携

手筑梦”服务农民工法治宣传活动10多场次。

落实教职工福利本年度，走访慰问患病与困难教职工275人次，慰问补助金额16.87万元；积极为教职工申请医疗互助补助，落实申请补助84人次，补助金额22.99万元；持续推进全员入会行动，逐年提升会员福利待遇，不断满足教职工的获得感、幸福感。

线上线下工会建设持续扶持“职工小家”建设（近30家），全校累计购置各类活动器材近100台（部）；加强“智慧工会”平台建设，开通了“海南大学工会”微信公众号，开发并投入运行了网上工会活动报名模块、教代会电子提案模块，进一步提高了工作效率。

获得奖励情况本年度，马克思主义学院杨娜同志获得2021年海南省“三八红旗手”荣誉称号，周永灿劳模创新工作室先后获得“海南省教科文卫邮电工会劳模和工匠人才创新实验室”和“海南省劳模和工匠人才创新实验室”荣誉称号，海南大学工会和海南大学工会常务副主席杨红分别获得中华全国总工会、司法部、中华全国律师协会颁发的“尊法守法 携手筑梦”服务农民工公益法律服务“先进集体”和“先进个人”荣誉称号。

【文体活动】组织参加校外活动本年度，协办并组织教工合唱队参加海南省教育系统“庆祝建党100周年”合唱比赛，获得一等奖和特殊贡献奖；组织教职工参加海南省教育厅举办的“喜迎100周年海南省首届教师书法、美术、摄影比赛”，获得美术组一等奖1项、三等奖2项，摄影组二等奖1项；许劲草老师代表学校参加海



南省科文卫邮电工会举办的“纪念建党100周年”演讲比赛，获得一等奖；组队参加全国高等农林院校教职工羽毛球联谊赛，促进了交流，加深了友谊。

组织参加校内活动 举办了海南大学“颂歌献给党，建功自贸港”教职工合唱比赛，全校共有37支队伍1900余名教职工参加；举办庆“三八”国际妇女节女教职工访谈活动，共话精彩人生；与图书馆联合组织开展了线上线下阅读、征文、成果展示等活动；打造“玫瑰书香”女教职工阅读品牌，外国语学院“芳华书韵”女教职工读书会和刘雨芙同志分别获得中华全国总工会女职工委员会颁发的“优秀阅读组织”奖和“优秀阅读活动组织者”荣誉称号；多次组织教职工户外徒步活动，倡导健康生活方式；举办瑜伽班和旗袍班，分享健康生活理念；举办海南大学第四届教职工羽毛球混合团体赛；先后3次组织参加海南省总工会举办的单身青年联谊活动，组织2次海南大学青年教职工大型联谊活动，为单身青年教职工搭建相互了解、深入交流、建立友谊、收获爱情的平台；联合校团委和文科基础教学部、儋州校区管委会组织播放多部爱国主义题材电影，为学校定点帮扶村送影下乡，丰富了广大教职工和被帮扶村民的业余文化生活。

【共青团工作概况】2021年，共青团工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实党中央和海南省委关于加强和改进党的群团工作的决策部署，认真落实团中央和团省委的各项工作要求，以庆祝中国共产党建党百年为主题，扎实开展“学党史、强信念、跟党走”学习教育，切实增强政治性、先进性、群众性，全面提升引领力、组织力、服务力和贡献度，围绕海南自由贸易港建设这一国家重大战略，立足创建世界一流学科和国内一流大学的中

心工作，始终牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，坚持立德树人，聚焦主责主业，围绕中心、服务大局，纵深推进高校共青团改革创新，有力促进海南大学团委高质量发展，努力打造“全国一流、全省示范”的卓越共青团。

截至2021年12月31日，全校共有团员32728名，基层团委33个，团支部1194个，学生社团129个。海南大学团委是共青团中央基层组织建设和基层工作试点单位，担负着团结和教育海南大学广大团员青年、执行党的青年工作方针、创造性地开展青年工作等职能，内设思想政治宣传教育科、组织科、学生社团管理科、科技实践科，挂靠单位有大学生艺术团、大学生创新院，负责指导校学生会、校研究生会、校学生社团联合会、校青年志愿者协会的日常工作。

【组织建设】坚持改革再出发，持续深入推进高校共青团改革工作，将“从严治团”引向纵深。

继续落实团委领导班子“专挂兼”制度 本年度，校团委领导班子配置专职书记1名、专职副书记1名、挂职副书记2名、兼职学生副书记2名，挂职、兼职副书记占团委领导班子比例超过50%。

团干部直接联系服务青年机制 积极常态化开展“1+100”团干部直接联系服务青年机制，平均每名专职团干部联系青年150余名，主动深入青年学生身边开展帮扶指导工作。

加强团干部作风建设 本年度，全面完善校团委机关每周例会制度，定期组织二级学院团委书记会议。

加强队伍建设 加强团干部队伍以及团员队伍建设。持续优化团校建设，构建分层分类一体化培养体系，全面覆盖专职团干部、校院班学生骨干以及广大团员，切实加强团干部政治理论和

基础团务知识学习，打造一支坚定理想信念、心系广大青年、提高工作能力、锤炼优良作风的团干部队伍；积极推进各级团干部参与校外培训，不断提高团干部队伍的工作能力。

加强基层团组织建设 高度重视团的基层组织建设和活力提升，着力推进基层团务规范化、制度化建设，将“全团抓基层”的理念抓牢抓实，以基层问题为导向，从基层抓起，从根处落实，积极开展星级团组织创建工作并结合“智慧团建”系统进行达标定级工作，完成率达到

100%；监督学校各基层团组织开展毕业离校团员在“智慧团建”系统上转接组织关系，转接率为100%。深入广泛开展基层团情调研，主动联系青年、基层团干部，切实加强学校共青团工作研究；常态化开展基层团委考核，量化考核指标，促进共青团工作的规范化和制度化。

深入贯彻落实党建带动团建工作 关注各基层团组织推优入党人数及推优入党率，积极组织做好团干部培训工作。



行政管理与服务保障工作

发展规划

【概况】2021年，学校紧扣国家发展战略和海南自贸港建设需求，聚焦“双一流”建设目标，科学谋划“十四五”事业发展路径，完成了“十四五”总体规划、11个专项规划及各学院规划的编制工作，为全面开启高质量发展新征程指明方向。受省教育厅委托，牵头编制了《海南省高等教育“十四五”发展规划（待审议稿）》，参与海南省高等教育发展顶层设计。

【发展规划编制工作】1. 完成了《海南大学“十四五”事业发展规划（2021—2025）》。本年度，学校将总体规划内容先面向全校各单位以及上海教科院专家征求意见，后组织召开4场征求意见座谈会，全面听取学校高层次人才代表、民主党派、无党派人士、侨联、退休干部、教师和学生代表、学校党政领导班子和主要职能部门的意见建议，经过7轮近70次较大范围的修改完善，形成了《海南大学“十四五”事业发展规划（2021—2025）》，并经学校校长办公会、教代会和党委全委会审议通过，于12月8日在

全校范围内印发实施。

2. 完成了《海南大学本科教育教学发展规划》《海南大学学位与研究生教育发展规划》等11个专项规划。本年度，先后组织5场专题研讨会讨论修改专项规划，11个专项规划已全部完成校内研讨并修改完善形成待审议终稿，其中《海南大学“十四五”后勤服务保障事业发展规划》已于11月1日正式发文。

3. 组织编制二级学院“十四五”规划。本年度，根据学校综合改革实际和最新的学院调整情况，组织35个学院编制了“十四五”发展规划。

4. 牵头编制《海南省高等教育“十四五”发展规划（待审议稿）》。本年度，受海南省教育厅委托制定《海南省高等教育“十四五”发展规划编制工作方案》，组织海南师范大学等8所高校召开编制工作启动会，牵头起草《海南省高等教育“十四五”发展规划（待审议稿）》，参与海南省高等教育发展的顶层规划设计规划。

综合改革工作

【概况】2021年，学校顺应高等教育发展新趋势，全力推进完全学分制、书院制和组建协同创新中心3项重大改革，力求打破学院、学科壁垒，强化不同学科专业的交叉以及教学与科研的

深度融合，全面提升学校服务国家战略和区域经济社会发展的能力。同时聚焦制度集成创新，创新内部治理体系，持续开展校内规章制度“立、改、废、释”工作，不断推进治理体系与治理能

力现代化建设。

【全力推进3项重大改革】2021年，学校已构建完全学分制、书院制和组建协同创新中心3项改革政策框架，部分工作进入实质性运行阶段。6月，启动完全学分制改革，印发了《海南大学完全学分制改革方案》和相关配套管理办法。成立了书院制学生综合管理模式改革攻坚专班，起草29个书院制改革方案及配套文件，完成了书院顶层设计和“四梁八柱”改革体系。制定了《海南大学协同创新中心管理办法（试行）》及配套的人事、经费、研究生培养、科研项目管理、国际合作与交流、仪器设备管理等相关配套政策，依托中心申报的“海南大学协同创新中心大楼项目建议书”获得海南省发展和改革委员会批复同意立项建设。

【创新制度和治理体系】本年度，学校聚焦制度集成创新，创新内部治理体系。修订了党委常委会和校长办公会议事规则、《海南大学学术委员会章程》，完善教学指导委员会、学位委员会等内部运行机制。制定了《海南大学规范性文件制定与管理办法》和《海南大学管理规章制度汇编》，形成规范统一、分类科学、层次清晰、体系协调、适用便利、运行高效的校内规范性文件体系。持续开展校内规章制度“立、改、废、释”工作，截至2021年9月，梳理汇总行政口各职能部门已经废止规章制度40项，拟废止57项，拟修订137项，拟订立97项，继续沿用290项，实现管理运行有章可循，有法可依，不断提升治理能力和治理体系现代化水平。

“部省合建”工作

【概况】本年度，在教育部、海南省委省政府的正确领导下，学校始终以习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”的重要指示为根本遵循，贯彻落实“部省合建”海南大学和“聚全省之力办好海南大学”各项决策部署，坚持“支撑引领、特色取胜，高位嫁接、开放创新”的办学理念和“以服务求支持、以贡献求发展”的发展理念，抢抓机遇、乘势而上，以推动完全学分制、书院制和协同创新中心3大改革为重点，全力推进“部省合建”各项工作任务。

【领导关怀】2021年3月26日，国务院副总理孙春兰来校视察工作，对学校的发展提出了殷切希望；7月28日，教育部专家组通过线上专项调研为学校部省合建工作把脉问诊；12月15日，

人力资源和社会保障部鲁士海司长来校调研人事管理工作，并为海南大学民生保障和人事制度创新研究院揭牌。

5月19日，海南省委书记沈晓明一行到海南大学调研并主持召开座谈会；7月16日，海南省省长冯飞在海南大学调研科研创新平台建设情况；7月22日，沈晓明一行调研海南大学三亚研究院建设情况；9月28日，冯飞主持召开海南省政府专题会议，听取海南大学一流学科建设情况汇报，研究需进一步支持事项；12月1日，沈晓明确明为海南大学师生作十九届六中全会专题报告。

【校地合作】本年度，学校与国家发展和改革委员会地区经济司签订战略合作框架协议，共同推动海南生态环境监测；与三亚市人民政府共



建海南大学三亚南繁研究院；与万宁市人民政府共建海南大学万宁研究院和海洋科学试验中心；联合洋浦经济开发区、洋浦石化新材料院士工作站、中国石化海南炼化公司成立洋浦石化新材料研究院；与中国劳动和社会保障科学研究院、中

国人事科学研究院、海南省人力资源和社会保障厅四方共建海南大学民生保障和人事制度创新研究院；与东南大学、长安大学、中国科学院武汉植物园、华为技术有限公司等近20家高校、科研院所和大型企事业单位签署合作协议。

人事人才工作

【概况】2021年，学校坚决贯彻落实“人才强校”战略，实行“清单式”精准引才，深入开展师资队伍能力提升工程，持续优化学校人员结构，全力为创建世界一流学科、国内一流大学和海南自由贸易港建设提供坚强的人才保障和智力支持。本年度，学校人员规模总量明显增加，师资队伍质量显著提高，人事人才制度建设活力明显增强，教职工干事创业的热情显著提高，学校治理体系和治理能力建设显著提升，使海南大学在海南自由贸易港建设中更好地当好“参与者、参谋部、孵化器和后备队”。

【人才引进量质齐升】本年度，学校共审议通过拟引进高层次人才12批次518人；新报到高层次人才318人，报到规模较上年度同比增长88.2%，其中新引进国家级人才9人；柔性引进人才74人。

【人才项目入选创新高】本年度，3人入选“长江学者奖励计划”特聘教授项目，1人入选“长江学者奖励计划”青年学者项目，1人入选“国家高层次人才特殊支持计划”教学名师，1人入选“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才项目，1人获得国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外），1人获评“宣传思想文化青年英才”；热带作物品质育种及绿色生产

团队获评“全国专业技术人才先进集体”荣誉称号，海南自由贸易港法律创新团队获评“海南省优秀人才团队”荣誉称号；董勤喜、林国标、蔡庆宇、谢永康、黄启祥、姜秀敏、颜洪等7位教授入选海南省B类人才，全校还有12人入选海南省C类人才。

【教师队伍建设新举措】本年度，学校贯彻落实新时代教师队伍建设改革有关精神，建立特聘会制度，进一步畅通高级职称直接申报渠道；创新人才职称“直通车”评审办法，积极探索建立分类评价体系，细化分类分层评价导向，启动包括农学、马克思主义理论、思想政治教育、实验技术、艺术设计、体育等6个学科评审标准改革试点工作。《中国教育报》《光明日报》《海南日报》等多家主流新闻媒体对此进行了报道。

【教职工培训工作】本年度，学校继续推进教师发展工作，致力于培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。在优化师资结构方面，支持教师在职攻读学位，全年获录取博士38人、硕士1人。在推进国际化建设方面，选派9位教师出国（境）研修；受国际疫情影响，截至2021年12月31日，另有40多位入选教师暂缓出境。在促进学术交流方面，选派9位教师到国内一流高校访学

研修；开办海南大学青年学者讲坛，全年举办讲坛23期，累计邀请主讲学者87人。在助力教师成长方面，分层分类开展培训工作，全年线下、线上培训共638人次，累计参训教师3000人次以上，其中思想政治与师德师风教育被列入新入职教师培训必修专题；高层次国际化人才培养创新实践项目首期教师发展培训班195人，高层次人才国情暨党史教育专题培训32人。

【师德师风长效机制构建】本年度，成立了海南大学教师工作委员会和师德专题教育领导小组，进一步提高政治站位；出台了《海南大学师德建设长效机制实施办法（试行）》，从体制机制、师德教育、师德宣传、师德考核监督、师德激励、师德惩处、资源保障等方面谋划新时代教师队伍师德建设工作；评选“海南大学首届十佳好老师”奖励计划，组织拍摄了“我为海大代言”系列微视频，加强师德引领。

财务工作

【概况】2021年，财务工作攻坚克难，积极争取财政资金，保障学校收入持续增长；进一步完善预算管理工作，持续推进综合预算改革；加快财务信息化建设工作，不断提升财务管理的效率效果，确保财务工作扎实稳步推进。

【财务收支】多渠道争取资金，为学校可持续发展提供坚实保障。2021年全校可支配收入328,568.81万元，比上年增长17.15%。其中财政拨款收入218,705.33万元，占收入的66.56%；事业收入57,317.02万元，占收入的17.44%；其他收入8,941.96万元，占收入的2.72%；上年财政拨款结余16,291.41万元，占收入的4.96%；其他结余27,313.09万元，占收入的8.32%。

2021年全校支出总计275,739.82万元。按经费来源划分，基本支出112,205.96万元，占总支出的40.69%；项目支出163,533.86万元，占总支出的59.31%。按支出用途划分，工资福利支出99,081.38万元，占总支出的35.93%；商品和服务支出68,203.03万元，占总支出的24.73%；对个人和家庭补助支出28,256.59万元，占总支出的10.25%；债务利息及费用支出1,548.26万元，

占总支出的0.56%；基建项目支出62,820.71万元，占总支出的22.79%；其他资本性支出15,829.85万元（主要用于仪器设备、图书、家具用具等固定资产购置），占总支出的5.74%。

【年度总经费收入再创新高】抓住“部省合建”高校和“双一流”大学建设的机遇，积极争取经费，实现学校收入连续多年持续增长。2021年学校总经费收入达32.86亿元，较上年增长17.15%，再创历史新高。其中财政拨款收入21.87亿元，增长率为12.10%。2018年至2021年学校总经费年均均为26.54亿元，4年总经费年平均增长率为16.67%。海南省教育厅和财政厅对学校2019-2020年度综合预算改革进行绩效评价，出具《海南大学综合预算改革绩效评价报告》，评价等级为“优秀”，为学校申请财政支持提供有力支撑。

【加大力度推进经费执行】进一步提升经费统筹能力，高效助推学校“双一流”建设。合理统筹学校资金，提高资金使用效益；实时监控预算执行情况，督促预算执行。截至2021年10月



31日,学校完成支付187,383.45万元,财政考核指标整体执行进度达到83.59%,超额完成了海南省财政执行进度80%的考核要求,得到了海南省教育厅和财政厅的充分肯定。

【优化创新财务制度】根据学校发展需要,完成了一系列财务制度集成创新工作,其中面向全校执行的有《海南大学经济责任制办法》《海南大学差旅费管理暂行办法(补充规定)》《海南大学关于进一步优化财务管理流程暂行办法》《海南大学诚信报销管理暂行办法》等重要制度,学校财务处内部执行的有《大额资金支付内部会审细则》《学校年度财务决算报表三级复核与会审细则》等实施办法。

【持续提高学费收缴率】加大学费收缴力度,力争做到学费收入应收尽收。本年度推出多种学费收缴方式,将学费收缴率作为二级学院的财务管理考核指标,提高学院的重视程度,督促学生及时缴纳学费。截至2021年12月31日,2018至2021级在校本科生学费收缴率达到95.27%,与去年同期相比提升了2.67%;2019至2021级在校研究生(含博士生)学费收缴率为83.49%,

与去年同期相比提升了6.38%。

【财务服务工作持续提升】为提升二级单位报账员的专业能力,本年度开展了6次大规模的全校性财务培训;安排专人负责学生各项助学金、奖学金发放业务,提高审核效率,及时准确发放;专人负责统一发放外籍人员、博士后、预聘教师、柔性人才、劳务派遣人员等各类人员的工资和高层次人才津贴,解决原来发放时间不统一、漏发、住房公积金入账不及时等问题;设置新引进人才服务窗口,提高财务咨询服务效率;优化科研建账、报账流程,提高科研项目办理效率。

【配合巡视并完成整改工作】根据海南省委巡视组工作任务清单要求,按时完成学校财务工作巡视材料上报工作,提供巡视组要求调阅的相关会计凭证及材料500余册(份),时间跨越2004年到2020年。根据省委巡视组反馈的问题清单,涉及学校财务工作的巡视反馈问题共有11个,整改措施23项,截至2021年12月31日,已整改落实措施23项,完成整改率100%。

审计工作

【概况】2021年,审计工作紧紧围绕立德树人的根本任务和学校创建世界一流学科与国内一流大学的目标,认真探索海南自由贸易港建设中的内部审计工作,在促进依法治校、规范管理、完善内控、防范风险、服务改革发展等方面发挥了积极作用。本年度,由学校审计处党员组成的中共海南大学机关第十四党支部获得了“2021年海南省教育厅党委系统先进基层党组织”

称号。

【流程优化】本年度,结合“放管服”要求修订工程审计办法,出台了《海南大学建设工程项目审计实施办法》(海大办〔2021〕1号),新办法对原办法进行流程再造,下放审核权限,抓住关键环节,简化审计流程,不再出具预算和结算审计报告,只出具审计意见,进一步压实工程

建设实施部门的主体责任，在保证审计监督不缺位的前提下，提升了审计工作效率，加快了工程建设实施进度；在“查堵点、破难题、促发展”活动中，将科研项目决算审签流程由原先的“线下审签”改为“线上预审，线下终审”，让项目负责人只跑一次即可完成审计处审签环节，此办法作为海南省“查堵点、破难题、促发展”案例展出。

【综合审计工作】以“对内加强管理，对外树立形象”为着力点，以“两抓、一宣、三加强”为发力点，以管理审计推进全覆盖为落脚点。“两抓”即抓党的建设和抓内部审计管理，“一宣”即宣传审计政策和法规，“三加强”即加强审计标准化建设、审计信息化建设和审计处廉政建设。本年度，为加强综合审计管理，制定了审计工作年度评优评奖、考勤、加班、兼职党务工作、科研奖励5项制度；完成了审计合同审签35份。发挥第三方审计协审机构的作用，委托社会第三方协审工程项目59个，聘请专业技术人员参与财务审计项目29个。组织审计人员参加各种网络、现场业务培训以及走访交流23人次。对采购与招标中心、基建处和财务处等校内各单位（部门）提出的89个制度征求意见稿，从强化管理与监督的角度给出百余条专业性意见，为学校制度制定和完善建言献策。

【财务审计】本年度，财务审计实行审计组长负责制，探索“党政同审”，实行任中与离任审计相结合。开展中层领导干部经济责任审计24项；开展海南大学教育基金会财务收支审计；开展海南大学医院、海南大学附属幼儿园和采购与招标中心专项审计；开展热带作物学院预算执行及决算审计。

【基本建设工程项目审计】一是完成了50—500万元竣工结算审计项目49个，送审金额约6,137万元，审计金额约5,785万元，审减金额约352万元，审减率为6%。二是完成了500万元（含）以上工程项目的全过程跟踪审计51项，其中预算审计7项，合同审计24项，施工过程跟踪审计15项（含代管项目9项），竣工结算审计5项。上述全过程跟踪审计项目除合同审计和代管项目施工过程跟踪审计外，送审金额约89,944万元，审计金额约85,106万元，审减金额约4,839万元，审减率为5%。三是开展了4项专项审计，针对工程建设管理过程中的重点、关键环节，分别完成了从学校5—50万元竣工结算审核项目中抽取3个项目开展建设管理内部控制审计、对师生事务保障中心维修改造项目开展建设管理内部控制审计、对桥西三期变更及签证备案进行审查、对中源公司与学校合作兴建17栋学生公寓总投资测算资料进行审查。

基建工作

【概况】2021年，学校竣工交付项目25项，新增建筑面积10.29万平方米；在建项目18项，总建筑面积35.76万平方米，计划总投资27.27亿元；完成了上级主管部门审批项目23项，计划

总建筑面积46.52万平方米，计划总投资51.1亿元。全年完成项目投资产值11.2亿元，落实到位财政专项资金6.88亿元，其中中央资金5.29亿元。



本年度，共制订印发《海南大学基建项目验收及移交管理细则》《海南大学基本建设工程造价管理实施细则（试行）》《海南大学基本建设工程项目资料及档案管理细则》《海南大学基本建设工程项目管理实施细则（暂行）》《海南大学基本建设工程项目供应商考核细则》《海南大学基建项

目专家库管理办法》6项管理细则。

【竣工工程】本年度，竣工交付使用项目25项，新增建筑面积10.29万平方米，完成投资产值5.11亿元。主要竣工项目详见表25。

表25 2021年海南大学主要竣工项目一览表

竣工时间	项目名称	投资金额（万元）
3月	邵逸夫学术中心维修改造项目	282
4月	儋州校区第七教学楼室外基础设施	482
	思源学堂走廊封窗工程	20
5月	海甸校区环校路一期（北段）工程	365
	3号配电房扩容	368
7月	田家炳展厅室内装修及布展工程	480
8月	田家炳多功能教学中心	511
	基础实验楼3、5层维修改造工程	100
9月	国际教育学院教学楼维修改造工程	263
	儋州校区1至4栋学生宿舍维修改造	1,210
	邵逸夫学术交流中心维修改造项目（二期）	150
	办公楼加装办公室工程	9
	计算机（电大）大楼基建改造项目	210
10月	学生共享空间改造（二期）	62
	电动车停车区域改造项目（二期）	66
	李运强楼实验室防水修缮项目	17
	儋州校区学生运动场灯光改造工程	16
11月	热带农林学院专家学者楼	24,509
12月	热带作物国家重点实验室（筹）科研大楼及儋州基地	27,375
	研究生公寓及附属食堂	24,605
	13栋教工区电梯加装工程	45
	海洋学院楼改造	896
	3号教学楼西侧景观项目	70
	儋州校区老干活动场地改造工程	16

上述项目竣工的投入使用,对提升师生的教学、科研、办公、住宿环境,有效改善学校交通拥堵状况,提高师生的幸福感和满意度,发挥了重要的作用。一是儋州校区新增400套专家公寓,改善了儋州校区的教师住房条件;二是为学校一流学科作物学发展提供更充足的科研发展空间和学生实验、实践场所;三是提供3400个床

位和1000人同时就餐场所,提升了学校住宿和用餐环境;四是多个维修改造项目的完工投入使用,解决了图书馆多年来不能使用空调的问题。

【在建工程】截至2021年12月31日,学校在建工程共18项,详见表26。

表26 2021年海南大学在建工程项目一览表

序号	项目名称	建筑面积 (平方米)	计划总投资 (万元)	完成产值 (万元)	项目说明
1	多功能综合体育馆	15529	12,666	500 (当年)	室内装饰中,由于施工单位管理不善,工期滞后
2	桥西教工居住区三期	123604	52,892	23,000 (当年)	2021年9月10号主体封顶,进入室内外全面装饰装修阶段
3	观澜湖校区教学及生活服务设施(一期)项目	80572	64,937	25,000	2021年5月开工建设,12月31日主体封顶
4	生物医学与健康研究中心	58853	86,791	9,000	科研大楼,2021年7月开工建设,主体结构施工中
				1,000	猴基地,11月开工建设,主体施工中
5	信息科技大楼扩建项目	15321	9,887	820	2021年7月开工建设,地下基础施工中
6	法学科研大楼项目	13551	8,155	130	完成前期工作并招标
7	紫荆学生公寓3号楼	49932	32,293	230	完成前期工作并招标
8	创新药物与食品研究院先导药物发现平台装修项目(四层)	400	-	200	-
9	基础实验楼加装电梯工程	70	-	40	-
10	儋州校区图书馆改造	903	-	200	-
11	泰坚楼维修改造	550	-	300	-
12	联谊馆周边排涝工程	560	-	300	-
13	海甸校区消防历史遗留问题整改项目	472	-	20	-
14	儋州校区消防历史遗留问题整改项目	543	-	20	-
15	文科基础教学部消防历史遗留问题整改项目	633	-	100	-
16	儋州校区消防设施改造	544	-	20	-
17	海南大学学生区等电力改造项目	1578	-	300	-



【完成立项审批项目】截至2021年12月31日，学校完成立项审批项目情况详见表27。

表27 2021年海南大学完成立项审批项目一览表

序号	项目名称	建筑面积 (平方米)	计划总投资 (万元)	项目说明
1	海南大学协同创新中心项目	105300	86,617	完成可研报告批复
2	南海海洋资源利用国家重点实验室项目	59000	95,999	可研报告已报发改委，待评审批复
3	新药筛选及平价平台项目	19300	53,481	项目建议书教育厅已批复，待报发改委评审
4	海南大学观澜湖校区教学及生活服务设施（二期）项目	112355	95,200	可研报告发改委已批复
5	海南大学观澜湖校区教学及生活服务设施（三期）项目	125385	119,751	方案设计和项目建议书编制中
6	三号教学楼扩建项目	13900	9,000	方案设计和项目建议书编制中
7	国家大学科技园（筹）项目	30000	25,000	方案设计和项目建议书编制中
8	艺术大楼修缮工程	—	316	完成财政评审，待招标
9	儋州校区二号食堂维修改造项目	—	593	完成财政评审，待招标
10	体育馆周边道路及篮球场改造	—	767	概算批复，预算编制中
11	海甸校区环校路二期（西段及南段改造项目）	—	1,235	概算批复
12	海甸校区15-16学生公寓维修改造项目	—	1,327	概算批复
13	儋州校区供水管网改造工程	—	1,132	概算评审待批复
14	海甸校区4-5学生公寓维修改造项目	—	1,751	概算评审完待批复
15	海南大学海甸校区电力改造——热农科群楼配电房扩容改造及供电线路扩容改造项目	—	1,328	概算评审待批复
16	海南大学海甸校区电力改造——1号、2号开闭所改造及10kV市电线路扩容工程项目	—	1,958	概算评审待批复
17	创新药物与食品研究院先导药物发现平台装修项目（三、五层）	—	852	项目已招标
18	紫荆学生公寓3号楼建设场地管线迁移及校园道路改造	—	245	预算编制中

国有资产管理工作的

【概况】截至2021年12月31日，学校固定资产原值总计425,933.74万元。其中，房屋及构筑物247,263.35万元；仪器设备等147,544.71万

元；图书资料14,429.57万元；家具等其他固定资产16,696.11万元。无形资产原值总计5,159.37万元。

【土地管理】2021年,海南大学校园总占地面积约8,574.37亩,其中专门实习用地4,004.84亩。按校区分类统计,海甸校区面积2,657.86亩,儋州校区面积1,708.75亩,文科基础教学部面积139.66亩,秀英农场面积735.94亩,观澜湖校区674.91亩,美安新药筛选与评价平台42.1亩,三亚海南大学生命医学与健康研究中心61.84亩,三亚南繁研究院25亩,三亚南繁试验田2,528.31亩。按权属,已取得土地证5,226.16亩,未取得土地证767.3亩,非学校产权共同使用27.61亩,非学校产权独立使用2553.30亩。

【房屋管理】房屋类资产的登记和统计 校舍总面积1,327,706.28平方米。按校区分类统计,海甸校区面积1,079,508.38平方米,儋州校区面积201,387.59平方米,文科基础教学部面积46,810.31平方米;按房屋指标统计,教学科研及辅助用房507,619.60平方米,行政办公用房37,728.26平方米,生活用房415,125.71平方米,教工住宅349,630.59平方米,其他用房17,602.12平方米。

其他资产的登记和统计 绿化用地总面积875,608.71平方米,其中学校产权面积863,202.51平方米,非学校产权独立使用面积12,406.20平方米;运动场地总面积179,691.83平方米;教室538间,其中网络多媒体教室381间。

保障性住房建设 稳步推进桥西小区第二批经济适用住房建设各项工作,组织716户具备购房资格的职工完成第一批选房工作。向海口市发展和改革委员会申请销售价格函,收到明确预售价格的回函后,启动剩余房源报名工作。

家电家具采购 完成儋州校区400套专家公寓配套家电家具采购工作。

临时租房补助发放 截至2021年12月,全年累计发放2182.85万元住房补助发放。其中,

校内临时租房补贴637.25万元,省属事业单位人才住房租赁补贴和购房补贴累计发放1545.6万元。

【资产管理】规范固定资产入账管理 严把固定资产登记入账关,杜绝一切代签、冒签、资产信息不全等情形,为后续的资产清查、账账相符等工作的开展做好铺垫;全面启动固定资产登记入账必须上传验收表原件、实物整体照、实物铭牌照、发票原件的照片、合同文件,进口设备必须上传报关单号、免税证明号、形式发票等材料的流程,便于后续的巡视整改、审计整改查找相关材料。出台了《海南大学固定资产登记入账规范操作指南》,并在资产综合管理系统及相关媒体中进行公告,以便教职工参照执行,减少各级资产管理员的审核时间,提高工作效率。

资产登记与统计工作 2021年,新增仪器设备、家具等固定资产总计15,308.58万元。其中仪器设备等12,248台套,金额为12,342.97万元;家具等其他固定资产23,758台件,金额为2,965.61万元。截至12月31日,房屋类资产总值247,263.35万元。

设备家具类资产处置工作 2021年,学校固定资产处置(含车辆)收益共计49.84万元,上缴财政专户49.84万元。9月22日,海南省财政厅批复同意账面原值为4,391.68万元的6,371件资产作报废处置。

对外捐赠工作 经海南省教育厅批准,学校将1台账面原值为9,850元的复印机捐赠给保亭黎族苗族自治县保城镇番文村,将账面原值为7,720元的书柜捐赠给保城镇中心学校及附属学校,将账面原值为17,880元的4台电脑捐赠给东方市八所镇下红兴村,将账面原值为49,500元的6台电脑捐赠给海南省东方市八所镇上红兴村。

公务用车清理工作 2021年,根据海南省



机关事务管理局相关文件的要求，为妥善解决公务用车历史资产账处置问题，规范和加强公务用车管理，确保学校公务车编制数、实有数、公务用车管理信息平台车辆数及省财政厅行政事业单位资产管理信息系统（简称财政资产系统）账数一致，学校对财政资产系统“车辆”模块进行整改。截至12月31日，已完成整改任务，登记车辆共计22台，账面原值576.77万元。

资产账务的核对工作 2021年1月，启动久其、财务2个系统的账目核对工作，对2020年度新增的固定资产账目进行核对，借助信息系统和人工核对等方式，历时9个多月，完成了2020年新增的6.84万台套件、价值3.4亿元的固定资产核对工作，确保了账实相符。

应急发电机房建设项目建设工作 本年度，为保障学校信息化服务中心信息系统的应急供电，启动了《海南大学应急发电机房建设项目》，

并完成了立项、选址、落实项目经费、采购需求论证、项目招标和签订合同等工作。

【产业工作】“僵尸”企业的登记注销工作

2021年，学校对“僵尸企业”，空壳企业和长期亏损、扭亏无望、不具备持续经营条件的企业进行清理关闭，全年拟清理关闭校办企业共计83家。截至12月31日，完成了65家企业的工商注销工作；剩余18家企业未注销，其中5家正在按正常程序办理注销，11家正在按法律诉讼程序办理注销，2家按教育部规定列为“处僵治困”名单。

企业股东变更工作 根据教育部验收工作要求，完成保留企业股东由海南大学变更为海南海大科技园管理有限公司、全民所有制企业改制的相关工作。

实验室与设备管理工作

【概况】 2021年，实验室与设备管理工作按照“规先于建、管寓于服”的工作理念，建立了实验室基础信息数据库，建成了实验室信息化管理平台，制定完善了实验室管理一系列规章制度，形成了学校、学院、实验室、实验人员等多级联动、齐抓共管的实验室安全管理体系，落实了安全检查—隐患整改长效机制，为学校的发展与改革提供坚实的保障。

【实验室管理工作】制度建设 本年度，起草了《海南大学实验室开放共享管理办法》《海南大学协同创新中心仪器设备资源共享管理办法》《海南大学免税进口科教用品管理办法》《海

南大学自制设备管理办法》《海南大学辐射安全与防护管理办法》《海南大学化学品材料管理平台管理办法》《海南大学实验室麻醉药品和精神药品管理办法》等实验室与设备管理制度，狠抓制度落实。优化管理，对实验室与设备管理进行流程再造。

信息化建设 改善“大型仪器共享管理平台”功能，实现大型仪器共享服务的微信预约和审批功能，提高大型仪器的利用率和应用水平。建成了化学品材料综合管理平台，将网上透明采购、安全审批、台账管理、废液回收、线上支付、统一结算等功能集为一体，实现了财务融通对接，师生“零跑腿”，由学校实验室与设备管

管理处负责报账，报账工作效率超过98%。建成了虚拟仿真实验教学管理平台，充分利用国家级虚拟仿真实验教学平台资源，实现了虚拟仿真实验教学资源共享，建立了安全、高效、稳定的管理运行模式。

实验室基础数据维护及相关统计 对实验室基础信息数据库进行动态调整和更新，向教育部报送学校本年度实验室信息。2021年，学校拥有实验室（平台、中心）102个，实验室（房间）1594间，使用面积102635.5平方米。教学科研仪器设备63788台件，价值116,194.58万元，其中10万元以上1529台件，总价值67,733.6万元；40万元以上精密贵重仪器设备327台件，价值37,503.4万元。实验室工作人员461人，其中专任（教师、实验技术人员等）190人，兼任人员271人。教学实验项目2576项，实验教学人时数351,957,583小时；科研任务承担课题及服务项目657项。论文521篇，教师获奖与成果95项，学生获奖200项。

教学实验平台立项建设 对2020年教学实验平台建设项目的16个子项目进行绩效评价，涉及金额4500万元；对2021年教学实验平台建设项目的24个子项目进行项目绩效跟踪检查，涉及金额5743万元；组织完成了2022年预算项目的申报、论证评审等工作。

【设备管理工作】大型仪器共享管理平台管理 本年度，全校纳入大型仪器共享管理平台的院级单位有25个，大型仪器设备710台套，预约使用机时约35,233.28小时，总实验样品数约124325个，共享收入368.36万元。

大型仪器设备采购前论证及实验室建设项目

可行性论证 本年度，组织了11次校级论证，涉及设备或项目金额8.4492亿元（含2022—2024年3年大型仪器设备购置“滚动库”重点工作的大仪设备）。

学校进口仪器设备采购论证 完成了进口仪器设备采购论证237台套，合计金额9,094万元。

【实验室技术安全工作】实验室安全检查 本年度，开展校级检查41次，下发整改报告116份，涉及场所及房间1546处，发现整改问题3514个，截至12月31日已全部完成整改。

危险化学品管理 管制类化学品申购643单，重量942.9千克，其中易制毒化学品770.5千克，易制爆化学品172.4千克；危化品废液收运12次，剧毒化学品废液收运2次，总计44.2吨；处置生物废弃物500公斤。

实验室安全培训 组织全校师生参加实验室安全准入考试，36869人通过了考试。组织参加各类培训10余次，培训900人次。开展第二届“安全实验，平安相伴”实验室安全文化月活动。

化学品材料综合管理平台建设 入驻平台商家165家，订单数22774个，订单金额2,340.3万元。

安全基础设施建设 完成了海洋楼和李运强楼通风系统改造，其中海洋楼通风系统改造涉及房间24间，安装完成7套通风系统；李运强楼通风系统全面涵盖了对通风有需求的114间实验室，安装完成18套通风系统。为理工农医类院级单位实验室购置应急柜、防爆柜报警装置、气瓶柜、应急装备、废液桶（托盘）等安全设备及物资。



综合治理与安全生产工作

【概况】2021年,学校党委认真贯彻落实党中央、教育部、省委省政府、省教育厅党委关于安全稳定和疫情防控工作部署,严格落实安全稳定和疫情防控工作“一把手”责任制,按照“谁主管、谁负责”和“一岗双责”要求,层层分解责任,健全了安全稳定和疫情防控工作责任体系。

【安全稳定工作组织领导】安全稳定工作是学校党委的核心任务之一,学校党委负有主体责任。校党委书记符宣国、校长骆清铭作为第一责任人,对学校安全稳定负总责;其他校党委常委、校领导是直接责任人,具体组织抓好安全稳定各项工作。本年度,学校党委召开8次校党委常委会、2次中层干部会议、23次专题会议,研究部署学校安全稳定工作。

【国家安全人民防线建设工作】本年度,进一步建立健全了二级学院国家安全人民防线建设小组。协助海南省国家安全机关开展工作,妥善处置了安全事件2起。认真开展国家安全宣传教育,精心组织观看以“千万师生同上一堂国家安全教育课”为主题的公开课、“首届全国高校学生国家安全素养展示活动”和“《一起涨芝士》之国家网络安全特辑”;开展反邪教警示教育进校园活动,组织动员28600余名学生关注“中国反邪教”官网和微信公众号;发放相关图书3200余册。法学院代表队荣获“首届全国高校学生国家安全素养展示活动”全国三等奖。

【重要时间节点安全稳定工作】本年度,学

校实行重要时间节点值班制度和“零报告”制度。学校层面,由校领导在岗带班值班,随时掌握学校的安全稳定和疫情防控工作动态;各部门、各单位由部门、单位领导带班值班,值班人员在岗、值班值守。特别是为抓好迎接建党100周年稳定风险源头治理,大力开展稳定风险隐患排查化解工作,确保校园安全稳定。

【重点稳控工作】本年度,根据海南省教育厅党委的要求和学校实际,学校针对校园政治稳定进行了6次全面排查,并建立了安全稳定工作台账,实行动态管理。同时,积极与海南省国家安全厅、海口市公安局国保支队、人民路派出所等单位密切沟通,联防联控,确保校园安全稳定。

【安全隐患排查工作】安全生产工作责任确立和日常管理 2021年,学校以《海南大学2021年学校安全工作要点》为统领,印发了《海南大学消防安全管理规定》《海南大学党委落实网络安全工作责任制实施细则》等制度文件,进一步明确了安全生产工作责任。指导各部门、单位开展学校年度安全生产工作,要求各部门、单位围绕消防安全、交通安全、师生生命财产安全、综合治理、餐饮卫生、实验室管理、反电信诈骗等方面进行专项安全管理和整治。各部门、单位和学校在建工程项目设立了安全员,建立了兼职安全员管理制度,有力地促进了各项安全工作的开展。本年度,学校召开安全生产工作会议21次,组织协调校园综合安全检查36次。排查各类安全隐患3300余处,基本整改完成或开展闭

环管理。

安全意识培养和能力教育 本年度，全校36869名师生通过了实验室安全准入考试；33000多名学生安装、认证、预警国家反诈中心App；对二级单位进行消防安全教育培训和消防演练共21次；依托红十字协会、安全教育教研室，开展师生急救知识轮训436人次。

校园安全管理 完成了海甸校区10个消防控制室监控的安装，实现消防控制室24小时监控。开展车辆违规行驶教育2600余人次。校园盗窃等治安案件与2020年同期相比案发率下降了40%。完成了危化品废液收运12次，剧毒化学品废液收运2次，总计44.2吨，处置费90.8万余元；处置了生物废弃物500公斤。开展食品农残、二氧化硫、过氧化值、ATP等检测检查396次。

学校安全形势总体稳定，但也发生偶发性安全事故。本年度，妥善处置交通事故、火灾、学生死亡、教师失联等突发事件35起。

【新冠肺炎疫情防控工作】2021年，修订完善了《海南大学2020年春季开学前后新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控总体工作方案》和《海南大学突发新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急预案》，以此作为2021年疫情防控工作的基本遵循。本年度，对离岛师生实施动态监测，并建立工作台账；细化学生返校工作流程和安排，对来自不同风险地区的学生做好分级防控。承办了全国和全省各类考试、会务、活动300余场次，各项活动均制定疫情防控应急预案，方案内容在工作中均得到有效落实。加强与属地联动，集中组织18场次疫苗接种，接种率达到100%，达到“应接种尽接种”的目标。坚持人物同防、多病共防策略，紧盯重点领域、重点环节和重点场所，做到闭环管理、精准管控，排查和管控涉疫区人员、密接人员和次密接人员3800人次，有效保障“校园一方净土”。

后勤管理工作

【概况】2021年，后勤管理工作紧紧围绕学校办学目标，始终牢固树立“使命自觉、信心自立、差距自省、奋斗自强”意识，坚持问题导向，发扬“三牛精神”，聚焦主责主业，面对“繁、杂、细、广”的工作实际，求真务实、真抓实干，在人事制度改革、食堂委托经营、规范管理、党建与业务融合等方面取得了突出成效，为学校“双一流”建设提供了强有力的后勤服务保障。本年度，海南大学荣获“海南省卫生先进单位（2021—2023）”称号。

【常态化疫情防控】本年度，进一步完善保

障中心新冠肺炎疫情防控工作小组日常工作，确保指挥体系高效运转。

关键时间节点的疫情防控工作 根据开学等关键时间节点制定疫情防控工作方案和预案，完成了2021年春、秋两季开学期间学生返校疫情防控 and 后勤服务保障工作。

疫情防控保障工作 进一步做好疫情防控物资、资金等要素保障，提前谋划，筹集、购置3万只口罩、120瓶75%酒精、180瓶84消毒液、120大袋消毒粉、2台背式喷雾器、150瓶免洗洗手液、600瓶抑菌洗手液、118台智能体温检测一体机、27台自动机器人测温机等防控储备



