

启航12.18

正式启动全岛封关珍藏特刊

立德树人

### 数读

在中国国际大学生创新大赛(2025)海南赛区比赛中获得2金2银7铜在第十二届“挑战杯”海南省大学生课外学术科技作品竞赛中获3项二等奖、4项三等奖并捧回“优胜杯”

2025年学校师范生录取占比超过六成生源质量持续提升中外合作办学项目首招107人

2025届毕业生初次去向落实率达91.32%其中超六成毕业生选择扎根海南

# 以高质量党建引领教育事业跨越发展 琼台师范学院：扎根琼岛育英才 建功自贸展担当

■ 海南日报全媒体记者 黄婷 通讯员 呼和



琼台师范学院府城大门。本版图片均由琼台师范学院提供

## A | 党建领航把方向 培根铸魂育新人

如何将党建优势转化为育人实效？琼台师范学院的回答是：让战斗堡垒在一线扎根，让思政课在实践里发光。

学校聚焦基层工作难点，持续为基层党组织书记“充电赋能”。“培训像一场‘及时雨’，让我们在遇到学生管理难题时思路更清晰，方法更管用。”琼台师范学院马克思主义学院党委书记颜为健表示。

近年来，琼台师范学院坚持将党的全面领导贯穿办学治校、育人育才全过程，筑牢事业发展的政治根基与思想保障。深入贯彻中央八项规定精神，出台方案细化了18项具体任务；通过督导13个二级党委、51个党支部并督促整改，举办基层党组织书记综合能力提升培训班，2025年发展党员249名；创建10个“优质化党支部”，学校入选“全省党建工作示范高校”，成功培育多个国家级、省级党建示范标杆，形成以点带面、整体创优的生动局面，让党建引领切实转化为育人实效和事业发展的强劲动力。

## B | 立德树人提质量 固本强基显成效

琼台师范学院始终将立德树人作为根本任务，以提升人才培养质量为核心，持续深化教育教学改革，在理论与实践的双向互动中夯实育人根基。

“为什么说活字印刷术是一项伟大的变革？”日前，在海口市白沙门小学六年级科学课堂上，实习教师高忠霞手持自制教具向学生发出提问。这位来自琼台师范学院科学教育专业的大四学生，用手工模型和启发式提问，将古老智慧带进了课堂。该场景正是国家一流本科专业、我省唯一科学教育本科专业育人成效的生动缩影。

紧密对接国家战略与海南自贸港建设需求，学校持续优化学科专业布局，深化教育教学改革，全面推行以学生为中心、问题为导向的探究式教学模式。目前已成功获批三门国家级一流本科课程，并首次荣获全国高校教师教学创新大赛二等奖，师范生在各级教学基本功大赛中屡获佳绩。

育人实践从课堂延伸至广阔天地。琼台师范学院汉语言文学专业学生邵瑛孜在完成“10天环海南岛‘师范教育协同提质研习’”后深受触动：“教育不仅是知识的传递，更是情怀的培育与文化的传承。”这段经历让她明确了人生新方向，她想通过自己的努力，致力于探索语文教学与人工智能融合的创新路径。

在今年荣获中国国际大学生创新大赛金奖的“蔚蓝诗语·润智琼乡”海岛支教项目中，琼台师范学院思想政治教育专业学生林荣感慨道：“只有真正走进‘村小’，才能体会到教育如何点亮童年。”目前，该项目构建的“红绿蓝”三色课程体系足迹已遍布全岛多个市县，展现了知行合一的育人力量。

## C | 强师优教筑根基 条件优化促发展

师者如光，深耕课堂也行走田野。琼台师范学院文学院教授师存勋常常深入文昌、澄迈等地的旧巷老铺，抢救散佚于民间的契约文书。这些从乡土中“打捞”出的记忆，与他案头跨海而来的朝鲜古籍文献相映，形成其融通本土与域外的独特学术视野。执教20载，他将东坡诗文在朝鲜半岛的接受、中朝文学的对话等前沿课题，化为启迪学生的生动案例。其所主持相关朝鲜半岛诗歌研究的社科基金项目等，更成为学生参与学术实践的宝贵平台，真正实现了教研相长。

