

郑州市科学技术局 中共郑州市委宣传部 郑州市科学技术协会 中国共产主义青年团郑州市委员会

文件

郑科〔2023〕14号

郑州市科学技术局 中共郑州市委宣传部 郑州市科学技术协会 中国共产主义青年团郑 州市委员会关于举办 2023 年郑州市 科技活动周的通知

各开发区、区县（市）科技主管部门、党委宣传部、科协、团委，
市科普工作联席办公会议各成员单位：

按照《河南省科学技术厅 中共河南省委宣传部 河南省科学技术协会关于举办 2023 年河南省科技活动周的通知》精神，结

合我市实际，决定举办 2023 年郑州市科技活动周。现就有关事项通知如下。

一、时间与主题

（一）时间

2023 年 5 月 20 日-31 日。

（二）主题

热爱科学 崇尚科学

（三）主要内容

1. 突出宣传贯彻党的二十大精神。各开发区、区县（市）、市科普工作联席办公会议各成员单位要广泛宣传习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想，以及对科技创新的战略擘画，重点宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署。要以线上线下多渠道宣传新时代十年以来在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，取得的科技体制改革创新、重大科技创新成果等内容。

2. 深入宣传中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》（以下简称《意见》）精神。各开发区、区县（市）、市科普工作联席办公会议各成员单位要通过科技活动周广泛宣传《意见》精神和内涵，坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化全社会科普责任，提升科普能力和全民科学素质，推动科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设，构建社会化协同、数字化传播、规范

化建设、国际化合作的新时代科普生态。

3. 大力弘扬科学家精神。各开发区、区县（市）、市科普工作联席办公会议各成员单位要把弘扬科学家精神融入各类科技活动，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。要创新宣传方式和手段，采用多种形式开展科学家精神的宣传报道，强化传播效果、扩大传播范围。要积极呼吁和引导广大科技工作者发挥自身优势和专长，积极参与科普活动。要共同开展“全国科技工作者日”活动，用好各类科普基地，不断强化面向基层一线科技工作者的联系和服务举措。

4. 广泛开展面向公众的特色科技活动。各级各部门要结合实际开展好特色科普活动，同步组织开展好金融科技周、农业科技周、粮食和物资储备科技周、职业教育活动周、公众科学日、气象科技周、林草科技周、交通运输科技周等活动。要广泛开展面向基层的特色活动，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科普服务活动。要重点面向青少年开展形式多样的科普活动，不断激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

二、活动安排

（一）科技活动周启动式

5月17日在郑州四中举办2023年全市科技活动周主会场活动。届时将邀请市领导出席，组织有关部门、科学家、学生等代表出席科技活动周启动仪式。启动式由市科技局、市委宣传部、

市科协、共青团郑州市委、郑州欧美同学会和惠济区人民政府共同主办。

（二）“郑科普·科学公开课”活动

聚焦最新前沿科技知识，围绕大数据、人工智能、“双碳”、ChatGPT、元宇宙、量子科技、区块链技术、生命科学等科技前沿，邀请不同领域的专家、学者，采取主题报告与互动交流相结合的形式开展前沿知识讲座。活动全程线上直播。

（三）组织开展系列科普活动

市科技活动周主办单位将通过新闻媒体发布《2023年郑州市科技活动周特色科技活动推荐清单》（见附件1）。市科普联席办各成员单位要根据工作职责，协调各类科普资源，开展科技进社区、农村、企业、学校、军营等活动。全市各类科普基地、河南省小小科学家科技创新操作室建设单位，要根据自身优势，广泛开展科普宣传、科普体验等活动。各开发区、区县（市）要同步举办具有本地科技活动周，开展具有区域优势和特点的群众性科技活动。

三、有关要求

（一）高度重视，精心组织。各开发区、区县（市）科技主管部门、党委宣传部、科协、团委，市科普联席办各成员单位要高度重视，加强组织协调和资源统筹，针对公众实际需求，认真研究制定本地区本单位科技活动周实施方案，精心策划重点项目，不断创新活动内容和形式，充分调动各方面参与的积极性

