

党建思政领航 校企协力同心

——海口经济学院“三创三力”探索立德树人新路



海口经济学院连续22年为博鳌亚洲论坛年会提供志愿服务保障。



海口经济学院南海音乐学院“向经典致敬，向祖国献礼”歌剧经典片段音乐会。（本组图片由海口经济学院提供）

党的二十大报告指出：“要办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务”，“加快建设高质量教育体系，发展素质教育”。近两年，海南省教育工作会议也多次提到：“支持海口经济学院省级示范应用型本科高校建设”。海口经济学院自觉把育人工工作融入自贸港建设大局，不断强化党建思政领航，全力构建人才培养特色体系，以“三创三力”强力打造人才培养工作的“蓄水池”，有力激活教育创新发展“一池春水”。



范
校
应
用
型
本
科
高
校
（
全
省
首
家
）
校
荣
获
全
国
创
新
创
业
经
验
高
校
授
字：
海
口
经
济
学
院
授
字：
海
南省
教
育
厅
2016年度
全国创新创业典型经验高校
中华人民共和国教育部
二〇一六年七月
海南省示范应用型本科高校
PROVINCIAL MODEL APPLIED UNIVERSITY OF HAINAN
海南省教育厅
EDUCATION DEPARTMENT OF HAINAN PROVINCE
2016年7月

A 融合“三创” 筑牢立德树人根基

创新党建工作理念，践行育人初心使命。“无论公办民办，无论体制内体制外，贯彻党的教育方针无例外”，这是学校创始人、董事长曹成杰在办学之初首创提出并在实践中一以贯之的办学箴言和办学导向，联办改制二十多年来，校党委始终秉承高度的政治自觉，牢牢把握社会主义办学方向，坚持把党的建设放在突出位置，把立德树人作为根本任务。在围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题上，提出了学校思政工作的出发点和落脚点不仅是培养人才，还要培养学生的综合素质和健全人格。

在办学过程中，学校凝聚先锋模范力量，培育创新特色成果，建设国家、省级标杆院系、样板支部5个；坚持党建带团建，以“第二课堂成绩单”为牵引，将10个素质教育学分列为毕业条件，以此促进学生综合素质全面发展；为践行育人使命，董事长带头设立奖学金，由学校党政联席会成员和中层骨干联合发起设立“爱心助学金”，几十年来初心不改，尤其是“成杰奖学金”由建校初的10万元/年，增长到如今的40万元/年；从2022年开始，学校还专设了“班集体建设经费”，专门用于班级团队建设。学校坚持立足服务地方经济社会高质量发展办教育，自觉担当“培养自贸港建设专业人才”之使命，招生报到率、对口就业率、毕业生留琼率等连年攀升；自觉担当

“建设国际教育创新岛”之使命，留学生规模、国际互动交流与合作等日渐扩大，中国东盟大学生文化周、“一带一路”与东盟国家教育合作论坛、海岛经济发展与国际合作论坛等活动声名鹊起；自觉担当“服务自贸港建设重点产业发展”之使命，构建起了适应海南自贸港建设发展需要的应用型专业集群，应用型学科集群与产业学院集群建设同步探索与实践，学校与社会需求契合度及对重点产业的贡献度显著提升。

创建思政工作模式，营造“大思政课”格局。学校持续深挖、整合“十大育人”要素，积极构建以党建为龙头，“组织管理、工作运行、综合评价”一体化，“党建与行政同心共管、管理与教学队伍同频共振、思政与专业课程同步共建、教师与学生学教同行共容”，“党建和思政工作相结合、思政课程和课程思政相结合、课内育人与课外育人相结合”的“一体四同三结合”的思政工作模式，探索并建立了“聚焦一个目标（形成具有现代产业学院特征的应用型人才育人体系）、推动三项工程（全员参与的‘聚力’工程、全过程育人的‘提质’工程）、建强四个平台（网络、实践、服务、组织）”的“1+3+4”综合思政工作体系，在实践中，所有课程融入价值观和行为准则教育；开展全员暑期社会调查；推动“新媒体+思政”转型；将“三

突出顶层设计的引领力。学校始终坚持政治统领高位站，将党的建设纳入学校章程，将党的全面领导体现在管党治党、办学治校的全领域，贯穿学校各项事业发展全过程。陆续出台并执行了《关于进一步深化“三全育人”综合改革 加快构建思想政治工作体系的实施意见》等三个制度文件，为学校“三全育人”综合改革和深化课程思政建设明确了顶层设计。在这一体系里，学校、学院、教师、教师党支部有机融合，思政课、课程思政、日常思政的“大思政”格局呈现出了良好的协同作用。在评建阶段，学校严格对标本科审核评估指标体系，全面推进“十大育人中心”建设任务，有效推动了思政工作全要素达标。特别是在校企合作背景下，校党委持续加大党建思政课题研究力度，突出组团研究、靶向研究的优势，明确加强产教融合中的思政研究。通过完善顶层设计，目标愈发明确，路径愈发清晰，措施也愈发有力，不断丰富了“大思政”新格局的生动实践。

突出思政体系的创新力。学校由马克思主义学院牵头成立了“课程思政教学研究中心”，深入推进“三全育人”综合改革试点。深化课程改革，紧紧抓住教师队伍主力军、课程建设主

B 聚合“三力” 助推产教融合发展

战场和课堂教学主渠道，深入挖掘各类课程和教学方式中蕴含的思想政治理资源，探索形成“全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑”的课程思政体系，促进价值塑造、知识传授和能力培养的紧密融合。开展以赛促建，推进赛教融合，常态化组织课程思政教学比赛，全力推进课程思政“教师能力提升、精品课程建设、教学团队建设、教学研究、研习基地建设”等五大工程建设，特别是以师资队伍建设为抓手，围绕教师成长发展轨迹链，致力在培养新生力量、发展中坚力量、树立榜样力量、传播教育力量等核心任务上持续发力。同时，注重集智聚力，完善标准体系建设，推进课程思政与思政课程同向同行，启动专业课与教材课程思政同步建设项目，广泛开展“开学第一课”“毕业最后一课（临行政嘱托）”“集体备课”“班主任讲思政课”等思政教育特色品牌活动，努力做到“课程有标准、一门门有思政、人人讲育人”。