物资。

食品安全和环境卫生 安排专车专人将食堂购进的冻品及外包装抽样送至专业机构进行核酸检测4次,检测样品188个,检测结果均为阴性。深入开展爱国卫生运动,严格对公共场所进行清洁、消毒和通风。

职工行踪轨迹管理 严格执行疫情防控“日报告”“零报告”制度和职工外出请假报批制度,做好职工行踪轨迹的管理工作。

防疫人员管理和防控演练 2021年秋季开学前夕,组织1678名职工和监管人员开展核酸检测,按要求做好新冠疫苗接种工作,并对监管人员全面实行“两码一报告联查”等防控措施。开展新冠肺炎疫情防控应急处置演练,提高后勤人员疫情防控应急处置能力,为秋季开学筑牢校园疫情防线。

【人事制度改革】本年度,坚持问题导向,强力推出人事制度改革新举措,将师生事务保障中心由24个部门调整为9个。9个部门的所有岗位全部重新招聘,中层干部实行竞聘上岗,其他人员实行双向选择,将过去传统的身份管理向岗位管理转变,同时,配套出台了《海南大学师生事务保障中心职工日常考核管理办法》《海南大学师生事务保障中心待岗人员管理办法》等6项人事管理制度,持续抓好日常考核工作,两项工作相互配合完成了人事制度改革。本次改革实现了“两个强化”:一是改变原有分配模式,强化了绩效激励机制。打破了原有的低职高聘、高职低聘、设置空岗等做法,在在编人员的档案工资保留不变的前提下,绩效工资部分按岗取酬、岗变薪变,个人收入分配实现动态化,极大增强了绩效工资的激励作用。二是改变传统考核方式,强化了聘后的管理。明确考核内容、方法、程序和结果运用等,更好发挥考核“指挥棒”的激励鞭策作用,强化了职工的危机意识和责任意识,

以往“干好干坏一个样”的情况有明显改变。

【食堂委托经营和全面升级】本年度,完成了海甸校区8个食堂和文科基础教学部1个食堂的招标工作。中标经营单位参照国内高校一流餐厅标准,投入资金对学校餐厅升级改造,就餐环境进一步改善,菜品不断丰富,满足了广大师生餐饮的需求。严控饭菜质量和价格,按照一定的比例布局高中低价饭菜品种,每天供应特价菜、限价菜,同时制定严谨细致的监管制度对食堂经营进行监管。截至2021年12月31日,三校区食堂营业额达到1.51亿元(2020年为1.13亿元),本年度食堂的用餐人次和营业额相对2020年均有所提升。

【试行6T精细化管理】按照完全学分制工作任务清单,持续更新教室多媒体设施、设备等硬件,确保教学工作顺利开展;按照书院制建设方案,更新宿舍老化家具,改善学生宿舍环境,配合建设学生宿舍共享空间,做好宿舍服务工作;根据学校协同创新中心改革方案,及时配合修缮科研、办公用房等,做好维修服务保障工作。本年度,在海甸校区4号教学楼、紫荆2号学生公寓楼、第五食堂一楼和行政办公楼试行6T——天天处理、天天整合、天天规范、天天检查、天天总结、天天改进——精细化管理,提升后勤服务保障水平,助力学校三大改革顺利推进。

【安全生产和综合治理】安全生产培训 分级分类认真组织开展安全生产培训。组织党员干部和职工学习《国家安全法》《保密法》《国防法》《习近平关于总体国家安全观论述摘要》《海南大学收集使用保密管理规定》等法律法规及相关知识,增强全体人员的安全和保密意识。本年度,30余人关注了“保密观”微信公众号,对46人开展保密自查自纠。举办防止网络诈骗培

训，配合人民路派出所进行国家反诈中心 App 安装宣传，职工及监管人员安装 App 并开启来电预警率在 95% 以上。

食品安全 本年度，对校园食品原材料开展农残、二氧化硫、过氧化值、ATP 等检测检查 396 次，不合格率均控制在 1% 以下；严格落实食品从业人员岗前健康检查及体温检测制度，建立健康档案；食品经营者必须严格落实进货查验、索证索票责任，主动做好环境卫生消杀以及餐具消毒，防止食品被污染，食品安全卫生检查发现问题整改率在 97% 以上。

车辆管理 组成多个检查小组，分别深入各区域开展电动车、校园公交电瓶车、通勤车等消防安全专项检查。

综合治理 坚持齐抓共管，提升安全管理效能。本年度，先后对食堂、宿舍、商铺开展视频监控、电梯、食堂燃气、电动车消防安全等专项检查 30 多次，收缴暂扣违规大功率电器近 4000 例，并对违规使用大功率电器的学生进行安全教育及引导；成立了防风防汛突击队积极应对台风暴雨，安排值班人员并配备必要的防风防汛工具，安排专人在积水较深路段值守，组织人员疏通雨水管网，及时清理风后的校园环境卫生，切割倒伏树木，第一时间恢复校园环境；定期在网上公布末端水质检测报告并对二次供水设施进行清洗消毒；要求校内商铺全部自行配备灭火器，实现了全年火灾事故“零”目标；协同校医院落实 40 台自动体外除颤仪（AED）的投放及操作技能培训。

【规范权力运行】2021 年，后勤管理工作强化法治思维，加强顶层制度设计，初步形成了一套有效的管理制度体系。

建立管理制度体系 本年度，修订了《海南大学师生事务保障中心党政联席会议议事规则》《海南大学师生事务保障中心党委会议议事规

则》，形成一岗双责、党政同责的责任体系。按照制度先行、依法依规管理的思路，对涉及财务管理、人事管理、合同管理、采购、纪律、食品安全等方面形成的流程、程序和机制制定了 20 多项制度，基本做到用制度管人、用流程管事，为依法依规决策和规范权力运行提供了制度保障。

采购与承租管理 为提高采购效率，出台了《海南大学师生事务保障中心采购管理暂行办法》。截至 2021 年 12 月 31 日，完成了 34 项采购项目，采购预算金额总计约 417.42 万元，最终成交金额约 359.27 万元，节约采购成本约 58.16 万元。本年度，完成了 1 个劳动工具定点供应商项目，该项目的中标价格优惠率为 35%，方便了业务部门日常零星劳动工具的采购，初步实现了零库存，节约人员管理成本；完成了 1 个商铺承租竞价项目，租金预算金额为 8.75 万元，租金成交金额为 12.71 万元，为学校增加收入 3.96 万元。

【扎实开展“我为群众办实事”活动】2021 年，为紧扣“学史力行”，推动“知行合一”，把“办实事、开新局”作为党史学习教育的落脚点，将“我为群众办实事”实践活动统筹结合、贯穿始终。

建立完成“我为群众办实事”项目清单 本年度，师生事务保障中心领导班子带领相关工作人员深入基层，通过访学院、进宿舍、走食堂等了解服务对象需求，通过上级点、群众提、自己找的方式汇总梳理 50 多项“我为群众办实事”项目清单，并建立了台账进行动态管理，落实具体承办人，明确办结时限，努力把师生职工的小事办到位。截至 12 月 31 日，已完成 50 多项“我为群众办实事”项目。同时借助回音壁、校长接待日等渠道，倾听、收集师生对后勤管理工作的意见和建议，当面进行互动交流，当场解疑答惑，切实做到开门纳谏检视问题，服务发展解



难题。

教学区和学生区环境改造 三校区教学楼、宿舍楼新增装开水器66台,实现开水免费饮用。在教学楼、行政办公楼等公共楼宇卫生间安装小隔板1907块,方便师生如厕时放手机、钥匙等物品。

针对学生电动车停车难的问题,组织党员把紫荆2号公寓门口前面的空地平整、铺砖、划线和立牌,引导学生有序停放。在12、13、14号楼搭建遮阳棚,方便学生雨天出行。分批对三校区的宿舍家具、外墙等进行更新、翻新,改造老旧宿舍楼。更新灯具、洁具,改善师生学习生活环境。改造安装文科基础教学部洗手台1180个,方便学生生活。学生宿舍热水入户工程(一期)已全面开展施工。校园一卡通与移动支付在校园里得到全方位的应用,80%以上的学生宿舍楼实现网上电费充值。

教工区环境改造和清理 在海甸校区教工南区给退休职工安装了健身器材,为退休职工健身、休闲提供方便;及时清理教工南区荷花塘水草,让池水保持清澈,让荷花塘成为师生的休闲打卡地。对儋州校区影剧院的卫生死角和外围堆物,组织党员清理,努力营造干净、整洁的校园环境。

其他安全管理 定期检测全校电梯,保证全校电梯运行安全稳定。主动对接校医院做好病媒传播疾病的预防工作和应急救护的培训。

【关爱职工和助力乡村振兴】 关爱职工 2021年,将职工的婚、丧、育、病慰问作为日常工作,全年共计慰问36人次;开展年底困难职工“送温暖”活动,本年度获上级工会慰问金0.8万元,学校发放慰问金2.98万元。

助力乡村振兴 2021年,通过消费帮扶的方式,购买琼中县岭门村、临高县光吉村、琼中县长征村、儋州市长岭等地农副产品;与琼中县

长征镇签订了农产品供货协议,定期向食堂供应鸡蛋及光鸡,截至12月31日,购买农产品累计金额123.82万元。根据《海南省教育厅关于消费扶贫智能专柜布设工作通知》(琼教发〔2020〕79号)精神及学校有关部门要求,2021年在海甸校区安装14台扶贫柜,累计消费金额24.94万元。

【党建与业务融合见成效】 党建与业务融合 师生事务保障中心党委先后与政管学院、食品学院、植物保护学院、东方市乐妹村的基层党组织开展结对共建,开展“一个支部一特色”品牌创建工作,其中第一党支部获批为学校的“双创”示范党支部;创建5个“服务育人示范岗”,深化服务育人工作;组建党员志愿服务队,投身防台风、疫情防控、应急维修、会务考务服务、“我为群众办实事”等工作。充分运用网络信息技术,依托党建云平台,及时上传“三会一课”等会议记录、活动照片;发挥微信公众号、网站等宣传阵地作用,展示党建工作成果。

党员教育与成效 师生事务保障中心利用支部上党课的契机,邀请分管校领导,组织部、校纪委的领导以及学院教授对习近平新时代中国特色社会主义思想等专题进行讲授,进一步提高支部党员的政治能力和专业能力,激励党员将学习所获转化成立足岗位、开拓创新的动能,推动党建工作再上新台阶。2021年,师生事务保障中心党委批准吸收3名职工入党,2名预备党员转正;7月1日,师生事务保障中心党委荣获“海南大学优秀基层党委”称号,第一党支部荣获学校“先进党支部”称号,符万祺、唐端光、李春妮3位同志分别荣获学校“优秀党委工作者”及“优秀党员”称号。

离退休人员工作

【概况】截至2021年12月31日，全校共有在编离退休老同志1326人，其中离休3人，退休1323人。离退休党员的组织活动由离退休人员服务中心党委负责。离退休人员服务中心党委设14个党支部，共有党员349名，其中在职党员6名，离退休党员343名。海南大学关心下一代工作委员会和老年体育协会挂靠离退休人员服务中心。

【离退休人员党建工作】本年度，开展“喜迎建党百年”系列活动9期，引导老同志感党恩、听党话、跟党走。开展理论中心组集中学习12次，支部集中学习12次，专题调研6次；对行动不便的老党员，开展“送学上门”活动5次；组织老同志通过中央电视台、“离退休干部工作”微信公众号等媒体观看党史教育学习网上报告会15次。先后组织离退休党员前往海南省史志馆、儋州市和庆镇歃血结盟纪念园、石屋红色教育基地、五指山革命根据地纪念园、五指山革命根据地历史陈列馆开展党史学习教育活动，到东方乐妹村实地感受学校扶贫工作成果。进一步激发大家爱党爱国爱校热情，为海南自贸港建设、学校的改革发展和“双一流”建设发挥正能量。配合校党委组织部，在“七一”前夕集中给80名老党员颁发“光荣在党50年”纪念章，增强学校老党员的荣誉感、使命感。同时，根据海南省委组织部有关要求，挂牌“海南大学‘南海银辉’党建共享室”。

【关心离退休人员管理服务工作】全年共走访慰问离退休干部400多人次（不含二级单位慰

问），其中陪同省委组织部、省教育厅高工委慰问学校老专家、老教授66人；日常探视、慰问生病或住院老同志360余人次；对湛江地区老同志进行专项慰问1次；日常组织晨曦爱老服务队和老同志做好结对帮扶工作；给1300名老同志发放生日蛋糕；开展“我为老同志办实事”活动14期，切实帮助离退休老同志解决痛点难点堵点问题。本年度，全面落实离退休人员二级管理制度，压实各单位责任。在春节、“七一”、教师节期间，看望慰问老同志力度空前，覆盖度远超往年，形成齐抓共管的局面。

【关心下一代工作】充分发挥“五老”作用，配合学校和有关二级党委做好大学生政治思想工作。本年度，成立“五老”宣讲志愿队，组织“五老”成员深入校内各二级和学院地方兄弟单位参与党史学习教育活动及宣讲100余次。中心党委第八支部书记李长明讲授的《树立正确人生观坚持崇高的理想信念做合格党员》党课入选海南省党史教育培训精品课程（海南大学共5门课程入选）。2021年，在教育部“读懂中国”活动中，校关工委报送的《同修海南历史 助力南海维权》微视频获评教育部关工委优秀微视频（全国共31个），海南大学关工委获评优秀组织奖；在海南省高校“读懂中国”活动中，校关工委报送的《同修海南历史 助力南海维权》微视频再次获评最佳微视频，《琼岛耕史，南海维权》获评最佳征文。

【文体活动】为热烈庆祝中国共产党建党百年，展示学校离退休老同志爱党爱国热情，组织



开展了“心中的歌儿献给党”文艺汇演活动；和校团委紧密配合，结合庆祝中国共产党成立100周年主题，举办了“老中青”书画展，获得广大师生点赞；组织海甸校区500名离退休老干部参加“喜迎建党百年”老年人康乐运动会，开展了“我和我的祖国，走向新时代”老同志健步走活动。在海南大学庆祝建党百年“颂歌献给党 建功自贸港”教工合唱比赛中，老同志组队获得二等奖；在海南省委组织部主办的“践银辉初心

贺百年华诞”文艺汇演中，学校老同志参演的原创舞蹈《流淌的岁月》获得三等奖（排名第一）。本年度，组织开展老年体协“喜迎中国共产党成立100周年”门球邀请赛和“地掷球”邀请赛各1次；在2021年海南省省直单位第九届老年人体育运动会中，海南大学代表队4个项目获得优胜奖、7个项目获得优秀奖，海南大学老年体协获评最佳组织奖。

信息化建设工作

【概况】2021年，在学校党委和行政的领导下，信息化建设工作按照学校要求和部署，围绕学校年度工作重点和中心工作要点，扎实推进，圆满完成了2021年全年工作任务。

【信息化建设工作成效】本年度，信息化建设工作紧紧围绕学校中心工作和学校党委的决策部署，贯彻落实习近平总书记关于“要支持海南大学创建世界一流学科”重要指示，对标国内211高校信息化先进水平，加速推进智慧校园建设工作，具体建设内容如下：

1. 加快核心业务系统升级改造，全力推进校园信息化项目建设。完成了人事系统、学工系统、研究生管理系统、一卡通系统等10个核心业务系统项目的建设，建设金额4190万元，为智慧校园建设夯实基础。

2. 一站式服务架构体系基本完成。已建设完成基于PC端的网上服务大厅和基于企业微信的移动服务大厅，形成以标准统一、数据共享、平台集成为基础的信息化服务体系。本年度，网上服务大厅共上线服务事项346项，可线上办理事项282项；移动端共上线应用40个。

3. 上线车辆预约服务，全面实现校外车辆进校线上预约。全年车辆预约2600车次；校门通道系统投入使用，校内师生可刷卡、刷码和刷脸进校。

4. 开启学生返校系统、体温上报系统、迎新系统、进校扫码应用等系统及功能，为学校做好进出校门管理、精准疫情防控及助力学生安全返校提供强有力支撑。本年度，学生返校系统使用量超过10万人次，体温上报1557万人次；进校扫描应用自上线以来总使用量239万人次，日均9000人次。

5. 建设回音壁和校园百事通系统作为师生咨询、反馈问题的快捷通道，为师生提供线上咨询和智能问答服务。截至2021年12月31日，回音壁的提问量2400多人次，校园百事通知识库数量370条，累计使用人数4.6万人次，共解决师生问题数10.4万人次。

6. 建设基于人脸识别技术的学生身份核验系统。利用国家人口库数据，对2021级新生的录取照片和现场照片进行身份核验，共完成本科和研究生新生身份核验11607人次，其中本科8274人次，研究生3333人次。

7. 完成一卡通系统升级改造，实现三校区互联互通。新的一卡通支持虚拟卡功能，支持扫码支付和微信支付。完成了新版校园卡版面设计工作，新版校园卡已在2021级新生开始启用，并为教职工更换新版卡片。

8. 面向2021届毕业生推出凤凰花开（2021届本科毕业生画像）应用和毕业生留言墙，利用大数据技术，记录学生在校4年的学习、生活轨迹，作为2021届毕业生一份个人专属毕业礼物。

【完善体制机制建设】规范学校信息化工作，进一步完善信息化工作相关的制度。本年度，为落实网络安全责任制，出台了《海南大学党委落实网络安全工作责任制实施细则》《海南大学网络与信息安全管理办法》2个网络安全方面的管理制度。为加强学校网站建设和域名管理的规范化，发布了《海南大学网站群管理发布》《海南

大学域名管理办法》，实现了学校网站统一管理、统一运维、统一保障；发布了《海南大学共享数据编码标准（公共部分）》，完善了智慧校园数据标准和规范；发布了《海南大学信息化项目管理办法》，加强学校信息化项目的建设和管理。

【网络安全工作】2021年，利用银校合作项目资金，遵从“适度建设，够用即可”的建设原则，按照“一个中心、三重防护”的防护要求，建设校园网络安全防护体系，提升校园网络安全防护和感知能力。通过网络安全防护与监测并重、技术防护与安全服务齐驱，补齐网络安全短板。本年度，利用网络安全态势平台，对校园网络安全进行实时监测和风险感知，在全面排查虚拟货币“挖矿”活动中发挥重要作用，精准定位和排除校园网内“挖矿”病毒，按照国家相关部门的要求，及时清零。

采购与招标工作

【概括】2021年，采购与招标工作共受理招标采购项目168个，合计金额约6.9亿元，与去年同期相比增长71.6%。

【巡视及整改工作】本年度，派专人对接巡视工作，根据《关于开展七届省委第九轮巡视工作的通知》（琼巡办〔2021〕34号）的文件精神，严格按照校党委的统一部署和巡视工作要求，分别提供了十八大以来20—500万元、500万元及以上的采购与招标项目档案清单，2010年—2017年学校协议供货合同及其他材料说明与清单，共计材料78箱，累计提供32次；较好地完成了巡视专项汇报工作，按期保质保量地完成了巡视组下达的其他各项工作。

【制订、修订相关管理办法】巡视整改做到了以制度建设为抓手，建立长效机制。本年度，修订了《海南大学采购管理暂行办法》，学校层面出台了《海南大学采购代理机构管理暂行办法（试行）》《海南大学自行采购管理办法（试行）》《海南大学采购与招标工作领导小组议事规则（试行）》等3个制度、办法，采购与招标中心层面出台了《海南大学供应商诚信管理办法（试行）》《海南大学采购与招标中心采购工作参与人员指派办法（修订）》《海南大学基建项目代管单位比选办法（试行）》《海南大学采购与招标中心廉洁自律制度（试行）》《海南大学采购与招标中心承诺制度（试行）》《海南大学采



购信息公开制度（试行）》《海南大学采购与招标中心保密制度（修订）》《海南大学采购与招标中心采购工作纪律暂行规定》《海南大学采购与招标中心采购联络制度实施办法（试行）》《海南大学采购与招标中心档案管理实施办法》《海南大学招标文件编制及审核实施细则》等 11 个配套制度、办法。这些制度和办法有力保障了采购与招标工作的有序、廉洁和高效。

【建设自行采购网上备案系统】本年度，建立了网上自行采购备案系统，同时出台了《海南大学自行采购管理办法（试行）》和《海南大学

自行采购操作指南》，方便老师操作系统并了解每一种采购方式的操作流程；自行采购限额标准从原来的 10 万元下放到 50 万元并精减自行采购流程，极大便捷了 50 万元以下的科研采购工作。

【采购业务工作】截至 2021 年 12 月 31 日，共受理 168 个招标采购项目，合计金额约 6.9 亿元，与去年同期相比增长 71.6%。特别是儋州校区和海甸校区的商铺招租，通过公开竞价，儋州校区商铺和海甸校区商铺的总体增值率分别达到 382.57% 和 584.04%。

理事会、教育基金会和校友会工作

理事会工作

【理事活动】2021年4月18—21日，海南大学第三届理事会理事长章新胜来琼出席博鳌亚洲论坛2021年年会。

教育基金会工作

【概况】海南大学教育基金会是2005年5月31日经海南省民政厅核准登记成立的非公募基金会，是代表学校接受社会捐赠的唯一单位。自成立起，教育基金会就在海南大学的领导下，统筹和协调学校接受社会捐赠中的各类事项，管理和监督学校各级各类社会捐赠，检查和督促各项捐赠协议的落实。

【捐赠统计】本年度，海南大学教育基金会代表学校接受社会和校友捐赠到账金额共计467万元人民币。

【内部管理】2021年6月，召开第三届理事会第一次会议，决定对外招聘教育基金会专职员工2名；11月，召开第三届理事会第二次会议，会议听取2021年度工作汇报，制定了2022年基金会理财方案，决定采购教育基金会基金管理信息系统1套、恢复原教育基金会网站1个。

【外部监督】本年度，经海南省民政厅批准，教育基金会年检合格。

校友会工作

【概况】海南大学校友会是在海南大学领导下开展校友工作的社会团体组织，由海南大学校长骆清铭任会长。海南大学校友会成立于2019年10月，截至2021年12月31日，共有12个地方校友会和校友组织；通过广泛开展形式多样的活动，对母校教育事业给予了很大的支持和帮助，同时推动社会经济建设和发展。

【制度建设】海南大学校友会以制度建设为基础，不断提升校友工作科学化水平。本年度，先后出台了《海南省海南大学校友会学院校友会管理办法》《海南省海南大学校友会关于地区（行业）校友会工作的指导意见》《海南大学劝募捐赠奖励管理办法（试行）》等文件。



【校友之家】本年度，在学校的大力支持下，“校友之家”在海南大学海甸校区思源学堂二楼正式启用。“校友之家”现有面积80平米，环境优雅，温馨舒适，可同时容纳30人开展座谈，是校友聚会、校园回忆、师生交流、论坛沙龙的多功能场所，是增进校友与母校、校友与校友、校友与在校生之间情谊的重要平台。

【校友捐赠】本年度，校党委书记符宣国、校长骆清铭等校领导带队走访深圳、厦门、四川、广州等6个地方校友会及近30家校友企业，接受校友捐赠（含已达成捐赠意愿）共计3500多万元，全部用于母校的建设和发展。其中，黄良奋校友捐赠2000万元用于海南大学南洋文化馆的建设；李清平校友捐赠100万元设立“达瑞励志奖学金”，林道通校友捐赠63万元设立“粤山励志奖学金”，2项奖学金都用于资助海南大学家庭经济困难、品学兼优的全日制本科学子；刘毅校友捐款22万元用于海南大学图书馆改造工程；在海南大学建校63周年之际，800多位校友小额捐赠总计20余万元。

【校友理事制度】校友会推行年级校友理事

工作制度，以加强年轻校友工作。2012—2021年，累计聘用年级校友工作理事超过2100人。同时，鼓励二级学院开展校友工作，通过邀请校友值年返校、院庆等活动加强学校与校友的交流互动，进一步夯实校友与母校的联动互通基础。

【校友联络】2021年10月31日，校友会办公室排版制作《海大校友》杂志中英文版本，本年度向近2000位爱心捐赠校友、参与活动的毕业生和校友邮寄校徽和《海大校友》杂志；通过全球校友服务平台，建立9.7万名校友线上联络渠道，在元旦、春节、“五一”、中秋、国庆等传统节日累计向校友发送近50万封祝福邮件。

【校友企业服务】2021年11月，校友会在海南大学海甸校区举行了“海南大学第三届校友企业专场招聘会”，110余家校友企业和近200名校友企业HR返校参会，为海大学子提供2000多个工作岗位。

【校友会组织建设】继续推进校友会组织的建设工作，广泛联系校友，推动成熟的校友会先成立。详见表28。

表28 2021年海南大学地方校友会成立情况及组织机构一览

序号	地方校友会名称	成立时间	职务	姓名	工作单位
1	东莞校友会	1994年4月	名誉会长	李航	广东坤顺科技有限公司
			会长	祁皓祥	广东东莞精英园艺
			常务副会长	周法祥	广东东莞体育馆
2	福州校友会（成立）	2014年10月18日	会长	朱永传	福建谨而信律师事务所
			秘书长	吴绍剑	福州市仓山区大榕树文化创意园5号楼2002—2005室
3	广西校友会（成立）	2014年12月27日	会长	陆炳雄	广西景秀建筑工程有限公司
4	上海校友会（成立）	2015年1月10日	会长	赵玮	上海小鲜企业管理咨询有限公司
			秘书长	陈燊昊	申同律师事务所

续表

序号	地方校友会名称	成立时间	职务	姓名	工作单位
5	漳州校友会（成立）	2015年1月28日	会长	董金龙	漳州金诺园艺有限公司
6	厦门校友会（成立）	2015年6月6日	会长	施宝瑞	厦门晨宜工贸有限公司
			秘书长	曾万生	厦门安达斯环保有限公司
7	广州市海南大学校友会（已注册成立）	2016年7月2日成立；2018年11月3日注册	会长	陈瑞坤	广州奥凡景观规划设计有限公司总经理
			秘书长	周有志	广州红酒1号会所总经理
8	海南大学深圳校友会（已注册成立）	2017年6月30日成立；2017年7月1日注册	会长	蔡炳堂	深圳市中科阳光电力运营有限公司副董事长
			秘书长	钟洪平	广东华埠律师事务所律师
9	海南大学香港校友联谊会（已注册成立）	2017年10月15日	会长	蔡兴强	香港海南社团总会副会长 海南康利发展有限公司董事长
			秘书长	杨 崖	香港飒风机电工程有限公司
10	海口校友会（成立）	2018年9月9日	会长	吕立彪	海南永安集团董事长
			秘书长	马振涯	海南永安集团办公室主任
11	湖南校友会（成立）	2019年2月9日	会长	谭安东	煌霖集团董事长
			秘书长	尹 富	湖南湘达律师事务所
			常务副会长	唐水芳	湖南阮元创兴盛科技发展有限公司总经理
12	陕西校友会（注册）	2019年8月4日	会长	姚利军	陕西实在人商贸有限公司总经理 陕西盛腾传媒广告有限公司总经理
13	陵水校友会（成立）	2020年	会长	周军峰	海南陵水鲁宏农业开发有限公司总经理



2021 年大事记

1月

7日，校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长陈险峰、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席在海甸校区办公楼一楼报告厅举行的教育部2021年全国教育工作视频会议。随后，校党委书记武耀廷、校长骆清铭出席在办公楼一楼报告厅举行的传达中组部、海南省委关于海外引才工作精神的会议。

同日，海南省科协第六次代表大会在海口召开，中国科学院院士、海南大学校长骆清铭当选海南省科协第六届委员会主席。

21日，海南大学、三亚市合作共建“海南大学（三亚）南繁研究院”签约仪式在三亚举行。校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏出席活动。

23日，中共海南大学委员会二届六次全体（扩大）会议在海甸校区社科楼二楼报告厅召开。部省合建高校党建工作联络员谭基虎，校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议，校长骆清铭主持会议。

30日，党委书记武耀廷，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩

淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席在海甸校区思源学堂大礼堂和四号教学楼举行的海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议。

2月

5日，海南省副省长王路莅临海南大学调研并慰问海南大学留校过年师生。海南省政府副秘书长赖泳文、海南省教育厅副厅长黎岳南、海口市副市长沈继奔陪同调研。校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校党委常委、副校长梁谋参加调研。

9日，海南省委书记沈晓明率队莅临海南大学慰问杨天若院士，校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校党委常委、副校长叶光亮陪同参加活动。

3月

5日，校党委书记武耀廷，校长骆清铭，校纪委书记、监察专员郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席在海甸校区社科楼二楼报告厅举行的2020年度海南大学二级单位党组织书记抓党建工作述职评议会议，部省合建高校党建工作联络员谭基虎参加会议。

25日，校党委书记武耀廷出席在海甸校区社科楼二楼报告厅举行的海南大学2021年全面从严治党工作会议并讲话，校长骆清铭主持会议。校纪委书记、监察专员郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、梁

谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议。

本月，根据《教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2021〕7 号），海南大学国际经济与贸易、日语、数学与应用数学、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、信息安全、土木工程、环境科学、植物保护、动物医学、工商管理 11 个专业入选国家级一流本科专业建设点，金融学、传播学、应用化学、海洋科学、车辆工程、高分子材料与工程、自动化、计算机科学与技术、物联网工程、食品质量与安全、设施农业科学与工程、动物科学、药学、会计学、农林经济管理、物流管理、会展经济与管理、舞蹈编导 18 个专业入选省级一流本科专业建设点。

4 月

2 日，校党委书记武耀廷出席在海甸校区社科楼二楼报告厅举行的机关党委党史学习教育动员会暨专题辅导报告会。校长骆清铭，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、叶光亮，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议。

28 日，校长骆清铭，校党委常委、副校长曹宪忠出席在海甸校区思源学堂多功能厅举行的海南大学国家健康医疗大数据研究院揭牌仪式。国家卫计委原副主任金小桃、海南省政府副秘书长赖泳文、海南省卫健委主任周长强等出席活动。

30 日，海南大学共青团 2021 年五四表彰大会暨党史学习教育专题报告辅导会在海甸校区思源学堂大礼堂举行。共青团海南省委书记陈屿，共青团海南省委常委、学校与少年工作部部长李瑗，海南大学校长骆清铭，校党委常委、副校长梁谋、曹宪忠，校党委常委、统战部部长陈明宝

出席会议。会上，校长骆清铭代表学校发言。

5 月

10 日，海南大学作风整顿建设年动员部署会在海甸校区社科楼二楼报告厅召开。校长骆清铭，校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议。

同日，全国政协外事委员会副主任孔泉一行在海南省政协副主席马勇霞的陪同下莅临海南大学调研，并在海甸校区思源学堂多功能厅举行座谈会。校长骆清铭，校党委常委、副校长王崇敏、叶光亮陪同调研并出席座谈会。

13 日，海南自由贸易港建设项目 2021 年第三批集中开工仪式在观澜湖校区举行。海南省委书记沈晓明宣布开工，省长冯飞讲话，省委常委、常务副省长沈丹阳主持仪式，海南省委常委、海口市委书记何忠友，海南省委常委、省委秘书长孙大海，副省长、省政府秘书长倪强以及省市相关部门负责人出席仪式。校长骆清铭在仪式上致辞，校党委常委、副校长梁谋、叶光亮出席仪式。

19 日，海南省委书记沈晓明一行莅临海南大学调研并座谈。校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝参加调研并出席座谈会。

6 月

4 日，校长骆清铭在海甸校区思源学堂多功能厅出席学校“十四五”规划征求意见座谈会



(高层次人才)。校党委常务副书记廖清林，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、范文出席会议。

7日，校长骆清铭出席在海甸校区思源学堂大礼堂举行的第十三个“世界海洋日”和第十四个“全国海洋宣传日”活动并提出倡议。校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、统战部部长陈明宝出席活动。

15日，校长骆清铭在海甸校区办公楼501会议室主持学校“十四五”发展规划关键指标论证会。校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议。

20日，海南大学2021年毕业典礼暨学位授予仪式在海甸校区联谊馆隆重举行。校长、校学位委员会主席、中国科学院院士骆清铭，校党委常务副书记廖清林，校党委常委、纪委书记、监察专员郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席典礼，并与各学院主要领导一起为毕业生拨转流苏、授予学位、颁发证书并合影留念。

28日，海南大学2021年“七一”表彰大会在海甸校区思源学堂大礼堂举行。教育部党建工作联络员谭基虎，校党委常务副书记廖清林，校党委常委、纪委书记、监察专员郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党

委常委、统战部部长陈明宝出席会议。副校长胡新文主持会议。

7月

1日，中国科学院院士、校党委副书记、校长骆清铭作为海南省高层次人才代表，在北京天安门广场参加庆祝中国共产党成立100周年大会。校党委常务副书记廖清林，校党委常委、纪委书记、监察专员郑尉杰，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝在海甸校区思源学堂大礼堂收看庆祝中国共产党成立100周年大会直播。

2日，海南大学党委党史学习教育领导小组（扩大）会议暨暑期工作部署会议在海甸校区思源学堂大礼堂召开。校长骆清铭，校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、陈险峰、王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席会议。校党委常务副书记廖清林主持会议。

17日，校长骆清铭，副校长陈险峰，校党委常委、组织部部长韩淑梅出席在三亚举行的海南三亚南繁论坛暨“海南大学三亚南繁研究院”揭牌仪式。

8月

6日，海南省社科联党组书记、主席王惠平率队莅临学校调研并召开座谈会。校长骆清铭出席在海甸校区思源学堂多功能厅召开的海南省社科联专项调研座谈会。副校长傅国华，校党委常委、副校长王崇敏、叶光亮出席座谈会。

12日，学校在海甸校区社科楼二楼报告厅召开干部大会，中共海南省委宣布：符宣国同志

任海南大学党委书记、曹兵同志任海南大学副校长。海南省委常委、宣传部部长肖莺子出席会议并作重要讲话。校长骆清铭，校党委常委、纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长王崇敏、梁谋、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席干部大会。

18日，海南省委副书记李军莅临学校调研并座谈交流。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长曹宪忠，校党委常委、组织部部长韩淑梅出席活动。

20日，校党委书记符宣国，校长骆清铭，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、叶光亮、范文，校党委常委、宣传部部长谭勇出席在海甸校区办公楼501会议室举行的书院制、完全学分制改革工作汇报论证会。

24日，校党委书记符宣国、校长骆清铭带队开展2021年秋季开学校园疫情防控及安全检查。校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、梁谋、曹兵、叶光亮、范文一同参加。

25日，海南省教育厅厅长曹献坤莅临学校督查学校开学疫情防控及开学准备工作，校党委书记符宣国，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、叶光亮、范文参加活动。

26日，海南省委常委、组织部部长徐启方一行莅临学校调研并座谈交流，校党委书记符宣国，校党委常委、副校长叶光亮、曹宪忠，校党委常委、组织部部长韩淑梅参加活动。

9月

5日，校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长王崇敏到海甸校区学校迎新大门、接待点、新生宿舍、学生食堂等了解新生入学注册报到、餐饮住宿情况，并与迎新师生、新同学交流。

8日，校长骆清铭出席儋州市人民政府、海南省科协、海南大学、中国热带农业科学院联合主办的海南（儋州）热带特色高效农业发展论坛暨儋州市乡村振兴研究院成立仪式并致辞。仪式上，校党委常委、副校长胡新文代表学校与儋州市签订了市校合作协议。

9日，海南大学2021级新生开学典礼在海甸校区、儋州校区和文科基础教学部同时举行。教育部部省合建高校党建工作联络员谭基虎，校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、梁谋、曹兵、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席典礼。

10日，校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常务副书记廖清林，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、梁谋、曹兵、叶光亮、曹宪忠、范文，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝等同志出席在海甸校区思源大礼堂举行的海南大学2021年教师节庆祝大会活动并为教师代表颁发证书。

14日，校党委书记符宣国出席在海甸校区国际交流中心和谐厅举行的2021年东北亚青年可持续发展研习营（海南站）开营仪式并致欢迎辞。中国宋庆龄基金会副主席胡正跃，海南省政协副主席马勇霞，校党委常委、副校长叶光亮出席活动。

17日，欧美同学会（中国留学人员联谊会）党组书记、秘书长王丕君一行莅临学校调研并举行座谈交流活动。校党委书记符宣国、校长骆清铭陪同调研并参加座谈交流。校党委常委、副校长梁谋、叶光亮，校党委常委、统战部部长陈明宝参加座谈会。

23日，海南大学农业农村学院揭牌仪式在



儋州校区举行。校党委书记符宣国致欢迎辞，并与海南省副省长刘平治、儋州市市长邹广、海南省乡村振兴局副局长杨晓刚共同为学院揭牌。海南省政府副秘书长李劲松、省农业农村厅副厅长赵咏望、中国热带农业科学院副院长张以山、海南省农业科学院副院长张银东、副校长曹兵出席揭牌仪式，校党委常委、副校长胡新文主持仪式。

26日，教育部发展规划司司长刘昌亚一行莅临海南大学调研学校“双一流”建设博士生培养情况。海南省教育厅副厅长黎岳南，校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长梁谋、范文陪同调研。

10月

11日，海南省政协主席毛万春莅临学校调研并召开座谈会。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长梁谋、曹兵出席座谈会。

同日，校长骆清铭带队到海南省农业科学院调研并参加双方“研究生联合培养实践基地、大学生实习就业基地”授牌仪式，校党委常委、副校长胡新文、曹兵参加活动。

24日，校长骆清铭出席在海口市海南会展中心举行的聚四方之才、共建自贸港——2021年海南自由贸易港招才引智活动启动仪式及宣介会并直播宣介海南大学。

26日，校党委书记符宣国出席在海甸校区思源学堂大礼堂举行的海南大学2021—2022学年学生骨干培训班开班仪式，并给全体学生骨干讲授题为“永远听党话、跟党走 矢志成为堪当民族复兴大任的时代青年”的思政课，校党委常委、副校长胡新文，校党委常委、宣传部部长谭勇参加活动。

28日，教育部办公厅发布了《关于公布首批新文科研究与改革实践项目的通知》（教高厅

函〔2021〕31号），海南大学的“新文科背景下多学科融合的复合型外语人才培养新模式探索”“公共管理学科‘政产学研’协同育人机制创新与实践”“新文科复合型人才培养机制创新研究：面向自贸港建设的中外合作办学实践探索”“海南自贸港涉外法治人才培养创新与实践”“服务海南自贸港建设的国际会计人才培养创新与实践”“基于‘三制多维’协同育人的自贸港复合型人才培养创新机制与实践探索”6项研究被教育部认定为新文科研究与改革实践项目。

11月

12日，海南省委政策研究室副主任罗来军莅临学校调研海南省中国特色自由贸易港政策实验室（压力测试实验室）建设相关事宜，校党委书记符宣国，校党委常委、副校长叶光亮参加活动。

同日，校长骆清铭受邀在广州参加广州医科大学临床与工程融合发展创新论坛，并与钟南山院士、程京院士一同在论坛开幕式上做学术报告。

14日，中国科学院院士蒲慕明出席在海甸校区3教211教室举行的2021年海南省科学道德和学风建设宣讲教育报告会，并作了题为“弘扬科学家精神 涵养优良学风”的专题报告。报告以线上+线下形式召开，约6.4万人参加了报告会。

16日，海南大学学习十九届六中全会精神暨中层领导干部“对标世界一流、提高履职能力”专题培训班开班仪式在思源学堂大礼堂召开。校党委书记符宣国作题为“认真学习党的十九届六中全会精神，提高履职能力，为学校‘双一流’建设共同奋斗”的报告，校长骆清铭作题为“脚踏实地强本领，勇立潮头有担当”的报告。校党委常委、副校长曹宪忠，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明

宝出席开班仪式。

17日，海南大学第49届田径运动会开幕式在海甸校区第一运动场举行。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，副校长傅国华，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、梁谋、曹兵、叶光亮、曹宪忠，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝出席开幕式。

25日，海南省副省长王斌一行莅临学校，围绕学校办学情况和南海海洋资源利用国家重点实验室建设等内容进行调研指导并在海甸校区思源学堂多功能厅举行座谈交流。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长胡新文、叶光亮，校党委常委、统战部部长陈明宝出席座谈会。

12月

2日，校党委书记符宣国，校长骆清铭，校党委常委、副校长王崇敏，校党委常委、宣传部部长谭勇在海甸校区办公楼501会议室会见第十九届“理律杯”全国高校模拟法庭竞赛冠军获奖师生。

9日，海南省发展和改革委员会党组成员、副主任许兰一行莅临学校调研考察协同创新中心

项目选址，并在海甸校区办公楼501会议室听取海南大学新药筛选与评价平台项目、协同创新中心项目情况汇报。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，校党委常委、副校长梁谋出席会议。

13日，校党委书记符宣国，校长骆清铭，副校长傅国华，校纪委书记郑尉杰，校党委常委、副校长胡新文、王崇敏、梁谋、曹兵、叶光亮、曹宪忠，校党委常委、组织部部长韩淑梅，校党委常委、宣传部部长谭勇，校党委常委、统战部部长陈明宝等同志出席在海甸校区社科楼二楼报告厅举行的海南大学2020—2021学年度二级单位考核述职展示会。

30日，由*Light: Science & Applications*（《光：科学与应用》）与科学网联合发起的2021中国光学领域十大社会影响力事件评选结果公布。中国科学院院士、海南大学校长骆清铭教授团队在全脑光学高清成像领域实现的新突破上榜。

31日，海南大学观澜湖校区一期项目封顶仪式在观澜湖校区举行。校党委书记符宣国，校长骆清铭，校纪委书记郑尉杰，校党委常委、副校长梁谋、叶光亮，校党委常委、宣传部部长谭勇出席活动。



2021 年重要文件

上级重要文件

教育部关于公布2020年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知（摘要）

教高函〔2021〕1号 2021年2月10日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》（教高〔2012〕9号），我部组织开展了2020年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序，对各地各高校向我部申请备案的专业予以备案；在以上工作基础上，根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定同意海南大学的生物医学工程、音乐学、人工智能3门专业为新增备案本科专业，海南大学的国际组织与全球治理、密码科学与技术2门专业为新增审批本科专业。

教育部关于公布课程思政示范项目名单的通知（摘要）

教高函〔2021〕7号 2021年5月28日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学、教育部考试中心：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施

《高等学校课程思政建设指导纲要》，经组织推荐、专家遴选、会议评议和网络公示等，确定海南大学的细胞生物学和民事诉讼法学2门课程为课程思政示范课程。

教育部社科司关于2021年度高校思想政治理论课教师研究专项立项的通知（摘要）

教社科司函〔2021〕157号 2021年9月29日

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

教育部“高校哲学社会科学繁荣计划专项”中设立的高校思想政治理论课教师研究专项，已纳入教育部人文社会科学研究项目。经我司组织专家严格评审和面向社会公示，批准海南大学的“思政课网络实践教学模式探索”项目通过2021年度高校思想政治理论课教师研究专项立项。

教育部办公厅关于公布首批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位验收通过名单的通知（摘要）

教思政厅函〔2021〕2号 2021年1月26日

各省、自治区、直辖市党委教育工作部门，新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校党委、部省合建各高等学校党委：

2018年12月，教育部办公厅印发《关于公布首批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知》（教思政厅函