和创造性，切实把 2023 年科技活动周活动办出特色和实效。

（二）注重联动，加强宣传。各开发区、区县（市）科技主管部门、党委宣传部、科协、团委，要充分发挥科普工作联席会议工作机制作用，将科技活动周与科技工作者日活动一体设计，做到统筹部署，密切配合，联合协作，集成资源，不断创新，办出特色。各级工会、妇联等社会团体要充分发挥自身优势，积极组织动员广大科技工作者积极参与。要突出发挥主流媒体和新媒体作用，加大对科技活动周的宣传报道力度，特别是重点宣传《2023 年郑州市科技活动周特色科技活动推荐清单》相关活动，不断提升科技活动周传播效果。

（三）周密安排，确保安全。各开发区、区县（市），市科普联席办各成员单位要加强安全防范措施，精心组织各类活动，切实提高安全意识，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，认真制定科技活动周安全保卫方案及应急预案，确保活动举办安全有序。

（四）认真总结，及时反馈。各开发区、区县（市）科技主管部门要认真制订活动方案，精心策划和组织重点项目。同时，科技活动周结束后，各开发区、区县（市）科技主管部门、市科普联席办各成员单位要及时对科技活动周的举办情况进行全面总结，并将 2023 年科技活动周总结报告、影像资料、《2023 年郑州市科技活动周开展情况统计表》同时发送至 zzskjfgc@163.com 和

zzkjpeixun@126.com 邮箱中。

- 附件：1. 2023 年郑州市科技活动周特色科技活动推荐清单
2. 2023 年郑州市科技活动周开展情况统计表



郑州市科学技术局



中共郑州市委宣传部



郑州市科学技术协会



中国共产主义青年团郑州市委员会

2023 年 5 月 19 日

2023 年郑州市科技活动周特色科技活动推荐清单

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
1	郑州市科学技术局	郑州市科学技术局	“郑科普·科学公开课”活动	专家讲座	聚焦最新前沿科技知识，围绕大数据、人工智能、“双碳”、ChatGPT、元宇宙、量子科技、区块链技术等科技前沿，邀请不同领域的专家学者，采取主题报告与互动交流相结合的形式开展前沿知识讲座。	不限	全年	线上+线下	是	通过郑州日报客户端、抖音、微博、微信视频号，正观新闻的客户端、抖音、微博、微信视频号等渠道进行直播	岳宏昌	0371-67181456
2	郑州市科协	郑州联通公司、中原银行	“银铃跨越数字鸿沟”科普讲座	科普讲座	郑州市科协联合郑州联通公司、中原银行河南分行开展“银铃跨越数字鸿沟”科普专项行动，活动时间预计为 5 月—10 月，活动依托郑州市社区科普大学各社区分校，面向社区居民，由专业的老师向居民传授预防网络诈骗、金融诈骗的小技巧，活动预计开展 100 场。	社区居民	5 月—10 月	郑州市社区科普大学各分校	预约	电话预约	王超	0371-67883917
3	郑州财经学院	郑州财经学院科学工作标准科普基地	科学工作能力竞赛	比赛	1、行政岗位、通用岗位和财经类岗位科学工作标准的理论学习 2、三类岗位科学工作标准模拟操练 3、科学工作能力大赛（个人赛和团体展示赛）	中小学、高校	5 月 17-30 日	郑州市惠济区天河路 36 号	是	电话预约	刘玲玲	0371-86650230 13838378524

