

湖南省科学技术协会文件

湘科协通〔2023〕10号

湖南省科学技术协会 关于印发《湖南省科协 2023 年科普工作 要点》的通知

各省级学会（协会、研究会），各市州科协，省科协相关直属单位：

现将《湖南省科协 2023 年科普工作要点》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



湖南省科协 2023 年科普工作要点

2023 年，湖南省科普工作将围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，全面落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》的各项要求，踔厉奋发，加强科普能力建设、提高全民科学素质，以高质量科普赋能“三高四新”战略定位和使命任务。

一、深入学习贯彻党的二十大精神，讲好中国故事

1. 推动党的二十大精神深入人心。发挥好科协的桥梁纽带作用，引导我省广大科技工作者充分认识坚持和加强党中央集中统一领导的极端重要性，坚决捍卫“两个确立”，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。全方位开展二十大主题科普宣传活动，推动党的二十大精神进机关、进学会、进企事业单位。广泛动员科技工作者参与二十大精神科普解读创作，在科普湖南开设“聚焦二十大”学习专栏。

2. 大力弘扬社会主义核心价值观。以社会主义核心价值观为引领，宣传新发展理念，弘扬时代新风，推动科普助力文明培育、文明实践、文明创建。弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神。把弘扬科学精神与赓续农耕文明结合，动员科技志愿者深入岳阳市湘阴县、湘潭市湘潭县等农村综合性文化设施、新时代文明实践中心开展宣传活动，破除封建迷信、促进移风易俗。

3. 讲好科学家故事，弘扬科学家精神。准确把握科学家精

神的深刻内涵，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神。依托省展览馆、省科技馆等科普场馆继续打造科学家精神教育基地，推动科学家精神进地铁、进公交、进电台，在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

二、以《纲要》实施为主线，全面加强协同联动

4. 加强《纲要》实施机制建设。加强科普工作协同推进力度，建立《纲要》实施单位联络协调机制，与纲要办成员单位联合举办各项活动，制定纲要工作要点，明确各成员单位主要任务，加强督导推进。开展《纲要》实施“十四五”中期评估。适时召开全省纲要实施工作联络员会议和全省科普工作会议。

5. 推动科普宣传、创作大协同。牵头并引导纲要办各单位，开展好本领域的科普宣传工作，重点配合做好省应急厅牵头开展的安全宣传“五进”工作；省网信办牵头开展的网络科普生态建设、全民数字素养与技能提升工作；省民政厅牵头开展的未成年人保护工作；省卫健委牵头开展的健康湖南行动；省市场监督管理局牵头开展的食品安全工作等。利用“科普湖南”在线网、微信公众号，重点宣传“双碳”、食品安全、“双减”、应急、乡村振兴、安全生产、未成年人、健康卫生等方面的科学知识。组织动员省科协所属学会和科技工作者，精心创作一批专项科普微视频、科普动画、科普音频等。举办好全国科普日、科技活动周等系列活动。

6. 实施全省青少年科学素质提升工程。深入开展科普教育

“双走进”工作，在中小学校广泛开展科学调查体验活动、科技创新活动、人工智能教育活动，组织举办第 44 届湖南省青少年科技创新大赛、第 15 届湖南省青少年机器人竞赛等科技活动。认真贯彻执行《全国中学生五项学科竞赛管理条例》，做好学科奥赛（湖南赛区）的组织、监督、协调、保障工作。开展 2023 年湖南省“英才计划”项目，助力学科拔尖学生成长成才。组织开展 2023 年青少年高校科学营湖南营活动，组织参加全国青少年科技创新大赛。积极参与科技类教师培训，助力教师科学素养和教育教学水平的提高。

7. 壮大科普工作者队伍，畅通科普工作者职业发展通道。大力支持科普教育基地、科技出版社、新媒体科普等领域建立专职科普人才队伍，继续发挥好科普志愿者、科普信息员作用。鼓励高校、科研院所、医疗卫生机构、企业、学会设立科普岗位。推进科技志愿服务制度化、规范化、常态化，打造“智惠”湖南科普志愿服务活动品牌。设立科普研究课题，提高科普工作者传播能力，继续做好科学传播职称指导、督促、评审工作。

三、加大科普设施建设，提升基层科普服务水平

8. 实施现代科技馆体系推进工程。切实发挥好实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆、农村中学科技馆等“五位一体”的现代科技馆体系功能，打造高质量科普服务体系核心阵地。积极推进省科技馆改扩建工程，鼓励地方各级党委政府整合资源，新建、改扩建市县级科技馆。开展流动科技馆区域化巡展试点工作，推动流动科技馆全省巡展不低于 15 站，科

普大篷车行程不低于 10 万公里。规范科技馆免费开放资金使用，提升省市县科技馆科普服务的能力。

9. 落实“一流”学会必须要有“一流”科普的新时代使命。出台《湖南省科学技术协会关于新时代加强学会科普工作的实施意见》，适时召开学会科普工作会议。要求省级学会建立健全工作机制，强化学会科普工作职责，发挥学会科普价值引领作用，加强学会科普队伍、科普阵地建设，打造学会特色科普品牌。

10. 巩固提升城乡社区科普工作水平。落实《关于新时代加强社区科普工作的意见》，加强社区科普资源、阵地和队伍建设，开展常态化、多样化、精细化、标准化社区科普服务，助力基层社会治理。推动“科普湖南”平台与智慧社区综合信息平台联动，探索定制化流动科普设施落地社区、资源共享、服务群众的有效模式。支持各级科协依托社区综合服务设施、社区服务中心、社区图书馆、社区书苑、社区大学等平台强化科普服务功能。

11. 推动科技助力乡村振兴。动员广大科技工作者组成产业顾问组为乡村振兴提供科技服务。支持农村专业技术协会、科技小院、家庭农场、农民合作社和农业社会化服务组织等发展，促进优质服务与县乡村科技需求精准对接。通过“科普+研学”“科普+旅游”等助力乡村产业融合发展，丰富乡村多元价值，拓展农业复合功能，促进农民增收致富。

12. 加强基层调研、典型示范和宣传。深化基层科普工作调

研交流机制，举办基层科普云论坛。选树各级科协、学会、科技馆科普工作优秀典型，做好“两翼”科普成效的宣传推广。开展全国科普示范县（市、区）、全国科普教育基地、湖南省科普教育基地优秀案例宣传。

湖南省科协办公室

2023年3月10日印发

