

广东省科协第十届全国委员会第三次会议即将召开。2025年,广东省科协紧扣服务高水平科技自立自强、推动高质量发展的主线,有效发挥桥梁纽带作用和组织动员优势,聚焦“1+3+2”主责主业,推动科技人才、科技创新、科学普及、科技咨询、弘扬科学家精神和科技交流合作等工作相互交融、形成合力,系统推进实施“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”“基层科协组织固本强基”等五项重点行动,团结引领广大科技工作者为推动中国式现代化广东实践作出了新贡献。

省科协发挥桥梁纽带作用与组织动员优势 服务高水平科技自立自强再立新功

凝聚科技工作者奋进力量,激发科技界使命担当

省科协强化科技工作者思想引领,为科技工作者提供优质高效服务,大力弘扬科学家精神,不断激发科技界的使命担当与创新活力。

精心组织开展弘扬科学家精神系列主题活动,让科学家精神深入人心。举办广东省“最美科技工作者”学习宣传活动,深入挖掘宣传优秀科技工作者典型,激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感。举办万名科技工作者和学生进科学家精神教育基地、“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”广东巡展等特色活动,吸引科技工作者、青少年及各界群众10万多人次参与;深入开展科学家精神进校园活动,3000多名学生线下参与活动,近距离感

受科学家的家国情怀与治学精神。实施科学大师传播工程,9个剧目入选中国科协2025年“科学家故事舞台剧推广行动”剧目,其中舞台剧《布衣院士》在华南农业大学上演,以艺术形式生动展现科学家的奉献精神,引发广泛共鸣。

同时,联合省教育厅举办科学道德和学风建设宣讲教育报告会,邀请院士专家围绕AI时代学术伦理、坚守诚信底线等热点内容开展宣讲,引导广大科技工作者恪守学术规范、坚守科研诚信。

着力完善联系服务科技工作者制度,注重办实事、解难题,让科技工作者能够全身心投入创新创业创造。精心组织广东省“全国科技工

作者日”及“全国科技活动周”系列活动,全省共开展各类活动588场次。组织在粤工作院士赴云浮、化州开展休养暨地市行活动。聚焦青年科技人才培养,探索改进选拔培养机制,563人入选省科协青年科技人才培养计划,50人入选中国科协青年科技人才培养工程工程师专项计划,178位博士研究生获得中国科协青年人才托举工程博士生专项计划资助,为青年科技人才成长搭建阶梯。去年举办广东省科技工作者国情省情研修交流活动4期,200多名科技工作者参与,进一步增强对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。



2025年广东科技工作者国情省情研修交流活动在佛山举办

构建大科普工作格局,提升公民科学素质

省科协实施“百千万工程”科普赋能惠民行动,在东源、佛冈、郁南等首批10个县(市、区)探索建立县域科普创新发展机制,推动省级学会科普资源下沉,助力“百千万工程”实施。推动粤东粤西粤北县级科技馆新建和改建,资助4座新改建的县级科技馆。2025年争取中央财政科技馆免费开放补助资金2851万元,连续4年实现大幅增长。开展“中国流动科技馆”巡展服务共15站,参观群众25万人次;开展科普大篷车“进校园”活动468场,受惠青少年53.2万人次。新建“广东省文化科技卫生常在乡”服务平台,推送种植、养殖、加工技术和健康生活知识等各类科普文章1217篇。

在开展主题科普活动方面,

采用“1+1+5+N”的形式举办广东省首个“全国科普月”暨第八届“广东科普嘉年华”活动,全省共开展全国科普月活动3000多场次,线上线下8000多万人次参与。第六届广东省全民科学素质大赛线上参赛人次突破5900万,比2024年增长76%。联合省科技厅、省委宣传部等8个省直单位举办第十九届广东省科普作品创作大赛,共征集参赛作品1.9万份。指导广州国家实验室联合中国科普研究所等单位成立我省首个科普工作室“钟南山科普工作室”。充分发挥广东科普讲师团、“科学传播达人”作用,举办第四届院士专家(广东)校园行暨广东省科普阅读进校园系列活动,深入180所中小学校,为5万多名青少年送上科学盛宴。

