

海南大学年鉴

HAINAN UNIVERSITY YEARBOOK

《海南大学年鉴》编辑部 编

2017

海南大学年鉴

(2017)

《海南大学年鉴》编辑部 编

图书在版编目（C I P）数据

海南大学年鉴. 2017 / 《海南大学年鉴》编辑部编
. -- 海口 : 海南出版社, 2017.10
ISBN 978-7-5443-7549-8
I. ①海… II. ①海… III. ①海南大学—2017—年鉴
IV. ①G649.286.61-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 236014 号

海南大学年鉴（2017） 《海南大学年鉴》编辑部 编

责任编辑：陈霞

封面设计：彭荟吉

印刷装订：湛江南华印务有限公司

海南大学地址：海南省海口市人民大道 58 号

邮 编：570228 电话：0898-66291272

海南出版社 出版发行

地 址：海口市金盘开发区建设三横路 2 号

邮 编：570216

电 话：0898-66816923

经 销：全国新华书店

开 本：787mm×1092mm 1/16

字 数：480 千字

印 张：21.125

印 数：600 册

版 次：2017 年 10 月第 1 版 2017 年 10 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5443-7549-8

定 价：120.00 元

如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。

《海南大学年鉴》（2017）编委会

主 任：武耀廷 李建保

副主任：廖清林

委 员：杜明娥 何忠平 傅国华 曹 阳

胡新文 陈险峰 王崇敏 梁 谋

机关各职能部门主要负责人

主 编：李建保 何忠平

副主编：林章义 龙 腾

编 辑：彭荟吉

《海南大学年鉴（2017）》撰稿单位、审稿人、撰稿人一览表

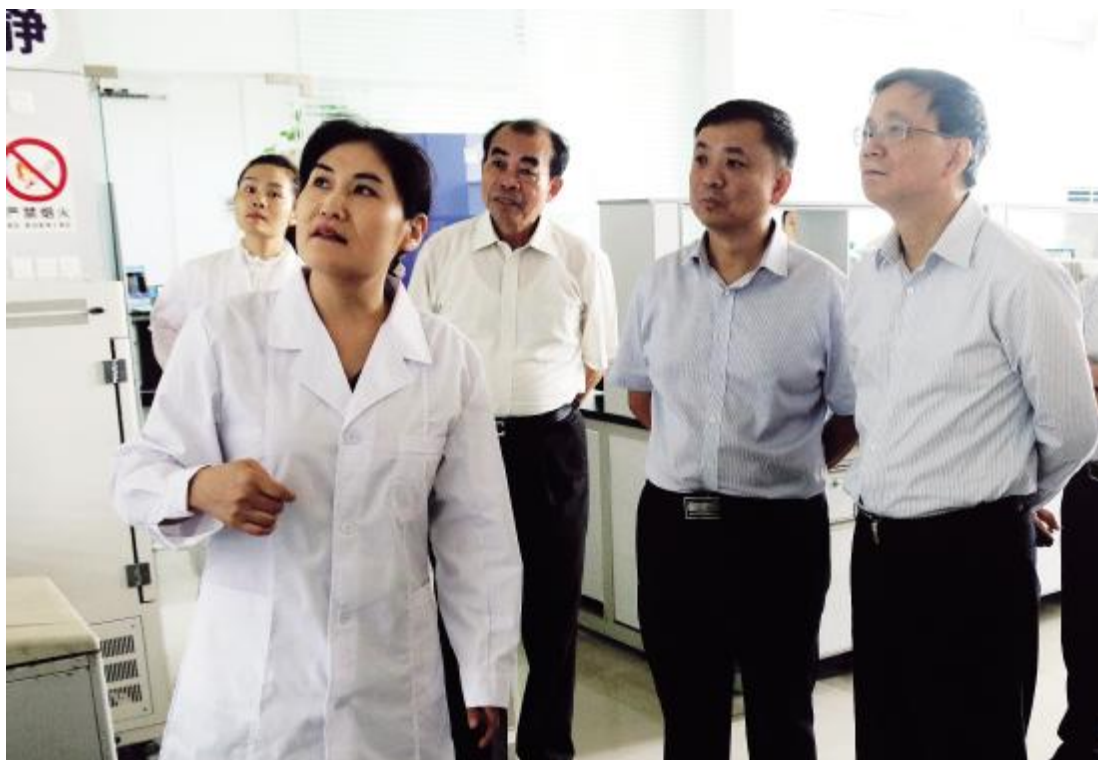
| 撰稿单位 | 审稿人 | 撰稿人 | 撰稿单位 | 审稿人 | 撰稿人 |
|-------------------------|------------|--|--------------------------|-----|---------------------------------|
| 党委办公室（综合治理办公室） | 徐凤莲 杨智平 | 王一凡 黎雨苗 王动动 | 发展规划处 | 廖双泉 | 黄雯君 农伟强 |
| 纪律检查委员会办公室 （监察处、审计处） | 段书臣 | 陈 琛 | 人事处（计划生育办公室） | 林肇宏 | 曲 凯 |
| 组织部（机关党委） | 韩淑梅 | 陈秀妍 陈 青 | 招生与就业处 | 黄玉端 | 于文霞 谢辉凡 高志华 |
| 宣传部 | 谭 勇 许美丹 | 王群生 任维钧 | 国际合作交流处（华侨与 港澳台事务办公室） | 王 琳 | 金海兰 |
| 统战部 | 陈明宝 蔡鹤龄 | 罗荫渠 张树亮 | 计划财务处 | 张长海 | 许能锐 |
| 团委 | 陈广锐 | 王远露 | 国有资产管理处 | 华世佳 | 李佳宾 |
| 学生工作处（部） | 韩力光 俞花美 | 林 勇 孙 婧 王 静 吴九君 | 基建处 | 周文山 | 林诗海 |
| 保卫处（人民武装部） | 邢谷川 | 苏文魁 | 后勤管理处 | 卢江海 | 董一萱 |
| 教育工会 | 杨 红 | 戴 文 | 离退休人员工作处（关心 下一代工作委员会） | 林少敏 | 龙诚果 |
| 校长办公室 | 李 锋 | 陈天翼 | 国际文化交流学院 | 杨云升 | 王晓东 |
| 理事会秘书处 | 黄东益 | 闫 治 | 继续教育学院 | 王 之 | 李玉凤 夏勇丽 陈 蓉 朱 梅 邢瑞英 |
| 教育基金会秘书处 | 黄东益 | 闫 治 | 海南省南海政策与法律研 究中心 | 王崇敏 | 王秀卫 |
| 扶贫办 | 陈 伟 | 陈 伟 | 海南国际旅游岛发展研究院 | 樊 燕 | 樊 燕 廖 凯 |
| 教务处 | 张云阁 | 曲 涛 | 海南低碳经济政策与产业 技术研究院 | 王媛媛 | 杨春梅 |
| 科研处 | 郭 强 | 秦春秀 游建华 杨德禧 陈曼真 杜 丽 刘建华 洪玉珍 姬 卿 | 学报编辑部 | 孙绍先 | 林尤刚 |
| 研究生处（研究生工作部） | 廖建和 蒋国洲 | 曾德虎 | 档案馆 | 龙 腾 | 彭荟吉 |



2016年4月22日，时任海南省省长刘赐贵莅临海南大学调研。图为刘赐贵（左）视察国家重点实验室培育基地。



2016年5月26日，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇莅临海南大学开展专题调研。图为尚勇（右三）参观校史馆。



2016 年 4 月 13 日，时任科技部副部长侯建国（右一）莅临海南大学实地考察南海海洋资源利用国家重点实验室（筹）建设情况。



2016 年 8 月 25 日，团中央书记处书记傅振邦（右二）莅临海南大学调研共青团工作及学生创新创业教育工作。



2016年7月21日，时任海南省委常委、宣传部长许俊（左三）莅临海南大学看望周伟民（右三）、唐玲玲（右二）教授夫妇。图为许俊与周伟民、唐玲玲及学校领导合影。



2016年2月4日，时任海南省委常委、组织部长李秀领（右三）莅临海南大学慰问长江学者特聘教授罗素兰（右二）。



2016 年 11 月 21 日，海南省副省长王路出席在海南大学开幕的“时代印记·多彩世界”中国艺术摄影学会摄影精品海南展。图为王路（右）与中国艺术摄影学会主席杨元惺合影。



2016 年 6 月 19 日，时任校党委书记刘康德（一排左四）在海南大学 2016 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式上与毕业生合影留念。



2016 年 12 月 18 日，校党委书记武耀廷（右）在海南大学 2016 年本科教学工作大会上为青年教师颁发荣誉证书。



2016 年 5 月 1 日，校长李建保（左）率团参加在巴基斯坦举行的“中巴合作伙伴关系：信德省—海南省大学论坛”。



2016年1月14日，时任校党委常务副书记曹瑜（中）到学校档案馆开展调研工作。



2016年9月14日，校党委常务副书记廖清林（左）探望海南省“两学一做”先进典型、海南大学儋州校区管委会副主任符灶儒同志。



2016年12月29日，校党委副书记、纪委书记杜明娥在任职大会上发言。



2016年12月6日，时任副校长刁晓平（一排左）与泰国博仁大学副校长丁钟贤（一排右）签署两校学术交流合作协议。



2016年4月20日，副校长何忠平（左）在“2016年全国高雅艺术进校园活动”中与安徽再芬黄梅艺术剧院副院长马自俊代表双方互赠纪念品。



2016年11月13日，副校长傅国华（左）为中国工程院院士陈学庚教授颁发海南大学特聘教授聘书。



2016年4月6日，副校长曹阳（左）与台湾高雄市经贸文化交流团团韩济国座谈并合影留念。



2016年12月9日，副校长胡新文（右）会见做客海南大学名家讲坛的著名作家蒋子龙。



2016年12月14日，副校长陈险峰（右）带队赴东方市大田镇乐妹村开展系列扶贫攻坚活动。



2016年3月2日，副校长王崇敏（右）在中国法学会法治研究基地建设发展座谈会上接受中国法学会会长王乐泉授予的“中国法学会法治研究基地”牌匾。



2016 年 12 月 29 日，副校长梁谋在任职大会上发言。



2016 年 10 月 21 日，校党委书记武耀廷和校长李建保带队前往东方市大田镇乐妹村开展“我为扶贫对象办实事”主题扶贫日活动。图为校医院义诊医疗队为村民进行免费医疗检查。



2016年8月23日，时任海南省委党校（省行政学院、省社会主义学院）党委书记、常务副校长彭京宜教授来校作“不忘初心，继续前进——解读习近平总书记‘七一’重要讲话”专题辅导报告。



2016年7月9日，海南大学热带农林学院正式挂牌成立。图为热带农林学院揭牌仪式在海南大学儋州校区弘毅广场举行。



2016年8月7日，南海海洋资源利用省部共建国家重点实验室正式运行。图为该实验室揭牌仪式在海南大学海甸校区举行。



2016年9月9日，海南省首批院士工作站授牌暨海南大学院士工作站揭牌仪式在海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室大楼前举行。



2016年9月18日，海南大学代表出席“一带一路”高校联盟主题论坛并签署“一带一路”高校联盟合作备忘录。海南大学正式加入“一带一路”高校联盟。



2016年3月25日，海南大学与三沙市人民政府签订全面合作框架协议。



2016年9月21日，海南大学、三亚市海洋与渔业局、三亚蜈支洲岛旅游区在三亚蜈支洲岛签订万亩海洋牧场、海洋生态站、学生科技创新奖学金三项合作协议。



2016年3月31日，海南省高校课程共享联盟成立大会在海南大学儋州校区召开，海南大学当选海南省高校课程共享联盟理事长单位。图为与会人员在“海南省高校课程共享联盟”纪念石前合影。



2016 年 12 月 5 日，国务院学位委员会植物保护学科评议组莅临海南大学调研植物保护学科。



2016 年 12 月 17 日，第二届海南国际旅游岛高端学术论坛在海南大学开幕。



2016年8月29日，“2016年海南省创新创业高层论坛”在海南大学举行。论坛以“创新·创业”为主题，邀请国内著名创业大咖与会传经授道。



2016年4月14日，“海南耕地改良关键技术研究示范科技”项目团队负责人、海南大学江行玉教授（左）在海南省文昌市罗豆农场与当地农户查看新西兰菠菜长势。新华网、海南日报等媒体连续报道该团队成功在海水倒灌的盐渍农田里种植出了玉米和多种耐盐蔬菜，引起社会广泛关注。



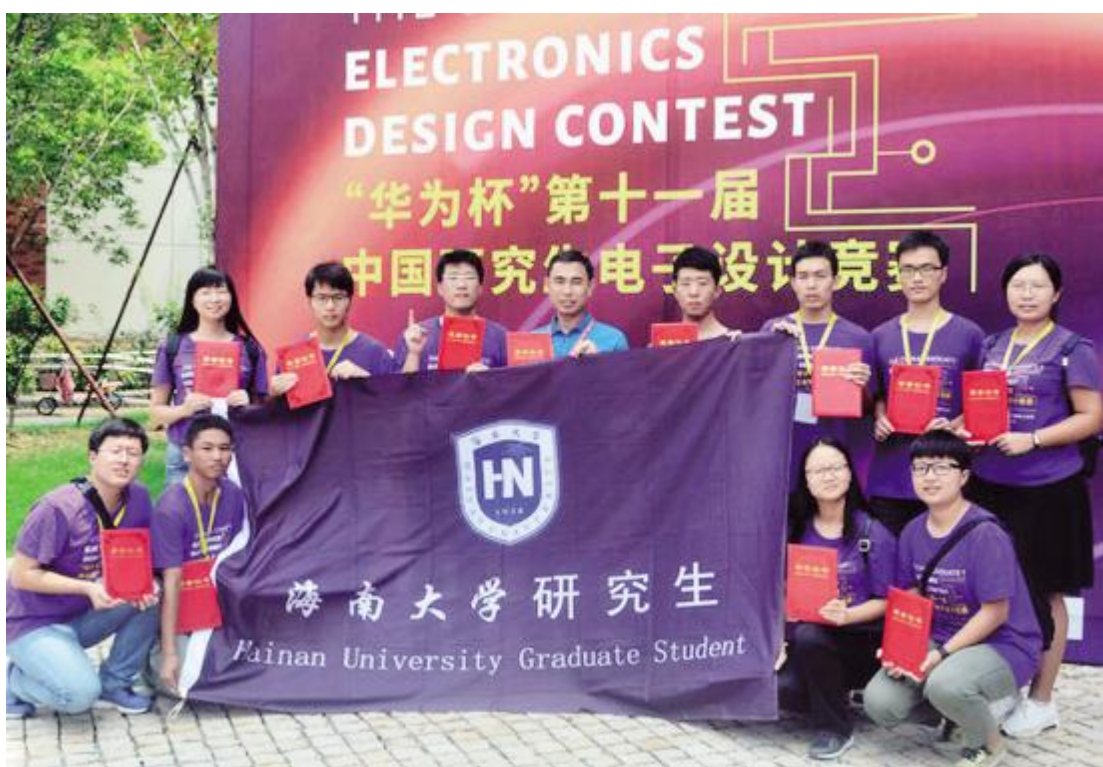
2016 年 1 月 17 日，海南大学海洋学院方再光博士（左）和冯永勤教授（右二）在试验基地观察首次规模化人工养殖成功的海葡萄长势。海南大学海葡萄人工养殖技术项目成果经新华网、南海网等媒体报道，引起了社会的广泛关注。



2016 年 8 月 30 日，海南大学参赛项目“海南 SeaE 科技有限公司”获得 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛终审决赛金奖。这是海南大学及海南省参赛以来取得的最好成绩。



2016年10月15日，海南大学项目“uu客旅游共享经济信息平台”获得“‘建行杯’第二届中国‘互联网+’大学生创新创业大赛”全国总决赛成长组银奖。



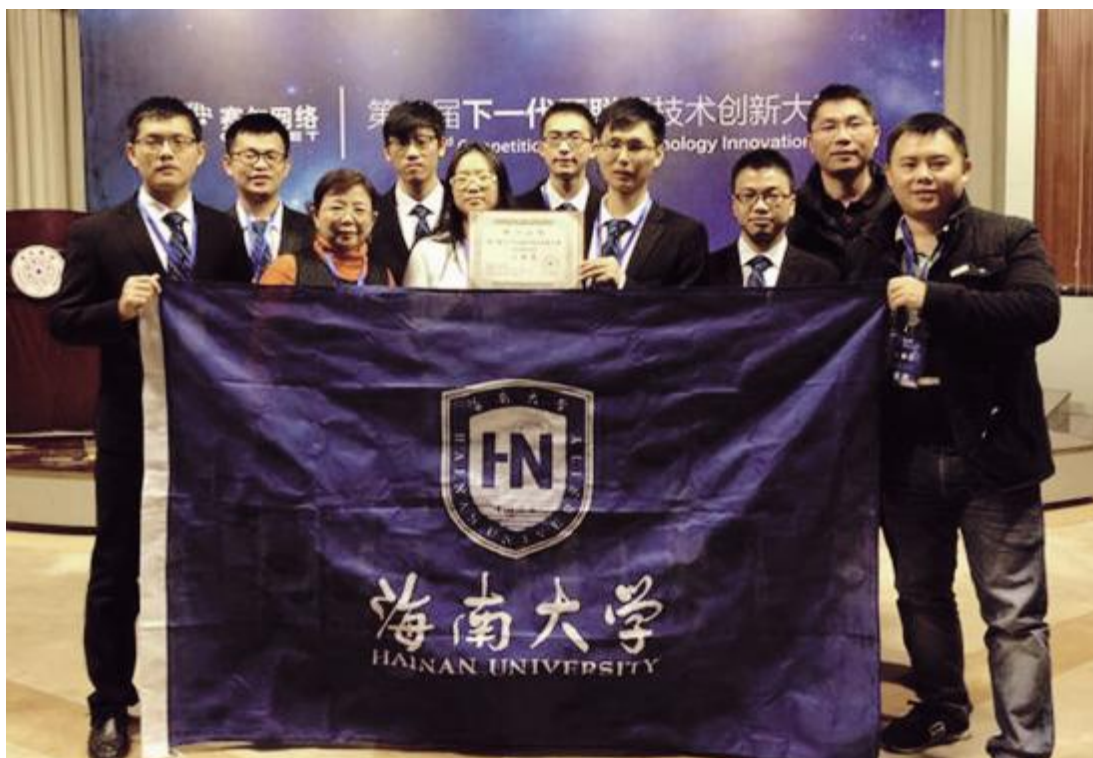
2016年8月20日，海南大学研究生代表队荣获“‘华为杯’第十一届中国研究生电子设计竞赛”全国总决赛团体一、二、三等奖，优秀个人二等奖，优秀指导教师奖等奖项。



2016 年 12 月 2 日，海南大学法学院代表队晋级参加“第十届普莱斯传媒法国际模拟法庭大赛国际赛”。



2016 年 8 月 17 日，海南大学代表队获得“‘国家会议中心杯’第八届中国会展院校大学生专业技能大赛”唯一一项金奖以及最具创意奖。



2016 年 12 月 11 日，海南大学信息科学技术学院项目“基于 IPv6 的多路径传输可视化测试平台设计”荣获“第二届下一代互联网技术创新大赛”全国总决赛三等奖。



2016 年 12 月 3 日，海南大学志愿服务项目“食光支教筑梦童年”荣获“第三届中国青年志愿服务项目大赛暨 2016 年志愿服务交流会颁奖礼”金奖。



2016 年 12 月 11 日，海南大学举行 2017 届毕业生冬季供需见面会。6000 余名学生前来应聘，其中 1400 余名同学达成了就业意向。



2016 年 1 月 24 日，海南大学 2006 届果树专业毕业生邢福甫校友荣获 2015 海南“最美村官”称号。

目 录

| | |
|--|----|
| 特 载 | 1 |
| 凝心聚力 创新进取 奋力向“全国百强高校”迈进 ——在中共海南大学委员会一届七次全体（扩大）会议上的报告 时任校党委书记 刘康德 | 1 |
| 不忘初心 立德树人 好好把海南大学办好 ——在中共海南大学委员会一届八次全体（扩大）会议上的报告 校党委书记 武耀廷 | 10 |
| 海南大学工作报告 ——在第二届教职工代表暨工会会员代表大会第二次全体会议上 校长 李建保 | 19 |
| 建设一流本科 迈向全国百强 ——在全校本科教学工作大会上的讲话 校长 李建保 | 26 |
| 学校概况 | 32 |
| 学校机构设置与领导名录 | 33 |
| 中共海南大学委员会委员名录 | 33 |
| 中共海南大学纪律检查委员会委员名录 | 33 |
| 海南大学行政领导名录 | 33 |
| 海南大学党群系统机构设置和领导名录 | 34 |
| 海南大学行政系统机构设置和领导名录 | 37 |
| 海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录 | 43 |
| 海南大学 2016 年新增各类委员会、领导小组及其成员名录 | 43 |
| 海南大学校友会总会、地方校友分会及学院分会组织机构人员名录 | 48 |
| 海南大学各民主党派负责人名录 | 57 |
| 海南大学归国华侨联合会第二届委员会负责人名录 | 58 |



| | |
|----------------------------|------------|
| 重要统计数据 | 58 |
| 学校综合数据 | 58 |
| 学生基本数据 | 59 |
| 教职工基本数据 | 71 |
| 人才培养 | 74 |
| 招生工作 | 74 |
| 研究生招生 | 74 |
| 研究生招生考试 | 78 |
| 本科招生 | 79 |
| 本科艺术类专业招生考试 | 94 |
| 教学工作 | 95 |
| 研究生教育 | 95 |
| 本科教育 | 99 |
| 留学生教育 | 107 |
| 继续教育 | 109 |
| 学生工作 | 110 |
| 概 述 | 110 |
| 海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织 | 116 |
| 各类奖、助学金统计表 | 129 |
| 毕业生就业工作 | 131 |
| 学科建设与科学研究 | 133 |
| 学科建设 | 133 |
| 科学研究 | 133 |
| 概 述 | 133 |
| 科研机构 | 135 |
| 科研项目立项 | 136 |
| 科研项目结题验收 | 156 |
| 科研经费 | 170 |
| 科研成果转化与奖励 | 170 |
| 学报编辑 | 180 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 社会服务与对外合作 | 181 |
| 社会服务 | 181 |
| 概 述 | 181 |
| 智库建设 | 182 |
| 扶贫工作 | 186 |
| 国际合作交流及侨务、侨联、港澳台工作 | 188 |
| 对口支援与校际合作 | 193 |
| 党建与思想政治工作 | 195 |
| 纪检监察与审计工作 | 195 |
| 组织工作 | 196 |
| 宣传工作 | 198 |
| 统战工作 | 199 |
| 武装工作 | 201 |
| 工会、共青团工作 | 202 |
| 行政管理与服务保障工作 | 204 |
| 发展规划与重点项目建设 | 204 |
| 发展规划 | 204 |
| 中西部高等教育振兴计划项目建设 | 204 |
| 人事工作 | 205 |
| 离退休人员工作 | 206 |
| 计划财务工作 | 207 |
| 国有资产管理工作的 | 208 |
| 基建工作 | 211 |
| 综合治理与安全生产工作 | 213 |
| 后勤管理工作 | 214 |
| 理事会、教育基金会和校友会工作 | 217 |
| 理事会工作 | 217 |
| 教育基金会工作 | 217 |
| 校友会工作 | 218 |
| 2016 年大事记 | 220 |



| | |
|-------------------------|-----|
| 2016 年重要文件 | 227 |
| 上级重要文件 | 227 |
| 学校重要发文目录 | 228 |
| 上级重要来文目录 | 242 |
| 表彰与奖励 | 255 |
| 教职工表彰与奖励 | 255 |
| 省级及以上表彰与奖励（集体） | 255 |
| 省级及以上表彰与奖励（个人） | 256 |
| 校级表彰与奖励（集体） | 259 |
| 校级表彰与奖励（个人） | 259 |
| 学生表彰与奖励 | 262 |
| 省级及以上表彰与奖励（集体） | 262 |
| 省级及以上表彰与奖励（个人） | 266 |
| 校级表彰与奖励（集体） | 272 |
| 校级表彰与奖励（个人） | 273 |
| 海大学人 | 276 |
| 双聘院士 | 276 |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | 276 |
| 中组部“千人计划”国家特聘专家 | 276 |
| 教育部“长江学者”特聘教授 | 276 |
| 国家“万人计划”领军人才 | 276 |
| 中科院“百人计划”人选 | 277 |
| 国务院政府特殊津贴专家 | 277 |
| “百千万人才工程”国家级人选 | 278 |
| “新世纪百千万人才工程”国家级人选 | 278 |
| 国家级教学名师奖获得者 | 278 |
| 全国杰出专业技术人才 | 278 |
| 全国专业技术人才先进集体 | 278 |
| 全国优秀教师 | 279 |
| 全国模范教师 | 279 |
| 第八届中国“十大杰出青年” | 279 |
| 全国教育系统先进工作者 | 279 |

| | |
|----------------------------------|---------|
| 部级突出贡献专家 | 279 |
| 教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队入选名录 | 280 |
| 教育部“新世纪优秀人才支持计划” | 280 |
| 农业部“农业科研杰出人才及其创新团队” | 280 |
| 海南省高层次创新创业人才 | 280 |
| 海南省有突出贡献中青年专家 | 281 |
| 省级优秀专家名录 | 281 |
| 省委、省政府直接联系重点专家 | 282 |
| 海南省重点学科责任教授名录 | 282 |
| 海南省“515 人才工程”第一、二、三层次人选 | 283 |
| 海南省优秀教师 | 285 |
| 宝钢优秀教师奖 | 285 |
| 国家重点学科责任教授 | 286 |
| 海南省优秀中青年骨干教师 | 286 |
| 海南省教学名师 | 287 |
| 海南自然科学基金创新研究团队 | 288 |
| 高等学校与法律实务部门人员互聘“双千计划” | 288 |
| 正高专业技术职务人员名录 | 288 |
| 2016 年在校工作的外籍教师和外国专家名录 | 299 |
| 媒体看海大 | 301 |

特 载

凝心聚力 创新进取 奋力向“全国百强高校”迈进

——在中共海南大学委员会一届七次全体（扩大）会议上的报告

时任校党委书记 刘康德

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。

一、2015 年主要成绩

2015 年是全面落实“十二五”规划和谋划“十三五”发展的重要一年。在海南省委、省政府的正确领导下，校党委常委会深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，以深入开展“三严三实”专题教育为契机，不断改进作风，从严从实抓好学校各项工作，促进学校事业实现了新发展、新进步。

（一）认真履行党建主体责任

——深入开展群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育。经过高标准、严要求的不懈努力，在群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育中取得了积极的成果。特别是从严从实落实了 139 项整改任务，促进学校各级班子和党员干部进一步转变了思想，改进了作风，推动了工作。

——把牢正确政治方向。坚持社会主义核心价值观主题教育活动全年不断线，不断巩固和强化坚持马克思主义在校园意识形态的指导地位。推进习近平总书记系列重要讲话精神进教材、进课堂、进头脑工作，思想政治理论课“一主三

辅”实践教学改革取得了积极成效。

——强化领导班子建设。深入学习贯彻党的十八大精神、十八届历次全会精神、习近平总书记系列重要讲话精神以及中央和海南省委、省政府各项会议重要精神，促进学校领导班子成员思想政治素养不断提高。修改完善《党委领导下的校长负责制实施细则》，确保了党委领导下的校长负责制高效稳定地运行。

——抓实基层党建工作。部署开展了 27 个学校服务型基层党组织示范点创建活动，组织实施了全校基层党组织书记轮训工作。积极发挥党员师生的先锋模范作用，涌现了“中国大学生自强之星标兵”何美丹、“海南最美教师”张黎、“最美大学生村官”邢福甫等一大批党员师生先进典型。

——深化干部职务任期和轮岗交流制改革。基本完成了学校各二级学院班子的换届工作，将一批德才兼备的高学历、高职称年轻干部充实到中层领导岗位，同时平级调整 44 人，免职 40 人，使干部队伍结构进一步优化，更富有朝气和活力。

——抓好党风廉政建设。积极组织广大党员、干部开展党风廉政专题培训、先进典型学习、参观省廉政警示教育基地警示教育等活动。出台了



《党风廉政建设民主测评暂行办法》等规章制度。认真开展了干部庸政、懒政、怠政专项整治工作。进一步严格执行中央八项规定和省委、省政府二十条规定以及党的各项廉政纪律，带动干部作风进一步好转。

（二）引领推动学校事业迈上新台阶

——师资队伍建设和取得新突破。共引进各级各类人才 141 人，其中博士 87 人，含高层次人才 39 人，引进人才的数量和质量为历年来之最。

——人才培养质量有了新提高。学生参加各类全国性学科竞赛共获得包括全国志愿服务项目大赛金奖、全国大学生艺术展演一等奖在内的 100 余项奖励。推免质量稳中有升，本科毕业生考研率接近 20%，毕业生就业率保持在较高水平。

——科研创新取得新进展。全年到账科研总经费达 9600 万元，获批国家自然科学基金项目 62 项、国家社科基金项目 12 项，均创历史新高。

——社会服务取得新成效。“一院一县、一师一点”服务计划在昌江、澄迈、万宁、琼海、儋州等多个市县产生了积极的社会影响，涌现出一批活跃于生产一线的科技服务专家。

——办学国际化开创新局面。首个中外合作办学项目正式开办招生，选派出国（境）交流学习学生增至 431 人，招收学历留学生增至 178 人。

——办学条件和师生福祉有了新改善。综合实验教学楼、研发中心两个全省“百日大会战”项目按期完成建设计划；海甸校区学生第一公共浴室投入使用；投入 1.2 亿元购置的近 14000 台套仪器设备明显改善了教学科研条件；教职工人均收入增长了 19%；学校其他工作也都取得了重要的成绩。

二、“十二五”基本总结

过去的 5 年，是我们抢抓历史机遇、攻坚克难、奋勇前行的 5 年，是我们凝心聚力、推动学校事业科学发展的 5 年。5 年来，我们始终坚持

社会主义办学方向，主动适应国家和海南战略需求，注重育人为本、提升内涵、协同创新和服务社会，实现了教育教学质量和整体办学实力的持续提升，推进了由规模牵引向质量驱动的逐步转型。

——办学思路进一步明晰。在继承和弘扬学校优良传统的基础上，确定“海纳百川 大道致远”为校训、“自强敬业 厚德弘毅”为校风并阐释了其深刻内涵，凝练了新海大精神。加强学校发展的战略研究和顶层设计，提出了建设“全国百强高校”的目标定位，面向国家和海南重大战略需求、面向国内外学术前沿的“两个面向”战略，提升学生社会竞争力和教师社会影响力的“两个力”理念，“宽口径、厚基础、强专业、重能力”的人才培养原则等，引领和激励广大师生员工为加快学校内涵发展、实现学校宏伟蓝图而努力奋斗。

——综合改革取得积极成效。调整优化人才培养方案，强化学生创新精神、实践能力和综合素质的培养。文理科实验班的个性化培养措施促进了一批批精英学生脱颖而出。全国首创的冬季小学期制，为广大学生引来了国内外优质教育资源。思想政治教育类课程“一主三辅”的实践教学改革在国内产生了积极影响。城西校区功能调整的顺利完成，促进了普通本科生源质量的提升。“目标分解、重心下移”的精细化管理举措，引导和激励了二级单位比发展、比进步的劲头。学校章程及相关配套制度的建立，进一步完善了学校内部管理体系。干部任期制和轮岗交流制的改革，明显增强了干部队伍的执行力和工作活力。教学科研工作量打通计分的新办法，进一步调动了广大教师的教学科研积极性。各项改革的深入实施，全面激发了学校发展活力。

——“211 工程”建设顺利实现预期目标。高质量完成了国家“211 工程”三期建设（也是

本校首期建设)的6个重点学科建设项目、2个创新人才和师资队伍、4个公共服务体系及相关校园基础设施项目的建设任务,顺利通过了国家验收,并带动学校各项事业整体形成又好又快发展的良好局面。

——办学规模与办学层次实现较大发展。与5年前相比,普通本科教育的规模进一步扩大,在校生数由28377人增加到34014人,增长16.57%;生源质量大幅提升,一本线录取的新生人数由4825人增加到6756人,一本线录取新生占比由55%提高到81%。研究生教育发展迅速,一级学科博士点由1个增加到5个,二级学科博士点由11个增加到33个,一级学科硕士点由3个增加到21个,专业硕士学位点由4个增加到11个;在校研究生数(含在职攻读学位学生数)由3348人增加到5822人,增长73.9%。

——师资队伍建设取得重要突破。通过引进和培养“双轮驱动”,学校师资队伍规模、结构、质量得到明显优化。与5年前相比,学校在编专任教师人数由1596人增加到1866人,其中,具有博士学位的教师由333人增加到603人,增长了81%;具有博士学位的教师占专任教师的比例由20.9%增加到32.3%;具有高级职称的教师由774人增加到1085人,增长了40.1%。高层次人才总量明显扩大,新增省部级以上专家155人,其中,全职引进了国家“千人计划”特聘专家汪峻峰博士,自主培养的罗素兰入选“长江学者”特聘教授名单,均为海南省零的突破。学校作为全省人才高地的地位进一步凸显。

——教育教学质量显著提高。“本科教学质量工程”建设取得积极成效,入选教育部3个“卓越人才”教育培养计划。学生在国内外大学生科技文化竞赛中取得了不逊于国内一流大学的成绩,5年来共获得全国大学生创业大赛决赛金奖、全国大学生志愿服务项目大赛金奖、全国大学生网络商务创新应用大赛特等奖、微软“创新

杯”全球学生大赛(中国区)一等奖、“中国研究生电子设计竞赛”一等奖、全国大学生艺术展演一等奖等国际性和全国性奖项300多项。“浸入式虚拟现实眼镜”等一批学生创新发明成果走上了技术转化之路,4支学生创业团队获得了百万级的天使投资。研究生发表高水平学术论文的数量有较大突破,其中不乏国际著名学术期刊论文。毕业生就业率保持在90%以上,就业签约率由58.93%提高到72.2%,学校被教育部评为全国50所毕业生就业典型经验高校之一。“985”“211”高校免试接受我校优秀学生攻读研究生的人数逐年增加,显示我校学生培养质量日益得到认可。

——学科优势特色显著增强。5年来,新增省部级重点学科4个、专业学位点4个、博士后流动站1个、省部级重点实验室1个、省部级工程研究中心(基地)2个,申报“南海海洋资源利用”省部共建国家重点实验室有望即将获批。适应海南地方经济社会发展需求的热带农业和南海海洋资源利用两大优势学科群建设初见成效。热带作物遗传育种等10多个学科领域在国内产生了一定影响。在旅游、地方历史文化等领域开始形成一批极具特色和新兴交叉学科群。

——科研竞争力和社会服务水平显著提升。承载国家和地方重大课题的能力不断增强,立项实施的国家自然科学基金和社科基金项目数逐年增加,由2011年的55项增加到2015年的76项,增长了38.1%,其中,“十二五”期间承担了全省40%的国家自然科学基金和国家社科基金项目。科研到账经费逐年明显增加,2015年达到9600万元,比2011年增长了57.3%。教师发表SCI、EI、CSSCI论文数量由2011年的250篇增加到2014年的445篇(2015年尚未统计)。共获得省科技奖励56项,其中一等奖10项、二等奖19项、三等奖27项。热带果蔬优质高产栽培、家畜养殖、海水养殖等领域的一批科技成



果转化产生了巨大的经济效益。“一院一市(县)、一师一点”服务计划的深入推进,明显提升了学校的社会影响力和贡献力。“海南国际旅游岛发展研究院”“海南低碳经济政策与产业技术研究院”“南海法律研究中心”等高水平智库建设取得积极进展,有两份研究报告获国家领导人批示,一批研究报告被有关中央部委和海南省委省、政府及海口市等市县采纳。

——办学国际化步伐明显加快。5年来,与学校建立校际合作关系的境外院校(机构)新增32个,学校首个中外合作办学项目正式开办招生。在“双百计划”“双一流计划”等措施的有力推动下,在校生出境交流学习人数由2011年的85人增加到2015年的431人,增长了4倍,达到当年入学学生人数的5%,超过全国“211工程”高校的平均水平。学校境外留学生规模由74人增加到334人,增长了3.5倍;其中,学历教育留学生由40人增加到178人,增长了3.5倍,并且由单一的本科学历教育扩建为“学士—硕士—博士”层次完整的留学生人才培养体系。学校入选教育部第二批来华留学示范基地,获得全国“来华留学生教育先进集体”荣誉称号。

——学生工作亮点纷呈。进一步加强和改进大学生思想政治教育,全面服务学生成长成才,建立健全了提升学生工作规范化、科学化水平的制度体系。通过大学生年度人物评选、青年马克思主义者培养等多种途径,建立健全了以思想政治教育、学业指导、就业指导、社会实践、志愿服务、创新创业、勤工助学、心理健康教育为主要内容的工作格局。5年来,学校荣获全国50所毕业生就业典型经验高校、全国学校艺术教育先进单位、全国大学生暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位等荣誉称号;崔昌华当选全国高校辅导员年度人物、李洋获得全国高校辅导员职业技能大赛一等奖,开海南省高校之先河;鲁斯兰被习近平总书记称赞为“中哈友好使者”,

赵红亮获得中国青年五四奖章,何美丹获得中国大学生自强之星标兵和全国大学生年度人物荣誉称号。

——办学经费保障能力明显增强。继省部共建和“211工程”建设之后,学校入选国家“中西部高等教育振兴计划”,获得“中西部高校基础能力建设工程”和“中西部高校综合实力提升工程”共5亿元的中央财政支持。在中央和海南省委、省政府的大力支持下,学校财务收支的“总盘子”逐步大幅度增加,2015年与2011年相比,年收入由7.43亿元增加到12.63亿元,增加了71.6%;年支出由7.08亿元增加到14.3亿元,增加了1.02倍,有力保障了学校正常办学和建设发展的需要。此外,学校通过建立健全校友总会、学院校友分会和地方校友分会,改组学校理事会和基金会,加强了与社会各界的联系,争取到社会捐资7000多万元。校友捐资5000万元建设的木兰园项目也开始启动,积极补充了学校建设资金。

——重大历史遗留问题得到妥善解决。全面收回了旅游学院,彻底解决了该学院合作办学过程中纠纷严重、正常办学秩序和办学质量难以保障的遗留问题。解除了名不副实的三亚学院合作办学关系,顺带落实了学校校史馆的建设工作。偿还了大部分的原两校历史欠债。协调落实了海口市行政拘留所土地整合问题,为紫荆公寓等项目顺利建成创造了必要条件。积极应诉一批法律纠纷官司,有力维护了学校合法权益,特别是重新取得了桥西250亩土地使用权,全部收回了南希项目及土地所有权益等。

——办学条件及师生福祉得到全面改善。5年来,学校新增校舍建筑面积36.9万平方米,总建筑面积达到126.6万平方米,建成并交付使用理工科群楼、农科群楼、思源学堂、校史馆、紫荆学生公寓、19号学生公寓、城西校区2号学生公寓与学生活动厅膜结构工程、第六学生食

堂、第二田径运动场等重要项目，完成了一批水电改造和青春记忆广场、紫荆广场、东坡湖区等校园景观美化工程，综合实验楼、研发中心楼、机电与建筑结构实验楼等项目竣工在即，校园面貌发生了根本改观。新增教学科研仪器设备资产值 28500 万元，全面更新升级了学校各类教学、科研实验室条件。校园无线网络基本覆盖了教学科研和学生活动的主要场所。桥西教工住宅区 1092 套集资房和 174 套周转房的交付使用为广大教职工提供了良好的居住条件。19 栋教工集资房房产证、桥西教工住宅区列入优质中小学片区等一批教职工关心的热点问题得到了有效解决。教职工收入年均增长 10% 以上。学生宿舍热水洗澡设施、旧学生宿舍楼和食堂维修改造等一批修缮项目的完成，进一步增强了为广大师生提供生活服务保障的能力。

此外，学校其他各方面工作也取得了积极的业绩。这些成绩的取得，是在上级组织的正确领导和社会各界的大力支持下，校党委会团结带领全校党员干部和师生员工团结进取、奋发有为的结果。在这里，我谨代表校党委会，向关心支持我校办学的各级领导和各界朋友，向为学校发展付出辛勤劳动、做出重要贡献的全校党员干部和师生员工，表示衷心的感谢！

同志们，5 年来的奋斗历程，正值国家发展、民族振兴、高等教育竞争日趋激烈的重要时期，全校上下聚焦内涵发展，持续发力，奋勇爬坡过坎，砥砺前行。我们深切体会到：

——要始终坚持文化传承，与时俱进。5 年来，我们传承和发扬海南大学优秀传统文化，恪守“海纳百川 大道致远”的校训，积极培育并充分发挥大学文化的凝聚、引领和辐射作用，让“自强敬业 厚德弘毅”成为凝结在海大人血液中的一种精神和行为风范。当前，面临新的发展趋势和新的发展任务，只要我们振奋精神，进一步坚定信念，继续脚踏实地、艰苦创业，就一定

能够实现既定的目标。

——要始终坚持聚焦质量，内涵发展。5 年来，我们自觉遵循高等教育发展的一般规律，循序渐进、蹄疾步稳地推动改革和发展，不动摇、不折腾。我们坚持规模、质量、结构和效益相统一，推动学校逐步从外延发展向内涵发展转变，从重数量指标向重质量水平转变，走以提高质量为核心的内涵式发展之路。今后要持之以恒地沿着这条道路不断迈出坚定步伐。

——要始终坚持团结协作，和衷共济。上下齐心、步调一致，谋事创业的凝聚力和战斗力就强，学校发展就快。抗台风，迎评估、创佳绩，无一不是依靠全体师生的齐心协力。展望未来，我们必须倍加珍惜“人心齐、人情真、人气旺”的良好局面，团结协作，和衷共济，为实现新的奋斗目标进一步凝聚人心、汇聚人气、积聚力量。

——要始终坚持群众路线，依靠师生。5 年来，我们之所以能够实现一系列重大突破，关键就在于坚持落实师生的办学主体地位，紧紧以全体师生为强大后盾。只要我们始终保持与师生的血肉联系，充分发挥师生的聪明才智，时刻关注师生的心声诉求，我们就一定能够实现好、维护好、发展好广大师生的根本利益，最大限度地汇聚起助推学校改革发展的强大合力。

——要始终坚持加强党的建设，抓好主业。实践证明，党建工作坚强有力，改革才会有方向，发展才会有力量，和谐才会有保障。我们必须更加坚定“抓好党建是本职、不抓党建是失职、抓不好党建是渎职”的理念，以深入开展“三严三实”专题教育为契机，将学校党建工作进一步抓严、抓细、抓实，不断强化学校事业发展的政治保证。

过去的 5 年成绩斐然，但也要清醒地看到我们的工作还存有许多不足，面临许多挑战：一是学校学科体系协调发展的同时，特色不鲜明的问题进一步凸显；二是人才队伍迅速壮大的同时，



高水平领军人才和创新团队更显不足；三是人才培养体系不断发展的同时，提高质量的问题更加紧迫；四是科研经费投入增加的同时，标志性重大科研成果仍迟迟未取得突破；五是社会声誉不断扩大的同时，服务海南经济社会发展的显示度还不够明显；六是办学硬件全面改善的同时，校园文化建设显得有所滞后；等等。

面对我们仍然存在的短板和差距，不进则退，缓进也是退，形势逼人，时不我待。“十三五”期间，我们面临着外部竞争加剧、有利环境弱化、获得的政策红利大幅减少和内涵提升要求紧迫的多重挑战，全校上下一定要居安思危，树立起强烈的忧患意识和危机意识，不但要咬紧牙关、迎头追赶，更要深化改革、攻坚克难，全力推动学校事业更加稳健快速的发展。

三、“十三五”工作思路

“十三五”是学校加快内涵提升和向高水平大学行列迈进的重要时期。我们的总体目标是：经过5年的努力，使学校综合实力和办学水平明显提升，高质量人才培养体系日臻完善，若干特色优势学科跻身国家“一流学科”建设行列，服务国家和地方经济社会发展能力与水平显著增强，建设成为人才辈出、贡献突出、制度完善、特色鲜明的综合性、教学研究型全国百强高校。学校“十三五”发展规划对此作出了全面的部署。今后5年，我们要咬定青山不放松，一张蓝图绘到底，全力以赴，一步一个脚印地狠抓规划落实，确保“十三五”规划目标和任务不折不扣地实现。在全面实施规划、抓好各项工作、推进各项事业的同时，要着重在以下方面下功夫：

（一）着力将学校内涵发展推向新阶段

——以坚持“两个面向”引领学校内涵提升。要继续坚持“面向国家和地方重大战略需求、面向国内国外学术前沿”的“两个面向”要求，主动抢抓国家推进“一带一路”、海洋强国、人才强国等重大战略和“一流大学、一流学科”

“中西部高等教育振兴”等重大计划，以及海南省大力推进“一点、两区、三地、12+1个重点产业”战略布局的机遇，积极谋划新发展，大力拓展新领域，寻求优势特色的新突破口，培育发展提升的新增长点。要紧紧围绕“两个面向”的要求，积极培养切合经济社会发展需要的高素质创新创业人才，积极推进前沿性或实用性的科研创新，努力以新成果、新技术、新产品抢占服务地方经济社会的制高点，努力以新理论、新思想、新谋略跻身政府高端智库的行列，从而在服务国家战略和海南经济社会发展中确立学校的定位坐标，在扛起海南大学应有的历史担当的同时，形成学校不断创新发展的格局。

——以提升“两个力”带动学校内涵提升。要继续坚持以提升“学生的社会竞争力和教师的社会影响力”作为推进学校内涵发展、建设百强高校的主抓手，围绕“两个力”的提升，积极推进人才培养模式的创新，推进教师队伍建设及学校各方面管理体制机制的创新，推进先进校园文化的建设，为广大学生成长成才和广大教师事业发展创造良好的机制保障和环境支撑，促进学生的社会竞争力和教师的社会影响力不断提升，使之真正成为学校竞争力的核心品牌。

——以主动转型助推学校内涵提升。要以加快建成高水平教学研究型大学为努力方向，主动推进学校办学转型。在追求一流教育教学质量的同时，要着力提高研究生占比，着力发展高水平科研团队和提高承担科研项目的教师占比，有重点地扶持发展研究型和高水平教学研究型的学院、专业，着力增强科研对教师教学水平提升和对学生创新实践能力培养的促进作用，着力提高学校社会贡献和社会影响中的科研分量和智力支撑，不断强化高水平教学研究型大学的显象特征。

——以争创一流学科加速学校内涵提升。要围绕“突出重点、强化特色、扶强扶优、学科带动”的原则，强化“热带、海洋、旅游、特区”

办学特色，充分发挥热带、海洋、旅游等特色优势学科的引领辐射作用，以优势特色学科带动相关学科的发展，不断推动学科交叉融合。特别要以更大的决心和魄力集中有限的资源，努力将优势特色学科建设成为国内一流学科，以一流学科建设带动学科整体水平的快速提升。在学校层面争创若干国内一流学科的同时，各学院也要在各自的定位上争创一流学科、一流专业，形成各自的优势特色。

——以深化综合改革驱动学校内涵提升。要深化教育教学改革，建立健全品行养成、知识传授、能力培养、思维创新的育人模式与支撑体系，推进第一课堂、课外兴趣、社会实践、校外实训、网络课堂、优质资源共享等多课堂协同育人体系建设，积极拓展选派学生出国（境）和开展国际教育合作的规模和层次，致力于培养具有科学素养、人文情怀、全球视野、社会责任感的创新创业人才。要深化科研体制改革，建立参与重大科研计划和承担重大科研任务的组织运行机制，建立学校统一指挥、多方支持、统筹配合的协调机制，建立分类评价、条件保障、动态激励机制，全面提升科研创新能力。要深化服务社会体制机制改革，建立以需求为导向、以教育科研为支撑、以资本为纽带、市场化运作的产学研合作体制，完善“一院一市（县）、一师一点”服务计划，出台优惠政策鼓励教师开展社会服务和转化科技成果，全面提高服务经济社会发展的贡献度。通过深化综合改革，使办学要素的活力竞相迸发，不断催生学校内涵发展的内生动力。

——以建立现代大学制度和治理体系保障学校内涵提升。通过系统性、整体性、协同性、前瞻性的改革，着力推进体制机制创新，建立符合地方区域特色大学发展的现代大学制度和治理体系。以人事分配制度改革为突破口，推进教师精细化分类管理，探索合同制预聘准聘、事业编准聘长聘等用人机制改革，建立重实绩、重贡献、

向高层次人才和重点岗位倾斜的分配激励制度，完善人才培养支持与考核评价机制，建立适应现代大学制度的人事管理服务体系。稳步推进后勤管理和运行体制改革，缩短管理链条，降低服务成本，建设反应迅速、保障有力、服务优良的后勤保障体系。深化校园文化建设机制改革，建立健全校园文化建设规划落实机制和责任体系，大力宣传弘扬“海纳百川 大道致远”的校训精神和“自强敬业 厚德弘毅”的校风传承，积极推进品牌校园文化建设，结合生态校园、数字校园建设加强文化环境建设，不断提升校园文化熏陶人、引导人、激励人的作用。

（二）着力将党建工作水平提到新高度

——坚持和巩固马克思主义指导地位，牢牢把握意识形态主动权。要不断深化对习近平总书记系列重要讲话精神的学习和贯彻，坚持用中国特色社会主义理论体系武装师生头脑，增强师生的理论认同、政治认同和情感认同。进一步深化思想政治理论课改革，发挥好思想政治理论课的主渠道作用。要把握好学术无禁区 and 课堂有纪律的关系，坚守党的意识形态阵地不松懈。要从注重培养学生的情感自觉入手，增强学生的民族自豪感和爱党爱国的自觉性，增强学生敢于担当的社会责任感和实现中华民族伟大复兴中国梦的使命感。要充分发挥校报、网络和新媒体等各类宣传媒体的综合优势，加大校园网络信息技术防范和行政监管力度，全面加强正面宣传，确保主流意识形态牢牢占领校园思想阵地。

——加强基层组织建设，夯实党建工作根基。要全面推进学习型、创新型、服务型基层党组织建设。以落实“三会一课”、党员党性定期分析、民主评议党员、党员组织生活会、党员领导干部民主生活会制度为重点，坚持经常性的党内组织生活，通过丰富活动内容，改进活动方式，开展开放式、互动式党内活动，切实提高组织生活的效果。要严抓党员发展和日常教育管



理,落实“严把入口、优化结构,严肃处置、优化队伍”的“双严双优”制度,保证党员的先进性和纯洁性,切实发挥党员的先锋模范作用。要加强对基层党组织的指导、监督和保障,规范基层党支部书记换届选举工作,选好配强基层党组织负责人和专兼职党务干部,落实基层党组织工作经费和党建工作专项经费,健全基层党组织建设工作制度,不断增强基层党组织的战斗堡垒作用。

——以“三严三实”打造干部队伍,永葆奋发有为的精神状态。要进一步加强干部教育培训,深入开展学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神及“四个全面”、“五大理念”、社会主义核心价值观等专题培训,积极创新培训模式,提高培训效果,培养领导干部的全球视野、战略思维 and 创新能力,不断提高干部队伍的整体素质。要从严选拔配备干部,坚持“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部标准,坚持任人唯贤、德才兼备、以德为先,及时发现好干部、合理使用好干部。要改进领导班子和领导干部考核评价制度,完善分类考核、差异化考核办法,加大干部考核成果的运用力度,体现作风建设鲜明导向,形成广纳群贤、人尽其才、能上能下、公平公正、充满活力的干部工作制度体系。要继续抓好“三严三实”专题教育,加强党员干部的党性修养,坚决克服“不严不实”现象,用实干创造业绩,用实干带动师生,用实干体现价值,不断提升干部队伍的执行力,充分发挥推进学校改革发展的中坚作用。

——加强制度建设,促进党建工作规范化。要强化党建工作责任制,落实各级党组织书记抓党建述职报告制度。进一步健全“三重一大”决策制度和监督体系,切实做到用制度管钱、管人、管事。保障党员的主体地位,推进党务公开,完善党内情况通报、领导班子年度民主评议和党内民主选举制度。加强党委负责同志联系党

员、联系统战成员、联系群众、联系学生等制度建设。建立党委工作通报制度,积极通过合适渠道定期通报学校重大事项,广泛征求各方意见,不断提高党委决策的民主化、科学化水平。

——坚持团结合作,抓好统一战线、群团和离退休工作。要加强对群团工作的领导,把群团建设纳入党建工作总体部署,完善党建带群建制度机制,明确群团组织的工作职能,提升其工作水平。要充分发挥工会的作用,引导推动各级工会组织经常深入教职员工,深入做好教职员工的思想政治工作,真正把党的决策部署转化为教职员工的自觉行动,把党的关怀送到教职工中去。要加强团学工作,进一步强化党建带团建,充分发挥共青团、学生会、社团等团学组织对学生的教育、管理与服务作用,不断提升学生参与学校民主管理的意识和能力。要进一步加强统一战线工作,鼓励各民主党派、无党派人士和海外归国人员发挥“人才库”“智囊团”作用,积极为学校改革发展献言献策、建功立业。要进一步重视和加强离退休工作,提高服务水平,发挥离退休老同志在学校建设中的积极作用。

——狠抓党风廉政建设,为学校改革发展保驾护航。要按照全面从严治党的根本要求,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针,以改革创新和依法治校精神推进学校党风廉政建设和反腐败工作。要全面执行落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任,建立上下贯通、层层负责的责任体系,做到管事、管人与管党风廉政建设相一致,一级抓一级、层层抓落实。要大力加强党风廉政教育,分层次、有针对性地深入开展党风党纪教育、岗位廉政教育、法制教育和诚信教育,不断推进校园廉政文化建设。要健全廉政风险防控制度及工作体系,强化权力监督约束,确保招生录取、基建工程、物资采购、财务管理、科研经费、干部人事、学术诚信等重点领域和关键环节的权力运行公开透明、

规范有序。要进一步突出执纪要求，把纪律和规矩挺在前面，严肃查处违纪行为特别是违反政治纪律和政治规矩、组织纪律的行为，加大干部失职问责力度。要持之以恒严防“四风”反弹，继续深入贯彻落实中央八项规定和省委、省政府二十条规定精神，深入整治庸懒散奢贪、不干事、不担当等消极腐败现象，推进作风建设的常态化、长效化，以更加清正严明的作风为学校各项事业健

康发展提供坚强保证。

同志们，成在事业心，赢在执行力。学校“十三五”改革发展的蓝图已经绘就，关键在于落实。让我们紧密团结起来，按照“三严三实”的要求，以“踏石留印、抓铁有痕”的作风，求实苦干，攻坚克难，创新进取，奋力前行，为早日实现全国百强高校目标、为创造海南大学更加美好的未来而不懈奋斗！



不忘初心 立德树人 好好把海南大学办好

——在中共海南大学委员会一届八次全体（扩大）会议上的报告

校党委书记 武耀廷

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，请予审议。

一、过去一年工作回顾

一年来，在海南省委、省政府的正确领导下，校党委常委会深入学习贯彻党的十八大以及十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，以深入开展“两学一做”学习教育和省委巡视整改为契机，紧紧围绕学校工作大局，落实新要求、开拓新领域、探索新举措，实现了学校各项事业的长足进步和“十三五”发展的良好开局。特别是2016年下半年学校党委主要负责人实现顺利交替、班子成员完成补充调整以来，校党委班子科学谋划学校发展蓝图，以全面从严治党、实施人才强校战略、落实重点任务为抓手，引领学校事业发展取得了新的成效。

（一）党的建设全面加强

一是深入开展“两学一做”学习教育。根据中央和海南省委总体部署，深入开展了“两学一做”学习教育，巩固深化党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育成果，进一步提高广大党员的思想政治素质，保证党的集中统一，不断增强党的生机活力。坚持以问题整改为导向，有效推进了党支部组织生活经常化、制度化，详细制定问题清单和整改责任清单，继续深化“三严三实”专题教育问题整改，有力确保了各项整改任务的高质量完成。认真做好组织关系

排查工作，摸清党员情况，理顺党员组织关系，排查党员近2万人，流动党员纳入规范管理800余人。认真开展向我校“两学一做”学习教育先进典型符灶儒同志学习活动，激励广大师生党员立足本职岗位，做合格党员，创一流业绩。

二是坚持办学治校的正确政治方向。认真贯彻落实党的教育方针政策，始终坚持社会主义办学方向，不断巩固马克思主义在学校意识形态的指导地位，大力培育和践行社会主义核心价值观教育，深入推进习近平总书记系列重要讲话精神进教材、进课堂、进头脑工作，推动思想政治理论课“一主三辅”实践教育教学改革，取得了积极成效。大力加强宣传思想工作，加强对课堂教学和各类思想文化阵地的建设管理，狠抓师德师风建设，牢牢把握学校意识形态工作领导权、主动权、话语权，筑牢马克思主义意识形态主阵地。

三是充分发挥党委领导核心作用。一年来，深入学习贯彻党的十八大和十八届历次全会精神、习近平总书记系列重要讲话精神以及中央和海南省委、省政府对高等教育和海南大学建设与发展的重大决策部署，促进学校领导班子成员思想政治素养不断提高，仅今年下半年就组织了10次党委中心组理论学习。制定实施海南大学人才强校战略，进一步强化党管干部、党管人才的根本要求。强化校领导班子内部沟通协调，进一步健全重大事项党委集体决策、校领导分工负责的决策运行机制。修订完善《中共海南大学委员会常务委员会会议事规则》《海南大学校长办公

会议事规则》，确保党委领导下的校长负责制良好运行。全面贯彻落实中央、省委统战工作会议和《中国共产党统一战线工作条例（试行）》精神，召开了学校党委统战工作会议，成立党委统战工作领导小组，制定了党委常委同党外人士联谊交友工作方案和学校党委统战工作责任清单，着力构建大统战工作格局，进一步加强了学校统一战线工作。

四是着力推进基层党建六项重点工作任务落实。以深入开展“两学一做”学习教育为总抓手，以落实中央和省委部署的六项基层党建重点工作任务为着力点，全面落实党建工作责任制，全面集中排查党员组织关系，全面排查各级党组织按期换届情况，进一步夯实了基层组织基础。全面清查党费收缴工作，全面清理党员违法违纪行为，提升党员意识。严格党内组织生活，狠抓党员干部学习教育，确保把学校党的基层组织建设抓在日常、严在经常。

五是持续加强基层党组织建设。研究制定“十三五”党建工作重点任务并将其纳入学校总体规划，全面落实从严治党新要求。设立党建专项课题并组建党建研究团队，着力破解新形势下高校党建工作难题。积极推动学习型、服务型和创新型党组织创建活动，将30个党支部作为服务型党支部的典型示范点和7个“两学一做”学习教育先进典型示范点给予重点建设和支持。深入推进基层党组织书记抓党建述职评议考核，着手建立《基层党建工作责任制考评指标体系及考评制度》，修订《二级学院党政联席会议事规则》，进一步强化学校二级单位党组织抓党建工作的责任意识和政治意识，强化二级单位党组织的政治保证作用。组织召开庆祝建党95周年先进表彰暨2016年党建工作会，共评选出了3个先进基层党委、12名优秀党务工作者、65名优秀共产党员。学校涌现出海南省优秀共产党员周伟民、周永灿，海南省先进基层党组织

农学院党委等一大批先进典型。

六是从严抓好干部队伍建设。严格程序，做好处级（中层）干部常规选任工作，全年共提拔15名处级（含中层）干部（其中正处3人，副处12人），平级调整30名处级（含中层）干部（其中正处12人，副处18人），免职9名处级（含中层）干部（其中正处2人，副处7人），促进干部队伍结构优化，增强了活力。根据学校推进热带农林学院重点建设任务，调整基层党组织设置，完成热带农林学院班子、下属机构及相应党组织领导干部配备工作。

七是认真落实党风廉政建设“两个责任”。积极组织广大党员干部认真学习贯彻《中国共产党章程》《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》等，积极开展党风廉政专题培训、先进典型学习等活动。建立并完善上下贯通、层层负责的党风廉政建设责任体系，全面落实党风廉政建设“两个责任”。认真开展廉政风险防控，推进各部门、各单位深入开展岗位廉政风险排查。加强对贯彻落实中央八项规定和海南省委、省政府二十条规定精神以及学校重要决策部署落实的监督力度。特别是省委巡视以来，学校党委全面聚焦“党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力”三大问题，制订巡视整改方案，做到边巡视、边整改，进一步夯实管党治党责任。

（二）学校事业发展再上新台阶

经过积极努力，校党委常委会较好地发挥了领导核心和政治保证作用，团结带领全校各部门、各单位和全体党员干部、师生员工，推动学校各项事业取得了积极进展。

一是各项重点任务有力推进。南海海洋资源利用国家重点实验室获批建设，实现了海南高校国家重点实验室零的突破。扎实推动国家重点实验室内部建设与管理，并按照省政府关于“加快



热带生物资源利用国家重点实验室（培育基地）建设，将其培育为国家重点实验室”的指示要求，进一步加大热带生物资源可持续利用重点实验室的建设力度。热带农林学院从动议到揭牌，仅用了 50 天时间，彰显了“海大速度”。统筹多方办学资源，与省林业厅等单位签订战略合作框架协议，推动生态学博士点及林学类专业人才定向培养、热带林业科研专项申报、林学教学和科研创新团队、学生实习实训基地、国家级“热带林木种质资源库”和“热带林业新品种繁育基地”的建设。国际旅游学院筹建取得新进展，相关合作事项正加快落实。积极推进“一省一校”（国内一流大学建设）工程建设。参与海口“双创”工作成效显著，校园环境焕然一新，文明意识深入人心，文明行动蔚然成风，获得海口市政府的充分肯定。

二是人才培养质量稳步提升。学生参加各类全国性学科竞赛共获得包括全国志愿服务项目大赛金奖、2016 年“创青春”全国创业大赛 MBA 专项赛全国总决赛金奖、全国应用型人才综合技能大赛一等奖、中国会展院校大学生专业技能大赛金奖等在内的 200 余项奖励。学校被认定为全国首批深化创新创业教育改革示范高校（全国仅 99 所高校入选），有 15 个学生创新创业团队完成注册，6 个团队在海南股权交易中心挂牌，8 个团队获得风险投资支持，其中 UU 客旅游共享经济信息平台获 1100 万元巨额投资。学生团队研发的“开椰神器”、虚拟现实眼镜获得总理点赞，便携式超声洗衣机、空气能空调一体机等创新创业产品获得有关领导和社会的广泛好评。学校推免质量稳中有升，毕业生就业质量明显提高，学生的社会竞争力进一步增强。

三是科研创新取得重要突破。获国家级、省部级以上科研立项 410 余项，到账科研总经费 9200 多万元。国家自然科学基金项目获批 75 项，比 2015 年增加了 13 项。青年科学基金项目

有了突破性进展，获批 15 项，与 2015 年相比增加了 10 项。全国立项数综合排名上升明显，比 2015 年全国排名上升 27 位。获批国家社科基金项目 18 项，其中重大项目 1 项，创历史新高。获得专利授权 222 项，其中发明专利 95 项，实用新型专利 124 项，外观设计 3 项，总数比 2015 年增长 20%，发明专利数增长近 40%。“海洋腐蚀与防护院士工作站”获批为“第一批海南省院士工作站”，并于 2016 年 7 月正式挂牌运作。

四是社会服务取得积极成效。在南海人工岛礁建设、热带果蔬优质高产栽培、耐盐作物栽培、家畜及海水养殖、热带海洋牧场建设等领域为国家 and 地方发展战略提供了有效的科技支持和智力服务。“一院一县（或行业）”“一师一点”科技服务地方模式成效显著，与海口、三沙、昌江等地方政府和国家海洋局、中国湄公河国际有限公司等的合作产生了积极的经济和社会效益。与东方市大田镇乐妹村“结对子”精准扶贫，取得阶段性脱贫成效。校图书馆被授予“全国社会科学普及基地”荣誉称号。“海南省南海政策与法律研究中心”“海南国际旅游岛发展研究院”和“海南低碳经济政策与产业技术研究院”等三家研究机构入选中国智库索引（CTTI）。

五是师资队伍建设的不断加强。坚持党管人才原则，实施人才强校战略，完善人才工作体制机制。共引进各级各类人才 105 人，其中博士 79 人，含高层次人才 40 人，引进人才的数量和质量明显提高。长江学者特聘教授罗素兰当选为第二批国家“万人计划”领军人才，尹建华教授入选“国家百千万人才工程”，王红博士入选国家旅游局“旅游业青年专家培养计划”。学校教师中 3 人荣获“宝钢优秀教师奖”称号，5 人被评为“海南省有突出贡献的优秀专家”，7 人当选为 515 人才工程第一、第二层次人才。傅国华副校长、王丽娅教授被授予“全国优秀社会科学普

及专家”称号，万颖萍老师被授予“全国优秀社会科学普及工作者”称号，等等。借助“青年骨干教师出国访学项目”“国际旅游岛背景下农业与旅游产业升级和管理国际化研究项目”“1+2+1中美人才培养计划”以及境外攻读博士学位等方式，选派40多名教师赴英美等国家学习进修，为学校中青年学科带头人队伍建设提供人才储备。

六是对外合作办学格局深入拓展。首个中外合作办学项目——旅游学院“会展经济与管理”专业顺利开课。新签约境外友好合作院校、科研机构30所，正式加入“一带一路”高校联盟。境外友好合作院校、科研机构 and 高校联盟增至138个，合作机构10家。共选派320名学生出国（境）交流学习，招收各类留学生543人，其中学历生增至244人，学历层次更加完整，来华留学人数创历史新高。

七是合作共建学校发展平台不断夯实。积极推进与省林业厅、文体厅等厅局的战略合作，进一步对接海南省相关产业，夯实热带农业、林业等学科建设基础，提升学校服务产业的贡献力。积极推进与海口市美兰区等城区的校地合作，主动服务地方经济社会发展。积极推进与海南日报社等单位的战略合作，为学校人才培养提供强有力的思想保障。积极开拓并推进与福建农林大学、厦门大学、集美大学等高校的合作交流，进一步提升学校办学水平。

八是办学条件和师生福祉明显改善。年度竣工交付26个项目，新增建筑面积5.818万平方米，完成投资2.468亿元。综合实验教学楼、机电与建筑结构实验室、研发中心等项目通过竣工验收并交付使用。中日友好交流中心项目接近收尾。标准化食堂和标准化宿舍项目完成试点建设。学生宿舍空调安装基本到位。海甸校区主干道改造顺利完成。热带特种植物资源圃等6个校园环境建设项目为学校增添了新景观。实施了供

电及空调线路改造等10个校园水电基础设施改扩建项目，解决了校园供电容量不足的问题。动工建设紫荆学生公寓2号楼、新南门等22个在建项目，项目总建筑面积4.335万平方米，计划总投资约2.16亿元。完成食品学院、材料与化工学院、机电工程学院、土木建筑工程学院等单位办公室和实验室的搬迁，有效改善了办学条件和育人环境。根据省政府新的工资标准调整要求，为全校2400多名在编教职工兑现了新的工资待遇。“平安校园”建设取得扎实成效，特别是及时组织师生员工奋力抗击超强台风“莎莉嘉”，在确保全体师生安全的同时，迅速恢复了正常的校园秩序。

此外，学校武装、保卫、体育、共青团、图书、档案、学报、后勤、工会、幼儿园、校医院、继续教育、网络与教学技术、离退休人员、校友会等的工作也都取得了积极的成绩。这些成绩的取得，凝聚着上级组织和领导的关怀，凝聚着社会各界的支持，凝聚着历届老领导、老同志的心血和全校师生员工的汗水。借此机会，我谨代表学校党委，一并表示最崇高的敬意和最衷心的感谢！

特别要强调的是，海南大学能有今天的大好发展局面，离不开多年来尤其是两校合并九年多来，历届老领导、老同志攻坚克难、艰苦创业的奋斗精神。过去九年，学校党委班子紧紧围绕立德树人这一根本任务，紧密结合经济社会发展新要求 and 高等教育发展新形势，加大改革创新力度，明确了“创一流、建百强”的目标定位，凝练了“热带、海洋、旅游、特区”办学特色，确立了面向国家和海南重大战略需求、面向国内外学术前沿的“两个面向”发展战略，提出了提升学生社会竞争力和教师社会影响力的“两个力”办学理念，并以校训“海纳百川 大道致远”、校风“自强敬业 厚德弘毅”为海大精神；始终牢记“培养中国特色社会主义事业的合格建设者



和可靠接班人”的根本使命，调整优化人才培养方案，深化教育教学改革，育人质量明显提高；紧紧抓住“211”工程建设、中西部高校基础能力和综合能力提升工程、海南国际旅游岛建设等重要发展机遇，促进学校综合实力显著提升；妥善解决学校历史遗留问题，全力化解各种办学矛盾关系，努力开创了学校快速发展新局面；深入开展学习实践科学发展观、创先争优活动、党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育等主题党建活动，汇聚形成了抓党建工作的整体合力，做到党建工作与学校中心工作齐头并进；等等。这些非凡功勋，在学校发展历程中留下了浓墨重彩的篇章。在这里，我要再次向为海南大学付出辛劳和智慧的老领导、老同志们表示衷心的感谢！

同志们，在看到成绩的同时，也要清醒地认识到，我们的工作与省委、省政府的要求，与社会的期盼，与全校师生的期待还有一定差距，发展过程中还面临一些亟待解决的问题，主要包括以下几个方面：党委领导核心作用有待强化，基层党建工作较为薄弱；落实“两个责任”、强化作风建设、有效激发干部师生干事创业的积极性、主动性和创造性等方面还需下功夫；人事制度改革有待深化，人才工作机制亟待创新，特别是拔尖领军人才和高水平学科团队建设严重不足，激发人才创新创业活力的成效仍不明显；科技创新能力和社会服务能力尚待提升，协同创新机制有待健全；学科和专业结构及设置有待优化，学科交叉融合和整体水平有待提升；内部管理体系有待完善，制约发展的体制机制障碍仍然存在，管理规范化、精细化和科学化水平亟待提高；等等。“冰冻三尺，非一日之寒。”这些矛盾和问题也是学校发展过程中不断积累的结果，既有主观因素，也有客观原因。加快推进学校改革发展，需要我们本着实事求是的态度，对存在的矛盾和问题予以正视、着力化解。正如省委书

记罗保铭同志所讲的：“成长的烦恼，成长中克服。”

二、我们的使命与责任

坚持社会主义办学方向，全面贯彻落实党的教育方针，“好好把海南大学办好”。这是省委对我个人的嘱咐，也是对我们新的党委班子寄予的殷切期望，更是我们全体党员干部和教职员工应肩负的时代使命和历史责任。

“好好把海南大学办好”，就是要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，扎根中国大地，办好中国特色社会主义大学。习近平总书记在去年年底全国高校思想政治工作会议上发表了重要讲话。他指出，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。实现中华民族伟大复兴，教育的地位和作用不可忽视。我们对高等教育的需要比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈。总书记特别强调，我国有独特的历史、独特的文化、独特的国情，决定了我国必须走自己的高等教育发展道路，扎实办好中国特色社会主义高校。我国高等教育发展方向要同我国发展的现实目标和未来方向紧密联系在一起，高校的历史使命要始终契合为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务。高校要始终牢记自身肩负培养德、智、体、美全面发展的社会主义事业建设者和接班人的重大任务，必须坚持正确的政治方向，坚持以马克思主义为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持以立德树人为立身之本，牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点，并以此来带动高校其他工作。总书记指出，办好我国高等教育，必须坚持党的领导，牢牢掌握党对高校工作的领导权，使高校成为坚持党的领导的坚强阵地。党委要保证高校坚持正确的办学方向，掌握高校思想政治工作主导权，保证高校始终成为培养社会主义事业建设者

和接班人的坚强阵地。高校党委要对学校工作实行全面领导，切实承担管党治党、办学治校的主体责任，把方向、管大局、作决策、保落实。

习近平总书记的讲话高屋建瓴、思想深邃，深刻回答了事关高等教育事业发展和高校思想政治工作的一系列重大问题，具有很强的政治性、思想性和针对性，是中国特色社会主义教育理论的又一重大创新成果，是指导做好新形势下高校思想政治工作的纲领性文献，对于办好中国特色社会主义大学，推进党和国家事业发展，具有十分重要的意义。学习好、贯彻好习近平总书记的重要讲话精神，以习近平总书记重要讲话精神指导推动学校各项事业更好更快发展，既是当前和今后一个时期学校首要的政治任务，也是进一步提升我们管党治党、办学治校能力的重要遵循。

“好好把海南大学办好”，就是要遵循高等教育办学规律，科学谋划事业发展，不动摇、不折腾、不懈怠。全面贯彻落实习近平总书记关于扎根中国大地办大学的理念和省委“好好把海南大学办好”的嘱托，最关键的是要加强党的领导，坚持正确的政治方向，全面落实党的教育方针，遵循高等教育办学规律，以“创一流、建百强”目标为引领，执着追求，接续奋斗。只要我们不动摇、不折腾、不懈怠，坚定不移地走中国特色社会主义高等教育发展道路，坚定不移地推进改革创新，就一定能够胜利实现“创一流、建百强”的宏伟蓝图和奋斗目标。

——必须坚持三个“不动摇”。一是必须始终坚持社会主义办学方向不动摇。我们必须坚持以马克思主义为指导，全面贯彻党的教育方针，扎根中国大地，办好中国特色社会主义大学。二是必须始终坚持培养中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人的办学目标不动摇。这是检验我们是否合格的最基本标准。我们必须切实解决好培养什么样的人、为谁培养人、怎样培养人的根本问题，始终坚持以立德树人为根本任务，

不断提升育人水平。三是必须始终坚持党对高校的领导不动摇。这是中国特色社会主义大学的本质特征。要牢牢掌握党对高校工作的领导权，使高校成为坚持党的领导的坚强阵地。学校党委要加强对学校工作的全面领导，担负起管党治党、办学治校的主体责任，坚持和完善党委领导下的校长负责制，不断推进特色现代大学建设。

——必须坚持四个“不折腾”。在推进学校各项事业发展过程中，我们要脚踏实地，迈稳步伐，避免反复和折腾。一是在学校发展目标有关问题上不折腾。为推进实现学校发展更大跨越，学校党委在2013年正式提出了建设百强高校目标。为主动抢抓“一流大学、一流学科”战略机遇，2016年学校党委又明确提出“创一流、建百强”作为学校今后的发展目标。这一目标催人奋进，符合学校实际，是我们今后一段时期为之奋斗的方向。二是在办学定位有关问题上不折腾。我们要坚持“立足海南、服务热区、面向全国、辐射东南亚”的发展战略，坚持教学与科研并重，建设有特色、高水平综合性、教学研究型大学。三是在学校办学特色有关问题上不折腾。我们要根据学校总的办学定位，继续强化“热带、海洋、旅游、特区”办学特色，充分发挥热带、海洋、旅游等优势特色学科的引领辐射作用，以优势特色学科建设带动相关学科的发展，不断推动学科交叉融合，大力提升学校发展的核心竞争力，在全国高等教育激烈的竞争中杀出重围，树立不可替代的地位。具体而言，就是要努力建设世界热带国家和地区最强的热带农业学科、建设全国一流的热带海洋生物与水产学学科、建设全国一流的旅游学科、建设全国一流的南海政策与法学学科、建设全国有重大影响的部分人文与社会科学学科，并在服务国家“一带一路”战略和服务海南重大产业中不断提升学校影响力。四是在学校发展规划有关问题上不折腾。“不忘历史才能开辟未来，善于继承才能善于创



新。”在学校发展规划上,要坚持一张蓝图绘到底,一任接着一任干,久久为功,一步一个脚印狠抓规划落实,不断向“创一流、建百强”目标迈进。

——必须坚持五个“不懈怠”。一是坚持全面提高人才培养能力不懈怠。“办好我国高校,办出世界一流大学,必须牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点。”这就要求我们要始终坚持以人为本,不断深化教育教学改革,不断提高人才培养质量;始终坚持以学生为中心,围绕学生、关照学生、服务学生,不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养,让学生成为德才兼备、全面发展的人才。二是坚持全面提高科研创新能力不懈怠。要继续坚持“面向国家和地方重大战略需求、面向国内外学术前沿”的“两个面向”要求,全面提升原始创新和协同创新能力,不断提升科技成果转化实效。三是全面提高社会服务能力不懈怠。要始终坚持“科技服务社会,引领行业创新,振兴区域经济,合作共赢发展”的社会服务理念,不断完善社会服务体系,主动对接国家和地方相关产业,进一步提升学校的社会影响力和贡献度。四是坚持全面提高文化传承与创新能力不懈怠。要主动服务文化强国战略,自觉聚焦重大文化问题和理论问题,推出更多符合党和国家战略需要、经得起实践和历史检验的优秀文化成果,特别是要充分发挥学校人文社会科学学科独特优势,积极打造集学科建设、人才培养、科学研究、社会服务为一体的思想库、资源库和人才库,建设一批具有鲜明海南大学特色的文化品牌,将海南大学打造成为海南的精神高地。五是全面提高国际文化交流能力不懈怠。要充分利用“一带一路”等国家战略机遇和推进国际旅游学院建设等有利契机,积极探索对外合作交流的有效途径,不断提高国际文化交流能力和办学国际化水平。

同志们,“好好把海南大学办好”并非一句

空洞的口号,这是我们全校党员干部和广大师生共同的时代使命和历史责任。我们要时刻将这一使命和责任扛在肩上、放在心里,狠抓落实,以高度的政治责任感和强烈的使命感,以雷厉风行的实际行动,贯彻落实好习近平总书记的重要讲话精神,贯彻落实好海南省委和学校党委的决定精神,努力把海南大学的事情办好。

三、2017 年主要任务

2017 年是实施“十三五”规划的重要一年,是全面深化综合改革的关键之年。学校工作的指导思想是:全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神以及全国高校思想政治工作会议精神,以深化“两学一做”学习教育和六届省委第十三轮巡视反馈整改为契机,全面落实从严治党 and 扎根中国大地办大学的要求,坚持以立德树人为立身之本,以全面提高人才培养质量为核心,不断加强师资队伍建设和深化学校综合改革,不断提升治理能力水平,不断加强党委对学校工作的全面领导,为加快实现学校“创一流、建百强”目标奠定坚实基础。

(一) 着力抓好人才培养质量,进一步巩固人才培养中心地位

一是围绕提高人才培养质量目标,进一步调整优化学科专业布局,建设有特色、高水平学科专业,实现博士学位点保中有增,调整优化相关硕士学位点。实施人文社会科学学科振兴计划,强化人文社会科学学科在海南高等教育领域的龙头地位。二是建立价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”的教育模式,强化“教学以学生为本”意识,进一步完善创新人才培养体系建设。深化本科教育教学改革,主动适应创新发展需要,深化课程体系、教学内容和人才培养的改革,从根本上实现由“以教师为本位”向“以学生为本位”、“以学科构架为重”向“以社会需求为重”、“以传授知识为主”向“以培养能力为主”进行转变。三是实施研究生招生选拔机制

改革,完善博士研究生申请一审核制,提高研究生生源质量,建立完善博士生导师遴选和质量评价体系,推进研究生分类培养,完善研究生质量保障体系建设,不断提高研究生培养质量。四是围绕提高人才培养质量目标和立德树人这一根本任务,进一步加强师德师风建设,把教育培养和自我修养结合起来,引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教,使广大教师潜心问道、潜心从教、潜心育人,特别是要让“广大教师敬畏讲台、珍惜讲台、热爱讲台,把更多时间和精力投入到课堂教学中,认真讲好每一堂课”。

(二) 着力抓好人才队伍建设,为学校事业发展提供人才保障

一是抓好师资队伍建设。坚定不移地实施人才强校战略,制定各级领导、各学院引进高层次人才实施计划和方案,D类以上人才引进指标分解到校领导和学院领导,力争高水平人才引进有重大突破。培育一批方向明确、特色鲜明、优势突出的研究团队,充分激发优秀拔尖人才的团队效应。实施校内优秀人才支持计划。建立科学的人才激励约束机制和人才评价机制,合理确定关键岗位和有突出贡献人才的薪酬激励政策,支持科教人员开展科技创新和促进科技成果转化。二是要强化干部队伍建设。加强干部教育培训,不断提高干部队伍整体素质。从严选拔干部,合理使用好干部。从严监督管理,严肃处理不作为、乱作为干部,切实改变重使用、轻管理现象,加强对“一把手”权力运行的制约与监督,规范“一把手”职责权限,不断净化学校发展的政治生态。改进领导班子和领导干部考核评价制度,完善分类考核、差异化考核办法,加大对干部考核成果的运用力度,切实提升干部的执行力。三是配齐建强思想政治工作队伍和党务工作队伍。将思想政治工作队伍和党务工作队伍纳入学校人才队伍建设总体规划,完善选拔、培养、激励机

制,整体推进包括党务干部、思想政治理论课教师、哲学社会科学课教师、辅导员、班主任和心理咨询教师在内的思想政治工作队伍建设,进一步凝聚教书育人、管理育人、服务育人的合力。

(三) 着力抓好学校综合改革,为学校创新发展增添新动力

紧紧围绕学校“十三五”规划,积极推动人事制度改革,加快建立能充分激发各类教师创新活力的评价体系,探索管理人员职员制改革,科学谋划分配制度等改革思路。落实本科生和研究生教育教学改革任务。根据高考制度改革,及早深化我校与此相适应的招生制度改革。推进科研体制改革,提升学校科技创新和社会服务能力。深入梳理学校、后勤管理处与后勤集团的关系,做强做实后勤集团,切实提高学校后勤保障能力和服务水平。通过改革创新,努力为学校创新发展增添新的动力。

(四) 着力抓好大学治理体系完善,大力提升治理能力水平

依据教育部颁布的普通高等学校办学标准,进一步增强学校章程的执行力,依据《章程》制定完善有关教学、科研、资产、行政管理等方面的校内规章制度,建立健全内部机构组织规则、议事规则、办事程序。积极推进管理重心下移,强化宏观监管,形成权责明确、权责对等、执行顺畅、监督有力的管理体制和运行机制。科学合理配置二级学院责权,强化二级学院主体地位和基础作用,激发基层组织办学活力。加强内部风险防控机制的建设,畅通民主决策、民主管理和民主监督渠道。积极争取政府支持,不断落实和扩大办学自主权,积极争取社会支持,为学校营造良好的发展环境。

(五) 着力抓好党委对学校工作的全面领导,为学校改革发展提供坚强保证

一是深入学习贯彻党的十八届六中全会精神,切实增强“四个意识”,始终在思想上、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，做到思想上绝对忠诚、组织上自觉服从、行动上坚定紧跟，强化党的领导，充分发挥党委的政治核心作用，不断增强党委的凝聚力和战斗力。二是抓大事、管大局，认真贯彻落实党的路线方针政策和省委、省政府重大决策部署。加快推进热带农林学院、南海海洋资源利用国家重点实验室、国际旅游学院等的建设，认真申报筹建热带生物资源利用国家重点实验室，加快落实国内一流大学（“一省一校”工程）建设任务，组织好参评第四轮全国学科评估和学位点评估等各项工作，制定实施本科教学工作审核评估整改方案和创新创业教育实施方案，大力实施科研创新与成果转化工程。三是强化责任担当，认真落实全面从严治党的主体责任和监督责任。严格按照省委对学校党委换届实现“四个好”的工作要求，开好学校第二次党代会。认真学习、严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，加强和规范党内政治生活，加强党内监督，坚定不移地把全面从严治党一抓到底，以实际行动营造风清气正的政治生态。突出问题导向，把全面从严治党落实到基层。认真对照省委巡视反馈问题台账，从严从实抓好巡视反馈 58 个问题的整改工作。加强对党风廉政建设和反腐败工作的研究、检查与考核，班子成员认真落实“一岗双责”，抓好分管部门的党风廉政建设工作。加大纪律审查工作力度，建立校内巡察制度，严肃监督执纪问

责。四是进一步加强和改进思想政治工作，不断提升立德树人工作水平。认真学习贯彻习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神，制定和实施进一步加强与改进学校思想政治工作的实施方案。加大对哲学社会科学类课题和党建、思想政治工作理论与实践的研究力度。围绕立德树人这一根本任务，加强基层党组织考核工作，着力解决党务工作与业务工作“两张皮”现象。加强对哲学社会科学类论坛、报告会、出版物等的管理，筑牢马克思主义意识形态阵地。积极稳妥推进共青团改革，加强对青年理想信念教育和价值引导。进一步加强统一战线工作，积极探索新形势下做好知识分子工作新举措。进一步强化党委抓综治工作的主体责任，确保学校安全维稳万无一失。

同志们，学校 2017 年改革发展稳定的任务十分繁重。全校各级党组织、全体党员干部和师生员工要迅速将思想和行动统一到校党委的决策部署上来，把抓任务落实作为增强党性的重要体现，把务实高效、责任担当作为改进作风的重要体现，全面落实从严治党要求，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，凝心聚力，和衷共济，撸起袖子加油干，全力完成学校年度各项重点任务，“好好把海南大学办好”，以优异成绩迎接党的十九大和学校第二次党代会的胜利召开！

谢谢大家！

海南大学工作报告

——在第二届教职工代表暨工会会员代表大会第二次全体会议上

校长 李建保

各位代表：

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、“十二五”工作亮点

过去5年，是我们顺利实施“十二五”规划的5年，是我们齐心协力建设“211工程”大学的5年。全校师生员工万众一心，攻坚克难，抢抓机遇，取得了许多新的重大成就，向建成全国百强高校目标又迈出了坚实的步伐。

通过“211工程”建设成效验收。在确保两校合并后各项工作稳定运行、妥善解决历史遗留问题、顺利完成儋州校区整体搬迁的同时，学校的“211工程”建设快速提升了办学水平和综合实力，顺利通过了国家教育部、财政部和发改委的验收。

入选国家“中西部高等教育振兴计划”。继省部共建和“211工程”建设之后，学校获得“中西部高校基础能力建设工程”和“中西部高校综合实力提升工程”共5亿元的中央财政支持，抓住了国家支持地方高校发展力度最大的难得机遇。学校是同时入选这两个工程的全国14所高校之一。

提高生源质量。自2009年至今，本科招生录取分数线逐年上升，一本理工类录取平均分高出各省控制线从12分提高到36分，二本文史类从41分提高到66分。一本批次招生比例从55%递增至81%。

推进教育教学改革。修订本科人才培养方

案，改革大学语文、英语和公共文化素质课程。思想政治教育类课程“一主三辅”的实践教学改革在国内产生了积极影响。遴选优秀新生组建文理科实验班，实施个性化、精英化培养。全国首创的冬季小学期为广大学生引来了国内外优质教育资源。入选教育部三个“卓越人才”教育培养计划。推免至“985工程”和中国科学院大学的优秀学生逐年增加。学生多次获得国内外学科竞赛大奖。

完善研究生教育体系。新增一级学科博士点3个、专业学位类别7个，学位授权点涵盖了10个学科门类。博士研究生招生数量翻了一番。改革导师遴选制度。大幅提高了奖助学金比例和强度。研究生发表高水平学术论文的数量大幅增加，其中不乏国际著名学术期刊。

提升科研竞争力和社会服务水平。科研到账经费、国家自然科学基金和社会科学基金项目逐年递增。高水平智库建设成效显著，有20多份研究报告被国家部委和地方政府采纳，其中2份获国家领导人亲笔批示。学校力推“一院一县（或行业）”“一师一点”的科技服务地方模式，每年自筹资金400多万元支持和选派教师“自带干粮与行李”深入基层生产一线，帮助解决技术难题，提高经济效益。

建设特色学科。适应海南地方经济社会发展需求的热带农业和南海海洋资源利用两大优势学科群建设初见成效。热带作物遗传育种等10多个学科领域在国内产生了一定影响。在旅游、地



方历史文化等领域开始形成一批特色和新兴交叉学科群。

引进和培养高层次人才。通过引进和培养的“双轮驱动”，学校的人才队伍规模、结构、质量得到进一步优化：具有博士学位的教师从 278 人增至 603 人，占专任教师比例达到 35.7%；具有正高级职称的教师从 233 人增至 348 人，占比达到 20.6%。全职引进了国家“千人计划”特聘专家汪峻峰博士，自主培养的罗素兰入选“长江学者”特聘教授名单，均为海南省零的突破。

促进国际教育合作与交流。“双百计划”实施规模逐年扩大，学生出国（境）交流学习人数达到当年入学学生人数的 5%，超过全国“211 工程”高校的平均水平。建立起学历层次完整的“学士—硕士—博士”留学生人才培养体系，涌现出以哈萨克斯坦籍留学生鲁斯兰为代表的一批优秀留学生。入选教育部第二批来华留学示范基地，获得全国“来华留学生教育先进集体”荣誉称号。

创新学生服务工作。支持学生创新创业，有 4 支团队获得百万级天使投资，“开椰神器”“空调热水器一体机”“浸入式虚拟现实眼镜”等一批学生创新成果走上技术转化之路。丰富文化艺术活动，原创舞蹈《最后的黑冠猿》荣获全国大学生艺术展演一等奖和优秀创作奖，海棠剧社参演剧目《冒充爱情》获金刺猬大学生戏剧节“优秀剧目奖”。

改善民生和办学条件。教职工收入年均增长 10% 以上。建成桥西小区 1092 套海景房和 174 套周转房。协调将桥西小区列入海口市优质中小学校的划片入学范围。建成一批学生宿舍热水洗澡设施。第五教学楼、第六学生食堂、紫荆学生公寓、社科群楼、理工科群楼、农科群楼、思源学堂、校史馆、第二田径运动场、青春记忆广场、紫荆广场、城西校区二号学生公寓等项目已交付使用，完成了一批水电路改造和校园景观美化工

程。实验室建设总投入超过 4 亿元，文科实验室基本完备，教学科研用房和实验条件大幅改善。校园无线网络基本覆盖了各主要场所。

发挥校友会和基金会作用。学校成立了校友总会，大部分学院成立了校友分会，在上海、广州、福州、厦门等地成立了省外校友分会。5 年来共接受社会捐赠 4950 万元人民币和 2000 万元港币，达成校友企业支持学校建设意向 5000 万元。

调整城西校区办学功能。为提升教育教学质量，学校撤销了应用科技学院（城西校区），将城西校区定位为人文社科类专业一年级本科生教育教学基地，大约有 3000 名新生在此就读。

实施干部任期制和轮岗交流制。学校分批次对学院领导班子进行换届，对职能部门和教辅单位中符合条件的处级干部调整轮岗，对少数关键和敏感科级岗位干部也进行了轮岗交流。对于换届后的学院新领导班子，学校党委书记和校长分别进行谈话，讲责任、讲规矩、讲作风，并作为一项基本制度确立下来。

推行目标管理。自 2014 年起，学校开始实施以“目标分解、重心下移”为核心内容的科学化、精细化管理举措，将反映学校发展质量的近 30 项标志性指标分解到各学院和各部门，任务完成情况作为班子考核、资源分配的主要依据。

抗击超强台风“威马逊”。面对 2014 年 7 月的 18 级超强台风“威马逊”，全校师生员工众志成城、同舟共济，合力抗风救灾、重建家园，凝聚力空前增强，战斗力空前爆发，涌现出许多感人事迹，彰显出浓浓人间大爱。

开展专题教育。深入开展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育，在整治干部作风、改进师德师风、抓紧抓实重点工作重点项目、深化重点领域改革、推进决策民主化和科学化、健全规章制度体系、改善师生福祉等方面取得积极成效，落实了 139 项整改任务，解决了一

批师生关注的热点问题，构建了加强作风建设的长效机制。

经过“十二五”的建设与发展，学校从全国高校综合排名 300 名左右跃居到 150—180 名之间，主要发展指标都有显著提升：一级学科博士点从 1 个增加到 5 个，一级学科硕士点从 3 个增加到 21 个；一本招生录取分数线稳步提高了 20 分左右，一本批次招生比例大幅增长至 81%；科研到账经费增长 88%，国家自然科学基金和社会科学基金项目分别增长 129% 和 200%；具有博士学位的教师数量翻了一番还多，具有高级职称的教师占专任教师比例从 41.6% 提高到 64.2%；推免至“985 工程”和中国科学院大学的学生数量增长 154%，出国（境）交流学生数增长 7 倍多；校舍面积从 89.7 万平方米增长至 126.6 万平方米，增加 41%，固定资产总值从 12.53 亿元增长至 19.4 亿元，增加 55%；办学经费的“总盘子”大幅扩容，总收入从 7.59 亿元增至 12.75 亿元，增长 68%。功劳属于大家，成绩属于过去。“十二五”已经为“十三五”发展奠定了坚实的基础，我们将再接再厉，继续奋勇前进。

二、2015 年工作回顾

2015 年是学校“十二五”发展的收官之年。全校师生紧密围绕全国百强高校的建设目标，以内涵发展为主线，以全面提升学生的社会竞争力和教师的社会影响力为一切工作的出发点和落脚点，真抓实干，持续用力，促进办学质量与水平进一步提升。

承办重大外事活动。3 月 29 日，国家主席习近平的夫人、世界卫生组织结核病和艾滋病防治亲善大使彭丽媛，盖茨基金会主席比尔·盖茨等贵宾莅临海南大学，出席“艾滋病 / 结核病防治宣传校园行——走进海南大学”重大外事活动，极大地提升了学校的社会声誉。

完善现代大学治理体系。7 月，《海南大学章程》经海南省教育厅报请省政府同意核准，确

立了依法治校的基本遵循。学校以《海南大学章程》为指导，修订了《贯彻执行党委领导下的校长负责制实施细则》《校长办公会议事规则》等一系列管理文件，出台了《机关部门领导班子年度考核暂行办法》《二级学院领导班子年度考核暂行办法》等以绩效评价为导向的考评办法，废止了一批不合时宜的规章制度。

编制“十三五”发展规划。在全面客观分析“十二五”发展情况的基础上，学校的“十三五”发展规划经过校领导务虚会、校长办公会、校外专家征求意见会、校内职能部门和二级学院征求意见会的多次修改和完善，正式提交教代会审议。

改革招生工作。学校在海南省高校中率先实施大类招生，首次将 22 个专业按照 8 个大类专业招生，并顺利完成录取工作。首次将教育部 3 个“卓越人才”教育培养计划中的高分子材料与工程等 8 个专业按照卓越人才班方向进行招生。首次通过“申请—审核”制招收了 7 名博士研究生，全年共招收博士生 44 人、硕士生 1177 人，其中硕士生中来自“985 工程”“211 工程”高校的有 686 人，占比达 58%。

密集引进人才。共引进各级各类人才 141 人，其中博士 89 人，含高层次人才 39 人（C 类 4 人、D 类 17 人、E 类 18 人），招聘辅导员 12 人，紧缺专业教师 10 人，实验教辅人员 11 人，引进人才的数量之多为历年来之最。

推免质量稳中有升。共有 440 名优秀本科生被推荐免试攻读硕士学位，其中近 300 人被推免至北大、清华、复旦、浙大、同济、南大、天大、南开、武大等“985 工程”高校和中国科学院大学。本科生考研率也逐年提升，全校平均考研率接近 20%。

冬季小学期引入大批名师资源。共有来自北大、清华、国防科大、中科院等国内外著名科研机构和政府、企业的 240 人次专家学者云集海大，包括 30 位院士、长江学者、杰青人选、



“千人计划”和中科院“百人计划”专家等国家高级高层次人才,形成季节性特征明显的“候鸟”型高知群体。其中为学生讲授学分课程130人次,开设讲座、交流学术110人次,规模和层次均为冬季小学期最高。

加强课程建设。推进网络教学改革,对“民事诉讼法”等5门课程进行慕课建设,对“马克思主义基本原理概论”等8门课程进行混合式教学改革试点。支持研究生课程体系建设,立项建设了4门国际课程、5门双语课程、4门专业基础课程和21个案例库,有5门课程被列入教育部研究生示范课程。

提高人才培养质量。学生参加大学生数学建模竞赛、公共关系策划大赛、环保科技创意设计大赛、英语竞赛等全国性学科竞赛,共获得包括国家一等奖在内的100余项奖励。就业率保持在较高水平,2015届毕业生初次就业率为89.58%,其中本科生就业率为89.76%。

提升科研竞争力和社会服务水平。全年到账科研总经费达9600万元,获批国家自然科学基金项目62项、国家社科基金项目12项,项目数量和经费总额均创历史新高。共发表学术论文2100多篇,其中SCI收录158篇,CSSCI收录157篇。学校“一院一县(或行业)”“一师一点”的校地合作模式卓有成效,在昌江举办了芒果优质高产示范基地观摩暨高校服务地方工作交流会,并且与东方市、恒大海花岛集团等分别签订了合作协议,为省内其他高校提供了示范。

启动“双一流留学项目”。首批5名学生成功被美国加州大学伯克利分校、英国布里斯托大学、英国爱丁堡大学和澳大利亚昆士兰大学等4所世界一流大学录取为本科插班生,每人得到17万—32万元不等的学校奖学金,受资助力度在国内高校极为罕见。

国际教育合作项目实现零的突破。学校与爱尔兰都柏林理工学院合作举办的会展经济与管理

专业本科双学位教育项目,经教育部批准首批录取新生92人。这是学校的第一个中外合作办学项目,对于提升办学国际化水平和扩大国际影响力具有重大意义。

扩大国际学术交流。共选派431名学生出国(境)交流学习,招收学历留学生178人、语言生291人。公派教职工出国(境)交流163人次。邀请境外知名专家学者来校做学术讲座和授课26场次。聘请来自美国、日本、新西兰、德国等9个国家的外国文教专家27人长期为学生系统授课。目前学校境外友好合作院校达到107所,合作机构10家。

推出综合改革新举措。出台《教师绩效量化评价办法》,打通教学、科研、社会服务工作量。改革绩效工资二次分配制度,由以往只根据编制核拨改为以工作量为主、编制为辅的双结合核拨,进一步向教学、科研一线倾斜。调整应用科技学院管理模式,与其他二级学院同等对待。理顺了儋州校区农科基地管理体制,改由儋州校区管委会负责统一管理。组建学院教学督导委员会,初步形成校、院两级督导体系。

改善民生和办学条件。调整教职工的工资标准,人均收入增长19%。桥西周转房专家公寓投入使用。提高无房教职工的租房补贴标准。解决了三西路教工住宅区19幢400套房屋产权证的总证和分证问题,已办理75、76幢共38套集资房的个人房屋产权证。投资600多万元兴建的海甸校区第一公共浴室正式投入使用,可同时容纳204名学生洗浴,极大地缓解了学生冬天洗热水澡的困难。投资2800多万元实施空调线路改造等供配电项目,为学生宿舍安装和使用空调创造了条件。综合实验教学楼、机电与建筑结构实验室、研究开发中心等项目已进入装饰装修阶段,有望在今年正式投入使用。投入1.2亿元购置科教仪器设备近14000台套,进一步改善了教学科研条件。投入1000多万元支持“双创”活动,

落实环境卫生“门前三包”责任制，创建文明卫生校园。推动学院班子换届和干部轮岗交流。学校分两批次完成了9个学院领导班子换届，对机关、教辅等14个单位共18人进行轮岗交流。经过调整交流，学院行政领导班子学历层次明显提高，博士比例从53%提高到79%；知识结构明显优化，具有国外留学经历的人员从21人增加到29人。学院党政领导班子的年龄结构也明显改善，平均年龄从49岁降到43岁。

另外，学校的党群工作、学生管理、安全保卫、离休退休、图书资料、体育教育、档案管理、学报编辑、网络建设等各项工作扎实推进，普遍取得了新的进展与成绩。

各位代表！过去一年的成绩是在学校党委的坚强领导下，全校师生员工齐心协力、奋勇拼搏的结果。在此，我代表学校向3700多名教职工和38000多名学生，向关心和支持海大发展的社会各界人士，表示衷心的感谢！

三、“十三五”发展思路

在看到成绩的同时，我们也要清醒地认识到学校发展过程中面临的困难和不足，突出表现在以下几个方面：人才培养特色不够鲜明；争取国家级项目和课题的科研竞争力不强；科技成果转化和社会服务的高显示度标志性成果不多；国家级奖项、国家级人才的数量与水平离“211工程”大学的要求差距较大；资金使用效率偏低。

进入“十三五”，各种新概念、新词汇不断跃入眼帘，刺激着我们高等教育界的神经：“创新驱动”“一带一路”“海洋强国”“大众创业万众创新”“互联网+”“12+1”“一流大学一流学科”等。这是时代的潮流，体现了社会的需求；这是改革的灯塔，指明了前进的方向。我们要紧跟形势，乘势而上，把握机遇，采取行动，推动学校快速发展。

在新的发展形势下，国家“一省一校”的政策可能会持续执行，对于我们这样一所地方重点

高校来说，有许多重要的机会，包括以下几个方面。一是国家正在实施“一流大学一流学科”计划，我们应积极申报。国家的“双一流”计划有两个层次：一个是世界一流大学和一流学科，主要面向“985工程”大学；另一个是国内一流大学和一流学科，主要面向“211工程”大学。我们的目标是国内一流大学和一流学科。二是国家的中西部计划还会继续实施，我们应把申报项目准备好。三是海南省希望依托学校建设一所中外合作办学机构（暂名“海南大学国际旅游学院”），这有利于提升学校的国际化水平。四是筹建中的国家重点实验室很有可能获批，这有利于进一步突出办学特色，服务国家“海洋强国”和海南“海洋强省”战略。我们正积极推动这四个方面成为海南省重点支持建设项目。

展望“十三五”发展目标，要回望“十二五”发展提供的条件，要考虑国家“一省一校”政策的背景，要满足海南各界对学校发展的期望。我们要把学校建设成为有特色、高水平的综合性、教学研究型百强高校，在全国同类高校中居于中上水平，成为海南省教育和人才的引领性阵地，成为海南省最重要的科教名片，成为社会称道、师生热爱的知名度和美誉度高的品牌大学，为国家和海南经济社会发展提供强大的智力支持与人才支撑。

为实现这些目标，我们要在2020年之前，使3—5个特色优势学科进入全国前100名，使3—5个学科进入全国前20%；引进和培养4个高水平特色科研团队，具有博士学位的教师比例达到50%，具有海外留学经历的教师比例达到40%；本科生升学率超过25%，赴海外访学交流的学生达到500人；组建1—2个国家级科研平台，科研到账经费达到2亿元（其中横向经费1亿元），获得1—2项国家级科研成果奖；新增1个以上国际合作办学机构；等等。

我们要采取有力措施，推动实现“十三五”



的宏伟目标。一是深化人事制度改革,激发教职工的活力;二是合理配置资源,组建高水平的特色科研创新团队;三是优化教育教学体系,提高人才培养质量;四是加大支持力度,引进和培养国家级拔尖人才;五是强化评估评价意识,提高学科建设水平;六是瞄准地方需求,提升地方社会服务水平;七是细化、量化管理举措,提高管理质量与效率。关于“十三五”发展规划的具体内容,待会儿刁晓平副校长还要详细解读,我就不多说了。

四、2016年重点工作

建成全国百强高校,是学校“十三五”的发展目标。把这个目标逐年分解,就成为每年的年度工作目标。2016年,是学校实施“十三五”规划的开局之年,是推进综合改革的关键之年,是本科教学工作水平审核评估的全面准备年,是国家一流学科和新一轮中西部计划的谋划申报年。学校的重点工作是:

推进综合改革。根据教育部关于深化教育领域综合改革的指导精神,科学编制综合改革方案,探索现代大学治理体系、教学科研绩效评价、二级单位考评、人事管理、科技创新与服务、资产管理、后勤保障等体制机制改革与创新。

申报国家重大计划项目。按照国家一流学科建设和新一轮中西部计划要求,认真遴选和申报项目,编制完成一流学科建设规划、新一轮中西部计划项目建设规划和学科建设、教育教学、人才培养、人才队伍建设、科技创新、基础设施建设、校园园林景观建设等各专项规划。

建设“南海海洋资源利用”省部共建国家重点实验室。进一步整合科研资源,争取早日得到科技部和海南省的正式批复。组建特色科研创新团队,形成协同创新合力,主动对接海南省“12+1”个重点产业,特别是热带特色高效农业、互联网产业、旅游产业等与学科优势、特色相匹配的重点产业,为学校服务社会提供广阔的发展

空间。

准备本科教学评估。对照教育部本科教学工作水平审核评估的指标体系,逐项查漏补缺,提出整改方案。适时组织一次预评估,完成自评报告。

完善教育教学体系。继续推进大类招生改革,扩大专业试点范围。聚焦海南省“12+1”个重点产业,推进课程体系改革。启动特色课程建设,开设全校性的区域特色选修课程。引进和建设网络精品课程。扩充冬季小学期内容,促进课程的常态化、普惠化、学分化。

提高研究生培养质量。加强课程建设,改进课程教学,完善课程考核,提高教学质量。强化创新能力培养,鼓励和支持研究生发表高水平学术论文、参加学科竞赛、出国研修交流。严把导师质量关,定期对导师进行评估评价和动态调整。

引进和培养高层次人才。争取引进国家级高层次人才1—2名,新增博士80名(其中海外博士比例达50%)以上。加大儋州校区专任教师引进力度。研究优秀青年学者支持计划,促进人才梯队可持续发展。适当补充管理人员、学生辅导员和实验教辅人员。

开展学科评估。所有一级博士学科点、一级硕士学科点都要参与教育部的学科评估。对于评估排名进步明显的学科,学校将给予一定的扶持,帮助做优做强,并优先考虑申报省级优势特色学科。

筹建海南大学国际旅游学院。尽快确定外方合作高校,落实建设资金,实质性启动观澜湖校区建设。并以此为契机,整合有关学院和学科专业,提高国际化办学水平。

改善办学条件。动工建设紫荆学生2号公寓楼。竣工交付综合实验教学楼、研究开发中心、新南门等重大项目。完成学生宿舍空调安装工程和中日友好交流中心、机电与建筑结构实验室等项目的装修及一批水、电、路等基础设施建设。

推进桥西小区（第三期）、人文社会科学综合实训中心、海甸校区地下人防工程等项目的前期论证和设计工作。完善学生宿舍区热水澡房设施。加强校园信息化建设，提高大数据系统应用成效。

创新党建工作。研究建立党建工作责任制考评指标体系。推进学习型、服务型和创新型基层党组织建设，完成二级单位党组织的换届选举工作，推行基层党建活动项目立项实施制。针对“三严三实”民主生活会查摆出来的问题，制定整改任务清单，逐一整改落实。继续推进干部任期制和轮岗交流制。适时召开党建工作会议。

落实党风廉政建设“两个责任”。深入学习宣传和贯彻执行《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》，持之以恒整治庸懒散奢贪和不作为、不担当等消极现象。建立权力清单和廉政风险清单，健全廉政风险防控体系。严把招生、基建、物资采购、财务管理、科研经费、资产经营等关口。加大案件查办力度，形成警示和震慑。

各位代表！“十三五”的大幕已经拉开，我们站在一个新的历史起点上。回首过去，我们成绩斐然；展望未来，我们满怀期待。要实现全国百强高校的建设目标，关键靠大家齐心协力、共同奋斗。希望大家昂扬斗志、振奋精神，心往一块想、劲往一处使，为学校的发展尽职尽责、尽心尽力。海大是我们共同生活的家园，是我们事业发展的平台。希望大家关心学校、热爱学校，面对困难不气馁，面对成功不自满，以绵绵用力、久久为功的韧劲和立说力行、立竿见影的狠劲干事创业，一步一个脚印、一年一个台阶，扎实推进各项工作，为百强高校建设和海南国际旅游岛建设做出新的更大贡献。

这个学期很快就要结束了，感谢大家一年来的辛勤工作和努力付出，希望大家度过一个欢乐、祥和的假期。最后，我也利用这个机会，向大家拜个早年，衷心祝愿大家身体安康、家庭幸福、万事如意、春节快乐！

谢谢！



建设一流本科 迈向全国百强 ——在全校本科教学工作大会上的讲话

校长 李建保

同志们：

今天，我们利用一天的时间，请全校干部集中到这里，认真研讨海南大学的本科教学工作。上午，曹阳副校长梳理了本科教学工作存在的突出问题，提出了改进和完善的具体举措；傅国华副校长概括了教师队伍存在的主要问题，提出了解决的对策建议；刁晓平副校长分析了国际学生工作的现状和问题，提出了一些新的思路和设想。大家都花了很多时间和精力，我表示感谢和赞同。这些内容中，有些是学校已实施的措施或决定，要让大家知道和执行的；有些还是建议和想法，可能还需学校校长办公会或党委常委会讨论完善并决定才能实施的。借此机会，我就提高本科教学质量谈四个方面的问题，与大家交流一下，以便统一思想、统一行动，达到效果。

一、全校要高度重视本科教学工作，共同努力提高教学质量和人才培养质量

最近，中央召开了全国高校思想政治工作会议，习近平总书记在会上作了重要讲话。这些天我们教育界都在认真学习和落实习总书记的讲话精神。我们今天的全校教学工作大会，也是及时贯彻、具体落实习总书记的讲话精神。习总书记指出，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。高等教育肩负着培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人的重大任务。高校立身之本在于立德树人。习总书记强调说：“我们对高等教育的需要比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才

的渴求比以往任何时候都更加强烈。”

刘延东副总理在教育部高校工作咨询委员会全会上强调，高校要以人才培养为中心，以提高质量为核心，要深化课程教学改革，加强教师队伍建设。她还指出，抓教学质量，就是要抓责任、抓标准、抓激励、抓评估。延东副总理强调说，立德树人要落实在提高本科教学水平上。提高教学水平，基础在本科，关键在领导。学校和学院领导不抓本科教学，不是失职就是渎职，至少是不称职。学校和学院领导要时常问问自己，听了多少课、接触了多少师生、研究了几次教学工作、对教学工作是否心中有数。可见党和国家领导人对本科教学工作是非常重视的。

国家教育部陈宝生部长在学习习近平总书记的讲话时谈到，对于大学发展来说，四个方面很重要。一是教学决定生存。学校为教学而建，离开教学，学校就不是学校了。二是质量决定兴衰。学校能不能办好、是否可以持续发展，关键靠质量。有质量才有核心竞争力，才能吸引一流的教师，吸引一流的学生，吸引社会的资源。三是科研决定水平。很大程度上，教学的水平、服务的水平、社会的影响基础在科研。四是服务决定地位。“有为才有位”，要争取政府的重视、社会的支持，就要做出成绩来。

我们海大是一所教学研究型大学，在全校37000多名学生中，本科生有33000多名，占比约90%。这个基本校情决定了我们办学必须以本科教学为主。为了提高人才培养质量，为国家、

为社会输送合格的社会主义事业建设者和接班人,我们全校教职工尤其是干部,一定要把本科教育教学工作放在一切工作的首位。在这个方面,大家一定要高度统一思想、高度统一行动,要努力达到期望的效果。

二、海大本科教学工作稳步发展,基础不错

自两校合并组建海南大学以来,我们广大教职工和干部都高度关注和支持本科教育教学工作,促使本科生的教育教学质量稳步提升,毕业生越来越受到社会的欢迎。说说几个小的侧面:

一是生源质量大幅提高。自2011年至今,本科招生录取分数线逐年上升,一本文史类、一本理工类录取平均分高出各省控制线分别从13分、17分提高到27分、36分,二本文史类、二本理工类分别从49分、46分提高到66分、73分。一本批次占一、二本批次招生比例从57%逐年攀升至80%以上。可以说,海南大学的招生质量多年来稳步大幅上升的情况,在全国上千所本科院校中是不多见的。

二是教师队伍结构明显优化。自2008年以来,具有博士学位的教师从206人增至650人,增幅为216%;具有正高职称的教师从163人增至365人,增幅为124%;具有海外留学经历的教师共320人,占比达18%。共引进D类以上人才69名,其中C类以上人才11名。全职引进了国家“千人计划”特聘专家1名,自主培养“长江学者”特聘教授1名,均为海南省零的突破。

三是本科教学改革深入推进。修订本科人才培养方案,规定各类课程的比例,制定部分课程的质量标准,突出骨干核心课程,缩减基础课和必修课,增加选修课。改革大学语文、英语和公共文化素质课程。思想政治教育类课程“一主三辅”的实践教学改革在国内产生了积极影响。围绕海南省12个重点产业举办各种特色班、创新班、订单式人才培养班。遴选优秀新生组建文理科实验班,实施个性化、精英化培养。在省内率

先创立冬季小学期制度,为广大学生引来了国内外优质教育资源,得到省领导的高度肯定,近年开始向全省推广。教育部批准实施的“卓越人才班”三个方向都进展顺利。成为教育部首批“国家级大学生校外实践教育基地”。

四是本科教学国际化程度稳步提升。与爱尔兰都柏林理工学院合作举办的会展经济与管理专业本科教育项目正式开始招生上课。与美国亚利桑那州立大学签署协议共建国际旅游学院,争取2017年开始招生。“双百留学计划”实施规模逐年扩大,学生出国(境)交流学习人数达到当年入学学生人数的5%,超过全国“211工程”高校的平均水平。启动实施“双一流留学项目”,每年选派海大一流学生(学习成绩排名前1%的学生)到世界一流大学(全世界大学排名前100名)留学深造,每人平均获得20多万元不等的学校奖学金(由社会筹款资助),资助力度在国内高校极为少见。建立起学历层次完整的“学士—硕士—博士”国际学生人才培养体系,学历留学生人数接近200人,涌现出以哈萨克斯坦鲁斯兰为代表的一批优秀国际学生。成为教育部批准的“来华留学示范基地”,获全国“来华留学生教育先进集体”荣誉称号。

五是教风学风趋于好转。通过评选“十佳教师”,大力弘扬潜心教学、关爱学生的师德风范,涌现出一批德艺双馨的优秀教师。周伟民、唐玲玲伉俪守得清静、耐得寂寞,长期潜心学术研究,退休后仍有鸿篇巨著,堪称当代高校教师楷模。另一方面,通过严明教学纪律,查处教学事故,警示教师不要触碰教育部师德禁行行为“红七条”。通过制度安排(如推免、出国交换等)引导学生热爱学习,通过改善条件(如扩建无线网络、开放自习室等)鼓励和支持学生自主学习,学生的学习氛围越来越浓厚。

六是本科教学条件大幅改善。第五教学楼、社科群楼、理工科群楼、农科群楼、思源学堂、



研发中心、综合实验教学楼、机电与建筑结构工程实验室、第二田径运动场等项目已交付使用。实验室建设总投入超过 4 亿元,文科实验室基本完备,教学科研用房和实验条件大幅改善。无线网络基本覆盖了校园各主要场所。

七是人才培养质量显著提高。学生多次获得国内外学科竞赛大奖。升学率逐年提升。推免至“985 工程”和中国科学院大学的优秀学生受到普遍认可。毕业生就业率和签约率稳中有升,呈现较高的就业质量和较好的就业稳定性。创新创业教育成效显著,“海南虚幻世界科技有限公司”等一批学生创业团队获得风险投资支持,“海口拉乌红糖食品科技有限公司”等学生创业团队已经在海南股权交易中心挂牌,“开椰神器”“空调热水器一体机”“浸入式虚拟现实眼镜”等一批学生创新成果走上技术转化之路。省教育厅通过评选推荐海大为创新创业教育改革全国性示范高校。

三、本科教学工作的主要短板

在看到本科教学工作稳步发展、亮点纷呈的同时,比照“211 工程”同类高校高质量本科教学的要求,我们在本科教育教学方面还存在一些重要短板,例如:专任教师在各学院、各学科的结构分布不尽合理,国家级高层次人才缺口较大;教学管理的标准化和评价指标的精细化做得不够到位;学科专业布局 and 教学课程体系的调整还需加大力度;课堂上信息化教学模式的推广和高新科技知识的更新比较缓慢;本科教学的国际化程度偏低。

四、多措施并举,协同提高本科教学质量

今天,我们要不忘初心,要提醒我们自己,大学是因学生而立,教师是因学生而来,要牢固树立大学“以学生为核心”的观念,要突出本科教学在大学的中心地位,铭记大学的根本任务是“立德树人”。

就像教育部陈宝生部长日前所说,质量决定

大学兴衰。但如何提高教育教学质量呢?我认为,以下几个环节最为关键:一是要努力招收到高质量的学生;二是要设置好的教学方案和课程体系;三是要有一大批爱讲课、能讲课的教师。四是要有必要的硬件设施和教学环境;五是要有一个比较紧凑的标准化的教学管理服务体系,保证各教学环节的正常运转;六是要有一个教学质量监督评价和及时反馈体系;七是要有激励学生奋发向上、努力学习的机制;八是最重要的,是学校所有领导和学院领导真正对本科教学工作的重视、支持和投入。

综合上午三位校长所作报告的内容,我从重点突出体现“以学生为核心”“以教师为依靠”“管理出效率”的理念出发,谈谈如何从教师角度、从学生角度、从管理角度来提高本科教学质量的问题。

