

三门峡市科学技术协会
中共三门峡市委宣传
中共三门峡市委网络安全和信息化委员会办公室
三门峡市教育局
三门峡市科学技术局
三门峡市自然资源和规划局
三门峡市生态环境局
三门峡市水利局
三门峡市农业农村局
三门峡市卫生健康委员会
三门峡市应急管理局
三门峡市人民政府国有资产监督管理委员会
三门峡市林业局
三门峡市农业科学研究院
三门峡市气象局局长
三门峡市总工会
中国共产主义青年团三门峡市委员会
三门峡市妇女联合会
三门峡市文学艺术界联合会
三门峡市工商业联合会
三门峡市文化广电和旅游局

文件

三科协字〔2024〕28号

关于举办2024年三门峡市全国科普日活动的 通知

各县（市、区）科协、党委宣传部、党委网信办、教体局、工

信科技局、自然资源和规划局、生态环境局、水利局、农业农村局、卫健委、应急管理局、政府国资委、林业局、气象局、总工会、团委、妇联、文联、工商联、文广旅局，市直各学（协）会、企事业科协，各有关单位：

今年是中华人民共和国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神，贯彻落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神，锚定实现高水平科技自立自强目标，弘扬科学精神和科学家精神，展现科技魅力，激发创新自信，培育创新文化，筑牢科技创新的群众基础，构建全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普生态，为建设科技强市，服务三门峡经济社会高质量发展作出贡献，按照中国科协、省科协统一部署，现将我市 2024 年全国科普日活动要求通知如下：

一、主题和时间

（一）主题

提升全民科学素质，协力建设科技强国

（二）时间

2024 年 9 月 15-25 日

二、活动内容

（一）宣传阐释习近平总书记系列重要论述。深入宣传阐

释习近平总书记关于高水平科技自立自强和科技创新、科普和科学素质建设的重要论述，广泛宣传我国科技、科普工作成就，营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围，引领广大科技工作者投身科技强国建设。

（二）开展高阶前沿科普，激发创新动能。聚焦基础前沿重大原创成果、战略高技术领域突破、重大科技专项奖项、新质生产力发展等，持续开展前沿科普活动，推动科研基础设施、创新基地有组织、常态化开放，服务科技创新，培育创新文化。

（三）践行科普为民，共创美好生活。围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产、低碳生活、防灾减灾、科学文化等公众关注热点，开展多种形式的科普服务，丰富群众精神文化生活，提升全民科学文化素质。

（四）开展科学教育，激发好奇心、想象力、探求欲。做好科学教育加法，推动科普资源助推“双减”，开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动，增强青少年科学兴趣和科学素养，助力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。

三、活动安排

（一）重点活动。聚焦现代科技和未来发展，开展体系化重点示范活动，打造系列精品展览、前沿报告，强化优质科普产品供给，推动科普向高质量发展、向服务科技强国建设聚力。

1. 科学精神主题展。在三门峡市科技馆启动“众心向党 自

立自强——党领导下的科学家”主题展三门峡巡展活动。展览聚焦“众心向党，自立自强”主题，以中国共产党的坚强领导和伟大指引为主线，以科学家精神内涵为框架，将“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、抗疫精神、探月精神等贯穿其中，集中展示我国科学家群体的时代照片、亲笔信件、手稿笔记等珍贵资料。

2. 科普大篷车崤函行。整合市县两级科普大篷车，启动“科普大篷车崤函行”活动，充分发挥科普大篷车“科普轻骑兵”独特作用，加强全市科普大篷车跨区域协作，整合科普资源，拓宽科普渠道，丰富科普内容，让科普大篷车真正“动起来”“跑起来”“火起来”，稳步推进科普大篷车“五进”活动，促进公民科学素质整体提升（方案见附件一）。

3. 科普日联名打卡。动员科技馆、博物馆、科普基地、科学家精神教育基地等场馆打造专题展览，配套开展主题科普活动。开展“科普日联名打卡”活动，发布科普主题线路、品牌活动预告，为公众提供“菜单式”服务，让公众身临其境、感知前沿科技应用场景（方案见附件二）。

4. 科普报告话前沿。面向青年科技人才、大学生、公务员等群体，开展高阶科普报告，搭建小规模、高频度、互动性、多学科的科普交流平台，解读科技前沿，促进交流碰撞，激发科技创新自信、活力，服务新质生产力发展。

5. 科普视频征集展播。围绕“千万 IP 创科普”主话题，

面向全平台开展优秀科普微视频创作、征集和展播活动，发动科技工作者、大学生、科普工作者等参与科普创作活动，面向全社会推送传播，形成全社会参与科普创作、传播科学、热爱科学的生动局面（方案见附件三）。