〔2018〕43号),确定10个高校党委、100个院系党组织、559个党支部作为全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位。两年建设期内,各单位按照教育部明确的创建工作要求,坚持统筹规划和分步实施相结合、整体提升和品牌塑造相结合、软件建设和硬件建设相结合,扎实开展培育创建工作,大部分单位按期完成建设任务,有效带动高校党建工作质量整体提升。

2020年10月以来,根据教育部关于验收工作的总体部署,经创建单位对标自查总结、上级党组织满意度测评、属地党委教育工作部门把关复核、教育部思想政治工作司审查、教育部网站等公示,最终认定海南大学法学院党委通过首批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位验收,海南大学机电工程学院机械系学生党支部通过首批“全国党建工作样板支部”培育创建单位验收。

教育部办公厅关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知(摘要)

教高厅函〔2021〕7号 2021年2月10日

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),我部组织开展了2020年度国家级和省级一流本科专业建设点报送工作。经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票推荐,我部认定了3977个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道1387个、地方赛道2590个。同时,经各省级教育行政部门审核、推荐,确定了海南大学的国际经济与贸易、日语、数学与应用数学、机械设计

制造及其自动化、电子信息工程、信息安全、土木工程、环境科学、植物保护、动物医学、工商管理11个专业为2020年度国家级一流本科专业建设点,海南大学的金融学、传播学、应用化学、海洋科学、车辆工程、高分子材料与工程、自动化、计算机科学与技术、物联网工程、食品质量与安全、设施农业科学与工程、动物科学、药学、会计学、农林经济管理、物流管理、会展经济与管理、舞蹈编导18个专业为2020年度省级一流本科专业建设点。

教育部办公厅关于公布首批新文科研究与改革实践项目的通知(摘要)

教高厅函〔2021〕31号 2021年10月28日

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校,2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会,中国高等教育学会:

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面推进新文科建设,构建世界水平、中国特色的文科人才培养体系,根据《教育部办公厅关于推荐新文科研究与改革实践项目的通知》(教高厅函〔2021〕10号),经单位推荐、网络审核、会议审议、网络公示等,我部决定认定海南大学的“新文科背景下多学科融合的复合型外语人才培养新模式探索”“公共管理学科‘政产学研’协同育人机制创新与实践”“新文科复合型人才机制创新研究:面向自贸港建设的中外合作办学实践探索”“海南自贸港涉外法治人才培养创新与实践”“服务海南自贸港建设的国际会计人才培养创新与实践”“基于‘三制多维’协同育人的自贸港复合型人才机制创新与实践探索”6个项目为新文科研究与改革实践项目。



中国共产党海南省委员会关于陈险峰同志 免职的通知

琼干〔2021〕304号 2021年7月29日

海南大学党委：

省委批准：

免去陈险峰同志海南大学党委常委职务，另有任用。

中国共产党海南省委员会关于范文同志 免职的通知

琼干〔2021〕624号 2021年10月28日

海南大学党委：

省委批准：

免去范文同志海南大学党委常委职务，结束挂职。

中国共产党海南省委员会关于曹宪忠同志 继续挂职的通知

琼干〔2021〕629号 2021年10月28日

海南大学党委：

省委批准：

曹宪忠同志继续挂职两年。

海南省教育厅关于公布第五批海南省高校 精品在线开放课程立项建设名单的通知 (摘要)

琼教高〔2021〕8号 2021年1月26日

各高等院校：

根据《海南省教育厅关于开展第五批海南省高校精品在线开放课程立项建设工作的通知》(琼教高〔2020〕163号)要求，经个人申报、学校推荐、专家评审，共遴选会展概论、大学英语I、精细化学品与工艺学、人体生理学、水产动物育种学、种子学、酒店管理概论、酒店专业英语等8门课程为省级高校精品在线开放课程立项建设课程。

海南省教育厅关于公布海南省第二批一流 本科课程的通知(摘要)

琼教高〔2021〕83号 2021年6月22日

各高等院校：

根据《海南省教育厅关于开展第二批省级一流本科课程认定工作的通知》(琼教高〔2021〕52号)精神，我厅组织专家评审，经公示无异议，认定了海南大学的海南天然气分析与合成能源化工安全虚拟仿真实践、原子水平上的虚拟仿真实验-基于蒙特卡罗算法的薄膜生长机理模拟、海洋出水瓷器文物保护与修复虚拟仿真实验、热带观赏花卉学、思想道德修养与法律基础、微生物生物学、人力资源管理、数据库系统、园艺植物栽培学、汽车构造I、旅游学概论、数据结构、公共经济学、自由贸易港概论、旅游接待业、材料工程基础、土地资源概论、食品微生物学、钢琴艺术指导、李白导读、工程制图、Python语言程序设计、宏观经济学、食品安全学、社会实践、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论26门课程为海南省第二批一流本科课程。

海南省教育厅关于公布第五批海南省高校 精品在线开放课程名单的通知(摘要)

琼教高〔2021〕93号 2021年7月7日

各高等院校：

为全面推进我省高校精品在线开放课程建设与应用，不断深化信息技术与教育教学深度融合，深入推进以学生为中心的课程改革、教学方式与学习方式变革，实现高等教育教学质量的“变轨超车”，根据《海南省教育厅关于开展第五批省级高校精品在线开放课程认定工作的通知》(琼教高〔2021〕57号)，经个人申报、学校推荐、专家评审，我厅认定了海南大学的环境经济学、水产动物育种学、精细化学品与工艺学、人体生理学、有机化学、种子学、酒店专业英语、

大学英语 I、会展概论 9 门课程为第五批海南省高校精品在线开放课程。

海南省教育厅 海南省旅游和文化广电体育厅关于公布 2021 年旅游行业学历继续教育项目入选学校及专业的通知（摘要）

琼教高〔2021〕101 号 2021 年 7 月 31 日

各市、县、自治县教育局、旅游和文化广电体育局，各有关高等院校、中等职业学校，省各旅游协会：

根据《海南省教育厅海南省旅游和文化广电体育厅关于申报 2021 年旅游行业学历继续教育专业的通知》（琼教高〔2021〕69 号）要求，经学校申报，省教育厅、省旅游和文化广电体育厅审核，决定由海南大学等 10 所学校开展 2021 年旅游行业学历继续教育项目，海南大学入选的专业为酒店管理。

海南省教育厅关于公布 2021 年职业教育人才培养及招生试点项目的通知（摘要）

琼教职成〔2021〕35 号 2021 年 4 月 26 日

各市、县、自治县教育局，洋浦经济开发区社会发展局，各有关高等院校，省属各中等职业学校：

按照《海南省教育厅关于印发〈海南省职业教育中高职“3+2”分段培养试点项目实施方案〉等六个方案的通知》（琼教职成〔2014〕3 号）文件要求，省职业教育人才培养及招生试点项目专项工作领导小组办公室对各有关院校报送的申报材料进行了评审，并结合我省职业教育专业布局统筹需要，经省职业教育人才培养及招生试点项目专项工作领导小组审议并经省教育厅党委会审定，确定了海南大学为 2021 年高职与普通本科“3+2”分段培养试点项目学校，试点项目专业为休闲体育，招生计划为 45 人。

海南省科学技术厅关于认定 2021 年海南省院士创新平台（第一批次）的通知（摘要）

琼科〔2021〕74 号 2021 年 3 月 25 日

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区 30 周年大会上的重要讲话和《中央国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》（中发〔2018〕12 号）精神，推动我省柔性引进高层次人才工作，提升海南自贸港建设人才智力支撑水平，根据《海南省院士创新平台管理暂行办法》（琼科规〔2019〕9 号），经组织专家评审、厅党组会审议、公示等程序，并报省委人才工作委员会审核同意，认定海南大学设立的 1 个院士工作站和 2 个院士团队创新中心为“2021 年海南省院士创新平台”（第一批次）。

海南省科学技术协会关于认定首批“海南省科学家精神教育基地”的通知（摘要）

琼科协〔2021〕129 号 2021 年 10 月 25 日

各省级学会、市县科协，各高校、科研院所，有关单位：

为贯彻落实《中共中央办公厅国务院办公厅关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》和《海南省贯彻落实〈关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见〉任务分工方案》，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神，树立科技界广泛认可、共同遵循的价值理念，加快培育促进科技事业健康发展的强大精神动力，在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围，助力海南自由贸易港建设，经实地考察和精心筛选，认定海南大学校史馆为首批“海南省科学家精神教育基地”。



学校重要发文目录

(文件按海大党、海大党办、海大、海大办字号顺序排列)

海大党

序号	文件标题	文号
1	中共海南大学委员会关于选派符琼月挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕1号
2	中共海南大学委员会关于在学校6个二级单位党组织试行设置纪委的报告	海大党〔2021〕2号
3	中共海南大学委员会关于呈报2020年校党委常委班子民主生活会方案并邀请派员莅临指导的请示	海大党〔2021〕3号
4	中共海南大学委员会关于成立海南大学国际旅游学院党委的通知	海大党〔2021〕4号
5	中共海南大学委员会关于张云竹同志任职的通知	海大党〔2021〕5号
6	中共海南大学委员会关于陈秀妍等同志任职的通知	海大党〔2021〕7号
7	中共海南大学委员会关于郑鹏等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕8号
8	中共海南大学委员会关于选派郑鹏同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕9号
9	中共海南大学委员会关于叶光亮同志兼职的请示	海大党〔2021〕10号
10	中共海南大学委员会关于张洪亮同志挂职的通知	海大党〔2021〕11号
11	中共海南大学委员会关于张志英挂职的通知	海大党〔2021〕12号
12	中共海南大学委员会关于陈丽琴等挂职的通知	海大党〔2021〕13号
13	中共海南大学委员会关于校党委常委班子2020年度民主生活会情况的报告	海大党〔2021〕16号
14	中共海南大学委员会关于印发《中共海南大学委员会2021年工作要点》的通知	海大党〔2021〕17号
15	中共海南大学委员会关于成立海南大学三亚南繁研究院专班工作组的通知	海大党〔2021〕18号
16	中共海南大学委员会关于免去李建保、杜明娥、段书臣、杨智平、张玉苍同志党委委员职务的决定	海大党〔2021〕19号
17	中共海南大学委员会关于呈报2020年度海南大学二级单位党组织书记抓基层党建工作述职评议会议工作方案并邀请派员莅临指导的请示	海大党〔2021〕20号
18	中共海南大学委员会关于许德兴同志任职的通知	海大党〔2021〕21号
19	中共海南大学委员会关于何映敏等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕22号
20	中共海南大学委员会关于符涛等同志任职的通知	海大党〔2021〕23号
21	中共海南大学委员会关于王勇挂职的通知	海大党〔2021〕24号
22	中共海南大学委员会关于认真学习贯彻省委第三巡视组组长张强新同志、校党委书记武耀廷同志在省委巡视组巡视海南大学党委工作动员会上讲话精神的通知	海大党〔2021〕25号
23	中共海南大学委员会关于印发《海南大学党史学习教育实施方案》的通知	海大党〔2021〕26号
24	中共海南大学委员会关于呈报《海南大学党史学习教育实施方案》的报告	海大党〔2021〕27号
25	中共海南大学委员会关于调整部分学院设置的报告	海大党〔2021〕28号

续表

序号	文件标题	文号
26	中共海南大学委员会关于调整部分学院设置的通知	海大党〔2021〕29号
27	中共海南大学委员会关于推荐优秀干部初步人选的报告	海大党〔2021〕30号
28	中共海南大学委员会关于印发《中共海南大学委员会开展省级公共工程领域专项检查工作方案》的通知	海大党〔2021〕31号
29	中共海南大学委员会关于公布校内转岗专职思想政治理论课教师和兼职形势与政策课教师名单的通知	海大党〔2021〕32号
30	中共海南大学委员会关于部省合建高校党建工作联络员2020年度工作开展情况的报告	海大党〔2021〕33号
31	中共海南大学委员会关于调整保密委员会成员的通知	海大党〔2021〕34号
32	中共海南大学委员会关于李昌郁等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕35号
33	中共海南大学委员会关于周智等同志试用期转正的通知	海大党〔2021〕36号
34	中共海南大学委员会关于杨定海等同志挂职的通知	海大党〔2021〕37号
35	中共海南大学委员会关于选派凌雪冰同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕38号
36	中共海南大学委员会关于曹宪忠同志兼任中国高等教育学会高校人事人才与教师发展研究分会第一届理事会常务理事的请示	海大党〔2021〕39号
37	中共海南大学委员会关于范启标同志免职的通知	海大党〔2021〕40号
38	中共海南大学委员会关于调整研究生培养质量监控工作职责的通知	海大党〔2021〕41号
39	中共海南大学委员会关于涂进春等同志挂职的通知	海大党〔2021〕43号
40	中共海南大学委员会关于部分新设置学院党政负责人任职的通知	海大党〔2021〕44号
41	中共海南大学委员会关于承办第五届中国研究生公共管理案例大赛情况的报告	海大党〔2021〕45号
42	中共海南大学委员会关于2020年度机构编制工作情况的报告	海大党〔2021〕46号
43	中共海南大学委员会关于调整采购与招标中心部分编制岗位的通知	海大党〔2021〕47号
44	中共海南大学委员会关于政治与公共管理学院党委更名的通知	海大党〔2021〕48号
45	中共海南大学委员会关于王默忠等同志职务名称更改的通知	海大党〔2021〕49号
46	中共海南大学委员会关于李丽同志挂职的通知	海大党〔2021〕50号
47	中共海南大学委员会关于王善等同志试用期转正的通知	海大党〔2021〕51号
48	中共海南大学委员会关于张婷等同志任职的通知	海大党〔2021〕52号
49	中共海南大学委员会关于张钊同志挂职的通知	海大党〔2021〕55号
50	中共海南大学委员会关于李于善等同志试用期满转正的通知	海大党〔2021〕56号
51	中国教育工会海南大学委员会关于举办“颂歌献给党，建功自贸港”教职工合唱比赛的通知	海大党〔2021〕57号
52	中共海南大学委员会关于刘雨芙等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕58号
53	中共海南大学委员会关于赵洪伟等同志挂职的通知	海大党〔2021〕59号
54	中共海南大学委员会关于梁谋同志兼任第一届海南公共外交协会个人会员的请示	海大党〔2021〕60号
55	中共海南大学委员会关于印发《海南大学师德专题教育工作方案》的通知	海大党〔2021〕61号



续表

序号	文件标题	文号
56	中共海南大学委员会关于印发《海南大学庆祝中国共产党成立100周年活动方案》的通知	海大党〔2021〕62号
57	中共海南大学委员会关于成立“中国特色自由贸易港金融创新研究院”等2个科研机构备案的报告	海大党〔2021〕63号
58	中共海南大学委员会关于成立“中国特色自由贸易港金融创新研究院”和“海南大学 UC-Davis 能源和交通发展联合研究中心”的通知	海大党〔2021〕64号
59	中共海南大学委员会关于衣雪松等同志挂职的通知	海大党〔2021〕65号
60	中共海南大学委员会关于作风整顿建设工作进展情况的报告	海大党〔2021〕66号/78号/90号/100号/147号/159号
61	中共海南大学委员会关于“五一”、端午期间纪律监督检查工作情况的报告	海大党〔2021〕68号
62	中共海南大学委员会关于邓井红等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕69号
63	中共海南大学委员会关于选派端木嘉龙同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕70号
64	中共海南大学委员会关于成立“国家健康医疗大数据研究院”的通知	海大党〔2021〕72号
65	中共海南大学委员会关于成立“海南大学民生保障和人事制度创新研究院”的通知	海大党〔2021〕73号
66	中共海南大学委员会关于吴锡皓等同志挂职的通知	海大党〔2021〕74号
67	中共海南大学委员会关于黄文强等同志试用期满转正的通知	海大党〔2021〕75号
68	中共海南大学委员会关于表彰2021年先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定	海大党〔2021〕76号
69	中共海南大学委员会关于李远颂等同志试用期满转正的通知	海大党〔2021〕79号
70	中共海南大学委员会关于傅国华兼任海南省统计学会副会长职务的请示	海大党〔2021〕80号
71	中共海南大学委员会关于成立海南大学三亚南繁研究院的通知	海大党〔2021〕82号
72	中共海南大学委员会关于魏德才等同志挂职的通知	海大党〔2021〕83号
73	中共海南大学委员会关于调整人民武装部与学生工作部（处）合署办公的通知	海大党〔2021〕84号
74	中共海南大学委员会关于选派张礼祥同志跨部门挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕85号
75	中共海南大学委员会关于胡景卫等同志试用期满转正的通知	海大党〔2021〕86号
76	中共海南大学委员会关于成立生命科学学院、药学院、计算机科学与技术学院、网络空间安全学院（密码学院）等4个学院二级单位党组织的通知	海大党〔2021〕87号
77	中共海南大学委员会关于林琛等同志职务名称更改的通知	海大党〔2021〕88号
78	中共海南大学委员会关于落实省领导批示精神事项清单及任务分工表征求意见情况的报告	海大党〔2021〕89号
79	中共海南大学委员会关于商请选派邓佑成同志来我校挂职的请示	海大党〔2021〕91号
80	中共海南大学委员会关于报送首轮“双一流”建设成效评价结果的报告	海大党〔2021〕92号
81	中共海南大学委员会关于曲涛等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕93号
82	中共海南大学委员会关于成立教师工作委员会的通知	海大党〔2021〕95号
83	中共海南大学委员会关于校领导班子成员分工调整的请示	海大党〔2021〕96号

续表

序号	文件标题	文号
84	中共海南大学委员会关于调整校领导班子成员分工的通知	海大党〔2021〕98号
85	中共海南大学委员会关于印发《中共海南大学委员会关于省委第三巡视组反馈意见的整改工作方案》的通知	海大党〔2021〕99号
86	中共海南大学委员会关于“1+2+x高等教育总体布局”相关建设情况的报告	海大党〔2021〕101号
87	中共海南大学委员会关于邓佑成同志挂职的通知	海大党〔2021〕103号
88	中共海南大学委员会关于常委班子巡视整改专题民主生活会工作方案	海大党〔2021〕104号
89	中共海南大学委员会关于2021年党风廉政建设工作报告	海大党〔2021〕105号
90	中共海南大学委员会关于中秋国庆“双节”期间纪律监督检查工作的情况报告	海大党〔2021〕106号
91	中共海南大学委员会关于成立海南大学完全学分制改革工作领导小组的通知	海大党〔2021〕108号
92	中共海南大学委员会关于《中国共产党统一战线工作条例》学习贯彻情况的报告	海大党〔2021〕109号
93	中共海南大学委员会关于傅安国同志挂职的通知	海大党〔2021〕110号
94	中共海南大学委员会关于王崇敏等同志职务任免的通知	海大党〔2021〕111号
95	中共海南大学委员会关于王一凡同志试用期满转正的通知	海大党〔2021〕112号
96	中共海南大学委员会关于林琛同志试用期满按期转正的通知	海大党〔2021〕113号
97	中共海南大学委员会关于王崇敏同志继续兼任新任一届中国海洋法学会副会长职务的请示	海大党〔2021〕114号
98	中共海南大学委员会关于落实《中共海南省委全面依法治省委员会2021年工作要点》情况的报告	海大党〔2021〕115号
99	中共海南大学委员会关于党的教育方针贯彻落实专项行动开展情况的报告	海大党〔2021〕116号
100	中共海南大学委员会关于成立海南大学科学技术发展院（科技处）的通知	海大党〔2021〕117号
101	中共海南大学委员会关于推荐王崇敏同志为中国教育工会海南大学委员会主席候选人建议人选的请示	海大党〔2021〕118号
102	中共海南大学委员会关于开展公务接待中“吃公函”问题整治情况的报告	海大党〔2021〕119号
103	中共海南大学委员会关于成立海南大学书院制改革工作领导小组的通知	海大党〔2021〕120号
104	中共海南大学委员会关于成立海南大学三亚研究院等4个科研机构的通知	海大党〔2021〕121号
105	中共海南大学委员会关于备案内设机构设置与二级单位党组织的报告	海大党〔2021〕122号
106	中共海南大学委员会关于印发《海南大学党委全面从严治党主体责任清单》的通知	海大党〔2021〕124号
107	中共海南大学委员会关于成立推进与欧美同学会（中国留学人员联谊会）合作工作专班的通知	海大党〔2021〕125号
108	中共海南大学委员会关于邓泽明等同志试用期满按期转正的通知	海大党〔2021〕126号
109	中共海南大学委员会关于邓意达等同志挂职的通知	海大党〔2021〕127号
110	中共海南大学委员会关于叶光亮同志兼任中国数量经济学会副会长职务的请示	海大党〔2021〕128号
111	中共海南大学委员会关于傅国华兼任中国农业技术经济学会第十届理事会副会长职务的请示	海大党〔2021〕129号
112	中共海南大学委员会关于王崇敏同志兼任中国法学会立法学研究会副会长职务的请示	海大党〔2021〕130号



续表

序号	文件标题	文号
113	中共海南大学委员会关于《党建引领学校高质量发展实施方案》的通知	海大党〔2021〕131号
114	中共海南大学委员会关于成立协同创新中心领导小组的通知	海大党〔2021〕132号
115	中共海南大学委员会关于曹兵兼任海南省园艺学会理事长职务的请示	海大党〔2021〕133号
116	中共海南大学委员会关于召开海南大学欧美同学会（留学人员联谊会）成立大会情况的报告	海大党〔2021〕136号
117	中共海南大学委员会 海南大学关于印发《海南大学完全学分制改革方案》的通知	海大党〔2021〕137号
118	中共海南大学委员会关于刘婉秋同志挂职的通知	海大党〔2021〕141号
119	中共海南大学委员会关于张钊同志挂职的通知	海大党〔2021〕142号
120	中共海南大学委员会 海南大学关于印发《海南大学协同创新中心改革方案》的通知	海大党〔2021〕143号
121	中共海南大学委员会关于选派刘启华同志挂职锻炼的请示	海大党〔2021〕144号
122	中共海南大学委员会关于免去武耀廷、陈险峰、张银东、林洪冰同志党委委员职务的决定	海大党〔2021〕145号
123	中共海南大学委员会关于陈琛等同志试用期满按期转正的通知	海大党〔2021〕146号
124	中共海南大学委员会关于校党委常委班子巡视整改专题民主生活会情况的报告	海大党〔2021〕152号
125	中共海南大学委员会 海南大学关于印发《海南大学“十四五”事业发展规划（2021—2025）》的通知	海大党〔2021〕153号
126	中共海南大学委员会关于集中开展纪律教育活动有关情况的报告	海大党〔2021〕155号
127	中共海南大学委员会关于学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》情况的报告	海大党〔2021〕156号
128	中共海南大学委员会关于贯彻落实教育部直属高校建设工程领域廉政风险防控专题会会议精神的报告	海大党〔2021〕157号
129	中共海南大学委员会关于2021年意识形态工作情况总结报告	海大党〔2021〕158号
130	中共海南大学委员会关于作风整顿建设工作开展情况报告	海大党〔2021〕159号
131	中共海南大学委员会关于印发《学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神进一步深化党史学习教育方案》的通知	海大党〔2021〕161号
132	中共海南大学委员会关于延长周鹏、赵庆杰同志挂职时间的请示	海大党〔2021〕162号
133	中共海南大学委员会关于罗杰等同志试用期转正的通知	海大党〔2021〕163号
134	中共海南大学委员会关于备案内设机构设置的报告	海大党〔2021〕165号
135	中共海南大学委员会关于覃成海等同志任职的通知	海大党〔2021〕168号
136	中共海南大学委员会关于刘谦等4名同志的综合考察报告	海大党〔2021〕170号
137	中共海南大学委员会关于成立乡村振兴工作领导小组的通知	海大党〔2021〕171号
138	中共海南大学委员会关于印发《海南大学校园违章建筑集中整治工作方案》的通知	海大党〔2021〕172号

海大党办

序号	文件标题	文号
1	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于召开海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议的通知	海大党办〔2021〕1号
2	中共海南大学委员会办公室关于印发《中共海南大学委员会关于协调配合省委巡视组开展省级公共工程领域专项巡视的工作方案》的通知	海大党办〔2021〕2号
3	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学二级单位党组织纪律检查工作规定（试行）》的通知	海大党办〔2021〕3号
4	中共海南大学委员会办公室印发《中共海南大学委员会关于开展师生“六帮”专项行动的实施方案》的通知	海大党办〔2021〕4号
5	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学2021年特殊类型招生监督工作方案》的通知	海大党办〔2021〕5号
6	中共海南大学委员会办公室关于印发《省委第三巡视组驻点巡视我校期间信访稳定工作的应急预案》的通知	海大党办〔2021〕6号
7	中共海南大学委员会办公室印发《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的具体措施》的通知	海大党办〔2021〕7号
8	中共海南大学委员会办公室关于组织开展2021年全民国家安全教育日宣传教育活动的通知	海大党办〔2021〕8号
9	中共海南大学委员会办公室关于在6个二级单位党组织试行设置纪委的通知	海大党办〔2021〕9号
10	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于做好博鳌亚洲论坛2021年年会期间安全稳定工作的通知	海大党办〔2021〕10号
11	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于召开深化教育评价改革推动制度集成创新工作推进会议的通知	海大党办〔2021〕11号
12	中共海南大学委员会办公室关于印发《中共海南大学委员会常委班子2020年度民主生活会整改落实方案》的通知	海大党办〔2021〕12号
13	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学党政领导干部任职回避管理暂行办法》的通知	海大党办〔2021〕13号
14	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学作风整顿建设年工作方案》的通知	海大党办〔2021〕14号
15	中共海南大学委员会办公室关于开展优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织评选表彰活动的通知	海大党办〔2021〕15号
16	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学作风整顿建设领导小组及其办公室人员组成方案》的通知	海大党办〔2021〕16号
17	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于调整海南大学高层次人才专业技术职务特别评审聘任委员会的通知	海大党办〔2021〕17号
18	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学党委落实网络安全工作责任制实施细则》的通知	海大党办〔2021〕18号
19	中共海南大学委员会办公室印发《关于开展“查堵点、破难题、促发展”活动实施方案》的通知	海大党办〔2021〕19号
20	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学师德建设长效机制实施办法（试行）》的通知	海大党办〔2021〕20号
21	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学学生会（研究生会）深化改革实施方案》的通知	海大党办〔2021〕21号



续表

序号	文件标题	文号
22	中共海南大学委员会办公室关于调整师德建设工作委员会成员的通知	海大党办〔2021〕22号
23	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021年秋季开学和疫情防控工作方案》的通知	海大党办〔2021〕23号
24	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学庆祝2021年教师节工作方案》的通知	海大党办〔2021〕24号
25	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学全面推进法治工作实施方案》的通知	海大党办〔2021〕25号
26	中共海南大学委员会办公室关于深入学习贯彻党的教育方针的通知	海大党办〔2021〕26号
27	中共海南大学委员会办公室关于组织开展2021年秋季学期“开学第一课”活动的通知	海大党办〔2021〕28号
28	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021年“服务师生、流程再造”作风整顿建设专项行动方案》的通知	海大党办〔2021〕29号
29	中共海南大学委员会办公室关于报送“三全育人”综合改革任务进展情况的通报	海大党办〔2021〕30号
30	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学“比学赶超”活动实施方案》的通知	海大党办〔2021〕31号
31	中共海南大学委员会办公室关于召开海南大学第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议的通知	海大党办〔2021〕32号
32	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学集中开展纪律教育工作方案》的通知	海大党办〔2021〕33号
33	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学二级单位党组织纪律检查委员履行职责规定（试行）》的通知	海大党办〔2021〕34号
34	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于成立校园违建整改工作专班的通知	海大党办〔2021〕35号
35	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学规范性文件制定与管理办法（试行）》的通知	海大党办〔2021〕36号
36	中共海南大学委员会办公室关于印发《海南大学公共工程项目跟踪监督工作实施办法》的通知	海大党办〔2021〕37号
37	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于规范公文处理、流转时限的通知	海大党办〔2021〕38号
38	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学校园安全专项整顿工作方案》的通知	海大党办〔2021〕39号
39	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于印发《海南大学督办工作办法（修订）》的通知	海大党办〔2021〕41号
40	中共海南大学委员会办公室 海南大学校长办公室关于报送2021年工作总结和2022年工作计划的通知	海大党办〔2021〕42号
41	中共海南大学委员会办公室关于开展2021年度党组织书记抓基层党建述职评议考核工作的通知	海大党办〔2021〕43号
42	中共海南大学委员会办公室关于成立督查（考核）组的通知	海大党办〔2021〕44号

海大

序号	文件标题	文号
1	海南大学关于评审外国语学院和中日友好交流中心项目竣工财务决算的请示	海大〔2021〕1号
2	海南大学关于海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室项目项目建议书审批的请示	海大〔2021〕2号
3	海南大学关于建设海甸校区电力改造——学生公寓空调配电系统改造项目立项的请示	海大〔2021〕3号
4	海南大学关于评审信息科技大楼扩建项目预算总投资的请示	海大〔2021〕4号
5	海南大学关于计划外自主招生非学历教育班、自贸港工商管理（MBA）远航班、国际金融与资本运营董事长研修班、国际商务领军人才研修班及培训班辅导班收费标准备案的报告	海大〔2021〕5号
6	海南大学关于申报2021年度海南省高等学校科学研究重点项目的请示	海大〔2021〕6号
7	海南大学关于博士后研究人员张玲申请超龄入站有关情况的报告	海大〔2021〕7号
8	海南大学关于报送2021年公开招聘辅导员编制使用计划的请示	海大〔2021〕8号
9	海南大学关于开展学位授予信息专项清理工作的总结	海大〔2021〕9号
10	海南大学关于吴龙同志变更国家公派留学国内派出工作单位的请示	海大〔2021〕10号
11	海南大学关于学生宿舍组合家具配置标准的请示	海大〔2021〕11号
12	海南大学关于公布二〇二〇年优秀博、硕士学位论文名单的通知	海大〔2021〕12号
13	海南大学关于何春妍等87名同学2020年度出国（境）交流学习的通知	海大〔2021〕14号
14	海南大学关于林豪燕等任职的通知	海大〔2021〕15号
15	海南大学“部省合建”工作2020年工作总结和2021年工作计划	海大〔2021〕16号
16	海南大学关于新冠肺炎疫情防控期间资产管理工作的报告	海大〔2021〕17号
17	海南大学关于举办第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次全体会议的请示	海大〔2021〕19号
18	海南大学关于穆大伟等职务任免的通知	海大〔2021〕20号
19	海南大学关于追加事业单位工作人员及离退休人员死亡丧葬补助金及一次性抚恤金的请示	海大〔2021〕21号/58号
20	海南大学关于2021年度部门预算批复前支付项目资金的请示	海大〔2021〕22号
21	海南大学关于办理姜宏同志延迟退休手续的申请	海大〔2021〕23号
22	海南大学关于邹立刚任职的通知	海大〔2021〕24号
23	海南大学关于将有关项目列入2021年项目申报指南的请示	海大〔2021〕25号
24	海南大学关于学生宿舍组合家具配置的请示	海大〔2021〕26号
25	海南大学关于建设儋州校区1至4号学生宿舍维修改造项目的请示	海大〔2021〕27号
26	海南大学关于学习贯彻沈晓明书记有关讲话精神的情况汇报	海大〔2021〕28号
27	海南大学关于报送《海南大学所属企业体制改革实施方案》审定稿的请示	海大〔2021〕29号
28	海南大学关于热带作物国家重点实验室（筹）项目环境影响评价事宜的说明	海大〔2021〕30号
29	海南大学关于王志刚任职的通知	海大〔2021〕31号
30	海南大学关于2020年度出国留学人员统计调研报告	海大〔2021〕32号



续表

序号	文件标题	文号
31	海南大学关于陈永免职的通知	海大〔2021〕33号
32	海南大学关于胡小松任职的通知	海大〔2021〕34号
33	海南大学关于承办“全国大学生工程训练综合能力竞赛海南省赛”并成立海南赛区竞赛组委会的请示	海大〔2021〕35号
34	海南大学关于申请海南省重大科技计划项目延期的请示	海大〔2021〕36号
35	海南大学关于举办“美国政府更替后南海地区法政环境的可能变化”国际会议的请示	海大〔2021〕38号
36	海南大学关于观澜湖校区羊山补水渠及高压线迁改项目立项的请示	海大〔2021〕39号
37	海南大学关于申请筹建“海南省工程建模与统计计算重点实验室”的请示	海大〔2021〕40号
38	海南大学关于申请变更中外合作办学机构林素仙等11位同学专业信息的请示	海大〔2021〕41号
39	海南大学关于住宅区土地分摊的请示	海大〔2021〕42号
40	海南大学关于审批海南大学观澜湖校区教学及生活服务设施（一期）项目初步设计和概算的请示	海大〔2021〕43号
41	海南大学关于新药筛选及评价平台项目项目建议书审批的请示	海大〔2021〕44号/56号/210号
42	海南大学关于报送2021年公开招聘紧缺专业教师和专业技术人员编制使用计划的请示	海大〔2021〕45号
43	海南大学关于博士后研究人员黄孝慧申请超龄入站有关情况的报告	海大〔2021〕46号
44	海南大学关于将相关内容纳入《国家教育事业发展“十四五”规划》的请示	海大〔2021〕47号
45	海南大学关于协调免除热带作物国家重点实验室（筹）项目环评处罚事宜的说明	海大〔2021〕48号
46	海南大学关于校办企业改革工作进展情况报告	海大〔2021〕49号
47	海南大学关于聘任省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室副主任的报告	海大〔2021〕53号
48	海南大学关于请求审批海南大学紫荆学生公寓3号楼项目初步设计和概算的请示	海大〔2021〕59号/285号
49	海南大学关于认真做好省扫黑除恶专项斗争重点行业领域专项整治督导反馈问题整改工作的情况说明	海大〔2021〕61号
50	海南大学关于陈艳丽等职务任免的通知	海大〔2021〕62号
51	海南大学关于公布2019级本科“1.5+2.5”本科大类招生专业分流名单的通知	海大〔2021〕63号
52	海南大学关于紫荆2号学生公寓负一层商业项目的请示	海大〔2021〕64号/90号
53	海南大学关于同意蒋璐等614名本科生转专业的通知	海大〔2021〕65号
54	海南大学关于更换海南省院士创新平台负责人的申请	海大〔2021〕66号
55	海南大学关于建设一站式快递服务中心请示	海大〔2021〕68号
56	海南大学关于申请生物医学与健康研究中心等3个新建项目2020年前期经费的请示	海大〔2021〕69号
57	海南大学关于邀请中国热带农业科学院热带生物技术研究所开展“可培养放线菌和真菌资源调查与评价”技术合作的说明	海大〔2021〕71号

续表

序号	文件标题	文号
58	海南大学关于邀请海南省海洋与渔业科学院开展“海草微生物资源调查与评价”技术合作的说明	海大〔2021〕72号
59	海南大学关于印发《海南大学关于加强国际合作交流工作的实施意见》的通知	海大〔2021〕73号
60	海南大学关于支持观澜湖校区羊山补水渠及高压线迁改项目的请示	海大〔2021〕74号
61	海南大学关于将农林类科研项目纳入财政科研项目管理的请示	海大〔2021〕75号
62	海南大学关于调整部门预算支出经济分类的请示	海大〔2021〕76号/85号/111号/289号/315号
63	海南大学关于确认校办企业清产核资结果的请示	海大〔2021〕77号
64	海南大学关于港澳台学生国情教育工作的情况报告	海大〔2021〕78号
65	海南大学关于推荐直聘王凤阳等18人专业技术二级岗位的请示	海大〔2021〕79号
66	海南大学关于推荐聘任王爱民等12人专业技术二级岗位的请示	海大〔2021〕80号
67	海南大学关于国有资产管理情况的整改报告	海大〔2021〕81号
68	海南大学关于2020年度台湾学生、港澳及华侨学生奖学金评审工作的报告	海大〔2021〕82号
69	海南大学关于2021年《海南大学农业农村学院定向培养招生方案》的请示	海大〔2021〕83号
70	海南大学关于2020年度资产分析报告	海大〔2021〕84号
71	海南大学关于涉外法治人才培养进展情况的报告	海大〔2021〕86号
72	海南大学关于办理王爱民同志延迟退休手续的申请	海大〔2021〕87号
73	海南大学关于向扶贫干部驻点村无偿捐赠物资的请示	海大〔2021〕88号
74	海南大学关于申报2021年新增一般债券项目资金的请示	海大〔2021〕89号/387号
75	海南大学关于范启标等职务任免的通知	海大〔2021〕91号
76	海南大学关于观澜湖校区项目参加2021年海南自由贸易港建设项目（第三批）集中开工的请示	海大〔2021〕92号
77	海南大学关于报送《关于支持海南大学国际（境外）教育的实施方案（建议稿）》和《海南大学中外合作办学工作汇报》的请示	海大〔2021〕93号
78	海南大学关于“省部共建”工作总结的报告	海大〔2021〕94号
79	海南大学关于评审信息科技大楼扩建项目预算总投资的请示	海大〔2021〕95号
80	海南大学关于请求调整海南大学紫荆学生公寓3号楼项目可行性研究报告的请示	海大〔2021〕96号
81	海南大学关于办理观澜湖校区建设项目用地不动产权证的请示	海大〔2021〕97号
82	海南大学关于建设儋州校区消防历史遗留问题整改工程项目的请示	海大〔2021〕99号
83	海南大学关于实施海甸校区电力改造——1号、2号开闭所改造及10kV市电路扩容项目的请示	海大〔2021〕100号
84	海南大学关于举办“中国—东盟体育文化发展联盟”及“海上丝绸之路艺术教育联盟”论坛的请示	海大〔2021〕101号
85	海南大学关于协调安排2021级新生军训教官的请示	海大〔2021〕102号
86	海南大学关于对合同到期的合作食堂进行公开招标的请示	海大〔2021〕103号



续表

序号	文件标题	文号
87	海南大学关于下达2021年省教育教学改革省拨专项经费的通知	海大〔2021〕104号
88	海南大学关于2021年硕士研究生招生过程中有关情况的报告	海大〔2021〕105号
89	海南大学关于报送“建设世界一流学科”主题约稿的报告	海大〔2021〕106号
90	海南大学关于2021年春季学期常态化疫情防控下开学工作的报告	海大〔2021〕107号
91	海南大学关于公布专业技术三级岗位聘用人员名单的通知	海大〔2021〕108号
92	海南大学关于推荐全国普通高校毕业生就业创业指导委员会委员候选人的报告	海大〔2021〕109号
93	海南大学关于报送海南大学学报编辑部三刊参加2020年度期刊出版单位社会效益评价考核工作的申请	海大〔2021〕110号
94	海南大学关于申请变更中外合作办学机构俞可珂等16位同学专业信息的请示	海大〔2021〕112号
95	海南大学关于成立海南大学就业工作领导小组的通知	海大〔2021〕113号
96	海南大学关于实施海甸校区电力改造——热农科群楼配电房扩容改造及供电线路扩容改造项目的请示	海大〔2021〕114号
97	海南大学关于报送《海南大学引进高层次人才高级职称认定办法（修订）》审核备案的请示	海大〔2021〕115号/116号
98	海南大学关于体育馆周边道路及篮球场改造工程项目初步设计及概算审批的请示	海大〔2021〕117号
99	海南大学关于对合同到期的合作食堂进行委托经营的请示	海大〔2021〕118号
100	海南大学关于中外合作办学收费管理自查自纠的报告	海大〔2021〕120号
101	海南大学关于杨玮婷等职务任免的通知	海大〔2021〕121号
102	海南大学关于评审海甸校区消防历史遗留问题整改项目预算总投资的申请	海大〔2021〕122号
103	海南大学关于调整2021年本科招生委员会成员的通知	海大〔2021〕123号
104	海南大学关于建设儋州校区第二食堂维修改造项目的请示	海大〔2021〕124号
105	海南大学关于报送教育评价改革典型案例的报告	海大〔2021〕125号
106	海南大学关于黄崇利职务任免的通知	海大〔2021〕126号
107	海南大学关于李宜钊等职务名称更改的通知	海大〔2021〕127号
108	海南大学关于筹办《海南师生绘党史——纪念中国共产党建党100周年海南省高校美术作品展》的请示	海大〔2021〕128号
109	海南大学关于恳请支持海南大学交响组曲《南海意象》的请示	海大〔2021〕129号
110	海南大学关于任佳访问澳门的请示	海大〔2021〕136号/183号
111	海南大学关于规范大学生（本科生）互联网消费贷款管理工作总结的报告	海大〔2021〕137号
112	海南大学关于杨红等职务任免的通知	海大〔2021〕138号
113	海南大学关于进一步明确社会领域基本建设项目代管范围的请示	海大〔2021〕139号
114	海南大学关于2020年度考核优秀人员名单的通知	海大〔2021〕143号
115	海南大学关于公布第六届研究生教学督导名单的通知	海大〔2021〕144号
116	海南大学关于同意申一鸣等255名学生转入实验班、卓越班的通知	海大〔2021〕145号

续表

序号	文件标题	文号
117	海南大学关于申请观澜湖校区教学及生活服务设施（一期）等9个项目2021年前期经费的请示	海大〔2021〕146号
118	海南大学关于申请海南大学农业农村学院农业资源与环境专业高考选考科目组单列的报告	海大〔2021〕147号
119	海南大学关于耿刚任职的通知	海大〔2021〕148号
120	海南大学关于聘任戴民汉为南海海洋资源利用国家重点实验室第二届学术委员会主任的申请	海大〔2021〕149号
121	海南大学关于聘任王凤阳等47名同志专业技术二级岗位的通知	海大〔2021〕151号
122	海南大学关于采用山东省高等学历继续教育学士学位外语考试成绩的请示	海大〔2021〕152号
123	海南大学关于报送《中国特色自由贸易港金融创新研究院建设方案》的请示	海大〔2021〕153号
124	海南大学关于报送第五轮海南省特色重点学科申报材料的报告	海大〔2021〕154号
125	海南大学关于办理阎根齐同志延迟退休手续的申请	海大〔2021〕155号
126	海南大学关于在全校范围内遴选管理和教辅人员的通知	海大〔2021〕156号
127	海南大学关于成立语言文字工作委员会的通知	海大〔2021〕158号
128	海南大学关于再次请求审批海南大学法学科研中心项目初步设计和概算的请示	海大〔2021〕159号
129	海南大学关于境外外籍骨干教师返校的请示	海大〔2021〕160号
130	海南大学关于请求评审艺术大楼修缮工程项目预算的请示	海大〔2021〕162号
131	海南大学关于选聘第十届本科教学督导委员会成员的通知	海大〔2021〕163号
132	海南大学关于支持网络空间安全、食品科学与工程、外国语言文学3个学科增列为省级特色重点学科的请示	海大〔2021〕165号
133	海南大学关于海南大学儋州校区对公账户更名的请示	海大〔2021〕166号
134	海南大学关于罗素兰访问澳门的请示	海大〔2021〕168号/330号
135	海南大学关于2021年上半年全国大学英语四、六级考试考前听力试音及疫情防控等注意事项的通知	海大〔2021〕169号
136	海南大学关于海南大学新药筛选及评价平台项目可行性研究报告审批的请示	海大〔2021〕171号
137	海南大学关于变更2020年海南省院士创新平台科研专项项目平台负责人的请示	海大〔2021〕172号
138	海南大学关于申请建立“海南省生物医学工程重点实验室”的请示	海大〔2021〕173号
139	海南大学关于陈川栋同志免职的通知	海大〔2021〕174号
140	海南大学关于同意授予徐晓莹、罗钧天辅修专业证书的通知	海大〔2021〕175号
141	海南大学关于授予孙菁等7573位毕业生学士学位的通知	海大〔2021〕176号
142	海南大学关于2021年6月普通本科学生毕业资格审核情况的通报	海大〔2021〕177号
143	海南大学关于表彰2021年“大学生年度人物”的通知	海大〔2021〕178号
144	海南大学关于表彰2021届优秀毕业生的决定	海大〔2021〕179号
145	海南大学关于报送加强教师队伍建设工作情况的报告	海大〔2021〕180号
146	海南大学关于准予曹晓路等1677名研究生毕业的通知	海大〔2021〕181号