第一部分:通过提高教师水平提升教学质量

提高教学质量的依靠力量是教师。爱讲课、能讲课、能讲好课的教师,才是我们能依靠的老师。最近中央领导指出,希望教师不仅要把教育教学当职业,更要把教育教学当事业。热爱学生,热爱讲台,不断进取,能立德树人,能引导学生成长,才是校园最受欢迎的人。为了进一步提高教育教学质量,学校在教师工作方面将采取以下措施:

1. 扩充数量:加大教师引进力度,在三年内引进至少 300 名专任教师,争取在 5 年内达到生师比基本要求,重点解决生师比过高的学院和专业高质量任课教师不足的问题,确保教学单位的生师比不超过 25。

2. 优化结构:通过定编定岗、分类分流,使现有教师在教学科研服务管理等方面人尽其才,各尽所能,制定措施引导教师向能够发挥特长和高效发挥作用的岗位流动,对教师多、课程不够的学院要引导更多教师做科研和地方服务。

3. 提高质量:重点引进 D 类以上高层次人

才。学校和学院要把高层次人才引进任务分解到每个领导，人人有责。5年内争取引进C类以上人才100名以上、B类人才10名以上。

4. 实施精细化考评：对教师进行分类管理、分类考评。制定实施精细化评价方案和激励机制，将考评结果应用于教师的绩效津贴、职称评聘、职务晋升、评优评先等方面。

5. 大幅度提升引进人才的待遇。我们考虑明年大幅度提高引进高层次人才的待遇，比如B类人才年度津贴达到100万元，安家费由原来的50万元提高到100万元，给予购房补贴100万元，科研资助经费自然学科为1000万元、人文社科为300万元；C类人才年度津贴达到30万元，安家费为40万元，购房补贴由原来的50万元提高到80万元，科研资助经费自然学科为300万元、人文社科为100万元。

6. 实施校内优秀人才支持计划。在校内工作4年以上的人员，可参照引进人才标准进行评估评价，并给予相应的待遇和支持力度。

7. 强化教师培训。继续加大中青年骨干教师出国研修选拔和培养力度，未来5年内争取选派300名左右教师出国研修。每年培养20—25名优秀国际化人才，还要选派双语教师到国外进修学习专业课程。鼓励和支持青年教师报考国际知名大学或国内高水平大学博士研究生，5年内争取选派150名教师攻读博士学位。教师外出学习培训期间的津贴不予扣减。

8. 实施名师巡讲计划。每年学校拿出100万元支持教师到国内外知名高校和科研机构宣讲学术成果，提升其学术影响力。

9. 强化教师深入实践服务基层计划。实施“一师一点”服务社会计划，每年学校拿出400多万元，支持教师“自带干粮与行李”深入基层生产一线提供技术指导与咨询服务，使理论与实践相结合，增加实践经验，培养双师型教师。

10. 进一步加强师德教育和规范。这次全国

高校思想政治工作会议上，习近平总书记强调教师要以德立身、以德立学、以德施教。学校将把师德表现纳入教师评价体系和学院领导的评价体系，制定出台更细化的教师行为标准，划出师德行为的黄线和红线。强化课堂纪律督察，要求做到课堂授课守纪律、公开言论守规矩，所有教学活动都不得出现违背党和国家大政方针、违背宪法法治、危害国家安全、破坏民族团结的言行。要引导和激励教师坚持教书和育人相统一、言传和身教相统一、潜心问道和关注社会相统一、学术自由和学术规范相统一。通过制度规范和文化引领等措施提高师德水平，弘扬新风正气，引导广大教师肩负起立德树人的光荣使命，不断提高教书育人水平。

第二部分：关于如何提高学生的学习质量

要进一步提高本科教育教学质量，作为受体的学生，也非常重要。海大的学生，主流是积极向上、勤奋好学的，但也有少数学生因社会责任感不强、学习动力不足、心理脆弱、自制力差等问题，导致学习效果不佳、教学质量不好。现在大学生不仅人数多，而且人生目标更加多样化，价值观更加多元化，新思想、新知识的来源渠道多样化，校园生活更加多姿多彩化，毕业就业更加泛专业化。我们要主动适应其变化，有针对性地引导学生发展，最关键的是要更重视因材施教、按需施教，尽最大努力并采取一切办法激发学生的学习兴趣和学习潜能。

1. 根据国家考试招生制度改革的要求，扩大大类招生规模，争取稳步提高招生质量。

2. 提高学生专业学习兴趣：启动学生修读第二专业和辅修专业的制度；扩大学生转专业范围和比例；推广本科生导师制；为农林专业学生每人提供一块土地，用于专业实践；增加某些专业（如农业）的奖学金强度；等等。

3. 提高动手实践能力：增加实践教学比重；检查督导实践实验课程的质量，制定质量标准；



鼓励学生参加学科竞赛；扩大专业实验室向本科生开放力度。

4. 加强创新创业教育，把创新创业教育融入教学全过程，把“酷秀”NIIT等互联网企业和网络产业技术教育纳入创业教育培训系统。

5. 加强思想政治教育，包括法治教育、公民教育、社会主义核心价值观教育、爱国主义教育、奉献精神教育等。推动思想政治工作改革创新，做到理论教育与时事教育相结合、理论讲解与案例教学相结合、理论讲授与学生讨论相结合、理论学习与社会实践相结合、线上线下相结合。通过设置素质教育学分，鼓励学生积极参与课外学习实践活动。提高学生参加社团的比例。

6. 设置更多的“订单式”培养的专业班级，加大以就业为导向的培养力度。

第三部分：通过改进教学管理和教学条件提升教学质量

俗话说“管理出效率”。要加大教学管理力度，包括教学体系的设置设计以及评估评价等方面。

1. 继续做好已有教学质量工程：包括冬季小学期、文理科实验班、卓越人才班、旅游学院国家教育体制改革试点项目等。

2. 进一步调整课程体系，努力使学生形成系统的、科学的知识结构。

3. 加强教材建设。中央已经决定设立国家教材局，统一管理各级各类教育的教材建设和使用。思想政治课要统一使用马克思主义理论建设工程统编教材。

4. 积极推进信息化、网络化技术在教学中的应用，鼓励启发式、探究式、讨论式教学方法的运用。

5. 加强教学督导与评价，将校内督导与校外督导相结合、日常督导与集中督导相结合、学校督导与各学院督导相结合，形成更加完善有效的督导体系，发现优质课程，显形劣质课程，可

使差评课程停课换人或教师下岗、培训等。

6. 健全教学管理队伍建设：补充教学秘书，完善教学秘书岗位机制，加强教学管理人员的业务培训，制定服务标准，提高服务意识，规范管理工作。

7. 督促校、院两级领导进一步加大教学投入，不得挤占、挪用教学经费。

8. 建设一批高水平、高标准的教学实验室和教学基地。

9. 出台本科教学工作学院评价实施办法，在制度上促使学院领导高度重视本科教学。

第四部分：谈谈重视和强化国际学生教学的问题

中央要求大学尤其是“985工程”“211工程”大学要从服务中国特色大国外交的战略高度加强国际合作和人文交流，要主动担当起讲好中国故事、传播中国声音的责任，特别是要主动扩大实施“留学中国”计划，让更多的国（境）外学生来中国的大学读书，壮大知华友华力量，要求重点高校要完善来华留学体制机制，提升培养质量和国际吸引力。

海南处于国家“一带一路”战略中海上丝绸之路的桥头堡位置，培养大批国际化人才尤其是为“一带一路”服务的人才成为高等教育的新任务。海南省政府也出台了《国际学生奖学金管理暂行办法》等政策措施，鼓励招收国际学生，提升海南教育的对外开放程度。作为“211工程”大学和“双一流”建设的高校，我们不能置身事外，不能袖手旁观，要主动作为。为此，学校将采取以下措施：

1. 加大投入，在未来5年投入1500万元，重点支持招收巴基斯坦等“一带一路”沿线国家的学历型国际学生。

2. 有计划地花大成本重点培养一批双语教师，送到国外进行半年至一年的课程进修培养，提高其教学水平。

3. 相关学院应主动设置特色专业和特色课程或国际学生班级，积极参与培养过程。国际学生的培养数量与质量，也将作为各学院及领导班子的重要考核指标。

4. 教务处、研究生处、学工处等职能部门要把国际学生纳入管理和服務范围。

5. 大幅度增加国际学生的床位数。学校将考虑把中日友好交流中心作为国际学生住宿场所。

同志们！今年是“十三五”的开局之年，是迎接教育部本科教学工作审核评估的准备之年，也是学校为实现“创一流、建百强”目标奠定坚实基础的重要一年。一流大学离不开一流本科，

百强高校也要有百强本科。站在历史的分界线上，回首过去，我要感谢为海南大学本科教学工作乃至各项事业发展付出辛勤汗水、做出重要贡献的各位同志；展望未来，我更期待大家能够继续保持和发扬不骄不躁、奋勇拼搏的工作作风，再接再厉，为海南大学的改革、建设与发展再立新功。我相信，有学校党委的坚强领导，有中层骨干的坚定支持，有广大师生员工的不懈奋斗，海南大学的明天一定更美好，我们的目标一定能够实现！

谢谢！



学 校 概 况

海南大学是由原华南热带农业大学和原海南大学于 2007 年 8 月合并组建而成的，教育部、财政部与海南省共建的海南省属综合性重点大学和国家“211 工程”建设高校，也是国家中西部地区重点建设高校和“一省一校”重点建设高校。学校现有海甸、儋州和城西三个校区，校园总占地面积 5172.25 亩。

学校学科门类较为齐全，涵盖了哲学、经济学、法学、文学、理学、农学、工学、管理学、艺术学、医学等 10 大门类。现设 4 个学部，18 个学院（部）。设有 82 个本科专业，21 个一级学科硕士点，120 个二级学科硕士点，5 个一级学科博士点，34 个二级学科博士点，11 个专业学位点和 2 个博士后流动站。建有 2 个国家级重点学科，1 个国家级重点（培育）学科，16 个省部级重点学科。拥有 1 个省部共建国家重点实验室、1 个省部共建国家重点实验室（培育基地），16 个国家级教学质量工程项目，1 个国家级实验教学示范中心，11 个省部级重点实验室和 12 个省部级研究中心（所）。

学校坚持以立德树人为根本任务。现有全日制在校生 37602 人，其中普通本科生 33330 人，硕士研究生 3679 人，博士研究生 226 人，国际学生 367 人；成人学历教育学生 1807 人。学生培养质量得到社会的广泛认可，是教育部评为全国毕业生就业 50 所典型经验高校之一。毕业生遍布海南各级政府部门及热作、司法、金融、建筑、水产等各行业的重要管理和技术岗位。

学校高度重视人才队伍建设。现有双聘院士、长江学者特聘教授、国家“千人计划”入选者、“国家杰出青年科学基金”获得者、中国科学院“百人计划”入选者、国家教学名师、“新

世纪百千万人才工程”、教育部“跨世纪优秀人才支持计划”人选等各类优秀专家 300 余人。在编教职工 2548 人，其中专任教师 1928 人，高级职称教师 1003 人，具有博士学位教师 641 人。

学校积极服务于海南经济社会发展。大力开展“一院一市县”、“一师一项目”特色服务，并通过热带作物育种与栽培利用、热带海洋珍稀水产品繁育、热带生物资源利用、绿色功能材料开发应用、海洋通信和旅游信息化平台建设等方面的成果转化和推广应用，直接带动了相关产业的发展。与清华大学、南开大学等高校和研究机构联合成立了海南低碳经济政策与产业技术研究院和海南国际旅游岛发展研究院，为区域经济社会发展提供智力支持。

学校是海南省对外文化交流的重要窗口单位。与境外 138 所大学和 10 家研究机构建立了密切的合作关系，是全国华文教育基地。建立起了学历层次完整的“学士—硕士—博士”国际学生人才培养体系，学历留学生人数接近 200 人，成为教育部批准的“来华留学示范基地”。2016 年 9 月，学校正式加入“一带一路”高校联盟。

面向未来，学校将在教育部和省委、省政府的领导下，秉承“海纳百川、大道致远”校训，坚守“自强敬业、厚德弘毅”校风，突出“热带、海洋、旅游、特区”特色，实施“立足海南、面向全国、辐射东南亚”发展战略，致力服务国家战略和海南经济社会发展需求，坚持走可持续发展道路，全面提升综合实力、社会贡献率和国际知名度，力争早日将学校建设成为人才辈出、贡献突出、制度完善、特色鲜明的综合性、教学研究型全国百强高校。

学校机构设置与领导名录

中共海南大学委员会委员名录

| | | | |
|----------|--|---------------|--|
| 党 委 书 记： | 刘康德（7月免） 武耀廷（7月任） | 委 员（按姓氏笔画排列）： | 刁晓平（12月免） 王 强 王大群 |
| 党委副书记： | 李建保 曹 瑜（负责常务工作， 正厅级，7月免） 廖清林（负责 常务工作，正厅级，9月任） 杜 明娥（兼纪委书记，12月任） | | 王崇敏 刘康德（7月免） 刘湘洪 李建保 张银东 陈险峰 杜明娥（12月任） 何忠平 武耀廷（7月任） 房云昆 郑再喜 胡新文 曹 阳 曹 瑜（7月免） 梁 谋（12月任） 黄 恒 廖清林（8月任） 蔡鹤龄 |
| 常 委： | 刘康德（7月免） 武耀廷（7月任） 李建保 曹 瑜（7月免） 廖清林（9月任） 刁晓平（12月免） 杜明娥（12月任） 何忠平 曹 阳 胡新文 陈险峰 王崇敏 梁 谋（12月任） | | |

中共海南大学纪律检查委员会委员名录

| | | | |
|------|-----------|---------------|---|
| 书 记： | 杜明娥（12月任） | 委 员（按姓氏笔画排列）： | |
| 副书记： | 房云昆 陈泰豪 | | 王志芳 王崇敏 杜明娥（12月任） 陈明宝 陈泰豪 房云昆 周孝怀 胡国柳 徐凤莲 黄海宁 樊 春 |

海南大学行政领导名录

| | | | |
|------|-----|------|---|
| 校 长： | 李建保 | 副校长： | 刁晓平（12月免） 何忠平 傅国华 曹 阳 胡新文 陈险峰 王崇敏 梁 谋（12月任） |
|------|-----|------|---|



海南大学党群系统机构设置和领导名录

党群管理系统

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|---------------------|----------|-----|--------------------------|
| 党委办公室（综合治理办公室） | 主 任 | 陈明宝 | 5 月任 |
| | 副主任 | 陈明宝 | 综合治理办公室主任，兼， 正处级，5 月免 |
| | | 龙 腾 | 兼，正处级，1 月免 |
| | | 徐凤莲 | 综合治理办公室主任，兼， 正处级，5 月任 |
| | | 林 琛 | 1 月任 |
| 纪律检查委员会办公室（监察处、审计处） | 主 任（处 长） | 房云昆 | |
| | 副主任（副处长） | 黎 坚 | 正处级，3 月任 |
| | | 陈 琛 | |
| | | 董永波 | |
| 组织部（机关党委） | 部 长 | 郑再喜 | |
| | 副部长 | 黄海民 | 兼，5 月免 |
| | | 杨智平 | |
| | | 陈秀妍 | 5 月任 |
| | 书 记 | 曹 瑜 | 7 月调离 |
| | | 廖清林 | 12 月任 |
| | 专职副书记 | 王志芳 | |
| 宣传部 | 部 长 | 谭 勇 | |
| | 副部长 | 许美丹 | 3 月任 |
| 统战部 | 部 长 | 蔡鹤龄 | |
| | 副部长 | 张树亮 | |
| 团 委 | 书 记 | 林洪冰 | |
| | 副书记 | 黄小欧 | |
| | | 陈广锐 | |
| 学生工作处（部） | 处 长（部 长） | 符成彦 | |
| | 副处长（副部长） | 韩力光 | |
| | | 俞花美 | |
| | | 陈楠昕 | 兼，6 月免 |
| 保卫处（人民武装部） | 处 长（部 长） | 邢谷川 | 社会治安综合治理办公室副主任 |
| | 副处长（副部长） | 杨万喜 | |
| | | 苏文魁 | |

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|------|-----|-----|-----------|
| 教育工会 | 主 席 | 何忠平 | 兼 |
| | 副主席 | 杨 红 | 专职副主席，正处级 |
| | | 陈卫东 | 兼 |
| | | 杨元广 | 兼 |

二级单位党委（党总支、直属党支部）

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|------------------|-----------|-----|------------|
| 热带农林学院党委（7月始） | 书 记 | 张银东 | 9月任 |
| | 副书记 | 黄海民 | 院纪检组组长，9月任 |
| | 教工第一党总支书记 | 邱志春 | 9月任 |
| | 教工第二党总支书记 | 王 珍 | 9月任 |
| | 学生第一党总支书记 | 郑中兵 | 9月任 |
| | 学生第二党总支书记 | 范启标 | 9月任 |
| | 研究生党总支书记 | 沈秀清 | 9月任 |
| 材料与化工学院党委 | 书 记 | 樊 春 | |
| | 副书记 | 胡先文 | |
| 食品学院党委 | 书 记 | 邓秀成 | |
| | 副书记 | 陈秀妍 | 5月免 |
| | | 王红英 | 6月任 |
| | 副处级辅导员 | 梁丽仪 | |
| 机电工程学院党委 | 书 记 | 黄国标 | |
| | 副书记 | 李 宏 | |
| 信息科学技术学院党委 | 书 记 | 邱锡光 | 6月免 |
| | 副书记 | 蒙秋妍 | |
| 农学院党委（7月止） | 书 记 | 张银东 | 1月任，9月免 |
| | 副书记 | 邱志春 | 9月免 |
| 园艺园林学院党委（7月止） | 书 记 | 朱国鹏 | 9月免 |
| | 副书记 | 王 珍 | 9月免 |
| 环境与植物保护学院党委（7月止） | 书 记 | 沈秀清 | 9月免 |
| | 副书记 | 郑中兵 | 9月免 |
| 海洋学院党委 | 书 记 | 陈 平 | |
| | 副书记 | 王林桂 | |
| 经济与管理学院党委 | 书 记 | 冯广波 | |
| | 副书记 | 周邦华 | |
| | 副处级辅导员 | 吴 新 | |
| 法学院党委 | 书 记 | 王丽娜 | |
| | 副书记 | 李昌郁 | |



| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|---------------------|--------|-----|---------|
| 政治与公共管理学院党委 | 书 记 | 王默忠 | |
| | 副书记 | 邢红斌 | |
| 马克思主义学院党委 | 书 记 | 段捷频 | |
| | 副处级辅导员 | 张君成 | |
| 旅游学院党委 | 书 记 | 韩淑梅 | |
| | 副书记 | 金 晟 | |
| 人文传播学院党委 | 书 记 | 王兆庆 | |
| | 副书记 | 孙晓媛 | |
| 外国语学院党委 | 书 记 | 黄丽芹 | |
| | 副书记 | 何映敏 | |
| 艺术学院党委 | 书 记 | 王 强 | |
| | 副书记 | 杨元广 | |
| 文科基础教学部党总支 | 书 记 | 谭垂谓 | |
| 应用科技学院（儋州校区）党委（7月止） | 书 记 | 黎 坚 | 3月免 |
| | | 黄海民 | 3月任，9月免 |
| | 副书记 | 冯社洪 | 兼，1月免 |
| | | 范启标 | 1月任，9月免 |
| 土木建筑与工程学院党委 | 书 记 | 李艳荣 | |
| | 副书记 | 罗邻球 | |
| 后勤集团党委 | 书 记 | 徐凤莲 | 6月免 |
| 国际文化交流学院党总支 | 书 记 | 林尧俊 | |
| 继续教育学院党总支 | 书 记 | 屈凯军 | |
| 体育部党总支 | 书 记 | 陈泰豪 | |
| 图书馆党总支 | 书 记 | 顾江洪 | |
| 离退休人员工作处党总支 | 书 记 | 林少敏 | 1月免 |
| | | 汪热明 | 1月任 |
| 教辅单位联合党总支（6月始） | 负责人 | 陈俊霖 | 6月任 |
| 校医院党总支（6月止） | 书 记 | 陈俊霖 | |
| 档案馆直属党支部（6月止） | 书 记 | 林章义 | |
| 学报编辑部直属党支部（6月止） | 书 记 | 罗启香 | |

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 | 主 任 | 刘湘洪 | |
| | 副主任 | 陈卫东 | |
| | | 李 锋 | |
| 教务处 | 处 长 | 张云阁 | |
| | 副处长 | 黄绵佳 | |
| | | 曲 涛 | |
| | | 欧建猛 | |
| | | 郭立萍 | 7月任 |
| 科研处 | 处 长 | 章程辉 | 9月免 |
| | | 郭 强 | 10月任 |
| | 副处长 | 刘 亮 | |
| | | 沈 重 | |
| | | 李 雯 | 1月任 |
| 研究生处（研究生工作部） | 处 长 | 张银东 | 1月免 |
| | | 廖建和 | 1月任 |
| | 副处长 | 蒋国洲 | 研究生工作部部长 |
| | | 阎二鹏 | |
| | | 陈川栋 | 3月任 |
| 发展规划处 | 处 长 | 廖双泉 | |
| | 副处长 | 邹文涛 | 1月免 |
| | | 杨 婕 | 高等教育研究所副所长，兼 |
| | | 刘德浩 | 5月任 |
| | 副所长 | 黄崇利 | 高等教育研究所 |
| 人事处（计划生育办公室） | 处 长 | 段书臣 | |
| | 副处长 | 邱华祥 | |
| | | 张喜瑞 | |
| 招生办（5月止） | 主 任 | 林强盛 | 1月免 |
| | | 邹文涛 | 1月任，5月调离 |
| | 副主任 | 于文霞 | |
| | | 胡 静 | |
| 招生与就业处（5月始） | 处 长 | 黄玉端 | 6月任 |
| | 副处长 | 王茂钢 | 6月任 |



| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 国际合作交流处（华侨与港澳台事务办公室） | 处 长 | 王 琳 | |
| | 副处长 | 杨志昕 | |
| | | 凌雪冰 | 1月任 |
| 计划财务处 | 处 长 | 林肇宏 | |
| | 副处长 | 陈 晖 | |
| | | 许能锐 | |
| | | 张长海 | |
| 国有资产管理处 | 处 长 | 华世佳 | |
| | 副处长 | 苏恩川 | |
| | | 邓泽明 | |
| 基建处 | 处 长 | 周文山 | |
| | 副处长 | 田元福 | |
| | | 邓婷婷 | |
| 后勤管理处 | 处 长 | 卢江海 | |
| | 副处长 | 刘智敏 | |
| 学生就业指导中心（校友会，5月止） | 主 任 | 黄玉端 | |
| | 副主任 | 王茂钢 | |
| 离退休人员工作处（关心下一代工作委员会） | 处 长 | 汪热明 | 1月免 |
| | | 林少敏 | 1月任 |
| | 副处长 | 许德兴 | 1月任 |

学 部

| 名 称 | 所属学院（部） |
|-------------|--|
| 热带农业与生命科学学部 | 热带农林学院（7月始） 农学院（7月止） 园艺园林学院（7月止） 环境与植物保护学院（7月止） 海洋学院 |
| 理工学部 | 材料与化工学院 食品学院 土木建筑工程学院 机电工程学院 信息科学技术学院 |
| 人文学部 | 人文传播学院 外国语学院 艺术学院 国际文化交流学院 体育部 |
| 社会科学学部 | 法学院 政治与公共管理学院 旅游学院 马克思主义学院 经济与管理学院 应用科技学院（7月止） 继续教育学院 |

教学单位

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-------------|-------------------|-----|----------------|
| 热带农林学院（7月始） | 院 长 | 胡新文 | 兼，9月任 |
| | 常务副院长 | 章程辉 | 9月任 |
| | 副院长 | 何朝族 | 9月任 |
| | | 黄东益 | 热带作物学院院长，兼，9月任 |
| | | 缪卫国 | 研究生院院长，兼，9月任 |
| | | 宋希强 | 9月任 |
| | | 朱国鹏 | 9月任 |
| | 热带林学院院长 | 王 健 | 9月任 |
| | 园艺学院院长 | 吴友根 | 9月任 |
| | 园林学院院长 | 许先升 | 9月任 |
| | 植保学院院长 | 王 旭 | 9月任 |
| | 资源环境学院院长 | 葛成军 | 9月任 |
| | 生物学院院长 | 罗丽娟 | 9月任 |
| | 动物科技学院院长 | 王凤阳 | 9月任 |
| | 信息管理学院院长 | 陈银华 | 9月任 |
| | 基础教学部主任 | 赖桂春 | 9月任 |
| | 党政办公室主任 | 冯社洪 | 9月任 |
| | 国际合作与交流 办公室主任 | 罗红丽 | 10月任 |
| | 热带农林科技 培训中心副主任 | 李婉萍 | 10月任 |
| 材料与化工学院 | 院 长 | 张玉苍 | |
| | 副院长 | 姜 宏 | |
| | | 陈 永 | |
| | | 潘勤鹤 | |
| | | 刘四新 | 1月任 |
| 土木建筑与工程学院 | 院 长 | 曹宝珠 | |
| | 副院长 | 邱宙廷 | |
| | | 韩建刚 | |
| | | 杨东全 | |
| | | 尚春静 | 3月免 |
| 食品学院 | 院 长 | 李从发 | |
| | 副院长 | 曹献英 | |
| | | 申铨日 | |
| | | 史学群 | |



| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-----------------|-------|-----|-------------------------------|
| 机电工程学院 | 院 长 | 翁绍捷 | |
| | 副院长 | 唐荣年 | |
| | | 陈振斌 | |
| | | 马庆芬 | |
| | | 金志扬 | 5 月任 |
| 信息科学技术学院 | 常务副院长 | 黄梦醒 | |
| | 副院长 | 尹建华 | |
| | | 张永辉 | 网络与教育技术中心副主任，兼 |
| | | 李 晖 | |
| | | 王兆晖 | 1 月任 |
| 农学院（7 月止） | 院 长 | 黄东益 | 9 月免 |
| | 副院长 | 陈银华 | 9 月免 |
| | | 王凤阳 | 9 月免 |
| | | 罗丽娟 | 9 月免 |
| | | 汤 华 | 10 月免 |
| | | 罗红丽 | 负责热带农业与生命科学学部秘书处工作，任秘书长，10 月免 |
| 园艺园林学院（7 月止） | 院 长 | 宋希强 | 9 月免 |
| | 副院长 | 许先升 | 9 月免 |
| | | 李 雯 | 1 月免 |
| | | 吴友根 | 9 月免 |
| | | 王 健 | 9 月免 |
| 环境与植物保护学院（7 月止） | 院 长 | 缪卫国 | 9 月免 |
| | 副院长 | 朱朝华 | 10 月免 |
| | | 王 旭 | 9 月免 |
| | | 葛成军 | 9 月免 |
| 海洋学院 | 院 长 | 周永灿 | |
| | 副院长 | 邓世明 | |
| | | 谢珍玉 | |
| 经济与管理学院 | 院 长 | 胡国柳 | |
| | 副院长 | 刘家诚 | |
| | | 李世杰 | |
| | | 李伟铭 | |
| | | 张德生 | |
| | 所 长 | 李仁君 | 中国现代经济理论研究所 |

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-----------|-------|-----|--------------|
| 法学院 | 特聘院长 | 高之国 | |
| | 常务副院长 | 叶英萍 | |
| | 副院长 | 童伟华 | |
| | | 邓和军 | |
| | | 王秀卫 | |
| 政治与公共管理学院 | 院 长 | 张治库 | 社会科学研究中心主任，兼 |
| | 副院长 | 江红义 | |
| | | 李宜钊 | |
| | | 周 伟 | |
| 马克思主义学院 | 院 长 | 李德芳 | |
| | 副院长 | 李辽宁 | |
| | | 杨 娜 | |
| 旅游学院 | 院 长 | 韦开蕾 | |
| | 副院长 | 陈扬乐 | |
| | | 胡 涛 | |
| | | 孙建军 | |
| | | 王永强 | |
| 人文传播学院 | 院 长 | 刘复生 | |
| | 副院长 | 石晓岩 | |
| | | 张硕果 | |
| 外国语学院 | 院 长 | 金 山 | |
| | 副院长 | 金 莹 | |
| | | 白丽芳 | |
| | | 肖艳玲 | |
| | | 覃成海 | |
| 艺术学院 | 院 长 | 张巨斌 | |
| | 副院长 | 钟 恒 | |
| | | 唐丽春 | |
| | | 周琳琳 | |
| 国际文化交流学院 | 院 长 | 杨云升 | |
| | 副院长 | 王 华 | 5 月免 |
| | | 李 婷 | |
| | | 刘 亮 | |
| | | 李小北 | 1 月任 |
| 继续教育学院 | 院 长 | 李 光 | |
| | 副院长 | 王 之 | |
| | | 李玉凤 | |



| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|------------------|-------|-----|--------------|
| 文科基础教学部 | 主 任 | 覃金源 | |
| | 副主任 | 康由发 | |
| | | 陈楠昕 | |
| 应用科技学院（儋州校区，7月止） | 院 长 | 郭 强 | 10月免 |
| | 常务副院长 | 赖桂春 | 9月免 |
| | 副院长 | 刘德兵 | |
| | | 冯社洪 | 9月免 |
| | | 李婉萍 | 10月免 |
| 体育部 | 主 任 | 罗远标 | |
| | 副主任 | 洪家云 | 1月免 |
| | | 黄海宁 | 综合治理办公室副主任，兼 |
| | | 田 东 | |

科研机构

内容参见第135页“2016年国家级、省部级重点实验室、工程技术研究中心（所）、人文基地一览表”。

派出机构

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-----------|-----|-----|-----|
| 儋州校区管理委员会 | 主 任 | 于旭东 | |
| | 副主任 | 符灶儒 | |
| | | 周兰愉 | 1月任 |

辅助机构

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-------|-----|-----|--------|
| 党委党校 | 校 长 | 王志芳 | 6月聘任 |
| | 副校长 | 郑再喜 | 兼，6月免 |
| | | 杨智平 | 兼，6月聘任 |
| 图书馆 | 馆 长 | 王 琦 | |
| | 副馆长 | 李文化 | |
| | | 闫金玲 | |
| | | 林维波 | |
| 学报编辑部 | | 王小会 | |
| | 主 任 | 孙绍先 | |
| | 副主任 | 罗启香 | |
| | | 石耀华 | |

| 单 位 | 职 务 | 姓 名 | 备 注 |
|-----------|------|-----|------|
| 网络与教育技术中心 | 主 任 | 邱锡光 | 6 月任 |
| | 副主任 | 黄运鸣 | |
| | | 杨 雄 | |
| 档案馆 | 馆 长 | 范 明 | |
| | 副馆长 | 林章义 | |
| | | 孙 波 | |
| | | 龙 腾 | |
| 后勤集团 | 总经理 | 朱荣平 | |
| | 副总经理 | 李长明 | |
| | | 李海清 | |
| | | 邓井红 | |
| 海南大学医院 | 院 长 | 郭雅秦 | |
| | 副院长 | 彭少华 | |
| | | 朱 萍 | |

海南大学教育基金会顾问、理事会及监事会成员名录

顾 问：刘康德 李建保

第二届理事会成员名录

理事长：何忠平

秘书长：刘湘洪

理 事：何忠平 刘湘洪 华世佳 符成彦
黄玉端 周孝怀 刘建贤

第二届监事会成员名录

主 任：陈险峰

监 事：陈险峰 房云昆 林肇宏

海南大学 2016 年新增各类委员会、领导小组及其成员名录

党建工作领导小组

海大党〔2016〕39 号

调整时间：2016 年 11 月 7 日

组 长：武耀廷

副组长：廖清林

成 员：

陈明宝（党委办公室）

郑再喜（党委组织部）

房云昆（纪检办）

谭 勇（党委宣传部）

王志芳（党校）

蔡鹤龄（党委统战部）

符成彦（学生工作部 学生工作处）

蒋国洲（研究生工作部）

林洪冰（团委）

段书臣（人事处）

杨智平（党委组织部）

陈秀妍（党委组织部）



领导小组下设办公室，挂靠校党委组织部，具体负责日常工作。办公室主任由郑再喜同志兼任，副主任由杨智平同志兼任。

统战工作领导小组

海大党〔2016〕40号

成立时间：2016年11月7日

组 长：武耀廷

副组长：廖清林

成 员：

党委统战部 党委办公室（综治办）

校长办公室 纪检办 党委组织部

党委宣传部 学生工作部（处）

研究生工作部 团委 教务处

科研处 人事处 计划财务处 保卫处

国际合作交流处（华侨与港澳台事务办公室）

后勤集团等部门主要负责人（如主要负责人不是中共党员的，选派一名中共党员的部门负责人作为成员）

马克思主义学院院长

各二级单位党组织书记和统战委员。

领导小组下设办公室，办公室设在党委统战部，办公室主任由党委统战部部长兼任。

“两学一做”学习教育协调小组

海大党办〔2016〕9号

成立时间：2016年5月6日

组 长：曹 瑜

副组长：郑再喜

成 员：

陈明宝 房云昆 谭 勇 段书臣 符成彦

蒋国洲 林洪冰 王志芳 杨智平

协调小组下设办公室，设在党委组织部。

“两学一做”学习教育协调小组

海大党办〔2016〕18号

调整时间：2016年8月15日

组 长：武耀廷

副组长：陈险峰 王崇敏

成 员：

陈明宝 房云昆 郑再喜 谭 勇 王志芳

符成彦 蒋国洲 林洪冰 段书臣 杨智平

协调小组下设办公室，挂靠党委组织部。

海南大学第三届学术委员会

海大〔2016〕227号

成立时间：2016年8月31日

主 任 委 员：李建保

副主任委员：

刁晓平 傅国华 曹阳 胡新文 王崇敏

秘书长：章程辉

委员（按姓氏笔划排序）：

刁晓平 王崇敏 王 琦 韦开蕾 文聘元

刘复生 孙绍先 李光范 李建保 李 俊

李 粤 杨小波 杨 飞 何朝族 汪峻峰

张巨斌 张玉苍 陈卫军 陈拥军 陈鸣芬

陈秋云 罗素兰 周开兵 周永灿 胡国柳

胡新文 施海涛 姜 宏 黄东益 黄梦醒

曹 阳 章程辉 梁丽凤 韩 谦 傅国华

路延笃 谭正洪

第二届学位评定委员会

海大〔2016〕123号

调整时间：2016年6月6日

主 席：李建保

副 主 席：刁晓平 曹 阳 胡新文

秘 书 长：廖建和（兼）

副秘书长：张云阁（兼）

委员（按姓氏笔画为序）：

刁晓平 韦开蕾 叶英萍 李建保 李德芳

李从发 李 光 刘复生 宋希强 何朝族
张治库 张云阁 张玉苍 张巨斌 金 山
周永灿 胡新文 胡国柳 郭 强 翁绍捷
曹 阳 曹宝珠 黄东益 黄梦醒 章程辉
廖建和 缪卫国

第二届学位评定委员会

海大〔2016〕312号

调整时间：2016年10月31日

主 席：李建保

副 主 席：傅国华 曹 阳 胡新文

秘 书 长：廖建和（兼）

副秘书长：张云阁（兼）

委员（按姓氏笔画为序）：

韦开蕾 叶英萍 李建保 李德芳 李从发
李 光 刘复生 宋希强 何朝族 张治库
张云阁 张玉苍 张巨斌 陈银华 金 山
周永灿 胡新文 胡国柳 翁绍捷 傅国华
曹 阳 曹宝珠 黄东益 黄梦醒 章程辉
廖建和 缪卫国

第二届学位评定委员会

海大〔2016〕373号

调整时间：2016年12月14日

主 席：李建保

副 主 席：傅国华 刁晓平 曹 阳 胡新文

秘 书 长：廖建和（兼）

副秘书长：张云阁（兼）

委 员（按姓氏笔画为序）：

刁晓平 韦开蕾 叶英萍 李建保 李德芳
李从发 李 光 刘复生 宋希强 何朝族
张治库 张云阁 张玉苍 张巨斌 陈银华
金 山 周永灿 胡新文 胡国柳 郭 强
翁绍捷 傅国华 曹 阳 曹宝珠 黄东益
黄梦醒 廖建和 缪卫国

第七届教学督导委员会

海大〔2016〕311号

成立时间：2016年10月31日

主任委员：黄绵佳

委员（按姓氏笔划排序）：

冯 颖 齐晓梅 张荣意 张德拉 陈小桃
林向东 周 星 郭锦萍 唐燕琼 曹献英
盛小芳 康由发 梁丽凤 梁 栋 梁 鲜
程杰仁 霍世清

学生工作委员会及下设机构

海大党〔2016〕37号

调整时间：2016年11月3日

一、学生工作委员会

主 任 委 员：廖清林（校党委常务副书记）

副主任委员：陈险峰（副校长）

委 员：

符成彦（学生工作部 学生工作处）
张云阁（教务处）
黄玉端（学生就业指导中心）
林洪冰（团委）
蒋国洲（研究生工作部）
郑再喜（党委组织部）
段书臣（人事处）
林肇宏（计划财务处）
卢江海（后勤管理处）
邢谷川（人民武装部保卫处）
朱荣平（后勤集团）
邱志春（热带农林学院）
王 珍（热带农林学院）
郑中兵（热带农林学院）
范启标（热带农林学院）
王林桂（海洋学院）
胡先文（材料与化工学院）
罗邻球（土木建筑工程学院）
王红英（食品学院）



李 宏 (机电工程学院)
蒙秋妍 (信息科学技术学院)
周邦华 (经济与管理学院)
李昌郁 (法学院)
邢红斌 (政治与公共管理学院)
段捷频 (马克思主义学院)
金 晟 (旅游学院)
孙晓媛 (人文传播学院)
何映敏 (外国语学院)
杨元广 (艺术学院)
刘 亮 (国际文化交流学院)
罗远标 (体育部)

学生工作委员会办公室设在工作部(处),
办公室主任由符成彦兼任。

二、下设工作领导小组

1. 学生评优奖励领导小组

组 长: 廖清林 (校党委常务副书记)

副组长:

符成彦 (学生工作部 学生工作处)
张云阁 (教务处)
蒋国洲 (研究生工作部)
林肇宏 (计划财务处)

组 员:

俞花美 (学生工作部 学生工作处)
黄小欧 (团委)
邱志春 (热带农林学院)
王 珍 (热带农林学院)
王红英 (食品学院)
李 宏 (机电工程学院)
李昌郁 (法学院)
金 晟 (旅游学院)
孙晓媛 (人文传播学院)
杨元广 (艺术学院)

2. 学生违纪处分领导小组

组 长: 廖清林 (校党委常务副书记)

副组长:

符成彦 (学生工作部 学生工作处)
张云阁 (教务处)
蒋国洲 (研究生工作部)
邢谷川 (人民武装部 保卫处)

组 员:

叶英萍 (法学院)
郑中兵 (热带农林学院)
王林桂 (海洋学院)
胡先文 (材料与化工学院)
罗邻球 (土木建筑工程学院)
蒙秋妍 (信息科学技术学院)
周邦华 (经济与管理学院)
段捷频 (马克思主义学院)
何映敏 (外国语学院)
刘 亮 (国际文化交流学院)

3. 校内学生申诉处理委员会

主 任: 陈险峰 (副校长)

副主任:

房云昆 (纪检办 监察处)
刘湘洪 (校长办公室)
林洪冰 (团委)
黄玉端 (学生就业指导中心)

委 员:

韩力光 (学生工作部 学生工作处)
张 卫 (法律顾问室)
范启标 (热带农林学院)
邢红斌 (政治与公共管理学院)
罗远标 (体育部)

校学生会主席

校研究生会主席

申诉人所在学院学生会或研究生会代表1人。

委员会办公室与校团委合署办公, 林洪冰兼任办公室主任。

海南大学保密委员会

海大党〔2016〕12号

调整时间：2016年5月9日

主任：曹 瑜

副主任：何忠平 曹 阳

委员：

陈明宝 刘湘洪 郑再喜 谭 勇 房云昆
邢谷川 章程辉 段书臣 廖建和 张云阁
林强盛 华世佳 王 琳 黄梦醒 林肇宏
范 明

委员会下设保密办公室（设在党委办公室），具体负责学校保密工作的指导、监督和检查，处理保密委员会日常业务。保密办公室主任由陈明宝兼任。

爱国卫生运动委员会

海大〔2016〕37号

调整时间：2016年3月7日

主任：何忠平

副主任：

陈卫东（校长办公室）
卢江海（后勤管理处）
朱荣平（后勤集团）
郭雅秦（校医院）

成员单位：

综合治理办公室 党委宣传部 学生工作处
研究生处 团委 基建处 保卫处
儋州校区管委会 城西校区管委会
海南大学附属幼儿园 各二级学院（单位）
分管卫生工作的负责人。

委员会下设办公室，负责爱国卫生运动委员会的日常工作，办公室设在后勤集团，办公室主任由李海清兼任。各单位（部门）成立爱国卫生运动工作小组，组长由分管卫生工作的负责人兼任。

征兵工作领导小组

海大〔2016〕118号

成立时间：2016年6月3日

组长：刘康德

副组长：何忠平 曹 阳

成员：

校长办公室 人民武装部 党委宣传部
学生工作处 团委 学生就业指导中心
招生办公室 教务处 计划财务处
校医院 儋州校区管委会

城西校区管委会的主要负责人以及各学院分管学生工作副书记。

食堂食品安全工作领导小组

海大〔2016〕285号

成立时间：2016年10月10日

组长：李建保

副组长：何忠平

成员：

刘湘洪 卢江海 覃金源 于旭东 朱荣平
郑振福

工作领导小组下设办公室，办公室挂靠后勤管理处。

基建工程消防验收专项工作组

海大〔2016〕73号

成立时间：2016年4月28日

组长：王崇敏

副组长：曹 阳 陈险峰

成员：

基建处 后勤管理处 保卫处 校长办公室
计划财务处 后勤集团
儋州校区管理委员会
城西校区管理委员会等部门（单位）主要负责人

工作组下设办公室，办公室与基建处合署，办公室主任由基建处处长兼任。



海南大学校友会总会、地方校友分会及学院分会组织机构人员名录

海南大学校友总会机构主要成员名录

会 长:

刘康德 (海南大学党委书记)

李建保 (海南大学校长)

常务副会长:

陈封椿 (海南大学党委副书记)

副会长:

朱名宏 (广州社会科学院副院长, 1978 级植物保护专业)

徐文东 (厦门市委副秘书长, 1978 级栽培专业)

邱小强 (农业部南海区渔政局副局长, 1980 级植物保护专业)

张羽飞 (三亚市人大常委会副主任、党组成员, 1991 级农学专业)

薛秋华 (福建农林大学, 1981 级园艺专业)

范源洪 (云南省农业科学院副院长, 1982 级栽培专业)

陈烈桂 (海南中嘉房地产开发有限公司董事长, 1984 级法学专业)

张广英 (儋州市人大常委会副主任, 1986 级牧医专业)

陆炳雄 (南宁市景秀园林绿化工程有限公司总经理, 1994 级园艺专业)

秘书长:

黄玉端 (海南大学学生就业指导中心主任)

副秘书长:

黄 恒 (海南大学党办主任)

刘湘洪 (海南大学校办主任)

苏文魁 (海南大学保卫处副处长)

秘书处办公室主任:

高志华 (海南大学就业指导中心校友会秘书科科长)

海南大学校友总会地方校友分会机构主要成员名录 福州校友会

会 长:

江贵宽 (福建山水城市规划设计研究有限公司董事长)

秘书长:

吴少剑 (自由职业)

广州校友会

会 长:

黄镇茂 (粤山园林公司董事长)

秘书长:

黄泽军 (万筑优化合伙人)

深圳校友会

会 长:

蔡炳堂 (深圳市中科阳光电力运营管理有限公司副董事长)

秘书长:

黄化明 (深圳市明昊人设计有限公司董事长)

上海校友会

会 长:

易佳武 (1 号店创业团队核心成员, 对外事务部总监)

王诒海 (和稻文化传播艺术总监, 和稻书院副院长)

秘书长:

顾杰超 (上海市芙蓉江电脑城苹果维修中心
经理)

漳州校友会

会 长: 吴海强

厦门校友会

会 长:

施宝瑞 (贸易公司总经理)

副会长:

王宏毅 (厦门市检验检疫局)

海南大学校友总会艺术学院 校友分会机构主要成员名录

会 长:

王 强 (艺术学院党委书记)

张巨斌 (艺术学院院长)

常务副会长:

杨元广 (艺术学院党委副书记)

副会长:

王 诺 (广州设绘广告总经理, 1998 级装
潢设计专业)

王 翔 (深圳市博广文化传播有限公司总经
理, 88 装潢设计专业)

王 炜 (琼海市教育局, 1994 级音乐表演
专业)

王琼儿 (海南外国语职业学院, 1996 级音
乐表演专业)

王秀荣 (东方市文化馆副馆长, 2008 级装
潢设计专业)

唐丽春 (艺术学院院长办公室副院长, 1993
级美术专业)

吴东民 (海南省文联副主席, 1998 级美术
专业)

黄健龙 (海南省儋州市文化馆馆长, 1997
美术专业)

符 勇 (海口市食品药品监督管理局局长,
1989 美术专业)

钟 恒 (艺术学院副院长)

杜儒英 (澄迈县森林公安局副院长, 1993
级美术教育专业)

汤子星 (总政歌剧团国家一级演员, 1992
级音乐表演专业)

阮江华 (海南省美协副主席, 1986 级美术
专业)

张 鑫 (三亚学院艺术学院党委副书记,
2001 级装潢设计专业)

陈 润 (海南画王集团董事长, 1993 级装
潢设计专业)

陈春国 (海南天香木兰集团实业有限公司董
事长, 1985 级美术专业)

秘书长:

陈泽锐 (艺术学院学工与团委办公室主任)

副秘书长:

张 婷 (艺术学院学工办团委书记)

徐 莹 (艺术学院学工与团委办公室主任)

办公室主任:

武 琼 (艺术学院学工办辅导员)

海南大学校友总会环境与植物保护 学院校友分会机构主要成员名录

会 长:

缪卫国 (热带农林学院副院长, 热带农林研
究生学院院长)

郑服丛 (环境与植物保护学院热带农业与生
命科学学部办公室主任)

沈秀清 (热带农林学院研究生党总支书记)

常务副会长:

朱朝华 (环境与植物保护学院院长)



郑中兵（热带农林学院第一党总支书记）

副会长：

于 铭（海口市野生动物保护协会，1980 级植保保护专业）

马子龙 [中国热带农业科学院生物所党委书记（副厅），1980 级植物保护专业]

王 旭（热带农林学院环保学院院长，1995 级植物保护专业）

王宗华（福建农林大学，1978 级植物保护专业）

方云洪（西双版纳州驻昆明办事处，1981 级植物保护专业）

方骥贤 [中国热带农业科学院橡胶所党委书记（副厅），1990 级植物保护专业]

包黎明（广西出入境检验检疫局，1979 级植物保护专业）

朱名宏（广州市社会科学院副院长，1978 级植物保护专业）

李智全（海南橡胶集团副总裁（副厅），1984 级植物保护专业）

杨利华（昆明科技咨询开发总公司，1979 级植物保护专业）

邱小强（农业部南海区渔政局副局长，1980 级植物保护专业）

范辉建（四川攀枝花市锐华农业开发有限公司，1982 级植物保护专业）

葛成军（热带农林学院资源环境学院院长，2002 级生态专业）

熊代群（海南深瑞公司，1998 级环境保护专业）

黎德清（中国国民党革命委员会海南省委，1977 级植物保护专业）

秘书长：

张俊宏（环境与植物保护学院综合办公室主任，教工）

姚天增（环境与植物保护学院学工办主任，

教工）

副秘书长：

史俊良（南宁市良米商贸有限公司，2005 级农药专业）

李海朋（环境与植物保护学院学工办主任）

余树华（中国热带农业科学院开发处，2001 级果蔬专业）

陈坤默（福建晋江市内坑派出所，1988 级植物保护专业）

罗小云（环境与植物保护学院教研办公室主任）

周 伟（云南亚太造价事务所，1995 级植物保护专业）

赵小娟（广州市安信期货有限责任公司，2002 级植物保护专业）

海南大学校友总会法学院

校友分会机构主要成员名录

会 长：

王崇敏（海南大学副校长）

陈烈桂（海南中嘉房地产开发有限公司董事长，1984 级法学专业）

常务副会长：

王丽娜（海南大学法学院党委书记）

叶英萍（海南大学法学院常务副院长）

副会长：

段书臣（海南大学继续教育学院院长）

王 琦（海南大学图书馆馆长）

李汉军（首都师大国际关系学院法律系主任）

宁清同（海南大学法学院教授）

符成彦（海南大学学生处处长）

廖 晖（海南省律师协会会长，1991 级经济法专业）

王龙奎（海南嘉天律师事务所主任，2005 级在职法律硕士）

涂勤政（广东广美律师事务所主任，1994级法学专业）

丛 硕（北京睿智律师事务所主任，1996级国经班）

蒋福财（深圳路畅科技集团有限公司副总裁，1997级经济法专业）

秘书长：

杨智平（海南大学党委组织部副部长）

副秘书长：

李昌郁（海南大学法学院党委副书记）

李建波（上海市金山区检察院检察官，2006级诉讼法研究生）

陆燕燕（云南某律师事务所律师，1998级法学本科）

杨嵩山（吉首大学师范学院教师，2005级法律硕士）

张丽华（海南省第二中级人民法院执行局综合科科长、助理审判员，2005级民商法研究生）

孟庆生（山东省东阿县人民法院法官，2010级法律硕士）

孟 强（北京理工大学法学院副教授，2004级民商法研究生）

周建中（浙江高名律师事务所律师，2005级法律硕士）

郭 疆（北京市盈科（武汉）律师事务所律师，1999级法学本科）

胡开梁（安徽中天恒律师事务所律师，2006级法律硕士）

钟 敏（广东深天成（文昌）律师事务所执行主任，2002级法学本科）

贾朋社（海南大学三亚学院后勤处处长，2001级法学）

唐剑波（陕西圣唐工程技术有限公司总经理，1998级法学本科）

黄 敬（北京市盈科（深圳）律师事务所合伙人，1993级法学本科）

湛杰君（北京市盈科（广州）律师事务所律师，2004级法律硕士）

海南大学校友总会材料与化工学院

校友分会机构主要成员名录

会 长：

张玉苍（材料与化工学院院长）

李 光（继续教育学院院长）

常务副会长：

王茂钢（学生就业指导中心副主任）

副会长：

姜 宏（材料与化工学院副院长）

庞素娟（材料与化工学院化工系副院长）

廖双泉（发展规划处处长）

姚伯元（材料与化工学院教授）

覃世仲（广东深圳金立基实业有限公司董事长，1983级加工专业）

郑肖安（深圳元盟橡胶制品有限公司董事总经理，1987级加工专业）

李木春（海南中化橡胶有限公司总经理，1993级加工专业）

唐水芳（海南青创投资管理有限公司执行董事，2004级应化专业）

秘书长：

王久模（材料与化工学院）

海南大学校友总会旅游学院

校友分会机构主要成员名录

会 长：

梁振州（海口市人民政府督查室主任，2007级导游管理专业）

副会长：

何 励（欣龙控股生产运营中心副主任，2003级企业管理专业）



方腾飞（海南腾途商旅服务有限公司经理，2000 级旅游管理专业）

牛 迪（海口市国际会展中心经营管理有限公司经理，2003 级旅游管理专业专升本）

韩 见（海南皇冠滨海温泉酒店营销总监，2003 级旅游管理专业专升本）

秘书长：

林春梅（旅游学院综合办公室）

副秘书长：

符 涛（旅游学院学工与团委办公室主任）

石雄伟（旅游学院学工与团委办公室）

海南大学校友总会食品学院 校友分会机构主要成员名录

会 长：

李从发（食品学院院长）

林章义（档案馆党委书记）

常务副会长：

陈秀妍（海南大学党委组织部副部长）

副会长：

林向东（食品学院食品科学与工程系）

曹献英（食品学院副院长）

马永忠（海南省疾病预防控制中心办公室主任、高工，1986 级加工专业）

薛建兵（海南博威印刷有限公司总经理，1988 级加工专业）

胡云秀（港美国际货运昆明办事处经理，1981 级加工专业）

杨明泉（广东美味鲜调味食品有限公司总经理，1987 级加工专业）

陈朝晖（泉州市万维网络开发有限公司，泉州市收藏家协会董事长、会长，1990 级食品科学与工程专业）

李胜（广州珈兴贸易有限公司董事长，1992 级食品科学与工程专业）

秘书长：

梁丽仪（食品学院学工办主任）

副秘书长：

范燕忠（食品学院综合办公室主任）

姚广龙（食品学院学工办主任）

海南大学校友总会政管学院 校友分会机构主要成员名录

会 长：

张治库（政管学院院长）

王默忠（政管学院党委书记）

常务副会长：

邢红斌（政管学院党委副书记）

副会长：

陈时俊（同济大学新农村发展研究院，2002 级行管专业）

陈 潇（三亚市委政策研究室副主任，1998 级法学专业）

段 烨（海南省广播电视总台，2013 级 MPA 研究生）

唐海涛（海口市 92830 部队装备部，2010 级 MPA 研究生）

王云松（海南正理房地产评估有限公司，1997 级土管专业）

尧德明（海南土地储备整理交易中心）

叶世育（深圳中恒睿信公司，1998 级公关专业）

周海斌（海南省海口煜元投资咨询有限公司/三亚皓辉酒店用品有限公司，2001 级行政专业）

秘书长：

陈秀彬（政管学院综合办公室主任）

副秘书长：

曹艺涛（儋州校区管委会副主任）

惠靖森（政管学院学工与团委办公室）

蔡泽如（政管学院研究生与科研办公室主任）

张 睿 (政管学院 MPA 教育中心办公室主任)

海南大学校友总会机电工程学院

校友分会机构主要成员名录

会 长:

翁绍捷 (机电工程学院院长)

符 新 (机电工程学院党委书记)

常务副会长:

黄国标 (机电工程学院党委书记)

副会长:

江能清 (机电工程学院)

徐南平 (机电工程学院)

李 粤 (机电工程学院机械工程系)

温凯文 (广州百花香料股份有限公司副总经理, 1987 级热机专业)

胡连芹 (赛诺国际有限公司副总经理, 1992 级农机专业)

秘书长:

马庆芬 (机电工程学院院长办公室副院长)

海南大学校友总会应用科技学院

校友分会机构主要成员名录

会 长:

冯社洪 (热带农林学院党政办公室主任)

副会长:

范启标 (热带农林学院第二党总支书记)

秘书长:

杨瑞锋 (应用科技学院学工办主任)

海南大学校友总会外国语学院

校友分会机构主要成员名录

会 长:

陈鸣芬 (外国语学院原院长)

常务副会长:

黄丽芹 (外国语学院党委书记)

副会长:

金 山 (外国语学院院长)

金 莹 (外国语学院副院长)

白丽芳 (外国语学院副院长)

彭晓华 (外国语学院副院长)

王 冠 (琼海昌隆皇冠董事长, 1988 级英语专业)

陈景优 (清远市华侨工业园管委会主任, 1994 级英语专业)

秘书长:

邱苏敏 (外国语学院综合办公室主任)

副秘书长:

符壮慈 (外国语学院综合办公室主任)

李翠霞 (外国语学院学工团委办公室辅导员)

罗国忠 (外国语学院学工团委办公室辅导员)

海南大学校友总会海洋学院

校友分会机构主要成员名录

会 长:

周永灿 (海洋学院院长)

陈 平 (海洋学院党委书记)

常务副会长:

王林桂 (海洋学院党委副书记)

副会长:

邓世明 (海洋学院副院长)

许小灵 (海南省总工会资产部副处长, 1999 级水产专业)

何欢宝 (海南省乐东县人民政府副县长, 1999 级水产专业)

陈 墨 (海南蓝色海洋生物科技有限公司总经理, 1996 级水产专业、2009 级农推硕士)

林 琛 (海南大学团委组织科科长, 1999 级水产专业、2004 级水产硕士)



罗素兰（教育部重点实验室主任实验室主任）

盘家传 [海口民间旅游社（华南西南区）区域总监、广东公司总经理，2002 级水产专业]

章华忠（三亚市海洋与渔业局局长，2007 级农推硕士）

符烜玮（符帅）（海南晟王建材工程有限公司董事长，1992 水产专业）

黄 星（五指山市政协副主席，1993 级水产专业）

谢珍玉（海洋学院副院长）

秘书长：

王林桂（海洋学院党委副书记）

副秘书长：

潘孝昌（海洋学院综合办公室主任）

李 丽（海洋学院海洋科学系主任）

郭孝伟（海洋学院团委办公室团委书记）

海南大学校友总会信息科学技术学院

校友分会机构主要成员名录

会 长：

黄梦醒（海南大学信息科学技术学院常务副院长）

吕立彪 [海南永安企业（集团）有限公司董事长，1986 级应用电子专业本科]

常务副会长：

邱锡光（网络与技术教育中心主任）

陈誉仁（深圳市泰霖科技有限公司董事长，1985 级应用电子专业本科）

王海峰（海南酷秀投资股份有限公司 CEO，计算机科学与技术专业）

副会长：

王晓柏（海南星荷网络科技有限公司董事长，2008 级计算机科学与技术专业）

韦建永（海口广视实业有限公司董事长，1985 级应用电子专业专科）

吕生伟（海南超微电子科技有限公司董事长，1997 级应用电子专业本科）

李 晖（海南大学信息科学技术学院副院长）

肖 静（海南新顺景科技有限公司董事长，1996 级计算机应用专业专科）

吴学光（海口黑海岸咖啡贸易商行总经理，1985 级应用电子专业本科）

张永辉（海南大学网络中心副主任）

张庆江（广州奥的斯电梯有限公司东莞分公司总经理，2001 级电子信息工程专业）

张志强（海南金旅居度假有限公司信息中心总监，2000 级计算机科学与技术专业）

林 兴（海南象牙塔教育有限公司董事长，2006 级计算机科学与技术专业）

林远培（厦门星际摩尔网络营销策划有限公司董事长，1994 级计算机应用专业专科）

林遍地（遍地互联网络技术有限公司董事长，1993 级计算机应用专业专科）

林 满（海南恒信电讯工程有限公司董事长，1988 级应用电子专业本科）

程崇虎（南京邮电大学通信与信息工程学院院长）

雷景生（上海电力学院计算机学院院长）

秘书长：

蒙秋妍（海南大学信息科学技术学院党委副书记）

副秘书长：

王兆晖（海南大学信息科学技术学院副院长）

伍庆清（海南大学信息科学技术学院学工办主任）

陈 丹（海南大学信息科学技术学院院综合办主任）

郭 楨（海南大学信息科学技术学院院研究生办主任）

海南大学校友总会人文传播学院
校友分会机构主要成员名录

名誉会长：

周伟民（海南大学人文传播学院原院长、著名学者）

唐玲玲（海南大学原文学院教授、著名学者）

顾问：

孙绍先（海南大学学报主编）

会长：

王兆庆（海南大学人文传播学院党委书记）

刘复生（海南大学人文传播学院院长）

常务副会长：

孙晓媛（海南大学人文传播学院党委副书记）

副会长：

石晓岩（海南大学人文传播学院副院长）

张硕果（海南大学人文传播学院副院长）

秘书长：

公衍峰（海南大学人文传播学院学工办主任）

常务理事：

吴绍玉（天津市地下铁道运营有限公司党办主任，2002级汉语言文学专业）

李基礼（首都师范大学教师，1999级汉语言文学专业）

王娟（自由职业，2004级广告学专业）

罗建辉（自由职业（创业），1999级汉语言文学专业）

陶鲸屹（成都易纪元科技有限公司药品终端网CMO，2004级广告学专业）

邹道龙（自由职业（创业），2008级广告学专业）

牛飞化（西安华侨城实业有限公司，2000级汉语言文学专业）

周燕（中国移动（云南）公司业务主管，1998级汉语言文学专业）

海南大学校友总会经济与管理学院
校友分会机构主要成员名录

名誉会长：

姚树洁（诺丁汉大学当代中国学学院院长，1978级作物栽培专业）

傅国华（海南大学副校长）

何帆（中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长，1989级国际经济与贸易专业）

总顾问：

张广英〔海南省儋州市政府副市长，2004级农业推广专业（硕士）〕

张志坚（海南省农垦集团副总经理，2010级农村与区域发展专业）

张继友（海南经贸职业技术学院党委书记，1990级农林经济管理专业）

陈卫东（海南海外联谊会专职副会长，1989级国际经济与贸易专业）

梁谋（海南师范大学党委副书记，1985级企业管理专业）

曾锋〔共青团海南省委副书记，2008级MBA三亚（一期）〕

黄景贵（海南经贸职业技术学院校长，原院长）

蔡泽祺〔湛江农垦局局长，2006级农业推广专业（硕士）〕

会长：

胡国柳（海南大学经济与管理学院院长）

冯广波（海南大学经济与管理学院党委书记）

常务副会长：

周邦华（海南大学经济与管理学院，1998级工商管理专业）

副会长：

马科科（陵水县团委书记，2012级农村与区域发展专业）

尹峰（中国热带农业科学研究院附属中学



校长, 1993 级农林经济管理专业)

王喜国 (云南楚雄人民银行主任, 1995 级会计学专业)

王禄荣 (海南瑞特营销策划有限公司董事长, 2004 级秋 MBA)

王廉萍 (海南省屯昌县屯城镇镇长, 2009 级农村与区域发展专业)

卢周生 (中国民生银行汕头潮阳支行行长, 1990 级农林经济管理专业)

石创新 (海南欣盾工程技术有限公司董事长, 2013 级产业与金融总裁班)

吴国斌 (江西省遂川县人民政府副县长, 2005 级 MBA)

李 熙 (西南证券四川分公司机构部总经理, 2002 级农林经济管理专业)

邵 征 (山东中恒信保险公估有限公司董事长兼总经理, 2010 级秋 MBA)

林 飞 (海南阳狮文化传媒有限公司总经理, 1989 级国际经济与贸易专业)

林 帆 (金元证券上海营业部负责人, 1992 级国际经济与贸易专业)

欧昌绪 (海口山高小学董事长, 1989 级会计学专业)

胡美强 (北京锦厚贤科贸发展集团有限公司董事长, 2007 级秋 MBA)

徐亨宝 (浙江博伦美业集团公司总经理, 2002 级农林经济管理专业)

郭映成 (广东国龙投资总经理, 1997 级企业管理专业)

曹 丰 [湖南大学工商管理学院, 2010 级企业管理专业 (硕士)]

章 铨 (浙江晨蓝新材料有限公司董事长, 1992 级会计学专业)

符 卓 (海口建行支行行长, 1987 级财务会计专业)

阎志斌 [国家开发银行海南分行客户经理, 2000 级金融学专业 (本科)]

黄大富 (广东省深圳市金联丰投资有限公司总经理, 1995 级国际金融专业)

黄小忠 (琼海顺玉投资顾问有限公司总经理, 1988 级企业管理专业)

彭志超 (湖南恒凯环保集团公司、投资营销中心公司董事、中心总经理, 2003 级农业经济管理专业)

彭怀安 (海南金诚国有资产经营管理有限责任公司总经理, 2009 级秋 MBA)

曾伏祥 (南宁三哈公司总经理, 1997 级企业管理专业)

秘书长:

吴 新 (海南大学经济与管理学院党委委员)

副秘书长:

王 列 (海南大学经济与管理学院综合办副主任)

海南大学各民主党派负责人名录

民革海南大学总支

换届时间：2016年10月29日

主 委：李 雯（女）
副主委：杨劲松（女） 陈经武 王公法
杨 洁（女）
委 员：贾 健（女） 王 刚（校外挂靠）
王洪胜（校外挂靠） 罗丽华（女）
林志雄（校外挂靠） 杨华庚
宁 霞（女） 罗相龙（校外挂靠）
陈玉田（校外挂靠）

民盟海南大学委员会

换届时间：2016年6月27日

主 委：李仁君
副主委：冯玉红（女） 樊 燕（女）
杨 婕（女） 王晓云（女）
委 员：李培征 李群山 吴语来（女）
张朔人 郇树乾 谢艳丽

民建海南大学支部

换届时间：2016年9月1日

主 任：杜 锋
副主任：黄成明 闫二鹏
委 员：胡 涛 张永辉 白新鹏
吴进怡（女）

民进海南大学支部

换届时间：2016年9月26日

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

农工党海南大学委员会

成立时间：2016年6月24日

主 委：潘勤鹤
副主委：尹学琼（女） 李 秀
委 员：林昭华 柴 柯 刘海青（女）
韩秀萍（女）

致公党海南大学委员会

成立时间：2016年3月4日

主 委：林肇宏
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：2016年9月28日

主 委：王 琳（女）
副主委：李从发 李世杰 王永强
李婉萍（女）
委 员：陈小桃（女） 汤继红 何文
陈志德 安 邦



海南大学归国华侨联合会第二届委员会负责人名录

名誉主席：李建保

主 席：傅国华

副 主 席：华世佳 陈琼花 黄绵佳

常务委员：傅国华 华世佳 陈琼花 黄绵佳

杨志昕 林少敏 黄 惜

委 员：云大津 朱 文 刘国良 许德兴

刘德兵 陈贻设 杨重法 林尤奋

秘 书 长：杨志昕

副秘书长：李群山

顾 问：严 庆 冯推南 邱德勃 杨庆荃

符华儿 程儒参

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 5167.11 亩。其中海甸校区面积 2582.75 亩，儋州校区面积 1708.75 亩，城西校区面积 139.66 亩，秀英农场面积 735.94 亩。

【校舍面积】校舍总建筑面积 1342618 平方米。其中海甸校区建筑面积 1072309 平方米，儋州校区建筑面积 234695 平方米，城西校区建筑面积 35614 平方米。

【固定资产】学校资产总价值 345947.77 万元。

【教职工情况】教职工人数 3672 人。其中专任教师 1928 人、教授 337 人、其他正高职称 12 人、副教授 666 人、其他副高职称 82 人、博士 641 人、硕士 704 人。

【学生情况】在校学生 41638 人。

全日制学生 37602 人，其中博士研究生 226 人、硕士研究生 3679 人、本科生 33330 人、外国留学生 367 人。

成教学历教育学生 1807 人，其中本科生 1269 人、专科生 538 人。

在职研究生 2229 人。

【图书馆】馆藏文献 551.72 万余册（种），其中纸质图书 300.99 万多册，电子图书 250.72 万余种（永久访问权 110.72 万余种，年度访问权 140 万种）。中外文数据库共 50 个，其中中文数据库 18 个、外文数据库 32 个。自建特色资源数据库 8 个，免费试用数据库约 70 个。

【档案馆】馆藏纸质档案 10932 卷、92757 件，收录条目 90600 条；实物档案 1369 件，数码照片 22907 张，数字化档案 103789 件。

学生基本数据

博士研究生分专业（领域）学生人数统计表

单位：人

| 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 |
|--------------------|----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | 合计 | 其中 应届毕业生 | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | |
| 总 计 | — | 19 | 18 | 57 | 25 | 226 | 57 | 43 | 126 | 126 |
| 其 中：女 | — | 4 | 3 | 25 | 12 | 112 | 25 | 24 | 63 | 63 |
| 学术型学位博士 | — | 19 | 18 | 57 | 25 | 226 | 57 | 43 | 126 | 126 |
| 其 中：女 | — | 4 | 3 | 25 | 12 | 112 | 25 | 24 | 63 | 63 |
| 国家任务学术型学位博士 | — | 19 | 18 | 57 | 25 | 226 | 57 | 43 | 126 | 126 |
| 生物学学科 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 植物学 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 15 | 4 | 2 | 9 | 9 |
| 生态学学科 | 3 | 1 | 0 | 7 | 2 | 25 | 7 | 6 | 12 | 12 |
| 微生物学 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 遗传学 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 9 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 法学学科 | 3 | 3 | 4 | 8 | 3 | 26 | 8 | 6 | 12 | 12 |
| 作物学学科 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 作物学学科 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 作物学学科 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 作物学学科 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 作物学学科 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 作物学学科 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 作物学学科 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 作物学学科 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 信息与通信工程学科 | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 | 21 | 8 | 6 | 7 | 7 |
| 作物栽培学与耕作学 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 15 | 4 | 2 | 9 | 9 |
| 水生生物学 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 生物化学与分子生物学 | 3 | 0 | 0 | 7 | 3 | 28 | 7 | 6 | 15 | 15 |
| 作物遗传育种 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 37 | 4 | 3 | 30 | 30 |



硕士研究生分专业（领域）学生人数统计表

单位：人

| 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 |
|-------------------------|----|------|-----------|------|-------------|------|------|------|------|------------|
| | | | | 合计 | 其中 应届毕业生 | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | |
| 总 计 | — | 990 | 971 | 1209 | 648 | 3679 | 1209 | 1139 | 1331 | 1331 |
| 其 中：女 | — | 562 | 554 | 676 | 358 | 2043 | 676 | 635 | 732 | 732 |
| 学术型学位硕士 | — | 523 | 505 | 528 | 372 | 1594 | 528 | 523 | 543 | 543 |
| 其 中：女 | — | 295 | 287 | 294 | 202 | 874 | 294 | 288 | 292 | 292 |
| 国家任务学术型学位硕士 | — | 523 | 505 | 528 | 372 | 1594 | 528 | 523 | 543 | 543 |
| 中国哲学 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 11 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 外国哲学 | 3 | 5 | 5 | 4 | 1 | 13 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 政治经济学 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 世界经济 | 3 | 11 | 11 | 8 | 7 | 27 | 8 | 10 | 9 | 9 |
| 区域经济学 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 财政学（含：税收学） | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 金融学（含：保险学） | 3 | 11 | 11 | 10 | 6 | 42 | 10 | 16 | 16 | 16 |
| 产业经济学 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 国际贸易学 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 统计学 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 法学理论 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 12 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 法律史 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 宪法学与行政法学 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 刑法学 | 3 | 3 | 3 | 5 | 1 | 14 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 民商法学（含：劳动法学、社会保障法学） | 3 | 14 | 14 | 14 | 10 | 40 | 14 | 12 | 14 | 14 |
| 诉讼法学 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 13 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 经济法学 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 11 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 环境与资源保护法学 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 国际法学（含：国际公法、国际私法、国际经济法） | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 16 | 4 | 5 | 7 | 7 |
| 政治学理论 | 3 | 10 | 10 | 13 | 9 | 40 | 13 | 12 | 15 | 15 |
| 中共党史（含：党的学说与党的建设） | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 马克思主义基本原理 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 马克思主义中国化研究 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 思想政治教育 | 3 | 15 | 15 | 14 | 11 | 41 | 14 | 14 | 13 | 13 |
| 中国近现代史基本问题研究 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 文艺学 | 3 | 9 | 9 | 5 | 3 | 18 | 5 | 5 | 8 | 8 |
| 中国古代文学 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 10 | 5 | 1 | 4 | 4 |
| 中国现当代文学 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 10 | 4 | 2 | 4 | 4 |

| 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 |
|-------------|----|------|-------|-----|---------|------|-----|-----|-----|--------|
| | | | | 合计 | 其中应届毕业生 | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | |
| 比较文学与世界文学 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 11 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 英语语言文学 | 3 | 7 | 7 | 7 | 2 | 26 | 7 | 9 | 10 | 10 |
| 外国语言学及应用语言学 | 3 | 10 | 10 | 7 | 5 | 22 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 应用数学 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 17 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 海洋生物学 | 3 | 5 | 6 | 7 | 6 | 16 | 7 | 5 | 4 | 4 |
| 植物学 | 3 | 10 | 9 | 13 | 10 | 38 | 13 | 11 | 14 | 14 |
| 动物学 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 11 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 微生物学 | 3 | 15 | 15 | 15 | 11 | 42 | 15 | 14 | 13 | 13 |
| 遗传学 | 3 | 5 | 5 | 8 | 7 | 19 | 8 | 6 | 5 | 5 |
| 发育生物学 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 生物化学与分子生物学 | 3 | 22 | 18 | 28 | 21 | 78 | 28 | 30 | 20 | 20 |
| 生态学学科 | 3 | 7 | 7 | 10 | 8 | 33 | 10 | 10 | 13 | 13 |
| 材料学 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 材料科学与工程学科 | 3 | 23 | 23 | 23 | 14 | 70 | 23 | 25 | 22 | 22 |
| 信息与通信工程学科 | 3 | 12 | 12 | 13 | 7 | 40 | 13 | 14 | 13 | 13 |
| 计算机科学与技术学科 | 3 | 7 | 7 | 9 | 6 | 26 | 9 | 10 | 7 | 7 |
| 岩土工程 | 3 | 7 | 7 | 6 | 2 | 17 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| 结构工程 | 3 | 8 | 5 | 6 | 5 | 19 | 6 | 8 | 5 | 5 |
| 桥梁与隧道工程 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 10 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 生物化工 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化学工程与技术学科 | 3 | 21 | 20 | 24 | 19 | 68 | 24 | 23 | 21 | 21 |
| 农业机械化工程 | 3 | 6 | 6 | 5 | 3 | 13 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 环境工程 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 18 | 5 | 6 | 7 | 7 |
| 食品科学 | 3 | 15 | 15 | 0 | 0 | 24 | 0 | 12 | 12 | 12 |
| 农产品加工及贮藏工程 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 14 | 0 | 7 | 7 | 7 |
| 水产品加工及贮藏工程 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 食品科学与工程学科 | 3 | 0 | 0 | 23 | 17 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 风景园林学学科 | 3 | 9 | 6 | 12 | 8 | 30 | 12 | 7 | 11 | 11 |
| 软件工程学科 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 作物栽培学与耕作学 | 3 | 9 | 8 | 13 | 11 | 42 | 13 | 12 | 17 | 17 |
| 作物遗传育种 | 3 | 21 | 21 | 20 | 18 | 66 | 20 | 25 | 21 | 21 |
| 作物学学科 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 作物学学科 | 3 | 16 | 15 | 11 | 10 | 33 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 作物学学科 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 作物学学科 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 果树学 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 |



| 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 |
|--------------------------|----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | 合计 | 其中 应届毕业生 | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | |
| 蔬菜学 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 12 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 园艺学学科 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 15 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| 土壤学 | 3 | 6 | 6 | 5 | 4 | 14 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 植物营养学 | 3 | 6 | 6 | 4 | 3 | 11 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 植物病理学 | 3 | 9 | 6 | 8 | 7 | 26 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| 农业昆虫与害虫防治 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 农药学 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 动物遗传育种与繁殖 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 森林培育 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 森林保护学 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 野生动植物保护与利用 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 12 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 水产养殖 | 3 | 16 | 15 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 14 |
| 水产学科 | 3 | 0 | 0 | 16 | 13 | 32 | 16 | 16 | 0 | 0 |
| 草学学科 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 药物化学 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 生药学 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 药学学科 | 3 | 0 | 0 | 12 | 9 | 24 | 12 | 12 | 0 | 0 |
| 会计学 | 3 | 5 | 5 | 7 | 6 | 17 | 7 | 5 | 5 | 5 |
| 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） | 3 | 15 | 15 | 16 | 9 | 45 | 16 | 14 | 15 | 15 |
| 旅游管理 | 3 | 11 | 11 | 15 | 8 | 43 | 15 | 15 | 13 | 13 |
| 技术经济及管理 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0 | 9 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 农业经济管理 | 3 | 8 | 8 | 6 | 4 | 20 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| 美术学 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 |
| 专业学位硕士 | — | 467 | 466 | 681 | 276 | 2085 | 681 | 616 | 788 | 788 |
| 其 中：女 | — | 267 | 267 | 382 | 156 | 1169 | 382 | 347 | 440 | 440 |
| 国家任务专业学位硕士 | — | 221 | 220 | 681 | 276 | 1868 | 681 | 616 | 571 | 571 |
| 金融 | 3 | 0 | 0 | 17 | 7 | 32 | 17 | 15 | 0 | 0 |
| 国际商务 | 3 | 32 | 32 | 15 | 6 | 61 | 15 | 19 | 27 | 27 |
| 法律 | 3 | 0 | 0 | 62 | 28 | 177 | 62 | 55 | 60 | 60 |
| 法律 | 3 | 0 | 0 | 53 | 27 | 162 | 53 | 51 | 58 | 58 |
| 翻译 | 3 | 35 | 35 | 20 | 10 | 83 | 20 | 29 | 34 | 34 |
| 翻译 | 3 | 19 | 19 | 19 | 6 | 56 | 19 | 17 | 20 | 20 |
| 新闻与传播 | 3 | 0 | 0 | 16 | 12 | 27 | 16 | 11 | 0 | 0 |
| 工程 | 3 | 13 | 13 | 22 | 13 | 68 | 22 | 21 | 25 | 25 |
| 工程 | 3 | 25 | 25 | 23 | 13 | 74 | 23 | 25 | 26 | 26 |
| 工程 | 3 | 0 | 0 | 17 | 10 | 32 | 17 | 15 | 0 | 0 |

| 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 |
|------------|----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|-----|-----|------------|
| | | | | 合计 | 其中 应届毕业生 | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | |
| 工程 | 3 | 17 | 16 | 22 | 18 | 61 | 22 | 23 | 16 | 16 |
| 工程 | 3 | 13 | 13 | 20 | 15 | 51 | 20 | 14 | 17 | 17 |
| 农业推广 | 3 | 0 | 0 | 13 | 11 | 25 | 13 | 12 | 0 | 0 |
| 农业推广 | 3 | 14 | 14 | 23 | 16 | 60 | 23 | 19 | 18 | 18 |
| 农业推广 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 农业推广 | 3 | 10 | 10 | 17 | 14 | 45 | 17 | 15 | 13 | 13 |
| 农业推广 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| 农业推广 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 农业推广 | 3 | 10 | 10 | 10 | 6 | 27 | 10 | 8 | 9 | 9 |
| 农业推广 | 3 | 10 | 10 | 14 | 13 | 43 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 农业推广 | 3 | 9 | 9 | 17 | 11 | 46 | 17 | 13 | 16 | 16 |
| 农业推广 | 3 | 14 | 14 | 15 | 8 | 36 | 15 | 7 | 14 | 14 |
| 工商管理 | 3 | 0 | 0 | 95 | 0 | 278 | 95 | 83 | 100 | 100 |
| 公共管理 | 3 | 0 | 0 | 90 | 0 | 279 | 90 | 86 | 103 | 103 |
| 旅游管理 | 3 | 0 | 0 | 20 | 0 | 35 | 20 | 15 | 0 | 0 |
| 艺术 | 3 | 0 | 0 | 12 | 6 | 17 | 12 | 5 | 0 | 0 |
| 艺术 | 3 | 0 | 0 | 10 | 4 | 20 | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 艺术 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 艺术 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 18 | 6 | 12 | 0 | 0 |
| 艺术 | 3 | 0 | 0 | 16 | 5 | 33 | 16 | 17 | 0 | 0 |
| 自筹经费专业学位硕士 | — | 246 | 246 | 0 | 0 | 217 | 0 | 0 | 217 | 217 |
| 法律 | 3 | 56 | 56 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 法律 | 3 | 57 | 57 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 工商管理 | 3 | 74 | 74 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 120 |
| 公共管理 | 3 | 59 | 59 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 93 | 93 |

普通本科分专业学生人数统计表

单位：人

| 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 |
|-------------------------|----|------|-----------|------|-------|------|------|------|------|------------|------------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 及以上 | |
| 总 计 | — | 8332 | 7976 | 8207 | 33330 | 8207 | 8173 | 8368 | 8549 | 33 | 8551 |
| 其 中：女 | — | 4689 | 4630 | 4386 | 18391 | 4386 | 4560 | 4584 | 4846 | 15 | 4841 |
| 高中起点本科 | — | 8332 | 7976 | 8207 | 33330 | 8207 | 8173 | 8368 | 8549 | 33 | 8551 |
| 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 4 | 86 | 83 | 0 | 307 | 0 | 0 | 187 | 120 | 0 | 120 |
| 新闻传播学类专业 | 4 | 0 | 0 | 114 | 114 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| 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 |
|-------------------------|----|------|-----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|------------|----------------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 及以上 | |
| 电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位） | 4 | 130 | 122 | 0 | 235 | 0 | 0 | 120 | 115 | 0 | 115 |
| 电子信息工程（注：可授工学或理学学士学位） | 4 | 0 | 0 | 34 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机械设计制造及其自动化 | 4 | 93 | 85 | 0 | 209 | 0 | 0 | 112 | 97 | 0 | 97 |
| 信息安全（注：可授工学或理学或管理学学士学位） | 4 | 54 | 51 | 0 | 124 | 0 | 0 | 66 | 58 | 0 | 58 |
| 电子信息类专业 | 4 | 0 | 0 | 491 | 1013 | 491 | 522 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 通信工程 | 4 | 125 | 117 | 0 | 251 | 0 | 0 | 125 | 126 | 0 | 126 |
| 电子科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 4 | 78 | 69 | 151 | 557 | 151 | 154 | 127 | 125 | 0 | 125 |
| 高分子材料与工程 | 4 | 79 | 73 | 0 | 185 | 0 | 0 | 93 | 92 | 0 | 92 |
| 高分子材料与工程 | 4 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 高分子材料与工程 | 4 | 0 | 0 | 32 | 63 | 32 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 物联网工程 | 4 | 91 | 86 | 116 | 492 | 116 | 128 | 127 | 121 | 0 | 121 |
| 材料类专业 | 4 | 0 | 0 | 141 | 293 | 141 | 152 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 网络工程 | 4 | 110 | 99 | 0 | 188 | 0 | 0 | 66 | 122 | 0 | 122 |
| 网络工程 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 土木工程 | 4 | 172 | 164 | 159 | 774 | 159 | 173 | 241 | 201 | 0 | 201 |
| 土木工程 | 4 | 27 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 经济统计学 | 4 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 62 | 93 | 80 | 0 | 80 |
| 经济统计学 | 4 | 71 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金融学类专业 | 4 | 0 | 0 | 264 | 264 | 264 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金融学 | 4 | 151 | 148 | 0 | 381 | 0 | 154 | 129 | 98 | 0 | 98 |
| 外国语言文学类专业 | 4 | 0 | 0 | 366 | 366 | 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 数学类专业 | 4 | 0 | 0 | 89 | 89 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 广告学 | 4 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 广告学 | 4 | 87 | 86 | 0 | 160 | 0 | 0 | 82 | 78 | 0 | 78 |
| 汉语言文学 | 4 | 92 | 88 | 0 | 320 | 0 | 116 | 109 | 95 | 0 | 95 |
| 传播学 | 4 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学 | 4 | 141 | 138 | 121 | 640 | 121 | 210 | 194 | 115 | 0 | 115 |
| 法学 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 |
| 法学 | 4 | 0 | 0 | 31 | 59 | 31 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学 | 4 | 0 | 0 | 33 | 64 | 33 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 |
| 国际经济与贸易 | 4 | 88 | 87 | 0 | 228 | 0 | 75 | 72 | 81 | 0 | 81 |
| 国际经济与贸易 | 4 | 0 | 0 | 33 | 61 | 33 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 思想政治教育 | 4 | 38 | 37 | 48 | 185 | 48 | 48 | 47 | 42 | 0 | 42 |
| 应用化学（注：可授理学或工学学士学位） | 4 | 75 | 74 | 0 | 162 | 0 | 0 | 86 | 76 | 0 | 76 |

| 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 |
|---------------------------|----|------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级及以上 | |
| 数学与应用数学 | 4 | 29 | 28 | 0 | 150 | 0 | 46 | 54 | 50 | 0 | 50 |
| 中国语言文学类专业 | 4 | 0 | 0 | 196 | 196 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 商务英语 | 4 | 162 | 159 | 0 | 683 | 0 | 257 | 259 | 167 | 0 | 167 |
| 化工与制药类专业 | 4 | 0 | 0 | 218 | 417 | 218 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日语 | 4 | 64 | 64 | 64 | 247 | 64 | 63 | 60 | 60 | 0 | 60 |
| 汉语国际教育 | 4 | 50 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汉语国际教育 | 4 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 115 | 105 | 66 | 0 | 66 |
| 植物保护 | 4 | 121 | 110 | 107 | 528 | 107 | 118 | 144 | 159 | 0 | 159 |
| 植物保护 | 4 | 81 | 72 | 0 | 195 | 0 | 0 | 90 | 105 | 0 | 105 |
| 植物保护 | 4 | 0 | 0 | 43 | 83 | 43 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 植物保护 | 4 | 60 | 56 | 124 | 375 | 124 | 80 | 86 | 85 | 0 | 85 |
| 软件工程 | 4 | 0 | 0 | 95 | 95 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人文地理与城乡规划（注：可授理学或管理学学士学位） | 4 | 0 | 0 | 43 | 168 | 43 | 43 | 43 | 39 | 0 | 39 |
| 人文地理与城乡规划（注：可授理学或管理学学士学位） | 4 | 40 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交通运输 | 4 | 0 | 0 | 42 | 89 | 42 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交通运输 | 4 | 75 | 71 | 0 | 157 | 0 | 0 | 60 | 97 | 0 | 97 |
| 交通运输 | 4 | 64 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 化学工程与工艺 | 4 | 92 | 90 | 0 | 181 | 0 | 0 | 89 | 92 | 0 | 92 |
| 化学工程与工艺 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 |
| 化学工程与工艺 | 4 | 0 | 0 | 27 | 58 | 27 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 农业机械化及其自动化 | 4 | 65 | 59 | 45 | 185 | 45 | 46 | 45 | 49 | 0 | 49 |
| 食品科学与工程类专业 | 4 | 0 | 0 | 237 | 237 | 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 制药工程 | 4 | 87 | 85 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 91 |
| 动物科学 | 4 | 59 | 51 | 0 | 115 | 0 | 0 | 55 | 60 | 0 | 60 |
| 机械类专业 | 4 | 0 | 0 | 328 | 652 | 328 | 324 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋科学 | 4 | 61 | 57 | 63 | 219 | 63 | 52 | 50 | 54 | 0 | 54 |
| 自动化 | 4 | 0 | 0 | 42 | 195 | 42 | 51 | 48 | 54 | 0 | 54 |
| 英语 | 4 | 101 | 100 | 0 | 355 | 0 | 127 | 135 | 93 | 0 | 93 |
| 英语 | 4 | 135 | 134 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 146 |
| 英语 | 4 | 83 | 80 | 86 | 360 | 86 | 90 | 103 | 81 | 0 | 81 |
| 生物技术（注：可授理学或工学学士学位） | 4 | 90 | 89 | 0 | 177 | 0 | 0 | 81 | 96 | 0 | 96 |
| 生物科学类专业 | 4 | 0 | 0 | 150 | 267 | 150 | 117 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 机械电子工程 | 4 | 95 | 93 | 0 | 209 | 0 | 0 | 106 | 103 | 0 | 103 |
| 戏剧影视文学 | 4 | 68 | 67 | 70 | 276 | 70 | 70 | 69 | 67 | 0 | 67 |



| 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 |
|---------------------------|----|------|-----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|------------|----------------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 及以上 | |
| 环境设计 | 4 | 0 | 0 | 45 | 45 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 物流工程（注：可授管理学或工学学士学位） | 4 | 69 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市场营销 | 4 | 66 | 66 | 0 | 156 | 0 | 0 | 77 | 79 | 0 | 79 |
| 市场营销 | 4 | 37 | 36 | 0 | 84 | 0 | 0 | 43 | 41 | 0 | 41 |
| 市场营销 | 4 | 45 | 45 | 0 | 82 | 0 | 0 | 40 | 42 | 0 | 42 |
| 会展经济与管理 | 4 | 37 | 36 | 0 | 126 | 0 | 40 | 46 | 40 | 0 | 40 |
| 会展经济与管理 | 4 | 0 | 0 | 86 | 177 | 86 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公共关系学 | 4 | 90 | 85 | 0 | 287 | 0 | 96 | 96 | 95 | 0 | 95 |
| 公共关系学 | 4 | 73 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旅游管理类专业 | 4 | 0 | 0 | 363 | 363 | 363 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 物流管理 | 4 | 52 | 52 | 0 | 117 | 0 | 0 | 62 | 55 | 0 | 55 |
| 农林经济管理 | 4 | 65 | 59 | 63 | 271 | 63 | 58 | 73 | 77 | 0 | 77 |
| 工商管理类专业 | 4 | 0 | 0 | 505 | 720 | 505 | 215 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 信息管理与信息系统（注：可授管理学或工学学士学位） | 4 | 56 | 56 | 0 | 119 | 0 | 0 | 58 | 61 | 0 | 61 |
| 服装与服饰设计 | 4 | 0 | 0 | 16 | 65 | 16 | 16 | 17 | 16 | 0 | 16 |
| 服装与服饰设计 | 4 | 17 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 服装与服饰设计 | 4 | 0 | 0 | 19 | 75 | 19 | 15 | 21 | 20 | 0 | 20 |
| 土地资源管理（注：可授管理学或工学学士学位） | 4 | 87 | 84 | 0 | 325 | 0 | 114 | 114 | 97 | 0 | 97 |
| 水产养殖学 | 4 | 84 | 65 | 90 | 330 | 90 | 75 | 72 | 93 | 0 | 93 |
| 旅游管理 | 4 | 0 | 0 | 0 | 197 | 0 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旅游管理 | 4 | 43 | 42 | 0 | 121 | 0 | 0 | 82 | 39 | 0 | 39 |
| 旅游管理 | 4 | 40 | 40 | 0 | 81 | 0 | 0 | 39 | 42 | 0 | 42 |
| 旅游管理 | 4 | 82 | 81 | 0 | 232 | 0 | 0 | 124 | 108 | 0 | 108 |
| 旅游管理 | 4 | 34 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旅游管理 | 4 | 174 | 165 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 188 |
| 旅游管理 | 4 | 36 | 34 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 |
| 旅游管理 | 4 | 31 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旅游管理 | 4 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 |
| 动物医学 | 4 | 64 | 58 | 0 | 131 | 0 | 0 | 57 | 74 | 0 | 74 |
| 动物医学 | 4 | 0 | 0 | 39 | 79 | 39 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工程管理（注：可授管理学或工学学士学位） | 4 | 74 | 74 | 57 | 261 | 57 | 58 | 63 | 83 | 0 | 83 |
| 舞蹈编导 | 4 | 53 | 53 | 36 | 169 | 36 | 43 | 39 | 51 | 0 | 51 |
| 农业资源与环境 | 4 | 62 | 52 | 45 | 211 | 45 | 38 | 70 | 58 | 0 | 58 |
| 农业资源与环境 | 4 | 0 | 0 | 38 | 80 | 38 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 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 |
|--------------------------|----|------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级及以上 | |
| 视觉传达设计 | 4 | 0 | 0 | 43 | 309 | 43 | 91 | 93 | 82 | 0 | 81 |
| 视觉传达设计 | 4 | 98 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生物工程 | 4 | 62 | 59 | 0 | 156 | 0 | 0 | 78 | 78 | 0 | 78 |
| 动物医学类专业 | 4 | 0 | 0 | 89 | 172 | 89 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 设施农业科学与工程（注：可授农学或工学学士学位） | 4 | 85 | 74 | 83 | 308 | 83 | 74 | 76 | 75 | 0 | 75 |
| 园艺 | 4 | 109 | 98 | 164 | 553 | 164 | 163 | 136 | 90 | 0 | 90 |
| 园艺 | 4 | 106 | 99 | 0 | 193 | 0 | 0 | 92 | 101 | 0 | 101 |
| 园艺 | 4 | 0 | 0 | 41 | 83 | 41 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 园艺 | 4 | 62 | 59 | 130 | 394 | 130 | 81 | 97 | 86 | 0 | 86 |
| 园林 | 4 | 90 | 88 | 80 | 291 | 80 | 54 | 77 | 80 | 0 | 80 |
| 工商管理 | 4 | 79 | 78 | 0 | 145 | 0 | 0 | 67 | 78 | 0 | 78 |
| 管理科学与工程类专业 | 4 | 0 | 0 | 117 | 238 | 117 | 121 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 音乐表演 | 4 | 71 | 70 | 0 | 133 | 0 | 0 | 63 | 70 | 0 | 70 |
| 音乐表演 | 4 | 0 | 0 | 34 | 80 | 34 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 音乐表演 | 4 | 0 | 0 | 36 | 69 | 36 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人力资源管理 | 4 | 72 | 71 | 0 | 183 | 0 | 0 | 91 | 92 | 0 | 92 |
| 会计学 | 4 | 167 | 166 | 0 | 490 | 0 | 235 | 122 | 133 | 0 | 133 |
| 会计学 | 4 | 270 | 254 | 0 | 370 | 0 | 0 | 125 | 245 | 0 | 245 |
| 会计学 | 4 | 178 | 175 | 147 | 653 | 147 | 186 | 160 | 160 | 0 | 160 |
| 财务管理 | 4 | 128 | 128 | 0 | 363 | 0 | 119 | 120 | 124 | 0 | 124 |
| 财务管理 | 4 | 142 | 141 | 152 | 633 | 152 | 166 | 163 | 152 | 0 | 152 |
| 酒店管理 | 4 | 37 | 37 | 0 | 252 | 0 | 82 | 86 | 84 | 0 | 84 |
| 公共管理类专业 | 4 | 0 | 0 | 300 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 绘画 | 4 | 61 | 61 | 68 | 282 | 68 | 71 | 74 | 69 | 0 | 69 |
| 海洋工程与技术 | 4 | 0 | 0 | 44 | 87 | 44 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食品科学与工程（注：可授工学或农学学士学位） | 4 | 129 | 126 | 0 | 380 | 0 | 107 | 128 | 145 | 0 | 145 |
| 草业科学 | 4 | 56 | 50 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 |
| 农学 | 4 | 81 | 67 | 39 | 262 | 39 | 44 | 94 | 85 | 0 | 85 |
| 农学 | 4 | 0 | 0 | 39 | 81 | 39 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 农学 | 4 | 63 | 59 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 |
| 风景园林（注：可授工学或艺术学学士学位） | 4 | 109 | 104 | 119 | 532 | 119 | 144 | 138 | 131 | 0 | 131 |
| 风景园林（注：可授工学或艺术学学士学位） | 4 | 115 | 111 | 171 | 605 | 171 | 170 | 147 | 117 | 0 | 117 |
| 食品质量与安全 | 4 | 109 | 108 | 0 | 346 | 0 | 110 | 122 | 114 | 0 | 114 |
| 食品质量与安全 | 4 | 69 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| 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 |
|---------------------|----|------|-----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|------------|------------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 及以上 | |
| 药学（注：授予理学学士学位） | 4 | 0 | 0 | 84 | 252 | 84 | 82 | 86 | 0 | 0 | 0 |
| 环境科学（注：可授工学或理学学士学位） | 4 | 82 | 82 | 146 | 486 | 146 | 138 | 100 | 102 | 0 | 102 |
| 建筑学 | 5 | 31 | 30 | 60 | 210 | 60 | 57 | 30 | 30 | 33 | 33 |
| 电气工程及其自动化 | 4 | 134 | 128 | 119 | 478 | 119 | 120 | 126 | 113 | 0 | 113 |
| 行政管理 | 4 | 100 | 99 | 0 | 327 | 0 | 111 | 110 | 106 | 0 | 106 |
| 行政管理 | 4 | 77 | 76 | 120 | 456 | 120 | 110 | 115 | 111 | 0 | 111 |
| 俄语 | 4 | 30 | 30 | 60 | 148 | 60 | 32 | 28 | 28 | 0 | 28 |
| 俄语 | 4 | 97 | 95 | 84 | 346 | 84 | 85 | 85 | 92 | 0 | 92 |
| 车辆工程 | 4 | 99 | 92 | 0 | 216 | 0 | 0 | 113 | 103 | 0 | 103 |
| 信息与计算科学 | 4 | 30 | 29 | 0 | 135 | 0 | 44 | 44 | 47 | 0 | 47 |
| 生物科学 | 4 | 72 | 71 | 0 | 167 | 0 | 0 | 93 | 74 | 0 | 74 |
| 生物科学 | 4 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 材料科学与工程 | 4 | 89 | 86 | 0 | 170 | 0 | 0 | 83 | 87 | 0 | 87 |
| 材料科学与工程 | 4 | 0 | 0 | 33 | 33 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

成人本科分专业学生人数统计表

单位：人

| 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 |
|-------------------------|----|------|-----------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 | |
| 总 计 | — | 816 | 80 | 580 | 1269 | 580 | 548 | 48 | 45 | 48 | 588 |
| 其 中：女 | — | 481 | 56 | 367 | 748 | 367 | 303 | 30 | 25 | 23 | 47 |
| 函授本科 | — | 65 | 14 | 0 | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 其 中：女 | — | 37 | 11 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 高中起点本科 | — | 65 | 14 | 0 | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 会计学 | 2 | 16 | 9 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 行政管理 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 2 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 土木工程 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学 | 2 | 4 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 园林 | 2 | 13 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 动物医学 | 2 | 10 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 人力资源管理 | 2 | 10 | 1 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 业余本科 | | 751 | 66 | 580 | 1231 | 580 | 510 | 48 | 45 | 48 | 550 |
| 其 中：女 | | 444 | 45 | 367 | 724 | 367 | 279 | 30 | 25 | 23 | 23 |

| 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 |
|-------------------------|----|------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 | |
| 高中起点本科 | | 28 | 0 | 78 | 227 | 78 | 8 | 48 | 45 | 48 | 48 |
| 美术学 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 会计学 | 5 | 13 | 0 | 34 | 100 | 34 | 0 | 25 | 18 | 23 | 23 |
| 工商管理 | 5 | 0 | 0 | 40 | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法学 | 5 | 10 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 11 | 22 | 15 | 15 |
| 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 5 | 5 | 0 | 4 | 31 | 4 | 4 | 10 | 5 | 8 | 8 |
| 专科起点本科 | — | 723 | 66 | 502 | 1004 | 502 | 502 | 0 | 0 | 0 | 502 |
| 会计学 | 2 | 140 | 11 | 127 | 239 | 127 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| 财务管理 | 2 | 46 | 1 | 33 | 49 | 33 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 农学 | 2 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 行政管理 | 2 | 82 | 15 | 64 | 148 | 64 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 车辆工程 | 2 | 0 | 0 | 2 | 17 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 计算机科学与技术（注：可授工学或理学学士学位） | 2 | 32 | 2 | 17 | 27 | 17 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 土木工程 | 2 | 106 | 2 | 36 | 112 | 36 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 法学 2 | 2 | 87 | 8 | 101 | 171 | 101 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 英语 | 2 | 20 | 1 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 艺术设计学 | 2 | 0 | 0 | 4 | 11 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 旅游管理 | 2 | 14 | 1 | 10 | 23 | 10 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 工商管理 | 2 | 84 | 16 | 45 | 77 | 45 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 音乐表演 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 人力资源管理 | 2 | 95 | 7 | 45 | 95 | 45 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 工程管理（注：可授管理学或工学学士学位） | 2 | 0 | 0 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 舞蹈编导 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

成人专科分专业学生人数统计表

单位：人

| 专业名称 | 年制 | 毕业生数 | 招生数 | 在校生数 | | | | | 预计毕业生数 |
|---------------|----|------|-----|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级及以上 | |
| 总 计 | — | 733 | 0 | 538 | 0 | 538 | 0 | 0 | 538 |
| 其 中：女 | — | 447 | 0 | 347 | 0 | 347 | 0 | 0 | 347 |
| 函授专科 | — | 168 | 0 | 145 | 0 | 145 | 0 | 0 | 145 |
| 其 中：女 | — | 48 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 |
| 高中起点专科 | — | 168 | 0 | 145 | 0 | 145 | 0 | 0 | 145 |
| 工商企业管理 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |



| 专业名称 | 年制 | 毕业生数 | 招生数 | 在校生数 | | | | | 预计毕业生数 |
|---------------|----|------|-----|------|-----|-----|-----|--------|--------|
| | | | | 合计 | 一年级 | 二年级 | 三年级 | 四年级及以上 | |
| 畜牧兽医 | 2 | 52 | 0 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 农业类专业 | 2 | 21 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| 经济贸易类专业 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 计算机应用技术 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 财务会计类专业 | 2 | 21 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| 汽车检测与维修技术 | 2 | 17 | 0 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 |
| 数控技术 | 2 | 29 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 |
| 电气自动化技术 | 2 | 21 | 0 | 33 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 |
| 业余专科 | — | 565 | 0 | 393 | 0 | 393 | 0 | 0 | 393 |
| 其 中：女 | — | 399 | 0 | 312 | 0 | 312 | 0 | 0 | 312 |
| 高中起点专科 | — | 565 | 0 | 393 | 0 | 393 | 0 | 0 | 393 |
| 建筑工程技术 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非金属材料类专业 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 工商企业管理 | 2 | 106 | 0 | 89 | 0 | 89 | 0 | 0 | 89 |
| 电气自动化技术 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 法律事务 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 计算机应用技术 | 2 | 22 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 舞蹈表演 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 计算机网络技术 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 行政管理 | 2 | 97 | 0 | 87 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 |
| 商务英语 | 2 | 27 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 |
| 音乐表演 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 会计 | 2 | 161 | 0 | 137 | 0 | 137 | 0 | 0 | 137 |
| 旅游管理 | 2 | 42 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| 艺术设计 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 酒店管理 | 2 | 35 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 |

教职工基本数据

2016 年教职工分类情况统计表

单位：人

| | 合计 | 校本部教职工 | | | | | 科研机构人员 | 校办企业职工 | 其他附设机构人员 |
|-------|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----------|
| | | 小计 | 专任教师 | 行政人员 | 教辅人员 | 工勤人员 | | | |
| 总 计 | 3672 | 3591 | 1928 | 536 | 377 | 750 | 0 | 19 | 62 |
| 其 中：女 | 1788 | 1744 | 859 | 275 | 257 | 353 | 0 | 3 | 41 |
| 正高级 | 349 | 349 | 337 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 副高级 | 758 | 748 | 666 | 15 | 67 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 中 级 | 1074 | 1049 | 772 | 137 | 140 | 0 | 0 | 2 | 23 |
| 初 级 | 250 | 240 | 58 | 103 | 78 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| 无职称 | 1241 | 1205 | 95 | 281 | 80 | 749 | 0 | 16 | 20 |

专任教师、聘请校外教师岗位分类情况统计表

单位：人

| | 本学年授课专任教师 | | | | 本学年授课聘请校外教师 | | | |
|-------|-----------|--------|------|------------|-------------|--------|-----|------------|
| | 合计 | 公共课基础课 | 专业课 | | 合计 | 公共课基础课 | 专业课 | |
| | | | 计 | 其中： 双师型 | | | 计 | 其中： 双师型 |
| 总 计 | 1924 | 476 | 1448 | 120 | 422 | 71 | 351 | 24 |
| 其 中：女 | 855 | 245 | 610 | 55 | 103 | 32 | 71 | 12 |
| 正高级 | 337 | 60 | 277 | 16 | 253 | 4 | 249 | 11 |
| 副高级 | 665 | 110 | 555 | 56 | 63 | 17 | 46 | 9 |
| 中 级 | 769 | 274 | 495 | 48 | 39 | 18 | 21 | 4 |
| 初 级 | 58 | 30 | 28 | 0 | 13 | 5 | 8 | 0 |
| 无职称 | 95 | 2 | 93 | 0 | 54 | 27 | 27 | 0 |



专任教师、聘请校外教师学历(位)情况统计表

单位:人

| | 合计 | 博士研究生 | | | 硕士研究生 | | | 本科 | | | 专科及以下 |
|--------|------|-------|--------|----|-------|--------|-----|-----|--------|-----|-------|
| | | 计 | 其中：获学位 | | 计 | 其中：获学位 | | 计 | 其中：获学位 | | |
| | | | 博士 | 硕士 | | 博士 | 硕士 | | 博士 | 硕士 | 计 |
| 专任教师 | 1928 | 641 | 641 | 0 | 704 | 0 | 704 | 545 | 0 | 222 | 38 |
| 其 中：女 | 859 | 209 | 209 | 0 | 387 | 0 | 387 | 248 | 0 | 113 | 15 |
| 正高级 | 337 | 203 | 203 | 0 | 58 | 0 | 58 | 74 | 0 | 14 | 2 |
| 副高级 | 666 | 233 | 233 | 0 | 228 | 0 | 228 | 202 | 0 | 89 | 3 |
| 中 级 | 772 | 192 | 192 | 0 | 349 | 0 | 349 | 211 | 0 | 110 | 20 |
| 初 级 | 58 | 1 | 1 | 0 | 14 | 0 | 14 | 34 | 0 | 4 | 9 |
| 无职称 | 95 | 12 | 12 | 0 | 55 | 0 | 55 | 24 | 0 | 5 | 4 |
| 聘请校外教师 | 422 | 192 | 192 | 0 | 117 | 0 | 117 | 107 | 0 | 4 | 6 |
| 其 中：女 | 103 | 40 | 40 | 0 | 43 | 0 | 43 | 20 | 0 | 2 | 0 |
| 外籍教师 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他高校教师 | 159 | 98 | 98 | 0 | 26 | 0 | 26 | 28 | 0 | 2 | 4 |
| 正高级 | 253 | 155 | 155 | 0 | 54 | 0 | 54 | 44 | 0 | 0 | 0 |
| 副高级 | 63 | 27 | 27 | 0 | 17 | 0 | 17 | 15 | 0 | 1 | 4 |
| 中 级 | 39 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 25 | 0 | 3 | 0 |
| 初 级 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 无职称 | 54 | 9 | 9 | 0 | 32 | 0 | 32 | 11 | 0 | 0 | 2 |

专任教师年龄情况统计表

单位:人

| | | 合计 | 29岁及以下 | 30—34岁 | 35—39岁 | 40—44岁 | 45—49岁 | 50—54岁 | 55—59岁 | 60—64岁 | 65岁及以上 |
|----------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 总 计 | | 1928 | 117 | 294 | 492 | 324 | 282 | 308 | 104 | 4 | 3 |
| 其中:女 | | 859 | 68 | 155 | 263 | 158 | 101 | 90 | 23 | 1 | 0 |
| 获博士学位 | | 641 | 28 | 102 | 172 | 116 | 108 | 100 | 14 | 1 | 0 |
| 获硕士学位 | | 928 | 65 | 162 | 290 | 178 | 104 | 97 | 30 | 2 | 0 |
| 按专业技术职务分 | 正高级 | 337 | 0 | 0 | 15 | 48 | 87 | 126 | 58 | 2 | 1 |
| | 副高级 | 666 | 0 | 26 | 198 | 173 | 119 | 119 | 30 | 0 | 1 |
| | 中 级 | 772 | 49 | 228 | 270 | 97 | 64 | 51 | 13 | 0 | 0 |
| | 初 级 | 58 | 25 | 14 | 3 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | 无职级 | 95 | 43 | 26 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| 按学历(学位)分 | 博士研究生 | 641 | 28 | 102 | 172 | 116 | 108 | 100 | 14 | 1 | 0 |
| | 硕士研究生 | 704 | 64 | 144 | 212 | 128 | 62 | 66 | 26 | 2 | 0 |
| | 本科 | 545 | 24 | 47 | 108 | 79 | 104 | 122 | 58 | 1 | 2 |
| | 专科及以下 | 38 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 20 | 6 | 0 | 1 |

分学科专任教师职称情况统计表

单位：人

| | 合计 | 正高级 | 副高级 | 中级 | 初级 | 无职级 |
|---------|------|-----|-----|-----|----|-----|
| 总 计 | 1928 | 337 | 666 | 772 | 58 | 95 |
| 其 中：女 | 859 | 73 | 289 | 413 | 48 | 36 |
| 哲学 | 17 | 2 | 4 | 8 | 3 | 0 |
| 经济学 | 195 | 40 | 84 | 51 | 8 | 12 |
| 法学 | 91 | 19 | 34 | 31 | 4 | 3 |
| 教育学 | 161 | 9 | 56 | 78 | 13 | 5 |
| 其 中：体育 | 72 | 3 | 27 | 34 | 5 | 3 |
| 文学 | 213 | 26 | 68 | 108 | 5 | 6 |
| 其 中：外语 | 191 | 20 | 59 | 105 | 2 | 5 |
| 历史学 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 理学 | 176 | 46 | 71 | 34 | 7 | 18 |
| 工学 | 428 | 79 | 151 | 169 | 8 | 21 |
| 其 中：计算机 | 142 | 25 | 56 | 55 | 2 | 4 |
| 农学 | 390 | 76 | 121 | 169 | 4 | 20 |
| 其 中：林学 | 50 | 4 | 23 | 20 | 1 | 2 |
| 医学 | 7 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 |
| 管理学 | 154 | 24 | 41 | 76 | 3 | 10 |
| 艺术学 | 93 | 16 | 34 | 41 | 2 | 0 |

2016 年度离校、新进及退休人员统计表

单位：人

| 类别 | 合计 | 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 | 9 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 新进人员 | 76 | 2 | 8 | 6 | 0 | 60 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 73 |
| 退休人员 | 51 | 12 | 10 | 9 | 1 | 19 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 | 35 |



人 才 培 养

招 生 工 作

研究生招生

【概况】2016年，各类研究生招生人数为1289名，其中博士57名，硕士1232名；硕士中全日制专业学位硕士693名，学术型硕士539名。

【博士研究生招生】本年度，继续执行硕博连读、“申请—审核”和普通招考选拔博士研究生招生模式，完成2016年博士研究生招生选拔

工作。

2016年国家下达给学校博士研究生招生计划为57名。报名考试人数超百人，经过初试和复试，按照综合成绩排名，共录取了57名博士研究生，其中硕博连读6人，申请—审核8人，普通招考43人。详见表1。

表 1 2016 年博士研究生计划招生和实际录取统计表

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 计划招生人数 | 实际录取人数 |
|-----|--------|------------|--------|--------|
| 1 | 030100 | 法学 | 8 | 8 |
| 2 | 071001 | 植物学 | 4 | 4 |
| 3 | 071004 | 水生生物学 | 3 | 3 |
| 4 | 071005 | 微生物学 | 2 | 2 |
| 5 | 071007 | 遗传学 | 4 | 4 |
| 6 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 7 | 7 |
| 7 | 0710Z1 | 生物材料 | 4 | 4 |
| 8 | 071300 | 生态学 | 7 | 7 |
| 9 | 081000 | 信息与通信工程 | 8 | 8 |
| 10 | 090101 | 作物栽培学与耕作学 | 4 | 4 |
| 11 | 0901Z1 | 农业生物技术 | 2 | 2 |
| 12 | 090102 | 作物遗传育种 | 4 | 4 |
| 合 计 | | | 57 | 57 |

【全日制硕士研究生招生】2016年国家下达给学校全日制硕士研究生招生计划共1232名（其中学术型硕士539名，专业学位硕士693名）。研究生处在相关学院的配合下，进行了合理的调剂，并按录取人数与参加复试人数的比例

为1:1.2的原则组织了复试（包括同等学力考生的加试）。经过严格的筛选，录取1232人，等额完成招生计划，同时也基本保证了学校特色优势学科的招生计划。详见表2。

表 2 2016 年全日制硕士研究生计划招生和实际录取统计表

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 计划招生人数 | 实际录取人数 |
|----|--------|--------------|--------|--------|
| 1 | 010102 | 中国哲学 | 4 | 4 |
| 2 | 010103 | 外国哲学 | 5 | 4 |
| 3 | 020101 | 政治经济学 | 2 | 2 |
| 4 | 020105 | 世界经济 | 8 | 8 |
| 5 | 020203 | 财政学 | 2 | 2 |
| 6 | 020204 | 金融学 | 15 | 10 |
| 7 | 020206 | 国际贸易学 | 3 | 2 |
| 8 | 020208 | 统计学 | 2 | 2 |
| 9 | 025100 | 金融 | 20 | 17 |
| 10 | 025400 | 国际商务 | 25 | 15 |
| 11 | 030101 | 法学理论 | 3 | 3 |
| 12 | 030102 | 法律史 | 3 | 3 |
| 13 | 030103 | 宪法学与行政法学 | 3 | 3 |
| 14 | 030104 | 刑法学 | 6 | 5 |
| 15 | 030105 | 民商法学 | 13 | 14 |
| 16 | 030106 | 诉讼法学 | 6 | 4 |
| 17 | 030107 | 经济法学 | 3 | 3 |
| 18 | 030108 | 环境与资源保护法学 | 3 | 2 |
| 19 | 030109 | 国际法学 | 4 | 4 |
| 20 | 030201 | 政治学理论 | 13 | 13 |
| 21 | 030204 | 中共党史 | 3 | 2 |
| 22 | 030501 | 马克思主义基本原理 | 3 | 3 |
| 23 | 030503 | 马克思主义中国化研究 | 3 | 3 |
| 24 | 030505 | 思想政治教育 | 15 | 14 |
| 25 | 030506 | 中国近现代史基本问题研究 | 2 | 2 |
| 26 | 035101 | 法律（非法学） | 60 | 62 |
| 27 | 035102 | 法律（法学） | 56 | 54 |
| 28 | 050101 | 文艺学 | 7 | 5 |
| 29 | 050105 | 中国古代文学 | 5 | 5 |
| 30 | 050106 | 中国现当代文学 | 7 | 4 |
| 31 | 050108 | 比较文学与世界文学 | 3 | 3 |
| 32 | 050201 | 英语语言文学 | 10 | 7 |
| 33 | 050211 | 外国语言学及应用语言学 | 10 | 7 |
| 34 | 055101 | 英语笔译 | 25 | 21 |
| 35 | 055102 | 英语口译 | 25 | 19 |
| 36 | 055200 | 新闻与传播 | 18 | 16 |
| 37 | 070104 | 应用数学 | 6 | 5 |



| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 计划招生人数 | 实际录取人数 |
|----|--------|------------|--------|--------|
| 38 | 070703 | 海洋生物学 | 5 | 8 |
| 39 | 071001 | 植物学 | 14 | 13 |
| 40 | 071002 | 动物学 | 4 | 3 |
| 41 | 071005 | 微生物学 | 13 | 15 |
| 42 | 071007 | 遗传学 | 5 | 8 |
| 43 | 071008 | 发育生物学 | 4 | 5 |
| 44 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 24 | 28 |
| 45 | 071300 | 生态学 | 7 | 10 |
| 46 | 080500 | 材料科学与工程 | 26 | 25 |
| 47 | 081000 | 信息与通信工程 | 14 | 13 |
| 48 | 081200 | 计算机科学与技术 | 8 | 9 |
| 49 | 081401 | 岩土工程 | 3 | 6 |
| 50 | 081402 | 结构工程 | 6 | 6 |
| 51 | 081406 | 桥梁与隧道工程 | 3 | 3 |
| 52 | 081700 | 化学工程与技术 | 24 | 25 |
| 53 | 082801 | 农业机械化工程 | 6 | 5 |
| 54 | 083002 | 环境工程 | 5 | 6 |
| 55 | 083200 | 食品科学与工程 | 20 | 23 |
| 56 | 083400 | 风景园林学 | 8 | 12 |
| 57 | 085204 | 材料工程 | 20 | 25 |
| 58 | 085208 | 电子与通信工程 | 25 | 25 |
| 59 | 085212 | 软件工程 | 15 | 17 |
| 60 | 085216 | 化学工程 | 20 | 22 |
| 61 | 085231 | 食品工程 | 20 | 20 |
| 62 | 090101 | 作物栽培学与耕作学 | 15 | 13 |
| 63 | 090102 | 作物遗传育种 | 25 | 21 |
| 64 | 0901Z1 | ★农业生物技术 | 18 | 11 |
| 65 | 090201 | 果树学 | 4 | 4 |
| 66 | 090202 | 蔬菜学 | 5 | 4 |
| 67 | 0902Z1 | ★观赏园艺 | 6 | 4 |
| 68 | 090301 | 土壤学 | 5 | 5 |
| 69 | 090302 | 植物营养学 | 3 | 4 |
| 70 | 090401 | 植物病理学 | 6 | 8 |
| 71 | 090402 | 农业昆虫与害虫防治 | 4 | 3 |
| 72 | 090403 | 农药学 | 4 | 3 |
| 73 | 090501 | 动物遗传育种与繁殖 | 3 | 7 |
| 74 | 090702 | 森林培育 | 2 | 0 |
| 75 | 090703 | 森林保护学 | 4 | 3 |

| 序号 | 专业代码 | 专业名称 | 计划招生人数 | 实际录取人数 |
|-----|--------|------------|--------|--------|
| 76 | 090705 | 野生动植物保护与利用 | 3 | 4 |
| 77 | 090800 | 水产 | 15 | 16 |
| 78 | 095101 | 作物 | 10 | 13 |
| 79 | 095102 | 园艺 | 20 | 23 |
| 80 | 095103 | 农业资源利用 | 10 | 4 |
| 81 | 095104 | 植物保护 | 15 | 17 |
| 82 | 095105 | 养殖 | 10 | 5 |
| 83 | 095106 | 草业 | 10 | 4 |
| 84 | 095107 | 林业 | 10 | 10 |
| 85 | 095108 | 渔业 | 15 | 17 |
| 86 | 095109 | 农业机械化 | 15 | 16 |
| 87 | 095110 | 农村与区域发展 | 14 | 15 |
| 88 | 100700 | 药学 | 8 | 12 |
| 89 | 120201 | 会计学 | 4 | 7 |
| 90 | 120202 | 企业管理 | 13 | 16 |
| 91 | 120203 | 旅游管理 | 16 | 15 |
| 92 | 120204 | 技术经济及管理 | 4 | 2 |
| 93 | 120301 | 农业经济管理 | 6 | 6 |
| 94 | 125100 | 工商管理 | 75 | 95 |
| 95 | 125200 | 公共管理 | 75 | 90 |
| 96 | 125400 | 旅游管理 | 30 | 20 |
| 97 | 135101 | 音乐 | 10 | 12 |
| 98 | 135102 | 戏剧 | 10 | 11 |
| 99 | 135106 | 舞蹈 | 10 | 5 |
| 100 | 135107 | 美术 | 10 | 7 |
| 101 | 135108 | 艺术设计 | 10 | 16 |
| | | | 1232 | 1232 |

