

# 广东省科协第十届全省委员会第三次会议召开

本报讯(记者 胡漫雨)3月30日,广东省科协第十届常务委员会第五次会议、第十届全省委员会第三次会议在广州召开。会议传达学习了省委十三届七次、八次全会和中国科协2026年度工作会议精神并研究贯彻落实意见,全面总结了2025年工作情况,系统谋划了2026年重点工作,审议通过了省科协常务委员会工作报告,推选了中国科协第十一次全国代表大会代表、第十一届全国委员会委员候选人,听取了省科协服务产业科技创新工作情况报告和《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》编制情况报告。省委常委、统战部部长王曦同志出席全委会并讲话。省科协主席、中国工程院院士陈勇主持常委会并在全委会上作工作报告,省科协党组书记、专职副主席成洪波主持全委会并作总结讲话。

会议指出,2025年,省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十届二中全会精神,在省委的正确领导和中国科协的有力指导下,积极履行“四服务”职责,持续深化理论武装,加大人才服务力度,助推

产业科技互促双强,提升公民科学素质,扩大国际及港澳台合作,工作有目标有计划有组织有成效。

会议指出,2026年是“十五五”规划开局之年,全省科协系统要全面贯彻习近平总书记对广东的系列重要讲话和重要指示精神,落实省委“1310”具体部署和中国科协工作要求,坚持党的全面领导,以推动高质量发展为主题,以改革创新为动力,以更好联系服务广大科技工作者为基础,充分发挥桥梁纽带作用,团结引领广大科技工作者投身经济主战场,奋力在推进中国式现代化的广东实践中展现新作为、作出新贡献。

会议要求,省科协要加强党的全面领导和党的建设,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,编制实施省科协事业发展“十五五”规划;要以政治引领凝聚共识,持续开展党的创新理论进学会进基层活动,大力弘扬科学家精神;要落实粤港澳大湾区高水平人才高地建设任务,完善科技人才服务体系,健全在粤院士联络服务机制,强化省科协青年科技人才培养计划全过程闭环管理,大力宣传南粤科技英才;要扩大服务产业科技创新成



大会现场

本报记者 杨楚瑜 摄

效,推动科协系统资源与我省实际需求对接工作走深走实,实施省级科技社团助力“百千万工程”项目,服务县域特色经济发展和产业科技创新,推动乡村振兴;要提升社会化科普体系效能,编制实施《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案

(2026—2030年)》,增强高质量科普供给,打造更具影响力活动品牌;要增进国际及港澳科技交流合作,扩大港澳工程人才职称评价试点范围,推动国际科技组织设立和集聚区建设;要加强科协组织建设,以科技社团管理体制综合改革为牵引,持之以恒从

严治会。

省科协第十届委员会委员、港澳特邀委员出席会议,不是第十届全省委员会委员的地级以上市科协党组书记、主席,不是第十届全省委员会委员的省级科技社团秘书长等列席会议。

## 链接

## 2026年广东省科协重点工作

加强党的全面领导和党的建设。严格落实“第一议题”制度,学深悟透习近平总书记关于科技创新重要论述,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,做到“两个维护”,自觉把党的领导全面落实到科协工作的全过程各方面。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育。纵深推进全面从严治党工作,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果。抓好党建带系统、党建带群建,推动党建与业务深度融合。深化“党建强会”和挂钩联系制度,加强科技社团党组织建设,扩大在理事会层面建立党的建设工作领导小组试点范围。打好“选育管用”组合拳,持续优化干部队伍结构。组织开展中国科协第十一次全国代表大会精神学习宣贯。编制实施省科协事业发展“十五五”规划。

以政治引领凝聚共识。持续开展党的创新理论进学会进基层活动,用心用情讲好习近平总书记关心科技事业、关怀科技工作者的故事,引领广大科技工作者听党话、跟党走。大力弘扬科学家精神,办好广东省“最美科技工作者”学习宣传、“一分钟讲最美”“南粤科学家故事”短视

频征集、科学家精神广东巡展、科学家精神进校园等活动,推动实施科学大师传播工程,培育新时代科学文化。优化国情省情研修模式,探索推行“调研+研讨+实践”沉浸式研修。统筹科协重点工作、重大活动宣传,开展主题宣传,营造团结奋进的舆论氛围。