（二）系列联合行动。各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，开展形式多样的科普服务。

1. 学会科普联合行动。各市级学（协）会积极为科技工作者搭建科普交流平台，针对大学生和青年科技工作者，举办各类论坛、沙龙、科普报告，开展高频次、互动性强的前沿科普，为科技工作者做科普提供服务，推动优质科普资源下沉。

2. 科普阵地联合行动。充分发挥科技馆、流动科普设施、农村中学科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等阵地作用，联动科研院所、重点实验室等，开展研学实践、科普报告、科学之夜、联名打卡等活动，鼓励场馆优惠或延时向公众开放，积极参与“科普日联名打卡”活动，提供高质量的校外科学教育服务。

3. 高校科普联合行动。各高校依托高校科协组织和学校科技社团，组织校内实验室等科研资源平台联动开放，开展科学家精神进校园、跨学科科技交流沙龙、科普研学、科技节等科普活动，组织师生围绕前沿科技做科普，激发青年师生自信和志向，助力高水平科技人才培养。

4. 企业（园区）科普联合行动。中央企业、国有企业、科

技民企等各类企业及园区，围绕新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新成果，有序对公众开放企业展示场馆，充分运用科普资源服务周边社区、学校等，传播科学精神、创新进取精神，讲好企业家创新创业创造故事，普及创新成果。围绕企业具体问题组织创新创业大赛、企业创新成果展等活动，发现和激励创新后备人才。

5. 农技协联合行动。发动农技协组织、科技小院和农技协科普教育基地等，围绕乡村振兴重点任务，面向农民传播科学知识、普及先进技术、倡导科学文明，助力推进乡村全面振兴和农业强国建设。

6. 青少年科学教育专项行动。组织科技工作者走进校园开展“大手拉小手科普报告”，开展青少年科技运动会、青少年科学调查体验、科技教育乡村行、青少年人工智能创新实践、全国青年科普创新实验暨作品大赛等活动，激发青少年科学兴趣，培养创新精神和实践能力。

各地方各部门广泛动员学会、学校、企业、科研院所、科技小院、社区、科技志愿队伍等科普主体，用好线上线下方式，推动科普进机关、进校园、进企事业单位、进社区、进乡村，为基层公众提供优质多元、喜闻乐见的科普体验。

(三) 全国科普日系列主场活动。各地方各部门各单位可结合实际、突出优势，打造各具特色的区域或行业领域主场活动，示范带动本地区本系统重视科普、参与科普。

四、工作要求

（一）加强组织，规范实施。要把全国科普日活动作为贯彻党的二十大精神生动实践，作为落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《三门峡市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（“科普九条”）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。活动中请规范使用全国科普日和科普中国等标识，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）突出特色，打造品牌。围绕科普日主题策划活动，突出本地本部门特色，配合全国科普日“千馆展览探未来”“万场报告话前沿”“千万IP创科普”系列活动倡议，结合各自领域专业资源优势，举办科普讲座、科普展览、科普活动等品牌系列活动，打造科普新模式、新场景，汇聚一批高质量的科普报告、展览、视频等科普资源，发现一批热心、专业做高阶

科普的科技工作者、科普创作者，打造一批有影响力的科普品牌。

（四）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。请各活动举办单位于9月28日前在全国科普日网站提交科普日活动总结材料，包括活动照片、视频、总结PPT等材料。市科协将会同各主办单位开展全国科普日活动工作总结，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，特别优秀的推荐上级科协表扬。

五、联系方式

联系人：马诚坤

电 话：0398-2977619

邮 箱：smxskxbgs@126.com

- 附件：1. 三门峡市2024年科普大篷车崮函行活动方案
2. 三门峡市科普日联名打卡活动方案
3. 2024年三门峡市科普视频征集与展播活动方案



三门峡市科学技术协会



中共三门峡市委
宣传部



中共三门峡市委网络安全和信息化委员会办公室



三门峡市教育局



三门峡市科学技术局



三门峡市自然资源和规划局



三门峡市生态环境局



三门峡市水利局



三门峡市农业农村局



三门峡市卫生健康委员会



三门峡市应急管理局



三门峡市人民政府国有资产监督管理委员会



三门峡市林业局



三门峡市农业科学研究院



三门峡市气象局



三门峡市总工会



中国共产主义青年团三门峡市委员会



三门峡市妇女联合会



三门峡市文学艺术界联合会



三门峡市工商业联合会



三门峡市文化广电和旅游局

2024年8月28日

附件 1

三门峡市 2024 年科普大篷车崕函行活动方案

为全面贯彻落实《三门峡市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025 年）》，深入实施科普基础设施工程，统筹推进现代科技馆体系建设和服务管理，助力全民科学素质提升，制定 2024 年科普大篷车崕函行活动方案，具体内容如下。

