

# 中共漯河市市委宣传部 漯河市科学技术局 文件 漯河市科学技术协会

漯科〔2022〕19号

---

## 中共漯河市市委宣传部 漯河市科学技术局 漯河市科学技术协会 关于举办 2022 年全市科技活动周的通知

各县区党委宣传部、科技管理部门、科协,市直有关部门:

全国科技活动周的主要任务是通过组织群众性科技活动,推动在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。2022年是党的二十大召开之年,是开启第二个百年奋斗目标新征程之年,是新修订《中华人民共和国科技进步法》实施开局之



年。为加快推进科技规划政策扎实落地，广泛宣传科技创新成果，开展科学普及惠民活动，按照中共河南省委宣传部、河南省科学技术厅、河南省科学技术协会《关于举办2022年全省科技活动周的通知》豫科〔2022〕69号总体部署，结合我市实际，市委宣传部、市科技局、市科协决定举办2022年全市科技活动周。现就有关事项通知如下。

## **一、时间与主题**

### **（一）时间**

2022年5月27日—6月2日。

（注：根据疫情防控形势，适时调整活动时间）

### **（二）主题**

走进科技 你我同行

### **（三）主要内容**

1. 突出宣传《中华人民共和国科技进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》（以下简称《科技进步法》《科普法》），广泛宣传各项科技规划和政策。新修订的《科技进步法》为积极推动走中国特色自主创新道路，推动实现高水平科技自立自强提供法治保障。颁布实施20周年的《科普法》对于推动国家科普事业发展发挥了极其重要的作用。广泛宣传《科技进步法》《科普法》，对于坚定不移走中国特色社会主义法治道路、推进国家治理体系和治理能力现代化具有重大意义。开展中长期科学和技



术发展规划、“十四五”科技创新规划等科技规划的政策宣传，广泛动员各方力量共同推动规划政策顺利实施，形成全社会共同推动科技规划政策落实的工作格局。

2. 聚焦我市重大战略，重点宣传科技创新成果。积极利用科普方式，聚焦“双碳”、广泛宣传我市科技创新取得的系列重大成果，加强科技安全宣传教育内容，树立全社会理解和支持科技创新的正确导向，为科学研究和技术应用创造良好氛围，充分发挥科普对满足人民美好生活向往、实现高水平科技自立自强、推动社会文明进步的基础支撑作用。

3. 坚持以人民为中心的理念，广泛开展科技为民服务系列活动。深入贯彻落实市委关于乡村振兴、高质量发展的战略部署，通过开展科技扶贫、科技下乡、科普进社区、科普进校园等系列科普惠民活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的为民科普服务活动。广泛组织青少年科技实践活动，大力培育青少年尊崇科学的人生价值观，激发青少年热衷科学探索的兴趣，培养青少年投身于实现高水平科技自立自强的远大志向。

## **二、活动安排**

### **(一) 主题宣传活动**

通过官方网站、微信客户端、网络直播、疫情防控工作群、“万人驻万企”首席服务官服务企业工作群等，精心筹备“走进



科技 你我同行”主题宣传活动，展示《中华人民共和国科技进步法》为积极推动走中国特色自主创新道路，推动我市实现高水平科技自立自强提供的法治保障；展示《中华人民共和国科学技术普及法》对于推动我市科普事业发展发挥的重要作用；展示我市取得的科技创新成果。

## **(二) 系列活动**

### **1. 组织高端科技资源向社会开放**

组织开展科普展览活动，推进各类科技场馆、博物馆、科普教育基地、科研平台等高端科技资源面向社会免费开放；搭建互动式、体验式的科普实践平台，大力推进高端科技知识的宣传普及，激发公众特别是青少年的科学兴趣。

时 间：2022年5月27日—6月2日

地 点：市科技馆 市博物馆 漯河气象科普馆  
市医专生命科学馆 各级科普教育基地

主办单位：市科协 市气象局

协办单位：市科技馆 市博物馆 市医学高等专科学校

### **2. 科技服务乡村振兴**

组织市科技特派员，开展农业科技培训活动，对主要农作物、经济作物进行技术指导，促进农民增产、增收。

时 间：2022年5月27日—6月2日

地 点：各县区部分乡镇



主办单位：市委宣传部、市科技局、市科协

协办单位：各县区科技管理部门、各县区科协、各县区农业农村局等单位

### **3. 倡导科学生活方式、疫情防控科普宣传活动**

组织科普志愿者宣传《中国公民科学素质基准》，倡导科学生活方式，提升公众科学素养、生活质量和健康水平；利用各县区乡镇（街道）疫情防控点，通过制作宣传版面、发放宣传资料等形式，宣讲科学文明生活知识，针对食品安全、疫情防控、生态环保、应急避险、低碳节能、健康生活等百姓生活密切相关的热点问题，普及科学知识，增强科技意识。

