

三亚崖州湾科技城高新区以赛育“创”，科研团队成果转化跑出“加速度” 在这里，学生变“创客”

首次参加园区金牌赛事——“崖州湾杯”研究生创新创业大赛，海南大学博士生穆逸雪所在团队一举夺得特等奖，获得20万元的专项扶持资金。

初战告捷，穆逸雪并不意外。“赛事是园区连续三年打造的特色双创品牌，聚焦种业科技、海洋经济、数字经济等领域，力促产学研用深度融合，这与我们的项目高度契合。”8月15日，穆逸雪笑言，三亚崖州湾科技城高新区（以下简称科技城）赛事搭台，科技支撑，只要能找到贯通科技前沿和现实需求的路径，这里发展机会众多。

借助“崖州湾杯”这场“科创盛宴”，三年来已有2350名科技城入园高校的学生在创新创业中展示自身才华，用405个创业项目服务社会。

“‘崖州湾杯’成为园区科技成果转化的重要抓手，赛事建立了项目筛选机制，由产业专家、技术专家、企业家、投资人等组成专业评审团，设立专业的项目背景调查机制，通过‘专家评审+专业背调’的组合模式确保项目筛选效率与质量，有效挖掘培育了一批贴合种业和深海科技产业发展、具备较强技术突破性和产业化能力的原创性、科技类、创新型创业项目。”三亚崖州湾科技城管理局有关负责人说，创赛汇集众智，以赛带创、以赛促创，有力促进更多科研成果、关键技术在园区诞生、在本地转化，进一步增强创新链、产业链、人才链的匹配度和黏合度，持续提升创新成果转化和产业化水平。

中国农业科学院国家南繁研究院在读硕士李戎轩是2024年“崖州湾杯”研究生创新创业大赛的优秀选手，获得“最佳成果转化奖”，通过整合学校和导师团队辣椒育种的科研成果，他所创立的海南以创农业科技有限公司很快赚得“第一桶金”，科研成果在广西等地得到推广转化。

“赛事通过技术成熟度与商业可行性评估推动‘以赛促转’，专



近日，2025年“崖州湾杯”研究生创新创业大赛收官。图为参赛选手合影留念。(本版图片均由三亚崖州湾科技城管理局提供)

业化创业指导与培训实现‘以赛促创’，鼓励参赛学生联动各校校本部项目及团队联动参赛力促‘以赛促引’，园区多措并举鼓励，各怀所长的有志青年才会大胆去闯、勇敢去创。”李戎轩说。

穆逸雪团队的核心成员廖万杰快速在园区注册成立海南众研农业科技有限公司，办公区直接选在了科技城，聚焦食用菌全产业链技术赋能，该公司正探索一种“技术输出+生产

资料供应+人才培训”的发展模式。目前该公司的特色食用菌已在全岛推广种植，并正计划出口马来西亚等多个国家。

“区别于常规创业大赛‘一锤子买卖’模式，‘崖州湾杯’除了赛事阶段的专业遴选挖掘，更加注重对落地项目长期的‘伴跑’，企业不仅获得创业专项资金扶持，还与投资方签订合作意向。”廖万杰透露。

创新创业之路注定不会一帆风

顺，尤其是学生社会经验不足，全要素的支持意义凸显。科技城整合资源，探索构建政府引导、基金会赋能、高校研究院为主体的“三位一体”办赛模式，形成了“创新创业共享课+雄鹰计划训练营+崖州湾杯大赛+双创服务中心孵化”的“四位一体”全链路创新创业人才培养与项目挖掘培育体系，引入光华公益基金和整合园区及外部市场化资本为创业项目解资金“之渴”，加速创新成果从实验室走向市场。

三亚崖州湾科技城管理局有关负责人表示，立足发展所需，园区不断优化政策环境和创新生态，搭建起融合产业、科研、商业等资源的综合竞技平台，让双创赛事特点更鲜明、引才方向更精准、落地项目更精准，努力为科技企业的培育成长提供优越土壤，切实推动赛事成果转化和产学研用紧密结合，让青年敢闯会创、兴业兴邦。

(撰文/肖皇)

二〇二五年崖州湾杯研究生创新创业大赛期间，参赛选手推介产业项目。

更多资讯

2025年“崖州湾杯”研究生创新创业大赛历时三个月，吸引三亚崖州湾科技城高新区15所入驻高校研究院的135个项目、700余名研究生参赛。历经资格审查、初赛、背景调查、复赛等环节层层选拔，60个项目团队入围决赛。

60个晋级决赛的项目通过“7分钟路演+5分钟答辩”的模式展开激烈比拼。由产业专家、技术专家、投资人、孵化专家等组成专家评审团，从参赛项目的创新能力、技术能力、商业能力、项目团队、社会价值等五个维度进行综合评估打分，并关注项目的整体创业可行性。

近日，2025年“崖州湾杯”研究生创新创业大赛举行颁奖典礼。本次赛事共决出3个最佳成果转化奖、3个带动就业奖、3个一等奖、9个二等奖、18个三等奖以及指导教师奖、优秀组织奖等78个奖项，奖金154万余元。

广告·热线:66810888

海南日报健康融媒工作室(兜医圈儿)成立5周年

健康伴你行
5载兜医路
Thank

“兜医圈儿”祝广大医师 节日快乐！



兜医圈儿于2020年8月19日中国医师节正式成立。
五年来，工作室深耕医疗健康领域，通过发布权威资讯、科普健康知识、举办线下公益活动服务用户。



扫码加入兜医圈儿



健康科普 数这靠谱