备注：有★的专业系一级学科下自主设置的二级学科



研究生招生考试

博士研究生招生考试

【概况】2016年,共有89名考生参加学校12个博士研究生专业的24个科目考试,25名教师参加命题,23名教师参与24个考试科目的评卷工作。

【博士研究生命题】本年度,申请一审核博士研究生招生笔试只考英语。普通招考博士研究生入学考试的命题、制卷、评卷按照5个一级学科博士点招生专业进行,命题科目比上年减少5

个。25名教师参与24个科目的命题,命题教师减少6人。印制24个科目试题共349份。

【博士研究生评卷】2016年博士研究生普通招考报名考生共116人。普通招考实考89人,比上年增加12人。实考科目24个,23名教师评卷267份(其中2102生物学综合由2名教师共同命题、评卷)。详见表3。

表 3 2016 年博士研究生入学考试统计表

| 序号 | 科目名称 | 科目代码 | 试题印数(份) | 评卷份数 |
|----|------------|------|---------|------|
| 1 | 公共英语 | 1101 | 116 | 89 |
| 2 | 作物学综合 | 2101 | 5 | 3 |
| 3 | 生物学综合 | 2102 | 34 | 28 |
| 4 | 信息与通信工程综合 | 2105 | 16 | 13 |
| 5 | 生态学 | 2201 | 25 | 17 |
| 6 | 法理学与宪法学 | 2202 | 36 | 28 |
| 7 | 遗传学 | 3101 | 4 | 4 |
| 8 | 生物化学与分子生物学 | 3102 | 4 | 1 |
| 9 | 作物栽培学综合 | 3103 | 4 | 3 |
| 10 | 作物遗传育种学 | 3104 | 1 | 0 |
| 11 | 现代通信理论 | 3120 | 2 | 1 |
| 12 | 嵌入式系统理论 | 3122 | 11 | 9 |
| 13 | 水生生物学 | 3124 | 5 | 5 |
| 14 | 功能材料科学基础 | 3127 | 3 | 3 |
| 15 | 生物医学材料 | 3128 | 2 | 2 |
| 16 | 高等有机化学 | 3129 | 5 | 4 |
| 17 | 植物资源学 | 3202 | 13 | 11 |
| 18 | 刑法学 | 3204 | 4 | 3 |
| 19 | 民商法学 | 3205 | 13 | 8 |
| 20 | 民事诉讼法学 | 3206 | 9 | 9 |

| 序号 | 科目名称 | 科目代码 | 试题印数 (份) | 评卷份数 |
|-----|--------|------|----------|------|
| 21 | 海洋法学 | 3207 | 10 | 8 |
| 22 | 现代生态学 | 3208 | 25 | 17 |
| 23 | 植物生态学 | 3209 | 1 | 0 |
| 24 | 思想政治理论 | 4101 | 1 | 1 |
| 合 计 | | | 349 | 267 |

硕士研究生招生考试

【概况】2016年,共有3861名考生参加学校99个硕士研究生专业90个初试科目和88个复试科目的考试。

【硕士研究生初试自命题评卷】1月10日至18日,95名教师参与2016年硕士研究生入学考

试90个初试考试科目的2103份试卷评卷工作。

【硕士研究生复试】3月25日至4月2日,进行硕士研究生复试笔试。印制88个复试科目共计1513份试卷,比上年增加2个复试科目。

本科招生

【概况】2016年,本科生源质量保持稳中有升。院校第一志愿率、一本批次录取人数、学校录取分数等指标进一步提高。

【招生计划】本年度,本科招生计划为8450人。校本部(海甸校区)4260人,城西校区2840人,儋州校区1350人。一本6308人,二本1350人,艺术类390人,高水平运动员55人,国家专项计划130人,地方专项计划175人,2015年预科班转入42人。

【录取批次】2016年录取批次有艺术类本科提前批、国家专项计划批次、地方专项计划批次、一本批次(含中外合作单列和新疆南疆计划)、二本批次、普通本科批次(一批二批合并,上海市)、高水平运动员和少数民族预科班。艺术类本科提前批在12个省份招生,一本批次在全国31个省份(除港、澳、台)招生,二本批次(仅儋州校区专业)在14个省份招生。

【招生录取】2016年本科录取新生共8450人,其中一本6351人(含新疆南疆计划4人,中外合作办学的会展经济与管理专业100人),占一、二本录取人数(7719人)的82.3%(2015年为82.8%);二本1368人;艺术类369人;高水平运动员16人;2015年预科班转入41人;国家专项计划130人;地方专项计划175人。

【新生入学报到】截至9月30日,2016级本科新生报到8202人(含保留入学资格和请假新生人数),未报到新生248人,本科新生报到率为97.1%(2015年为97.8%)。其中新疆南疆计划、高水平运动员和预科班转入学生的报到率为100%,一本批次录取新生报到率为97.4%(2015年为98.1%),二本批次录取新生报到率为93.9%(2015年为95.1%),国家专项计划录取新生报到率为97.7%,地方专项计划录取新生报到率99.4%,艺术类专业录取新生报到率为99.5%。详见表4和表5。



表 4 2016 年本科招生计划、实际录取、入学报到统计表

单位: 人, %

| 招生类型 | 招生计划 | 占总计划比例 (%) | 实际录取 | 新生入学 | 未报到人数 | 新生报到率 (%) |
|-------------|------|------------|------|------|-------|-----------|
| 一本批次 | 6308 | 74.6 | 6351 | 6188 | 163 | 97.37 |
| 二本批次 | 1350 | 16.0 | 1368 | 1285 | 83 | 93.93 |
| 国家专项计划 | 130 | 1.5 | 130 | 127 | 3 | 97.69 |
| 地方专项计划 | 175 | 2.1 | 175 | 174 | 1 | 99.43 |
| 艺术类专业 | 390 | 4.6 | 369 | 367 | 2 | 99.46 |
| 高水平运动队 | 55 | 0.7 | 16 | 16 | 0 | 100.00 |
| 2015 年预科班转入 | 42 | 0.5 | 41 | 41 | 0 | 100.00 |
| 合 计 | 8450 | 100.0 | 8450 | 8198 | 252 | 97.02 |

备注: 一本批次录取人数含新疆南疆计划 4 人和中外合作办学计划 100 人。

表 5 2016 年分校区招生计划、实际录取、入学报到统计表

单位: 人, %

| 校区 | 招生计划 | 占总计划比例 (%) | 实际录取 | 新生入学 | 新生报到率 (%) |
|-----|------|------------|------|------|-----------|
| 海甸 | 4260 | 50.41 | 4245 | 4126 | 97.20 |
| 城西 | 2840 | 33.61 | 2837 | 2787 | 98.24 |
| 儋州 | 1350 | 15.98 | 1368 | 1285 | 93.93 |
| 合 计 | 8450 | 100.0 | 8450 | 8198 | 97.02 |

备注: 一本批次录取人数含新疆南疆计划 4 人和中外合作办学计划 100 人。

【生源概况】录取新生中, 女生 4506 人, 占 53.3%, 比 2015 年减少 2.8 个百分点; 农村生源 4207 人, 占 49.8%, 比 2015 年减少 0.1 个百分点; 少数民族 801 人, 占 9.5%; 中共 (预备) 党员 10 人; 小语种考生 13 人 (德语 5 人、俄语 1 人、法语 2 人、日语 5 人); 国家二级运动员 18 人 (含 2 名非高水平运动员新生); 获得国家级奖励的有 197 人次, 省级奖励的有 199 人次。详见表 6。

表 6 2015—2016 年录取生源情况统计表

单位: 人, %

| 类别 | | 性别 | | 来源 | | 少数民族 | 小语种考生 | 中共党员 | 国家二级运动员 | 国家级奖励 | 省级奖励 |
|------|--------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|-------|------|
| | | 男 | 女 | 农村 | 城镇 | | | | | | |
| 2016 | 人数 | 3944 | 4506 | 4207 | 4243 | 801 | 13 | 10 | 18 | 197 | 199 |
| | 比例 (%) | 46.7 | 53.3 | 49.8 | 50.2 | 9.5 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 2.3 | 2.4 |
| 2015 | 人数 | 3636 | 4660 | 4138 | 4158 | 811 | 2 | 13 | 22 | 170 | 153 |
| | 比例 (%) | 43.8 | 56.2 | 49.9 | 50.1 | 9.8 | 0.02 | 0.2 | 0.3 | 2.1 | 1.8 |
| 比例变化 | | 2.8 | -2.8 | -0.1 | 0.1 | -0.3 | 0.1 | -0.04 | -0.06 | 0.3 | 0.5 |

【各省招生规模、录取人数和报到率】2016年招生规模较大的省份是海南、河南和安徽3省，一、二本批次的招生计划和录取人数均在550人以上。一本、二本（不含艺术类专业、高水平运动队、国家专项、地方专项、预科班转

入）新生报到率为96.8%，较2015年下降1个百分点（2015年报到率为97.8%）。青海、西藏、上海和海南4省为报到率较高的省份，报到率高于99%，北京、云南、陕西和辽宁4省为报到率较低的省份，报到率低于94%。详见表7。

表7 2016年在各省一、二本招生计划、录取人数和新生报到率统计表

单位：人，%

| 序号 | 省份 | 一、二本招生计划 | 录取人数 | 一本录取人数 | 占一本总录取人数比例 | 一本报到人数 | 一本报到率 | 二本录取人数 | 占二本总录取人数比例 | 二本报到人数 | 二本报到率 | 一、二本新生报到率 |
|----|-----|----------|------|--------|------------|--------|--------|--------|------------|--------|-------|-----------|
| 1 | 海南 | 1369 | 1370 | 924 | 14.5 | 920 | 99.6 | 446 | 32.6 | 440 | 98.7 | 99.3 |
| 2 | 河南 | 607 | 629 | 490 | 7.7 | 475 | 96.9 | 139 | 10.2 | 122 | 87.8 | 94.9 |
| 3 | 安徽 | 585 | 591 | 472 | 7.4 | 466 | 98.7 | 119 | 8.7 | 117 | 98.3 | 98.7 |
| 4 | 贵州 | 450 | 457 | 378 | 6.0 | 363 | 96.0 | 79 | 5.8 | 77 | 97.5 | 96.3 |
| 5 | 四川 | 363 | 373 | 309 | 4.9 | 301 | 97.4 | 64 | 4.7 | 55 | 85.9 | 95.4 |
| 6 | 湖北 | 321 | 330 | 267 | 4.2 | 260 | 97.4 | 63 | 4.6 | 54 | 85.7 | 95.2 |
| 7 | 江西 | 321 | 322 | 260 | 4.1 | 249 | 95.8 | 62 | 4.5 | 57 | 91.9 | 95.0 |
| 8 | 山西 | 312 | 318 | 238 | 3.8 | 234 | 98.3 | 80 | 5.9 | 72 | 90.0 | 96.2 |
| 9 | 福建 | 288 | 303 | 252 | 4.0 | 247 | 98.0 | 51 | 3.7 | 49 | 96.1 | 97.7 |
| 10 | 甘肃 | 287 | 292 | 238 | 3.8 | 231 | 97.1 | 54 | 4.0 | 46 | 85.2 | 94.9 |
| 11 | 湖南 | 280 | 292 | 292 | 4.6 | 287 | 98.3 | — | — | — | — | 98.3 |
| 12 | 山东 | 266 | 272 | 208 | 3.3 | 204 | 98.1 | 64 | 4.7 | 60 | 93.8 | 97.1 |
| 13 | 广西 | 261 | 262 | 207 | 3.3 | 204 | 98.6 | 55 | 4.0 | 52 | 94.6 | 97.7 |
| 14 | 云南 | 258 | 258 | 204 | 3.2 | 192 | 94.1 | 54 | 4.0 | 48 | 88.9 | 93.0 |
| 15 | 浙江 | 244 | 255 | 217 | 3.4 | 214 | 98.6 | 38 | 2.8 | 36 | 94.7 | 98.0 |
| 16 | 陕西 | 242 | 239 | 239 | 3.8 | 224 | 93.7 | — | — | — | — | 93.7 |
| 17 | 重庆 | 195 | 198 | 198 | 3.1 | 188 | 95.0 | — | — | — | — | 95.0 |
| 18 | 河北 | 170 | 173 | 173 | 2.7 | 168 | 97.1 | — | — | — | — | 97.1 |
| 19 | 新疆 | 129 | 130 | 130 | 2.1 | 128 | 98.5 | — | — | — | — | 98.5 |
| 20 | 广东 | 100 | 101 | 101 | 1.6 | 98 | 97.0 | — | — | — | — | 97.0 |
| 21 | 黑龙江 | 100 | 103 | 103 | 1.6 | 101 | 98.1 | — | — | — | — | 98.1 |
| 22 | 内蒙古 | 100 | 103 | 103 | 1.6 | 101 | 98.1 | — | — | — | — | 98.1 |
| 23 | 江苏 | 82 | 86 | 86 | 1.4 | 82 | 95.4 | — | — | — | — | 95.4 |
| 24 | 吉林 | 80 | 80 | 80 | 1.3 | 76 | 95.0 | — | — | — | — | 95.0 |
| 25 | 辽宁 | 60 | 65 | 65 | 1.0 | 61 | 93.9 | — | — | — | — | 93.9 |
| 26 | 天津 | 45 | 47 | 47 | 0.7 | 46 | 97.9 | — | — | — | — | 97.9 |
| 27 | 青海 | 25 | 25 | 25 | 0.4 | 25 | 100.00 | — | — | — | — | 100.00 |



| 序号 | 省份 | 一、二本招生计划 | 录取人数 | 一本录取人数 | 占一本总录取人数比例 | 一本报到人数 | 一本报到率 | 二本录取人数 | 占二本总录取人数比例 | 二本报到人数 | 二本报到率 | 一、二本新生报到率 |
|----|----|----------|------|--------|------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|-----------|
| 28 | 宁夏 | 20 | 20 | 20 | 0.3 | 19 | 95.0 | — | — | — | — | 95.0 |
| 29 | 西藏 | 11 | 11 | 11 | 0.2 | 11 | 100.0 | — | — | — | — | 100.0 |
| 30 | 上海 | 8 | 8 | 8 | 0.1 | 8 | 100.0 | — | — | — | — | 100.0 |
| 31 | 北京 | 6 | 6 | 6 | 0.1 | 5 | 83.3 | — | — | — | — | 83.3 |
| 总计 | | 7585 | 7719 | 6351 | 100.0 | 6188 | 97.4 | 1368 | 100.0 | 1285 | 93.9 | 96.8 |

备注：以上数据按各省招生计划数从高到低排序，不含艺术类专业、高水平运动队、国家专项、地方专项、预科班转入等数据，仅为一本、二本批次数据（含新疆南疆计划和中外合作办学单列）。

【招生专业】2016 年本科招生专业 78 个（含专业方向共有 97 个），其中新增软件工程和环境设计 2 个招生专业；高分子材料与工程、化学工程与工艺、法学、植物保护、动物医学、农

学、农业资源与环境园艺等 8 个专业继续招收卓越人才班；有 43 个专业按照 16 个大类专业招生。近 3 年本科招生专业数情况见表 8。

表 8 2014—2016 年本科招生专业数和招生计划数统计表

单位：个，人

| 年份 | 招生专业数 | 招生计划 | 备 注 |
|------|-------|------|--|
| 2014 | 74 | 8550 | 其中国家专项计划 110 人，地方专项计划 170 人。新增招生专业 1 个：药学。招生计划比 2013 年减少 375 人 |
| 2015 | 76 | 8300 | 其中国家专项计划 110 人，地方专项计划 170 人。新增招生专业 2 个：海洋工程技术、传播学。招生计划比 2014 年减少 250 人 |
| 2016 | 78 | 8450 | 其中国家专项计划 130 人，地方专项计划 175 人。新增招生专业 2 个：软件工程、环境设计。招生计划比 2015 年增加 150 人 |

【大类招生】学校从 2015 年开始试点大类招生，2016 年大类招生在上年的基础上又新增 8 个大类，从 22 个专业按 8 个大类招生调整到 43

个专业按 16 个大类招生。大类招生使得学校专业录取分数、一志愿率和报到率均有所提升。2015—2016 年大类招生专业分流情况详见表 9。

表 9 2015—2016 年大类招生专业分流一览表

| 序号 | 招生大类（专业） | 2016 年分流专业（方向） | 2015 年分流专业（方向） |
|----|----------|----------------|----------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 化工与制药类 | 化学工程与工艺 | 化学工程与工艺 |
| | | 应用化学 | 应用化学 |
| | | 生物工程 | 生物工程 |

| 序号 | 招生大类（专业） | 2016 年分流专业（方向） | 2015 年分流专业（方向） |
|----|----------|----------------|----------------|
| 3 | 机械类 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计制造及其自动化 |
| | | 机械电子工程 | 机械电子工程 |
| | | 车辆工程 | 车辆工程 |
| 4 | 动物医学类 | 动物医学 | 动物医学 |
| | | 动物科学 | 动物科学 |
| 5 | 生物科学类 | 生物科学 | 生物科学 |
| | | 生物技术 | 生物技术 |
| 6 | 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 |
| | | 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术 |
| | | 信息安全 | 信息安全 |
| | | 网络工程 | 网络工程 |
| 7 | 工商管理类 | 工商管理 | 工商管理 |
| | | 人力资源管理 | 人力资源管理 |
| | | 市场营销 | 市场营销 |
| | | 会计学 | — |
| | | 财务管理 | — |
| 8 | 管理科学与工程类 | 物流管理 | 物流管理 |
| | | 信息管理与信息系统 | 信息管理与信息系统 |
| 9 | 金融类 | 金融学 | — |
| | | 国际经济与贸易 | — |
| | | 经济统计学 | — |
| 10 | 旅游管理类 | 旅游管理 | — |
| | | 酒店管理 | — |
| | | 会展经济与管理 | — |
| 11 | 食品科学与工程类 | 食品科学与工程 | — |
| | | 食品质量与安全 | — |
| 12 | 外国语言文学类 | 英语 | — |
| | | 商务英语 | — |
| 13 | 数学类 | 数学与应用数学 | — |
| | | 信息与计算科学 | — |
| 14 | 公共管理类 | 行政管理 | — |
| | | 公共关系学 | — |
| | | 土地资源管理 | — |
| 15 | 中国语言文学类 | 汉语言文学 | — |
| | | 汉语国际教育 | — |
| 16 | 新闻传播学类 | 广告学 | — |
| | | 传播学 | — |



【各专业招生规模、录取人数和报到率】 数、专业一志愿率、专业调剂志愿率、报到率详见表 10。

2016 年共有 17 个学院 78 个本科招生专业（97 个专业方向）招生，各专业招生的规模、录取人

表 10 2016 年各专业招生计划、录取人数、专业一志愿率、专业调剂志愿率、报到率统计表

单位：人，%

| 序号 | 专业名称 | 招生计划 | 录取人数 | 一志愿率 (%) | 调剂志愿率 (%) | 报到率 (%) |
|--------------|----------------------------------|------|------|----------|-----------|---------|
| 1 | 材料类（高分子材料与工程、材料科学与工程） | 150 | 150 | 50.7 | 3.3 | 99.3 |
| 2 | 高分子材料与工程（卓越人才班） | 35 | 37 | 75.7 | 0.0 | 100 |
| 3 | 化工与制药类（化学工程与工艺、应用化学、生物工程） | 220 | 219 | 33.8 | 6.4 | 99.5 |
| 4 | 化学工程与工艺（卓越人才班） | 30 | 30 | 50.0 | 10.0 | 96.7 |
| 材料与化工学院 汇总 | | 435 | 436 | 44.3 | 5.1 | 99.3 |
| 5 | 法学 | 150 | 144 | 82.6 | 0.0 | 95.8 |
| 6 | 法学（卓越人才班） | 30 | 32 | 87.5 | 3.1 | 96.9 |
| 法学院 汇总 | | 180 | 176 | 83.5 | 0.6 | 96.0 |
| 7 | 海洋科学 | 65 | 64 | 51.6 | 3.1 | 98.4 |
| 8 | 水产养殖学 | 90 | 90 | 30.0 | 55.6 | 100 |
| 9 | 药学 | 90 | 89 | 49.4 | 3.4 | 96.6 |
| 海洋学院 汇总 | | 245 | 243 | 42.8 | 22.6 | 98.3 |
| 10 | 环境科学 | 145 | 151 | 27.8 | 15.9 | 97.4 |
| 11 | 植物保护 | 120 | 114 | 12.3 | 80.7 | 93.9 |
| 12 | 植物保护（卓越人才班） | 45 | 46 | 15.2 | 63.0 | 95.7 |
| 环境与植物保护学院 汇总 | | 310 | 311 | 20.3 | 46.6 | 95.8 |
| 13 | 电气工程及其自动化 | 120 | 121 | 81.8 | 0.0 | 98.4 |
| 14 | 机械类（机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程） | 350 | 347 | 55.3 | 0.6 | 98.6 |
| 15 | 交通运输 | 45 | 44 | 27.3 | 2.3 | 95.5 |
| 16 | 农业机械化及其自动化 | 45 | 46 | 15.2 | 30.4 | 97.8 |
| 17 | 自动化 | 45 | 43 | 48.8 | 2.3 | 97.7 |
| 机电工程学院 汇总 | | 605 | 601 | 55.1 | 3.0 | 98.2 |
| 18 | 工商管理类（会计学、财务管理、工商管理、人力资源管理、市场营销） | 540 | 530 | 67.4 | 0.2 | 99.3 |
| 19 | 管理科学与工程类（物流管理、信息管理与信息系统） | 120 | 119 | 23.5 | 0.8 | 98.3 |
| 20 | 金融学类（金融学、国际经济与贸易、经济统计学） | 275 | 276 | 89.5 | 1.5 | 98.9 |
| 21 | 农林经济管理 | 65 | 64 | 25.0 | 21.9 | 100 |
| 经济与管理学院 汇总 | | 1000 | 989 | 65.5 | 2.0 | 99.1 |

| 序号 | 专业名称 | 招生计划 | 录取人数 | 一志愿率 (%) | 调剂志愿率 (%) | 报到率 (%) |
|--------------------|---------------------------------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|
| 22 | 旅游管理类（旅游管理、酒店管理、会展经济与管理） | 370 | 373 | 36.5 | 4.6 | 98.4 |
| 23 | 旅游管理类（中外合作办学）（会展经济与管理） | 100 | 100 | 77.0 | 0.0 | 87.0 |
| 24 | 人文地理与城乡规划 | 45 | 45 | 24.4 | 24.4 | 95.6 |
| 旅游学院 汇总 | | 515 | 518 | 43.2 | 5.4 | 96.0 |
| 25 | 思想政治教育 | 45 | 50 | 16.0 | 32.0 | 96 |
| 马克思主义学院 汇总 | | 45 | 50 | 16.0 | 32.0 | 96 |
| 26 | 动物医学（卓越人才班） | 40 | 40 | 32.5 | 45.0 | 100 |
| 27 | 动物医学类（动物医学、动物科学） | 90 | 93 | 18.3 | 59.1 | 96.8 |
| 28 | 农学 | 45 | 45 | 13.3 | 68.9 | 86.7 |
| 29 | 农学（卓越人才班） | 40 | 42 | 28.6 | 42.9 | 92.9 |
| 30 | 农业资源与环境 | 45 | 46 | 6.5 | 78.3 | 97.8 |
| 31 | 农业资源与环境（卓越人才班） | 40 | 40 | 27.5 | 50.0 | 95 |
| 32 | 生物科学类（生物科学、生物技术） | 150 | 154 | 39.6 | 6.5 | 98.1 |
| 农学院 汇总 | | 450 | 460 | 26.7 | 40.9 | 96.1 |
| 33 | 新闻传播学类（广告学、传播学） | 120 | 118 | 50.0 | 0.9 | 98.3 |
| 34 | 中国语言文学类（汉语言文学、汉语国际教育） | 200 | 199 | 55.8 | 3.0 | 99.5 |
| 35 | 戏剧影视文学（影视编导方向） | 70 | 70 | 70 | | 100 |
| 人文传播学院 汇总 | | 320 | 317 | 53.6 | 1.8 | 99.2 |
| 36 | 食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全） | 245 | 244 | 35.7 | 5.7 | 97.1 |
| 食品学院 汇总 | | 245 | 244 | 35.7 | 5.7 | 97.1 |
| 37 | 工程管理 | 60 | 60 | 25.0 | 1.7 | 95 |
| 38 | 海洋工程与技术 | 45 | 45 | 33.3 | 4.4 | 97.8 |
| 39 | 建筑学 | 60 | 62 | 69.4 | 1.6 | 96.8 |
| 40 | 土木工程 | 165 | 161 | 52.2 | 0.6 | 99.4 |
| 土木建筑工程学院 汇总 | | 330 | 328 | 47.9 | 1.5 | 97.9 |
| 41 | 俄语 | 60 | 62 | 30.7 | 33.9 | 96.8 |
| 42 | 日语 | 64 | 64 | 43.8 | 15.6 | 98.4 |
| 43 | 外国语言文学类（英语、商务英语） | 376 | 382 | 37.7 | 14.1 | 97.4 |
| 外国语学院 汇总 | | 500 | 508 | 37.6 | 16.7 | 97.4 |
| 44 | 电子信息类（电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、信息安全、网络工程） | 520 | 517 | 65.4 | 0.0 | 98.5 |
| 45 | 软件工程 | 100 | 102 | 71.6 | 0.0 | 96.1 |
| 46 | 数学类（数学与应用数学、信息与计算科学） | 95 | 95 | 59.0 | 0.0 | 96.8 |
| 信息科学技术学院 汇总 | | 715 | 714 | 65.4 | 97.9 | 97.9 |



| 序号 | 专业名称 | 招生计划 | 录取人数 | 一志愿率 (%) | 调剂志愿率 (%) | 报到率 (%) |
|--------------|---------------------------|------|------|-------------|--------------|------------|
| 47 | 服装与服饰设计 | 16 | 16 | 100 | 0 | 100 |
| 48 | 服装与服饰设计 (服装表演方向) | 20 | 19 | 100 | 0 | 100 |
| 49 | 绘画 | 70 | 68 | 100 | 0 | 100 |
| 50 | 视觉传达设计 | 45 | 44 | 99.73 | 0 | 99.72 |
| 51 | 环境设计 | 45 | 45 | 100 | 0 | 100 |
| 52 | 舞蹈编导 | 50 | 37 | 99.30 | 0 | 99.22 |
| 53 | 音乐表演 (器乐方向) | 36 | 36 | 100 | 0 | 100 |
| 54 | 音乐表演 (声乐方向) | 38 | 34 | 100 | 0 | 100 |
| 艺术学院 汇总 | | 320 | 299 | 99.33 | 0 | 99.33 |
| 55 | 风景园林 | 120 | 120 | 39.2 | 10.8 | 99.2 |
| 56 | 设施农业科学与工程 | 90 | 88 | 17.1 | 78.4 | 94.3 |
| 57 | 园林 | 80 | 85 | 29.4 | 36.5 | 94.1 |
| 58 | 园艺 | 170 | 170 | 32.4 | 44.1 | 96.5 |
| 59 | 园艺 (卓越人才班) | 45 | 45 | 33.3 | 46.7 | 91.1 |
| 园艺园林学院 汇总 | | 505 | 508 | 30.9 | 41.1 | 96.1 |
| 60 | 公共管理类 (行政管理、公共关系学、土地资源管理) | 310 | 309 | 18.8 | 10.4 | 97.1 |
| 政治与公共管理学院 汇总 | | 310 | 309 | 18.8 | 10.4 | 97.1 |
| 61 | 财务管理 (企业理财方向) | 160 | 158 | 60.8 | 0.0 | 96.2 |
| 62 | 电子科学与技术 | 150 | 161 | 70.2 | 0.0 | 93.8 |
| 63 | 俄语 (商务俄语方向) | 90 | 88 | 46.6 | 13.6 | 95.5 |
| 64 | 风景园林 (园林工程技术方向) | 180 | 185 | 37.8 | 2.7 | 92.4 |
| 65 | 行政管理 (行政文秘方向) | 120 | 124 | 33.1 | 3.2 | 96.8 |
| 66 | 会计学 (涉外会计方向) | 160 | 158 | 96.2 | 0.0 | 93.0 |
| 67 | 物联网工程 | 120 | 124 | 54.8 | 0.0 | 95.2 |
| 68 | 英语 (旅游英语方向) | 90 | 90 | 60.0 | 5.6 | 95.6 |
| 69 | 园艺 (草坪科学与工程方向) | 140 | 141 | 19.9 | 23.4 | 92.9 |
| 70 | 植物保护 (农药与农产品安全方向) | 140 | 139 | 25.2 | 41.0 | 89.9 |
| 应用科技学院 汇总 | | 1350 | 1368 | 51.0 | 8.5 | 93.9 |
| 合 计 | | 8060 | 8080 | 47.4 | 11.9 | 97.1 |

说明: 1. 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;
2. 表中数据统计不包括预科班转入、高水平运动员。

【一本批次录取分数】本年度，一本批次录取 6247 人（不含高水平运动队、国家专项、地方专项、艺术类、新疆南疆计划、中外合作办学），其中文史类 1494 人，理工类 4753 人。31 个省份的一本录取最低分高于或与各省份一本控制线持平（不含中外合作办学专业），较往年都好。

一本文史类录取最低分高出控制线 20 分以上的有 19 个省份，比 2015 年多 5 个省。一本文史类录取平均分高出省控制线 30 分以上的有 17 个省份，比 2015 年多 7 个省，分别是上海（上海自 2016 年起只划出本科控制线，没有一本、

二本控制线）、黑龙江、内蒙古、河北、湖北、新疆、重庆、山东、贵州、陕西、福建、海南、四川、安徽、西藏（民族）、湖南、河南。

一本理工类录取最低分高出控制线 20 分以上的有 23 个省份，比 2015 年多 5 个省。一本理工类平均分高出省控制线 30 分以上的有 24 个省份，比 2015 年多 3 个省，分别是西藏（汉语言）、黑龙江、河北、湖北、福建、山东、上海（说明同上）、西藏（民族）、贵州、陕西、辽宁、重庆、四川、内蒙古、安徽、河南、新疆、湖南、青海、甘肃、宁夏、广西、海南、天津。详见表 11。

表 11 2016 年在各省一本批次录取分数统计表

单位：分

| 序号 | 省份 | 科类 | 各省一本控制线 | 第一轮投档录取最低分 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分高出控制线 | 平均分高出控制线 | 最高分高出控制线 |
|----|-----|----|---------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| 1 | 安徽 | 文史 | 521 | 551 | 551 | 554 | 574 | 30 | 33 | 53 |
| | | 理工 | 518 | 562 | 562 | 567 | 585 | 44 | 49 | 67 |
| 2 | 北京 | 文史 | 583 | 584 | 584 | 585 | 585 | 1 | 2 | 2 |
| | | 理工 | 548 | 548 | 548 | 553 | 558 | 0 | 5 | 10 |
| 3 | 福建 | 文史 | 501 | 529 | 529 | 537 | 551 | 28 | 36 | 50 |
| | | 理工 | 465 | 520 | 520 | 530 | 565 | 55 | 65 | 100 |
| 4 | 甘肃 | 文史 | 504 | 522 | 522 | 527 | 549 | 18 | 23 | 45 |
| | | 理工 | 490 | 519 | 519 | 525 | 551 | 29 | 35 | 61 |
| 5 | 广东 | 文史 | 514 | 525 | 525 | 530 | 549 | 11 | 16 | 35 |
| | | 理工 | 508 | 527 | 527 | 536 | 559 | 19 | 28 | 51 |
| 6 | 广西 | 文史 | 545 | 560 | 560 | 568 | 588 | 15 | 23 | 43 |
| | | 理工 | 502 | 528 | 502 | 535 | 568 | 0 | 33 | 66 |
| 7 | 贵州 | 文史 | 551 | 580 | 580 | 587 | 606 | 29 | 36 | 55 |
| | | 理工 | 473 | 522 | 522 | 534 | 594 | 49 | 61 | 121 |
| 8 | 海南 | 文史 | 653 | 670 | 666 | 687 | 747 | 13 | 34 | 94 |
| | | 理工 | 602 | 614 | 602 | 634 | 711 | 0 | 32 | 109 |
| 9 | 河北 | 文史 | 535 | 579 | 579 | 586 | 598 | 44 | 51 | 63 |
| | | 理工 | 525 | 589 | 589 | 594 | 611 | 64 | 69 | 86 |
| 10 | 河南 | 文史 | 517 | 543 | 543 | 549 | 567 | 26 | 32 | 50 |
| | | 理工 | 523 | 566 | 566 | 571 | 593 | 43 | 48 | 70 |
| 11 | 黑龙江 | 文史 | 481 | 536 | 536 | 540 | 550 | 55 | 59 | 69 |
| | | 理工 | 486 | 552 | 552 | 561 | 582 | 66 | 75 | 96 |



| 序号 | 省份 | 科类 | 各省一本控制线 | 第一轮投档录取最低分 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分高出控制线 | 平均分高出控制线 | 最高分高出控制线 |
|----|--------|----|---------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| 12 | 湖北 | 文史 | 520 | 558 | 558 | 561 | 566 | 38 | 41 | 46 |
| | | 理工 | 512 | 576 | 576 | 580 | 595 | 64 | 68 | 83 |
| 13 | 湖南 | 文史 | 530 | 558 | 558 | 562 | 576 | 28 | 32 | 46 |
| | | 理工 | 517 | 560 | 560 | 564 | 580 | 43 | 47 | 63 |
| 14 | 吉林 | 文史 | 531 | 541 | 541 | 547 | 555 | 10 | 16 | 24 |
| | | 理工 | 530 | 547 | 538 | 556 | 572 | 8 | 26 | 42 |
| 15 | 江苏 | 理工 | 353 | 365 | 365 | 372 | 390 | 12 | 19 | 37 |
| | | 文史 | 355 | 363 | 363 | 372 | 389 | 8 | 17 | 34 |
| 16 | 江西 | 文史 | 523 | 539 | 539 | 542 | 557 | 16 | 19 | 34 |
| | | 理工 | 529 | 551 | 551 | 555 | 580 | 22 | 26 | 51 |
| 17 | 辽宁 | 文史 | 525 | 548 | 548 | 553 | 564 | 23 | 28 | 39 |
| | | 理工 | 498 | 551 | 551 | 558 | 576 | 53 | 60 | 78 |
| 18 | 内蒙古 | 文史 | 477 | 512 | 512 | 531 | 550 | 35 | 54 | 73 |
| | | 理工 | 484 | 505 | 505 | 534 | 563 | 21 | 50 | 79 |
| 19 | 宁夏 | 文史 | 516 | 538 | 538 | 541 | 546 | 22 | 25 | 30 |
| | | 理工 | 465 | 486 | 486 | 499 | 519 | 21 | 34 | 54 |
| 20 | 青海 | 文史 | 457 | 475 | 475 | 483 | 495 | 18 | 26 | 38 |
| | | 理工 | 416 | 432 | 432 | 455 | 507 | 16 | 39 | 91 |
| 21 | 山东 | 文史 | 530 | 562 | 562 | 567 | 575 | 32 | 37 | 45 |
| | | 理工 | 537 | 595 | 595 | 601 | 629 | 58 | 64 | 92 |
| 22 | 山西 | 文史 | 518 | 526 | 525 | 533 | 546 | 7 | 15 | 28 |
| | | 理工 | 519 | 536 | 536 | 544 | 562 | 17 | 25 | 43 |
| 23 | 陕西 | 文史 | 511 | 541 | 541 | 547 | 556 | 30 | 36 | 45 |
| | | 理工 | 470 | 522 | 522 | 531 | 569 | 52 | 61 | 99 |
| 24 | 上海 | 文史 | 368 | 423 | 423 | 435 | 445 | 55 | 67 | 77 |
| | | 理工 | 360 | 402 | 402 | 423 | 439 | 42 | 63 | 79 |
| 25 | 四川 | 文史 | 540 | 569 | 569 | 573 | 581 | 29 | 33 | 41 |
| | | 理工 | 532 | 580 | 580 | 585 | 600 | 48 | 53 | 68 |
| 26 | 天津 | 文史 | 532 | 540 | 540 | 547 | 558 | 8 | 15 | 26 |
| | | 理工 | 512 | 537 | 537 | 542 | 557 | 25 | 30 | 45 |
| 27 | 西藏 - 民 | 文史 | 325 | 345 | 345 | 357 | 379 | 20 | 32 | 54 |
| | | 理工 | 285 | 338 | 338 | 347 | 356 | 53 | 62 | 71 |
| | 西藏 - 汉 | 文史 | 440 | 453 | 453 | 457 | 488 | 13 | 17 | 48 |
| | | 理工 | 425 | 492 | 492 | 521 | 549 | 67 | 96 | 124 |
| 28 | 新疆 | 文史 | 487 | 518 | 518 | 526 | 548 | 31 | 39 | 61 |
| | | 理工 | 464 | 503 | 503 | 512 | 545 | 39 | 48 | 81 |

| 序号 | 省份 | 科类 | 各省一本控制线 | 第一轮投档录取最低分 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分高出控制线 | 平均分高出控制线 | 最高分高出控制线 |
|----|----|----|---------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| 29 | 云南 | 文史 | 560 | 582 | 582 | 588 | 617 | 22 | 28 | 57 |
| | | 理工 | 525 | 526 | 522 | 554 | 616 | -3 | 29 | 91 |
| 30 | 浙江 | 文史 | 603 | 616 | 616 | 620 | 636 | 13 | 17 | 33 |
| | | 理工 | 600 | 619 | 619 | 625 | 652 | 19 | 25 | 52 |
| 31 | 重庆 | 文史 | 527 | 558 | 558 | 564 | 574 | 31 | 37 | 47 |
| | | 理工 | 525 | 570 | 570 | 580 | 609 | 45 | 55 | 84 |

备注：表中录取分数统计不含中外合作办学、高水平运动队、国家专项、地方专项、新疆南疆计划、艺术类、二本批次录取考生

【二本批次录取分数】本年度，二本批次在14个省招生，共录取1368人，其中文史类460人，理工类908人。所有招生省份二本录取最低分均高于各省份二本控制线，其中二本文史类录取最低分全部高出生源省控制线30分以上；除

海南省外，其余13个省二本理工类录取最低分均高出控制线30分以上。安徽文史、河南文史、湖北文史、江西文史、山东理工、四川文史、四川理工、贵州文史等8个省份科类的录取最低分均高于该省相应科类的一本分数线。详见表12。

表12 2016年各省二本批次录取分数统计表

单位：分

| 序号 | 省份 | 科类 | 各省二本控制线 | 第一轮投档录取最低分 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分高出省控线 | 平均分高出省控线 | 最高分高出省控线 | 录取分数高于本分数线的考生人数 | 录取分数高于本分数线的考生人数比例(%) |
|----|----|----|---------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|-----------------|----------------------|
| 1 | 安徽 | 文史 | 482 | 521 | 521 | 525 | 537 | 39 | 43 | 55 | 38 | 100 |
| | | 理工 | 473 | 516 | 516 | 522 | 540 | 43 | 49 | 67 | 65 | 80.2 |
| 2 | 福建 | 文史 | 403 | 495 | 495 | 499 | 508 | 92 | 96 | 105 | 5 | 21.7 |
| | | 理工 | 352 | 460 | 460 | 466 | 482 | 108 | 114 | 130 | 13 | 46.4 |
| 3 | 甘肃 | 文史 | 455 | 503 | 503 | 506 | 511 | 48 | 51 | 56 | 17 | 94.4 |
| | | 理工 | 435 | 484 | 484 | 490 | 504 | 49 | 55 | 69 | 19 | 52.8 |
| 4 | 广西 | 文史 | 400 | 538 | 538 | 544 | 558 | 138 | 144 | 158 | 6 | 28.6 |
| | | 理工 | 333 | 485 | 485 | 497 | 537 | 152 | 164 | 204 | 8 | 23.5 |
| 5 | 贵州 | 文史 | 457 | 555 | 555 | 558 | 563 | 98 | 101 | 106 | 23 | 100 |
| | | 理工 | 365 | 470 | 470 | 480 | 517 | 105 | 115 | 152 | 41 | 73.2 |
| 6 | 海南 | 文史 | 577 | 611 | 604 | 626 | 668 | 27 | 49 | 91 | 7 | 5 |
| | | 理工 | 543 | 561 | 561 | 577 | 619 | 18 | 34 | 76 | 10 | 3.3 |



| 序号 | 省份 | 科类 | 各省二本控制线 | 第一轮投档录取最低分 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分高出省控线 | 平均分高出省控线 | 最高分高出省控线 | 录取分数高于一本分数线的考生人数 | 录取分数高于一本分数线的考生人数比例(%) |
|-----|----|----|---------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|------------------|-----------------------|
| 7 | 河南 | 文史 | 458 | 518 | 518 | 521 | 530 | 60 | 63 | 72 | 40 | 100 |
| | | 理工 | 447 | 521 | 521 | 530 | 552 | 74 | 83 | 105 | 81 | 81.8 |
| 8 | 湖北 | 文史 | 403 | 520 | 520 | 526 | 551 | 117 | 123 | 148 | 28 | 100 |
| | | 理工 | 350 | 511 | 511 | 520 | 564 | 161 | 170 | 214 | 33 | 94.3 |
| 9 | 江西 | 文史 | 450 | 525 | 525 | 526 | 533 | 75 | 76 | 83 | 20 | 100 |
| | | 理工 | 445 | 527 | 527 | 531 | 547 | 82 | 86 | 102 | 28 | 66.7 |
| 10 | 山东 | 文史 | 474 | 529 | 529 | 533 | 540 | 55 | 59 | 66 | 20 | 87.0 |
| | | 理工 | 451 | 537 | 537 | 544 | 606 | 86 | 93 | 155 | 41 | 100 |
| 11 | 山西 | 文史 | 460 | 511 | 511 | 513 | 518 | 51 | 53 | 58 | 1 | 3.2 |
| | | 理工 | 438 | 501 | 489 | 507 | 527 | 51 | 69 | 89 | 3 | 6.1 |
| 12 | 四川 | 文史 | 480 | 546 | 546 | 552 | 573 | 66 | 72 | 93 | 24 | 100 |
| | | 理工 | 453 | 538 | 538 | 542 | 560 | 85 | 89 | 107 | 40 | 100 |
| 13 | 云南 | 文史 | 495 | 555 | 555 | 559 | 564 | 60 | 64 | 69 | 4 | 28.6 |
| | | 理工 | 445 | 504 | 476 | 510 | 538 | 31 | 65 | 93 | 3 | 7.5 |
| 14 | 浙江 | 文史 | 462 | 545 | 545 | 548 | 554 | 83 | 86 | 92 | 0 | 0 |
| | | 理工 | 439 | 540 | 540 | 544 | 553 | 101 | 105 | 114 | 0 | 0 |
| 合 计 | | | | | | | | | | | 618 | 45.2 |

【国家专项计划招生】2016年国家专项计划招生130个，其中贵州40人、海南90人（2015年为110人，只在海南省招生）。招生计划安排在25个专业（类）（2015年为49个专业方向），实际录取130人，入学报到127人，报到率为97.7%。海南省录取分数逐年提高，2016年降分录取4人（2015年为13人），2014年、2015年、

2016年文史类录取最低分分别低于海南省一本线41分、16分、10分，理工类录取最低分分别低于海南省一本线30分、11分、7分。贵州省是2013年后再次安排的国家专项计划招生省份，文史类和理工类录取最低分分别高出贵州一本文理控制线36分和55分，生源相当充足。详见表13。

表 13 2016 年国家专项计划招生录取情况统计表

单位: 人, %, 分

| 序号 | 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 |
|-------|----|----|------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------------|
| 1 | 贵州 | 文史 | 6 | 4 | 4 | 100% | 551 | 587 | 589 | 593 | 36 |
| | | 理工 | 34 | 36 | 34 | 94.4% | 473 | 528 | 538 | 570 | 55 |
| 贵州 汇总 | | | 40 | 40 | 38 | 95% | | | | | |
| 2 | 海南 | 文史 | 23 | 23 | 23 | 100% | 653 | 643 | 663 | 693 | -10 |
| | | 理工 | 67 | 67 | 66 | 98.5% | 602 | 595 | 622 | 685 | -7 |
| 海南 汇总 | | | 90 | 90 | 89 | 98.9% | | | | | |
| 总 计 | | | 130 | 130 | 127 | 97.7% | | | | | |

【地方专项计划招生】本年度, 海南大学在海南省招收地方专项计划 175 个 (2015 年为 170 个)。招生计划安排在 28 个专业 (类) (2015 年为 51 个专业方向), 实际录取 175 人, 入学报到 174 人, 新生报到率为 99.99%。录取最低分

呈上升趋势, 2016 年降分录取 38 人。2014 年、2015 年、2016 年文史类录取最低分分别低于海南省一本线 50 分、0 分、2 分, 理工类录取最低分分别低于海南省一本线 30 分、16 分、10 分。详见表 14。

表 14 2016 年地方专项计划招生录取情况统计表

单位: 人, 分

| 科类 | 招生计划 | 录取人数 | 报到人数 | 报到率 | 省一本控制线 | 最低分 | 平均分 | 最高分 | 最低分与一本线差值 |
|----|------|------|------|-------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| 理工 | 129 | 129 | 128 | 99.2% | 602 | 592 | 608 | 649 | -10 |
| 文史 | 46 | 46 | 46 | 100% | 653 | 651 | 657 | 668 | -2 |
| 总计 | 175 | 175 | 174 | 100% | | | | | |

【特殊类型招生】2016 年特殊类型招生有高水平运动队和艺术类本科专业。

1. 高水平运动队招生项目有篮球、排球、田径、男子足球, 报名参加专项测试的有 156 人, 发放合格证书 83 人, 招生计划 55 人, 录取 16 人 (按照二本线录取 3 人, 其中 1 人达到一本分数线; 按照二本线的 65% 录取 13 人), 实际入学 16 人, 报到率为 100%。其中男子篮球 3 人、男子排球 2 人、男子田径 1 人, 女子篮球 3 人、女子排球 2 人, 足球 5 人; 录取海南 5 人、山东 1 人、辽宁 3 人、河北 1 人、黑龙江 1 人、

山西 1 人、云南 1 人、湖南 2 人、安徽 1 人。录取专业为: 电气工程及其自动化 2 人, 法学 2 人, 工商管理类 (会计学、财务管理、工商管理、人力资源管理、市场营销) 2 人, 建筑学 1 人, 金融学类 (金融学、国际经济与贸易、经济统计学) 5 人, 旅游管理类 (旅游管理、会展经济与管理、酒店管理) 1 人, 食品科学与工程类 (食品科学与工程、食品质量与安全) 1 人, 园林 1 人, 中国语言文学类 (汉语言文学、汉语国际教育) 1 人。

2. 艺术类专业面向安徽等 12 个省份招生,



招生专业(含方向)9个,招生计划390人,其中绘画70人、视觉传达设计45人、环境设计45人、服装与服饰设计16人、服装与服饰设计(服装表演方向)20人、音乐表演(声乐方向)

38人、音乐表演(器乐方向)36人、舞蹈编导50人、戏剧影视文学(影视编导方向)70人。实际录取369人,入学报到367人,报到率99.5%,与2015年持平。详见表15。

表15 2016年艺术类本科专业分省录取情况统计表

单位:人

| 序号 | 录取专业 | 项目 | 安徽 | 福建 | 甘肃 | 海南 | 河南 | 湖北 | 湖南 | 江苏 | 江西 | 山东 | 山西 | 浙江 | 预留 | 总计 |
|----|-----------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 服装与服饰设计 | 招生计划 | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | 16 |
| | | 录取人数 | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 4 | — | 4 | — | 16 |
| 2 | 服装与服饰设计(服装表演方向) | 招生计划 | — | — | 4 | — | 5 | — | 6 | — | — | 5 | — | — | — | 20 |
| | | 录取人数 | — | — | 3 | — | 5 | — | 6 | — | — | 5 | — | — | — | 19 |
| 3 | 环境设计 | 招生计划 | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | — | 45 |
| | | 录取人数 | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | — | 45 |
| 4 | 绘画 | 招生计划 | 8 | 7 | 6 | 2 | 12 | 3 | 6 | 3 | 7 | 8 | 3 | 5 | — | 70 |
| | | 录取人数 | 8 | 7 | 6 | 2 | 12 | 2 | 6 | 3 | 7 | 8 | 2 | 5 | — | 68 |
| 5 | 视觉传达设计 | 招生计划 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | — | 45 |
| | | 录取人数 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | — | 44 |
| 6 | 舞蹈编导 | 招生计划 | — | — | 5 | 3 | 5 | 7 | 7 | — | — | 5 | 12 | — | 1 | 50 |
| | | 录取人数 | — | — | 2 | 7 | 2 | 6 | 7 | — | — | 4 | 9 | — | — | 37 |
| 7 | 戏剧影视文学(影视编导方向) | 招生计划 | — | — | — | — | 22 | 9 | 11 | 10 | — | 16 | — | — | 2 | 70 |
| | | 录取人数 | — | — | — | — | 22 | 10 | 11 | 10 | — | 17 | — | — | — | 70 |
| 8 | 音乐表演(器乐方向) | 招生计划 | — | — | 8 | 2 | 4 | — | 7 | 5 | — | 4 | 6 | — | — | 36 |
| | | 录取人数 | — | — | 9 | 2 | 2 | — | 5 | 6 | — | 6 | 6 | — | — | 36 |
| 9 | 音乐表演(声乐方向) | 招生计划 | 3 | — | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | — | 1 | 38 |
| | | 录取人数 | 3 | — | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | — | — | 34 |
| 10 | 总计 | 招生计划 | 26 | 14 | 33 | 14 | 68 | 29 | 55 | 28 | 19 | 54 | 30 | 16 | — | 390 |
| | | 录取人数 | 26 | 14 | 30 | 21 | 63 | 25 | 48 | 29 | 19 | 54 | 24 | 16 | — | 369 |
| | | 录取与计划差额 | 0 | 0 | -3 | 7 | -5 | -4 | -7 | 1 | 0 | 0 | -6 | 0 | — | -21 |

【少数民族预科班招生】2016年少数民族预科班招生计划40人，文史类和理工类计划各20人，实际录取40人。文史类录取最低分为582分，高出海南省二本文史类控制线5分；理工类录取最低分为547分，高出海南省二本理工类控制线4分。新生入学报到39人，报到率为97.5%。

【农科专业新生奖学金】2016年农科奖学金名额由原来的40人增加到80人。共有70人符合农科类专业新生奖学金申请条件，提交申请60人（未报到4人，放弃申请资格6人），获奖60人。其中，一本批次获奖51人，占获奖人数的85%；二本批次获奖8人，占获奖人数的13.3%；国家贫困专项批次获奖1人，占获奖人数的1.7%。详见表16。

表 16 2016 年农科专业新生奖学金获奖新生情况统计表

单位：人，分

| 序号 | 省份 | 批次 | 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 |
|-----|-----|----|-----|------|------------------|-------------------|
| 1 | 安徽 | 一本 | 518 | 5 | 162 | 48 |
| 2 | 福建 | 一本 | 465 | 2 | 84 | 64 |
| 3 | 甘肃 | 一本 | 490 | 1 | 81 | 34 |
| 4 | 广西 | 一本 | 502 | 2 | 69 | 33 |
| 5 | 贵州 | 一本 | 473 | 6 | 234 | 52 |
| 6 | 海南 | 一本 | 602 | 3 | 192 | 41 |
| 7 | 河北 | 一本 | 525 | 3 | 54 | 68 |
| 8 | 河南 | 一本 | 523 | 2 | 139 | 48 |
| 9 | 黑龙江 | 一本 | 486 | 1 | 10 | 83 |
| 10 | 湖北 | 一本 | 512 | 1 | 90 | 67 |
| 11 | 湖南 | 一本 | 517 | 1 | 84 | 47 |
| 12 | 吉林 | 一本 | 531 | 1 | 10 | 30 |
| 13 | 江西 | 一本 | 529 | 5 | 93 | 24 |
| 14 | 辽宁 | 一本 | 498 | 1 | 3 | 70 |
| 15 | 山西 | 一本 | 519 | 1 | 24 | 31 |
| 16 | 陕西 | 一本 | 470 | 3 | 53 | 64 |
| 17 | 四川 | 一本 | 532 | 5 | 100 | 52 |
| 18 | 天津 | 一本 | 512 | 1 | 6 | 33 |
| 19 | 新疆 | 一本 | 464 | 2 | 44 | 46 |
| 20 | 云南 | 一本 | 525 | 3 | 71 | 28 |
| 21 | 浙江 | 一本 | 600 | 2 | 70 | 24 |
| 22 | 重庆 | 一本 | 525 | 1 | 76 | 53 |
| 23 | 安徽 | 二本 | 473 | 1 | 6 | 58 |
| 24 | 广西 | 二本 | 333 | 2 | 3 | 181 |
| 25 | 海南 | 二本 | 543 | 3 | 95 | 36 |
| 26 | 湖北 | 二本 | 350 | 1 | 5 | 176 |
| 27 | 山东 | 二本 | 451 | 1 | 12 | 75 |
| 合 计 | | | | 60 | | |

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。贵州省获奖人数中含国家贫困专项计划录取1人。



【招生宣传和咨询】本年度，学校大力拓宽招生宣传渠道，在艺术招生考试、高水平运动员测试和日常招生宣传工作中加大现场和网络宣传力度，宣传效果显著。

1. 传统纸质材料宣传。初艺考之前，协同艺术学院和人文传播学院，分别设计并印制 3 个版本的艺术类招生简章超过 30000 份，派员或联系当地在校学生到 11 个组织艺术校考省份分发材料，并积极参加当地考点组织的现场咨询。高考之前，设计编印 85cm×58cm 彩色招生简章 9000 份，6 折页（6 页×14cm×28cm）彩色招生简章 20000 份，邮寄各省中学、招生办公室、部分兄弟院校近 14000 份；在海南省《2016 填报志愿指南》中制作两个彩色版面进行宣传。

2. 现场面对面宣传。组织 24 人次赴安徽、广东、广西、贵州、湖北、江苏、山西、云南、海南 9 省份参加 12 场招生现场咨询会，现场发放招生简章 7000 多份。

3. 互联网和新媒体宣传。通过学校主页、各学院网页、招生信息网和中国教育在线高考网页进行网络宣传。与教育宣传媒体合作制作海南大学手机网站，广大考生能够很方便地用手机上网查询学校信息，详见图 1。借助新浪微博、微信公众号等新媒体，通过校友、老师和同学的微

信朋友圈转发，使考生和家长更便捷地了解海南大学。



图 1 海南大学手机网站界面

4. 咨询平台宣传。利用智能小言机器人、招生专用咨询电子邮箱、微信公众号、教育部阳光高考平台、江苏网上招生咨询会、江西网上咨询会、四川省网上咨询会、安徽网上咨询会、腾讯微博、新浪微博等咨询平台，以及电话、面谈和现场招生咨询等多种途径为考生提供招生咨询服务。其中电话咨询分 3 路，接受了考生及家长的大量电话咨询。

本科艺术类专业招生考试

【概况】2016 年，学校在 11 个省份设点组织艺术类专业招生考试，共有 30667 名考生参加 7 个专业（9 个专业方向）的考试。

【艺术类招生计划】本年度，艺术类专业招生考试省份为山东、安徽、山西、江西、河南、甘肃、湖南、福建、湖北、浙江、江苏、海南等 12 个省份，与上年相同。除海南省考生参加本

省招生部门组织的专业统考外，其余 11 个省的的考生须参加学校在生源省当地组织的艺术类专业招生考试。招生专业为视觉传达设计、环境设计（新增）、绘画、服装与服饰设计、音乐表演、舞蹈编导、戏剧影视文学（影视编导）。戏剧影视文学（影视编导）专业继续在湖南、山东、河南、湖北和江苏 5 个省份设点考试。招生计划为 390 人，详见表 17。

表 17 2016 年艺术类分专业招生计划

单位：人，分

| 学院 | 专业名称 | 2015 年 | 2014 年 |
|--------|----------------|--------|--------|
| 艺术学院 | 视觉传达设计 | 45 | 90 |
| | 环境设计 | 45 | — |
| | 绘画 | 70 | 70 |
| | 服装与服饰设计 | 36 | 34 |
| | 音乐表演 | 74 | 76 |
| | 舞蹈编导 | 50 | 50 |
| 人文传播学院 | 戏剧影视文学（影视编导方向） | 70 | 70 |
| 合 计 | | 390 | 390 |

【**艺术类专业招生考试**】本年度，共有 30667 人参加学校在 11 个省份设点组织的艺术类考试，比上年增加了 3728 人。人文传播学院戏剧影视文学（影视编导方向）专业在 5 个省份招生考试人数为 6761 人，比上年增加 942 人。艺术学院 6 个专业招生考试人数为 23906 人，比上年增加 2786 人。其中视觉传达设计 5350 人，环境设计 5299，绘画 4411 人，服装与服饰设计 1426 人，服装与服饰设计（服装表演方向）320

人，舞蹈编导 1435 人，音乐表演（声乐方向）2884 人，音乐表演（器乐方向）1677 人，另外江苏省美术类专业报名 1104 人。

【**发放艺术类专业合格证**】本年度，共发放艺术类专业测试合格证 1534 份，其中人文传播学院戏剧影视文学（影视编导方向）专业在 5 个省份发放 284 份合格证，艺术学院 6 个专业在 11 个省份发放 1250 份合格证。

教 学 工 作

研究生教育

【**概况**】2016 年，学校依托“中西部高校综合实力提升工程”，进一步实施研究生教育教学改革计划、研究生创新中心建设计划、联合培养优秀研究生计划、研究生参加高水平学术会议资助计划、优秀研究生访学资助计划、研究生优秀学位论文培育计划，不断优化研究生人才培养环境，提高研究生教育的质量，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。

【**学位点建设**】本年度，根据《国务院教育督导委员会办公室关于开展专业学位水平评估试点工作的通知》（国教督办函〔2016〕16 号）和《教育部学位中心关于实施专业学位水平评估试点工作的通知》（学位中心〔2016〕28 号）文件精神，完成了专业学位点（MPA、MBA、法律硕士）的水平评估工作。

【**研究生培养规模**】截至 12 月，在校各类研



究生人数为 5743 人。其中全日制博士生 209 人（女生 104 人）；全日制硕士生 3585 人（女生 1989 人），包括学术型硕士生 1576 人、专业学位硕士生 2009 人；在职攻读硕士学位研究生 1949 人（女生 811 人）；外籍留学研究生 55 人（博士生 8 人）。

【研究生培养与质量监督工作】本年度，进一步完善博士、硕士研究生培养方案，推进研究生培养过程改革，提高研究生培养质量。加强学位与研究生教育管理信息系统的使用与建设等工作，推进研究生教育管理信息化进程。推荐 12 名研究生申报 2016 年国家建设高水平大学公派研究生项目，9 名研究生获国家公派留学基金资助出国留学，为历年入选人数最多的一次。常态化开展研究生课程教学的定期检查和不定期抽查工作，加强研究生课程教学管理与监督，切实提高课程教学质量。

【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，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 30 篇，通过 30 篇，合格率为 100%；硕士学位论文检测 1287 篇，通过 1263 篇，合格率为 98.1%。通过学术不端检测制度，把好了学位论文质量的第一关。

2. 实行博士研究生学位论文“盲审”制度。对申请答辩的 30 名博士研究生的学位论文进行了“双盲”评审，1 篇未通过盲审，通过率为 96.67%。

3. 实行硕士学位论文抽查制度。本年度共抽查 62 名硕士的学位论文进行双盲评审，通过率为 100%。

【学位授予工作】6 月，学校授予了 16 名博士研究生博士学位、950 名硕士研究生硕士学位。12 月，学校授予了 12 名博士研究生博士学位、262 名硕士研究生硕士学位。

【优秀博士、硕士学位论文评审】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 4 篇博士学位论文、38 篇硕士学位论文分别被评定为校级优秀博士、硕士学位论文。有 5 篇博士学位论文、37 篇硕士学位论文分别被评为海南省优秀博士、硕士学位论文。详见表 18。

表 18 2016 年海南省优秀博士、硕士学位论文名单

| 序号 | 作者 | 论文题目 | 导师 | 论文层次 | 授予学位日期 |
|----|-----|---|-----|------|----------|
| 1 | 武良军 | 刑法裁判规范的理性证成研究 | 童伟华 | 博士 | 20150618 |
| 2 | 李文杰 | 《联合国海洋法公约》争端解决强制管辖权研究 | 邹立刚 | 博士 | 20150618 |
| 3 | 常丽丽 | 盐芥叶片和叶绿体响应盐胁迫分子机理研究 | 郭安平 | 博士 | 20150618 |
| 4 | 庾德财 | 番木瓜畸形花叶病毒检测鉴定及侵染性克隆构建与应用 | 周 鹏 | 博士 | 20150618 |
| 5 | 张 宇 | 橡胶树白粉菌侵染生理响应及相关抗性基因表达分析研究 | 郑服丛 | 博士 | 20150618 |
| 6 | 陈 辉 | 从“同一者”到“命运”——读海德格尔的《命运（巴门尼德残篇第八，第 34—41 行）》 | 张志扬 | 硕士 | 20150618 |
| 7 | 余雪琴 | 东亚区域内贸易发展的影响因素研究——基于东亚 10 个国家及地区面板数据的实证分析 | 胡永和 | 硕士 | |

| 序号 | 作 者 | 论文题目 | 导师 | 论文层次 | 授予学位日期 |
|----|-----|---|-----|------|----------|
| 8 | 蔡祖国 | 建议零售价、消费者不当偏好与转售价格控制规制研究——以中国高档汽车市场为例 | 李世杰 | 硕士 | 20150618 |
| 9 | 林亮春 | 股东表决权信托法律制度研究 | 解玉娟 | 硕士 | 20150618 |
| 10 | 胡 滢 | 被害人介入下刑法因果关系之判断——以客观归责理论为视角 | 童伟华 | 硕士 | 20150618 |
| 11 | 吕 浩 | 从《教民榜文》看明初的基层社会治理 | 叶英萍 | 硕士 | 20150618 |
| 12 | 张少卿 | 当代大学生社会主义核心价值观教育的环境及其优化——以海南省 5 所高校为例 | 李辽宁 | 硕士 | 20150618 |
| 13 | 苗学光 | 词汇学习策略与教学策略对词汇学习效果的影响 | 冯 源 | 硕士 | 20150618 |
| 14 | 高 攀 | 电影语篇《美食，祈祷与恋爱》的视听模态互动研究 | 鲁 苓 | 硕士 | 20150618 |
| 15 | 孙啸雨 | 功能主义翻译理论在《说真的，我开玩笑呢！》幽默翻译中的指导意义 | 彭晓华 | 硕士 | 20150618 |
| 16 | 蒋朝龙 | 高阶保能量平均向量场方法的理论分析和研究 | 孙建强 | 硕士 | 20150618 |
| 17 | 任 洁 | 氮限制条件下小球藻的油脂代谢研究 | 刘志媛 | 硕士 | 20150618 |
| 18 | 邹 俊 | 野油菜黄单胞菌 hpaA 基因功能的研究 | 何朝族 | 硕士 | 20150618 |
| 19 | 郑 岩 | 萌发水稻种子糊粉层细胞中液泡的形态变化及其对 PCD 进程的调节 | 陈惠萍 | 硕士 | 20150618 |
| 20 | 李 乐 | 信号肽类似序列对 hpaXm 在转基因烟草中表达及作用位点的影响 | 缪卫国 | 硕士 | 20150618 |
| 21 | 张 力 | 助催化剂负载二氧化钛纳米管阵列的制备及其光电性能研究 | 林仕伟 | 硕士 | 20150618 |
| 22 | 李 崑 | 香蕉假茎非均相液化及液化物基高分子材料的制备 | 张玉苍 | 硕士 | 20150618 |
| 23 | 王晓亮 | 人工降雨作用下边坡植被水文效应模型试验研究 | 李光范 | 硕士 | 20150618 |
| 24 | 张育莲 | 负载离子液体的制备及在固定床中催化转化 CO ₂ | 熊春荣 | 硕士 | 20150618 |
| 25 | 曹 丽 | 香豆素修饰的罗丹明类光化学传感器的合成及光谱性能的研究 | 张 岐 | 硕士 | 20150618 |
| 26 | 邓 惠 | 木薯渣基生物质炭的制备及其对土壤中莠去津吸附解吸性能的研究 | 葛成军 | 硕士 | 20150618 |
| 27 | 董安华 | 木瓜蛋白酶在 PEG / 硫酸铵、PPG / 离子液体双水相中分配行为的研究 | 张海德 | 硕士 | 20150618 |
| 28 | 阳辉蓉 | 海南粗榧内生真菌次级代谢产物及其抗菌抗肿瘤活性研究 | 刘四新 | 硕士 | 20150618 |
| 29 | 张 婧 | 四旋翼无人机自主飞行控制系统设计与开发 | 杜文才 | 硕士 | 20150618 |
| 30 | 刘 婧 | 微波辅助法制备钼酸盐稀土上转换发光材料及表征 | 刘钟馨 | 硕士 | 20150618 |
| 31 | 刘 敏 | 椰壳活性炭在锂硫电池正极材料中的应用 | 陈 永 | 硕士 | 20150618 |
| 32 | 张巧玲 | 野油菜黄单胞菌 XopR 基因在植物先天免疫中的功能研究 | 何朝族 | 硕士 | 20150618 |
| 33 | 肖晓蓉 | OsBIK3 调控水稻生长发育及抗病反应 | 陈银华 | 硕士 | 20150618 |
| 34 | 范玉龙 | 水稻抗白叶枯病基因 Xa23 与 Xa21、xa5 的聚合育种研究 | 夏志辉 | 硕士 | 20150618 |
| 35 | 刘 彤 | 橡胶树木质素合成相关 MYB 基因的功能鉴定 | 校现周 | 硕士 | 20150618 |
| 36 | 郎 越 | 海南普通野生稻形态多样性、花期相遇性及资源数据库构建研究 | 袁潜华 | 硕士 | 20150618 |
| 37 | 陈 英 | 广藿香中百秋李醇的动态积累及 PTS 相关基因克隆与表达研究 | 吴友根 | 硕士 | 20150618 |
| 38 | 冯 青 | 手性农药茚虫威对斑马鱼的毒性研究 | 范咏梅 | 硕士 | 20150618 |
| 39 | 李 迁 | 木薯种质抗螨性及其相关 MeCu/ZnSOD 和 MeCAT1 基因克隆与功能验证 | 陈 青 | 硕士 | 20150618 |



| 序号 | 作者 | 论文题目 | 导师 | 论文层次 | 授予学位日期 |
|----|-----|--|-----|------|----------|
| 40 | 李秋洁 | 柱花草炭疽病菌致病缺陷转化子的筛选及其致病相关基因 StCg-ALS 和 StCg-800 的功能分析 | 易克贤 | 硕士 | 20150618 |
| 41 | 郑鹏飞 | 多能性基因在赤子爱胜蚓 (<i>Eisenia foetida</i>) 再生及早期发育过程中的表达研究 | 刁晓平 | 硕士 | 20150618 |
| 42 | 雷金睿 | 海口市公园绿地植物群落景观研究 | 宋希强 | 硕士 | 20150618 |

【思想政治工作】 1. 加强研究生学术道德和学风建设。4 月, 在学校第 21 期研究生致远讲坛上做了题为“贯彻发展新理念开拓发展新境界——学习贯彻十八届五中全会精神”的主题报告; 11 月, 组织不同学部开展了 4 期优秀博士、硕士研究生经验分享会。

2. 鼓励研究生参加科研创新和社会实践。本年度, 对 116 项学校研究生科技创新项目进行了立项资助, 其中团队项目 60 项 (自然科学类 46 项、社会科学类 14 项), 个人项目 56 项 (自然科学类 41 项、社会科学类 15 项)。评审出优秀研究生 56 名、优秀研究生干部 109 名、优秀研究生会 6 个、优秀研究生会主席 25 名、优秀研究生会干部 97 名等先进个人及集体。18 个博士、硕士社会服务团项目和 19 个研究生思想政治专项课题获得立项, 有 1500 多名研究生直接从事相关科学研究。

由 20 余名博士、硕士研究生组成的“百名博士白银行”科技服务活动获得了甘肃白银各级政府的赞誉。13 名研究生赴钦州参加“名校硕博人才钦州行”科技服务活动。由 10 余名研究生干部组成的“海南大学暑期三下乡社会实践活动之美丽乡村中华行”获得了全国重点优秀团队以及多家知名媒体的广泛关注。选拔了 30 余名优秀研究生参加省教育厅“教育精准扶贫督查工作”。招募了 30 名研究生志愿者参与“跨境教育国际论坛”的志愿服务。开展了“平安夜·平安

果义卖”活动以及走进海口社会福利院送温暖活动。

3. 积极开展丰富多彩的校园文化和对外交流活动。本年度, 开展了第七届“研途杯”院际篮球赛、“弘扬长征精神, 共建和谐社会”研究生辩论赛、2016 研究生摄影大赛、研究生骨干新媒体交流会、文明卫生宿舍评比活动、“新长征路上的海大研子”研究生新生才艺大赛等校园文化活动。4 月, 研究生代表赴澳门大学参加第四届两岸四地研究生论坛。8 月, 与浙江大学博士会代表在浙江大学举行交流会。10 月, 赴山西大学参加第 12 届全国研究生媒体联席会。12 月, 赴东华大学参加第 12 届上海高校研究生会主席峰会, 向来自全国高校的研究生代表介绍了海南大学丰富多样的研究生品牌校园活动和积极向上的精神风貌。

【研究生资助】 1. 本年度, 共评审了研究生国家奖学金、研究生学业奖学金、研究生国家助学金、金光研究生奖学金、吴旭研究生奖学金、研究生科研成果奖、全日制硕士研究生新生奖学金、雅居乐地产助学金、吴旭研究生助学金、研究生“助管”岗位津贴等 10 项研究生奖、助学金。

2. 建立健全多元奖助工作机制, 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】2016年，学校贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）等文件精神，成功召开了“海南大学本科教学工作大会”，制定了《海南大学本科教学工作审核评估实施方案》，完成了本科教学状态数据库的填报工作。开展二级学院本科教学工作预评估，开展省外专家督导检查工作。正式启动海南大学和广西大学联合培养本科生的教育模式。牵头成立了“海南省高校课程共享联盟”并出任理事长单位。继续开展冬季小学期，本期邀请的外聘专家数量和讲授课程数量均创历史新高。获“海南省高等学校教育教学改革研究课题”重点项目立项9项，一般项目立项12项。资助建设校级20门网络课程、2门慕课；立项资助10门具有海南本土特色的文化素质教育特色课程。

【教学评估】本年度，组建评建办公室，制定了《海南大学本科教学工作审核评估实施方案》；成立审核评估工作领导小组及专项工作组等相关组织机构，明确了评建工作的实施过程，厘清了基本方向和工作思路，开展了评建调研和评建学习系列活动。购置“教学基本状态数据库及评估系统软件”，实现了本科教学工作基本状态数据的常态监测，为审核评估和院系评估等做好辅助工作。首次完成了教育部本科教学状态数据库的填报工作。邀请了12位教育部审核评估专家对学校开展二级学院本科教学工作审核评估预评估工作。

【修订人才培养方案】按照“全力提升学生

的社会竞争力和教师的社会影响力”以及“宽口径、厚基础、强专业、重能力、求创新”的改革思路，修订了2016级本科人才培养方案。完善了创新创业课程（包括理论课与实践课）模块，增设海南省“12+1”重点产业课程模块，设置相关专业领域与省重点产业关联度高、产业发展急需的特色课程。

【本科专业建设】本年度，新增“软件工程”1个本科专业。组织申报林学、种子科学与工程、野生动物与自然保护区管理、森林保护、审计学、电子商务等6个本科专业。物联网工程和电子科学与技术被确定为应用型本科专业，由教育厅立项资助建设。物联网工程专业通过了海南省教育厅组织的新办专业评估检查，取得学士学位授予权。

【课程建设】本年度，牵头成立了“海南省高校课程共享联盟”，并出任理事长单位。12月3日，学校在东西部高校课程共享联盟年会上介绍海南省高校课程共享联盟的建设经验。立项资助建设20门网络课程、2门慕课，基于智慧树、学堂在线等网络教学平台开展网络课程教学。立项资助10门具有海南本土特色的文化素质教育特色课程，促进了海南本土特色传统文化的传播与传承。

【教学改革】本年度，立项资助12个混合式教学方法改革项目。立项资助60项校级教育教学改革研究课题，其中重点项目30项。获得21项“海南省高等学校教育教学改革研究课题”项目立项，其中重点项目9项，一般项目立项12项。



【教材建设】本年度,组织自编特色教材立项8部,资助总金额16万元。完成了教材采购招标工作,实现了学校教材采购模式的根本性转变。

【实践教学】本年度,建设实践教学平台14项,投入经费1945万元。其中,2016年中西部省财配套资金建设项目7项,投入经费500万元;2016年省财建设项目2项,投入经费300万元;2016年高校本科生均拨款奖补资金项目1个,投入经费300万元;教学教辅单位日常公用经费项目2个,投入经费345万元;2016年支持地方高校发展资金项目2个,投入经费500万元。海甸校区沉浸式互动直播教室已经投入使用。

【学科竞赛】组织参加国际、国家级、省级(地区)比赛20项,获国家一等奖5项,二等奖21项,三等奖12项;获省级特等奖9项,一等奖58项,二等奖93项(含赛区奖),三等奖124项(含赛区奖)。其中,“外研社杯”(原“CCTV杯”)全国英语演讲、写作、阅读大赛获得国家一等奖2项,二等奖2项,三等奖2项。

【教学督导】本年度,成立了学校第七届教学督导委员会,黄绵佳任督导委员会主任委员,有督导委员17人。完成了2015—2016学年教师课堂教学质量测评,全校683位教师参加测评,测评结果为:A级210人,占30.75%;B级470人,占68.81%;C级3人,占0.44%;D级0人。首次特聘省内外专家8人(其中华中农业大学4人)对全校的课堂教学质量进行巡视,随堂对16个学院、80门课程的课堂教学效果进行评价,并检阅相关的教案、试卷评阅、作业批改等教学文件。

【教学竞赛】本年度,举办了学校2016年青

年教师教学比赛暨首届青年教师教学能手选拔赛,评选出一等奖2人,二等奖4人,三等奖6人。参加了第九届海南省普通高等学校青年教师教学大赛,有5位教师获奖,其中一等奖1人,三等奖1人,优秀奖3人。

【文理科实验班】学校在2016级开设法学、国际经济与贸易、材料科学与工程、电子信息工程4个本科专业实验班,每班招收30人左右。这4个专业实验班将连续招生4届,建设周期为4年。2016届旅游管理实验班毕业生31人、土木工程专业实验班毕业生27人,毕业生英语四级考试全部达到425分以上,80%的毕业生大学英语六级考试成绩达425分以上,74%的毕业生被录取攻读硕士研究生,获各类学科竞赛国家级奖项22项,学生作为第一作者在国内外学术期刊发表科研论文9篇,获发明专利1项。

【冬季小学期】本年度,冬季小学期工作提出了“854321”建设标准、“双百计划”和“三步走”战略。邀请外聘专家161位,讲授123门课程,组织专题讲座61场,是历届邀请外聘专家数量最多、讲授课程数量最多、受惠学生最多的一届。本科专业二至四年级1.8万多名学生参加本届冬季小学期。

【国内高校联合培养情况】派出2015级工程管理、数学与应用数学、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、财务管理、生物科学、化学工程与工艺学、材料科学与工程、金融学、工商管理、药学、英语、汉语言文学、环境科学、食品科学与工程等16个本科专业共35名学生参加与天津大学联合培养学生项目。2014级植物保护专业2名学生参加与广西大学联合培养学生项目。

【本科生国际合作与交流】国际合作和联合培养项目共派出 49 名普通本科生参加带薪实习和中美人才培养计划等项目到境外学习和交流。

【学籍管理】普通本科学生学籍注册 33351 人。顺利完成 2016 届普通本科毕业生毕业资格和学士学位资格审核。2016 届应届普通本科毕业生为 8302 人，授予学士学位 7988 人，毕业率达到 97.2%，学位授予率达到 93.5%。

【本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作】教育部共下达学校 2017 年推免指标 457 名。经申请高校或研究单位复试后接收 450 人，完成率达到 98.47%。其中，外单位共接收 447 人，本校接收 3 人，外单位接收人数占总接收人数的 99.33%。985、211 重点高校和中国科学院大学共接收 419 人，占接收总人数的 93.11%，其中，985 高校共接收 287 人；中国科学院大学〔即中国科学院各研究（院）所〕接收 30 人。

2016 年度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 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|--------------|--------------------------------------|-----|---|------|
| 1 | Hnjg2016ZD-1 | 机械工程类本科专业课程教学改革研究与实践——以“汽车发动机原理”课程为例 | 陈振斌 | 张建珍 肖明伟 程晓鸣 张少波 | 重点项目 |
| 2 | Hnjg2016ZD-2 | 基于诊断技术的热区植物病理学课程资源库建设 | 刘晓妹 | 郑服丛 缪卫国 林春花 丁晓帆 刘文波 张荣意 李增平 | 重点项目 |
| 3 | Hnjg2016ZD-3 | 生物科学理科实验班创新人才培养研究与实践 | 刘 柱 | 黄东益 庄南生 施海涛 唐鸿倩 | 重点项目 |
| 4 | Hnjg2016ZD-4 | 分析化学 MOOC 课程建设与翻转课堂教学研究 | 王小红 | 曹 阳 涂进春 罗盛旭 张德拉 杨 亮 黄 玮 许楚峰 | 重点项目 |
| 5 | Hnjg2016ZD-5 | 化工专业“卓越人才班”实践教学的研究与探索 | 杨建新 | 陈祎平 李嘉诚 张德拉 刘钟馨 潘莉莎 丁春华 | 重点项目 |
| 6 | Hnjg2016ZD-6 | 中美高等学校人才培养合作模式探索与实践——基于海南大学与美国特洛伊大学 | 余灼萍 | 袁智慧 郭慧芳 王金兰 刘 晨 李 丽 | 重点项目 |
| 7 | Hnjg2016ZD-7 | 基于高校公共教学平台的中国海洋文学嵌入式教学的理论与实践 | 张 平 | 海 滨 李彩霞 朱小宁 乐 天 | 重点项目 |
| 8 | Hnjg2016ZD-8 | 海南省高校课程共享联盟体制机制研究 | 张云阁 | 欧建猛 陈焕东 马志健 陈宇明 梁维意 尹 萍 沈振国 吉家文 万力维 陆建军 桂占吉 杨学前 李文秀 欧阳克毅 姜立功 何 峰 | 重点项目 |



| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|--------------|--|-----|-------------------------------|------|
| 9 | Hnjg2016ZD-9 | 国际著名服装品牌发布会整体设计案例研究(2000—2015) | 钟 恒 | 马立尧 冯莉颖 | 重点项目 |
| 10 | Hnjg2016-1 | 电子商务导论案例库建设项目 | 常 颖 | 周 辉 段玉聪 | 一般项目 |
| 11 | Hnjg2016-2 | 基于大类招生的高校专业定位与人才培养模式研究——以土地资源管理专业为例 | 谷秀兰 | 黄朝明 栾乔林 韦仕川 赵红亮 | 一般项目 |
| 12 | Hnjg2016-3 | 三位一体的广告专业实践教学模式研究 | 何晶娇 | 王海燕 周 洁 吴君静 蒋 锐 贺 勇 | 一般项目 |
| 13 | Hnjg2016-4 | 基于 MOOC 的“模拟电子技术”翻转课堂教学模式研究 | 黄建清 | 李婉萍 高家宝 王立辉 梁 伟 | 一般项目 |
| 14 | Hnjg2016-5 | 社会主义核心价值观视野下法学多元化实践育人模式研究 | 李昌郁 | 何宏米 张晓凤 史旭峰 董昭玲 | 一般项目 |
| 15 | Hnjg2016-6 | 项目驱动教学模式在物联网软件开发课程中的应用研究 | 刘金羽 | 陈艳霞 解慧娟 | 一般项目 |
| 16 | Hnjg2016-7 | 翻转课堂模式下的程序设计课程教学改革研究 | 龙映宏 | 杨红卫 孙盛杰 毛 镠 闫庆华 宋 晏 马建强 | 一般项目 |
| 17 | Hnjg2016-8 | 海南民族音乐教学体系的构建与实践研究 | 罗晓海 | 刘 锋 | 一般项目 |
| 18 | Hnjg2016-9 | 海南省高等学校学分制收费可行性研究 | 邱锡光 | 蒙秋妍 欧建猛 何琼梅 杨吉琼 | 一般项目 |
| 19 | Hnjg2016-10 | 基因工程海南省精品课程体系与教学内容整体优化研究 | 施海涛 | 陈银华 牛晓磊 王倩男 安 邦 | 一般项目 |
| 20 | Hnjg2016-11 | 基于职业能力及发展培养的酒店管理专业课程教学改革——以“酒水知识与品鉴”课程为例 | 王永强 | 杜肖寒 陈文婷 王婷婷 | 一般项目 |
| 21 | Hnjg2016-12 | 基于网络教学平台的大学生自主学习模式应用研究：以“园艺植物生物技术”网络课程为例 | 朱 婕 | 陈 萍 贾文君 柴晓蕾 | 一般项目 |

2016 年度海南大学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 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|----------|--|-----|--------------------------------------|------|
| 1 | hdjy1601 | 基因工程海南省精品课程体系与教学内容整体优化研究 | 施海涛 | 陈银华 牛晓磊 王倩男 安 邦 | 重点项目 |
| 2 | hdjy1602 | 生物科学理科实验班创新人才培养研究与实践 | 刘 柱 | 黄东益 庄南生 施海涛 唐鸿倩 | 重点项目 |
| 3 | hdjy1603 | 研究性教学策略在园艺专业课程教学中的激励效应 | 钟利文 | 周开兵 姜成东 | 重点项目 |
| 4 | hdjy1604 | 基于网络教学平台的大学生自主学习模式应用研究：以“园艺植物生物技术”网络课程为例 | 朱 婕 | 陈 萍 贾文君 柴晓蕾 | 重点项目 |
| 5 | hdjy1605 | 复合型卓越植保人才的改革与实践 | 骆焱平 | 姚天增 朱朝华 周 祥 刘晓妹 王兰英 丁晓帆 | 重点项目 |
| 6 | hdjy1606 | 基于诊断技术的热区植物病理学课程资源库建设 | 刘晓妹 | 郑服丛 缪卫国 林春花 丁晓帆 刘文波 张荣意 李增平 | 重点项目 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|----------|--|-----|--------------------------------------|------|
| 7 | hdjy1607 | 产学研用合作人才培养模式的研究与实践——热带海洋资源利用：生物表面活性剂分泌菌筛选及应用 | 苏增建 | 叶长青 周安文 | 重点项目 |
| 8 | hdjy1608 | 机械工程类本科专业课程教学改革研究与实践——以“汽车发动机原理”课程为例 | 陈振斌 | 张建珍 肖明伟 程晓鸣 张少波 | 重点项目 |
| 9 | hdjy1609 | 翻转课堂模式下的程序设计课程教学改革研究 | 龙映宏 | 杨红卫 孙盛杰 毛 镠 闫庆华 宋 晏 马建强 | 重点项目 |
| 10 | hdjy1610 | 电子商务导论案例库建设项目 | 常 颖 | 周 辉 段玉聪 | 重点项目 |
| 11 | hdjy1611 | 海南省高等学校学分制收费可行性研究 | 邱锡光 | 蒙秋妍 欧建猛 何琼梅 杨吉琼 | 重点项目 |
| 12 | hdjy1612 | 高校分析化学理论课 MOOC 课程建设与翻转课堂可行性探索 | 王小红 | 曹 阳 涂进春 罗盛旭 张德拉 杨 亮 黄 玮 许楚峰 | 重点项目 |
| 13 | hdjy1613 | 化工专业“卓越人才班”实践教学的研究与探索 | 杨建新 | 陈祎平 李嘉诚 张德拉 刘钟馨 潘莉莎 丁春华 | 重点项目 |
| 14 | hdjy1614 | 工程合同管理课程教学方法改革与实践 | 高 健 | 李 艳 刘金灿 邹延权 石 宇 | 重点项目 |
| 15 | hdjy1615 | 项目驱动教学模式在物联网软件开发课程中的应用研究 | 刘金羽 | 陈艳霞 解慧娟 | 重点项目 |
| 16 | hdjy1616 | 基于 MOOC 的“模拟电子技术”翻转课堂教学模式研究 | 黄建清 | 李婉萍 高家宝 王立辉 梁 伟 | 重点项目 |
| 17 | hdjy1617 | 基于高校公共教学平台的中国海洋文学嵌入式教学的理论与实践 | 张 平 | 海 滨 李彩霞 朱小宁 乐 天 | 重点项目 |
| 18 | hdjy1618 | 基于四部架构 突出海南特色——海南大学国学通识教育探索与实践 | 海 滨 | 海 滨 | 重点项目 |
| 19 | hdjy1619 | 三位一体的广告专业实践教学模式研究 | 何晶娇 | 王海燕 周 洁 吴君静 蒋 锐 贺 勇 | 重点项目 |
| 20 | hdjy1620 | 社交软件下的网络课程平台建设之优化路径研究 | 黎其武 | 刘亚丽 武良军 | 重点项目 |
| 21 | hdjy1621 | 社会主义核心价值观视野下法学多元化实践育人模式研究 | 李昌郁 | 何宏米 张晓凤 史旭峰 董昭玲 | 重点项目 |
| 22 | hdjy1622 | 基于大类招生的高校专业定位与人才培养模式研究——以土地资源管理专业为例 | 谷秀兰 | 黄朝明 栾乔林 韦仕川 赵红亮 | 重点项目 |
| 23 | hdjy1623 | “中国近现代史纲要”课程教材体系转化为教学体系的研究 | 季笃武 | 牛平川 王雅娟 丁艳平 王熙雯 梁松斌 王小蕾 | 重点项目 |
| 24 | hdjy1624 | 中美高等学校人才培养合作模式探索与实践——基于海南大学与美国特洛伊大学 | 余灼萍 | 袁智慧 郭慧芳 王金兰 刘 晨 李 丽 | 重点项目 |
| 25 | hdjy1625 | 基于 MOOC 的翻转课堂教学改革研究——以“面向对象编程”课程为例 | 覃子珍 | 张 峰 毛 彧 傅兆敏 曾维君 成俊会 | 重点项目 |



| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|----------|--|------|---------------------------|------|
| 26 | hdjy1626 | 基于职业能力及发展培养的酒店管理专业课程教学改革——以“酒水知识与品鉴”课程为例 | 王永强 | 杜肖寒 陈文婷 王婷婷 | 重点项目 |
| 27 | hdjy1627 | 海南民族音乐教学体系的构建与实践研究 | 罗晓海 | 刘 锋 | 重点项目 |
| 28 | hdjy1628 | 国际著名服装品牌发布会整体设计案例 | 钟 恒 | 马立尧 冯莉颖 | 重点项目 |
| 29 | hdjy1629 | 课程资源开发视角下黎族舞蹈传承现状研究 | 康可可 | 程云燕 杨 晶 周琳琳 周 野 | 重点项目 |
| 30 | hdjy1630 | 适应创新创业人才培养的学籍管理模式研究 | 杨吉琼 | 欧建猛 许修斌 唐玉玲 | 重点项目 |
| 31 | hdjy1631 | 动物科学专业家畜环境卫生学课程多元化教学模式的构建与实施 | 李笑春 | 王学梅 吴丽丽 王金花 满出日噶 | 一般项目 |
| 32 | hdjy1632 | “微课”与“翻转课堂”应用于动物生物化学教学的探究 | 裴业春 | 王凤阳 杨雨辉 韩 谦 吴丽丽 | 一般项目 |
| 33 | hdjy1633 | 兽医产科学课程中多元化实践教学方法的构建 | 满初日嘎 | 吴科榜 林杰材 | 一般项目 |
| 34 | hdjy1634 | 构建培养拔尖创新型卓越园艺人才实践教学体系的研究 | 周其良 | 王 建 邢梦玉 万 玲 | 一般项目 |
| 35 | hdjy1635 | 基于海南园艺产业发展的海南大学园艺专业本科人才培养研究 | 姜成东 | 周开兵 钟利文 杨日才 | 一般项目 |
| 36 | hdjy1636 | 海南省高校创新创业教育新模式——基于“三大平台”的校园创客空间运行模式研究与实践 | 王林桂 | 郭孝伟 周 智 李 丽 沈立岚 | 一般项目 |
| 37 | hdjy1637 | 基于提升学生社会竞争力的高校工科人才培养模式探析 | 王体迎 | 朱春侠 范 杰 李劲松 王 卓 | 一般项目 |
| 38 | hdjy1638 | 农机生产实习基地建设 with 功能优化研究 | 袁成宇 | 廖宇兰 樊军庆 王 涛 张喜瑞 王高平 | 一般项目 |
| 39 | hdjy1639 | 马尔可夫链的教学质量评价法 | 何 勇 | 何 勇 王志刚 李胜军 王浩华 | 一般项目 |
| 40 | hdjy1640 | 大学数学课程基于微课的翻转课堂教学法的研究 | 王 鑫 | 岳晓蕊 李胜军 王浩华 丁 洁 | 一般项目 |
| 41 | hdjy1641 | 基于卓越工程师培养的“橡胶工艺原理”专业课的教学改革研究 | 赵艳芳 | 赵燕芳 廖双泉 赵富春 赵银梅 | 一般项目 |
| 42 | hdjy1642 | 积极心理学引导下的专业英语教学新模式的构建 | 杜 杰 | 竭 婧 李志君 傅安国 | 一般项目 |
| 43 | hdjy1643 | 创新模拟实践教学法在功能性食品设计与评价中的应用与实践 | 陈 健 | 赵 莹 曹献英 邓 健 刘东莉 魏 祯 | 一般项目 |
| 44 | hdjy1644 | 慕课混合教学模式和方法在“食品生物化学”课程中的研究与实践 | 潘永贵 | 申铨日 张桂和 | 一般项目 |
| 45 | hdjy1645 | 翻转课堂与慕课的融合对提升“电路”教学质量的研究 | 李婉萍 | 黄建清 高家宝 王立辉 梁 伟 | 一般项目 |
| 46 | hdjy1646 | 高校风景园林专业“3S 课程”设置与教学实践研究 | 付 晖 | 李婉萍 付 广 刘德兵 魏闻俊 李清云 | 一般项目 |
| 47 | hdjy1647 | 海南省本科院校教师教学能力提升策略研究 | 韦仕川 | 黄朝明 栾乔林 王 湃 宋晓丽 | 一般项目 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 团队成员 | 项目类别 |
|----|----------|--|-----|--|------|
| 48 | hdjy1648 | 协同视角下“土地资源学”教学改革与实践 | 宋晓丽 | 栾乔林 郝志军 赵红亮 袁 业 | 一般项目 |
| 49 | hdjy1649 | 会计学原理课程微课在教学中的应用研究 | 李龙梅 | 李 丽 何慧芹 郭慧芳 原晓燕 | 一般项目 |
| 50 | hdjy1650 | 微电影在工商管理类专业人才培养中的制作及应用 | 付景涛 | 蔡东宏 林肇宏 唐建荣 傅安国 饶景龙 | 一般项目 |
| 51 | hdjy1651 | 基于创新型人才培养的会计专业教学改革研究 | 燕新梅 | 李 丽 刘 毅 郭慧芳 王 金 兰 | 一般项目 |
| 52 | hdjy1652 | 高校外语教师专业发展与协同创新模式研究 | 李 芬 | 白丽芳 张觉琛 陈鸣芬 杨 婕 刘素君 曹玲娟 王克献 田雅文 | 一般项目 |
| 53 | hdjy1653 | 高校教师课堂教学评价体系研究 | 梁 鲜 | 陈小霞 李 芬 梁 鲜 刘 申 邱苏敏 杨 婕 张德拉 | 一般项目 |
| 54 | hdjy1654 | 基于输出驱动假设的研究生公共英语教学改革与实践研究 | 欧阳琨 | 史 康 符雪青 邢 宏 李双梅 | 一般项目 |
| 55 | hdjy1655 | 微课对提高学生跨文化交际认知能力的实证研究——以商英专业基础英语课程为切入点 | 赵 冬 | 郑小花 刘素君 钟 凌 | 一般项目 |
| 56 | hdjy1656 | 海南体育经济发展面临的问题及其影响因素研究 | 洪家云 | 李 显 王登科 房殿生 王 健 | 一般项目 |
| 57 | hdjy1657 | 高校党校教育教学团队建设与实践 | 杨智平 | 郑再喜 陈 青 黄丽芹 | 一般项目 |
| 58 | hdjy1658 | 地方本科院校创新创业人才培养模式研究与探索 | 徐望来 | 何忠平 刘湘洪 郑崇明 沈秀清 | 一般项目 |
| 59 | hdjy1659 | 项目化推进高校学风建设的探索与实践 | 温小平 | 符成彦 欧建猛 陈 哲 | 一般项目 |
| 60 | hdjy1660 | 海南高校创新创业课程教学模式和体系建设研究 | 黎雨苗 | 梁 谋 林洪冰 黄丽芹 罗晋京 李翠霞 | 一般项目 |

2016 年海南大学自编教材资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 教材名称 | 主编 | 所在单位 |
|----|------------|-------------------|-----|----------|
| 1 | Hdzbje1601 | 《普通高等院校合唱基础训练教程》 | 李群山 | 艺术学院 |
| 2 | Hdzbje1602 | 《扬琴演奏技巧与训练》 | 杨 健 | 艺术学院 |
| 3 | Hdzbje1603 | 《网络空间安全》 | 曹春杰 | 信息科学技术学院 |
| 4 | Hdzbje1604 | 《网络攻防对抗》 | 程杰仁 | 信息科学技术学院 |
| 5 | Hdzbje1605 | 《园林设计初步》 | 许先升 | 园艺园林学院 |
| 6 | Hdzbje1606 | 《土木工程经济与管理》 | 尚春静 | 土木建筑工程学院 |
| 7 | Hdzbje1607 | 《液压与气压传动控制技术》 | 张喜瑞 | 机电工程学院 |
| 8 | Hdzbje1608 | 《基础会计实训：手工账务处理教程》 | 王荣光 | 应用科技学院 |



2016 年度海南大学网络课程一览表

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 所在单位 | 项目类别 |
|----|----------------------|-----|-----------|------|
| 1 | 马克思主义基本原理概论 | 张云阁 | 马克思主义学院 | 慕课 |
| 2 | 观赏花卉学 | 宋希强 | 园艺园林学院 | 慕课 |
| 3 | 动物生物化学 | 裴业春 | 农学院 | 网络课程 |
| 4 | 植物生理学 | 岑举人 | 园艺园林学院 | 网络课程 |
| 5 | 生物化学 | 周 智 | 海洋学院 | 网络课程 |
| 6 | 大学物理实验 C | 巫志玉 | 材料与化工学院 | 网络课程 |
| 7 | 工程力学 A2 | 杨东全 | 土木建筑工程学院 | 网络课程 |
| 8 | 土力学 | 李光范 | 土木建筑工程学院 | 网络课程 |
| 9 | 机械设计基础 | 冯爱国 | 食品学院 | 网络课程 |
| 10 | 汽车电子控制技术 | 何金戈 | 机电工程学院 | 网络课程 |
| 11 | 数据库系统 | 李怀成 | 信息科学技术学院 | 网络课程 |
| 12 | C 语言程序设计 | 刘二钢 | 信息科学技术学院 | 网络课程 |
| 13 | 多媒体技术与应用 | 宋 晏 | 信息科学技术学院 | 网络课程 |
| 14 | 人力资源管理 | 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 网络课程 |
| 15 | 微观经济学 | 余升国 | 经济与管理学院 | 网络课程 |
| 16 | 刑法总论 | 黎其武 | 法学院 | 网络课程 |
| 17 | 公关战略与策划 | 陈小桃 | 政治与公共管理学院 | 网络课程 |
| 18 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 贺尧夫 | 马克思主义学院 | 网络课程 |
| 19 | 旅行社管理 | 王永强 | 旅游学院 | 网络课程 |
| 20 | 雅思高级培训 | 许 彬 | 外国语学院 | 网络课程 |
| 21 | 女装设计艺术 | 钟 恒 | 艺术学院 | 网络课程 |
| 22 | 游泳 | 房殿生 | 体育部 | 网络课程 |

2016 年度海南大学混合式教学改革课程一览表

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 所在单位 |
|----|---------------|-----|----------|
| 1 | 思想道德修养与法律基础 | 何泌章 | 马克思主义学院 |
| 2 | 马克思主义基本原理 | 范明水 | 马克思主义学院 |
| 3 | 马克思主义基本原理 | 张云阁 | 马克思主义学院 |
| 4 | 模拟电子技术 | 黄建清 | 应用科技学院 |
| 5 | 电路原理 | 李婉萍 | 应用科技学院 |
| 6 | 工程力学 (理论力学部分) | 张宏斌 | 土木建筑工程学院 |
| 7 | 工程图学 | 朱冬云 | 机电工程学院 |
| 8 | 大学信息技术基础 | 闫庆华 | 信息科学技术学院 |
| 9 | 大学信息技术基础 | 龙映宏 | 信息科学技术学院 |
| 10 | 计算机公共基础 | 宋 晏 | 信息科学技术学院 |
| 11 | 计算机公共基础 | 马建强 | 信息科学技术学院 |
| 12 | 人体生理学概论 | 曹献英 | 食品学院 |

留学生教育

【概况】2016年,紧紧围绕“扩大规模,优化结构,规范管理,保证质量”的来华留学生教育工作方针,改善留学生学习和居住条件,加强留学生管理,提高留学生教育教学质量,开拓国内外市场,扩大留学生招生规模,着力发展学历留学生教育,提升留学生素养,树立留学生典型,实现多项成果零的突破,留学生教育工作取得很大发展。

【招生工作】本年度,完成第一届孔子学院奖学金、第四届中国政府奖学金、海南省政府奖学金项目和留学生汉语言本科专业的宣传和录取工作,共接收孔子学院奖学金留学生16名,中国政府奖学金留学生44名,海南省政府奖学金留学生32名,汉语言本科专业留学生19名。

共招收63个国家和港澳台地区的各类留学生543人,其中学历留学生244人(博士21人,硕士67人,本科生156人),语言生280人,进修生5人,短期班交换生14人。分别在学校国交、法学、经管、环植、农学、人文、信息、旅游、外语、材化、土建、食品、艺术、政管、园林等16个学院学习。共有15名来自马达加斯加、哈萨克斯坦、波兰、蒙古、越南、墨西哥以及香港等7个国家和地区的留学生顺利毕业,其中本科生5人,硕士生15人。学校首次为留学生授予硕士学位。成功举办“2016年俄罗斯圣彼得堡短期汉语暑期班”和“2016年俄罗斯俄罗斯圣彼得堡汉语冬季短期班”。

【宣传工作】本年度,继续加强对中、外文网页的建设,及时更新网页内容。修订了《海南

大学国际学生招生简章》,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。积极参加教育部或省内举办的各类教育展。7月20日—7月29日,国际交流学院副院长李婷随海南省教育厅组织的海南省11所高校代表团赴泰国、马来西亚、印尼进行招生推介及高校洽谈合作交流。

【教学工作】6月和11月,承办第十三、十四次国家汉语水平考试(简称HSK)。考试级别涉及HSK一级到六级、初级口语和高级口语。校内外留学生共96人次报名参加。

8月1—14日,来自俄罗斯圣彼得堡的14名学员参加了学校举办的2016年暑期汉语短期班。12月26日,来自俄罗斯圣彼得堡的11名学员参加了学校举办的2016年冬季汉语短期班。针对暑期班学员和冬季班学员的兴趣爱好,学校开设了中国书法、国画、太极拳、茶艺、汉字解析等具有中国传统文化特色的课程。

通过举办各种专题的师生座谈会、成立学院教学督导组、举行教学切磋月和召开教学研讨会、集体备课等活动,增强了学生间、教师间及师生间的沟通与了解,解决了留学生在学习、生活中以及教师在教学过程中存在的问题和不足,促进了教学工作水平的提高。

【学生工作】制定或修订了《海南大学国际文化交流学院外国留学生突发事件应急预案》《海南大学国际文化交流学院科研奖励办法》《海南大学国际文化交流学院科研项目管理实施细则》,加强对学历留学生的教学监控与评估。修订了《海南大学国际学生管理手册》(中英),



从学习、生活和课外活动三个方面规范和完善留学生的管理。完成了中国政府奖学金和海南省政府奖学金 2015—2016 年的年度评审工作。

2 月 6 日,组织留校留学生举办迎新年国际学生联谊会,留学生一起写春联、包饺子、剪纸等迎接中国农历新年。5 月,2014 级汉语言本科班班主任朱慧丽老师组织语言文化考察活动,前往文昌参观考察宋庆龄故居等文化自然景点。6 月 13—14 日,由国家留学基金资助,海南大学和海南师范大学联合举办了“感知中国·椰风海韵”中国政府奖学金来华留学生社会文化活动,带领留学生参观北仍村、潭门镇、溪仔街、万泉水乡、会山苗寨等地点,与海南名校嘉积中学师生进行了座谈和舞蹈交流。7 月,组织美国、法国、西班牙、印度、埃及、印度尼西亚、哈萨克斯坦等国留学生参加由海南省电视台拍摄的《留学海南》宣传片。10 月,受省外办邀请组织留学生参加海南省政府国庆招待会。11 月、12 月,分别举办中国政府奖学金国际学生座谈会、海南省政府奖学金座谈会。

鼓励留学生参加校园活动,增强留学生的认同感。支持留学生加入爱心协会、英语协会、武术协会、帆板协会、自行车协会等校内社团组织,逐渐融入校园生活;帮助留学生走出校园,参加海口市外侨办、海南省三沙电视台举办的各类活动。

【华文教育基地】完成了外派国际汉语教师志愿者选拔工作。应国家汉办和省教育厅要求,从在职在编教师、在读研究生、2016 届应届本科毕业生中遴选出 10 批国际汉语教师志愿者,分别赴泰国、菲律宾、柬埔寨、缅甸、印度尼西亚、巴基斯坦等国支教。其中,泰国 17 人(新

任 14 人,留任 3 人);澳大利亚 1 人(新任 1 人);秘鲁 1 人(新任 1 人);菲律宾 1 人(留任 1 人);塞尔维亚 1 人(留任 1 人);巴基斯坦 1 人(留任 1 人);尼泊尔 1 人(留任 1 人);坦桑尼亚 2 人(新任 2 人);缅甸 2 人(新任 1 任,留任 1 人);柬埔寨 3 人(管理老师 1 任,新任 1 人,留任 1 人);白俄罗斯 2 人(新任 2 人);老挝 1 人(新任 1 人);印度尼西亚 1 人(留任 1 人)。

孔子学院建设工作稳步推进。在国家汉办的指导下,配合澳大利亚查尔斯·达尔文大学和安徽师范大学做好孔子学院的招生与办学工作。2 月,经学校推荐、国家汉办选拔和培训,国际文化交流学院副院长王华赴澳大利亚出任查尔斯·达尔文大学孔子学院中方院长。2016 年完成了 4 期校内汉语课程和 3 个校外教学点小学汉语课程。开展了 37 场次文化活动,其中开展专家讲座 3 场次、文艺演出 3 场次、“孔子学院日”庆祝活动 1 场次、汉语角 7 期、文化体验活动 23 场次,共 8400 多人参与,同比增长 21%。推荐澳大利亚查尔斯·达尔文大学与安徽师范大学 MOOC 项目在堪培拉举行新闻发布会,三方师生往来 22 人次,举行讲座、晚会 6 次。7 月,澳大利亚查尔斯·达尔文大学孔子学院在查尔斯·达尔文大学举办孔子学院第七届理事会会议,孔子学院中国合作院校海南大学副校长曹阳、安徽师范大学副书记李琳琦、孔子学院理事会理事及三校相关人员共 12 人出席了会议。海南大学国际文化交流学院院长杨云升为查尔斯·达尔文大学师生作了题为“中国梦属于中国也属于世界”专题讲座。

继续实施面向海外海南乡亲子弟来校学习享受国民待遇和学费减半的优惠政策。

继续教育

【概况】2016年,学校培训国家级专业技术人员55名,省内外干部444名。招收成人高等教育本科层次学生656名,毕业1549名。自学考试在考生2000余名,获得成人高等教育学士学位220名。国学智慧领袖班第三期顺利开学,第一期学员顺利结业。EMBA课程总裁班3个班级开学,招收学员304名,2个班级有191名学生结业。举办国际旅游岛高管论坛一期,各界管理精英700多人出席。

【国家级专业技术人员培训】11月28日至12月4日,学校国家级专业技术人员继续教育基地举办了人力资源与社会保障部2016年专业技术人才知识更新工程——“海洋信息与通信技术应用高级研修班”,为福建、辽宁、广东、海南等省区及中国科学院海洋研究所培训了55名高级专业技术人才。

【省内外干部培训】本年度,继续坚持“立足海南,面向全国”的教育理念,选拔优秀教师,提供优质服务,做好干部培训工作。举办了海南省地税系统公务员初任培训班,广州市食品药品监督管理系统处级领导干部研修班,四川省市(州)文化馆馆长能力提升研修班,浙江省衢州市、湖州市、嘉兴市公证业务骨干培训班以及三亚市行政机关公务员“践行五大发展理念”思想教育专题研修班等5省区9个培训研修班,共培训444人,培训成效获得了委托单位及参训学员的一致好评。

【成人教育】本年度,成教招生656人,在

校生3559人(主要为专升本和高起本的本科学生),毕业1549人(毕业率为76.8%)。校本部有经济与管理学院、法学院、土木建筑工程学院、信息科学技术学院、政治与公共管理学院、旅游学院等8个学院开展成人高等教育。校外有海南省工业学校、海天教育培训中心2个教学点和福建漳州农业学校、河南牧业经济学院2个函授站。

【自学考试】本年度,学校稳步扩大自学考试规模。继续与海南政法职业学院、海南科技职业学院、阳光自考助学中心等9个单位开展自考助学合作,先后开办10个专业的助学班,在读考生2000余人,累计助学12500余人。以海南大学为主考学校的自学考试毕业生为574人,共有220名自考生获得了海南大学本科成人教育学士学位。安排社会考生实践考核226科次,完成52门自学考试省级命题任务。2次承担海南省高等教育自学考试评卷任务,顺利完成483门课程共计76638份试卷的评卷工作。

【国学智慧领袖班】10月29日,国学智慧领袖班第一期顺利结业。11月4日,国学智慧领袖班第三期顺利开学。国学智慧领袖班为培养社会精英提供了一个高端平台,为渴望进一步提升自己的总裁班学员提供了继续深造的机会。师资均为国内一流名师大家,其中近一半的专家教授为中央电视台《百家讲坛》的主讲嘉宾。

【EMBA课程总裁班】本年度,EMBA课程总裁十四、十五班顺利结业191人;十七、十八、十九班顺利开班,招收学员304人。10月



21日—23日，举办了EMBA课程总裁班、国学智慧领袖班第四届学员返校周活动，邀请了著名文化学者陈兆杰研究员和樊登读书会发起人樊登来校交流讲学。

【国际旅游岛高管论坛】国际旅游岛高管论坛顺应海南发展大势，为政府官员、专家学者和企业家之间建立了一个高端对话交流平台，促进

了国际旅游岛的建设和城市文化的创新。4月26日，由学校主办的第十七届国际旅游岛高管论坛在学校思源学堂开幕，学校党政干部、EMBA课程总裁班学员、国学智慧领袖班学员、各市县工商联代表、各省驻琼商会会员及社会各界精英共700余人出席论坛，进一步推动了海南省国际旅游岛高端学术研究交流活动。

学生工作

概述

【概况】2016年，学校认真贯彻落实中共中央、国务院《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》的精神和要求，紧紧围绕立德树人这一根本任务，坚持“育人为本、德育为先”的理念，立足“春风化雨、立德树人”的目标，强化思想引领、夯实基层基础、完善工作体系、创新方式方法、建立长效机制，取得了学生思想政治教育、日常事务管理、家庭经济困难生资助、心理健康教育、辅导员队伍建设等各项工作的新成绩。

【思想政治教育】1. 积极培育和践行社会主义核心价值观。开展主题鲜明、形式丰富的社会主义核心价值观教育活动，通过大学生年度人物、自强之星等优秀学子，年度辅导员、全国优秀教师等先进典型，加强示范引领作用，引导学生树立社会主义核心价值观。在学生党员群体中开展“两学一做”教育实践活动，在学生中开展“海口市双创工作”教育引导活动，把增强学生社会责任感、创新精神、实践能力作为重点任务贯彻到思想教育全过程。

2. 积极构建“开学季、发展季、毕业季”

教育新常态。针对学生分层次特点，在学生中常态化开展“开学季、发展季、毕业季”教育，不断提升大学生思想政治素质。“开学季”主抓新生入学教育，制定了《海南大学2016级新生入学教育方案》，从社会主义核心价值观教育、开学典礼教育、文明守纪教育、爱岛爱校教育、安全教育、励志教育、专业教育、心理健康及适应教育、国防教育等9个方面开展新生教育活动，为新生转变角色、启航大学生活创造了良好的开端。“发展季”重点把握大学生思想政治教育规律，引导大学生在“勤学、修德、明辨、笃实”上下功夫。“毕业季”主抓毕业生教育，以“记录大学、会意青春”为主题，开展毕业生摄影展、青春记忆、毕业典礼等活动，让广大毕业生切实感受母校温暖。

3. 本年度，开展了一系列以“锻炼大学生励志自强，培养大学生立德感恩，帮扶大学生成长成才”为主题的活动。5月，开展了以“诚信感恩励志”为主题、“立德树人”为主线的学生资助诚信教育主题月活动。通过主题班会、主题征文、主题演讲、宣誓承诺、图片展、知识普及、树立典型、感恩公益活动等方式，广泛宣传

了国家助学贷款及其他资助政策,普及了征信、金融等相关知识。宣讲了诚实守信事迹,倡导了契约精神、感恩品质,促使大学生增强法律意识,树立诚实守信、奋发自强、感恩奉献意识,在全校营造了“诚信为本、信誉为重”的良好氛围,为贷款学生及时履行国家助学贷款合同约定打下了坚实的诚信基础。12月10日,举办了2016年寒假兼职招聘会,吸引了省内多家单位提供1000多个勤工助学岗位。

4. 开展教育实践,搭建网络平台。本年度,全校团支部开展“四信四进”“奋斗的青春最美丽”等主题教育实践活动,参与人次达6万以上。实施全面立体的“互联网+”战略,海大共青团官方微信“海大青年汇”粉丝量达23144人,单篇阅读量最高达24261次。大力推广“青年之声”网络社交平台,倾听广大青年的诉求,为青年成长竭诚服务,截至12月31日,“青年之声·海南大学”浏览人次已达到6005705次,问题数18707个,累计回答量25977个,问题点赞数12120个,专家成员343位。积极推动网络文明建设,共发动网宣任务8次,累计动员人数3012人。

【日常事务管理】1. 全力推动“文明卫生宿舍”创建活动。制定了《海南大学创建学生“文明卫生宿舍”实施方案》,以“健康文明生活,从我做起,从宿舍做起”为主题,以学院创建为主体,坚持全动员、全覆盖原则,确保每一个大学生都参与其中,初步实现了学生宿舍安全、文明、卫生、和谐的常态化、长效性管理目标。

2. 强化纪律管理,提升大学生的纪律素养。统计、曝光、处分违反课堂纪律的行为,本年度处分旷课学生61名,有效地遏制了不良风气。完善对违纪学生的教育管理工作,包括跟踪教育和善后教育。

3. 完善特殊群体的教育管理机制。根据《海

南大学关于加强特殊群体学生教育与管理工作的若干意见》,以学院为单位,进一步落实特殊群体学生的排查、建档和帮扶工作。重点抓好思想行为偏差、家庭经济困难、学习困难、心理障碍等特殊群体学生的教育管理和关爱工作,帮助他们顺利完成大学学业。本年度共帮扶特殊学生250人。

4. 做好学生突发事件的科学处置。针对2016年出现的不良“校园贷”事件,学生处全力以赴开展“校园贷”风险防范专项教育工作,对校园不良网络借贷平台加强监管和整治。

【资助工作】本年度,学校进一步理清资助工作思路,完善资助工作制度,规范资助工作流程,拓宽了资助渠道,在原有的“奖、助、贷、勤、免、补”平行资助体系基础上,逐步形成以资助育人为重心,以生源地国家助学贷款、奖助学金为主体,以勤工助学、社会捐助、困难补助、学费减免等为补充的“一个重心、两个主体、四项辅助”多方位的立体资助模式。

1. 进一步完善资助制度,简化“绿色通道”手续,使用新生网上自助报到系统和现场报到相结合。2016年,共有1587名新生通过“绿色通道”实现了无缝对接顺利入学,约占2016级新生人数的18.78%。迎新现场发放了“海南大学2016级特别困难学生临时困难资助包”5万元及35套洗漱用品和床上用品。新生入学接待期间,武耀廷书记和李建保校长亲临“绿色通道”接待现场,关注“绿色通道”建设,关怀家庭经济困难的新生。

2. 严格把好家庭经济困难学生认定和临时困难学生审核关,为学校开展各项资助评审工作打下良好基础,建立了2016年家庭经济困难学生档案库。经统计,学校本科生家庭经济困难学生人数为9845人,约占在校生总人数的29.5%。

3. 探索资助育人新机制,帮助经济困难大



学生顺利成长。通过“奖、助、贷、勤、补、免”等多种方式,实现资助育人的目标。本年度,完成了国家奖学金、国家励志奖学金、海南省优秀贫困大学生奖学金、宝钢教育基金优秀学生奖学金、何康农业教育科研奖学金、海南大学——金光奖学金、国家助学金、雅居乐地产助学金、中国宋庆龄基金会“中国海油大学生助学基金”、海南大学教育基金会“吴旭助学金”、海南大学教育基金会“中瑞国际助学金”、深圳市女财经工作者协会爱心助学金共13项奖助学金的评选、推荐、报送与发放工作,为9810名本科生发放奖励或资助金额共3213.8万元。为125名2016届“双困”毕业生发放就业扶助金共计10万元。做好生源地信用助学贷款的引导和指导工作,帮助5767名学生成功申请生源地信用助学贷款,共计3912.704万元。安排1800多个校内固定勤工助学岗位,发放勤工助学酬金524.594万元(不含儋州校区)。为全日制在校学生发放10个月的生活补助,每人每月30元,共计1005.708万元。给253名学生发放临时困难补助50万元。给92名学生发放学生应征入伍服义务兵役学费补偿、贷款代偿或学费资助共116.08万元,为3名退役士兵发放教育学费资助1.774万元。减免3名残疾学生学费及住宿费共2.097万元。2016年春节期间,为60名家庭经济困难留校学生发放慰问金和慰问礼品1.2万元等。

【心理健康教育】1. 加强心理健康教师队伍的建设和专业成长。本年度,心理健康教育中心有4位专职教师,学历分布为1位博士、1位在读博士、2位硕士,职称分布为1位副教授、3位讲师;兼职从事心理健康教育的辅导员有21位。截至12月,全校共有32位辅导员获得国家心理咨询师职业资格认证;召开心理咨询专题督导会议8次,心理健康教育专题会议6次;对学

校朋辈心理咨询团开展专业培训3次。

2. 本年度,开展了“5·25大学生心理健康教育月活动”专题活动、大学生人际关系团体辅导和朋辈心理咨询团专题活动。在心理健康活动月里,开展了心理电子报纸设计大赛、心理工作部风采展示、心理微电影大赛、心理手语操大赛、系列心理主题活动、心理主题班会、优秀心理委员评选和心理健康教育先进个人评选等活动;招募了100位学生开展为期6周的人际关系团体辅导;朋辈心理咨询团举行了朋辈成员招新换届、广场心理咨询、心理演讲比赛、心理征文活动和朋辈拥抱等主题活动。