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
4	河南中远农业有限公司	河南中远农业有限公司(河南省科普基地)	农业科普教育	科普体验	在惠济区黄河滩地公园内的“七彩稻田”举办有机农业科普教育及盛大插秧仪式,让广大群众了解农业技术,亲身体验农事活动。	群众	5月20-31日	郑州市惠济区天河路北段黄河滩地公园内	是	电话	崔恒贵	18638789031
5	仙客自然教育中心	河南省生态建设促进会	黄河边的生物多样性之生态科普展	科普展览+讲座+手工	通过向社区公众及学生展示自然笔记作品,开展自然笔记生态科普讲座,培养学生及家庭以绘画记录自然,认识黄河生物多样性。	社区亲子家庭	5月20日	任砦社区	是	关注微信公众号“仙客自然”,添加科普人员微信号18229004006进入科普活动群进行预约。	刘杨杨	18229004006
6	仙客自然教育中心	河南省生态建设促进会	黄河边的生物多样性之生态寻香之旅	科普讲座+手工体验	以多种黄河边香草植物为教具,通过调动五感,带领公众从身边香草入手,了解生物多样性,认识我们身边自然植物的多样性。	社区亲子家庭	5月28日	晖达社区	是	关注微信公众号“仙客自然”,添加科普人员微信号18229004006进入科普活动群进行预约。	刘杨杨	18229004006
7	河南省文化和旅游厅、黄河博物馆、河南联博、河南戏剧城	只有河南·戏剧幻城	麦田里的博物馆	线下展览	聚集呈现黄河流域7省12家博物馆里的代表性展品,为公众近距离开启一场回溯文明之旅	学生群体、对文学、历史或中华文化感兴趣的海外游客	4月20日-6月6日	只有河南·戏剧幻城地坑院二楼	否	入园门票已包含该展览。	王媛媛	15890624860
8	中车技术工业信息局	河南省元鼎种业有限公司	世界牛品种、中西文化科普讲解及展示	参观讲解	世界牛品种科普讲解及展示中西文化科普讲解及展示	中小學生	5月27日	中牟县雁鸣湖镇穆山村西	否		徐美芳	17788146721
9	郑东新区科技局	哈工大郑州研究院	“走近哈工大”机器人科普开放活动	线下	组织参观、航天主题活动,格斗机器人主题互动、模型制作放飞、观影活动、科普讲座、自行参观等	公众	5月20-31日(周日除外)	金水区龙源东七街26号	是	哈工大郑州研究院公众号、官网	翟语心	18538520662

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
10	郑东新区科技人才局	河南航空投资有限公司	5月23日至27日,由幸福黄河飞行体验馆“走进航空世界,乐趣科普飞行”特色科普飞行模拟活动	线下	散客观众,学习航空知识、模拟驾驶、体验穿越郑州上空的飞行感受。团体观众,参与幸福黄河的半日课程(限6-15岁青少年团:团体参与)。课程内容包括:航空第一课、安检小课堂、户外阻力伞竞赛、初级模拟机体验、中级模拟机体验、高级全动模拟飞行空中游览郑州。	散客观众:5月23-25日每天9:00-12:00 团体观众:5月26、27日每天9:00-11:30, 15:00-17:30	郑州市郑东新区如意经济航空中心幸福黄河飞行体验馆	是	电话预约	田野	18538168001	
11	上街区科技工业局	科普大篷车进校园		科普宣传	向中小学生对航空、科技、安全、环保等科普知识、发放相关科普书籍,激发学生对科学技术的学习兴趣,培养学生爱科学、学科学、用科学。	小学生	5月26日	上街区钱学森小学	是	电话预约	吴浩晨	15639081888
12	上街区科技工业局	中国航空器拥有者协会		中国AOPA无人机技能大竞赛	通过考核选手对无人机的飞行操控能力,场景应用把握能力,选拔出真正具有实战能力的优秀无人机技能人才。	年满16周岁人员	9月19日-20日	河南省郑州市上街区蓝天路22号	是	登录大赛指定官网: http://www.aopa.org.cn/2http://www.jiafeihangyuan.com	朱胜达	18239388293
13	郑州经济技术开发区	郑州大信厨房博物馆	从汉灶感受火的利用	展览展示及展厅讲解	开放博物馆,引导公众了解不同器具与火的关系,了解古人用火的智慧,感受祖先智慧	小学生	全年,每天9:00-17:00	郑州经济技术开发区凤栖街与南三环交叉口东北角(新安路10号)	是	现场预约、电话预约	迭小方	15090693699

