2024年12月17日 星期二 责编/周德庆 美编/唐昊 校对/王魁



# 泉州首家海洋经济"大院大所"成立

福建省海洋经济高质量发展推进活动暨泉州海洋生物产业研究院启用仪式在石狮举行,研究院由泉州市政府、中国海洋大学和石狮市政府三方共建

N海都记者 刘薇 通讯员 王鹏达 薛宇翔 文/图 12月16日至17日,福建省海洋经济高质量发展推进活动暨泉州海洋生物产业研究院启用仪式在石狮服装城艺术展览中心举行。 据悉,本次活动由中国海洋大学深度参与,由福建省海洋与渔业局、福建省工业和信息化厅、福建省发展和改革委员会、福建省科学技术厅、泉州市人民政府主办。

### 高水平海洋科技创新平台,赋能海洋强市

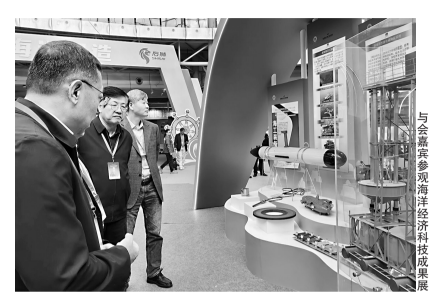
建设海洋强省、强市,发 展海洋经济,离不开科研院 所等海洋创新平台提供的科 技动能。12月16日,泉州首 家海洋经济领域"大院大 所"——泉州海洋生物产业 研究院正式启用。泉州海洋 生物产业研究院是由泉州市 人民政府、中国海洋大学、石 狮市人民政府三方共建的高 水平海洋科技创新平台,是 服务国家重大战略、服务区 域经济社会发展的重要举 措。该研究院于2023年1月 注册创立,由水产品加工与 贮藏工程专家、中国工程院

院士薛长湖任首任院长。

据了解,该研究院瞄准国际科技与产业前沿,围绕水产育种、新型水产饲料、水产绿色养殖、水产品精深加工与流通开展"全产业链协同创新",重点关注海洋生物资源"全值化、高质化"综合利用,面向合成生物学应用、海洋生物资源全利用、海洋生物资源全利用、海洋生物产业智能装备开发等产业重点发展方向。

该研究院现已建成6000 余平方米,是集前沿技术研 发转化、人才引育、产业育成 和科创服务为一体的产业研 究与成果转化平台。初步建立起40余人的产业化科研运营团队,累计形成自主知识产权7项,参与制定国家标准3项。自成立以来,该研究院团队已持续走访对接全国50余家企业,走访服务福建本地企业40余家,与合作企业开发产品10余款。

下一步,该研究院将以 "需求牵引、优势互补、协同 创新、共赢发展"为核心原则,构建"企业为主体、市场 为导向、政产学研用深度融 合"的创新体系,积极推动科 研成果的产业化应用。



### 总签约项目26个,投资超百亿

本次活动首次创新设立福建省海洋经济科技成果展,开展科技成果项目路演,设置中国海洋大学科技成果、海洋经济科研、闽台融合、海洋文化、海洋智造以及泉州馆、石狮馆等七大展区,展区区和2000平方米,集中展示中国海洋大学、福建省内高校、科研院所及近百家涉海企业在海洋经济领

域的科技前沿成果与创新实践。

首届海洋经济科技成果展,展示最新科研成果

其中,中国海洋大学科技成果展展示了该校在海洋科学、水产、食品、医药等领域的海洋科技最新研究成果、科研项目等;海洋经济科研展集中展示中国科学院福建物质结构研究所等科研院所及省内重点局校的多项海洋科研成果;闽台融合展展示闽台

涉海企业海洋产品,并设置海峡人才交流成果展;海洋文化展通过照片、动态演示等创意展示手法,打造富有吸引力的海洋文化摄影及海洋科普展示空间;海洋智造展主要展示石狮海洋装备企业的顶尖科技、创新产品以及海洋教育院校最新科研成果;泉州馆、石狮馆则展示泉州市和石狮市的海洋战略

目标、主要载体及海洋经济发展情况。

值得一提的是,以本次活动为契机,孙宝国、麦康森、包振民、薛长湖4位中国工程院院士齐聚泉州石狮,共话经略海洋大文章。同时,来自台湾海洋大学、台湾元智大学、浙江大学、暨南大学等两岸高校的专家学者作了专题报告,分享各自研究成果。

洋牧场、海洋装备、海洋

食品等领域。当日总签

约项目 26 个,投资超百亿元。

活动现场还举行海洋药物和生物制品产业园区招商推介。当天,还举行了金融签约仪式。多家金融机构将通过提供资金、优化资源配置、降低风险等方式,围绕渔业现代化、海洋经济产业链、海洋基础设施建设等提供系列支持。

