

湖南省全民科学素质纲要 实施工作办公室 文件

湘纲要办发〔2023〕2号

关于举办 2023 年湖南省全国科普日活动的通知

省全民科学素质纲要实施工作办公室各成员单位，各市州全民科学素质纲要实施工作办公室，各省级学会（协会、研究会）及相关单位：

根据《中国科协等 21 部门关于举办 2023 年全国科普日活动的通知》（科协发普字〔2023〕34 号）的有关要求，省科协将联合有关单位组织开展 2023 年湖南省全国科普日活动。现将有关事项通知如下：

一、主题和时间

活动主题：提升全民科学素质，助力科技自立自强。各市州可根据主题，结合工作实际，拟定活动副主题，开展丰富多彩

的科普活动。

活动时间:2023年9月17-23日在全省各地集中开展,主题宣传活动贯穿全年。

二、活动内容

(一)加强政治引领,激发奋进力量。围绕学习贯彻党的二十大精神,用科普讲好中国式现代化故事,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的总体要求,多方位宣传展示新时代以来在科技创新和科学普及方面所取得的重大成果和生动实践。大力弘扬科学精神和科学家精神,团结引领广大科技工作者,凝聚踔厉奋发广泛力量。

(二)聚焦创新发展,服务自立自强。围绕关键核心技术突破,推进科技资源科普化,推动具备条件的科技基础设施和科技创新基地开放,集中展示大数据、人工智能、元宇宙、量子科技等前沿科技,展现载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机等重大成果,激发高质量发展内生动力,推动高水平科技自立自强,服务高质量发展。

(三)坚持科技赋能,助力“国之大者”。聚焦乡村振兴,实施科技助力乡村振兴行动、科普服务高素质农民培育行动,促进优质科技科普资源深入农村、服务农民,促进共同富裕。围绕美丽中国建设,普及生态文明知识,倡导绿色、低碳、节约的生态理念,助力碳达峰碳中和,服务绿色发展,促进人与自然和谐共生。推动科普助力“双减”,做好科学教育加法,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

（四）践行科普为民，共创美好生活。围绕卫生健康、数字素养、知识产权、食品安全、国防知识、防灾减灾、安全生产等公众普遍关注的热点问题，聚焦重点人群，深入新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、社区综合服务设施等基层阵地，融入文化、艺术、教育、旅游、体育等各领域，通过喜闻乐见的形式、丰富多样的内容、常有常新的活动，丰富人民精神世界，让人民生活更加幸福美好。

三、活动安排

结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，着力组织好全国科普日（湖南）主场活动、省直单位相关活动、系列联合行动和科普专项行动等，广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

（一）全国科普日（湖南）主场活动。集成优质资源、汇聚多方创意，打造“科普之夜”晚会、主题科普报告会、科技展览体验活动等，为广大公众提供优质多元、触手可及的科普体验。

（二）省直单位活动。联合省直相关单位动员本系统各级单位，围绕科技创新、信息技术、科学教育、自然资源、生态文明、节水科普、乡村振兴、卫生健康、应急科普、核科普、水利科普、农业科技、数字素养、食品安全、科普文学创作等领域，广泛动员学校、科研院所、医院、企业、社会组织、媒体、文学工作者等各方力量，开展科普活动和科普宣传，普及科技知识、增强公众意识。

（三）系列联合行动。在全国科普日活动期间，各类科普主体要充分发挥自身优势，整合资源、开放场地、创新形式，开展科普研学、专家报告、科技咨询、科普创作、技能培训等各类科普活动。

1. 学会科普联合行动。省级学会要积极组织、动员、服务科技工作者，通过举办“智惠行动·百会百县乡村行”“大学生在行动”“食品安全进万家”等系列科普活动，搭建起科技工作者服务广大公众的服务平台，为公众提供精准化、专业化的高质量科普服务，鼓励省级学会与县市区结对开展示范性科普活动。

2. 科普阵地联合行动。充分发挥各类科普教育基地、科普基地、科技馆以及流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆等科普阵地作用，围绕“同上一堂科学课”“践行二十大·健康享未来”“科创筑梦”等主题，开展“科技馆科普活动进校园”“学生进科技馆”等系列活动，结合各场馆优质科普资源，推出系列研学及科普实践活动，推动流动科技馆、科普大篷车集中巡展，激发公众尤其是青少年好奇心和想象力。

3. 企业科协联合行动。充分发挥企业科协的作用，发动各类企业，立足企业创新成果、科技特色，面向公众开放企业场馆，开展企业开放日、企业云课堂、专家报告等多种形式的科普活动，展现科技助力企业、创新赋能企业的重要成果，营造崇尚创新的氛围。