发挥牵线搭桥作用,助推产业科技互促双强

省科协实施产业科技创新牵线搭桥行动,打造学术交流品牌,强化产业科技决策咨询;主动对接引进国家级学会和全国重点实验室资源,精准对接产业需求,推动科技创新与产业发展深度融合。

打造“岭南科技创新论坛”品牌,设置1个主论坛和7个平行论坛,组织近60场学术活动,400多个高水平学术报告,涵盖人工智能、新材料、量子科技等领域。以中国工程科技发展战略广东研究院为载体,聚焦区域发展重大问题,突出湾区特点和广东特色,开展前瞻性、针对性、引领性的战略研究、决策咨询。承办中国工程院“制造业数字化转型基本普及,智能化升级战略突破”广东调研活动,为推动广东制造业高质量发展提供技术指导和决策参考。发挥院士专家意见“直通车”制度作用,上报12份院士专家建议。举办2025年院士大讲堂活动,邀请院士开展了6场战略性、前瞻性专题报告。

集聚国家级学会和全国重点实验室资源,拓展产业科技创新合作体系。围绕广东人工智能和机器人产业发展

需求,开展“科创中国”广东行,推动中国自动化学会等7家全国学会对接助力13家重点企业,计划解决20项技术难题。组织中国通信学会等3家全国学会科技服务团来粤,推动建立技术成果转化长效机制。借助“科创中国”数字平台,开展“科创广东”场景运营,建立8个城市服务中心、6个协同创新中心、50家创新工作站,培养“科创广东”场景运营项目技术经理人66人。建设全国学会在粤服务平台,引进20家中国科协及其所属学会的22个创新平台落户广东。实施“国研创链”全国重点实验室粤企赋能项目,支持广东院士联合会对接254家全国重点实验室,启动建设全国重点实验室大湾区技术转移转化中心和线上对接平台。

在组织发动科协资源下沉基层、服务市县产业科技创新方面,省科协提升院士工作站、科技专家工作站、博士创新站、学会科技服务站等站点建设水平,新建院士工作站19家、科技专家工作站53家、博士创新站190家、学会科技服务站11家,增强服务产业科技创新重要平台功能。在肇庆、佛山等地开展省科协服务

产业科技创新院士专家地方行,组织300多名院士专家开展60场次技术咨询服务活动,落地20个项目。针对禽类、水产、南药等现代农业技术需求,在廉江、信宜、郁南等县市新建14家中国农技协科技小院,服务乡村振兴、助力“百千万工程”。

在省科协的组织指导下,各地注重用好科协资源,在服务产业科技创新方面各具特色。广州市科协培育“科创下午茶”品牌,构建“需求征集与挖掘、成果对接与转化、常态化跟进服务”全流程闭环服务模式,牵引科学家、企业家、创投家“三家汇聚”,推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链融合”。累计举办活动超130场,促成转化落地项目超300项。深圳市科协举办“科创中国”创新创业投资大会,开展系列项目路演与资本对接会,推动24个项目获得融资。茂名市科协主动对接全国学会、省级学会及高校院所近60家,推动高端资源直达一线,组建科技服务团深入200余家企业调研,与近30所高校院所建立稳定合作。

拓展科技交流渠道,扩大国际及港澳台合作

省科协积极搭建海外人才引进、科技项目合作、国际学术交流平台。举办“粤港、粤澳科技界交流”“国际建筑机电人工智能大挑战”“机电创科日”等活动,加强大湾区科技共同体建设。推进粤港澳大湾区工程师联合体建设,举办第四届大湾区工程师论坛,制定发布《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》,评选推介粤港澳优秀工程案例,推动粤港澳大湾区工程能力建设国际化发展。扩大粤港澳大湾区工程师资格互认与港澳工程专业人才职称评价试点范围,互认专业已有14个,通

过职称评价412人次、互认81人次。参与主办2025金砖国家工程大会,协助办好第24届太平洋科学大会,促进国际科技交流合作。推进国际科技组织培育和集聚区建设,在深圳河套、广州南沙挂牌成立国际科技组织集聚区。成立广东省海归创业联合体,助力海归科技人才在集成电路、生物医药等赛道创新创业。广东省科协海智工作站全年累计开展引智对接活动661场次,签署合作协议288项,洽谈项目2642个,引进项目285个。