

文件

会部室厅厅厅厅厅会厅会院院局局局会会会会会
协传办公公公公公公公公公公公公公公公公公公
术源境村员理委理学委合协合
员育利委理学业象工省省省省省省省省省省省
化技资环农康监督科南联联
技委信息教学然态水业健急产科业林气总河家业
学省全和信技资环农康监督科南联联
学省全和信技资环农康监督科南联联
科南安省科自生省农生应有国省农省省省青妇
科南安省科自生省农生应有国省农省省省青妇
省河委网络省省省省省省省省省省省省省省省省
省河委网络省省省省省省省省省省省省省省省省
省南南省省省省省省省省省省省省省省省省省省
省南南省省省省省省省省省省省省省省省省省省
南共河南南省南省南省南省南省南省南省南省南省
南共河南南省南省南省南省南省南省南省南省南省
河中河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河
河中河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河

豫科协发〔2023〕50号

关于举办 2023 年河南省全国科普日活动的通知

2023 年河南省全国科普日活动坚持以习近平新时代中国特

色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入宣传习近平总书记对科技创新和科学普及的战略擘画，突出价值引领，引导社会风尚，展示科技成就，服务创新发展，立足公众所需，提升科学素质，加强全省科普能力建设，构建社会化工作大格局，为推进中国式现代化建设河南实践作出贡献。

一、时间和主题

2023年河南省全国科普日活动主题为：提升全民科学素质，助力科技自立自强。定于2023年9月17—23日集中开展，主题宣传活动贯穿全年。各地各单位可结合工作实际拟定活动副主题。

二、活动内容

（一）加强政治引领，激发奋进力量。围绕学习贯彻落实党的二十大精神，讲好中国式现代化河南实践故事，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，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“四个面向”所取得的关键核心技术突破，集中展示大数据、人工智能、元宇宙、量子科技、载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机等前沿科技和重大成果，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“省之要者”。聚焦乡村振兴，实

施科技助力乡村振兴行动，促进优质科技科普资源深入农村、服务农民，促进共同富裕。围绕美丽河南建设，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、愿意献身科学的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、防灾避险、安全生产等热点问题，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

立足守正创新、开放协同、服务基层、普惠群众，着力组织好全国科普日省级主场活动、地方主场活动、系列联合行动和科普专项行动，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) 省级主场活动。集成优质资源、汇聚多方创意，打造具有示范性、引领性、创新性、群众性的省级主场活动。

(二) 地方主场活动。各地结合实际打造亮点纷呈、各具特色的地方主场活动，聚焦科普助力“双减”、科技助力乡村振兴、科学家精神弘扬、银龄科普等重点领域，推动科普进机关、进企

事业单位、进城乡社区、进校园、进家庭、进军营，为广大公众提供优质多元、触手可及的科普体验。

(三) 系列联合行动。各类科普主体充分发挥自身优势，积极整合资源、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. 主办单位联合行动。各主办单位动员本系统围绕科技创新、科学教育、数字素养、知识产权、食品安全、生态文明、卫生健康、应急科普、气象科普、农业科技、核科普、水利科普、科普创作等行业领域，开展系列科普活动，增强公众科学意识，倡导科学理念，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

2. 学会科普联合行动。各级学会积极为科技工作者搭建平台，大力推进科技资源科普化，组织开展“智惠行动·百会百县乡村行”等系列科普活动，打造学会科普品牌。

3. 企业科普联合行动。各类企业特别是成立企业科协的企业，立足科技创新资源，发挥科技人才优势，组织企业云课堂、企业公众开放日、专家报告等系列科普活动，让创新成果走向公众，推动科研、科技成果科普化。

4. 科技馆联合行动。围绕“同上一堂科学课”等主题，开展“科技馆科普活动进校园”“学校学生进科技馆”等系列活动，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，激发青少年好奇心和想象力。

5. 科普（教育）基地联合行动。动员科普（教育）基地以

“科创筑梦”为主题，充分发挥各类科普基础设施的科普教育功能，为青少年提供高质量的校外科学教育活动。

(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. 青少年科普专项行动。组织各级青少年科技教育机构、青少年科技教育协会，贯彻落实习近平总书记关于在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神，广泛开展大手拉小手科普报告、科普进万家行动、青少年科学调查体验活动、科技教育乡村行、少年科学院、青少年人工智能创新实践活动，培养青少年创新精神和实践能力。

2. 科学家讲科普专项行动。围绕党的二十大报告提出的制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国等强国目标，组织科技工作者开展科普讲座，打造科学家讲科普的高端示范品牌，增强科技工作者参与科普工作的获得感。

3. 农技协科普专项行动。组织各级农技协、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。

4. “银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动。充分发挥老科协、老龄协会、老年协会等组织作用，依托新时代文明实践中心(站、所)、社区科普大学、老年科技大学、社区卫生服务中心等阵地，面向老年人广泛普及卫生健康、网络通信、智能技术、安

全应急等知识技能，帮助老年人跨越数字鸿沟融入数字生活。

5. “云上科普日”专项行动。依托“河南科协”“科普中原”新媒体矩阵，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。举办“首席科普专家讲科普”活动，持续开展“探知科技馆”新媒体传播活动。上线“河南省科普资源库”，打造省级优质科普资源汇聚分发服务平台。

四、工作要求

(一) 加强组织，规范实施。今年是第二十届全国科普日。要把全国科普日活动作为贯彻落实党的二十大精神和开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的生动实践，作为宣传贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》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。活动宣传中，请规范使用全国科普日和科普中国标识，突出活动品牌。要严格落实意识形态管理责任，安全有序开展活动。

(二) 创新引领，普惠群众。要以人民性、引领性、时代性、科学性、融合性、开放性推动科普理念创新、实践创新，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) 强化宣传，做好总结。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，活动举办后请及时补充完善活动信息，包括活动图片视频、新闻报道链接、活动总结等。请各省辖市、济源示范区科协和各全省学会于9月28日前提交科普日活动工作总结。省科协将联合各主办单位共同开展工作总结，对活动组织有序、服务基层有效、影响大关注多反映好的单位、个人及活动予以表扬，特别优秀的推荐中国科协表扬。

省科协科普部

联系人：李二静 高汶静

电 话：0371—65709215 65707550

邮 箱：henankepu@163.com



河南省科学技术协会



中共河南省委宣传部



中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室



河南省教育厅



河南省科学技术厅



河南省自然资源厅



河南省生态环境厅



河南省水利厅



河南省农业农村厅



河南省卫生健康委员会



河南省应急管理厅



河南省人民政府国有资产监督管理委员会



河南省科学院



河南省农业科学院



河南省林业局



河南省气象局



河南省总工会



中国共产主义青年团河南省委员会



河南省妇女联合会



河南省作家协会



2023年8月25日

主送：各省辖市、济源示范区科协、党委宣传部、网信办、教育局、科技局、自然资源局、生态环境局、水利局、农业农村局、卫生健康委、应急管理局、国资委、林业局、气象局、工会、团委、妇联、作协、工商联，各全省学会、协会、研究会，各有关单位。

河南省科学技术协会办公室

2023年8月25日印发

