

附件1

- ☒ 高校“三全育人”综合改革试点项目
- ☐ 高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目
- ☐ 高校思想政治工作精品项目
- ☐ 高校思想政治理论课教学方法改革择优推广项目
- ☐ 高校思想政治理论课教学科研团队择优支持项目
- ☐ 高校网络教育名师培育支持计划项目
- ☐ 《海南省高校思想政治工作研究文库》建设项目
- ☐ 海南省高校原创文化精品推广行动计划项目

海南省高校思想政治工作 有关培育建设情况

学校名称：三亚学院

项目负责人：杨涛

联系电话：15500961586

填报日期：2023年12月15日

海南省教育厅

2023年11月

一、基本信息

学校名称	三亚学院		
项目类型与名称	海南省普通高等学校院（系）“三全育人”综合改革试点项目 三全育人—集成创新一体化育人生态构建		
负责人	姓名	职务/职称	联系电话
	杨涛	信息与智能工程学院院长/教授	15500961586

二、自查总结

（一）重点任务完成情况清单

[说明：严格对标本项目管理办法或申报说明，参照立项申报书所列计划，梳理截至现阶段项目建设重点任务落实情况（核心指标、结题标准等），分条列举（2000字以内）。]

健全“三全育人”统筹推进常态机制，将社会主义核心价值观融入人才培养全过程。以海南省自贸港建设总体方案为核心，把好专业发展“方向盘”，申报海南省第五轮特色重点学科，2021年电子信息工程专业硕士研究生培养点获得国家学位委员会的批准，2023年9月首批硕士研究生顺利入学，通过将“三全育人”纳入学院十四五发展规划。坚持以“双核驱动+ 三项融合”党建工作新模式，推进集成创新一体化生态构建。

1. 党组织领导和运行机制到位。学院党组织会议及党政联席会议制度规范，定期召开党政联席会议，学院发展坚持重大事项由党政联席会议决定，特殊紧急情况及时召开党政联席会议。2021年“三全育人”纳入学院十四五规划，并贯穿学院各专业人才培养方案并顺利开展实施。坚持以党建带团建，加强基层团组织建设，学院党组织指导学院团委工作，学院团委每学期工作向学院党组织汇报。充分利用学校党建思政中心（学生思想工作坊、思政访谈室、党建展厅、中国李大钊研究会海南教研基）开展入党积极分子教育，进一步认识到党建在学校发展和思想政治教育中的核心作用。

2. 课程育人卓有成效。学院党政领导班子推动教师教案修订工作，将课程育人理念贯穿教学全过程，课程思政 100%覆盖所有课程。确定“信达字内，智创未来”院训，将诚信的品德作为育人的最核心目标，课程思政体现在老师课堂中的言传，课下的身教，成为教师更好完成知识传达的有效手段。现有省级一类课3门，“基于超算的虚拟现实”课程被推荐为国家级一类课。36门校三度课程贯穿4个专业，以基础、工程应用、实践创新三大模块构建核心课程体系。《机器学习》教学团队完成了海南省精品在线开放课程的建设并在智慧树开放课程运行，乔琰艳《计算机应用基础》

高华玲《数据可视化》教学团队，分别在三亚学院教师教学创新大赛中获得二等奖、三等奖。在学院网站设置课程思政专栏，发布课程思政相关政策文件，组织教师深入学习《新时代学校思想政治理论课改革创新实施方案》及《高等学校课程思政建设指导纲要》，理解课程思政育人理念。