3. 开展新生心理适应性主题教育、心理普查、心理约谈、心理咨询、深度辅导和心理危机干预等工作。9月,心理健康教育中心举办《遇见崭新的自己》新生心理适应性讲座,在海甸校区开展5场,在城西校区开展2场,覆盖海甸校区全体大一新生4148人和城西校区7个学院大一新生405人。同月,组织全校2015级学生和2016级学生开展心理普查工作。心理普查选用《症状自评量表(SCL-90)》和《大学生积极心理品质量表》。全校共16214人参加,其中2015级8005人,测试结果心理异常的有991人,占2015级施测总人数的12.4%;2016级8209人,测试结果心理异常的有1225人,占2016级施测总人数的14.9%。根据心理普查结果,心理健康中心组织与918人进行了心理约谈,重点关注27人。本年度,4位专职心理咨询师和5位兼职心理咨询师开展心理咨询共计456人次。全校开展深度辅导工作4次,深度辅导学生225人次。有效开展心理危机干预案例12例。

4. 推进二级学院心理工作站建设。本年度,为15个二级学院心理工作站统一挂牌,进行规范管理。新增机电工程学院、材料与化工学院、土木建筑工程学院和马克思主义学院等4个二级学院心理工作站。

5. 开展冬季小学期心理学课程授课及心理辅导员专题工作坊。心理健康教育中心邀请北京师范大学博士生导师郑日昌教授开设主题为“大学生挫折心理及其矫正”的冬季小学期课程；组织学校9位心理辅导员参加郑日昌教授“阳光心态，教师情绪与压力管理”工作坊。

【辅导员队伍建设】1. 举办了“双一流”建设背景下学生工作质量提升与创新发展研讨会。邀请北京大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学、中山大学、天津大学、贵州大学、西南政法大学、湖北大学等9所国内知名大学和“中国大学生在线”的20名专家与会研讨。会上，解读了思想政治教育工作的现状、难题与发展趋势，签订了大学生思想政治教育协同创新合作协议，发表了《“双一流”建设中加强和改进大学生思想政治工作海大宣言》。

2. 搭建辅导员职业化发展平台。本年度，全校共有辅导员130人（含副书记），其中新招聘15人；教师担任班主任的有677人。继续运用辅导员工作创新论坛、辅导员高级研修、辅导员专业研究、辅导员上课堂、辅导员沙龙、辅导员合唱团、篮球队文化等6个发展平台助推辅导员成长；继续推行兼职辅导员模式和抓好公寓辅导员建设，新聘兼职辅导员80人、公寓辅导员24人；组织6名辅导员参加国家教育行政学院专题培训班，70名辅导员参加国家教育行政学院举办的“第三期普通高等学校辅导员网络培训班”，进一步加强辅导员队伍专业化、职业化建设。

3. 加强辅导员工作研究。本年度，完成了《新时期大学生思想政治教育的探索与实践》和《新时期大学生思想政治教育工作实践范例》两个科研项目。设立25项校级辅导员专项课题。《高校辅导员》杂志2016年第1期以“海南大学

以立体化平台助力辅导员职业发展”为题，介绍学校近年来辅导员队伍建设经验和成效。

【校园文化建设】本年度，学校团委继续发挥和利用思源学堂、社团一条街等青年活动阵地的优势，指导各学生组织开展各类基础校园文化活动160余次，参与人数达13500余人次，营造了良好的校园文化氛围。指导各学生组织打造重点品牌文化活动，举办“舞林盛会”“‘新生杯’辩论赛”“宿舍文化节”“‘院际杯’足球比赛”“中文演讲比赛”“百团大战社团招新活动”“社团文化节开幕式”“青春联谊舞会”“草地音乐节”等10余项大型精品活动，丰富了校园文化活动体系。按照“校级活动精品化、院级活动项目化、社团活动经常化”的原则，鼓励学生组织和青年学生积极承接、参与“第五届‘琼州杯’国际学生汉语与才艺大赛”“海南省首届大学生戏剧节”等多项校内外文化活动，增强学校的文化影响力。

【社会实践与志愿服务】本年度，学校团委紧扣“践行核心价值观 凝聚青春正能量”的主题，以扶贫、济困、扶老、救孤、恤病、助残、救灾、助医、助学等为工作重点，开展了一系列志愿者“三下乡”社会实践活动，足迹遍及全国360多个市县和32个内陆省、市及自治区。本年度，参加暑期社会实践人数为16019人次，占应参加人数的97.96%。

学校已实现志愿服务常态化、项目化。截至12月31日，全校有57767人在“志愿海南”网站注册，在校生注册率达到100%；成立1021支各类服务队，建立69个常态化校地结对志愿服务基地；全年发起4500项志愿服务项目，志愿服务时长为304831个小时。在博鳌亚洲论坛年会、海口市区的各个角落都出现了学校志愿者的身影，“海大蓝马甲”成为海南省的一道亮丽



风景线。

【校学生会】学校学生会坚持“以人为本”，发挥反映学生意愿、沟通学校、联系社会的桥梁和纽带作用，设有秘书处、办公室、人力资源部、财务部、宣传部、对外联络部、学习部、文娱部、体育部、生活部、多媒体技术部、权益部、实践部等共 13 个直属部门，其中权益部下设膳食委员会与宿舍管理委员会。指导 18 个学院学生会参与学校的民主管理，促进学生全面发展。

2016 年度，校学生会成功举办了“海南大学第二十三届院际辩论对抗赛”“中文演讲比赛”“舞林盛会”“微电影节”“院际篮球赛”“院际足球赛”“欢乐女生节”“‘挑战 go 了没’知识趣味竞赛”等系列活动。开展了“宿舍文化节”“权益进宿舍”等主题活动。校学生会根据各学院的特点，引导学院学生会开展“电子竞技大赛”“营销大赛”“企业策划大赛”“戏剧大赛”等形式多样、内容丰富的活动，为广大学生提供更加广阔的展示舞台和成长平台。

【校研究生会】校研究生会以“倡导学术创新、繁荣校园文化、促进社会发展”为宗旨，引导广大研究生树立和践行社会核心价值观，成为高素质、创造型、复合型的人才。下设办公室、秘书部、财务部、人力资源部、文艺部、宣传部、学术部、体育部、创新创业部、外联部、新闻媒体中心、文化发展中心、青年服务中心等共 13 个职能部门。

本年度，校研究生会组织了“海南大学第 44 届田径运动会”“双创文明进校园——海南大学 2016-2017 学年度研究生辩论赛”“研究生新生才艺大赛暨新年晚会”、“研究生体育节”“三七女生节——寻找最美的她”等活动。举办了第七届“研途杯”篮球赛，组织研究生参加校“院际杯”篮球赛。举办了学校研究生首届“科

技文化节”开幕式，打造出集学术讲坛、优秀研究生代表经验分享会、“一院一品”精品活动方案评比、学术成果展示及海南省首届研究生学术论坛为一体的精品学术盛会。开展了集毕业生摄影作品大赛、优秀毕业生交流会、毕业生口号征集、毕业生视频制作、毕业生晚会等为一体的研究生“毕业季”系列活动。

【学生社团联合会】学校学生社团联合会是学生社团的忠实代表，以引导、服务、管理为基本宗旨，发挥着沟通学校管理部门和各学生社团的重要作用。设有办公室、学生社团管理部、人力资源部、财务部、宣传部、对外联络部、会员权益服务部、学生社团文化发展中心、文工团和《筑梦》编辑部等共 10 个职能部门。截至 12 月 31 日，共有学术科技类、社会实践类、文体体育类和公益服务类 4 大类别的学生社团 134 个。

本年度，开展各类基础校园文化活动累计 170 余次，累计参与人数达 13000 余人次。与各学生社团共同打造了“社团文化节开幕式”“青春联谊舞会”“海口高校音乐节”等一系列品牌活动。与各学生社团积极承接、参与《康梁》话剧全国大型巡演、残疾人艺术团全国巡演、海南省首届大学生戏剧节等各类文化活动，提高了学校学生社联、社团的文化影响力。

【大学生艺术团】学校艺术团在校党委领导和校团委指导下，以“传播高雅艺术，繁荣校园文化生活”为宗旨，以“加强大学生文化素养”为核心，以“崇尚艺术、构建和谐、关爱集体、共同成长”为团训，积极开展工作。下设舞蹈团、合唱团、国乐团、戏剧团、演讲团、影视剧团、礼宾团和流行乐团等 8 个分团，以及综合事务部、宣传部、财务部、活动策划部、演出技术部、编辑部、督导部、多媒体技术部、外联部等 9 个职能部门。

2016年,举办了迎新晚会、新年晚会、新年音乐会、五四晚会、第三届草地音乐会、艺术团各分团汇报演出等活动。参与协办了云南南桥机工学会合唱团和海南爱乐交响乐团为纪念南桥机工回国抗战的交响合唱音乐会《南桥颂》,海南省中小学生舞蹈比赛,海南省大学生校园歌手、舞蹈、器乐比赛,海南大学主持人大赛等活动。参加了各类文化艺术活动并取得多项国家级、省级奖项。

【大学生创新院】学校大学生创新院成立于2007年12月,在校党委的领导下,在校团委的具体指导下,扎实推进大学生创新创业工作,多次申办各种创新创业比赛。下设办公室、创业孵化基地办公室、创客空间办公室、人力资源管理部、宣传部、新媒体中心、项目部、就业创业见习服务中心、社团管理中心、外联部、财务部等共11个职能部门及创新创业协会。

创新院以增强学生的创新精神和实践能力为出发点,通过开设创新能力培养基础课程,促进

大学生创新思维和创造品格的培养,开发大学生的创造力。组织学生参加“挑战杯”等全国性大学生创新创业类竞赛活动,提升创新创业能力。申报“大学生创新基金”和“大学生创新创业训练计划”,促进大学生尽早地参与科研创新训练活动。

【青年志愿者协会】截至12月,学校在校志愿者有35387人,网络注册志愿者有57767人。建设校地结对常态化基地69个,孵化志愿服务品牌项目50余个。积极参与大型赛会以及关爱农民工子女、阳光助残、文明交通、服务社区、景区环保、扶贫开发等各类服务社会的活动。参与博鳌亚洲论坛年会、G20财长和央行副手会、2016年金砖国家总检察长会议等国际性会议,以及中国海南万宁国际冲浪节和环海南岛国际公路自行车赛等大型赛会的志愿者服务工作达2200人次,累计志愿服务时长近8万小时。在第三届全国志愿服务项目大赛中,取得了“一金三银”的好成绩。



海南大学团委、学生会、研究生会与社团组织

2016 年度海南大学团委学生组织机构及干部名单

团 委

干 事：王维奇 宋婧漪 柏 皓

学生副书记：张亦奇 罗江勇

指 导 老 师：王 寅

新媒体中心

主 任：罗江勇(兼任)

副主任：李泽宇 宋心晶 郭希宇 潘在文

办公室

主 任：姜居正

副主任：艾 萌 李奉昶

干 事：程 然 王渝萱 刘含颖 姬森原
孙 磊

项目部

部 长：应 铸

副部长：石 抒

干 事：陈 佳 刘焕宇 阮梦姣 戎 琦

组织部

部 长：徐 艺

副部长：阮成佳

干 事：杨哲明 张昌键 张 钦

宣传部

部 长：李雨桐

副部长：彭 琛 樊昊远

干 事：陈兆雨 李一帆 张雪菲 常浩然

社会实践与志愿服务部

部 长：谢 言

副部长：张苏文

干 事：金 昭 施芷馨 周克凡 范俊勇

联络部

部 长：宋美美

副部长：王 瑜 杨孟钰

干 事：刘 伟 王 晗 张伟峰 焦金金

校园文化指导中心

部 长：郭雪纯

副部长：李筱佳

干 事：李晨曦 尚思佳 钟 豪

技术部

部 长：许 嵩

副部长：颜婷婷 黄琪瑶

干 事：陈 琰 李雪飞 张千一

培训部

部 长：高子涵

副部长：王睿谦

运营部

部 长：盛 开

副部长：栾心月 杜 政

干 事：汤雨蓓 李若晴 刘雨鑫 李天赐
王佳昕 肖喜峰

品牌工作室

部 长：王 峒

副部长：秦 琦

干 事：陆之洲 高安民 黄玥茹 姜慧文

2016 年度海南大学城西校区团工委学生组织机构及干部名单

团工委

书 记：杨智伟

学生副书记：陈 欢

办公室

主 任：刘淑慧

副主任：苏慧玲

干 事：王 赛 高雨欣 赵玉雪 方 言
林真迹 安 源

组织部

部 长：宋 辉

副部长：高 叶 李云梦泽 唐玮泽

干 事：杜蕙滢 刘 宁 易丹轲 关帅涛
王林果 郑 言 王 宇

宣传部

部 长：李 瑞

副部长：邓 莹 骆凤婷 余嫣然

干 事：王倩倩 常 敏 高 宣 李 涵
李为众 刘昱宏 苗 彦 倪 婕
袁竞争 郑晓佼

记者团

部 长：王旭辉

副部长：蔡雅欣 邸西林 王艳芳

干 事：陈 佳 管笑笑 胡 晨 马婷婷
肖 坤 周思彤

广播站

部 长：骆心怡

副部长：张冬冉 田 柱

干 事：黄晓菁 刘金毅 林 璐 凌巧逸
刘 鑫 曲月欣 赵禹臣 吴 淞
王士诚 许玮艺 徐星宇 杨敬涵
樊 燕 廖继芸

实践活动部

部 长：吴雅璇

副部长：孙 训 路哲琳 李艺多

干 事：李雯婕 李尚文 曹鑫杰 万 艳
刘诗晗 马文博 丁 琨 肖旭鸿

社团管理中心

部 长：董二元

副部长：赖思华 杜玉婧

干 事：陈柯屹 包明昕 陈美伊 陈怡璇
马云嫣 胡思瑜 骆 雪 王棣楠
吴涛竹 许镐川 赵指庆

科创俱乐部

部 长：张斌琦

副部长：王静静 唐 璐

干 事：牛 坤 刘 硕 文信吉 何 鑫
杨皓容 杨 果 韩 鹏 黄婧璇
罗天娇 陈 倩 张佳杰 邱林晚



2016 年度海南大学学生会组织机构及干部名单

主席团

主 席：吴 运

副 主 席：黄 静 原 博 刘舒婷 李炳坤

杨馨怡 赵丽丽 李佳霖 王玥瑶

秘 书 长：陈 欢 赵明潭

指导老师：王远露

副部长：郭 昱 许皓森 刘星辰 杨峰珂

干 事：胡 杨 廖凯枫 涂艳桥 刘雯雯

符传颖 余茂盛 马倩倩 刘丽娜

马兰馨 张懿唐 陈金慧 韩祎铭

孙小彤 欧阳东伟

对外联络部

部 长：徐汉康

副部长：曾 昊 王娇娇 王铭杨 陈思宇

干 事：李 想 王 强 刘国兴 赵国良

宋梦瑶 叶童舒 陈奕含 陈丹阳

高子皓 孙逸凡 余梦琦

办公室

主 任：曹 正

副主任：吴 昊 陈绍贤 刘阳辉 张双江

穆杨博文

干 事：李 豪 宋 杰 施 坤 王 冰

王延松 陈建杉 傅开兴 黄奕宁

孟家琪 赵景锋 谢叶澍吾

文娱部

部 长：冯文涛

副部长：张 琰 易路平 刘思琪 孙绮睿

干 事：陈 祥 舒 蓉 李润发 侯俊峰

淑 淇 严文汐 易正义 李若贝

任乐欣

秘书处

主 任：栾舒涵

副主任：杨 超 段 选 胡湘榕 米珺瑶

干 事：王 鱼 郭 亚 王 祥 孔 晨

赖华鹏 陈汪洁 郭钰卓 游智越

吴雯菁 罗星宇 陈新锐

体育部

部 长：刘 旗

副部长：夏雨荷 郭子怡 李嘉伟 吴志诚

干 事：陈出琦 董滢阳 林乐遥 李越琪

吕世轩 张希宁 石可扬 汪可庆

王可铮 魏健越 文金凤 张兴源

财务部

部 长：王旭阳

副部长：陈 彤 徐昭颖 曲倍宜

干 事：黄 莹 施 晶 文 智 唐 超

梁惠婷 陈朝睿 韩超辉

宣传部

部 长：高行健

副部长：杨於帆 张馨雨 张诗萱 王俊英

多媒体技术部

部 长：刘希恒

干事：鲁 昆 张梓腾 张佳乐 赵梓君
蔡婷婷 丁娅丹 王厚德 吴辰懿
吕显霞

学习部

部长：张恒椿
副部长：赵 琛 刘 欣 耿 源 黎大昕
干事：赵 芯 陈 月 胡 蕊 张 修
李 健 罗丛雨 田大卫 林中旭
王全义 李吉玉 肖英杰

实践部

部长：李衍晗
副部长：刘 帅 王 柔 吴凤鸣 张一璇
干事：王 晋 王 涵 徐一梦 都晓蕊
张婧婧 黄可晴 高珂楠 罗茜元
郑逸凡 季京成 贾晋锋

权益部

部长：张 谛
副部长：吴 怡 王 丹 柳子絮 罗嘉华
李煜宸
干事：简 鹏 侯 磊 程 卓 赖 萍
曹文杰 贺双男 夏梦雪 肖景月
周芮伊

人力资源部

部长：陈日东
副部长：康 璇 闫 安 沈 飞
干事：李 耀 马 珂 胡贝嘉 冯少轩
张金生 周思佳 刘卓睿 刘子楠

生活部

部长：吴境帆
副部长：张 泽 王文静 李凤振 沈刘译璠
干事：李 璟 高思远 林峥滢 孙启萌
王开兴 魏羽辰 王振航 杨婕斐
张博涵 张心旗 张志成 马安强

2016 年度海南大学城西校区学生会组织机构及干部名单

主 席

主席：赵明潭
指导老师：杨智伟

办公室

主任：穆杨博文
干事：舒 畅 唐 雪 苟建华 吴艺敏
张继文 韩明明 刘尧晨 宛子涵
符伟聪 王苏蕾 胡文杰 郭瑞鹏

女生部

部长：张 泽
干事：倪 达 张 铭 郝千惠 沈诗晗
徐亚欣 张世泽 陈瑜雯 刘瀛泽
王雨辰 郭蕴武

权益部

部长：柳子絮
干事：王 成 陈 昕 苏弘煜 邓钦心
赵一鸣 陈书哲 赵婧赞 安佳琪
杨希凯 张津浩 布仁哈斯



外联部

部 长：曾 昊
干 事：姚 池 杨天童 王诗迪 刘雨翔
朱丽娜 莫鸿程 汪道涵 陈星宇
洪一轩 侯少鹏 梁铃洁

文体部

部 长：张 琰 李嘉伟
干 事：高 雅 梁 晨 许 伟 幸 兴
董文思 范若辉 邱书沁 陈若雨
谭静娴 钱艺井 王志文 胡芷晴
池家如 张子昂 李郑瑜琦

宣传部

部 长：王俊英
干 事：彭 聪 洪 烨 丁 瑜 胡蒙蒙
王佳鑫 周晶晶 张思思 侯帅青
郭筱钰 沈子轩 崔亦维 万焱心
史昱峰

学习实践部

部 长：耿 源
干 事：宁 瑞 杨 吉 王家荣 刘奕辰
艾诗琪 贺谿珺 丰雯静 肖晓颖
王诗涵 阮人及 何声海 李誉斌

2016 年度海南大学研究生会组织机构及干部名单

主席团

名誉主席：殷 越
主 席：甘点江
副 主 席：李子昂 赵翠平 廖 芸 余 丹
张小其 雷加博 陈 昕 刘 丹
潘俊儒 年宇薇 晋 琳
指导老师：曾德虎

办公室

主 任：杨 萌
副主任：刘 欢

博士生部

部 长：李 冉
副部长：李新佳

财务部

部 长：宋丽妮
副部长：马雅倩

人力资源部

部 长：田 浩
副部长：余欣蕾

学术科研部

部 长：殷文敏
副部长：潘月云

对外联络部

部 长：曾凡锦
副部长：何昱辛

宣传部

部 长：肖 叶
副部长：陶方舰

文艺部

部 长：杨 乐
副部长：叶思涵

体育部

部 长：张帅岩
副部长：唐诗沐

文化发展中心

主 任：王立阳
副主任：甘知玉

创新创业部

部 长：张 驰
副部长：郝园园

青年服务中心

主 任：曹 然
副主任：张文婷

新闻媒体中心

主 任：徐 源
副主任：徐凡丁

2016 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：崔传奇
副 主 席：李晓焱 卢洪楠 张 璇 黄 敏
李浩正 易东旭 郑 仪 齐思瑶
指导老师：王远露

副部长：张俊泽 陈 娇 杨媛琳 杨硕洁
吴宇欣

干 事：吴 雪 冯程棋 聂睿涵 王汉洋
姚棋水 汪致华 李正涵 梁李清
原成豪 谢 松 肖 添 柳丹蕾
赵元晨 王佳佳

办公室

主 任：付晨曦
副主任：刘诺伊 张慧玲 李乾坤
干 事：任亚随 桑慧妮 静 雯 游宝铃
许 倩 王义平 叶旭东 刘峻劼
潘锐峰 龙墨澜 艾 龙

学生社团文化发展中心

主 任：张一弛
副主任：宋柯妮 汪成龙
干 事：马骥鹏 杨银辉 张宇恒 姚 睿
程小辉 曾 锌 曾 燕 李现婷
侯晓蕾 罗梓婧 王学寒

财务部

部 长：王 琪
副主任：周岳菡 卫泓帆
干 事：熊湛东 谢 玲 赵 喜 谈婷婷
房 鑫 申珺懿 李彧烨

人力资源部

部 长：苏 雪
副部长：施晨怡 马泽慧 邢智童
干 事：赵莹莹 蒋 帅 樊峰嵩 牛成强
王晓风 吕林喆 陈志飞 行溪鑫
吴雨婷 赵娅菽

学生社团管理部

部 长：任 旺



宣传部

部 长：杨淑萍

副部长：杨玲玲 王 佳 刘天宇

干 事：刘 洋 韩 迪 刘沈徽 严恺越
朱振宇 沈丸钧 傅 娆 蔡梦妮
周 满 张慧敏 杨桂君

对外联络部

部 长：吴 涛

副部长：尹伦雄 崔思琪 张嘉怡

干 事：黄文轩 杨宜龙 孙皓杰 孙铭浩
韩冰西 郭晓东 戴 露 马欣然
任 杰 杨姝钰 王 芳

权益服务部

部 长：方 萌

副部长：印 悦 耿嘉成

干 事：徐耀辉 孙娇娇 李青遥 来泽齐
林钦应 程 佳 王 雪 于志阳
乔星晔

《筑梦》编辑部

部 长：杨 姝

副主任：闫琪鹏 汤海宁

干 事：赵 鑫 王书延 欧阳锦舟 陈雨晗
牛晨雨 袁燕燕 邓先英 李菁华
汪 琦

文工团

团 长：刘亦心

副团长：孙煦晔 魏子旭

干 事：黄 一 温 慧 王 莺 张 舟
柏芦苇 李博雅 王嘉华

2016 年度海南大学大学生创新院组织机构及干部名单

秘 书 长：柏 雪

副秘书长：李 健 曹雨松 张 颖

办公室

主 任：李辰薇

副主任：崔世博 吴克铭

干 事：蒋程烨 李 华 李腾腾 吴雨婷
张钧博 张家铭 宗屿珊

创业孵化基地办公室

主 任：周 衡

副主任：徐 婕 刘纯哲

干 事：代惜言 冯春琛 李佳鹏 李 闻
欧楚曦 徐 睿 赵雁飞 周志强

创客空间办公室

主 任：陈 博

副主任：吕嘉敏 牙英川

干 事：褚 壮 胡 邑 李一杰 李涵露
刘汉卿 师晓菲 汪 怡 谢佩君

人力资源管理部

部 长：林晓苗

副部长：陈嘉程 杨粤峰

干 事：把 搏 别少楷 黄辛联 彭 森
郑敏华 朱远颂 曾 锡

宣传部

部 长：吕静雯

副部长：卢丰伟 张 潇

干 事：董月娥 刘锦辉 王子尧 许琼玉

徐歌鸿 孙鸿雁 张 俊 张新桅

干 事：曹博雅 鲁 誉 时晨曦 唐永杰

谭新行 万昊暄 吴 婷 张 峰

张钰婷

新媒体中心

主 任：周涵瑶

副主任：武立凡 李丰仪

干 事：李金鸿 王乐怡 吴敏欣 颜家辉

余婉霏 张 虎 张雪茹

社团管理中心

副主任：张 楠 孟 悦

干 事：常 琛 侯永旭 刘文松 刘 璐

万继红 王桢昌 张 活 周洪羽

外联部

部 长：武玉婷

副部长：郭之恒 张斌琦

干 事：金 磊 李文华 李志昊 任海琪

邵明洋 田 甜 王开元 张皓月

项目部

部 长：洪惠文

副部长：包旭冲 刘卜僖

干 事：蔡慧卓 贾 璨 刘梓慧 孙逸翀

夏雨阳 张峻豪 张翔宇

财务部

部 长：田晓菲

副部长：林子昂

干 事：霍玥潼 赖香君 林海外 孟 圆

王 凯 游政凯

就业创业见习服务中心

主 任：兰思琪

副主任：刘静苑 袁 方

2016 年度海南大学艺术团组织机构及干部名单

见习辅导员：李 璇

学 生 团 长：肖佩君 舒 展

秘 书 长：辛陶玉 傅愉惠 薛 鸣 李梦雅

王志远

指 导 老 师：周琳琳 董楠楠

干 事：万明泽 王 琳 陈秋红 章 超

杜智旭 谢奇钰 刘博林 孙润丰

安一辰 何昊天 李 晨 林秋霞

周明燕 苏雨萱 程文颢 段亦嘉

孙 林 张洁喜

综合事务部

部 长：李佩韵

副部长：陈美州 崔 馨 张 萌

活动策划部

部 长：王 喆

副部长：刘 佳 应 芳 刘一璇



干事：朱雅琪 林子莉 傅昱豪 黄龙晖
齐 稷 张志成 黄琪红 曹致远
陈国东 罗长锟 赵思雨 洪芷玉
孔令基 马鸿霆 赵秋凤 胡佳玲
陈 针 王一菡 李婕榕

舞台实践部

部 长：陈慕华
副部长：白智文 李 贺
干事：宋芳嫡 王 格 吕书瑜 张 典
景 昊 潘永远 王斌斌 黄光谱
张智谋 康 建 李帅豪 王 梓
牛科栋 刘雨婷 沈 雪 潘青雯
李惠敏 高 璐 李雨菲 孙政硕
王莉清 蔡袁悦 许建建 杨慧丽

宣传部

部 长：曾晓彤
副部长：王佳羽 张凤逸 李 博
干事：徐 悦 崔梦瑶 李 琪 栗梦超
刘欣芸 孟凡凡 刘 敏 李雪辉
陈天育 李晓梅 林传基 叶书情
谢 珂 谢雅婷 陈琳慧 朱盖丽
胡超光

督导部

部 长：刘 畅
副部长：龚倩玲 杨凯馨 金 夏
干事：王 瀚 廖剑龙 张炜峰 苏亚鹏
程鹏斐 许小东 董可心 刘蕤丹
葛华梅 吴香香 应万能 谭琪琦
强欣雨 陈美琳 王 克 韩鼎铭
张晨帆 杨 进 谢忠育 文茜艳

财务部

部 长：吴昕怡
副部长：林格儿 崔昕蕊 徐廷平
干事：张颖慧 邹煜立 冯博轩 刘锦霖
司洪凯 张一兵 林钰翔 杨子睿
张 航 董玉姣 梁小羽 叶 彪
汪芬芬 唐子惠 王櫓迪 明睿平
何晓晴 匡玲利

编辑部

部 长：张棋棋
副部长：肖宇晗 苏永增
干事：徐 伟 李求通 朱曾溯 金 宇
冯藩耀 魏欣蓓 张晓凯 李启沆
李明丽 纪 威 晏立智 陈 扬
袁竹慧 黄予宣

多媒体技术部

部 长：高红娜
副部长：戴润身 殷晓宇 张秋萍
干事：王晓磊 张 震 王 衡 王绥超
肖庚华 余 创 张义康 钟洋洋
郭懿漫 阮琼城 薛志行 黎美怡
解树华 李 影 江珊珊 周 颖
李 宁

外联部

部 长：师 诺
副部长：李 拉 邱婉婷
干事：王梓铭 王俊旭 陆元敏 张国进
雷 卿 李云峰 吴闻旭 傅昱博
王冬妹 梁似萍 翟文杰 金兆峰
蔡卓琳 梁振广 温 言 张 行
李寅春 丁小纹 熊 稳 庞继文

舞蹈团

团 长：韩 悦
副团长：杜思琦 胡馨月 孙馨茹

演讲团

团 长：乐康乐
副团长：刘元昊 张丁源

合唱团

团 长：黄 中
副团长：杨佳薇 林陈泽皓

影视剧团

团 长：许智杰
副团长：房 卉 杜佳明 雷韶华

国乐团

团 长：白嘉敏
副团长：王子健

礼宾团

团 长：李梦雪
副团长：吴晓丹 黄 倩

戏剧团

团 长：李茹婷
副团长：尹文静 韩宛芳 李思潼

流行乐团

团 长：刘泰然
副团长：董嘉辉 田兴东 黄弘宇

2016 年度海南大学青年志愿者协会组织机构及干部名单

会 长：朱志伟
副 会 长：邓亨达 黄心蕊 董孜聪 籍常婷
杨 晨 盖俊宇 白文涛 高振喆
指导老师：葛雯菱

干 事：王一凡 闫雨婷 杨朝路 丁一寅
赵玉娟 柯 彪 靳思远 马丹妮
叶敬旭

办公室

主 任：胡俊涛
副主任：葛平飞 罗 颖 李 泉
干 事：毛字磊 黄华敏 郭梦嘉 乔 曦
张泽翔 傅国浩 孙宝渊 许洋艺
陈友元 云艳虹 王艺衡

人力资源部

部 长：胡 宇
副部长：柴鸥洋 谷志豪 覃莉幅
干 事：王梦琦 刘 鑫 王世豪 岳钰隼
沈思源 于思睿 张晨宇 杨 晶
王子源 张博文

新闻宣传部

部 长：王艺鸣
副部长：齐文静 唐自强 张艺田

志愿者管理部

部 长：周浩浩
副部长：张俊诚 范雅丽 付 豪
干 事：陈剑涣 荣 易 文琪琳 万慧琳
王 莹 钟逸飞 石昱烜 张 晴
陈敬孺 瞿 丹 尹浩然



财务部

部 长：卢雅珊

副部长：高 磊 李海阳 国燕萌

干 事：刘 苹 王鑫旭 张翔宇 乔 健
符 畅 漆凯伦 杨季霖 高赫良
陈楚平 王 进 汤梦存 王瑞琦

培训部

部 长：华英博

副部长：程东赢 郭娇玉 刘 毓 夏 婷

干 事：马利荣 金梦薇 王馨悦 汪 坤
宋贺燕 崔艺馨 黎 晋 李文新
孙少俊 张潇月 王泽坤

活动发展部

部 长：陈 烨

副部长：刘彬彬 谢武骏

干 事：汪自豪 方全友 朱亚娟 李俊颖
孔靖峰 李书学 田 婷 徐文悦
张宏静

项目实践部

部 长：陈 卓

副部长：王景杪 阳书平 赵 菁

干 事：陈 荣 郝春燕 贺锦藩 李晓琪
孟令鑫 马兴荣 沈 蓓 陶 欣
杨昌皓 杨瀚林 运美汐

分会管理部

部 长：陈建钟

副部长：盛 杰 李 东 侯 雄

干 事：赵宇航 孟庆昇 林芝锐 李 晓
江初晴 何文林 胡赛龙 费 茜
陈文勤 林若尧

2016 年度海南大学学生社团名单

海甸校区

| 社团名称 | 负责人 | 社团名称 | 负责人 |
|-----------|-----|-------------|------|
| “笨笨”手工艺协会 | 崔 阳 | Idea 精英汇 | 卜依莎 |
| B-Box 协会 | 王达辉 | 公共关系协会 | 颜梦雨 |
| FREE 街舞协会 | 王昌琳 | 广告协会 | 丁姿艺 |
| 笛箫协会 | 潘振东 | 海外交流协会 | 徐 航 |
| 电子竞技协会 | 安超群 | 会议会展协会 | 曾彭夏娃 |
| 定向越野协会 | 张倩茹 | 计算机协会 | 刘照宇 |
| 独轮车协会 | 李洪雨 | 开拓者创业协会 | 王绮祯 |
| 风飏动漫社 | 徐 卉 | 无人机植保协会 | 施泽坤 |
| 高尔夫协会 | 田梦雨 | 路透者协会 | 徐梦瑶 |
| 海棠剧社 | 武欣琪 | 旅游协会 | 彭云婷 |
| 海艺摇滚社 | 李洪雨 | 青年法学社与法律援助社 | 许 敏 |
| 花式篮球协会 | 王茂修 | 市场营销协会 | 王智冉 |
| 吉他协会 | 李 祥 | 未来经理人俱乐部 | 董姝瑶 |

| 社团名称 | 负责人 | 社团名称 | 负责人 |
|--------------|-----|----------------|-----|
| 极限飞盘协会 | 王传送 | 学生职业发展协会 | 张富裕 |
| 健身爱好者协会 | 熊福根 | 艺林协会 | 普江锦 |
| 军事爱好者协会 | 丁家鑫 | 职业新视野协会 | 盛 夏 |
| 篮球协会 | 刘 畅 | 58 号推理协会 | 陆霖汉 |
| 轮滑协会 | 马 旭 | MOOC 学习社团 | 叶文杰 |
| 美术协会 | 刘传保 | O Club 俱乐部 | 甘纪雨 |
| 梦剧团 | 李世禹 | 北极星空俄语协会 | 谭雅婧 |
| 魔术协会 | 徐学东 | 大道小报协会 | 安思瑶 |
| 排球协会 | 王连平 | 大学生创新创业协会 | 柏 雪 |
| 乒乓球协会 | 郭东东 | 地理人文社 | 翟鑫宇 |
| 棋弈俱乐部 | 冯浩鸣 | 电工协会 | 宋亚恒 |
| 青春舞协 | 沈 俊 | 硅谷新农社 | 高 爽 |
| 摄影协会 | 冯 雷 | 国学社 | 张君怡 |
| 书法协会 | 陈俊良 | 海蓝英语俱乐部 | 丁梦梦 |
| 四维创意 DIY 协会 | 胡瑞铭 | 海韵文学社 | 许意琦 |
| 网球协会 | 张绪麟 | 韩语协会 | 崔 静 |
| 武术协会 | 彭 帅 | 化工科技俱乐部 | 杨春征 |
| 笑声工作坊 | 郭景霞 | 会计协会 | 吴悦敏 |
| 演讲与口才协会 | 刘 文 | 机械协会 | 薛 涛 |
| 杨式太极拳协会 | 马 宠 | 建筑爱好者协会 | 晏阳芷 |
| 艺术设计协会 | 余祥华 | 经济科学研究会 | 刘 琼 |
| 影视协会 | 田 可 | 经济理财协会 | 邱佳欣 |
| 游泳协会 | 李培青 | 昆虫爱好者协会 | 王云鹏 |
| 瑜伽协会 | 黄美霞 | 浪漫花卉协会 | 黄庭清 |
| 羽毛球协会 | 李运梅 | 黎药宣讲团 | 刘 柠 |
| 在路上自行车协会 | 赵常存 | 模拟联合国协会 | 陈格琳 |
| 桌球协会 | 陈舒婷 | 农学协会 | 邹幸江 |
| 自卫防身与自由搏击协会 | 吴 悦 | 葡萄酒爱好者协会 | 邵新颖 |
| 足球协会 | 刘众志 | 汽车协会 | 李广广 |
| Air 音乐社 | 唐小杰 | 日本社会与文化研究协会 | 贺露颖 |
| 法律外语协会 | 白智文 | 三味书社 | 刘 丹 |
| Sunshine 工作营 | 赵国庆 | 生命科学协会 | 秦子鑫 |
| 爱心协会 | 梁佳杰 | 食品营养与科技协会 | 陈 欣 |
| 爱心艺术团 | 安思瑶 | 数学建模协会 | 张孟杰 |
| 保健养生协会 | 王媛媛 | 统计与市场调查协会 | 袁潇俣 |
| 红五角阳光公益协会 | 刘士领 | 先锋宣讲团 | 林荟妍 |
| 肯德基曙光公社 | 王明月 | 飞 young 公益创业协会 | 于沁冬 |
| 蓝丝带海洋保护协会 | 符世斯 | 椰岛民族风情社 | 蓝良妹 |



| 社团名称 | 负责人 | 社团名称 | 负责人 |
|----------|-----|-----------|-----|
| 绿叶环保协会 | 凌 旋 | 英语话剧社 | 李楚仪 |
| 绿苑环境保护协会 | 徐 鹏 | 粤语协会 | 苏嘉莉 |
| 青年励志协会 | 郑国亨 | 中外文化经典研习社 | 张宇本 |
| 微博协会 | 李亚顺 | 创业投资协会 | 钟志林 |
| 形象与礼仪协会 | 张丽雅 | 土地协会 | 蔡文祥 |

儋州校区

| 社团名称 | 负责人 | 社团名称 | 负责人 |
|------------|-----|------------|-----|
| 书画群英协会 | 邹欣达 | 振翅羽毛球协会 | 唐城锋 |
| 金牌棋友协会 | 夏小康 | 足球协会 | 蒋 猛 |
| 椰风文学社 | 龙红菊 | 双飞交谊舞协会 | 杨晓晨 |
| 吉他协会 | 李洪鑫 | 欧蕾模特协会 | 赵继颖 |
| 乒乓球协会 | 申梦秋 | 致远公共关系协会 | 魏 明 |
| 海韵话剧社 | 李庆媛 | FOB 街舞社团 | 古 宁 |
| Summer 动漫社 | 许心妮 | FOR U 电脑协会 | 韦风萍 |
| 魔术社 | 翁应科 | 篮球协会 | 姚育勤 |
| 演讲与口才技能 | 宋 娜 | 军事爱好者协会 | 钟景旺 |
| 黑虎跆拳道协会 | 吴 笛 | 乐呵堂相声社 | 张 扬 |
| 武术协会 | 黄文才 | 健身协会 | 于 婧 |

各类奖、助学金统计表

2016 年度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 研究生处 档案馆

单位：人

| 学 院 (部门) | 人 数 | 奖 项 | 研究生 国家奖 学金 | 研究生 学业奖 学金 | 研究生 国家助 学金 | 国家奖 学金 | 国家 励志奖 学金 | 国家助 学金 | 海南省 优秀贫困 生奖学金 | 合计 |
|--------------|-----|-----|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|---------------------|-------|
| 材料与化工学院 | | | 8 | 272 | 263 | 3 | 59 | 418 | 8 | 1031 |
| 法学院 | | | 13 | 443 | 429 | 2 | 32 | 186 | 6 | 1111 |
| 海洋学院 | | | 4 | 136 | 135 | 2 | 28 | 216 | 4 | 525 |
| 环境与植物保护学院 | | | 7 | 222 | 202 | 2 | 42 | 320 | 6 | 801 |
| 机电工程学院 | | | 1 | 55 | 58 | 5 | 77 | 572 | 11 | 779 |
| 经济与管理学院 | | | 8 | 291 | 292 | 9 | 145 | 1028 | 20 | 1793 |
| 旅游学院 | | | 2 | 73 | 73 | 4 | 72 | 512 | 10 | 746 |
| 马克思主义学院 | | | 2 | 57 | 56 | 1 | 6 | 44 | 1 | 167 |
| 农学院 | | | 12 | 376 | 341 | 4 | 61 | 446 | 8 | 1248 |
| 人文传播学院 | | | 2 | 90 | 90 | 3 | 47 | 352 | 6 | 590 |
| 食品学院 | | | 3 | 113 | 113 | 2 | 31 | 230 | 4 | 496 |
| 土木建筑工程学院 | | | 1 | 46 | 46 | 3 | 42 | 318 | 6 | 462 |
| 外国语学院 | | | 5 | 152 | 148 | 4 | 62 | 466 | 8 | 844 |
| 信息科学与技术学院 | | | 6 | 201 | 189 | 5 | 81 | 622 | 11 | 1115 |
| 艺术学院 | | | 1 | 79 | 78 | 2 | 39 | 290 | 5 | 494 |
| 应用科技学院（儋州校区） | | | 0 | 0 | 0 | 9 | 155 | 1182 | 20 | 1366 |
| 园艺园林学院 | | | 4 | 166 | 161 | 4 | 66 | 500 | 9 | 910 |
| 政治与公共管理学院 | | | 1 | 40 | 39 | 2 | 40 | 296 | 5 | 423 |
| 社科中心 | | | 1 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 合 计 | | | 81 | 2834 | 2736 | 66 | 1085 | 7998 | 148 | 14948 |



2016 年度校内奖、助学金统计表

材料提供单位: 学生工作处 校团委 招生办 档案馆

单位: 人

| 人 数 学 院 (部 门) | 2015 — 2016 学 年 农 科 类 专 业 奖 学 金 | 2016 年 农 科 类 专 业 新 生 奖 学 金 | * 金 光 奖 学 金 (研 究 生) | * 金 光 奖 学 金 (本 科 生) | * 金 光 奖 学 金 (艺 术 贡 献 专 项 奖) | * 海 南 大 学 教 育 基 金 会 “ 吴 旭 奖 ” 学 基 金 (研 究 生) | * 海 南 大 学 教 育 基 金 会 “ 吴 旭 奖 ” 学 基 金 (本 科 生) | * 何 康 奖 学 金 | * 宝 钢 教 育 优 秀 学 生 奖 | * 海 南 大 学 教 育 基 金 会 “ 吴 旭 助 学 基 金 ” (研 究 生) | * 海 南 大 学 教 育 基 金 会 “ 吴 旭 助 学 基 金 ” (本 科 生) | * 海 南 大 学 教 育 基 金 会 “ 中 瑞 国 际 助 学 金 ” | * 宋 庆 龄 基 金 会 “ 中 国 海 油 大 学 学 生 助 学 基 金 ” | * 雅 居 乐 地 产 助 学 金 | “ 中 国 肯 德 基 曙 光 基 金 ” 助 学 金 | 深 圳 市 女 财 经 工 作 者 协 会 爱 心 助 学 金 | 合 计 |
|---------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|---|---|---|----------------|------------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--------------------------------------|--|------|
| 材料与化工学院 | 0 | 0 | 4 | 18 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 法学院 | 0 | 0 | 4 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 22 |
| 海洋学院 | 126 | 3 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 环境与植物保护学院 | 356 | 3 | 4 | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 387 |
| 机电工程学院 | 0 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 41 |
| 经济与管理学院 | 0 | 0 | 3 | 47 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 8 | 10 | 0 | 10 | 1 | 2 | 91 |
| 旅游学院 | 0 | 0 | 1 | 21 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 38 |
| 马克思主义学院 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 农学院 | 483 | 15 | 5 | 20 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 536 |
| 人文传播学院 | 0 | 0 | 1 | 15 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 食品学院 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 土木建筑工程学院 | 0 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 26 |
| 外国语学院 | 0 | 0 | 3 | 20 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 37 |
| 信息科学与技术学院 | 0 | 0 | 3 | 28 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 艺术学院 | 0 | 0 | 1 | 14 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 应用科技学院 (儋州校区) | 282 | 8 | 0 | 52 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 358 |
| 园艺园林学院 | 493 | 31 | 3 | 23 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 561 |
| 政治与公共管理学院 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 23 |
| 社科中心 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合 计 | 1740 | 60 | 42 | 354 | 19 | 10 | 30 | 8 | 5 | 20 | 70 | 10 | 20 | 20 | 15 | 2 | 2425 |

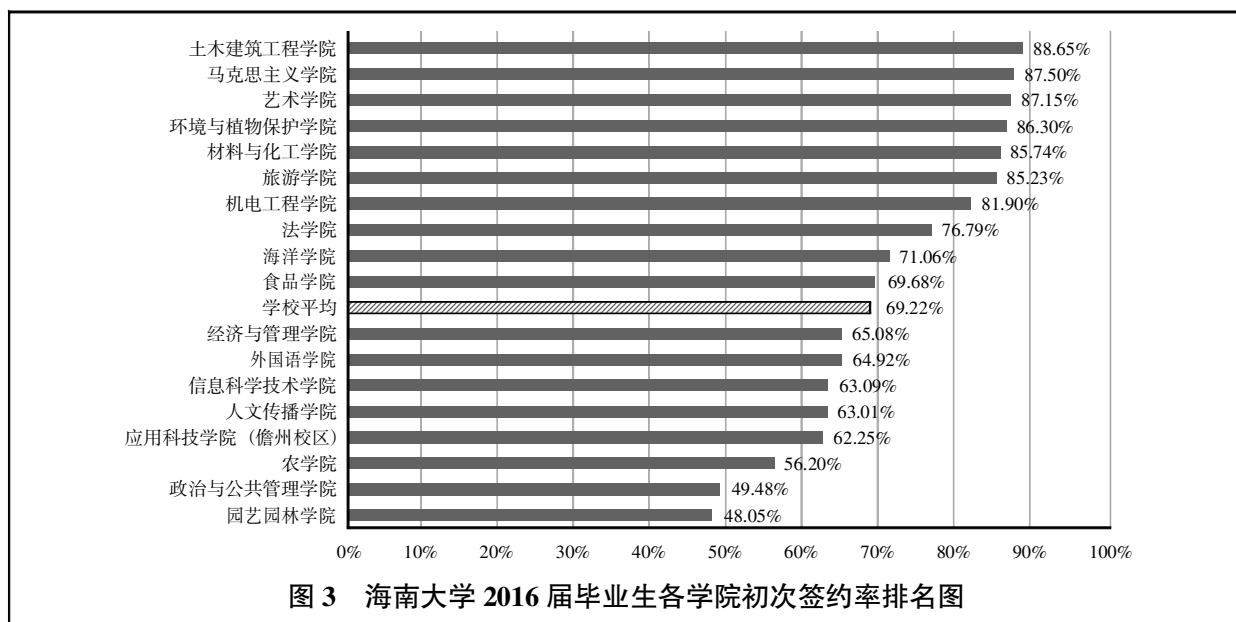
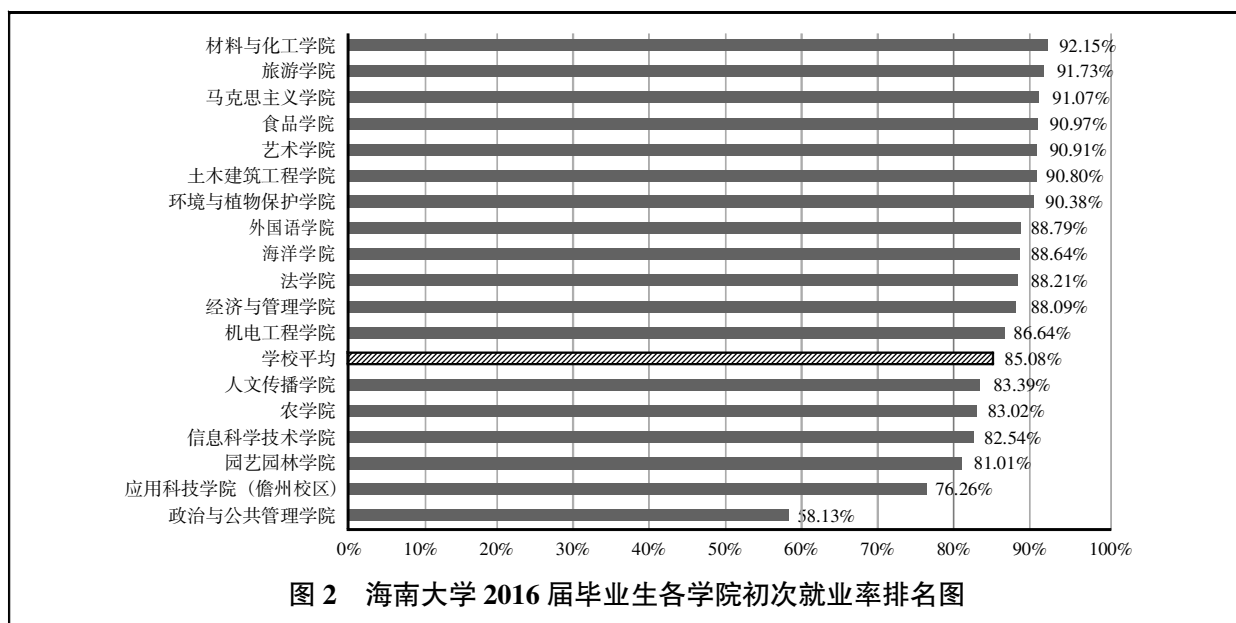
备注: 带 * 号的是社会捐赠资金设立的奖项

毕业生就业工作

【概况】2016年，学校共有全日制毕业生9264人，其中本科生8438人、硕士812人、博士14人。截至8月31日，2016届毕业生初次就业率为85.08%，签约率为69.20%。本科生就业率为84.88%，签约率为68.38%。硕士就业率为87.32%，签约率为77.71%。博士就业率和签约率均为85.71%。学校继续加强就业管理制度建设、队伍建设，拓展毕业生就业指导服务体系，提高毕业生就业工作的科学化水平。

系，提高毕业生就业工作的科学化水平。

【各学院毕业生就业情况】本年度，全校18个学院平均就业率为85.08%，其中有7个学院就业率在90%以上。在就业形势严峻、就业压力大的情况下，依旧保持了稳定的就业状况。详见图2、图3。





【毕业生就业管理工作】1. 就业指导服务体系。本年度,继续面向全体学生开设“大学生职业发展与就业指导”“大学生职业生涯规划”(尔雅网络课程)等选修课程,做好校院两级职业咨询室的工作。开展了“新生职业指导月”“毕业生就业指导活动月”“毕业生就业创业广场咨询活动”等系列活动。

搭建以就业信息网为载体,以“海南大学毕业生就业管理系统”和“全国高校毕业生就业管理与监测系统”为重要支撑的“一体两翼”就业信息平台。在平台上开辟“校园直聘”“宣讲会招聘会通知”专栏,开发“海南大学就业服务”微信公众号。2015—2016 学年度,共发布 560 多家用人单位招聘信息,提供 8000 多个就业岗位。

组织相关教师分赴上海、浙江、福建、广东、云南等地,走访了相关企业和校友,成功推介了一批毕业生。组织 2016 届毕业生冬季、夏季大型供需见面会 2 场,参会企业 332 家,提供 7500 多个就业岗位。组织农科类招聘会、机电学院招聘会、应用科技学院招聘会、信息学院招聘会、艺术学院招聘会、食品学院招聘会、海口国家高新区专场招聘会等 7 场中型招聘会,参会企业 400 多家,提供就业岗位 7000 多个。组织专场宣讲招聘会 200 多场。

2. 就业援助。给予 188 名 2016 届“双困毕业生”每人 800 元的就业援助金。协助海南省人力资源开发局给予 975 名 2016 届毕业生每人 1500 元(合计 146.25 万元)的求职创业补贴。本年度,华民慈善基金会为学校 100 名 2016 届贫困毕业生每人提供 3000 元的就业经济援助,并选派资深职业指导专家来校进行两天的高质量

就业能力提升培训。

3. 毕业生就业管理。学校党委书记、校长与各学院签订《2016 年就业工作目标管理责任书》,制定全校及各二级学院《2016 年就业工作目标分解表》,以实现毕业生充分就业和较高质量就业为核心,以增强学生就业竞争能力为主线,以市场培育和开发为重点,以科学的指导、有效的信息为基础,搭建就业创业服务平台,把不低于 88% 的初次就业率和不低于 65% 的签约率作为工作量化指标。

完善“全国高校毕业生就业管理与监测系统”数据库,印发《关于做好我校 2016 届毕业生就业数据统计、报送工作的通知》(海大就业〔2016〕1 号)。每月将就业率上报教育部。6—8 月,每半个月进行一次就业情况分析和就业率统计,将结果报省人力资源开发局,并反馈给各学院。出台关于做好离校未就业毕业生相关工作的通知,6 月召开专题会议安排部署离校未就业毕业生工作,做好离校未就业毕业生信息收集与汇总。

4. 就业师资队伍建设。本年度,选派 55 人次参加 SYB(创办你的企业)师资培训班、SF-BT 焦点解决技术工作坊、BCC 生涯教练、职业核心能力创新创业指导师培训、高校生涯团体辅导工作坊、2016 年高校毕业生就业创业研讨会等 16 项省内外培训及研讨会。组织校内就业工作教师开展专项培训,邀请国内就业指导专家来校开展“大学生就业形势与就业现象”讲座,组织校内专家为就业教师开展团体辅导、讲座等培训。持续开展就业指导工作课题研究,鼓励就业工作人员参加资格考试,提升专业化水平。

学科建设与科学研究

学 科 建 设

【概况】2016年，统筹推进学校学科建设工作，积极准备国家一流学科申报工作；完成了海南省特色重点学科遴选申报工作和教育部第四轮学科评估材料报送工作，学科建设取得扎实成效。

【国家一流学科建设】本年度，完成了热带特色高效农业、南海海洋资源利用、海洋法律与南海治理、热带岛礁工程与先进材料、旅游与区域经济发展等5个学科建设领域的调研报告；编制了《海南大学建设国内一流大学总体方案》，一流学科申报工作准备就绪。

【省级重点学科建设】本年度，根据《海南省教育厅关于印发海南省特色重点学科建设方案的通知》（琼教高〔2016〕36号）精神，学校推荐作物学、法学、信息与通信工程等3个学科

申报海南省A类特色重点学科；推荐工商管理、材料科学与工程、水产、植物保护、化学工程与技术、中国语言文学、应用经济学、园艺学、药学等9个学科申报海南省B类特色重点学科。

【第四轮学科评估】本年度，根据教育部学位与研究生教育发展中心印发的《全国第四轮学科评估的邀请函》（学位中心〔2016〕42号）精神，应用经济学、法学、马克思主义理论、中国语言文学、材料科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与技术、食品科学与工程、风景园林学、作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、水产、药学、工商管理等19个学校具有博士或硕士学位授予权的一级学科参加教育部第四轮学科整体水平评估。

科 学 研 究

概 述

【概况】2016年，继续围绕国家中长期科技发展规划及贯彻执行教育部加强中国特色新型智库建设意见，狠抓一批重点、重大项目的申报工作，组织申报国家级科技奖项，科研平台、科研团队建设继续获得较大幅度的经费支持。加强与地方企事业单位的合作，继续开展“一院一市（县）（或行业）”“一师一项目”的特色科技服

务，促进科研成果的转化与推广。

【科研项目及经费】本年度，获各类立项科研项目共574项。其中国家级科研项目102项，部级科研项目29项，省级科研项目253项，厅级立项资助项目90项，企事业委托（横向）项目100项。



在国家级科研项目中有国家自然科学基金项目 79 项, 国家社会科学基金项目 18 项, 国家重点研发计划项目 5 项。部级科研项目包括自然科学类 21 项, 人文社会科学类项目 8 项。省科研项目中自然科学类项目 186 项, 人文社会科学类项目 67 项。此外, 学校有科研平台建设项目 8 项, 其中, 6 项为中西部计划支持, 2 项为海南省科学技术厅支持。

获批准资助科研经费 12272.74 万元。其中, 国家级项目资助经费 3887.79 万元, 部级项目资助经费 1120.8 万元, 省级项目资助经费 5006.5 万元, 地厅级项目资助经费 717.18 万元, 企事业单位委托(横向)项目资助经费 1490.47 万元, 科研平台建设项目获得资助 50 万元。

【著作、教材及论文】自然科学类: 主编和参与编写的学术著作有 25 部、教材 10 部。发表学术论文 1045 篇。其中, 在核心期刊上发表 463 篇, 在国外刊物上发表 342 篇, 被三大检索收录 327 篇。

人文社科类: 主编和参与编写的学术著作(含文学艺术作品集)有 54 部、教材 7 部。发表学术论文 638 篇。其中, 在核心期刊上发表 245 篇, 在国外刊物上发表 3 篇。

【科研基地建设】为响应国家建设海洋强国的伟大号召, 更好地服务海南经济社会发展和海洋强省的战略需求, 学校组织专家积极申报建设“南海海洋资源利用”省部共建国家重点实验室。8 月 7 日, 省部共建“南海海洋资源利用”国家重点实验室挂牌成立。

本年度, 学校获得国家财政部中西部高校提升综合实力项目 400 万元的专项经费支持, 分别支持热带生物可持续利用科研平台 150 万元、海洋通信与电子服务科研平台 60 万元、热带农业现代检测电子服务平台 60 万元、细胞实验室建

设 30 万元、土木工程机构实验室项目 60 万元、水资源管理和水处理实验室与农药环境毒理实验室 40 万元; 获得海南省科技厅 50 万元的专项建设经费支持, 分别支持海南省海洋通信与网络工程技术研究中心 30 万元和海南省耐盐作物生物技术重点实验室 20 万元。

截至 12 月 31 日, 学校拥有国家重点实验室 1 个, 国家重点实验室培育基地 1 个, 教育部重点实验室 3 个, 教育部工程研究中心 2 个, 农业部实验室 1 个, 省级重点实验室 7 个, 省级工程技术研究中心 2 个, 省院士工作站 1 个, 省级研究所 1 个, 省级人文社会科学研究基地 2 个, 省级协同创新中心 3 个, 联合研究机构 4 个, 市重点实验室(中心) 9 个, 校级实验中心 2 个, 形成了国家、省(部)、市、校 4 级科技创新平台体系。

【科研成果与奖励】本年度, 学校作为责任单位结题的科研项目共 403 项。其中国家级科研项目 54 项、部级科研项目 26 项、省级科研项目 195 项、地厅级科研项目 59 项、企事业单位科研项目 69 项。

学校作为主要完成单位的 8 个科研项目获海南省科学技术奖。其中, 以材料与化工学院曹阳为负责人完成的“太阳能光催化污水处理新技术开发”获海南省科技进步奖一等奖; 以信息科学技术学院黄梦醒为负责人完成的“智慧服务关键技术研究及应用”、材料与化工学院张玉苍为负责人完成的“‘液化法’处理农林废弃物制备高附加值产品应用基础研究”和农林学院章程辉为负责人完成的“海南几种主要热带果蔬质量安全风险评估与标准化研究”等 3 个项目获海南省科技进步奖二等奖; 以材料与化工学院熊春荣为负责人完成的“椰壳活性炭负载型催化剂的开发”、李嘉诚为负责人完成的“基于海藻资源的开发及在缓释农药水凝胶制剂中的应用”、以旅游学院

胡涛为负责人完成的“非常规事件中旅游信息服务可靠性分析及相关安全机制研究”和农林学院林电为负责人完成的“芒果营养诊断和平衡施

肥技术研究”等 4 个项目获海南省科技进步奖三等奖。

科研机构

2016 年国家级、省部级重点实验室、工程技术研究中心（所）、人文基地一览表

| 序号 | 机构类别 | 机构名称 | 责任人 |
|----|-------------|------------------------------------|-----|
| 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 | 李建保 |
| 2 | 国家重点实验室培育基地 | 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 | 何朝族 |
| 3 | 教育部重点实验室 | 热带作物种质资源保护与开发利用教育部重点实验室（12 月撤销） | 杨小波 |
| 4 | | 热带生物资源教育部重点实验室 | 罗素兰 |
| 5 | | 热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室 | 邓湘云 |
| 6 | 教育部工程研究中心 | 热带作物新品种选育教育部工程研究中心 | 胡新文 |
| 7 | | 热带多糖资源利用教育部工程研究中心（筹） | 张 岐 |
| 8 | 农业部实验室 | 农业部农产品质量安全风险评估实验室（海口） | 章程辉 |
| 9 | 海南省重点实验室 | 海南省耐盐作物生物技术重点实验室 | 江行玉 |
| 10 | | 海南省精细化工重点实验室 | 张 岐 |
| 11 | | 海南省热带水生生物技术重点实验室 | 陈国华 |
| 12 | | 海南省 INTERNET 信息检索重点实验室 | 李太君 |
| 13 | | 海南省硅锆钛资源综合开发与利用重点实验室 | 陈 永 |
| 14 | | 海南省热带动物繁育与疫病研究重点实验室 | 王凤阳 |
| 15 | | 海南省特种玻璃重点实验室 | 姜 宏 |
| 16 | 海南省工程技术研究中心 | 海南省精细化工工程技术研究中心 | 尹学琼 |
| 17 | | 海南省海洋通信与网络工程技术研究中心 | 杜文才 |
| 18 | 海南省院士工作站 | 海南大学侯保荣院士工作站 | 李建保 |
| 19 | 海南省省级研究所 | 海南省食品科学研究所 | 李从发 |
| 20 | 海南省人文社科研究基地 | 海南省历史文化研究基地 | 闫广林 |
| 21 | | 海南省南海政策与法律研究中心 | 王崇敏 |
| 22 | 协同创新中心 | 海南省天然橡胶协同创新中心 | 胡新文 |
| 23 | | 海南省优质硅资源先进利用及特种玻璃协同创新中心 | 李建保 |
| 24 | | 海南省绿色智慧岛协同创新中心 | 刁晓平 |
| 25 | 联合研究机构（中心） | 海南国际旅游岛发展研究院 | 刁晓平 |
| 26 | | 海南低碳经济政策与产业技术研究院 | 傅国华 |
| 27 | | 海南省智慧城市研究院 | 黄梦醒 |
| 28 | | 司法文明协同创新中心南方基地 | 王崇敏 |



科研项目立项

2016 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 | 番木瓜采后质量与品质控制关键技术研发 | 李 雯 |
| 2 | 芒果采后质量与品质控制关键技术研发 | 史学群 |
| 3 | 海南植物极小种群特征研究 | 杨小波 |
| 4 | 迁徙野生动物疫源疫病传播风险研究 | 韩 谦 |
| 5 | 全钢化真空玻璃高效制备工艺技术与装备研发 | 王 磊 |

2016 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 | 与强 shellable 性质相关的组合代数问题研究 | 郭 锦 |
| 2 | k- 耦合非线性薛定谔系统的未决问题 | 岳晓蕊 |
| 3 | 离子嵌入型电极材料记忆效应的研究 | 李 德 |
| 4 | 基于红外 / 拉曼化学成像的不同 Wx 蛋白缺失小麦籽粒的内部结构分析与品种鉴别研究 | 刘东莉 |
| 5 | EGCG 与明胶交联 / 缓释生物膜对冷藏罗非鱼片的保鲜作用机理研究 | 李 川 |
| 6 | DBD 低温等离子体激发 ROS 对食源性致病菌杀菌机理研究 | 王佳媚 |
| 7 | 食用油热加工过程中醛酮的形成机制及其控制 | 曹 君 |
| 8 | ERF 转录调控番木瓜果实采后“橡皮化现象”的分子机制研究 | 曾教科 |
| 9 | 橡胶树白粉病菌 Y/F/WxC 效应蛋白功能分析 | 缪卫国 |
| 10 | 东亚特有间断分布类群双六道木属种水平谱系地理学和整合分类学研究 | 王华锋 |
| 11 | 甘薯叶类黄酮积累模式研究及其关键 MYB 类转录因子发掘 | 祝志欣 |
| 12 | 萝卜晚花及大根天然变异新种质的分子解析 | 汪志伟 |
| 13 | 南海污损动物群落对重金属胁迫的响应规律及表征研究 | 唐 敏 |
| 14 | 红树林生态系统中食叶昆虫的寄主专一性研究 | 李加慧 |
| 15 | 热带森林自养呼吸时空异质性及其形成机理：以橡胶林为例 | 谭正洪 |
| 16 | 海南热带雨林群落优势种 BVOCs 释放及其对氮沉降的响应 | 何 禾 |
| 17 | 不同热带云雾林分布区植物群落构建机制：基于系统发育及功能性状研究 | 龙文兴 |
| 18 | 海南省松涛水库消落区植被恢复适宜物种的筛选及耐水淹机制研究 | 杨 帆 |
| 19 | 橡胶树草甘膦抗性关键基因 HbEPSPS 的结构与功能解析 | 张 宇 |
| 20 | HbSGT1 基因家族成员差异调控橡胶树白粉菌抗性机制研究 | 王 萌 |
| 21 | 油棕果实中果皮二酰甘油酰基转移酶 (DGAT1、DGAT2) 基因的功能及分子调控 | 李东栋 |
| 22 | 两种生境下濒危植物五唇兰的无性与有性繁殖对策及幼苗更新能力的差异 | 杨福孙 |
| 23 | 鸟巢蕨巢基结构发育及其高位土的形成机制研究 | 徐诗涛 |
| 24 | 木薯细胞膜硝酸盐运输蛋白功能调控机理 | 江行玉 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 |
|----|---|-----|
| 25 | SOLO 在果蝇减数分裂黏连中的作用机理 | 颜日辉 |
| 26 | 耐盐水稻品系 M58 的耐盐机理及耐盐相关基因的分离与功能验证 | 马启林 |
| 27 | 木薯质膜单糖转运蛋白基因在块根发育和糖卸载中的功能研究 | 罗丽娟 |
| 28 | 大薯贮藏蛋白 Dioscorin Da-dio5 基因特异表达对块茎形态及发育的影响 | 黄东益 |
| 29 | 基于离子液体的木瓜蛋白酶亲和双水相分配行为及机制研究 | 张海德 |
| 30 | 预发酵椰子水的微生物菌相解析及促进细菌纤维素合成的机理 | 刘四新 |
| 31 | 鼠尾草酸抑制食用油热加工过程中反式脂肪酸形成的机理研究 | 张伟敏 |
| 32 | 水稻白叶枯病菌第二信使 c-di-GMP 信号对无毒基因 avrXa21 的调控研究 | 李春霞 |
| 33 | 基于染色体片段代换系的苦瓜白粉病抗性主效基因的克隆与功能分析 | 田丽波 |
| 34 | 中国野生兰科植物多样性及其保护区域优先性研究 | 余文刚 |
| 35 | 高浓度赤霉素抑制采后“贵妃”芒果果皮转色的生理与分子机制研究 | 李 雯 |
| 36 | 两株生防酵母菌对 Colletotrichum gloeosporioides 的抑菌机理研究 | 邵远志 |
| 37 | 中性粒细胞的浸润对减毒鼠伤寒沙门氏菌介导犬乳腺肿瘤治疗的影响及其机理研究 | 柳贤德 |
| 38 | 波纹唇鱼芳香化酶基因启动子的功能及甲基化调控机制研究 | 骆 剑 |
| 39 | 海南地区哈维氏弧菌病原分子血清型特征及毒力相关基因鉴定研究 | 谢珍玉 |
| 40 | 金虎尾科“花保守性”在亚洲的适应转变与进化后果——以亚洲特有属风筝果属的镜像花为例 | 任明迅 |
| 41 | 干旱胁迫下调控植物脱落酸生物合成相关基因 CED3 的功能解析 | 王振宇 |
| 42 | 秸秆淹水处理联合水稻轮作构建高发枯萎病蕉园健康香蕉根际微生物区系研究 | 阮云泽 |
| 43 | 地下水中共存离子与砷在矿物-水界面作用机理研究 | 胡 珊 |
| 44 | 基于环境 DNA 宏条形码测序的季节性热带珊瑚礁区鱼类多样性及其相对丰度变动研究 | 章 翔 |
| 45 | 昌化江河谷对海南岛两种特有植物种群分布与基因流的隔离作用 | 唐 亮 |
| 46 | 海南水稻-辣椒轮作土壤 N ₂ O 排放规律及产生机制研究 | 孟 磊 |
| 47 | 山地森林旅游生态安全评价与调控——以海南中部山区为例 | 符国基 |
| 48 | 海洋自然保护区旅游生态补偿：适应性、运作机理与实现路径研究 | 陈海鹰 |
| 49 | 海南热带山地雨林林窗对土壤呼吸的影响研究 | 刘文杰 |
| 50 | 卵形鲳鲹 TLR3 和 TLR7 亚家族鉴定及其信号通路在抗细菌感染中的作用机制 | 孙 云 |
| 51 | 非牛顿流电泳微流控芯片通道内可变形颗粒运动机理研究 | 周 腾 |
| 52 | 钢筋混凝土梁冲击损伤后剩余抗弯承载力试验及评估方法研究 | 曾 翔 |
| 53 | PVA 纤维与多元水泥基材料界面作用行为及机理研究 | 林 常 |
| 54 | 圆形波浪水池多向不规则波浪数值模拟方法研究 | 任兴月 |
| 55 | 海洋生物无机矿物多孔结构及其材料仿生学基础研究——以海胆、珊瑚为例 | 李建保 |
| 56 | 白炭黑负载黄原酸盐硫化促进剂对天然橡胶的硫化促进作用及其机理研究 | 汪志芬 |
| 57 | 环境友好的 BIT/ 丙烯酸酯自抛光海洋防污涂料的制备及性能研究 | 杨建新 |
| 58 | 高剪切场诱导弹性体增韧聚乳酸薄膜层状微结构的形成及对薄膜拉伸断裂机理的影响 | 徐 鼎 |
| 59 | 海南地区不同热经历人群的热舒适研究 | 尚春静 |
| 60 | 热带海洋上分布式 MIMO 卫星通信系统信道建模与传输特性研究 | 李 晖 |
| 61 | 无线网络中伪随机扰码的边信道攻击方法研究 | 曹春杰 |
| 62 | DFS-NetEye: 基于网络度量的分布式文件系统读写调度关键技术研究 | 周 辉 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 |
|----|---|-----|
| 63 | 基于异构移动互联接入标准的多路径传输性能改进技术研究 | 周 星 |
| 64 | API 经济下面向小微创业社群成长环节的利益共享协调信息侧机制研究 | 段玉聪 |
| 65 | 视觉和触觉感官体验对消费者品牌延伸评价的影响效应及心理机制研究 | 钟 科 |
| 66 | 基于刺激反应理论的社会化媒体中舆情传播行为的生成机制与模型构建——以微博、微信为例 | 成俊会 |
| 67 | 酒店服务供应链中的收益管理与合作契约优化研究 | 郭 强 |
| 68 | 旅游目的地信息服务模式与需求耦合机理分析及其应用研究 | 胡 涛 |
| 69 | 不同稳健水平下企业的财务信息披露差异化研究 | 吴锡皓 |
| 70 | 制度变迁、社会嵌入与订单农业契约稳定性研究 | 高 健 |
| 71 | 制度嵌入视角下离岸金融发展的经济效应研究——基于跨国数据的多层统计分析 | 王 勇 |
| 72 | 红树林烟曲霉菌中新型免疫抑制活性成分筛选与作用机制研究 | 徐 静 |
| 73 | 南海产 α -芋螺毒素环化及其药理学性质研究 | 吴 勇 |
| 74 | 广藿香百秋李醇生物合成的调控相关基因克隆及其功能鉴定 | 吴友根 |
| 75 | 中国互联网企业成长路径与竞争优势的跨层次研究 | 楼润平 |
| 76 | 热带农产品智慧供应链仿真优化研究 | 李玉凤 |
| 77 | 基于蛋白质组学的胡椒单萜类化合物对冷鲜肉抑菌机理研究 | 陈文学 |
| 78 | 基于类间关联结构的部分半监督学习方法研究 | 张晨光 |
| 79 | 2016 年度 NSFC-FDCT 大数据领域学术研讨会 | 郭 强 |

2016 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 | 我国南海权益主张的民间证据发掘与研究 | 叶英萍 |
| 2 | 海峡两岸海上行政执法合作问题研究 | 熊勇先 |
| 3 | 汉语儿童语法范畴的范畴化感知研究 | 张 钊 |
| 4 | 经济演化视阈下的热带农业技术创新体系研究 | 王佳楠 |
| 5 | 构建南海海洋共同体研究 | 张尔升 |
| 6 | 海南国际旅游岛建设纵深推进的品牌化模式研究 | 曲 颖 |
| 7 | 农村宗教势力蔓延与党在基层社会治理中的行动策略研究 | 陈招万 |
| 8 | 马克思主义整体性内在逻辑研究 | 蔡文举 |
| 9 | 心理健康服务在刑满释放人员社会适应中的介入模式研究 | 冯 颖 |
| 10 | 类型学视野的英汉动词体及致使结构研究 | 王 勇 |
| 11 | 海南少数民族器物映射的生活方式研究 | 袁晓莉 |
| 12 | 基于国际比较的中国海洋公共外交构建研究 | 卢 暄 |
| 13 | 1988 年以来中国政府维护南海权益的反制手段整理与研究 | 江红义 |
| 14 | 可能的《老子》——文本对勘与思想探原（道篇） | 汪韶军 |
| 15 | 古代中原文化的“活化石”：儋州山歌艺术形态研究 | 罗晓海 |
| 16 | 蔡元培教育文集 | 金 莹 |
| 17 | 黄济、李秉德、鲁洁、王逢贤教育文集 | 冯 军 |
| 18 | 我国南海岛礁所涉重大现实问题及其对策研究 | 邹立刚 |

2016 年部级自然科学项目立项一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 | 资助单位 |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | 华石斛、血叶兰菌根化育苗及其高效栽培 | 宋希强 | 农业部 |
| 2 | 油梨种质资源保护 | 李茂富 | 农业部 |
| 3 | 薯蓣种质资源保护 | 黄东益 | 农业部 |
| 4 | 天然橡胶病害监测与防治 | 郑服丛 | 农业部 |
| 5 | 农产品质量安全监管专项经费农产品质量安全风险评估 | 章程辉 | 农业部 |
| 6 | 天然橡胶监测预警实地调查 | 张德生 | 农业部 |
| 7 | 天然橡胶产业信息监测预警调查系统建设 | 许能锐 | 农业部 |
| 8 | 农业技术试验示范—杧果高产优质可持续生产技术转化方式探索 | 史学群 | 农业部 |
| 9 | 油梨优质丰产栽培技术集成与示范 | 李茂富 | 农业部 |
| 10 | 油梨优良品种试种与示范 | 凌 鹏 | 农业部 |
| 11 | 杧果新品种引进和优质高产栽培技术示范 | 许能锐 | 农业部 |
| 12 | 香蕉枯萎病绿色防控技术推广应用 | 张银东 | 农业部 |
| 13 | 立体胶园建设技术集成与示范 | 朱国鹏 | 农业部 |
| 14 | 辣木菜用栽培技术集成示范与产品研发 | 朱国鹏 | 农业部 |
| 15 | 国家天然橡胶现代产业技术体系建设—病虫害防控 | 张 宇 | 农业部 |
| 16 | 国家天然橡胶现代产业技术体系建设—产业经济 | 傅国华 | 农业部 |
| 17 | UML 模型转换规则产生机制研究 | 段玉聪 | 人力资源社会保障部 |
| 18 | 基于优化差分进化算法和模糊 BPN 架构的自适应图像水印方法研究 | 周晓谊 | 人力资源社会保障部 |
| 19 | 新型管幕冻结法施工关键技术研究 | 胡 俊 | 人力资源社会保障部 |
| 20 | 木薯抗 CBB 类受体激酶分离及功能分析 | 牛晓磊 | 人力资源社会保障部 |
| 21 | 新型 $Ti_2Nb_2xO_{4+5x}$ 储锂材料的制备、晶体结构修饰与结构—性能关联 | 林春富 | 人力资源社会保障部 |

2016 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 | 高校共青团基层组织活力提升对策研究 | 王一钦 | 中国共产主义青年团中央委员会学校部 |
| 2 | 我国南海岛礁民事功能建设与公共服务开发研究 | 王丽娜 | 教育部 |
| 3 | 道德责任归因中的运气问题研究 | 赵静波 | 教育部 |
| 4 | 海南蛋歌音乐文化调查与研究 | 刘 锋 | 教育部 |
| 5 | 主权信用评级规则研究 | 周 嘉 | 教育部 |
| 6 | 中国旅游竞争力培育研究——定位模式创新的视角 | 曲 颖 | 国家旅游局 |
| 7 | 生态修复市场化动作的法律保障研究 | 任洪涛 | 司法部 |
| 8 | 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 | 文化部 |



2016 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 | 热带海参规模化人工繁育和增殖技术研究应用 | 冯永勤 | 海南省科学技术厅 |
| 2 | 海南黑山羊品种选育与创新利用研究 | 王凤阳 | 海南省科学技术厅 |
| 3 | 新型镇痛海洋药物芋螺毒素 GeXIVA 的临床前研究 | 罗素兰 | 海南省科学技术厅 |
| 4 | 大型网箱养殖病害监测及安全高效控制技术与示范 | 孙 云 | 海南省科学技术厅 |
| 5 | 海洋信息资源利用关键技术研究智慧南海综合服务应用示范 | 黄梦醒 | 海南省科学技术厅 |
| 6 | 高性能天然橡胶产品技术研发 | 廖双泉 | 海南省科学技术厅 |
| 7 | 特种天然生胶研发与生产示范 | 廖建和 | 海南省科学技术厅 |
| 8 | DLC 涂覆改性增强橡胶密封件的工艺和应用技术研究 | 文 峰 | 海南省科学技术厅 |
| 9 | 功能化可生物降解非织造布的制备及中试工艺技术研究 | 潘莉莎 | 海南省科学技术厅 |
| 10 | 新型多孔增透 (减反射) 玻璃的生产试验 | 熊春荣 | 海南省科学技术厅 |
| 11 | 上转换发光材料的光热转换性质研究及红外热疗仪的研发 | 刘钟馨 | 海南省科学技术厅 |
| 12 | 椰壳制备石墨烯三维分级多孔材料及在锂硫电池中的应用 (延续资助) | 陈 永 | 海南省科学技术厅 |
| 13 | 《海南省促进科技进步条例》修订建议 | 陈秋云 | 海南省科学技术厅 |
| 14 | 珍珠龙胆石斑鱼种苗肠道健康的营养调控技术 | 吴小易 | 海南省科学技术厅 |
| 15 | 利用“海底流沙环境珊瑚移植礁基”开展珊瑚生态系统的修复和建立 | 李洪武 | 海南省科学技术厅 |
| 16 | 罗非鱼的综合选育与苗种产业化生产 | 严 峰 | 海南省科学技术厅 |
| 17 | 麒麟菜高效栽培及其在深海网箱养殖中生态作用的研究与示范 | 黄 勃 | 海南省科学技术厅 |
| 18 | 热带微藻高密度培养技术及固定化应用的研究 | 王 珺 | 海南省科学技术厅 |
| 19 | 石斑鱼人工雌核发育良种培育体系的建立 | 王 茜 | 海南省科学技术厅 |
| 20 | 海南养殖凡纳滨对虾体内常见病原弧菌的鉴定及安全防控技术研究 | 谢珍玉 | 海南省科学技术厅 |
| 21 | 珊瑚白化早期预警监测新技术研发 (延续资助) | 刁晓平 | 海南省科学技术厅 |
| 22 | 用 CRISPR/Cas 技术培育橡胶树抗病品系 | 缪卫国 | 海南省科学技术厅 |
| 23 | 海南海洋杀虫活性生物筛选及化合物分离分析研究 | 董存柱 | 海南省科学技术厅 |
| 24 | 橡胶树胶孢炭疽菌海洋生防放线菌的筛选及抗菌活性物质研究 | 柳志强 | 海南省科学技术厅 |
| 25 | 海南智慧旅游物流系统研究与开发 | 金志扬 | 海南省科学技术厅 |
| 26 | 海南省财政科研经费投入及其政策关联性研究 | 陈险峰 | 海南省科学技术厅 |
| 27 | 海南省海洋产业创新型人才现状与集聚机制研究 | 袁 蓓 | 海南省科学技术厅 |
| 28 | 防治水稻稻瘟病的微生物制剂的研发 (延续资助) | 刘 柱 | 海南省科学技术厅 |
| 29 | 干扰素释放试验检测动物弓形虫早期感染的新方法 (延续资助) | 韩 谦 | 海南省科学技术厅 |
| 30 | 利用紫大薯生产富含花色苷益生菌酵素产品的研究 | 许 云 | 海南省科学技术厅 |
| 31 | 热带海绵共生放线菌产抗肿瘤先导化合物吡啶唑生物碱研究 | 黄小龙 | 海南省科学技术厅 |
| 32 | 种养结合循环生态栽培模式辅助槟榔黄化病防治研究 | 黄 惜 | 海南省科学技术厅 |
| 33 | 肉桂精油中抑制芒果采后炭疽病菌的有效天然植物分子的确认及新型生物农药开发 | 史学群 | 海南省科学技术厅 |
| 34 | 芒果新病害露水斑病原鉴定、绿色防控措施的研究及示范应用 | 邵远志 | 海南省科学技术厅 |
| 35 | 大型三维随机有限元在海相地基处理中的应用研究 | 胡 俊 | 海南省科学技术厅 |
| 36 | 在南海高温、高湿和高盐分环境条件下现代建筑化学工程材料的应用研究 | 汪峻峰 | 海南省科学技术厅 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--|-----|----------|
| 37 | 新型高效抗震抗风装置研发及其工程应用 | 陈 云 | 海南省科学技术厅 |
| 38 | 海上复杂电磁干扰下星-海 MIMO 系统宽带通信关键技术研究 | 李 晖 | 海南省科学技术厅 |
| 39 | 三维医学图像数字水印及其在远程医疗中的应用研究（延续资助） | 李京兵 | 海南省科学技术厅 |
| 40 | 环境友好的海洋综合通信技术及其在南海监测应用研究 | 羊秋玲 | 海南省科学技术厅 |
| 41 | 海南油茶种苗繁育及种植资源利用价值评价与示范 | 胡新文 | 海南省科学技术厅 |
| 42 | 火龙果、波罗蜜精深加工关键技术与产业化示范应用 | 李 雯 | 海南省科学技术厅 |
| 43 | 特色黎药血叶兰的资源挖掘及人工驯化研究 | 钟云芳 | 海南省科学技术厅 |
| 44 | 果园太阳能智能化喷药技术研发与应用推广 | 林尤奋 | 海南省科学技术厅 |
| 45 | 香蕉安全、高效除芽促长技术研发与示范推广 | 李绍鹏 | 海南省科学技术厅 |
| 46 | 澄迈无籽蜜柚容器育苗关键技术与集成示范 | 李新国 | 海南省科学技术厅 |
| 47 | 槟榔干果微生物控制技术研究与应用 | 冯建成 | 海南省科学技术厅 |
| 48 | 热带野生木本蔬菜种质资源收集与开发利用 | 刘国民 | 海南省科学技术厅 |
| 49 | 山茶油绿色安全高效加工关键技术与应用示范 | 白新鹏 | 海南省科学技术厅 |
| 50 | 常温贮存椰浆生产关键技术与应用 | 陈卫军 | 海南省科学技术厅 |
| 51 | 苦丁茶冬青优良无性品系选育及其配套种苗繁育技术与示范 | 刘国民 | 海南省科学技术厅 |
| 52 | 蓝药睡莲微波干燥工艺研究与产品开发 | 向 东 | 海南省科学技术厅 |
| 53 | 单体牡蛎高密度中培技术开发与应用 | 刘春胜 | 海南省科学技术厅 |
| 54 | 生物保鲜与内包装关键技术在热带特色水果储运中的研究与集成应用 | 从心黎 | 海南省科学技术厅 |
| 55 | 芒果、菠萝等热带果蔬果皮渣等加工废弃物人工发酵生产肥料关键技术及产业化 | 施瑞城 | 海南省科学技术厅 |
| 56 | 基于超宽带的室内外消防员无缝精准定位系统 | 沈 重 | 海南省科学技术厅 |
| 57 | 重大土传病害绿色防控技术的引进、集成与示范 | 曹凤勤 | 海南省科学技术厅 |
| 58 | 热带地区水培叶菜周年生产关键技术与集成应用 | 朱国鹏 | 海南省科学技术厅 |
| 59 | 海南省女性健康（档案）体系的构建与应用研究 | 陈明锐 | 海南省科学技术厅 |
| 60 | 利用沼液开展有机绿叶蔬菜工厂化生产的研究 | 王 旭 | 海南省科学技术厅 |
| 61 | 和乐蟹室内高密度养殖技术 | 顾志峰 | 海南省科学技术厅 |
| 62 | 良种罗汉鱼规模化繁育技术及推广示范 | 顾志峰 | 海南省科学技术厅 |
| 63 | 海南文昌鸡高效低碳生态循环养殖模式示范推广 | 赵建国 | 海南省科学技术厅 |
| 64 | 热带海洋大气环境中耐候钢的腐蚀行为及机理研究 | 陈大明 | 海南省科学技术厅 |
| 65 | 磺化椰壳活性炭的绿色化制备及催化芳烃苯基化反应研究 | 陈俊华 | 海南省科学技术厅 |
| 66 | “供体-多受体”型近红外氟离子荧光探针的合成及光谱性能研究 | 贾春满 | 海南省科学技术厅 |
| 67 | 聚丙烯/天然橡胶/石墨烯三元共混体系形态控制与性能的研究 | 李超群 | 海南省科学技术厅 |
| 68 | 高性能纤维增强泡沫混凝土的设计、性能及形成机理 | 林 常 | 海南省科学技术厅 |
| 69 | 苯并异噻唑啉酮可控缓释技术用于南海海域高端船舶低表面能海洋防污涂料性能的研究 | 杨海峰 | 海南省科学技术厅 |
| 70 | 银纳米复合材料的制备及其表面等离子共振特性的研究 | 庾名槐 | 海南省科学技术厅 |
| 71 | 具有特定光功能活性位点的新型配位聚合物的构筑及性能研究 | 张才灵 | 海南省科学技术厅 |
| 72 | 基于 2 种糖基表面活性剂形成载药乳液的稳定性机制及其润湿行为 | 张 雷 | 海南省科学技术厅 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|-----|--|-----|----------|
| 73 | 废弃 PET 和高炉矿渣复合制备水泥基材料及其吸波性能研究 | 张月芳 | 海南省科学技术厅 |
| 74 | O/W 型 Pickering 载药乳液的形成及稳定性机制 | 冯玉红 | 海南省科学技术厅 |
| 75 | 过渡金属催化氰胺、硼酸和亲核试剂三组份反应合成胍嘧啶类化合物方法研究 | 黎吉辉 | 海南省科学技术厅 |
| 76 | 锂离子电池两相电极材料记忆效应的研究 | 李 德 | 海南省科学技术厅 |
| 77 | 锂离子电池掺杂铌酸钛负极材料的实验和理论研究 | 林春富 | 海南省科学技术厅 |
| 78 | 含 N、S 杂环取代的 BIT 化合物的合成及海洋防污活性研究 | 杨建新 | 海南省科学技术厅 |
| 79 | 环氧化液体天然橡胶增容 SiO ₂ /NR 复合材料的研究 | 游建华 | 海南省科学技术厅 |
| 80 | DNA 功能化水凝胶对生物大分子的识别及可控释放的研究 | 余 凤 | 海南省科学技术厅 |
| 81 | 生物高纯度手性胺的催化研究 | 王 博 | 海南省科学技术厅 |
| 82 | 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 | 陈拥军 | 海南省科学技术厅 |
| 83 | 翡翠贻贝精子超低温冷冻保存技术的开发 | 王爱民 | 海南省科学技术厅 |
| 84 | 美国红鱼酸性磷酸酶基因的表达调控及功能研究 | 孙 云 | 海南省科学技术厅 |
| 85 | 海南省珠母贝属天然杂交种和隐存种存在的可能性研究 | 战 欣 | 海南省科学技术厅 |
| 86 | 新型抗帕金森病含多巴环二肽前药库集的合成与测试 | 刘中强 | 海南省科学技术厅 |
| 87 | 一氧化氮系统对鹿角杯形珊瑚高温脱藻的介导作用 | 周 智 | 海南省科学技术厅 |
| 88 | 热带鱼类健康养殖与病害控制 | 周永灿 | 海南省科学技术厅 |
| 89 | 斑潜蝇寄生蜂—异角亨姬小蜂“滞后效应”种群生态机理 | 曹凤勤 | 海南省科学技术厅 |
| 90 | 生物表面活性剂分泌菌对中国热带海域石油烃污染生物修复的辅助效应研究 | 苏增建 | 海南省科学技术厅 |
| 91 | TLC 生物自显影法快速锁定槲果藤抑制芒果炭疽病菌活性成分的研究 | 邢梦玉 | 海南省科学技术厅 |
| 92 | 海南岛红树林 DNA 条形码监控识别技术研究 | 李加慧 | 海南省科学技术厅 |
| 93 | 有机肥施用对蔬菜根结线虫病防控及土壤线虫群落结构的影响 | 丁晓帆 | 海南省科学技术厅 |
| 94 | 橡胶树白粉病菌 CSEP 鉴定及关键 CSEP 功能分析 | 缪卫国 | 海南省科学技术厅 |
| 95 | 数控机床结构优化设计方法与关键技术研究 | 郭志忠 | 海南省科学技术厅 |
| 96 | 油棕果壳破碎机理及壳仁有效分离方法研究 | 袁成宇 | 海南省科学技术厅 |
| 97 | 含风、光、储的直流微电网随机混杂预测控制方法研究 | 赵 猛 | 海南省科学技术厅 |
| 98 | 超重力真空条件下海水常温淡化相变机理及装置研究 | 马庆芬 | 海南省科学技术厅 |
| 99 | 异向双辊式香蕉秸秆粉碎还田机理及优化设计研究 | 张喜瑞 | 海南省科学技术厅 |
| 100 | 基于 PSR 框架的海南湿地生态系统健康综合评价及预测 | 孙 涛 | 海南省科学技术厅 |
| 101 | 可持续发展目标、技术创新驱动与企业合作行为研究——基于博弈分析视角 | 曾维君 | 海南省科学技术厅 |
| 102 | 社会交互、信息锚定与央行管理预期的政策有效性——基于复杂适应系统的模型构建与仿真研究 | 邝 雄 | 海南省科学技术厅 |
| 103 | 海南省灵活就业人员参加养老保险的困境研究——基于人员异质性视角 | 林 瑾 | 海南省科学技术厅 |
| 104 | 信息多元化背景下农民信息素质对其土地资产管理的影响研究 | 刘 玲 | 海南省科学技术厅 |
| 105 | 基于烟花算法的投资组合优化问题研究 | 刘志峰 | 海南省科学技术厅 |
| 106 | 信息技术促进企业创新的作用机理及效率提升研究 | 楼润平 | 海南省科学技术厅 |
| 107 | 基于人口精算模型的海南省新型城乡居民基本养老保险收支测算与政策模拟研究 | 卢 媛 | 海南省科学技术厅 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|-----|---|-----|----------|
| 108 | 农产品营销渠道中的权力结构与治理机制 | 张 慧 | 海南省科学技术厅 |
| 109 | 基于供应链集成优化的电子商务物流仓配一体化研究 | 熊 浩 | 海南省科学技术厅 |
| 110 | 视觉与触觉感官体验对品牌延伸评价的影响效应——基于具身认知理论 | 钟 科 | 海南省科学技术厅 |
| 111 | 海南发展低碳旅游的金融支持问题研究 | 龚 萍 | 海南省科学技术厅 |
| 112 | 基于系统可靠性的南海区域海陆产业耦合机制及其评价研究 | 刘 刚 | 海南省科学技术厅 |
| 113 | 基于文本（数据）挖掘的社交网络服务精准营销研究 | 宋蒙蒙 | 海南省科学技术厅 |
| 114 | 岛屿性河流极端水旱灾害时空预测关键技术应用研究 | 朱丽蓉 | 海南省科学技术厅 |
| 115 | 地毯草种质资源耐铝机理研究 | 廖 丽 | 海南省科学技术厅 |
| 116 | 基于 AMPK 信号通路探讨抗菌肽 C-BF 对断奶仔猪肠道免疫的作用及调控机制 | 张海文 | 海南省科学技术厅 |
| 117 | 转录因子 FoSGE1 调控尖孢镰刀菌致病力的分子机制研究 | 安 邦 | 海南省科学技术厅 |
| 118 | 水稻白叶枯病菌核开关 yebX 的调控机制研究 | 李春霞 | 海南省科学技术厅 |
| 119 | 埃及伊蚊表皮结构基因 AaCPR100A 表达及 CRISPR/cas 功能分析 | 廖承红 | 海南省科学技术厅 |
| 120 | 黄单胞菌效应蛋白 XopDXcc8004 调控植物疾病耐受的机理研究 | 谭雷涛 | 海南省科学技术厅 |
| 121 | 双组分调控系统 RavA/RavR 调控水稻白叶枯菌无毒基因 AX21 的机制研究 | 陶 均 | 海南省科学技术厅 |
| 122 | 橡胶树细胞骨架在抗逆反应中的分子机制研究 | 王倩男 | 海南省科学技术厅 |
| 123 | 凡纳滨对虾低氧胁迫生理响应及比较蛋白组学研究 | 周海龙 | 海南省科学技术厅 |
| 124 | β -氨基丁酸延缓木薯采后生理学变质的机制研究 | 王振宇 | 海南省科学技术厅 |
| 125 | 海洋微生物合成几丁质脱乙酰酶调控及酶学性质研究 | 李永成 | 海南省科学技术厅 |
| 126 | 西瓜中残留涕灭威及其代谢产物的 SERS 快速检测方法研究 | 刘东莉 | 海南省科学技术厅 |
| 127 | 腰果仁蛋白活性肽对大鼠酒精性肝损伤的抑制机理研究 | 陈 健 | 海南省科学技术厅 |
| 128 | 基于分形维数的冻罗非鱼片品质特征评价方法的研究 | 冯爱国 | 海南省科学技术厅 |
| 129 | 胡椒脱皮过程中关键微生物及其功能基因动态变化研究 | 张家超 | 海南省科学技术厅 |
| 130 | 海南省高校机构知识库联盟建设研究 | 王小会 | 海南省科学技术厅 |
| 131 | 聚丙烯混凝土板的抗火性能研究 | 李 兵 | 海南省科学技术厅 |
| 132 | 基于特色风情小镇建设的海南省城乡发展一体化机制体制创新研究——以收益共享期望型模糊合作博弈为解析方法 | 刘金灿 | 海南省科学技术厅 |
| 133 | 沿海地区盾构掘进参数对周围地层的影响机理及精细化控制与修复 | 路 平 | 海南省科学技术厅 |
| 134 | 基于多预处理机制的多种重映射融合汉英自动词对齐系统研究——以海南旅游文本汉英翻译网上平行语料库创建为例 | 谢庚全 | 海南省科学技术厅 |
| 135 | 基于网络化 MIMO 蜂窝系统的收发器技术研究 | 陈 敏 | 海南省科学技术厅 |
| 136 | F 图的代数与图论性质 | 郭 锦 | 海南省科学技术厅 |
| 137 | 移动云服务的隐私保护关键技术研究 | 郭 祯 | 海南省科学技术厅 |
| 138 | 度序列的平衡二部划分 | 李海燕 | 海南省科学技术厅 |
| 139 | 基于 R 语言的异常检测在电子交易欺诈识别中的应用研究 | 马建强 | 海南省科学技术厅 |
| 140 | 基于 LTCC 技术的小型化微波旋磁铁氧体环形器一体化技术研究 | 沈 健 | 海南省科学技术厅 |
| 141 | 认知无线电中的鲁棒频谱检测算法研究 | 伍小芹 | 海南省科学技术厅 |
| 142 | 基于网格社区调查数据的居民满意度评价及其空间关联性研究 | 邢文雅 | 海南省科学技术厅 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|-----|--|-----|----------|
| 143 | 基于云环境的水产养殖环境数据分析与智能预测算法研究 | 钟杰卓 | 海南省科学技术厅 |
| 144 | 海洋移动通信组网终端直通干扰抑制技术研究 | 李 晖 | 海南省科学技术厅 |
| 145 | 含临界指数的耦合薛定谔系统中的未决问题 | 岳晓蕊 | 海南省科学技术厅 |
| 146 | 基于空间依赖性度量的图像语义自动标注方法的研究 | 张晨光 | 海南省科学技术厅 |
| 147 | 多机协同在土地整理正射影像图制作中的应用研究 | 张 育 | 海南省科学技术厅 |
| 148 | 图的度序列与 ODE 型优化方法中的几个问题及应用研究 | 尹建华 | 海南省科学技术厅 |
| 149 | 基于缓释性三唑酮·丙环唑聚乳酸微球的制备与研究 | 杨石有 | 海南省科学技术厅 |
| 150 | 海南省海滨雀稗营养特性及其施肥技术研究 | 赵庆杰 | 海南省科学技术厅 |
| 151 | 多模态情感数据的连续时空标注方法研究 | 刘永娜 | 海南省科学技术厅 |
| 152 | 琼北传统乡村聚落建筑景观改造与设计研究 | 范冬英 | 海南省科学技术厅 |
| 153 | 蜜柚花芽分化形态特征与花期调控研究 | 罗丽华 | 海南省科学技术厅 |
| 154 | 海南富硒地区甘薯硒的富集能力、赋存形态及分布规律研究 | 万 玲 | 海南省科学技术厅 |
| 155 | 海南杜鹃 (<i>Rhododendron hainanense</i> Merr.) 响应高温胁迫的转录组学研究 | 赵 莹 | 海南省科学技术厅 |
| 156 | 海南乡土园林植物在城镇绿化中的景观评价与应用研究 | 陈展川 | 海南省科学技术厅 |
| 157 | 基于代谢组学和转录组学的槟榔主要次生代谢相关基因的挖掘 | 于 靖 | 海南省科学技术厅 |
| 158 | 红树植物桐花树非生物胁迫相关 miRNA 的鉴定和表达研究 | 周 韬 | 海南省科学技术厅 |
| 159 | 黎药兰科植物华石斛联苯类物质生物合成关键酶基因的分离与鉴定 | 朱 婕 | 海南省科学技术厅 |
| 160 | 采后黄皮果实品质劣变规律及调控技术研究 | 曾教科 | 海南省科学技术厅 |
| 161 | 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 | 龙文兴 | 海南省科学技术厅 |
| 162 | 海南省社会保险经办服务体系发展战略研究 | 王章佩 | 海南省科学技术厅 |
| 163 | 海南高校科技人员创新能力激励机制研究 | 尹 红 | 海南省科学技术厅 |
| 164 | 海南低碳旅游城市建设评价指标体系研究 | 傅国华 | 海南省科学技术厅 |
| 165 | 复合 Ti (C, N) 基金属陶瓷的反应烧结及结构演变 | 向道平 | 海南省科学技术厅 |
| 166 | 高体积配箍率钢筋混凝土柱地震下率效应行为研究 | 曾 翔 | 海南省科学技术厅 |
| 167 | 耐盐作物品种的引进、试种与筛选 (2016 年延续资助) | 江行玉 | 海南省科学技术厅 |
| 168 | 新型肥料研制与配套施用技术示范 (一) (2016 年延续资助) | 余雪标 | 海南省科学技术厅 |
| 169 | 水稻、香蕉不同耕作模式研究与示范 (二) (2016 年延续资助) | 袁潜华 | 海南省科学技术厅 |
| 170 | 有机肥筛选和施用技术研究与示范推广 (一) (2016 年延续资助) | 吴蔚东 | 海南省科学技术厅 |
| 171 | 有机肥筛选和施用技术研究与示范推广 (二) (2016 年延续资助) | 常春荣 | 海南省科学技术厅 |
| 172 | 新型肥料研制与配套施用技术示范 (二) (2016 年延续资助) | 邓万刚 | 海南省科学技术厅 |
| 173 | 设施大棚瓜菜耕作栽培模式研究与示范 (2016 年延续资助) | 成善汉 | 海南省科学技术厅 |
| 174 | 作物测土配方施肥指标体系研究与高效施肥技术示范 (一) (2016 年延续资助) | 耿建梅 | 海南省科学技术厅 |
| 175 | 作物测土配方施肥指标体系研究与高效施肥技术示范 (二) (2016 年延续资助) | 陈明智 | 海南省科学技术厅 |
| 176 | 作物测土配方施肥指标体系研究与高效施肥技术示范 (三) (2016 年延续资助) | 林 电 | 海南省科学技术厅 |
| 177 | 水稻、香蕉不同耕作模式研究与示范 (一) (2016 年延续资助) | 阮云泽 | 海南省科学技术厅 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|-----|----------------------------------|-----|-----------|
| 178 | 水稻、香蕉不同耕作模式研究与示范（二） | 赵 艳 | 海南省科学技术厅 |
| 179 | 有机肥筛选和施用技术研究与示范推广（四）（2016年延续资助） | 朱治强 | 海南省科学技术厅 |
| 180 | 有机肥筛选和施用技术研究与示范推广（三）（2016年延续资助） | 陈艳丽 | 海南省科学技术厅 |
| 181 | 水稻-瓜菜-绿肥等轮作模式研究与推广（二）（2016年延续资助） | 谭志琼 | 海南省科学技术厅 |
| 182 | 水稻-瓜菜-绿肥等轮作模式研究与推广（一）（2016年延续资助） | 杨重法 | 海南省科学技术厅 |
| 183 | 海南鹧鸪茶品质评价与质量提升关键技术研究及相关产品开发 | 张伟敏 | 海南省科学技术协会 |
| 184 | 金鲳鱼骨油脂与胶原蛋白提取工艺优化与理化特征研究 | 李 川 | 海南省科学技术协会 |
| 185 | 香蕉茎秆纤维提取技术及装备研究 | 徐树英 | 海南省科学技术协会 |
| 186 | 松涛水库流域非点源污染负荷模拟模型与控制研究 | 叶长青 | 海南省科学技术协会 |

2016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 | 海南省网络诈骗犯罪的实证分析与防控对策研究 | 武良军 | 海南省社会科学界联合会 |
| 2 | 海南黎族传统纠纷解决机制研究 | 唐茂林 | 海南省社会科学界联合会 |
| 3 | “一带一路”建设与来华留学事业发展研究 | 杨云升 | 海南省社会科学界联合会 |
| 4 | 海南智慧旅游物流系统研究 | 金志扬 | 海南省社会科学界联合会 |
| 5 | 南海（海南）蓝色碳汇渔业内涵、发展现状及发展前景分析 | 孙 涛 | 海南省社会科学界联合会 |
| 6 | 我国天然橡胶综合自给率评价指标体系构建研究 | 邹文涛 | 海南省社会科学界联合会 |
| 7 | 南海油气资源共同开发制度实践与解决机制研究 | 孙 鹏 | 海南省社会科学界联合会 |
| 8 | 促进海南省产业结构优化的税收政策研究 | 王金兰 | 海南省社会科学界联合会 |
| 9 | 构建以市政债券为主体的地方政府举债融资结构——以海南省为例 | 陈 弦 | 海南省社会科学界联合会 |
| 10 | 琼北水资源的旅游价值与开发设计研究 | 刘长江 | 海南省社会科学界联合会 |
| 11 | 诺曼·梅勒（Norman Mailer）重要代表性作品翻译工程 | 段淳淳 | 海南省社会科学界联合会 |
| 12 | 三沙渔民历史文化调查研究 | 毛春洲 | 海南省社会科学界联合会 |
| 13 | 基于产业融合的海南旅游产业发展与创新研究 | 周金泉 | 海南省社会科学界联合会 |
| 14 | 建省以来海南旅游创新发展研究 | 谢祥项 | 海南省社会科学界联合会 |
| 15 | 国际旅游岛背景下基于居民感知视角的海南省旅游影响研究 | 鄢慧丽 | 海南省社会科学界联合会 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|----------------------------|-----|-------------|
| 16 | 旅游背景下海南海滨自然保护地生态补偿政策研究 | 陈海鹰 | 海南省社会科学界联合会 |
| 17 | 海南旅游供给侧改革路径研究 | 赵全鹏 | 海南省社会科学界联合会 |
| 18 | 西方“普世价值观”在我国高校的渗透路径及对策研究 | 秦晓华 | 海南省社会科学界联合会 |
| 19 | “互联网+”背景下海南农业的运营模式研究 | 赵静波 | 海南省社会科学界联合会 |
| 20 | 城镇化视阈下乡村文化嬗变与价值重建——以海南省为例 | 丁艳平 | 海南省社会科学界联合会 |
| 21 | 科技进步对海南省经济—环境协调性的影响机制研究 | 颜洪平 | 海南省社会科学界联合会 |
| 22 | 海南红色女性文化的传播问题研究 | 王小蕾 | 海南省社会科学界联合会 |
| 23 | “一带一路”背景下的环南海华语文学圈研究 | 汪 荣 | 海南省社会科学界联合会 |
| 24 | 文化产业语境下海南国际旅游岛城市品牌建构与传播研究 | 宋明翰 | 海南省社会科学界联合会 |
| 25 | 海南视觉形象构建中地域元素的运用研究 | 张 睿 | 海南省社会科学界联合会 |
| 26 | 沃格林对现代性危机的诊治 | 周 洁 | 海南省社会科学界联合会 |
| 27 | 海南省公共体育服务体系构建研究 | 唐 华 | 海南省社会科学界联合会 |
| 28 | 非文学翻译实战 | 曾传生 | 海南省社会科学界联合会 |
| 29 | “一路一带”战略视角下海南旅游外语能力与需求总量研究 | 夏美丽 | 海南省社会科学界联合会 |
| 30 | 海南城市外宣翻译的跨文化文本重构研究 | 赵姗姗 | 海南省社会科学界联合会 |
| 31 | 海南语言景观的认知研究 | 王 勇 | 海南省社会科学界联合会 |
| 32 | 农民组织化视角下农业保险可持续发展研究 | 王 芳 | 海南省社会科学界联合会 |
| 33 | 文化生态学视角的海南文化景观与旅游开发研究 | 徐文廷 | 海南省社会科学界联合会 |
| 34 | 产业化视角下海南黎锦艺术数字化推广研究 | 杨 洁 | 海南省社会科学界联合会 |
| 35 | 海南“黎族服饰符号”与时尚展示研究 | 王 立 | 海南省社会科学界联合会 |
| 36 | 海南优秀传统文化在高校艺术人才培养中的实践研究 | 杨元广 | 海南省社会科学界联合会 |
| 37 | 南海争端新闻报道中的中国国家形象建构研究 | 张 丹 | 海南省社会科学界联合会 |
| 38 | 琼崖红色文化资源与红色旅游方式创新研究 | 陈方欣 | 海南省社会科学界联合会 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|---------------------------------|-----|-------------|
| 39 | 海南“多规合一”试点政策主体分析模式的建构与应用研究 | 王 宁 | 海南省社会科学界联合会 |
| 40 | 建设“21 世纪海上丝绸之路”背景下的南海地缘战略通道研究 | 于 营 | 海南省社会科学界联合会 |
| 41 | 海南扶贫项目产业化、扶贫资金股份化调查研究 | 李仁君 | 海南省社会科学界联合会 |
| 42 | 《胡锦涛文选》专题研究 | 李德芳 | 海南省社会科学界联合会 |
| 43 | 南海《更路簿》研究 | 夏代云 | 海南省社会科学界联合会 |
| 44 | 基层党组织落实《准则》《条例》若干问题研究 | 杨 娜 | 海南省社会科学界联合会 |
| 45 | 新形势下加强和规范党内政治生活研究 | 李辽宁 | 海南省社会科学界联合会 |
| 46 | 海南渔民文化多媒体资源库 | 张军军 | 海南省社会科学界联合会 |
| 47 | 海南省围填海造地及海岸线开发管理现状调研 | 石冠彬 | 海南省社会科学界联合会 |
| 48 | 南海海上丝绸之路研究丛书·南海古代物产 | 赵全鹏 | 海南省社会科学界联合会 |
| 49 | 南海非物质文化遗产保护研究 | 孙盛杰 | 海南省社会科学界联合会 |
| 50 | 大学生诚信教育体系建设研究——基于实证和系统论的视角 | 陈天翼 | 海南省教育厅 |
| 51 | 微文化视域下大学生思想政治教育创新研究 | 陈 哲 | 海南省教育厅 |
| 52 | 海南省贫困大学生生涯发展教育研究 | 崔建兵 | 海南省教育厅 |
| 53 | 困境与出路：新时期高校辅导员职业能力培养研究——以海南大学为例 | 甘 奇 | 海南省教育厅 |
| 54 | 职业生涯辅导视野下的大学生思想政治教育模式构建 | 黄丽芹 | 海南省教育厅 |
| 55 | “中国近现代史纲要”课程教材体系转化为教学体系的研究 | 季笃武 | 海南省教育厅 |
| 56 | 大学生参与精准扶贫实践模式研究——以海南省高校为例 | 李翠霞 | 海南省教育厅 |
| 57 | 基于海南热带特色的“互联网+”创业指导初探 | 李 丹 | 海南省教育厅 |
| 58 | 海南省高校网络评论工作队伍与工作机制建设研究 | 李辽宁 | 海南省教育厅 |
| 59 | TRIZ 理论引导下大学生创新创业能力影响要素及优化路径研究 | 刘莉莉 | 海南省教育厅 |
| 60 | 中华优秀传统文化在高校思想政治教育中的价值与应用研究 | 蒙秋妍 | 海南省教育厅 |
| 61 | 海南“海岛文化”视野下的思政教育动力机制研究 | 庞小钦 | 海南省教育厅 |
| 62 | 社会主义核心价值观生活化的内在机理与实现路径研究 | 秦晓华 | 海南省教育厅 |
| 63 | 海南地方历史文化资源在“中国近现代史纲要”课程实践教学中的应用 | 邵秋菊 | 海南省教育厅 |
| 64 | 分层次管理理论视阈下高校特殊学生群体帮扶研究 | 孙 婧 | 海南省教育厅 |
| 65 | 依法治校进程中的高校校园危机管理创新研究 | 王克岩 | 海南省教育厅 |
| 66 | 从“精神生产力”到“文化生产力”：马克思主义文化生产力思想研究 | 王 善 | 海南省教育厅 |
| 67 | 高校院系党建工作考核指标体系研究 | 张晓凤 | 海南省教育厅 |



2016 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 | 屯昌县阉鸡与山鸡饲养技术规程及肉质标准 | 吴科榜 | 屯昌县畜牧兽医局 |
| 2 | 西沙永乐群岛海洋牧场示范区建设 | 高煜杰 | 三沙市综合执法局 |
| 3 | 水稻细菌性条斑病菌测试 | 张荣意 | 海南省南繁管理局 |
| 4 | 五指山野生（古）茶树种质资源普查 | 杨小波 | 五指山市林业局 |
| 5 | 转基因作物基因漂移环境监测取样方案 | 何朝族 | 海南省农业厅 |
| 6 | 海南和牛生殖激素水平和生理生化指标测定与分析实施方案 | 吴科榜 | 海南省畜牧技术推广站 |
| 7 | 海南南丽湖国家湿地公园动植物本底资源调查 | 王 旭 | 海南省定安县南丽湖管理委员会 |
| 8 | 海口市占道经营治理长效机制研究 | 李 艳 | 海口市政协港澳台委 |
| 9 | 昌江县 2016 年度渔业资源增殖放流项目技术服务 | 吴小易 | 昌江黎族自治县海洋与渔业局 |
| 10 | 海南省地方标准制定项目 | 李绍鹏 | 海南省陵水质量监督局 |
| 11 | 昌江海尾湿地科学考察 | 宋希强 | 昌江黎族自治县林业局 |
| 12 | 屯昌黑山羊、香草鸭、黄牛和黑猪等地方标准制定项目 | 吴科榜 | 屯昌县畜牧兽医局 |
| 13 | 海南省油茶产业发展规划 | 吴友根 | 海南省林业厅 |
| 14 | 琼海市热带作物服务中心 2016 年市校合作油茶项目 | 胡新文 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 15 | 花场湾沿岸红树林自然保护区大型底栖生物资源调查 | 黄 勃 | 澄迈县生态环境保护局 |
| 16 | 海南省油茶产业发展专项信息普查 | 吴友根 | 海南省林业厅 |
| 17 | 《三沙市海洋牧场建设现状和工作建议》专题调研报告 | 许 强 | 三沙市海洋与渔业局 |
| 18 | 2016 年度海南省澄迈县地方标准制定项目 | 李绍鹏 | 海南省澄迈县质量技术监督局 |
| 19 | 万宁市平亮洋、岛光下洋、横山洋、立岭洋农业措施土壤测土配方施肥技术研究 | 程宁宁 | 万宁市农业综合开发办公室 |
| 20 | 《文昌市养殖水域滩涂规划》编制服务 | 谢珍玉 | 文昌市海洋与渔业局 |
| 21 | 海南省高新技术产业开发区建设可行性研究 | 黄梦醒 | 海南省科学技术厅 |
| 22 | 《海南省益智产业发展规划 -B: 益智加工业发展规划》 | 刘平怀 | 海南省农业厅 |
| 23 | 特种热带油料作物星油藤种质资源收集与保育研究 | 余文刚 | 海南省农业厅 |
| 24 | 海南省热作病虫害疫情监测与防治 2016 | 郑服丛 | 海南省农业厅 |
| 25 | 海洋功能油脂资源中 ω -3 多不饱和脂肪酸的富集关键技术及装备研究 | 白新鹏 | 海南省教育厅 |
| 26 | 水杨酸与干旱诱导海南黄灯笼辣椒辣味相关基因的表达谱及对辣度的调控机制分析 | 成善汉 | 海南省教育厅 |
| 27 | 社会网络演化条件下的海南服务业员工敬业管理研究 | 付景涛 | 海南省教育厅 |
| 28 | 海底沙滩珊瑚移植创新技术的研究 | 李洪武 | 海南省教育厅 |
| 29 | 热带海洋海上信道模型估计与信号检测 | 李 晖 | 海南省教育厅 |
| 30 | 海南海湾相有机质砂土中工程灾害失效机理及控制方法研究 | 卫 宏 | 海南省教育厅 |
| 31 | DNA 水凝胶的构建及其在生物传感器中的应用研究 | 余 凤 | 海南省教育厅 |

