

深圳市科学技术协会

深圳市科协关于印发《深圳市科协 2023年科普工作要点》的通知

各区（新区）科协（科创局、经服局）、各相关单位：

现将《深圳市科协2023年科普工作要点》印发给你们，请结合实际，抓好组织实施。工作进展情况和意见建议及时与市科协科普部联系、反馈。



（联系人：程媛 联系电话：18938885007）

深圳市科协 2023 年科普工作要点

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。深圳市科协科普工作，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记关于科普、科学素质建设的重要论述和对深圳的重要指示精神，贯彻落实市委、市政府决策部署，扎实推进《深圳经济特区科学技术普及条例》、《深圳市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025 年）》、《深圳市科协科普发展规划（2021—2025 年）》实施，深入实施全域科普试点和全民科学素质提升行动，奋力推动深圳科普事业发展再上新台阶，为建设中国特色社会主义先行示范区、创建社会主义现代化强国的城市范例提供有力支撑，以科普事业高质量发展推动实现中国式现代化。

一、强化科普管理职责

充分发挥市科协作为市科普工作联席会议办公室和市全民科学素质纲要实施工作办公室职能，统筹、指导、组织、协调推进全市科普工作。

（一）推动实施《深圳经济特区科学技术普及条例》

落实《深圳经济特区科学技术普及条例》（以下简称《科普条例》）任务分工，出台配套政策，组织开展科普活动。推动召开 2023 年度全市科普工作联席会议，统筹协调科普工作重

大事项。加强沟通协调、监督检查和统计监测工作，推动各区、各部门根据任务分工，扎实推进《科普条例》实施。

（二）牵头实施《深圳市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》

发挥好市全民科学素质纲要实施工作办公室的作用，加强统筹协调和经验交流，联合各区、各部门共同实施《深圳市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2022-2025年)》。聚焦公民科学素质建设目标，组织实施重大科普活动，指导各区开展相关活动。根据市委、市政府督查要求，组织开展检查工作，监督、指导相关单位开展工作。

（三）加强合作建立联动机制

建立大联合大协作机制，推动重点人群科普工作。加强与市文明办合作，在更多新时代文明实践中心（站、所）挂牌“科普课堂”，赋予更丰富的科普内容。保持与市教育局的密切合作，重点做好科普教育学分制、青少年科技创新大赛等工作，将科普助力“双减”落到实处。加大与市卫生健康委联动，完善全市健康科普专家库和资源库，建立健全健康科普知识发布和传播机制，共同推动疫情防控常态化下科普宣传工作。加强与市总工会合作，共同推进职工科普工作，提高产业工人的科学素质。

（四）强化科普信息宣传

引导新闻媒体加大科普宣传，依法履行科普责任。聚焦重点科普活动，增强公众对科普工作的认知、认可和认同。落实科协信息宣传制度，及时向中国科协、广东省科协和市委市政府

府报送科普工作动态，推动科普基地组建兼职信息宣传员队伍。加大市科协网站科普内容更新，建设好“科普深圳”栏目。

（五）加强科普项目管理

制定年度购买服务项目申报指南，确保科普项目绩效目标和经费预算科学合理，做好项目受理、过程监督、验收评估等工作，确保具备条件的社会力量能平等参与竞争，择优选取项目承接主体，提升资金使用效率。充分发挥财政性资金的引导和推动作用，多措并举鼓励和吸引社会资本投入科普基地建设等科普事业。

二、推动科普资源共建共享

加强科普资源开发，推动科普资源数字化呈现。持续推动科研院所、高新技术企业科普资源开放共享，以优质科普资源供给提高市民接受科普教育的意愿和水平。

（六）建立《科普资源名录》

深入挖掘群众科普需求和我市科普资源，制定科普资源名录管理要求，明确相关认定标准。启动深圳市首次科普资源征集工作，面向社会征集具有科普功能的场所、设施、设备、作品、产品、信息等，登记建立我市第一批《科普资源名录》并向社会公布。