3. 构建学术诚信体系，科研育人效果显著。面向师生开展诚信教育活动，通过学院例会、学术研讨会等形式，邀请专家、教授开设学术规范与学术道德专题讲座。2020 年完成海南省社科思政专项课题结题 1 项。学院探索建立4个学术科研方向团队，党员骨干担任团队负责人。学术科研考核实行诚信考核“一票否决”。2020-2021学年科研成果方面，国家自然科学基金结题一项，年度发表论文49篇，其中核心11篇，SCI收录4篇，其中两篇为我院首次以第一作者或通讯作者发表的中科院2区论文。申请国家专利3部，获批软件著作权13部，出版教材4部，出版专著1部。申请国家自然科学基金5项，申请陈国良、容淳铭院士工作站专项2项，申请国家重点研发项目1项，申请海南省重点研发项目1项。2021-2022学年SCI论文就发表10篇，其中中科院二区论文5篇。申请国家各种专利6项，获批实用新型专利3项，发明专利1项。其中，潘玉霞副教授在国际权威期刊《IEEE Transactions on Cybernetics》上发表高水平学术论文。这是三亚学院教师首次在《IEEE Transactions on Cybernetics》中科院一区期刊上发表论文，标志着我校在“人工智能+大数据”特色学科领域的科研能力显著提升。周波教授申请的发明专利一种双目视觉与未标定光度视觉结合的方法（ZL202010877425.6）获得正式授权，实现了我院在发明专利领域零的突破。2020年三亚学院、三亚市妇女儿童医院/三亚市妇幼保健院等联合开展的《儿童感觉统合失调感觉定量评定及干预技术的研究》项目荣获2020年度海南省科学技术进步三等奖，杨博雄教授科研团队牵头申报的“面向空天地海信息处理的高性能计算服务与应用”项目荣获2021年海南省科技进步三等奖。2022-2023学年，共发表学术论文30篇，其中A级2篇，B级3篇，C级7篇，提交会议论文2篇。出版专著1部，获批发明专利1部，实用新型专利3部，软件著作权4部。

4. 建立社会实践长效机制。结合专业特色，依托现代化实验室、高水平的教授团队，推进“智能科普”社会实践队建设，常态化开展网络信息安全宣讲、青少年科普体验等志愿服务活动。受邀参加三亚市全国科普日、科技文化月等科技展，以及三亚市青少年机器人大赛裁判、竞赛组织等工作，在海南中学三亚学校等十余所中小学设立实践育人基地。“智能科普”入选三亚市十佳志愿服务项目，现已培育为社会实践精品项目。与三亚市科学技术协会配合，认真组织开展全国科普日、防灾减灾日、科技活动月等活动。我院教师杨博雄教授推选为三亚市科学技术协会第五次代表大会，参与三亚市科协换届选举工作。开发“VR看党史”、“VR垃圾分类”、“深海探测可视化”等作品参加2022年第十八届三亚科技活动月系列活动，获得社会广泛好评。

5. 坚持文化价值引领。把培育和践行社会主义核心价值观贯穿于第二课堂全过程。结合传统节日、毕业典礼等开展主题教育活动，打造“IT 嘉年华”信息学科校园文化节庆，形成融信息、技术、创新于一体的校园科技文化“风景线”。教师指导学生参加学科竞赛获国家级、省级奖项数量逐年提升，学生参加“挑战杯”获全国三等奖、海南省一等奖，学生熊纯获海南省 2020 年度“自强之星”荣誉。党员参加 2021 抗疫志愿者、优秀退伍士兵、河南水灾救援学生志愿者走进新生课堂，引导新生做人成才，大力宣传学生中的先进典型，发挥榜样引领作用。2020-2023 学院超过400人次获得学科竞赛国家级、省级奖项，**2020-2022学院获得10项国家级25项省级大学生创新创业项目立项。**

6. 主动占领网络阵地发挥传播效益。引导师生增强网络安全意识，遵守网络行为规范。在重大事件和特殊时刻，学院党组织主动发声，引导师生回归主流，以权威部门信息为准；加强网络平台建设，在现有的学院网站基础之上，学院网站进行全面改版，运行微信公众平台和抖音平台，把师生的声音吸引到平台上来，做到引导与引领；开拓网络育人阵地，在有关师生学习生活的节点，发挥网络传播效益，通过网络宣传典型，传播典型，引导学生树立正确的价值观和世界观。2022年制作了信息与智能工程学院形象宣传片1部，各专业宣传片5部，通过学院网站和学院微信平台进行广泛传播。

7. 建立心理健康预警防控体系。将心理健康教育纳入人才培养方案，开展心理健康教育主题活动及心理普查，与学生中心、心理咨询中心合作完成学生心理普查报告，建立“学校-学院-班级-宿舍”四级预警防控体系，帮助学生树立积极的心理健康观念及主动寻求心理帮助的意识。完成了新生普查报告和毕业生心理追踪报告，夯实工作基础。

8. 全员参与管理育人。学院领导主动联系学生社团建设，书记院长带头建立5个学术类学生社团，并定期开展指导，加强思想引领，推进一专业一社团建设。建立“学院-专业-班级”三级管理体系，落实“招生-培养-毕业-校友”全过程，坚持以学生为中心，在管理服务中做好育人工作。鼓励老师做好竞赛指导服务，并提供相应的激励措施，加强教师队伍管理，对违反师德和学术不端行为严格查处，最终在年度考核中集中体现。充分发挥校友模范带头作用，2014届校友三亚市公安局南田分局副局长、四级警长贾博儒获评“全国优秀人民警察”荣誉称号，荣获2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”，在同学们中产生广泛影响。