2016 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 | 澄迈县文化产业发展研究 | 宋明翰 | 澄迈县文化产业发展研究 |
| 2 | 澄迈县扶持文化产业发展若干政策与措施研究 | 宋明翰 | 澄迈县扶持文化产业发展若干政策与措施研究 |
| 3 | 万宁市滨海旅游公路龙保至岭仔段沿线池塘整治示范区修建性详细规划 | 程 静 | 万宁市滨海旅游公路龙保至岭仔段沿线池塘整治示范区修建性详细规划 |
| 4 | 万宁市滨海旅游公路沿线休闲渔业概念性规划 | 程 静 | 万宁市滨海旅游公路沿线休闲渔业概念性规划 |
| 5 | 起草《海口市全民公益日法案》《海口市民文明行为促进法案》 | 叶英萍 | 起草《海口市全民公益日法案》《海口市民文明行为促进法案》 |
| 6 | “以公益海口”促“首善之城”——全民参与的长效机制研究 | 张 晖 | “以公益海口”促“首善之城”——全民参与的长效机制研究 |
| 7 | “双创”与海口市民幸福感提升计划 | 刘 刚 | “双创”与海口市民幸福感提升计划 |
| 8 | 政府信息公开评估 | 叶英萍 | 政府信息公开评估 |
| 9 | 海口市“双创”工作体制机制及运行效果评估 | 刘德浩 | 海口市“双创”工作体制机制及运行效果评估 |
| 10 | 临高烤乳猪、蒸乳猪品质保持关键技术研究 | 钟秋平 | 临高烤乳猪、蒸乳猪品质保持关键技术研究 |
| 11 | 海口市“三五小区”现状与管理对策研究 | 李仁君 | 海口市“三五小区”现状与管理对策研究 |
| 12 | 人才评价机制改革研究 | 傅国华 | 人才评价机制改革研究 |
| 13 | 领军人才发展现状、问题及体制机制改革研究 | 傅国华 | 领军人才发展现状、问题及体制机制改革研究 |
| 14 | 三沙市综合行政执法体制改革实施方案研究 | 刘 政 | 三沙市综合行政执法体制改革实施方案研究 |
| 15 | 海南省旅游标准化效果评价指标体系构建 | 尹正江 | 海南省旅游标准化效果评价指标体系构建 |
| 16 | 2016 年海南省旅游标准化效果评价报告 | 张 琳 | 2016 年海南省旅游标准化效果评价报告 |
| 17 | 琼中黎族苗族自治县打造“民歌民舞民服”三进校园民族精品文艺节目 | 张巨斌 | 琼中黎族苗族自治县打造“民歌民舞民服”三进校园民族精品文艺节目 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--------------------------------|-----|--------------------------------|
| 18 | 调查南方电网海南分公司在电力工程安装中的垄断或不正当竞争行为 | 叶英萍 | 调查南方电网海南分公司在电力工程安装中的垄断或不正当竞争行为 |
| 19 | 双创模式下海口城市生态文明建设研究 | 赵康太 | 双创模式下海口城市生态文明建设研究 |
| 20 | 旅游综合体认定标准 | 张琳 | 旅游综合体认定标准 |
| 21 | 海南省人才优先发展保障机制创新 | 付景涛 | 海南省人才优先发展保障机制创新 |
| 22 | 《海南渔民三沙航海调查报告》 | 王崇敏 | 《海南渔民三沙航海调查报告》 |
| 23 | 海南地名立法研究 | 徐艳晴 | 海南地名立法研究 |
| 24 | 2016 年海南乡村小学海南自然与历史文化知识普及 | 刘冬梅 | 海南省社会科学界联合会 |
| 25 | 开放型全域旅游公共服务体系建设研究 | 范士陈 | 海南省社会科学界联合会 |
| 26 | 家事审判改革实务问题研究 | 王琦 | 海南省高级人民法院 |
| 27 | 行政民事交叉案件审理中的相关问题调研 | 任洪涛 | 海南省高级人民法院 |
| 28 | “公共外交+”课程群建设研究 | 金山 | 海南省教育规划办 |
| 29 | 责任感视域下大学生创新创业的心理结构研究 | 齐有伟 | 海南省教育规划办 |
| 30 | 创业导师在研究生创业教学中的作用实效性研究 | 罗国忠 | 海南省教育规划办 |
| 31 | 海口“双创”长效机制研究 | 郑崇明 | 海口市社会科学界联合会 |
| 32 | 国际旅游岛建设中的生态补偿法律制度研究 | 任洪涛 | 海口市社会科学界联合会 |
| 33 | 生态经济视角下海口市休闲渔业的区域品牌建设研究 | 张宇慧 | 海口市社会科学界联合会 |
| 34 | 基于巴黎拉丁区比较视角的海口骑楼老街旅游业提升研究 | 卢暄 | 海口市社会科学界联合会 |
| 35 | 海口市全域旅游发展对策研究 | 赵全鹏 | 海口市社会科学界联合会 |
| 36 | 融生态文明于美丽乡村建设之中——以海口羊山地区为例 | 孙宏飞 | 海口市社会科学界联合会 |
| 37 | 加快推进国际语言环境建设不断提高海口国际化程度 | 谢庚全 | 海口市社会科学界联合会 |
| 38 | 海口市“菜篮子”工程建设研究 | 李丛 | 海口市社会科学界联合会 |
| 39 | 互联网+背景下海口旅游扶贫项目开发模式研究 | 杜肖寒 | 海口市社会科学界联合会 |
| 40 | 文化创意视角下的海口文化旅游发展研究 | 尹正江 | 海口市社会科学界联合会 |
| 41 | 海口建设全国生态文明示范区背景下休闲体育产业发展研究 | 韩学民 | 海口市社会科学界联合会 |
| 42 | 海口市农村食品安全社会共治策略研究 | 姚广龙 | 海口市社会科学界联合会 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|------------------------------------|-----|--------|
| 43 | 社会网络演化条件下的海南服务业员工敬业管理研究 | 付景涛 | 海南省教育厅 |
| 44 | 热带海洋海上信道模型估计与信号检测 | 李 晖 | 海南省教育厅 |
| 45 | 南海海洋牧场环境影响遥感监测与评价研究 | 王凤霞 | 海南省教育厅 |
| 46 | 海南高校科研项目管理及科研成果评定研究 | 章程辉 | 海南省教育厅 |
| 47 | “海陆统筹”与“蓝绿互动”：海南国际旅游岛建设发展战略研究 | 周 伟 | 海南省教育厅 |
| 48 | 外国人笔下的海南——清末至民国时期海南英文文献搜集、翻译与研究 | 陈鸣芬 | 海南省教育厅 |
| 49 | 大学生对网络负面新闻情绪反应的实证研究 | 竭 婧 | 海南省教育厅 |
| 50 | 高校艺术类专业招生考试评卷工作信息化研究——以移动终端评分系统为例 | 李布明 | 海南省教育厅 |
| 51 | “一带一路”背景下地方高校大学生国际交流意识的研究——以海南大学为例 | 林仕岛 | 海南省教育厅 |
| 52 | 学习环境中面部表情特征提取方法研究 | 刘永娜 | 海南省教育厅 |
| 53 | 促进海南国际旅游岛邮轮产业发展的法律对策研究 | 刘云亮 | 海南省教育厅 |
| 54 | 基于烟花算法的海南岛旅游线路优化研究 | 刘志峰 | 海南省教育厅 |
| 55 | 近代报刊视域中的海南社会史研究（1840—1949） | 王雅娟 | 海南省教育厅 |
| 56 | 艺术类非遗在高校人才培养中的应用 | 杨元广 | 海南省教育厅 |
| 57 | 海南省全民健身公共服务体系建设现状及发展对策研究 | 袁 航 | 海南省教育厅 |
| 58 | 海南省传统食品中微生物多样性研究 | 张家超 | 海南省教育厅 |
| 59 | 基于知识服务的南海文献保障研究 | 张建媛 | 海南省教育厅 |

2016 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 | 氟表面活性剂新产品开发 | 刘钟馨 | 四川西艾氟科技有限公司 |
| 2 | 四川国光农药室内活性测定及安全性测定 | 董存柱 | 四川国光农化股份有限公司 |
| 3 | 海南神农基因科技股份有限公司水稻种子质量检测 | 罗越华 | 海南神农基因科技股份有限公司 |
| 4 | 海南省北门江流域规划及天角潭水利枢纽工程陆生生态调查与评价专题 | 叶长青 | 中国电建集团北京勘测设计院有限公司 |
| 5 | 中国新能源汽车产品检测工况研究和开发——海口市城市数据采集 | 庄继晖 | 中国汽车技术研究中心 |
| 6 | 火龙果综合加工利用技术研究 | 白新鹏 | 海南北纬十八度果业有限公司 |
| 7 | 万宁市竹林洋、七甲洋等地农业措施土壤测土配方施肥技术研究 | 程宁宁 | 万宁市农业综合开发办公室 |
| 8 | 万宁市加润洋、月塘洋地区农业措施土壤测土配方施肥技术研究 | 程宁宁 | 万宁市农业综合开发办公室 |
| 9 | 三亚市海鲜服务与管理标准化 | 谢祥项 | 三亚市海鲜排档协会 |
| 10 | 软件开发合作协议（康培利安官方宣传网站软件 V1.0，精准 2D 定位系统标签显示软件 V1.0，2D 定位系统更新服务软件 V1.0） | 沈 重 | 海南康培利安电子科技有限公司 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|---|-----|---|
| 11 | 海南迷迭香在冷鲜肉中贮藏过程中的应用研究 | 孙志昶 | 海南舒谱生物科技有限公司 |
| 12 | 大铲礁海洋牧场方案设计 | 王爱民 | 儋州信恒房地产开发有限公司 (恒大) |
| 13 | 海南省海南铺前大桥工程海洋环境监测与评价 | 李洪武 | 中交第一公路工程有限公司海南铺前大桥工程第一合同段项目经理部、中交第二航务工程有限公司海南铺前大桥第二合同段项目经理部、中交广州航道局有限公司 |
| 14 | 罗豆农场海水倒灌盐渍化耕地修复技术研究 | 林 电 | 文昌市罗豆农场 |
| 15 | 洋浦固体废物处理有限公司海南固体废弃物资源化利用研究 | 张玉苍 | 洋浦固体废物处理有限公司 |
| 16 | 逆境胁迫下烟草花芽分化基因克隆及功能研究 | 王振宇 | 云南省烟草农业科学研究院 |
| 17 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议 (柑橘、水稻)” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 18 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议 (辣椒、柑橘)” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 19 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议 (水稻)” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 20 | 湖南省植物保护研究所委托“湖南省植物保护研究所农药登记残留田间试验协议 (45%马拉硫磷浮油在樱桃、番茄上)” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 21 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议 (45%马拉硫磷浮油在莴笋上)” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 22 | 广西南亚热带农业科学院研究所委托测试协议书 | 王 萌 | 广西南亚热带农业科学院研究所 |
| 23 | 澄迈县农业措施土壤测土配方施肥技术服务 | 程宁宁 | 澄迈县农业综合开发办公室 |
| 24 | SPAC 系统生态调查与监测 | 杨 秋 | 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 |
| 25 | 海南中部山区生态环境地面监测生物指标监测 (2016) | 李东海 | 海南省环境科学研究院 |
| 26 | 海棠湾 C6 路网市政钢管支架预压技术服务 | 韩建刚 | 中国第四冶金建设有限公司海南分公司 |
| 27 | 材料表面涂镀新技术的研究和开发 | 李建林 | 湖州金象科技股份有限公司 |
| 28 | 海南川海土地科学研究科研项目样品分析 | 赵 艳 | 海南川海土地科学研究院 |
| 29 | 农药登记药效试验 (2016 年) | 朱朝华 | 江苏优士化学有限公司 |
| 30 | 海南省红火蚁发生规律及习性调查 | 周 祥 | 海南植物保护总站 |
| 31 | 澄迈县库蠓种群组成及活动规律调查 | 王凤阳 | 澄迈县畜牧兽医局、海南瑞金澳牛畜牧业股份有限公司 |
| 32 | 水稻区域试验人工接种抗性鉴定 | 罗越华 | 海南省种子站 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|---|-----|----------------------------------|
| 33 | 乐东县 2016 年度渔业资源增殖放流项目技术服务 | 吴小易 | 乐东黎族自治县海洋与渔业局 |
| 34 | 杂交水稻育种关键技术研发项目——水稻抗病性鉴定 | 何朝族 | 深圳兴旺生物种业有限公司 |
| 35 | 医疗大数据关键技术研究与应用 | 黄梦醒 | 海南星捷安科技股份有限公司 |
| 36 | 动物训导理论与技术研究 | 王凤阳 | 军事医学科学院军事兽医研究所（中国人民解放军 62041 部队） |
| 37 | 海南东寨港污染物运移规律及生态效应研究 | 刁晓平 | 海南省海洋与渔业科学院 |
| 38 | 栽培因素对天然橡胶耐臭氧性能的影响 | 廖建和 | 海南天然橡胶产业集团有限公司 |
| 39 | 三亚市南繁科学技术研究院样品测试协议 | 孟 磊 | 三亚市南繁科学技术研究院 |
| 40 | 植物小分子物质含量与组成测定 | 黄家权 | 中国农业科学院油料研究所 |
| 41 | 广东省农业科学院植物保护研究所“农药残留田间试验技术服务协议” | 张 宇 | 广东省农业科学院植物保护研究所（农药残留研究室） |
| 42 | 安徽省四达农药化工有限公司委托丁晓帆开展杀菌剂防治水稻 3 种病害农药登记药效试验 | 丁晓帆 | 安徽省四达农药化工有限公司 |
| 43 | 海南正业中农高科股份有限公司 - 张宇“农药登记田间药效试验协议”（2015 年、2016 年） | 张 宇 | 海南正业中农高科股份有限公司 |
| 44 | 四川国光农化股份有限公司 - 张宇“农药登记田间药效试验协议”（2016 年） | 张 宇 | 四川国光农化股份有限公司 |
| 45 | 三亚市古树名木第二次普查与信息开发 | 龙文兴 | 三亚市林业科学研究院 |
| 46 | 尿酸石成分分析 | 潘勤鹤 | 中国人民解放军第 187 中心医院 |
| 47 | 椰子油产品研发 | 张伟敏 | 海南南国健康产业有限公司 |
| 48 | 钢制深水抗风浪网箱集成制造与健康养殖示范基地 | 王爱民 | 北海市铁山港石头埠丰顺养殖有限公司 |
| 49 | 建立蔬菜产业固定观测点及相关数据调查与采集 | 邹文涛 | 华中农业大学 |
| 50 | 海南迷迭香在罗非鱼南美白对虾贮藏保鲜过程中抑菌及抗氧化活性研究 | 孙志昶 | 海南舒普生物科技有限公司 |
| 51 | 海南东寨港国家级自然保护区团水虱防控研究 | 黄 勃 | 中国林业科学院热带林业研究所 |
| 52 | 关于联合开展海南特产研发工作的协议（文昌绿果岛食品有限公司） | 陈卫军 | 文昌绿果岛食品有限公司 |
| 53 | 开展海南省大学生志愿者千乡万村环保科普行动 | 李海朋 | 海南省环境科学研究院 |
| 54 | N ₂ O、CO ₂ 、CH ₄ 气体含量的测定 | 孟 磊 | 海南省农业科学研究院农业环境与土壤研究所 |
| 55 | 全新高速解压缩算法研究 | 邓家先 | 西安空间无线电技术研究所 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|-------------------------------------|-----|--|
| 56 | 海口白沙门污水处理厂生物多样性（高等植物）调查研究 | 何 禾 | 海南威立雅污水处理厂 |
| 57 | 市校合作火龙果项目 2016 协议 | 朱朝华 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 58 | 关于联合开展火龙果酒研发工作的协议 | 李从发 | 东方兰贵园休闲农业园 |
| 59 | 海口市房屋白蚁预防工程土壤化学屏障检测和评价技术规范 | 周 祥 | 海口市房屋安全管理站 |
| 60 | 海南省石油化学工业排污许可证申报与核发技术研究 | 李 进 | 海南省环境科学研究院 |
| 61 | 电线电缆导体长期最高允许工作温度研究 | 张宝珍 | 海南威特电气集团有限公司 |
| 62 | 光固化防腐及防污涂层 | 汪国庆 | 上海暄洋化工材料科技有限公司 |
| 63 | 无毒防海洋污损生物涂层材料 | 熊春荣 | 上海暄洋化工材料科技有限公司 |
| 64 | 融合式人居发展研究 | 曹新颖 | 北京世国建筑工程研究中心 |
| 65 | 三沙灯光围网（罩网）捕捞生产动态分析 | 吴小易 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 |
| 66 | 基于农村分散式生活污水处理的第四代可移动污水处理厂技术研究及工程示范 | 杨 飞 | 海南甘泉实业有限公司 |
| 67 | 海底观测网异地备份测试 | 谢 军 | 清华大学深圳研究院 |
| 68 | 成都科利隆生化有限公司杀菌剂药效试验（2015—2017 两份协议） | 丁晓帆 | 成都科利隆生化有限公司 |
| 69 | 江西中迅农化有限公司杀菌剂药效试验（2015—2017 两份协议） | 丁晓帆 | 江西中迅农化有限公司 |
| 70 | 湖南农大海特农化有限公司杀菌剂药效试验（2015—2017 八份协议） | 丁晓帆 | 湖南农大海特农化有限公司 |
| 71 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所样品分析 | 赵 艳 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 |
| 72 | 伊维菌素预混剂临床药效试验 | 韩 谦 | 荷本（北京）大药厂有限公司 |
| 73 | 2016 年度施可丰香蕉稳定性肥料试验示范 | 孟 磊 | 沈阳中科新型肥料有限公司 |
| 74 | 天然气管道黑粉自然组分检测 | 李 进 | 中海石油管道输气有限公司 |
| 75 | 混凝剂去除高位池养殖废水悬浮物研究 | 葛成军 | 海南省环境科学研究院 |
| 76 | 海南省中部山区生态环境地面监测土壤采样及土样理化性质分析 | 葛成军 | 海南省环境科学研究院 |
| 77 | 天然橡胶 / 无机粉末掺和技术及其制备散粒橡胶的工程化研究 | 廖双泉 | 海南省先进天然橡胶复合材料工程研究中心 |
| 78 | 一帆生物科技集团有限公司委托田间药效试验 | 刘文波 | 一帆生物科技集团有限公司 |
| 79 | 北京丰禾日盛农业科技发展有限公司委托田间药效试验 | 刘文波 | 北京丰禾日盛农业科技发展有限公司（利民化工股份有限公司、四川省川东农药化工有限公司、湖北华意峰生物科技有限公司、河南省春光农化有限公司） |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|------------------|-----|------------------|
| 80 | 土壤-植被的生态水文效应研究 | 杨 秋 | 中国科学院西北环境生态资源研究所 |
| 81 | 琼中油茶芽砧苗繁育技术与示范推广 | 王 健 | 海南万安农业开发有限公司 |

2016 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 | 资助单位 |
|----|---------------------------|-----|------------------|
| 1 | 基于 QFD 的顾客满意度调查与评价研究 | 陈国汉 | 海南省标准化协会 |
| 2 | 三亚市美丽乡村建设及城乡一体化中的法治问题研究 | 董万程 | 三亚市法学会 |
| 3 | 票据司法实务的若干疑难问题研究 | 石冠彬 | 浙江凯大律师事务所 |
| 4 | 海南省水产品市场调研报告 | 李师慧 | 海南省价监测制中心 |
| 5 | 海南省教育经费发展报告 | 张长海 | 海南省教育厅 |
| 6 | 公共突发事件总体应急预案修编 | 王 宁 | 海南万民应急文化产业有限公司 |
| 7 | 海洋空间利用政策与法律问题研究 | 王崇敏 | 中电科海洋信息技术研究院有限公司 |
| 8 | 《非公有制经济法律知识读本》编写 | 叶英萍 | 海南省法学会 |
| 9 | 历史性权利在国际海洋划界中的地位和作用研究 | 张丽娜 | 中国法学会 |
| 10 | 促进我国邮轮产业发展的法律对策研究 | 刘云亮 | 中国法学会 |
| 11 | 侵权法上的过失相抵制度研究 | 杨 芳 | 海南省法学会 |
| 12 | 法官办案责任研究 | 唐茂林 | 海南省法学会 |
| 13 | 海洋生态损害赔偿的社会化制度研究 | 任洪涛 | 海南省法学会 |
| 14 | 菲律宾诉中国南海仲裁案的后续对策研究 | 张丽娜 | 海南省法学会 |
| 15 | 农村宅基地使用权有偿使用制度和自愿有偿退出机制研究 | 梁亚荣 | 海南省法学会 |
| 16 | 我国南海岛礁民事功能建设研究 | 王丽娜 | 海南省法学会 |
| 17 | 刑事强制医疗程序研究 | 张晓凤 | 海南省法学会 |
| 18 | 老弱病残罪犯改造的难点与对策 | 童伟华 | 海南省法学会 |
| 19 | 刑罚宽缓化趋势下的缓刑执行模式改革研究 | 刘 政 | 海南省监狱学会 |

2016 年平台项目立项一览表

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--------------------|-----|--------|
| 1 | 海南省海洋通信与网络工程技术研究中心 | 张永辉 | 海南省科技厅 |
| 2 | 海南省耐盐作物生物技术重点实验室 | 江行玉 | 海南省科技厅 |



科研项目结题验收

2016 年国家自然科学基金项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|---|-----|
| 1 | 非线性最优化的 ODE 型数值方法研究 | 欧宜贵 |
| 2 | 基于窄分子量分布壳聚糖基衍生物的多功能成像探针研究 | 张 岐 |
| 3 | 胶乳法溴化天然橡胶分子结构控制研究 | 薛行华 |
| 4 | 静电纺丝类肝素细菌纤维素 / 壳聚糖仿生膜的表面微观结构与血液相容性 | 尹学琼 |
| 5 | 海南岛石灰岩地区真菌 (包括地衣) 物种多样性及其三大存取系统的建立 | 吴兴亮 |
| 6 | 多空间尺度热带山顶矮林植物功能性状分异及其对环境变化响应的研究 | 龙文兴 |
| 7 | 水稻根表铁膜的增厚对甲烷形成与排放的影响 | 但建国 |
| 8 | 转 bar 基因水稻及其秸秆降解对土壤微生物的影响 | 袁潜华 |
| 9 | 巴西橡胶树 HbJAZ1 互作蛋白的筛选与功能鉴定研究 | 黄 惜 |
| 10 | 巴西橡胶树单染色体微克隆重文库构建的研究 | 王 英 |
| 11 | 油棕脂肪酸合成代谢相关 miRNAs 的发掘及其调控机制研究 | 郑育声 |
| 12 | 磷酸化和去磷酸化对木榄细胞膜 Na ⁺ /H ⁺ 逆转运蛋白功能的调节 | 江行玉 |
| 13 | 木薯叶片应答细菌性枯萎病原菌的基因表达谱构建及抗病相关基因鉴定 | 陈银华 |
| 14 | 山药抗炭疽病相关的 AFLP、ISSR 标记及 SCAR 转化 | 黄东益 |
| 15 | 导入红海榄总 DNA 的番茄耐盐相关基因的分离及功能验证 | 邓用川 |
| 16 | 珍珠贝外套膜胶原蛋白 (类 V 型胶原蛋白) 活性肽的制备、生物学活性评价及其构效关系研究 | 申铨日 |
| 17 | 荔枝酒发酵过程中酿酒酵母 DCCS101 代谢醋酸的调控机制 | 钟秋平 |
| 18 | 木瓜蛋白酶在金属螯合亲和双水相系统中的分配行为及机制研究 | 张海德 |
| 19 | 稻瘟病菌 COS1 基因对分生孢子发生的调控及其相关的菌丝体侵染机理研究 | 何朝族 |
| 20 | 钙信号系统调控香蕉耐盐生理和分子机制研究 | 李新国 |
| 21 | 影响三色堇花斑形成的 MYB 类转录因子的分离与功能分析 | 王 健 |
| 22 | 中国竹节草种质资源遗传多样性研究与特异种质选育 | 王志勇 |
| 23 | 细胞壁代谢参与乙烯作用抑制剂引起的采后番木瓜果实“橡皮化现象”的机理研究 | 李 雯 |
| 24 | 鞍带石斑鱼仔稚鱼对糖的利用能力及代谢调控机制研究 | 吴小易 |
| 25 | 棕点石斑鱼免疫增强剂的筛选与免疫应答特异分子的鉴定 | 周永灿 |
| 26 | 生物质炭对海南可变电荷土壤 N 转化影响研究 | 孟 磊 |
| 27 | 法螺繁殖生物学研究 | 王世锋 |
| 28 | 热带海洋气候下高压脉冲电场对材料海洋生物污损的抑制作用 | 吴进怡 |
| 29 | 透明石墨烯量子点 / 石英玻璃块体复合材料的制备和性能 | 李建林 |
| 30 | 香蕉茎叶非均相液化的界面行为及液化物聚合材料的高性能化研究 | 张玉苍 |
| 31 | 超临界二氧化碳 / 纳米无机粒子对聚乳酸不相容共混体系的协同增容及性能研究 | 徐 鼎 |
| 32 | 基于虚拟裂缝模型的长期荷载作用下混凝土时变断裂过程及其机理研究 | 高洪波 |
| 33 | 基于网络效用最大化理论增强无线 Mesh 网 VoIP 传输性能的机制研究 | 白 勇 |

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|---|-----|
| 34 | 网络资源受限和大时延下的复杂网络控制系统研究 | 杜 锋 |
| 35 | 基于三维变换域医用体数据鲁棒数字水印算法研究 | 李京兵 |
| 36 | 交叉分类累加方法与合并方法的多层统计模型理论及其应用研究 | 刘殿国 |
| 37 | 基于游客感知构建旅游地意象的测量模型：以海南岛为例 | 宋子斌 |
| 38 | 市场错误定价视角下的中国并购动因实证研究 | 符 蕾 |
| 39 | 美洲黑杨对冬季水淹及后期恢复的性别特异响应 | 杨 帆 |
| 40 | 基于硅藻生物模板的分级多孔金属氧化物设计、合成及气敏特性研究 | 涂进春 |
| 41 | ALAD 生化特性、编码基因克隆及其与香蕉抗寒性关系的研究 | 李茂富 |
| 42 | 地下水降温猪床缓解母猪的夏季热应激反应规律研究 | 庞真真 |
| 43 | 基于 CFD 理论的变容积空气悬架系统动刚度特性与匹配理论 | 李 美 |
| 44 | N ₂ O、CO ₂ 、CH ₄ 气体含量的测定 | 孟 磊 |
| 45 | F- 理想及其组合性质 | 郭 锦 |
| 46 | 四维流形上局部线性和辛群作用的性质研究 | 吴语来 |
| 47 | 2016 年度 NSFC-FDCT 大数据领域学术研讨会 | 郭 强 |

2016 年国家社会科学基金项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|----------------------------|-----|
| 1 | 城乡一体化进程中的农村建设用地法律制度创新研究 | 梁亚荣 |
| 2 | 非意识形态化思潮对社会主义核心价值体系建设的影响研究 | 李辽宁 |
| 3 | 道家自然和谐思想研究 | 汪韶军 |
| 4 | “主旋律”文学的创作现状与发展走向 | 刘复生 |
| 5 | 南海海洋文明发展史研究 | 阎根齐 |
| 6 | 荣格生态文艺思想研究 | 常如瑜 |
| 7 | 黎族非物质文化遗产的动画实现研究 | 邓 晰 |

2016 年农业部项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|------------------------------|-----|
| 1 | 油梨种质资源保护 | 李茂富 |
| 2 | 薯蓣种质资源保护 | 黄东益 |
| 3 | 天然橡胶病害监测与防治 | 郑服丛 |
| 4 | 农产品质量监管专项经费农产品质量安全风险评估 | 章程辉 |
| 5 | 天然橡胶监测预警实地调查 | 张德生 |
| 6 | 天然橡胶产业信息监测预警调查系统建设 | 许能锐 |
| 7 | 农业技术试验示范—杧果高产优质可持续生产技术转化方式探索 | 史学群 |
| 8 | 油梨优质丰产栽培技术集成与示范 | 李茂富 |
| 9 | 油梨优良品种试种与示范 | 凌 鹏 |



| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|------------------------|-----|
| 10 | 芒果新品种引进和优质高产栽培技术示范 | 许能锐 |
| 11 | 香蕉枯萎病绿色防控技术推广应用 | 张银东 |
| 12 | 立体胶园建设技术集成与示范 | 朱国鹏 |
| 13 | 辣木菜用栽培技术集成示范与产品研发 | 朱国鹏 |
| 14 | 特种热带油料作物星油藤种质资源收集与保育研究 | 余文刚 |
| 15 | 海南省热作病虫害疫情监测与防治 2016 | 郑服丛 |

2016 年教育部博士点专项科研项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|----------------------------|-----|
| 1 | 芒果炭疽菌漆酶基因 lac 功能鉴定 | 刘晓妹 |
| 2 | 香蕉茎秆液化物取代的精确定量与液化物分子结构设计研究 | 张玉苍 |
| 3 | 天然药物化学 | 徐 静 |

2016 年教育部人文社会科学研究项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|-------------------------------|-----|
| 1 | 海南国际旅游岛建设所涉知识产权培育、保护和利用问题研究 | 刘远山 |
| 2 | 南海油气资源开发法律问题研究 | 张丽娜 |
| 3 | 琼崖革命与马克思主义中国化研究 | 李德芳 |
| 4 | 新移民知识员工幸福感及流动机制研究：工作嵌入与社会融合视角 | 黎春燕 |
| 5 | 敦煌本《大智度论》研究 | 刘 显 |
| 6 | 当代大学生国家安全意识教育研究 | 李辽宁 |

2016 年其他部委项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|-------------------|-----|-------------------|
| 1 | 高校共青团基层组织活力提升对策研究 | 王一钦 | 中国共产主义青年团中央委员会学校部 |
| 2 | 2015 年度外交部 919 专项 | 陈扬乐 | 外交部 |

2016 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 | 责任人 |
|----|-------------------------------|-----|
| 1 | 环保阻燃热塑性天然橡胶高性能化研究 | 李志君 |
| 2 | 我校的大学物理课程考试方法改革研究 | 王 赵 |
| 3 | 海口市南渡江流域富硒土壤的分级评价及农作物对硒的富集性特征 | 范春蕾 |
| 4 | 海南油桐种子化学成分及抑菌活性研究 | 梁振益 |
| 5 | 胡椒微生物酶法脱皮菌株的筛选与鉴定 | 冯建成 |

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|-------------------------------------|-----|
| 6 | 生物合成低分子量细菌纤维素的研究 | 张名楠 |
| 7 | 优异耐盐竹节草种质筛选与鉴定研究 | 王志勇 |
| 8 | 校企合作共建动物科学与动物医学专业特种经济动物养殖实践教学基地研究 | 于向春 |
| 9 | 基于计算机视觉的热带农作物虫害的智能检测与识别研究 | 赵瑶池 |
| 10 | 非线性差分方程振动性的研究 | 王冬梅 |
| 11 | 基于 Wsn 的水产养殖环境参数监测系统研究 | 袁 琦 |
| 12 | 印楝悬浮细胞培养合成印楝素的研究 | 张云竹 |
| 13 | 穿刺巴氏杆菌对海南根结线虫的防效研究 | 商 桑 |
| 14 | 海南岛铜鼓岭自然保护区热带季雨矮林群落结构及其组配规律研究 | 黄 瑾 |
| 15 | 基于物联网的观赏园艺植物生理监测的研究 | 张 健 |
| 16 | 海南农产品质量安全管理长效机制研究 | 秦春秀 |
| 17 | 南海诸岛历史事件编年 | 李彩霞 |
| 18 | 以电视节目策划学的教学实践项目开发培养影视专业本科生自我创作能力 | 张建军 |
| 19 | 国际旅游岛建设背景下的东坡海南文化研究 | 刘 亮 |
| 20 | 旅游岛建设中民族文化保护法制研究 | 全红霞 |
| 21 | 法院调解的规范化研究 | 唐茂林 |
| 22 | 国际旅游岛建设背景下城市名片英译有效性的实证研究 | 顾小燕 |
| 23 | 外语专业学生跨文化交际能力的培养模式研究 | 李明玲 |
| 24 | 文理实验班大学英语课程体系建设方案及实证研究 | 邢 宏 |
| 25 | 认知接受视域下的海南旅游外宣翻译实证研究 | 肖艳玲 |
| 26 | 游客旅游动机及其对目的地形象知觉的研究——基于海南国际旅游岛建设的视阈 | 胡 静 |
| 27 | 智能化高校图书馆资源管理系统开发 | 吴艳阁 |
| 28 | 国际旅游时代海南全民健身研究 | 罗远标 |
| 29 | 健康中国背景下海南国民体质状况及增强策略研究 | 房殿生 |
| 30 | 国际旅游岛建设背景下海南省基层政府执行力现状调查与执行机制改革研究 | 李宜钊 |
| 31 | 我国南海能源安全政策研究 | 张 晶 |
| 32 | 海南木薯燃料乙醇循环生产模式的构建及经济效果评价 | 姬 卿 |
| 33 | 基于“工作坊”翻译教学模式的实践与探索 | 纪俊超 |
| 34 | 海南红色文化与特区高校思想政治教育创新研究 | 王 善 |
| 35 | 基于网络的数字化微格教学系统研究 | 颜 磊 |
| 36 | 黎族竹木器乐的教育传承保护研究 | 张巨斌 |
| 37 | 海南省本科教学质量报告（2013 年度） | 杨 婕 |
| 38 | 改革海南农业生产组织形式 促进农民持续增收问题的研究 | 李清玲 |
| 39 | 以就业为导向的人力资源管理专业人才培养模式研究 | 林鑫珠 |
| 40 | 概率统计微课课程资源建设与实践 | 邢文雅 |
| 41 | 车辆工程专业实践性教学体系研究与实践 | 林妙山 |
| 42 | 海南省高校图书馆“十三五规划” | 王 琦 |
| 43 | 海南省高校机构知识库联盟研究 | 王小会 |



| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|---------------------------|-----|
| 44 | 海南省高校教师核心价值观调查 | 贺尧夫 |
| 45 | “一带一路”背景下海南省英语导游语言能力发展研究 | 李小刚 |
| 46 | 海南校园开展特色“阳光体育”研究 | 梁丽凤 |
| 47 | 城镇化与生态环境的耦合协调发展研究——以海南省为例 | 孙 涛 |
| 48 | 海南黎族服饰文化展示研究 | 王 立 |

2016 年海南省科技厅项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|--|-----|
| 1 | 水稻秸秆多元醇液化物在制备聚氨酯发泡材料的应用研究 | 张玉苍 |
| 2 | 羟基磷灰石粉料及陶瓷系列产品的开发 | 曹 阳 |
| 3 | 改性醇汽油的研究 | 曹 阳 |
| 4 | 便携式低功耗微型甲醛气体传感器的研发 | 林仕伟 |
| 5 | 光伏农业实现“一地两用”的产业生态园示范 | 文 峰 |
| 6 | 高性能磁性天然橡胶复合材料的开发 | 王 江 |
| 7 | 系列日用香精及香水开发 | 尹学琼 |
| 8 | 以鱼粉生产的高浓度有机废水生产生物肥料的研究与应用示范 | 李永成 |
| 9 | 香蕉假茎纤维素的生物脱胶研究 | 何忠平 |
| 10 | 有机非线性材料的光学特性研究 | 王芙蓉 |
| 11 | 糖基表面活性剂双连续乳液微观结构及界面层分子聚集行为研究 | 周雪晴 |
| 12 | 细菌纤维素 / 钨酸铋复合膜的制备及光催化降解有机污染物研究 | 万耿平 |
| 13 | 超纯碳纳米螺旋的制备及其催化剂尺寸依赖性研究 | 王桂振 |
| 14 | 可降解聚碳酸亚丙酯 / 聚丙烯粘非织造材料的研制及性能研究 | 潘莉莎 |
| 15 | 烟曲霉菌中抗氧化活性成分研究 | 徐 静 |
| 16 | 基于生物模板的高性能气体敏感材料设计合成及其性能研究 | 涂进春 |
| 17 | 蔗渣纤维高吸水复合材料的研究 | 王 江 |
| 18 | 胺基、巯基双官能化 SBA-15/ 壳聚糖多层吸附薄膜的制备及其对废水中重金属离子的吸附研究 | 王 敦 |
| 19 | 天然多糖气凝胶疏水改性研究 | 卢凌彬 |
| 20 | 酸碱联合预处理对椰壳纤维糖化率的影响研究及应用 | 刘海青 |
| 21 | 热带海洋环境下早龄期混凝土抗裂性能研究 | 高洪波 |
| 22 | 滨海深基坑开挖引起的临近建筑物损伤分析研究 | 韩建刚 |
| 23 | 海南水基础设施可持续性研究 | 尚春静 |
| 24 | 海南传统乡村聚落人居环境与和谐新农村建设的建设研究 | 杨定海 |
| 25 | 农村饮水安全工程选址及系统优化研究——以海南为例 | 樊 燕 |
| 26 | 基于白频谱的 TD-LTE 南海无线宽带技术集成示范研究 | 陈褒丹 |
| 27 | 基于 WCDMA 的海上船用高清多媒体交互平台的集成开发和示范 | 杜文才 |

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|---|-----|
| 28 | 水下传感器网络及其在南海渔业资源应用研究 | 羊秋玲 |
| 29 | 海南省科技体系创新研究 | 胡国柳 |
| 30 | 海南天然橡胶产业发展分析 | 黄海民 |
| 31 | 关于两类指数丢番图方程的若干研究 | 邓谋杰 |
| 32 | 奇异微分系统周期轨的存在性研究 | 李胜军 |
| 33 | 分形上函数的分析理论及其应用研究 | 龙伦海 |
| 34 | 远程图像传输转换过程中的平滑性 | 王兆晖 |
| 35 | 基于自适应算术编码的联合压缩加密理论与技术研究 | 邓家先 |
| 36 | 基于边界检测的运动分割方法的运动人体跟踪方法研究 | 龙翔 |
| 37 | 农作物病虫害智能监控、防治一体化专家系统中的关键技术研究 | 胡祝华 |
| 38 | 中小旅游企业服务支持平台关键技术研究及示范应用 | 周辉 |
| 39 | 采用空白电视频段的南海海域宽带移动自组织通信技术研究 | 陈褒丹 |
| 40 | 移动性 DTN 路由设计理论与关键技术研究 | 黄向党 |
| 41 | 计算机网络三维动漫设计中的动态图形效率研究 | 高新瑞 |
| 42 | 橡胶树皮厚度测量机理的研究及系统特性实验分析 | 张燕 |
| 43 | 用户驱动下的海南省旅游信息服务动态聚合系统建设研究 | 张珊 |
| 44 | 基于信息化管理平台的企业内部控制体系设计与实现研究 | 林燕飞 |
| 45 | 考虑政府行为的产业集聚空间演化机制研究 | 李世杰 |
| 46 | 品牌依恋对不同年龄段消费者行为的影响与比较 | 潘友仙 |
| 47 | 高管过度自信与投资效率：基于行业竞争性的理论与实证研究 | 余灼萍 |
| 48 | 稳健机制下公司财务信息披露行为及其市场效应的研究 | 吴锡皓 |
| 49 | 科技创新与海南加快转变经济发展方式的实证研究 | 张应武 |
| 50 | 南海资源开发的组织化模式研究 | 张尔升 |
| 51 | 基于多尺度的海口市土地景观格局时空演变及优化 | 王凤霞 |
| 52 | 基于 HST-TOD 的海南城乡一体化立体综合开发模式研究 | 黎兴强 |
| 53 | 淮山新品种的选育 | 黄东益 |
| 54 | 海南球场草坪重要病虫害绿色防控技术与示范应用 | 林强 |
| 55 | 朵丽蝴蝶兰高效增产栽培技术示范与推广 | 朱国鹏 |
| 56 | 生物杀菌剂金黄垂直链霉菌的规模化示范与推广 | 骆焱平 |
| 57 | 2000 吨 / 年绿色高效窄分子量分布低聚壳聚糖产业化开发与热带农业应用技术集成研究 | 张善学 |
| 58 | 典型多环芳烃对热带优势贝类的毒理效应及生物标志物的筛选 | 韦双双 |
| 59 | 水产无乳链球菌细胞壁代谢调节相关基因的功能研究 | 郑继平 |
| 60 | 番茄果色遗传关键基因的精细定位与差异表达研究 | 汤华 |
| 61 | 海南野生淮山资源收集、鉴定及保护性利用 | 黄小龙 |
| 62 | 施肥水平和不同株高刈割对香茅草生物量及香茅油产量的影响 | 郇树乾 |
| 63 | 海南岛三种灵芝分子生物学及其抗肿瘤活性评价 | 邓春英 |
| 64 | 酵母拮抗菌海南分离菌株的生防效果的测定及应用 | 宋海超 |
| 65 | 芒果新病害露水斑病原生物学与病害发生规律及防治技术研究 | 刘晓妹 |



| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|-----|--|-----|
| 66 | 热带海洋气候条件下大气颗粒物重金属分布特征和来源解析 | 孙宏飞 |
| 67 | 生物质炭对典型兽药抗生素在热带设施蔬菜地土壤中吸附—解吸行为的影响 | 葛成军 |
| 68 | 防治海南抗性蓟马环境友好型农药制剂的研究 | 王 萌 |
| 69 | 基于 3S 技术的海口市城市绿地结构与功能评价研究 | 付 晖 |
| 70 | 基于居群生物学的傅氏凤尾蕨复合群的亲缘关系研究 | 杨东梅 |
| 71 | 木榄 BgSOS1 序列上磷酸化和去磷酸化位点的鉴定与研究 | 从心黎 |
| 72 | 穿刺巴氏杆菌孢子粉的制备工艺及其对根结线虫的生防研究 | 商 桑 |
| 73 | 外源一氧化氮对低温胁迫下豇豆幼苗的影响 | 田丽波 |
| 74 | 香蕉钾吸收利用的分子水平调控机制研究 | 姜成东 |
| 75 | 木薯采后品质劣变机理及控制技术研究 | 邵远志 |
| 76 | 冻罗非鱼鱼片中水分冻结率的质构关联模型研究 | 林向东 |
| 77 | 荔枝酒发酵过程中酿酒酵母 DCCS101 代谢醋酸的调控机制 | 钟秋平 |
| 78 | 火龙果花活性成分及抗氧化活性的研究 | 李国胜 |
| 79 | 海南省水果、蔬菜及环境中拟除虫菊酯类农药残留调查及风险分析 | 黄惠玲 |
| 80 | 海南特种野猪杂交与生态养殖技术研究和应用 | 吴科榜 |
| 81 | 新型饲料大薯的开发利用 | 王学梅 |
| 82 | 海南岛蜥蜴类爬行动物资源现况及生境利用与繁殖研究 | 林炽贤 |
| 83 | 果子狸人工受精繁殖技术研究与应用 | 郭仁福 |
| 84 | 海南黑猪健康养殖关键技术研究与示范 | 吴 勇 |
| 85 | 高产奶水牛胚胎移植技术应用研究 | 魏训杰 |
| 86 | 海南食蟹猴中 B 病毒的净化与无 B 病毒种群的建立 | 黄纪徽 |
| 87 | 文昌鸡 HSP70 基因多态性与抗应激性能的关系研究 | 吴丽丽 |
| 88 | 猪胰岛素样生长因子结合蛋白 7 基因的表达模式和多态性研究 | 崔 羽 |
| 89 | 大珠母贝（白蝶贝）养成关键技术与产业化应用 | 王爱民 |
| 90 | 法螺人工繁育技术研究 | 王世锋 |
| 91 | 高效水质净化微生物生态制剂海南土著菌种筛选、鉴定、改良、制剂及应用示范 | 郭伟良 |
| 92 | 方斑东风螺养殖水体微生物多样性分析 | 方再光 |
| 93 | 石斑鱼杂种优势的 DNA 甲基化遗传效应分析 | 骆 剑 |
| 94 | 法螺染色体研究 - 应用多种显带与荧光原位杂交技术 | 蔡 岩 |
| 95 | 关于可图序列与二部可图序列的几个问题的研究 | 郭纪云 |
| 96 | 基于 Grobner 基算法下数字控制系统的实现与应用 | 王浩华 |
| 97 | 不确定统计相关问题及其应用研究 | 符一平 |
| 98 | 基于 DRLSE 的视频对象智能分割与跟踪的关键技术研究 | 赵瑶池 |
| 99 | 新免疫抑制剂 isogarcinol 在藤黄属、红厚壳属和黄牛木属中生物合成的差异及其关系的初步研究 | 岑举人 |
| 100 | 海南产作用于乙酰胆碱受体的芋螺毒素的筛选和鉴定 | 朱晓鹏 |
| 101 | 金黄垂直链霉菌发酵条件研究及活性成分分析 | 王兰英 |
| 102 | 抗橡胶树粉孢菌抗病基因的克隆 | 梅双双 |

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|-----|---------------------------------|-----|
| 103 | 野油菜黄单胞菌效应蛋白 XopD 与寄主靶标基因互作机制的研究 | 戎 伟 |
| 104 | 巴西橡胶树抗寒关键基因 HbICE1 的克隆及功能研究 | 袁红梅 |
| 105 | 卵形鲳鲹瘦素基因克隆及与生长相关的 SNP 位点筛查 | 王 茜 |
| 106 | 卵形鲳鲹优良家系的选育与养殖示范 | 骆 剑 |
| 107 | 海南苔藓内生菌的筛选及抗菌活性物质研究 | 罗先群 |
| 108 | 基于系统管理理论的旅游可持续发展实现路径研究 | 袁国宏 |
| 109 | 产业融合背景下海南文化旅游产业发展模式及绩效评价研究 | 耿松涛 |
| 110 | 数字化老年健康智能服务平台关键技术研究 | 黄梦醒 |
| 111 | “生物脱胶-液化”法高值利用香蕉茎秆技术及装备 | 张玉苍 |
| 112 | 海洋丰产资源壳聚糖分子修饰与前沿诊治产品研发 | 张 岐 |
| 113 | 海南罗非鱼胶原三维多孔支架制备外伤敷料的应用研究 | 于晓龙 |
| 114 | 热带地区海洋微藻工业化培养技术的研究 | 刘志媛 |

2016 年海南省哲学社会科学规划课题结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|----------------------------------|-----|
| 1 | 海域使用权法律制度研究——兼论海南省海域使用权法律制度的完善 | 陈龙江 |
| 2 | 诺曼·梅勒重要代表性作品翻译工程 | 段淳淳 |
| 3 | 关于如何加强海南省重要渔港建设促进海南经济发展的研究 | 李小北 |
| 4 | 基于 CGE 模型的自然橡胶价格波动机制研究 | 樊孝凤 |
| 5 | 海南省“十三五”功能定位与发展战略研究 | 符 蕾 |
| 6 | 海南打造“一带一路”战略支点宣传策略研究 | 何晶娇 |
| 7 | 对外汉语教学视角的海南本土文化发展研究 | 黄容波 |
| 8 | 海南国际旅游岛社会建设管理创新研究 | 梁 谋 |
| 9 | 黎族传统体育减失与重生——考证与大学课堂传承 | 宋静敏 |
| 10 | 市场化背景下的国有农地使用制度创新研究——基于海南农垦的实证研究 | 唐 俐 |
| 11 | 海南省旅游业发展中政府角色优化研究 | 王 红 |
| 12 | 基于 SSM 方法的海南省国际旅游产业结构分析及优化研究 | 吴晓燕 |
| 13 | 南海海洋文化研究 | 夏代云 |
| 14 | 南海“更路簿”研究 | 夏代云 |
| 15 | 党的群众路线在当代中国政策过程中的意义及其实现研究 | 张可辉 |
| 16 | 刑事强制医疗程序研究 | 张晓凤 |
| 17 | 城镇化进程中海南被征地农民补偿安置模式研究 | 刘民培 |
| 18 | 海南椰子文化信息资源研究 | 毛 彧 |
| 19 | 中国南海传统文化论 | 王齐冰 |
| 20 | 海南国际旅游岛品牌形象检视与再传播研究 | 何晶娇 |



| 序号 | 项目名称 | 责任人 |
|----|---------------------------|-----|
| 21 | 海南云氏蒙古族与海南文化融合与发展研究 | 王海燕 |
| 22 | 海南热带农业产业链跃迁式升级的空间逻辑及路径设计 | 张 晖 |
| 23 | 习近平反腐倡廉思想研究 | 陈 琛 |
| 24 | 跨越鸿沟：马克思主义学术化与大众化关系重构 | 吴朝阳 |
| 25 | 海南新型城镇化与耕地保护协调发展机制研究 | 宋晓丽 |
| 26 | 国际旅游岛建设前后五年海南旅游产业结构变迁实证分析 | 唐建荣 |
| 27 | 海南省口译智库建设创新模式研究 | 金 莹 |
| 28 | 海南木薯产业发展的经济分析 | 姬 卿 |
| 29 | 国外海洋旅游典型案例比较分析与三沙旅游发展研究 | 黄建宏 |
| 30 | 低碳经济下海南城市物流发展策略研究——以海口市为例 | 吴 爽 |
| 31 | 海南旅游目的地整体营销关键策略研究 | 郭 强 |
| 32 | 台湾地区的海洋教育及其对我省的启示 | 王章佩 |
| 33 | 海南黎峒法律文化研究 | 刘国良 |

2016 年其他地厅级项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--|------------|---------------------|
| 1 | 三亚市原生植被保护及生态恢复研究 | 吴庆书 | 三亚市园林环卫管理局 |
| 2 | 三亚白鹭公园红树林恢复可行性及技术方案研究 | 吴庆书 | 三亚市园林环卫管理局 |
| 3 | 海口夏秋淡季蔬菜关键技术攻关与示范第二期（2015—2016 年）（夏秋蔬菜生产关键技术的攻关与集成示范第二期 2015—2016 年——成善汉；夏秋耐热耐湿抗病蔬菜新品种选育与示范推广第二期 2015—2016 年——林师森） | 成善汉 林师森 | 海口市稳定“菜篮子”价格领导小组办公室 |
| 4 | 西沙永乐群岛海洋牧场示范区建设 | 高煜杰 | 三沙市综合执法局 |
| 5 | 水稻细菌性条斑病菌测试 | 张荣意 | 海南省南繁管理局 |
| 6 | 澄迈县文化产业发展研究 | 宋明翰 | 澄迈县文化广电出版体育局 |
| 7 | 澄迈县扶持文化产业发展若干政策与措施研究 | 宋明翰 | 澄迈县文化广电出版体育局 |
| 8 | 植物诱导剂筛选及应用实施 | 范咏梅 | 海南省农业厅植物保护站 |
| 9 | 转基因作物基因漂移环境监测取样方案 | 何朝族 | 海南省农业厅 |
| 10 | 万宁市滨海旅游公路龙保至岭仔段沿线池塘整治示范区修建性详细规划 | 程 静 | 万宁市海洋与渔业局 |
| 11 | 起草《海口市全民公益日法案》《海口市民文明行为促进法案》 | 叶英萍 | 海口市“双创”工作指挥部 |
| 12 | 海南澄山猪原种野猪繁育与生态驯养技术研究与应用推广 | 吴科榜 | 澄迈县教育与科学技术局 |
| 13 | 儋州小种肉鸡生产性能测定和选育研究（2014 年） | 吴科榜 | 儋州市畜牧兽医局 |
| 14 | “以公益海口”促“首善之城”——全民参与的长效机制研究 | 张 晖 | 中国人民政治协商会议海口市委 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|----------------------------------|-----|------------------------------|
| 15 | 海口市占道经营治理长效机制研究 | 李 艳 | 海口市政协港澳台委 |
| 16 | 昌江县 2016 年度渔业资源增殖放流项目技术服务 | 吴小易 | 昌江黎族自治县海洋与渔业局 |
| 17 | “双创”与海口市民幸福感提升计划 | 刘 刚 | 海口市“双创”工作指挥部、海口市社会科学界联合会 |
| 18 | 海口市基本农田保护管理办法 | 梁亚荣 | 海口市国土资源局 |
| 19 | 乐东县 2016 年度渔业资源增殖放流项目技术服务 | 吴小易 | 乐东黎族自治县海洋与渔业局 |
| 20 | 国际旅游岛建设对海南旅游业税收的影响及发展策略研究 | 侯佩旭 | 海南省三亚市地方税务局 |
| 21 | 在四川省筠连县境内共建中国苦丁茶种质资源复份库 | 刘国民 | 四川省筠连县人民政府 |
| 22 | 海南省地方标准制定项目 | 李绍鹏 | 海南省陵水质量监督局 |
| 23 | 海口市“三五小区”现状与管理对策研究 | 李仁君 | 海口市创建全国文明城市、全国卫生城市工作领导小组 |
| 24 | 海南省油茶产业发展规划 | 吴友根 | 海南省林业厅 |
| 25 | 琼海市热带作物服务中心 2016 年市校合作油茶项目 | 胡新文 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 26 | 澄迈县文化体育事业发展“十三五”规划 | 宋明翰 | 澄迈县文化广电出版体育局 |
| 27 | (琼海校县合作项目不转资金) 茶油高产优质配套栽培关键技术与示范 | 胡新文 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 28 | 人才评价机制改革研究 | 傅国华 | 海南省人才工作领导小组办公室 |
| 29 | 领军人才发展现状、问题及体制机制改革研究 | 傅国华 | 海南省人才工作领导小组办公室 |
| 30 | 花场湾沿岸红树林自然保护区大型底栖生物资源调查 | 黄 勃 | 澄迈县生态环境保护局 |
| 31 | 南海“更路簿”史前调查和立项预研 | 王丽娜 | 国家海洋局海洋发展战略研究所 |
| 32 | 海南省油茶产业发展专项信息普查 | 吴友根 | 海南省林业厅 |
| 33 | 琼海火龙果病虫害绿色防治技术研究 | 朱朝华 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 34 | 儋州小种肉鸡生产性能测定和选育研究 (2015 年续签协议) | 吴科榜 | 儋州市畜牧兽医局 |
| 35 | 调查南方电网海南分公司在电力工程安装中的垄断或不正当竞争行为 | 叶英萍 | 海南省工商局反垄断与反不正当竞争执法局 |
| 36 | 双创模式下海口城市生态文明建设研究 | 赵康太 | 海口市“双创”指挥部 |
| 37 | 海口市园林绿化建设与管理防风抗风关键问题研究 | 许先升 | 海口市园林管理局 |
| 38 | 《三沙市海洋牧场建设现状和工作建议》专题调研报告 | 许 强 | 三沙市海洋与渔业局 |
| 39 | 周边外交政策与边疆地区高校留学生工作研究 | 杨云升 | 中国高等教于学会外国留学生教育管理分会 (北京语言大学) |
| 40 | 海南蓟马生防菌的初步筛选 | 张宝琴 | 海南省植物保护总站 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|----------------------------|------------|-----------------------------------|
| 41 | 海口综合保税区管理体制创新与职能转变研究 | 张礼祥 | 海口综合保税区管理委员会 |
| 42 | 海南省低碳发展技术路线图 | 李建保 廖双泉 | 中国清洁发展机制基金管理中心（国家发展与改革委员会应对气候变化司） |
| 43 | 海南省高新技术产业开发区建设可行性研究 | 黄梦醒 | 海南省科学技术厅 |
| 44 | 海口市相对集中行政复议权及行政复议委员会试点研究 | 周孝怀 | 海口市法制局 |
| 45 | 地方政府立法体系研究 | 周孝怀 | 海口市法制局 |
| 46 | 热带亚热带地区露地蔬菜可降解地膜对比试验 | 朱国鹏 | 农业部农业生态资源保护总站 |
| 47 | 海口“双创”长效机制研究 | 郑崇明 | 海口市社会科学界联合会 |
| 48 | 国际旅游岛建设中的生态补偿法律制度研究 | 任洪涛 | 海口市社会科学界联合会 |
| 49 | 生态经济视角下海口市休闲渔业的区域品牌建设研究 | 张宇慧 | 海口市社会科学界联合会 |
| 50 | 基于巴黎拉丁区比较视角的海口骑楼老街旅游业提升研究 | 卢 暄 | 海口市社会科学界联合会 |
| 51 | 海口市全域旅游发展对策研究 | 赵全鹏 | 海口市社会科学界联合会 |
| 52 | 融生态文明于美丽乡村建设之中——以海口羊山地区为例 | 孙宏飞 | 海口市社会科学界联合会 |
| 53 | 加快推进国际语言环境建设不断提高海口国际化程度 | 谢庚全 | 海口市社会科学界联合会 |
| 54 | 海口市“菜篮子”工程建设研究 | 李 丛 | 海口市社会科学界联合会 |
| 55 | 文化创意视角下的海口文化旅游发展研究 | 尹正江 | 海口市社会科学界联合会 |
| 56 | 海口建设全国生态文明示范区背景下休闲体育产业发展研究 | 韩学民 | 海口市社会科学界联合会 |
| 57 | 海口市农村食品安全社会共治策略研究 | 姚广龙 | 海口市社会科学界联合会 |
| 58 | 互联网+背景下海口旅游扶贫项目开发模式研究 | 杜肖寒 | 海口市社会科学界联合会 |

2016 年企事业单位委托项目结题验收一览表

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|-----------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | 热带滨海酒店景观规划设计研究——以藏龙·淇水湾酒店为例 | 吴庆书 | 杭州绿风园林景观规划设计研究院有限公司海南分公司 |
| 2 | 海南省森林资源委托调查服务 | 杨小波 | 海南省林业科学研究所 |
| 3 | 海南神农基因科技股份有限公司水稻种子质量检测 | 罗越华 | 海南神农基因科技股份有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--|-----|------------------------|
| 4 | 万宁市竹林洋、七甲洋等地农业措施土壤测土配方施肥技术研究 | 程宁宁 | 万宁市农业综合开发办公室 |
| 5 | 万宁市加润洋、月塘洋地区农业措施土壤测土配方施肥技术研究 | 程宁宁 | 万宁市农业综合开发办公室 |
| 6 | 建立辣椒施肥指标体系 | 邓 燕 | 海南省土壤肥料站 |
| 7 | 建立菠萝施肥指标体系 | 邓 燕 | 海南省土壤肥料站 |
| 8 | 建立香蕉施肥指标体系 | 邓 燕 | 海南省土壤肥料站 |
| 9 | 海南特色的美术创作与理论研究 | 李牧之 | 海南省东方文化研究中心 |
| 10 | 安全科学用药培训及农药废弃包装物回收处置 | 范咏梅 | 香港植保（中国）协会有限公司北京办事处 |
| 11 | 香蕉枯萎病研究暨绿色统防效益调查 | 范咏梅 | 海南省植物保护总站 |
| 12 | 中农立华（天津）农用化学品有限公司农药登记药效试验协议 | 范咏梅 | 中农立华（天津）农用化学品有限公司 |
| 13 | 海南民政事业发展概览研究 | 付景涛 | 海南省民政政策理论研究会 |
| 14 | 海南地区非公路标志广告设施结构安全系统技术开发 | 陈奕柏 | 海南省公路管理局、海南信立传媒有限公司 |
| 15 | 琼北土壤高背景值区域生态风险评估 | 葛成军 | 海南省环境科学研究院 |
| 16 | 海南省土壤环境质量监测国控点位野外核查 | 葛成军 | 海南省环境科学研究院 |
| 17 | 洋浦固体废物处理有限公司海南固体废弃物资源化利用研究 | 张玉苍 | 洋浦固体废物处理有限公司 |
| 18 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议（柑橘、水稻）” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 19 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议（辣椒、柑橘）” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 20 | 南药系列产品全作研发 | 黄广民 | 白沙正生堂生物工程有限公司 |
| 21 | 虾青素食品的制备与中试 | 杨劲松 | 海南金芝麟保健食品有限公司 |
| 22 | 作物全基因组分子辅助育种技术的应用推广——水稻抗病性鉴定 | 何朝族 | 深圳市作物分子设计育种研究院 |
| 23 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议（水稻）” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 24 | 湖南省植物保护研究所委托“湖南省植物保护研究所农药登记残留田间试验协议（45%马拉硫磷浮油在樱桃、番茄上）” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 25 | 海南电网责任有限公司品牌传播研究 | 何晶娇 | 海南电网有限责任公司 |
| 26 | 湖南省植物保护研究所委托“农药登记残留田间试验协议（45%马拉硫磷浮油在莴笋上）” | 王 萌 | 湖南省植物保护研究所 |
| 27 | 桂林洋国家热带农业公园农业专项 | 胡新文 | 海南桂林洋热带农业公园有限公司、海口市农业局 |
| 28 | 广西南亚热带农业科学院研究所委托测试协议书 | 王 萌 | 广西南亚热带农业科学院研究所 |
| 29 | 澄迈县农业措施土壤测土配方施肥技术服务 | 程宁宁 | 澄迈县农业综合开发办公室 |



| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|--|-----|-------------------|
| 30 | 施可丰香蕉稳定性肥料试验示范 | 孟 磊 | 沈阳中科新型肥料有限公司 |
| 31 | 杂交水稻制种国际合作研究（安地印度） | 袁潜华 | 安地（Advanta）印度有限公司 |
| 32 | 红树林脆弱地段恢复技术研究 | 李东海 | 海南清澜红树林省级自然保护区 |
| 33 | 大学生志愿者千乡万村环保科普行动 | 李海朋 | 海南省环境科学学会 |
| 34 | 海南中部山区生态环境地面监测生物指标监测（2016） | 李东海 | 海南省环境科学研究院 |
| 35 | 海棠湾 C6 路网市政钢管支架预压技术服务 | 韩建刚 | 中国第四冶金建设有限公司海南分公司 |
| 36 | 海口站主管道弯管、三通壁厚减薄研究 | 李 进 | 中海石油管道输气有限公司 |
| 37 | 海南川海土地科学研究科研项目样品分析 | 赵 艳 | 海南川海土地科学研究院 |
| 38 | 基于 QFD 的顾客满意度调查与评价研究 | 陈国汉 | 海南省标准化协会 |
| 39 | 水稻区域试验人工接种抗性鉴定 | 罗越华 | 海南省种子站 |
| 40 | 海南东寨港污染物运移规律及生态效应研究 | 刁晓平 | 海南省海洋与渔业科学院 |
| 41 | 海南正业中农高科股份有限公司－张宇“农药登记田间药效试验协议”（2015 年、2016 年） | 张 宇 | 海南正业中农高科股份有限公司 |
| 42 | 四川国光农化股份有限公司－张宇“农药登记田间药效试验协议”（2016 年） | 张 宇 | 四川国光农化股份有限公司 |
| 43 | S-2- 胺基丁酰胺的化学－酶法制备技术开发 | 王 博 | 上虞京新药业有限公司 |
| 44 | 海口市旅游文化投资控股集团有限公司十三五发展规划 | 王 红 | 海口市旅游文化投资控股集团有限公司 |
| 45 | 变化环境下海南岛水安全与防治对策研究 | 叶长青 | 海口永新泉水务咨询有限公司 |
| 46 | 全新高速解压缩算法研究 | 邓家先 | 西安空间无线电技术研究所 |
| 47 | 海南省水产品市场调研报告 | 李师慧 | 海南省价监测制中心 |
| 48 | 南丽湖有机农庄建设技术研发与集成 | 王 旭 | 海南成美医疗投资有限公司 |
| 49 | 市校合作火龙果项目 2016 协议 | 朱朝华 | 琼海市热带作物服务中心 |
| 50 | 砗磲产业综合整治相关法律问题研究 | 伍 奕 | 海南省外事侨务办公室 |
| 51 | 全水深温盐剖面反演技术研究与实现 | 谢 军 | 清华大学深圳研究生院 |
| 52 | 海底观测网岸基服务器于上位机数据通信 | 谢 军 | 清华大学深圳研究生院 |
| 53 | 空域管理体制深化改革研究 | 徐艳晴 | 北京大学政府管理学院 |
| 54 | 翼城公司焦化化验室全自动显微镜光度计技术服务合同 | 姚伯元 | 酒钢集团翼城钢铁有限责任公司 |
| 55 | 兵团第七师 131 团 20 兆瓦光伏农业大棚发电项目规划技术服务 | 于旭东 | 海南电力设计研究院 |
| 56 | 用次氧化锌生产碱式氯化锌的工艺 | 张可喜 | 深圳东江华瑞科技有限公司 |

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 资助单位 |
|----|---------------------------------|-----|----------------|
| 57 | 海南蓝岛环保产业股份有限公司固体废弃物资源化利用 | 张玉苍 | 海南蓝岛环保产业股份有限公司 |
| 58 | 含 PEP 型表面活性剂水基化农药的示范与产业化 | 李嘉诚 | 海南力智生物工程有限公司 |
| 59 | 防治根结线虫缓控释生物农药颗粒剂开发及应用 | 李嘉诚 | 海南力智生物工程有限公司 |
| 60 | 银耳废料功效物质研究 | 张伟敏 | 重庆市中药研究院 |
| 61 | 农药残留田间试验技术服务 | 张 宇 | 广西大学 |
| 62 | 农药残留田间试验技术服务 | 张 宇 | 南京农业大学 |
| 63 | 农药登记药效试验 – 张宇四川 2015 年（对氯苯氧乙酸钠） | 张 宇 | 四川国光农化股份有限公司 |
| 64 | 农药登记药效试验 – 张宇四川 2015 年（多效唑） | 张 宇 | 四川国光农化股份有限公司 |
| 65 | 云南和广西香蕉区域大配方确定及相应产品（复合肥）的示范推广 | 赵 艳 | 湖北新洋丰肥业股份有限公司 |
| 66 | 潮间带底栖动物鉴定 | 周海龙 | 中国科学院烟台海岸带研究所 |
| 67 | 三亚市河西区（三亚湾）海洋资源环境承载力试点研究与示范 | 周 智 | 海南省海洋监测预报中心 |
| 68 | 农药登记药效试验（2015 年） | 朱朝华 | 江苏优士化学有限公司 |
| 69 | 发动机实验数据综合管理系统开发 | 庄继晖 | 广西玉柴机器股份有限公司 |

2016 年度科研项目结题验收统计表

| 序号 | 项目类别 | 结题验收数 |
|-----|-------------------|-------|
| 1 | 国家级科研项目（小计） | 54 |
| | （1）国家自然科学基金项目 | 47 |
| | （2）国家社会科学基金项目 | 7 |
| 2 | 部级科研项目（小计） | 26 |
| | （1）农业部项目 | 15 |
| | （2）教育部博士点专项科研基金项目 | 3 |
| | （3）教育部人文社会科学研究项目 | 6 |
| | （4）其他部委项目 | 2 |
| 3 | 省级科研项目（小计） | 195 |
| | （1）海南省教育厅高校科研项目 | 48 |
| | （2）海南省科技厅项目 | 114 |
| | （3）海南省哲学社会科学规划课题 | 33 |
| 4 | 其他地厅级项目（小计） | 59 |
| 5 | 企事业单位委托项目（小计） | 69 |
| 合 计 | | 403 |



科研经费

2016 年度立项项目及经费来源情况统计表

| 序号 | 项目类别 | 项目数 | 经费数 (万元) |
|-----|------------------|-----|----------|
| 1 | 国家级项目 (小计) | 102 | 3887.79 |
| | (1) 国家重点研发计划项目 | 5 | 298 |
| | (2) 国家自然科学基金项目 | 79 | 3171.79 |
| | (3) 国家社会科学基金项目 | 18 | 418 |
| 2 | 部级科研项目 (小计) | 29 | 1120.8 |
| | (1) 自然科学类 | 21 | 1075.5 |
| | (2) 人文社会科学类 | 8 | 45.3 |
| 3 | 省级科研项目 (小计) | 253 | 5006.5 |
| | (1) 自然科学类 | 186 | 4897 |
| | (2) 人文社会科学类 | 67 | 109.5 |
| 4 | 地厅级科研项目 (小计) | 90 | 717.18 |
| | (1) 海南省教育厅高校科研项目 | 24 | 60 |
| | 自然科学类 | 7 | 28 |
| | 人文社会科学类 | 17 | 32 |
| | (2) 其他地厅级科研项目 | 66 | 657.18 |
| | 自然科学类 | 24 | 371.66 |
| | 人文社会科学类 | 42 | 285.52 |
| 5 | 企事业委托项目 (小计) | 100 | 1490.47 |
| | (1) 自然科学类 | 81 | 1418.17 |
| | (2) 人文社会科学类 | 19 | 72.3 |
| 6 | 科研平台建设 | 2 | 50 |
| 合 计 | | 576 | 12272.74 |

科研成果转化与奖励

2016 年授权专利情况表

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|----|-------------------|------------------|------|
| 1 | 一种橡胶干燥生产线卸胶机械手 | CN201410420733.0 | 发明专利 |
| 2 | 一种橡胶干燥生产线打包机上料机械手 | CN201410420653.5 | 发明专利 |
| 3 | 一种剑麻收获机 | CN201410335328.9 | 发明专利 |
| 4 | 一种香蕉假茎脱水粉碎燃料成型一体机 | CN201410237799.6 | 发明专利 |
| 5 | 一种剑麻收获机 | CN201410352318.6 | 发明专利 |

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|----|---|------------------|------|
| 6 | 超声波 / 微波联用制备低聚窄分子量分布壳聚糖的设备 | CN201510494378.6 | 发明专利 |
| 7 | 一种端到端网络通信路径中瓶颈链路的度量方法 | CN201510565636.5 | 发明专利 |
| 8 | 一种玻璃窗体 | CN201510829917.7 | 发明专利 |
| 9 | 一种椰子油的提取方法 | CN201510723891.8 | 发明专利 |
| 10 | 减反射玻璃及其制备方法 | CN201510603785.6 | 发明专利 |
| 11 | 一种肽适体及其作为稻瘟菌钙调蛋白拮抗剂的应用 | CN201510615168.8 | 发明专利 |
| 12 | 防水增强剂、防水性泡沫混凝土及屋面防水系统 | CN201510828016.6 | 发明专利 |
| 13 | 一种电磁波吸收板及其制备方法 | CN201510823745.2 | 发明专利 |
| 14 | 一种展示重组猫致敏原 rFel d 1 蛋白的免疫增强型病毒样颗粒其表达载体及其制备与应用 | CN201510758445.0 | 发明专利 |
| 15 | 一种海南地区白花油茶组培苗的生产方法 | CN201510815703.4 | 发明专利 |
| 16 | 一种精胺诱导处理提高水稻抗白叶枯病和抗稻瘟病的方法 | CN201510706290.6 | 发明专利 |
| 17 | 热区微藻培养系统 | CN201511000333.5 | 发明专利 |
| 18 | 一种水性墙体涂料及其制备方法 | CN201510988299.0 | 发明专利 |
| 19 | 一种椰子剥衣机的自动上下料装置 | CN201410376296.7 | 发明专利 |
| 20 | 一种环境友好型缓释肥包膜材料的制备方法 | CN201510796178.6 | 发明专利 |
| 21 | 一种辐射防护板及其制备方法 | CN201510824076.0 | 发明专利 |
| 22 | 一种整杆式甘蔗收割机的切割铺放机构和整杆式甘蔗收割机及其收割甘蔗的方法 | CN201510807376.8 | 发明专利 |
| 23 | 一种金黄垂直链霉菌 HN6 的固体发酵方法 | CN201510714745.9 | 发明专利 |
| 24 | 一种金黄垂直链霉菌 HN6 可湿性粉剂及其制备方法 | CN201510715757.3 | 发明专利 |
| 25 | 全自动烧菜系统及方法 | CN201510950723.2 | 发明专利 |
| 26 | 一种花色调节基因 VwMYB29 及其应用 | CN201510951487.6 | 发明专利 |
| 27 | 一种模拟冲击体耗能的冲击试验用落锤 | CN201510690177.3 | 发明专利 |
| 28 | 银掺杂的五氧化二钨纳米线其制备方法与电致变色器件的制备方法 | CN201510585379.1 | 发明专利 |
| 29 | 一种南美白对虾虾味花生酱及其制备方法 | CN201510682681.9 | 发明专利 |
| 30 | 大青中抗氧化剂类叶升麻苷的制备方法 | CN201510943019.4 | 发明专利 |
| 31 | 一种超声波辅助提取忧遁草活性物质的方法 | CN201510722739.8 | 发明专利 |
| 32 | 一种 TiN/TiO ₂ 核壳纳米线阵列及其制备方法 | CN201510796858.8 | 发明专利 |
| 33 | 一类 2- 取代芳基咪唑并香豆素衍生物及其应用 | CN201510793391.1 | 发明专利 |
| 34 | 一种可共用于阔叶薰衣草愈伤组织和不定芽诱导的培养基 | CN201510849453.6 | 发明专利 |
| 35 | 一种新型环氧树脂固化剂的制备方法 | CN201510938683.X | 发明专利 |
| 36 | 一种基于太阳能的智能空调机 | CN201610068427.4 | 发明专利 |
| 37 | 一种基因工程重组蛋白、其制备方法及应用 | CN201510995657.0 | 发明专利 |
| 38 | 芦苇根去毛机 | CN201610025824.3 | 发明专利 |
| 39 | 一种海蜇足囊石蜡切片前期处理方法 | CN201510905745.7 | 发明专利 |
| 40 | 一种猪粪尿原液发酵的沼液配方肥及其制备方法 | CN201510748230.0 | 发明专利 |
| 41 | 一种测定三尖杉科植物中三尖杉生物碱总碱含量的方法 | CN201610085844.X | 发明专利 |
| 42 | 一种防腐涂料及其制备方法 | CN201510988687.9 | 发明专利 |



| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|----|--|------------------|------|
| 43 | 一种杀菌化合物及其制备方法 | CN201610031652.0 | 发明专利 |
| 44 | 拟南芥抗病相关基因 AtADH1 及其制备方法和抗病应用 | CN201610109800.6 | 发明专利 |
| 45 | 一种雾霾处理系统 | CN201610053808.5 | 发明专利 |
| 46 | 拟南芥抗病相关基因 AtIAA17 及其制备方法和应用 | CN201610110661.9 | 发明专利 |
| 47 | Ni ₂ P/Zr-MCM-41 催化剂的制备和催化生物油脂制备生物燃料的应用 | CN201511002461.3 | 发明专利 |
| 48 | 同时测定鲜切荸荠黄化组织中柚皮素和圣草酚含量的方法 | CN201510982643.5 | 发明专利 |
| 49 | 化合物 H ₂ 在制备脂肽类抑菌制剂中的应用 | CN201610031651.6 | 发明专利 |
| 50 | 一种山竹果实的保鲜方法 | CN201610043733.2 | 发明专利 |
| 51 | 一种陶粒复合的自保温墙体材料及其制备方法 | CN201610114351.4 | 发明专利 |
| 52 | 焦类假茎汁在微生物培养上的应用 | CN201610113643.6 | 发明专利 |
| 53 | 一种自保温墙体材料及其制备方法 | CN201610117386.3 | 发明专利 |
| 54 | 线切预断式香蕉茎秆粉碎还田机 | CN201610028937.9 | 发明专利 |
| 55 | 一种菠萝牛奶咖啡及其制备方法 | CN201610021519.7 | 发明专利 |
| 56 | 一种火山岩结构复合材料及其制备方法 | CN201610113645.5 | 发明专利 |
| 57 | 一种抗氧化、提高免疫力的组合物及其制备方法和应用 | CN201610110736.3 | 发明专利 |
| 58 | 一种控制分子量制备细菌纤维素的方法 | CN201610216427.4 | 发明专利 |
| 59 | 一种橡胶树抗寒基因和蛋白及其应用 | CN201610223867.2 | 发明专利 |
| 60 | 一种用于鱼粉废水生产液体有机肥料的复合菌剂及应用 | CN201610084780.1 | 发明专利 |
| 61 | 多孔管无砂透水混凝土桩及其安装结构、施工方法 | CN201610196277.5 | 发明专利 |
| 62 | 一种鱼类败血病病原维氏气单胞菌减毒活疫苗及其应用 | CN201610007988.3 | 发明专利 |
| 63 | 卧轴啮切式香蕉茎秆粉碎还田机 | CN201610149238.X | 发明专利 |
| 64 | 移茎式香蕉根茬粉碎还田机 | CN201610144649.X | 发明专利 |
| 65 | 一种木-铝合金管组合柱及其制造方法 | CN201610194586.9 | 发明专利 |
| 66 | 一种细菌纤维素/钨酸铋复合薄膜的制备方法及所得产品和应用 | CN201610250924.6 | 发明专利 |
| 67 | 一种提取珊瑚礁中珊瑚蛋白的试剂盒和方法 | CN201610338123.5 | 发明专利 |
| 68 | 一种环保节水型花卉种植支架 | CN201610159880.6 | 发明专利 |
| 69 | 硅藻培养装置与方法 | CN201610379530.0 | 发明专利 |
| 70 | 立轴对切式香蕉茎秆粉碎还田机 | CN201610278021.9 | 发明专利 |
| 71 | 建筑结构不均匀沉降智能监控调节系统及监控调节方法 | CN201610461876.5 | 发明专利 |
| 72 | 一种坚壳高脂类植物种子的发芽方法 | CN201610226601.3 | 发明专利 |
| 73 | 一种致病哈氏弧菌特异性分子遗传标记及其应用 | CN201610310289.6 | 发明专利 |
| 74 | 超级电容器用椰壳纤维基活性炭及其制备方法 | CN201610302176.1 | 发明专利 |
| 75 | 柱切换-离子色谱法测定洛铂中痕量乳酸离子的系统及方法 | CN201610222810.0 | 发明专利 |
| 76 | 一种壳聚糖静电纺丝的方法 | CN201610400027.9 | 发明专利 |
| 77 | 一种制备油水分离纳米纤维膜的方法 | CN201610402093.X | 发明专利 |
| 78 | 一种鱼类败血病病原维氏气单胞菌减毒活疫苗及其应用 | CN201610368276.4 | 发明专利 |
| 79 | 一种太阳能芒果采摘机 | CN201610456879.X | 发明专利 |
| 80 | 双眉藻及其在产生物柴油、EPA、岩藻黄素中的应用 | CN201610414424.1 | 发明专利 |

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|-----|---|------------------|------|
| 81 | 新芋螺肽、其药物组合物及用途 | CN201510081894.6 | 发明专利 |
| 82 | 一种检测芒果露水斑病菌的方法 | CN201610315541.2 | 发明专利 |
| 83 | 一种基于 STM32 与 Android 控制的智能家居系统 | CN201610620627.6 | 发明专利 |
| 84 | 一种获取电学信号瞬时频率的方法及系统 | CN201610434916.7 | 发明专利 |
| 85 | 小分子抗血管硬化芒果果胶的制备方法 | CN201610511169.2 | 发明专利 |
| 86 | 一种提高精油微胶囊包埋率的制备工艺 | CN201610402896.5 | 发明专利 |
| 87 | 一种油棕果壳破碎分离机 | CN201610560223.2 | 发明专利 |
| 88 | 双辊式香蕉秸秆粉碎还田机 | CN201610338570.0 | 发明专利 |
| 89 | 一种利用拉曼光谱原位无损检测菊基腐病菌的方法 | CN201610801553.6 | 发明专利 |
| 90 | 一种新型碳化钛金属陶瓷及其制备方法 | CN201510094171.X | 发明专利 |
| 91 | 土壤中不同有机组分的连续提取方法 | CN201610580157.5 | 发明专利 |
| 92 | 活性炭基除甲醛材料及其制备方法 | CN201610531755.3 | 发明专利 |
| 93 | 一种属性缺失数据集的聚类方法 | CN201610522365.X | 发明专利 |
| 94 | 一种新型 W - Ni - Mn 合金的快速制备方法 | CN201510094172.4 | 发明专利 |
| 95 | 一种高分散纳米纤维素胶的制备方法及其所得产品 | CN201610423301.4 | 发明专利 |
| 96 | 高能激光点阵式微米级热处理设备 | CN201510216304.6 | 发明专利 |
| 97 | 一种可变参数材料磨损试验机 | CN201510216645.3 | 发明专利 |
| 98 | 检测基因Ⅳ型戊型肝炎病毒抗体的间接 ELISA 方法 | CN201610703423.9 | 发明专利 |
| 99 | 小叶九里香枝干活性成分及其用途 | CN201610419927.8 | 发明专利 |
| 100 | 一种大尺寸陶瓷直管或棒的烧结方法 | CN201410256500.1 | 发明专利 |
| 101 | 吸收后通电降解甲醛材料及其制备方法 | CN201610532416.7 | 发明专利 |
| 102 | 一种可用于吸油除污的海绵状活性炭有机复合材料的制备 | CN201410666921.1 | 发明专利 |
| 103 | 可拆卸菱形网格表面剥壳辊筒 | CN201610252458.5 | 发明专利 |
| 104 | 一种基于事件的云服务测试与调试方法及系统 | CN201610640669.6 | 发明专利 |
| 105 | 一种香蕉秸秆脱水粉碎机 | CN201610607306.2 | 发明专利 |
| 106 | 一种 Ti (C1 - x, Nx) (0 ≤ x ≤ 1) - Fe 复合粉体的快速制备方法 | CN201510094170.5 | 发明专利 |
| 107 | 一种海绵状高效印染废水生物处理材料及其制备工艺 | CN201410666825.7 | 发明专利 |
| 108 | 具有防黏刀功能的树皮厚度测量仪 | CN201520487515.9 | 实用新型 |
| 109 | 一种双向板楼盖 | CN201520631068.X | 实用新型 |
| 110 | 预制装配式自复位框架结构 | CN201520179367.4 | 实用新型 |
| 111 | 耗能增强型装配式预制剪力墙 | CN201520110626.8 | 实用新型 |
| 112 | 一种卡合式筷子 | CN201520415811.8 | 实用新型 |
| 113 | 一种除湿除虫衣柜 | CN201520394454.1 | 实用新型 |
| 114 | 一种门卡 | CN201520806436.X | 实用新型 |
| 115 | 一种消除雪荷载的循环充气双层薄膜结构 | CN201520777074.6 | 实用新型 |
| 116 | 一种用于填充门、窗空隙的橡胶条 | CN201520757161.5 | 实用新型 |
| 117 | 一种纤维土的填充装置 | CN201520757095.1 | 实用新型 |
| 118 | 一种用于乡村景观智能化污水处理生态池 | CN201520751868.5 | 实用新型 |



| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|-----|----------------------------|------------------|------|
| 119 | 一种双层屋顶蔬菜生产连栋平顶棚 | CN201520578296.5 | 实用新型 |
| 120 | 一种抗台风蔬菜生产拱棚 | CN201520578196.2 | 实用新型 |
| 121 | 一种城市综合管廊沉管段的施工装置 | CN201520726437.3 | 实用新型 |
| 122 | 一种边坡植被水文效应模型 | CN201520745677.8 | 实用新型 |
| 123 | 磁悬浮式高速电梯 | CN201520864186.5 | 实用新型 |
| 124 | 一种便携式手机充电座 | CN201520406062.2 | 实用新型 |
| 125 | 一种利用 GFRP 网格布加强秸秆草砖砌体 | CN201520428545.2 | 实用新型 |
| 126 | 一种板栗划口机 | CN201520492204.1 | 实用新型 |
| 127 | 一种甘蔗剥叶机 | CN201520683530.0 | 实用新型 |
| 128 | 一种香蕉地深松铲 | CN201520664977.3 | 实用新型 |
| 129 | 一种模拟冲击体耗能的冲击试验用落锤 | CN201520821699.8 | 实用新型 |
| 130 | 一种可拆卸式防风农药喷雾罩 | CN201520797720.5 | 实用新型 |
| 131 | 甘蔗切割器 | CN201520887888.5 | 实用新型 |
| 132 | 一种防虫育果袋 | CN201520819612.3 | 实用新型 |
| 133 | 一种倾斜底座文件架 | CN201520841940.3 | 实用新型 |
| 134 | 一种测量昆虫趋温性的温度梯度装置 | CN201520930912.9 | 实用新型 |
| 135 | 一种整秆式甘蔗收割机的切割铺放机构和整秆式甘蔗收割机 | CN201520930914.8 | 实用新型 |
| 136 | 一种悬挂式书架 | CN201520842159.8 | 实用新型 |
| 137 | 一种基于单片机的自动开窗关窗控制装置 | CN201520569952.5 | 实用新型 |
| 138 | 管幕旋喷桩支护结构 | CN201521048737.7 | 实用新型 |
| 139 | 一种解决水库淤积泥沙的装置 | CN201520980587.7 | 实用新型 |
| 140 | 大粒径粗骨料原位大型直剪实验装置 | CN201520859431.3 | 实用新型 |
| 141 | 一种基于单片机的窗帘自动开关控制装置 | CN201520930233.1 | 实用新型 |
| 142 | 一种南药冻干机 | CN201520993535.3 | 实用新型 |
| 143 | 一种可移动式香蕉秸秆成型机 | CN201521085826.9 | 实用新型 |
| 144 | 钢筋纤维水泥土桩 | CN201521085879.0 | 实用新型 |
| 145 | 一种割胶刀 | CN201520952629.6 | 实用新型 |
| 146 | 盾构进出洞洞门环形冻结密封止水装置 | CN201521085829.2 | 实用新型 |
| 147 | 一种在子区域内拱形布置构件的两边支承单层柱面网壳 | CN201521095681.0 | 实用新型 |
| 148 | 一种太阳能发电装置 | CN201521023913.1 | 实用新型 |
| 149 | 一种四旋翼无人机用摄像机固定装置 | CN201521023914.6 | 实用新型 |
| 150 | 水下人工冻结板 | CN201521125662.8 | 实用新型 |
| 151 | 一种辐射防护板 | CN201520943365.8 | 实用新型 |
| 152 | 一种盾构隧道端头半球形冻结壁加固结构 | CN201521026863.2 | 实用新型 |
| 153 | 一种套管竹筋水泥土桩 | CN201521026776.7 | 实用新型 |
| 154 | 一种盾尾刷更换时环形冻结加固止水结构 | CN201521026685.3 | 实用新型 |
| 155 | 热加固桩 | CN201620031077.X | 实用新型 |
| 156 | 一种城市地下隧道扩建环形冻结加固结构 | CN201521095975.3 | 实用新型 |

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|-----|---------------------|------------------|------|
| 157 | 一种水平旋喷冻结法支护结构 | CN201521096258.2 | 实用新型 |
| 158 | 一种抗压能力强的隐式硬塑安全气囊盖板 | CN201521072988.9 | 实用新型 |
| 159 | 一种玻璃窗体 | CN201520953091.0 | 实用新型 |
| 160 | 盾构隧道端头箱型冻结壁加固结构 | CN201620006105.2 | 实用新型 |
| 161 | 一种香蕉地弧形除草铲 | CN201620028519.5 | 实用新型 |
| 162 | 一种缺口组合式香蕉地除草铲 | CN201620028520.8 | 实用新型 |
| 163 | 一种安全性能高的软塑隐式安全气囊盖板 | CN201521072981.7 | 实用新型 |
| 164 | 一种电磁波吸收板 | CN201520945278.6 | 实用新型 |
| 165 | 竹筋地下连续墙 | CN201521046668.6 | 实用新型 |
| 166 | 一种基于正压电效应的多功能鞋 | CN201521094679.1 | 实用新型 |
| 167 | 一种新型便捷割胶机 | CN201620068475.9 | 实用新型 |
| 168 | 全自动烧菜系统 | CN201521059654.8 | 实用新型 |
| 169 | 一种多步综合式香蕉茎秆纤维提取机 | CN201521086885.8 | 实用新型 |
| 170 | 芦苇根去毛机 | CN201620035909.5 | 实用新型 |
| 171 | 一种水稻直播机 | CN201620029036.7 | 实用新型 |
| 172 | 一种太阳能半导体冷凝空气取水装置 | CN201620047615.4 | 实用新型 |
| 173 | 一种无圈梁农村住宅的加固装置 | CN201521080191.3 | 实用新型 |
| 174 | 冻结高压旋喷桩 | CN201521054354.0 | 实用新型 |
| 175 | 热区微藻培养系统 | CN201521109831.9 | 实用新型 |
| 176 | 一种多功能花生播种机 | CN201620118059.5 | 实用新型 |
| 177 | 一种用于生产骨料堆积的自动骨料堆积装置 | CN201620181003.4 | 实用新型 |
| 178 | 一种浮式模块化预制混凝土水上平台 | CN201620156979.6 | 实用新型 |
| 179 | 一种室内吹填土的试验装置 | CN201620161270.5 | 实用新型 |
| 180 | 一种用于小型河道闸门的简便升降装置 | CN201520995352.5 | 实用新型 |
| 181 | 一种畜用灭虫装置 | CN201620188223.X | 实用新型 |
| 182 | 一种椰子纤维分离回收机 | CN201620187189.4 | 实用新型 |
| 183 | 一种新型螺旋锚桩试验模型 | CN201620179190.2 | 实用新型 |
| 184 | 一种移动式隧道支护装置 | CN201620150918.9 | 实用新型 |
| 185 | 一种升降式预制混凝土-气囊海上平台 | CN201620167451.9 | 实用新型 |
| 186 | 一种条形锚定板可视化拉拔试验装置 | CN201620175914.6 | 实用新型 |
| 187 | 一种基于太阳能自动捕捉的多级聚光装置 | CN201620004367.5 | 实用新型 |
| 188 | 一种用于软土地基的预压装置 | CN201620109623.7 | 实用新型 |
| 189 | 一种雾霾处理系统 | CN201620078395.1 | 实用新型 |
| 190 | 一种艺术雕刻岩画 | CN201620303447.0 | 实用新型 |
| 191 | 一种椰子剥壳机 | CN201620179834.8 | 实用新型 |
| 192 | 乡村景观植物造型装置 | CN201620317312.X | 实用新型 |
| 193 | 屋面防水隔热系统 | CN201520953195.1 | 实用新型 |
| 194 | 一种曲线冻结管 | CN201521096082.0 | 实用新型 |



| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|-----|-------------------------|------------------|------|
| 195 | 一种压电式手电筒 | CN201620426181.9 | 实用新型 |
| 196 | 一种砂栽培系统 | CN201620331193.3 | 实用新型 |
| 197 | 一种椰子剥衣机 | CN201620208965.4 | 实用新型 |
| 198 | 一种气压式护壁装置 | CN201620115938.2 | 实用新型 |
| 199 | 含有加热装置的微生物土系统 | CN201620406319.9 | 实用新型 |
| 200 | 一种多孔管无砂透水混凝土桩及其安装结构 | CN201620259807.1 | 实用新型 |
| 201 | 一种便携式橡胶树皮厚度电子测量仪 | CN201620219453.8 | 实用新型 |
| 202 | 一种基于太阳能的智能空调机 | CN201620098846.8 | 实用新型 |
| 203 | 盾构隧道端头圆锥形冻结壁加固结构 | CN201620365753.7 | 实用新型 |
| 204 | 一种椰子采摘剥壳一体机 | CN201620092245.6 | 实用新型 |
| 205 | 一种椰子纤维分离机 | CN201620196366.5 | 实用新型 |
| 206 | 一种混动车用镍氢电池快速充电控制装置 | CN201620047614.X | 实用新型 |
| 207 | 一种甘蔗去皮机 | CN201620082195.3 | 实用新型 |
| 208 | 一种沉井加压纠偏装置 | CN201620334762.X | 实用新型 |
| 209 | 一种木-轻质金属管组合柱 | CN201620261712.3 | 实用新型 |
| 210 | 一种检测水位变化对桩的水平承载力影响的实验装置 | CN201620373678.9 | 实用新型 |
| 211 | 一种防波堤抛石地基平整的装置 | CN201620434089.7 | 实用新型 |
| 212 | 一种一体化污泥处理装置 | CN201620408323.9 | 实用新型 |
| 213 | 一种香蕉秸秆切片机 | CN201620524843.6 | 实用新型 |
| 214 | 一种预制混凝土空心板内模 | CN201620564742.1 | 实用新型 |
| 215 | 盾构对接半圆环形冻结加固结构 | CN201620639984.2 | 实用新型 |
| 216 | 一种用于螺旋锚桩拉拔测试的大型试验箱 | CN201620617959.4 | 实用新型 |
| 217 | 建筑结构不均匀沉降智能监控调节系统 | CN201620627307.9 | 实用新型 |
| 218 | 香蕉茎秆纤维提取模块化仿生刀砧 | CN201620668333.6 | 实用新型 |
| 219 | 一种菠萝采摘机械手 | CN201620414601.1 | 实用新型 |
| 220 | 一种转盘式椰壳打孔取汁机 | CN201620266102.2 | 实用新型 |
| 221 | 一种海上搜救无人船控制系统 | CN201620537043.8 | 实用新型 |
| 222 | 一种椰子切割机 | CN201620551736.2 | 实用新型 |
| 223 | 一种用于混凝土灌注桩的预制护壁 | CN201620652216.0 | 实用新型 |
| 224 | 一种香蕉秸秆粉碎机 | CN201620432948.9 | 实用新型 |
| 225 | 一种立式菠萝削皮机 | CN201620344739.9 | 实用新型 |
| 226 | 一种甘蔗去皮机 | CN201620344750.5 | 实用新型 |
| 227 | 一种太阳能芒果采摘机 | CN201620622627.5 | 实用新型 |
| 228 | 硅藻培养装置 | CN201620520241.3 | 实用新型 |
| 229 | 一种注塑模具 | CN201620493455.6 | 实用新型 |
| 230 | 一种海上救助型多旋翼无人机 | CN201620475533.X | 实用新型 |
| 231 | 一种新型无封闭式中央分隔带排水系统 | CN201620700257.2 | 实用新型 |
| 232 | 一种香蕉茎秆纤维提取仿生胶辊 | CN201620692832.9 | 实用新型 |

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 |
|-----|-----------------------|------------------|------|
| 233 | 一种全方位复式中耕机 | CN201620736969.X | 实用新型 |
| 234 | 一种固定式水果包装箱 | CN201620672077.8 | 实用新型 |
| 235 | 一种三点弯曲梁的长期荷载加载装置 | CN201620756863.6 | 实用新型 |
| 236 | 一种果蔬保鲜包装箱 | CN201620688212.8 | 实用新型 |
| 237 | 一种包装盒 | CN201620678833.8 | 实用新型 |
| 238 | 一种离心式椰子剥衣机 | CN201620439626.7 | 实用新型 |
| 239 | 一种椰子开口机 | CN201620502651.5 | 实用新型 |
| 240 | 一种消能防波箱 | CN201620768511.2 | 实用新型 |
| 241 | 一种天然橡胶干燥生产线卸胶工序自动控制系统 | CN201620516273.6 | 实用新型 |
| 242 | 一种预应力草砖模块拼接的墙体 | CN201620617971.5 | 实用新型 |
| 243 | 公告板（经济事件） | CN201630140638.5 | 外观设计 |
| 244 | 椅子 | CN201630229919.8 | 外观设计 |
| 245 | 蛋清分离器 | CN201630229932.3 | 外观设计 |

2016 年计算机软件登记情况表

| 序号 | 软件名称 | 软件著作权登记号 |
|----|-----------------|--------------|
| 1 | 热带农作物有害生物管理信息系统 | 2016SR214258 |
| 2 | 热带农产品运输交易管理信息平台 | 2016SR232901 |
| 3 | 热带农产品质量安全溯源系统 | 2016SR232904 |
| 4 | 在线数据挖掘服务平台软件 | 2016SR372230 |
| 5 | 美术评分系统 | 2016SR376363 |
| 6 | 村镇休闲农业信息服务系统 | 2016SR396672 |

2016 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 | 11 | 10 | 14 | 0 | 1 | 25 |
| 人文社科 | 41 | 7 | 13 | 10 | 0 | 71 |
| 合 计 | 52 | 17 | 27 | 10 | 1 | 96 |

2016 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 | 合计 |
|------|--------|--------|------|
| 自然科学 | 447 | 598 | 1045 |
| 人文社科 | 16 | 633 | 649 |
| 合 计 | 463 | 1231 | 1694 |



2016 年度海南省科学技术奖

| 序号 | 成果名称 | 主要完成人 | 获奖等级 | 备注 |
|----|----------------------------|---|------|-------|
| 1 | 太阳能光催化污水处理新技术开发 | 曹 阳 王小红 张 苹 文 峰 涂进春 杨 亮 林仕伟 李 进 刘钟馨 杨海峰 | 一等奖 | 科技进步奖 |
| 2 | 智慧服务关键技术研究及应用 | 黄梦醒 李京兵 段玉聪 张 雨 程杰仁 冯文龙 | 二等奖 | 科技进步奖 |
| 3 | “液化法”处理农林废弃物制备高附加值产品应用基础研究 | 张玉苍 徐树英 王 敦 黎吉辉 何忠平 林昭华 林 常 | 二等奖 | 科技进步奖 |
| 4 | 海南几种主要热带果蔬质量安全风险评估与标准化研究 | 章程辉 王 萌 徐 志 张 宇 范咏梅 陈志军 杨 叶 郇志博 | 二等奖 | 科技进步奖 |
| 5 | 椰壳活性炭负载型催化剂的开发 | 熊春荣 姜 宏 马艳平 丁春华 梁振益 | 三等奖 | 科技进步奖 |
| 6 | 基于海藻资源的开发及在缓释农药水凝胶制剂中的应用 | 李嘉诚 冯玉红 周雪晴 谢圣华 喻少帆 刘艳凤 | 三等奖 | 科技进步奖 |
| 7 | 非常规事件中旅游信息服务可靠性分析及相关安全机制研究 | 胡 涛 Qun Jin Xianxiong Dong 舒 心 黄凯华 | 三等奖 | 科技进步奖 |
| 8 | 杧果营养诊断和平衡施肥技术研究 | 林 电 程宁宁 常春荣 党志国 朱 敏 张 贺 | 三等奖 | 科技进步奖 |

海南省第九次社会科学优秀成果奖

| 序号 | 成果名称 | 主要完成人 | 获奖等级 | 备注 |
|----|----------------------------|----------------|------|-----|
| 1 | 南海天书——海南渔民“更路簿”文化诠释 | 周伟民 唐玲玲 | 一等奖 | 专著类 |
| 2 | 风险社会与人的发展 | 张治库 | 二等奖 | 专著类 |
| 3 | 南海古代航海史 | 阎根齐 | 二等奖 | 专著类 |
| 4 | 融资环境与中国上市公司投资现金流敏感性研究 | 孙建军等 | 二等奖 | 专著类 |
| 5 | 中国医疗旅游发展研究：理论创新与实践探索 | 耿松涛 | 二等奖 | 专著类 |
| 6 | 企业失败理论与实践——海南经济特区的经验 | 周金泉 | 三等奖 | 专著类 |
| 7 | 海南国际旅游岛背景下土地资源可持续利用的生态安全评价 | 栾乔林 韦仕川 黄朝明 | 三等奖 | 专著类 |
| 8 | 教育政策：主体性价值分析理论与应用 | 王 宁 | 三等奖 | 专著类 |
| 9 | 二十世纪中国土地制度变迁 | 高海燕 | 三等奖 | 专著类 |

| 序号 | 成果名称 | 主要完成人 | 获奖等级 | 备注 |
|----|--|---------------------------------------|------|------|
| 10 | 重构与转型——《小说月报》（1910—1931）翻译文学研究 | 石晓岩 | 三等奖 | 专著类 |
| 11 | 非诉讼纠纷解决机制原理与实务 | 王 琦 黄良友 胡志斌 王秀卫 伍奕等 | 二等奖 | 编著类 |
| 12 | 英语通用语与同声传译 | 曾传生 李双梅 | 三等奖 | 编著类 |
| 13 | 中国－东盟共建南海海上丝绸之路的战略思考 | 邹立刚 | 一等奖 | 论文类 |
| 14 | 民事诉讼诚实信用原则的司法适用 | 王 琦 | 一等奖 | 论文类 |
| 15 | 海德格尔探问“诗的本质” | 贾冬阳 | 二等奖 | 论文类 |
| 16 | 双因驱动下转售价格控制的规制机理研究 | 李世杰 蔡祖国 | 二等奖 | 论文类 |
| 17 | A Comparative Study of Feed-in Tariff and Renewable Portfolio Standard Policy in Renewable Energy Industry | 孙 鹏 聂普焱 | 二等奖 | 论文类 |
| 18 | 以先占原则为基础的“南海更路簿”法理诠释 | 陈秋云 黄 斌 李 骥 | 二等奖 | 论文类 |
| 19 | 共谋共同正犯理论中国化的障碍及其解释对策 | 阎二鹏 | 二等奖 | 论文类 |
| 20 | 晚明以来南海深渔业经济关系述论 | 张朔人 | 二等奖 | 论文类 |
| 21 | 占领期日本侵略者对海南岛的文化渗透 | 金 山 | 二等奖 | 论文类 |
| 22 | 王钟麟小说创作考论 | 邓百意 | 二等奖 | 论文类 |
| 23 | Pricing competition and channel coordination in the tourism supply chain with optional tours | 郭 强 史 烨 董骏峰 郭晓龙 CHRISK.ANDERSON | 二等奖 | 论文类 |
| 24 | 企业跨国经营中的人力资源管理模式选择及原因分析 | 林肇宏 薛夏斌 李世杰 | 二等奖 | 论文类 |
| 25 | 随机需求库存－路径问题最优策略及其算法 | 赵 达 李 军 马丹祥 李妍峰 | 二等奖 | 论文类 |
| 26 | 宝岛还是荒岛：岛屿离岸金融中心的福利效应分析 | 王 勇 宗文昊 王达之 | 三等奖 | 论文类 |
| 27 | 非法经营罪堵截条款异化之研究 | 武良军 | 三等奖 | 论文类 |
| 28 | 地方政府绩效评估中博弈行为的致因研究——分析框架及其初步检视 | 徐艳晴 周志忍 | 三等奖 | 论文类 |
| 29 | 论我国宅基地使用权制度的现代化构造 | 王崇敏 | 三等奖 | 论文类 |
| 30 | 歌唱音准偏差的发声技术成因及对策 | 刘 锋 | 三等奖 | 论文类 |
| 31 | 养老保险制度内生激励机制与个人退休决策——理论与实证分析 | 刘德浩 庞夏兰 | 三等奖 | 论文类 |
| 32 | 公共部门绩效评估对区域经济增长的影响——基于珠海案例的时间序列分析 | 付景涛 倪 星 | 三等奖 | 论文类 |
| 33 | 董事责任保险能否改善企业投资效率？——基于中国 A 股上市公司的经验证据 | 胡国柳 李少华 | 三等奖 | 论文类 |
| 34 | 社区旅游生态补偿贡献度及意愿研究——玉龙雪山案例 | 陈海鹰 杨桂华 | 三等奖 | 论文类 |
| 35 | 国际经济合作学科前沿研究报告 | 李小北 李禹桥等 | 一等奖 | 研究报告 |
| 36 | 海南省文明生态村建设标准和管理细则研究 | 李德芳 王章佩 | 二等奖 | 研究报告 |



学报编辑

【概况】学校学报包含《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种国内外公开发行的学术期刊。

截至2016年12月31日，《海南大学学报（人文社会科学版）》有7名在职在编员工，《海南大学学报（自然科学版）》有4名在职在编员工，《热带生物学报》有4名在职在编员工，综合办公室有1名在职在编员工和1名校聘员工。学报编辑部共有正高级职称员工4名，副高级职称员工5名，中级职称员工6名。

【学报工作与业绩】1. 本年度，《海南大学学报（人文社会科学版）》共编辑出版6期，刊载学术论文119篇，在CSSCI（中文社会科学引文索引来源期刊）高校综合性学报类排名中位列第44位，与上年的65位相比有了大幅提升。

2. 本年度，《海南大学学报（自然科学版）》共编辑出版4期，刊载学术论文58篇，荣获中国高校科技期刊研究会颁发的“2016年度中国高校优秀科技期刊”荣誉称号。

3. 本年度，《热带生物学报》共编辑出版4期，刊载论文89篇，收稿量、刊容量比上一年度分别增加了40%和30%。

社会服务与对外合作

社会服务

概 述

【概况】2016年，学校继续坚定不移地走科研与区域经济社会发展相结合的道路，当好地方政府的思想库和智囊团。加强与地方企事业单位的合作，大力推进“一院一市（县）”的服务模式；设立服务地方经济社会发展专项项目；积极开展产学研合作项目对接活动，成功地转化一批科研成果，促进了区域经济社会发展。

【科技成果宣传与推介】1. 6月23—25日，“广西第二届农业科技成果展”在南宁举办。学校携木薯收获机、正反换向滚筒刮拉式香蕉茎秆纤维提取机等20余项科研成果参展，受到与会同仁的好评和大众的关注。

2. 11月16—21日，“第18届中国国际高新技术交易会”在广东深圳举行。学校携NONI加工、耐盐作物栽培、海洋通信等高新技术成果参会，受到了参观者的广泛关注。其中江行玉老师的耐盐作物栽培、李晖老师的海洋通信成果项目获得了优秀产品奖。一同参会的海南省副省长、洋浦经济开发区工委书记李国梁，省科技厅、省农业厅、海洋与渔业厅、商务厅、工业和信息化厅等部门相关领导对学校的参展成果给予了充分肯定。

3. 12月12—15日，“2016年中国（海南）国际热带农产品冬季交易会”在海南海口举行。

学校携海南植物志、作物耐盐生长调节剂和耐盐蔬菜的开发利用、热带薯类生物资源的开发与利用等30余项科研成果和项目参会，充分展示了科研实力和风采。

4. 12月28日—29日，“2016第二届海南（儋州）热带农业成果博览会”（以下简称“热博会”）在海南儋州举行，学校携热带农林学院、材料化工学院、食品学院、土木工程学院、儋州校区管委会等单位的100多项新技术、新产品、新成果、新装备参展，展品数量多、层次高、质量好。经组委会组织专家评审，学校夺得8项大奖，其中新技术优秀奖2项、新方法优秀奖2项、新品种优秀奖1项、新产品优秀奖1项、最受消费者喜爱产品奖2项。热博会期间，学校作为主办单位之一，举办了“海南现代农业物流业发展研讨会”，邀请海南省物流协会周大卫主席、中国热带农业科学院信息科学技术研究所刘恩平所长、海南大学继续教育学院副院长李玉凤教授三位专家做了精彩报告。

【知识产权】本年度，以学校为申请人，共申请专利190项，其中发明专利93项、实用新型92项、外观设计5项。获得专利授权245项，其中发明专利107项、实用新型专利135项、外观设计3项。获得计算机软件著作权登记6项。



智库建设

海南省南海政策与法律研究中心

【概况】2016年,海南省南海政策与法律研究中心(以下简称“中心”)在重大科研项目、学术交流、社会服务等方面取得了丰硕的成果。截至12月31日,中心拥有专职研究人员32名,兼职研究人员18名。

【科研项目建设】7月,邹立刚教授作为首席专家领衔申报了国家社科基金重大招标项目《我国南海岛礁所涉重大现实问题及其对策研究》,该项目获得了国家海洋局海洋发展战略研究所、中国社科院中国边疆研究所、中国南海研究院、三沙市政府的大力支持,通过以邹立刚教授为核心的60余名课题组成员的共同努力,成功获批立项,实现了学校国家社科基金重大招标项目零的突破,提升了海南人文社科研究的水平和层次,提高了中心组织和承担大型国家项目的能力。

本年度中心科研项目取得丰收。张丽娜教授申报并获得中国法学会重点课题《历史性权利在海域划界中的作用》,高之国教授获得海南省社科联重点委托项目《南海段续线的法理和历史依据研究》(40万元)。中心获得教育部项目《南海岛礁民事功能建设与公共服务法律问题研究》(王丽娜博士),国家社会科学基金项目“我国南海权益主张的民间证据的发掘与研究”(叶英萍教授)、“海峡两岸海上行政执法合作问题研究”(熊勇先副教授)、“1988年以来中国政府维护南海权益的反制手段整理与研究”(江红义教授)、“南海海上公共外交研究”(卢暄副教授),中国法学会重点课题“我国南海岛礁所涉

重大现实问题及其对策”(邹立刚教授)和重点委托课题“中菲南海仲裁案后续对策研究”(王崇敏教授)等科研项目。受国家海洋局委托从事“南海更路簿史料前期调查和立项预研”项目以及一批省级课题的研究。

【学术交流】3月26—28日,中心作为中国法学会“海法研究方阵”理事单位承办的第一届“2016年度中国海法高端论坛”在海口召开。论坛主题为“中菲南海仲裁案的后续对策研究”。80多位来自最高人民法院、中国海洋石油总公司、中国社会科学院、中国政法大学、西南政法大学、南京大学、山东大学、四川大学、厦门大学、中山大学、中国海洋大学、上海海洋大学、台湾海洋大学、大连海事大学、上海交通大学、华东政法大学、海南大学等单位的专家、学者参会,收到论文投稿80多篇。10月15日,中心与厦门大学南海研究院共同举办了第四届“南海区域合作论坛”,邀请了50余位大陆及台湾地区南海研究学者,就海峡两岸在南海问题上的合作展开讨论,会后发表了题为《海峡两岸在南海的合作》的《陵水共识》。

12月2—4日,第四届南海法律高端论坛暨海洋空间利用法律政策问题研讨会在琼海博鳌召开。会议由中国法学会法学期刊研究会、海南大学主办,海南大学法学院、中电科海洋信息战略研究中心、中国海洋发展研究会海洋法治专业委员会、海南省南海政策与法律研究中心、海南大学更路簿研究中心承办。中电科海洋信息技术研究院院长梁新,中国法学会法学期刊研究会会长

张新宝，海南大学法学院特聘院长、联合国海洋法法庭法官高之国出席研讨会并致辞。

【社会服务】本年度，邹立刚教授的报告《中菲南海争端仲裁案最终裁决对我国的不利影响及应采取的后续应对措施》被中国法学会《要报》（机密）采用，报中办、国办、中外办等部门，孟建柱同志作出批示。参与中国法学会“全面推进依法治国重大现实问题研究”课题中“中国海洋权益维护问题研究”选题的研究，提交了《中菲南海仲裁最终裁决研判与我国的对策》阶段性成果并通过审核，8月，中国法学会以《要报》报送中宣部和中政委，中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆同志作出批示。

7月21日，中心高之国教授、邹立刚教授

参加中菲南海仲裁案法律专家座谈会并于主席台就座，会议被中央电视台新闻联播重点报道。7月25日，美国研究机构国家海事安全研究院（Center for International Maritime Security）以《中国学者就南海问题展开行动》为题，对海南省南海政策与法律研究中心进行详细报道，内容包括中心主任王崇敏教授，学术委员会主席高之国教授、邹立刚教授、陈秋云教授、陈扬乐教授等人的科研情况以及中心在中国南海问题决策层的影响力，显示出中心作为南海政策与法律领域的智库作用和影响力在不断加强。

中心派出一名专职研究员到三沙市政府挂职，支持三沙市依法行政，多次派出专职教授向海南省海警部队、三沙市政府提供专案法律咨询。

海南国际旅游岛发展研究院

【概况】海南国际旅游岛发展研究院（以下简称“研究院”）自成立以来，围绕国际旅游岛建设的发展动向，以“面向需求、服务地方、前沿创新、注重实效”为宗旨，积极承担多项省、市政府资助的科研项目，并开展高层次人才培养工作，为实践建设国际旅游岛的国家战略、促进海南省的快速发展提供智力支撑、政策咨询、人才培养等服务。

【重大事项】1. 2016年2月，《海南国际旅游岛建设发展报告（2015）》正式交由中国社会科学出版社编制出版。教育部哲学社会科学重大项目《海南省国际旅游岛建设发展报告》由海南大学、南开大学及研究院领导多次召集专家学者，通过报告研讨会、报告编制会、实地调研等方式最终定稿。它的出版引起了学界和社会的广泛关注和较大反响，为打造海南国际旅游岛建设升级版提供了资政建议和决策参考。

2. 5月，研究院正式聘用专职人员1名，负责研究院综合办公室工作，协调院领导处理研究院日常工作事务。

3. 6月，聘请海南工商职业学院林尧辉同志为客座研究员，聘期自2016年6月至2018年6月。

4. 7月，召开《海南国际旅游岛建设发展报告（2016）》专题研讨会。会上启动2016年度发展报告撰写工作，安排各章节撰写负责人组织相关领域专家按要求开展撰写工作。

7月27日，为进一步贯彻落实时任中共海南省委罗保铭书记关于《南开大学侯自新校长给罗保铭书记来信》指示精神，校党委武耀廷书记主持召开“海南国际旅游岛发展研究院、海南公共外交研究中心学科建设与发展”专题座谈会。会上武耀廷书记强调指出，必须不折不扣的贯彻落实好罗保铭书记的重要指示，将研究院的整体建设目标与海南大学事业发展目标相衔接并组织



部署了相关工作。

5. 9月,研究院通过整合,初步建立了档案中心、课题资料中心、科研成果中心,并完善有关规章制度,加强对研究院内部事务及工作人员的管理。

6. 12月17至18日,在海南大学举行由海南大学、南开大学主办,海南国际旅游岛发展研究院承办的“第二届海南国际旅游岛高端学术论坛”,论坛主题为“海南人口结构新常态:社会融合与公共服务”。论坛邀请了海南省旅游发展委员会、中共海南省委党校、中国人民大学、南开大学、海南大学、海南医学院等相关领域专家学者出席,充分研究和分析海南“人口结构新常态”下所面临的问题、机遇、挑战和使命任务,为国家战略和地方发展提供咨询和政策建议,会议简报(包含了与会专家的主要论点和建议要点)上报海南省委得到了高度评价。

【课题研究】 1. 完成了教育部哲学社会发展报告项目《海南省国际旅游岛建设发展报告(2015)》。8月由中国社会科学出版社正式出版。出版后被海南省政府多部门采纳使用,受到一致好评。

2. 3月,承接了海南省自然科学基金项目《复合Ti(C,N)基金属陶瓷的反应烧结及结构演变》,通过金属氧化物原位碳热氮化反应和烧结制备复合Ti(C,N)基金属陶瓷,研究方案具有原料成本较低、工艺流程较短、烧结温度较低等优势,项目实施对海南优势钛砂矿资源的高附加值利用具有一定启示和先导作用。

3. 承接了海南省社会科学院项目《东南亚低成本劳务输入支持体系和社会服务研究》(项目编号SKY16—04),通过前期走访调研、数据整合、研究分析已经取得了较为完善的研究成果。

4. 承接的海南省自科基金立项课题《农村饮用水安全工程选址及系统优化研究——以海南为例》顺利通过验收。

5. 《高体积配箍率钢筋混凝土柱地震下率效应行为研究》(项目编号:20165208)获2016年度海南省自然科学基金立项资助。

6. 承接了海南海睿教育投资有限公司《关于成立海南华侨学院的可行性研究》课题。通过对海南华侨现状的调查走访、资料收集、数据整合与分析,课题组成员先后召开了2次专题研讨会,2016年12月提供正式研究成果报告,顺利通过验收结题。

海南低碳经济政策与产业技术研究院

【概况】 海南低碳经济政策与产业技术研究院(以下简称“低碳院”),截至2016年12月31日,有聘用人员6人、兼职人员50人。承担着由国家发改委、省发改委和省科技厅等资助的多项科研项目。本年度,低碳院接待国内外相关机构来访约20批次,与夏威夷大学、海南天能电力有限公司、海南省气候中心、海南省水务集团有限公司等机构建立了密切的合作关系。

【项目研究】 本年度,低碳院承担的2011年

度中国清洁发展机制基金赠款项目“海南省2005年省级温室气体清单编制”和“海南省应对气候变化规划思路研究”通过结题评审。承担的2012年度中国清洁发展机制基金赠款项目“海南省低碳试点建设”完成了中期评审会。承担的2013年度中国清洁发展机制基金赠款项目“海南省低碳发展技术路线图”各项工作有序开展,项目组成员通过多次前往市县调研,基本完成了文本初稿。

【服务地方】1月28日,协助海南省发改委组织召开“海南省参与全国碳排放权交易建设重点企业培训”会议,全省各市县发改委温室气体排放核算相关业务负责人、辖区内与碳排放核算相关重点企(事)业单位的业务人员参加了培训。会上,低碳院专家做了题为《解读‘巴黎协定’—企业低碳发展之机遇与利弊》的主题报告,就“新巴黎时代”低碳发展背景、我国低碳发展之路、企业低碳发展新形势、海南地区工业企业的应对措施等方面的内容进行了深入分析。

5月26日—27日,低碳院组织召开“海南省重点企(事)业单位温室气体核算报告编制指南培训研讨”会议,全省各市县发改委温室气体排放核算相关业务负责人、辖区内与碳排放核算相关的重点企(事)业单位的业务人员参加了会议。低碳院专家就航空、电力、建材、石油、化工、钢铁、造纸等行业企业的温室气体排放核算方法、申报中遇到的典型问题及解决思路进行详细的讲解。

9月3日,海南省水务集团有限公司与低碳院合作创建的“海南低碳水务研究中心”(以下简称“中心”)挂牌成立。中心在污水处理技术、污水处理的开发利用等相关领域开展研究,将低碳院的人才、科研优势与水务集团市场应用平台的优势相结合,为水务集团下一步的战略发展、技术支持、技术培训、探讨研究等方面提供服务;在解决生产和发展的同时,为校企合作、科研成果的推广应用建立有效的平台;通过实现共赢,更好地服务海南经济和社会发展。

【交流与合作】2月19日,全省农村工作会议在海口召开。会上,海南大学副校长低碳院副院长傅国华教授,低碳院综合办主任金志扬副教

授建议:海南要创建全国生态循环农业示范省。

3月19日,傅国华教授召开海南低碳院合作交流座谈会,促进与日本立命馆大学、广东万事泰集团有限公司研究所三方的合作交流,推动海南低碳院快速发展。23日,召开专题座谈会,探讨海南低碳院与海南省水利电力集团开展战略合作相关事宜。

4月11日—14日,金志扬副教授与海南省水利电力集团有限公司总经理韩金强、副总吴伯斐、部长王祉苏、许炎波等一行人赴重庆、上海、浙江、江西等地就污水处理项目及下一步合作方向进行考察。

6月7日—8日,金志扬副教授前往北京参加第二届中美气候智慧型/低碳城市峰会。

7月4日,傅国华教授、金志扬副教授应邀参加首届博鳌低碳技术交流会。傅国华教授在会上提出低碳技术经济的深层概念,得到与会专家和代表们的充分肯定。

9月3日,海南省水务集团有限公司与低碳院共同召开中小型污水处理技术研讨会,与会领导和专家围绕着“中小型污水处理技术”这一议题进行了热烈的交流与讨论。20日,全球生态经济研究所(GEEI)首席顾问,中国著名生态经济学家,中国社科院荣誉学部委员、研究员、教授王松需先生莅临低碳院指导工作。王院士对海南低碳院成立以来所取得的科研成果给予了高度评价,并对低碳院今后发展的整体规划以及定位表示肯定。

12月25日,金志扬副教授等一行三人参加了由海南省低碳经济发展促进会主办的第四届海南低碳发展大会。会上,金志扬副教授做了《关于海南碳交易市场建设的思考》主题报告。



扶 贫 工 作

【概况】2016年,学校始终把脱贫攻坚作为紧迫任务,紧紧围绕收入达标和“两不愁”“三保障”的工作目标,全力推进东方市大田镇乐妹村的精准扶贫、精准脱贫工作。校党委按照省委、省政府脱贫攻坚的总体部署,成立了“精准扶贫工作领导小组”。校领导16余次深入学校定点帮扶村——东方市大田镇乐妹村进行调研、检查和指导扶贫工作,带领全校师生推进一系列帮扶措施,以高标准、严要求认真完成每一项精准扶贫工作任务,取得了阶段性成效。