一、目标任务

充分发挥科普大篷车“科普轻骑兵”的独特作用和科普基地的资源优势，推动全市科普资源普惠共享，普及科学知识，弘扬科学精神和科学家精神，传播科学思想，倡导科学方法，在教育“双减”中做好科学教育加法，提升青少年科学素养和创新能力，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，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，在全面推进乡村振兴中贡献科协力量。

二、活动时间和地点

2024 年 9 月 15 日至 9 月 16 日：湖滨区、陕州区；9 月 17 日至 9 月 20 日：义马市、渑池县；9 月 21 至 9 月 25 日：灵宝市、卢氏县。以上安排为暂定，如需调整，另行通知。

三、参加单位

保有科普大篷车的三门峡市科技馆、灵宝市科协、卢氏县

科协，有关科普教育基地，有关市全民科学素质纲要实施工作责任单位。

四、工作要求

1. 活动征调三门峡市科技馆、灵宝市科协、卢氏县科协科普大篷车，活动期间相关费用由市科协统一负责。

2. 活动的具体安排将于活动开展前一周内通知至各参加单位。请活动承办单位按照市科协要求，做好与当地有关部门的协调对接工作，提前谋划筹备，制定实施方案；做好活动期间的组织、宣传、保障等工作；活动结束后，按要求及时向市科协提交报送活动相关资料。

3. 请其他参加活动的单位按照活动的统一组织安排，加强科普人员、科普资源组织，提供优质科普服务，确保活动安全实施，达到预期效果。

五、联系方式

三门峡市科技馆

联系人：狄家冰

联系电话：0398-2821797 16603989007

电子邮箱：smxskxbgs@126.com

附件 2

三门峡市科普日联名打卡活动方案

为进一步激发大众科学兴趣，弘扬科学精神，提升全民科学素质，突出三门峡本地特色元素，在满足大众旅游休闲需求的同时，让寓教于游、寓学于行的科普游成为大家的新选择，开创出“文旅+科普”融合发展的新亮点。经研究决定，在 2024 年全国科普日期间，开展“科普日联名打卡”活动，整合推出具有科普和旅游双重功能的科普主题线路，鼓励公众游览打卡。具体方案如下：

一、活动主题

畅游科普基地，感受科技魅力

二、活动时间

2024 年 9 月 15-25 日

三、活动内容

（一）公布科普地图

充分发挥科技馆、流动科普设施、农村中学科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等阵地作用，遴选优质科普阵地，鼓励场馆优惠或延时向公众开放，积极参与“科普日联名打卡”活动，提供高质量的校外科学教育服务。

（二）推出科普主题线路

以三门峡市首批科普旅游线路为基础，整合推出“科技场馆科普游”、“工业体验科普游”、“人文自然科普游”和“特

色农业科普游”四条科普特色主题线路，鼓励公众游览打卡。

（三）主题线路

1. 科技场馆科普游：义马银杏文化馆、渑池县仰韶文化博物馆、渑池县健康教育防疫馆、三门峡庙底沟博物馆、三门峡市科技馆、陕州区人马寨王玉瑞澄泥砚展示馆

2. 工业体验科普游：义马市千秋煤矿科普馆、河南仰韶酒业有限公司——仰韶世界酒史馆、能环国际（三门峡）科普教育基地、三门峡科技大市场

3. 人文自然科普游：三门峡市天鹅湖国家湿地公园、三门峡市黄河公园、三门峡市虢国公园、陕州区地坑院、陕州区甘山国家森林公园、河南小秦岭国家级自然保护区管理中心、灵宝市函谷关历史文化遗产保护区、灵宝市娘娘山小秦岭国家地质公园

4. 特色农业科普游：渑池县协盛源农业科技小院、湖滨区丰基科技小院、三门峡市农业科学研究院（国家苹果产业技术体系三门峡综合试验站）、灵宝市寺河苹果文化基地、灵宝市高山水土保持科普馆、卢氏县蜜蜂文化馆、卢氏核桃文化博物馆

四、活动要求

1. 各县（市、区）科协要积极发动科普教育基地参与此项活动，鼓励场馆在活动期间开展研学实践、科普报告、科学之夜、联名打卡等活动，并优惠或延时向公众开放。

2. 各单位要广泛宣传推广此项活动，积极发动干部职工进行游览打卡。

2024 年三门峡市科普视频征集与展播 活动方案

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新与科学普及工作的指导思想，全面提升我市公民科学素养，全面反映各地各单位取得的科普为民惠民成效，更好展示全市广大科技工作者风采，营造尊重科学、鼓励创新的社会氛围，经研究决定启动全市科普视频征集与展播活动。具体活动方案如下：