9. 多端联动服务育人。学院主动和后勤、图书、医疗、保卫等多部门建立联动机制，学院严格督促违纪学生参加相关部门的志愿服务进行养成教育。联合图书馆开展进馆次数最多、借阅最多学生评选等。

10. 精准资助育人育心。落实精准教育扶贫资助，让每一位学生享有成长发展的机会，资助育人。2020-2022年共有7人获得国家奖学金，5人获得三亚学院书福奖学金，57 人获得国家励志奖学金，14人获得海南省优秀贫困大学生奖学金，50人获评三好学生，84人获评优秀学生干部，536人获得学业奖

学金，827人获得国家助学金。认真贯彻落实精准教育扶贫，让贫困学生感受到党和国家、学校的温暖，让优秀的学生得以肯定和激励，让每一位学生享有成长发展的机会，在资助中育人。公开过程，公平程序，公正结果，在评选中发挥榜样作用，引导学生加强学业提升品格。

11. 组织育人。学院党组织书记参加了学校 2021年度基层党组织书记述职汇报，教工支部、学生支部在学院进行年度述职，把“三全育人”作为年度述职考核内容。积极引导品学兼优的同学加入党组织，学院党组织邀请高层次人才和青年教师担任入党积极分子培养人，坚持把政治标准放在首位，严把党员发展质量关，做好在高校学生中发展党员工作，将“推荐优秀团员作为入党积极分子”作为重要渠道，重视发展少数民族学生入党。

12. 基层组织保障执行到位。加强支部标准化建设，设有党员活动室、党建会议室，实现制度上墙、文化上墙。党支部书记每学期为支部上党课，推进学习教育工作常态化、制度化。认真落实“三会一课”制度、年终民主评议、支部书记述职评议制度，罗列成绩清单、问题清单、任务清单 严格党员管理，严肃组织纪律。建立专兼职辅导员辅导员达到师生比 1:200 要求，现在有11名专兼职辅导员，有1 名专职副书记。落实坚持党务经费专户专用，发挥经费使用效率。

（二）重要措施落实情况清单

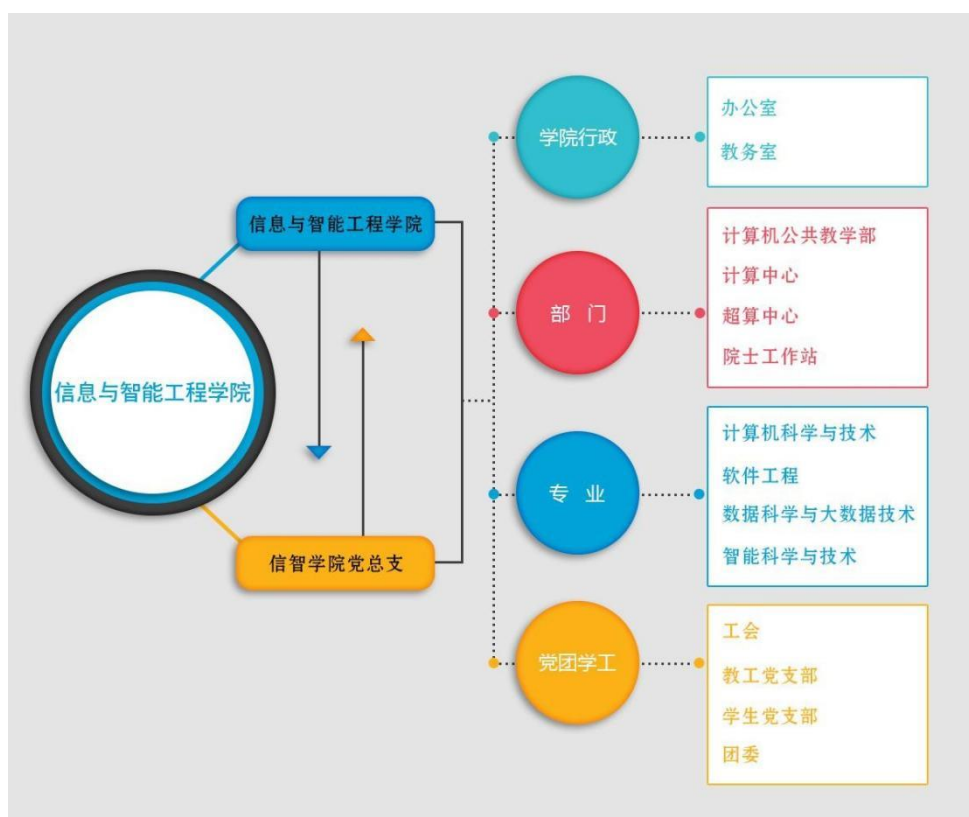
[说明：重点从体制机制、组织机构、队伍建设，资源投入、硬件设施、经费支持，申报时提出的有关创建思路、建设措施，机制创新、实践创新、方法创新等方面，按条目列出落实情况。（1500字以内）]