【教育精准扶贫】1. 免除了2015年考上本校的乐妹村贫困生陈颂梅在校学习期间的所有学费和住宿费,同时按每年3500元的标准发放国家助学金,并优先安排勤工助学岗位,确保其家庭不会因学致贫。对于2016年考取高职的3名乐妹村贫困生文珍梅、文珍飘和吉立苏,学校派驻乐妹村第一书记积极联系扶贫办,解决了每人5000元的入学帮扶资金,筹集到6000元的助学奖励资金。学校还联系3名学生所在学校,帮他们争取到了一等国家助学金和勤工助学岗位。

2. 建立了具有87名乐妹村户口的学生信息表,范围覆盖幼儿园到高三,登记信息包含学生姓名、性别、出生年月、家长姓名、联系电话、就读学校和所读年级。借助学生信息表对在读学生进行跟踪服务和及时指导,确保每一名学生都能顺利完成学业。教育“两基”工作基本达标,入学率达100%。

3. 建设了乐妹村科技文化图书室,图书室采用电脑登记管理。10月21日,学校向乐妹村捐献价值4万余元的图书1574册,其中水产养殖、农作物、园艺类图书352册,技能培训图书

20册,品德修养图书29册,小说传记592册,少儿图书205册,海南地方文献图书22册,新华字典等工具书18册,休闲文学类期刊336册。

4. 11月23日,学校领导等一行30余人,前往乐妹小学向其捐赠了价值3万元的图书1600余册和价值5000余元的学习、体育用品。海南大学总裁班学员、山河建设集团有限公司海南分公司张远勇向乐妹小学捐赠现金10000元,用于改善学生的学习生活条件。学校经济与管理学院与乐妹小学签订了“暖阳书屋”大学生社会实践基地共建协议,挂牌成立了“海南大学志愿服务实践基地”。实践基地以“暖阳书屋”为载体,引导学生热爱读书、热爱运动,从小养成良好的学习生活习惯;让学生进得来、留得住、学得好,致力让每一个孩子成长成才,走向社会,实现家庭根本性脱贫。通过此次走访调研,还研究制定了学校继续教育学院的扶贫工作方案。

5. 12月15日,为期5天的乐妹村重点扶贫村民技能培训班在学校开班,16名村民接受了培训。该班由学校继续教育学院精心策划和组织,出资4.7万元。设有实用农作物种植、动物养殖技术等专题培训、校内参观和校外企业实践考察等课程。通过技术培训,让村民掌握先进的生产技术和劳动技能,提高了种植、养殖理论和技术,为脱贫致富打下了坚实基础。

6. 投入1万多元,帮助乐妹小学制作文化宣传牌、宣传版画。加强小学校园建设,营造良好的学习氛围;依托宣传教育活动,培育学生优良品德,帮助他们树立正确的价值观。

7. 选派种养殖专家10多人到乐妹村进行现场技术指导和培训。园艺园林学院林尤奋老师负责指导村民对山柚进行灌水、施肥和修枝。农

学院赵建国老师指导村民如何做好黑山羊、鸡、鸭、鹅的养殖和防疫工作。环境与植物保护学院李增平老师指导村民如何种好反季节瓜菜，免除病虫害的困扰。海洋学院顾志峰老师指导村民进行罗非鱼的养殖和防疫。

【产业精准扶贫】 1. 学校后勤集团以“订单农业”的方式对乐妹村村民生产的符合质量安全要求的农产品予以收购，解决了乐妹村贫困户、退伍军人符意帆养殖家禽的后顾之忧。10月25日，一次性买走符意帆养殖的第一批鸡、鸭、鹅，共付款38010元，强力促其脱贫。11月23日，向符意帆支付第二批家禽预购款，共20000元，支持其创业脱贫致富。解决了贫困户最担心的市场问题，更多的农户愿意跟着符意帆一起养殖，扩种冬季瓜菜。本年度帮助乐妹村销售15万多元的农产品。

2. 12月14日，由陈险峰副校长带队，继续教育学院领导、EDP中心负责人以及EMBA课程总裁班和国学智慧领袖班学员代表等20多人组成的海南大学帮扶队来到乐妹村，带去了碾米机、学生校服、学习用具及课间活动器械等价值8.5万元的捐赠物资。碾米机由学校国学班捐赠，价值4.6万元，碾米产生的米糠可以喂养扶贫发放的鸡、鸭、鹅苗，有力地配合了当地政府的帮扶措施。总裁班和乐妹村合作社签订了乐妹村花卉致富工程示范区项目，以“海大总裁班+合作社+贫困户”的模式，建立“生态文明村”。充分利用房前屋后的空地和生活垃圾、废水养花，既能解决部分村民在家就业，又能美化家园和村庄，提高产业扶贫效率，带动当地经济发展。

3. 本年度，乐妹村农户分散种植的学校科研成果“柚茶1号”总面积达240亩。学校山柚种植专家多次深入乐妹村查看山柚苗生长情况，指导农户进行科学栽培、浇水、施肥和管理。乐妹村完成了300多亩田间灌溉设施的铺设，安装了专用的抽水变压器，解决了灌溉问题，加上管

理得当，山柚苗长势良好。

4. 学校总裁班筹备在乐妹村种植上千亩山兰稻。采用“海大总裁班+合作社+农户”的模式，由公司出种苗和肥料，与农户签订最低保护价，既可带动农户脱贫致富，也促使濒危的本地传统农作物山兰稻得到有效的保护和恢复。

【基础设施精准扶贫】 1. 建立了乐妹村太阳能灌溉设施，投入社会服务专项资金25万元。预计设施启用后，将为乐妹村15户贫困户和致富带头人近100亩种植基地提供灌溉服务，解决农作物缺水问题，提高农作物产量。通过本项目示范，增强农民对现代农业设施技术的了解，同时节约水资源，改善生态环境。

2. 完成了乐妹村村容村貌建设规划，投入2万元资金。根据社会主义新农村建设的基本要求，在乐妹村现有基础上，重点对村容村貌的建设进行了科学规划。

3. 投入12万元，兴建乐妹村村委会公共厕所。解决了村民普遍关注的生活热点和难点问题，有效地改善了村里的公共卫生环境和村容村貌，提高村民的生活质量。

4. 投入约10万元，修建乐妹村入村大门。在整村规划的基础上，捐资兴建体现社会主义核心价值观的入村大门。

5. 为乐妹村村委会捐赠新电脑5台，价值达2万余元，提高了村委会的工作效率，实现农村信息化办公。

【医疗精准扶贫】 10月21日，学校组织校医疗队的中医师、皮肤科医师、妇产科医师、内科医师、外科医师为乐妹村120户村民进行体检和医疗咨询。发放抗生素和消化系统、心血管系统、皮肤科外用药物等价值3500多元的药品40多种，以及医疗健康宣传资料1000份。通过对村民进行免费体检和疾病筛查，针对村民的身体和病情，制定营养膳食和行为计划。



【电子商务精准脱贫】本年度，组建大学生营销团队销售乐妹村农副产品。经济与管理学院的领导和师生3次前往乐妹村养殖场，对养殖户的乐妹鸡、生态鸭、生态鹅进行了全方位的调研，深度挖掘乐妹村文化，制定产品理念，进行产品命名与包装，建立微信宣传销售平台。通过“线上+线下”宣传，售卖乐妹村养殖的鸡、鸭、鹅以及种植的茄子和南瓜等。

【配合当地政府完成整村扶贫】本年度，乐

妹村为东方市整村推进扶贫村庄，学校派驻乐妹村第一书记积极配合当地政府推动扶贫工作，完成了自来水入户工程；硬化水渠950米，新修水渠1800米；建设羊舍1500平方米，扶持养殖黑山羊525只；挖水塘10亩，新建鹅舍1000平方米，养鹅2000多只；修路1200米；新建小学运动场、教师周转房和教学设施；新建灌溉设施300亩；修建文化室150平米和村委会围墙；危房改造64户，改厕105户；完成网络通信线1条。总资金达1200万元。

国际合作交流及侨务、侨联、港澳台工作

【概况】2016年，国际合作交流与侨务、侨联、港澳台工作稳步发展，顺利完成与境外友好院校和机构签署协议、聘请外国文教专家、选派学生赴境外学习和交流、邀请境外专家学者及知名人士来校作学术报告、中外合作办学以及侨务、侨联及港澳台事务等各项工作。承办了大型交响合唱组歌《南侨颂》、“跨境教育国际论坛(2016)”等活动，得到省外事侨务办公室、教育部学位中心的肯定。

【签署国（境）外合作协议】本年度，学校正式加入“一带一路”高校联盟，新签约境外友好合作院校、科研机构总计30所。分别与美国乔治梅森大学、英国格林威治大学、爱尔兰科克理工学院、法国勃艮第大学、捷克马萨里克大学、韩国培材大学、巴基斯坦信德伊斯兰大学、泰国博仁大学、台湾中原大学等高校签约建立校际友好合作关系。分别与美国密苏里州立大学、美国夏威夷大学马诺阿分校、英国纽卡斯尔大学、加拿大爱德华王子岛大学、日本滋贺县立大学、日本九州外国语学院、马来西亚南方大学学院等友好院校续签协议，继续开展学生交换、联

合培养、境外办学等项目。截至12月31日，境外友好合作院校、科研机构 and 高校联盟达到138所，合作机构10家。

【聘请外国文教专家】本年度，完成了海南省教育厅高等学校“海外名师项目”申报工作。学校申报的4名外籍专家均入选“2016年海外名师项目”，截至12月31日，已有3名外籍专家到校开展教学、科研工作。

聘请来自美国、日本、新西兰、德国等9个国家的长期外国文教专家25人，分别在外国语学院、旅游学院、土木建筑工程学院、艺术学院、应用科技学院（儋州）等5个学院教授英语、日语、俄语等语言和诗歌、钢琴、材料科学等专业课程。实施《海南大学引进专业技术外国专家授课项目》，聘请来自美国、新西兰、加拿大、俄罗斯、日本、新加坡等8个国家的短期外国文教专家20人，分别在环境与植物保护学院、农学院、园艺园林学院、土木建筑工程学院、材料与化工学院、食品学院、法学院、校团委创新院等8个单位进行专业类的短期授课。

【学生出国（境）学习、实习和高技能培训】

本年度，共选派 320 名学生出国（境）交流学习，其中 167 名学生赴海外高校学习，43 名学生赴海外实习或参加高技能培训，110 名学生赴国（境）外友好院校参加假期研修班或进行短期交流访问。

完成“双一流留学项目”的学生选派工作。选派 3 名优秀本科生前往美国加州大学伯克利分校、英国爱丁堡大学、英国曼彻斯特大学等 3 所世界一流大学作为本科插班生留学 1 年。学校根据录取大学的世界排名，向袁鲁新和赵尚纯 2 名同学共发放约 44 万元的奖学金（包括国外大学学费、生活费、住宿费、国际旅费、境外保险等）。

【教师因公出国出境】本年度，公派出国（境）团组共 66 个，122 人次。其中因公临时出国（境）团组 55 批，95 人次；因公长期出国（境）团组 11 批，27 人次。

22 名赴国外教师按期回校工作。10 名中青年骨干教师赴英国西苏格兰大学参加为期 90 天的“国际旅游岛背景下农业与旅游产业升级”专题培训班。1 个专业教师出国培训项目获得国家外国专家局立项。

【外宾来访】本年度，接待 20 多个国家和地区的来宾 59 批共 209 人次。境外知名专家学者来校做学术讲座和授课 59 场。

【中外合作办学】9 月，与爱尔兰都柏林理工学院（DIT）合作举办的会展经济与管理专业本科双学位国际教育项目招收第二批学生，共计 93 名，其中第二次校内招生 8 人。10 月，将国际旅游学院筹建工作申报材料提交教育部，随后进入评议材料的准备阶段。

【侨务、侨联、港澳台工作】本年度，接待及派出涉侨、港澳台团组 8 个共 100 多人次。通过加强海外联谊，大力宣传办学成果，吸引境外知名高校来校开展交流合作，实现共赢。

组织了茶话会、座谈会、归侨侨眷联谊会等丰富多彩的联谊活动。开展了“送温暖，献爱心”慰问老归侨活动，共走访慰问老归侨、生活困难归侨侨眷达 50 多人次。联合学校团委开展“关爱老归侨”志愿者上门服务活动。侨联委员黄惜、赖秋明和钟利文等三位教授参加省侨联开展的“四下乡”活动，受到侨界群众的欢迎和好评。

2016 年度外宾来访情况统计表

材料提供单位：国际合作交流处

单位：人次

| 来访国家/地区 | 参加会议 | 短期授课 | 考察访问 | 合作交流 |
|---------|------|------|------|------|
| 美国 | 18 | 3 | 7 | 14 |
| 英国 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 澳大利亚 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| 瑞士 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 马来西亚 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 德国 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 加拿大 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| 荷兰 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 新西兰 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| 丹麦 | 1 | 0 | 0 | 0 |



| 来访国家/地区 | 参加会议 | 短期授课 | 考察访问 | 合作交流 |
|---------|------|------|------|------|
| 瑞典 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 日本 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 新加坡 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 韩国 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 巴基斯坦 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 中国台湾 | 20 | 0 | 0 | 16 |
| 中国香港 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 泰国 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 爱尔兰 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 捷克 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 西班牙 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 小 计 | 148 | 17 | 7 | 37 |
| 合 计 | 209 | | | |

2016 年度教师因公出国出境统计表

材料提供单位：国际合作交流处

单位：人次

| 出访国家/地区 | 参加会议 | 培训进修 | 考察访问 | 合作交流 |
|---------|------|------|------|------|
| 中国台湾 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 美国 | 6 | 15 | 3 | 4 |
| 日本 | 3 | 1 | 8 | 2 |
| 新加坡 | 1 | 0 | 6 | 3 |
| 韩国 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 中国香港 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 德国 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 柬埔寨 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 以色列 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 俄罗斯 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 新西兰 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 印度 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 巴基斯坦 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 西班牙 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 泰国 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 法国 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 澳大利亚 | 0 | 6 | 4 | 1 |
| 英国 | 1 | 15 | 0 | 1 |
| 澳门 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 越南 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 马来西亚 | 0 | 0 | 9 | 0 |

| 出访国家/地区 | 参加会议 | 培训进修 | 考察访问 | 合作交流 |
|---------|------|------|------|------|
| 丹麦 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 印尼 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 肯尼亚 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 尼日利亚 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 小 计 | 35 | 40 | 44 | 22 |
| 合 计 | 141 | | | |

2016 年度对外学术交流活动一览表

材料提供单位：国际合作交流处

| 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 | 2016-1-5 | 巴基斯坦 | 信德鲁大学 | 默罕默德·沙克罕 | 学术座谈 |
| 2 | 2016-1-12 至 1-20 | 澳大利亚 | 莫纳什大学 | 孙成华 | 学术座谈 |
| 3 | 2016-1-26 | 英国 | 格林威治大学 | 安德鲁 | 签署校际协议 |
| 4 | 2016-2-29 至 3-19 | 瑞典 | 皇家工学院 | Karl Hult | 学术座谈 |
| 5 | 2016-3-1 | 美国 | Berkeley College | 李红儒 | 短期授课 |
| 6 | 2016-3-23 | 德国 | 热带海洋生态研究中心 | Tim Clemens Jennerjahn | 学术座谈 |
| 7 | 2016-3-22 至 3-24 | 韩国 | 培才大学 | 李在福 | 学术座谈 |
| 8 | 2016-4-7 | 中国台湾 | 中原大学 | 胡威志 | 学术座谈 |
| 9 | 2016-4-11 至 4-13 | 美国 | 亚利桑那州立大学 | Jonathan Koppell | 考察访问 |
| 10 | 2016-4-13 | 韩国 | 仁川大学 | 洪溱培 | 学术座谈 |
| 11 | 2016-4-26 | 加拿大 | 总领事馆 | 白静芳 | 学术座谈 |
| 12 | 2016-4-28 | 捷克 | 南摩拉维亚州 | 米哈尔·哈谢克 | 学术座谈 |
| 13 | 2016-5-6 | 中国台湾 | 国立高雄餐旅大学观光学院旅游 管理研究所 | 吴英伟 陈永森 | 学术座谈 |
| 14 | 2016-5-19 | 澳大利亚 | 维多利亚州州长办公室政策部 | Christina Dickinson | 考察访问 |
| 15 | 2016-5-23 | 美国 | 密苏里州立大学 | 吉姆·贝克 张 朋 | 续签校际协议 |
| 16 | 2016-5-23 | 马来西亚 | 杨氏太极拳总会 | 林秋雅 | 太极拳交流展示大会 |
| 17 | 2016-5-28 | 美国 | 佛罗里达国际大学 | 刘 虹 | 短期授课 |
| 18 | 2016-6-5 至 6-15 | 新加坡 | 南洋理工大学 | 谢耀庆 符之玮 傅晓方 | 短期授课 |
| 19 | 2016-6-7 | 瑞士 | BHMS 学院 | Anthony Erb | 学术讲座 |
| 20 | 2016-6-7 至 6-8 | 美国 | 佛罗里达大学 | Jeffrey k.Brecht | 学术座谈 |
| 21 | 2016-6-13 | 美国 | 夏威夷大学 | 穆晓鑫 | 学术座谈 |



| 序号 | 时间 | 国家/地区 | 来访专家所在单位 | 专家姓名 | 来访内容 |
|----|-----------------------|-------|---------------|-------------------------------------|------|
| 22 | 2016-6-20 | 泰国 | 博仁大学 | 胡 博 | 考察交流 |
| 23 | 2016-6-22 | 韩国 | 新罗大学 | 朴泰学 | 学术座谈 |
| 24 | 2016-6-24 | 爱尔兰 | 威克洛郡 | 约 翰 | 学术座谈 |
| 25 | 2016-6-27 | 英国 | 西苏格兰大学 | Heather Tarbert Craig McLaughlin | 学术座谈 |
| 26 | 2016-7-30 | 中国台湾 | 亚洲大学 | 经营管理系硕士在职 专班一行 16 人 | 学习交流 |
| 27 | 2016-8-21 至 8-24 | 爱尔兰 | 都柏林理工学院 | 么震阳 | 学术座谈 |
| 28 | 2016-9-6 至 9-9 | 澳大利亚 | 皇家墨尔本理工大学 | Peter Smooker | 学术座谈 |
| 29 | 2016-9-21 | 中国台湾 | 海峡两岸投资顾问有限公司 | 谢文盛 | 学术座谈 |
| 30 | 2016-9-22 | 韩国 | 济州大学 | Kim DooChul | 学术座谈 |
| 31 | 2016-9-23 | 美国 | 佛罗里达大学 | Allen Wysocki | 学术座谈 |
| 32 | 2016-9-26 | 澳大利亚 | 堪培拉大学 | 魏建新 | 学术座谈 |
| 33 | 2016-9-27 至 9-30 | 美国 | 乔治福克斯大学 | Liu David Ming | 学术座谈 |
| 34 | 2016-10-14 | 加拿大 | 加中议会协会 | 胡子修 谭 耕 | 学术座谈 |
| 35 | 2016-10-21 | 美国 | 内布拉斯加大学奥马哈分校 | BJ Reed Scott | 学术座谈 |
| 36 | 2016-10-15 至 10-23 | 美国 | 夏威夷大学海洋生物研究所 | Ruth Gates | 学术座谈 |
| 37 | 2016-10-16 至 10-22 | 美国 | 能源部爱美斯实验室 | 王才壮 | 短期授课 |
| 38 | 2016-10-22 | 中国台湾 | 中原大学 | 沙永杰 | 学术座谈 |
| 39 | 2016-10-31 至 11-5 | 新西兰 | 怀卡托大学 | Chris Ryan | 短期授课 |
| 40 | 2016-11-10 至 11-15 | 新加坡 | 孙子兵法研究所 | 符德绩 | 短期授课 |
| 41 | 2016-11-12 | 美国 | 莱斯大学 | SPANOS | 学术讲座 |
| 42 | 2016-11-12 至 11-18 | 西班牙 | 加纳利群岛植物园 | 任明迅 | 短期授课 |
| 43 | 2016-11-12 至 11-24 | 西班牙 | 加纳利群岛植物园 | 朱 力 | 短期授课 |
| 44 | 2016-11-14 | 美国 | 乔治梅森 | 王 华 | 学术座谈 |
| 45 | 2016-11-14 至 11-20 | 俄罗斯 | 喀山国立技术大学 | ARTEM | 短期授课 |
| 46 | 2016-11-15 至 11-17 | 美国 | 乔治福克斯大学 | 彭长征 | 学术座谈 |
| 47 | 2016-11-19 至 11-23 | 中国台湾 | 台湾“高等法院”、台湾大学 | 黄茂荣 张志铭 | 学术讲座 |
| 48 | 2016-11-20 至 11-26 | 日本 | 东京大学 | 石桥整司 藤原章雄 | 短期授课 |
| 49 | 2016-11-27 至 12-4 | 加拿大 | 布勒集团 | Sylvio Tessier | 短期授课 |

| 序号 | 时间 | 国家/地区 | 来访专家所在单位 | 专家姓名 | 来访内容 |
|----|-----------------------|-------|-------------|-----------------------|--------|
| 50 | 2016-11-27 至 12-4 | 加拿大 | 曼尼托巴大学 | Ying Chen | 短期授课 |
| 51 | 2016-12-1 至 12-15 | 日本 | 国立环境研究所 | 曾继业 | 海外名师授课 |
| 52 | 2016-12-3 至 12-14 | 美国 | 密苏里州立大学 | Orville Gilbert Brown | 短期授课 |
| 53 | 2016-12-6 | 泰国 | 博仁大学 | 丁钟贤 | 学术座谈 |
| 54 | 2016-12-7 至 12-9 | 中国香港 | 香港大学 | 王维仁 | 学术讲座 |
| 55 | 2016-12-8 至 12-11 | 荷兰 | 乌德勒支大学 | Alexandre Jousset | 学术座谈 |
| 56 | 2016-12-11 至 12-22 | 美国 | 伊利诺伊大学芝加哥分校 | 向雪花 | 短期授课 |
| 57 | 2016-12-14 至 12-17 | 新西兰 | 创立创世建业集团 | 曾 文 | 短期授课 |
| 58 | 2016-12-18 至 12-25 | 美国 | 缅因大学 | 郝建军 | 短期授课 |
| 59 | 2016-12-26 至 1-13 | 中国台湾 | 东吴大学 | 杨奕华 | 短期授课 |

对口支援与校际合作

【概况】2016年，学校继续推进对口支援工作与校际合作。天津大学与海南大学在人才培养、队伍建设、科学研究和管理能力等方面开展了卓有成效的合作。学校5名挂职干部与8名进修教师赴天津大学相关职能部门和学院进修学习。选送8名青年骨干教师赴天津大学攻读博士学位。校际合作交流工作取得新进展，学校先后与北京大学、福建农林学院、厦门大学、集美大学、海口经济学院签署合作协议，与福州大学初步达成合作框架协议。

【对口支援】1. 本年度，学校5名挂职干部与8名进修教师赴天津大学相关职能部门和学院进修学习。截至12月，共选派64名中层管理干部赴天津大学挂职锻炼，94名教师赴天津大学进修学习。

2. 本年度，海南大学和天津大学联合向教

育部申请的博士单独招生指标有较大幅度增加，学校选派8名青年骨干教师赴天津大学攻读博士学位。截至6月，共24名教师在天津大学攻读博士学位，其中3名教师获得博士学位，2名教师通过2016年博士答辩。通过单列指标以及出台多项政策积极鼓励学校教师到天津大学攻读博士学位，为学校师资队伍的培养和优化提供强有力的支持。

3. 本年度，2015级35名优秀本科生于9月赴天津大学开始为期2年的学习，专业覆盖了环境科学、生物科学、化学工程与工艺和机械设计制造及其自动化等11个学科。2013级16名联合培养学生于7月结束了天津大学的学习生活，其中有10人被推免至天津大学攻读硕士学位。通过联合培养、学生访学，学生培养有了质量显著提升。

4. 自2010年起，学校和天津大学每年联合



投入 100 万元成立“天津大学—海南大学联合创新基金”，资助天津大学与海南大学科教人员共同开展科研工作。截至 2016 年 12 月，两校已有 48 项合作科研项目，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。在联合项目的合作开展过程中，学校青年教师的科研水平得以大幅提升，承担国家、省重点科研项目能力逐年提高。本年度，学校有 8 个项目与天津大学开展合作。在天津大学的支持下，部分科研项目正在筹备申报国家级重大项目。

【校际合作交流】本年度，学校与北京大学、福建农林学院、厦门大学、集美大学、海口经济学院签署合作协议，与福州大学初步达成合作框架协议。学校海洋学院与中山大学在石斑鱼、波纹唇鱼、金鲳等遗传育种方面的合作取得了重要进展。旅游学院与中山大学旅游学院联合建立了“海南大学旅游学科研究生联合培养基地”。法学院与中国人民大学法学院续签合作协议，进一步扩大了两院的合作领域。

党建与思想政治工作

纪检监察与审计工作

【概况】2016年，纪检监察与审计工作紧密围绕学校中心任务，坚守职责定位，聚焦监督执纪问责，深化标本兼治，加强制度建设，持之以恒纠正“四风”，严肃查处违纪行为，扎实推进党风廉政建设和反腐败工作，坚定不移地推进全面从严治党，为学校事业的科学发展提供有力保障。

【党风廉政责任制及作风建设工作】本年度，按照“一岗双责”要求，组织54个二级单位、部门的党政主要领导签定《党风廉政建设责任书》，确立9项责任内容，形成权责明晰、逐级负责的党风廉政建设责任体系。结合学校学年度考核，对各二级单位、部门中层领导班子进行党风廉政建设考核和群众满意度测评。根据上级纪委提供的节假日暗访问题线索，对涉及学校的18条线索进行核实并及时进行整改和纠正。根据省委巡视组移交的整改问题，对15个涉及违规发放慰问品的部门、单位的党政主要负责人进行约谈。执行党风监督月报制度，及时向上级报送监督情况。先后开展了部分物资采购项目抽查、教育收费工作检查等专项工作。

【反腐倡廉教育】编印了《“两个责任”“四种形态”学习材料汇编》和《典型案例材料》，征订了《党风廉政建设》等书刊资料，派发给各部门、各单位学习参考。开展任前廉政谈话、诫勉谈话等活动。邀请专家开展反腐倡廉专题报告。在元旦、春节、“五一”、端午等重要节假日

进行教育预防工作，及时通报违反中央八项规定的典型案例。积极组织广大师生参加全国高校廉政文化作品征集活动。充分利用会议报告、党课等活动传播廉政文化，营造风清气正的良好氛围。

【监督工作】加强对招生录取、基建工程、物资采购、财务管理、科研经费、干部人事、职称评审等重点领域和关键环节的监督检查，督促相关职能部门进一步完善管理制度，严格执行管理规定，强化廉政风险防控。本年度，监督核查106个工程招标项目，涉及金额26075.06万元；监督核查102个物资采购项目，涉及金额12263.35万元；参加各类人事招聘、考核、考试、招投标等现场监督18人次。

【审计工作】本年度，完成了2个二级单位主要负责人的离任经济责任审计。完成了278个工程送审项目。其中，校内审计204个，外送审计74个；送审金额18507.86万元，审减金额1775.71万元；聘请社会中介机构实施全过程跟踪审计项目5个；物资采购项目审计143个，合同审查项目296个；对2万元以下5000元以上的固定资产采购项目和工程造价在3万元以下5000元以上的项目实施备案制度，完成备案项目405个。

【执纪审查】高度重视群众信访举报工作，畅通信访举报渠道，规范接访工作。对苗头性、倾向性问题抓早抓小，通过函询、诫勉谈话等进



行风险预警。本年度,处理群众来信来访86件,含巡视组转办的11件;诫勉谈话37人,降低岗位等级处分2人;澄清个别反映不实的情况,保护了干部干事创业的积极性。

【巡视整改】全力配合省委对学校的巡视工作。完成了12项巡视整改任务。其中,移交信访件11件、问题线索10条;对3条线索涉及的问题立案审查。

组 织 工 作

【概况】2016年,组织工作认真学习贯彻十八届六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神,围绕学校的中心任务和省委巡视整改,深入开展“两学一做”学习教育活动,推动中央部署的基层党建重点任务按期完成,推进服务型基层党组织示范点建设活动,做好发展党员、党员教育管理及党建制度建设等工作,着力加强领导班子量化考核、干部的考核监督管理和党政管理干部的轮岗交流、教育培训,不断提升党建工作科学化、制度化水平,为实现“创一流,建百强”目标提供坚强的组织和人才保证。

【党建工作】1. 在全体党员中深入开展“两学一做”学习教育活动。全校24个二级单位党组织、257个党支部都召开了“两学一做”学习教育部署动员会。校、院两级党委理论中心组重点围绕“习近平总书记‘七一’讲话精神”“十八届六中全会精神”等多个专题开展了集中学习研讨,全体党支部围绕“讲政治、有信念”等四个专题开展了学习讨论。处级以上党员领导干部、党支部书记在“七一”前后都上了党课,参与人次6500人次。通过开展一系列有力措施,包括逐级业务培训30余场次,下发指导文件22份,发放《习近平总书记重要讲话文章选编》等学习材料6000余册,建立海洋学院“七一工程”等8个典型示范项目,选树和弘扬符灶儒的先进典型事迹,推广致远班党支部建设模式,打造“多位一体”的党课教育培训体系,开展与省委巡视相结合的问题整改等,扎扎实实地推进学校

“两学一做”学习教育活动。

2. 完成中央部署的基层党建重点工作任务。全面开展党员组织关系集中排查,排查党员近2万人,找到失联党员1000余人。深入开展软弱涣散基层党组织的整顿工作,推进基层党组织的换届工作,学校19个二级单位党组织、257个党支部均已完成换届。全面清查党费收缴情况,补缴党费438.5万元。全面清理排查党员违法违纪行为。抓严、抓实党员干部学习教育,着力打造集中培训、专题讲座、线上教育等三位一体的党员、领导干部教育培训体系。

3. 创新党建工作。建立了31项面向基层党务工作者申报的党建课题研究项目,资助课题研究经费约30万元。建设了30个服务型党支部示范点,资助经费约15万元。修订和制定了《海南大学学院党政联席会议议事规则》、《中共海南大学委员会关于进一步规范党的组织生活的若干规定》、《海南大学二级单位党组织工作条例》、《海南大学教职工党支部工作条例》《海南大学学生党支部工作条例》等5个基层党建制度文件。在中国共产党成立95周年之际,在全校范围内评选出3个先进基层党委、25个先进党支部、12名优秀党务工作者、64名优秀共产党员,充分发挥典型示范引领作用。

4. 发展党员工作。截至2016年12月31日,学校共有二级单位党委17个、党总支7个、党支部257个、党员5437人(其中学生党员3597人,占学生总数的9.6%;教职工党员1542人,占教职工总数的42%;离退休党员298人)。2016年发展党员1220人,其中教职工党

员 33 人。

5. 2015 年底实存党费 341263.78 元, 2016 年全年收缴党费及利息收入 5502802.67 元, 使用 205806.36 元, 上交 3287633.77 元, 累计结存 2350626.32 元。

【干部工作】 1. 加强干部管理, 重点做好 7 方面的工作。一是建立健全干部选拔任用相关管理制度。二是做好二级学院及机关部门领导班子量化考核工作, 将量化考核结果作为加强单位领导班子建设和领导干部选拔使用、培养教育、管理监督、激励约束的重要依据。三是做好中层干部试用期满考核工作, 对 17 名试用期满考核合格的干部办理转正手续。四是严格执行干部出国审批制度, 建立护照、港澳台通行证管理台账, 按时依规向省委组织部报批校领导因公、因私出国备案材料, 同时做好中层干部因公、因私出国审批工作。五是严格按照上级部门相关要求, 进一步规范处级干部职数管理工作。六是加强干部档案信息管理, 重点审核干部“三龄两历一身份”等重要信息, 对档案缺失材料进行补充收集、原件复制, 进一步提升干部人事档案材料的真实性、准确性、规范性。七是推进第二批次科级干部轮岗交流工作, 完成 33 名涉及人、财、物等多个岗位的科级干部平职调整, 完成新一批申报科级提任相关人员的申报材料整理、资格审核、选任程序审核、档案核查等工作。

2. 中层干部队伍建设。本年度, 提拔任用 16 名中层干部, 其中正处 3 人、副处 9 人、中层副职 4 人; 平级调整 29 名, 其中正处 6 人、副处 7 人、中层正职 4 人、中层副职 12 人; 免职 9 名, 其中正处 1 人、副处 2 人、中层副职 6 人; 退休 4 人, 调离 1 人, 辞职 1 人。截至 2016 年 12 月底, 学校有中层干部 216 人, 其中正职 77 人、副职 139 人。从干部分布上看, 机关党政管理干部 68 人, 教学教辅和附属单位业务管理干部 109 人, 专职党务干部 39 人。从年

龄结构上看, 中层干部平均年龄为 46 岁, 35 岁以下有 6 人, 36—45 岁有 91 人, 45 岁以上有 119 人。从学历、职称结构上看, 77% 的中层干部具有硕士以上学位, 其中 44% 具有博士学位; 66% 的教学教辅单位业务管理干部具有博士学位; 68% 具有高级专业技术职务。

【干部教育与交流培训工作】 1. 干部教育培训。(1) 本年度, 共举办各类专题讲座 13 场, 受众 3800 多人次, 内容包括学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神、学习十八届六中全会精神等。选派 60 名干部赴井冈山、延安革命老区进行专题培训。选派 6 名干部参加由教育部、国家教育行政学院等单位组织的研修班。选派 16 名干部参加省委党校、省委组织部、省委教育工委等单位组织的研修班。举办学校教学管理能力培训班, 有 32 人参加学习。举办党务干部培训班, 有 98 名党务干部和党务工作联系人参加学习。组织 220 多名处级干部、230 多名科级干部参加“海南大学干部在线学习中心”提供的网络培训。(2) 共派出 18 名干部到天津大学、省直机关、海口市、三沙市、定点扶贫村和海南省中西部市县挂职锻炼。

2. 党课培训和党校交流。制定了《海南大学党员发展对象培训工作细则》, 进一步规范各分党校的课程安排、发展对象等工作内容。举办了教工党员发展对象培训班, 共培训教工党员发展对象 39 人次。各二级学院分党校共培训学生党员发展对象 1220 余人。2016 年 10 月, 主办了中南片区高校党校工作联络组 2016 年领导小组工作研讨会。

【党管人才工作】 贯彻执行学校党委《关于实施人才强校战略的决定》, 成立了学校党委人才工作领导小组, 领导小组办公室设在校党委组织部, 组织部成立人才科, 落实具体工作。



宣传工作

【概况】2016年,宣传工作坚定不移地保证党对学校宣传思想工作的领导地位,始终不渝地用中国特色社会主义理论体系武装师生,常抓不懈地提高党员干部的政治思想水平和综合政治素质,不断巩固马克思主义在意识形态领域中的指导地位。坚持弘扬主旋律,传播正能量。注重以文化人、以文育人。运用新技术、新应用创新媒体传播方式,占领信息传播制高点。

【理论学习与思想教育】认真学习、宣传、贯彻党的十八届六中全会精神,制定了学校学习贯彻六中全会精神工作方案,成立了学校专家宣讲团,发放《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》等学习读本给全校处级及以上领导干部。制作了学习贯彻党的十八届六中全会精神专题网页,通过宣传栏、校报、横幅、广播、电子显示屏等媒介,对六中全会精神进行广泛宣传,营造了浓厚的学习氛围。加强校党委中心组理论学习工作,共开展17次集中学习和专题研讨。开展系列干部理论学习活动,邀请省内外不同领域的专家学者、政府部门相关负责人开展了10次专题理论宣讲。做好“两学一做”专题学习活动,制作专题网页,发放《习近平总书记系列重要讲话读本(2016年版)》《全面小康热点面对面》等学习书籍,利用宣传栏对“两学一做”主要内容及相关党务知识开展专题宣传。持续深入开展“三严三实”专题教育,跟进重点工作步骤,做好专题网页的更新与维护,及时反映基层专题民主生活会情况。完成“形势与政策”课教学工作,编印教育教学要点,举办两期校内集中备课会,选派14名骨干教师参加国家和省教育厅组织的相关培训。

【学习符灶儒同志先进事迹】积极开展学习符灶儒同志先进事迹活动。在校园网设立宣传专栏,集中展示省内外主流媒体对其事迹的宣传报道和校内各单位组织开展学习活动的情况。编印了500份符灶儒同志先进事迹材料,发放到全体中层干部和每个基层党支部,要求结合“两学一做”活动认真开展学习教育。对符灶儒同志的家人、同事开展访谈,完成了其个人先进事迹材料的撰写,联系省内外媒体开展深度宣传报道,积极发挥先进典型的示范引领作用。

【精神文明建设与法制宣传】开展“双创”宣传工作,加强“双创”氛围营造,邀请《海南日报》、《南国都市报》、南海网等校外媒体来校集中采访报道学校“双创”成果,制作维护“双创”专栏网页管理,完成“双创”工作的材料汇总。制定行政领导和教师法治学习计划,不断提高依法治教、依法治校、依法执教的水平。开展打击治理电信网络新型违法犯罪专项法制宣传教育活动,提高了广大学生对电信网络新型违法犯罪活动的防范意识和鉴别能力。组织全校师生观看全省大学生国家安全知识竞赛,提高了师生的安全警惕意识,掌握了相应安全知识和危险处理技巧。举办“学宪法·讲宪法”演讲比赛,黄静同学在全国学生“学宪法·讲宪法”活动总决赛中获奖一等奖。以多种形式做好爱国卫生运动宣传和安全生产月宣传工作,有效防范了安全事故的发生。

【新闻宣传】本年度,主动加强与中央及地方主流媒体的联系和合作,畅通对外宣传渠道。在海南日报持续推出了10篇符灶儒同志的事迹

报道。主动邀请社会媒体推送与配合媒体采写,涵盖科学研究、教育教学、学科建设、社会服务、对外交流、学生活动、专题访谈、人物典型等各类新闻和专题稿件共计 274 篇,向社会展现了学校的亮点工作,提高了学校的社会影响力。在人民网组织的 2015-2016 中国高校社会影响力排行权威评比排名中,海南大学在“高校媒体影响力”这一项在全国高校中排名第 7,在“高校网络舆论影响力”这一项在全国高校中排名第 10。

以“紧紧围绕中心工作、突出工作重点亮点”为宗旨,稳步开展校内宣传和新闻报道工作。高效率、高质量地开展日常新闻宣传工作。本年度共采写各类会议、活动稿件 380 余篇,处理基层动态新闻稿件 410 余篇,发布通知公告、学术预告和政府文件 430 余条,制作、悬挂、审批和拆除各类横幅 730 条,及时、有效、高质量地保证了学校事业发展中各项工作的宣传效果。积极做好学校重大活动宣传和氛围营造工作,圆满完成中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,国家民族事务委员会专职委员管培俊,科技部副部长侯建国,时任海南省省长刘赐贵,时任海南省委常委、宣传部长许俊,海南省委常委、组织部长李秀领,海南省人大常委会副主任康耀红,海南省副省长王路、何西庆等国家级、省部级领导调研海南大学或关心关注海南大学的新闻报道工作;完成了南海海洋资源利用国家重点实验室,海南大学国际旅游学院、海南大学热带农林学院、两会海大声音、中共海南大

学委员会一届七次全体(扩大)会议,海南大学第二届二次教职工代表暨工会会员代表大会等事关海大发展、传播海大声誉的重大活动及事件的宣传报道工作;完成了海南大学和三沙市、海南日报社、海口市美兰区、海南省林业厅签订战略合作框架协议的宣传报道工作。同时,充分利用展板、横幅、电子显示屏等宣传方式,有效烘托了活动氛围。

此外,还组织开展了新闻业务培训和校园新闻大赛系列活动等专项活动,开发设计海南大学官方微信微博并于 2016 年 9 月 2 日正式上线运行。

【校园文化建设】确定了“校园可视传播文化体系构建”和“大学精神挖掘与文化品牌培育专项”两个校园文化建设项目。拍摄制作了学校形象宣传片(2016 年版)和 2016 年本科生毕业典礼主题短片。完成了展览馆相关内容更新与版面设计;邀请了中国作家协会荣誉副主席、天津市作家协会名誉主席、著名作家蒋子龙来校作《文学的精变》学术讲座。举办了第四届校园主持人大赛。开展了校运会征文、摄影比赛和各类评优工作。协助举办《海南植物图志》出版新闻发布会。

【海南大学校报】2016 年,《海南大学学报》出版了 18 期,共刊载 292 篇文稿、250 幅图片。校报针对师生关注的热点问题和学校的大事、要事进行专题策划,有效展示了学校的办学成绩。

统 战 工 作

【概况】2016 年,统战工作紧紧围绕学校中心任务,发挥统一战线特有的优势和作用,维护学校和谐与稳定,为学校建设和发展做出了应有

贡献。5 月,时任校党委书记刘康德代表学校党委在全省高校统战工作座谈会上介绍了学校统一战线工作情况。



【政治学习】中央、省委统战工作会议召开后,校党委主要负责人亲自抓会议精神 and 《中国共产党统一战线工作条例(试行)》的学习与落实。10月,成立了以武耀廷书记为组长的学校党委统战工作领导小组,成员包括有关部门、学院和二级单位党组织负责人。11月1日,召开了学校党委统战工作会议,廖清林常务副书记做了题为《全面贯彻落实中央统战工作会议和〈条例〉精神,不断开创海南大学统一战线事业新局面》的工作报告,省委统战部田德毅副部长和校党委武耀廷书记在会上对学校统战工作提出了要求。本年度,统战工作经费被列入学校的年度专项经费预算,为开展统战工作提供了有力支持。制定了《海南大学党委统战工作任务分解表》,并以“分解任务明责任 突出重点抓落实”为题申报了省委统战部的“统战工作实践创新成果”。建立了校党委常委同党外人士联谊交友工作制度。给各民主党派基层组织订阅了《中国统一战线》。5月,组织党外代表人士赴陵水、保亭参观考察陵水现代农业示范基地。11月,赴琼海参观考察红色娘子军教育基地、美丽乡村示范点——北仍村、潭门渔港和美丽田园万寿洋公园农业生产基地。

【帮助民主党派加强自身建设】配合各民主党派省委及校内各民主党派基层组织做好换届与政治交接。3月4日、6月24日,致公党海南大学基层组织、农工党海南大学基层组织先后换届并成立委员会。民盟、民建、民进、九三学社、民革等五个海南大学基层组织也分别进行了换届。4月13日,召开民主党派工作交流会。各民主党派主委(主任),负责党派日常工作的副主委(主任)或委员,以及统战部全体工作人员参加了会议。

【做好党外人士参政议政、服务社会活动的协调工作】协助学校省政协委员在政协海南省第

六届四次会议期间做好提案提交、联络服务等工作,被省政协立案的提案共15件。李仁君委员在大会上发言,李小北、蔡鹤龄两位委员在联组会议上发言。11月,学校新当选的市政协委员在政协海口市第十四届委员会第一次会议期间提交提案共5件,邓世明、董万程二位委员在大会上发言。支持李仁君、李小北、马荣江、张朔人、王江、云大津等党外人士多人先后参加省委统战部、省政协组织的专题调研和社会活动。支持民建海南大学支部、民革海南大学总支做好社会公益事业。2014年10月以来,民建海南大学支部协助促成海南民建会员企业时珍堂医药集团在海南大学信息科学技术学院设立助学金。2016年5月24日,信息科学技术学院30名优秀学子获“时珍堂医药集团”助学金。民革海南大学总支也开展了对琼中县长征乡加赖村贫困户的精准扶贫工作。

【党外干部队伍建设】本年度,配合省委统战部和各民主党派省委选派党外人士代表25人参加中央或省社会主义学院组织的党外骨干培训班。9月至10月,协助校党委开展海口市人大代表、政协委员、党外知识分子联谊会以及欧美同学会、海口市高新技术人才联谊会、海口市智囊团的人才推荐等工作。

【民族宗教工作】4月,通过宣传动员、挂横幅、张贴标语等方式,配合海口市民族宗教事务局,做好海口市城市民族团结进步示范点海南大学工作。6月16日,配合省委统战部、省教育厅,承办了全省高校宗教工作调研座谈会。9月17日,统战部有关同志到海甸校区清真餐厅与学校回族等少数民族学生共度传统节日“古尔邦”节,并向该餐厅提供学生节日加餐的经费支持。不定时与后勤集团负责人及饮食服务中心负责同志一起深入了解学生食堂清真餐厅经营情况,及时协调有关矛盾,提供政策支持;与教务

处、学生工作处、后勤集团等部门一起，及时关注少数民族学生在学习、生活中出现的问题，及时了解、及时沟通、及时解决，并有针对性地开展思想工作。

【宣传、调研及座谈会】2016年，向省委统战部网站推荐宣传党外代表人士在教学、科研以及学术活动、社会活动中的突出表现的稿件，有14篇被省委统战部内部刊物《统战工作》及其

网站采用。12月28日，召开党外人士迎新年座谈会，将党外人士对学校工作的意见和建议进行分类整理，经校主要领导批准，转发给学校分管领导和有关部门落实。

【港澳台工作】8月12日，全省统战系统港澳台海外统战工作座谈会在海口市召开，海南大学党委统战部负责人在会上做了经验交流。

武装工作

【概况】2016年，武装工作严格按照党管武装的要求，紧紧围绕学校的中心任务，从国家安全的角度完成了大学生征兵、拥军优属、新生军训和民兵预备役等各项工作，被中共海口市美兰区委、美兰区人民政府、美兰区人民武装部和海口市美兰区人民政府（征兵办）评为2016年度“全面建设先进单位”和“征兵工作先进单位”。

【征兵优属】成立了学校征兵工作领导小组，由校党委书记担任组长，部署推进“七个一”大学生征兵宣传活动，充分利用宣传栏、校园网、横幅、海报、微博、微信等宣传渠道在校内营造征兵氛围。成立了学校征兵工作站，由人民武装部部长任组长，全面负责大学生征兵工作。本年度，全校共有286名大学生应征报名，经过体检和政审，最终向部队输送了52名高素质的大学生兵，其中男兵38名，女兵14名，直招士官2名，是历年来大学生报名和应征入伍人数最多的一年。

完成了大学生退伍复学和拥军优属工作。为11名退伍大学生办理了复学及学费补偿。妥善

安置了复员退伍军人。对军烈属进行了走访慰问，并帮助他们解决了生活中的实际困难。

【军训工作】推行了新生军训改革，由省军区派出思想素质好、军事业务过硬的部队官兵组建学生教官队，对8450名新生进行军训。成立了军训总队，下设海甸、城西和儋州3个校区的军训大队，由海南海警部队、南航部队和海防11团分别负责各校区的军训工作。编制了军事技能训练大纲，在规定的军训科目基础上，新增了南海形势报告、拉练、反恐防爆、紧急救护、消防演练等内容，使学生得到全面的军事训练。

【民兵工作】本年度，组建了由应急连、高机连、三战分队、网络防护分队和机动兵等107人组成的民兵组织，并顺利通过海口市美兰区人民武装部和儋州市人民武装部的点验，全部合格。

选派了40名民兵预备役人员代表美兰区在海口警备区“2016年民兵预备役开训动员大会”上进行刺杀操表演，得到了海口警备区领导的一致好评。



工会、共青团工作

【工会工作概况】2016年,工会工作以习近平总书记系列重要讲话精神和中国工会十六大精神为指导,认真贯彻落实《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》精神,深入开展“两学一做”,努力践行“三严三实”工作作风,积极推动校园民主管理,促进和谐校园建设。

【教代会工作】1. 2016年1月,学校召开了第二届教职工代表暨工会会员代表大会(以下简称“双代会”)第二次会议。会议听取了李建保校长的工作报告和学校2015年收支决算及2016年收支预算报告,审议通过了学校“十三五”发展规划,书面审议了校工会工作报告和经费审查报告。会后编印了《海南大学二届二次“双代会”文件汇编》。

2. 召开了第二届工会委员会暨教代会执委会(扩大)会议,会议推荐图书馆为“海南省五一劳动奖状”候选单位,分析测试中心为“海南省工人先锋号”候选单位;推荐材料与化工学院院长张玉苍教授为“2016年海南省五一劳动奖章”候选人,农学院符文英教授为“海南省三八红旗手”候选人;评选表彰工会活动积极分子。

【工会工作】本年度,向省总工会、省教育工会、省妇联推荐罗素兰为“全国五一劳动奖章”候选人。推荐符文英荣获“海南省三八红旗手”荣誉称号。表彰奖励了上年度在工会工作中表现突出的7名优秀基层工会干部、10名工会活动积极分子、10个先进基层工会组织、3个积极创建“职工小家”的基层工会、4个“最美和谐家庭”以及对工会活动有特别贡献的基层工会组织。

召开第二届工会女工委员会委员茶话会,倾听新当选的女工委员的意见与建议。精选3名年轻博士参加“第三届全国高校青年教师教学竞赛总决赛”,分别获得文科组、理科组、工科组三等奖。选派部分教师骨干代表参加省教育厅和海南省教育工会联合举办的文明礼仪骨干培训。

向全校教职工发出《为符灶儒同志捐款的倡议书》收到捐款共计20.68万元。继续扶持基层工会创建“职工小家”,截至12月,基层工会“职工小家”建设已经增至11个,购置各种活动器材近20台;为单身教职工搭建交友平台,先后组织了5批100多名年轻教职工参加联谊活动。走访、慰问患病与困难教职工,与上级工会一起向校内50多名在职在岗困难教职工发放慰问金。举办健康知识讲座,为教职工普及专题健康知识 with 心理保健知识。完成教职工福利发放工作,继续积极吸纳学校聘用人员入会。

【文体活动】2016年,积极组织参加全省及全校性的职工体育活动,并取得了优异的成绩:承办并参加了海南省教育系统集体舞比赛,并荣获全省高校组第一名;组织参加海南省教育工会第七届直属基层工会教职工排球比赛,荣获女子组第一名,男子组第三名;举办了“2016年全校教职工乒乓球赛”,有21个代表队近100名教职工参赛;组织了全校教职工排球赛,近500名教职工进行了155场比赛;组织了“三八”节趣味比赛活动,23个学院(单位)近600名女教职工运动员参加了活动;与体育部联合举办了全校游泳比赛;与图书馆工会联合举办了“中国旗袍文化”专题活动;组织部分女教职工参加“多彩人生 健康生活——走进瑜伽 品味禅茶”专

场活动。

【共青团工作概况】共青团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的职能。截至12月31日，全校有团员34109名，占全校全日制在校学生的96.11%；基层团委16个，团支部（总支）992个，学生社团134个；全校专职团干部33人，兼职团干部4057人。共青团海南大学委员会设综合科、组织科、思想宣传教育科，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、学生社团联合会、校青年志愿者协会的日常工作。

【团委建设】本年度，继续施行团委领导班子“专挂兼”制度，领导班子配置1名正职、2名专职副书记、1名挂职副书记、2名兼职副书记。加强团干部教育培训和作风建设，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。将“4+1”“8+4”“1+100”等团干部直接联系服务青年机制常态化，扎实开展“两学一做”学习教育活动，持续深入开展团干部健康成长教育活动，增强团干部的政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识，在思想上、政治上、行动上始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。依据《海南大学基层团委工作考核评比办法》（海大团〔2013〕2号）对各基层团委工作进行考核，量化考核指标，促进共青团工作的规范化和制度化。



行政管理与服务保障工作

发展规划与重点项目建设

发展规划

【概况】2016年,《海南大学“十三五”发展规划》(简称《规划》)经学校教职工代表大会和学校党委会审议通过。各职能部门完成专项规划编制,各学院完成学院发展规划编制。

【“十三五”规划编制】1月23日,学校教职工代表大会审议通过《海南大学“十三五”发展规划》。2月29日,学校党委会审议通过《海南大学“十三五”发展规划》。《规划》要求学校围绕“创一流,建百强”的建设目标,在国际旅游学院建设、热带农林学院建设、国内一流大学建设、“一省一校”重点建设高校、人才强校、人才培养质量提升、科研协同创新、国际化

水平提升、基础设施与公共服务保障体系建设等方面重点推进,力争到“十三五”末,综合实力和办学水平明显提升,高质量人才培养体系日臻完善,若干特色优势学科跻身国家“一流学科”建设行列,服务国家和地方经济社会发展能力与水平显著增强,将学校建设成为人才辈出、贡献突出、制度完善、特色鲜明的综合性、研究型全国百强高校。

【分规划编制】本年度,完成了学科建设、本科生教育、研究生教育、师资队伍建设、科研与社会服务、教育信息化建设、校园基本建设等专项规划及各学院发展规划。

中西部高等教育振兴计划项目建设

【概况】2016年,学校通过“中西部高校基础能力建设工程”与“中西部高校综合实力提升工程”项目建设,促进教学条件、师资队伍、教学质量、科研水平、社会服务能力等方面不断提升,学校办学特色逐步彰显,服务地方经济社会发展能力有效增强。

【中西部高校基础能力建设工程】6月,学校“中西部高校基础能力建设工程”总体建设目标及建设任务已全部完成,明显改善了学校基础

实验教学条件。2012—2016年间,划拨中央专项资金1亿元、省政府配套建设资金5700万元用于“理工学科教学实验楼”与“综合实验教学楼”建设,弥补了长期以来存在的部分实验和教学条件不足的问题。学校自筹资金用于“实践育人工程”“教学质量与教学改革工程”以及“师资队伍建设”,使得师资队伍素质、结构更加优化,学生学习、实践、就业和创新创业能力提升明显。

【中西部高校综合实力提升工程】4月,学校启动“中西部高校综合实力提升工程(一期)”的验收准备工作,对项目建设成效、资金使用情况 and 效益分析、形成的标志性成果以及存在的问题和改进措施进行了校内验收。

“中西部高校综合实力提升工程”自2012年底启动以来,确立了以提升综合实力为主线、加快学校转型发展、全面提高教育教学质量和办学水平的总体工作思路。学校“中西部高校综合实力提升工程(一期)”共获得中央专项资金4亿元、省财政配套资金1亿元。通过项目建设,学校教学、科研条件明显改善,建成教学实验室(实验中心)37个,基本教学实验条件达到国内同类高校先进水平。师资队伍整体实力迅速增强,教师中拥有博士学位的数量从原来的376人增至633人;拥有正高职称的数量从原来的331人增至402人,增幅21.5%;新增各类专家80

多人,其中“千人计划”特聘专家1人,“长江学者”特聘教授1人,享受国务院政府特殊津贴专家31人。人才培养质量明显提高,学校的社会声誉和吸引力不断提升,整体生源质量不断提高,部分省份招生分数线已经高出当地一本线60多分;本科生考研率逐年递增,全校平均考研率已接近20%左右。科研创新和社会服务能力得到较大提升,海南省唯一一所省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室正式获批建设;取得一批标志性研究成果,部分研究领域达到世界先进水平。

6月,学校启动中西部“一省一校”重点建设项目统筹规划工作,在征集各单位、各部门申报项目基础上,形成重点建设项目表。通过召开专题讨论会、校长办公会、党委会以及各单位、各部门专题研讨会等方式,确定了学校中西部“一省一校”重点建设项目总体框架。

人 事 工 作

【概况】2016年,人事工作以制定实施“十三五”规划为契机,全面贯彻落实学校党委人才强校战略,深化人事制度改革,在制度建设、人才引进和培养、专家团队建设、人才评价和激励方面取得了较好的成效。

【加大人才引进力度】本年度,学校加大了对高层次人才的引进力度,上会通过的高层次人才59人,其中C类15人,D类27人,E类17人;已报到的高层次人才有24人,其中C类2人,D类11人,E类11人。上会通过博士112人(含高层次人才),已报到48人。招聘辅导员15人,招聘实验教辅人员9人;全职博士后进站2名。

【专家队伍建设】本年度,罗素兰教授入选第二批国家“万人计划”领军人才。施海涛博士连续两年入围“长江学者奖励计划”青年学者项目候选人第二轮答辩环节。金山、胡涛、王凤阳、杜锋等4名教授荣获“国务院特殊津贴专家”称号。李辽宁和谢珍玉2名教授入选“海南省有突出贡献中青年专家”。郭强、葛成军、金志扬等3名教授荣获“宝钢优秀教师奖”称号。梁亚荣和韩立收2名教授入选高等学校与法律实务部门人员互聘“双千计划”。

【教职工培训工作】为全面落实中西部高校提升综合实力工程人才培养规划,依据《海南大学教职工国内培训实施方案》和《海南大学教职工出国(境)培训项目实施方案》精神,本年



度,共选派46人参加国际旅游岛背景下农业与旅游产业升级和管理国际化研究项目、2016年青年骨干教师出国访学、“1+2+1”中美人才培养计划及其他出国攻读博士学位等培训项目;共

选派300多人次攻读学位、进修学习、挂职锻炼、参加短期培训等;继续开办中青年骨干教师英语强化培训班以及新进人员的入职培训班。

离退休人员工作

【概况】2016年,截至12月,全校共有在编离退休人员1128人,其中离休人员7人,退休人员1121人。

离退休党员的组织活动由离退休人员工作处党总支负责。离退休人员工作处党总支分13个支部,共有党员313名,其中海甸校区8个支部196人、儋州校区2个支部44人、城西校区3个支部73人。

学校老年体育协会挂靠离退休人员工作处,每年活动经费为15万元。

【落实离退休人员政治待遇】本年度,离退休人员工作处党总支组织全体离退休党员认真学习习近平总书记系列重要讲话精神和深入开展“两学一做”学习教育活动,让老同志在政治上思想上行动上同党中央保持高度一致。订购3万多元的报纸、杂志,供广大离退休老同志学习和了解政治、时事之用。学校领导向离退休人员通报情况3次,离退休工作处总支向离退休人员通报12次,召开各类人员座谈会30次。

【关心离退休人员生活待遇】本年度,共上门慰问139名离退休干部,其中因病和特困退休职工77人。赴广州、湛江看望慰问了22名离退休人员。陪同省委组织部、省教育厅高工委有关领导及学校领导慰问学校老专家、老教授38人。到省级退休老干部家中慰问2次。节假日利用短信平台慰问老同志1300人次。为34位80周岁

以上的老年人祝寿。帮助老同志办理住院票据报销83人次。处理老同志逝世的善后事宜25次。

【关心下一代工作】4月,成立了“党史国史教育宣讲团”,组织关工委老同志深入各学院向在校大学生开展党史、国史宣传教育活动。充分发挥特邀党建组织员的作用,协助学校二级单位党委抓好青年大学生党员发展工作。配合信息科学技术学院学工办组织青年大学生诵读《弟子规》活动,举办诵读《弟子规》心得体会报告会,并以这一系列活动为基础申报“高校关工委在弘扬中华优秀传统文化中作用和机制实证研究”的科研课题,得到了国家教育部关工委的立项批准。

【文体活动】本年度,学校下拨40万元专项经费用于添置老同志室内活动设备,购置了自动按摩椅、五人训练机、跑步机、室内单车锻炼机、椭圆机、健步机、石桌石凳等一批设备。以老年活动中心为载体,充分发挥老年人体育协会的作用,举办了老年人康乐运动会以及庆“三八”节健步走、庆“重阳节”健步走活动和广场舞表演等丰富多彩的文体活动;与美兰区合办一场庆元旦老年文艺晚会;与学生书画协会举办了老中青共话中国梦师生书画展,近千人次师生前来参观。大力支持、积极组织老同志参加省、市各类文体项目比赛。

计划财务工作

【概况】2016年，财务工作紧紧围绕学校中心工作和重点任务，根据学校的统一部署，多渠道筹措并合理安排资金，进一步加强预算管理和执行力度。在确保学校正常运转和教职工待遇合理增长的同时，进一步改善学校教学、科研、实验条件和校园环境，进一步加大引进和培养人才力度，为促进学校又好又快发展、实现“创一流，建百强”目标夯实了基础。

【财务收支情况】本年度，学校收入继续保持稳定，全年收入合计达126401万元。其中财政拨款84287万元；事业收入27935万元；科研课题和后勤服务等其他收入10321万元；经营收入3858万元。

支出总计123454万元。按支出性质划分：基本支出69516万元，占总支出的56%；项目支出50170万元，占总支出的41%；经营支出3768万元，占总支出的3%。按支出用途划分：工资福利支出49311万元，占总支出的40%；商品和服务支出29427万元，占总支出的24%；对个人和家庭补助支出16372万元，占总支出的13%；其他资本性支出22675万元（主要用于设备家具购置、房屋及基础设施建设与维修改造、贷款本金偿还、土地征用补偿款），占总支出的

18%；债务利息支出1901万元，占总支出的2%；经营支出3768万元，占总支出的3%。

【中央专项资金】本年度，中央财政拨款总额为17352万元，包括中央生均拨款奖补资金7500万元、“一省一校”预下达资金5000万元、学生奖励资助专项资金4393.56万元及其他中央有关部委下达的相关经费330万元。

【争经费支持】本年度，在省委、省政府的大力支持下，学校多渠道申请、争取资金。年中，积极贯彻省委、省政府的决定，筹措资金快速组建热带农林学院；年底，申请到省财政盘活存量资金，全面改善校园道路条件。全年总收入规模持续保持12亿元，为学校教学科研条件的改善、人才培养、团队建设与办学水平的提升和教职工待遇的持续提高提供了有力的经费支持。

【化解债务负担】本年度，学校偿还固定资产贷款本金5050万元，日元贷款本金约720万。截至12月31日，全校债务余额为4.92亿元，其中固定资产贷款3.09亿元（含日元贷款1.61亿元），流动资金贷款1.23亿元，地方政府债券资金0.6亿元。



国有资产管理工作的

【概况】 2016 年, 学校新增仪器设备及家具类固定资产共计 7271.94 万元。报废处置了原值 2118.19 万元的固定资产。组织实施并基本完成了学校国有资产产权登记和清查工作, 全面摸清了全校国有资产的存量情况。进一步加强了学校土地管理、房屋管理、仪器设备管理、新建楼宇配置与资源调配工作以及产业工作, 确保了学校国有资产的安全运行和保值增值。

【固定资产】 截至 12 月 31 日, 北化资产管理系统数据显示学校固定资产总额 (不包括图书) 为 310006.13 万元。其中房屋及其构筑物类资产总额为 213956.07 万元; 仪器设备类资产总额为 86465.35 万元, 含教学科研仪器设备资产总额为 73772.32 万元; 家具类资产总额为 9584.71 万元。2016 年新增仪器设备及家具类资产总额为 7271.94 万元。

【土地管理】 1. 本年度, 学校权属明确的土地面积为 5167.11 亩, 包含教育用地 4963.69 亩和商住用地 203.42 亩。海甸主校区教育用地 5 块共 2379.33 亩, 分别为 19.59 亩、13.94 亩、145.62 亩、2189.38 亩和 10.80 亩; 儋州校区教育用地 2 块, 共 1708.76 亩, 分别为 60.66 亩和 1648.10 亩; 秀英农场教育用地 735.94 亩, 城西校区教育用地 139.66 亩。桥西商住用地 6 块, 共 203.42 亩, 分别为 9.12 亩、41.87 亩、7.76 亩、44.18 亩、60.67 亩和 39.82 亩。

2. 向海口市政府呈文申请, 多次与海口市国土局进行沟通协调, 海口市政府原则上同意划拨拦海指挥部宗地约 15 亩给学校使用。

3. 协助海口市国土局收回了海口市公安局

拘留所一期土地 18.42 亩, 为学校办理该宗土地使用证奠定了基础。

4. 妥善处理了与拦海村村民的土地纠纷, 维护了学校土地的完整, 避免了在“双创”期间给学校带来负面影响。

5. 多次与航道所、海警一支队以及周边居民沟通协调, 解决了新南门周边土地边界和地上遗留构筑物的处置问题, 保证了新南门建设工程顺利推进。

6. 多次与海口市政府、市国土局沟通协调, 落实海口市公安局原拘留所土地权属问题; 多次赴海口市公安局和省教育厅协调解决原拘留所监舍拆除等遗留问题, 确保紫荆 2 号学生公寓建设项目顺利开工。

【房屋管理】 1. 截至 12 月 31 日, 完成了“高基 511”和“高基 521”要求的校舍情况 5 大类 17 小类、总面积 1265784.77 平方米明细账的统计和上报工作。其中教学科研及辅助用房 446710.77 平方米, 行政办公用房 38027 平方米, 生活用房 404153 平方米, 教工住宅 363710 平方米, 其他用房 13184 平方米。

2. 完成了三个校区总面积 1265784.77 平方米、总资产 21395606.75 万元的房屋及其构筑物类资产的清查工作。

3. 先后两次对三个校区 340 幢各类公有房屋的信息进行采集统计, 按使用面积、使用部门、使用人员、使用方向等 10 项指标统计建立基础数据库, 并绘制平面简图。

4. 完成了总建筑面积为 6132 平方米、造价为 145427.83 万元的海甸校区 6 号学生食堂固定资产报增工作。

5. 完成了各校区、各部门、各类标识牌的统计、制作及安装工作。标识牌分 8 批共 1062 块,总价值 94093 元。

【采购工作】 1. 本年度,国有资产管理处总结历年政府采购项目招标采购验收付款工作经验,积极采用“抓早、抓紧”的工作方式,和历

年同期相比,各个项目计划申报、审计流程快而有序,验收付款的进度明显提高。2016 年全校政府采购项目计划 90 项,项目总金额 10508.91 万元。截至 12 月 31 日,已经招标的 87 个项目中,签订合同 82 项,已经验收付款 53 个项目。详见表 19。

在签订合同的项目中,服务教学、科研的政

表 19 海南大学 2016 年政府采购项目招标采购及验收付款统计表

| 收到项目计划 | | 已招标项目 | 签订合同 | | 已验收付款 | |
|--------|----------|-------|-------|---------|-------|---------|
| 数量(项) | 金额(万元) | 数量(项) | 数量(项) | 金额(万元) | 数量(项) | 金额(万元) |
| 90 | 10508.91 | 87 | 82 | 9500.49 | 53 | 4723.84 |

府采购项目 48 项,共计 6963.78 万元;改善办学条件和师生学习生活条件的政府采购项目 4 项,共计 718.66 万元;添置离退休老同志活动设备政府采购项目 1 项,共计 32.53 万元;学生食堂类政府采购项目 3 项,共计 238.61 万元;图书类政府采购项目 7 项,共计 1069.48 万元;其他项目 13 项,共计 574.76 万元。

2. 完成了政府采购项目协议供货 438 项,共计 1516.81 万元;完成了校内询价采购项目 52 项,共计 502.41 万元;完成了教学仪器设备维护、维修专项经费 120 万元。

【资产管理】 1. 本年度,新增仪器设备及家具类固定资产共计 7271.94 万元。其中仪器设备类 7212 台,金额 6313.53 万元;家具类 24052 台/件,金额 958.41 万元。

2. 报废处置了原值 2118.19 万元的固定资产,残值收入 2.35 万元已悉数上缴财政专户。评估出 6 台/件单价超过(含)30 万元的待报废处置的大型仪器设备,原值 300 万元。

3. 完成了对学校公务用车的清查统计工作。

【资产清查与产权登记工作】 本年度,根据

省财政厅发文要求,组织实施并基本完成了学校的国有资产产权登记和清查工作。

1. 以 2014 年 12 月 31 日为基准日,完成了学校校本级(60 个单位和部门)、海大幼儿园、8 家校办企业的产权登记工作。海南大学产权登记工作专项审计报告及相关数据和附件材料,已经上传到省财政厅系统。

2. 以 2015 年 12 月 31 日为基准日,完成了学校校本级(60 个单位和部门)、海大幼儿园的资产清查工作;完成了全校范围内占有使用土地情况、房屋及建筑物使用情况、仪器设备类资产(含通用设备和专用设备)、大型仪器设备和车辆、家具用具类资产、无形资产、图书档案资产以及存量资产出租出借情况等多个专项清查工作,全面摸清了全校国有资产的存量情况,汇总形成了全校国有资产的动态数据库。

【新建楼宇配置与资源调配工作】 1. 本年度,完成了研发中心大楼、机电与建筑结构实验室、综合实验大楼(国家重点实验室)等新建楼宇的二次装修和设施设备的配置工作。

2. 完成了食品学院、材料与化工学院、机电工程学院、土木建筑工程学院等单位办公室和



实验室从旧址到研发中心大楼、机电与建筑结构实验室的搬迁工作。

3. 实行资源配置向教学科研倾斜的原则,完成了农学院部分实验室从田家炳楼搬迁至农学东副楼;国际文化交流学院搬迁至图书馆南楼附楼;学生工作处(部)搬迁至旧农学楼附楼;继续教育学院整体搬迁至社科楼C栋8楼;食品学院中试车间搬迁至李运强理工实验大楼;艺术学院雕塑工作室搬迁至铁皮简易房(原食品学院中试车间)。将调控出的15号留学生宿舍楼1楼南侧用房计划恢复留学生住宿功能;调控出的艺术学院原雕塑工作室(5号教学楼1楼大厅)用于继续教育学院办学。

4. 印发了《关于要求严格执行〈海南大学行政办公用房及配置管理办法〉的通知》,对相关学院新搬迁的办公用房及设施设备配置情况对照标准进行检查,杜绝超标配置行为。

【产业工作】1. 根据审计整改意见,制定校办企业审计整改措施。要求各校办企业按季度向国有资产管理处报送财务报表,规范校办企业经营行为,加强校办企业监督管理。

2. 按照海南省财政厅的要求,基本完成了校办企业国有资产产权登记工作并组织实施。

3. 继续推进海南海大资产管理有限公司注销清算工作。聘请税务师事务所对海南海大资产管理有限公司进行税务清算,处置公司涉税问题。制定《关于海南海大资产管理有限公司子公

司、分公司剥离方案》,为进一步理顺校办企业管理夯实基础。

4. 本年度,海南海大资产管理有限公司完成管理费和租金收入合计225万元,税费支出79万余元。

5. 完成了学校担保校办企业与中国农业银行的3笔历史贷款债务的处置工作。经过与中国农业银行的积极沟通、协商,以偿还40万元化解本息合计1567.5万元的遗留债务,以最小的代价妥善解决了历史遗留问题。

6. 完成了海南华大曙光热带农业高新技术发展有限公司和华南热带农业大学种苗组培中心两家校办企业的股权转让工作,妥善解决了原华南热带农业大学与中国热带农业科学院院校分离时校办企业划分的遗留问题。

【中日友好交流中心工作】1. 注册成立了海南泰和顺资产管理有限责任公司,用于中日交流中心经营管理工作。

2. 完成了1层大堂和6层以上客房的二次装修。拟定了中心1—2层公共区域(连廊、过道、楼梯等)、1层咖啡厅、3层会议室的二次装修方案及预算。完成了中心4—14层客房的空调、电视和小型家电的采购工作。

3. 会同后勤集团,到广州、佛山、中山等多地调研生产制作酒店家具、办公家具和宿舍家具的厂家,深入了解家具的原材料、生产工艺、设计理念、产品质量等情况。

基 建 工 作

【概况】2016年,竣工交付26个项目,投资总额为2.47亿元。在建项目22个,计划总投资2.16亿元,总建筑面积4.3万平方米。开展前期工作的项目12个,计划总投资6.21亿元,总建筑面积14万平方米。

【竣工工程】2016年竣工交付使用新建项目3个,总建筑面积58184平方米(已计入2015年度新增项目建筑面积)。新建楼宇配套项目5个,投资663万元。供电及空调线路项目8个,投资2533万元。景观绿化项目5个,投资629万元。“双创”项目2个,投资90万元。其他项目3个,投资88万元。具体竣工工程项目如下:

6月:1.综合实验教学楼竣工,25000平方米,投资9772万元;2.研究开发中心(含报告厅)竣工,建筑面积28027平方米,投资9330万元;3.机电工程学院工程中心二次装修,投资148万元;4.综合实验教学楼高低压配电工程,投资191万元;5.综合实验教学楼室外景观工程,投资63万元;6.中门至起点草坪人行道铺设,投资28万元。

8月:1.材料与化工学院科研主楼二次装饰装修及配电工程,投资85万元;2.机电工程学院实验室二次装饰装修及配电工程,投资151万元;3.食品学院实验室二次装饰装修及配电工程,投资138万元;4.12号配电房供电设备及外电缆工程,投资189万元;5.18号配电房供配电设备安装工程,投资142万元;6.旅游学院配电房改造工程,投资182万元;7.海甸校区11#—14#、16#—19#和旅院23#、24#学生公寓室内空调线路安装工程,投资472万元。

9月:1.机电与建筑结构实验室竣工,建筑面积5157平方米,投资1575万元;2.土木建筑工程结构实验室附属用房,投资141万元;3.海甸校区供电电缆主干线改造工程,投资560万元;4.研发中心室外景观工程,投资200万元;5.新南门场地回填及沟渠改造开挖,投资35万元;6.中门至起点草坪人行道敷设,投资28万元。

10月:1.资源圃引种三期工程,投资133万元;2.热带特种植物资源圃—机电与建筑工程实验楼区域,投资93万元。

11月:1.海甸校区学生公寓1#—10#、25#—26#及紫荆公寓1#楼空调线路改造,投资712万元;2.海甸校区1—6号学生食堂电源电缆工程,投资85万元;3.中日友好交流中心室外环境建设,投资140万元;4.海洋学院以西校园道路改造工程,投资47万元;5.海南大学校园西南角公交车站后填土工程,投资43万元;6.原拘留所监仓拆除,投资25万元。

上述项目竣工投入使用,一是解决了国家重点实验室、机电和土木学院实验设备用房的问题;二是改善了教学、实验、科研及办公用房条件,解决学生宿舍夏季酷热问题;三是提升了水、电、路、绿化美化等基础设施保障能力。

【在建工程】截至12月31日,在建工程情况如下:

1.紫荆学生公寓2号楼,建筑面积41014平方米,计划投资13295万元,2016年11月开工,正在进行桩基础工程施工。

2.新南门及广场,建筑面积500平方米,计划投资1765万元,2016年5月开工,已完成主体工程,进入装饰装修工程阶段。



3. 海大幼儿园改扩建综合教学楼, 建筑面积 1840 平方米, 计划投资 471 万元, 原计划于 2016 年 12 月开工, 但涉及项目南侧临近的邦墩里村有一幢居民楼已严重向校园内倾斜, 为安全起见, 暂未动工。

4. 中日友好交流中心二次装修 (6—14 层), 计划投资 2135 万元 (施工合同), 2016 年 9 月开工, 已进入施工收尾阶段。

5. 本年度开工在建的其他项目:

6 月: (1) 综合实验教学大楼实验室二次装修工程, 计划投资 440 万元; (2) 海甸校区 7 号配电房维修改造, 计划投资 47 万元。

7 月: (1) 海甸校区食堂明渠整治工程, 计划投资 195 万元; (2) 海甸校区第一食堂东侧排污管网 (含提升泵站), 计划投资 155 万元。

10 月: (1) 美丽沙变电站至学校海甸校区 10kV 高压供电工程, 计划投资 570 万元; (2) 新南门广场及景观工程、致远道路南延线和西湖入海口河道改迁工程, 计划投资 975 万元; (3) 1# 配电房扩容改造配电工程, 计划投资 87 万元; (4) 学校既有建筑消防设施检测和评估, 计划投资 30 万元。

11 月: (1) 学校新建 800kVA 箱变工程, 计划投资 52 万元; (2) 学生食堂空调安装配电

改造工程, 计划投资 58 万元。

12 月: (1) 修建海甸校区北侧部分边界及机电实验室旁围墙工程, 计划投资 102 万元; (2) 图书馆电梯安装工程, 计划投资 55 万元; (3) 儋州校区体育馆屋面修复工程, 计划投资 70 万元; (4) “海南大学” LED 标志牌维修, 计划投资 24 万元; (5) 环东坡湖主路沥青铺设及排水改造工程, 计划投资 475 万元; (6) 学校配电及线路改造工程, 计划投资 470 万元; (7) 海甸校区主干道路改造工程, 计划投资 1100 万元。

【前期工作项目】截至 12 月 31 日, 前期工作项目开展情况如下:

1. 多功能综合体育馆, 拟建 15529 平方米, 估算总投资 11559 万元, 已批复可行性研究报告, 正在进行规划报建。

2. 热带农林学院专家学者楼, 拟建 45000 平方米, 计划总投资 14600 万元, 处于申报项目建议书阶段。

3. 研究生公寓及附属食堂, 拟建 40000 平方米, 拟投资 14400 万元, 已完成概念性方案设计, 待学校确定最终方案。

综合治理与安全生产工作

【概况】2016年,学校党委严格落实安全稳定工作“一把手”负责制,按照“谁主管、谁负责”“一岗双责”要求,层层分解责任,健全了安全稳定工作责任体系,全面抓严抓细抓实综合治理和安全生产工作,为学校各项事业的顺利推进和营造良好的校园安全环境提供了坚实保障。

【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,党委书记武耀廷是第一责任人,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,召开1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。组织基层单位党政主要负责人签订《综合治理目标管理责任书》和《安全生产目标管理责任书》。强化二级单位安全稳定工作意识和责任意识,进一步落实问责机制,实行安全稳定工作一票否决制。

【安全隐患排查】本年度,学校党委组织相关职能部门深入基层单位开展治安安全、消防安全、食品卫生安全、交通安全、宿舍安全等各类安全隐患排查104次。组织开展校园及周边治安秩序专项整治11次,校园及周边交通安全整治行动26次。对在排查过程中发现的问题,及时整改排除隐患。

【校园公共安全】对于国家敏感节点和国际敏感事件,及时与相关部门联系,按照上级的工作要求做好学校的稳定工作。对涉及稳定的重大节假日、活动和敏感时间点,都安排校领导带班

值班,加强信息掌控,做好情况研判。积极介入涉及师生的校园安全稳定事件,有效地防范、消除了各类突发事件对校园安全稳定的影响。截至12月31日,协调并处理了各类突发事件20起。

【治安安全】本年度,进一步加强了校园的治安安全管理和教育。在全校范围内安装了519块安全警示牌;进行了30余场治安安全教育现场授课,组织8600多名学生参与疏散演练;发放了《提高防盗防骗防抢能力、强化自我防范意识》《提高防范意识、谨防诈骗犯罪》等安全知识宣传手册13900多份。

增加校园的技防投入。增加技防设备,在全校校道、教室、宿舍楼、实验楼等部位安装监控摄像头1700多个,并对主要路段、重点部位实行24小时全程监控。增强了校园的巡逻巡查力度。抓获各类违法嫌疑人32人,其中12人刑事拘留、13人治安拘留、2人送强制戒毒、5人警告。协调处理校内教职工纠纷15起、学生之间矛盾纠纷67起。

加强与地方公安派出所的联系。定期协调地方公安警车到校园巡逻,积极开展校园周边环境净化活动,对网吧、酒吧、烧烤园等热点治安部位进行专项整治。定期向公安机关通报有关案情,对案件进行研判分析。发现校园贷、网络诈骗等突出案情主动与美兰刑警队联系,及时采取防范措施,避免学生上当受骗。不定期与公安派出所、美兰刑警队等公安部门召开联席会,互通信息,实现警-校联动,维护校园安全稳定。

【消防安全】本年度,加强了消防宣传教育工作。全校进行消防培训与演练20次,与公安



消防联合演练3次；发放了8600多份消防安全宣传手册，制作了1821张消防器材使用安全提示、30块消防制度牌、10幅户外消防宣传栏。

加大了消防设施设备的更新和维修。涂漆保养室外消火栓120个、消防管2400米，修缮消火栓箱体50个、玻璃501块、门框347个、消防栓阀70个。更换过期失效灭火器1300具、消防水带540套、消防卷盘40套、消防应急灯380盏、安全疏散标志灯牌730块。抢修消防设施设备管网165处。建立了消防微型站，配备有战斗服、消防手套、安全帽、消防腰斧、防毒面具、消防防护鞋、轻型安全绳、呼救器等灭火战备器材。

加强与公安消防管理部门的沟通和对消防隐患的排查，进行6次全面消防隐患自查，对消防重点单位进行11次排查，给主管单位下达消防隐患整改通知书18次。

【交通安全】本年度，加强了校内交通管理。对出入海甸校区的本校车辆实行发卡通行制，减少穿行校园的校外车辆。对凌晨进入校区的车辆进行严格控制。对儋州校区人流量大的主要路段实行封闭管理，做到“开关有时、疏堵有方”，确保无交通事故发生。定期治理和纠正校园主要校道乱停乱放车辆的行为，共贴1200多张温馨提示。

后勤管理工作

【概况】2016年，在学校党委和行政的正确领导下，坚持科学发展观，以《海南大学“十三五”发展规划》为目标，紧紧围绕学校中心工作，富有成效地开展后勤管理工作，为学校的教学、科研和师生生活提供良好的后勤服务与保障。

【后勤服务改革与监管】2016年度，持续推进后勤改革工作，加强对社会化服务项目的监管。向学校提交了《深化后勤改革、补齐短板，做好师生满意的后勤服务与保障工作——“十三五”后勤保障工作思路》和《“十三五”后勤基础设施建设与改造规划》的工作建议，明确下一步的工作思路。继续推行《海南大学环境卫生“门前三包”责任制管理办法》并组织实施。继续试行城西校区物业管理和三西路教工住宅区保安管理服务两项购买社会服务工作，加大监管力度，运行情况良好。监管校医院做好师生员工医疗保障及校园卫生防疫工作，监管学校附属幼儿园做好幼儿保教工作。

【校内“双创”工作】本年度，学校开展了校内“双创”工作，提升了后勤保障服务能力，得到了海口市“双创”指挥部的肯定和媒体的报道。

1. 参照海口市“双创”标准，开展了以“创建文明校园，创建卫生校园”为主题的“后勤服务质量月”及“爱国卫生运动”活动。活动的开展，进一步提升了后勤员工的服务意识，规范了员工的服务行为，提高了后勤的服务质量。加大了校园环境卫生整治工作力度，完善了相关制度和标准，为推进规范化管理、标准化服务奠定了良好基础。

2. 维修改造了椰风中路排水沟、校园道路，安装了化粪池、化油池等设施。疏通维护了主排污管道，敷设排污管。完成了桥西住宅区预留地围挡工程、第五学生食堂楼顶屋面环境整治、海甸校区学生食堂后厨纱窗和水沟盖板维修改造、篮球场周边环境改造等工作。消除了安全隐患，改善了校园环境。

【校园卫生防疫与安全监管】 1. 加强对校园食堂食品卫生、环境卫生的监管工作。按照《食品安全法》和《海南大学食堂卫生与安全管理暂行办法》《海南大学食堂卫生和食品安全防控工作规定》，每月至少两次定期或不定期对学生食堂安全生产，食堂设施情况，食品加工场地，餐具洗涤消毒，食品原料采购与索证，食品贮存、制作、销售、留样等环节以及食堂员工个人卫生管理和健康体检情况等进行检查，保证食品卫生与安全。

2. 加强对海甸校区供水商——海口威立雅水务公司的监管工作。每月定期检查威立雅公司的供水管理工作。对师生反映的供水质量问题，迅速协调督促威立雅公司进行水质抽样检测并公布检测结果，及时解决问题，保证校园用水安全。

3. 进一步健全校园卫生防疫工作机制。指导附属医院落实卫生防疫消杀工作机制，派专人负责，定期或不定期对教工住宅区、学生区、教学区、学生食堂等区域进行灭蚊、灭鼠等“除四害”工作，有效减少病媒传播途径。灾后疫情预警和消杀工作及时到位，无重大疫情发生。

4. 进一步加强校园服务安全管理。组织开展校车交通安全、食品安全、用电安全、学生住宿安全、校园商业网点经营安全等安全隐患自查自纠，确保后勤安全保障效能。

5. 加强校园商业网点食品安全管理。定期不定期抽检各网点销售的食品，杜绝销售“三无”食品，确保食品卫生安全。

6. 指导检查附属幼儿园做好园内食堂食品安全、用电及消防安全及卫生防疫等工作，确保师生平安。

【低碳校园建设】 本年度，积极贯彻国家和省政府开展节能减排行动的要求，认真落实“节能减排”工作，有力促进节约型校园建设。

1. 结合学校用能实际，对能耗情况进行分析，提出《海南大学“十三五”节能降耗工作

思路》。

2. 把节能工作落到实处，维修改造了学校的老旧供线路、供电设施等，减少了电力和供水系统运行中的损耗。

3. 通过了省市节能减排管理部门对学校节能减排工作的考核和审计工作。通过了海口市双随机执法检查对学校进行的节能监察工作。

【热带农林学院基础设施建设工作】 本年度，按照省政府、教育厅和学校的统一部署，完成了热带农林学院校园环境整治和校舍维修项目的规划立项工作，落实了西环路及育才路等维修改造、弘毅广场维修改造、田径运动场改造、房屋修缮、大规模的校园环境整治等工作，得到了省领导和学校的肯定与好评。

【公共基础设施维修、改造】 本年度，实施标准化食堂改造和平安公寓建设试点工程，全力推进校园房屋及公共基础设施维修改造工作。

1. 学生宿舍楼及配套设施的维护维修工作。完成了海甸校区共 19 幢学生公寓楼大门改造和门禁系统建设工作，提升了学生公寓楼管控能力和安全；维修了第 1、2、3、6、7 号学生宿舍楼和紫荆公寓阳台，维修改造了中爱合作办学项目学生宿舍；对学生宿舍进行补漏，对宿舍门窗、家具、电风扇和水电等基础生活设施进行了维修、更新或改造；维修改造了儋州校区两幢学生公寓楼的寝室卫生间及阳台，改善了学生住宿条件，为学生营造了舒适的生活环境。

2. 教学楼、实验楼维护维修工作。维修或更换了海甸校区教室地板、门窗、课桌椅、黑板等；维修了测试中心实验室、展览馆漏水建筑。

3. 三个校区食堂维修及设施更新工作。完成了海甸校区第 5 学生食堂标准化示范改造工程。在海甸校区 1—6 食堂安装了视频监控系统，实现了食堂“明厨亮灶”和安全监管。维修了海



甸校区第 2、6、7 学生食堂及儋州校区第 1 食堂、城西校区学生食堂。更新了一批厨房设备、厨房排烟系统、餐桌椅。确保了食堂的正常运转,改善学生用餐环境。

4. 维修改造了海甸校区第一田径运动场塑胶跑道、主席台等设施,体育教学条件得到进一步提升。

【房管房改工作】 1. 开展教职工房产证办理工作。在基建处完成办理三西路教工住宅区、桥西小区集资房房屋产权总证和分证的基础上,办理完成了三西路教工区 75、76 幢 38 套集资房的个人房产证。积极推进三西路教工住宅区、桥西小区集资房的个人房产证办理工作。为明确国家政策对教职工房产证办理工作的影响,后勤管理处积极向海口市主管部门咨询、了解国家不动产登记政策细节,确保办证工作稳妥推进。

2. 完成了租房补助发放。按照《海南大学教职工临时租房补助暂行办法》规定,向符合领

取租房补助的无房教职工发放补贴。

3. 新引进人才住宿安排。按照《海南大学新引进人才住宿安排方案》,及时合理解决新引进人才的住宿问题。

【搬迁工作】 本年度,按照《海南大学 2016 年城西校区学生搬迁工作实施方案》,后勤管理处、后勤集团与学生工作处、团委、保卫处、城西校区管委会和各相关学院积极做好搬迁期间的各项协调工作。8 月,顺利完成了城西校区 7 个学院共 2893 名学生搬迁到海甸校区的工作。

【桥西住宅小区物业监管工作】 桥西小区物业实行社会化管理已有 4 年时间,为提高管理服务水平 and 学校其他住宅小区推行物业社会化管理服务提供了参考范例。本年度,进一步加强对小区物业的监管工作,督促物业管理企业配合业主委员会对业主提出的合理化建议积极落实整改。

理事会、教育基金会和校友会工作

理事会工作

【概况】2016年，学校积极开展对外交流活动，先后拜会国内多位理事并与国内4所高校的理（董）事会进行工作交流。

【拜会理事】2016年，校党委书记武耀廷、校长李建保、原党委书记刘康德、副校长何忠平等先后拜会了王路、陈章良、章新胜、曹献坤、倪强、林秋雅、刘建贤等多位理事。

【对外交流】2016年，副校长、第三届理事会秘书长何忠平带队赴天津大学、天津职业技术师范大学、汕头大学、南京大学调研高校理（董）事会工作。分别会见了天津大学副校长刘东志、天津职业技术师范大学副校长李康、汕头大学校长助理徐宗玲，就高校理（董）事会管理体制和运行机制进行了深入交流。

教育基金会工作

【概况】2016年，学校教育基金会代表学校接受社会捐赠资金共346万元人民币；年检合格并获批公益性捐赠税前扣除资格。

【对外交流】2016年，副校长、教育基金会理事长何忠平带队赴海南省民间组织管理局和天津大学、天津职业技术师范大学、汕头大学、南京大学调研高校教育基金会工作。分别会见了海南省民间组织管理局副局长彭小波、天津大学教育基金会理事长刘东志、天津职业技术师范大学副校长李康、汕头大学教育基金会理事长徐宗玲，就高校教育基金会管理体制和运行机制进行

了深入交流。

【社会捐赠】截至12月31日，海外华侨华人、港澳同胞、企业家、校友共捐赠资金346万元人民币，其中海南金光助学与环保基金会捐赠200万元人民币设立海南大学“金光奖学金”。

【公益性捐赠税前扣除资格】2016年，经海南省财政厅、海南省国家税务局、海南省地方税务局、海南省民政厅批准，学校教育基金会获批公益性捐赠税前扣除资格。



校友会工作

【概况】2016年，校友工作稳步推进，成效明显。截至12月31日，深圳校友分会正式成立，校友工作志愿者协会基本筹建成立。《海大校友》第7期顺利出版发行。校友联络体系进一步完善。校友就业跟踪调查反馈持续跟进。年级校友理事工作制度顺利运行。继续开展走访校友、邀请毕业秩年班级返校聚会以及举办各种校友讲座、校友进课堂专题活动等一系列增进校友联络的活动。

【校友会组织与年级校友理事】2016年，继续推进校友会组织建设，截至12月31日，海南大学深圳校友分会成立，海南大学广州校友分会通过正式注册，海南大学校友志愿者协会基本筹建成立。

继续推行年级校友理事制度，面向2016届毕业生，每个学院聘任1名校友工作理事，每个班级聘任1名班级校友工作理事，组成2016届年级校友工作理事队伍，协助校友会长期做好本届毕业生的校友工作。

【校友调研】本年度，校友会继续与北京新

锦成数据科技有限公司开展2014—2016届毕业生就业与培养质量跟踪调研，已完成2015届毕业生调研，形成了《海南大学2015届毕业生就业与培养质量综合报告》和《海南大学2015届毕业生就业质量年度报告》；2016届毕业生就业跟踪调研进入前期启动环节。

【校友联络】本年度，校友会充分发挥学院校友分会和地方校友分会的校友联络作用，借助校友网站、各地校友qq群、校友微信等网络媒介和新媒体，主动联络校友，开展交流互动，增强了校友和母校、校友和校友间的凝聚力。继续发挥年级校友理事的联络作用，加强年级校友间的联络。

本年度，邀请10个校友班级回校举办毕业秩年聚会，详见表20；举办了校友进课堂专题活动和各种形式的校友讲座。倡导地方校友分会丰富文化活动，推动广州校友分会开展校友理财讲座、炒股专题讲座，上海校友分会举办校友迎新活动，福州校友分会举办园林行业发展沙龙等系列校友活动。12月25日，举办了学校青藤树校友合唱团成立一周年文艺晚会。

表 20 2016 年度海南大学毕业周年班级校友返校聚会一览表

| 序号 | 时间 | 返校校友 | 活动名称 |
|----|------------|--------------|--------------------------------------|
| 1 | 2016年4月29日 | 2006届法学院5、6班 | 同窗情谊永难忘 感念师恩再聚首——法学院2006届5、6班毕业十周年聚会 |
| 2 | 2016年4月30日 | 2002级植物保护1班 | 2002级植物保护1班举行毕业十周年同学聚会 |
| 3 | 2016年5月1日 | 2002级法学本科 | “隽永年华·Jia海南”2002级法学本科十周年聚会活动 |
| 4 | 2016年5月6日 | 1991级植物保护 | 植物保护1991级毕业20年聚会 |
| 5 | 2016年5月9日 | 2002级果蔬专业 | 2002级果蔬专业毕业10年聚会 |
| 6 | 2016年6月9日 | 2002级会计1班 | 2002级会计学1班毕业10周年座谈会 |
| 7 | 2016年9月3日 | 1986级法律1班 | 法学院1986级法律1班校友入校30周年返校日活动 |

| 序号 | 时间 | 返校校友 | 活动名称 |
|----|------------------|----------------|---|
| 8 | 2016 年 10 月 19 日 | 2002 级植物保护 2 班 | 追忆青春岁月，感受温馨母校——2002 级植物保护 2 班毕业十周年聚会 |
| 9 | 2016 年 10 月 22 日 | 2002 级土木工程班 | 四年同窗共走风雨路，十年今朝再续海大情——2002 级土木工程班毕业十周年聚会 |
| 10 | 2016 年 10 月 29 日 | 1986 届法学院校友 | 爱聚母校——法学院举办首届（1986）校友毕业 30 周年返校日系列活动 |

【校友杂志社建设】2016 年，校友会出版发行了第 7 期《海大校友》；通过召开杂志社干部

会议、组织业务培训等活动，提升了杂志社的管理和业务水平。



2016 年大事记

一 月

4 日, 首届“公共外交研究生论坛暨青年领袖冬令营”在海南大学启动。

5 日, 巴基斯坦 Sindh Madressatul Islam University 校长默罕默德·沙克罕率代表团访问海南大学。

8—10 日, “第十七届生态材料加工与设计国际会议”在海南大学举办。

11 日, 海南大学与中国湄公河国际有限公司签订校企合作协议书。

12 日, 2014—2015 学年度“海南大学—金光奖学金”颁奖仪式在海南大学举行。

21 日, 海南省人大常委会副主任、省科协主席康耀红代表省委、省政府莅临海南大学慰问科技工作者, 校长李建保代表全校科技工作者接受慰问。

22 日, 海南、湖南两省科技厅跨区域科技合作成果——环保安全节能型槟榔黑果烘烤设备现场展示会在海南大学举行, 海南省政协副主席、省科技厅厅长史贻云等领导同志出席展示会。

23 日, 海南大学召开二届二次教职工代表暨工会会员代表大会。

24 日, 海南大学 2006 届果树专业毕业生邢福甫校友荣获海南“最美村官”称号。

二 月

3 日, 海南大学机电工程学院学生王驭陌荣获 2015 年度“中国大学生自强之星”称号, 法学院学生栾安琪、信息科学技术学院学生殷金晶、政治与公共管理学院学生于赫获 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖。

4 日, 海南省委常委、组织部部长、省委教育工委书记李秀领莅临海南大学, 慰问长江学者特聘教授罗素兰。

25 日, 海南大学的 10 项科研成果获 2015 年度“海南省科学技术进步奖”。其中, “海南地方牛品种遗传资源的挖掘与利用”获得一等奖; IPv6 无线传感系统及其行业应用研究, 热带粗饲料评价与高效利用技术研究与应用, 香蕉种植资源的收集、评价与创新利用研究, 芒果重要病害防控基础与关键技术研究与应用等 4 项成果获得二等奖; 氧化物半导体结构调控及在能源与环境中的应用基础研究, 热带薯蓣种质资源收集评价、鉴定与利用, 芒果低产园改造和采后保鲜关键技术研究, 超白浮法玻璃关键技术, 橡胶炭疽病抗药性治理技术研究等 5 项成果获得三等奖。

29 日, 中共海南大学第一届委员会第七次全体(扩大)会议暨 2016 年春季中层干部大会召开。会议审议通过《海南大学“十三五”发展规划》。

三 月

1 日, 由海南大学与海南省社科联共同创办的海南省南海政策与法律研究中心入选首批中国法学会法治研究基地。

2 日, 海南大学与韩国培材大学签署合作备忘录。

8 日, 《海南大学学术委员会章程》印发实施。

9 日, 中国热带农业科学院党委书记李尚兰一行访问海南大学。

12 日, 李建保校长接受中共中央政治局原常委、国务院原副总理李岚清为海南大学篆刻的

“海纳百川 大道致远”校训章牌。

15 日,海南大学召开本科教学工作审核评估启动大会。

22 日,国务院总理李克强到海南三亚市民游客中心参观海南特色旅游产品展,海南大学学生创新创业项目获总理点赞。全省共有 13 个项目参加展示,海南大学有 3 个项目入选,是参展项目数最多的单位。

25 日,海南大学与三沙市人民政府签订全面合作框架协议。

31 日,海南省高校课程共享联盟成立大会在海南大学儋州校区举行。海南大学当选为海南省高校课程共享联盟理事长单位,李建保校长当选为海南省高校课程共享联盟理事长。

四 月

8 日,海南大学与印度安艾艾迪信息技术(上海)有限公司签订合作办学备忘录。

12 日,省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室专题协商会议在海南大学举行,国家科技部副部长侯建国,海南省人民政府副省长王路,省政协副主席、省科技厅厅长史贻云等领导同志出席会议。

13 日,海南大学与亚利桑那州立大学签署合作创办国际旅游学院《合作意向书》和《项目进展备忘录》。

16 日,《中国教育报》《海南日报》以头版头条报道海南大学农学院耐盐作物品种引进、试种与推广特别是海水倒灌农田的研究成果。新华社、人民网、中华人民共和国中央人民政府门户网站、中国新闻网、海南省人民政府网、海南电视台等近 70 余家媒体也对该成果予以关注或转载。

22 日,海南省省长刘赐贵莅临海南大学调研并寄语:建设一流学科,迈向一流大学。

28 日,捷克南摩拉维亚州州长米哈尔·哈谢克率代表团访问海南大学。海南大学分别与布尔诺科技大学、布尔诺孟德尔大学、马萨里克大学签署校际友好关系备忘录。

29 日,海南大学举行“两学一做”学习教育动员部署大会。

五 月

1—4 日,海南大学在“中巴合作伙伴关系:信德省-海南省大学论坛”上与信德伊斯兰大学签订学术交流合作协议和学生交换合作协议。

4 日,海南大学 2006 届毕业生、大学生创新创业导师王海峰,机电工程学院 2012 级机械电子工程专业学生王驭陌荣获“海南青年五四奖章”称号。

14 日,在第六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省级赛中,海南大学包揽特等奖 2 项,获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项。

15 日,海南省 2016 届毕业生供需洽谈会暨海南大学 2016 届毕业生就业供需洽谈会在海南大学举行。来自省内外的 170 多家企业共提供 3500 多个招聘岗位,吸引了 6000 余名学生前来应聘。

17 日,海南省省长刘赐贵莅临海南大学儋州校区,调研儋州校区办学情况及海南大学热带农林学院筹建情况。

17 日,海南大学杨小波教授等编著的《海南植物图志》出版新闻发布会在海南大学举行,海南省政协副主席、省科技厅厅长史贻云等领导同志出席发布会。《海南植物图志》共 14 卷,为海南省生态建设和海南及热带地区植物学、生态学,特别是热带森林生态学、湿地生态学等学科的研究提供了理论指导。

19 日,海南省省长刘赐贵主持省政府专题



会议研究决定：组建新的海南大学热带农林学院。

19日，海南大学马克思主义学院教师杨娜荣获教育部“高校思想政治理论课教师2015年度影响力提名人物”称号。

20日，在2016年“创青春”海南省大学生创业大赛中，海南大学获得特等奖3项，包揽一等奖5项，获得二等奖7项、三等奖3项。

23日，海南大学与美国密苏里州立大学(Missouri State University)续签《中国海南大学美国密苏里州立大学合作协议书》。

26日，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇一行莅临海南大学开展专题调研。

27日，南海海洋资源利用国家重点实验室运行实施方案通过专家论证。

六 月

5日，在第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛中，海南大学土木建筑工程学院的“南海舰队”代表队获得全能奖二等奖、工程造价专项奖一等奖、绿色建筑分析专项奖二等奖和工程设计专项奖三等奖。

7日，2016年海南大学“大学生年度人物”颁奖典礼隆重举行。洪江鹏、钱军、王驭陌、陈盼、仲婉宁、王汇宇、邓盛珏、曹璇、孙荧晨、林楠当选为2016年海南大学“大学生年度人物”。

8日，全国政协委员、国家行政学院原副院长、党委委员，原海南省委常委、宣传部部长周文彰教授应邀作题为《让时间更有意义》的专题讲座。

15日，海南大学9名同学被2016国家建设高水平大学公派研究生项目录取，其中8名同学被录取为博士学位研究生，1名同学被录取为联合培养博士研究生。

16日，海南省副省长王路一行莅临海南大学儋州校区调研热带农林学院筹建工作。

16日，第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛颁奖典礼在海南大学举行，海南大学获得金奖7项、银奖4项、铜奖14项。

17—19日，海南大学分别举行2016届研究生、本科生毕业典礼暨学位授予仪式。2016年学校全日制毕业生共9050人，其中本科生8084人、硕士生950人、博士生16人。

25—31日，在第七届世界杯木球赛暨第五届韩国国际木球公开赛上，海南大学信息科学技术学院老师王萍、环境与植物保护学院学生兰秋代表中国队获得世界杯球道赛女子双打冠军。

27日，中共海南大学农学院委员会被海南省委教育工委评为先进基层党组织，海洋学院院长周永灿、法学院教师邹立刚被评为优秀共产党员，机电工程学院党委书记黄国标被评为优秀党务工作者。

28日，海南大学与国家海洋局第三研究所签署《国家海洋局第三海洋研究所 海南大学战略合作框架协议》。

28日，海南大学举行庆祝中国共产党成立95周年先进表彰暨2016年党建工作会。

28日，海南大学王琦教授负责的“民事诉讼法学”和杨小波教授负责的“城市生态学”入选第一批“国家级精品资源共享课”。

29日，贵州大学校长郑强应邀来海南大学作《区域性地方高校建设高水平大学的思考与举措——以贵州大学为例》专题报告。

30日，海南大学周伟民教授研究成果被《光明日报》以《〈更路簿〉：中国拥有南海诸岛主权的铁证》为题进行专版报道。

七 月

2日，海南大学广州校友分会成立。

3 日,中共海南省委决定:由武耀廷同志任海南大学党委常委、书记,免去其海南热带海洋学院党委副书记、委员的职务;免去刘康德同志海南大学党委书记、常委职务;免去曹瑜同志海南大学党委副书记(负责常务工作)、常委职务。

9 日,海南大学热带农林学院正式挂牌成立,国家林业局党组成员、副局长彭有冬,中国科协副主席、书记处书记陈章良,国家扶贫办原主任吕飞杰,海南省人民政府副省长王路,省政协副主席、省科技厅厅长史贻云等领导同志出席挂牌仪式。同日,举行共建海南大学热带农林学院签约仪式。海南省人民政府与农业部,海南省人民政府与国家林业局,省教育厅、省农业厅、农业部科教司,海南大学与中国热带农业科学院,海南大学与福建农林大学,海南大学与儋州市人民政府,海南大学与海南省农业科学院分别签订了共建海南大学热带农林学院协议。海南省省长刘赐贵,国家首席兽医师张仲秋,国家林业局副局长彭有冬,海南省副省长王路、何西庆,中国科协副主席、书记处书记陈章良,以及农业部科教司、国家林业局人事司、省教育厅、省农业厅、省林业厅、儋州市政府、中国热带农业科学院、福建农林大学、海南省农业科学院主要负责人和海南大学全体校领导出席签约仪式。

12 日,海南大学研究生获得“华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛华南赛区比赛一等奖 4 项、二等奖 1 项和三等奖 2 项。

21 日,海南省委常委、宣传部部长许俊专程来海南大学慰问人文社科资深教授周伟民、唐玲玲夫妇。

22 日,省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室正式通过国家科技部批准。该国家重点实验室依托海南大学而建设,实现了海南高校国家重点实验室零的突破。

八 月

1 日,海南大学罗素兰教授入选第二批国家“万人计划”领军人才。

3 日,海南省委第十二巡视组进驻海南大学开展巡视工作。

4—5 日,海南大学校长李建保应邀出席 2016 年“一带一路”高等教育国际会议并作主题发言。

5 日,海南省副省长何西庆一行莅临海南大学调研旅游人才培养工作。

7 日,南海海洋资源利用国家重点实验室正式挂牌成立,标志着海南省省部共建国家重点实验室正式成立运行。

15 日,海南大学儋州校区管理委员会副主任符灶儒的先进事迹被《海南日报》头版以《党交给的任务,我要拼尽全力》为题进行报道。海南省委书记罗保铭专门作出批示,称赞符灶儒同志事迹感人,精神可贵,境界高尚,并号召全省广大党员向“两学一做”中涌现的这一先进典型学习,争做合格党员。

17 日,国家自然科学基金委员会公布了 2016 年度自然科学基金项目资助结果。海南大学获得立项 74 项,比上一年度增加了 13 项。

17 日,由海南大学旅游学院学生武慧慧、李丽、古贤君、张言、黄金涛组成的代表队,获得“国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛唯一一项金奖及最具创意奖。

22 日,海南大学机电工程学院学生王驭陌获第十届“中国青少年科技创新奖”。

23 日,中共海南省委决定:由廖清林任海南大学党委常委、副书记(负责常务工作、正厅级)。

25 日,团中央书记处书记傅振邦调研海南大学共青团工作及学生创新创业教育工作。

25 日,海南大学学生潘振东、冯凤婷分别获得海南国际旅游岛青年服务技能大赛网络课件



设计师冠军和亚军。

29 日,海南大学举办 2016 年海南省创新创业高层论坛。

30 日,海南大学参赛项目“海南 SeaE 科技有限公司”获得 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛终审决赛金奖。

31 日,海南大学人文传播学院李音副教授、材料与化工学院徐静教授、信息科学技术学院任佳副教授分别获得第三届全国高校青年教师教学竞赛决赛文科组、理科组、工科组三等奖。

九 月

1—2 日,海南大学 2016 级本科生开学典礼暨军训动员大会在城西、海甸、儋州三校区举行。2016 年海南大学共招收本科新生 8198 人。

1 日,在中国侨联第六届新侨创新创业成果交流会上,海南大学林尤奋教授的《热带地区特色果树产期调节高效栽培技术研究示范》获中国侨界贡献(创新成果)奖,李小北教授获中国侨界贡献(创新人才)奖。

7 日,海南大学举行更路簿研究中心成立暨揭牌仪式。

8 日,海南大学 2016 级研究生开学典礼在海甸校区举行。2016 年海南大学共招收各类研究生新生 1289 人,其中博士生 57 人、硕士生 1232 人(全日制专业学位硕士生 693 人,学术型硕士生 539 人)。

9 日,海南大学院士工作站(海南省首批院士工作站之一)正式挂牌成立。

12 日,教育部督导组莅临海南大学检查秋季开学工作。

18 日,海南大学签署“一带一路”高校联盟合作备忘录,正式加入“一带一路”高校联盟。

21 日,海南大学、三亚市海洋与渔业局、三亚蜈支洲岛旅游区三方签署《三亚蜈支洲岛万

亩热带海洋牧场指导合作协议》;海南大学与三亚蜈支洲岛旅游区签署《关于设立“海南大学蜈支洲岛学生科技创新奖学金”的协议书》;南海海洋资源利用国家重点实验室与三亚蜈支洲岛旅游区签署《共建南海海洋资源利用国家重点实验室蜈支洲岛海洋生态站合作协议》。

22 日,海南大学党委书记武耀廷率队出席第四届中西部“一省一校”国家重点建设大学(Z14)联盟书记校长会议。

25 日,由海口国家高新技术产业开发区主办,海南大学等高校协办的海口高新企业专场纳贤会在海南大学举办。

十 月

12 日,新华社图文视频全媒体以《26 年磨一剑 海南八旬伉俪学者倾囊修史传佳话》为题,专题报道了海南大学教授周伟民、唐玲玲 26 年来埋首书海、潜心研究海南岛史的感人事迹。

15 日,在第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中,海南大学学生项目“uu 客旅游共享经济信息平台”获成长组银奖,同时还获得洪泰基金天使轮和朗玛峰创投 PREA 轮的融资共 1100 万元。

15—16 日,海南大学主办“双一流”建设背景下学生工作质量提升与创新发展的研讨会,北京大学、浙江大学等 10 多所高校专家参加研讨会。

15—16 日,海南大学代表队在“北外杯”2016 未来国际商务(英语)谈判精英赛中获得“团体一等奖”,商务英语专业学生刘睿颖获“最佳谈判手”。

20 日,《海南日报》头版报道海南大学团建工作成效。海南大学团建工作连续 5 年获得海南省考核第一。

21 日,海南大学党委书记武耀廷、校长李建保一行前往东方市大田镇乐妹村开展“我为扶

贫对象办实事”主题扶贫日活动。

24 日,海南大学副校长傅国华教授、经济与管理学院王丽娅教授获得“全国优秀社会科学普及专家”荣誉称号,图书馆万颖萍老师获得“全国优秀社会科学普及工作者”荣誉称号,海南大学图书馆获得“全国社会科学普及基地”荣誉称号。

27 日,在 2016 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动中,海南大学团委荣获“优秀单位”称号,马克思主义学院实践调查团、“美丽乡村中华行”实践团荣获“优秀团队”称号。

27 日,在 2016 寻找全国大学生百强暑期实践团队活动中,海南大学荣获“全国最佳暑期实践大学”称号(全国共 10 个)，“看齐”政策宣讲团、海南大学一带一路调研团荣获“百强实践团队”称号。

30 日,央视新闻联播报道了海南大学师生学习贯彻十八届六中全会精神的反响。

31 日,海南大学与海南日报社签订战略合作框架协议。

十一月

1 日,海南大学与海口市美兰区人民政府签订战略合作框架协议。

1 日,海南大学党委召开统一战线工作会议。

3—4 日,海南大学马克思主义学院教师李新在第八届粤桂琼赣滇五省(区)高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛中获得一等奖。

5 日,海南大学获“2012—2016 善行 100 突出贡献奖”(全国共 17 所)。

12 日,海南大学学生洪江鹏同学获宝钢教育奖“优秀学生特等奖”,吴晗、李锐、徐灵均、吴金才等 4 位同学获宝钢教育奖“优秀学生奖”。

13 日,海南大学聘中国工程院院士陈学庚

教授为特聘教授。

15—20 日,海南大学学生创业团队在 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛终审决赛中获银奖 2 项、铜奖 3 项;海南大学获“校级优秀组织奖”。

16 日,第 18 届中国国际高新技术交易会在广东深圳会展中心举行,海南大学 NONI 加工、耐盐作物栽培、海洋通信等高新技术成果参会,受到广泛关注。

16 日,海南大学法学院邹立刚教授作为首席专家申报的“我国南海岛礁所涉重大现实问题及其对策研究”获得 2016 年度国家社科基金重大项目立项。

20 日,海南大学深圳校友分会成立。

21 日,海南大学与海南省林业厅签订合作框架协议。

21 日,“时代印记·多彩世界”中国艺术摄影学会摄影精品海南展在海南大学举行,海南省人民政府副省长王路等领导同志出席开幕式。

27 日,海南高等教育发展咨询会在海南大学召开,中国科学院院士陈宜瑜、饶子和、侯凡凡、李家洋、孟安明、桂建芳、高福、舒红兵等专家,海南省人民政府副省长王路等领导同志出席会议。

27 日,海南大学外国语学院张铭佩同学获中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛最高奖项——综合技能特等奖(唯一一项)。

30 日,在全国学生“学宪法讲宪法”活动总决赛中,海南大学政治与公共管理学院学生黄静获得高校组一等奖。

十二月

2 日,海南大学法学院代表队晋级第十届普莱斯传媒法国际模拟法庭大赛国际赛,将于 2017 年 3 月作为中国两支代表队之一前往英国



牛津大学参加国际赛。

2日,在第三届“海洋强国”爱国主义教育系列活动“情牵南海唱响三沙”2016全国高校歌手大赛总决赛中,海南大学艺术学院硕士研究生叶佳红获得冠军。

3日,在第三届中国青年志愿服务项目大赛中,海南大学志愿服务项目“食光支教筑梦童年”获得金奖,“木铎金声携爱同行”“一路童行”“星路相伴心护成长”等3个项目获得银奖。

5日,国务院学位委员会植物保护学科评议组莅临海南大学调研。

9日,中国作家协会荣誉副主席、天津市作家协会名誉主席、著名作家蒋子龙做客海南大学名家讲坛,作“文学的精变”专题报告。

9日,在“大北农杯”第一届全国农林院校研究生学术科技作品竞赛决赛中,海南大学热带农林学院硕士研究生杨文汉、李霆格等人的作品获得“自然科学类学术论文”一等奖;杨宁、邓舒雅的作品获得“哲学社会科学类社会调查报告和学术论文”三等奖。

9日,在“外研社杯”全国英语写作和阅读大赛总决赛中,海南大学外国语学院学生黄乙蔓和人文传播学院学生黄雨婷获得写作大赛一等奖,外国语学院学生周嘉凤、马宝玉分别获得写作大赛二等奖、阅读大赛二等奖,外国语学院学生蒋海燕和经管学院学生郭琳获得阅读大赛三等奖。

10日,海南省博士协会2016年度学术年会换届大会暨创新创业论坛在海南大学举行。

11日,海南大学2017届毕业生冬季供需见面会隆重举行,吸引6000余名学生前来应聘。

11日,海南大学信息科学技术学院周峰等研究生设计的“基于IPv6的多路径传输可视化测试平台设计”项目获得第二届下一代互联网技

术创新大赛全国总决赛三等奖。

12日,在2016全国应用型人才综合技能大赛总决赛中,海南大学学生邹骞获得大学生简历设计大赛科目一等奖,“行成于思”代表队获得机械设计与制造综合技能大赛科目二等奖,“大道致远”代表队和“三个臭皮匠”代表队获得创新创意设计大赛科目二等奖,“无敌是多么地寂寞”代表队获得创新创意设计大赛科目三等奖。

17日,中共海南省委决定:由杜明娥同志任海南大学省委常委、副书记、纪委书记;梁谋同志任海南大学省委常委;免去刁晓平同志海南大学省委常委职务。

17日,海南大学“海南省南海政策与法律研究中心”“海南国际旅游岛发展研究院”和“海南低碳经济政策与产业技术研究院”入选中国智库索引(CTTI)。

17日,由海南大学、南开大学主办的第二届海南国际旅游岛高端学术论坛在海南大学举行。

18日,海南大学召开本科教学工作大会。

20—21日,由教育部学位与研究生教育发展中心联合中国学位与研究生教育学会主办、海南大学承办的跨境教育国际论坛(2016)会议在海口举行。

23日,海南大学林子琦与韩良辰两位同学拍摄的作品《心要野》获得“科德杯”全国大学生无人机航拍大赛二等奖。

25日,在第十一届中国青年志愿者优秀个人奖、组织奖、项目奖评选表彰活动中,海南大学经济与管理学院籍常婷、政治与公共管理学院罗江勇获“优秀个人奖”,苍鹰支教队获得优秀组织奖,志愿服务项目“苍鹰展翅,助残护航”“食光支教筑梦童年”获“优秀项目奖”。

28—29日,海南大学百余项科研成果参展2016第二届海南(儋州)热带农业成果博览会。

2016 年重要文件

上级重要文件

教育部关于公布 2015 年度普通高等学校本科专业备案或审批结果的通知（摘录）

教高函〔2016〕2 号 2016 年 2 月 16 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：

根据教育部学科发展与专业设置专家委员会评议结果并征求有关行业部门意见，我部确定审批同意设置海南大学软件工程为本科专业。

科技部海南省人民政府关于 批准建设省部共建南海海洋资源 利用国家重点实验室的通知（摘录）

国科发基〔2016〕225 号 2016 年 7 月 22 日

海南省科技厅：

经海南省人民政府推荐和专家论证，现决定批准省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室建设运行，建设运行期 5 年。实验室依托单位为海南大学，实验室主任为海南大学校长李建保。

关于娄东风等同志职务任免的通知（摘录）

琼干〔2016〕226 号 2016 年 7 月 3 日

各市、县、自治县党委，省委各部门，省级国家机关各部门、各人民团体党组（党委）：

省委决定：

武耀廷同志任海南大学党委常委、书记，免去其海南热带海洋学院党委副书记、委员的职务；

免去刘康德同志海南大学党委书记、常委职务；

免去曹瑜同志海南大学党委副书记（负责常务工作）、常委职务。

关于廖清林等同志任职的通知（摘录）

琼干〔2016〕290 号 2016 年 8 月 23 日

各市、县、自治县党委，省委各部门，省级国家机关各部门、各人民团体党组（党委）：

省委决定：

廖清林同志任海南大学党委常委、副书记（负责常务工作、正厅级，试用期一年）。

关于吴斌等同志职务任免的通知（摘录）

琼干〔2016〕480 号 2016 年 12 月 17 日

各市、县、自治县党委，省委各部门，省级国家机关各部门、各人民团体党组（党委）：

省委决定：

杜明娥同志任海南大学党委常委、副书记（试用期一年）、纪委书记。

关于梁谋等同志职务任免的通知（摘录）

琼干〔2016〕483 号 2016 年 12 月 17 日

省委教育工委、海南大学党委：

省委批准：

梁谋同志任职试用期满，考核合格，任海南大学党委常委；

免去刁晓平同志海南大学党委常委职务。



海南省科学技术厅关于认定
第一批海南省院士工作站的通知（摘录）

琼科〔2016〕140号 2016年6月27日

各有关单位：

经组织专家评审，并经省人才工作领导小组第九次会议审议，认定海南大学设立院士工作站。院士工作站负责人为海南大学校长李建保，进站院士为中国工程院院士侯保荣，所属领域为海洋腐蚀与防护。