续表

序号	文件标题	文号
147	海南大学关于授予曹晓路等1610位毕业生学位的通知	海大〔2021〕182号
148	海南大学关于落实平价菜保供惠民行动工作报告	海大〔2021〕184号
149	海南大学关于提交2021—2022学年中国政府奖学金支持地方政府奖学金项目招录材料的报告	海大〔2021〕185号
150	海南大学关于请求评审儋州校区1至4号学生宿舍楼维修改造项目预算的请示	海大〔2021〕187号
151	海南大学关于提交2021—2022学年中国政府奖学金“丝绸之路”省部合作项目招录材料的报告	海大〔2021〕188号
152	海南大学关于海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室项目可行性研究报告审批的请示	海大〔2021〕189号/255号
153	海南大学关于申请支持与中国（教育部）留学服务中心共建出国留学培训基地的请示	海大〔2021〕190号
154	海南大学关于报送《海南大学关于海南省教育厅2020年硕士学位论文抽检不合格的整改报告》的报告	海大〔2021〕191号
155	海南大学关于印发学校与天津大学联合培养项目2020级就读资格本科生名单的通知	海大〔2021〕192号
156	海南大学关于印发《海南大学引进高层次人才高级职称认定办法（修订）》的通知	海大〔2021〕193号
157	海南大学关于拟授予阿达·约纳特名誉博士学位的请示	海大〔2021〕194号
158	海南大学关于申报海南省高等教育自学考试开考专业课程设置方案的报告	海大〔2021〕196号
159	海南大学关于与英国威尔士大学合作办学项目说明及MBA学位认证的请示	海大〔2021〕197号
160	海南大学关于撤销建设银行公积金账户的请示	海大〔2021〕198号
161	海南大学关于撤销光大银行及中国银行账户的请示	海大〔2021〕199号
162	海南大学关于海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院增设单学位本科项目的请示	海大〔2021〕200号
163	海南大学关于举办“第五届亚洲人工智能技术大会（ACAIT 2021）”的请示	海大〔2021〕201号
164	海南大学关于同意张家振等342名本科生转专业的通知	海大〔2021〕202号
165	海南大学关于举办“第四届网络安全前沿国际会议（The 4rd International Conference on Frontiers in Cyber Security）”的请示	海大〔2021〕204号
166	海南大学关于2021年上半年乡村振兴工作总结的报告	海大〔2021〕205号
167	海南大学关于朱海容等2名同学赴台学习交流的请示	海大〔2021〕206号
168	海南大学关于建设海甸校区15、16号学生公寓维修改造项目的请示	海大〔2021〕207号
169	海南大学关于承办“第二十三届中国机器人及人工智能大赛（海南赛区）暨首届海南省机器人及人工智能大赛”并成立“海南赛区组委会”的请示	海大〔2021〕208号
170	海南大学关于成立第十届本科教学督导委员会的通知	海大〔2021〕209号
171	海南大学关于建设海甸校区4、5号学生公寓维修改造项目的请示	海大〔2021〕211号
172	海南大学关于2021年7月普通本科学生毕业资格审核情况的通报	海大〔2021〕213号
173	海南大学关于授予孔凡典等337位毕业生学士学位的通知	海大〔2021〕214号

续表

序号	文件标题	文号
174	海南大学关于同意授予陈慕荣、邓欣雨辅修专业证书的通知	海大〔2021〕215号
175	海南大学关于准予邓若素等2名研究生毕（结）业的通知	海大〔2021〕220号
176	海南大学关于审批观澜湖校区教学及生活服务设施（二期）项目可行性研究报告的请示	海大〔2021〕222号
177	海南大学关于印发《海南大学电子信息等3种工程类专业学位类别的专业领域设置》的通知	海大〔2021〕223号
178	海南大学关于授予周静雅等31名毕业生学位的通知	海大〔2021〕224号
179	海南大学关于校园商业网点和资产出租出借有关工作的请示	海大〔2021〕225号
180	海南大学关于印发《海南大学学术委员会章程》的通知	海大〔2021〕231号
181	海南大学关于2021年固定资产集中报废处置的请示	海大〔2021〕232号
182	海南大学关于开立一卡通结算一般户的请示	海大〔2021〕233号
183	海南大学关于2021—2022学年海南省政府国际学生奖学金新生招录材料的请示	海大〔2021〕235号
184	海南大学关于评审城西校区消防历史遗留问题整改项目预算总投资的请示	海大〔2021〕236号
185	海南大学关于成立海南大学知识产权管理与科技成果转化工作领导小组的通知	海大〔2021〕237号
186	海南大学关于落实“进一步防范学生参与离岛免税商品‘套代购’专项工作推进会”会议精神的报告	海大〔2021〕238号
187	海南大学关于海南大学校属企业股权无偿划转的通知	海大〔2021〕239号
188	海南大学关于举办“第十五届生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会”的请示	海大〔2021〕241号
189	海南大学关于海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院变更本科招生方式的请示	海大〔2021〕242号
190	海南大学关于与爱尔兰都柏林理工大学合作举办会展经济与管理专业本科教育项目延期的请示	海大〔2021〕243号
191	海南大学关于免去黄海宁职务的通知	海大〔2021〕245号
192	海南大学关于梁谋访问澳门的请示	海大〔2021〕246号
193	海南大学关于评审海甸校区电力改造——学生公寓空调配电系统改造项目预算总投资的请示	海大〔2021〕247号
194	海南大学关于评审儋州校区消防历史遗留问题整改项目预算总投资的请示	海大〔2021〕248号
195	海南大学关于儋州校区供水管网改造工程的请示	海大〔2021〕249号
196	海南大学关于罗杰等任职的通知	海大〔2021〕250号
197	海南大学关于杨红等职务任免的通知	海大〔2021〕251号
198	海南大学关于海甸校区4、5号学生公寓维修改造项目的请示	海大〔2021〕252号/283号
199	海南大学关于海甸校区15、16号学生公寓维修改造项目的请示	海大〔2021〕253号/284号
200	海南大学关于周开兵职务任免的通知	海大〔2021〕254号
201	海南大学关于报送首轮“双一流”建设成效评价结果的报告	海大〔2021〕256号/259号



续表

序号	文件标题	文号
202	海南大学关于评审法学学科科研项目预算总投资的请示	海大〔2021〕257号
203	海南大学关于申报2021年“汉语桥”线上团组交流项目的请示	海大〔2021〕258号
204	海南大学关于向福英等职务任免的通知	海大〔2021〕260号
205	海南大学关于建设海甸校区环校路项目的请示	海大〔2021〕261号
206	海南大学关于报送2021—2025年“双一流”建设学科名单的请示	海大〔2021〕262号
207	海南大学关于请求支持将“海南中低产田障碍消减与作物提质增效技术模式与应用”纳入国家重点研发计划“红黄壤专项”“十四五”区域专项2022年指南的请示	海大〔2021〕263号
208	海南大学关于审核海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院2021年中外合作办学自主实施细则及招生简章的请示	海大〔2021〕264号
209	海南大学关于恳请支持海南大学招收培养港澳台研究生的请示	海大〔2021〕265号
210	海南大学关于推进崖州湾实验室工作进展的情况报告	海大〔2021〕267号
211	海南大学关于审批观澜湖校区教学及生活服务设施（三期）项目可行性研究报告的请示	海大〔2021〕268号
212	海南大学关于调整周婧留学国别和留学单位的请示	海大〔2021〕270号
213	海南大学关于评审紫荆学生公寓2号楼项目竣工财务决算的请示	海大〔2021〕273号
214	海南大学关于陈银华等任职的通知	海大〔2021〕274号
215	海南大学关于杨天若等任职的通知	海大〔2021〕275号
216	海南大学关于公布2019级本科“2+2”与2020级本科“1+3”培养模式大类招生专业分流名单的通知	海大〔2021〕276号
217	海南大学关于评审综合实验教学楼项目竣工财务决算的请示	海大〔2021〕277号
218	海南大学关于诚邀省工业和信息化厅作为“第四届国际大学生旅游文化创意设计大赛”指导单位的请示	海大〔2021〕278号
219	海南大学关于《热带生物学报》由季刊变更为双月刊的申请	海大〔2021〕279号
220	海南大学关于申报海南专项2022年中央预算内投资计划的请示	海大〔2021〕280号
221	海南大学关于诚邀省美术家协会共同主办“第四届国际大学生旅游文化创意设计大赛”的报告	海大〔2021〕281号
222	海南大学关于暂停全国大学英语四六级口语考试海南大学考点考试工作的报告	海大〔2021〕282号
223	海南大学关于海甸校区环校路二期（西段及南段）改造项目的请示	海大〔2021〕286号
224	海南大学关于立项实施我校观澜湖校区羊山补水渠迁改项目及纳入2021年年度投资计划的请示	海大〔2021〕287号
225	海南大学关于聘任海南大学第二届实验室技术安全督查员的通知	海大〔2021〕288号
226	海南大学关于海南大学国际旅游学院申请国（境）外外教返校的请示	海大〔2021〕290号
227	海南大学关于恳请批准《南希科技苑B栋项目建设合作协议》的请示	海大〔2021〕291号
228	海南大学关于2020年度高级专业技术资格评审工作基本情况的报告	海大〔2021〕293号/294号

续表

序号	文件标题	文号
229	海南大学关于补发车辆处置批文的请示	海大〔2021〕296号
230	海南大学关于2020年度高级职称评审工作情况的报告	海大〔2021〕297号/298号
231	海南大学关于提交2022年推荐应届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生学生名单的报告	海大〔2021〕300号
232	海南大学关于2020年研究生教育发展质量的报告	海大〔2021〕301号
233	海南大学关于报送对口支援工作总结材料的报告	海大〔2021〕303号
234	海南大学关于调整公务用车资产账务的请示	海大〔2021〕304号/333号
235	海南大学关于审批协同创新中心项目建议书的请示	海大〔2021〕305号
236	海南大学关于建设海南大学协同创新中心项目的请示	海大〔2021〕306号
237	海南大学关于省人社厅支持海南大学“双一流”建设若干措施落实情况的报告	海大〔2021〕309号
238	海南大学关于戴惟萌等职务任免的通知	海大〔2021〕311号
239	海南大学关于表彰2021年农科专业新生奖学金获得者的通知	海大〔2021〕312号
240	海南大学关于举行学校第49届田径运动会的通知	海大〔2021〕313号
241	海南大学关于申请变更中外合作办学机构孙嘉璐等5位同学个人信息的请示	海大〔2021〕314号
242	海南大学关于恳请印发省政府专题会议纪要的请示	海大〔2021〕318号
243	海南大学关于数字化时代公司治理英才班、国内访问学者培养费收费标准备案的报告	海大〔2021〕319号
244	海南大学关于召开“食用槟榔对口腔疾病的影响”学术研讨会的报告	海大〔2021〕320号
245	海南大学关于委托经营研究生食堂的请示	海大〔2021〕321号
246	海南大学关于报送新一轮“双一流”建设方案的请示	海大〔2021〕322号/327号
247	海南大学关于支持指导热带生物资源教育部重点实验室评估现场考察的请示	海大〔2021〕323号
248	海南大学关于申请设立“海南大学与西班牙加泰罗尼亚理工大学合作举办风景园林硕士学位教育项目”的请示	海大〔2021〕324号
249	海南大学关于申请变更观澜湖园区市政道路一期学院三路规划设计的请示	海大〔2021〕325号
250	海南大学关于申请设立海南大学与旧金山艺术大学合作举办视觉传达设计本科教育项目的请示	海大〔2021〕328号
251	海南大学关于同意2021级谭祎等10名新生保留入学资格的通知	海大〔2021〕329号
252	海南大学关于2020—2021学年国家奖学金、国家励志奖学金、海南省优秀贫困大学生奖学金评审情况的报告	海大〔2021〕332号
253	海南大学关于许能锐职务任免的通知	海大〔2021〕334号
254	海南大学关于授予胡翔宇等42名毕业生学位的通知	海大〔2021〕336号
255	海南大学关于印发2020—2021学年度“林浩然院士奖学金”获奖名单的通知	海大〔2021〕337号
256	海南大学关于申报2022年省重点项目投资计划的请示	海大〔2021〕338号
257	海南大学关于补充申报海南专项2022年中央预算内投资计划的请示	海大〔2021〕339号
258	海南大学关于报送2022年度省重大科技计划创新需求的报告	海大〔2021〕340号



续表

序号	文件标题	文号
259	海南大学关于推荐海南省2021年优秀博士、硕士学位论文的请示	海大〔2021〕341号
260	海南大学关于报送“十四五”时期办学规模测算情况的报告	海大〔2021〕343号
261	海南大学关于许能锐职务任免的通知	海大〔2021〕344号
262	海南大学关于公布马艳平等79位同志取得高级专业技术职务任职资格的通知	海大〔2021〕345号
263	海南大学关于申请李小北同志延退的请示	海大〔2021〕346号
264	海南大学关于认定毛伟等38位同志高级专业技术职务任职资格的通知	海大〔2021〕347号
265	海南大学关于表彰2020—2021学年度优秀学生及先进班集体的决定	海大〔2021〕348号
266	海南大学关于2021年度台湾学生、港澳及华侨学生奖学金评审工作的报告	海大〔2021〕349号
267	海南大学关于《海南国资研究院有限公司组建方案》反馈意见的报告	海大〔2021〕351号
268	海南大学关于郭强等6人访问澳门城市大学的请示	海大〔2021〕352号
269	海南大学关于恳请审批协同创新中心项目可行性研究报告的请示	海大〔2021〕353号
270	海南大学关于申报2022年新增一般债券项目资金的请示	海大〔2021〕354号
271	海南大学关于申请办理图书馆改造工程项目消防验收的请示	海大〔2021〕355号
272	海南大学关于恳请审批新药筛选及评价平台项目可行性研究报告的请示	海大〔2021〕356号
273	海南大学关于聘任杨天若职务的通知	海大〔2021〕357号
274	海南大学关于邹勇华等职务任免的通知	海大〔2021〕358号
275	海南大学关于申报观澜湖校区教学及生活服务设施（一期）项目海南专项2022年中央预算内投资计划的请示	海大〔2021〕359号
276	海南大学关于审批海南大学附属实验学校项目建议书的请示	海大〔2021〕360号
277	海南大学关于2021年研究生国家奖学金评审结果的报告	海大〔2021〕361号
278	海南大学关于2021年度海南省研究生创新科研课题申报情况的报告	海大〔2021〕362号
279	海南大学关于2021年度定点帮扶工作总结的报告	海大〔2021〕367号
280	海南大学关于申请胡俊延期和调整留学单位的请示	海大〔2021〕368号
281	海南大学关于举办“后疫情时代的非传统安全合作：公共卫生与人类命运共同体建设”学术研讨会的请示	海大〔2021〕369号
282	海南大学关于李春霞等13名同志放弃国家公派出国留学资格的请示	海大〔2021〕370号
283	海南大学关于办理海南大学观澜湖校区建设项目用地不动产权证的请示	海大〔2021〕371号
284	海南大学关于推荐海南省学位委员会第一届学科评议组和专业学位研究生教育指导委员会成员人选名单的报告	海大〔2021〕372号
285	海南大学关于推荐2022年澳大利亚查尔斯·达尔文大学孔子学院国际中文教师的请示	海大〔2021〕373号
286	海南大学关于评审儋州校区第二食堂维修改造项目预算的请示	海大〔2021〕374号
287	海南大学关于向扶贫干部驻点对外捐赠物资的请示	海大〔2021〕375号
288	海南大学关于核定2021年高层次人才绩效工资总量的请示	海大〔2021〕376号

续表

序号	文件标题	文号
289	海南大学关于数字化时代公司治理英才班学费、国内访问学者培养费收费标准备案的报告	海大〔2021〕377号
290	海南大学关于报送《海南省人民政府 同济大学合作协议“七个要件”任务清单》工作事项的报告	海大〔2021〕378号
291	海南大学关于报送师德专题教育工作总结的报告	海大〔2021〕379号/380号
292	海南大学关于开立一卡通结算专户的请示	海大〔2021〕382号
293	海南大学关于恳请贵厅指导热带特色林木花卉遗传与种质创新教育部重点实验室立项验收工作的请示	海大〔2021〕386号
294	海南大学关于张双龙等160名同学获得2020—2021学年度“优秀研究生”荣誉称号的通知	海大〔2021〕388号
295	海南大学关于《海南国资研究院有限公司组建方案》反馈意见的报告	海大〔2021〕389号
296	海南大学关于车辆处置和调整资产账务的请示	海大〔2021〕390号
297	海南大学关于承办“中国好创意暨全国数字艺术设计大赛海南省赛”并成立海南赛区竞赛组委会的请示	海大〔2021〕391号
298	海南大学关于国务院第八次大督查反馈意见整改落实的情况	海大〔2021〕392号
299	海南大学关于2021年地债资金执行情况的报告	海大〔2021〕393号
300	海南大学关于开展研究生教育改革案例的报告	海大〔2021〕394号
301	海南大学关于授予刘慧亭等163名同学“海南大学优秀研究生干部”荣誉称号的通知	海大〔2021〕396号
302	海南大学关于高等教育自学考试专科层次专业停考的报告	海大〔2021〕403号
303	海南大学关于高等教育自学考试建筑工程（独立本科段）专业停考的报告	海大〔2021〕404号
304	海南大学关于同意晏世纪等63名本科生转专业的通知	海大〔2021〕407号
305	海南大学关于举办“后疫情时代的非传统安全合作：公共卫生与人类命运共同体建设”学术研讨会的请示	海大〔2021〕408号
306	海南大学关于举办“国际人机物智能大会”的请示	海大〔2021〕409号
307	海南大学关于综合预算改革绩效评价的报告	海大〔2021〕410号
308	海南大学关于王旭等职务任免的通知	海大〔2021〕411号
309	海南大学关于推荐2022年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目的报告	海大〔2021〕412号
310	海南大学关于2021年海南省高等学校实验室安全现场检查整改的报告	海大〔2021〕414号
311	海南大学关于评审热带农业与生命科学学科群实验楼（一期）项目竣工财务决算的请示	海大〔2021〕415号
312	海南大学关于授予张晓萍等20人博士学位、王宇轩等195人硕士学位的通知	海大〔2021〕416号
313	海南大学关于准予刘亮等172名研究生毕业的通知	海大〔2021〕417号
314	海南大学关于同意授予杨郁豪辅修专业证书的通知	海大〔2021〕419号
315	海南大学关于勘误伍德孝学士学位证书信息的通知	海大〔2021〕420号
316	海南大学关于授予纪新学等314位毕业生学士学位的通知	海大〔2021〕421号



续表

序号	文件标题	文号
317	海南大学关于2021年12月普通本科学生毕业资格审核情况的通知	海大〔2021〕422号
318	海南大学关于审议海南自贸港政策宣讲解读培训方案的请示	海大〔2021〕423号
319	海南大学关于与旧金山艺术大学合作举办视觉传达设计本科教育项目补正材料的报告	海大〔2021〕424号
320	海南大学关于2021—2026年新增续建博士硕士学位授权点立项的报告	海大〔2021〕426号
321	海南大学关于派驻心理危机干预专家团队进校的请示	海大〔2021〕427号
322	海南大学关于公布2021年优秀博、硕士学位论文名单的通知	海大〔2021〕428号
323	海南大学关于印发《海南大学学位评定委员会章程》的通知	海大〔2021〕429号

海大办

序号	文件标题	文号
1	海南大学校长办公室关于印发《海南大学建设工程项目审计实施办法》的通知	海大办〔2021〕1号
2	海南大学校长办公室关于印发《〈海南大学年鉴（2021）〉编写方案》的通知	海大办〔2021〕2号
3	海南大学校长办公室关于印发《海南大学基建项目验收及移交管理细则》的通知	海大办〔2021〕3号
4	海南大学校长办公室关于印发《海南大学基本建设项目工程造价管理实施细则（试行）》的通知	海大办〔2021〕4号
5	海南大学校长办公室关于2020—2021学年寒假前校园安全检查工作的通知	海大办〔2021〕5号
6	海南大学校长办公室关于印发《海南大学通用办公设备、家具配置管理办法》的通知	海大办〔2021〕6号
7	海南大学校长办公室关于印发《海南大学公用房屋管理暂行办法》的通知	海大办〔2021〕7号
8	海南大学校长办公室关于2021年春季开学校园安全检查工作的通知	海大办〔2021〕8号
9	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于开展辅导员熟悉度专项考核的实施方案》的通知	海大办〔2021〕9号
10	海南大学校长办公室关于印发《海南大学辅导员工作室建设实施方案》的通知	海大办〔2021〕10号
11	海南大学校长办公室关于印发《海南大学课程考核工作规程》的通知	海大办〔2021〕11号
12	海南大学校长办公室关于做好全国英语等级考试相关工作的通知	海大办〔2021〕12号
13	海南大学校长办公室关于印发《海南大学“双困”毕业生帮扶工作实施办法》的通知	海大办〔2021〕13号
14	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021届毕业生就业工作方案》的通知	海大办〔2021〕14号
15	海南大学校长办公室关于印发《海南大学本科招生工作规程》的通知	海大办〔2021〕15号
16	海南大学校长办公室关于印发《海南大学农科专业新生奖学金实施细则》的通知	海大办〔2021〕16号
17	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021年学校安全工作要点》的通知	海大办〔2021〕17号
18	海南大学校长办公室关于安全检查情况的通报	海大办〔2021〕18号
19	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生教学督导工作条例（修订）》的通知	海大办〔2021〕19号
20	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于加强和改进体育工作实施方案》的通知	海大办〔2021〕20号
21	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于加强和改进美育工作实施方案》的通知	海大办〔2021〕20号

续表

序号	文件标题	文号
22	海南大学校长办公室关于印发《海南大学本科招生委员会工作规则》的通知	海大办〔2021〕22号
23	海南大学校长办公室关于印发《海南大学机关值班与应急值守工作规定（试行）》的通知	海大办〔2021〕23号
24	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021年度巩固拓展脱贫攻坚成果定点帮扶和对口帮扶实施方案》的通知	海大办〔2021〕24号
25	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2020—2025年学位授权点周期性合格评估工作方案》的通知	海大办〔2021〕25号
26	海南大学校长办公室关于印发《海南大学劝募捐赠奖励管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕26号
27	海南大学校长办公室关于印发《海南大学第五轮海南省特色重点学科遴选工作方案》的通知	海大办〔2021〕27号
28	海南大学校长办公室关于举办学校第26届游泳比赛的通知	海大办〔2021〕28号
29	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021—2022学年校历》的通知	海大办〔2021〕29号
30	海南大学校长办公室关于做好2021届毕业生合影照片归档工作的通知	海大办〔2021〕30号
31	海南大学校长办公室关于印发《海南大学招收和培养香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区学生管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕31号
32	海南大学校长办公室关于安全检查限期整改的通知	海大办〔2021〕32号
33	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于促进本科生考研深造工作的实施方案》的通知	海大办〔2021〕33号
34	海南大学校长办公室关于印发《海南大学食堂发展基金管理办法》的通知	海大办〔2021〕34号
35	海南大学校长办公室关于印发《海南大学应急维修实施办法》的通知	海大办〔2021〕35号
36	海南大学校长办公室关于印发《海南大学环境卫生“门前三包”责任制管理办法》的通知	海大办〔2021〕36号
37	海南大学校长办公室关于印发《海南大学“阳光助残”工作方案》的通知	海大办〔2021〕37号
38	海南大学校长办公室关于组织修订《大学生手册》的通知	海大办〔2021〕38号
39	海南大学校长办公室关于做好期末及暑期安全工作的通知	海大办〔2021〕39号
40	海南大学校长办公室关于印发《海南大学全日制普通本科学生转学实施细则》的通知	海大办〔2021〕40号
41	海南大学校长办公室关于开展“海南省生态环境状况卫星遥感动态监测”项目有关事项的通知	海大办〔2021〕41号
42	海南大学校长办公室关于印发《海南省海南大学校友会学院校友会管理办法》《海南省海南大学校友会关于地区（行业）校友会工作的指导意见》的通知	海大办〔2021〕42号
43	海南大学校长办公室关于严禁师生参与离岛免税品套代购走私活动的通知	海大办〔2021〕43号
44	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生联合培养基地建设管理办法》的通知	海大办〔2021〕44号
45	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生精品课程建设实施办法》的通知	海大办〔2021〕45号
46	海南大学校长办公室关于印发《海南大学科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示办法》的通知	海大办〔2021〕46号
47	海南大学校长办公室关于印发《海南大学采购管理暂行办法》的通知	海大办〔2021〕47号



续表

序号	文件标题	文号
48	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021级新生入学接待及报到工作方案》的通知	海大办〔2021〕48号
49	海南大学校长办公室关于印发《海南大学开发公共服务管理岗位吸纳毕业生就业工作方案》的通知	海大办〔2021〕49号
50	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于进一步优化财务管理流程暂行办法》的通知	海大办〔2021〕50号
51	海南大学校长办公室关于印发《海南大学新生军事技能训练课组织实施方案》的通知	海大办〔2021〕51号
52	海南大学校长办公室关于印发《海南大学财务报销诚信管理暂行办法》的通知	海大办〔2021〕52号
53	海南大学校长办公室关于做好2021级本科新生入学资格复审工作的通知	海大办〔2021〕53号
54	海南大学校长办公室关于印发《海南大学关于全面加强新时代学生劳动教育的实施方案》的通知	海大办〔2021〕54号
55	海南大学校长办公室关于印发《海南大学教材管理实施细则》的通知	海大办〔2021〕55号
56	海南大学校长办公室关于印发《海南大学境外教材选用管理办法》的通知	海大办〔2021〕56号
57	海南大学校长办公室关于印发《海南大学合同管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕57号
58	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生优秀毕业生评选办法》的通知	海大办〔2021〕58号
59	海南大学校长办公室关于印发《海南大学全日制研究生新生奖学金评审管理办法》的通知	海大办〔2021〕59号
60	海南大学校长办公室关于印发《海南大学优秀研究生评选办法》的通知	海大办〔2021〕60号
61	海南大学校长办公室关于印发《海南大学全日制研究生国家奖学金评审管理办法》的通知	海大办〔2021〕61号
62	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2021年开发科研助理岗位吸纳毕业生就业工作方案》的通知	海大办〔2021〕62号
63	海南大学校长办公室关于印发《海南大学赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点管理规定（试行）》的通知	海大办〔2021〕63号
64	海南大学校长办公室关于做好中秋国庆校园安全管理及疫情防控工作的通知	海大办〔2021〕64号
65	海南大学校长办公室关于印发《迎接“高等学校语言文字工作规范化达标校评估验收”工作方案》的通知	海大办〔2021〕65号
66	海南大学校长办公室关于印发《海南大学接受国内访问学者管理办法》的通知	海大办〔2021〕66号
67	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生学术规范》的通知	海大办〔2021〕67号
68	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生学位论文检测及处理规定》的通知	海大办〔2021〕68号
69	海南大学校长办公室关于印发《海南大学采购代理机构管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕69号
70	海南大学校长办公室关于印发《海南大学完全学分制实施技术路线》的通知	海大办〔2021〕70号
71	海南大学校长办公室关于印发《海南大学教职工因公临时出国（境）管理办法》的通知	海大办〔2021〕71号
72	海南大学校长办公室关于印发《海南大学本科学学生学籍管理规定（试行）》等完全学分制改革配套管理办法的通知	海大办〔2021〕72号

续表

序号	文件标题	文号
73	海南大学校长办公室关于印发《海南大学校园卡管理办法》《海南大学校园网络与信息安全管理办法》《海南大学信息化项目建设管理办法》的通知	海大办〔2021〕73号
74	海南大学校长办公室关于印发《海南大学教学事故认定与处理办法》的通知	海大办〔2021〕74号
75	海南大学校长办公室关于印发《海南大学自行采购管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕75号
76	海南大学校长办公室关于调整上课时间的通知	海大办〔2021〕76号
77	海南大学校长办公室关于印发《海南大学国家自然科学基金“包干制”项目经费使用管理办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕78号
78	海南大学校长办公室关于印发《海南大学研究生课程教学管理规定（修订）》的通知	海大办〔2021〕79号
79	海南大学校长办公室关于印发《海南大学课堂教学管理办法》的通知	海大办〔2021〕80号
80	海南大学校长办公室关于《海南大学差旅费管理暂行办法》补充规定的通知	海大办〔2021〕81号
81	海南大学校长办公室关于印发《海南大学校园交通专项整治工作方案》的通知	海大办〔2021〕82号
82	海南大学校长办公室关于印发《海南大学2022届毕业生就业工作方案》的通知	海大办〔2021〕83号
83	海南大学校长办公室关于印发《海南大学经济责任制实施办法》的通知	海大办〔2021〕84号
84	海南大学校长办公室关于2021-2022学年寒假及岁末年初校园安全检查工作的通知	海大办〔2021〕85号
85	海南大学校长办公室关于报送2021年举办非学历教育培训项目的通知	海大办〔2021〕86号
86	海南大学校长办公室关于印发《〈海南大学年鉴（2022）〉编写方案》的通知	海大办〔2021〕87号
87	海南大学校长办公室关于印发《海南大学采购与招标工作采购领导小组议事规则（试行）》的通知	海大办〔2021〕88号
88	海南大学校长办公室关于印发《海南大学教师在职培养实施办法（试行）》的通知	海大办〔2021〕89号



表彰与奖励

(本栏目收录范围为2021年下发文件)

教职工表彰与奖励

(不完全统计)

省级及以上表彰与奖励 (集体)

2021年海南大学获省级及以上集体奖一览表

获奖单位 (部门)	获奖名称	颁奖 (主办) 单位
海南大学	全国第六届大学生艺术展演活动“高校优秀组织奖”	教育部办公厅
海南大学关工委	全国教育系统关心下一代工作先进单位	教育部关心下一代工作委员会
海南大学	第五届中国研究生公共管理案例大赛第一名	中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心 全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会
	第五届中国研究生公共管理案例大赛“优秀组织奖”	
海南大学外国语学院党委	海南省先进基层党组织	中共海南省委
海南大学校长办公室 (乡村振兴与扶贫办公室)	海南省脱贫攻坚先进集体	中共海南省委 海南省人民政府
海南大学	海南省第十期中西部市县挂职科技副乡镇长工作“先进派出单位”	中共海南省委组织部 海南省科学技术厅
海南大学马克思主义学院党委	2021年度海南省基层理论宣讲“先进集体”	中共海南省委宣传部
海南大学学报 (社科版)	第五届海南省出版物政府奖“期刊一等奖”	中共海南省委宣传部
海南大学	庆祝中国共产党成立100周年保密宣传教育作品征集活动“优秀组织奖”	中共海南省委保密委员会
海南大学	2021年海南省青少年模拟政协提案征集大赛“优秀组织单位”	共青团海南省委
中共海南大学外国语学院委员会	2021年海南省教育厅党委系统先进基层党组织	中共海南省教育厅委员会
中共海南大学机电工程学院机械系学生支部委员会		
中共海南大学热带作物学院国家重点实验室 (培育基地) 教工支部委员会		

续表

获奖单位（部门）	获奖名称	颁奖（主办）单位
中共海南大学国际旅游学院委员会	2021年海南省教育厅党委系统先进基层党组织	中共海南省教育厅委员会
中共海南大学植物保护学院研究生支部委员会		
中共海南大学机关第十四支部委员会		
海南大学	“唱响主旋律 奋进自贸港 永远跟党走”主题大合唱比赛“高校组一等奖”	中共海南省教育厅委员会 海南省教育工会
	“唱响主旋律 奋进自贸港 永远跟党走”主题大合唱比赛“优秀组织奖”	
	“唱响主旋律 奋进自贸港 永远跟党走”主题大合唱比赛“突出贡献奖”	
海南大学	2021年全国大学生电子设计竞赛（海南赛区）“恩智浦MCU杯”“优秀组织奖”	海南省教育厅
海南大学	2021年中国高校计算机大赛（海南省赛）团体程序设计天梯赛“高校特等奖”	海南省教育厅
海南大学	第二十三届中国机器人及人工智能大赛（海南赛区）竞赛“优秀组织单位”	海南省教育厅
海南大学	海南省首届全国高校教师教学创新大赛“基层教学组织奖”	海南省教育厅
海南大学	“文明交通 青春助力”海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛“最佳组织单位奖”	海南省教育厅 海南省公安厅
	“文明交通 青春助力”海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛“团体冠军奖”	
海南大学管理学院	第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛“最佳组织奖”	中国人力资源开发研究会 大学生知识技能竞赛理事会
	第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛“学生竞赛二等奖”	
海南大学旅游学院	全国大学生海南自贸港旅游创新大赛一等奖	中国旅游协会旅游教育分会 海南省旅游协会 海南大学
海南大学法学院代表队	第十九届“理律杯”全国高校模拟法庭竞赛冠军	理律文教基金会
	第十九届“理律杯”全国高校模拟法庭竞赛“最佳书状奖”	
海南大学	第四届国际大学生旅游文创设计大赛“优秀组织奖”	海南大学



省级及以上表彰与奖励（个人）

2021年海南大学获省级及以上个人奖一览表

获奖名单	获奖名称	颁奖（主办）单位
周伟民	全国优秀共产党员	中共中央
于 赫	第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动一等奖	教育部办公厅
杨云山	全国教育系统关心下一代工作先进工作者	教育部关心下一代工作委员会
徐艳晴	第五届中国研究生公共管理案例大赛“最佳指导教师奖”	中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心 全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会
刘 谦	海南省优秀共产党员	中共海南省委
刘云亮	海南省优秀党务工作者	中共海南省委
张银东	海南省脱贫攻坚优秀共产党员	中共海南省委
	海南省脱贫攻坚先进个人	中共海南省委 海南省人民政府
罗丽娟	2020年度“海南省有突出贡献的优秀专家奖”	中共海南省委办公厅 海南省人民政府办公厅
徐 静 田新龙	2021年海南省“最美科技工作者”	中共海南省委宣传部 海南省科协 海南省科技厅
王咸鹏	第二十七届“海南青年五四奖章”	共青团海南省委 海南省青年联合会
周邦华	2020年征兵工作先进个人	海南省人民政府征兵办公室
刘 谦 于旭东 邹立刚 林冬冬 杨云山 亓 飞	2021年海南省教育厅党委系统优秀共产党员	中共海南省教育厅委员会
刘云亮 韩淑梅 段捷频 陈传汉 王林桂 崔建兵	2021年海南省教育厅党委系统优秀党务工作者	中共海南省教育厅委员会
陈真佳 黄建清 张 健 胡文锋 杨永钦	2021年全国大学生电子设计竞赛（海南赛区）“恩智浦MCU杯”“优秀指导教师奖”	海南省教育厅
谢小峰 黎才茂	2021中国高校计算机大赛人工智能创意赛（海南赛区）“优秀指导教师奖”	海南省教育厅
唐荣年 羊秋玲 杨厚群 白 勇 吴 迪 冯思玲 黄梦醒 毋媛媛 刘永娜 黄向党	第二十三届中国机器人及人工智能大赛（海南赛区）“优秀指导教师奖”	海南省教育厅
海 滨 李 音 张 睿	海南省首届全国高校教师教学创新大赛“正高组一等奖”	海南省教育厅
曹 扬 董林峰 王青山 邢孔多	海南省首届全国高校教师教学创新大赛“讲师组二等奖”	海南省教育厅
邓 玲 李春香	第二届海南省高校大学生信息素养大赛“优秀指导教师奖”	海南省教育厅

续表

获奖名单	获奖名称	颁奖（主办）单位
陈 杰 杨军燕 陈小娜	第十届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛“优秀指导教师”	海南省教育厅
吴朝阳	“文明交通 青春助力”海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛“优秀指导老师奖”	海南省教育厅 海南省公安厅
于 赫	2021年海南省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛“本科组一等奖”	海南省教育厅 海南省教育工会
王俊延 曹 巍	2021年海南省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛“本科组优秀奖”	海南省教育厅 海南省教育工会
凌雪冰	第三届中华经典诵写讲之“笔墨中国”汉字书写大赛“大学软笔组全国优秀指导教师奖”	海南省教育厅 海南省语言文字教育委员会
郑中兵	2021年海南自贸港创业大赛“创业指导先进个人”	海南省人力资源和社会保障厅
许劲草	“忠诚心向党，建功自贸港”建党100周年演讲比赛一等奖	海南省教科文卫邮电工会
方星星 何冬平 刘 军 谭晓东 唐丽春 王 莉 徐文廷 徐 扬 颜 洪 丁晓华 袁 琳 袁晓莉 张广超	第四届国际大学生旅游文创设计大赛优秀“指导教师奖”	海南大学

庆祝中国共产党成立100周年保密宣传教育作品征集活动海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
歌曲类	三等奖	《保密歌（原创）》	杨元广	中共海南省委保密委员会
纪实文学类	三等奖	《铮铮革命路 保密事先为》	柯中城	
		《党旗飘扬展风采 革命精神育后人——访琼崖纵队战士子女符华儿教授》	蒙秋妍 李 忠 刘银春	
		《回答好“我是谁、依靠谁、为了谁” 铸就新时代保密底线》	顾慕荣 沈泽文	
公益宣传片类	优秀奖	《谨记这些保密细节》	文金顺	

海南省首届教育系统教职工书法、美术、摄影大赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
高校普通组（B）	一等奖	《海口湾破冰时代》	刘 军	海南省教育厅 海南省教育工会 海南省书法家协会 海南省美术家协会 协会 海南省摄影家协会
	二等奖	《红霞》	马新梅	
	三等奖	《云移千嶂，万壑凝烟》	漆绮慧	
		《教子图》	林 萱	



第一届自贸港技能大赛——电子竞技行业技能竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	颁奖（主办）单位
电子竞技员	银 奖	余忠智	海南省人力资源和社会保障厅
	铜 奖	曾令伟	
	优胜奖	徐 泉 罗朝宇 吴铭辉 赵 洋 陶建伟 李康博 周佳佳 谢子恒	
电子竞技运营师	银 奖	杨泽雨	
	优胜奖	李心媛 孔令菲 赵笑堃	

2021年海南自贸港创业大赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
院校师生组专项赛	二等奖	国内首个基于区块链技术蜂业物联网大数据云管理系统	廖万杰	海南省人力资源和社会保障厅
	三等奖	鲸立方——生活垃圾循环利用引导者	周维杰	
	优秀奖	太极出行——老年人智慧出行解决方案先行者	尚禹辰	
		自贸港招商智慧平台	何裕玲	
		疲劳驾驶检测车载安全防护装置	张 鸿	
		南海鲸落——基于全方向视频信号处理的海洋观景VR机器人	吴浩铭	
		巡野觅踪——基于偷猎者检测的野生动物保护方案	冯 丹	

校级表彰与奖励（集体）

2021年海南大学先进基层党组织获奖情况一览表

获奖组别	获奖名单	获奖单位（部门）
二级单位党委（党总支）	中共海南大学法学院委员会	中共海南大学法学院
	中共海南大学马克思主义学院委员会	中共海南大学马克思主义学院
	中共海南大学机电工程学院委员会	中共海南大学机电工程学院
	中共海南大学海洋学院委员会	中共海南大学海洋学院
	中共海南大学经济学院委员会	中共海南大学经济学院
	中共海南大学植物保护学院委员会	中共海南大学植物保护学院
	中共海南大学理学院委员会	中共海南大学理学院
	中共海南大学管理学院委员会	中共海南大学管理学院
	中共海南大学化学工程与技术学院委员会	中共海南大学化学工程与技术学院
	中共海南大学继续教育学院总支部委员会	中共海南大学继续教育学院总支部
	中共海南大学师生事务保障中心委员会	中共海南大学师生事务保障中心

续表

获奖组别	获奖名单	获奖单位（部门）
党支部	中共海南大学机关第一支部委员会	机关党委
	中共海南大学机关第二支部委员会	
	中共海南大学机关第五支部委员会	
	中共海南大学机关第十一支部委员会	
	中共海南大学外国语学院教工第一支部委员会	外国语学院党委
	中共海南大学理学院物理教工支部委员会	理学院党委
	中共海南大学材料科学与工程学院高分子系教工支部委员会	材料科学与工程学院党委
	中共海南大学信息与通信工程学院教工第二支部委员会	信息与通信工程学院党委
	中共海南大学植物保护学院昆虫学系支部委员会	植物保护学院党委
	中共海南大学公共管理学院行政管理系教师支部委员会	公共管理学院党委
	中共海南大学音乐与舞蹈学院音乐教师支部委员会	音乐与舞蹈学院党委
	中共海南大学国际教育学院第一支部委员会	国际教育学院党总支
	中共海南大学体育学院第一支部委员会	体育学院党总支
	中共海南大学信息化服务中心支部委员会	教辅单位联合第一党总支
	中共海南大学幼儿园支部委员会	教辅单位联合第二党总支
	中共海南大学师生事务保障中心第一支部委员会	师生事务保障中心党委
	中共海南大学离退休人员服务中心海甸第二支部委员会	离退休人员服务中心党委
	中共海南大学图书馆第一支部委员会	图书馆党总支

校级表彰与奖励（个人）

2021年海南大学优秀共产党员和优秀党务工作者获奖情况一览表

获奖名称	获奖名单	获奖单位
优秀共产党员	李 艳 邱锡光 杨智伟 温林强 李燕庄 许美丹 杨 红 王群生	机关党委
	孙 鹏 卢 媛	经济学院党委
	黎其武 彭真明 谭 波 俞世峰	法学院党委
	陈招万 崔 丹 陈婷婷	马克思主义学院党委
	蒋 锐 海 滨	人文传播学院党委
	毕宙嫔 金 山 王 熙 李双梅	外国语学院党委
	冯建成 彭玉霞	理学院党委
	王大勇 张英霞 武明明 赵建国	生命科学与药学院党委



续表

获奖名称	获奖名单	获奖单位
优秀共产党员	周非凡	生物学工程学院党总支
	杨小波 赵洪伟	生态与环境学院党委
	唐荣年 李 创 陈振斌 李劲松 于 涛	机电工程学院党委
	周郭军 邓乔元 于人同	材料科学与工程学院党委
	黄梦醒	信息与通信工程学院党委
	周晓宜 陈 鹏	计算机与网络空间安全学院党委
	路 平 曹新颖	土木建筑工程学院党委
	陈蕾蕾 田新龙	化学工程与技术学院党委
	邓 健 张家超	食品科学与工程学院党委
	王文峰 孙 莉 李长江 常春荣	热带作物学院党委
	李茂富 蔡 涛	园艺学院党委
	缪卫国 梁晓宇	植物保护学院党委
	陈 思 李天森	动物科技学院党总支
	林 江 杨定海	林学院党委
	王爱民	海洋学院党委
	易 振 童泽林 刘 玲	管理学院党委
	谷秀兰 裴 桐 熊昌盛	公共管理学院党委
	郭 强 刘雪莲	旅游学院党委
	陈泽锐	音乐与舞蹈学院党委
	邱海东	美术与设计学院党委
	云大越	国际旅游学院党委
	贺加贝 刘炜擎 王 洪 赵圣和	应用科技学院党委
	曾 影	国际教育学院党总支
	钟伟宁	继续教育学院党总支
	许达潭	体育学院党总支
	林维波	教辅单位联合第一党总支
	董红亮	教辅单位联合第二党总支
	唐端光 李春妮	师生事务保障中心党委
	林少敏 龙诚果 郑福南 杨振堂	离退休人员服务中心党委
	黄 乐	图书馆党总支
	郭步尧	文科基础教学部党总支
	魏剑锋	医院党总支
“脱贫攻坚”优秀共产党员	王联春 曲军远 邓井红 杨元广 王华伟 王远露	-
优秀党务工作者	谭 勇 陈明宝 王动动 肖 洒 王 勇	机关党委
	陈秀妍 刘筱笛	经济学院党委

