



会议现场

# 侨汇天下才 智创新时代

## 2025 中国侨联特聘专家委员会年度交流活动走进厦门

11月30日,“2025 中国侨联特聘专家委员会年度交流活动暨特聘专家厦门行交流对接会”在厦门举行。本次活动汇聚中国侨联特聘专家委员会成员、海外专业社团代表等逾 120 位嘉宾参会,共商侨智赋能高质量发展大计。

中国侨联副主席程红,中国侨联兼职副主席、国家发展改革委就业收入分配和消费司一级巡视员郭启民,柔性电子全国重点实验室主任、中科院院士、特聘专家委员会副主任黄维,福建省侨联主席陈式海,厦门市委常委、副市长庄荣良及厦门市侨联主席陈俊泳,厦门市委组织部副部长施志勇,厦门市科技局副局长范者胜等出席活动。活动由中国侨联特聘专家委员会副主任兼秘书长、中国政法大学破产法与企业重组研究中心主任李曙光主持。

程红表示,第三届中国侨智发展大会 12 月 1 日在福州开幕,作为大会的配套活动,交流对接会在厦门举行,因为厦门是著名的侨乡,嘉庚故里,拥有深厚的侨务资源与光荣传统。她表示,希望各位专家以此次活动为契机,在总结展望专委会年度工作的同时,大力弘扬“嘉庚精神”,发挥侨界高端智库优势,深化交流合作,推动专委会工作再上新台阶。

据介绍,今年专委会新增聘 134 位专家,为智库注入新鲜活力;各位专家聚焦主责主业,立足科研、育才、创新一线,在科技创新领域成果丰硕;通过“特聘专家走基层”“大讲堂”等活动服务社会,服务发展大局,在支撑经济社会方面实现新进展;积极建言献策,在资政建言方面作出新贡献,彰显了侨界知识分子的风采。

现场,哈尔滨工业大学教授郑好作为委员代表发言。自 2022 年回国后,他深耕寒区交通基础设施研究,围绕交通强国与东北全面振兴战略,带领团队在寒区路基路面长期性能观测、复杂环境下技术协同等领域持续攻关,成果已在权威期刊发表并落地于行业标准与工程实践,获国家自然科学基金优秀青年(海外)等多项荣誉,还参与了公路基础设施长期性能观测网编制及青藏公路示范建设工作。他结合自身经历向侨联提出三点发展建议,引发广泛共鸣。

活动期间,厦门大学电影学院原副院长姚俊峰,合肥国镜仪器科技有限公司创始人、总经理方小伟接受了媒体采访。姚俊峰建议,厦门可强化文化、科技领域布局,通过设立重大专项,汇聚全球人才推动城市发展。方小伟说,厦门有很好的侨界资源,包括历久弥新的“嘉庚精神”,对他的触动很大。他希望和厦门大学、嘉庚实验室等单位展开更深入的合作,通过引进海外先进技术,以企业为主体进行创新,希望将来能在厦门发挥出更好的作用。



厦门人才政策成果宣介



新任委员聘书颁发仪式



实地参访



实地参访



参访翔安创新实验室

活动期间,厦门市侨联联合市科技局举办“侨汇天下才·智创新时代”交流对接会,重点开展厦门人才政策与科学城建设成果宣介。委员们表示,要以此次活动为契机,结合各自专业领域、行业发展和创新实践,助力厦门加快推进城市发展转型升级,推动侨资源优势转化为高质量发展动能。

参会委员们还分两路走进嘉庚创新实验室和翔安创新实验室实地参访,近距离感受厦门科技创新活力——嘉庚创新实验室在氢能制储装备、未来显示等领域的国际领先成果;翔安创新实验室在疫苗研发、新药创制等生物医药领域的“首创新品”,让专家们对厦门的创新生态有了直观认识。

为深化“引侨资、汇侨智、聚侨力”行动,厦门市侨联此次面向参会专家征集到 20 余项拟在厦对接项目,涵盖信息技术、材料工程、生物医药、海洋、金融等新兴及未来产业相关领域。针对这些项目,厦门市侨联联合市科技局成立专项工作小组,提供“一对一”持续跟踪推进服务。在厦门科学城 1 号孵化器 38 楼会议室,市科技局、卫健委及各区招商部门分组与拟合作专家开展洽谈,围绕项目合作需求、设施配套、产业政策等具体问题深入交流,为项目进一步开展合作奠定基础。

作为厦门深化科技创新与产业创新深度融合的重要举措,此次活动着力依托厦门科学城“超级孵化器”功能,搭建起侨界人才与地方发展的精准对接桥梁,为侨智成果转化落地奠定了坚实基础。(文/林硕 图/林硕 尤怡铃)



扫码看视频



实地参访



项目推进