一、作品要求

（一）基本要求

作品符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传工作方针，符合国家法律、法规，符合国家网络安全和信息化建设相关要求。

（二）时间要求

1. 作品应为 2023 年 1 月 1 日至通知发布之日期间完成的原创视频作品。

2. 作品时长为 3-5 分钟。

（三）内容要求

内容围绕普及科技知识，传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神；繁荣科普创作，推进科普信息化建设，并符合以下要求：

1. 聚焦弘扬二十大精神、弘扬科学家精神,重点围绕新质生产力、数字经济、生物经济、创意设计、航空航天、人工智能、电子信息、新材料、高端装备制造、新能源、化工、食品、医药、汽车、轻工、信息服务、现代金融、现代物流、卫生健康、旅游康养、养老托育、科学文化、农业科技、生态保护、低碳生活、防灾减灾等领域进行创新理念、创新技术、创新产品方向上的科学普及;

2. 内容短而精,兼具科学性、知识性、通俗性、艺术性、趣味性;

3. 作者承诺参选作品创意及素材的原创性,保证对提交作品拥有自主知识产权,若发现抄袭,取消评选资格;

4. 视频中的文字语言应为简体中文,配音和解说使用普通话,配中文字幕;

(四) 形式、格式要求

1. 作品形式为纪录短片、DV短片、视频剪辑、动画、动漫等;

2. 可通过PC、手机、相机、摄像头、DV、DC、MP4等多种视频终端摄录;

3. 格式须为MP4格式,画幅比例16:9,分辨率为1080p以上,单个视频大小不超过300兆。

二、活动安排

(一) 征集时间

自本通知发布之日起，至 2024 年 9 月 15 日结束。

（二）征集对象

各县（市、区）科协、市直各有关单位、学（协）会、企业科协、高校科协可推荐作品，其他个人或机构可自荐作品。

（三）提交方式

请于 9 月 15 日（星期日）前，将推荐的科普视频作品及《三门峡市科普视频作品征集活动报名表》发送至指定邮箱：380332960@qq.com，邮件主题注明“科普视频征集+单位/机构/个人名称”。

（四）评审与展映

主办方将组织专家团队对征集作品进行评审，评选标准涵盖内容科学性（40%）、创意表现（30%）、制作质量（20%）、传播价值（10%）等多个维度；

评选出的优秀作品将在三门峡广播电视台及官方新媒体平台进行展映。

（五）其他要求

1. 单位推荐。各单位推荐的作品中，只能由第一作者提交。多个单位共同参与制作同一部科普视频，只能由第一制作单位提交，推荐作品数量不限。

2. 个人自荐。为激励社会各界、广大公众参与科普视频创作，个人可自荐作品，推荐作品数量不限。自荐个人必须是科普视频作品原创者，多人参与制作的科普视频作品，只能由第

一制作人自荐。

三、其他说明

- 1.本活动不收取任何费用。
- 2.主办方享有对获奖作品的编辑、剪辑和公开展示的权利。
- 3.本通知的解释权归主办方所有。

三门峡市科学技术协会

联系人：马诚坤

联系电话：0398-2977619

三门峡市广播电视台

联系人：刘莎

联系电话：13137971817

三门峡市科普视频作品征集活动报名表

作品名称			
类别 (专业领域)		播出时间	
参赛方式	单位推荐 <input type="checkbox"/> 单位名称：(单位名称需与公章一致) 个人自荐 <input type="checkbox"/> 个人姓名：(个人姓名需与手写签字姓名一致)		
联系人及电话		作品时长	2-5 分钟 <input type="checkbox"/> , 5-10 分钟 <input type="checkbox"/>
播出平台及网址			
内容简介	(包含的科学原理、揭示的现象等, 200 字以内)		
创新点	(内容、形式的创新等, 100 字以内)		
传播效果	(点击、转发量等, 100 字以内)		
作者承诺	本单位(本人)郑重承诺: 对所提交的微视频作品拥有自主知识产权, 如在评选期间出现任何纠纷, 将由本单位(本人)承担后果。 姓名(个人自荐需手写签字): 单位(单位推荐需盖章): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

请于 9 月 15 日前, 将推荐的科普视频作品及报名表(盖章或签字的 PDF 版)报送至指定邮箱: 380332960@qq.com。

主送：各县（市、区）科协、党委宣传部，党委网信办、教育局、科技局、自然资源和规划局、生态环境局、水利局、农业农村局、卫健委、应急管理局、国资委、林业局、气象局、工会、团委、妇联、文联、工商联、文广旅局，市直各学（协）会，企事业科协、各有关单位。

三门峡市科学技术协会办公室

2024年8月28日印发