1. 体制机制、组织机构、队伍建设方面

（1）体制机制

信息与智能工程学院党总支先后出台《信息与智能工程学院海南省普通高等学校院（系）“三全育人”综合改革试点培育创建方案》《关于进一步推进海南省“三全育人”标杆院系培育创建的工作方案》《关于周三开展教职工主题活动的通知》等，不断健全机制体制建设。

（2）组织结构



（3）队伍建设

党务工作队伍：信息与智能工程学院党总支委员 3 人，由院领导和教师代表组成。组织员 1 人，由辅导员担任。党支部书记 2 人，由专业教师、辅导员担任。学生组织负责人 5 人，由学生党员或优秀学生骨干担任。

2. 资源投入、硬件设施、经费支持方面

（1）信息与智能工程学院党总支每年党建工作经费在 10 万元以上，确保每个支部不少于 1 万元。党建工作研究成果论文纳入科研奖励范围，课程思政立项由发展基金支持。

（2）已建成“党员之家”1 间，“党员活动室”1 间，电脑、投影、LED 屏、相机、摄像机等硬件设备齐全。

3. 申报时提出的有关创新思路、建设措施

（1）社会主义核心价值观融入人才培养全过程，并写进人才培养方案，在新生入学、学生培养、毕业就业就业、联系校友中践行社会主义核心价值观。

（2）通过门户网站、专题专栏、微信公众号等载体宣传主题教育信息，营造良好舆论氛围，特别是开展党史学习教育，产生重要影响。

（3）中青年教师结对一位名师，当好一名思想导师，讲好一门课程，对接一个行业企业，指导一组学生技能大赛，参加一项校级以上课题，扎实强化师资队伍建设。充分发挥高层次人才引导示范作用。学院组建了党员骨干教授为负责人的4个课题组，促进教研结合。

（4）热烈庆祝中国共产党成立100周年，组织各种形式学习研讨，进一步认知中国共产党为什么能、中国特色社会主义为什么好、马克思主义为什么行，支部书记带头讲党课，参加2021抗疫党员志愿者、优秀退伍士兵、河南水灾救援学生志愿者走进新生课堂，引导新生做人成才，大力宣传学生中的先进典型，发挥榜样引领作用。

（5）第二课堂与文明校园建设取得明显成效。受邀参加三亚市全国科普日、科技文化月等科技展，以及三亚市青少年机器人大赛裁判、竞赛组织等工作，在海南中学三亚学校等十余所中小学设立实践育人基地。“智能科普”入选三亚市十佳志愿服务项目，现已培育为社会实践精品项目。2021年学院4位同学获国家奖学金，139人次获得学科竞赛国家级、省级奖项，2021年2项国家级12项省级大学生创新创业项目立项。2022年学院3位同学获得国家奖学金。

（6）建立党建工作网站、公众号管理队伍，专人管理、专款保障，设立“党员之家”、“党员活动室”已完成。

5. 机制创新、实践创新、方法创新等方面

（1）以项目制方式推进“三全育人”标杆院系建设，确保工作推进有序、及时、高效，分工明确，效果明显。

（2）变管理为服务，工作前置，按照时间节点做好各项计划，主动调查了解师生关切，解决师生实际困难和问题，主动做好引导，主动做好预案，并执行工作为主动工作，改变了工作作风，进一步凝聚师生团结，发挥育人功效。

（三）示范作用发挥情况清单

[说明：按条目列出本项目工作品牌、育人载体，以及相关研究论文、专著、作品，介绍典型宣传、网络推介、案例推广、实践应用等方面情况。（1500字以内）]