近年来，学校系统性推进师资建设，深入实施“人才强校”战略。以学科需求为导向，坚持引育并重，优化队伍结构，重点面向教育学、心理学、工学等学科，精准引进学术带头人、中青年学术骨干、教学名师及优秀博士等高层次人才，另一方面，支持教师攻读博士学位，2025年派出39位教师到基础教育一线进行挂职锻炼或教学实践。



## D | 创新驱动强服务 科研实践双赋能

琼台师范学院以创新为引擎，推动科研与实践深度融合，积极服务海南自贸港建设。

近日，该校南海创新人才、海南省C类高层次人才何丹凤教授团队的研究成果再获国际认可——荣膺“Wiley 威立中国高贡献作者”称号。其发表在《欧洲无机化学杂志》的环境监测新材料领域突破性成果受到关注，该材料检测限低至 $10^{-10} \text{ mol/L}$ ，为海南自贸港水环境精准监测提供了创新方案。

短短三年多来，何丹凤教授带领团队持续攻坚，创下多项校史级突破，彰显学校科研实力跨越式提升：2023年，获批国家自然科学基金项目，打破了学校获批此类国家级项目的校史纪录；2024年，以学校为独立完成单位在国际顶刊《Science》(《科学》)发表研究成果，实现学校国际顶刊零的突破；2025年，以独立完成单位在国际权威顶级期刊《Food Chemistry》(《食品化学》)发表环境检测研究论文。

琼台师范学院计算机科学与技术专业学生薛媛的研究亦走向国际，其关于AI医疗检测的论文在第十九届复合医学工程国际会议上发表并进入EI检索(《工程索引》)流程，展现了从教师到学生的科研接力。

近年来，该校积极实施创新驱动发展战略，强化学科、平台、团队一体化建设，重点加强“海南省美育创新研究与实践中心”“环境功能与低碳材料重点实验室”等平台建设。学校聚焦标志性成果培育，科研生态不断优化，支持青年博士与学科带头人冲击国家级项目，推动高水平成果持续涌现。除自然科学领域的突破外，《善用“主修+辅修”良方锻造“一专多能”师范生》等多篇咨询报告亦获得省领导批示肯定。

在实践中淬炼青春担当。今年暑期，“语绘童心，绿耀琼乡”蔚蓝师语实践团深入五指山，为乡村孩子带去“变废为宝”、黎族藤编等13门特色课程，并走进6个社区开展生态科普。“看到孩子们眼中对科学实验的好奇，听到村民们对环保知识的认真询问，我深深感受到，教育不仅是传授知识，更是点亮心灯、连接乡土的过程。”琼台师范学院小学教育专业学生王丹表示。

学校积极构建实践育人长效机制。学子身影活跃于博鳌亚洲论坛年会、中国国际消费品博览会等国际赛会。紧密围绕服务海南自贸港建设，组织院校两级65支实践团队近1000人利用暑假，奔赴全省各地，在乡村振兴、社区治理、生态保护的一线贡献青春力量。其中，“蔚蓝师语·服务南疆基础教育”实践团入选全国“三下乡”重点团队；“乡音智汇”等5支团队入选“推普助力乡村振兴”全国团队；“蔚蓝师语·弘扬红色文化”琼中实践团获评全国专项活动优秀团队。

沧海云帆，直济新篇。未来，琼台师范学院将持续以高质量党建引领发展，坚守初心使命，着力培养“扎根海南、教得好、有情怀”的卓越教师，积极产出服务地方的创新成果，引领广大学子在实践中成长成才，为自贸港建设与教育强国事业贡献坚实的琼台力量。

(本报海口12月17日讯)

琼台师范学院南门琼台赋。



立德育人 行道致远