完善科技人才服务体系。落实粤港澳大湾区高水平人才高地建设任务,研究编制急需紧缺人才地图,协同引进国际一流人才和创新团队。完善在粤院士联络服务机制,组织院士疗养、院士乡村行等地市行活动,提供战略顾问式服务。强化省科协青年科技人才培养计划全过程闭环管理,突出解决实际问题的实效。拓展联系新经济组织、新社会组织及非公领域青年科技人才,联合行业协会建立常态化联系渠道。建立省级人才项目储备库,积极举荐表彰优秀科技人才,做好中国科协各类人才项目遴选推荐。办好全国科技工作者日主题活动,大力宣传南粤科技英才,讲好大湾区科技故事、科技人才故事。

扩大服务产业科技创新成效。系统谋划、精准发力,推动

科协系统资源与我省实际需求对接工作走深走实。对接全省高质量发展需求,扎实推进“科创中国”建设,积极引进中国科协及全国学会资源,推动建立产学研协同创新实体平台和长效机制。持续办好“岭南科技创新论坛”,聚焦战略性新兴产业和未来产业,促进科技与产业深度融合。指导支持广东院士联合会深入实施“国研创链”全国重点实验室粤企赋能项目,精准匹配供需,导入科技金融要素。加强院士工作站、科技专家工作站等各类创新平台建设,引导优质科技资源向企业汇聚,加速科技成果转化。精准建言献策,完善精细化管理,通过“院士专家意见直通车”及时报送高质量建议。推动省级科技社团助力“百千万工程”项目,发挥科技社团优势,服务县域特色经济发展和产业科技创新。持续强化科技小院建设,形成“产学研用”紧密结合的乡村服务新模式,为乡村振兴注入强劲科技动力和人才支撑。面向地市需求,开展精准服务。组织院士专家团队前往茂名、江门、惠州、河源、汕尾等地市开展实地调研与服务。举办前沿讲座。围绕重点前沿领

域,面向特定人群开展战略性和前瞻性院士专题讲座。

提升社会化科普体系效能。履行省科普工作联席会议办公室和全民科学素质纲要实施工作办公室职责,编制实施《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》。重组省科普讲师团,开展新质生产力科普专项行动。开展人工智能赋能科普转型行动,高水平运营“广东科普”双微平台,强化“科普中国”资源落地应用。加强对10个承担县域科普创新发展项目的县指导。推动县级科技馆改建,推广共建共享模式。打造科普活动品牌,办好广东省全国科普月活动、第九届广东科普嘉年华、广东省全民科普大赛、第四十一届广东省青少年科技创新大赛等品牌活动,开展广东省文化科技卫生“三下乡”,推动活动常下乡、常在乡。重组粤港澳大湾区科普联盟,组建科普产业促进会,助力科普产业发展。

增进国际及港澳科技交流合作。发挥粤港澳大湾区工程师联合会、科技协同创新联盟、科普联盟、海归创业联合体等平台作用,办好工程师论坛、可持

续发展研讨会等品牌活动。积极推动《粤港澳大湾区工程能力评价通用规范》应用,扩大港澳工程人才职称评价试点范围。支持省级学会及大湾区工程师联合会成员单位举办高水平国际会议。加强与世界工程组织联合会等国际组织的交流合作。协调相关部门健全工作机制,加快配套政策制定与落地实施,多渠道推动在粤设立国际科技组织,推动河套、南沙、前海、横琴等国际科技组织集聚区建设,提升管理运营水平,吸引国际科技组织区域总部或代表机构落户。

加强科协组织建设。健全创建模范机关机制,加强与地市科协系统的纵向联系和省直单位的横向联系,强化科协系统优秀工作案例征集和推广应用。以科技社团管理体制综合改革为牵引,持之以恒从严治会,建立学会布局动态优化机制,完善会员大会、理事会、监事会“三会”制度,推进秘书长专职化、秘书处实体化建设,开展学会综合能力评估,打造标杆示范学会。完善“省、市、县(区)”三级科协组织网络,推动科协组织向基层延伸。加强高校科协组织规范化建设,扩大在高校、新型研发机构、高新园区和重点企业的组织覆盖,加强日常联系和组织赋能。