

日前,《2026年广东省科协科普工作要点》(以下简称《要点》)正式印发。《要点》提出,强化能力建设,主动担当作为,扎实提升全省公民科学素质,赋能“百千万工程”,推动科技创新与产业创新深度融合,为服务高水平科技自立自强、实现高质量发展作出新的更大贡献。

广东省科协印发2026年科普工作要点

主动担当作为,扎实提升全省公民科学素质

» 扎实履行职责,更好发挥大科普格局效能

推动全省科普依法依规创新发展。扎实履行省科普工作联席会议办公室和公民科学素质纲要实施工作办公室职责,科学谋划并扎实推进全省科普工作“一盘棋”各项工作。高质量编制《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》,并申请以省政府名义印发实施。深入贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》《广东省科学技术普及条例》,为科普创新发展营造更好的法治环境。

建立健全科普社会动员机制。落实2025年全省科普工作联席会议工作部署,筹备召开2026年省科普工作联席会议,推动重点科普工作落地见效,为“十五五”开好

局打下坚实基础。深化粤港澳三地联动,重组粤港澳大湾区科普联盟,组建联盟所属科普志愿服务、科普研学、科普新媒体、健康科普、科普教育基地等专业委员会,指导联盟规范运作和更好发挥作用。依托新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心、社区服务中心(站)等阵地,整合辖区内企事业单位的科普资源和人才队伍,建立完善科普合作和共享机制,打造创新科普体验场景,组织开展包括讲座、义诊、展览等多种形式的科技志愿服务活动。

推动科普产业繁荣发展。推动出台繁荣发展科普产业的政策措施,鼓励、引导市场多元主体发

展科普产业。组建科普产业促进会。指导和支持科研平台、科普教育基地与优质科普企业合作,促进科普与文化、旅游、体育等产业融合发展,推动公益性科普事业与市场化科普产业协同发展。强化科普教育基地管理。推动优质科普教育基地对接科技教育特色学校,开展高质量科普研学互促活动。

推动科普数字化网络化智能化转型。运营好“广东科普”双微平台,提高专业化水平,提升覆盖面和精准度,实现内容渠道深度融合。强化“科普中国”落地应用。整合线上线下各类科普资源、传播渠道,打通科普供给侧和需求侧的连接,提升科普公共服务效能。

» 围绕科技强国建设,营造支持全面创新的社会环境

强化科技事业发展的历史自信与制度优势宣传。通过宣传我国科技事业取得的历史性成就和先进经验,引导公众深刻理解中国特色自主创新道路的必然性和优越性,坚定创新自信,形成对科技强国战略的广泛认同,造就全社会关心、支持、参与科技强国建设的生动局面。

大力弘扬科学精神和科学家精神。在开展科普工作中突出科

学精神引领,传递科学的思想观念和行为方式,加强理性质疑、勇于创新、求真务实、宽容失败的创新文化建设。广泛开展“全国科技工作者日”主题实践活动,宣传选树“最美科技工作者”,开展科学家精神进校园、进企业、进院所,开展科学道德和学风建设宣讲报告。

激发科普人才创新活力。推动出台相关政策措施,完善科普工作激励机制,助力科技工作者职称

晋升、成长成才,引导科技工作者把科研与科普结合起来,壮大科普人才队伍。加强对科普讲师团成员、科学传播达人的关注支持,强化优秀科普人才及团队的荣誉感与责任感。开展基层科普需求调研,形成需求清单。有针对性地邀请、动员更多的院士专家参加“科学与中国”巡讲、院士专家(广东)校园行暨广东科普阅读进校园等活动,为科技工作者做好科普提供精准服务。

» 开展科普赋能惠民行动,助力“百千万工程”

高质量实施县域科普创新项目。加强县域科普创新发展机制建设,指导承接2025、2026年度县域科普创新发展的项目的县(市、区),做好更新理念、整合资源、发展队伍、完善制度等工作,彰显科普在提升人口素质、推动产业技术创新、富民强县等方面的独特价值,发挥示范带动作用。联合有关

部门推动珠三角优质科普资源服务粤东粤西粤北地区,持续开展流动科技馆巡展、科普大篷车进校园等活动,促进优质科普资源下沉基层一线,提升基层科普服务能力,助力“百千万工程”。

加快推进县域科普场馆建设。推广县(市、区)科技馆统筹、展品定期轮换的“县级科技馆+乡

镇校园科技馆”共建共享模式,以及县科技馆与科普教育基地“总馆+分馆”融合发展模式,推动科技馆体系与科普产业融合发展,提升科技馆体系效能。举办2026年全省现代科技馆体系交流活动。着力构建具有广东特色、覆盖城乡、实用高效、满足新时代人民科普需求的科普基础设施体系。

» 围绕中心工作,强化优质科普资源精准供给

开展新质生产力科普专项行动。重新组建省科普讲师团,面向全省遴选一批高水平专家,建设一支新质生产力科普队伍。围绕新质生产力核心要素和原创性、颠覆性科技创新成果等内容,把握人工智能赋能千行百业趋势规律,开展新质生产力科普,激发科技创新自信和活力,促进科技成果快速转化。发挥中国工程院广东战略研究院的科普价值,组织院士专家面向领导干部和公务员开展新质生产力专项科普活动。围绕新一代通信、通用智能、生命与健康、低碳能源、先进材料、量子科技等未来产业,培育建成一批前沿科技领域科普教育基地,面向公众开展新质生产力科普。依托“广东科普”双微平台,开设新质生产力科普专栏,邀请有关院士、专家创作优质科普作品,强化高端前沿科普供给。在全国科普月、文化科技卫生“三下乡”、全省科技进步活动月等系列品牌活动中组织新质生产力科普专场活动,在全社会营造热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

进一步繁荣科普作品创作。加强部门间合作交流,建立资源共建共享工作机制。动员高等学校、医院、科研院所等相关部门及广大科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。建设共享科普资源库,促进科普创作繁荣。

大力推动科技资源科普化。推动在各类科技计划项目合同书(任务书)中增加科普任务内容。指导推动大科学装置、国家实验室、省实验室、重点实验室、重大工程、创新创业基地以及获得省科学技术奖的项目开展科普工作。

运营好“常在乡”科普平台。抓好粤智助、广东科普等载体的文化科技卫生“常在乡”平台建设,整合“科普中国”“广东科普”及政府部门、高等学校、科研院所科普资源,精准推送种植、养殖、加工技术和健康生活知识等文化、科技、卫生类科普知识,推动文化科技卫生“常下乡”“常在乡”“常惠乡”。

» 聚焦社会热点需求,提升品牌科普活动影响力

以品牌活动提升带动科普整体效能提升。顺应新一轮科技革命和产业变革潮流,以科技前沿、新质生产力、乡村振兴、生态文明建设、健康安全等领域为重点内容,横向联合科普工作联席会议和纲要办各成员单位,纵向联动各级科协组织,以线下线上相结合的方式,扎实办好广东省全国科普月活动、第九届广东科普嘉年华、第七届广东省公民科学素质大赛、广东省文化科技卫生“三下乡”活动、广东省科技进步活动月等品牌活动,扩大活动覆盖面,提升活动影响力,实现新时代优质科普产品和服务惠及全省人民。

本报综合报道 素材来源:广东省科协

公益宣传

科技改变生活 创新赢得未来



图源千图网