1. 构建“双核驱动+三项融合”的创新工作模式，党政班子分工明确，任务清晰，保障有效落地落实。该工作模式以“制度建设”为核心，以“周三主题当日活动”为抓手，始终坚持党建引领，夯实党建基础，强化战斗堡垒，努力把党的政治优势、组织优势转化为学院发展动力。在新生入学、教学研究、毕业就业和校友服务工作中育人贯穿始终。

2. 有效推进“课程思政”建设，以“七个一”行动不断提升青年教师思政工作能力。以历史、时政、名人传记、未来畅想等方式将课程思政像盐融入水中，做到不刻意为之的“言传”。多举措做好课堂外的“身教”：资深教授主动指导青年教师、带动学生科研创新（6名同学参加清华大学叶佐昌课题组，4名同学加入中科院遥感所科研项目组，2名同学加入了中科院深海所课题组，5名同学加入了崖州湾科技城，2022年2023年柴成凯陆余凯同学毕业后均全职加入清华EDA项目研制团队），为青年师生树立终身学习的榜样；建立学业导师机制，鼓励学生参与科研、创新实践与学科竞赛，2021年学院4位同学获国家奖学金，139人次获得学科竞赛国家级、省级奖项，2021年2项国家级12项省级大学生创新创业项目立项；建立朋辈教育机制，打造学习型社团，树立朋辈学习榜样，目前学院共建立4个学术 research 社团，学院在进行指导的同时加大投入，每个社团给与经费支持，社团做到全覆盖和传帮带，参与学生超过200人；积极做好学生服务，2021、2022年给考研同学提供“考研加油包”，并提供考研送考服务，暖心育人；建立优秀校友沟通机制，为学生树立“职业榜样”，邀请20余位校友通过线上线下方式对毕业生进行就业指导，部分校友带来工作岗位。

3. 紧抓海南自贸港建设机遇，在大数据、人工智能等领域掌握话语权，提升学术自信。以优良党风凝聚人心，以优良作风带动教风学风，汇聚成推动学院又好又快发展的强大动力。主动与中国科学院空天信息研究院海南研究院、中科院深海所、三亚崖州湾科技城、三亚市南繁科学技术研究院、文昌卫星发射场建立合作，联合开展项目合作，提供人力资源和智力支持。

4. 构建校园媒体融合发展格局，严格落实意识形态工作责任制，立场坚定、旗帜鲜明、敢于亮剑，筑牢意识形态安全“护城河、防火墙”。党建引领巩固宣传阵地，建立“网站、微信、党建展区、智慧校园”为一体的宣传矩阵，营造良好舆论氛围。在学院微信公众号发布党史故事100篇，及时报道宣传“全国两会”、庆祝中国共产党成立100周年、十九届六中全会、学习贯彻党的二十大精神、学习贯彻习近平总书记考察海南时重要讲话精神和学习贯彻省第八次党代会精神等。

5. 建立较高水平的理论宣讲团队，依托超算中心、院士工作站开展实地参观+理论宣讲。开展实验室开放日活动，2021年国庆假期面向全校新生开放，邀请三亚市中小学生走进实验室，并通过网络平台开展较高水平、可持续的“智能科普”，组建创新实践队伍，走进三亚市五小、三亚市一中，服务三亚市及周边地区青少年科普学习及科技体验。

（四）尚未开展建设工作清单

[说明：项目申报书已设定的，但目前尚未实施或者未完全实施的建设(改革)举措，分条列举，并说明未执行相应建设举措的原因（1500字以内）]

经自查，在创建阶段各项工作按照计划有序开展，逐步向预期目标迈进。

（五）项目下步培育建设计划

[说明：分析目前项目建设仍然存在的主要未解决的问题及对策，填写后续建设设想或应用推广计划等，2000字以内]

1. 进一步对标“海南省普通高等学校院（系）“三全育人”综合改革试点建设标准（试行）”相关要求，逐一对照检查，同时做出特色，形成可推广可复制的“双核驱动+三项融合”的工作创新模式；
2. 加强和省内高校和全国试点院校的交流学习，特别是新时代形式下民办高校工科院系更好做好“三全育人”，将教学科研、育人育才、服务社会等有机结合起来，贯彻落实“立德树人”根本任务。
3. 不断总结提炼在建设“三全育人”标杆院系中的做法、方法和模式，为学校内部兄弟院系和全省高校提供示范。

