

2025年广州茂名籍科技工作者座谈会暨“双招双引”对接会召开

本报讯(记者 胡漫雨)2025年广州茂名籍科技工作者座谈会暨“双招双引”对接会于12月27日在广州召开。活动以“汇聚科技英才、共促家乡发展”为主题,由茂名市科协、佛山市一茂名市对口帮扶协作指挥部、滨海新区管委会、茂名市政府驻北京联络处、茂名市政府驻广州办事处联合主办,旨在聚焦茂名市“四大工程”,抓实“五链共建”,积极实施“百万英才汇南粤”行动,通过开展招商引资、招才引智工作,搭建起粤港澳大湾区与茂名双向赋能的人才桥梁与产业纽带。中国工程院院士、中国海洋大学教授麦康森,中山大学生命科学学院教授苏薇薇,茂名市委常委、组织部部长黄毅,以及在穗茂名籍科技工作者、企业家代表,茂名市有关单位负责同志共80多人参会。会议由茂名市科协党组书记杨曦主持。

茂名市政府驻广州办事处党组书记、主任麦哲伦致欢迎辞,他介绍了驻穗办“服务茂名、联结湾区”的使命与“前哨站”定位。在政策解读与资源对接环节,佛山—茂名对口帮扶协作指挥部、滨海新区管委会、茂名市科协的代表分别介绍了佛茂协作和“双招双引”有关支持政策、渔港经济区规划建设情况以及服务茂名产业科技创新举措与成效,全方位展现茂名“4+1+N”现代产业矩阵的发展潜力与政策红利。茂名市科协主席朱谢辉表示,市科协以“科技红娘”为定位,搭建专家库、对接驿站等四大载体,建立了“上寻资源、下接地气、中间强互联”纵深服务机制,促成多项产学研合作,成果丰硕,诚邀科技工作者携成果落地茂名,助力科技与产业深度融合。

在交流环节,麦康森院士、苏薇薇教授等与会人员结合茂名产业需求,提出关键技术攻关方向与产学研合作建议,力求推动技术成果在茂名转化落地,助力家乡高质量发展。与会科技企业代表结合发展实际,精准提出技术升级、成果转化等核心科技需求。来自高校、科研院所、企业界的科技工作者代表围绕海洋经济、生物医药、智能制造等领域踊跃发言、建言献策。广州银行等金融机构紧扣科技企业需求,现场对接融资需求,推介科技金融特色产品,以金融“活水”为科技创新保驾护航。

广东石油化工学院与广东深融生态产业有限公司签订了化橘红产区水土保持与品质安全保障技术服务项目。优质项目与合作意向正式落地标志着政策红利正加速转化为发展实效。黄毅在讲话中指出,广湛高铁的开通让茂名正式融入大湾区“1小时经济圈”,“132”发展目标的实现亟需科技创新与人才支撑。他向广大乡贤提出三点期盼:成为战略崛起的“最强智囊团”、融珠入湾的“最美代言人”、新质生产力的“最燃投资人”,并表示市委、市政府将持续优化人才服务体系,完善政策保障,搭建更优平台,为返乡创新创业者搭建广阔舞台。

与会嘉宾现场共同观看了《逐光之士——甘子钊院士的物理人生》《黎乐民院士:淬炼科学之光 践行家国志》专题宣传片,茂名市招商推介宣传片及茂名博贺渔港经济区招商宣传片。主办方表示,希望通过此次会议的举办,让在穗茂名籍科技工作者及企业家能发挥自身的专业优势、学术优势和资源优势,围绕茂名重大课题,贡献智慧力量,帮助茂名把准产业脉搏,破解发展难题,积极当好茂名的形象大使、招商专员,积极引荐契合茂名产业体系需求的重大项目、尖端技术和领军团队。



论坛现场

华南农业大学供图

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 曾子焉)日前,华南农业大学(以下简称“华农”)昭阳湖畔茶香弥漫,一批优秀茶企沿湖设展,现场展示茶艺、奉上茶点、推介特色茶叶,吸引了众多师生与市民驻足品鉴、交流询问。在科技楼报告厅内,一场别开生面的茶艺表演《五色禅心》拉开紫荆科技创新交叉论坛暨茶产业高质量发展论坛帷幕。校内外茶学专家、地方政府代表、茶企代表

与行业校友齐聚一堂,就茶学专业建设、人才培养、产业发展等问题开展深度交流。华农党委书记、乡村振兴研究院院长、广东农村政策研究中心主任李凤亮以“产业链呼、人才链应:大国三农视域下新时代茶学人才培养探究——学科交叉、产教融合、全链培养”为主题作专题报告。他表示,华农是国内最早开展茶学教育的高校之一,茶学学科已拥有90多年的发

茶产业高质量发展论坛举办 推动“茶文化、茶产业、茶科技”深度融合

展历史,底蕴深厚、体系健全、特色鲜明,培养了大批专业人才,紫金蝉茶等一批品牌项目经济效益显著,成为国内新农科建设的典范。为深入推进“学院、学科、学位点、专业”一体化建设,学校正积极谋划组建岭南茶学院,充分发挥学校多学科优势,对接政府、科研机构及行业企业资源,围绕茶叶全产业链构建“理论+实践+产业”深度融合的培养体系,着力将岭南茶学院打造成为岭南茶产业高端人才的摇篮、茶产业关键技术创新的策源地、岭南茶文化传承与创新的引领区。

茶叶深加工利用、智能化加工技术升级、茶叶营养健康功效挖掘及质量安全风险防控四大方向展开攻关,并取得系列成果。他指出,华农茶学专业历史悠久、特色鲜明,学科体系健全,具备深厚的产学研根基。面向“十五五”,希望团队能够围绕岭南特色茶树资源与产业需求,与华农及茶企开展深度合作,重点在特色茶树品种创新、加工智能化控制、健康与风味双导向的高值化产品创制,以及茶叶风险物质全程主动防控等关键技术领域协同攻关,共同推动茶产业高质量发展。

华农茶学专业校友、上海交通大学农业与生物学院特聘教授、国家神农领军英才魏新林系统介绍,“十四五”期间团队围绕茶叶深加工利用、智能化加工技术升级、茶叶营养健康功效挖掘及质量安全风险防控四大方向展开攻关,并取得系列成果。他指出,华农茶学专业历史悠久、特色鲜明,学科体系健全,具备深厚的产学研根基。面向“十五五”,希望团队能够围绕岭南特色茶树资源与产业需求,与华农及茶企开展深度合作,重点在特色茶树品种创新、加工智能化控制、健康与风味双导向的高值化产品创制,以及茶叶风险物质全程主动防控等关键技术领域协同攻关,共同推动茶产业高质量发展。

坚决扛起走在前、作示范、挑大梁的责任担当
以实干业绩不断开创广东现代化建设新局面

加力实施“百县千镇万村高质量发展工程”
推动共同富裕迈出坚实步伐