海南省教育厅关于公布
第二批专业学位研究生

联合培养基地名单的通知（摘录）

琼教高〔2016〕68号 2016年5月13日

各研究生培养单位：

根据专家组的评审结果，我厅确定农业硕士（园艺领域）专业学位研究生联合培养基地（海南大学与海南省珠峰林业生态研究所联合申报）、农业硕士（作物领域）专业学位研究生联合培养基地（海南大学与海南万钟实业有限公司联合申报）为第二批专业学位研究生联合培养基地。

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 | 关于“三严三实”专题民主生活会情况的报告 | 海大党〔2016〕1号 |
| 2 | 关于对干部职数进行预审的报告 | 海大党〔2016〕2号 |
| 3 | 关于黎坚等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕3号 |
| 4 | 关于王琦等同志试用期转正的通知 | 海大党〔2016〕4号 |
| 5 | 关于林琛等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕5号 |
| 6 | 关于陈伟挂职的通知 | 海大党〔2016〕6号 |
| 7 | 关于李佳宾挂职的通知 | 海大党〔2016〕7号 |
| 8 | 关于曹宝珠等同志试用期转正的通知 | 海大党〔2016〕8号 |
| 9 | 关于黄海民等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕9号 |
| 10 | 关于对干部职数进行预审的报告 | 海大党〔2016〕11号 |
| 11 | 关于调整海南大学保密委员会成员的通知 | 海大党〔2016〕12号 |
| 12 | 关于全面推进党的建设各项工作的情况报告 | 海大党〔2016〕13号 |
| 13 | 关于对干部职数进行预审的报告 | 海大党〔2016〕14号 |
| 14 | 关于李艳等挂职的通知 | 海大党〔2016〕15号 |
| 15 | 关于陈明宝等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕16号 |
| 16 | 关于对干部职数进行预审的报告 | 海大党〔2016〕17号 |
| 17 | 关于推荐副校长胡新文为中国热带作物学会第九届理事会副理事长候选人的请示 | 海大党〔2016〕18号 |
| 18 | 关于陈展川等挂职的通知 | 海大党〔2016〕19号 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文 号 |
|----|--|--------------|
| 19 | 关于谭垂谓等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕20号 |
| 20 | 关于成立海南大学教辅单位联合党总支的决定 | 海大党〔2016〕21号 |
| 21 | 关于表彰2016年先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的通知 | 海大党〔2016〕22号 |
| 22 | 关于王红英同志任职的通知 | 海大党〔2016〕23号 |
| 23 | 关于调整校领导分工的通知 | 海大党〔2016〕27号 |
| 24 | 关于印发《近期重大事项校领导责任分工》的通知 | 海大党〔2016〕28号 |
| 25 | 关于开展向符灶儒同志学习的通知 | 海大党〔2016〕29号 |
| 26 | 关于张银东等职务任免的通知 | 海大党〔2016〕34号 |
| 27 | 关于实施人才强校战略的决定 | 海大党〔2016〕35号 |
| 28 | 关于推荐原校党委副书记、纪委书记陈封椿同志出任海南省宋庆龄研究会法定代表人的请示 | 海大党〔2016〕36号 |
| 29 | 关于调整学生工作委员会及下设机构成员的通知 | 海大党〔2016〕37号 |
| 30 | 关于推荐我校党委副书记廖清林同志兼任海南省思想政治工作研究会副会长的请示 | 海大党〔2016〕38号 |
| 31 | 关于调整党建工作领导小组成员的通知 | 海大党〔2016〕39号 |
| 32 | 关于成立海南大学党委统战工作领导小组的通知 | 海大党〔2016〕40号 |
| 33 | 转发中共海南省委《关于认真学习〈胡锦涛文选〉的通知》 | 海大党〔2016〕41号 |
| 34 | 关于印发《学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神工作方案》的通知 | 海大党〔2016〕42号 |
| 35 | 关于巡视发现有关机构编制问题整改落实情况的报告 | 海大党〔2016〕43号 |
| 36 | 关于印发《校党委常委同党外人士联谊交友工作安排》的通知 | 海大党〔2016〕44号 |
| 37 | 关于成立热二代农林学院党委的决定 | 海大党〔2016〕45号 |
| 38 | 关于召开中国共产党海南大学第二次代表大会的请示 | 海大党〔2016〕46号 |
| 39 | 关于召开中国共产党海南大学第二次代表大会的通知 | 海大党〔2016〕47号 |
| 40 | 关于呈报《海南大学党委关于落实省委第十二巡视组反馈意见的整改工作总体方案》的报告 | 海大党〔2016〕48号 |
| 41 | 关于请求为我校增设党委常委职数的请示 | 海大党〔2016〕50号 |
| 42 | 关于认真学习贯彻省委巡视工作领导小组成员、省委组织部李萍副部长，省委第十二巡视组组长于沅同志，校党委书记武耀廷同志，在省委第十二巡视组巡视海南大学党委情况反馈会上讲话精神的通知 | 海大党〔2016〕51号 |
| 43 | 关于请求为我校增设党委常委职数的请示 | 海大党〔2016〕52号 |
| 44 | 关于廖清林同志任职的通知 | 海大党〔2016〕53号 |
| 45 | 关于呈报2016年党委常委领导班子民主生活会方案并邀请派员莅临指导的请示——组织部 | 海大党〔2016〕54号 |
| 46 | 关于呈报2016年党委常委领导班子民主生活会方案并邀请派员莅临指导的请示——教育工委 | 海大党〔2016〕55号 |



海大党办

| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|----|--|---------------|
| 1 | 关于深入开展党员组织关系集中排查的通知 | 海大党办〔2016〕1号 |
| 2 | 关于印发《海南大学关于做好春季开学初及重要会议期间校园安全稳定工作的实施方案》的通知 | 海大党办〔2016〕2号 |
| 3 | 关于林强盛同志主持招生办工作的通知 | 海大党办〔2016〕3号 |
| 4 | 关于印发《海南大学科级干部选拔任用及管理办法》的通知 | 海大党办〔2016〕4号 |
| 5 | 关于做好建党95周年评比表彰工作的通知 | 海大党办〔2016〕5号 |
| 6 | 关于印发《海南大学开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育方案》的通知 | 海大党办〔2016〕6号 |
| 7 | 关于印发2016年重点工作的通知 | 海大党办〔2016〕7号 |
| 8 | 关于印发《海南大学领导班子2015年“三严三实”专题民主生活会查摆问题整改任务清单》的通知 | 海大党办〔2016〕8号 |
| 9 | 关于成立“两学一做”学习教育协调小组的通知 | 海大党办〔2016〕9号 |
| 10 | 关于组织开展保密自查自评工作的通知 | 海大党办〔2016〕10号 |
| 11 | 关于中国共产党成立95周年纪念活动的通知 | 海大党办〔2016〕11号 |
| 12 | 关于印发《海南大学“文明校园”创建活动实施方案（2016—2018年）》的通知 | 海大党办〔2016〕12号 |
| 13 | 关于印发《海南大学2016—2017年“双创”工作实施方案》的通知 | 海大党办〔2016〕13号 |
| 14 | 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巡视的工作方案》的通知 | 海大党办〔2016〕14号 |
| 15 | 关于印发《海南大学“双创”工作方案（2016—2017年）》的通知 | 海大党办〔2016〕15号 |
| 16 | 关于转发《中共美兰人民街道工委关于印发〈中共美兰区人民街道工委关于第七届区人大代表换届选举工作实施方案〉的通知》的通知 | 海大党办〔2016〕16号 |
| 17 | 关于认真学习贯彻省委第十二巡视组组长于沅同志、省委巡视办副主任杨剑华同志、校党委书记武耀廷同志在巡视海南大学党委、省残联党组工作动员大会上讲话精神的通知 | 海大党办〔2016〕17号 |
| 18 | 关于调整“两学一做”学习教育协调小组人员的通知 | 海大党办〔2016〕18号 |
| 19 | 关于印发《海南大学2016年定点帮扶乐妹村实施方案》的通知 | 海大党办〔2016〕19号 |
| 20 | 关于印发《海南大学督查督办工作暂行办法》《海南大学领导干部外出报告请假的管理办法》 | 海大党办〔2016〕20号 |
| 21 | 关于印发《海南大学校长经济责任审计整改方案》 | 海大党办〔2016〕21号 |
| 22 | 关于印发《2016年下半年重点工作任务表》的通知 | 海大党办〔2016〕22号 |
| 23 | 关于印发《关于进一步加强学校会纪会风的规定》 | 海大党办〔2016〕23号 |
| 24 | 关于印发《海南大学“双一流”建设背景下学生工作质量提升于创新发展研讨会工作方案》的通知 | 海大党办〔2016〕24号 |
| 25 | 关于印发《武耀廷书记在学校党委落实基层党建重点任务工作推进会上的讲话》的通知 | 海大党办〔2016〕25号 |
| 26 | 关于印发《海南大学“七五”保密法治宣传教育规划》的通知 | 海大党办〔2016〕26号 |
| 27 | 关于通报表扬大型歌舞诗《黎族家园》参演师生的决定 | 海大党办〔2016〕27号 |
| 28 | 关于开展党的十八届六中全会精神宣讲工作的通知 | 海大党办〔2016〕28号 |
| 29 | 关于印发《中共海南大学委员会常务委员会会议事规则（修订）》的通知 | 海大党办〔2016〕29号 |

| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|----|---|---------------|
| 30 | 关于印发《海南大学党委关于落实省委第十二巡视组反馈意见的整改工作总体方案》的通知 | 海大党办〔2016〕30号 |
| 31 | 关于印发《中国共产党海南大学第二次代表大会代表产生办法》《中国共产党海南大学第二届委员会和纪律检查委员会候选人产生办法》的通知 | 海大党办〔2016〕31号 |
| 32 | 关于海南大学第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会会议征集提案的通知 | 海大党办〔2016〕32号 |

海大

| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|----|-----------------------------------|----------------|
| 1 | 关于组团赴美国洽谈筹建国际旅游学院的请示 | 海大〔2016〕1号 |
| 2 | 关于接收曹瑜等4名同志的请示 | 海大〔2016〕2号 |
| 3 | 关于2014—2015学年度考核优秀人员的通知 | 海大〔2016〕3号 |
| 4 | 关于申请孙然锋等7位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕4号 |
| 5 | 关于申请核定2016年编制使用数的请示 | 海大〔2016〕5号 |
| 6 | 关于廖建和等职务任免的通知 | 海大〔2016〕6号 |
| 7 | 关于恳请增加博士研究生招生计划的请示 | 海大〔2016〕7号 |
| 8 | 关于协调领导出席“南海海洋信息技术协同创新中心”工作会议的请示 | 海大〔2016〕8号 |
| 9 | 关于傅国华副校长率团赴美国和韩国访问的请示 | 海大〔2016〕9号/10号 |
| 10 | 关于评定2014年“海南大学——百翔奖助学金”的通知 | 海大〔2016〕12号 |
| 11 | 关于海南大学附属幼儿园陈海得等4名同志申请调动通知的报告 | 海大〔2016〕13号 |
| 12 | 关于请求评审《海南大学紫荆学生公寓2号楼水土保持方案报告书》的请示 | 海大〔2016〕14号 |
| 13 | 关于恳请增加博士研究生招生计划的请示 | 海大〔2016〕15号 |
| 14 | 关于申请2016年项目预算用款计划的请示 | 海大〔2016〕16号 |
| 15 | 关于报送《海南大学2014年本科教学质量报告》的报告 | 海大〔2016〕17号 |
| 16 | 关于报送2016年辅导员公开招聘方案的请示 | 海大〔2016〕19号 |
| 17 | 关于核发孙然锋同志调动通知单的请示 | 海大〔2016〕20号 |
| 18 | 关于邹文涛等职务任免的通知 | 海大〔2016〕21号 |
| 19 | 关于部分机动车辆报废的请示 | 海大〔2016〕24号 |
| 20 | 关于推荐何来晨同学申报2016年国际组织实习项目 | 海大〔2016〕27号 |
| 21 | 关于副校长何忠平参加省教育厅组团赴台湾交流的请示 | 海大〔2016〕28号 |
| 22 | 关于刘四新等任职的通知 | 海大〔2016〕29号 |
| 23 | 关于洪家云、樊燕职务任免的通知 | 海大〔2016〕30号 |
| 24 | 关于开展2016年春季开学专项督导检查工作的自查报告 | 海大〔2016〕31号 |
| 25 | 关于报送2016年辅导员公开招聘方案的请示 | 海大〔2016〕32号 |
| 26 | 关于评选2015年就业工作先进单位的通知 | 海大〔2016〕33号 |
| 27 | 关于表彰2015年就业工作先进单位的通知 | 海大〔2016〕34号 |
| 28 | 关于在海南大力发展巴西油豆（星油藤）产业的请示 | 海大〔2016〕35号 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|----|--|-----------------|
| 29 | 关于《中共海南省委、海南省人民政府关于加强城镇工作的实施意见》修改意见的报告 | 海大〔2016〕36号 |
| 30 | 关于调整学校爱国卫生运动委员会成员名单的通知 | 海大〔2016〕37号 |
| 31 | 关于申请张芳宁等8位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕38号 |
| 32 | 关于成立高校教师系列中级专业技术资格评审委员会的通知 | 海大〔2016〕39号 |
| 33 | 关于党委书记刘康德同志赴香港和澳门访问的请示 | 海大〔2016〕40号/41号 |
| 34 | 关于聘任江行玉等288位同志专业技术职务的通知 | 海大〔2016〕42号 |
| 35 | 关于申报海南省教育厅教育产业重点项目的请示 | 海大〔2016〕46号 |
| 36 | 关于2015—2016学年第二学期初教师到岗情况的报告 | 海大〔2016〕47号 |
| 37 | 关于党委副书记曹瑜同志参加教育部组团赴澳大利亚研修的请示 | 海大〔2016〕48号 |
| 38 | 关于报送《海南大学2015年研究生教育质量报告》的报告 | 海大〔2016〕50号 |
| 39 | 关于我校中外合作办学项目2015级学生境外学历学位证书信息补录的请示 | 海大〔2016〕51号 |
| 40 | 关于报送《海南大学学报（人文社会科学版、自然科学版和〈热带生物学报〉）》参加2015年度海南省报刊核验工作的请示 | 海大〔2016〕52号 |
| 41 | 关于开通中外合作办学颁发境外学历学位证书认证注册系统账号的请示 | 海大〔2016〕53号 |
| 42 | 关于恳请省教育纪工委派员驻会的请示 | 海大〔2016〕54号 |
| 43 | 关于校长李建保同志率团赴巴基斯坦访问的请示 | 海大〔2016〕55号/56号 |
| 44 | 关于《关于切实加强我省十二大重点产业人才培养五年行动计划》（征求意见稿）的修改意见 | 海大〔2016〕57号 |
| 45 | 关于恳请安排海南大学国际旅游学院筹备工作专项经费的请示 | 海大〔2016〕58号 |
| 46 | 关于服务海南省全域旅游工作的报告 | 海大〔2016〕59号 |
| 47 | 关于推荐钱军等12名同学申报2016年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕60号 |
| 48 | 关于恳请省委常委、海口市委孙新阳书记会见美国亚利桑那州立大学来宾的请示 | 海大〔2016〕61号 |
| 49 | 关于《琼古遗韵》剧目申请孔子学院文艺巡演项目的请示 | 海大〔2016〕62号 |
| 50 | 关于建设海南大学热带农业学院的报告 | 海大〔2016〕63号 |
| 51 | 关于机构设置（变更）的请示 | 海大〔2016〕64号 |
| 52 | 关于举行海南大学第23届游泳比赛的通知 | 海大〔2016〕65号 |
| 53 | 关于副校长刁晓平同志率团赴新加坡、马来西亚、日本访问的请示 | 海大〔2016〕66号/67号 |
| 54 | 关于2016年增加200个本科招生计划的申请 | 海大〔2016〕68号 |
| 55 | 关于我校刘康德等10位同志工资变动的请示 | 海大〔2016〕69号 |
| 56 | 关于请求同意上报海南亚利桑那国际旅游学院项目建议书的请示 | 海大〔2016〕70号 |
| 57 | 关于公布2015年度取得中级专业技术资格人员名单的通知 | 海大〔2016〕72号 |
| 58 | 关于成立基建工程消防验收专项工作组的通知 | 海大〔2016〕73号 |
| 59 | 关于调整2016年海南大学本科招生委员会成员名单的通知 | 海大〔2016〕74号 |
| 60 | 关于再次恳请增加本科招生计划的请示 | 海大〔2016〕75号 |
| 61 | 关于报送对口支援工作8周年总结报告的报告 | 海大〔2016〕76号 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文 号 |
|----|--|----------------------|
| 62 | 关于建设“一流大学一流学科”的请示 | 海大〔2016〕77 号 |
| 63 | 关于建设“人文社科实训大楼项目”的请示 | 海大〔2016〕78 号 |
| 64 | 关于“南海海洋资源利用”省部共建国家重点实验室专项建设资金的请示 | 海大〔2016〕79 号 |
| 65 | 关于陈川栋任职的通知 | 海大〔2016〕80 号 |
| 66 | 关于报送海南省特色重点学科申报材料的请示 | 海大〔2016〕81 号 |
| 67 | 关于办理郭定乾同志公开招聘手续的请示 | 海大〔2016〕82 号 |
| 68 | 关于筹建“热带农林学院”的报告 | 海大〔2016〕84 号 |
| 69 | 关于推进“海南亚利桑那国际旅游学院”筹建工作的请示 | 海大〔2016〕85 号 |
| 70 | 关于加快推进国际旅游学院建设的报告 | 海大〔2016〕86 号 |
| 71 | 关于报送《海南大学学报（自然科学版）》参加第二批学术期刊认定及清理工作的请示 | 海大〔2016〕87 号 |
| 72 | 关于报送 2016 年度教学科研人员招聘工作方案的请示 | 海大〔2016〕90 号 |
| 73 | 关于申请成立专门公司自主经营“中日友好交流中心”的请示 | 海大〔2016〕91 号 |
| 74 | 关于多功能综合体育馆项目落实资金来源的请示 | 海大〔2016〕92 号 |
| 75 | 关于 2015 级海南大学与天津大学联合培养项目学生名单的通知 | 海大〔2016〕93 号 |
| 76 | 关于做好第四轮学科评估工作的通知 | 海大〔2016〕96 号 |
| 77 | 关于请求同意调整紫荆学生公寓 2 号楼项目建设规模和投资估算的请示 | 海大〔2016〕97 号 |
| 78 | 关于申请审定海南大学校友会章程的请示 | 海大〔2016〕98 号 |
| 79 | 关于举办“生长素 2016 年会议”的请示 | 海大〔2016〕99 号 |
| 80 | 关于落实省领导指示精神创建“文明校园”的报告 | 海大〔2016〕100 号 /101 号 |
| 81 | 关于协调领导出席省部共建国家重点实验室建设运行实施方案论证会的请示 | 海大〔2016〕104 号 |
| 82 | 关于公布 2015 年度海南大学高校教师系列具备高级专业技术资格人员名单的通知 | 海大〔2016〕105 号 |
| 83 | 关于推荐海南省 2016 年优秀博士、硕士学位论文的请示 | 海大〔2016〕106 号 |
| 84 | 关于同意许奥林等 59 名学生转入文理科实验班的通知 | 海大〔2016〕107 号 |
| 85 | 关于同意卢若涵等 167 名本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕108 号 |
| 86 | 关于 2016 年度海南省政府奖学金评审结果的请示 | 海大〔2016〕109 号 |
| 87 | 关于“双一流”建设工作情况的报告 | 海大〔2016〕110 号 |
| 88 | 关于申请郭立萍等两位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕111 号 |
| 89 | 关于共同主办《南海法学》杂志的请示 | 海大〔2016〕112 号 |
| 90 | 关于《省政府办公厅对热科院〈关于申请置换天角潭水利枢纽工程征用我院土地的请示〉的批示》的意见 | 海大〔2016〕113 号 |
| 91 | 关于《审计报告征求意见稿》的意见 | 海大〔2016〕114 号 |
| 92 | 关于进一步下放和落实办学自主权的请示 | 海大〔2016〕115 号 |
| 93 | 关于请求审批紫荆学生公寓 2 号楼项目初步设计与概算的请示 | 海大〔2016〕116 号 |
| 94 | 关于刘德浩等职务任免的通知 | 海大〔2016〕117 号 |
| 95 | 关于成立学校征兵工作领导小组的通知 | 海大〔2016〕118 号 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|-----|--|-------------------|
| 96 | 关于成立学校征兵工作站的通知 | 海大〔2016〕119号 |
| 97 | 关于报批《海南大学致远道路南延线和西湖入海口河道迁改工程项目实施方案》的请示 | 海大〔2016〕120号 |
| 98 | 关于报批《海南大学新南门广场及景观工程项目实施方案》的请示 | 海大〔2016〕121号 |
| 99 | 关于报送《热带农林学院揭牌仪式活动工作方案（建议稿）》的报告 | 海大〔2016〕122号 |
| 100 | 关于调整第二届学位评定委员会成员名单的通知 | 海大〔2016〕123号 |
| 101 | 关于恳请教育厅就第七届大广赛海南分赛区竞赛活动向省各高校正式发文的请示 | 海大〔2016〕124号 |
| 102 | 关于推荐2016年研究生创新科研课题的请示 | 海大〔2016〕125号 |
| 103 | 关于举办“第19届世界毒素大会”的请示 | 海大〔2016〕126号 |
| 104 | 关于报送热带农林学院办学总体方案的报告 | 海大〔2016〕127号 |
| 105 | 关于立项支持热带农林学院农科基地产学研一体化建设的请示 | 海大〔2016〕128号 |
| 106 | 关于开展“小金库”专项治理工作的自查报告 | 海大〔2016〕129号 |
| 107 | 关于报批《海南大学综合实验教学楼二次装修工程项目实施方案》的请示 | 海大〔2016〕130号 |
| 108 | 关于曹阳副校长率团赴澳大利亚访问的请示 | 海大〔2016〕131号/132号 |
| 109 | 关于退还学生学费、住宿费的报告 | 海大〔2016〕133号 |
| 110 | 关于报送《2016年审计人员公开招聘方案》的请示 | 海大〔2016〕134号 |
| 111 | 关于表彰2016届优秀毕业生的通知 | 海大〔2016〕135号 |
| 112 | 关于表彰2016年优秀研究生学位论文及其指导教师的决定 | 海大〔2016〕136号 |
| 113 | 关于授予2016届毕业研究生学位的通知 | 海大〔2016〕137号 |
| 114 | 关于准予李响等930名研究生毕（结）业的通知 | 海大〔2016〕138号 |
| 115 | 关于落实省政府专题会议议定事项的报告 | 海大〔2016〕139号 |
| 116 | 关于2016年6月普通专科学子毕业资格审核情况的通报 | 海大〔2016〕140号 |
| 117 | 关于授予严捷等8084位同学学士学位的通知 | 海大〔2016〕141号 |
| 118 | 关于同意授予宋智慧、潘卉辅修专业证书的通知 | 海大〔2016〕142号 |
| 119 | 关于开展2016级新生军训工作的请示 | 海大〔2016〕143号 |
| 120 | 关于贯彻落实全国和全省普通高校毕业生就业创业工作电视电话会议精神的报告 | 海大〔2016〕144号 |
| 121 | 关于邱锡光职务任免的通知 | 海大〔2016〕145号 |
| 122 | 关于申请许强等4位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕146号 |
| 123 | 关于朱荣平等职务任免的通知 | 海大〔2016〕147号 |
| 124 | 关于杨志昕等职务任免的通知 | 海大〔2016〕148号 |
| 125 | 关于延期偿还地债本金的请示 | 海大〔2016〕149号 |
| 126 | 关于徐海波博士赴台参加论坛交流活动的请示 | 海大〔2016〕150号 |
| 127 | 关于选派林勇等11名师生赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕151号 |
| 128 | 关于选派郝启予等8名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕152号 |
| 129 | 关于选派刘逸云等4名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕153号 |
| 130 | 关于选派张子露等7名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕154号 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文 号 |
|-----|--|----------------------|
| 131 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕155 号 |
| 132 | 关于选派李欣媛等 5 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕156 号 |
| 133 | 关于推荐 2016 年应用型试点转型专业的请示 | 海大〔2016〕158 号 |
| 134 | 关于推荐 2016—2020 年海南省高等学校教学指导委员会委员候选人的报告 | 海大〔2016〕159 号 |
| 135 | 关于派出海南大学与广西大学合作培养项目 2014 级本科生的通知 | 海大〔2016〕160 号 |
| 136 | 关于表彰 2016 届本科优秀毕业论文（设计）的通知 | 海大〔2016〕161 号 |
| 137 | 关于选派叶松等 6 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕162 号 |
| 138 | 关于落实罗保铭书记批示的报告 | 海大〔2016〕163 号 |
| 139 | 关于做好 2016 年度海南大学高校教师系列专业技术资格评审工作的通知 | 海大〔2016〕164 号 |
| 140 | 关于苏雨晴等 210 名同学获得 2016 年出国（境）交流学习资格的通知 | 海大〔2016〕165 号 |
| 141 | 关于推荐杨洋同学申报 2016 年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕166 号 |
| 142 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕167 号 |
| 143 | 关于选派李欣媛等 5 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕168 号 |
| 144 | 关于选派张子露等 7 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕169 号 |
| 145 | 关于选派叶松等 6 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕170 号 |
| 146 | 关于选派刘逸云等 4 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕171 号 |
| 147 | 关于选派郝启予等 8 名同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕172 号 |
| 148 | 关于选派林勇等 11 名师生赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕173 号 |
| 149 | 关于徐海波博士赴台参加论坛交流活动的请示 | 海大〔2016〕174 号 |
| 150 | 关于审批热带农林学院机构编制的请示 | 海大〔2016〕175 号 |
| 151 | 关于采用核定征收缴纳企业所得税的请示 | 海大〔2016〕176 号 |
| 152 | 关于申请追加离休人员死亡一次性抚恤金及丧葬费经费拨款的请示 | 海大〔2016〕177 号 |
| 153 | 关于选派李楠楠同学赴台学习交流的请示 | 海大〔2016〕178 号 /179 号 |
| 154 | 关于胡新文等同志任职的通知 | 海大〔2016〕180 号 |
| 155 | 关于郭立萍同志任职的通知 | 海大〔2016〕181 号 |
| 156 | 关于申请刘永华等 10 位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕183 号 |
| 157 | 关于办理刘筱笛等 15 位拟聘辅导员公开招聘手续的请示 | 海大〔2016〕184 号 |
| 158 | 关于报送 2016 年实验教辅等岗位公开招聘方案的请示 | 海大〔2016〕185 号 |
| 159 | 关于王冬梅同志率学生赴韩国参加国际夏令营的请示 | 海大〔2016〕186 号 |
| 160 | 关于推荐我校沈重同志为 2016 年度“长江学者奖励计划”青年学者项目申报候选人的请示 | 海大〔2016〕187 号 |
| 161 | 关于推荐我校施海涛同志为 2016 年度“长江学者奖励计划”青年学者项目申报候选人的请示 | 海大〔2016〕188 号 |
| 162 | 关于推荐我校汪志伟同志为 2016 年度“长江学者奖励计划”青年学者项目申报候选人的请示 | 海大〔2016〕189 号 |
| 163 | 关于报批《海南大学附属幼儿园改扩建综合教学楼工程实施方案》的请示 | 海大〔2016〕191 号 |



| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 |
|-----|---------------------------------------|--------------|
| 164 | 关于办理徐榕烽同志公开招聘手续的请示 | 海大〔2016〕192号 |
| 165 | 关于推进附属幼儿园已考核待入编员工入编工作的请示 | 海大〔2016〕194号 |
| 166 | 关于组建热带农林学院相关工作事项督查落实情况的报告 | 海大〔2016〕195号 |
| 167 | 关于实施林学专业定向培养的请示 | 海大〔2016〕198号 |
| 168 | 关于立项建设“海南五指山森林生态系统定位研究站”的请示 | 海大〔2016〕199号 |
| 169 | 关于立项建设“热带林木种质资源库”的请示 | 海大〔2016〕200号 |
| 170 | 关于申请报废拆除原海口市公安局拘留所监仓等建筑物的请示 | 海大〔2016〕201号 |
| 171 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕202号 |
| 172 | 关于请求审批紫荆学生公寓2号楼工程预算的请示 | 海大〔2016〕203号 |
| 173 | 关于整理何西庆副省长在海南省旅游人才专题调研座谈会上的讲话文本的报告 | 海大〔2016〕205号 |
| 174 | 关于双创工作整改进展情况的报告 | 海大〔2016〕206号 |
| 175 | 关于刁晓平副校长外出请假的报告 | 海大〔2016〕207号 |
| 176 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕208号 |
| 177 | 关于做好2016级本科新生入学资格复审工作的通知 | 海大〔2016〕209号 |
| 178 | 关于开展合成材料面层跑道专项整治工作情况的报告 | 海大〔2016〕215号 |
| 179 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕217号 |
| 180 | 关于贯彻落实国务院和省政府文件网上公开工作情况的汇报 | 海大〔2016〕218号 |
| 181 | 关于推荐杨洋同学申报2016年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕219号 |
| 182 | 关于与马来西亚南方大学学院合作举办旅游管理硕士(MTA)专业学位项目的请示 | 海大〔2016〕220号 |
| 183 | 关于同意史凤国等5名本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕221号 |
| 184 | 关于申请武耀廷同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕222号 |
| 185 | 关于2016年秋季开学暨年度重点工作落实情况专项自查总结报告 | 海大〔2016〕223号 |
| 186 | 关于申请蔡夫鸿等25位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕224号 |
| 187 | 关于请求审批《海南大学多功能综合体育馆建设项目可行性研究报告》的请示 | 海大〔2016〕225号 |
| 188 | 关于2016年度新增本科专业的请示 | 海大〔2016〕226号 |
| 189 | 关于公布海南大学第三届学术委员会构成人员名单的通知 | 海大〔2016〕227号 |
| 190 | 关于胡涛变更留学单位的请示 | 海大〔2016〕230号 |
| 191 | 关于文峰延期赴荷兰格罗宁根大学访学的请示 | 海大〔2016〕231号 |
| 192 | 关于海南大学药学本科、硕士专业有关情况说明的报告 | 海大〔2016〕232号 |
| 193 | 关于同意蔡曼君等10名本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕233号 |
| 194 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕234号 |
| 195 | 关于国际旅游学院筹建进展情况的报告 | 海大〔2016〕235号 |
| 196 | 关于学校与海口市华兴学校土地租赁纠纷案的情况报告 | 海大〔2016〕236号 |
| 197 | 关于成立“更路簿”研究中心的通知 | 海大〔2016〕237号 |
| 198 | 关于张玉苍教授赴台湾参加会议的请示 | 海大〔2016〕238号 |
| 199 | 关于教育综合改革相关材料的报告 | 海大〔2016〕239号 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文 号 |
|-----|--|----------------------|
| 200 | 关于申请廖清林等 3 位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕240 号 |
| 201 | 关于王昊组织学生进行“校园贷”情况的报告 | 海大〔2016〕241 号 |
| 202 | 关于举办“跨境教育国际论坛（2016）”的请示 | 海大〔2016〕242 号 |
| 203 | 关于海南大学 2016 年安全工作总结 | 海大〔2016〕243 号 |
| 204 | 关于“更路簿”研究中心成立情况的报告 | 海大〔2016〕244 号 /245 号 |
| 205 | 关于同意林燕军、羊其赞转专业的通知 | 海大〔2016〕246 号 |
| 206 | 关于海南大学亚利桑那州立大学国际旅游学院筹备工作的报告 | 海大〔2016〕247 号 |
| 207 | 关于恳请安排海南大学国际旅游学院筹备工作专项经费的请示 | 海大〔2016〕248 号 |
| 208 | 关于拨付“省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室”2016 年运行经费的请示 | 海大〔2016〕249 号 /250 号 |
| 209 | 关于同意宋柯妮等 4 名本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕251 号 |
| 210 | 关于表彰 2016 年农科专业新生奖学金获得者的通知 | 海大〔2016〕253 号 |
| 211 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕254 号 |
| 212 | 关于报送 2016 年国家“万人计划”青年拔尖人才申报候选人的请示 | 海大〔2016〕255 号 /256 号 |
| 213 | 关于申请继续使用收缴学生学费、住宿费专用户的请示 | 海大〔2016〕257 号 |
| 214 | 关于胡新文副校长率团赴美国访问的请示 | 海大〔2016〕258 号 /259 号 |
| 215 | 关于章程辉等职务任免的通知 | 海大〔2016〕260 号 |
| 216 | 关于学校地理位置信息的报告 | 海大〔2016〕261 号 |
| 217 | 关于国际旅游学院近期工作安排的报告 | 海大〔2016〕262 号 |
| 218 | 关于解决热带农林学院维修改造项目资金的请示 | 海大〔2016〕264 号 |
| 219 | 关于审批热带农林学院机构编制调整的请示 | 海大〔2016〕265 号 |
| 220 | 关于儋州校区农林基地建设项目资助的请示 | 海大〔2016〕266 号 |
| 221 | 关于同意唐瑶等 4 名对外合作留学本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕267 号 |
| 222 | 关于请求解决工资统发系统中编外聘用人员养老保险与其他险种缴费基数不一致问题的请示 | 海大〔2016〕269 号 |
| 223 | 关于举办“第四届国际智慧健康学术会议”的请示 | 海大〔2016〕270 号 |
| 224 | 关于 2016 级新生入学“绿色通道”自查工作的情况报告 | 海大〔2016〕271 号 |
| 225 | 关于南海海洋资源利用国家重点实验室建设运行的通知 | 海大〔2016〕272 号 |
| 226 | 关于举行海南大学第 44 届田径运动会的通知 | 海大〔2016〕273 号 |
| 227 | 关于立项建设热带林木种质资源保存库的请示 | 海大〔2016〕274 号 |
| 228 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕275 号 |
| 229 | 关于延期偿还地债本金的请示 | 海大〔2016〕276 号 |
| 230 | 关于申请追加离休人员死亡一次性抚恤金及丧葬费经费拨款的请示 | 海大〔2016〕277 号 |
| 231 | 关于申请设立海南大学－亚利桑那州立大学中外合作办学机构的请示 | 海大〔2016〕278 号 |
| 232 | 关于同意 2016 级向恒涛等 11 名新生保留入学资格的通知 | 海大〔2016〕279 号 |
| 233 | 关于印发《本科教学审核评估实施方案》的通知 | 海大〔2016〕281 号 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|-----|---|----------------------|
| 234 | 关于同意张师辉等 3 名退伍本科生转专业的通知 | 海大〔2016〕283 号 |
| 235 | 关于任命南海海洋资源利用国家重点实验室建设运行委员会和学术委员会有关人员的请示 | 海大〔2016〕284 号 |
| 236 | 关于成立食堂食品安全工作组的通知 | 海大〔2016〕285 号 |
| 237 | 关于恳请支持大型原创音乐剧《更路传奇》创作的请示 | 海大〔2016〕287 号 /288 号 |
| 238 | 关于附属幼儿园陈海得等 4 名同志编制调整的请示 | 海大〔2016〕289 号 |
| 239 | 关于 2016 年度新增本科专业的请示 | 海大〔2016〕290 号 |
| 240 | 关于 2015 年度决算报表存在问题的整改报告 | 海大〔2016〕291 号 |
| 241 | 关于《海南省统筹推进高水平大学和一流学科建设实施方案（征求意见稿）》修改意见的报告 | 海大〔2016〕292 号 |
| 242 | 关于《海南省事业单位公务用车制度改革实施意见（征求意见稿）》的修改意见 | 海大〔2016〕293 号 |
| 243 | 关于报送 2016 年附属幼儿园第一批教师公开招聘方案的请示 | 海大〔2016〕296 号 |
| 244 | 关于台风“莎莉嘉”防御工作的报告 | 海大〔2016〕297 号 |
| 245 | 关于海南大学抗风救灾工作报告 | 海大〔2016〕298 号 |
| 246 | 关于公布 2015 级“1.5+2.5”本科大类招生专业分流结果的通知 | 海大〔2016〕299 号 |
| 247 | 关于成立 2016 年度海南大学高校教师系列高级专业技术资格评审材料审核工作小组的通知 | 海大〔2016〕300 号 |
| 248 | 关于学校与海口市美兰区合作交流情况的报告 | 海大〔2016〕301 号 |
| 249 | 关于申请赵群等 6 位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕302 号 |
| 250 | 关于请求审批《海南大学多功能综合体育馆建设项目可行性研究报告》的请示 | 海大〔2016〕303 号 |
| 251 | 关于校长李建保教授赴以色列访问的请示 | 海大〔2016〕305 号 /306 号 |
| 252 | 关于申请追加财政供养人员工资等经费拨款的请示 | 海大〔2016〕307 号 |
| 253 | 关于增补 MAZNITCYNA SOFIA 为海南省政府奖学金生的请示 | 海大〔2016〕308 号 |
| 254 | 关于成立第七届教学督导委员会的通知 | 海大〔2016〕311 号 |
| 255 | 关于调整第二届学位评定委员会成员名单的通知 | 海大〔2016〕312 号 |
| 256 | 关于报送《国内一流大学建设总体方案》的请示 | 海大〔2016〕313 号 |
| 257 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕314 号 |
| 258 | 关于表彰 2015—2016 学年度优秀学生及先进班集体的通知 | 海大〔2016〕315 号 |
| 259 | 关于表彰 2015—2016 学年度农科专业奖学金获得者的通知 | 海大〔2016〕316 号 |
| 260 | 关于《刘康德同志任职期间经济责任履行情况审计》的回复意见 | 海大〔2016〕317 号 |
| 261 | 关于评定李培瑶等 20 名同学受助 2016 年“海南大学雅居乐地产助学金”的通知 | 海大〔2016〕318 号 |
| 262 | 关于评定冯婷等 7998 名同学受助 2016—2017 学年国家助学金的通知 | 海大〔2016〕319 号 |
| 263 | 关于校长经济责任审计整改工作的报告 | 海大〔2016〕320 号 |
| 264 | 关于《海南省人民政府贯彻落实〈国务院关于加快发展民族教育的决定〉的实施意见》的修改意见 | 海大〔2016〕321 号 |
| 265 | 关于对 2017 届“双困”毕业生进行资助的通知 | 海大〔2016〕322 号 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文 号 |
|-----|---|---------------|
| 266 | 关于郭强等同志职务任免的通知 | 海大〔2016〕323 号 |
| 267 | 关于 2016 年国家奖学金评审情况的报告 | 海大〔2016〕324 号 |
| 268 | 关于评定 2015—2016 学年“海南大学——金光奖学金”的通知 | 海大〔2016〕325 号 |
| 269 | 关于推荐 2016 年国家励志奖学金、海南省优秀贫困大学生奖学金、2016—2017 学年国家助学金资助人选的报告 | 海大〔2016〕326 号 |
| 270 | 关于协助组织中科院生命科学和医学学部第十六届常委会及相关活动的报告 | 海大〔2016〕328 号 |
| 271 | 关于开展岁末年初学校安全专项检查工作的自查报告 | 海大〔2016〕329 号 |
| 272 | 关于印发《海南大学教师绩效量化评价办法》（修订）的通知 | 海大〔2016〕330 号 |
| 273 | 关于 2015—2016 学年度信息公开工作的报告 | 海大〔2016〕331 号 |
| 274 | 关于成立热带农林学院的通知 | 海大〔2016〕332 号 |
| 275 | 关于评定 2016 年度海南大学教育基金会“吴旭奖学金”“吴旭助学金”奖助学生名单的通知 | 海大〔2016〕333 号 |
| 276 | 关于申请核拨科研立项奖励等绩效工资额度的请示 | 海大〔2016〕334 号 |
| 277 | 关于 2017 年与天津大学联合培养博士研究生招生工作的请示 | 海大〔2016〕336 号 |
| 278 | 关于评定 2016 年研究生国家奖学金获奖名单的通知 | 海大〔2016〕337 号 |
| 279 | 关于推荐王凤阳教授应聘肉羊产业技术体系岗位专家的请示 | 海大〔2016〕339 号 |
| 280 | 关于海南省高等学校“十三五”学校建设项目及资金需求的报告 | 海大〔2016〕340 号 |
| 281 | 关于热带农林学院建设进展情况的报告 | 海大〔2016〕341 号 |
| 282 | 关于请求支持建设海南大学幼儿园桥西分园的请示 | 海大〔2016〕342 号 |
| 283 | 关于推荐符博敏同学申报 2017 年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕343 号 |
| 284 | 关于苦丁茶基地与部分商户搬迁的通知 | 海大〔2016〕344 号 |
| 285 | 关于全国人大和全国政协第十二届五次次会议海南省代表团议案建议及提案征集的报告 | 海大〔2016〕345 号 |
| 286 | 关于推荐岳林同学申报 2017 年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕347 号 |
| 287 | 关于海南省政府奖学金生 YADAV PRAGYA 延长汉语补习年限的请示 | 海大〔2016〕349 号 |
| 288 | 关于 2017 年与天津大学开展联合培养博士研究生工作的请示 | 海大〔2016〕350 号 |
| 289 | 关于 2015 年学生资助工作的自评报告 | 海大〔2016〕351 号 |
| 290 | 关于授予李志猛等 105 名同学“2015—2016 学年度海南大学优秀研究生干部”称号的通知 | 海大〔2016〕352 号 |
| 291 | 关于申请刘维峰等 3 位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕353 号 |
| 292 | 关于授予毕政鸿等 52 名同学 2015—2016 学年度“海南大学优秀研究生”称号的通知 | 海大〔2016〕354 号 |
| 293 | 关于报送《海南省统筹推进高水平大学和一流学科建设实施方案（征求意见稿）》的修改意见的请示 | 海大〔2016〕356 号 |
| 294 | 关于周边村民侵占秀英农场土地情况的报告 | 海大〔2016〕357 号 |
| 295 | 关于推荐杨洋同志申报 2017 年国家建设高水平大学公派研究生项目的请示 | 海大〔2016〕358 号 |
| 296 | 关于做好信息化项目建设基本情况调查的通知 | 海大〔2016〕359 号 |
| 297 | 关于拟引进 C 类高层次人才林鑫博士教授资格确认的请示 | 海大〔2016〕360 号 |
| 298 | 关于申请追加 2016 年度绩效工资额度的请示 | 海大〔2016〕361 号 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 |
|-----|--|-------------------|
| 299 | 关于办理唐雯等9位同志公开招聘手续的请示 | 海大〔2016〕362号 |
| 300 | 关于协调安排厅领导出席“第二届海南国际旅游岛高端学术论坛”开幕式的请示 | 海大〔2016〕363号 |
| 301 | 关于协调安排领导出席“跨境教育国际论坛（2016）”开幕式的请示 | 海大〔2016〕364号 |
| 302 | 关于深化高校创新创业教育改革工作的报告 | 海大〔2016〕365号 |
| 303 | 关于恳请协调王路副省长和贵厅相关领导出席“跨境教育国际论坛（2016）”开幕式的请示 | 海大〔2016〕366号 |
| 304 | 关于协调安排领导出席“第二届海南国际旅游岛高端学术论坛”开幕式的请示 | 海大〔2016〕367号 |
| 305 | 关于我校武耀廷等12位同志工资变动的请示 | 海大〔2016〕368号 |
| 306 | 关于表彰2015—2016学年度“优秀班主任”的通知 | 海大〔2016〕369号 |
| 307 | 关于报送2016年研究生国家奖学金评审结果的报告 | 海大〔2016〕370号 |
| 308 | 关于承办“第六届全国植物蛋白质研讨会”的报告 | 海大〔2016〕371号/372号 |
| 309 | 关于调整第二届学位评定委员会成员名单的通知 | 海大〔2016〕373号 |
| 310 | 关于准予崔志富等97名研究生毕业的通知 | 海大〔2016〕374号 |
| 311 | 关于2016年12月普通本专科学生毕业资格审核情况的通报 | 海大〔2016〕375号 |
| 312 | 关于授予龙忠福等310名同学学士学位的通知 | 海大〔2016〕376号 |
| 313 | 关于授予2016年12月毕业研究生学位的通知 | 海大〔2016〕377号 |
| 314 | 关于授予我校高校教师系列、研究系列、实验系列高级职称评审权的请示 | 海大〔2016〕378号 |
| 315 | 关于许强延期访学的请示 | 海大〔2016〕379号 |
| 316 | 关于办理李俊菁等3位同志公开招聘手续的请示 | 海大〔2016〕380号 |
| 317 | 关于申请王宁等6位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕381号 |
| 318 | 关于国家国际科技合作项目整改实施方案的报告 | 海大〔2016〕382号 |
| 319 | 关于财政科研项目资金管理办法修改意见 | 海大〔2016〕383号 |
| 320 | 关于变更省级精品课程“结构力学”项目负责人的请示 | 海大〔2016〕384号 |
| 321 | 关于增补2016年度海南省科学技术奖完成单位的请示 | 海大〔2016〕385号 |
| 322 | 关于申请创建海南大学附属实验学校的请示 | 海大〔2016〕386号 |
| 323 | 关于符海玲变更留学单位的请示 | 海大〔2016〕387号 |
| 324 | 关于保留和延长骆剑出国留学资格的请示 | 海大〔2016〕389号 |
| 325 | 关于欧建猛等7名师生赴台湾开南大学参加冬令营的请示 | 海大〔2016〕390号 |
| 326 | 关于申请唐雯等9位同志空岗通知单的请示 | 海大〔2016〕392号 |
| 327 | 关于2017年省本级部门预算（初稿）反馈意见 | 海大〔2016〕393号 |
| 328 | 关于请求审批《热带农林学院教职工周转房项目建议书》的请示 | 海大〔2016〕394号 |
| 329 | 关于请求审批《海大桥西小区幼儿园建设工程项目建议书》的请示 | 海大〔2016〕395号 |
| 330 | 关于报送《海南大学附属幼儿园岗位设置及聘用方案》的请示 | 海大〔2016〕396号 |
| 331 | 关于申请盘活资金提前回购代建学生公寓的请示 | 海大〔2016〕397号 |
| 332 | 关于组织开展2016年就业工作先进单位评选工作的通知 | 海大〔2016〕403号 |

海大办

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 |
|----|---|--------------|
| 1 | 关于印发《海南大学年鉴(2016)》编写方案》的通知 | 海大办〔2016〕1号 |
| 2 | 关于印发《海南大学关于本科大类招生专业分流工作的指导意见（试行）》的通知 | 海大办〔2016〕2号 |
| 3 | 关于印发《海南大学 2016 年资产清查工作方案》的通知 | 海大办〔2016〕3号 |
| 4 | 关于印发《海南大学校园管理规定》的通知 | 海大办〔2016〕4号 |
| 5 | 关于印发《海南大学海甸校区交通管理暂行办法》的通知 | 海大办〔2016〕5号 |
| 6 | 关于印发《海南大学 2016 年春季爱国卫生运动实施方案》的通知 | 海大办〔2016〕6号 |
| 7 | 关于印发《海南大学学术委员会章程》的通知 | 海大办〔2016〕7号 |
| 8 | 关于印发《海南大学大学生素质拓展学分认证及管理暂行办法》的通知 | 海大办〔2016〕8号 |
| 9 | 关于印发《海南大学行政办公用房及配置管理办法（试行）》的通知 | 海大办〔2016〕9号 |
| 10 | 关于组织修订《大学生手册》的通知 | 海大办〔2016〕10号 |
| 11 | 关于印发《海南大学 2016 年“安全生产月”暨安全生产警示和科普教育活动方案》的通知 | 海大办〔2016〕11号 |
| 12 | 关于印发《2016 年城西校区学生搬迁工作方案》的通知 | 海大办〔2016〕12号 |
| 13 | 关于印发《海南大学学生出国（境）交流学习管理办法》的通知 | 海大办〔2016〕13号 |
| 14 | 关于 2016 学年度期末及暑假期间安全工作的通知 | 海大办〔2016〕14号 |
| 15 | 关于全面落实王路副省长调研热带农林学院筹建工作有关部署的通知 | 海大办〔2016〕15号 |
| 16 | 关于印发《海南大学开展学校毒品预防教育工作实施方案》的通知 | 海大办〔2016〕16号 |
| 17 | 关于开展群众性灭蚊活动月方案 | 海大办〔2016〕17号 |
| 18 | 关于印发《海南大学 2016 级新生军训实施方案》的通知 | 海大办〔2016〕18号 |
| 19 | 关于做好暑假期间资产清查工作的通知 | 海大办〔2016〕19号 |
| 20 | 关于做好迎接海口市“双创”工作检查的紧急通知 | 海大办〔2016〕20号 |
| 21 | 关于印发《海南大学自行车电动车校园通行停放管理暂行办法》的通知 | 海大办〔2016〕21号 |
| 22 | 关于印发《2016 级新生入学教育方案》的通知 | 海大办〔2016〕22号 |
| 23 | 关于印发《海南大学全日制研究生招生计划动态调整管理办法（暂行）》的通知 | 海大办〔2016〕23号 |
| 24 | 关于印发《海南大学研究生指导教师岗位聘任制管理办法(暂行)》的通知 | 海大办〔2016〕24号 |
| 25 | 关于印发《海南大学（海甸校区）会议室管理办法（试行）》的通知 | 海大办〔2016〕25号 |
| 26 | 关于印发《海南大学差旅费管理办法（修订）》的通知 | 海大办〔2016〕26号 |
| 27 | 关于征集全国人大和全国政协第十二届五次次会议海南省代表团议案建议及提案的通知 | 海大办〔2016〕27号 |
| 28 | 关于印发《海南大学今冬明春火灾防控工作方案》的通知 | 海大办〔2016〕28号 |
| 29 | 关于印发《2015—2016 学年本科教学质量报告》的通知 | 海大办〔2016〕29号 |



上级重要来文目录

| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|----|--|----------------------------|--------------------|
| 1 | 关于开展专业学位水平评估试点工作的通知 | 国教督办函 〔2016〕16号 | 国务院教育督导委员会 |
| 2 | 关于2017年全国硕士研究生招生计划初步安排方案的通知 | 教发厅 〔2016〕7号 | 教育部办公厅 |
| 3 | 关于做好2017年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划招生工作的通知 | 教学厅 〔2016〕7号 | 教育部办公厅 |
| 4 | 关于开展2016年深化考试招生制度改革重点督查工作的通知 | 教学厅函 〔2016〕20号 | 教育部办公厅 |
| 5 | 关于批准建设省部共建南海海洋资源利用国家重点实验室的通知 | 国科发基 〔2016〕225 | 科技部、省政府 |
| 6 | 2016—2017学年度中加学者交换项目遴选通知 | 留学金 〔2016〕7648号 | 国家留学基金委 |
| 7 | 关于印发《杜占元副部长和赵大程副部长在全国法律专业学位研究生教育指导委员会工作会议暨第九届法律硕士教育论坛的讲话》的通知 | 法指委 〔2016〕2号 | 全国法律专业学位研究生教育指导委员会 |
| 8 | 关于2015年度海南省科学技术进步和科技成果转化奖励的决定 | 琼府 〔2016〕14号 | 省政府 |
| 9 | 海南省人民政府关于印发海南省深化考试招生制度改革实施方案的通知 | 琼府 〔2016〕29号 | 省政府 |
| 10 | 关于做好国务院第二批取消152项中央指定地方实施行政审批事项落实和衔接工作的通知 | 琼府 〔2016〕51号 | 省政府 |
| 11 | 关于2016年调整海南省退休人员基本养老金的通知 | 琼府 〔2016〕78号 | 省政府办公厅 |
| 12 | 关于印发《政府工作报告重点工作任务分解表（“十三五”部分）》的通知 | 琼府办 〔2016〕31号 | 省政府办公厅 |
| 13 | 关于印发《2016年省重点项目责任分解方案》的通知 | 琼府办 〔2016〕38号 | 省政府办公厅 |
| 14 | 关于印发《海南省十二大重点产业人才培养五年行动计划》的通知 | 琼府办 〔2016〕149 | 省政府办公厅 |
| 15 | 关于改革完善我省博士后制度的实施意见 | 琼府办 〔2016〕166号 | 省政府办公厅 |
| 16 | 关于印发《海南省促进科技成果转移转化专项行动实施方案》的通知 | 琼府办 〔2016〕283号 | 省政府办公厅 |
| 17 | 关于印发《海南省人力资源和社会保障事业发展“十三五”规划纲要》的通知 | 琼府办 〔2016〕296号 | 省政府办公厅 |
| 18 | 关于加快发展民族教育的实施意见 | 琼府办 〔2016〕301号 | 省政府办公厅 |
| 19 | 研究海南大学国际旅游学院与美国相关大学合作办学有关问题 | 专题会议 〔2016〕19号 | 省政府办公厅 |
| 20 | 研究海南大学热带农林学院组建有关事宜 | 省政府 专题会议纪要 〔2016〕88号 | 省政府办公厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|----|---|---------------------|---------|
| 20 | 关于贯彻落实《中共中央关于加强和改进新形势下党校工作的意见》的实施意见 | 琼发 〔2016〕 8 号 | 省委 |
| 21 | 关于印发《中共海南省委贯彻〈中国共产党巡视工作条例〉实施办法》的通知 | 琼发 〔2016〕 12 号 | 省委 |
| 22 | 关于以创新为引领推进供给侧结构性改革的实施意见 | 琼发 〔2016〕 15 号 | 省委 |
| 23 | 关于贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例（试行）》的实施意见 | 琼发 〔2016〕 18 号 | 省委 |
| 24 | 中国共产党海南省第六届委员会第十一次全体会议决议 | 琼发 〔2016〕 21 号 | 省委 |
| 25 | 关于印发《罗保铭同志在省委六届十一次全会上的讲话》的通知 | 琼发 〔2016〕 22 号 | 省委 |
| 26 | 关于印发《海南省贯彻〈中国共产党问责条例〉实施办法》的通知 | 琼发 〔2016〕 25 号 | 省委 |
| 27 | 关于娄东风等同志职务任免的通知 | 琼干 〔2016〕 226 号 | 省委 |
| 28 | 关于廖清林等同志任免的通知 | 琼干 〔2016〕 290 号 | 省委 |
| 29 | 关于吴斌等同志职务任免的通知 | 琼干 〔2016〕 480 号 | 省委 |
| 30 | 关于梁谋等同志职务任免的通知 | 琼干 〔2016〕 483 号 | 省委 |
| 31 | 关于表彰海南省优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定 | 琼委 〔2016〕 32 号 | 省委 |
| 32 | 关于转发《关于印发〈高校共青团改革实施方案〉的通知》的通知 | 琼团联字 〔2016〕 37 号 | 省委 省教育厅 |
| 33 | 印发《关于建立全省史志资料年报制度的实施方案》的通知 | 琼办发 〔2016〕 3 号 | 省委办公厅 |
| 34 | 关于印发《中共海南省委常委会 2016 年工作要点责任分工方案》的通知 | 琼办发 〔2016〕 9 号 | 省委办公厅 |
| 35 | 关于开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育实施方案 | 琼办发 〔2016〕 17 号 | 省委办公厅 |
| 36 | 关于印发《中共海南省委全面深化改革领导小组 2016 年工作要点》的通知 | 琼办发 〔2016〕 18 号 | 省委办公厅 |
| 37 | 关于印发《海南省 2016 年重点改革工作方案》的通知 | 琼办发 〔2016〕 19 号 | 省委办公厅 |
| 38 | 关于印发《海南省推进领导干部能上能下实施细则（试行）》的通知 | 琼办发 〔2016〕 22 号 | 省委办公厅 |
| 39 | 关于印发《海南省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则（试行）》的通知 | 琼办发 〔2016〕 23 号 | 省委办公厅 |
| 40 | 关于学习贯彻习近平总书记在网络安全和信息化工作座谈会上重要讲话精神的通知 | 琼办发 〔2016〕 25 号 | 省委办公厅 |
| 41 | 关于印发《海南省 2016—2020 年史志工作规划》的通知 | 琼办发 〔2016〕 31 号 | 省委办公厅 |
| 42 | 印发《〈中共海南省委、省政府关于打赢脱贫攻坚战的实施意见〉责任分工方案》的通知 | 琼办发 〔2016〕 34 号 | 省委办公厅 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|----|---|----------------|-----------------|
| 43 | 关于认真学习贯彻《〈关于完善审计制度若干重大问题的框架意见〉及相关配套文件》的通知 | 琼办发〔2016〕35号 | 省委办公厅 |
| 44 | 印发《关于在推进全省事业单位改革中加强和改进党的建设工作的实施意见》的通知 | 琼办发〔2016〕37号 | 省委办公厅 |
| 45 | 关于深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上的重要讲话精神的的通知 | 琼办发〔2016〕38号 | 省委办公厅 |
| 46 | 关于深入学习贯彻《中国共产党问责条例》的通知 | 琼办发〔2016〕42号 | 省委办公厅 |
| 47 | 印发《关于进一步深化全省事业单位人事制度改革的实施意见》的通知 | 琼办发〔2016〕50号 | 省委办公厅 |
| 48 | 关于征求《海南省教育系统省属学校（单位）财政投资评审管理暂行办法（征求意见稿）》意见的通知 | 琼教财〔2016〕134号 | 省财政厅 |
| 49 | 关于下达 2016 年省重点实验室和工程技术研究中心及大仪共享平台建设专项资金的通知 | 琼财教〔2016〕563号 | 省财政厅 |
| 50 | 关于分配 2016 年重点科技计划专项资金的通知 | 琼财教〔2016〕798号 | 省财政厅 |
| 51 | 关于下达 2016 年高等学校发展专项资金（第二批）的通知 | 琼财教〔2016〕693号 | 省财政厅 省教育厅 |
| 52 | 关于对海南大学热带农林学院农林类专业学生给予奖励补助的通知 | 琼财教〔2016〕910号 | 省财政厅 省教育厅 |
| 53 | 关于下达 2016 年中央财政支持地方高校发展资金的通知 | 琼财教〔2016〕987号 | 省财政厅 |
| 54 | 关于分配 2016 年省技术创新引导计划知识产权资金的通知 | 琼财教〔2016〕1031号 | 省财政厅 |
| 55 | 关于印发《海南省高等学校毕业生学费和国家助学贷款代偿暂行办法》的通知 | 琼财教〔2016〕1132号 | 省财政厅 省教育厅 |
| 56 | 关于预算编制中聘请专家有关问题的通知 | 琼财预〔2016〕1374号 | 省财政厅 |
| 57 | 关于下达 2016 年第二批学生自助补助经费预算（高等院校）的通知 | 琼财教〔2016〕1441号 | 省财政厅 省教育厅 |
| 58 | 关于下达 2016 年海南省中央引导地方科技发展专项中央及省级配套资金的通知 | 琼财教〔2016〕1629号 | 省财政厅 |
| 59 | 关于下达教育单位部分项目资金的通知 | 琼财教〔2016〕1758号 | 省财政厅 |
| 60 | 关于下达 2016 年第四批学生资助补助经费（高等院校）预算的通知 | 琼财教〔2016〕2233号 | 省财政厅 省教育厅 |
| 61 | 关于做好 2016—2017 学年度校方责任保险工作的通知 | 琼教勤助〔2016〕20号 | 省财政厅 中国保监会海南监管局 |
| 62 | 关于做好 2016 年普通高等学校少数民族预科生预科阶段培养工作的通知 | 教民司函〔2016〕51号 | 省教育厅 |
| 63 | 省教育厅转发教育部《关于第四届全国普通高等学校军事教学指导委员会组成》的通知 | 教体艺函〔2016〕6号 | 省教育厅 |
| 64 | 关于公布 2015 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知 | 琼高函〔2016〕2号 | 省教育厅 |
| 65 | 关于印发《2016 年海南省教育系统党风政风行风专项整治行动实施方案》的通知 | 琼教〔2016〕22号 | 省教育厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|----|---|---------------|------|
| 66 | 关于印发《“文明校园”创建活动实施方案》的通知 | 琼教〔2016〕29号 | 省教育厅 |
| 67 | 关于印发《海南省 2016 年规范教育收费治理教育乱收费工作实施方案》的通知 | 琼教〔2016〕51号 | 省教育厅 |
| 68 | 关于全面推行电子政务工作的通知 | 琼教办〔2016〕5号 | 省教育厅 |
| 69 | 关于加强信息技术安全工作的紧急通知 | 琼教办〔2016〕11号 | 省教育厅 |
| 70 | 关于印发《校园及周边综合治理专项检查工作方案》的通知 | 琼教办〔2016〕12号 | 省教育厅 |
| 71 | 关于印发《2016 年教育工作要点》的通知 | 琼教办〔2016〕14号 | 省教育厅 |
| 72 | 关于印发《2016 年学校安全工作要点》的通知 | 琼教办〔2016〕17号 | 省教育厅 |
| 73 | 关于印发《2016 年“每两月一主题”学校安全教育主题活动方案》的通知 | 琼教办〔2016〕25号 | 省教育厅 |
| 74 | 关于贯彻落实刘赐贵省长在海南大学调研时讲话精神的通知 | 琼教办〔2016〕32号 | 省教育厅 |
| 75 | 关于印发《曹献坤厅长在全省教育信息化工作会议上的讲话》的通知 | 琼教办〔2016〕33号 | 省教育厅 |
| 76 | 关于做好 2016 年海南省普通高等学校招生工作的通知 | 琼教办〔2016〕37号 | 省教育厅 |
| 77 | 关于设立海南大学全国英语等级考试考点的通知 | 琼教办〔2016〕45号 | 省教育厅 |
| 78 | 关于加强高考期间高校在校学生工作管理工作的通知 | 琼教办〔2016〕46号 | 省教育厅 |
| 79 | 关于做好全国大学英语四、六级和高等学校英语应用能力考试考务管理工作的通知 | 琼教办〔2016〕47号 | 省教育厅 |
| 80 | 关于印发《2016 年海南省普通高校招生考试舆情监控及应急处置工作方案》的通知 | 琼教办〔2016〕52号 | 省教育厅 |
| 81 | 转发《关于做好 2016 年全国普通高校招生录取工作的通知》的通知 | 琼教办〔2016〕60号 | 省教育厅 |
| 82 | 省教育厅关于做好台风强降雨等灾害性天气防范效应对工作的紧急通知 | 琼教办〔2016〕75号 | 省教育厅 |
| 83 | 关于做好救灾和灾后重建工作的通知 | 琼教办〔2016〕76号 | 省教育厅 |
| 84 | 关于印发《海南省教育系统防风防汛等自然灾害类应急响应行动方案》的通知 | 琼教办〔2016〕82号 | 省教育厅 |
| 85 | 关于进一步做好学校安全工作的通知 | 琼教办〔2016〕83号 | 省教育厅 |
| 86 | 关于进一步明确厅领导分片包干督查工作的通知 | 琼教办〔2016〕90号 | 省教育厅 |
| 87 | 关于继续做好台风“莎莉嘉”防灾救灾工作的紧急通知 | 琼教办〔2016〕95号 | 省教育厅 |
| 88 | 关于召开“校园贷”问题防范和处置工作会议的通知 | 琼教办〔2016〕106号 | 省教育厅 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|--|-------------------|------|
| 89 | 关于建立完善学校消防工程台账的通知 | 琼教办 〔2016〕108号 | 省教育厅 |
| 90 | 关于进一步做好教育扶贫宣传工作的通知 | 琼教办 〔2016〕109号 | 省教育厅 |
| 91 | 关于做好2016年全省教育纪检监察机构纪律审查、信访处置情况统计工作的紧急通知 | 琼教办 〔2016〕111号 | 省教育厅 |
| 92 | 关于进一步加强2017年全国硕士研究生招生考试考务管理工作的通知 | 琼教办 〔2016〕113号 | 省教育厅 |
| 93 | 关于做好2017年海南省普通高等学校招生考试报名工作的通知 | 琼教办 〔2016〕117号 | 省教育厅 |
| 94 | 关于做好教育部安全生产大检查专项督查迎检准备工作的通知 | 琼教办 〔2016〕123号 | 省教育厅 |
| 95 | 关于公布第二十三届全省教育教学信息化评比活动结果的通知 | 琼教备 〔2016〕11号 | 省教育厅 |
| 96 | 关于做好2016年新增政府债券项目申报工作的通知 | 琼教财 〔2016〕12号 | 省教育厅 |
| 97 | 关于做好2015年全国普通高等学校校办企业及教育部直属单位所办企业统计工作的通知 | 琼教财 〔2016〕74号 | 省教育厅 |
| 98 | 关于做好事业单位及事业单位所办企业国有资产产权登记工作的紧急通知 | 琼教财 〔2016〕78号 | 省教育厅 |
| 99 | 关于统计报送户籍所在地为贫困市县学生人数的通知 | 琼教财 〔2016〕108号 | 省教育厅 |
| 100 | 关于做好2016年行政事业单位国有资产清查工作的通知 | 琼教财 〔2016〕113号 | 省教育厅 |
| 101 | 关于我省日元贷款高等教育项目2016年第一次偿还本金的通知 | 琼教财 〔2016〕127号 | 省教育厅 |
| 102 | 关于下达2016年研究生招生计划的通知 | 琼教发 〔2016〕22号 | 省教育厅 |
| 103 | 关于做好2016年防汛防风准备工作的通知 | 琼教发 〔2016〕50号 | 省教育厅 |
| 104 | 关于印发《海南省教育精准扶贫行动计划（2016—2020年）》的通知 | 琼教发 〔2016〕65号 | 省教育厅 |
| 105 | 关于进一步做好学校防灾减灾工作的通知 | 琼教发 〔2016〕128号 | 省教育厅 |
| 106 | 关于召开设立海南大学亚利桑那州立大学国际旅游学院评审会的通知 | 琼教发 〔2016〕207号 | 省教育厅 |
| 107 | 关于下达2016年普通高等教育招生计划的通知 | 琼教发 〔2016〕210号 | 省教育厅 |
| 108 | 关于转发《2016年教育事业统计在线培训平台培训试点工作的通知》的通知 | 琼教发 〔2016〕217号 | 省教育厅 |
| 109 | 关于更新修订教育类专业资产配置标准的通知 | 琼教财 〔2016〕232号 | 省教育厅 |
| 110 | 关于做好精准扶贫督查工作组抽调人员工作保障的通知 | 琼教发 〔2016〕240号 | 省教育厅 |
| 111 | 关于转发教育部《依法治教实施纲要（2016—2020年）》的通知 | 琼教法 〔2016〕8号 | 省教育厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|--|-------------------|------|
| 112 | 关于表彰全省教育系统“六五”普法先进个人的通报 | 琼教法 〔2016〕19号 | 省教育厅 |
| 113 | 关于印发《2016年海南省教育系统行政领导干部、校长、教师法治学习方案》的通知 | 琼教法 〔2016〕23号 | 省教育厅 |
| 114 | 关于印发《海南省教育厅关于学习宣传贯彻实施新修订的教育法和高等教育法的工作方案》的通知 | 琼教法 〔2016〕49号 | 省教育厅 |
| 115 | 转发《关于开展推进现代大学制度建设专项调研的通知》的通知 | 琼教法 〔2016〕67号 | 省教育厅 |
| 116 | 关于海南省学生宪法演讲比赛结果的通报 | 琼教法 〔2016〕87号 | 省教育厅 |
| 117 | 关于印发《全省教育系统法治宣传教育的第七个五年规划（2016—2020年）》的通知 | 琼教法 〔2016〕104号 | 省教育厅 |
| 118 | 关于同意海南大学叶松等6名学生赴台学习交流的批复 | 琼教港澳台 〔2016〕8号 | 省教育厅 |
| 119 | 转发《关于对直接招收为士官的高等学校学生施行国家资助的通知》的通知 | 琼教高 〔2016〕2号 | 省教育厅 |
| 120 | 转发《关于加强高等学校科研基础设施和科研仪器开放共享的指导意见》的通知 | 琼教高 〔2016〕5号 | 省教育厅 |
| 121 | 省财政厅关于海南省普通高等学校第三批省级重点（扶持）学科和省级重点（培育）学科建设验收情况的通报 | 琼教高 〔2016〕9号 | 省教育厅 |
| 122 | 关于落实《普通高等学校图书馆规程》的通知 | 琼教高 〔2016〕10号 | 省教育厅 |
| 123 | 关于公布2015年度海南省高等学校教育教学改革、科学研究项目结题评审结果的通知 | 琼教高 〔2016〕12号 | 省教育厅 |
| 124 | 关于做好我省高校学生网贷现象研究与规范的通知 | 琼教高 〔2016〕20号 | 省教育厅 |
| 125 | 关于公布2015年省级大学生创新创业训练计划项目名单的通知 | 琼教高 〔2016〕24号 | 省教育厅 |
| 126 | 《关于切实加强我省十二大重点产业人才培养的五年行动计划》（征求意见稿）征求意见的通知 | 琼教高 〔2016〕29号 | 省教育厅 |
| 127 | 关于转发《国务院关于优化学术环境的指导意见》的通知 | 琼教高 〔2016〕31号 | 省教育厅 |
| 128 | 关于对大学生创新创业成果展示相关学校和人员予以表扬的通知 | 琼教高 〔2016〕33号 | 省教育厅 |
| 129 | 转发《关于做好2016年度引进海外高层次人才工作有关事项的通知》的通知 | 琼教高 〔2016〕34号 | 省教育厅 |
| 130 | 关于印发《海南省特色重点学科建设方案》的通知 | 琼教高 〔2016〕36号 | 省教育厅 |
| 131 | 关于做好海南省高校特色实验（实训）教学示范中心中期检查工作的通知 | 琼教高 〔2016〕38号 | 省教育厅 |
| 132 | 转发《关于做好2016年中西部高等学校青年骨干教师国内访问学者选派工作的通知》的通知 | 琼教高 〔2016〕43号 | 省教育厅 |
| 133 | 关于在高等学校试行“冬季小学期”的通知 | 琼教高 〔2016〕44号 | 省教育厅 |
| 134 | 关于加强大学生学科和技能竞赛项目管理的通知 | 琼教高 〔2016〕46号 | 省教育厅 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|--|---------------------|------|
| 135 | 关于开展普通高等学校新办本科专业评估工作的通知 | 琼教高 [2016] 56 号 | 省教育厅 |
| 136 | 关于开展普通高等学校本科教学工作审核评估的通知 | 琼教高 [2016] 57 号 | 省教育厅 |
| 137 | 关于开展 2016 年上半年海南省高等学校教育教学改革、科学研究项目结题工作的通知 | 琼教高 [2016] 61 号 | 省教育厅 |
| 138 | 关于公布第二批专业学位研究生联合培养基地名单的通知 | 琼教高 [2016] 68 号 | 省教育厅 |
| 139 | 关于进一步明确和细化 2016 年教育重点建设项目的通知 | 琼教高 [2016] 70 号 | 省教育厅 |
| 140 | 关于做好海南省高等学校教育教学改革、科学研究项目中期检查工作的通知 | 琼教高 [2016] 77 号 | 省教育厅 |
| 141 | 转发《关于 2016 年度普通高等学校本科专业设置工作有关问题说明的通知》的通知 | 琼教高 [2016] 90 号 | 省教育厅 |
| 142 | 关于公布 2016 年海南省研究生创新科研课题立项结果的通知 | 琼教高 [2016] 113 号 | 省教育厅 |
| 143 | 关于公布 2016 年海南省优秀博士、硕士学位论文评选结果的通知 | 琼教高 [2016] 114 号 | 省教育厅 |
| 144 | 关于公布 2016 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 [2016] 116 号 | 省教育厅 |
| 145 | 转发教育部令《高等学校预防与处理学术不端行为办法》的通知 | 琼教高 [2016] 117 号 | 省教育厅 |
| 146 | 转发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》的通知 | 琼教高 [2016] 118 号 | 省教育厅 |
| 147 | 关于公布 2016 年泛珠三角大学生计算机作品赛和中国高校计算机移动应用创新赛海南地区竞赛结果的通知 | 琼教高 [2016] 122 号 | 省教育厅 |
| 148 | 关于公布第五届海南省高等学校优秀科研成果评奖结果的通知 | 琼教高 [2016] 123 号 | 省教育厅 |
| 149 | 关于公布第八届全国大学生广告艺术大赛海南赛区竞赛结果的通知 | 琼教高 [2016] 132 号 | 省教育厅 |
| 150 | 转发《关于加强高等学校科技成果转化工作的若干意见》的通知 | 琼教高 [2016] 141 号 | 省教育厅 |
| 151 | 关于公布我省第二届高等学校外语微课大赛比赛结果的通知 | 琼教高 [2016] 145 号 | 省教育厅 |
| 152 | 关于公布 2016 年上半年海南省高等学校教育教学改革、科学研究项目结题评审结果的通知 | 琼教高 [2016] 147 号 | 省教育厅 |
| 153 | 关于公布 2016—2017 年海南省大学英语教学改革研究项目立项结果的通知 | 琼教高 [2016] 148 号 | 省教育厅 |
| 154 | 关于做好 2016 年普通高等学校录取新生入学资格复查和学籍电子注册工作的通知 | 琼教高 [2016] 153 号 | 省教育厅 |
| 155 | 关于委托海南大学等高校参加重点课题研究的函 | 琼教高 [2016] 187 号 | 省教育厅 |
| 156 | 关于落实高校信息公开清单做好高校信息公开年度报告工作的通知 | 琼教高 [2016] 188 号 | 省教育厅 |
| 157 | 关于对《海南省统筹推进高水平大学和一流学科建设实施方案(征求意见稿)》征求意见的通知 | 琼教高 [2016] 196 号 | 省教育厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|---|--------------------|--------------|
| 158 | 转发《促进高等学校科技成果转移转化行动计划》的通知 | 琼教高 〔2016〕199号 | 省教育厅 |
| 159 | 关于公布 2016 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（海南赛区）获奖结果的通知 | 琼教高 〔2016〕205号 | 省教育厅 |
| 160 | 关于做好近期高校创新创业教育相关工作的通知 | 琼教高 〔2016〕207号 | 省教育厅 |
| 161 | 关于公布 2016 海南省大学生电子设计竞赛“NI 杯”评审结果的通知 | 琼教高 〔2016〕208号 | 省教育厅 |
| 162 | 关于转发《创新引智计划实施与管理办法》的通知 | 琼教高 〔2016〕209号 | 省教育厅 |
| 163 | 关于推动本科高校向应用型转变的实施意见 | 琼教高 〔2016〕215号 | 省教育厅 |
| 164 | 转发《关于普通高等学校编制发布 2015—2016 学年〈本科教学质量报告〉的通知》的通知 | 琼教高 〔2016〕219号 | 省教育厅 |
| 165 | 关于开展海南省高校精品在线开放课程建设的通知 | 琼教高 〔2016〕223号 | 省教育厅 |
| 166 | 关于转发《高等学校“十三五”科学和技术发展规划》的通知 | 琼教高 〔2016〕233号 | 省教育厅 |
| 167 | 关于开展 2016 年度海南省高等学校教育教学改革、科学研究项目结题工作的通知 | 琼教高 〔2016〕241号 | 省教育厅 |
| 168 | 关于印发《海南省高等学校图书馆“十三五”发展规划》的通知 | 琼教高 〔2016〕242号 | 省教育厅 |
| 169 | 省教育厅对《海南省普通本科高校、高职院校、成人高等学分互认和转换实施办法（征求意见稿）》征求意见的通知 | 琼教高 〔2016〕244号 | 省教育厅 |
| 170 | 关于转发《国家级实验教学示范中心管理办法》的通知 | 琼教高 〔2016〕248号 | 省教育厅 |
| 171 | 关于公布首届海南省高校图书馆社会服务创新案例大赛结果的通知 | 琼教高 〔2016〕252号 | 省教育厅 |
| 172 | 关于转发《高等学历继续教育专业设置管理办法》的通知 | 琼教高 〔2016〕254号 | 省教育厅 |
| 173 | 关于印发《海南省深化考试招生制度改革相关实施方案研制第三阶段工作方案》的通知 | 琼教基 〔2016〕70号 | 省教育厅 |
| 174 | 关于做好 2015 年度普通高等学校学生资助数据统计工作的通知 | 琼教勤助 〔2016〕3号 | 省教育厅 |
| 175 | 关于启动 2016 年度生源地信用助学贷款工作的通知 | 琼教勤助 〔2016〕8号 | 省教育厅 国开行海南分行 |
| 176 | 关于征求《海南省校（园）方责任保险附加校（园）方无过失责任保险方案》意见的通知 | 琼教勤助 〔2016〕13号 | 省教育厅 |
| 177 | 转发《关于切实加强学生资助信息安全等有关事项的紧急通知》的通知 | 琼教勤助 〔2016〕22号 | 省教育厅 |
| 178 | 关于进一步做好建档立卡家庭经济困难学生资助工作的通知 | 琼教勤助 〔2016〕31号 | 省教育厅 |
| 179 | 关于做好 2016 年生源地信用助学贷款发放和回收工作的通知 | 琼教勤助 〔2016〕33号 | 省教育厅 |
| 180 | 关于发放《高等学校学生资助政策简介》（本专科学生）的通知 | 琼教勤助办 〔2016〕31号 | 省教育厅 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|--|---------------------|------|
| 181 | 关于做好 2015 年度教育系统人才资源统计的通知 | 琼教人 [2016] 72 号 | 省教育厅 |
| 182 | 关于做好协助中央媒体开展全国教书育人楷模推选工作的通知 | 琼教师 [2016] 55 号 | 省教育厅 |
| 183 | 关于做好 2016 年度全省中等职业学校、高校教师系列专业技术资格评审工作的通知 | 琼教师 [2016] 123 号 | 省教育厅 |
| 184 | 关于印发《全国教师管理信息系统部署与启用海南省工作方案》的通知 | 琼教师 [2016] 142 号 | 省教育厅 |
| 185 | 转发《关于深化高校教师考核评价制度改革的指导意见》及报送高校教师考核评价制度改革典型做法的通知 | 琼教师 [2016] 159 号 | 省教育厅 |
| 186 | 关于做好 2016 年国家艺术院团赴我省开展高雅艺术进校园活动的通知 | 琼教体 [2016] 39 号 | 省教育厅 |
| 187 | 关于配合做好国防教育宣讲活动的通知 | 琼教体 [2016] 41 号 | 省教育厅 |
| 188 | 关于配合做好预防艾滋病、性病宣传活动的通知 | 琼教体 [2016] 42 号 | 省教育厅 |
| 189 | 转发教育部《关于推进新一届全国高等学校体育教学指导委员会人选的通知》的通知 | 琼教体 [2016] 59 号 | 省教育厅 |
| 190 | 转发国家发展和改革委员会等四部委《关于印发〈中国足球中长期发展规划（2016—2050 年）〉的通知》的通知 | 琼教体 [2016] 65 号 | 省教育厅 |
| 191 | 关于设立普通高等院校征兵工作站的通知 | 琼教体 [2016] 73 号 | 省教育厅 |
| 192 | 转发《关于组织开展〈高等学校体育工作基本标准〉实施情况专项调研的通知》 | 琼教体 [2016] 76 号 | 省教育厅 |
| 193 | 关于做好国防教育特色学校遴选工作的通知 | 琼教体 [2016] 135 号 | 省教育厅 |
| 194 | 转发《关于加强寨卡病毒病、登革热等蚊媒传染病防控工作的通知》的通知 | 琼教体 [2016] 148 号 | 省教育厅 |
| 195 | 关于做好台风灾后学校卫生防疫工作的紧急通知 | 琼教体 [2016] 161 号 | 省教育厅 |
| 196 | 关于 2016 年普通高等院校军事理论课教师授课竞赛结果的通报 | 琼教体 [2016] 174 号 | 省教育厅 |
| 197 | 关于开展 2016 年《国家学生体质健康标准》测试上报数据抽查复核工作的通知 | 琼教体 [2016] 176 号 | 省教育厅 |
| 198 | 关于深入开展教育系统禁毒工作的通知 | 琼教体 [2016] 182 号 | 省教育厅 |
| 199 | 关于公布 2016 年海南省大学生校园歌手、舞蹈比赛结果的通知 | 琼教体 [2016] 189 号 | 省教育厅 |
| 200 | 关于做好 2016 年国家公派留学项目申请受理工作的通知 | 琼教外 [2016] 1 号 | 省教育厅 |
| 201 | 关于做好 2015 年度我省出国留学人员统计调研工作的通知 | 琼教外 [2016] 11 号 | 省教育厅 |
| 202 | 关于录取 2016 年上半年第二批汉语教师志愿者储备人员的通知 | 琼教外 [2016] 14 号 | 省教育厅 |
| 203 | 关于做好 2016 年我省地方合作项目选派工作的通知 | 琼教外 [2016] 31 号 | 省教育厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|---|---------------|-----------|
| 204 | 关于征求“海南教育服务贸易创新发展试点建设”有关意见和建议的通知 | 琼教外〔2016〕42号 | 省教育厅 |
| 205 | 关于公布2016年海南省政府国际学生奖学金生招生计划的通知 | 琼教外〔2016〕47号 | 省教育厅 |
| 206 | 转发关于做好2016年度孔子学院奖学金招生及培养工作的通知 | 琼教外〔2016〕60号 | 省教育厅 |
| 207 | 关于做好寨卡病毒疫情防控工作的通知 | 琼教外〔2016〕76号 | 省教育厅 |
| 208 | 关于进一步扩大教育对外开放加强教育国际合作与交流的实施意见 | 琼教外〔2016〕89号 | 省教育厅 |
| 209 | 转发《关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见》的通知 | 琼教外〔2016〕98号 | 省教育厅 |
| 210 | 关于规范高等学校和中等职业学校学生国（境）外研修、实习管理的通知 | 琼教外〔2016〕120号 | 省教育厅 |
| 211 | 关于公布2016年度海南省政府国际学生奖学金生年度评审及录取结果的通知 | 琼教外〔2016〕133号 | 省教育厅 |
| 212 | 省教育厅转发《关于开展高等教育国际化发展状况调查的通知》的通知 | 琼教外〔2016〕142号 | 省教育厅 |
| 213 | 关于开展高等学校国别和区域研究培育基地遴选工作的通知 | 琼教外〔2016〕145号 | 省教育厅 |
| 214 | 关于建立推进“一带一路”教育行动和落实中国—东盟教育周后续工作月报制度的通知 | 琼教外〔2016〕164号 | 省教育厅 |
| 215 | 关于召开与泰国海上丝路孔子学院访问团座谈会的通知 | 琼教外〔2016〕170号 | 省教育厅 |
| 216 | 转发《关于做好2016年内地（祖国大陆）普通高等学校及科研院所所在读港澳台地区及华侨学生数据统计工作的通知》的通知 | 琼教外〔2016〕173号 | 省教育厅 |
| 217 | 关于做好2016年全国来华留学生数据统计工作的通知 | 琼教外〔2016〕198号 | 省教育厅 |
| 218 | 关于公布第五届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛结果的通知 | 琼教外〔2016〕202号 | 省教育厅 |
| 219 | 关于做好2017年海南省中外合作办学有关工作的通知 | 琼教外〔2016〕220号 | 省教育厅 |
| 220 | 关于做好2017年国家公派留学项目申请受理工作的通知 | 琼教外〔2016〕221号 | 省教育厅 |
| 221 | 关于征求《教育信息化“十三五”发展规划（征求意见稿）》意见和建议的通知 | 琼教信〔2016〕7号 | 省教育厅 |
| 222 | 关于印发《2016年教育信息化工作要点》的通知 | 琼教信〔2016〕10号 | 省教育厅 |
| 223 | 关于进一步加强教育系统网络与信息安全工作的通知 | 琼教信〔2016〕41号 | 省教育厅 |
| 224 | 关于做好中国语言资源保护工程海南汉语方言项目调查工作的通知 | 琼教语〔2016〕5号 | 省教育厅 |
| 225 | 关于做好国家语委2016年度科研项目申报工作的通知 | 琼教语〔2016〕6号 | 省教育厅 |
| 226 | 关于印发《海南省农民工学历与能力提升行动计划——“求学圆梦行动”实施方案（2016—2020年）》的通知 | 琼教职成〔2016〕51号 | 省教育厅 省总工会 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|--|------------------|--------------|
| 227 | 关于公布 2017 年中职与普通本科“3+4”分段培养试点项目转段课程考试大纲的通知 | 琼教职成〔2016〕99 号 | 省教育厅 |
| 228 | 关于加强学校和托幼机构等集体单位麻疹等重点传染病防控工作的通知 | 琼卫疾控〔2016〕15 号 | 省教育厅 |
| 229 | 关于做好我省研究生培养基本情况摸底调查工作的通知 | 琼学位办〔2016〕9 号 | 省教育厅 |
| 230 | 印发《涉密研究生与涉密学位论文管理办法》的通知 | 学位〔2016〕27 号 | 省教育厅 |
| 231 | 关于成立“海南省互联网人才培养创新联盟”的预通知 | 琼教高〔2016〕10 号 | 省教育厅 省工信厅 |
| 232 | 关于公布 2016 年第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛结果的通知 | 琼教高〔2016〕169 号 | 省教育厅 省工信厅 |
| 233 | 关于印发《海南省学校工程消防安全问题专项治理行动方案》的通知 | 琼教办〔2016〕20 号 | 省教育厅 省公安消防总队 |
| 234 | 转发教育部教师资格认定指导中心《关于做好 2016 年教师资格制度实施工作的通知》的通知 | 琼教师〔2016〕15 号 | 省教育厅 |
| 235 | 关于公布 2015 年度海南省教师系列高级专业技术资格人员名单的通知 | 琼教师〔2016〕1 号 | 省教育厅 省人社厅 |
| 236 | 海南省教育厅关于做好 2016 年春季学校传染病防控工作的通知 | 琼教体〔2016〕18 号 | 省教育厅 |
| 237 | 关于进一步加强学校卫生工作的通知 | 琼教体〔2016〕30 号 | 省教育厅 省卫计委 |
| 238 | 海南省教育厅关工委关于印发《海南省教育厅关工委 2016 年工作要点》的通知 | 琼教关〔2016〕2 号 | 省教育厅 |
| 239 | 关于我省教育系统受教育部关工委表扬的全国教育系统关心下一代工作先进集体和先进个人的情况通报 | 琼教关〔2016〕10 号 | 省教育厅关工委 |
| 240 | 关工委转发教育部关工委《关于教育系统关工委深入开展党史国史教育的通知》的通知 | 琼教关〔2016〕11 号 | 省教育厅关工委 |
| 241 | 转发《科技部关于认真组织学习〈习近平关于科技创新论述摘编〉的通知》的通知 | 琼科〔2016〕51 号 | 省科技厅 |
| 242 | 海南省科学技术厅关于制定贯彻落实《国务院办公厅关于促进科技成果转化行动方案》工作方案的通知 | 琼科〔2016〕104 号 | 省科技厅 |
| 243 | 转发《科技部关于学习宣传贯彻全国科技创新大会精神的通知》的通知 | 琼科〔2016〕130 号 | 省科技厅 |
| 244 | 关于贯彻落实的通知《国务院关于国家重大科研基础设施和大型仪器向社会开放的意见相关工作安排》的通知 | 琼科〔2016〕132 号 | 省科技厅 |
| 245 | 海南省科学技术厅关于认定第一批海南省院士工作站的通知 | 琼科〔2016〕140 号 | 省科技厅 |
| 246 | 关于印发《海南省科技创新券试点方案》和《海南省科技创新券管理暂行办法》的通知 | 琼科〔2016〕249 号 | 省科技厅 省财政厅 |
| 247 | 关于加强政府专家津贴管理工作的通知 | 琼人社发〔2016〕38 号 | 省人社厅 |
| 248 | 关于公布 2016 年度海南省有突出贡献的优秀专家名单的通知 | 琼人社发〔2016〕229 号 | 省人社厅 |
| 249 | 关于做好 2016 年海南省“515 人才工程”第三次人选拔工作的通知 | 琼人社函〔2016〕1063 号 | 省人社厅 |

| 序号 | 文 件 标 题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|---|----------------------|---------------------|
| 250 | 海南大学党委书记刘康德同志任职期间经济责任履行情况审计 | 琼审教报 〔2016〕 206 号 | 省审计厅 |
| 251 | 对海南大学党委书记刘康德同志任期经济责任履行情况进行审计的通知 | 琼审教通 〔2016〕 16 号 | 省审计厅 |
| 252 | 印发《关于认真学习贯彻习近平总书记重要批示广泛开展向李保国同志学习活动的通知》的通知 | 琼组通 〔2016〕 58 号 | 省委组织部 |
| 253 | 关于印发《贯彻落实〈2016—2020 年全国组织系统信息化工作规划〉实施意见》的通知 | 琼组通 〔2016〕 60 号 | 省委组织部 |
| 254 | 转发刘云山同志在部分地区和部门“两学一做”学习教育工作座谈会上的讲话的通知 | 琼组通 〔2016〕 69 号 | 省委组织部 |
| 255 | 转发《中共中央组织部关于认真学习贯彻党的十八届六中全会精神深入推进“两学一做”学习教育的通知》的通知 | 琼组通 〔2016〕 95 号 | 省委组织部 |
| 256 | 转发《关于在干部人事档案审核工作中做好干部出生日期更正有关工作的通知》的通知 | 琼组通 〔2016〕 99 号 | 省委组织部 |
| 257 | 关于深入开展党的十八届六中全会精神教育培训的通知 | 琼组通 〔2016〕 101 号 | 省委组织部 |
| 258 | 关于实施第三轮海南省高校毕业生“三支一扶”计划的通知 | 琼人社发 〔2016〕 184 号 | 省委组织部 省人社厅 省教育厅等 |
| 259 | 转发中组部《〈关于组织人事部门对领导干部进行提醒、函询和诫勉的实施细则〉贯彻落实情况》的通知 | 琼组办 〔2016〕 81 号 | 省委组织部办公室 |
| 260 | 转发国家卫生计生委等部门《关于进一步加强学校结核病防控工作的通知》的通知 | 琼卫疾控 〔2016〕 21 号 | 省卫计委 省教育厅 |
| 261 | 关于下达 2016 年出国培训项目计划的通知 | 琼外专 〔2016〕 6 号 | 省外国专家局 |
| 262 | 关于强化全国大学英语四、六级和高等学校英语应用能力听力考试管理的通知 | 琼考办 〔2016〕 55 号 | 省考试局 |
| 263 | 转发《关于进一步加强工会女职工权益维护工作的意见》的通知 | 琼教工 〔2016〕 6 号 | 省教育工会 |
| 264 | 转发《海南省工会 2017—2020 年女职工安康互助管理办法》《海南省工会 2017—2020 年女职工安康互助活动实施细则》的通知 | 琼教工 〔2016〕 43 号 | 省教育工会 |
| 265 | 关于省委巡视组对海南大学党委进行巡视的通知 | 琼巡办 〔2016〕 104 号 | 省委巡视办 |
| 266 | 关于印发《〈关于深化人才发展体制机制改革的实施意见〉调研起草工作方案》的通知 | 琼人才办通 〔2016〕 4 号 | 省人才办 |
| 267 | 关于做好 2016 年硕士学位论文抽检工作的通知 | 琼学位办 〔2016〕 13 号 | 省学位办 |
| 268 | 关于做好 2015 年度普通高校直招士官学生国家资助工作的通知 | 琼教勤助办 〔2016〕 3 号 | 省学生资助管理办公室 |
| 269 | 关于海南大学 2016 年度编制使用计划的通知 | 琼编办 〔2016〕 52 号 | 省编办 |
| 270 | 关于做好迎接全军学生军训工作办公室检查督导我省学生军训准备工作的通知 | 军学办 〔2016〕 3 号 | 省军区学生军训办 |
| 271 | 印发《海南省“十三五”时期文化改革发展规划纲要编制工作方案》的通知 | 琼文改 〔2016〕 6 号 | 省文改小组 |
| 272 | 关于印发《2016 年海南省人才工作要点》的通知 | 琼人才通 〔2016〕 1 号 | 省人才工作领导小组 |



| 序号 | 文件标题 | 文号 | 来文单位 |
|-----|---|--------------------|-------------|
| 273 | 关于调整充实定点扶贫单位和帮扶力量的通知 | 琼扶发 〔2016〕2号 | 省扶贫开发领导小组 |
| 274 | 关于下达2016年省直和中央驻琼单位接收安置军转干部计划的通知 | 琼转组 〔2016〕5号 | 省军官转业安置领导小组 |
| 275 | 关于抓紧落实2016年军队转业干部安置任务的通知 | 琼转组 〔2016〕6号 | 省军官转业安置领导小组 |
| 276 | 关于做好2016年度自然科学研究系统专业技术资格评审和认定工作的通知 | 琼科协 〔2016〕65号 | 省科协 |
| 277 | 关于做好海南省第十三届中国青年女科学家奖、2016年度“未来女科学家计划”候选人推荐工作的通知 | 琼科协组字 〔2016〕70号 | 省科协 |
| 278 | 关于周文雄等同志职务任免的通知 | 海干 〔2016〕98号 | 海口市委 |

表彰与奖励

(本栏目收录范围为 2016 年下发文件)

教职工表彰与奖励

省级及以上表彰与奖励（集体）

2016 年省级及以上集体奖一览表

| 获奖单位（部门） | 获奖名称 |
|------------|--|
| 海南大学 | 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛校级优秀组织奖 |
| 海南大学 | “2016 寻找全国大学生百强暑期实践团队”全国最佳暑期实践大学 |
| 海南大学 | 2016 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 |
| 海南大学 | 2016 年全国大学生“一带一路”暑期社会专项行动优秀高校组织奖 |
| 海南大学 | “华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 2016 高教社杯全国大学生数学建模竞赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛集体奖 |
| | 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 第五届中国创新创业大赛（海南赛区）暨海南省第二届“科创杯”创新创业大赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 海南省第二届高等学校外语微课大赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 第五届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 2016 年海南省大学生校园歌手、舞蹈比赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 2016 年海南省教育系统“律动青春 健康你我”集体舞比赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 2016 年海南省“校长杯”乒乓球锦标赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 第七届直属基层工会教职工排球比赛优秀组织奖 |
| 海南大学 | 海南省投资项目百日大会战考核优秀奖 |
| 海南大学 | 海南省教育系统“六五”普法优秀单位 |
| 海南大学 | 2012—2016 善行 100 突出贡献奖 |
| 海南大学 | 2016 年海南省卫生先进单位 |
| 海南大学 | 高校后勤文化建设先进院校 |
| 海南大学代表队 | 2016 年海南省教育系统“律动青春 健康你我”集体舞比赛高校组一等奖 |
| 海南大学代表队 | 2016 年海南省“校长杯”乒乓球锦标赛男子团体第一名 |
| | 2016 年海南省“校长杯”乒乓球锦标赛女子团体第二名 |
| 海南大学工会排球女队 | 第七届直属基层工会教职工排球比赛冠军 |



| 获奖单位 (部门) | 获奖名称 |
|-------------------------|-------------------------------|
| 海南大学工会排球男队 | 第七届直属基层工会教职工排球比赛季军 |
| 海南大学共青团 | 2016 年度海南共青团重点工作考核一等奖 |
| 统战部 | 海南省 2016 年度统战信息宣传工作先进单位 |
| 农学院党委 | 海南省先进基层党组织 |
| 农工党海南大学基层组织 | 农工党海南省委会反映社情民意信息工作先进集体 |
| 农学院委员会 | 海南省委教育工委系统先进基层党组织 |
| 武装部 | 2016 年度美兰区武装工作“全面建设先进单位” |
| | 海口市美兰区人民政府征兵工作先进单位 |
| 机电工程学院 应用科技学院 (儋州校区) | 2016 年海南省大学生电子设计竞赛“NI 杯”优秀组织奖 |
| 艺术学院 | 2016 年海南省大学生校园歌手、舞蹈比赛特别贡献奖 |
| 海南大学学报 (自然科学版) | 2016 年度中国高校优秀科技期刊 |
| 图书馆 | 海南省高校图书馆社会服务创新案例大赛二等奖 |
| | 海南省高校图书馆社会服务创新案例大赛三等奖 |
| | 全国社会科学普及基地 |

省级及以上表彰与奖励 (个人)

2016 年省级及以上个人奖一览表

| 获奖名单 | 获奖名称 |
|-------------|--------------------------------------|
| 杨 娜 | 高校思想政治理论课教师 2015 年度影响力提名人物 |
| 熊勇先 | 全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛高校组比赛优秀指导教师 |
| 程儒参 | 全国教育系统关心下一代工作先进工作者 |
| 张永辉 | “华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛优秀指导教师奖 |
| 邓 玲 | 2016 年全国高校信息素养研讨会讲课比赛一等奖 |
| 袁惠蓉 王小会 吉家凡 | 2016 年全国高校信息素养研讨会案例大赛三等奖 |
| 邓 玲 王小会 覃丽金 | 2016 年全国高校信息素养研讨会学术论文比赛优秀奖 |
| 李 音 | 第三届全国高校青年教师教学竞赛决赛文科组三等奖 |
| 徐 静 | 第三届全国高校青年教师教学竞赛决赛理科组三等奖 |
| 任 佳 | 第三届全国高校青年教师教学竞赛决赛工科组三等奖 |
| 周永灿 周伟民 | 海南省优秀共产党员 |
| 王海峰 | 第 22 届“海南青年五四奖章”称号 |
| 李海朋 | 2015 年度“海南省优秀共青团干部” |
| 周永灿 邹立刚 | 海南省委教育工委系统优秀共产党员 |
| 黄国标 | 海南省委教育工委系统优秀党务工作者 |
| 罗荫渠 | 海南省 2016 年度统战信息宣传工作先进个人 |
| 蔡文举 | 2016 年度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二等奖 |
| 李 新 | 2016 年度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三等奖 |

| 获奖名单 | 获奖名称 |
|--|--|
| 王晓蕾 | 2016 年度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 |
| 周邦华 刘莉莉 | 2016 年海南省普通高校军事理论课教师授课竞赛一等奖 |
| 杨 扬 | 2016 年海南省普通高校军事理论课教师授课竞赛二等奖 |
| 张 燕 张晨光 | 第二十三届全省教育教学信息化评比课件类一等奖 |
| 邢文雅 | 第二十三届全省教育教学信息化评比课件类二等奖 |
| 付景涛 | 2015 年度海南省民政政策理论研究获奖论文一等奖 |
| | 2015 年度海南省民政政策理论研究获奖论文二等奖 |
| 颜 磊 | 第七届“中国移动‘和教育’杯”海南省教育技术论文活动评比二等奖 |
| 陈广锐 李群山 杨元广 赵晓辰 | 2016 年海南省大学生校园好声音比赛优秀创作奖一等奖 |
| 肖艳玲 李 芬 Ann Fellows 卢 蓉 | “外研社杯”全国英语写作和阅读大赛总决赛指导教师 |
| 杨 帆 | 中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛优秀指导教师 |
| 耿松涛 | “国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛优秀指导教师奖 |
| 李润珍 | “北外杯”2016 未来国际商务（英语）谈判精英赛优秀指导老师 |
| 韩 充 | 2016 年中国大学生棒垒球联赛总决赛华南分赛最佳教练员 |
| 彭发万 林冬冬 胡祝华 任 佳 黄梦醒 林豪燕 王 寅 刘 刚 王林桂 温林强 李晓琼 张 燕 段玉聪 熊文军 林洪冰 郑 鹏 林 琛 张阔麒 曹 扬 郑中兵 张 峰 周 霞 | 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛优秀指导老师 |
| 张 睿 | 第八届全国大学生广告艺术大赛海南赛区优秀指导教师 |
| 罗立胜 赵联桢 张 杨 | “万泰杯”第四届海南省大学生结构设计大赛最佳指导老师 |
| 易家傅 冯尔理 胡文锋 李 创 刘 虹 张 健 黄建清 梅开乡 | 2016 年海南省大学生电子设计竞赛“NI 杯”优秀指导教师 |
| 俞花美 | 全省大学生国家安全知识竞赛优秀指导老师 |
| 李昌郁 | 海南省学生宪法演讲比赛优秀指导教师 |
| 李 婷 林尧俊 | 第五届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛优秀指导老师 |
| 李群山 郑 虹 陈广锐 | 2016 年海南省大学生校园好声音比赛一等奖优秀指导教师 |
| 范 莹 周 野 邓元范 王芊芊 杨 晶 周琳琳 康可可 董楠楠 | 2016 年海南省大学生校园舞蹈比赛优秀指导教师 |
| 秦 琦 | 《少儿书苑》第 23 届国际少儿书画作文大赛暨第 47 届世界儿童画展览大赛“组织辅导银奖”荣誉称号 |
| | 2016 IAEA 国际少儿创意美术大赛（中国区）“优秀美术教师”奖 |
| 王克岩 | 海南省高校优秀辅导员 |
| 姚天增 | 第五届海南省高校辅导员职业能力大赛一等奖 |
| | 第五届全国高校辅导员职业能力大赛三等奖 |
| | 第五届全国高校辅导员职业能力大赛第四赛区复赛一等奖 |
| 张晓凤 | 第五届海南省高校辅导员职业能力大赛三等奖 |



| 获奖名单 | 获奖名称 |
|---------|------------------------------------|
| 王 萍 | 第五届亚洲沙滩运动会木球球道赛团体银奖 |
| | 第五届亚洲沙滩运动会木球球道赛双打铜奖 |
| | 第七届世界杯木球赛暨第五届韩国国际木球公开赛世界杯球道赛女子单打冠军 |
| | 第七届世界杯木球赛暨第五届韩国国际木球公开赛世界杯球道赛女子双打冠军 |
| 刘庆丰 | 2016 年海南省“校长杯”乒乓球锦标赛省教育系统男子单打第三名 |
| 汪惠兰 | 2016 年海南省“校长杯”乒乓球锦标赛省教育系统女子单打第八名 |
| 傅国华 王丽娅 | 全国优秀社会科学普及专家 |
| 万颖萍 | 全国优秀社会科学普及工作者 |
| 王 琳 | 海南省教育系统“六五”普法先进个人 |
| 林允奋 | 第六届中国侨界贡献“创新成果”奖 |
| 李小北 | 第六届中国侨界贡献“创新人才”奖 |

第九届海南省普通高等学校青年教师教学大赛

| 获奖等级 | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖等级 | 获奖名单 | 获奖单位（部门） |
|--------|------|----------|--------|------|----------|
| 本科组一等奖 | 王 毓 | 外国语学院 | 本科组优秀奖 | 余升国 | 经济与管理学院 |
| 本科组三等奖 | 王 涛 | 机电工程学院 | 本科组优秀奖 | 任 佳 | 信息科学技术学院 |
| 本科组优秀奖 | 张勇军 | 信息科学技术学院 | | | |

2016 年海南省大学生舞蹈比赛

| 获奖名称 | 获奖等级（级别） | 获奖作品 | 获奖名单 |
|----------------|------------|---------------|---------|
| 民族民间舞专业组优秀指导教师 | 一等奖 | 《雨竹林》 | 范 莹 |
| | | 《孤独的老榆树》 | 周 野 |
| | 二等奖 | 《祭礼长生天》 | 邓元范 |
| 现当代舞专业组优秀指导教师 | 一等奖 | 《刑场上的婚礼》 | 范 莹 |
| | | 《5200 米高度的记忆》 | 王芊芊 |
| | | 《异乡人》 | 杨 晶 |
| 群舞普通组优秀指导教师 | 一等奖 | 《实验进行时》 | 周琳琳 康可可 |
| | 二等奖 | 《活着》 | 董楠楠 |
| 优秀创作奖 | 专业组现当代舞一等奖 | 《异乡人》 | 杨 晶 |
| | 普通组流行舞一等奖 | 《实验进行时》 | 周琳琳 康可可 |

校级表彰与奖励（集体）

2016 年海南大学先进基层党组织

| 获奖名称 | 获奖单位（部门） |
|--------|--|
| 先进基层党委 | 中共海南大学农学院委员会 中共海南大学经济与管理学院委员会 中共海南大学马克思主义学院委员会 |
| 先进党支部 | 中共海南大学农学院教工第五支部委员会 中共海南大学环境与植物保护学院环境科学系教工支部委员会 中共海南大学材料与化工学院高分子系教工支部委员会 中共海南大学土木建筑工程学院土木系教工支部委员会 中共海南大学信息科学技术学院计算机科学与技术系教工支部委员会 中共海南大学经济与管理学院会计系教工支部委员会 中共海南大学法学院教工第三支部委员会 中共海南大学政治与公共管理学院土地资源管理系教工支部委员会 中共海南大学应用科技学院外语学部教工支部委员会 中共海南大学国际文化交流学院教工支部委员会 中共海南大学党办校办支部委员会 中共海南大学体育部第一支部委员会 中共海南大学档案馆直属支部委员会 中共海南大学后勤集团第一支部委员会 中共海南大学离退休人员工作处城西第三支部委员会 |

2015 年就业工作先进单位

| 获奖名称 | 获奖单位（部门） |
|----------|---------------------------------|
| 就业工作标兵单位 | 机电工程学院 |
| 就业工作先进单位 | 材料与化工学院 土木建筑工程学院 人文传播学院 马克思主义学院 |

校级表彰与奖励（个人）

2016 年海南大学优秀共产党员

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|-----------|---------|----------|--------------------|
| 农学院 | 黄东益 江行玉 | 旅游学院 | 董林峰 邹 靖 |
| 园艺园林学院 | 王联春 杨小波 | 外国语学院 | 罗国忠 王晓燕 |
| 环境与植物保护学院 | 叶卫东 | 艺术学院 | 张 黎 |
| 海洋学院 | 周永灿 | 应用科技学院 | 郭 强 李孟端 王 斌 王明繁 |
| 材料与化工学院 | 熊德华 郑育生 | 城西校区 | 吴志忠 |
| 土木建筑工程学院 | 涂 意 | 机关党委 | 杨德禧 张平恒 林 勇 郭桂英 |



| 获奖单位（部门） | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|-----------|---------|----------|--------------------|
| 食品学院 | 王锡彬 | 体育部 | 张泽承 |
| 机电工程学院 | 唐荣年 | 图书馆 | 邓月仙 |
| 信息科学技术学院 | 任 佳 | 档案馆 | 马新梅 |
| 经济与管理学院 | 张 峰 徐 艳 | 学报编辑部 | 石耀华 |
| 法学院 | 邹立刚 | 后勤集团 | 邓 培 江春艳 刘 华 汤 玲 |
| 政治与公共管理学院 | 王 芳 | 校医院 | 蒋文英 |
| 马克思主义学院 | 杨 娜 | 离退休人员工作处 | 周伟民 程儒参 龙诚果 |

2016 年海南大学优秀党务工作者

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|----------|------|----------|------|
| 农学院 | 邱志春 | 纪检办 | 陈 琛 |
| 海洋学院 | 王林桂 | 材料与化工学院 | 赵艳芳 |
| 机电工程学院 | 黄国标 | 食品学院 | 姚广龙 |
| 经济与管理学院 | 周邦华 | 信息科学技术学院 | 欧少红 |
| 艺术学院 | 杨元广 | 应用科技学院 | 万 婧 |
| 组织部 | 杨智平 | 后勤集团 | 符万祺 |

2016 年海南大学青年教师教学比赛暨首届青年教师“教学能手”

| 获奖组别 | 获奖等级 | 获奖名单 | 获奖组别 | 获奖等级 | 获奖名单 |
|------|------|-------------|-------|------|-------------|
| 理工科组 | 一等奖 | 任 佳 | 人文社科组 | 一等奖 | 余升国 |
| | 二等奖 | 廖承红 张勇军 | | 二等奖 | 王 毓 赵姗姗 |
| | 三等奖 | 商 桑 王 涛 朱治强 | | 三等奖 | 贾冬阳 饶颖芝 丁艳平 |

海南大学 2015—2016 学年度“优秀班主任”

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|-----------|-------------|-----------|----------------------------|
| 农学院 | 张荣萍 赵建国 周 霞 | 经济与管理学院 | 李玉凤 王 萍 王偲颖 王 勇 |
| 园艺园林学院 | 陈 萍 丁 琼 富粒粒 | 法学院 | 蔡 薇 |
| 环境与植物保护学院 | 周 祥 苏增建 | 政治与公共管理学院 | 陈小桃 |
| 海洋学院 | 李 丽 | 马克思主义学院 | 陈招万 |
| 材料与化工学院 | 李长久 徐树英 | 旅游学院 | 陈雨菡 李小冬 温林强 |
| 土木建筑工程学院 | 刘金灿 杨竹鹃 | 人文传播学院 | 孙超雄 周 洁 |
| 食品学院 | 胡晓苹 姚广龙 | 外国语学院 | 陈宝环 孙成平 王凯丹 |
| 机电工程学院 | 李 青 张喜瑞 刘燕霞 | 艺术学院 | 王 娟 张 婷 |
| 信息技术科学学院 | 陈 鹏 贾宝莹 唐湘滢 | 应用科技学院 | 白传武 林瑶瑶 王红刚 王洪星 王向楠 肖亦敏 |

2016 年度海南大学优秀辅导员

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 | 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|-----------|------|-----------|------|
| 环境与植物保护学院 | 李海朋 | 旅游学院 | 符 涛 |
| 法学院 | 张晓凤 | 旅游学院 | 温林强 |
| 艺术学院 | 武 琼 | 园艺园林学院 | 耿 刚 |
| 信息科学技术学院 | 韩胜丁 | 机电工程学院 | 李 青 |
| 材料与化工学院 | 郑 鹏 | 海洋学院 | 沈立岚 |
| 经济与管理学院 | 张乃脆 | 政治与公共管理学院 | 惠靖森 |

2014—2015 学年度考核优秀处级干部

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|----------|--|
| 教学教辅单位 | 廖建和 黄东益 朱国鹏 缪卫国 周永灿 符 新 胡国柳 王丽娜 张治库 胡 涛 徐风莲 |
| 机关部门 | 黄海民 林洪冰 符成彦 刘湘洪 曲 涛 章程辉 邹文涛 许能锐 周文山 |

2014—2015 学年度考核优秀人员

| 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|-----------|---|
| 农学院 | 裴业春 王学梅 常春荣 朱 稳 刘 柱 夏志辉 刘子凡 罗文杰 樊俊华 幸喜明 周 霞 庄南生 |
| 园林园艺学院 | 王 菊 李 丹 文 惠 周开兵 史佑海 范冬英 陈 辉 林允奋 林师森 龙文兴 陈晓敏 |
| 环境与植物保护学院 | 柳志强 周 祥 刘晓妹 马艳彬 罗小云 刘文波 叶长青 |
| 海洋学院 | 陈正山 方再光 郭孝伟 胡文婷 吴小易 王永强 |
| 机电工程学院 | 李有军 李 创 廖宇兰 王 娟 李 美 于 涛 崔万春 |
| 信息科学技术学院 | 白 勇 曹春杰 陈 丹 段玉聪 刘文进 马建强 欧宜贵 潘 君 任 佳 宋 晏 孙建强 王兆晖 薛文珑 杨红卫 张晨光 郑兆华 周 辉 周又玲 |
| 材料与化工学院 | 陈 永 胡月英 陈 瑜 梁振益 胡广林 王华明 吴起惠 李嘉诚 丁春华 李东栋 王小兵 涂进春 彭尚忠 陈拥军 李志君 赵富春 王桂振 |
| 土木建筑工程学院 | 李光范 陈 云 张宏斌 高 健 赵世平 赵 青 |
| 食品学院 | 林向东 钟秋平 邵远志 钟志毅 |
| 经济管理学院 | 胡秀群 熊 浩 李世杰 曾 峰 黄成明 徐知斌 沈 琳 原晓燕 胡淑英 赵 达 张佐敏 邝 雄 王 斌 林师健 张井富 郑素珍 易丽婧 |
| 政治与公共管理学院 | 王 宁 张 明 卢 暄 黄朝明 赵士刚 郭熙明 |
| 马克思主义学院 | 王 善 张朔人 周细波 王雅娟 文金霞 |
| 法学院 | 宁清同 张丽娜 王洪宇 刘国良 虞衍聪 丁红宜 |
| 体育部 | 张泽承 房殿生 袁 航 吴钟权 梁振成 |
| 人文传播学院 | 张硕果 王海燕 李彩霞 李 骞 毕研韬 郭乃萍 |



| 获奖单位（部门） | 获奖名单 |
|------------------|---|
| 外国语学院 | 曾传生 李 芬 李雅之 钟 凌 夏美丽 孙建萍 李双梅 肖艳玲 谢庚全 覃成海 何光璧 刁科梅 于英杰 罗国忠 李剑珠 |
| 国际合作交流处、国际文化交流学院 | 刘 亮 陈 杰 |
| 艺术学院 | 谭晓东 张 黎 徐 扬 王 晓 许潇尹 林晓明 范 莹 张阔麒 吴兰芳 |
| 旅游学院 | 纪俊超 游长江 侯佩旭 鄢慧丽 宋子斌 王青山 罗富晟 |
| 继续教育学院 | 曲 凯 |
| 应用科技学院（儋州校区） | 欧阳文圣 |
| 图书馆 | 刘美华 邢雪芬 万颖萍 暴 英 林 磊 杨育红 卢 敏 谢纪宁 |
| 档案馆 | 彭荟吉 |
| 学报编辑部 | 陈 俊 |
| 网教与教育技术中心 | 陈讨海 |
| 后勤集团 | 蒙生儒 郑振福 李 辉 龚国亮 李 桃 黄振声 邓 培 陈海清 蔡舜兰 陈凤林 陈丽珊 肖达明 吴才光 颜昭进 |
| 医 院 | 杨建波 彭新国 洪 莉 蒋文英 严曙光 洪丽娣 |
| 机 关 | 孙 丽 王红英 王群生 许美丹 罗荫渠 单菊华 陈 青 林 勇 李于善 林书宝 凌雪冰 黄 乐 马朝光 杨吉琼 黄 伟 杨德禧 麦景强 黄雯君 刘佳扣 姚锐环 姚壮贤 李井爱 吴海花 蔡 群 汤继红 寇周明 张生华 徐广梅 韩 杜 詹春容 张海韵 王亚冷 吴志忠 陆家曙 |

学生表彰与奖励

省级及以上表彰与奖励（集体）

2016 年省级及以上集体奖一览表

| 获奖单位（部门） | 获奖名称 |
|-------------------|---------------------------------------|
| 海南 SeaE 科技有限公司 | 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛金奖 |
| 海南大学微丝路调研团 | 2016 全国大学生“一带一路”暑期专项实践活动优秀团队 |
| 海南大学先锋宣讲团 | 第三届中国青年志愿服务项目大赛全国赛区银奖 |
| | 海南省志愿服务项目大赛省赛金奖 |
| 海南大学马克思主义学院实践调查团 | 2016 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队 |
| 海南大学“美丽乡村中华行”实践团 | |
| 海南大学“看齐”政策宣讲团 | “2016 寻找全国大学生百强暑期实践团队”活动百强实践团队 |
| 海南大学“一带一路”调研团 | “2016 寻找全国大学生百强暑期实践团队”活动百强实践团队 |
| 海南大学“青春印记·井冈筑梦”团队 | 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动优秀实践团队 |
| | 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动全国赛区优秀团队 |

| 获奖单位（部门） | 获奖名称 |
|---|--|
| UU 客团队 | “建行杯”第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛成长组银奖 |
| | 第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国赛区二等奖 |
| 海南大学材料与化工学院 2014 级高分子材料与工程理科实验班团支部 海南大学外国语学院 2013 级日语（1）班团支部 | 2015 年度“海南省五四红旗团支部（总支）” |
| 共青团海南大学机电工程学院委员会 共青团海南大学农学院委员会 | 2015 年度“海南省五四红旗团委” |
| 海南大学代表队 | 全省大学生国家安全知识竞赛二等奖 |
| 知行合义团队 | 2016 年海南省志愿服务大赛省赛三等奖 |
| 城市风光设计团队 | 2016 年创青春全国大学生创新创业大赛省赛一等奖 |
| 海南大学代表队 | “国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛金奖 |
| | “国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛最具创意奖 |
| 海南大学代表队 | “北外杯”2016 未来国际商务（英语）谈判精英赛团体一等奖 |
| 海南大学法学院代表队 | 第十届普莱斯传媒法国际模拟法庭（亚太赛区）大赛前五强 |
| “南海舰队”代表队 | 第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛全能奖二等奖 |
| | 第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛工程造价专项奖一等奖 |
| | 第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛绿色建筑分析专项奖二等奖 |
| | 第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛工程设计专项奖三等奖 |
| “惠民琼州”海南大学保险宣传团队 | 2016 年大学生保险责任行——暑期社会实践活动优秀团队奖 |
| | 2016 年大学生保险责任行——暑期社会实践活动最具影响力团队奖 |
| 海南大学艺术团戏剧团 | 首届海南青年戏剧大赛决赛一等奖 |
| | 首届海南青年戏剧大赛决赛最佳人气奖 |
| 海南大学棒球队 | 中国大学生棒垒球联赛总决赛华南分赛亚军 |
| | 中国大学生棒垒球联赛总决赛华南分赛道德风尚奖 |
| 海南大学男子足球队 | 海南省大学生校园足球联赛冠军 |

