

# 广东省科协深入实施“百千万工程” 助力县域经济高质量发展

5月25日至26日,广东省科协深入实施“百千万工程”助力县域经济高质量发展现场交流活动在江门开平举办。活动总结交流全省科协系统实施“百千万工程”、助力县域经济高质量发展的经验做法,研究部署下一阶段重点工作。省科协党组书记、专职副主席成洪波,党组成员、专职副主席周佑英,党组成员华旭初,二级巡视员钱春,以及江门市委常委、政法委书记林小龙,市委常委、组织部部长肖振宇出席活动。活动还邀请了中国科学院院士、中国城市科学研究会理事长杨焕明教授团队,与开平当地产业进行对接,并开展科普进校园活动。部分省级学会、市县科协及高校、科研机构相关负责人,开平市有关部门领导、市重点企业代表,省“百千万工程”开平指挥办领导、省科协相关部门人员共约140人现场参加,省科协所属各省级学会负责人和各地级以上市科协及县(市区)科协负责人线上参会。



活动现场

在26日上午举行的现场交流活动中,开平市主要领导、开平市纵向帮扶工作队和省节能工程技术创新促进会、省地质学会、省食品学会等省级学会围绕纵向帮扶开平的实践与探索进行分享交流。科协系统助力县域经济发展经验交流环节,省科普作家协会、省纺织工程学会等省级学会和茂名市科协、郁南县科协等市县科协相关工作经验交流。

在交流活动现场,省科协发布了实施“百千万工程”助力县域经济发展2026年度部分重点项目。重点项目涵盖了科普赋能惠民、科技社团助力、组织人才服务、高端智库支撑等四个方面,包括实施广东省基层科普行动计划项目、实施县域科普创新发展项目、加强县域科技馆体系建设、办好广东省文化科技卫生“三下乡”活动、举办第五届院士专家广东校园行暨广东省科普阅读进校园系列活动、举办广东全民科普大赛、加强基层农技协建设推进科技小院建设、实施“百会兴业”助力“百千万工程”项目、加大学会科技服务站建设

相关项目支持力度、实施科技工作者乡村行对接服务项目、深化开展基层组织固本强基相关项目、组织院士专家定向开展战略咨询研究项目、实施服务产业科技创新院士专家地方行活动项目。

成洪波在总结讲话中表示,省科协第十次代表大会以来,省科协围绕省委“1310”具体部署,立足“四服务”职能定位,组织实施青年科技人才培养托举、产业科技创新牵线搭桥、“百千万工程”科普赋能惠民、科技社团治理能力提升、基层科协组织强基固本“五项行动”,团结引领广大科技工作者积极进军经济建设主战场,通过整合资源、协同推进,全省科协系统实施“百千万工程”、助力县域经济发展工作取得明显的阶段性成效。接下来,将发挥科协独特优势,集中资源力量,进一步扩大服务县域振兴发展的实际成效;深化思想认识,引导广大科技工作者把智慧和力量凝聚到全面推进“百千万工程”、助力县域经济高质量发展上;强化组织联动,构建协同高效工作格局;聚力重点突

破,推动关键任务落地见效;培育品牌特色,打造标志性县域产业发展成果,为广东实现“五年显著变化”的“百千万工程”目标持续贡献科协力量。

据了解,近年来,全省科协系统找准县域振兴所需,动员组织所属省级学会下沉县域,构建“学会+地方+企业”的协同服务机制;组织开展院士专家地方行、乡村行,打通高端智力服务县域“最后一公里”;整合推动科技资源常下乡、常在乡,提升基层科普服务效能;探索构建县域科普创新发展机制,激发科普赋能惠民内生动力;持续推进科技小院建设,打造科技助力乡村振兴协同创新平台;发挥高端科技智库作用,以高水平咨询研究成果支撑县域振兴科学决策;夯实科协组织基础,织密县域基层科技服务网络;扎实开展对口帮扶工作,有效推动驻点县域全面振兴。通过整合科技、人才、科普、智库资源,采取搭平台、促对接、抓帮扶、筑生态等综合举措,为实现“百千万工程”“三年初见成效”目标作出了积极贡献。

活动期间,还召开了省科协



参观调研

本文图片由主办方提供

与开平市“百千万工程”纵向帮扶工作队座谈会,开平市领导在会上介绍了“百千万工程”推进情况,纵向帮扶工作队汇报了帮扶工作情况,省科协与开平市、纵向帮扶工作队围绕开平“百千万工程”纵向帮扶工作进行交流。省级学会与市县科协工作交流会上,双方围绕服务县

域经济高质量发展,进行了需求对接与交流。典型工作案例实地考察环节,与会代表参观了开平市翰森卫浴有限公司陶瓷片密封阀芯技术联合研究中心以及企业工厂,了解省级学会助力地方产业发展的相关工作进展及成效。

本报记者 胡漫雨

## 相关报道

### 院士进校园引导青年学子探索生命的奥秘



院士进校园科普活动

开平融媒体中心供图

5月25日,广东省科协深入实施“百千万工程”助力县域经济高质量发展现场交流活动——院士进校园科普活动走进开平市开侨中学,中国科学院院士杨焕明为师生们带来“生命是什么”主题科普讲座。

杨焕明以通俗易懂的语言、生动鲜活的案例,围绕生命奥秘、基因组学发展、人类基因组计划等核心内容展开分享。作为国际人类基因组计划中国项目负责人,他以“一本书、一句话、两次革命”为主线,结合自身数十年科研实践,带领师生们回顾了生命科学领域的里

程碑事件:从薛定谔《生命是什么》引发的“世纪之问”,到DNA双螺旋结构发现,再到人类基因组计划完成等,深入浅出地讲解生命科学、基因科技领域的前沿知识与发展趋势,解读了DNA遗传密码、基因科技应用、精准医学发展等前沿知识,我国基因组学从跟跑到并跑、领跑的奋斗历程,将高深的专业理论转化为接地气的科普内容,引导学生探索生命的奥秘。

在活动现场,学生们认真聆听、仔细记录,互动环节踊跃提问、深入交流,杨焕明耐心细致解答,分享科研经验与学术思考,面对面的互动让大家在交流中解惑求知、启迪思维。

他寄语广大青年学子,要保持好奇心与求知欲,热爱科学、勤于思考、勇于创新,树立远大理想,深耕知识学习,在未来主动投身生命科学与生物医药等重点领域,以青春之力助力科技强国建设。

活动期间,杨焕明院士及中国生物工程学会专家团队还深入开平市生物医药企业,实地考察生产车间,详细了解企业的发展现状、技术攻关进展、产品研发动态、市场拓展情况以及当前面临的瓶颈问题,并与企业负责人进行了面对面交流,为企业的技术创新和产业高质量发展“把脉支招”,提出了具有针对性的发展建议。

(开平市科协)