

以赛为媒寻交流合作 崖州湾科技城：南海之滨科创活力正澎湃

南国智库·观察

7月26日，第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛(以下简称第九届医工赛)在三亚正式落下帷幕。在赛场上学子们奋勇争先的同时，赛场外的多项主题配套活动也使得头部企业、专家学者、投资企业共聚一堂，共话产业发展，为崖州湾科技城带来了新的发展机遇。

如今的崖州湾科技城正愈发展现出产业园区的向心力与科创领域的新活力。依托本届赛事，崖州湾科技城促交流寻合作，以实际行动融入国家科技创新发展大局，让南海之滨更添科研创新的澎湃动力。

南国都市报记者 王子遥



竞赛现场。
记者 沙晓峰 摄

以赛为媒 搭建交流合作平台

行业头部企业联影、滨松、驼人等到场举办宣讲招聘会；多位院士与专家学者现场进行观点分享与成果汇报；上海交通大学、武汉理工大学等高校进行招生宣讲……伴随着第九届医工赛的开展，一场场交流对话也接连展开。

作为国内医疗器械的重要生产与研发企业，联影集团在本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛期间举行了两场宣讲招聘活动，积极向参赛学子们介绍企业情况，展示研发成果。

“我们很高兴能够来到三亚崖州湾科技城参加本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛的宣讲招聘。依托这一全国级的竞赛平台，我们发现了众多兼具创新头脑和扎实技术的优秀学子，在展示企业科技实力和发展前景的同时，也与诸多行业优秀学子建立了联系，希望有机会共同推动行业进步。”联影集团相关负责人说道。

为了吸引学子进一步选择深造方向，上海交通大学、武汉理工大学等5所三亚崖州湾科技城入驻院校及深圳大学也在本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛期间举办招生宣讲活动，通过现场宣讲、发放招生宣传手册等方式全面展示自身办学实力、专业特色，与学生进行现场互动交流，得到了参赛学子们的一致好评。

除了追求优秀学子的头部企业与高校外，赛事还精心设计了内容丰富的主题论坛，邀请诸多行业内领军人士共聚崖州湾，从多维度展示生物医学工程领域的最新成果和发展趋势——

在7月23日举办的生物医学工程前沿——智汇论坛上，中国科学院院士和美国科学院外籍院士蒲慕明等人先后发表演讲，以卓越的行业观察和深厚的学术造诣，对当前生物医学工程的最新进展进行深度剖析；7月25日，中国工程院院士程京，中国科学院院士马骏等业界顶级学者也在当天举办的生物医学工程前沿——领航论坛以独到见解与颇具前瞻性的视野，分享了宝贵的行业洞察，以交流对话促进产业发展的同时，激发广大青年学者和学生对该领域的浓厚兴趣与探索热情。

“我们希望能为同学们搭建一个学习和交流的平台，在比赛中充分接触业界先进的技术，了解业界未来发展方向。”谈及赛场之外内容丰富的主题论坛活动，中国科学院院士、海南大学校长骆清铭说道。

筑巢引凤 多元形式开展招商引资

作为本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛的系列配套活动之一，第七届(2024)中国医疗器械创新创业大赛高校专场赛优秀项目(融资)路演也在崖州湾科技城内举行。本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛主办方相关负责人表示，该活动旨在帮助高校更好地展示项目的产业化价值，为优质项目提供投融资和政策对接的机会，促进成果转化与创业发展。

“通过本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛与相关活动，我们看到了很多学生展示的优秀项目成果，我们也期待通过海南自贸港优惠制度、三亚崖州湾科技城的相关政策措施等，能够让一些好的项目在这里落地。”海南大学生物医学工程学院党委书记张云竹说。

近年来，崖州湾科技城积极“筑巢引凤”，持续加大招商力度，培育创新项目，硕果累累。

今年6月，京东方艺云科技有限公司在三亚崖州湾科技城雅布伦产业园正式举行入驻签约仪式。这家京东方集团旗下的先锋企业将构建京东方艺云自贸港总部。

位于其不远处的科大讯飞海南自由贸易港总部基地项目也正在火热建设中，其中占地近20亩的科研中心已经封顶，到明年建成投用后，将成为该企业在琼打造“一总部四中心”的重要载体，更多的数字经济资源也将导入琼岛。

借助本届医工赛，崖州湾科技城也“主动出击”，以招商推介、战略合作签约、一对一座谈等多元形式开展招商引资工作。7月25日，深开鸿和三亚崖州湾科技城管理局战略合作协议签约仪式在三亚崖州湾科技城成功举办，标志着双方在开源鸿蒙生态领域的深度合作正式开启新篇章。同日，首支投向开源鸿蒙生态的科技投资基金“启鸿育远基金”在海南正式启动，为生态繁荣注入了强劲动力。

高质量发展的崖州湾科技城，也愈发吸引更多头部科研企业的目光与关注。“三亚崖州湾科技城正在加速成为国家深海科技创新中心、‘南繁硅谷’及产学研城深度融合的聚集地，尤其是在生物医药产业集群打造以及人才引进方面，正在吸引着全球产业的目光。我们作为致力于打造全智能医疗健康生态的医疗公司，也在期待未来与科技城有更多的交流合作机会。”联影集团相关负责人表示。

科创新城 积极融入国家创新发展大局

9场赛事主题配套活动，让除了广大参赛学子外的头部企业、知名高校与投资机构齐聚南海之滨，携手共进。本届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛系列配套活动的成功举办，也得益于崖州湾科技城高水平的科研环境与充满创新活力的氛围支持。

如今，正在加快建设自由贸易港的海南正立足“三度一色”优势，遵循“五个图强”的路径展开探索，而这一路径也为海南的科研事业带来了前所未有的发展机遇。作为海南自贸港重点产业园区之一、三亚培育新质生产力的主阵地，三亚崖州湾科技城自2019年启动建设以来，获得三亚市在资金、政策、土地等多方面的有力支持，积极融入国家科技创新发展大局。

数据显示，截至2023年底，三亚崖州湾科技城已建成科研平台36个，以崖州湾实验室、三亚海洋实验室等为代表的32家国家级、省部级科技创新平台落地建设、入轨运行。共有14所研究生培养单位入驻，设立院士工作站及院士团队创新中心10个，吸引41名院士落地开展工作，招收博士后超200人，引进458名国际人才。

崖州湾科技城浓厚的学术氛围也是赛事举办地最终花落于此的重要原因。作为本届赛事承办方之一，海南大学的生物医学工程学院就坐落在崖州湾科技城，海南大学还与三亚市政府及崖州湾科技城管理局在科技城内联合共建了海南大学三亚研究院，打造海南省高校院所的科技成果转化平台和产学研深度融合的先锋创新试验基地。除了科研院所外，科技城还吸引大批科创企业集聚，学生到此参赛不仅能充分接触业界先进技术，也能更好地了解业界未来发展方向，获得更多创新创业的可能性。

“近年来，我们通过制定年度优化营商环境行动方案，滚动制定改革创新任务清单等方式，持续做好优化营商环境任务全程跟踪和效果评估，推动更多科研企业与院所落地，着力打造高水平的科研环境与创新氛围。”崖州湾科技城管理局相关负责人表示，崖州湾科技城开发建设5年来，已累计招引企业逾万家，在多个领域实现了“从0到1”的突破；下一步，崖州湾科技城将以加快培育和发展新质生产力为指导，进一步服务于南繁、深海等创新科研事业，以澎湃的科研创新活力助推海南自贸港高质量迈步前行。