续表

获奖名称	获奖名单	获奖单位
优秀党务工作者	彭时君	法学院党委
	张君成	马克思主义学院党委
	王嘉南	人文传播学院党委
	李 芬 陈 盼	外国语学院党委
	凌雪冰	理学院党委
	曲 涛	生命科学与药学院党委
	葛成军	生态与环境学院党委
	黄国标 文 伟	机电工程学院党委
	赵艳芳	材料科学与工程学院党委
	蒙秋妍	信息与通信工程学院党委
	黄小欧	计算机与网络空间安全学院党委
	白 玉	土木建筑工程学院党委
	熊德华 徐树英	化学工程与技术学院党委
	颜 平 王倩男	热带作物学院党委
	罗国忠	园艺学院党委
	周 祥	植物保护学院党委
	卢 茜	动物科技学院党总支
	林 勇	林学院党委
	李 丽	海洋学院党委
	李子昂	管理学院党委
	王默忠	公共管理学院党委
	王 红	旅游学院党委
	周琳琳	音乐与舞蹈学院党委
	王槐豪	美术与设计学院党委
	何映敏	国际旅游学院党委
	韩学民	应用科技学院党委
	华世佳	国际教育学院党总支
	李玉凤	继续教育学院党总支
	高子岩	体育学院党总支
	高 喆	教辅单位联合第一党总支
	詹春容	教辅单位联合第二党总支
	符万祺	师生事务保障中心党委
	刘国鸿	离退休人员服务中心党委
	吴志忠	文科基础教学部党总支
	朱 萍	医院党总支



2020年海南大学考核优秀人员获奖情况一览表

获奖名单	获奖单位	获奖名单	获奖单位
王丽娅 王 勇 郭庆宾 张 晖 孙 鹏 吴 新 周林子 陈 善	经济学院	陈 丹	统战部（华侨与港澳台事务办公室）
韩 龙 刘云亮 刘方勇 石冠彬 宋国华 黎其武 谭 波 虞衍聪 潘 炜 安睿颖	法学院	黄良颖 王昌纯	学生工作部（处）
林国标 涂刚鹏 崔 丹 王一闯 王俊延 刘 涵 文金霞	马克思主义学院	王 智 张秀勇 江汉观 马朝亮 文武乾 钟王初 满 华 张 彪 邵玉龙	保卫处（人民武装部）
章 颜 赵志清 海 滨 鞠 斐 焦勇勤 蒋 锐 李春荣 公衍峰 王嘉南	人文传播学院	史旭峰 何宏米	校长办公室
符雪青 杨 帆 毕宙斌 王克献 刘素君 黄容波 夏美丽 岳 梅 邱新慧 何光璧 张 瑛 洪小丽 谭艳洁 刘淑芳 王 雪 陈小霞 李剑珠 闫 治	外国语学院	王冬梅 潘学松	教务处
欧宜贵 杨建新 杨玮婷 张晨光 王 赵 庾名槐 肖厚贞 舒兴明 王 鑫 巫志玉 朱 莉 李海燕 智 霞 彭玉霞 黄新海	理学院	赵美惠	科技处
周海龙 陈惠萍 裴业春 韦双双 刘贵金 李禄爽 符 影 王小兵 唐静宇	生命科学与药学院	陈曼真	人文社科处
肖 驰 朱 萍 崔建兵	生物医学工程学院	于花莲 范海明	研究生处（研究生工作部）
杨 秋 唐 敏 王泽宇 罗小云 廖建军 胡 珊 余 瑞	生态与环境学院	孙旭东	发展规划与学科建设处
罗洪峰 张先满 邢洁洁 张筱松 李劲松 李 创 谢小峰 吴京锦 董 赫 方海旋 于 涛	机电工程学院	方 娇 姚锐环	人事处
杜 杰 何映平 汪志芬 李建林 汪国庆 文 峰 王 曦	材料科学与工程学院	李翻翻 占 琳 陈荣昭 黄慈婷	财务处
邓家先 任 佳 李京兵 白 勇 苏 婷 唐 英 贾宝莹	信息与通信工程学院	彭发万	招生与就业处
韩文报 周晓谊 叶 俊 殷 越 王偲颖 唐朝胜 叶春杨 张 雨 林冬雪 谭毓银	计算机与网络空间安全学院（密码学院）	唐鹤然	国际合作交流处
莫文渊 符晓乔 张天龙 张志田 段晓农 路 平 曾加东 段书苏 万 民 李江俊	土木建筑工程学院	王 静	审计处
高艳安 尹学琼 孙中亮 王 敦 杨海峰 王克岩	化学工程与技术学院	文小峰	基建处

续表

获奖名单	获奖单位	获奖名单	获奖单位
潘永贵 陈海明 陈 健 云永欢 邓 健 杨 闯 黎寿英	食品科学与工程学院	汤继红 杨伟军	国有资产管理处
颜 平 施海涛 吴 越 聂立孝 江行玉 李长江 袁红梅 夏志辉 罗越华 刘子凡 袁潜华 杨福孙 孟 磊 吴治澎 程宁宁 张盛敏	热带作物学院	王华明	实验室与设备管理处
李海朋 王 馨 周 扬 马武强 田丽波 汪志伟 樊俊华	园艺学院	冯建平	儋州校区管理委员会
林春花 崔红光 梁晓宇 叶卫东 李 芬 兀旭辉 齐昌盛	植物保护学院	张平恒	观澜校区管理委员会
荀文娟 王 坚 谭 振 覃 尧 洪 枫	动物科技学院	孙 婧	工会
赵 莹 何荣晓 龚文峰 邱梓轩 谢尚潜 王令霞 刘寿柏 黎 伟 梁怀月 杨定海 钱 俊 李东丽	林学院	罗富晟	团委
王爱民 王世峰 徐 畅 沈立岚 董昭玲 蔡 岩 许 强 李秀保	海洋学院	詹春容 谭孟明 黄振声 陈元业 盘海生 朱海云 陈燕明 柳文清 符立新	师生事务保障中心
傅安国 冯文婷 王 萍 伍中信 胡 珺 吴锡皓 朱月季 许海平 陈赞章 吉清凯 李晓雨 刘扬雄 郑素珍 易丽婧	管理学院	符金万	教学质量评估中心
陈丽琴 卢 暄 贾培宏 吴方彦 熊昌盛 黄远飞 左世宝 贾冬阳 (社科中心)	政治与公共管理学院	姬 卿	地方合作服务中心 (成果转化办公室)
谢彦君 袁国宏 宋蒙蒙 耿松涛 鄢慧丽 刘雪莲 潘志新 余力力 方 琪 文金顺	旅游学院	王 臻	离退休人员服务中心
苏 萍 吴春丹 杨 晶 曾华燕 陈泽锐 刘玉霞	音乐与舞蹈学院	黄 乐 张红霞 陈 虹 林 苗 杨连珍 陈海洋 刘美华 姚 静 敖 宵 符 强 龙静峰	图书馆
苏西亚 徐 扬 邓 晰 陈翔宇 韩胜丁 张 婷	美术与设计学院	高 喆 张小丽	学报编辑部
肖 潇 莫春俊 李珊珊 Yana Wengel Robert Leonard Van Bakel 云大越	国际旅游学院	万耿平 谢艳丽	分析测试中心
张帅涛 钟喜芸 黄玉坤 张晶晶 黄浩平 许慧敏 张海英 宋明歆 陈险峙 李佳霖 唐建荣 韩学民	应用科技学院	蒋碧蓉 庄映红	档案馆(校史馆)
杨云升 曾 影	国际教育学院	陈讨海 陈良孟	信息化服务中心
李劲松 符 贤	继续教育学院	董一萱	采购与招标中心



续表

获奖名单	获奖单位	获奖名单	获奖单位
唐 华 贾 健 张泽承 吴钟权 房殿生 王 健 许达潭 付建华	体育学院	吴英昌 丁世荣	文科基础教学部
王动动	党委办公室	刘晓宇	先进技术与装备研究院
招剑夫	纪律检查委员会办公室 (监察处)	马春新 黄 玮 张 征 刘 涛	南海海洋资源利用 国家重点实验室
甘 奇	组织部(党校)	杨建波 曹海妹 李小娜 秦志轩 蒙玉琪 洪 莉 严曙光 蔡美英	海南大学医院
王一钦	宣传部		

学生表彰与奖励

(不完全统计)

省级及以上表彰与奖励(集体)

2021年海南大学获省级及以上集体奖一览表

获奖团队	获奖名称	颁奖(主办)单位
海南大学	全国第六届大学生艺术展演活动“舞蹈类节目优秀创作奖”	教育部办公厅
海南大学植物保护学院研究生党支部	第二批全国高校百个研究生样板党支部	教育部办公厅

2021年中国木球公开赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	颁奖(主办)单位
公开组杆数赛	女子团体第一名	海南大学木球队	国家体育总局社会体育指导中心 中国木球协会(筹) 贵州省体育局 中铁文化旅游投资集团
	女子个人第二名		
	女子个人第三名		
	男子个人第二名		
	男子个人第三名		
	混合双打第一名		
	混合双打第二名		
球道赛	男子个人第二名		

2021年海南省大中学生沙滩排球比赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖团队	指导教师	颁奖（主办）单位
女子专业组	第一名	海南大学沙排运动队	符玉叶	海南省教育厅 海南省旅游和文化广电体育厅
男子专业组	第二名		钱 猛	
	第三名		钱 猛	

省级及以上表彰与奖励（个人）

2021年海南大学获省级及以上个人奖一览表

获奖人员	获奖名称	颁奖（主办）单位
马梦瑶	第十三届中国青年志愿者优秀个人奖	共青团中央
段玫竹	第二批全国高校百名研究生党员标兵	教育部办公厅
刘 崧 李 凯 廖 杨	2021年全国大学生电子设计竞赛二等奖	高教司和信息产业部人事司
姚 清 高鹏飞 于睿华 石岩松	2021年全国大学生信息安全竞赛（华南赛区）二等奖	教育部网络安全教学指导委员会
陈宗德 薛艳楠 郭弘扬 李淑斐	2021年全国大学生生命科学竞赛三等奖	教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会
朱 佳 路金凤 孙海涛 胡路欣 李超媛	2021年全国大学生物理实验竞赛三等奖	教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会
闫路恺	第五届中国研究生公共管理案例大赛“最有价值队员奖”	中国学位与研究生教育学会 中国科协青少年科技中心 全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会
陈其谔 郭子培 丁 睿	“上海建工杯”第十四届全国大学生结构设计竞赛二等奖	高等学校土木工程学科专业指导委员会
许 闻	2021年“向上向善海南好青年”之“创新创业好青年”	共青团海南省委
吝思琪	2021年“向上向善海南好青年”之“勤学上进好青年”	
于 赫	“学党史·明师德·正师风”主题演讲比赛一等奖	海南省教育厅
张祎龙	“文明交通 青春助力”海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛“优秀辩手奖”	海南省教育厅 海南省公安厅
	“文明交通 青春助力”海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛“最佳辩手奖”	
朱振亚	2021年海南省高校“读懂中国”活动“最佳微视频”	海南省教育厅关工委
黄欣阳 崔文硕 郑 峥 赵心怡	2021年海南省高校“读懂中国”活动“最佳征文”	
张立王	2021年海南省高校大学生就业创业典型人物之“军营大学生战士”	海南省人力资源和社会保障厅



续表

获奖人员	获奖名称	颁奖（主办）单位
邱大潭	2021年海南省高校大学生就业创业典型人物之“大学生创业人物”	海南省人力资源和社会保障厅
钟伟杰 黄璐 王克波	2021年海南省高校大学生就业创业典型人物之“基层就业大学生”	
林成博	2021年全国大学生数学竞赛二等奖	中国数学会
彭健 唐泽平 岳琮涵 修洋	2021年全国大学生数学竞赛三等奖	
胡贝宁 李磊 肖钧垚 李雨晴 唐娜	第十二届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM创新大赛一等奖	中国建设教育协会
陈仕林 张家淇 陈思 孟浩 孙泽贤 曾嘉蕾 王岚 代雨彤 黄弘钊 王璋 左沛珊 朱诗楠 徐岱琪 于睿华 周星瑶 杨学杰 刘强 李静蕾 张壹桥 陈雯琪 朱希	2021年全国大学生数学建模竞赛二等奖	中国工业与应用数学学会
李伟 卢家辉 陈鸿嘉 朱江 杨雨迪	2021广东大学生物理实验设计大赛三等奖	广东省物理学会
汤海宁 昌海霞 李大程	国际风景园林师联合会（IFLA）学生设计竞赛“荣誉奖”	国际风景园林师联合会
王瑛琪	第十九届“理律杯”全国高校模拟法庭竞赛最佳辩手奖	理律文教基金会
王乙婷 邸冠城 李颖	第四届国际大学生旅游文创设计大赛“包装设计组金奖”	海南大学

全国第六届大学生艺术展演活动海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
艺术表演类节目舞蹈类甲组	一等奖	把蓝色还给海洋	周琳琳 徐艾君 雷顺意	教育部办公厅
艺术表演类节目声乐类乙组	二等奖	借我	丁岩 王蕊君 张卉雨	
大学生艺术实践工作坊	三等奖	黎苗映迹——黎苗风情主题创意设计	唐丽春	

2021年中国大学生工程实践与创新能力大赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	势能驱动车	黄镇东 陈清 李航 汤淇文	张燕 邢洁洁	教育部高等教育司
	生活垃圾智能分类	贾如意 王治舒 谭敏 于智强	廖宇兰 王良顺	

2021 年中国高校计算机大赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	小型道路损伤检测设备	周思锐 金睿蛟 丁 虎	杨厚群	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
二等奖	BothHunter：面向内网的僵尸网络攻击分布式态势感知系统	吴相岐 马 鹏 吴禹轩 金子晗 王夏蕾	欧 崑 周晓谊	
	基于区块链与双水印技术的视频保护系统	黄仕颖 郑晶晶 许京京 王 置 李 妍	欧 崑 周晓谊	
	陆岛城市群特色旅游	张启迪 赵国宁 邓笑茹 黄 澄	叶春阳	

2021 年全国大学生信息安全竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	logistics Trust：基于密码的零信任物流服务平台	陈泽萱 彭勇强 危 雨 陈宗耀	欧 崑	教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会
三等奖	海港云溯	陈时彦 孟 浩 李培荣 张沈晖	欧 崑	
	融合区块链与水印技术的视频版权保护系统	黄仕颖 王 萱 郑晶晶 许京京	欧 崑	
	搜库——基于安卓的恶意第三方检测	苗雅婷 徐芳芳 孙维阳 邱翔飞	张玉清	

“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
三等奖	玻璃窑炉烟气节能减排创新设计	邓云水 吴洋阳 周星宇 贺 婷 凌浩然 任贝贝 彭喆旭	熊春荣	教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会
	海南省全生物降解塑料应用现状探究与思考	刘佳成 郑欣雨 桂吉祥 符智能 徐 月 魏杨奇	吕俊辰 杨建新	
	基于半导体制冷的冷凝取水式节水灌溉装置	付德文 李曼殊 张慧莹 宁 磊 程钰倩	王 曦	
	一种具有太阳能充电装置的电动车充电车棚	李沛然 王子豪 林姜岑 闫佳慧 程怡然 孙君豪 谭天宇	常春荣	



2021年全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	碧蓝生机	王子豪 王之杨 张 骞 徐心怡	罗富晟	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会
三等奖	Safety Helper（帮你拎）	才 华 谷轩廷 阎令海 曾 旭 欧阳宇豪	董林峰	
	琼琼计旅游方案智能定制项目	许环茹 潘 艺 管剑涛 吕朝星 韦雪曼	无	

2021年“外研社·国才杯”（Uchallenge）大学生英语挑战赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
演讲比赛	二等奖	徐晨鸿	邱新慧	教育部高等学校大学外语教学指导委员会
	三等奖	陈家维	林清瑜	
写作比赛	一等奖	张 宇	郭锦萍	
	二等奖	刘皓月	欧茹萍	
	二等奖	林江楷	李 芬	
阅读比赛	三等奖	任子墨	卢 蓉	

2021年中国机器人及人工智能大赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	海星队	黄喜文 王贵臣	黄向党 羊秋玲	人工智能学会 教育部大学计算机课程教学指导委员会
	基于多维视觉感知与融合技术的疲劳驾驶检测及防护装置	王 晖 吕生毅 赵浩江 章正佳 李江鹏	黄梦醒 李京兵	
二等奖	海参队——轻量级水下目标检测模型FL-YOLOv3-tiny	董 威 陈 森	羊秋玲 黄向党	
三等奖	基于YOLOv5通道修剪的智能汽车防撞击装置	邱成浩 陈稳健	冯思玲	
	海胆队——基于矢量量化自编码器神经网络的水下图像传输	孙士杰 覃 锋 罗星名	羊秋玲 黄向党	
	基于Jetson TX2的病房养老服务机器人	江文杰 叶青山 陈 露 吴 媚 周 游	白 勇	
	冲冲冲，龙卷风	凌子雄 周 衡	庄继晖	
	无人驾驶竞赛	赵程栋 赵鑫源	庄继晖	
	无人驾驶技术	李宇航 黄 捷	庄继晖	
	道路损伤检测与分析系统	周思锐 金睿蛟 丁 虎	杨厚群	

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
金奖	蓝探——海洋蓝色保护与探寻	郭文君 闫智聪 马忆楠 梁 勉 万 璐 徐 宁 马诗晴 周雨璇 骆琳玥 宋怡菲 杨倩曦 张亦驰 赵智浩 崔立成 郭嘉宁	林冬冬 周 智	中国“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会
银奖	星一——一个持续九年的公益组织	马忆楠 江 欣 郭文君 吕婧怡 武鹏婷 王雅雯 秦 宇 郑玉梅 冀雪霜 胡若彤 张亦驰 梁 勉	林冬冬 陈秀妍	
	灵匠——助力建筑企业人才需求的服务商	冀雪霜 王伟韬 刘杰涛 王怡凡 荣国庆 王 迪 刘博文	林冬冬 林 琛	
	国内首个基于区块链技术蜂业物联网大数据云管理系统	廖万杰 桂都阳 曹盼盼 方梦薇 石子航 杨志鸿 彭 健 林昭源 赵轲迪 赵 健 赵雨萱 陈柏楠 李 讯 邹瑞龙 王承宇	郑中兵 王文峰	
铜奖	类脑智能装备系统	黄邦振 张紫祎 邱中原 李泽中 符传愉 史鹏圣 马秀新 许示凡 赵桂彬 冷雨浓 李 燕 叶 毅 靳 江 周荣臻 陈姿羽	张 育	
	沐·光	郑玉梅 胡若彤 马丹莹 张亦驰 梁 勉 张蔚凯 周丽莎 韩亚男 王嘉洽	符 涛 马艳彬	
	爱懂农——“两爱一懂”新农科人才培养的蓝海	马忆楠 胡若彤 林骆霄昱 刘稳利 施瑞琪 朱欣玥 于家硕 宋玉爽 施瑞琪 鲁 楷 潘 璐	林冬冬	
	基于多维传感检测的城市无人巡逻车	刘 励 李忠磊 余 典 张晓雯 苏思元 邢雯麟 闫冰洁 张雨菡 范智玮 李文静 刘安迪 陈铭晗 罗天奇 许 帅 邱翔飞	陈振斌	

第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	环海南岛原位取样造礁石珊瑚微塑料富集差异及生理响应机制调查研究	郭文君 万 璐 闫智聪 杨倩曦 徐 宁	林冬冬 周 智	“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛组委会
	创新驱动，产业兴旺——海南热带农业发展调查与产业化模式研究	金卫健 边诗涵 吴环珍 宁亦凡 王江徽宏	李世杰 阮云泽	
三等奖	玻璃窑炉烟气高效脱硝 余热利用关键技术	邓云水 吴洋阳 贺 婷 周星宇 凌浩然	熊春荣 王 寅 王林桂	
	“南海使者”——基于全景海洋视频融合的南海旅游资源利用水下 VR 机器人	周燧泽 续 娣 孙静正 吴浩铭 王振宇	王浩华 马小卉 刘博艺	



续表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
三等奖	风帆年代的航海记忆——最后一批南海老船长的口述史分析	沈灵均 郑玉梅 李佳佳 赵洪誉 王怡凡	温小平 王小蕾	“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛组委会
	基于多维视觉感知与融合技术的疲劳驾驶检测及防护装置	赵浩江 吕生毅 王 晖 陈 茹 章正佳	黄梦醒 李京兵 白 勇	

2021年中国大学生计算机设计大赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	基于POB云图像的篡改检测与恢复系统	匡 达 李成龙 郭 涛	周晓谊 黄 立	高等学校计算机类专业教学指导委员会
	基于深度学习的道路裂缝检测与识别系统	周思锐 金睿蛟 丁 虎	杨厚群 符 发	
	面向视频的可信版权保护系统	郑晶晶 黄仕颖 王 莹	欧 崑	
	校园情绪分析及师生交流系统	李佳乐 张 鸿 罗 浩	杨厚群 吴 迪	
	云立方并行化生态模拟系统	雷 琦 殷浩然 全 琳	李京兵 庞真真	
	智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统	陆兴悦 周志成 闫冰洁	黎才茂 肖 驰	
三等奖	论国民健康与卫生等状况对经济政策的双向反馈	陈永豪 段叶川 刘云鹏	张春元	
	新一代多线程疲劳驾驶检测防护装置	张雨涵 王 晖 陈 茹	李京兵 黄梦醒	
	荧光光电微生物检测仪	雷菲菲 李晓阳 戴 睿	万 逸	

2021年全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	MaWRKY80介导脱落酸与氧化还原代谢调节植物抗旱性的机制	李 想 徐芷蕙 陈李昊 潘日胜	施海涛 刘国银	全国大学生生命科学竞赛委员会
	香港牡蛎超高压处理技术研究	蒋泓桢 王永振 黄恺骐	刘春胜 顾志峰	
二等奖	三文鱼皮和罗非鱼皮胶原蛋白肽基于NOD2和BD14调控皮肤微生物定殖改善创口愈合的作用研究	刘婧杰 朱乐晖 郑雅轩 路金凤 向清滢 程勇骐	夏光华 申铨日	
	The screen herbal immunopotentiator and research on its effect on the innate immune system and disea	洪家明	郭伟良	

2021年海南省青少年模拟政协提案征集大赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别（等级）	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
大学组优秀模拟提案	关于规范海口市电动车乱象的提案	杨冉茂 尚渤超	共青团海南省委
	关于海南省高校军事技能训练课程改革的提案	吴庆旭 吴 杰 冯启朝	

2021年高教社杯全国大学生数学建模竞赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖等级（组别）	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
本科组一等奖	杨学杰 刘 强 李静蕾	李胜军	海南省教育厅
	徐岱琪 于睿华 周星瑶	王志刚	
	王 岚 代雨彤 黄弘钊	尹建华	
	杨 洋 周子谕 葛昊辉	张林丽	
	张壹桥 陈雯琪 朱 希	欧宜贵	
	何佳蓓 罗智好 王 悦	林海婵	
	陈仕林 张家淇 陈 思	王 鑫	
	王 璋 左沛珊 朱诗楠	林海婵	
	孟 浩 孙泽贤 曾嘉蕾	王 鑫	
	袁 军 黄 越 张懿诗琪	刘 锯	
本科组二等奖	陈稳健 张际璇 孙纪晨	毛旭强	海南省教育厅
	刘欣雨 张少伟 李亚珂	毛旭强	
	金志晗 续 娣 虞志杭	何文峰	
	朱姣嫣 胡文妍 赵泽立	张晨光	
	李 航 刘 威 李想辉	王志刚	
	杨 慧 蔡秋婷 符梦芹	毛旭强	
	王梓琪 陈子浩 王 瑶	李胜军	
	王海涛 苗成秀 邹雨彤	李胜军	
	祝圣涵 陈时彦 许少君	何文峰	
	冷雨荷 蔡红波 张 宏	李今平	
	隋永吉 王大壮 王子杰	舒兴明	
	武炙翼 彭希扬 王艺璇	林海婵	
	朱鹏宇 吴思尧 熊振宇	吴语来	
	姚懿珊 何雨秋 谢 冰	王 鑫	
	李圣涵 王平海 符凌锋	张林丽	
	何瑜楚 唐丽娜 翁子愉	李佳霖	
	姜志文 邹芮玉 陈 丰	张林丽	
	朱泽域 刘小琳 潘嘉威	李帅峰	



续表

获奖等级（组别）	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
本科组三等奖	谷轩廷 欧阳宇豪 程 雷	舒兴明	海南省教育厅
	陈 西 温金豪 池冬宇	李胜军	
	张学伟 朱雅妮 葛 颂	林海婵	
	柳 杨 李国良 何发钜	张晨光	
	兰 东 王璐璐 周星宇	蔡白光	
	李诚祥 汪 璇 郭胤杰	林海婵	
	雷子寒 李雨萱 王 翀	李志林	
	陶颂景 胡家威 方楚婷	王浩华	
	陈灵升 艾庆枝 代语嫣	舒兴明	
	张耀天 石林聪 王景雅	李今平	
	陈景全 邓亚攀 许乐薇	张晨光	
	王子陌 肖 河 张涵莹	李胜军	
	林泽夏 陈子昂 秦雨昂	王浩华	
	许 帅 谭雨津 郝旭东	李胜军	
	邱翔飞 唐泽平 张紫祎	王浩华	
	陈泽航 王立宏 杨 平	毛旭强	
	柳煦强 冯添博 蔡 宇	舒兴明	
	韩 冰 张梦凡 高 兴	张晨光	
	周帅宇 冉 波 刘 佳	王 鑫	
	朱泓宇 施 玮 常舒博	李帅峰	
	张江南 徐可迪 陈泓达	李帅峰	
	唐宗轩 肖惠君 石上阳	李佳霖	

2021年全国大学生数学竞赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖组别	获奖名单	颁奖（主办）单位
一等奖	专业组	支子鸣 田新宇 彭鑫涛	海南省教育厅
	非专业组	岳琮涵 崔宇航 张清泉 孙麟俊 郝旭东 王振辰 陈震洋 郭英豪 粮世成 张卫超 郭添乐 胡 燕 张锡豪 卢国栋 林成博 祝一豪 侯佳辛 徐豪杰 王凯伦 汤龙雨 孙金腾 马继伟 刘燕敏 王 岩 陶梦瑶 张瀚元 石林聪 王嘉欣 李志勇 严 蕾 孙以达 王 鑫 王管山 邱 越 张笃裕 张渝晨 汤博一 冯鸿博 黄 越 雷浩东 李勤晖 张亦翰 杨 飘 王 璋 陈滢滢 陶友力 吴家良 陶彦希 樊尉凯 李想辉 曾阳柳 陈灵升 刘雪莹 朱祉昊 吴庆旭 张 睿 姚懿珊 李欣怡 辛子浩 赵子媛 伍仕伟 陈达南	
二等奖	专业组	任 祺 左沛珊 梁俊杰 冷雨荷 邹泽煜 杨松霖 杨靖慧 滕 艺 吴文丽 陈彬斐 郭宇航 康 锐 李文涛 王景雅	

续表

获奖等级	获奖组别	获奖名单	颁奖（主办）单位
二等奖	非专业组	王忆江 刘文涛 王宇杰 许凌峰 熊志海 李昆桦 郑佳音 吴嘉浩 李文星 梅海浪 罗 雄 王斌斌 孙宇航 朱弘宇 郑和旭 张圣琦 王一航 王静静 张苗苗 朱 希 金 欣 李国法 续 娣 赵子豪 唐培璇 张超男 于夕洹 苏雪纯 杨 璇 邓亚攀 蔡 宇 李镇材 孙绍荣 杨 箫 蔡志东 罗 文 尹伟琪 孙 思 李政达 成涵吟 潘鹏辉 吕沐苗 张梓祺 高乾喻 李 雪 洪佳文 周子霖 许子俊 陈全超 王涵彬 钱承臻 殷 航 黄晓玲 吴志伟 秦星博 王骏豪 覃贞昊 田炜程 李亦欣 林佳威 张学伟 徐宏哲 郭欣磊 张金程 田佳鹭 张梦飞 刘博宇 曾镜渠 纪亚杭 李泽奕瑶 雷子寒 陈 芹 张立胜 陈阳光 王志宇 李忠磊 廖小慧 王富豪 孙 成 叶小小 曹夏馨 徐天娇 寇雅芝 贺心波 丁 一 李伊萍 付琬婷 王星又 朱一颜 张晨琪 李亚玲 冉 波 孙维阳 周玉昆	海南省教育厅
三等奖	专业组	刘森硕 何雨秋 徐苏冉 朱鹏宇 张佳欣 朱俊茜 肖 河 赵 颖 李沛遥 陈东方 王 岚 刘小龄 马慧民	海南省教育厅
三等奖	非专业组	王 敏 谢思思 李婕妤 李牧野 赵洪豪 陈 岩 闫启翱 龚梦雨 付云涛 郑宸昊 王泽瑾 崔文浩 舒赐强 束丽媛 路晨浩 符梦芹 董子扬 谭雨津 李昕雨 罗子豪 候 磊 左津笛 朱皓宇 秦艺蒙 李培荣 黄 悦 张江南 欧阳敏 赵泽立 陆柯岑 李 航 王子尧 杨雨童 殷梓凡 王雅杰 黄雄扬 甘竞宏 王大壮 周子棋 路元霞 胡安楨 胡家威 张 晨 赖志远 高洁胜 郑万通 温炎彬 袁正雄 王鑫鑫 王 悦 谢晶晶 姚恬妮 杨肖肖 唐泽平 王 叶 葛云鑫 王明珠 林紫睿 龙 佩 胡 礼 赵钰涵 杨 钰 莫世龙 朱治昊 刘超红 彭一婷 阳欣月 袁自育 李欣好 何坤瑶 王旭辉 张志博 武云峰 李小高 谭一帆 李 行 刘 佳 竹谿涛 张向伟 王锦楠 谢丽菁 付长超 张梦梦 徐晨星 于希彩 郑子荣 张孝吉 肖 郁 许洪钰 蔡艺文 王蓓蕾 马致贤 郑 演 吴瑞宝 梁弘康 蔡竺岑	海南省教育厅

2021年全国大学生电子设计竞赛（海南赛区）“恩智浦MCU杯”海南大学获奖情况一览表

获奖等级（组别）	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
本科组一等奖	刘 崧 李 凯 廖 杨	陈真佳	海南省教育厅
	王 婕 陈 慧 肖惠君	黄建清	
	闫昊坤 周玉昆 李慧敏	张 健	
	王 握 叶明焕 许宇宏	胡文锋	
	殷 航 吕荣钊 彭畅畅	杨永钦	
本科组二等奖	王思齐 高 佳 姚雨含	冯尔理	
	周 锐 张善硕 王文豪	谢小峰	
	吴宇祥 陈胤杰 杨肖肖	陈 敏	
	王海涛 陈龙辉 左柳鑫	王立辉	
	段千龙 苏 航 李钰杰	唐荣年	
	张孝吉 黄泽文 张熙柏	李 创	



续表

获奖等级（组别）	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
本科组三等奖	曾子洋 吕嘉灏 余轶翔	丁 洁	海南省教育厅
	于 宇 谢国成 高 琼	刘 虹	
	赵志刚 金 欣 黄 悦	迟 阔	
	周义博 陈 扬 叶 毅	易家傅	
	翁启金 宋润楷 万京桥	冯尔理	
	杨 箫 陈 杰 赵鸿睿	宋明歆	
	姜 蕊 付子恒 沈 唯	陈真佳	
	伍仕伟 卢弈轩 黎堪元	冯尔理	
	王 博 蔡凯威 韩慧情	陈 晔	
	龚 杰 许瀚丹 王璐璐	张晶晶	

2021年中国高校计算机大赛（海南省赛）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
团体程序设计天梯赛	团队一等奖	唐泽平 邱翔飞 孟 浩 陶 伟 赖嘉炜 殷梓凡 孙浩然 张梓瑶 朱正霞 杨子硕	张清辰	海南省教育厅
		陈泳豪 陈思源 游雨菲 马瑞康 汪宁智 郝少聪 梁宇潇 陈滢滢 肖 旺 汪 璇	谭毓银	
		刘云鹏 李诚祥 王斌斌 魏冰冰 林东伟 胡文浩 段叶川 蔡秋婷 陈时彦 何炜清	谭毓银	
	团队二等奖	陈灵升 隋永吉 叶翔乐 陈仕林 林烜君 王翰文 符梦芹 马 琦 王振辰 王管山	谭毓银	
		李志勇 曾泊远 谢品浩 郑和旭 章 卜 谢佳辉 余 薇 陈媛媛 杜泽浩 胡雅婷	张春元	
		胡家威 张文浚 王一航 张 宏 陶颂景 祝一豪 陈子昂 修 洋 金 可 吴祥凡	周晓谊 欧 嵬	
		袁其升 郭英豪 候 磊 刘睿金 董瀚元 李沅松 胡 燕 马俊潇 姜文瀚 虞天明	张春元	
	一等奖	吴相岐 马 鹏 吴禹轩 金子晗 王夏蕾	欧 嵬 周晓谊	
		肖世涛 王梓洋 张家豪 王嘉欣	欧 嵬 周晓谊	
		黄仕颖 郑晶晶 许京京 王 萱 李 妍	欧 嵬 周晓谊	
网络技术挑战赛	二等奖	周思锐	杨厚群 符 发	海南省教育厅
		王雨珂	邱 钊	
	三等奖	黄 立 王立宏 张 璐 樊雪峰 匡 达 李成龙	周晓谊	
		孟 浩 陈时彦 李培荣 张沈晖	周晓谊 欧 嵬	
		张天朔 刘 胜 朱冰冰 郭 韬 冉 波	周晓谊	
		康宇焜 郭春尚 方乐天 曾浩龙	周晓谊 欧 嵬	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
微信小程序开发赛	一等奖	张启迪 赵国宁 邓笑茹 黄 澄	叶春杨 周 辉	海南省教育厅
	二等奖	刘汪潮 刘汪涛	-	
	三等奖	李佳乐 罗 浩 张 鸿	-	
网络攻防赛	一等奖	姜文翰 李鸿宇 张开翔	周晓谊	
		莫家智 于睿华 丁 锐	王隆娟	
	二等奖	尹伊君 张 宏 刘安琦	周晓谊	
		申一鸣 王琛洋 马 琦	周晓谊	
		李逸凡 肖振宇 刘志伟	王隆娟	
	三等奖	吴 限 邹欢欢 杨伊琪	王隆娟	
大学生 RPA+AI 创新挑战赛	一等奖	唐林岚 李留霞 雷浩东 郑羽翔	李龙梅 毛 彧	
		陈富源 原 梦 吴庆旭 叶乘龙	邱 钊	
	二等奖	黄仕颖 张文浚 郭英豪 郑晶晶	邱 钊	
		洪永强 周 航 欧瑞婷 林 婕	毛 彧 李龙梅	
	三等奖	裘昊晔 赵若楠 陈海龙 王旭辉	黎才茂 邱 钊	
		叶 蕾 陈姿珺 冯添博 邓智强	毛 彧 李龙梅	
		董国滨 张轩瑞 张珂跃 王子陌	毛 彧 李龙梅	

2020 年中国高校计算机大赛（海南省赛）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	奖项等级	获奖名单	指导老师	颁奖（主办）单位
团体程序设计天梯赛	一等奖	马瑞康 刘俊杰 马 琦 王贵臣 许 帅 郭 韬 张盛翔 钱宇晗 闫冰洁 吴水海	谭毓银	海南省教育厅
		于 洋 孙浩然 李润龙 张智溢 付 珂 陈震洋 高浩洋 岳 怡 刘 奥 张浩洋	张春元	
		辛东宇 余 薇 柳佳池 周梓凯 王 萱 马文宇 张 卓 常傲洋 曾泊远 陈媛媛	叶春杨 李德顺	
		游雨菲 丁 虎 王雨珂 于 洋 李成龙 胡文浩 匡 达 董 庆 岳琮涵 杨谋德	周晓谊	
	二等奖	左冰儿 陈泳豪 王翰文 陈宏峰 张清泉 孙浩洋 刘云鹏 肖 旺 钟 洁 江雪雨	谭毓银	
		邱翔飞 陶 伟 唐泽平 殷梓凡 陈时彦 赖嘉炜 孟 浩 吴起森 王斌斌 梁宇潇	唐朝胜 姚姜源	
	三等奖	陈 龙 李 浩 郑慧泽 张浩晖 李帅霖 周琴慧 韩梦雪 叶楠枫 何炜清 段 晖	叶 俊	
		姜燕辉 段熙宇 柴煜昌 杨子硕 赵思豪 周煜程 易 宇 于睿华 高秀文 周 琪	周 辉	



续表

获奖组别	奖项等级	获奖名单	指导老师	颁奖（主办）单位
网络技术挑战赛	一等奖	屈 方 李文静 王泽聪 李鸣霄 夏立君	黎才茂 杨厚群	海南省教育厅
		瞿学彬 文学翔 顾 舟 方栋梁	叶春杨	
	二等奖	曹婉莹 刘俊杰 王 樊 张爵霖 欧 崑	周晓宜	
网络攻防赛	一等奖	姚 清 高鹏飞 于睿华	周晓宜	
		李成龙 匡 达 尹伊君	周晓宜	
		袁 林 朱建民 石嘉宝	邱 钊	
	二等奖	石岩松 张翔宇 符艺莎	王隆娟	
		张开翔 李鸿宇 张恒伟	王隆娟	
	三等奖	李修来 许信彬 李 花	程杰仁	

2021年中国高校计算机大赛人工智能创意赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
创新组	一等奖	基于深度特征可解释性的甲状腺结节辅助诊断技术研究	徐敬涵 秦健洋 余海涛	谢小峰	海南省教育厅
	二等奖	基于GAN的人脸图像对抗样本生成系统	丁 虎 王黎彪 叶翔乐	符 发	
赋能组	一等奖	HiCollege校园情感信息平台	刘泽宁 张 鸿 李佳乐	黎才茂	
	二等奖	基于EasyDL的智慧校园人流密度监测系统	叶翔乐 冉 翔 杨子硕	黎才茂	
		基于百度EasyDL垃圾检测的多功能水下环卫机器人	陈 鹏 魏冰冰 张周宇	黄梦醒	
		基于Mask R-CNN的海水养殖网箱遥感图像分割与密度统计	张雨菡 周志成 赵泽立	赵瑶池 胡祝华	
	三等奖	小型道路损伤检测器设备	周思锐 金睿蛟 丁 虎	陈 静	
		基于机器学习的精细化气象预报系统	李小伟 陈德立 宁雨珂	唐荣年	
		基于矩阵分解协同过滤的电影推荐系统	于 鹏 杨 天 杨谋德	靳 婷	

2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛（海南省赛本科组）海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	云立方并行化生态模拟系统	雷 琦 殷浩然 全 琳	李京兵 庞真真	海南省教育厅
	基于深度学习的道路裂缝检测与识别系统	周思锐 金睿蛟 丁 虎	杨厚群 符 发	

续表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	荧光光电微生物检测仪	雷菲菲 李晓阳 戴 睿	万 逸	海南省教育厅
	新一代多线程疲劳驾驶检测防护装置	张雨菡 王 晖 陈 茹	李京兵 黄梦醒	
	基于POB的云图像篡改检测与恢复系统	匡 达 李成龙	周晓谊	
	面向视频的可信版权保护系统	郑晶晶 黄仕颖 王 萱	欧 崑	
	Olympic Winter Games	常傲洋 李凤升 李帅霖	台 安	
	智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统	陆兴悦 周志成 闫冰洁	黎才茂	
二等奖	校园情绪分析及师生交流系统	李佳乐 张 贺 刘 浩	杨厚群 吴 迪	
	基于深度学习的电动自行车违章自动检测系统	王雨珂 李成龙 匡 达	邱 钊	
	基于国密算法和联盟链的移动医疗用户隐私保护系统	康宇焜 方乐天 邬春尚	韩文报	
	基于区块链的车联网数据加密平台	高 硕 刘毅寒 刘泽楷	欧 崑	
	海港云溯	张沈晖 许京京 陈时彦	欧 崑	
	无人机数据通信安全系统	钱宇晗 刘俊杰 王翰文	周晓谊 徐紫枫	
	野生动物保护——基于人体姿态特征的偷猎者检测机器人的云端互联解决方案	宋伟旭 蔡秋婷 谢鸿楠	黎才茂 程杰仁	
三等奖	基于数据挖掘的复杂环境下共享单车的租赁分析及预测研究	王振辰 李向辉 谢鑫宇	胡祝华 赵瑶池	
	基于YOLOV5的智慧校园人流密度监测系统	叶翔乐 杨子硕 冉 翔	符 发 杨厚群	
	基于深度学习与区块链的分布式僵尸网络自检系统	吴相岐 吴禹轩 金子晗	韩文报	
	一种自主可控自动驾驶系统	王嘉欣 王梓洋 肖世涛	欧 崑	
	南海使者——基于全景海洋视频融合的南海旅游资源利用水下VR机器人	续 娣 王振宇 周焱泽	姚姜源	
	微租	董延涛 林金城	陈 鹏	
	RoboLab——机器人实验室Web平台与软硬件系统的一体化设计与实现	许 帅 翁启金 时玉春	杜 杰	
	基于人工智能的中医舌诊健康状态诊断系统	王黎彪 叶翔乐 江雪雨	符 发 杨厚群	
	基于FISCO BCOS的可信物流系统	陈泽萱 陈宗耀 彭勇强	韩文报	
	基于联盟链与国密算法的学位学历认证管理系统	李培荣 孟 浩 危 雨	韩文报	
	易习找座	刘汪潮 马艺嘉 孙红雯	黎才茂	
	绿色呼吸智能物联网空气净化消毒系统	张涵莹 汪 璇 倪思睿	李京兵	



续表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
三等奖	自主式水面艇控制及信息显示系统	张紫祎	张 育	海南省教育厅
	数据可视化看十年创业公司消亡史	曾浩龙 赵珈锋	伍小芹	

2021年第十六届全国大学生智能汽车竞赛（华南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
电磁越野组	二等奖	张孝吉 黄泽文 张熙柏	翁绍捷 王良顺	中国制动化学会
单车接力组	二等奖	段千龙 周 锐 张善硕	谢小峰 胡文锋	
节能信标组	二等奖	徐建乐 青耀冬 罗 溢	唐荣年 李 创	
智能视觉组	三等奖	叶明焕 王 握 许宇宏	胡文锋 谢小峰	
基础四轮组	三等奖	谢国成 杨兴威 李光尧	唐荣年 李 创	
双车接力组	三等奖	李钰杰 徐琳荟 董瀚元 谢鸿楠	刘 虹 吴京锦	
全向进行组	三等奖	于 宇 董家乐 李谋通	翁绍捷 李有军	

