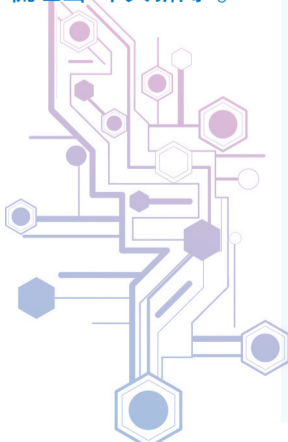


广东省科协2025年十大新闻发布会

2025年，广东省科协落实省委“1310”具体部署和中国科协工作要求，紧扣服务高水平科技自立自强、推动高质量发展主线，坚持党的全面领导，强化政治引领，激发改革动力，抓实科协职能，实施重点行动，有效发挥桥梁纽带作用，团结引领广大科技工作者为推动中国式现代化的广东实践作出了新贡献。为此，广东科技报社回顾过去一年来的新闻报道，梳理出“十大新闻”。



1 省科协出台《关于进一步全面深化改革服务高水平科技自立自强的实施意见》

2025年2月26日，广东省科协第十届全省委员会第二次会议在广州召开，审议通过《广东省科协关于进一步全面深化改革服务高水平科技自立自强的实施意见》(以下简称《意见》)。《意见》贯彻落实党的二十届三中全会精神，全面落实省委“1310”具体部署，对标《中国科协2035行动计划纲要》工作要求，提出从加强党的全面领导、健全组织体系、创新工作方式等

方面推进科协改革；做实做精服务科技人才、推动科技创新、提升公民科学素质、提高科技咨询效能、弘扬科学家精神、推进科技交流合作等主业；实施“青年科技人才培育托举”“产业技术创新牵线搭桥”“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”等五项重点行动，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出积极贡献。

延伸阅读

2025年，省科协加强科协组织的有形覆盖和有效赋能，推动组织网络向高校、科研院所延伸，更好联系服务一线科技工作者。中国科学院广州分院、广东省农业科学院、广州中医药大学、南方科技大学、华南师范大学、中山大学附属第一医院等6家单位成立科协，全省高校、科研院所科协达108家。组织实施大学生科技见习计划、大学生科技社团支持计划，为高校科协赋能。

2 省科协举办科技社团秘书长沙龙服务县域经济发展

2025年4月27日，省科协科社团秘书长沙龙暨产业需求对接活动在江门开平举行。来自30余家省级学会的负责人和专家与江门各县(市、区)科协、企业代表

面对面交流，为江门产业升级精准把脉。通过搭建地方所需与学会所能的“双向奔赴”平台，以学会智力资源对接服务地方产业，助推县域经济高质量发展。

延伸阅读

2025年，省科协先后在广州、江门开平、茂名、揭阳惠来举办4期科技社团秘书长沙龙，搭建学会交流平台，推动省级学会与地市的科技合作，组织发动科协资源下沉基层，助力实施“百千万工程”。规范科技社团设立科学技术奖管理，支持科技社团设奖备案59项。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，提升各类站点建设水平，切实增强其服务产业科技创新的重要平台功能。

3 广东举行“全国科技活动周”“全国科技工作者日”暨“全省科技进步活动月”活动

2025年5月26日，2025年广东省“全国科技活动周”“全国科技工作者日”暨“全省科技进步活动月”活动启动仪式在深圳举行。活动期间，省科协领导先后走访慰问两院院士、“国家工程师奖”获得者、高校和企业科技工作者。围绕“矢志创新发展 建设科技强国”主题，开展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、院士专家广东校园行暨广东省科普阅读进校园等一系列活动。中国科协官微530直播推出《广东省科协服务产业科技创新牵线搭桥行动现场交流活动》专题视频。围绕“扎实服务科技工作者，助推科技创新强省建设”主题，省科协上线广东“民声热线”节目。

2025年，省科协落实粤港澳大湾区高水平人才高地建设责任分工，完善联系服务科技工作者制度安排。做好全职在粤院士医疗保障等服务工作，组织院士赴云浮、从化开展休养暨地市行活动。发布10名2024年广东省“最美科技工作者”，开展“最美科技工作者”事迹学习宣传活动。50人入选中国科协青年科技人才培育工程工程师专项计划，257位博士研究生得到中国科协青年人才托举工程2025年博士生专项计划资助。

2025年6月11日至17日，省科协主要领导率代表团访问葡萄牙、英国。此次访问是粤港澳大湾区工程师联合体成立以来首次联合组团出访。代表团广泛会晤两国国际工程科技组织及科技、教育、产业界人士，围绕工程教育和工程能力评价、海智人才、科技创新等方面深入交换意见，在专业人才培养、工程技术应用、科研成果转化等方面达成一批合作意向。

4 粤港澳大湾区工程师联合体代表团访问葡萄牙、英国

2025年6月11日至17日，省科协主要领导率代表团访问葡萄牙、英国。此次访问是粤港澳大湾区工程师联合体成立以来首次联合组团出访。代表团广泛会晤两国国际工程科技组织及科技、教育、产业界人士，围绕工程教育和工程能力评价、海智人才、科技创新等方面深入交换意见，在专业人才培养、工程技术应用、科研成果转化等方面达成一批合作意向。

2025年，省科协持续加强粤港澳科技合作交流，举办“粤港澳科技界交流活动”“机电创科日”“港澳台大学生暑期实习活动”“大湾区科技社团座谈”等活动，打造大湾区科技共同体。扩大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15个，2025年通过职称评价412人次、互认121人次。参与主办2025金砖国家工程大会，协助举办太平洋科学大会，接待美国科技促进会首席执行官一行来访，组团出访越南、印尼，增进国际科技界信任合作。推进国际科技组织培育和集聚区建设，目前在粤设立的6家国际科技组织运行良好。2025年12月，我省首批2个国际科技组织集聚区分别在深圳河套、广州南沙揭牌成立。

5 “科创中国”广东行调研活动举行



“科创中国”广东行调研活动在佛山开展

2025年7月23日至25日，“科创中国”广东行调研活动在广州、佛山和东莞三地举行。围绕广东人工智能和机器人产业发展需求，中国自动化学会、中国电子学会、中国通信学会、中国汽车工程学会、中国图象图形学会、中国人工智能学会、中国检验检测学会、中国指挥与控制学会、中国计算机学会等9家全国学会20余位专家组成服务团，开展专题调研服务。

2025年，省科协主动争取中国科协及全国学会支持，中国卫星导航定位协会、中国通信学会、中国农业机械学会等3家全国学会科技服务团来粤，推动长效合作与成果落地。推进“科创广东”场景运营，建立广州、深圳等8个城市服务中心，中金岭南、港华新能源等6个协同创新中心，深圳大族激光等50家创新工作站，组建以技术经理人为主成员的科技服务团和50多人的院士专家智库，培养技术经理人66人。先后引进18家中国科协及其所属学会的20个创新平台落户广东。

延伸阅读