（七）发布科普旅游指南

会同市文化广电旅游体育局，积极推进科普旅游工作。面向社会征集特色科普旅游资源（景点、路线），认定一批“特色科普旅游资源”，推动“科普+旅游+研学+休闲”融合发展。

（八）提升科普阵地服务能力

做好市科普示范点、科普基地认定工作，按规定做好市科普基地和科普示范点的年度考核工作。大力推动我市战略新兴产业相关科技企业申报企业科技传播馆。加大市科普基地、科普示范点的宣传推介力度，引导更多市民参观学习。加强指导和检查，鼓励市科普基地和科普示范点，更好发挥自身优势，举办更多活动，为市民提供更多更好的科普服务。

（九）支持创作优秀科普作品

结合卫生健康、防灾减灾等公众实际需求，支持科普读物、科普音视频、科普游戏、科普文创产品等多种形式的科普、科幻作品创作，擦亮“科普课堂”广播科普品牌，积极推动优秀科普作品数字化、网络化传播。

三、深入开展科普惠民活动

深入开展贴近群众生产生活的科普活动，提升市民应用科学知识解决实际问题、参与公共事务管理、抵制封建迷信和伪科学的能力。开展校内外科技教育和创新实践活动，有效助力“双减”政策落地。

（十）创新举办科普品牌活动

深入挖掘群众科普需求，围绕环保、安全、卫生健康等重点领域和文明城市创建、海绵城市建设、创建国家食品安全示范城市等主题，精心打造群众喜闻乐见的特色科普活动。继续办好全国科技活动周、全国科普日暨深圳科普月、“科学与中国”院士专家巡讲活动、第二十一届国际人才交流大会科普专馆等重大品牌科普活动。

（十一）推动科普助力“双减”

联合市教育局、团市委等单位共同开展青少年科技创新教育系列活动，举办青少年科技创新大赛、机器人比赛、七巧板竞赛、青少年科技运动会、科普剧大赛等以青少年为主体的科技活动。联合市教育局共同推进科普教育学分制实施，建立完善青少年科技创新人才培养选拔机制，实现校内外科技创新教育有效衔接，助力“双减”政策落地。

（十二）擦亮“科普课堂”品牌

充分发挥党群服务中心和新时代文明实践中心（站、所）“科普课堂”阵地作用，积极引导各科技社团和科普基地，在“科普课堂”开展青少年科普、科技阅读、科技志愿服务、实用技术推广、科学辟谣、反伪科学宣传等形式多样的科普活动，助力打造接地气、聚人气、有活力的文明实践“加油站”。

四、搭建科普人才服务平台

搭建科普人才服务平台，激励各类人才投身科普事业。充分发挥科技人才在传播科学思想、弘扬科学精神的重要作用，将科普人才和基层科普需求紧密结合。

（十三）加强科技志愿者队伍建设

组织动员科技工作者注册成为科技志愿者，壮大“深圳市科技志愿服务队伍”，广泛开展科技志愿服务。发展壮大科普中国信息员队伍，发挥好科普中国信息员在信息宣传、科学辟谣等方面的作用，以举办科普活动为契机鼓励市民利用科普中国客户端获取科学知识。

（十四）努力弘扬科学家精神

加强“深圳市科学家精神、企业家精神和工匠精神讲师团”

建设，深入社区、学校、企业等开展科普活动。加大深圳科学家精神弘扬力度，多渠道大力度宣传深圳科学家精神，营造良好的社会氛围。

（十五）以赛促培广聚科普人才

继续举办 2023 年深圳市科普成果展示大赛、广东省科普讲解大赛深圳预选赛，组队参加全国科普讲解大赛、全国科学实验展演汇演活动，为优秀科普人才提供学习、交流、自我展示的舞台，进一步提升科普人才、科普成果服务经济社会发展的能力。

（十六）以赛促学提升公民科学素质

聚焦公民科学素质提升，举办 2023 年深圳市公民科学素质有奖网络竞赛，组织市民参加广东省全民科学素质竞赛，引领我市形成全民讲科学、爱科学、学科学、懂科学、用科学的良好风尚。