第二十三届中国机器人及人工智能大赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	项目名称	团队成员	指导老师	颁奖（主办）单位
创新类	一等奖	基于闭环脑机接口技术的下肢康复机器人	侯 尧 萧淞元 余海涛 张善硕 秦健洋	唐荣年 谢小峰	海南省教育厅
	一等奖	海参队——轻量级水下目标检测模型FL-YOLOv3-tiny	董 威 陈 森	羊秋玲 黄向党	
	一等奖	道路损伤检测与分析系统	周思锐 金睿蛟 丁 虎	杨厚群	
	二等奖	基于YOLOv5通道修剪的智能汽车防撞击装置	邱成浩 陈稳健	冯思玲	
	二等奖	海胆队——基于矢量量化自编码器神经网络的水下图像传输	孙士杰 覃 锋 罗星名	羊秋玲 黄向党	
	二等奖	基于多维视觉感知与融合技术的疲劳驾驶检测及防护装置	王 晖 吕生毅 赵浩江 章正佳 李江鹏	黄梦醒 李京兵	
	二等奖	基于残差通道注意力机制的双流遥感图像融合方法	刘 适 黎贞凤 贺陈籽都	毋媛媛	
	二等奖	基于两段式卷积神经网络的水下图像增强	叶金金 陈 扬 黄漠昊	毋媛媛	
	二等奖	智慧水务	余 薇 张周宇 陈 鹏 魏冰冰 章 卜	黄梦醒 吴 迪	
	二等奖	基于无人机—无人车空地协同的目标搜寻系统	帅文轩 施之羿 张宏瑞 冯子凯	黄梦醒 吴 迪	

续表

获奖组别	获奖等级	项目名称	团队成员	指导老师	颁奖（主办）单位
创新类	三等奖	货物派送智能机器人	高 琼 杨肖肖 章少琪 邹雨彤	王庆吉	海南省教育厅
	三等奖	“智慧渔港”综合管理平台	文绍平 王晓蕾 张梦凡 姚非凡 陈景全	王冠军 黄梦醒	
	三等奖	基于全景技术的室内路径规划系统	柳 杨 汤淇文 谢国成 谢鸿楠 刘思寒	张小其	
应用类	一等奖	基于 Jetson TX2 的病房养老服务机器人	江文杰 叶青山 陈 露 吴 媚 周 游	白 勇	
	二等奖	机器人情感识别	闫昊坤 马嘉晨 魏才雯	刘永娜 张 健	
	三等奖	基于 BPNN 的人脸识别研究	周玉昆 冯泽晶 李慧敏	刘永娜 张晶晶	
竞技类	一等奖	海南大学 RMZ 智能射击团队	于睿华 张房龙志 翁启金 郭教迪 张宏瑞	吴 迪	
	二等奖	海星队	黄喜文 王贵臣	黄向党 羊秋玲	
	三等奖	冲冲冲，龙卷风	凌子雄 周 衡	庄继晖	
	三等奖	无人驾驶竞赛	赵程栋 赵鑫源	庄继晖	
	三等奖	无人驾驶技术	李宇航 黄 捷	庄继晖	

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
主赛道本科生创意组	金奖	蓝探——海洋蓝色保护与探寻	郭文君 闫智聪 马忆楠 梁 勉 万 璐 徐 宁 马诗晴 周雨璇 骆琳玥 宋怡菲 杨倩曦 张亦驰 赵智浩 崔立成 郭嘉宁	陈秀妍 谢 曦	海南省教育厅
		基于多维传感检测的城市无人巡逻车	刘 励 李忠磊 余 典 张晓雯 苏思元 邢雯麟 闫冰洁 张雨菡 范智玮 李文静 刘安迪 陈铭晗 罗天奇 许 帅 邱翔飞	陈振斌	
主赛道研究生创意组	金奖	类脑智能装备系统	黄邦振 史鹏圣 邱中原 李泽中 李 燕 赵桂彬 冷雨浓 许示凡 符传愉 周荣臻 陈姿羽 马秀新 叶 毅 靳 江	易家傅	
主赛道初创组	金奖	灵匠——助力建筑企业人才需求的服务商	冀雪霜 王伟韬 刘杰涛 王怡凡 荣国庆 王 迪 刘博文	陈秀妍 林 琛	



续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单				指导教师	颁奖(主办)单位
主赛道初创组	金奖	国内首个基于区块链 技术蜂业物联网大数据 云管理系统	廖万杰 石子航 赵轲迪 李 讯	桂都阳 杨志鸿 赵 健 邹瑞龙	曹盼盼 彭 健 赵雨萱 王承宇	方梦薇 林昭源 陈柏楠	郑中兵 王文峰	海南省教育厅
红旅公益组	金奖	沐·光	郑玉梅 梁 勉 王嘉洽	胡若彤 张蔚凯	马丹莹 周丽莎	张亦驰 韩亚男	符 涛 马艳彬	
		星一——一个持续九年 的公益组织	马忆楠 武鹏婷 冀雪霜	江 欣 王雅雯 胡若彤	郭文君 秦 宇 张亦驰	吕婧怡 郑玉梅 梁 勉	陈秀妍 林洪冰	
红旅创业组	金奖	爱懂农——“两爱一 懂”新农科人才培养 的蓝海	胡若彤 朱欣玥 施瑞琪	林骆霄昱 于家硕 鲁 楷	刘稳利 马忆楠 潘 璐	施瑞琪 宋玉爽	陈秀妍 林 勇	
主赛道本科生 创意组	银奖	智影——基于联邦学 习的肺部影像识别系 统	周志成 卢林峰 范智玮	宋晓文 郭奕琳 闫冰洁	叶静辰 陆兴悦 陈铭晗	赵 硕 王 俊	肖 驰 刘博艺	
		KGRC—Kitchen Garbage Recycle Chain 餐厨垃圾原位 生态化处理链	洪浩东 陈佳仪 王 朝 鲁亚鹏	赵思森 郑 樱 王玉宇 陈佳馨	徐 欢 苏文文 王李琳 姚 池	卢哲娴 张辰雨 彭 驰	李晓雨 夏光华	
		强面——无机胶行业 的强者	王伟韬 姬新明	郑玉梅 段 昊	郭文君	胡潇洋	符 涛 谢 曦	
主赛道研究 生创意组	银奖	清源——从源头解决 金属离子水污染	邱愚衡 刘秀美 韩鹏飞	李昌贵 吕美媛	徐逸凡 鞠光旭	洪季旋 唐李雯	尹学琼 王 寅	
		基于图像的非接触式 人体生理参数检测仪	张 庆	沈福周	薛雅楠	邓涵丞	蔡夫鸿	
红旅公益组	银奖	九洲农惠	王子豪 姜梦欣 洪思珑 刘苏文	张 骞 徐心怡 王玉洁 马浚程	吴环珍 卢环鸿 郭晨璐	王之扬 林姜岑 王佳琦	郑中兵 王文峰	
红旅创意组	银奖	科基	杨延钧 张心晨	潘 璐 翟清扬	许雨辰 刘苏文	胡睿卿 张亦驰	符 涛 陈 青	
红旅创意组	银奖	海南华藻科技有限公 司海藻肥助农创业项 目	王宏涛 俞佳妮	鞠光旭 王 宸	安怡欣 王昭君	张立胜	李嘉诚 王林桂 余高波 王 寅 陈蕾蕾	
		鲸立方	周维杰 柳 杨 刘家瑛 彭陈林	钟可心 郑在发 邵泽臣 黄权斌	何茂雨 周禹辰 程钰倩 高培森	崔佳庆 江志伟 谢超颖	阮云泽 王文峰	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单				指导教师	颁奖（主办）单位
主赛道本科生创意组	铜奖	南海使者——基于全景海洋视频融合的南海旅游资源利用水下VR机器人	周燚泽 王振宇 叶权峰 潘子鑫	吴浩铭 虞天明 张长娟 朱鹏宇	孙静正 符梦芹 陈书淇	续 娣 曹冰柠 赵巾迪	王浩华 马小卉 刘博艺	海南省教育厅
		南琼五指凌云志，竹山有芝报君情	唐榕锴 赵首博 王栋灵	王立凡 赵悦蓓 周丽莎	李余芊芊 冯小丽	诸思湑 张 芳	郑中兵 陈 萍	
主赛道师生共创组	铜奖	海压压缩软件	史鹏圣 李 燕 曹起嘉 许晓灿	黄邦振 赵桂彬 张秀凤 王佳怡	邱中原 冷雨浓 李一凡	李泽中 支帅青 黄沁瑜	崔亚妮	
主赛道成长组	铜奖	乐享器成教育一体化系统	游雨菲 袁子琪 郭君捷	陆天洋 刘婷婷	张 垚 李佳星	王 月 王泽政	黄小欧	
红旅公益组	铜奖	现身宣法	孙宇航 贺子章	潘心月	王乐伶	滕梦缘	戚红梅	
主赛道本科生创意组	优秀奖	转风科技——疲劳驾驶检测车载安全防护装置	顾思琳 陈 茹 张 钰	王 晖 张云川	章正佳 张 鸿	赵浩江 胡路欣	程杰仁 唐朝胜 李益红 刘博艺	
红旅公益组	优秀奖	“它说——云养”	谢晨曦 杨 明 赵泽立 何巧莉	陈媛媛 赵旭松 李宏宇 邵晨冉	夏忻瑶 张 金 利正琳 李茂莎	李俊杰 范书婷 王佳玥	闫 治 何长求	
		旅礼计划——文明旅游振兴乡村项目	张千辰 刘艳琴 曾博安 李云凡	张心如 刘楚娴 杨佳琦 侯佳逸	舒 妍 姜慧颖 吴 昊 刘思铭	李明逸 单子菡 朱资霏	耿松涛 方 琪	
红旅创意组	优秀奖	蜂友汇	王飞燕 孙鑫媛 尹嘉欣 赵 健	廖万杰 王宏硕 周飞翔	李 讯 邹瑞龙 杨志鸿	石子航 王承宇 李 月	郑中兵 王文峰	

第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛（海南赛区）暨首届海南省大学生工程训练
综合能力竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单				指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	势能驱动车	黄镇东	陈 清	李 航	汤淇文	张 燕 邢洁洁	海南省教育厅
	桥梁结构设计	青耀冬	段千龙	罗 溢	徐建乐	邢洁洁 吴京锦	
	生活垃圾智能分类	贾如意	谭 敏	王治舒	于智强	廖宇兰 王良顺	
二等奖	势能驱动车	龙松涛	张博宇	韦健涛	陈开裕	廖宇兰 王高平	
	势能驱动车	龙 勇	傅青达	毛凌峰	李铸洪	张 燕	



续表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖(主办)单位
二等奖	势能驱动车	朱叶红 王 健 燕龙叶 张 磊	邢洁洁 杨然兵	海南省教育厅
	热能驱动车	钱贵标 柯友清 秦星博 曹巧欢	周 腾	
	热能驱动车	曹站磊 艾 颖 刘金秋 邵庆宇	汝绍锋 杨松梅	
	生活垃圾智能分类	毛开浩 刘易灵 孙海涛 李 响	吴京锦 邢洁洁	
三等奖	势能驱动车	张祎飞 王雪颖 陈永棒 黄湘荣	汝绍锋 杨松梅	
	热能驱动车	杨政卓 谈 昆 王鹤朝 黄 河	张 燕 陈致水	
	智能配送无人机	郑伟豪 姚枢源 万芊芊 周榆桐	刘世豪	

2021年全国大学生化学实验创新设计竞赛(华南赛区)海南大学获奖情况一览表

获奖等级	奖项作品	获奖名单	指导教师	颁奖(主办)单位
二等奖	牛血清蛋白修饰金纳米银的制备及其对四环素抗生素的荧光检测	郑欣雨 吴渊博 陈家坤	李慧慧 冯建成	中国化学学会
三等奖	铅离子的木质素改性材料吸附及含量测定	王大状 刘礼菊 魏杨奇	林 苑 杨建新	

2021年全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(海南赛区)海南大学获奖情况一览表

获奖等级	奖项作品	获奖名单	指导教师	颁奖(主办)单位
特等奖	碧蓝生机	周筱晗 王子豪 王之扬 张 骞 徐心怡	罗富晟	海南省教育厅
	Safety Helper(帮你拎)	才 华 谷轩廷 阎令海 曾 旭 欧阳宇豪	董林峰	
	询琼计	许环茹 潘 艺 管剑涛 吕朝星 韦雪曼	无	
一等奖	沧笙踏歌	张天艺 罗卿云 刘永杰 杨泽雨	董林峰 鄢慧丽	
	轻活	马媛媛 余浩鹏 孙逸龙	无	
	Elite Youths	胡 萌 郑欣雨 向苑蓓 孟浩烨 林 鑫	陈 盼	
	壹家人的黎苗神话之旅	薛昊明 王露渝 贺前龙 冯 倩 冯 丹	董林峰	
二等奖	一梦为瀛	何婕滢 黄 怡 孙梦博	张 珊	
	二师兄会计法律服务平台	周筱晗 刘欣雨 张祎龙 黄琦琪	林冬冬	
	二三里古镇旅游	孙红雯 陈虹羽 唐歆怡 郭 瑞 周 瑶	董林峰	
	拉拉队	何 林 黄文欣 许梦圆 刘 旭 黄海腾	韩 激	

续表

获奖等级	奖项作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	冰块老椰	朱昊杰 李雯清 高佩欣 张秋爽 冯泽晶	董林峰	海南省教育厅
三等奖	南岛辰梦	杨明玉 刘昕毅 颜浩楠 林慧益 高 妍	董林峰	
	“烛光” 心理健康平台	吴 雨 罗 媚 胡思宇 林志锋 张 鸿	曹 扬 王 寅	
	海南九天学车科技有限公司	刘 蛟 范一哲 李军飞 穆留冲	石雄伟 宋蒙蒙	

第十三届全国大学生广告艺术大赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
平面类	一等奖	《“苏” 出活力》	张 荣 戎钺霖	袁晓莉	海南省教育厅
		《娃哈哈苏打水包装设计》	魏嘉龙	徐 扬	
		《一叶子，释放你的肌肤美》	熊 钰 龙 舟	唐丽春	
		《美人图》	冯 悦	方星星	
		《朋克牙膏》	傅 峥	张 睿	
		《云南白药牙膏 IP 形象计》	刘格洋 潘 望	何冬平	
	二等奖	《娃哈哈轻筒包装》	唐玉琴	张 睿	
		《100 年润发——毕加索》	魏思雨	袁 琳	
		《一叶子，熬性价比最高的夜》	张逸暄 李凌欧	-	
		《暗香浮动映晨昏》	刘一阳	张 睿	
		《步履不停》	范芷汀	张 睿	
		《云南白药牙膏包装设计》	张莉姣	徐 扬	
		《奥美生活洗脸巾包装——绵绵》	刘 畅 李 斌	张 睿	
		《建党百年》	周慧君	-	
	三等奖	《娃哈哈 pH9.0 苏打水饮品》	曹 杰	-	
		《娃哈哈复古新包装》	李江萍	张 睿	
		《绽放秀发之美》	张 荣 戎钺霖	袁晓莉	
		《百年润发，持久飘香》	屈佳欣 吴 静	徐 扬	
		《青丝秀发，缘系百年》	马 莉	张 睿	
		《一叶子，看见你的魅力》	邱思雨 程佳英	-	
		《叶美人》	崔佳讯 董月娥	方星星	
		《一叶繁花》	王演华	张 睿	
		《月夜越美丽》	张 妮	张 睿	



续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖(主办)单位
平面类	三等奖	《豌豆公主的美丽时刻》	岳萌萌	张 睿	海南省教育厅
		《义乌小超市》	袁漫婷 张 荣	刘 军	
		《凤凰花开》	刘格洋 潘 望	何冬平	
		《“橙”出洁净,“橙”出俊平》	丁 洋	张 睿	
		《爱华仕“旅行中”》	许春雅	张 睿	
		《和“黎”一起“甜”下世界》	王衍开 李 硕	于晓华	
		《“箱”去看世界》	刘一阳	张 睿	
		《缤纷治愈之茶》	张欣宇	张 睿	
		《100年中国梦》	徐梦依 焦 晴	乔焕江	
		《星球》	王 静	张 睿	
影视类	一等奖	《娃哈哈营养早餐新媒体视频广告》	程佳英 邱思雨	-	
	二等奖	《带上全部的青春,出发》	徐嘉慧 颜欣怡 高子琪 张 琪 蔡用云	-	
	三等奖	《0负担,更自由》	张薇薇 李雨南 李函韵 张欣宇 明诗雅	-	
		《妳》	郑子遥 贺柯琦 刘 澎 李晓雨 刘若琪	鞠 斐	
		《今日状态:大雪转晴》	符晓雯 史芮菲 李凌欧 郭燕华 张逸暄	贺 勇 李风逸	
微电影类	二等奖	《秘密》	郑子遥 贺柯琦 刘 澎 李晓雨 刘若琪	鞠 斐	
	三等奖	《娃哈哈,青春有你》	庄海燕 周凯杰 张 桐 刘雅婷 伍梦枝	张 睿 李风逸	
		《治愈世界治愈你》	鞠梦笛 罗君佩 李骅宇	颜 磊 孙梦诗	
动画类	二等奖	《小奥奇妙之旅》	张欣宇 符晓雯 张薇薇 贺柯琦 宋雯欣	张 睿	
	三等奖	《小叶子的故事》	陈 伟 李江萍 范芷汀	-	
互动类	二等奖	《拯救少女熬夜肌》	张 妮	张 睿	
	三等奖	《治愈之旅》	李江萍 陈 伟 范芷汀	-	
策划类	一等奖	《“一口欢愉”,治愈口腔治愈你》	李爱美 焦 晴	蒋 磊	
	二等奖	《“叶”以继日》	张恩慧 胡海倩 许敏丽	王海燕 何晶娇	
	三等奖	《“苏”出压力,做回自己》	李 琳 张 妮 俞 慧 易奕彤	-	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
策划类	三等奖	《山川荟形，云海焕肤》	胡正好 李若瑜 宋柏颖 梁 蔚	-	海南省教育厅
		《暗香浮动映晨昏》	刘一阳 甘晓洁 凌 航	张 睿	
		《寻古觅今，“顺”应自我》	尚思琪 王 静 龚付一琛 叶禹皓	-	
		《奥美“焕新颜”整合营销策划案》	乔泽军 田家钰 郑慧莹 袁 鑫 李康龙	张 睿	
广告语类	一等奖	《爱华仕，你的，我的》	庄海燕	孔泽鸣	
	二等奖	《娃哈哈 pH9.0 苏打水》	张博蔚 刘景锐	-	
		《岁月一去不返，但，年轻可以》	宋柏颖	王海燕	
	三等奖	《俊平呐》	庄海燕	孔泽鸣	
		《云南白药“治愈之茶”牙膏广告语》	林昀霏	张 睿	
长文案类	二等奖	《“治愈之茶”组合等你来 PICK》	林昀霏	张 睿	
	三等奖	《青春有你》	甘晓洁	-	

第三届中华经典诵写讲大赛全国及全省比赛海南大学获奖情况一览表

获奖类别	获奖组别	获奖等级	获奖作品	获奖名单	颁奖（主办）单位
“笔墨中国”汉字书写大赛	大学软笔组	一等奖	人民解放军占领南京	蒋俊杰	海南省教育厅 海南省语言文字教育委员会
“诵读中国”经典诵读大赛	大学生组	三等奖	朗诵《中华颂》	柳雅洁 杨 伦	

2021 年泛珠三角大学生计算机作品赛（海南省赛本科组）海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	道路损伤检测与评估系统	周思锐 金睿蛟 丁 虎 刘昊翀	杨厚群 程杰仁	海南省教育厅
	无人机多媒体数据内容安全多水印系统	刘俊杰 钱宇晗 王翰文 马瑞康	周晓谊	
二等奖	“及时雨”新型无人机智能应急救援系统	王振辰 叶翔乐 王雨珂 李向辉	程杰仁	
	基于 YOLOv5 的电动车违章检测系统	王雨珂 李成龙 王振辰	邱 钊	
	巡野觅踪——基于人体姿态特征与云端互联的偷猎者检测方案	蔡秋婷 宋伟旭 张小蝶 修 洋	黎才茂	
	云立方高通量并行生态模拟系统	倪思睿 殷浩然 汪 璇 高 琼	李京兵	
	智影——基于联邦学习的智慧医疗影像识别系统	陈海龙 卢林锋 周志成 闫冰洁	黎才茂 肖 驰	



续表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
三等奖	基于GAN的人脸对抗样本生成系统	丁 虎 金睿蛟 周思锐 郭 韬	杨厚群 符 发	海南省教育厅
	基于YOLO v5的智慧校园人流密度监测系统	叶翔乐 杨子硕 王振辰 冉 翔	杨厚群 符 发	
	基于人工智能的中医舌诊健康状态诊断系统	王黎彪 叶翔乐 江雪雨	杨厚群	
	面向物流系统的国产密码隐私保护平台	陈泽萱 危 雨 陈宗耀 彭勇强	欧 崑	
	融合区块链与双水印技术的视频版权保护系统	王 萱 郑晶晶 许京京 黄仕颖	欧 崑	
	云存储下的密文域图像水印系统	匡 达 李成龙 钟 洁 张清泉	周晓谊	

第二十一届全省高校大学生英语演讲比赛暨2020年“外研社杯”全国英语演讲、
写作和阅读大赛（海南赛区复赛）海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
英语演讲比赛	特等奖	白鑫雨	夏美丽	海南省教育厅
		方 晴	林清瑜	
	一等奖	徐晨鸿	李 洋	
	二等奖	张昱辰	林清瑜	
		何泽基	谢爱丹	
		何正宇	夏美丽	
	三等奖	王江徽宏	夏美丽	
		欧阳汐昱	林清瑜	
英语写作	特等奖	何彧阳	欧阳琨	
		李灵毓	孙 浩	
	一等奖	徐心怡	陈满平	
		党心好	郭锦萍	
		欧阳汐昱	李 芬	
	二等奖	卢一佳	王 雪	
		石晓宇	王 勇	
		张 宇	张 瑛	
		张恒英	李枚珍	
		金 烁	郭锦萍	
		王岳州	陈满平	
		张晓阳	李 芬	

续表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
英语写作	三等奖	马 灵	张 瑛	海南省教育厅
		陈柯江	王 雪	
英语阅读	特等奖	党心好	邓 珊	
	一等奖	周若兰	李 珈	
		何彧阳	陈 梦	
		贾京京	陈 梦	
		张天艺	邓 珊	
		和杨梓晨	李 珈	
		胡 萌	陈 梦	
		胡潇洋	邓 珊	
	二等奖	徐心怡	李 珈	
		王梓涵	李 珈	
		陶钧杰	邓 珊	
		李悦绮	邓 珊	
		王笑笑	陈 梦	
		陈诗如	李 珈	
		张子依	邓 珊	
		余 沁	李 珈	
		王宇倩	陈 梦	
		林芷微	李 珈	
		舒 心	李 珈	
	三等奖	陈佳欣	邓 珊	
		赵 煜	李 珈	
		刘小琳	蒋超男	
		金 烁	邓 珊	
		胡秀芳	陈 梦	
		张辰霄	邓 珊	
		洪晨晨	李 珈	
		张 芊	陈 梦	

第六届海南省学生“学宪法 讲宪法”比赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级（组别）	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
演讲	一等奖	张亚男	李慧敏	海南省教育厅
知识竞赛	一等奖	张力文	吴 莲	



第二届海南省高校大学生信息素养大赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
本科组	一等奖	张心晨	邓 玲 李春香	海南省教育厅
	三等奖	任赖燊	邓 玲 李春香	
团体	一等奖	任赖燊 陈思雨 李 行	邓 玲 李春香	
	优秀奖	臧家辉 邓亚攀 张心晨	邓 玲 李春香	

第十届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛海南大学获奖情况一览表

获奖组别	获奖等级	获奖名单 (本名)	获奖名单 (中文名)	性别	国籍	指导教师	颁奖（主办） 单位
汉语专业组	二等奖	HAM SEMI	咸世美	女	韩国	陈 杰	海南省教育厅
	二等奖	ONUORAH FAITH UGOCHI	王明晴	女	尼日利亚	杨军燕	
	优秀奖	SANAH SADDAM MOHAMMED MOHAMMED MOHSEN	萨达姆	男	也门共和国	高 智	
非汉语专业组	二等奖	NGAFFO MEKONTSO FRANCINE	芳 心	女	喀麦隆共和国	陈小娜	
线上组	优秀奖	DAHALL SABAL	纱 布	男	尼泊尔	刘 亮	

2021年第六届全国密码技术竞赛海南大学获奖情况一览表

获奖等级	获奖作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
一等奖	面向智能家居的密码分析与防护	高 硕 张睿劼 史晨辉	欧 崑	中国密码学会
二等奖	车联网环境中智能充电桩的密码分析与防御	王启超 刘毅寒 李培荣	欧 崑	
三等奖	基于国密的电子签章系统在疫情防控中的应用	朱亚玲 曾墨轩 翁方宸	岳秋玲	

2021年生命科学竞赛（海南赛区）海南大学获奖情况一览表

获奖等级	奖项作品	获奖名单	指导教师	颁奖（主办）单位
二等奖	聚苯乙烯微塑料生物毒性机制研究	陈宗德 薛艳楠 郭弘扬 李淑斐	朱晓鹏 唐天乐	全国大学生生命科学技术委员会
三等奖	海南养殖场患病牛蛙的病因调查	闫 帅 邢文晓 朱庆美 王许淙 郭 敖	杨 诺	
	制备一种多杀菌素缓释剂对白纹伊蚊作用研究	王 鸿 张屿萌 张雅琪 邓景月	赵建国	

校级表彰与奖励（集体）

2021年海南大学校级集体奖获奖情况一览表

获奖名单	获奖名称
《把蓝色还给海洋》团队	2021年“大学生年度人物”特别奖（团队）

2021年海南大学先进基层党组织获奖情况一览表

获奖名单	获奖单位	获奖名单	获奖单位
中共海南大学经济学院金融学 专业学生支部委员会	经济学院党委	中共海南大学热带作物学院农业 资源与环境本科生支部委员会	热带作物学院党委
中共海南大学法学院法律硕士 第一支部委员会	法学院党委	中共海南大学热带作物学院研究 生第四支部委员会	
中共海南大学人文传播学院研 究生第一支部委员会	人文传播学院党委	中共海南大学园艺学院设施农业 科学与工程专业学生支部委员会	园艺学院党委
中共海南大学外国语学院研究 生第一支部委员会	外国语学院党委	中共海南大学林学院植物保护专 业（儋州）本科生支部委员会	林学院党委
中共海南大学理学院化学学生 支部委员会	理学院党委	中共海南大学海洋学院第一学生 支部委员会	海洋学院党委
中共海南大学生命科学与药 学院博士研究生第一支部委员会	生命科学与药学院党委	中共海南大学管理学院工管与管 科研究生联合支部委员会	管理学院党委
中共海南大学机电工程学院致 远班支部委员会	机电工程学院党委	中共海南大学旅游学院第四学生 支部委员会	旅游学院党委
中共海南大学计算机与网络空 间安全学院本科生第二支部 委员会	计算机与网络空间安全学 院党委	中共海南大学美术与设计学院美 术系学生支部委员会	美术与设计学院党委
中共海南大学土木建筑工程学 院第一学生支部委员会	土木建筑工程学院党委	中共海南大学国际旅游学院酒店 管理学生支部委员会	国际旅游学院党委
中共海南大学化学工程与技术 学院本科生第一支部委员会	化学工程与技术学院党委	中共海南大学应用科技学院青年 先锋支部委员会	应用科技学院党委
中共海南大学食品科学与工程 学院本科生第一支部委员会	食品科学与工程学院党委		



校级表彰与奖励（个人）

2021年海南大学优秀共产党员获奖情况一览表

获奖名单	获奖单位	获奖名单	获奖单位
郑玉梅 冀雪霜	经济学院党委	崔 笑	园艺学院党委
高 乔 江婷烨	法学院党委	龙之燕	植物保护学院党委
彭新杰	马克思主义学院党委	徐明慧 岳兴胜	林学院党委
吴千蕙	人文传播学院党委	吝思琪	海洋学院党委
高舒娟	外国语学院党委	段玫竹	管理学院党委
舒 为	生态与环境学院党委	凌 旋 陈永祺	旅游学院党委
陈 雨	信息与通信工程学院党委	王真彦	音乐与舞蹈学院党委
孙浩洋	计算机与网络空间安全学院党委	尚 阳	美术与设计学院党委
蔡佳欣	食品科学与工程学院党委	陈中天	国际旅游学院党委
向 黎	热带作物学院党委		

2021年海南大学“大学生年度人物”获奖情况一览表

获奖名称	获奖名单	获奖单位
2021年“大学生年度人物”	亓 飞（博士研究生）	法学院
	吝思琪（硕士研究生）	海洋学院
	陈 煜	经济学院
	许 阐	机电工程学院
	李 壮	信息与通信工程学院
	李 渝	生命科学与药学院
	吴雨蔚	公共管理学院
	林晨阳	应用科技学院
	黄吉意	材料科学与工程学院
	何 慕	林学院
2021年“大学生年度人物”特别奖（个人）	黄俊玮	生态与环境学院
2021年“大学生年度人物”提名奖	胡立文	经济学院
	吴千蕙	人文传播学院
	解喻璐	管理学院
	周吾玕	旅游学院
	曹婉莹	计算机与网络空间安全学院

续表

获奖名称	获奖名单	获奖单位
2021年“大学生年度人物”提名奖	黎钦瑾	法学院
	李 茂	理学院
	汤上上	海洋学院
	江益丽	园艺学院
	黎嘉欣	音乐与舞蹈学院
	许缘圆	马克思主义学院
	楼宇杰	热带作物学院
	刘鑫森	食品科学与工程学院
	王梦晴	国际旅游学院
	张爱萍	外国语学院
	吴维泽	管理学院

2021年海南大学优秀博士、硕士学位论文获奖情况一览表

获奖等级	获奖单位	获奖名单	指导老师
优秀博士研究生学位论文	法学院	郭中元	邹立刚
	生命科学学院	宋凤阁	万 逸
		张 琳	李从发
	热带作物学院	张 贺	万迎朗
		洪 珊	阮云泽
优秀硕士研究生学位论文	经济学院	梁美燕	刘殿国 胡永和
		容兆彤	符 蕾
		彭婉盈	蒋国洲
		孙 楠	孙建军
	法学院	陈奕明	李荣珍
		王 晨	武良军
		黄霞晖	刘 荣
		袁军令	黄永锋
		张国强	黄永锋
	马克思主义学院	杨烁栋	张云阁
		郑力嘉	贾冬阳
	人文传播学院	蒋运成	汪韶军
		匡冰鑫	海 滨
		陈嘉琳	刘复生



续表

获奖等级	获奖单位	获奖名单	指导老师
优秀硕士研究生学位论文	人文传播学院	杨若澜	焦勇勤
		赵佳蓓	陈东亚
		倪 晗	文丽敏
		刘兴华	汪 荣
	外国语学院	刘琳珂	杨 帆
		黄 森	金 山
		李月敏	殷国梁
		张春丽	杨 帆
	理学院	李嘉韵	尹建华
	生命科学学院	石文丽	夏志辉
		张璐璐	陈惠萍
		李妙珍	廖承红
		常慧敏	刘 柱
		税兰雅	钮 俊
	生态与环境学院	李小娟	戚春林 谢江辉
		李倍莹	马 斌
	机电工程学院	崔伟亚	陈振斌
	材料科学与工程学院	刘紫荆	张海全
		王顺利	陈 琦
		尚文艳	杜 杰
		周雪纯	王桂振
		于智群	吴锡龙
		赵国庆	王桂振
		温顺喜	马春新
		孙 烨	马春新
		李博琛	石 瑟
		吴荣根	王 宁
	信息与通信工程学院	黄立东	王咸鹏
		李亮亮	王咸鹏
		刘飞龙	王咸鹏
		李沛然	任 佳
	土木建筑工程学院	刘冰洋	杜 娟

续表

获奖等级	获奖单位	获奖名单	指导老师
优秀硕士研究生学位论文	化学工程与技术学院	林铎谕	潘勤鹤
		韩鹏飞	尹学琼
		韦成文	徐 静
		贺 旺	王小红
		藕志强	杜学禹
		牛广亮	付云芝
		吴喜鹊	许文茸
	食品科学与工程学院	梅冯冯	夏光华
		魏佩宇	李 川
		田海燕	向 东
		赵福强	李 川
		陈慕雪	夏光华
		刘家粮	张正科
	网络空间安全学院（密码学院）	庄宇健	周晓谊
	热带作物学院	秦兴华	孟 磊
		马小伟	刘子凡 安 锋
		林雪君	郭建春 胡新文
		兰超杰	李长江
		潘晓璐	张红娜 魏永赞
		张郎织	王志勇 陈志坚
		吴月颖	吴治澎 王登峰
		王梦希	罗红丽
		肖永锋	于福来 廖 丽
		刘世科	王倩男
	园艺学院	姜秉政	朱 婕
		唐宇其	胡 伟
		姬雨雪	盛占武
		马长旺	杨东梅
		唐瑾暄	秦晓威
		张惠茜	谢江辉 王 尉
		陈虹容	田丽波
		朱芳铭	江雪飞



续表

获奖等级	获奖单位	获奖名单	指导老师
优秀硕士研究生学位论文	植物保护学院	吴接呈	骆焱平
		秦 丽	崔红光
		周 佳	郑 丽
		王 雨	靳鹏飞
		刘玉涵	缪卫国
		董国然	杨 叶
		李 贤	朱俊洪
	海洋学院	余秋然	李二超
		黄茂贤	李二超 陈立侨
		陈成壮	李二超 贾永义
		杜香玉	孙 云 胡永华
		张 顺	龙 昊 陈傅晓
		沈 杨	秦启伟 孙 云
		梁智策	郭志强
	药学院	金 琳	张英霞
	管理学院	潘 婧	陈险峰 胡 珺
		王一涵	钟 科 张 慧
		陶正祥	黎春燕 李伟铭
		程 晨	曾春华 韩葱慧
		方靖美	韩葱慧 曾春华
	旅游学院	王雅茜	鄢慧丽
	美术与设计学院	熊晓叶	邱海东
		李欣悦	方星星
		刘佳慧	颜 洪
		刘嘉奕	唐丽春
		林梦旖	方星星

2021年海南大学校级学生表彰与奖励统计表
海南大学发文

材料提供单位：学生工作部（学生工作处、人民武装部） 档案馆														单位：人	
	2020—2021 学年度 特等奖	2020—2021 学年度 一等奖	2020—2021 学年度 二等奖	2020—2021 学年度 三等奖	2020—2021 学年度 优秀奖 单项奖	2020—2021 学年度 单项奖	2020—2021 学年度 三好学生	2020—2021 学年度 优秀学 生干部	2020—2021 学年度最具 创新精神和大 实践能力大 学生	2020—2021 学年度先进 班集体	2020—2021 学年度优秀 研究生干部	2020—2021 学年度优秀 研究生	2021 届本科 生优秀 毕业生	合计	
经济学院	12	23	38	64	3	9	77	34	10	3	8	6	2	25	314
法学院	9	16	28	45	3	5	45	24	1	3	14	4	11	18	226
马克思主义学院	2	4	6	10	1	1	9	6	0	1	6	5	5	2	58
人文传播学院	13	24	43	70	2	11	90	36	0	3	7	2	3	26	330
外国语学院	16	30	51	83	4	12	88	44	2	5	4	1	3	23	366
理学院	5	17	28	47	1	5	43	22	0	3	1	1	1	14	188
生命科学学院	8	15	23	25	2	5	40	22	0	3	10	10	5	16	184
生物医学工程学院	1	2	3	3	0	1	3	1	0	1	4	1	0	0	20
生态与环境学院	8	15	26	42	0	6	51	22	2	3	4	5	1	10	195
机电工程学院	15	34	42	79	4	15	115	72	9	4	3	4	2	41	439
材料科学与工程学院	8	14	25	40	2	5	53	21	1	2	6	12	5	21	215
信息与通信工程学院	10	20	36	59	1	6	83	29	0	4	5	10	3	20	286
计算机科学与技术学院	16	31	49	85	4	12	72	43	5	7	4	3	2	13	346
土木建筑工程学院	10	15	29	46	5	8	60	34	0	3	6	3	1	23	243
化学工程与技术学院	5	8	16	31	0	7	23	13	1	2	6	8	4	6	130
食品科学与工程学院	8	14	24	33	2	5	36	20	0	3	4	10	2	11	172



续表

	2020 — 2021 学年度 特等奖	2020 — 2021 学年度 一等奖	2020 — 2021 学年度 二等奖	2020 — 2021 学年度 三等奖	2020 — 2021 学年度 优秀奖 单项奖	2020 — 2021 学年度 优秀奖 单项奖	2020 — 2021 学年度 三好学生	2020 — 2021 学年度 优秀学 生干部	2020 — 2021 学年度最 具创新精 神和实 践能力大 学生	2020 — 2021 学年度先 进班集体	2020 — 2021 学年度优 秀研究 生干部	2020 — 2021 学年度优 秀研究 生	2021 届本科 生优秀 毕业生	2021 届研究 生优秀 毕业生	合计
热带作物学院	8	14	24	60	2	5	36	21	0	3	15	20	8	15	231
园艺学院	7	13	18	18	2	2	41	19	7	3	4	7	4	16	161
植物保护学院	4	8	13	22	1	3	31	11	1	1	4	7	5	5	116
动物科技学院	5	9	16	26	1	4	27	14	0	2	2	3	1	9	119
林学院	17	31	55	75	4	13	96	44	3	7	6	4	2	44	401
海洋学院	7	12	20	33	4	5	45	20	1	2	5	7	4	7	172
管理学院	25	46	79	128	6	18	143	69	3	7	10	10	5	39	588
公共管理学院	10	18	31	51	1	7	61	27	4	2	4	0	0	26	242
旅游学院	20	30	59	85	4	12	125	50	11	4	4	3	2	29	438
音乐与舞蹈学院	3	9	20	28	5	4	22	14	0	2	4	3	0	10	124
美术与设计学院	7	16	23	61	5	5	52	20	2	4	8	5	3	3	214
国际旅游学院（海南大学 亚利桑那州立大学联合 国际旅游学院）	10	19	32	53	3	8	67	25	2	4	0	0	0	12	235
应用科技学院	36	62	108	177	5	24	219	94	12	8	0	0	0	28	773
国际教育学院	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
体育学院	1	4	6	7	1	5	10	4	0	1	0	0	0	0	39
药学院	4	8	15	16	4	3	23	13	0	1	3	3	0	7	100

续表

	2020—2021 学年度 特等奖	2020—2021 学年度 一等奖	2020—2021 学年度 二等奖	2020—2021 学年度 三等奖	2020—2021 学年度 优秀奖 单项奖	2020—2021 学年度 优秀奖 单项奖	2020—2021 学年度 三好学生	2020—2021 学年度 优秀学 生干部	2020—2021 学年度最具 创新精神和 实践能力大 学生	2020—2021 学年度先 进班集体	2020—2021 学年度优 秀研究生 干部	2020— 2021 学年度优 秀研究生	2021 届优秀 毕业生	2021 届本科 生优秀 毕业生	合计
网络空间安全学院（密码学院）	8	14	24	39	2	5	27	21	7	3	2	3	0	6	161
农业农村学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校级组织	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	102
社会科学研究中心	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校研究生会	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	318	595	1010	1641	84	236	1913	1011	84	104	163	160	84	525	7928

团委发文

材料提供单位：校团委

单位：人

	优秀共青团员	优秀共青团干部	优秀学生分会干部	文艺学生积极分子	创新创业先锋	年度志愿服务标兵	年度优秀志愿者	合计
经济学院	50	16	14	14	20	9	15	138
法学院	48	15	6	11	17	8	16	121
马克思主义学院	13	6	3	6	4	2	3	37
人文传播学院	60	22	13	23	15	8	17	158
外国语学院	48	21	24	22	22	12	20	169
理学院	30	9	8	7	10	5	11	80



续表

	优秀共青团员	优秀共青团干部	优秀学生会干部	文艺学生积极分子	创新创业先锋	年度志愿服务标兵	年度优秀志愿者	合计
生命科学学院	28	10	9	5	7	5	5	69
生物医学工程学院	4	1	3	2	1	1	1	13
生态与环境学院	25	9	7	6	9	4	7	67
机电工程学院	52	18	19	13	19	5	11	137
材料科学与工程学院	38	13	9	9	8	3	10	90
信息与通信工程学院	14	4	10	11	15	6	6	66
计算机科学与技术学院	19	16	18	8	15	5	11	92
土木建筑工程学院	22	10	13	12	18	10	18	103
化学工程与技术学院	21	8	4	5	8	3	8	57
食品科学与工程学院	41	14	7	13	11	6	15	107
热带作物学院	40	13	8	8	16	7	13	105
园艺学院	25	8	7	7	10	5	6	68
植物保护学院	21	7	5	8	8	3	6	58
动物科技学院	19	6	5	5	8	4	8	55
林学院	56	21	22	19	14	4	12	148
海洋学院	28	10	8	8	10	3	10	77
管理学院	93	41	30	30	32	18	33	277
公共管理学院	32	8	11	12	3	5	10	81
旅游学院	70	22	11	43	30	9	26	211
音乐与舞蹈学院	9	3	4	10	0	0	0	26
美术与设计学院	29	9	9	15	12	4	10	88

续表

	优秀共青团员	优秀共青团干部	优秀学生会干部	文艺学生积极分子	创新创业先锋	年度志愿服务标兵	年度优秀志愿者	合计
国际旅游学院（海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院）	46	22	10	24	16	7	19	144
应用科技学院	87	30	34	20	27	7	23	228
国际教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0
继续教育学院	0	0	0	0	0	0	0	0
体育学院	4	1	1	0	0	0	1	7
药学院	19	3	4	5	9	2	9	51
网络空间安全学院（密码学院）	11	5	5	8	6	3	4	42
农业农村学院	0	0	0	0	0	0	0	0
校团委	0	2	0	0	0	0	0	2
文科基础教学部	0	0	0	0	0	0	0	0
校机关	0	0	0	0	0	0	0	0
机关团委	2	1	0	0	0	0	0	3
后勤集团	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	1104	404	341	389	400	173	364	3175



海大学人

(本栏目收录的均为2021年在职人员)

院 士

材料提供单位: 人事处

姓名	工作单位	专业方向	专家类别	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	中国科学院院士	2019
杨天若	计算机科学与技术学院	人机物融合	加拿大工程院、加拿大工程研究院院士	2017/2019
董勤喜	土木建筑工程学院	防灾减灾/多场耦合	日本工程院外籍院士	2019

国家杰出青年科学基金获得者

材料提供单位: 人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2000
罗 杰	热带作物学院	生物学	教授	2016
蔡庆宇	信息与通信工程学院	通信工程	研究员	2017
唐朝荣	热带作物学院	橡胶	研究员	2018

国务院学位委员会第六届学科评议组成员

材料提供单位: 人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2008

2018—2022 年教育部高等学校生物医学工程类专业 教学指导委员会主任委员

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2018

国家自然科学基金委员会创新研究群体负责人

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2011

国家级教学名师奖获得者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
姚建宗	法学院	法学	教授	2003
王崇敏	海南大学	民商法学	教授	2011

