

广东省科学技术协会文件

粤科协〔2023〕31号

关于印发《广东省科协服务高质量发展行动方案》的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协，省科协机关各部室、直属各单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，按照省委十三届二次全会、全省高质量发展大会部署要求，经省科协党组会议研究同意，现将《广东省科协服务高质量发展行动方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

广东省科学技术协会

2023年7月18日

广东省科协服务高质量发展行动方案

为深入学习贯彻党的二十大精神，按照省委十三届二次全会、全省高质量发展大会部署要求，团结带领广大科技工作者在助力广东实现高质量发展的新征程上展示科协组织担当作为，结合科协实际，特制定如下行动方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动高质量发展，构建新发展格局，坚持围绕中心、服务大局，把服务广东实现高质量发展作为科协组织的重要任务和抓手，充分发挥科协组织网络、人才智力和科学技术的优势，深化改革和建设，有效发挥桥梁纽带作用，塑造服务高质量发展的“典型范例”，努力服务广东在高质量发展上走在前列、作出示范。

二、重点任务

（一）实施党建引领工程。坚持党对科协工作的全面领导，全面贯彻新时代党的建设总要求，实施加强党的基层组织三年行动计划，把全省科协各级党组织锻造得更加坚

强有力。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，引导科技工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把广大科技工作者紧紧团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，汇聚起科技界推动广东高质量发展的磅礴力量。坚持机关带系统、党建带群建促会建，加强科技社团党建工作，落实好科协机关挂钩联系科技社团党组织制度，推进党建工作从有形覆盖向有效覆盖转变。

（二）实施“百会千站万企”服务先进制造业工程。充分发挥科技社团的桥梁纽带作用，提升100家以上省级学会的政治凝聚力、学术引领能力、公共服务能力和科技社团治理能力，搭建广东省院士工作站、广东省科技专家工作站、广东省海智工作站、学会科技服务站等1000家以上服务站，深入开展服务科技经济融合发展行动，服务10000家企业，助推制造业高质量发展。

（三）实施“百院千队万人”服务城乡区域协调发展工程。把握服务乡村振兴发展战略主线，以服务城乡区域协调发展为根本，以推动城乡区域协调发展向更高水平更高质量迈进为目标，组建科技志愿服务队，建设科技小院。到2027年，在全省推动建设100家以上科技小院，组建1000个以上的科技志愿服务队，参与服务城乡区域协调高质量发展，组织动员10000名以上科技工作者深入农村，以科技服务城

乡区域协调高质量发展，形成科协系统服务城乡区域协调高质量发展的新模式。

（四）实施科学素质提升工程。履行省科普工作联席会议办公室和省纲要办职责，推动中办、国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》的落实落地。推动广东粤科普集团和粤科普公共服务平台建设，带动科普产品数字化、资源集约化、传播立体化。做强全国科普日、广东科普嘉年华、文化科技卫生“三下乡”、青少年科技创新大赛等品牌活动，推动科技馆体系、科普示范县（市、区）、科普教育基地建设，打造社会化协同、智慧化传播、规范化建设的科普生态。

（五）实施科技智库服务计划。发挥中国工程科技发展战略广东研究院平台作用，围绕“以实体经济为本、制造业当家”“百县千镇万村高质量发展工程”“绿美广东生态建设”等重点工作，聚焦关键共性技术、领军科技人才培养、科技体制改革等重大课题，探索中国式现代化的广东路径，持续深入开展战略研究，提供决策咨询建议。发挥院士在前沿科技、基础研究、产业布局中的战略咨询作用，落实好在粤工作院士专家意见“直通车”制度。推进省级学会专业特色智库建设，推动大湾区内高等院校、科研单位组建科技智库联盟，加快形成具有区域特色的柔性科技创新智库网络，汇聚

科技智力为广东高质量发展出谋献策。

（六）实施海智服务广东计划。拓展海外民间科技人文交流合作资源渠道，着力吸引海外优质科技资源、人才和项目落地广东。到2025年，建成覆盖全省21个地市的海智工作网络体系。建立中国科协海智工作各类基地10家，建立“中国科协国家海外人才离岸创新创业基地”5家；在国际科技资源需求较集中的开发区、产业园区以及大中型企业建立“广东省科协海智计划工作站”100个；与海外（境外）科技团体（机构）合作建立“广东省科协海智计划海外工作站”10个；打造“广东省海外高层次人才工作站”5个。

（七）实施弘扬科学家精神计划。组建科学家精神宣讲团，开展广东最美科技工作者学习宣传、科学大师名校宣传工程、科学家精神主题巡展、科学家精神进校园进院所进企业、科学道德和学风建设宣讲等活动，在全社会营造尊重科学、尊重知识、尊重人才、尊重创造良好氛围。聚焦高质量发展、高水平科技自立自强建设，重点宣传一批着力突破“缺芯”“少核”等卡脖子问题、服务制造业当家、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设的科技先锋人物。

三、保障措施

（一）加强组织领导。各级科协组织要把助推高质量发展摆上重要议事日程，加强组织领导，确保工作任务落细落实。省科协成立服务高质量发展领导小组，党组书记任组长，

党组成员和一级巡视员任副组长，机关部室和直属单位主要负责人任领导小组成员。

（二）加强配合协同。各级科协组织要及时向当地党委、政府汇报，争取有关部门支持配合，协同推进高质量发展。强化省市县科协三级联动，组织动员所属学会、协会、研究会、高校科协、企业科协及科技工作者，对高质量发展中的科技需求进行摸查，精准进行服务。

（三）加强宣传引导。各级科协组织要充分利用网站、公众号、视频号、报纸等宣传平台，宣传广大科技工作者助力我省高质量发展的新经验、新模式、新成效，讲好科协组织助力高质量发展的故事，打造科协系统服务高质量发展品牌。

（四）加强评估指导。加强对全省科协系统服务高质量发展的评估和指导，开展试点示范，及时总结经验、推广典型，推动服务高质量发展任务落地生根。