时 间：2022年5月27日—6月2日

地 点：市区主要街道、社区

主办单位：各县区科技管理部门、各县区科协

协办单位：各县区街道（乡镇）、社区（村）

### **4. 防震减灾科普宣传**

通过网络及线上宣传形式把“防灾减灾”等各种实用科技知识及时送到老百姓手中，提升公众对“减轻灾害风险 守护美好家园”的认识，让广大群众切实感受到科学技术的力量。

时 间：2022年5月27日—6月2日

主办单位：市应急局、市科技局、市科协

协办单位：各县区应急局、各县区科技管理部门、各县区科协



## 5. 科研机构 and 大学互动开放活动

组织我市科研机构和大学在科技活动周期间利用科研实验设施，讲解相关科技知识，让公众走进科学殿堂，近距离接触科研活动，感受科技创新的魅力。

时 间：2022年5月27日—6月2日

地 点：市医学高等专科学校、市职业技术学院、市农业科学院、市食品职业学院

主办单位：市科技局

协办单位：市医学高等专科学校、市职业技术学院、市农业科学院、市食品职业学院

## 6. 推荐选手参加2022年度河南省科普讲解大赛。

选拔4名选手代表我市参加省科普讲解大赛。组织指导医学高等专科学校、医专生命科学馆启动漯河医专第二届大学生科普大奖赛，大奖赛漯河地区选拔赛共评出金奖2名，一等奖3名，二等奖5名，三等奖20名，优秀奖37名，金奖和一等奖获得者被授予“科普使者”称号。

时 间：2022年5月27日—6月2日

地 点：市医学高等专科学校

主办单位：市科技局 市医学高等专科学校

协办单位：市医专生命科学馆

## 三、有关要求



**（一）高度重视，精心组织。**各县区、各部门要加强统筹协调和资源共享，紧扣主题，精心组织，把举办科技活动周作为宣传党中央关于科技自立自强战略部署、推进科技强国建设的一项重要任务来抓。各县区科技管理部门、党委宣传部门、科协组织要充分发挥各地科普工作联席会议的工作机制，统筹部署，密切配合，联合协作，集成资源，充分调动各方面的积极性和创造性，针对公众实际需求，在活动举办内容和形式上不断创新、办出特色。

**（二）注重联动，加强宣传。**各县区要在县区党委政府的领导下，充分调动相关部门以及科协、工会、共青团、妇联等社会团体的积极性，发动广大科技工作者积极参与。举办活动要立足实际，注意节俭，讲求实效。各县区要加大对科技活动周的宣传报道力度，重视发挥主流媒体和新媒体优势，充分利用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术，采取微视频、微动漫、H5、VR、AR等技术开展宣传，提升科技活动周在全社会的传播效果。

**（三）周密安排，确保安全。**各县区各部门要认真严格执行我市和属地疫情防控政策，周密制定疫情防控预案，合理控制各类活动规模，从严从紧落实疫情防控各项措施。防止聚集性感染事件发生。要充分提高安全意识，加强科技保密工作。各有关活动的主办单位和承办单位，要与当地公安、武警、消防、城管等部门通力合作，认真制订科技活动周的安全保卫方案及应急预案，确保活动举办安全有序。如届时疫情形势严峻，不适宜组织



实体展览、线下活动，将推迟科技活动周举办时间，待疫情形势好转后再行组织。

**（四）认真总结，及时反馈。**各县区要按照通知要求，认真制定活动方案，精心策划重点项目，配合全市科技活动周做好相关活动。请于2022年5月27日前，填报《2022年科技活动周重点项目备案表》报送市科技局。科技活动周结束后，各县区要对本届科技活动周的举办情况进行全面总结，请于6月17日前将总结及影像资料（视频时长不超过3分钟）报送市科技局。对2022年科技活动周优秀组织单位和人员，将推荐全省科技活动周组委会办公室给予表彰。

联系人：杨春生 13069555089

柴亚 13603950100

联系电话：0395—3134362

邮箱：lhnsk@126.com

附件：1. 2022年科技活动周重点项目备案表

2. 2022年全省科技活动周开展情况统计表



2022年5月20日



附件 1

## 2022 年科技活动周重点项目备案表

项目名称			
主办单位		主管部门	
举办地点		举办时间	
项目负责人		联系人	
地 址		邮政编码	
联系电话		传 真	
电子邮箱		活动经费	
拟参加人数			
项目简介	(主要活动内容、方式、参加人员、宣传方式)		



附件 2

## 2022 年全市科技活动周开展情况统计表

部门/地方（盖章）：

科普活动开展次数	举办活动次数	
	承接科技部活动任务个数	
活动经费投入数量 (单位：万元)	中央财政经费投入情况	
	省级财政经费投入情况	
	市级财政经费投入情况	
	县级财政经费投入情况	
	企业赞助经费情况	
	实物投入情况（如：捐赠图书、光盘、创新操作室等）	
	其他经费情况	
科普工作人员 参与数量	科普专职人员数量	
	科技工作者参与数量	
	招募科技志愿者数量	
	其他人员数量	
科普活动群众 参与数量	线下活动群众参与数量	
	线上活动群众参与数量	
宣传报道情况	参与媒体数量	
	宣传报道数量	
活动周期间开放的 科普场馆数量		
活动周期间开放活 动的科研机构数量		
活动周期间开放活 动的大学数量		