## 回国创业 有施展抱负的广阔舞台

近年来,晋江积极推动传统产业转型升级,为侨界新生代提供了广阔空间

#### N 海都记者 杨江参 主办方供图

12月13日至15日,第二届中国侨智发展大会晋江专场对接会暨侨界新生代创新创业分享会在晋江举行。本次活动聚焦更好地搭建海外人才、侨商侨企及侨界新生代与福建的互动交流平台,邀请了近20个国家(地区)的80名海外高层次人才和62个国家(地区)的80名海外高层次人才和62个国家(地区)的300多名海外社团领袖、侨商、客商代表参加,与当地600多个企事业单位、创投机构等进行对接洽谈。

晋江,不仅是"晋江经验"的 发源地,更是著名的侨乡,有超 过300万的华侨华人及港澳台 同胞,遍布世界60多个国家和 地区。近年来,晋江积极优化产 业结构,推动传统产业转型升 级,助力新兴产业聚链成势,不 仅促进了民营经济高质量发展, 也为侨界新生代提供了发展机 遇和广阔舞台。

## "晋江对人才的尊重和关爱,让我十分感动"

"2009年,我从同济大 学获得国家 A 类全额奖学 金公派到德国慕尼黑工业 大学攻读博士学位。"分享 会上,泉州装备制造研究 所所长汪凤翔回忆,2014 年,我国开始计划实施 "中国制造2025"制造强 国战略,同年7月,泉州市 入选"中国制造2025"唯 一地方样板和实践范 例。中国科学院海西研 究院也在筹建泉州装备 制造研究所,旨在打造国 家级高水平科技创新平 台,服务地方乃至全国制 造业的转型升级。

泉州装备制造研究所的主攻方向与汪凤翔所学专业相近,为他提供了施展抱负的广阔舞台。2014年8月,他作为中国科学院海外高层次人才引进到泉州,全职开展工作。

"回国后,我马上着手 组建了与国际接轨的科研 创新团队。"汪凤翔说,转 眼间,他在泉州工作和生 活了10年,深切地感受到 了这座城市对人才的尊重 和关爱。他说,泉州和晋 江在引进和培育人才、服 务人才方面,出台了非常 完善的政策和保障体系, 如泉州人才"港湾计划"、 晋江"现代产业体系人才 计划"等政策,并不断优化 和升级。每年11月1日, 作为企业家日、人才日,晋 江市委、市政府更是提出 "以城市最高礼仪,向人才 致敬",让他和广大人才群 体都深受感动。

"从零开始,整建制建 所,来之不易。"汪凤翔表 示,目前,泉州装备制造研 究所硕博研究生以上人员 450余人,建成国家和省级



24 第二届中国侨智发展大会晋江 凤 卸 保界新生代创新创业分享会 知

创新平台15个,开展实质项目的合作企业460余家。

今年10月,习近平总书记在福建考察时指出,要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。汪凤翔说,总书记的讲话精神,为泉州装备制造研究所当前和今后的发展指明了方向,接下来,他们将持续提升创新能级,加快建设具有重要影响力的科技创新策源地和人才高地。

### "侨界新生代,更要敢闯敢拼"

"回国的原因很简单,因为我是黄皮肤、黑头发和黑眼睛。"渝缅集团总裁、重庆市侨界青年联谊会执行会长戴子森介绍,在儿子出生后,他和家里商量后决定,在2017年毅然决定回国发展,将黄金的创业年纪,毫不犹豫地留在祖国,这就是他选择回国就业创业的初衷。

戴子森说,回国不仅是为了实现个人价值,也是为家乡的发展贡献自己的青春力量。晋江人凭借"爱拼才会赢"的精神,从一个小渔村发展成为全国知名的制造业基地,这种敢闯敢拼的精神,正是侨界新生代需要继承和发扬的。回国后,他深刻体会到,只有不断创新,才能在激烈的市场竞争中站稳脚跟。创新不仅是科学技术



D24 第二届中国侨智发展大会晋江专 暨侨界新生代创新创业分享会

的创新,还有自我意识的 创新,更是对下一代教育 和传承中华民族宝贵文化 的创新。

展望未来,戴子森认为,侨界新生代应该成为新时代下连接中国与世界的桥梁,既要学习国际先进的科学技术和管理经验,也要将中国的优秀文化传播到世界各地。同时,侨界新生代也应该积极参与到"一带一路"建设中,为推动构建人类命运共同体贡献侨界的青春力量。