文化名家暨“四个一批”人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
王崇敏	海南大学	民商法学	教授	2017
叶光亮	海南大学	经济学	教授	2019



“百千万人才工程”国家级人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	1999
周永灿	海洋学院	水生生物病害和防治	教授	2004
姜 宏	材料科学与工程学院	特种玻璃	教授	2004
姚建宗	法学院	法学	教授	2006
罗素兰	药学院	生物技术与海洋药物	教授	2007
傅国华	海南大学	农业经济管理	教授	2009
王崇敏	海南大学	民商法	教授	2009
高立志	热带作物学院	热带生物种质资源与基因组学	教授	2009
尹建华	理学院	数学	教授	2015
王凤阳	动物科技学院	畜牧兽医	教授	2017
陈庆河	植物保护学院	农学	研究员	2017
李世杰	经济学院	管理科学与工程	教授	2019
王 宁	南海海洋资源利用国家重点实验室	海水提铀	教授	2019

全国优秀科技工作者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2001

全国优秀教育工作者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2004

全国教书育人楷模

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
张云阁	马克思主义学院	思想政治理论教育专业	教授	2020

全国模范教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
王崇敏	海南大学	法学	教授	2009
邹立刚	法学院	法学	教授	2019

全国优秀教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
周永灿	海洋学院	水生生物病害和防治	教授	2004
罗邻球	人文传播学院	思想政治教育	副教授	2009
邹立刚	法学院	海洋法	教授	2014

全国先进工作者

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
罗 杰	热带作物学院	生物学	教授	2020



全国杰出专业技术人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
罗素兰	药学院	生物技术与海洋药物	教授	2009

全国专业技术人才先进集体

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	学科组名称	职称	入选年度
周永灿	海洋学院	水生生物病害和防治	热带水产健康养殖学科组	教授	2014
罗 杰	热带作物学院	热带及南繁作物多组学研究	热带作物品质育种及绿色生产团队	教授	2021

国家现代农业产业技术体系岗位科学家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
傅国华	海南大学	农林经济管理	教授	2011
张 宇	植物保护学院	植物病理学	教授	2016
陈银华	热带作物学院	作物学	教授	2017
王 芳	管理学院	种质资源学	副教授	2017
王凤阳	动物科技学院	畜牧兽医	教授	2017
张喜瑞	科学技术发展院（科技处）	智能农业装备	教授	2019

全国会计领军人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
陈险峰	海南大学	会计	正高级会计师	2013

财政部“会计名家”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
伍中信	管理学院	会计	教授	2018

全国十大杰出青年法学家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
姚建宗	法学院	法学理论	教授	2006

教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
罗素兰	药学院	生物技术与海洋药物	教授	2004
伍中信	管理学院	会计学	教授	2004
姚建宗	法学院	法学	教授	2005
周永灿	海洋学院	水生生物病害和防治	教授	2005
李海燕	热带作物学院	生物学	教授	2008
罗 杰	热带作物学院	作物代谢生物学	教授	2009
林仕伟	材料科学与工程学院	材料学	教授	2009
叶光亮	海南大学	经济学	教授	2011
罗红丽	热带作物学院	生物技术	研究员	2011
潘勤鹤	化学工程与技术学院	化学工程与技术	教授	2011
王 宁	南海海洋资源利用国家重点实验室	海水提铀	教授	2012
万迎朗	热带作物学院	植物细胞与分子生物学	教授	2012
谢永康	马克思主义学院	马克思主义哲学	教授	2013
徐 静	化学工程与技术学院	生物工程	教授	2013



教育部高校思想政治工作中青年骨干人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
温小平	马克思主义学院	思想政治理论教育	副教授	2019

宣传思想文化青年英才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
杨 娜	马克思主义学院	思想政治理论教育	教授	2019

中国科协“青年人才托举工程”

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
王威鹏	信息与通信工程学院	导航、制导与控制	教授	2018
王守创	热带作物学院	生物学	教授	2019
房传营	热带作物学院	代谢生物学	副教授	2019

国务院政府特殊津贴专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
廖建和	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	1996
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2001
姜 宏	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2004
周永灿	海洋学院	海洋科学	教授	2004

续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
韩文报	网络空间安全学院（密码学院）	数学	教授	2005
傅国华	海南大学	农林经济管理	教授	2006
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2006
王崇敏	海南大学	法学	教授	2008
伍中信	管理学院	工商管理	教授	2011
罗素兰	药学院	药学	教授	2012
刘复生	人文传播学院	中国语言文学	教授	2012
高立志	热带作物学院	热带生物种质资源与基因组学	教授	2012
蔡东宏	管理学院	工商管理	教授	2014
李德芳	马克思主义学院	马克思主义理论	教授	2014
童伟华	法学院	法学	教授	2014
尹建华	理学院	数学	教授	2014
杜 锋	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2016
金 山	外国语学院	外国语言文学	教授	2016
胡 涛	旅游学院	工商管理	教授	2016
王凤阳	动物科技学院	畜牧学	教授	2016
林国标	马克思主义学院	哲学	教授	2016
李海燕	理学院	数学	讲师	2016
陈庆河	植物保护学院	植物保护	研究员	2019
李世杰	经济学院	管理科学与工程	教授	2019
胡新文	海南大学	生物学	教授	2019
符文英	热带作物学院	作物学	教授	2019
李嘉诚	化学工程与技术学院	化学工程与技术	教授	2019
罗 杰	热带作物学院	生物学	教授	2020
沈 重	高等研究院	电子工程	教授	2020

科技部创新人才推进计划重点领域创新团队

材料提供单位：人事处

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2015



科技部“重点领域创新团队”

材料提供单位：科学技术发展院（科技处）

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
缪卫国	植物保护学院	植物保护	教授	2019

教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队

材料提供单位：人事处

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
罗素兰	药学院	生物技术与海洋药物	教授	2011

教育部“全国高校黄大年式教师团队”

材料提供单位：人事处

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
邹立刚	法学院	法学	教授	2017

农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”

材料提供单位：科学技术发展院（科技处）

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
周永灿	海洋学院	水产养殖	教授	2012

海南省优秀人才团队

材料提供单位：人事处

团队负责人	工作单位	专业方向	职称	入选年度
王崇敏	海南大学	法学	教授	2021

宝钢优秀教师奖

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
宋希强	林学院	林学	教授	2008
傅国华	海南大学	农林经济管理	教授	2009
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2009
李志林	理学院	数学	教授	2009
李京兵	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2010
王 琦	法学院	法学	教授	2010
黄绵佳	实验室与设备管理处	作物学	教授	2010
蔡东宏	管理学院	工商管理	教授	2011
李 雯	园艺学院	园艺学	教授	2011
金 山	外国语学院	外国语言文学	教授	2012
叶英萍	法学院	法学	教授	2012
陈惠萍	生命科学学院	生物学	教授	2012
汤 华	热带作物学院	作物学	教授	2013
韦开蕾	管理学院	应用经济学	教授	2014
骆焱平	植物保护学院	植物保护	教授	2014
李世杰	经济学院	管理科学与工程	教授	2015
吴友根	科学技术发展院（科技处）	园艺学	教授	2015
廖双泉	研究生处（研究生工作部）	材料科学与工程	教授	2015
郭 强	旅游学院	管理科学与工程	教授	2016
葛成军	生态与环境学院	环境科学与工程	教授	2016
金志扬	机电工程学院	机械工程	副教授	2016
陈银华	热带作物学院	作物学	教授	2017
陈振斌	机电工程学院	机械工程	教授	2017



续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
王世范	药学院	药学	教授	2018
周海龙	生命科学学院	生物学	教授	2018
张 燕	理学院	应用经济学	讲师	2018
张云阁	马克思主义学院	马克思主义理论	教授	2019
任 佳	信息与通信工程学院	控制科学与工程	教授	2020
周 伟	国际教育学院	政治学	教授	2020
林仕伟	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2020

海南省高层次创新创业人才

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
何朝族	热带作物学院	生物技术	研究员	2010
胡碧煌	药学院	制药工程	教授	2011
姜 宏	材料科学与工程学院	特种玻璃	教授	2014

海南省有突出贡献的优秀专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2002
吴蔚东	热带作物学院	农业资源与环境	教授	2002
周永灿	海洋学院	海洋科学	教授	2003
王崇敏	海南大学	法学	教授	2004
李仁君	继续教育学院	理论经济学	教授	2006
胡新文	海南大学	生物学	教授	2006
姜 宏	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2007
刘复生	人文传播学院	中国语言文学	教授	2008
罗素兰	药学院	药学	教授	2010
李德芳	马克思主义学院	马克思主义理论	教授	2010
蔡东宏	管理学院	工商管理	教授	2012

续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
李嘉诚	化学工程与技术学院	化学工程与技术	教授	2012
符文英	热带作物学院	作物学	教授	2014
李世杰	经济学院	管理科学与工程	教授	2014
金 山	外国语学院	外国语言文学	教授	2014
王凤阳	动物科技学院	畜牧学	教授	2014
谢珍玉	海洋学院	水产	教授	2016
王 琦	法学院	法学	教授	2019
杜 锋	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2019
罗丽娟	热带作物学院	作物学	教授	2020

海南省委省政府直接联系重点专家

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
骆清铭	海南大学	生物影像学	教授	2018
胡新文	海南大学	生物学	教授	2018
王崇敏	海南大学	法学	教授	2018
罗 杰	热带作物学院	作物学	教授	2018
唐朝荣	热带作物学院	作物学	教授	2018
傅鹏程	南海海洋资源利用国家重点实验室	海洋生物技术	教授	2018
万迎朗	热带作物学院	生物学	教授	2018
施海涛	热带作物学院	生物学	教授	2018
耿松涛	旅游学院	工商管理	教授	2018
何朝族	热带作物学院	生物学	教授	2018
罗素兰	药学院	药学	教授	2018
胡 涛	旅游学院	工商管理	教授	2018
范士陈	旅游学院	工商管理	教授	2018
周永灿	海洋学院	海洋科学	教授	2018
谢珍玉	海洋学院	水产	教授	2018
黄 勃	海洋学院	海洋科学	教授	2018
葛成军	生态与环境学院	环境科学与工程	教授	2018
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2018
廖双泉	研究生处（研究生工作部）	材料科学与工程	教授	2018



海南省“515人才工程”第一、二、三层次人选

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度	备注
傅国华	海南大学	农林经济管理	教授	2005	第一层次
王崇敏	海南大学	法学	教授	2008	第一层次
胡 涛	旅游学院	工商管理	教授	2008	第一层次
李从发	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2008	第一层次
罗素兰	药学院	药学	教授	2008	第一层次
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2008	第一层次
何朝族	热带作物学院	生物学	研究员	2010	第一层次
李德芳	马克思主义学院	马克思主义理论	教授	2010	第一层次
刘复生	人文传播学院	中国语言文学	教授	2013	第一层次
尹建华	理学院	数学	教授	2013	第一层次
杜 锋	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2013	第一层次
童伟华	法学院	法学	教授	2013	第一层次
蔡东宏	管理学院	工商管理	教授	2015	第一层次
王凤阳	动物科技学院	畜牧学	教授	2015	第一层次
李世杰	经济学院	管理科学与工程	教授	2017	第一层次
李嘉诚	化学工程与技术学院	化学工程与技术	教授	2017	第一层次
黄梦醒	信息与通信工程学院	计算机科学与技术	教授	2019	第一层次
沈 重	高等研究院	信息与通信工程	教授	2019	第一层次
王 琦	法学院	法学	教授	2019	第一层次
冯玉红	分析测试中心	化学工程与技术	教授	2005	第二层次
李仁君	继续教育学院	理论经济学	教授	2005	第二层次
廖双泉	研究生处（研究生工作部）	材料科学与工程	教授	2005	第二层次
文聘元	马克思主义学院	哲学	研究员（教育管理）	2005	第二层次
曹献英	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2008	第二层次
陈 绮	网络空间安全学院（密码学院）	计算机科学与技术	教授	2008	第二层次
陈 永	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2008	第二层次
郭 强	旅游学院	管理科学与工程	教授	2008	第二层次
宋希强	林学院	林学	教授	2008	第二层次
汤 华	热带作物学院	作物学	教授	2008	第二层次
辛世彪	人文社科处	中国语言文学	教授	2008	第二层次

续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度	备注
张海德	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2010	第二层次
范士陈	旅游学院	工商管理	教授	2010	第二层次
黄 惜	热带作物学院	作物学	研究员	2010	第二层次
韩建刚	土木建筑工程学院	土木工程	教授	2010	第二层次
黄东益	研究生处（研究生工作部）	作物学	教授	2010	第二层次
金 山	外国语学院	外国语言文学	教授	2010	第二层次
李京兵	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2010	第二层次
刘德兵	应用科技学院	作物学	教授	2010	第二层次
骆焱平	植物保护学院	植物保护	教授	2010	第二层次
宋增伟	马克思主义学院	政治学	教授	2010	第二层次
王 琦	法学院	法学	教授	2010	第二层次
吴友根	科学技术发展院（科技处）	园艺学	教授	2010	第二层次
叶仄辉	美术与设计学院	美术学	教授	2010	第二层次
尹学琼	化学工程与技术学院	矿业工程	教授	2010	第二层次
张英霞	药学院	药学	教授	2010	第二层次
卢凌彬	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2013	第二层次
白 勇	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2013	第二层次
邱海东	美术与设计学院	设计学	教授	2013	第二层次
刘钟馨	化学工程与技术学院	化学工程与技术	教授	2013	第二层次
潘勤鹤	化学工程与技术学院	化学	教授	2013	第二层次
孙建军	经济学院	应用经济学	教授	2013	第二层次
毕研韬	公共管理学院	新闻传播学	教授	2014	第二层次
申铨日	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2015	第二层次
阎二鹏	法学院	法学	教授	2015	第二层次
陈银华	热带作物学院	作物学	教授	2015	第二层次
孙建强	理学院	数学	教授	2015	第二层次
耿松涛	旅游学院	工商管理	教授	2017	第二层次
黄梦醒	信息与通信工程学院	计算机科学与技术	教授	2017	第二层次
熊勇先	法学院	法学	教授	2017	第二层次
徐 静	化学工程与技术学院	药学	教授	2017	第二层次
李伟铭	管理学院	工商管理	教授	2017	第二层次
谢珍玉	海洋学院	水产	教授	2017	第二层次
张硕果	人文传播学院	中国语言文学	教授	2017	第二层次
周 伟	国际教育学院	政治学	教授	2017	第二层次



续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度	备注
程杰仁	计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	教授	2019	第二层次
徐艳晴	人文社科处	公共管理	教授	2019	第二层次
常 健	法学院	法学	教授	2019	第二层次
刘 柱	生命科学学院	生物学	教授	2019	第二层次
赵 达	管理学院	管理科学与工程	副教授	2019	第二层次
汪韶军	人文传播学院	哲学	教授	2019	第二层次
陈 云	动物科技学院	兽医学	副教授	2019	第二层次
文 伟	机电工程学院	材料科学与工程	教授	2019	第二层次
符文英	热带作物学院	作物学	教授	2006	第三层次
单家林	热带作物学院	作物学	教授	2008	第三层次
唐丽春	美术与设计学院	设计学	教授	2008	第三层次
焦勇勤	人文传播学院	中国语言文学	教授	2008	第三层次
袁国宏	旅游学院	工商管理	教授	2008	第三层次
黄建宏	旅游学院	工商管理	教授	2008	第三层次
石耀华	学报编辑部	生物学	教授	2008	第三层次
周 祥	植物保护学院	植物保护	副教授	2008	第三层次
张荣意	植物保护学院	作物学	教授	2008	第三层次
蔡笃程	植物保护学院	植物保护	教授	2008	第三层次
周开兵	应用科技学院	园艺学	教授	2008	第三层次
钟利文	园艺学院	园艺学	副教授	2008	第三层次
王 健	园艺学院	林学	教授	2008	第三层次
许先升	林学院	风景园林学	教授	2008	第三层次
王 健	林学院	生物学	教授	2008	第三层次
黄 瑾	生命科学与药学院	其他	副教授	2008	第三层次
陈惠萍	生命科学与药学院	生物学	教授	2008	第三层次
邓家先	信息与通信工程学院	电子科学与技术	教授	2008	第三层次
白新鹏	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2008	第三层次
薛行华	理学院	化学	教授	2008	第三层次
罗盛旭	理学院	化学工程与技术	教授	2008	第三层次
林昭华	化学工程与技术学院	化学工程与技术	副教授	2008	第三层次
李志君	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2008	第三层次
何映平	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2008	第三层次
朱国鹏	园艺学院	园艺学	教授	2015	第三层次
郑继平	生命科学学院	生物学	教授	2015	第三层次

续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度	备注
潘永贵	食品科学与工程学院	食品科学与工程	教授	2015	第三层次
文 峰	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2015	第三层次
曹宝珠	土木建筑工程学院	土木工程	教授	2015	第三层次
白丽芳	外国语学院	外国语言文学	教授	2015	第三层次
鄢慧丽	旅游学院	工商管理	教授	2017	第三层次
王志勇	林学院	园艺学	教授	2017	第三层次
李 晖	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2017	第三层次
李长久	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2017	第三层次
葛成军	生态与环境学院	环境科学与工程	教授	2017	第三层次
袁晓莉	美术与设计学院	设计学	副教授	2018	第三层次
汪韶军	人文传播学院	哲学	教授	2018	第三层次
杨定海	林学院	建筑学	副教授	2018	第三层次
郭志强	生命科学学院	生物学	教授	2018	第三层次
任 佳	信息与通信工程学院	控制科学与工程	教授	2018	第三层次
张正科	食品科学与工程学院	园艺学	教授	2018	第三层次
文 伟	机电工程学院	材料科学与工程	教授	2018	第三层次
赵 达	管理学院	管理科学与工程	教授	2018	第三层次
郑育声	生命科学学院	生物学	教授	2018	第三层次
聂立孝	热带作物学院	作物学	教授	2020	第三层次
王守创	热带作物学院	生物学	教授	2020	第三层次
李 音	人文传播学院	中国语言文学	副教授	2020	第三层次
尹黎燕	生命科学学院	生物学	教授	2020	第三层次
周海龙	生命科学与药学院	生物学	教授	2020	第三层次
郭 锦	理学院	数学	副教授	2020	第三层次
涂进春	材料科学与工程学院	材料科学与工程	教授	2020	第三层次
唐荣年	机电工程学院	控制科学与工程	教授	2020	第三层次
刘启华	管理学院	工商管理	教授	2020	第三层次
童泽林	管理学院	工商管理	教授	2020	第三层次
田新龙	南海海洋资源利用国家重点实验室	化学工程与技术	研究员（自然科学）	2020	第三层次
周 智	海洋学院	海洋科学	教授	2020	第三层次
张应武	经济学院	应用经济学	教授	2020	第三层次
杨 娜	马克思主义学院	政治学	教授	2020	第三层次



海南省优秀教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
周永灿	海洋学院	水产养殖	教授	2014
王世范	药学院	药物化学	教授	2018

海南省优秀中青年骨干教师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
李京兵	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2011
周永灿	海洋学院	海洋科学	教授	2011
刘四新	理学院	食品科学与工程	教授	2011
韩建刚	土木建筑工程学院	土木工程	教授	2011
廖双泉	研究生处（研究生工作部）	材料科学与工程	教授	2011
王 琦	法学院	法学	教授	2012
童伟华	法学院	法学	教授	2012
吴友根	科学技术发展院（科技处）	园艺学	教授	2012
李 雯	园艺学院	园艺学	教授	2012
韦开蕾	管理学院	应用经济学	教授	2013
陈银华	热带作物学院	作物学	教授	2013
范士陈	旅游学院	工商管理	教授	2014
宋希强	林学院	林学	教授	2014

海南省教学名师

材料提供单位：人事处

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
傅国华	海南大学	农林经济管理	教授	2006

续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
杨小波	生态与环境学院	生物学	教授	2006
胡新文	海南大学	生物学	教授	2006
李仁君	继续教育学院	理论经济学	教授	2007
黄绵佳	实验室与设备管理处	作物学	教授	2007
周永灿	海洋学院	海洋科学	教授	2008
王崇敏	海南大学	法学	教授	2009
李京兵	信息与通信工程学院	信息与通信工程	教授	2010
王 琦	法学院	法学	教授	2011
蔡东宏	管理学院	工商管理	教授	2012

海南省自然科学基金创新研究团队

材料提供单位：科学技术发展院（科技处）

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
陈拥军	材料与化工学院	氮化硼纳米管和氧化锆协同增韧莫来石陶瓷及耦合机制的探索	教授	2016
王 博	材料与化工学院	生物高纯度手性胺的催化研究	教授	2016
周永灿	海洋学院	热带鱼类健康养殖与病害控制	教授	2016
尹建华	信息科学技术学院	图的度序列与 ODE 型优化方法中的几个问题及应用研究	教授	2016
缪卫国	热带农林学院	橡胶树白粉病菌 CSEP 鉴定及关键 CSE 功能分析	教授	2016
龙文兴	热带农林学院	热带云雾林环境因子和植物多样性对生态系统功能的影响机制研究	教授	2016
何朝族	热带农林学院	抗橡胶树白粉病基因的功能鉴定及抗病转基因育种	教授	2017
王凤阳	热带农林学院	牛乳头状瘤病毒（BPV）13 型（海南株）关键功能蛋白的研究	教授	2017
郑继平	热带农林学院	无乳链球菌磷调节子研究	教授	2017
沈 重	信息科学技术学院	基于超宽带的室内精准实时定位系统研究	教授	2017
曹献英	食品学院	食品污染物快速检测创新团队建设	教授	2017
程杰仁	信息与通信工程学院	海南大学大数据安全态势感知技术创新团队	教授	2018
宋希强	林学院	三种海南特有野生观赏植物资源的保育与挖掘利用	教授	2018
陈银华	热带作物学院	木薯与黄单胞菌互作的分子基础研究	教授	2018
任明迅	生态与环境学院	环南海区域植物长距离扩散与演化动态研究	教授	2018
骆焱平	植物保护学院	2-取代呋喃香豆素衍生物对埃及伊蚊的作用机理研究	教授	2018
陈 永	材料科学与工程学院	高性能生物碳资源在电化学储能中的应用	教授	2018
李东栋	热带作物学院	椰油中链脂肪酸形成和调控的分子生物学基础	教授	2019



续表

姓名	工作单位	专业方向	职称	入选年度
李嘉诚	化学工程与技术学院	含TiO ₂ 光解源的两亲性海藻酸衍生物纳米纤维载药系统的构建及对农药残留在热带土壤中环境行为的影响	教授	2019
史学群	食品科学与工程学院	芒果胶孢炭疽病菌产孢相关基因分析和miRNA调控产孢机理研究	教授	2019
黄梦醒	信息与通信工程学院	多源异构海洋信息处理与融合关键技术研究	教授	2019
王 宁	南海海洋资源利用国家重点实验室	高效南海海水提铀材料设计及性能研究	教授	2019
郭 强	旅游学院	大数据背景下的智慧旅游管理研究	教授	2019
李 雯	园艺学院	采后荔枝果实褐变规律及其调控机制研究	教授	2020
唐荣年	机电学院	时空多源高光谱数据驱动的橡胶树养分诊断与机理研究	教授	2020
周 智	海洋学院	多重环境胁迫下海南岛沿海造礁石珊瑚的适应性研究	教授	2020
张志田	土木建筑工程学院	风敏感工程结构抗风性能的现场实测 数值模拟及风洞试验研究	教授	2020
任 佳	信息与通信工程学院	基于贝叶斯网络的智能系统推理模型学习与应用研究	教授	2020
张永辉	信息与通信工程学院	海洋电磁频谱关键技术研究	教授	2020
廖双泉	土木建筑工程学院	热带海岛高温高湿环境下天然橡胶老化技术研究	教授	2021
林仕伟	材料科学与工程学院	太阳能分解水串联光电化学电池中金属氧化物异质结构的设计与构筑	教授	2021
贾爱群	药学院	琼枝等4种南海大型药食海藻中高活性QSI的发现及其恢复抗生素药敏性的机理研究	教授	2021
颜日辉	植物保护学院	基因编辑应用于入侵害虫瓜实蝇性别决定机理和种群控制的研究	教授	2021
孙然锋	植物保护学院	基于热带植物源杀菌先导蛇婆子酮的绿色农药创新研究	教授	2021
陈庆河	植物保护学院	细胞自噬在荔枝霜疫霉致病过程中的功能及作用机制解析	研究员	2021
宗成利	药学院	细菌多糖疫苗的免疫活性增强研究	教授	2021

正高职称人员名录

材料提供单位：人事处

序号	姓名	性别	工作单位	职称
1	骆清铭	男	海南大学	教授
2	傅国华	男	海南大学	教授
3	胡新文	男	海南大学	教授
4	王崇敏	男	海南大学	教授
5	陈险峰	男	海南大学	正高级会计师
6	曹 兵	男	海南大学	研究员
7	叶光亮	男	海南大学	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
8	曹宪忠	男	海南大学	研究员
9	范 文	男	海南大学	教授
10	王志芳	女	组织部（党校）	教授
11	邹勇华	男	科学技术发展院（科技处）	教授
12	张喜瑞	男	科学技术发展院（科技处）	教授
13	史学群	男	科学技术发展院（科技处）	教授
14	吴友根	男	科学技术发展院（科技处）	教授
15	杨玮婷	女	科学技术发展院（科技处）	研究员
16	章程辉	男	科学技术发展院（科技处）	教授
17	沈 重	男	科学技术发展院（科技处）	教授
18	杜 丽	女	科学技术发展院（科技处）	教授
19	廖双泉	男	研究生处（研究生工作部）	教授
20	黄东益	男	研究生处（研究生工作部）	教授
21	徐艳晴	女	人文社科处	教授
22	辛世彪	男	人文社科处	教授
23	聂清斌	男	人事处（党委教师工作部、教师发展中心、计划生育办公室）	研究员
24	张长海	男	财务处	教授
25	段 红	女	财务处	正高级会计师
26	吴九君	女	学生工作部（学生工作处、人民武装部）	教授
27	李 艳	女	基建处	教授
28	穆大伟	男	基建处	教授
29	黄绵佳	男	实验室与设备管理处	教授
30	李世杰	男	经济学院	教授
31	吴 涛	女	经济学院	教授
32	王丽娅	女	经济学院	教授
33	张继军	男	经济学院	教授
34	吴学品	男	经济学院	教授
35	樊 燕	女	经济学院	教授
36	颜洪平	男	经济学院	教授
37	马国强	男	经济学院	教授
38	孙建军	男	经济学院	教授
39	何国平	男	经济学院	教授
40	罗后清	男	经济学院	教授
41	刘殿国	男	经济学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
42	王 勇	男	经济学院	教授
43	符 蕾	女	经济学院	教授
44	张应武	男	经济学院	教授
45	郭庆宾	男	经济学院	教授
46	赵晋平	男	经济学院	教授
47	董保民	男	经济学院	教授
48	谢 驰	男	经济学院	教授
49	陈喜群	男	经济学院	教授
50	CHENBO	男	经济学院	教授
51	张新雨	男	经济学院	研究员
52	王 琦	男	法学院	教授
53	邓和军	男	法学院	教授
54	阎二鹏	男	法学院	教授
55	叶英萍	女	法学院	教授
56	刘云亮	男	法学院	教授
57	宁清同	男	法学院	教授
58	赵振华	男	法学院	教授
59	董万程	男	法学院	教授
60	张丽娜	女	法学院	教授
61	刘远山	男	法学院	教授
62	张静焕	女	法学院	教授
63	王秀卫	女	法学院	教授
64	唐 俐	女	法学院	教授
65	韩立收	男	法学院	教授
66	王洪宇	女	法学院	教授
67	陈秋云	男	法学院	教授
68	刘国良	男	法学院	教授
69	唐茂林	男	法学院	教授
70	童伟华	男	法学院	教授
71	邹立刚	男	法学院	教授
72	梁亚荣	男	法学院	教授
73	彭真明	男	法学院	教授
74	熊勇先	男	法学院	教授
75	陈志英	女	法学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
76	刘道远	男	法学院	教授
77	刘 荣	女	法学院	教授
78	宋国华	男	法学院	教授
79	蔡 唱	女	法学院	教授
80	常 健	男	法学院	教授
81	韩 龙	男	法学院	教授
82	傅岷成	男	法学院	教授
83	张良福	男	法学院	教授
84	谭 波	男	法学院	教授
85	姚建宗	男	法学院	教授
86	张云阁	男	马克思主义学院	教授
87	杨 娜	女	马克思主义学院	教授
88	王 善	男	马克思主义学院	教授
89	冯 颖	女	马克思主义学院	教授
90	王 芳	女	马克思主义学院	教授
91	文聘元	男	马克思主义学院	研究员
92	耿开君	男	马克思主义学院	研究员
93	李英华	男	马克思主义学院	教授
94	李德芳	男	马克思主义学院	教授
95	吴清一	男	马克思主义学院	教授
96	张朔人	男	马克思主义学院	教授
97	涂刚鹏	男	马克思主义学院	教授
98	刘冬梅	女	马克思主义学院	研究员
99	宋增伟	男	马克思主义学院	教授
100	阎根齐	男	马克思主义学院	研究员
101	程志敏	男	马克思主义学院	教授
102	谢永康	男	马克思主义学院	教授
103	赵福生	男	马克思主义学院	教授
104	夏 锋	男	马克思主义学院	研究员
105	林国标	男	马克思主义学院	教授
106	隽鸿飞	男	马克思主义学院	教授
107	黄启祥	男	马克思主义学院	教授
108	仲 晶	女	马克思主义学院	教授
109	刘复生	男	人文传播学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
110	李彩霞	女	人文传播学院	教授
111	石晓岩	女	人文传播学院	教授
112	张硕果	男	人文传播学院	教授
113	熊开发	男	人文传播学院	教授
114	焦勇勤	男	人文传播学院	教授
115	朱东根	男	人文传播学院	教授
116	鞠 斐	男	人文传播学院	教授
117	张军军	女	人文传播学院	教授
118	汪韶军	男	人文传播学院	教授
119	邓菡彬	男	人文传播学院	教授
120	海 滨	男	人文传播学院	教授
121	宋明翰	男	人文传播学院	教授
122	乔焕江	男	人文传播学院	教授
123	孔 非	女	人文传播学院	高级记者
124	金桂桃	女	人文传播学院	教授
125	王 晶	女	人文传播学院	教授
126	姚达兑	男	人文传播学院	教授
127	金 山	男	外国语学院	教授
128	杨国良	男	外国语学院	教授
129	邢 宏	女	外国语学院	教授
130	陈鸣芬	女	外国语学院	教授
131	王 勇	男	外国语学院	教授
132	白丽芳	女	外国语学院	教授
133	刁科梅	女	外国语学院	教授
134	JIN YING	女	外国语学院	教授
135	杨 帆	女	外国语学院	教授
136	罗盛旭	男	理学院	教授
137	刘四新	女	理学院	教授
138	王志刚	男	理学院	教授
139	李 光	男	理学院	教授
140	韩汉鹏	男	理学院	教授
141	朱 文	女	理学院	教授
142	庞素娟	女	理学院	教授
143	高泽图	男	理学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
144	欧宜贵	男	理学院	教授
145	薛行华	男	理学院	教授
146	李志林	男	理学院	教授
147	龙伦海	男	理学院	教授
148	胡广林	男	理学院	研究员
149	马艳平	女	理学院	教授
150	冯建成	男	理学院	教授
151	杨建新	男	理学院	教授
152	史常圣	男	理学院	教授
153	王小红	女	理学院	教授
154	张军锋	男	理学院	教授
155	李胜军	男	理学院	教授
156	付云芝	女	理学院	教授
157	王浩华	男	理学院	教授
158	孙建强	男	理学院	教授
159	尹建华	男	理学院	教授
160	郭文彬	男	理学院	教授
161	杨玮枫	男	理学院	教授
162	宋晓红	女	理学院	教授
163	Maxim Vsemirnov	男	理学院	教授
164	Alexander Makhnev	男	理学院	教授
165	Alexander Skiba	男	理学院	教授
166	Andrey Vasilyev	男	理学院	教授
167	肖兴庆	男	理学院	教授
168	罗海彬	男	药学院	教授
169	长孙东亭	男	药学院	正高级实验师
170	罗素兰	女	药学院	教授
171	邓世明	男	药学院	教授
172	齐兴柱	男	药学院	正高级实验师
173	王世范	男	药学院	教授
174	胡文婷	女	药学院	正高级实验师



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
175	张英霞	女	药学院	教授
176	胡碧煌	男	药学院	教授
177	王大勇	男	药学院	教授
178	刘中强	男	药学院	研究员
179	贾爱群	男	药学院	教授
180	宗成利	男	药学院	教授
181	黄 玲	女	药学院	教授
182	梁金强	男	药学院	研究员
183	王艳丽	女	药学院	教授
184	李 松	男	药学院	研究员
185	陈银华	男	生命科学学院	教授
186	郑育声	女	生命科学学院	教授
187	韩 谦	男	生命科学学院	教授
188	刘 柱	男	生命科学学院	教授
189	罗先群	女	生命科学学院	教授
190	王新广	男	生命科学学院	教授
191	陈惠萍	女	生命科学学院	教授
192	谭志琼	女	生命科学学院	教授
193	唐燕琼	女	生命科学学院	教授
194	周海龙	男	生命科学学院	教授
195	邵远志	男	生命科学学院	教授
196	郑继平	男	生命科学学院	教授
197	廖承红	女	生命科学学院	教授
198	李晓宇	女	生命科学学院	教授
199	柳志强	男	生命科学学院	教授
200	柳贤德	男	生命科学学院	教授
201	闵 义	女	生命科学学院	教授
202	尹黎燕	女	生命科学学院	教授
203	郭志强	男	生命科学学院	教授
204	葛成军	男	生态与环境学院	教授
205	杨小波	男	生态与环境学院	教授
206	杨 飞	男	生态与环境学院	研究员
207	任明迅	男	生态与环境学院	教授
208	赵洪伟	男	生态与环境学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
209	杨 帆	男	生态与环境学院	教授
210	唐 亮	男	生态与环境学院	教授
211	衣雪松	男	生态与环境学院	教授
212	马 斌	男	生态与环境学院	研究员
213	毛 伟	男	生态与环境学院	研究员
214	李卫东	男	生态与环境学院	教授
215	张 颖	女	生态与环境学院	教授
216	胡中民	男	生态与环境学院	教授
217	马旖旎	女	生态与环境学院	教授
218	喻朝庆	男	生态与环境学院	教授
219	唐荣年	男	机电工程学院	教授
220	陈振斌	男	机电工程学院	教授
221	马庆芬	女	机电工程学院	教授
222	李 粤	男	机电工程学院	教授
223	袁 琦	男	机电工程学院	教授
224	梁 栋	男	机电工程学院	教授
225	廖宇兰	女	机电工程学院	教授
226	郭志忠	男	机电工程学院	教授
227	樊军庆	男	机电工程学院	教授
228	张宝珍	女	机电工程学院	教授
229	史留勇	男	机电工程学院	教授
230	文 伟	男	机电工程学院	教授
231	甄海生	男	机电工程学院	教授
232	张筱松	男	机电工程学院	研究员
233	付 威	男	机电工程学院	教授
234	杨然兵	男	机电工程学院	教授
235	陈学庚	男	机电工程学院	教授
236	廖建和	男	材料科学与工程学院	教授
237	林仕伟	男	材料科学与工程学院	教授
238	李长久	男	材料科学与工程学院	教授
239	谭海生	男	材料科学与工程学院	教授
240	李志君	男	材料科学与工程学院	教授
241	何映平	男	材料科学与工程学院	教授
242	陈永平	男	材料科学与工程学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
243	张可喜	女	材料科学与工程学院	教授
244	廖小雪	女	材料科学与工程学院	教授
245	赵艳芳	女	材料科学与工程学院	教授
246	汪志芬	女	材料科学与工程学院	教授
247	杨 亮	男	材料科学与工程学院	正高级实验师
248	郝万军	男	材料科学与工程学院	教授
249	卢凌彬	女	材料科学与工程学院	教授
250	文 峰	男	材料科学与工程学院	教授
251	徐 翊	男	材料科学与工程学院	教授
252	杜 杰	男	材料科学与工程学院	教授
253	丁 雷	男	材料科学与工程学院	教授
254	涂进春	男	材料科学与工程学院	教授
255	向道平	男	材料科学与工程学院	教授
256	李建林	男	材料科学与工程学院	教授
257	姜 宏	男	材料科学与工程学院	教授
258	汪国庆	女	材料科学与工程学院	教授
259	陈拥军	男	材料科学与工程学院	教授
260	李 德	男	材料科学与工程学院	教授
261	邓意达	男	材料科学与工程学院	教授
262	耿文通	男	材料科学与工程学院	教授
263	郑学荣	男	材料科学与工程学院	教授
264	晁自胜	男	材料科学与工程学院	教授
265	黄梦醒	男	信息与通信工程学院	教授
266	张永辉	男	信息与通信工程学院	教授
267	王咸鹏	男	信息与通信工程学院	教授
268	李太君	男	信息与通信工程学院	教授
269	杜育宽	男	信息与通信工程学院	教授
270	周又玲	女	信息与通信工程学院	教授
271	李京兵	男	信息与通信工程学院	教授
272	冯思玲	女	信息与通信工程学院	教授
273	冯文龙	男	信息与通信工程学院	教授
274	邓家先	男	信息与通信工程学院	教授
275	王 磊	男	信息与通信工程学院	教授
276	杜 锋	男	信息与通信工程学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
277	胡祝华	男	信息与通信工程学院	教授
278	白 勇	男	信息与通信工程学院	教授
279	任 佳	男	信息与通信工程学院	教授
280	LIUDAKE	男	信息与通信工程学院	教授
281	束 锋	男	信息与通信工程学院	教授
282	蔡庆宇	男	信息与通信工程学院	研究员
283	张卫东	男	信息与通信工程学院	教授
284	曹春杰	男	网络空间安全学院（密码学院）	教授
285	陈 绮	女	网络空间安全学院（密码学院）	教授
286	姚孝明	男	网络空间安全学院（密码学院）	教授
287	韩文报	男	网络空间安全学院（密码学院）	教授
288	雷 虹	男	网络空间安全学院（密码学院）	教授
289	杨天若	男	计算机科学与技术学院	教授
290	程杰仁	男	计算机科学与技术学院	教授
291	谢 夏	女	计算机科学与技术学院	教授
292	张清辰	男	计算机科学与技术学院	教授
293	杨厚群	男	计算机科学与技术学院	教授
294	高新瑞	男	计算机科学与技术学院	教授
295	任一凡	女	计算机科学与技术学院	研究员
296	羊秋玲	女	计算机科学与技术学院	教授
297	邱 钊	男	计算机科学与技术学院	教授
298	段玉聪	男	计算机科学与技术学院	教授
299	王兆晖	男	计算机科学与技术学院	教授
300	叶春杨	男	计算机科学与技术学院	研究员
301	刘笑璋	男	计算机科学与技术学院	教授
302	王政霞	女	计算机科学与技术学院	教授
303	周 智	男	土木建筑工程学院	教授
304	田元福	男	土木建筑工程学院	教授
305	陈 云	男	土木建筑工程学院	教授
306	张友良	男	土木建筑工程学院	研究员
307	杨东全	男	土木建筑工程学院	教授
308	韩建刚	男	土木建筑工程学院	教授
309	胡 俊	男	土木建筑工程学院	教授
310	曹宝珠	男	土木建筑工程学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
311	祝海燕	女	土木建筑工程学院	教授
312	任兴月	男	土木建筑工程学院	教授
313	张志田	男	土木建筑工程学院	教授
314	刘婉秋	女	土木建筑工程学院	教授
315	董勤喜	男	土木建筑工程学院	教授
316	汤爱平	男	土木建筑工程学院	教授
317	王 辉	男	土木建筑工程学院	教授
318	单 波	男	土木建筑工程学院	教授
319	薛春霞	女	土木建筑工程学院	教授
320	李嘉诚	男	化学工程与技术学院	教授
321	贾春满	男	化学工程与技术学院	教授
322	刘钟馨	女	化学工程与技术学院	教授
323	潘勤鹤	男	化学工程与技术学院	教授
324	尹学琼	女	化学工程与技术学院	教授
325	张永明	男	化学工程与技术学院	教授
326	刘平怀	男	化学工程与技术学院	研究员
327	徐树英	女	化学工程与技术学院	教授
328	潘莉莎	女	化学工程与技术学院	教授
329	熊春荣	男	化学工程与技术学院	教授
330	徐 静	女	化学工程与技术学院	教授
331	高艳安	男	化学工程与技术学院	研究员
332	陈铁桥	男	化学工程与技术学院	教授
333	孙 蕾	女	化学工程与技术学院	教授
334	周 阳	男	化学工程与技术学院	教授
335	江东林	男	化学工程与技术学院	教授
336	康振烨	男	化学工程与技术学院	研究员
337	姜忠义	男	化学工程与技术学院	教授
338	高新培	男	化学工程与技术学院	教授
339	李从发	男	食品科学与工程学院	教授
340	陈文学	男	食品科学与工程学院	教授
341	张伟敏	男	食品科学与工程学院	教授
342	申铨日	男	食品科学与工程学院	教授
343	施瑞城	男	食品科学与工程学院	教授
344	杨劲松	女	食品科学与工程学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
345	钟秋平	男	食品科学与工程学院	教授
346	张桂和	男	食品科学与工程学院	教授
347	张海德	男	食品科学与工程学院	教授
348	潘永贵	男	食品科学与工程学院	教授
349	李永成	男	食品科学与工程学院	教授
350	刘石生	男	食品科学与工程学院	教授
351	曹献英	女	食品科学与工程学院	教授
352	白新鹏	男	食品科学与工程学院	教授
353	张正科	男	食品科学与工程学院	教授
354	陈卫军	男	食品科学与工程学院	研究员
355	徐祥彬	男	食品科学与工程学院	研究员
356	罗 杰	男	热带作物学院	教授
357	罗丽娟	女	热带作物学院	教授
358	张洪亮	男	热带作物学院	教授
359	符文英	女	热带作物学院	教授
360	庄南生	男	热带作物学院	教授
361	赖杭桂	男	热带作物学院	教授
362	林 电	男	热带作物学院	教授
363	单家林	男	热带作物学院	教授
364	罗越华	男	热带作物学院	研究员
365	刘进平	男	热带作物学院	教授
366	王 英	女	热带作物学院	教授
367	阮云泽	女	热带作物学院	教授
368	袁潜华	男	热带作物学院	研究员
369	刘子凡	男	热带作物学院	教授
370	杨福孙	男	热带作物学院	教授
371	吴蔚东	男	热带作物学院	教授
372	朱治强	男	热带作物学院	教授
373	李东栋	男	热带作物学院	教授
374	罗红丽	女	热带作物学院	研究员
375	孟 磊	男	热带作物学院	教授
376	汤 华	男	热带作物学院	教授
377	杨重法	男	热带作物学院	教授
378	翟金玲	女	热带作物学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
379	黄 惜	男	热带作物学院	研究员
380	夏志辉	男	热带作物学院	教授
381	何朝族	男	热带作物学院	研究员
382	施海涛	男	热带作物学院	教授
383	万迎朗	男	热带作物学院	教授
384	唐朝荣	男	热带作物学院	研究员
385	聂立孝	男	热带作物学院	教授
386	曾长英	女	热带作物学院	研究员
387	吴 伟	男	热带作物学院	教授
388	王文泉	男	热带作物学院	研究员
389	夏志强	男	热带作物学院	研究员
390	李海燕	女	热带作物学院	教授
391	叶 德	男	热带作物学院	教授
392	李 靖	男	热带作物学院	教授
393	徐 冉	男	热带作物学院	教授
394	高立志	男	热带作物学院	教授
395	胡月明	男	热带作物学院	教授
396	陈 飞	男	热带作物学院	教授
397	巨晓棠	男	热带作物学院	教授
398	LIUBIN	男	热带作物学院	研究员
399	PENGMING	男	热带作物学院	研究员
400	张保龙	男	热带作物学院	研究员
401	朱国鹏	男	园艺学院	教授
402	李 雯	女	园艺学院	教授
403	蒋国洲	男	园艺学院	教授
404	王 健	男	园艺学院	教授
405	陈 萍	女	园艺学院	教授
406	田丽波	女	园艺学院	教授
407	成善汉	男	园艺学院	教授
408	李新国	男	园艺学院	教授
409	江雪飞	女	园艺学院	教授
410	汪志伟	男	园艺学院	教授
411	刘平武	男	园艺学院	研究员
412	张 钊	男	园艺学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
413	缪卫国	男	植物保护学院	教授
414	孙然锋	男	植物保护学院	教授
415	刘 铜	男	植物保护学院	教授
416	蔡笃程	男	植物保护学院	教授
417	李增平	男	植物保护学院	教授
418	张荣意	男	植物保护学院	教授
419	杨 叶	女	植物保护学院	教授
420	骆焱平	男	植物保护学院	教授
421	刘晓妹	女	植物保护学院	教授
422	张 宇	女	植物保护学院	教授
423	王兰英	女	植物保护学院	教授
424	王 萌	男	植物保护学院	教授
425	范咏梅	女	植物保护学院	研究员
426	颜日辉	男	植物保护学院	教授
427	林春花	女	植物保护学院	教授
428	吴少英	女	植物保护学院	教授
429	陈庆河	男	植物保护学院	研究员
430	宋希强	男	林学院	教授
431	许先升	男	林学院	教授
432	王志勇	男	林学院	教授
433	龙文兴	男	林学院	教授
434	吴庆书	男	林学院	教授
435	李娟玲	女	林学院	正高级实验师
436	余雪标	男	林学院	研究员
437	王 健	男	林学院	教授
438	LING PENG	男	林学院	教授
439	龚文峰	男	林学院	教授
440	周淑荣	女	林学院	教授
441	王凤阳	男	动物科技学院	教授
442	王学梅	女	动物科技学院	教授
443	杨雨辉	男	动物科技学院	教授
444	吴科榜	男	动物科技学院	教授
445	闻晓波	男	动物科技学院	教授
446	冉旭华	女	动物科技学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
447	周永灿	男	海洋学院	教授
448	谢珍玉	男	海洋学院	教授
449	骆 剑	男	海洋学院	教授
450	王 嫣	女	海洋学院	教授
451	黄 勃	男	海洋学院	教授
452	王爱民	男	海洋学院	教授
453	顾志峰	男	海洋学院	教授
454	蔡 岩	女	海洋学院	正高级实验师
455	王世锋	男	海洋学院	教授
456	刘志媛	女	海洋学院	教授
457	郭伟良	男	海洋学院	教授
458	吴小易	男	海洋学院	教授
459	周 智	男	海洋学院	教授
460	孙 云	女	海洋学院	教授
461	路延笃	男	海洋学院	研究员
462	许 强	男	海洋学院	教授
463	李秀保	男	海洋学院	教授
464	李二超	男	海洋学院	教授
465	徐方建	男	海洋学院	教授
466	唐宁玉	女	管理学院	教授
467	赵 达	男	管理学院	教授
468	付景涛	男	管理学院	教授
469	柯佑鹏	男	管理学院	教授
470	蔡东宏	男	管理学院	教授
471	林銮珠	女	管理学院	教授
472	樊孝凤	女	管理学院	教授
473	徐 艳	女	管理学院	教授
474	袁 蓓	女	管理学院	教授
475	韦开蕾	女	管理学院	教授
476	郑远强	男	管理学院	教授
477	曾春华	女	管理学院	教授
478	齐晓梅	女	管理学院	教授
479	胡秀群	女	管理学院	教授
480	傅安国	男	管理学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
481	许海平	男	管理学院	教授
482	陈新锋	男	管理学院	教授
483	李伟铭	男	管理学院	教授
484	管延军	男	管理学院	教授
485	黎春燕	女	管理学院	教授
486	熊 浩	男	管理学院	教授
487	楼润平	男	管理学院	教授
488	邵元海	男	管理学院	教授
489	孙洪杰	男	管理学院	教授
490	伍中信	男	管理学院	教授
491	南国芳	男	管理学院	教授
492	罗 健	男	管理学院	教授
493	李 军	女	管理学院	教授
494	李宜钊	男	公共管理学院	教授
495	黄朝明	男	公共管理学院	教授
496	刘德浩	男	公共管理学院	教授
497	张治库	男	公共管理学院	教授
498	陈小桃	女	公共管理学院	教授
499	栾乔林	男	公共管理学院	教授
500	韩晓莉	女	公共管理学院	教授
501	黎兴强	男	公共管理学院	教授
502	刘民培	女	公共管理学院	教授
503	李 芬	女	公共管理学院	教授
504	王章佩	男	公共管理学院	教授
505	陈丽琴	女	公共管理学院	教授
506	韦仕川	男	公共管理学院	教授
507	毕研韬	男	公共管理学院	教授
508	姜秀敏	女	公共管理学院	教授
509	郭 强	男	旅游学院	教授
510	赵全鹏	男	旅游学院	教授
511	袁国宏	男	旅游学院	教授
512	王 红	女	旅游学院	教授
513	吴 波	男	旅游学院	研究员
514	宋子斌	男	旅游学院	教授
515	董林峰	男	旅游学院	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
516	胡 涛	男	旅游学院	教授
517	陈扬乐	男	旅游学院	教授
518	黄建宏	男	旅游学院	教授
519	田 良	男	旅游学院	教授
520	范士陈	男	旅游学院	教授
521	王凤霞	女	旅游学院	教授
522	陈海鹰	男	旅游学院	教授
523	耿松涛	男	旅游学院	教授
524	鄢慧丽	女	旅游学院	教授
525	谢彦君	男	旅游学院	教授
526	李芳轩	男	旅游学院	教授
527	曹开颖	男	旅游学院	教授
528	马 勇	男	旅游学院	教授
529	唐丽春	女	美术与设计学院	教授
530	谭晓东	男	美术与设计学院	教授
531	邱海东	男	美术与设计学院	教授
532	闫 超	男	美术与设计学院	教授
533	杨 洁	女	美术与设计学院	教授
534	李牧之	男	美术与设计学院	教授
535	林明俊	男	美术与设计学院	教授
536	叶仄辉	男	美术与设计学院	教授
537	冯 洁	女	美术与设计学院	教授
538	包格日乐吐	男	美术与设计学院	教授
539	许潇尹	女	音乐与舞蹈学院	教授
540	曹 量	男	音乐与舞蹈学院	教授
541	李群山	男	音乐与舞蹈学院	一级演员
542	白金峰	男	音乐与舞蹈学院	教授
543	杨 健	女	音乐与舞蹈学院	一级演奏员
544	刘 谦	男	生物学工程学院	教授
545	岳 峰	男	生物学工程学院	研究员
546	黄振立	男	生物学工程学院	教授
547	周非凡	女	生物学工程学院	教授
548	韩 璎	女	生物学工程学院	教授
549	殷 明	男	生物学工程学院	教授
550	周开兵	男	农业农村学院	教授