三、经费执行

投入 明细	教育厅资助金额	20（万元）		
	学校配套金额	0（万元）	其他经费投入	0（万元）
	总经费	20（万元）		
支出 明细	支出内容	预算金额（元）		执行金额（元）
	资料费	10000		5869
	数据采集费	13000		12834
	差旅费	34000		35718
	设备费	65000		66053
	印刷费	48000		49728
	网站和宣传	30000		29800
	支出合计	200002（元）		
经费支出需要特别说明的问题：				
单位财务部门审核意见： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> （加盖单位财务部门公章） 年 月 日 </div>				

四、审核意见

学校党委审核意见

[说明：请学校党委初步审核后，写明建设期内本项目（或负责人）是否出现严重问题，作出总体评价，提出审核意见。若为“暂缓通过或不予通过”，需注明具体原因。]

总体评价：

☐ 考核通过 ☐ 暂缓通过 ☐ 不予通过

学校党委负责人（签字）：

（加盖党委公章）

年 月 日

省教育厅党委审核意见

☐ 考核通过 ☐ 暂缓通过 ☐ 不予通过

年 月 日



海南省教育厅

The Education Department of Hainan Province

中文域名: 海南省教育厅.政务



适老版

请输入您要搜索的关键字

[首页](#)[机构介绍](#)[要闻动态](#)[信息公开](#)[解读回应](#)[政务服务](#)[互动交流](#)[数据开放](#)[首页](#) > [信息公开](#) > [公示公告](#)

索引号: 00817372-3/2024-32396

分 类:

发文机关: 省教育厅

成文日期: 2024-12-13 11:20

文 号:

发布日期: 2024-12-13 11:20

文件状态: 有效

标题: 海南省教育厅关于海南省“大思政课”实践教学基地拟入选名单的公示

海南省教育厅关于海南省“大思政课” 实践教学基地拟入选名单的公示

根据工作部署安排,经相关省直单位和高校遴选推荐、材料审核、综合评定等环节,拟入选我省首批“大思政课”实践教学基地21家。

现将拟入选基地名单予以公示,公示时间为2024年12月13日至12月17日。公示期间,如有异议,请以书面形式,并署真实姓名和联系方式;如以单位名义提出意见的,请签署单位名称并加盖公章,直接送达或以电子邮件的方式报省教育厅,逾期不予受理。

联系人: 吴老师,联系电话: 0898-65321730,邮箱: szc446@126.com,地址: 海口市国兴大道9号省政府办公楼409室。

附件: 海南省“大思政课”实践教学基地拟入选名单

海南省教育厅

2024年12月13日

附件

海南省“大思政课”实践教学基地 拟入选名单

(共21家,排名不分先后)

序号	拟入选基地	推荐单位
1	海南省反腐倡廉警示教育基地	省纪委监委
2	红色娘子军纪念园	省委宣传部
3	海南省史志馆	省委宣传部
4	琼海市博物馆	省旅游和文化广电体育厅
5	海南三角梅科博园	省生态环境厅
6	海南省国门生物安全科普基地	省科技厅
7	海南卫生健康职业学院人体生命科学馆	省卫生健康委
8	海南省中小学生国家安全教育实践基地	省国家安全厅
9	水满乡毛纳村（五指山市）	省农业农村厅
10	海南热带雨林国家公园五指山科普教育基地	省林业局
11	海南（海口）青少年活动中心	团省委
12	冯白驹故居	省关工委
13	中共琼崖一大旧址	省关工委
14	中国村庄家训家风施茶馆	省关工委
15	海瑞文化公园	省关工委
16	海南大学校史馆	海南大学
17	海南热带海洋学院南海文化博物馆	海南热带海洋学院
18	琼台书院博物馆	琼台师范学院
19	三亚学院新能源与智能网联汽车工程中心	三亚学院
20	海口经济学院钱币博物馆	海口经济学院
21	海南陵水黎安国际教育创新试验区	海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局

网站地图

版权所有©海南省教育厅 主办：海南省教育厅行政办公室 中文域名：海南省教育厅.政务

地址：海南省海口市国兴大道海南省政府办公大楼四楼 邮编：570204 联系电话：0898-65322302

 琼公网安备 46010602000014号 政府网站标识码：4600000042

琼ICP备18000800号-3 琼ICP备18000800号-4 开发维护：开普云信息科技股份有限公司