突出育人载体的向心力。全面推行“辅导员+班主任+专业导师”三位一体学生管理模式。校领导、中层管理人员和教学骨干、合作方代表等700余人担任班主任或专业导师，“直接联系学生制度”已成为常态。推动

C 深耕细作 催生校企合作硕果

在党建工作的引领和推动下，学校陆续建设产业学院16个，教育教学改革全面深化，高质量发展驶入快车道，在探寻“党建+合作办学”的新路径与挖掘党建促育人、促业务、促质量的新做法中，人才培养取得显著成效。

在各类学科专业竞赛中，获得国家及以上奖项236项、省级奖项612项，其中一等奖156项；在全国“互联网+”大学生创新创业大赛中，获得国家级奖项30余项、省级奖项70余项；涌现出一大批学生先进典型，包括：全国大学生自强之星标兵2人、全国大学生自强之星24人、全国优秀共青团员4人、中国

青年志愿者优秀个人奖1人、海南青年五四奖章获得者6人、海南省道德模范3人；学校获评：全国先进社会组织、全国创新创业典型经验高校（首批）、全国大学生创业示范园、海南省深化创新创业教育改革示范高校、全省文明校园、“全国民办高校学生工作创新成果奖”一等奖、全国大学生艺术展演一等奖、“三下乡”全国社会实践优秀品牌项目等。最为耀眼的是，2021年，学校通过海南省教育主管部门评审验收，并经国家教育部同意，被正式确立为“海南省示范应用型本科高校”（全省首家），为推进地方本科高校向应用型转变和海南国际

教育创新岛建设与发展做出了样本与示范。学校的典型经验与特色做法曾多次被国内诸多主流媒体深度报道、广为传颂。

作为一所民办本科高校，自创办以来，始终走在革故鼎新、锐意进取的最前线，始终牢记“为党育人、为国育才”的初心使命，始终坚持以高质量党建促进学校各项事业的高质量发展。面向未来，学校将一如既往扎根海南自贸港，以现代产业学院建设为依托，坚定地朝着建成高水平民办大学、综合性大学的宏伟目标砥砺奋进、勇毅前行。

（撰文/刘小书 杨娟娟）

专题

10月16日9时50分，海南中心项目再次顶升，至当天14时20分，历时4小时30分，圆满完成第13次顶升任务，核心筒施工至29层，建设高度至125.9米。

海南中心项目由海南控股旗下海南机场股份投资建设，中建三局承建，是海南省重点项目。428米高的海南中心项目，建成后不仅将刷新城市天际线，成为自贸港物理新高度，更是自贸港对外开放、产业升级、政策落地、品牌汇聚的新高地。

作为未来的海南第一高楼和地标性建筑，海南中心项目建设过程备受社会各界关注，特别是项目引入海南首台“空中造楼机”更是吸人眼球。

那么，“空中造楼机”这个庞然大物是如何安装，又如何实现顶升，才能不断助力项目“节节高升”呢？

多系统协作合力安装 实现项目“智慧建造”

据悉，海南中心项目使用的顶模为中建三局自主研发的第四代轻量化顶模，有

海南中心项目公众科普系列之二： “空中造楼机”助力海南中心项目“节节高升”



就位，利用葫芦（小型升降设备）整体提升的安装方法。塔吊将挂架整体吊装到

对应位置附近，使用挂在钢平台下方的手拉葫芦或电动葫芦辅助拉到安装位置

固定。

而在外立面挂架安装的同时，项目还穿插进行钢平台外围的防护立杆及防护网、平台板铺设，以及混凝土布料机、顶升控制室的吊装和水电管线的安装。

经历了上述这些繁杂的工序，最后才完成整个顶模的安装。

顶升筹备精确到毫米 实现项目“拔高生长”

每次顶升前，海南中心项目各参建单位都要认真做好检查与验收工作，项目制定了顶升检查与验收责任制度，交由管理人员每次顶升前进行销项检查，并形成销项汇总记录。

顶升高度需要精准控制，顶模集成平台支撑点安排了作业人员专门看守，在顶模集成平台顶升前还需完成预定标

高位置的复核、定位及放线，预定标高的清理及磨平，临时支撑点措施的实施等工作。

顶模集成平台的顶升控制系统则集成在一个同步控制柜里，每组顶升油缸设置一个位移编码器，它将位移信号传递到控制中心，保证同步上升下降。

根据标准层高4.5米的顶升过程要总共分为6段进行顶升作业，顶升准备好后，油缸顶出900毫米，油缸活塞杆回缩800毫米，依次通过油缸顶升与活塞杆回缩就可以完成顶升过程。

海南中心项目的“空中造楼机”实现了设备设施集成、安全高效顶升、混凝土高效浇筑、混凝土喷淋养护、全天候施工保障、服务精益建造六大功能，实现高安全性、高适应性、多工序立体流水化高效作业，可以助力海南中心项目实现“9天一层楼”的施工速度，助力428米的高楼“冲向天际”。

在“空中造楼机”的保驾护航下，该项目预计2025年底完成主体结构封顶，2026年底具备竣工验收条件。

（策划、撰文/邵良 尹晓明 洪志豪 吕晓艳）