第十一届中国青年志愿者表彰活动

| 获奖等级（级别） | 获奖名单 | 获奖等级（级别） | 获奖名单 |
|----------|-------------------|----------|------------------|
| 优秀组织奖 | 海南大学苍鹰支教队 | 优秀项目奖 | “食光支教筑梦童年”志愿服务项目 |
| 优秀项目奖 | “苍鹰展翅 助残护航”志愿服务项目 | | |



第三届中国青年志愿服务项目大赛暨 2016 年志愿服务交流会

| 获奖等级 (级别) | 获奖项目 | 获奖等级 (级别) | 获奖项目 |
|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 金奖 | “食光支教 筑梦童年” | 银奖 | “一路童行” |
| 银奖 | “木铎金声 携爱同行” | | “星路相伴 心护成长” |

2016 年“丝路新世界 青春中国梦”全国大学生“圆梦中国”暑期实践季专项行动

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 | 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|-----------|---------------|-----------|------------------|
| 优秀团队 | 海南大学助力丝路发展调研队 | 优秀通讯宣传作品 | 海南大学丝路建设之青海调查研究队 |
| | 海南大学微丝路调研团 | 优秀调研报告 | 海南大学南海渔村保护与开发调查团 |

2016 全国应用型人才综合技能大赛总决赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 | 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|--------------------|-----------|---------------|---------------|
| 机械设计与制造综合技能大赛科目二等奖 | “行成于思”代表队 | 创新创意设计大赛科目二等奖 | “三个臭皮匠”代表队 |
| 创新创意设计大赛科目二等奖 | “大道致远”代表队 | 创新创意设计大赛科目三等奖 | “无敌是多么地寂寞”代表队 |

“华为杯”第十届中国研究生电子设计竞赛全国决赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 | 获奖作品 |
|-----------|----------|-----------------------------------|
| 团体一等奖 | 智舰科技代表队 | 面向水质监测的自主无人船系统 |
| 团体二等奖 | 南海威马逊代表队 | 探客——基于 ZigBee 与 labview 的海洋牧场检测系统 |
| | 天启者代表队 | 基于 GPS 和图像识别的双系统自主飞行无人机 |
| 团体三等奖 | 蓝色梦想号代表队 | 小型船舶自动驾驶仪 |

第六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛海南省级赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 | 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 |
|-----------|--------|----------|-----------|-------------|--------|
| 特等奖 | 绿逗校园盆栽 | 墨青团队 | 三等奖 | 微语明信片 | 微语明信片 |
| | 穆食 APP | 清真诚食 | | 天骄文创礼品 | 天骄文化礼品 |
| 一等奖 | 校食客 | 呀诺达 | | 蜜邻 | 区动精灵 |
| 二等奖 | 百搭时尚平台 | Designer | | 未来吉——志愿填报专家 | 创客风暴 |
| | 约菜精灵 | 天天向上 | | | |

**“FIND 校园合伙人” 2016 年 “创青春” 海南省大学生创业大赛暨
“挑战杯——彩虹人生” 海南省职业学校创新创效创业大赛决赛**

| 获奖等级 (级别) | | 获奖作品 | 获奖单位 (部门) |
|-----------|-----|-------------------|-----------|
| 特等奖 | 计划组 | “虫-藻”循环净化养殖废水系统 | 海洋学院 |
| | | 南方曙光智能农业科技有限公司 | 机电工程学院 |
| | 公益组 | 环太·城市英雄旧衣回收项目 | 政治与公共管理学院 |
| 一等奖 | 计划组 | 城市风光创意设计 | 经济与管理学院 |
| | | 十毫米蛋白有限责任公司 | 农学院 |
| | | “易择学车”驾考服务信息整合平台 | 经济与管理学院 |
| | 公益组 | “知行合益”乡村公益图书馆 | 经济与管理学院 |
| | 实践组 | 海南宇能致成科技有限公司 | 机电工程学院 |
| 二等奖 | 计划组 | 海南 SeaE 科技有限公司 | 经济与管理学院 |
| | | 生态海景家居装饰科技有限公司 | 海洋学院 |
| | 公益组 | “鹰之益”校园诚信驿站 | 经济与管理学院 |
| | | “蒲公英”大学生低风险创业实战平台 | 园林园艺学院 |
| | 实践组 | 海口拉乌食品科技有限公司 | 旅游学院 |
| | | 海南小海鱼旅游电子商务有限公司 | 经济与管理学院 |
| | | 海南酷酷自由行旅游服务有限公司 | 人文传播学院 |
| 三等奖 | 计划组 | 星尚人个人形象设计改造主题服务馆 | 经济与管理学院 |
| | | 简阁创意家居 | 农学院 |
| | | 饮食有道营养健康咨询创业项目 | 食品学院 |

“万泰杯” 第四届海南省大学生结构设计大赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 | 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|-----------|-----------|-----------|---------|
| 特等奖 | 大王叫我来巡山 | 三等奖 | wh2 |
| 一等奖 | TOP | | 三人帮 |
| | Tower Top | | 破浪队 |
| | 土建 F 3/4 | | 爆炸 |
| 二等奖 | 如来佛祖 | | 梦之队 |
| | 303 | | 万丈高楼平地起 |
| | 奇迹 | | 繁 |
| | 擎天 | | 奥利奥 |
| | 椰子皮 | | 小胖队 |
| | 23 | | 斯巴达 |
| | 梦想 | | 3+1 |
| | 安南 | | 天涯海阁 |
| 三等奖 | 三人行 | | 奥利奥的家长 |
| | 千寻 | | 紫禁 |



省级及以上表彰与奖励（个人）

2016 年省级及以上个人奖一览表

| 获奖名单 | 获奖名称 |
|------------------------|--|
| 江 勇 | “创青春”中航工业全国大学生创业大赛公益创业赛全国赛区银奖 |
| 王驭陌 | 第十届中国青少年科技创新奖 |
| | 第 22 届“海南青年五四奖章” |
| | 2015 年度“中国大学生自强之星” |
| 栾安琪 殷金晶 于 赫 | 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖 |
| 籍常婷 罗江勇 | 第十一届中国青年志愿者优秀个人奖 |
| 杨馨怡 | 2016 全国大学生校园跑步季主题活动“优秀志愿者” |
| | 博鳌亚洲论坛 2016 年年会接待服务工作志愿者 |
| 朱志伟 | 2016 年“井冈山·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动优秀个人 |
| 赵丽丽 何嘉琪 唐 明 | 2016 年大中专学生“三下乡”社会实践“千校千项”实践组织带头人 |
| 吴凤鸣 李瑞婷 | 2016 年大中专学生“三下乡”社会实践“千校千项”匠心传播正能量个人 |
| 孙佳莹 | 2016 年全国大学生“一带一路”暑期社会实践专项行动优秀个人 |
| 邹 骞 | 2016 全国应用型人才综合技能大赛总决赛大学生简历设计大赛科一等奖 |
| 佟科斌 | “华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛全国决赛优秀个人二等奖 |
| 黄 静 | 全国学生“学宪法讲宪法”活动高校组比赛全国总决赛一等奖 |
| | 全国学生“学宪法讲宪法”活动高校组比赛海南省第一名 |
| 吴亚楠 殷金晶 | 2015 年度“海南省优秀共青团员” |
| 罗江勇 | “创青春”海南省大学生创业大赛公益创业赛特等奖 |
| 赵明潭 | “创青春全国大学生创新创业大赛”省赛银奖 |
| | “创青春全国大学生创新创业大赛”全省赛区二等奖 |
| 朱志伟 | “创青春”海南省大学生创业大赛三等奖 |
| 籍常婷 赵 菁 | 2016 海南省创青春公益创业大赛二等奖 |
| 罗 颖 | 海南省创业大赛二等奖 |
| 李炳坤 | 2016 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组二等奖 |
| 王顺福 | 第七届全国大学生数学竞赛决赛（非数学类）三等奖 |
| 杨文汉 李霆格 赵安瑾 崔 铮 | “大北农杯”第一届全国农林院校研究生学术科技作品竞赛决赛“自然科学类学术论文”一等奖 |
| 杨 宁 邓舒雅 | “大北农杯”第一届全国农林院校研究生学术科技作品竞赛决赛“哲学社会科学类社会调查报告和学术论文”三等奖。 |
| 潘振东 | 海南国际旅游岛青年服务技能大赛网络课件设计师冠军 |
| 冯凤婷 | 海南国际旅游岛青年服务技能大赛网络课件设计师亚军 |
| 黄金涛 | “国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛“最佳人气之星” |
| 武慧慧 李 丽 古贤君 张 言 黄金涛 | “国家会议中心杯”第八届中国会展院校大学生专业技能大赛“大学生会展活动策划师”称号 |

| 获奖名单 | 获奖名称 |
|-----------------------------------|---|
| 张铭佩 | 中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛综合技能特等奖 |
| | 中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛才艺表演单项一等奖 |
| | 中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛日语演讲单项三等奖 |
| | 中国首届“以纯杯”大学生日语演讲及综合技能大赛日语知识单项三等奖 |
| 姬森原 | 壹大学“青春有梦 诗和远方”第三届全国大学生“三行情书”大赛全国赛区优秀奖 |
| 刘睿颖 | “北外杯”2016 未来国际商务（英语）谈判精英赛“最佳谈判手” |
| 姜居正 | 全国大学生评论大赛优秀奖 |
| 李奉昶 高子涵 | 2016 年海南省优秀社会实践论文优秀奖 |
| 黄静荣 | 海南省学生宪法演讲比赛高校组一等奖 |
| 边天爵 | 海南省学生宪法演讲比赛高校组二等奖 |
| 叶佳红 | 第三届“海洋强国”爱国主义教育系列活动“情牵南海 唱响三沙”2016 全国高校歌手大赛总决赛第一名 |
| 郭福才 | 第三届“海洋强国”爱国主义教育系列活动“情牵南海 唱响三沙”2016 全国高校歌手大赛总决赛第三名 |
| 李赞鹏 | 第三届“海洋强国”爱国主义教育系列活动“情牵南海 唱响三沙”2016 全国高校歌手大赛总决赛第五名 |
| 马喜龙 严婕妤 董嘉辉 阎 特 叶佳红 刘泰然 杨馨怡 | 2016 年海南省大学生校园好声音比赛一等奖 |
| 张亦奇 | 海南省科普讲解大赛省赛二等奖 |
| 李佳琦 沈香香 李 萌 | 全省大学生国家安全知识竞赛优秀参赛选手 |
| 肖英杰 | 第二十一届世界海南华裔青少年冬令营作文比赛优秀奖 |
| | 2016 年海外华裔青少年“中国寻根之旅”冬令营海南营优秀志愿者 |
| 潘在文 | 2016 年度“全国优秀大学生文明旅游背包客” |
| | 海南省演讲比赛省赛二等奖 |
| | 海口市“最美志愿者” |
| 刘舒婷 | “青年黔行全国大学生记者走进黔东南旅游体验营”传播类全国赛区一等奖 |
| | 贵州省黔东南苗族侗族自治州“特邀宣传大使”称号 |
| | “海南省 DV 影像计划之 DV 看临高”最佳新人奖 |
| | 国际大学生广告节之发现非遗之旅优秀个人 |
| 林子琦 韩良辰 | “科德杯”全国大学生无人机航拍大赛二等奖 |
| 康 璇 | “海南首届青年戏剧节” 二等奖 |
| | “海南首届青年戏剧节” 最佳原创剧目奖 |
| | “海南首届青年戏剧节” 最佳导演奖 |
| 兰 秋 | 第七届世界杯木球赛暨第五届韩国国际木球公开赛世界杯球道赛女子双打冠军 |
| | 第七届世界杯木球赛暨第五届韩国国际木球公开赛世界杯球道赛女子单打第七名 |
| 朱晓静 | 第五届亚洲沙滩运动会木球球道赛团体银奖 |
| | 第五届亚洲沙滩运动会木球球道赛双打铜奖 |



| 获奖名单 | 获奖名称 |
|-----------|--|
| 郑学云 | 2016 年中国大学生棒球联赛总决赛华南分赛最佳投手 |
| 吴义弟 何昌清 | 2016 年中国大学生棒球联赛总决赛华南分赛优秀运动员 |
| 曾繁刚 刘陶欢 | 2016 年海南省大中学生沙滩排球锦标赛大学生专业组男队冠军 |
| 杜 星 贾 凡 | 2016 年海南省大中学生沙滩排球锦标赛大学生专业组女队冠军 |
| 孔 晨 | 第十四届海南国际新思维车模大赛决赛十佳车模 |
| | 2016 “椰梦杯”海南首席模特大赛最佳才艺奖 |
| 阿斯兰（俄罗斯籍） | 第 6 届三亚国际沙滩健美先生比基尼小姐大赛大学生男子组健体 175cm 以上组季军 |
| | 海南省健美健身公开赛男子健体 C 组第二名 |
| 孙 磊 | 2016 年全国大学生预防艾滋病知识竞赛全国赛区优秀奖 |
| 韩炳浩 汪 婧 | 优秀法律实习生 |
| 王 峒 | 第八届全国大学生广告艺术大赛海南赛区“优秀工作者”荣誉称号 |
| 高行健 | 海南省国际环岛公路自行车赛优秀志愿者 |
| 张金生 | 一星级善行 100 志愿者 |

2016 年“外研社杯”全国英语写作和阅读大赛总决赛

| 获奖等级（级别） | 获奖名单 | 获奖等级（级别） | 获奖名单 |
|----------|---------|----------|---------|
| 写作大赛一等奖 | 黄乙蔓 黄雨婷 | 阅读大赛二等奖 | 马宝玉 |
| 写作大赛二等奖 | 周嘉凤 | 阅读大赛三等奖 | 蒋海燕 郭 琳 |

第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区比赛

| 获奖等级（级别） | 获奖作品 | 获奖名单 |
|----------|-----------------------|--|
| 创意组金奖 | 洗易洗自助洗衣有限责任公司 | 秦昊林 柏 雪 何远洋 吕昊蓝 杨粤峰 李东辉 蒋鑫文 曹雨松 赖维锋 叶 亿 |
| | Re-box 快递包装物回收 | 王 静 裴孔斐 王小语 王泽众 赖家增 周涵瑶 崔敬博 陈月玲 |
| | 海南霹雳智能农业机器人 | 郑景江 刘博艺 张逸然 |
| | 小型船舶自动驾驶仪 | 段梦霞 张玉婷 马君文 贾 烁 |
| 初创组金奖 | DeMatrix-NEO 虚拟现实核心模块 | 王旭峰 陈 婷 马晨峰 赵夕冉 李 季 詹 力 刘 源 段小河 战辰辰 |
| | 海南拉乌椰油产业项目 | 马昕彤 徐灵均 夏秋琦 秦昊林 沈香香 曹安婷 李曦冉 刘 帅 |
| 成长组金奖 | 海南大学 UU 客旅游共享经济信息平台 | 吴 凡 孙 超 李文权 赵明潭 李欣媛 王 欢 高 尚 何盛凌 |
| 创意组银奖 | 农博 e 公里 | 刘冠宇 宋心晶 邓艺婷 王 琪 王科宇 张芷涵 |
| | “街玩”大学生街景旅游攻略 APP | 彭冰沁 沙哲霖 覃 惠 胡雅妮 刘 玲 何孟阳 王晓哲 |

| 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 | | | | | |
|-----------|------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-----|
| 初创组银奖 | 海南南春椰子农业信息科技有限公司 | 谢 占 黎梓燃 | 周建飞 | 弥 伟 | 沈东晓 | 李玲玲 | 任丽娜 |
| | 天骄文创礼品 | 石 科 杜 宇 | 张怀坤 林 鑫 | 李 玥 韦晴依 | 孙雪蕾 肖天航 | 郑景江 | 张 璐 |
| 创意组铜奖 | 原初食材 | 段玉丹 | 胡 峰 | 李 同 | | | |
| | 遥控开门装置——给传统门锁添智力 | 钟旭伟 李烜赫 | 李云朋 黄顺伟 | 张文琪 梁永凯 | 王 琴 曾庆勇 | 贾怡梦 | 徐智浩 |
| | 知行科技 | 罗立新 张霞文 | 朱传谱 程 玺 | 任呈祥 杨曙光 | 张婉莹 王鹏程 | 李佳轩 | 胡建政 |
| | “知行合益”——公益团 GO 平台 | 吴亚楠 杨 晨 | 朱志伟 李建昭 | 崔传奇 王科宇 | 戴玉芬 杨馨怡 | 董 涵 | 郭希宇 |
| | 《岛屿浪潮》微记录 APP | 胡 杰 | 陈路路 | 陈伟兴 | 韩扩军 | 符彦姝 | |
| | 起点驾培 | 李文斌 章 盼 | 邓盛珏 雷奕欣 | 黄文杰 徐 楠 | 马雅星 欧阳文超 | 黄 莉 | 何云斐 |
| | UML Analyzer | 黄 亮 李洪枫 | 朱传谱 | 任呈祥 | 罗立新 | 王 天 | 李 广 |
| | e 乘车 APP | 易 超 | 党培育 | 杨晓宇 | 牧 彤 | 倪子颖 | 郭立博 |
| | 奥秘动画 | 杨 威 赵祥宇 | 刘 鑫 | 朱琰妮 | 耿海清 | 宁 岩 | 熊俊飞 |
| | 校食客 | 张 敬 | 裴丹丹 | 韦 懿 | 郑 保 | 俞 彤 | 徐 帆 |
| | 18 度优品 | 桑国良 耿绪康 | 左成林 王 黎 | 高御虎 朱静凡 | 王紫君 郭俊峰 | 刘清桓 章绿照 | 王 亮 |
| | Walker Map | 刘 今 何召华 | 高 远 | 马毓涵 | 俞雪敏 | 彭易红 | 赵 韵 |
| 初创组铜奖 | “大设计师网”文化衫众筹定制平台 | 张露润 朱志伟 | 杨馨怡 宋立伟 | 徐 腾 高利德 | 顾哲威 陈金成 | 黄嘉怡 | 张灵馨 |
| | 小海鱼旅游 | 傅雅姣 武子奇 | 韩雪珂 金东方 | 吴 迪 | 岳玲玉 | 郑 艳 | 李振东 |
| 创意组优秀奖 | “趣租”同城租赁 APP | 何家宁 | 林驰轩 | 宋若男 | 胡聪瑶 | | |
| | 车行无忧 | 宁殿成 章榕月 | 曾 兴 陈 阳 | 张 鹏 王 玥 | 屈峰林 罗立新 | 梅 刚 | 张梅丽 |
| | 无人机应用服务的开发、测试与部署一体化 | 任呈祥 闫静叶 | 周 峰 | 朱传谱 | 罗立新 | 姜 帅 | 章榕月 |
| | “城图”图解海口城市地图信息系统 | 王熙昀 左安安 | 欧阳烽 包旭冲 | 黄玉平 | 龚迎玖 | 唐定东 | 冯天行 |
| | “衣漾”同城服装交易平台 | 徐 艺 王 婷 | 姜云浩 莫 玲 | 张 晨 黄子娴 | 冯永贤 | 林鸿宇 | 叶 亿 |
| | 群创网 | 艾宏峰 | 杨梦帆 | 洪世博 | 钟雪仪 | 白嘉敏 | 雷道红 |
| | 猫冬 APP (专注于服务候鸟老人的APP) | 王 辉 杨泽忠 | 陈亚君 | 方锦文 | 牛祺君 | 聂长森 | 王中正 |
| | “蒲公英”大学生低风险创业实战平台 | 叶 亿 胡文健 | 于沁冬 | 白虎翊 | 商 乔 | 张天奇 | 易兰林 |
| | 传梦者儿童普法教育 APP | 许晨曦 唐 旭 | 朱荣杰 李佳琦 | 王丽尧 孙 周 | 唐 静 | 方 宁 | 黄 琳 |
| | “嘿,煎饼”食品公司 | 夏伯松 | 袁道发 | 常昇博 | 吴鑫月 | | |
| | 神农民宿旅游 | 邓盛珏 邵禹铭 | 李文斌 项 婷 | 江雨林 任旭敏 | 黄文杰 余晓宇 | 欧阳文超 | 田锦翠 |
| | 智慧流量 | 齐 麒 | 陈超凡 | 翁 灿 | | | |
| | 遇见海南岛旅游电子商务 | 卫少强 | 苏斌斌 | 吴俊成 | 孙少鹏 | 李睿君 | 秦久雅 |



2016 高教社杯全国大学生数学建模竞赛海南赛区本科组

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|-----------|---|
| 一等奖 | 陈俊语 常晋源 郭宇航 张孟杰 韩昆鹏 彭丽媛 曾 悦 冷浩杰 许 莹 俞腾秋 王 悦 叶丽娜 李为民 王 婷 陈 灿 冯令田 刘 嵩 杨晓宇 边清水 徐智浩 胡丹尔 梁璐奇 张 玄 和少坡 于田雨 赵文华 李炳坤 |
| 二等奖 | 常昇博 郭 琦 刘亚鑫 孙传耀 芦纯静 汤鸣晓 倪子颖 郭立博 刘文湘 柴 鸣 张崇炜 郑婉文 潘 越 侯昆梅 李佳伦 袁 腾 席晓亮 李超辉 周 林 朱美瑾 张天一 沈一岚 李鸿鹄 王 亮 杜玮瑜 徐文静 周 盼 于柏寒 农元君 李承启 刘扶桑 曹永森 钱文浩 牟南瑜 李 燕 任振宇 贾 珊 何容杰 李错乐 陈 果 颜 清 陈勋师 洪艺萍 周梓婷 骆云鹏 刘 今 高 远 马毓涵 |
| 三等奖 | 党培育 万佳欢 黄 珊 张 巧 时鹏超 李文朋 向 毅 曾凌霄 韩玉桂 欧梦诗 张 锐 张子凡 何俊霖 谢 天 赵 晨 李 伟 于佳宁 武 壮 耿 亮 葛子旭 劳景莉 孙浩然 姚依典 靳思嘉 孙 威 赵 杨 石玉鹏 费泽阳 钟雪仪 姚广华 王 琪 商 乔 银思源 杨梦帆 艾宏峰 程明泽 王瑞雪 张艺耀 张晓吟 罗 洋 杨 亮 赵亚鑫 桑夏霖 杨 婷 贾蓓蕾 戴焯清 杨潇玥 |

第八届全国大学生广告艺术大赛海南赛区竞赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 |
|-----------|---------------------|-------------|
| 平面类一等奖 | 《够趣》 | 曾睿佳 |
| | 《览瀚海宇宙》 | 张灵馨 |
| 平面类二等奖 | 《遇见·终生》 | 赵夏榕 |
| 平面类三等奖 | 《吃货，无国界》 | 林昕好 |
| | 《纯享每一克》 | 翁 祺 |
| | 《不一样的温暖》 | 史鑫元 |
| | 《陪你嗨到底!》 | 王家慧 |
| 平面类优秀奖 | 《活出自我》 | 史鑫元 |
| | 《仰望星空——Ta 想去披萨星球!》 | 张 凯 |
| | 《喝饮料，吃免费披萨》 | 吴 恋 |
| | 《零敏肌》 | 李 爽 |
| | 《“喂” 药》 | 王雨佳 |
| | 《如·此多娇》 | 沙 璐 柯弈辛 |
| | 《金薇之花海》 | 麦 苗 张玉杰 |
| | 《奶酪酸奶先生》 | 李 爽 |
| | 《快乐可比克，享受这一刻》 | 陈 珏 |
| | 《美莱医疗美容之秘密篇》 | 马钊云 |
| 视频类二等奖 | 《洁婷卫生巾：洁净生长，自由呼吸》 | 宋 歌 杨守恒 王春江 |
| 互动类一等奖 | 《1000 种方法让你有趣吃披萨》 | 雷 丹 |
| 互动类二等奖 | 《全新普宙，开启无人机 2.0 时代》 | 麦 苗 张玉杰 |
| 动画类优秀奖 | 《VIVO 系列视频》 | 韦雪莹 |
| 广播类三等奖 | 《就是这么任性!》 | 颜丽娜 吴 晨 康 晶 |

| 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 |
|-----------|-------------------|---------------------|
| 广播类三等奖 | 《我怕》 | 康 晶 吴 晨 颜丽娜 |
| 广播类优秀奖 | 《不一样的温暖,一样的用心》 | 吴 晨 康 晶 颜丽娜 |
| 策划类二等奖 | 《温暖“橙”法》 | 杨守恒 陈紫阳 何 骞 郭玉琦 何曼熙 |
| 策划类三等奖 | 《超机萌宠》 | 韦 婧 陈 杨 丁姿艺 杨 洋 王兆春 |
| 策划类优秀奖 | 《“救星”来了——披萨星球策划案》 | 张艳茹 龙晗盼 韦钰琦 曾茹莉 康 晶 |
| | 《“活出自我”活动策划》 | 麦 苗 史鑫元 柴思扬 王春江 |
| | 《V 快不破》 | 颜丽娜 汪宽宏 吴 晨 康 晶 |

2016 年泛珠三角大学生计算机作品赛海南地区竞赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 | 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|
| 一等奖 | 吴 晗 邸凡祎 陈文驰 何俊霖 | 二等奖 | 雷诗瑶 燕林善 杨世城 李俊颀 |
| 一等奖 | 陈旭辉 沈志威 | 三等奖 | 陈文驰 何帅伦 刘 智 吴钟警 宋方明 邵礼旭 |
| 一等奖 | 邸凡祎 陈文驰 吴 晗 何俊霖 | | |

2016 年海南省大学生电子设计竞赛“NI 杯”本科组

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 |
|-----------|---|
| 一等奖 | 高国龙 戴 浪 王诚至 姜伟斌 王嘉嘉 贾蓓蕾 梁永凯 黄 蕾 李烜赫 许宜洛 李竞开 黄顺伟 张 玄 邹孝坤 梁璐奇 惠泽基 张 诺 杨云翔 余 刚 李新春 刘 金 周瑞石 王 鹏 袁 傲 |
| 二等奖 | 蔡文定 李晓蔚 孟凡颖 丁健楠 张华明 刘一帆 陈俊语 李冠一 席晓亮 任振宇 姚嘉宝 蒲 磊 聂云鹏 郭 琦 牧雅璐 宋宇敬 王远堂 王洪宇 汤世兰 韦 菁 孙 杰 |
| 三等奖 | 焦辰泽 冷浩杰 刘 嵩 倪子颖 万佳欢 党培育 郑婉文 汤 皓 柴 鸣 黄星铭 陈宇宁 黄赞频 常昇博 陈延锦 董应伟 崇振霄 陈思源 陈彦杰 曾兰茜 李泮鑫 叶维杨 秦人伟 李思聪 王博涵 |

海南省第二届高等学校外语微课大赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖作品 | 获奖名单 |
|-----------|---|-------------|
| 本科组一等奖 | Reading Made Easy | 卢 蓉 何光壁 刘淑芳 |
| | “仁”的英译探析 | 饶颖芝 |
| 本科组二等奖 | Culture Shock | 羊丽宇 |
| 本科组三等奖 | Valentine's Day | 赵 冬 |
| | Five Famous Symbols of American Culture | 吴彩灵 |



第五届“琼州杯”国际学生汉语与才艺大赛决赛

| 获奖等级 (级别) | 获奖名单 (外文姓名) | 获奖名单 (中文姓名) |
|-----------|---------------------|---------------|
| 一等奖 | VO·THI·HUE | 武氏慧 (越南) |
| | HADYA·DRIYA·CANYA | 陈仙玲 (印尼) |
| 二等奖 | GOLUBAN·KSENIIA | 倪 雅 (俄罗斯) |
| | AVTANDILOVA·AISULUU | 阿依苏鲁 (吉尔吉斯斯坦) |
| 优胜奖 | OMIRBAYEVA·JAMILYA | 卡米拉 (哈萨克斯坦) |
| | ROSA·MEDRANO | 李丽丽 (厄瓜多尔) |

2016 年海南省大学生舞蹈比赛

| 获奖组别 | 获奖级别 (等级) | 获奖作品 | 获奖名单 |
|----------|-----------|---------------|--------------|
| 民族民间舞专业组 | 一等奖 | 《雨竹林》 | 冯竞铨 |
| | | 《孤独的老榆树》 | 邹业东 |
| | 二等奖 | 《祭礼长生天》 | 莫海林 |
| 现当代舞专业组 | 一等奖 | 《刑场上的婚礼》 | 符樱莹 舒晓峰 |
| | | 《5200 米高度的记忆》 | 尚威龙 尹洁玉 文华健 |
| | | 《异乡人》 | 叶 涛 陈 娜 谢 晓 |
| 群舞普通组 | 一等奖 | 《实验进行时》 | 李 璇 胡馨月 彭宇轩等 |
| | 二等奖 | 《活着》 | 沈 俊 余 建 陈柔钰等 |

校级表彰与奖励 (集体)

海南大学 2016 年先进基层党组织名单

| 获奖名称 | 获奖单位 (部门) |
|-------|------------------------------|
| 先进党支部 | 中共海南大学园艺园林学院园艺学生支部委员会 |
| | 中共海南大学海洋学院第一学生支部委员会 |
| | 中共海南大学食品学院食品科学与工程第二学生支部委员会 |
| | 中共海南大学机电工程学院机械系第一学生支部委员会 |
| | 中共海南大学信息科学技术学院应用数学系学生支部委员会 |
| | 中共海南大学法学院本科第一支部委员会 |
| | 中共海南大学旅游学院旅游管理 (应用型) 学生支部委员会 |
| | 中共海南大学外国语学院商务英语支部委员会 |
| | 中共海南大学艺术学院音乐舞蹈学生支部委员会 |
| | 中共海南大学应用科技学院植物保护学生支部委员会 |

校级表彰与奖励 (个人)

海南大学 2016 年优秀共产党员

| 获奖单位 (部门) | 获奖名单 | 获奖单位 (部门) | 获奖名单 |
|-----------|---------|-----------|---------|
| 农学院 | 陈 盼 | 经济与管理学院 | 王艳南 岳方明 |
| 园艺园林学院 | 贝学淞 | 法学院 | 徐海波 |
| 环境与植物保护学院 | 李秀竹 | 政治与公共管理学院 | 罗江勇 |
| 海洋学院 | 钱 军 | 马克思主义学院 | 刘 欢 |
| 材料与化工学院 | 张 青 | 旅游学院 | 武慧慧 |
| 土木建筑工程学院 | 罗鸿魁 | 人文传播学院 | 薛琪烁 |
| 食品学院 | 吴 谦 | 外国语学院 | 常 劼 |
| 机电工程学院 | 范丽丽 | 艺术学院 | 杨 威 |
| 信息科学技术学院 | 佟科斌 姜伟斌 | 应用科技学院 | 耿楚惠 吴自勤 |

2016 年海南大学 “大学生年度人物”

| 获奖名称 | 获奖名单 |
|---------------|--|
| 大学生年度人物 | 洪江鹏 钱 军 王馥陌 陈 盼 仲婉宁 王汇宇 邓盛珏 曹 璇 孙荧晨 林 楠 |
| “大学生年度人物” 提名奖 | 梁文思 乐志成 肖 帅 邹 骞 梁 佳 郑志涛 张竞珂 单泽宇 华志兵 刘骊珠 |

2016 年度校级学生表彰与奖励统计表

海南大学发文

材料提供单位：学生工作处 研究生处

单位：人

| 学院 (部门) | 人数 | 奖项 | 特 等 奖 | 一 等 奖 | 二 等 奖 | 三 等 奖 | 单 项 奖 | 先 进 班 集 体 | 三 好 学 生 | 优 秀 学 生 干 部 | 优 秀 研 究 生 干 部 | 优 秀 研 究 生 | 最 具 创 新 与 实 践 能 力 大 学 生 | 优 秀 毕 业 生 | 合 计 |
|------------|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------|
| 农学院 | | | 16 | 30 | 42 | 86 | 10 | 5 | 100 | 50 | 13 | 12 | 4 | 40 | 408 |
| 园艺园林学院 | | | 28 | 25 | 42 | 93 | 13 | 5 | 125 | 58 | 4 | 4 | 5 | 42 | 444 |
| 环境与植物保护学院 | | | 13 | 22 | 33 | 66 | 5 | 5 | 98 | 37 | 6 | 9 | 1 | 26 | 321 |
| 海洋学院 | | | 6 | 6 | 18 | 46 | 2 | 2 | 54 | 23 | 2 | 3 | 0 | 17 | 179 |
| 材料与化工学院 | | | 18 | 29 | 53 | 96 | 9 | 6 | 112 | 48 | 6 | 9 | 4 | 30 | 420 |
| 食品学院 | | | 8 | 13 | 26 | 44 | 8 | 3 | 51 | 26 | 2 | 3 | 2 | 11 | 197 |
| 土木建筑工程学院 | | | 16 | 22 | 38 | 54 | 6 | 4 | 91 | 27 | 2 | 1 | 1 | 32 | 294 |



| 学院 (部门) | 人数 | 奖项 | 特等奖 | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 单项奖 | 先进班集体 | 三好学生 | 优秀学生干部 | 优秀研究生干部 | 优秀研究生 | 最具创新与实践能力大学生 | 优秀毕业生 | 合计 |
|------------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-------|------|--------|---------|-------|--------------|-------|------|
| 机电工程学院 | | | 28 | 41 | 57 | 122 | 18 | 5 | 157 | 76 | 2 | 2 | 28 | 39 | 575 |
| 信息科学技术学院 | | | 20 | 32 | 61 | 109 | 16 | 4 | 153 | 83 | 4 | 2 | 6 | 18 | 508 |
| 人文传播学院 | | | 19 | 23 | 35 | 50 | 10 | 3 | 75 | 45 | 2 | 1 | 9 | 15 | 287 |
| 外国语学院 | | | 7 | 27 | 48 | 73 | 7 | 7 | 83 | 53 | 11 | 0 | 3 | 20 | 339 |
| 艺术学院 | | | 7 | 11 | 32 | 70 | 18 | 6 | 74 | 33 | 2 | 0 | 0 | 10 | 263 |
| 法学院 | | | 6 | 16 | 20 | 34 | 4 | 2 | 46 | 21 | 13 | 5 | 4 | 7 | 178 |
| 政治与公共管理学院 | | | 15 | 27 | 30 | 58 | 4 | 3 | 87 | 33 | 2 | 0 | 1 | 24 | 284 |
| 经济与管理学院 | | | 66 | 79 | 95 | 202 | 17 | 10 | 284 | 121 | 13 | 5 | 10 | 71 | 973 |
| 旅游学院 | | | 32 | 40 | 63 | 87 | 10 | 6 | 142 | 64 | 3 | 0 | 2 | 33 | 482 |
| 马克思主义学院 | | | 0 | 3 | 4 | 10 | 1 | 1 | 8 | 5 | 3 | 0 | 1 | 3 | 39 |
| 应用科技学院 | | | 50 | 77 | 102 | 224 | 20 | 12 | 287 | 146 | 0 | 0 | 8 | 67 | 993 |
| 社会科学研究中心 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 校级组织 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 17 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| 合 计 | | | 355 | 523 | 799 | 1524 | 178 | 89 | 2027 | 1047 | 109 | 56 | 89 | 505 | 7301 |

团委发文

材料提供单位：校团委

单位：人

| 学院 (部门) | 人数 | 奖项 | 优秀共青团 团干部 | 优秀学生会 主席 | 文艺学生 积极分子 | 年度志愿 服务标兵 | 年度优秀 志愿者 | 合计 |
|------------|----|----|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----|
| 热带农林学院 | | | 89 | 1 | 49 | 52 | 105 | 296 |
| 海洋学院 | | | 9 | 1 | 4 | 5 | 10 | 29 |
| 材料与化工学院 | | | 16 | 1 | 8 | 9 | 18 | 52 |
| 食品学院 | | | 9 | 1 | 4 | 5 | 10 | 29 |
| 土木建筑工程学院 | | | 11 | 1 | 5 | 6 | 13 | 36 |
| 机电工程学院 | | | 20 | 1 | 9 | 12 | 24 | 66 |
| 信息科学技术学院 | | | 23 | 1 | 9 | 13 | 27 | 73 |
| 人文传播学院 | | | 13 | 1 | 8 | 7 | 15 | 44 |
| 外国语学院 | | | 17 | 1 | 8 | 10 | 20 | 56 |
| 艺术学院 | | | 11 | 1 | 10 | 6 | 13 | 41 |
| 法学院 | | | 10 | 1 | 5 | 5 | 11 | 32 |
| 政治与公共管理学院 | | | 10 | 1 | 5 | 6 | 12 | 34 |
| 经济与管理学院 | | | 39 | 1 | 13 | 23 | 46 | 122 |
| 旅游学院 | | | 19 | 1 | 9 | 10 | 21 | 60 |

| 学院 (部门) | 人数 | 奖项 | 优秀共青团 团干部 | 优秀学生会 主席 | 文艺学生 积极分子 | 年度志愿 服务标兵 | 年度优秀 志愿者 | 合计 |
|------------|----|----|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------|
| 马克思主义学院 | | | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 10 |
| 校团委 | | | 16 | 0 | 0 | 2 | 3 | 21 |
| 城西校区 | | | 5 | 0 | 0 | 6 | 11 | 22 |
| 校机关 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 后勤集团 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 校学生会 | | | 16 | 10 | 0 | 6 | 10 | 42 |
| 学生社团联合会 | | | 9 | 1 | 0 | 13 | 21 | 44 |
| 校研究生会 | | | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 大学生艺术团 | | | 11 | 2 | 65 | 6 | 11 | 95 |
| 大学生创新院 | | | 6 | 0 | 0 | 3 | 6 | 15 |
| 青年志愿者协会 | | | 7 | 0 | 0 | 24 | 40 | 71 |
| 合 计 | | | 374 | 29 | 215 | 230 | 449 | 1297 |

研究生处发文

材料提供单位: 研究生处

单位: 人

| 学院 (部门) | 人数 | 奖项 | 优秀研究生会干部 | 优秀研究生会主席 | 合计 |
|------------|----|----|----------|----------|-----|
| 材化与化工学院 | | | 8 | 1 | 9 |
| 法学院 | | | 13 | 1 | 14 |
| 海洋学院 | | | 5 | 1 | 6 |
| 环境与植物保护学院 | | | 6 | 1 | 7 |
| 机电工程学院 | | | 4 | 1 | 5 |
| 经管与管理学院 | | | 14 | 1 | 15 |
| 旅游学院 | | | 6 | 1 | 7 |
| 土木建筑工程学院 | | | 4 | 1 | 5 |
| 农学院 | | | 16 | 1 | 17 |
| 人文传播学院 | | | 5 | 1 | 6 |
| 食品学院 | | | 6 | 1 | 7 |
| 马克思主义学院 | | | 4 | 1 | 5 |
| 信息科学技术学院 | | | 8 | 1 | 9 |
| 艺术学院 | | | 3 | 1 | 4 |
| 园艺园林学院 | | | 6 | 1 | 7 |
| 外国语学院 | | | 7 | 1 | 8 |
| 政治与公共管理学院 | | | 3 | 1 | 4 |
| 校研究生会 | | | 28 | 9 | 37 |
| 合 计 | | | 146 | 26 | 172 |



海 大 学 人

(本栏目收录的均为 2016 年在职人员)

双聘院士

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 聘任年度 |
|-----|-------------|---------|------|------|
| 林浩然 | 中山大学 / 海洋学院 | 中国工程院院士 | 水产养殖 | 2005 |

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 | 职称 | 专业方向 | 聘任年度 |
|-----|-------|----|------|------|
| 李建保 | 校长办公室 | 教授 | 材料化学 | 1993 |

中组部“千人计划”国家特聘专家

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 聘任年度 |
|-----|----------|----|------|------|
| 汪峻峰 | 土木建筑工程学院 | 教授 | 建筑材料 | 2014 |

教育部“长江学者”特聘教授

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|-----------|------|
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2014 |

国家“万人计划”领军人才

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|-----------|------|
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2016 |

中科院“百人计划”人选

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|-----|------|------|
| 何朝族 | 农学院 | 研究员 | 生物技术 | 2010 |

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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|-------|-----------|------|
| 陈学光 | 海洋学院 | 高级工程师 | 水产加工 | 1992 |
| 李建保 | 校长办公室 | 教授 | 材料化学 | 1993 |
| 廖建和 | 研究生处 | 教授 | 橡胶加工 | 1996 |
| 冯永勤 | 海洋学院 | 高级工程师 | 海水养殖 | 1999 |
| 孙绍先 | 学报编辑部 | 教授 | 欧美文学 | 1999 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2004 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授 | 无机非金属材料 | 2004 |
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 农业经济管理 | 2006 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 植物学 | 2006 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民法 | 2008 |
| 张 岐 | 材料与化工学院 | 教授 | 催化化学 | 2008 |
| 刘康德 | 党委办公室 | 研究员 | 热带栽培 | 2010 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 生物医学工程 | 2010 |
| 杜明娥 | 校长办公室 | 教授 | 哲学 | 2012 |
| 胡国柳 | 经济与管理学院 | 教授 | 会计学 | 2012 |
| 刘复生 | 人文传播学院 | 教授 | 现当代文学 | 2012 |
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2012 |
| 张玉苍 | 材料与化工学院 | 教授 | 生物材料科学 | 2012 |
| 李德芳 | 马克思主义学院 | 教授 | 思想政治教育 | 2014 |
| 童伟华 | 法学院 | 教授 | 法学 | 2014 |
| 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 农业经济管理 | 2014 |
| 尹建华 | 信息科学技术学院 | 教授 | 数学 | 2014 |
| 金 山 | 外国语学院 | 教授 | 外语教学研究 | 2016 |
| 胡 涛 | 旅游学院 | 教授 | 旅游管理 | 2016 |
| 王凤阳 | 农学院 | 教授 | 畜牧兽医 | 2016 |
| 杜 锋 | 信息科学技术学院 | 教授 | 信息与通信工程 | 2016 |



“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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-------|----|------|------|
| 李建保 | 校长办公室 | 教授 | 材料化学 | 1996 |

“新世纪百千万人才工程”国家级人选

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|-----------|------|
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2004 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授 | 特种玻璃 | 2004 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 生物医学材料 | 2006 |
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2007 |
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 农业经济管理 | 2009 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民商法学 | 2009 |
| 邓湘云 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料科学 | 2009 |
| 张玉苍 | 材料与化工学院 | 教授 | 生物材料科学 | 2009 |
| 尹建华 | 信息科学技术学院 | 教授 | 数学 | 2015 |

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 | 职称 | 专业方向 | 荣获年度 |
|-----|-------|----|------|------|
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民商法学 | 2011 |

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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|-----------|------|
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 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 | 职称 | 学科组名称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|-------------|-----------|------|
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 热带水产健康养殖学科组 | 水生生物病害和防治 | 2014 |

全国优秀教师

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|------|-----------|------|
| 郑再喜 | 组织部 | 副研究员 | 思想政治教育 | 1992 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2004 |
| 符成彦 | 学生处 | 副教授 | 思想政治教育 | 2007 |
| 罗邻球 | 土木建筑工程学院 | 副教授 | 思想政治教育 | 2009 |
| 邹立刚 | 法学院 | 教授 | 海洋法 | 2014 |

全国模范教师

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-------|----|------|------|
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 法学 | 2009 |

第八届中国“十大杰出青年”

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-------|----|------|------|
| 李建保 | 校长办公室 | 教授 | 材料化学 | 1997 |

全国教育系统先进工作者

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-----------|------|------|
| 崔昌华 | 环境与植物保护学院 | 思想政治 | 2014 |

部级突出贡献专家

材料提供单位：科研处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 荣获年度 |
|-----|-----------|-----|------|
| 郑服丛 | 环境与植物保护学院 | 研究员 | 1997 |



教育部“长江学者和创新团队发展计划” 创新团队入选名录

材料提供单位：科研处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|-----------|------|
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2011 |

教育部“新世纪优秀人才支持计划”

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|---------|-----|-----------|------|
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2004 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2005 |
| 林仕伟 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料学 | 2009 |
| 胡国柳 | 经济与管理学院 | 教授 | 工商管理 | 2010 |
| 罗红丽 | 农学院 | 研究员 | 生物技术 | 2011 |
| 潘勤鹤 | 材料与化工学院 | 副教授 | 化学工程与技术 | 2011 |
| 徐 静 | 材料与化工学院 | 副教授 | 生物工程 | 2013 |

农业部“农业科研杰出人才及其创新团队”

材料提供单位：科研处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|------|------|
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2012 |

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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|---------|-----|--------|------|
| 何朝族 | 农学院 | 研究员 | 生物技术 | 2010 |
| 胡碧煌 | 海洋学院 | 教授 | 制药工程 | 2011 |
| 张玉苍 | 材料与化工学院 | 教授 | 生物材料科学 | 2014 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授 | 特种玻璃 | 2014 |

海南省有突出贡献中青年专家

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-----------|-----|-----------|------|
| 孙绍先 | 学报编辑部 | 教授 | 外国文学 | 1994 |
| 郑服从 | 环境与植物保护学院 | 研究员 | 植物保护 | 1997 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 植物学 | 2002 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2003 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民商法 | 2004 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 生物医学材料 | 2004 |
| 张 岐 | 材料与化工学院 | 教授 | 应用化学 | 2006 |
| 胡新文 | 校长办公室 | 教授 | 植物学、生物科技 | 2006 |
| 李仁君 | 经济与管理学院 | 教授 | 西方经济学 | 2006 |
| 刘康德 | 党委办公室 | 研究员 | 热带作物 | 2008 |
| 刘复生 | 人文传播学院 | 教授 | 文艺学 | 2008 |
| 杜明娥 | 校长办公室 | 教授 | 哲学 | 2010 |
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2010 |
| 李德芳 | 马克思主义学院 | 教授 | 思想政治教育 | 2010 |
| 林尤奋 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2010 |
| 林师森 | 园艺园林学院 | 教授 | 蔬菜 | 2012 |
| 李嘉诚 | 材料与化工学院 | 教授 | 化学工程 | 2012 |
| 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 农业经济管理 | 2012 |
| 金 山 | 外国语学院 | 教授 | 日语 | 2014 |
| 李世杰 | 经济与管理学院 | 教授 | 产业经济学 | 2014 |
| 王凤阳 | 农学院 | 教授 | 畜牧兽医 | 2014 |
| 符文英 | 农学院 | 教授 | 作物遗传育种 | 2014 |
| 吴蔚东 | 农学院 | 教授 | 土壤学 | 2002 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授 | 特种玻璃 | 2007 |
| 李辽宁 | 马克思主义学院 | 教授 | 马克思主义理论 | 2016 |
| 谢珍玉 | 海洋学院 | 教授 | 海洋生物学 | 2016 |

省级优秀专家名录

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 奖项名称 | 荣获年度 |
|-----|---------|-------|------|-------------|------|
| 吴蔚东 | 农学院 | 教授 | 土壤学 | 江西省政府特殊津贴专家 | 2001 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授级高工 | 特种玻璃 | 河南省优秀专家 | 2002 |



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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|---------|-----|-----------|------|
| 刘康德 | 党委办公室 | 研究员 | 热带作物 | 2010 |
| 李建保 | 校长办公室 | 教授 | 材料学 | 2010 |
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 农业经济管理 | 2010 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 高分子材料 | 2010 |
| 胡新文 | 校长办公室 | 教授 | 植物学、生物科技 | 2010 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民商法学 | 2010 |
| 何朝族 | 农学院 | 教授 | 生物技术 | 2010 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水生生物病害和防治 | 2010 |
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物技术与海洋药物 | 2010 |
| 张 岐 | 材料与化工学院 | 教授 | 催化化学 | 2010 |
| 符国基 | 旅游学院 | 教授 | 环境科学 | 2010 |
| 孙绍先 | 学报编辑部 | 教授 | 文艺学 | 2010 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 生态学 | 2010 |
| 黄 勃 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2010 |
| 张玉苍 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料科学与工程 | 2012 |
| 冯永勤 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2012 |
| 陈学光 | 海洋学院 | 副教授 | 水产养殖 | 2012 |
| 林尤奋 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2012 |
| 李从发 | 食品学院 | 教授 | 食品科学与工程 | 2012 |
| 黄东益 | 农学院 | 教授 | 农学 | 2012 |
| 胡碧煌 | 海洋学院 | 教授 | 海洋生物学 | 2012 |
| 李德芳 | 马克思主义学院 | 教授 | 马克思主义哲学 | 2012 |
| 姜 宏 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料学 | 2012 |
| 黄 惜 | 农学院 | 教授 | 生物技术 | 2012 |
| 胡国柳 | 经济与管理学院 | 教授 | 会计学 | 2012 |

海南省重点学科责任教授名录

材料提供单位：发展规划处

| 序号 | 责任教授 | 研究方向（学科名称） | 授予时间 | 所在单位 | 备注 |
|----|------|------------|------|---------|-------|
| 1 | 王崇敏 | 法学 | 2010 | 法学院 | |
| 2 | 李德芳 | 马克思主义理论 | 2010 | 马克思主义学院 | |
| 3 | 胡新文 | 生物化学与分子生物学 | 2010 | 热带农林学院 | 责任人变更 |
| 4 | 黄 惜 | | 2011 | | |

| 序号 | 责任教授 | 研究方向 (学科名称) | 授予时间 | 所在单位 | 备注 |
|----|------|-------------|------|----------|-------|
| 5 | 邓湘云 | 材料物理与化学 | 2010 | 材料与化工学院 | |
| 6 | 杜文才 | 通信与信息系统 | 2010 | 信息科学技术学院 | |
| 7 | 曹 阳 | 化学工程与技术 | 2010 | 材料与化工学院 | 责任人变更 |
| 8 | 尹学琼 | | 2011 | | |
| 9 | 张玉苍 | | 2013 | | |
| 10 | 何朝族 | 作物学 | 2010 | 热带农林学院 | |
| 11 | 周永灿 | 水产养殖 | 2010 | 海洋学院 | |
| 12 | 陈扬乐 | 旅游管理 | 2010 | 旅游学院 | |
| 13 | 胡国柳 | 农业经济管理 | 2010 | 经济与管理学院 | |

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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 | 备注 |
|-----|----------|-----|----------|------|------|
| 张 岐 | 材料与化工学院 | 教授 | 海洋化学 | 2005 | 第一层次 |
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 经济管理 | 2005 | 第一层次 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 法学与教育学 | 2008 | 第一层次 |
| 胡 涛 | 旅游学院 | 教授 | 计算机工程 | 2008 | 第一层次 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第一层次 |
| 罗素兰 | 海洋学院 | 教授 | 生物制药工程 | 2008 | 第一层次 |
| 李从发 | 食品学院 | 教授 | 食品科学与工程 | 2008 | 第一层次 |
| 何朝族 | 农学院 | 研究员 | 作物遗传育种 | 2010 | 第一层次 |
| 邓湘云 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料科学与工程 | 2010 | 第一层次 |
| 胡国柳 | 经济与管理学院 | 教授 | 工商管理、会计学 | 2010 | 第一层次 |
| 李德芳 | 马克思主义学院 | 教授 | 历史学、政治学 | 2010 | 第一层次 |
| 张玉苍 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料科学与工程 | 2013 | 第一层次 |
| 尹建华 | 信息科学技术学院 | 教授 | 数学 | 2013 | 第一层次 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 材料科学与工程 | 2013 | 第一层次 |
| 杜 锋 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机工程 | 2013 | 第一层次 |
| 刘复生 | 人文传播学院 | 教授 | 现当代文学 | 2013 | 第一层次 |
| 童伟华 | 法学院 | 教授 | 法学 | 2013 | 第一层次 |
| 王凤阳 | 农学院 | 教授 | 动物科学 | 2015 | 第一层次 |
| 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 人力资源管理 | 2015 | 第一层次 |
| 孙绍先 | 人文传播学院 | 教授 | 文学 | 2005 | 第二层次 |
| 文聘元 | 社科中心 | 教授 | 哲学 | 2005 | 第二层次 |
| 冯玉红 | 材料与化工学院 | 教授 | 化工 | 2005 | 第二层次 |
| 李仁君 | 经济与管理学院 | 教授 | 经济学 | 2005 | 第二层次 |
| 廖双泉 | 发展规划处 | 教授 | 材料学 | 2005 | 第二层次 |



| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 | 备注 |
|-----|-----------|-----|----------|------|------|
| 曹献英 | 食品学院 | 教授 | 材料学 | 2008 | 第二层次 |
| 陈 永 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料学 | 2008 | 第二层次 |
| 袁文兵 | 材料与化工学院 | 教授 | 化学 | 2008 | 第二层次 |
| 郭 强 | 应用科技学院 | 教授 | 现代化管理 | 2008 | 第二层次 |
| 汤 华 | 农学院 | 教授 | 作物遗传育种 | 2008 | 第二层次 |
| 辛世彪 | 人文传播学院 | 副教授 | 文学 | 2008 | 第二层次 |
| 陈 绮 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学与技术 | 2008 | 第二层次 |
| 宋希强 | 园艺园林学院 | 教授 | 林学 | 2008 | 第二层次 |
| 黄东益 | 农学院 | 教授 | 作物遗传育种 | 2010 | 第二层次 |
| 韩建刚 | 土木建筑工程学院 | 教授 | 土木工程 | 2010 | 第二层次 |
| 张英霞 | 海洋学院 | 教授 | 动物学 | 2010 | 第二层次 |
| 张海德 | 食品学院 | 教授 | 食品科学与工程 | 2010 | 第二层次 |
| 骆焱平 | 环境与植物保护学院 | 教授 | 植物保护、农药学 | 2010 | 第二层次 |
| 尹学琼 | 材料与化工学院 | 教授 | 化学工程与技术 | 2010 | 第二层次 |
| 李京兵 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学技术 | 2010 | 第二层次 |
| 刘德兵 | 应用科技学院 | 副教授 | 园艺学 | 2010 | 第二层次 |
| 黄 惜 | 农学院 | 研究员 | 植物分子生物学 | 2010 | 第二层次 |
| 吴友根 | 园艺园林学院 | 教授 | 药用植物学 | 2010 | 第二层次 |
| 王 琦 | 图书馆 | 教授 | 法学 | 2010 | 第二层次 |
| 金 山 | 外国语学院 | 教授 | 日本语言文学 | 2010 | 第二层次 |
| 宋增伟 | 政治与公共管理学院 | 教授 | 政治学 | 2010 | 第二层次 |
| 范士陈 | 旅游学院 | 教授 | 人文地理学 | 2010 | 第二层次 |
| 叶仄辉 | 艺术学院 | 教授 | 美术学（雕塑） | 2010 | 第二层次 |
| 卢凌彬 | 材料与化工学院 | 教授 | 材料科学与工程 | 2013 | 第二层次 |
| 潘勤鹤 | 材料与化工学院 | 教授 | 无机化学 | 2013 | 第二层次 |
| 刘钟馨 | 材料与化工学院 | 教授 | 化学工程与技术 | 2013 | 第二层次 |
| 白 勇 | 信息科学技术学院 | 教授 | 通信与信息系统 | 2013 | 第二层次 |
| 孙建军 | 旅游学院 | 教授 | 金融学 | 2013 | 第二层次 |
| 李辽宁 | 马克思主义学院 | 教授 | 思想政治教育 | 2013 | 第二层次 |
| 邱海东 | 艺术学院 | 教授 | 艺术设计 | 2013 | 第二层次 |
| 孙建强 | 信息科学技术学院 | 教授 | 数学 | 2015 | 第二层次 |
| 申铨日 | 食品学院 | 教授 | 食品科学与工程 | 2015 | 第二层次 |
| 陈银华 | 农学院 | 教授 | 生物技术 | 2015 | 第二层次 |
| 林肇宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 人力资源管理 | 2015 | 第二层次 |
| 阎二鹏 | 法学院 | 教授 | 法学 | 2015 | 第二层次 |
| 黄 瑾 | 园林园艺学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第三层次 |
| 王 健 | 园林园艺学院 | 教授 | 园艺学 | 2008 | 第三层次 |
| 钟利文 | 园林园艺学院 | 教授 | 园艺学 | 2008 | 第三层次 |

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 | 备注 |
|-----|--------|----|---------|------|------|
| 白新鹏 | 园林园艺学院 | 教授 | 食品工程 | 2008 | 第三层次 |
| 王 健 | 园林园艺学院 | 教授 | 林学 | 2008 | 第三层次 |
| 周开兵 | 园林园艺学院 | 教授 | 园艺学 | 2008 | 第三层次 |
| 单家林 | 园林园艺学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第三层次 |
| 陈惠萍 | 园林园艺学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第三层次 |
| 许先升 | 园林园艺学院 | 教授 | 风景园林 | 2008 | 第三层次 |
| 周 祥 | 环植学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第三层次 |
| 蔡笃程 | 环植学院 | 教授 | 动物学 | 2008 | 第三层次 |
| 张荣意 | 环植学院 | 教授 | 植物学 | 2008 | 第三层次 |
| 石耀华 | 学报编辑部 | 教授 | 水产养殖 | 2008 | 第三层次 |
| 李嘉诚 | 材化学院 | 教授 | 化工 | 2008 | 第三层次 |
| 罗盛旭 | 材化学院 | 教授 | 化工 | 2008 | 第三层次 |
| 林昭华 | 材化学院 | 教授 | 化工 | 2008 | 第三层次 |
| 李志君 | 材化学院 | 教授 | 材料学 | 2008 | 第三层次 |
| 何映平 | 材化学院 | 教授 | 材料学 | 2008 | 第三层次 |
| 薛行华 | 材化学院 | 教授 | 化工 | 2008 | 第三层次 |
| 许 芳 | 经管学院 | 教授 | 管理学 | 2008 | 第三层次 |
| 焦勇勤 | 人文学院 | 教授 | 文艺 | 2008 | 第三层次 |
| 唐丽春 | 艺术学院 | 教授 | 艺术设计 | 2008 | 第三层次 |
| 李 鹏 | 艺术学院 | 教授 | 美术学 | 2008 | 第三层次 |
| 袁国宏 | 旅游学院 | 教授 | 旅游管理学 | 2008 | 第三层次 |
| 黄建宏 | 经管学院 | 教授 | 经济学 | 2008 | 第三层次 |
| 邓家先 | 信息学院 | 教授 | 信息与通信工程 | 2008 | 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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|------|------|
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2014 |

宝钢优秀教师奖

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|-------|------|
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 农经管理 | 2009 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 植物学 | 2009 |
| 李志林 | 信息科学技术学院 | 教授 | 数学 | 2009 |
| 黄绵佳 | 园艺园林学院 | 教授 | 作物栽培学 | 2010 |



| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|-----------|-----|----------|------|
| 王 琦 | 图书馆 | 教授 | 诉讼法学 | 2010 |
| 李京兵 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学与技术 | 2010 |
| 陈明锐 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学与技术 | 2011 |
| 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 经济管理 | 2011 |
| 李 雯 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2011 |
| 金 山 | 外国语学院 | 教授 | 日语 | 2012 |
| 叶英萍 | 法学院 | 教授 | 民法学 | 2012 |
| 陈惠萍 | 园艺园林学院 | 教授 | 植物学 | 2012 |
| 胡国柳 | 经济与管理学院 | 教授 | 经济学 | 2013 |
| 汤 华 | 农学院 | 教授 | 作物遗传育种 | 2013 |
| 骆焱平 | 环境与植物保护学院 | 教授 | 农药学 | 2014 |
| 韦开蕾 | 旅游学院 | 教授 | 农业经济管理 | 2014 |
| 陈祎平 | 材料与化工学院 | 教授 | 化学工程与工艺 | 2014 |
| 吴友根 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2015 |
| 李世杰 | 经济与管理学院 | 教授 | 经济管理 | 2015 |
| 廖双泉 | 发展规划处 | 教授 | 材料科学与工程 | 2015 |
| 郭 强 | 科研处 | 教授 | 管理科学与工程 | 2016 |
| 葛成军 | 环植学院 | 教授 | 环境保护与工程 | 2016 |
| 金志扬 | 海南低碳发展研究院 | 副教授 | 载运工具运用工程 | 2016 |

备注：此奖项为社会捐赠资金设立的奖项。

国家重点学科责任教授

材料提供单位：发展规划处

| 姓名 | 工作单位 | 学科名称 | 授予单位 | 授予时间 |
|-----|--------|-------------------|--------|-----------|
| 何朝族 | 热带农林学院 | 作物遗传育种 | 海南省教育厅 | 2002/2011 |
| | | 植物学 | | 2011 |
| | | 作物栽培学与耕作学 (培育) | | 2011 |

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 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|---------|------|
| 刘四新 | 食品学院 | 教授 | 食品科学与工程 | 2011 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2011 |
| 廖双泉 | 发展规划处 | 教授 | 材料科学与工程 | 2011 |
| 李京兵 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机应用 | 2011 |

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|-----------|------|
| 韩建刚 | 土木建筑工程学院 | 教授 | 结构工程 | 2011 |
| 李辽宁 | 马克思主义学院 | 教授 | 思想政治教育 | 2012 |
| 王 琦 | 图书馆 | 教授 | 诉讼法学 | 2012 |
| 童伟华 | 法学院 | 教授 | 刑法学 | 2012 |
| 李 雯 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2012 |
| 吴友根 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2012 |
| 陈银华 | 农学院 | 教授 | 生物技术 | 2013 |
| 韦开蕾 | 旅游学院 | 教授 | 农业经济管理 | 2013 |
| 宋希强 | 园艺学院 | 教授 | 园林植物与观赏园艺 | 2014 |
| 范士陈 | 旅游学院 | 教授 | 人文地理学 | 2014 |

海南省教学名师

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|----------|------|
| 李绍鹏 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2003 |
| 杨小波 | 园艺园林学院 | 教授 | 生态学 | 2006 |
| 胡新文 | 校长办公室 | 教授 | 作物遗传育种 | 2006 |
| 傅国华 | 校长办公室 | 教授 | 农业经济管理 | 2006 |
| 李仁君 | 经济与管理学院 | 教授 | 经济学 | 2007 |
| 黄绵佳 | 园艺园林学院 | 教授 | 园艺学 | 2007 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 水产养殖 | 2008 |
| 王崇敏 | 校长办公室 | 教授 | 民商法学 | 2009 |
| 陈明锐 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学与技术 | 2009 |
| 翁绍捷 | 机电工程学院 | 教授 | 机电工程 | 2010 |
| 曹 阳 | 校长办公室 | 教授 | 材料科学与工程 | 2010 |
| 李京兵 | 信息科学技术学院 | 教授 | 计算机科学与技术 | 2010 |
| 王 琦 | 法学院 | 教授 | 诉讼法学 | 2011 |
| 陈祎平 | 材料与化工学院 | 教授 | 有机化学 | 2012 |
| 蔡东宏 | 经济与管理学院 | 教授 | 人力资源管理 | 2012 |



海南自然科学基金创新研究团队

材料提供单位：科研处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|----------|----|-------------------------------|------|
| 陈拥军 | 材料与化工学院 | 教授 | 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 | 2016 |
| 王 博 | 材料与化工学院 | 教授 | 生物高纯度手性胺的催化研究 | 2016 |
| 周永灿 | 海洋学院 | 教授 | 热带鱼类健康养殖与病害控制 | 2016 |
| 尹建华 | 信息科学技术学院 | 教授 | 图的度序列与 ODE 型优化方法中的几个问题及应用研究 | 2016 |
| 缪卫国 | 热带农林学院 | 教授 | 橡胶树白粉病菌 CSEP 鉴定及关键 CSEP 功能分析 | 2016 |
| 龙文兴 | 热带农林学院 | 教授 | 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 | 2016 |

高等学校与法律实务部门人员互聘“双千计划”

材料提供单位：人事处

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 专业方向 | 入选年度 |
|-----|------|----|------|------|
| 阎二鹏 | 研究生处 | 教授 | 法学 | 2014 |
| 梁亚荣 | 法学院 | 教授 | 法学 | 2016 |
| 韩立收 | 法学院 | 教授 | 法学 | 2016 |

正高专业技术职务人员名录

材料提供单位：人事处

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|----|------|-----|----|----------------|
| 1 | 海南大学 | 刘康德 | 男 | 研究员 |
| 2 | 海南大学 | 李建保 | 男 | 教授 |
| 3 | 海南大学 | 刁晓平 | 女 | 教授 |
| 4 | 海南大学 | 傅国华 | 男 | 教授 |
| 5 | 海南大学 | 曹 阳 | 男 | 教授 |
| 6 | 海南大学 | 胡新文 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|----|---------|-----|----|----------------|
| 7 | 海南大学 | 王崇敏 | 男 | 教授 |
| 8 | 党校、机关党委 | 王志芳 | 女 | 教授 |
| 9 | 党委宣传部 | 孙旭东 | 男 | 编审 |
| 10 | 校长办公室 | 黄东益 | 男 | 教授 |
| 11 | 校长办公室 | 刘湘洪 | 女 | 研究员 |
| 12 | 招生办 | 林强盛 | 男 | 研究员 |
| 13 | 基建处 | 田元福 | 男 | 教授 |
| 14 | 科研处 | 章程辉 | 男 | 研究员 |
| 15 | 科研处 | 杜 丽 | 女 | 教授 |
| 16 | 科研处 | 刘 亮 | 男 | 教授 |
| 17 | 研究生处 | 张银东 | 男 | 研究员 |
| 18 | 研究生处 | 蒋国洲 | 男 | 教授 |
| 19 | 研究生处 | 阎二鹏 | 男 | 教授 |
| 20 | 发展规划处 | 廖双泉 | 男 | 教授 |
| 21 | 发展规划处 | 黄崇利 | 男 | 教授 |
| 22 | 材料与化工学院 | 张玉苍 | 男 | 教授 |
| 23 | 材料与化工学院 | 姜 宏 | 男 | 教授 |
| 24 | 材料与化工学院 | 曹献英 | 女 | 研究员 |
| 25 | 材料与化工学院 | 李 光 | 男 | 教授 |
| 26 | 材料与化工学院 | 罗盛旭 | 男 | 教授 |
| 27 | 材料与化工学院 | 吴周新 | 男 | 教授 |
| 28 | 材料与化工学院 | 熊春荣 | 男 | 教授 |
| 29 | 材料与化工学院 | 陈祎平 | 男 | 教授 |
| 30 | 材料与化工学院 | 张 岐 | 男 | 教授 |
| 31 | 材料与化工学院 | 李嘉诚 | 男 | 教授 |
| 32 | 材料与化工学院 | 胡广林 | 男 | 研究员 |
| 33 | 材料与化工学院 | 张永明 | 男 | 教授 |
| 34 | 材料与化工学院 | 郝万军 | 男 | 教授 |
| 35 | 材料与化工学院 | 姚伯元 | 男 | 教授 |
| 36 | 材料与化工学院 | 李东栋 | 男 | 教授 |
| 37 | 材料与化工学院 | 袁文兵 | 男 | 教授 |
| 38 | 材料与化工学院 | 潘莉莎 | 女 | 教授 |
| 39 | 材料与化工学院 | 陈 永 | 男 | 教授 |
| 40 | 材料与化工学院 | 林仕伟 | 男 | 教授 |
| 41 | 材料与化工学院 | 尹学琼 | 女 | 教授 |
| 42 | 材料与化工学院 | 刘平怀 | 女 | 研究员 |
| 43 | 材料与化工学院 | 俞集楠 | 女 | 研究员 |
| 44 | 材料与化工学院 | 朱 文 | 女 | 教授 |



| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|----|---------|-----|----|----------------|
| 45 | 材料与化工学院 | 李志君 | 男 | 教授 |
| 46 | 材料与化工学院 | 谭海生 | 男 | 教授 |
| 47 | 材料与化工学院 | 何映平 | 男 | 教授 |
| 48 | 材料与化工学院 | 邓湘云 | 女 | 教授 |
| 49 | 材料与化工学院 | 薛行华 | 男 | 教授 |
| 50 | 材料与化工学院 | 孙炳全 | 男 | 教授 |
| 51 | 材料与化工学院 | 冯玉红 | 女 | 教授 |
| 52 | 材料与化工学院 | 李建林 | 男 | 教授 |
| 53 | 材料与化工学院 | 陈拥军 | 男 | 教授 |
| 54 | 材料与化工学院 | 庞素娟 | 女 | 教授 |
| 55 | 材料与化工学院 | 陈永平 | 男 | 教授 |
| 56 | 材料与化工学院 | 付云芝 | 女 | 教授 |
| 57 | 材料与化工学院 | 刘钟馨 | 女 | 教授 |
| 58 | 材料与化工学院 | 卢凌彬 | 女 | 教授 |
| 59 | 材料与化工学院 | 文 峰 | 男 | 教授 |
| 60 | 材料与化工学院 | 吴进怡 | 男 | 教授 |
| 61 | 材料与化工学院 | 杨建新 | 男 | 教授 |
| 62 | 材料与化工学院 | 张德拉 | 女 | 教授 |
| 63 | 材料与化工学院 | 姜 宏 | 男 | 教授 |
| 64 | 材料与化工学院 | 廖小雪 | 女 | 教授 |
| 65 | 材料与化工学院 | 向道平 | 男 | 研究员 |
| 66 | 材料与化工学院 | 张可喜 | 男 | 教授 |
| 67 | 材料与化工学院 | 汪志芬 | 女 | 教授 |
| 68 | 材料与化工学院 | 赵艳芳 | 女 | 教授 |
| 69 | 材料与化工学院 | 徐 静 | 女 | 教授 |
| 70 | 材料与化工学院 | 李长久 | 男 | 教授 |
| 71 | 材料与化工学院 | 向道平 | 男 | 教授 |
| 72 | 材料与化工学院 | 王 博 | 男 | 教授 |
| 73 | 材料与化工学院 | 徐 鼎 | 男 | 教授 |
| 74 | 材料与化工学院 | 冯建成 | 男 | 教授 |
| 75 | 材料与化工学院 | 潘勤鹤 | 男 | 教授 |
| 76 | 法学院 | 王 琦 | 男 | 教授 |
| 77 | 法学院 | 宁清同 | 男 | 教授 |
| 78 | 法学院 | 叶英萍 | 女 | 教授 |
| 79 | 法学院 | 刘云亮 | 男 | 教授 |
| 80 | 法学院 | 董万程 | 男 | 教授 |
| 81 | 法学院 | 刘远山 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|-----------|-----|----|----------------|
| 82 | 法学院 | 陈秋云 | 男 | 教授 |
| 83 | 法学院 | 邹立刚 | 男 | 教授 |
| 84 | 法学院 | 张丽娜 | 女 | 教授 |
| 85 | 法学院 | 李荣珍 | 女 | 教授 |
| 86 | 法学院 | 梁亚荣 | 男 | 教授 |
| 87 | 法学院 | 宋 强 | 男 | 教授 |
| 88 | 法学院 | 童伟华 | 男 | 教授 |
| 89 | 法学院 | 王洪宇 | 女 | 教授 |
| 90 | 法学院 | 李建华 | 男 | 教授 |
| 91 | 法学院 | 彭真明 | 男 | 教授 |
| 92 | 法学院 | 周孝怀 | 男 | 教授 |
| 93 | 法学院 | 罗旭南 | 男 | 教授 |
| 94 | 法学院 | 赵振华 | 男 | 教授 |
| 95 | 法学院 | 韩立收 | 男 | 教授 |
| 96 | 海洋学院 | 周永灿 | 男 | 教授 |
| 97 | 海洋学院 | 黄 勃 | 男 | 教授 |
| 98 | 海洋学院 | 邓世明 | 男 | 教授 |
| 99 | 海洋学院 | 赖秋明 | 男 | 教授 |
| 100 | 海洋学院 | 王爱民 | 男 | 研究员 |
| 101 | 海洋学院 | 王红勇 | 男 | 教授 |
| 102 | 海洋学院 | 冯永勤 | 男 | 研究员 |
| 103 | 海洋学院 | 石耀华 | 男 | 教授 |
| 104 | 海洋学院 | 王世范 | 男 | 教授 |
| 105 | 海洋学院 | 李洪武 | 男 | 研究员 |
| 108 | 海洋学院 | 王 嫣 | 女 | 教授 |
| 109 | 海洋学院 | 胡碧煌 | 男 | 教授 |
| 110 | 海洋学院 | 罗素兰 | 女 | 教授 |
| 111 | 海洋学院 | 顾志峰 | 男 | 教授 |
| 112 | 海洋学院 | 张英霞 | 女 | 教授 |
| 113 | 海洋学院 | 谢珍玉 | 男 | 教授 |
| 114 | 海洋学院 | 刘中强 | 男 | 研究员 |
| 115 | 海洋学院 | 刘志媛 | 女 | 教授 |
| 116 | 海洋学院 | 吴小易 | 男 | 教授 |
| 117 | 环境与植物保护学院 | 郑服丛 | 男 | 研究员 |
| 118 | 环境与植物保护学院 | 张荣意 | 男 | 教授 |
| 119 | 环境与植物保护学院 | 李增平 | 男 | 教授 |
| 120 | 环境与植物保护学院 | 蔡笃程 | 男 | 教授 |



| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|-----------|-----|----|----------------|
| 121 | 环境与植物保护学院 | 谭志琼 | 女 | 教授 |
| 122 | 环境与植物保护学院 | 范咏梅 | 女 | 研究员 |
| 123 | 环境与植物保护学院 | 杨 叶 | 女 | 教授 |
| 124 | 环境与植物保护学院 | 缪卫国 | 男 | 教授 |
| 125 | 环境与植物保护学院 | 骆焱平 | 男 | 教授 |
| 126 | 环境与植物保护学院 | 杨 飞 | 男 | 研究员 |
| 127 | 环境与植物保护学院 | 刘晓妹 | 女 | 教授 |
| 128 | 环境与植物保护学院 | 葛成军 | 男 | 教授 |
| 129 | 机电工程学院 | 翁绍捷 | 男 | 教授 |
| 130 | 机电工程学院 | 符 新 | 男 | 教授 |
| 131 | 机电工程学院 | 李 粤 | 男 | 教授 |
| 132 | 机电工程学院 | 廖宇兰 | 女 | 教授 |
| 133 | 机电工程学院 | 樊军庆 | 男 | 教授 |
| 134 | 机电工程学院 | 陈振斌 | 男 | 教授 |
| 135 | 机电工程学院 | 梁 栋 | 男 | 教授 |
| 136 | 机电工程学院 | 袁 琦 | 女 | 教授 |
| 137 | 继续教育学院 | 符常明 | 男 | 研究员 |
| 138 | 继续教育学院 | 段书臣 | 男 | 教授 |
| 139 | 经济与管理学院 | 胡国柳 | 男 | 教授 |
| 140 | 经济与管理学院 | 柯佑鹏 | 男 | 教授 |
| 141 | 经济与管理学院 | 李仁君 | 男 | 教授 |
| 142 | 经济与管理学院 | 蔡东宏 | 男 | 教授 |
| 143 | 经济与管理学院 | 郑远强 | 男 | 教授 |
| 144 | 经济与管理学院 | 张尔升 | 男 | 教授 |
| 145 | 经济与管理学院 | 马国强 | 男 | 教授 |
| 146 | 经济与管理学院 | 刘家诚 | 男 | 教授 |
| 147 | 经济与管理学院 | 那声润 | 男 | 教授 |
| 148 | 经济与管理学院 | 刘殿国 | 男 | 教授 |
| 149 | 经济与管理学院 | 王丽娅 | 女 | 教授 |
| 150 | 经济与管理学院 | 徐 艳 | 女 | 教授 |
| 151 | 经济与管理学院 | 董建华 | 女 | 教授 |
| 152 | 经济与管理学院 | 张继军 | 男 | 教授 |
| 153 | 经济与管理学院 | 王毅武 | 男 | 教授 |
| 154 | 经济与管理学院 | 宋贤卓 | 男 | 研究员 |
| 155 | 经济与管理学院 | 吴 涛 | 女 | 教授 |
| 156 | 经济与管理学院 | 陈新锋 | 男 | 教授 |
| 157 | 经济与管理学院 | 罗后清 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|---------|-----|----|----------------|
| 158 | 经济与管理学院 | 齐晓梅 | 女 | 教授 |
| 159 | 经济与管理学院 | 孙建军 | 男 | 教授 |
| 160 | 经济与管理学院 | 张长海 | 男 | 教授 |
| 161 | 经济与管理学院 | 韦开蕾 | 女 | 研究员 |
| 162 | 经济与管理学院 | 符 蕾 | 女 | 研究员 |
| 163 | 经济与管理学院 | 林肇宏 | 男 | 教授 |
| 164 | 经济与管理学院 | 胡秀群 | 女 | 教授 |
| 165 | 经济与管理学院 | 曾春华 | 女 | 教授 |
| 166 | 经济与管理学院 | 李玉凤 | 女 | 教授 |
| 167 | 经济与管理学院 | 王 勇 | 男 | 教授 |
| 168 | 经济与管理学院 | 李世杰 | 男 | 教授 |
| 169 | 经济与管理学院 | 李伟铭 | 男 | 教授 |
| 170 | 旅游学院 | 陈扬乐 | 男 | 教授 |
| 171 | 旅游学院 | 郭 强 | 男 | 教授 |
| 172 | 旅游学院 | 纪俊超 | 男 | 译审 |
| 173 | 旅游学院 | 冯 源 | 女 | 教授 |
| 174 | 旅游学院 | 赵全鹏 | 男 | 教授 |
| 175 | 旅游学院 | 符国基 | 男 | 教授 |
| 176 | 旅游学院 | 李永文 | 男 | 教授 |
| 177 | 旅游学院 | 董林峰 | 男 | 研究员 |
| 178 | 旅游学院 | 胡 涛 | 男 | 教授 |
| 179 | 旅游学院 | 黄建宏 | 男 | 教授 |
| 180 | 旅游学院 | 范士陈 | 男 | 教授 |
| 181 | 旅游学院 | 田 良 | 男 | 教授 |
| 182 | 旅游学院 | 王凤霞 | 女 | 教授 |
| 183 | 旅游学院 | 王 琳 | 女 | 教授 |
| 184 | 旅游学院 | 董林峰 | 男 | 教授 |
| 185 | 旅游学院 | 耿松涛 | 男 | 教授 |
| 186 | 农学院 | 吴蔚东 | 男 | 教授 |
| 187 | 农学院 | 袁潜华 | 男 | 研究员 |
| 188 | 农学院 | 王凤阳 | 男 | 教授 |
| 189 | 农学院 | 罗丽娟 | 女 | 教授 |
| 190 | 农学院 | 刘国民 | 男 | 教授 |
| 191 | 农学院 | 吴科榜 | 男 | 教授 |
| 192 | 农学院 | 罗越华 | 男 | 研究员 |
| 193 | 农学院 | 张立岭 | 男 | 教授 |
| 194 | 农学院 | 黄 惜 | 男 | 研究员 |



| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|--------|-----|----|----------------|
| 195 | 农学院 | 符文英 | 女 | 教授 |
| 196 | 农学院 | 罗红丽 | 女 | 研究员 |
| 197 | 农学院 | 庄南生 | 男 | 教授 |
| 198 | 农学院 | 刘进平 | 男 | 教授 |
| 199 | 农学院 | 唐树梅 | 女 | 教授 |
| 200 | 农学院 | 林 电 | 男 | 教授 |
| 201 | 农学院 | 何朝族 | 男 | 研究员 |
| 202 | 农学院 | 陈银华 | 男 | 教授 |
| 203 | 农学院 | 汤 华 | 男 | 教授 |
| 204 | 农学院 | 唐燕琼 | 女 | 教授 |
| 205 | 农学院 | 杨雨辉 | 男 | 教授 |
| 206 | 农学院 | 郑继平 | 男 | 教授 |
| 207 | 农学院 | 江行玉 | 男 | 教授 |
| 208 | 农学院 | 赖杭桂 | 男 | 教授 |
| 209 | 农学院 | 阮云泽 | 女 | 教授 |
| 210 | 农学院 | 刘 柱 | 男 | 教授 |
| 211 | 农学院 | 韩 谦 | 男 | 教授 |
| 212 | 农学院 | 孟 磊 | 男 | 教授 |
| 213 | 农学院 | 杨福孙 | 男 | 教授 |
| 214 | 农学院 | 王大勇 | 男 | 教授 |
| 215 | 农学院 | 王 英 | 女 | 教授 |
| 216 | 人文传播学院 | 王兆庆 | 男 | 教授 |
| 217 | 人文传播学院 | 刘复生 | 男 | 教授 |
| 218 | 人文传播学院 | 焦勇勤 | 男 | 教授 |
| 219 | 人文传播学院 | 耿占春 | 男 | 研究员 |
| 220 | 人文传播学院 | 李 溢 | 男 | 教授 |
| 221 | 人文传播学院 | 杨国良 | 男 | 教授 |
| 222 | 人文传播学院 | 符其武 | 男 | 教授 |
| 223 | 人文传播学院 | 熊开发 | 男 | 教授 |
| 224 | 人文传播学院 | 朱东根 | 男 | 教授 |
| 225 | 人文传播学院 | 张军军 | 女 | 教授 |
| 226 | 人文传播学院 | 毕研韬 | 男 | 教授 |
| 227 | 人文传播学院 | 鞠 斐 | 男 | 教授 |
| 228 | 人文传播学院 | 张硕果 | 男 | 教授 |
| 229 | 食品学院 | 李从发 | 男 | 教授 |
| 230 | 食品学院 | 林向东 | 男 | 教授 |
| 231 | 食品学院 | 段振华 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|----------|-----|----|----------------|
| 232 | 食品学院 | 张桂和 | 男 | 教授 |
| 233 | 食品学院 | 黄广民 | 男 | 教授 |
| 234 | 食品学院 | 申铨日 | 男 | 教授 |
| 235 | 食品学院 | 张海德 | 男 | 教授 |
| 236 | 食品学院 | 钟秋平 | 男 | 教授 |
| 237 | 食品学院 | 施瑞城 | 男 | 教授 |
| 238 | 食品学院 | 刘四新 | 女 | 教授 |
| 239 | 食品学院 | 陈文学 | 男 | 教授 |
| 240 | 食品学院 | 杨劲松 | 女 | 教授 |
| 241 | 食品学院 | 白新鹏 | 男 | 教授 |
| 242 | 食品学院 | 潘永贵 | 男 | 教授 |
| 243 | 食品学院 | 刘石生 | 男 | 教授 |
| 244 | 食品学院 | 曹献英 | 女 | 教授 |
| 245 | 食品学院 | 李永成 | 男 | 教授 |
| 246 | 土木建筑工程学院 | 卫 宏 | 男 | 教授 |
| 247 | 土木建筑工程学院 | 韩建刚 | 男 | 教授 |
| 248 | 土木建筑工程学院 | 陈奕柏 | 男 | 教授 |
| 249 | 土木建筑工程学院 | 李光范 | 男 | 教授 |
| 250 | 土木建筑工程学院 | 杨东全 | 男 | 教授 |
| 251 | 土木建筑工程学院 | 胡 伟 | 男 | 教授 |
| 252 | 土木建筑工程学院 | 尚春静 | 女 | 教授 |
| 253 | 外国语学院 | 陈鸣芬 | 女 | 教授 |
| 254 | 外国语学院 | 鲁 苓 | 女 | 教授 |
| 255 | 外国语学院 | 李小北 | 男 | 教授 |
| 256 | 外国语学院 | 梁 鲜 | 女 | 教授 |
| 257 | 外国语学院 | 邢 宏 | 女 | 教授 |
| 258 | 外国语学院 | 符雪青 | 女 | 教授 |
| 259 | 信息科学技术学院 | 杜文才 | 男 | 教授 |
| 260 | 信息科学技术学院 | 陈明锐 | 男 | 教授 |
| 261 | 信息科学技术学院 | 尹建华 | 男 | 教授 |
| 262 | 信息科学技术学院 | 杨 雄 | 男 | 教授 |
| 263 | 信息科学技术学院 | 李京兵 | 男 | 教授 |
| 264 | 信息科学技术学院 | 杨厚群 | 男 | 教授 |
| 265 | 信息科学技术学院 | 顾 剑 | 男 | 教授 |
| 266 | 信息科学技术学院 | 杜育宽 | 男 | 教授 |
| 267 | 信息科学技术学院 | 高泽图 | 男 | 教授 |
| 268 | 信息科学技术学院 | 李志林 | 男 | 教授 |



| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|----------|-----|----|----------------|
| 269 | 信息科学技术学院 | 周又玲 | 女 | 教授 |
| 270 | 信息科学技术学院 | 韩汉鹏 | 男 | 教授 |
| 271 | 信息科学技术学院 | 陈 绮 | 女 | 教授 |
| 272 | 信息科学技术学院 | 任一凡 | 女 | 研究员 |
| 273 | 信息科学技术学院 | 李太君 | 男 | 教授 |
| 274 | 信息科学技术学院 | 邢 琳 | 男 | 教授 |
| 275 | 信息科学技术学院 | 欧宜贵 | 男 | 教授 |
| 276 | 信息科学技术学院 | 龙伦海 | 男 | 教授 |
| 277 | 信息科学技术学院 | 邓家先 | 男 | 教授 |
| 278 | 信息科学技术学院 | 邓谋杰 | 男 | 教授 |
| 279 | 信息科学技术学院 | 李会师 | 男 | 教授 |
| 280 | 信息科学技术学院 | 潘 伟 | 男 | 教授 |
| 281 | 信息科学技术学院 | 周 星 | 女 | 教授 |
| 282 | 信息科学技术学院 | 霍世清 | 男 | 教授 |
| 283 | 信息科学技术学院 | 高新瑞 | 男 | 教授 |
| 284 | 信息科学技术学院 | 姚孝明 | 男 | 教授 |
| 285 | 信息科学技术学院 | 沈 重 | 男 | 教授 |
| 286 | 信息科学技术学院 | 白 勇 | 男 | 教授 |
| 287 | 信息科学技术学院 | 杜 锋 | 男 | 教授 |
| 288 | 信息科学技术学院 | 邱 钊 | 男 | 教授 |
| 289 | 信息科学技术学院 | 孙建强 | 男 | 教授 |
| 290 | 信息科学技术学院 | 王志刚 | 男 | 教授 |
| 291 | 信息科学技术学院 | 张永辉 | 男 | 教授 |
| 292 | 信息科学技术学院 | 黄梦醒 | 男 | 教授 |
| 293 | 信息科学技术学院 | 王兆辉 | 男 | 研究员 |
| 294 | 信息科学技术学院 | 冯文龙 | 男 | 教授 |
| 295 | 信息科学技术学院 | 李 晖 | 男 | 教授 |
| 296 | 信息科学技术学院 | 刘笑嶂 | 男 | 教授 |
| 297 | 信息科学技术学院 | 段玉聪 | 男 | 教授 |
| 298 | 艺术学院 | 孙 毅 | 男 | 教授 |
| 299 | 艺术学院 | 马剑平 | 男 | 教授 |
| 300 | 艺术学院 | 陈明孔 | 男 | 教授 |
| 301 | 艺术学院 | 张 风 | 男 | 教授 |
| 302 | 艺术学院 | 王家儒 | 男 | 教授 |
| 303 | 艺术学院 | 张继光 | 男 | 教授 |
| 304 | 艺术学院 | 闫 超 | 男 | 教授 |
| 305 | 艺术学院 | 叶仄辉 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|--------------|-----|----|----------------|
| 306 | 艺术学院 | 华 甫 | 男 | 教授 |
| 307 | 艺术学院 | 陈桂香 | 女 | 教授 |
| 308 | 艺术学院 | 李 丽 | 女 | 教授 |
| 309 | 艺术学院 | 刘彩云 | 女 | 教授 |
| 310 | 艺术学院 | 张 黎 | 女 | 教授 |
| 311 | 艺术学院 | 唐丽春 | 女 | 教授 |
| 312 | 艺术学院 | 季小琴 | 女 | 一级演员 |
| 313 | 艺术学院 | 李牧之 | 男 | 教授 |
| 314 | 艺术学院 | 林明俊 | 男 | 教授 |
| 315 | 艺术学院 | 邱海东 | 男 | 教授 |
| 316 | 艺术学院 | 谭晓东 | 男 | 教授 |
| 317 | 应用科技学院（城西校区） | 海 滨 | 男 | 教授 |
| 318 | 应用科技学院（城西校区） | 彭金莲 | 女 | 教授 |
| 319 | 应用科技学院（儋州校区） | 廖建和 | 男 | 教授 |
| 320 | 园艺园林学院 | 李绍鹏 | 男 | 教授 |
| 321 | 园艺园林学院 | 黄绵佳 | 男 | 教授 |
| 322 | 园艺园林学院 | 许先升 | 男 | 教授 |
| 323 | 园艺园林学院 | 杨小波 | 男 | 教授 |
| 324 | 园艺园林学院 | 宋希强 | 男 | 教授 |
| 325 | 园艺园林学院 | 林尤奋 | 男 | 教授 |
| 326 | 园艺园林学院 | 王 健 | 男 | 教授 |
| 327 | 园艺园林学院 | 吴庆书 | 男 | 教授 |
| 328 | 园艺园林学院 | 李 雯 | 女 | 教授 |
| 329 | 园艺园林学院 | 陈惠萍 | 女 | 教授 |
| 330 | 园艺园林学院 | 单家林 | 男 | 教授 |
| 331 | 园艺园林学院 | 成善汉 | 男 | 教授 |
| 332 | 园艺园林学院 | 周开兵 | 男 | 教授 |
| 333 | 园艺园林学院 | 宋希强 | 男 | 研究员 |
| 334 | 园艺园林学院 | 朱国鹏 | 男 | 研究员 |
| 335 | 园艺园林学院 | 李新国 | 男 | 教授 |
| 336 | 园艺园林学院 | 吴友根 | 男 | 教授 |
| 337 | 园艺园林学院 | 王 健 | 男 | 教授 |
| 338 | 园艺园林学院 | 邵远志 | 男 | 教授 |
| 339 | 马克思主义学院 | 李德芳 | 男 | 教授 |
| 340 | 马克思主义学院 | 张云阁 | 男 | 教授 |
| 341 | 马克思主义学院 | 李英华 | 男 | 教授 |



| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|-----------|-----|----|----------------|
| 342 | 马克思主义学院 | 冯 颖 | 女 | 教授 |
| 343 | 马克思主义学院 | 李 俊 | 男 | 教授 |
| 344 | 马克思主义学院 | 杨素稳 | 女 | 教授 |
| 345 | 马克思主义学院 | 李辽宁 | 男 | 教授 |
| 346 | 马克思主义学院 | 王 善 | 男 | 教授 |
| 347 | 马克思主义学院 | 陈思莲 | 女 | 教授 |
| 348 | 政治与公共管理学院 | 张治库 | 男 | 教授 |
| 349 | 政治与公共管理学院 | 宋增伟 | 男 | 教授 |
| 350 | 政治与公共管理学院 | 曹锡仁 | 男 | 教授 |
| 351 | 政治与公共管理学院 | 文聘元 | 男 | 研究员 |
| 352 | 政治与公共管理学院 | 张志扬 | 男 | 研究员 |
| 353 | 政治与公共管理学院 | 耿开君 | 男 | 研究员 |
| 354 | 政治与公共管理学院 | 阎根齐 | 男 | 研究馆员 |
| 355 | 政治与公共管理学院 | 陈小桃 | 女 | 教授 |
| 356 | 政治与公共管理学院 | 江红义 | 男 | 教授 |
| 357 | 政治与公共管理学院 | 韩晓莉 | 女 | 教授 |
| 358 | 政治与公共管理学院 | 栾乔林 | 男 | 教授 |
| 359 | 政治与公共管理学院 | 黄朝明 | 男 | 教授 |
| 360 | 国际文化交流学院 | 贾绍东 | 男 | 教授 |
| 361 | 国际文化交流学院 | 邓百意 | 女 | 教授 |
| 362 | 体育部 | 田 东 | 男 | 教授 |
| 363 | 体育部 | 肖国良 | 男 | 教授 |
| 364 | 体育部 | 李 杰 | 男 | 教授 |
| 365 | 体育部 | 邱庆棠 | 男 | 教授 |
| 366 | 体育部 | 宋静敏 | 男 | 教授 |
| 367 | 体育部 | 姜秀英 | 女 | 教授 |
| 368 | 体育部 | 洪家云 | 男 | 教授 |
| 369 | 体育部 | 李 秀 | 男 | 教授 |
| 370 | 体育部 | 梁丽凤 | 女 | 教授 |
| 371 | 体育部 | 刘少凯 | 男 | 教授 |
| 372 | 体育部 | 罗远标 | 男 | 教授 |
| 373 | 体育部 | 倪思贵 | 男 | 教授 |
| 374 | 体育部 | 盛小芳 | 女 | 教授 |
| 375 | 体育部 | 王 群 | 男 | 教授 |
| 376 | 体育部 | 王晓青 | 女 | 教授 |
| 377 | 体育部 | 王公法 | 男 | 教授 |
| 378 | 体育部 | 周若峰 | 男 | 教授 |

| 序号 | 工作单位 | 姓名 | 性别 | 取得 专业技术职务名称 |
|-----|-----------|-----|----|----------------|
| 379 | 图书馆 | 李 春 | 女 | 研究馆员 |
| 380 | 图书馆 | 钟哲辉 | 男 | 研究员 |
| 381 | 图书馆 | 吉家凡 | 男 | 研究馆员 |
| 382 | 图书馆 | 张红霞 | 女 | 研究馆员 |
| 383 | 图书馆 | 王小会 | 女 | 研究馆员 |
| 384 | 图书馆 | 蔡瑞平 | 男 | 研究馆员 |
| 385 | 学报编辑部 | 许文深 | 男 | 编审 |
| 386 | 学报编辑部 | 孙绍先 | 男 | 教授 |
| 387 | 学报编辑部 | 郑小枚 | 女 | 编审 |
| 388 | 学报编辑部 | 吴爱敏 | 女 | 编审 |
| 389 | 学报编辑部 | 靳香玲 | 女 | 编审 |
| 390 | 网络与教育技术中心 | 李文化 | 男 | 教授 |
| 391 | 档案馆 | 黄天明 | 女 | 研究馆员 |

2016 年在校工作的外籍教师和外国专家名录

材料提供单位：国际合作交流处

| 序号 | 姓名 | 国籍 | 性别 | 职称 / 职务 | 聘用单位 |
|----|--------------------------|------|----|---------|----------|
| 1 | Li Shizheng | 荷兰 | 男 | 教师 | 人文传播学院 |
| 2 | Wang Junfeng | 德国 | 男 | 教师 | 土木建筑工程学院 |
| 3 | Jin Ying | 新西兰 | 女 | 教师 | 外国语学院 |
| 4 | John Andrew Marcin | 美国 | 男 | 教师 | 艺术学院 |
| 5 | Rosalind Sia Juo Ling | 马来西亚 | 女 | 教师 | 旅游学院 |
| 6 | Ling Peng | 美国 | 男 | 教师 | 热带农林学院 |
| 7 | Sarakaeva Elina | 俄罗斯 | 女 | 教师 | 外国语学院 |
| 8 | Wayne Edward Griffin | 美国 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 9 | Colin Mcculloch | 新西兰 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 10 | Ann Fellows | 美国 | 女 | 教师 | 外国语学院 |
| 11 | Zhang Chang | 加拿大 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 12 | Yang Bo | 美国 | 女 | 教师 | 外国语学院 |
| 13 | KUNIHISA YABUCHI | 日本 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 14 | Mark Charles Bothe | 美国 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 15 | Sean Joseph Ward | 英国 | 男 | 教师 | 外国语学院 |
| 16 | Robert Leonard Van Bakel | 新西兰 | 男 | 教师 | 旅游学院 |
| 17 | Andrew Crocombe | 澳大利亚 | 男 | 教师 | 旅游学院 |
| 18 | Hayashi Yoshie | 日本 | 女 | 教师 | 外国语学院 |
| 19 | Popovicheva Irina | 俄罗斯 | 女 | 教师 | 热带农林学院 |



| 序号 | 姓名 | 国籍 | 性别 | 职称 / 职务 | 聘用单位 |
|----|--------------------------|-----|----|---------|--------|
| 20 | DAWID BERNARD JURASZEK | 波兰 | 男 | 教师 | 热带农林学院 |
| 21 | ERIKA ROSE DAVIS | 美国 | 女 | 教师 | 热带农林学院 |
| 22 | Vukolova varvara | 俄罗斯 | 女 | 教师 | 热带农林学院 |
| 23 | Fallqvist Mats Patrik | 瑞典 | 男 | 教师 | 热带农林学院 |
| 24 | ELIZABETH ANN KIDERLEN | 美国 | 女 | 教师 | 热带农林学院 |
| 25 | Ayala Virginia Ann-Marie | 美国 | 女 | 教师 | 外国语学院 |

媒体看海大

2016 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 | 海大推进教育教学改革 办学综合实力大幅提升 | 中国教育在线 | 1 月 4 日 |
| 2 | 首届公共外交研究生论坛暨青年领袖冬令营在海南大学开幕 | 新华网 | 1 月 5 日 |
| 3 | 海大“南冥坛席”: 跨越学科地域的思想碰撞 | 海南日报 | 1 月 5 日 |
| 4 | 海南好歌声 惊艳海大 | 海口日报 | 1 月 6 日 |
| 5 | 3 : 2 险胜老对手海南师大足球队 海大队获全国大足赛入场券 | 海南日报 | 1 月 11 日 |
| 6 | 2014—2015 学年“海南大学——金光奖学金”颁奖仪式海南大学举行 | 网易新闻 | 1 月 13 日 |
| 7 | 海大员工拾金不昧 去年拾遗近 600 件 保卫处现有 186 件物品等候失主 | 南国都市报 | 1 月 14 日 |
| 8 | “校园好声音”华南赛区打响 海南大学挺进总决赛 | 南海网 | 1 月 16 日 |
| 9 | 海南研究成功海葡萄规模化人工养殖技术 | 新华网 | 1 月 18 日 |
| 10 | 在海大“冬季小学期”课堂遇见名师 | 网易新闻、海南日报 | 1 月 19 日 |
| 11 | 学科建设、人才培养取得重大突破: 千帆并发破浪行 | 海南日报 | 1 月 25 日 |
| 12 | 围绕“热带、海洋、旅游、特区”, 海南大学立足省情、找准定位、以“特”取胜——四大办学特色引领发展服务海南 | 海南日报 | 1 月 25 日 |
| 13 | 省教育厅充分发挥“候鸟型”人才作用 在高校推行“冬季小学期” | 海南日报 | 1 月 29 日 |
| 14 | 海南大学冬季小学期将有必开课程 | 凤凰网 | 2 月 1 日 |
| 15 | 借智“候鸟型”人才: 高校开设“冬季小学期课程”吸引国内知名学者来琼授课 | 海南网络电视台 | 2 月 2 日 |
| 16 | 去年百名博士“落户”海南大学 | 海南日报 | 2 月 4 日 |
| 17 | 2015 年度“中国大学生自强之星”王驭陌: 青春就是用来“折腾”的 | 海南日报 | 2 月 18 日 |
| 18 | 全国人大代表政协委员对海南日报社发起建立《更路簿》保护基金予以高度评价——保护《更路簿》, 就是保护祖宗海 | 海南日报 | 2 月 18 日 |
| 19 | 实现渔业可持续发展, 恢复海洋生态, 促进渔民增收 海洋大省, 如何唱响“牧洋”曲? | 海南日报 | 2 月 18 日 |
| 20 | 做好顶层设计 推进全域旅游 | 海南日报 | 2 月 23 日 |
| 21 | 李建保: 海南大学将更好地培养应用性本科人才 | 新华网 | 2 月 29 日 |
| 22 | “椰风海韵”引爆艺考 海大艺术学院招考比例达 1 : 75 | 海南日报 | 3 月 8 日 |
| 23 | 全国人大代表、海南大学校长李建保: 以创新创业保就业形势稳中有进 | 海南日报 | 3 月 9 日 |
| 24 | 著名媒体人杨澜携新书亮相海大 分享与家人的相处方式 | 凤凰网 | 3 月 24 日 |
| 25 | 海南黎族失传传统体育运动高校重现 师生共同保护传承 | 中国新闻网 | 3 月 24 日 |
| 26 | 三沙市与海南大学签订框架协议, 开展科研、人才培养等合作 | 网易新闻 | 3 月 25 日 |
| 27 | 李建保代表(海南大学校长): 大学教育引领创新 | 光明网 | 3 月 27 日 |



| 序号 | 新闻标题 | 新闻来源 | 发表日期 |
|----|--|-----------|-------|
| 28 | 海大与三沙签约开展多领域合作 | 海南日报 | 3月27日 |
| 29 | 海大与三沙签约开展多领域合作 | 网易新闻 | 3月29日 |
| 30 | 海大多学科师生共建热带农作物百科知识服务系统 农民上网动动手 农业知识全都有 | 海南日报 | 3月30日 |
| 31 | 海南大学：打造高层次人才汇聚高地 全年新增省部级以上专家13人，新增博士人数过百 | 海南日报 | 4月11日 |
| 32 | 海南大学：打造高层次人才汇聚高地 | 网易新闻 | 4月11日 |
| 33 | 荷兰大学生来海南拍摄黎族纪录片 | 新华网 | 4月12日 |
| 34 | “农业大夫”妙手回春 海南海水倒灌农田里种出高产玉米、蔬菜 | 新华网 | 4月15日 |
| 35 | “农业大夫”在海水倒灌农田施妙手 文昌盐渍土地种出高产蔬菜 | 海南日报 | 4月16日 |
| 36 | 海南大学教授江行玉：帮农民盐泽地上种庄稼 | 中国教育新闻网 | 4月16日 |
| 37 | 海南大学井盖涂鸦引争议 回应：没必要过分解读 | 南海网 | 4月19日 |
| 38 | 黎族传统体育撑竹筏走进海大体育课 撑一支竹竿 轻功水上飞 | 海南日报 | 4月19日 |
| 39 | 刘赐贵寄语海南大学：建设一流学科 迈向一流大学 | 南海网 | 4月22日 |
| 40 | 杨澜携新书亮相海南大学思源学堂 | 南海在线 | 4月22日 |
| 41 | 书香节走进海大举行“你选书 我买单”活动 深受师生欢迎 | 网易新闻 | 4月25日 |
| 42 | 书香节走进海南大学举办“你选书 我买单”活动 | 南海网 | 4月25日 |
| 43 | 毕业季 时装秀 | 海南日报 | 5月12日 |
| 44 | 张玉苍：做变废为宝的“魔术师” | 海南日报 | 5月18日 |
| 45 | 海南大学将组建热带农林学院 预计6月份挂牌后招生 | 凤凰网 | 5月19日 |
| 46 | 海南大学将组建新的海南大学热带农林学院 | 南海网 | 5月19日 |
| 47 | 海南大学杨元广：海南文艺的又一个春天 | 海南日报 | 5月19日 |
| 48 | 胡新文：海南大学热带农林学院将实行“2+2”办学（组图） | 南海网 | 5月23日 |
| 49 | 胡新文：海南大学热带农林学院将实行“2+2”办学（组图） | 凤凰网 | 5月23日 |
| 50 | “琼古遗韵”巡演走进屯昌 | 海南日报 | 6月1日 |
| 51 | “实践+”，让大学生好学乐学更优学 | 海南日报 | 6月4日 |
| 52 | 海南大学举行2016年“大学生年度人物”颁奖典礼 | 中新网海南 | 6月8日 |
| 53 | 海南大学食堂被罚 | 海南日报 | 6月13日 |
| 54 | “遇见伦敦”音乐会在海南大学举行 | 海南日报 | 6月22日 |
| 55 | 海南大学党委书记刘康德到我厅商谈海南大学热带农林学院建设事宜 | 海南省林业厅办公室 | 6月22日 |
| 56 | 海大学子夺得成长组金奖 | 海南日报 | 6月27日 |
| 57 | 首届省高校马克思主义学科研究生学术论坛举行 | 海南日报 | 6月30日 |
| 58 | 海大机电工程学院研发新型车用生物质燃料 低碳节能，还能更进一步 | 海南日报 | 7月1日 |
| 59 | 《光明日报》刊登海南大学教授周伟民文章 《更路簿》：中国拥有南海诸岛主权的铁证 | 海南日报 | 7月4日 |
| 60 | 专访海南大学教授周伟民：以《见证祖宗海 南海更路簿》展览伸张正义 | 海南网络广播电视台 | 7月4日 |
| 61 | 专家访谈 学校家庭莫忽视价值观教育 | 海南日报 | 7月5日 |

| 序号 | 新闻标题 | 新闻来源 | 发表日期 |
|----|--------------------------------|------|-------|
| 62 | “互联网+”大学生创新创业大赛海南赛区竞赛在海南大学成功举办 | 青年人网 | 7月5日 |
| 63 | 海南大学热带农林学院挂牌成立 | 华龙网 | 7月9日 |
| 64 | 海南大学热带农林学院挂牌成立 | 凤凰网 | 7月9日 |
| 65 | 共建海南大学热带农林学院签约仪式海口举行 | 南海网 | 7月9日 |
| 66 | 共建海南大学热带农林学院签约仪式海口举行 | 凤凰网 | 7月9日 |
| 67 | 共建博士后流动站 促进校地协同创新 | 海南日报 | 7月10日 |
| 68 | 海南大学热带农林学院挂牌成立 | 海南日报 | 7月10日 |
| 69 | 武耀廷任海南大学党委书记 | 人民网 | 7月18日 |
| 70 | 海大学生演员：用莎翁剧作演绎现代故事 | 海南日报 | 7月18日 |
| 71 | 海南大学多举措帮助贫困大学生圆梦 | 南海网 | 7月26日 |
| 72 | 海南大学多举措帮助贫困大学生圆梦 | 凤凰网 | 7月26日 |
| 73 | 南海海洋资源利用国家重点实验室成立 | 人民网 | 8月1日 |
| 74 | “中国梦属于中国也属于世界”讲座在澳大利亚举行 | 人民网 | 8月3日 |
| 75 | 24小时服务学生的互联打印专家 | 海南日报 | 8月4日 |
| 76 | 海南大学与清华大学联合开展暑期社会实践活动 | 凤凰网 | 8月4日 |
| 77 | 海南大学与清华大学联合开展暑期社会实践活动 | 南海网 | 8月4日 |
| 78 | 南海海洋资源利用国家重点实验室在海南大学揭牌运行 | 凤凰网 | 8月7日 |
| 79 | 南海海洋资源利用国家重点实验室在海南大学揭牌运行 | 华龙网 | 8月7日 |
| 80 | 南海海洋资源利用国家重点实验室揭牌成立 | 海南日报 | 8月8日 |
| 81 | 有一种陪伴，叫校园公众号 | 海南日报 | 8月9日 |
| 82 | 第十八届“飞北赛”总决赛海口开赛 | 海南日报 | 8月12日 |
| 83 | “党交给的任务，我要拼尽全力” | 海南日报 | 8月15日 |
| 84 | 事迹感人 精神可贵 境界高尚 | 海南日报 | 8月16日 |
| 85 | “他就是一头老黄牛” | 人民网 | 8月17日 |
| 86 | 开展向符灶儒同志学习活动 | 海南日报 | 8月17日 |
| 87 | 省委教育工委等单位负责人看望符灶儒 | 海南日报 | 8月17日 |
| 88 | 我省3名高层次人才入选国家“万人计划” | 海南日报 | 8月22日 |
| 89 | 海大学子获中国青少年科技创新奖 | 海南日报 | 8月24日 |
| 90 | 洪水过后，家园依旧美丽 | 海南日报 | 8月26日 |
| 91 | 海大8位专家送技术进临高 | 海南日报 | 8月27日 |
| 92 | 海南大学8位专家送技术进临高 进行灾后恢复指导 | 华龙网 | 8月27日 |
| 93 | 海南大学8位专家送技术进临高 进行灾后恢复指导 | 凤凰网 | 8月27日 |
| 94 | 海南学者亮相上海书展 | 海南日报 | 8月28日 |
| 95 | 立项74项！比上一年度增加13项 | 海南日报 | 8月28日 |
| 96 | 我省第二届“科创杯”创新创业大赛落幕 | 海南日报 | 8月29日 |
| 97 | 千秋南海谁与评说 | 人民网 | 8月29日 |
| 98 | 用行走为青春盖章 | 海南日报 | 8月30日 |



| 序号 | 新闻标题 | 新闻来源 | 发表日期 |
|-----|---------------------------------------|--------|-------|
| 99 | 心里装的是群众 血里流的是忠诚 | 海南日报 | 8月30日 |
| 100 | 海南发展全域旅游机制及措施刍议 | 海南日报 | 8月31日 |
| 101 | 他是平凡麦田的伟大守望者 | 海南日报 | 8月31日 |
| 102 | 海大获全国大学生绿色建筑创意设计大赛第一名 | 人民网 | 9月1日 |
| 103 | 海大创新校企育人新模式 学子到企业挂职训练 | 人民网 | 9月1日 |
| 104 | 海南大学校长李建保：把“候鸟”变成海南人才富矿 | 南海网 | 9月2日 |
| 105 | 海南大学迎来8400余名新生 新生入学工作顺利有序 | 人民网 | 9月2日 |
| 106 | 大型交响合唱组歌《南侨颂》昨海大演出 | 海南特区报 | 9月2日 |
| 107 | “两学一做”典型符灶儒的正能量：鞭策身边人 激励年轻人 | 海南新闻联播 | 9月5日 |
| 108 | 省委教育工委等单位负责人看望符灶儒 | 海南日报 | 9月5日 |
| 109 | 符灶儒事迹反响热烈 罗保铭批示号召向“两学一做”先进典型学习 | 海南新闻联播 | 9月5日 |
| 110 | “更路簿研究中心成立暨揭牌仪式”在海南大学举行 | 中国日报网 | 9月7日 |
| 111 | 更路簿研究中心成立揭牌 将为国家南海战略提供服务 | 南海网 | 9月7日 |
| 112 | 海南大学校长李建保：为建设“海洋强省”和国家南海战略做出新贡献 | 中国教育在线 | 9月8日 |
| 113 | 首个“更路簿”研究中心在海南揭牌成立 | 新华社 | 9月8日 |
| 114 | “更路簿”研究中心在海南大学成立 将为国家南海战略提供服务 | 中新网 | 9月8日 |
| 115 | 海南大学在教师节走进社区 举行“琼古遗韵”联欢会 | 南海网 | 9月12日 |
| 116 | 教师节海南大学艺术学院师生“琼古遗韵”走进社区 | 中新网 | 9月12日 |
| 117 | 黄海宁：学生身边的“好哥们儿” | 海南日报 | 9月12日 |
| 118 | 海大更路簿研究中心成立 争创一流研究高地 | 人民网 | 9月13日 |
| 119 | 南海“更路簿”留存数百年的秘密——寻访“坡棉纸” | 海南日报 | 9月13日 |
| 120 | 助人的双手比怜悯的心灵更温暖 | 光明日报 | 9月14日 |
| 121 | 海南大学90后大学生：传递长征精神义不容辞 | 南国都市报 | 9月21日 |
| 122 | 王松需受聘 海大荣誉教授 | 海南日报 | 9月21日 |
| 123 | 海南大学博硕团“三下乡”暑期实践走进海口本务村 | 中新网 | 9月22日 |
| 124 | 海南大学博硕团“三下乡”踏访海口本务村 | 中新网 | 9月22日 |
| 125 | 海南大学博硕团走进海口红色乡村调研精准扶贫 | 新华网 | 9月22日 |
| 126 | “双创”：海大的责任担当 | 海口日报 | 9月23日 |
| 127 | 海南大学与三亚市海洋与渔业局、蜈支洲岛旅游区签约合作 | 中新网 | 9月27日 |
| 128 | 海南大学与三亚市海洋与渔业局、蜈支洲岛旅游区签约合作 | 南海网 | 9月27日 |
| 129 | 海口国家高新区25日在海大举办专场招聘会 提供近千岗位 | 南海网 | 9月27日 |
| 130 | 海大校园鸟语花香 | 南国都市报 | 9月27日 |
| 131 | 海南大学八旬退休教授周伟民、唐玲玲夫妇潜心研究海南 埋首28载著“海南史” | 南国都市报 | 9月27日 |
| 132 | 今年海大成了热门！一本录取平均分数线高出各省控制线32分以上 | 海南日报 | 9月29日 |
| 133 | 海南大学师生在亚洲沙滩运动会上斩获一银一铜 | 南海网 | 10月7日 |
| 134 | 海南大学师生亚洲沙滩运动会斩获一银一铜 | 新华网 | 10月7日 |

| 序号 | 新闻标题 | 新闻来源 | 发表日期 |
|-----|--|-------|--------|
| 135 | 海大旅游学院与国际品牌酒店签约培养管理人才 | 人民网 | 10月13日 |
| 136 | 国际品牌海南区酒店与海南大学旅游学院签订合作备忘录 | 新华网 | 10月13日 |
| 137 | 20名高校专家齐聚海大研讨提升学生工作质量 | 南海网 | 10月15日 |
| 138 | 海南大学召开学生工作质量提升与创新发展研讨会 | 新华网 | 10月18日 |
| 139 | 海南大学召开学生工作质量提升与创新发展研讨会 | 中新网 | 10月18日 |
| 140 | 17小时持续奋战 师生后顾之忧消除 | 海南日报 | 10月19日 |
| 141 | 高校专家海大论剑 学生工作质量提升 | 海南日报 | 10月20日 |
| 142 | 先锋足印：组织交给的任务，一定要完成 | 人民日报 | 10月20日 |
| 143 | 海南大学到东方市乐妹村开展扶贫日活动 | 中新网 | 10月22日 |
| 144 | 海南大学：走贫访困建档案 鼓励村民转观念 | 海南日报 | 10月24日 |
| 145 | 湖北大别山支教团：陪山里娃过快乐暑假（志愿服务进行时） | 人民日报 | 10月25日 |
| 146 | 海大志愿者走进社区 利用所学开展灾后救助 | 中新网 | 10月25日 |
| 147 | 2016海南省大学一流学科排行榜 海南大学第一 | 金陵热线 | 11月1日 |
| 148 | 海南日报社与海南大学签订战略合作框架协议 | 海南日报 | 11月1日 |
| 149 | 《还乡记》海大公演 学子感受林北川精神 | 海口日报 | 11月3日 |
| 150 | 海大与美兰签订 战略合作框架协议 | 海口日报 | 11月3日 |
| 151 | 海南大学与海口市美兰区政府签订合作协议 | 海南日报 | 11月3日 |
| 152 | 国内社科界众多学者海口研讨萌萌学术思想 | 新华网 | 11月14日 |
| 153 | 海南大学队获超级组冠军 | 海南日报 | 11月17日 |
| 154 | 《时代印记·多彩世界》摄影展在海大启幕 | 海南日报 | 11月22日 |
| 155 | 海南大学整合教育、科研和总裁班资源，多管齐下助东方市乐妹村脱贫——暖阳书屋墨飘香 山柚托起致富梦 | 海南日报 | 11月24日 |
| 156 | 海大获国家社科 基金重大项目立项 | 海南日报 | 11月24日 |
| 157 | 大学生校园足球联赛省内赛海南赛区结束 海大晋级大区赛 | 新华网 | 11月30日 |
| 158 | 海南大学信息科学技术学院开展无偿献血活动 | 人民网 | 11月30日 |
| 159 | 海南大学经济与管理学院举办首届“校园健康跑”活动 | 中新网 | 11月30日 |
| 160 | 海大作品《双生花》荣获“金目奖” | 海口日报 | 12月2日 |
| 161 | 琼粤赣三省大学生海南赛歌 海南大学学生夺冠 | 南国都市报 | 12月5日 |
| 162 | 海大“学霸”上课总坐第一排 还没毕业就有3所名校欢迎他去读研究生 | 南国都市报 | 12月5日 |
| 163 | 全国学生“学宪法讲宪法”活动 海大女生获总决赛一等奖 | 南国都市报 | 12月6日 |
| 164 | 海大学子获最高法“优秀法律实习生”称号 | 海南日报 | 12月6日 |
| 165 | 相约“海大”，2016校园跑圆满收官 | 中国网 | 12月13日 |
| 166 | 第二届海南国际旅游岛高端学术论坛在海南大学开幕 | 中新网 | 12月18日 |
| 167 | 立项目、教技术，海南大学助东方乐妹村贫困户走脱贫致富新路子 | 海南日报 | 12月19日 |
| 168 | “爱心跑”活动18日在海大城西校区开跑 | 南国都市报 | 12月19日 |
| 169 | 海大、南开2高校海口研讨“海南人口结构新常态” | 新华网 | 12月19日 |

责任编辑：陈 霞
封面设计：彭荟吉



定价：120.00元