续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
551	刘德兵	男	应用科技学院	教授
552	唐建荣	男	应用科技学院	教授
553	王琳	女	国际旅游学院（海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院）	教授
554	张仙锋	女	国际旅游学院（海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院）	教授
555	李仁君	男	继续教育学院	教授
556	李玉凤	女	继续教育学院	教授
557	周伟	男	国际教育学院	教授
558	杨云升	男	国际教育学院	教授
559	李小北	男	国际教育学院	教授
560	洪家云	男	体育部	教授
561	田东	男	体育部	教授
562	罗远标	男	体育部	教授
563	刘少凯	男	体育部	教授
564	王群	男	体育部	教授
565	邱庆棠	男	体育部	教授
566	盛小芳	女	体育部	教授
567	周若峰	男	体育部	教授
568	李秀	男	体育部	教授
569	倪思贵	男	体育部	教授
570	王晓青	女	体育部	教授
571	韩政	男	体育部	教授
572	王公法	男	体育部	教授
573	梁丽凤	女	体育部	教授
574	张泽承	男	体育部	教授
575	肖国良	男	体育部	教授
576	房殿生	男	体育部	教授
577	李文化	男	图书馆	教授
578	黄崇利	男	图书馆	教授
579	王小会	女	图书馆	研究馆员
580	吉家凡	男	图书馆	研究馆员
581	李春	女	图书馆	研究馆员
582	钟哲辉	男	图书馆	研究馆员
583	张红霞	女	图书馆	研究馆员
584	蔡瑞平	男	图书馆	研究馆员
585	石耀华	男	学报编辑部	教授



续表

序号	姓名	性别	工作单位	职称
586	刘家诚	男	学报编辑部	教授
587	吴爱敏	女	学报编辑部	编审
588	靳香玲	女	学报编辑部	编审
589	肖 琴	女	学报编辑部	研究员
590	许能锐	男	采购与招标中心	教授
591	谢达理	女	采购与招标中心	教授
592	杨 雄	男	信息化服务中心	教授
593	冯玉红	女	分析测试中心	教授
594	王桂振	男	分析测试中心	研究员
595	杨小锋	男	海南大学三亚南繁研究院	研究员
596	万 逸	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员
597	王 宁	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	教授
598	陈 琦	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员
599	袁益辉	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员
600	田新龙	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员
601	沈义俊	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	教授
602	谢松光	男	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员
603	汪建君	女	南海海洋资源利用国家重点实验室	研究员

2021年度在校工作的境外专家名录

材料提供单位：国际合作交流处（港澳台办公室）

序号	姓名	性别	国籍	工作单位	职称/职务
1	Jin Ying	女	新西兰	外国语学院	教授
2	Ling Peng	男	美国	林学院	教授
3	HARP DANIEL DAVID	男	美国	外国语学院	专任教师
4	John Karl Martin	男	加拿大	外国语学院	专任教师
5	KUNIHISA YABUUCHI	男	日本	外国语学院	专任教师
6	Jason Mark Scott	男	英国	外国语学院	专任教师
7	SARAKAEVA ASIA	女	俄罗斯	外国语学院	专任教师
8	Robert Leonard Van Bakel	男	新西兰	国际旅游学院	专任教师
9	Sean Joseph Ward	男	英国	外国语学院	专任教师
10	Popovicheva Irina	女	俄罗斯	应用科技学院	专任教师

续表

序号	姓名	性别	国籍	工作单位	职称/职务
11	Alberto Castelli	男	意大利	外国语学院	教授
12	FU PENG CHENG	男	美国	国重	教授
13	KULIKOVA NADEZHDA	女	俄罗斯	外国语学院	专任教师
14	HLA HLA WIN	女	缅甸	外国语学院	专任教师
15	Min Hyu Kim	男	韩国	国际旅游学院	专任教师
16	Megan Lee Muldoon	女	加拿大	国际旅游学院	专任教师
17	VASAVTHAKUMAR ARUMUGAM	男	印度	化学工程与技术学院	博士后研究员
18	LI CHARLES CHAOYANG	男	美国	国重	教授
19	Liu Dake	男	瑞典	信息与通信工程学院	教授
20	JENNIFER KREISZ	女	加拿大	国际旅游学院	专任教师
21	YANA WENGEL	女	德国	国际旅游学院	专任教师
22	SANG EUN LEE	女	韩国	国际旅游学院	专任教师
23	JOHN EDEN HEATHER	男	美国	国际旅游学院	专任教师
24	YUNSEON CHOE	女	韩国	国际旅游学院	专任教师
25	ROBERT CHARLES GARCIA CAPISTRANO	男	菲律宾	国际旅游学院	专任教师
26	Walter Jordan Herbst	男	美国	外国语学院	专任教师
27	Damon Fox	男	美国	外国语学院	专任教师
28	MC Carthy Jered Alan	男	美国	外国语学院	专任教师
29	JESSLYN	女	印度尼西亚	外国语学院	专任教师
30	WAYKOLE RUPALI	女	印度	计算机与网络空间安全学院	专任教师
31	KUMARI ROONA	女	印度	计算机与网络空间安全学院	专任教师
32	Maciej Karasiński	男	波兰	外国语学院	副教授
33	Brian Peter Farrell	男	爱尔兰	国际旅游学院	专任教师
34	Angelo Maria Cimino	男	意大利	国际旅游学院	专任教师
35	Se You Jang	男	韩国	国际旅游学院	专任教师
36	MASON R STODDARD	男	美国	国际旅游学院	专任教师
37	Shree Prakash Pandey	男	印度	林学院	副教授
38	FUKUGASAKO KANA	女	日本	外国语学院	专任教师
39	HEBERT ELY VASQUEZ	男	萨尔瓦多	海洋学院	专任教师
40	JIANG DONGLIN	男	日本	化学工程与技术学院	教授
41	Fiaz Ahmad	男	巴基斯坦	海洋学院	博士后研究员
42	Noreen Ashraf	女	巴基斯坦	海洋学院	博士后研究员
43	Qayyum Muhammad	男	巴基斯坦	经济学院	博士后研究员
44	WYZYKOWSKI ROBERT JAMES	男	美国	国际旅游学院	专任教师
45	Peter Judca Mkumbo	男	坦桑尼亚	国际旅游学院	专任教师



续表

序号	姓名	性别	国籍	工作单位	职称/职务
46	Bruno Miguel Simoes Ferreira	男	葡萄牙	国际旅游学院	专任教师
47	Jahangir Bolourchian Mahdieh	女	伊朗	国际旅游学院	专任教师
48	Joshua Roe	男	美国	国际旅游学院	专任教师
49	WROCHNA AGATA EWA	女	波兰	国际旅游学院	专任教师
50	SEENIVASAN BOOPATHI	男	印度	生命科学与药学院	博士后研究员
51	IRM MISBAH	女	巴基斯坦	海洋学院	博士后研究员
52	YANG LAURENCE TIANRUO	男	加拿大	计算机与网络空间安全学院	教授
53	Jekyung Lee	男	韩国	国际旅游学院	专任教师
54	Muhammad Amjad Khan	男	巴基斯坦	生命科学与药学院	博士后研究员
55	VOLOVYCH OLGA	女	乌克兰	生命科学与药学院	博士后研究员
56	AHMED MANSOORA	女	巴基斯坦	旅游学院	博士后研究员
57	Muhammad Bilal Gulfraz	男	巴基斯坦	管理学院	博士后研究员
58	Shahbaz Khan	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
59	Muhammad Ali Mumtaz	男	巴基斯坦	园艺学院	博士后研究员
60	MOSTAFA NAGI	男	巴基斯坦	海洋学院	博士后研究员
61	DANISH SUBHAN	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
62	SAJID HUSSAIN	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
63	SUKHVINDER SINGH	男	印度	计算机与网络空间安全学院	博士后研究员
64	EHTAYSHAM UDDIN KHAN	男	印度	计算机与网络空间安全学院	博士后研究员
65	MOHAMMAD RIYAZUDDIN	男	印度	计算机与网络空间安全学院	博士后研究员
66	BHUSHAN PARADKAR	男	印度	计算机与网络空间安全学院	博士后研究员
67	Sehrish Taj	女	巴基斯坦	海洋学院	博士后研究员
68	Azmat Ullah	男	巴基斯坦	管理学院	博士后研究员
69	AL-HAMZI ABDULLAH QASEM ABDULLAH	男	也门	国际旅游学院	专任教师
70	NORVIENYEKU JUSTICE	男	加纳	植物保护学院	副教授
71	SAJID MEHMOOD	男	巴基斯坦	生态与环境学院	博士后研究员
72	MUHAMMAD AZHAR HUSSAIN	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
73	ANDREEV ALEKSEI	男	俄罗斯	外国语学院	专任教师
74	FUJITA SAKI	女	日本	外国语学院	专任教师
75	ASADULLAH KHASKHELI	男	巴基斯坦	管理学院	专任教师
76	SHUAIB ALI	男	巴基斯坦	管理学院	博士后研究员
77	Owias Iqbal Dar	男	印度	生命科学与药学院	博士后研究员
78	Lakkoji Satish	男	印度	化学工程与技术学院	博士后研究员

续表

序号	姓名	性别	国籍	工作单位	职称/职务
79	MARCO BIDIN	男	意大利	音乐与舞蹈学院	专任教师
80	Mujahid Manzoor	男	巴基斯坦	植物保护学院	博士后研究员
81	ZHANAR NURGAZINA	女	哈萨克斯坦	经济学院	博士后研究员
82	SHAH FAHAD	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
83	Muhammad Ahsan Altaf	男	巴基斯坦	园艺学院	专任教师
84	AHMAD SKAKIL	男	巴基斯坦	植物保护学院	博士后研究员
85	Atif Jahanger	男	巴基斯坦	经济学院	专任教师
86	Uzair Ali	男	巴基斯坦	经济学院	博士后研究员
87	HAFIZ MUHAMMAD KHALID ABBAS	男	巴基斯坦	热带作物学院	博士后研究员
88	ASSANE HAMIDOU ABDOULAYE	男	尼日尔	生命科学学院	博士后研究员
89	EL HADJI MALICK CISSE	男	塞内加尔	生命科学学院	博士后研究员
90	MOHSIN MAHMOOD	男	巴基斯坦	生态与环境学院	博士后研究员
91	Vecchiarelli Jason Daniel	男	美国	外国语学院	专任教师
92	Raja Asad Ali Khan	男	巴基斯坦	植物保护学院	博士后研究员
93	Kimberly Yakarah Peterkin	女	牙买加	国际旅游学院	专任教师
94	STEPHEN ERIC SANDELIUS	男	美国	国际旅游学院	专任教师
95	Tariq Mehmood	男	巴基斯坦	生态与环境学院	博士后研究员
96	ALI AHMAD	男	巴基斯坦	管理学院	专任教师
97	LIM XIN JEAN	女	马来西亚	管理学院	专任教师
98	AHMAD NIAZ	男	巴基斯坦	土木建筑工程学院	博士后研究员
99	Sunjeet Kumar	男	巴基斯坦	园艺学院	博士后研究员
100	James Omondi Outa	男	肯尼亚	生命科学与药学院	博士后研究员
101	Bhatti Uzair Aslam	男	巴基斯坦	信息与通信工程学院	博士后研究员
102	WASEEM MUHAMAD	男	巴基斯坦	园艺学院	博士后研究员
103	Ramanayake Ramanayake Mudiyanseelage Uditha Asankula	男	斯里兰卡	国际旅游学院	专任教师
104	MAINALI UTKRISTA KANTA	男	澳大利亚	国际旅游学院	专任教师
105	高树基	男	中国台湾籍	国重	教授
106	郑又瑞	男	中国台湾籍	法学院	讲师
107	黄景峰	男	中国香港籍	国际旅游学院	专任教师
108	林志杰	男	中国香港籍	音乐与舞蹈学院	讲师
109	倪文婷	女	中国台湾籍	人文学院	讲师
110	李保照	男	中国香港籍	国际旅游学院	专任教师
111	陈彦方	女	中国台湾籍	音乐与舞蹈学院	讲师



媒体看海大

2021年度媒体报道海南大学的主要消息索引

(不完全统计)

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
1	中国科学院院士、海南大学校长骆清铭当选省科协第六届委员会主席	南海网	1月7日
2	海大教师参与选育的水稻品种通过农业农村部“主要农作物品种”审定	海南日报	1月10日
3	海南大学：强化合与引 反哺自贸港	中国教育报	1月11日
4	海南·人物 格鲁吉亚留学生乔治：海南创业生意火，欲在琼安家	南海网	1月12日
5	海大着力建设易班平台 打造网络育人新阵地	海南日报	1月12日
6	Finance, infrastructure, urban planning highlight future China-Myanmar cooperation under BRI; expert	中国一带一路网	1月13日
7	海南大学妥善安排疫情中高风险地区旅居史考生参加教师资格考试面试解护考“难题” 交暖心“答卷”	海南日报	1月20日
8	三亚市政府与海南大学联合共建“海南大学三亚南繁研究院”	中国新闻网	1月22日
9	海南大学林学院张辉教授：用一生投入低地热带雨林修复保护与利用	学习强国	1月23日
10	海南大学美术与设计学院院长唐丽春：用设计美学诠释责任与担当	学习强国	1月23日
11	海南大学毕业生徐辉荣获全国“2019—2020大学生就业创业年度新闻人物”称号	学习强国	1月23日
12	海南大学驻村干部杨元广：乡村美产业旺，日子越过越有奔头	学习强国	2月1日
13	“十四五”：将海南自贸港建成国内国际双循环的重要枢纽	中国经济时报	2月1日
14	夏锋 张梦娜：以新发展理念引领海南现代产业体系发展	海南日报	2月4日
15	海南大学党委书记武耀廷：心理育人是新时代高校思想政治教育工作的重 要育人要素	人民日报社 人民数字	2月5日
16	海南大学大健康研究院揭牌成立	人民日报社 人民数字	2月7日
17	海南大学博士后研究员菲亚兹·艾哈迈德：自贸港建设为国际人才创造更 多机遇	南海网	2月8日
18	碳中和愿景下加快推进海南生态文明建设研讨会举行	海南日报	2月8日
19	探索发展生态养殖业新模式 东方市鸭鹅养殖协会成立	海南日报	2月9日
20	海南大学举办共贺新春活动，为寒假留校学生送上节日祝福	海南日报	2月9日
21	海南自贸港背景下设计产业的发展机遇	今日海南	2月19日
22	我读懂了“旗帜”的含义	光明日报	2月22日
23	央视新闻报道：海南大学热带作物学院教授汤华运用灯光科技助力火龙果 开花结果	央视新闻	2月26日
24	科技“金种子”落籽三亚 孕育世界一流“南繁硅谷”——海南大学热带作 物学院院长罗杰专访	三亚日报	3月1日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
25	我国在全脑光学高清成像领域实现新突破	科技日报	3月3日
26	《Nature Methods》刊发骆清铭院士团队研究成果	海南日报	3月3日
27	海南大学11个专业入选2020年度国家级本科专业建设点	人民日报社 人民数字	3月4日
28	海南大学学生左民昱：青年一代在这片沃土上大有可为	海南日报	3月7日
29	海南大学王桂振教授：富界面空心 CoP/C 杂化纳米球高效活化 PMS 降解双酚 A	腾讯网	3月12日
30	海南大学生物医学与健康研究中心项目：在生命健康领域打造“海南高地”	海南日报	3月13日
31	海南大学叶光亮教授就“海南落户新政”话题接受央视财经频道采访	央视财经	3月15日
32	拍客 木棉花开红似火，唤醒海南大学最美的风景	南海网	3月16日
33	全脑光学高清成像新技术分辨率高、速度快	科技日报	3月18日
34	海南大学与梅西大学合作设立学习中心	人民日报社 人民数字	3月19日
35	海南大学与万宁市人民政府签署战略合作协议	人民日报社 人民数字	3月21日
36	落实立德树人根本任务 加快建设服务海南自由贸易港大学——海南大学高标准高质量建设世界一流学科纪实	海南日报	3月26日
37	充分发挥志愿服务实践育人功能	海南日报	3月26日
38	中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰调研海南大学	人民日报社 人民数字	3月29日
39	“数业社会、数业经济与数业文明”学术交流会在海南大学举办	中新网	3月29日
40	海南大学会计中外人文交流研究院与企业合作培养人才	中新网	3月29日
41	乘风破浪 奋勇“闯海”	光明日报	3月30日
42	闯出精彩 海大教授符文英：让科研成果转化落地 帮助农民增收致富	南海网	3月31日
43	推进海南非遗文化创造性转化、创新性发展	光明日报	3月31日
44	充分发挥全面从严治党在高校“为党育人、为国育才”中的引领保障作用	海南日报	4月2日
45	中共海南大学机关委员会召开党史学习教育动员大会	人民日报社 人民数字	4月7日
46	海南三亚蜈支洲岛将投放870个人工鱼礁 为海洋生物安“新家”	央视新闻客户端	4月11日
47	武耀廷：创建世界一流学科的人才保障更加坚实有力	海南日报	4月13日
48	傅国华：山更青 水更绿 海更碧 天更蓝	海南日报	4月13日
49	王崇敏：习近平法治思想的引领与实践	海南日报	4月13日
50	赵福生：以解放思想激发自贸港建设无穷力量	海南日报	4月13日
51	李仁君：加快推动海南产业发展转型升级	海南日报	4月13日
52	夏锋：加快形成以服务型经济为主的产业结构	海南日报	4月13日
53	余升国：建设开放型经济新体制 实现海南更高水平开放	海南日报	4月13日
54	李世杰：营商环境建设铸就海南自贸港全方位开放的现实基础	海南日报	4月13日
55	李宜钊：海南自由贸易港建设让人民生活更美好	海南日报	4月13日
56	刘家诚：海南现代产业体系全面体现了新发展理念	海南日报	4月13日
57	2021年全国大学生海南自贸港旅游创新大赛将在海南大学举办	人民日报社 人民数字	4月13日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
58	海南党史百件大事 “两院”在海南的建立和发展	人民网	4月14日
59	海南大学与海南省应急管理厅签署战略合作协议	人民日报社 人民数字	4月16日
60	唯一的中国队伍!海南大学船队7月将勇赴摩纳哥与18国同台竞技	海之蓝游艇	4月16日
61	四省六校学生党支部党史学习教育宣讲会暨联合主题党日活动在海南大学举行	人民日报社 人民数字	4月18日
62	8位世界知名专家受邀与海大学子共话“全健康”	中国科技网	4月18日
63	博鳌特辑 再出发!海大志愿者与博鳌20周年纪念!	人民日报	4月19日
64	“中国—东盟体育文化发展联盟”在海南大学成立	人民网	4月20日
65	孜孜耕耘,为了那片珊瑚海(共建万物和谐的美丽家园)	人民日报	4月21日
66	监测生长、修复礁盘,海南大学海洋学院教授李秀保——孜孜耕耘,为了那片珊瑚海(共建万物和谐的美丽家园)	人民网	4月21日
67	海南大学与新西兰梅西大学探索疫情下国际合作新模式	中新网	4月21日
68	交响组曲《南海意象》首演 系海南首部本土题材原创大型交响乐作品	学习强国	4月25日
69	海南大学国际(日本)学者论坛举办 探讨如何吸引海内外各类人才来琼发展	海南日报	4月25日
70	“中国航天日”海南自贸港专场活动在海南大学启幕	中宏网	4月26日
71	2021软科中国大学排名公布,海南5所高校榜上有名	海南日报	4月26日
72	海南大学斩获第五届中国研究生公共管理案例大赛特等奖第一名	人民网	4月27日
73	“海南大学知识产权研究实践基地”在海南自由贸易港知识产权法院揭牌成立	法制日报	4月29日
74	百年瞰变迁	光明网	4月30日
75	《悦读新华 我当主播》 海大学子敢“声”张——“新华社进校园”系列活动走进海南大学	新华社	4月30日
76	多名院士齐聚海大探讨全健康领域前沿话题	海南日报	5月2日
77	海南大学马斌研究员入选全球前2%顶尖科学家榜单	人民日报社 人民数字	5月6日
78	过“政治生日”补精神钙质 以“朋辈力量”续红色血脉 海南大学党史学习教育有新意	光明日报	5月9日
79	消博青春线 这是一群有朝气的“小椰青”	人民日报社 人民数字	5月9日
80	海南大学召开作风整顿建设年动员部署大会	人民网	5月12日
81	我国首个亚热带海草床修复联合实验室在合浦儒艮保护区建立	国家林业和草原局政府网	5月14日
82	海南大学观澜湖校区项目动工 将培养旅游类国际化专业性人才	南海网	5月14日
83	海南大学推进“阳光助残”行动 “一生一策”精准帮扶54名残疾学生	海南日报	5月17日
84	海南大学赴琼崖革命红军云龙改编旧址开展党史学习教育	人民网	5月18日
85	海南大学原创舞蹈作品荣获全国第六届大学生艺术展演活动一等奖和优秀创作奖	人民网	5月18日
86	支持海南国际教育创新岛建设座谈会在海南大学举行	人民网	5月18日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
87	沈晓明到海南大学调研	海南日报	5月19日
88	教育部：大力支持海南建设国际教育创新岛	中宏网	5月19日
89	为完善公共卫生防控体系提供重要保障——“全健康”理念下的海南机遇	海南日报	5月19日
90	海大团队在重要期刊发表邀稿综述 推动免疫疗法在抗肿瘤治疗中的发展和临床应用	海南日报	5月21日
91	应对高温天气 海大调整户外教学工作 采取切实措施保障师生身心健康	海南日报	5月22日
92	海南大学新增密码科学与技术专业	人民日报官方微博	5月26日
93	用不懈奋斗书写无悔人生	光明日报	5月27日
94	海南大学与长安大学签署对口合作协议	人民网	5月28日
95	海南大学国际旅游学院首届学生毕业	海口日报	5月29日
96	海南三个公众号入选全国“首批高校思政类公众号重点建设名单”	海南日报	5月29日
97	海南大学信息与通信工程学院院长、博导黄梦醒：为信息海南和智慧海南建设出计出力	学习强国	5月31日
98	海南大学院长致辞鼓励毕业生成为张无忌！看看他的学生如何评价	学习强国	5月31日
99	第二届自贸港建设与国际会计人才培养研讨会在琼举行 首届自贸港会计高峰论坛同时举行	学习强国	6月4日
100	海南大学举办首届社团体育节校园徒步	中青在线	6月7日
101	海南大学两门课程获评教育部首批课程思政示范项目	人民日报	6月7日
102	海大举办首届社团体育节校园徒步活动 创新性地把党史学习教育与体育健身活动相结合	海南日报	6月8日
103	世界海洋日论给鱼开发“房地产”的必要性	新华社	6月8日
104	海南大学举办第十三个“世界海洋日”倡议活动	海南日报	6月8日
105	7小时帮农民工追回15万欠薪	海南日报	6月9日
106	海南大学和中国旅游协会联合举办全国大学生海南自贸港旅游创新大赛	人民网	6月10日
107	为自贸港建设夯实法治之基	海南日报	6月10日
108	全球20余个国家顶尖专家将聚首三亚跨界交流信息技术	中国科技网	6月11日
109	琼岛专家学者热议海南自由贸易港法施行	人民网	6月15日
110	海南大学举办中国特色自由贸易港高等教育论坛	人民日报	6月18日
111	海南大学：将思想引领做到每个学生心里	中青在线	6月18日
112	中科院院士、海南大学校长勉励毕业生“明大道、走大道”积极参与自贸港建设	中国新闻网	6月20日
113	海南大学举行2021年毕业典礼暨学位授予仪式	人民日报	6月21日
114	海南大学校长勉励毕业生“海纳百川、大道致远”积极投身自贸港建设	人民网	6月21日
115	海南大学三亚南繁研究院竣工交付	人民日报	6月23日
116	大型文献专题片《敢教日月换新天》引发热烈反响	央视网	6月24日
117	喜提“大艺展”第一名！来听听海南大学这支舞蹈队背后的故事	海南省教育厅	6月28日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
118	海南举办图片巡展弘扬华侨爱国精神	中国新闻网	6月29日
119	海南大学三亚南繁研究院揭牌成立	人民网	7月18日
120	我为群众办实事 海南大学提升人才服务水平 营造优质人才发展环境	海南公共频道	7月19日
121	深学细悟 实干笃行——海南社科界学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神座谈会发言摘登	海南日报	7月23日
122	解析大脑奥秘 这张“地图”很重要——访中国科学院院士、海南大学校长骆清铭	科技日报	8月5日
123	用画笔重温党史感悟初心	光明日报	8月16日
124	让马克思主义新闻思想深植灵魂血脉	光明日报	8月16日
125	心怀“国之大者” 服务自贸港国家战略——海南大学将党史学习教育全面融入办学育人工作	光明日报	8月16日
126	小伙休学三年创业养家，陪伴病重母亲走完最后一程	人民日报	8月26日
127	海大校友张恒勇救落水人员	海南日报	9月2日
128	反诈直播课开进校园！海大利用开学契机筑牢“反诈防护线”	海南日报	9月6日
129	海南大学8000余本科新生入学报到 迎新服务获赞	人民网	9月6日
130	海南大学这个学院云方式迎新，你get到了吗？	科技日报	9月7日
131	海南大学“一带一路”研究院获得国家发展改革委地区经济司立项资助	智库建设	9月7日
132	海南大学新生开学普法第一课：抵制离岛免税“套代购”走私行为	中国新闻网	9月7日
133	蓝天热血——得到习主席赞誉的哈萨克斯坦小伙子	外交部发言人办公室	9月7日
134	国家发展改革委地区经济司与海南大学签订战略合作框架协议	海南日报	9月7日
135	海大打造因公临时出国审批服务新模式 确保办理相关业务教职工“最多跑一次”	海南日报	9月8日
136	海南大学坚持“人才强校”战略，打造自贸港人才聚集新高地高质量建设多举措推进	海南日报	9月9日
137	瞭望 在“看见”大脑这一世界级工作中，这支团队全球领先10余年——专访中国科学院院士、海南大学校长骆清铭	新华社	9月13日
138	在校大学生韩家衍在抖音上传播海南公仔戏文化 “混”进戏班拍非遗	学习强国	9月13日
139	2021年东北亚青年可持续发展研习营海南团开营	中国新闻网	9月14日
140	海南大学入选第二批人工智能助推教师队伍建设项目	人民网	9月15日
141	海南大学在全国大学生党史知识竞答大会中喜获佳绩	人民网	9月23日
142	海南高企服务平台App上线运行	科技日报	9月23日
143	海南大学成立农业农村学院	光明日报	9月24日
144	海南大学“部省合建”工作成效	人民网	9月26日
145	海南大学在海南省“学党史·明师德·正师风”主题演讲比赛中荣获一等奖	人民网	9月26日
146	海大青年献礼祖国72周年华诞，《奔涌吧，海大青年》震撼首发！	海南日报	10月2日
147	海南历史题材话剧《文身》首演	海口日报	10月2日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
148	海大巴基斯坦籍博士研究生撒拉吉涉水疏通排水口 义举赢得师生和社会大众点赞	海南日报	10月9日
149	海南首家高校“中国航空运动协会校园航空飞行营地”落户海南大学植物保护学院	央广网	10月11日
150	海南大学校友邬浪作品《雪云》入围第74届戛纳国际电影节短片竞赛单元	人民资讯	10月12日
151	海南大学与俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学签署合作谅解备忘录	人民日报社 人民数字	10月14日
152	海南引进各类人才共建自贸港	工人日报	10月15日
153	海南首金！我省在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中取得新突破	椰网	10月18日
154	海南大学与俄罗斯莫斯科罗蒙诺索夫国立大学签署校际友好合作备忘录	人民网	10月21日
155	毕马威中国与海南大学签署战略合作	学习强国	10月22日
156	海南大学与匈牙利布达佩斯兽医大学签署合作谅解备忘录	人民日报	10月23日
157	第六届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛总决赛在琼开幕	中新网海南	10月23日
158	多位专家学者齐聚海南“全健康”研讨会 探讨全球“全健康”海南示范项目实施等话题	海南日报	10月25日
159	海南创新高等教育涉农人才培养模式 为乡村振兴输送领导型、开拓型全科人才	海南日报	10月27日
160	海南大学沙排运动队在2021年海南省大中学生沙滩排球赛中再创佳绩	人民网	10月28日
161	海南大学热带作物国家重点实验室（筹）中心大楼项目举行交付仪式	椰网	10月28日
162	海南大学举办国际（欧洲）学者论坛	人民日报社 人民数字	10月28日
163	海南给了我“家”的感觉，浪漫、充实、温暖	南国都市报	10月31日
164	在海南工作是什么体验？来琼博士2年经历告诉你	新海南客户端	10月31日
165	科学家构建水稻全生育期代谢调控网络	中国科学报	11月2日
166	海南省1人1团队获国家级表彰	人民网	11月2日
167	诊断RNA单碱基错配有新可能	中国科学报	11月4日
168	海大团队发现表面诱导水合氢离子去溶剂化机制 开辟高性能氢离子电池研发新途径	海南日报	11月4日
169	海南大学生物医学工程学院院长刘谦：勇做新时代“闯海人”	海南日报	11月4日
170	海南大学开展“全健康日”活动 向师生及大众普及“全健康”理念	海南日报	11月4日
171	海南省高校网络思想政治工作骨干系列专题培训第二讲在海南大学举办	人民网	11月4日
172	高性能氢离子电池研发有了新途径	中国科学报	11月7日
173	创新继续教育办学 助力乡村人才振兴	光明日报	11月8日
174	海南大学获批6项教育部新文科研究与改革实践项目	人民网	11月9日
175	海南大学AI隐私建模 提供数据安全解决方案	科技日报	11月10日
176	海南大学新增列一批博士学位授权点	中国教育网	11月12日
177	海南大学组织参观海南省反腐倡廉警示教育基地	人民网	11月13日



续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
178	关注I“第三届苏学研究高端论坛”在海南大学开幕 以千年苏学的智慧与神韵 为自贸港建设提供强力文化支撑	法治日报	11月14日
179	海南大学成立欧美同学会（留学人员联谊会）	海南日报	11月15日
180	One health视角下全球人兽共患寄生虫病的防控及其挑战学术会议在琼举行	海南日报	11月17日
181	蹄疾步稳推进自由贸易港建设	海南日报	11月17日
182	海南大学三亚南繁研究院保障《中国粮仓》拍摄工作	海南日报	11月17日
183	海归经济学博士李小北：用报国初心回应自贸港召唤	海南日报	11月18日
184	“身边的榜样”典型模范人物先进事迹巡回宣讲活动走进海南大学	人民网	11月18日
185	海南大学与新西兰怀卡托大学共建学习中心	人民网	11月18日
186	结合“所学”与“热爱”，做青春无悔之事——海南“双碳”青年	海南日报	11月18日
187	海南大学着力破解教师职称评审难题	海南日报	11月19日
188	海南大学：实现教师职称评审分类评价	中国教育报	11月19日
189	海南大学国际顾问委员会两位委员分别当选中国科学院、中国工程院外籍院士	海南日报	11月20日
190	海南大学党委书记符宣国到深圳调研校友发展情况	新华网	11月22日
191	第二届跨文化交际与公共外交学术研讨会在海南举行	海南日报	11月22日
192	海南这名学生入选“中国好人榜”，他的故事你也许听过……	海南日报	11月25日
193	夏锋：牢牢把握海南自贸港建设的正确政治方向	海南日报	11月26日
194	汲取红色力量 奋楫逐浪自贸港	中国教育报	11月27日
195	海南大学与中国留学服务中心共建出国留学培训基地	海南日报	11月29日
196	旅琼文艺家大讲坛走进海南大学 学子感悟长征精神	中新网海南	11月29日
197	让三聚氰胺海绵上长出水体抗生素“解药”	科技日报	11月30日
198	海南大学工程学科进入ESI 前1%	人民日报社 人民数字	12月1日
199	海南大学法学院获第十九届“理律杯”全国高校模拟法庭竞赛冠军	人民日报社 人民数字	12月1日
200	姚广龙：党建引领促发展 让兰花在致富路上一路生长	人民日报社 人民数字	12月2日
201	海南召开科技奖励大会 激励特色产业创新	科技日报	12月3日
202	“2021海上丝绸之路国际产学研用合作会议”海南分论坛举行	海南日报	12月3日
203	海南大学与海南海事局签订战略合作协议	海南日报	12月3日
204	首届自由贸易港生命科学院士论坛在海口举行	新浪新闻	12月5日
205	海南大学在第二届全国高校思政课教学展示中荣获一等奖	人民网	12月5日
206	祝贺！海南这些志愿者组织项目和个人获全国表彰	海南日报	12月6日
207	第十五届生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会在琼举行	海南日报	12月7日
208	花刺参在海南珊瑚岛礁热带海洋牧场海区底播增殖初获成功	海南日报	12月8日
209	第四届国际大学生旅游文创设计大赛闭幕	海南日报	12月9日
210	海南大学项目获评省属高校精准帮扶典型项目	海南日报	12月10日

续表

序号	新闻标题	新闻来源	发表日期
211	海南大学三亚南繁研究院获三亚市崖州区国家现代农业产业园“优秀创新主体”荣誉称号	人民网	12月11日
212	海南大学密码学院获第六届全国密码技术竞赛一等奖	人民网	12月11日
213	《远方的家》 20211210 行走海岸线（59） 海洋牧场：我们的共同乐园	央视网	12月12日
214	海南大学召开“双一流”留学项目总结分享会	新海南	12月13日
215	海南网媒行 采访团走进海南大学南繁公共试验基地 探索其背后的秘密	南海网	12月13日
216	海南大学与梅西大学再度合作 探索疫情下国际教育新模式	中国教育报	12月14日
217	海南大学在第十四届全国大学生创新创业年会上取得新突破	人民网	12月14日
218	海南大学团队发表学术成果解决大跨度悬索桥风致扭转发散的机理和本质区别问题	海南日报	12月15日
219	海南大学举办第三届国际青年学者论坛	海南日报	12月17日
220	2021年数据、信息、知识与智慧国际会议在海口开幕	海南日报	12月21日
221	全球瞩目的国际顶级盛会——国际人机物智能大会在海南海口成功举办	新浪海南	12月21日
222	视频+组图 3D“热带雨林”亮相海南大学校园	海南日报	12月22日
223	全球连线 保护海洋生态：中国南海边有一群蓝色碳汇探寻者	新华社	12月22日
224	海南举办的这个论坛，搭建国家公派留学人员交流互动平台	海南日报	12月22日
225	2021年冬交会成功举办 海南大学携90多项科技成果和展品参展	人民网	12月23日
226	海南大学党委书记符宣国：当好自贸港建设的参与者、参谋部、孵化器和后备队	今日海南	12月24日
227	CCF华为胡杨林基金区块链专项课题揭晓 9个团队入选	人民网	12月27日
228	数字孪生与智网互联创新实验室在海南成立	新华社	12月27日
229	2021CCF中国区块链技术大会在海南大学举办	新华社	12月28日
230	蒋玉：让思政课“有知有味”	海南日报	12月28日
231	热带农产品冬交会展示现代种业与数字农业创新成果	农民日报	12月28日
232	海南省第二届高校交通安全主题辩论大赛冠军队伍谈感悟和收获：思潮的碰撞让我们更善于思考	南海网	12月29日
233	海南联通创新研究院成立“产业互联网创新实验室”	人民邮电报	12月29日
234	全国第九！海南大学团委成功入选全国高校共青团新媒体重点工作室名单	椰网	12月29日
235	海南大学在2021年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动评选中获佳绩	人民网	12月29日
236	海大高层次人才报到规模较上一年度增长88.2%	海南日报	12月31日
237	骆清铭团队成果入选“2021中国光学领域十大社会影响力事件”	海南日报	12月31日
238	多名脑学科专家汇聚海南大学 探讨脑图谱与类脑智能前沿问题	海南日报	12月31日
239	海南大学校长骆清铭：海南有望在脑科学研究领域成为有影响力的研究中心	椰网	12月31日

封面设计：彭荟吉