（四）科普专项行动。聚焦重点热点领域，打造示范性、

创新性专项特色活动。

1. “讲好科学家故事，弘扬科学家精神”科普专项行动。发挥“中国科学家主题馆”作用，通过声、光、电技术和图文、视频等展现形式，撷取中国共产党建党以来不同历史时期 128 位科技工作者的故事，展示他们以科技为笔共绘百年强国梦的卓然风采。

2. “百名院士进校园 万名科技工作者上讲台”科普专项行动。围绕全省广大中小学生实际需求，讲述探索科学奥秘的故事，弘扬科学家精神，传递科学好声音，在突出立德树人、注重“五育”中不断激发他们热爱科学、崇尚科学的热情。

3. “银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动。围绕生活缴费、交通出行、看病就医、金融理财、购物、就餐、文化等高频应用场景，针对不同年龄段、不同教育背景、不同生活环境和习惯的老年人，开展智能技术应用辅导与教学，助力提升老年人信息素养和数字技能。

4. 农技协科普专项行动。组织动员全省各级农技协、科技小院，贯彻落实习近平总书记给中国农业大学科技小院学生重要回信精神，在乡村一线开展技术培训和群众性科普文化活动，讲好中国式农业农村现代化故事。

5. “云上科普日”专项行动。推进科普信息化发展，通过直播、短视频、话题互动、VR 等方式，广泛开展云讲堂、云看展、云发布等线上活动，联合芒果 TV 推出《“湘”当科学——湖南省青少年科学素养提升课》、联合 5G 智慧电台推出《一百

个中国科学家的故事》、联合科普作家协会推出《健康科普大讲堂》等品牌节目，形成天天有热点、精彩不间断的线上科普热潮。

四、工作要求

（一）强化组织实施。各市州各部门各单位要高度重视全国科普日活动，把活动作为纪念《中华人民共和国科学技术普及法》颁布实施 20 周年、贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》的重要举措，广泛动员、精心组织，不断提升科普日活动服务力、影响力。要坚决防止形式主义、官僚主义，厉行勤俭节约，切实为基层减负。要严格落实意识形态管理责任，安全有序开展活动。

（二）务求活动实效。各单位和部门要围绕基层群众最关心最需要的领域，突出群众性、参与性、互动性，打造科普新模式、新场景，开展常态化、多元化的科普服务，切实提升基层群众的幸福感和获得感。要强化数字赋能，促进线上线下深度融合，推动优质资源广泛传播，更大范围地服务公众对美好生活的向往。

（三）做好宣传总结。要充分发挥主流媒体、新媒体作用，宣传好科技工作者做科普的典型事迹，展示好科普成效价值，提升公众参与度，营造浓厚氛围。活动宣传中，请规范使用全国科普日和科普中国、科普湖南标识，突出活动品牌。8 月 21 日起，各活动举办单位可通过全国科普日平台（www.kepuri.cn）发布推广重点活动。9 月 30 日前，各纲要办成员单位、市州科

协、省级学会要牵头总结本市州、本单位、本领域全国科普日活动开展情况，并向省科协提交活动总结，包括活动照片、视频、总结 PPT 等材料，同时推荐 2023 年全国科普日优秀组织单位（附件 1）和优秀活动（附件 2）（所推荐的优秀活动必须在全国科普日平台上发布）。各市州科协推选的优秀组织单位不超过 8 个，优秀活动不超过 6 个；省纲要办成员单位推选的优秀组织单位不超过 2 个，优秀活动不超过 2 个；省级学会推选的优秀组织单位不超过 1 个，优秀活动不超过 1 个。

联系方式：

湖南省科协科普部

联系人：肖鹏 陈昶全

联系电话：0731-84884352

电子邮箱：hnxpjb@163.com

附件：1. 2023 年全国科普日优秀组织单位推荐表
2. 2023 年全国科普日优秀活动推荐表

湖南省全民科学素质纲要实施工作办公室
（湖南省科学技术协会代章）

2023 年 8 月 4 日

附件 1

2023 年全国科普日优秀组织单位推荐表

单位名称			
联系人		职务	
通讯地址		邮编	
电 话		传真	
活 动 情 况 简 介			
市州科协 或省级学会、 省直单位 推荐意见	盖章 年 月 日		
湖南省科协 审定意见	盖章 年 月 日		

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（不超过 3000 字，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。

附件 2

2023 年全国科普日优秀活动推荐表

活动名称			
主办单位			
联系人		职务	
通讯地址		邮编	
电 话		传真	
活 动 情 况 简 介			
市州科协 或省级学会、 省直单位 推荐意见	盖章 年 月 日		
湖南省科协 审定意见	盖章 年 月 日		

注：1. 活动情况简介应简明扼要不超 500 字。

2. 推优材料附件应包括：Word 或 PDF 版本活动总结（不超过 3000 字，图文并茂），活动精彩照片 3-5 张及活动视频。

湖南省全民科学素质纲要实施工作办公室

2023年8月4日印发