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
14	郑州经济技术开发区	郑州明月家居艺术馆	从古代“家”文化理解社会主义核心价值观	展览展示及讲解	开放博物馆，引导公众理解古代家文化情怀	大中小学生	全年，每天9:00-17:00	郑州经济技术开发区三环路大信家居（新安路10号）	是	现场预约、电话预约	迭小方	15090693699
15	郑州经济技术开发区	郑州华彩艺术馆	从瓷器标本理解“古代工业设计”	展览展示及讲解	开放博物馆，引导认识五彩、五间色等中国传统色彩，并通过瓷器标本了解“古代工业设计”。	大中小学生	全年，每天9:00-17:00	郑州经济技术开发区三环路大信家居（新安路10号）	是	现场预约、电话预约	迭小方	15090693699
16	郑州经济技术开发区	郑州启原木雕艺术馆	从非洲木雕寻找创新来源	展览展示及讲解	开放博物馆，引导观察非洲木雕文物，对比当代艺术创作，激发创新灵感。	大中小学生	全年，每天9:00-17:00	郑州经济技术开发区三环路大信家居（新安路10号）	是	现场预约、电话预约	迭小方	15090693699
17	郑州市园林局	郑州市动物园	野生动物保护下乡活动	咨询及科普讲座	活动计划组织科普人员到河南省野生动物保护区开展野生动物保护科技下乡活动。	野生动物保护区、林业局工作人员及附近群众	5月22日-27日	郑州市动物园	否		刘冰许	13838298049
18	郑州市园林局	河南省工人文化宫、郑州市中医院、安全教育中心	中医药健康科普宣传	展览展示、互动体验、科普宣传、现场咨询	以“中药文化园”为载体，广泛开展科普宣传、健康义诊等主题活动	学生、市民、游客	5月22日	五一公园	否		王艳丽	0371-67449131

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
19	郑州市园林局	郑州植物园	营造自然之境 营造自然之境	科普展览、科普宣传	开展花境植物科普展览、花境科普讲解、花境科普交流、花境科普活动和花境多样性主题科普活动。	市民、专业技术人员	5月20日-5月31日	郑州植物园	否		郭欢欢	0371-67888925
20	网络安全郑州天健技术有限公司	网络安全郑州天健技术有限公司	网络安全科技先锋行动	讲座 宣讲	1.进学校：针对青少年开展《防沉迷健康上网》宣传。2.进社区：面向银发“认识智能手机”两个主题共七个课。3.对政企业单位开展红色主题科普讲解活动。4.馆际联合办展：中国粮食博物馆、中国粮食物博馆、中国粮食物博馆“追忆多粮食美好生活”网络安全科技馆。	青少年、银发、老人、单位工作人员、物联网爱好者	5月18日-5月31日	分别为辖区小学、辖区社区、辖区网络安全馆、辖区网络科技馆	是	0371-61269999	詹动	13213104766
21	郑州中集成系统研究所	郑州中集成系统研究所	“见微知著”！ 共赴探索微成电世界	参观+讲座+课程+体验	1、展厅参观展示：免费开放展示、实物、图片、互动等形式，全方位展示集成电路的相关知识、智慧城市的广泛应用、智能电网的发展应用、网络安全等各方面的应用。2、科普知识讲座：集成电路的产业链及其在现代社会中的重要地位。3、体验集成电路设计课程：了解其原理，激发爱好者走进集成电路世界。	相关企业、中学、小学、学生对集成电路感兴趣的群众	5月20-31日	高新区长椿路6号西美大厦A座24层	是	电话联系	熊良君	15236289107

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
22	郑州大学产业技术研究院	郑州大学产业技术研究院	AI技术应用场景宣讲会	线上直播	AI技术发展应用场景举例说明 术最新应用场景举例说明	相关专业学生，从业人员和感兴趣的社人士	5月22日 -5月26日	郑州大学产业技术研究院会议室	是	电话预约	王善恒	18338066598
23	中国地质大学(北京)郑州研究院	中国地质大学(北京)郑州研究院	地球科普教育系列活动--“科技珠宝”系列讲座	讲座、实验室参观	1.珠宝知识科普讲座；2.珠宝展厅、珠宝鉴定中心实验室、钻石加工工作室参观；3.免洗珠宝鉴定、珠宝首饰清洗	对珠宝首饰加工、珠宝文化感兴趣的爱好者	5月19日	河南省郑州市高新区西环路6号B座美大9-10层	是	线上报名、活动及报名信息在“中国地质大学(北京)官方公众账号”、“地球侦探局”同步发布。	潘方米	18182246894
24	中国地质大学(北京)郑州研究院	中国地质大学(北京)郑州研究院	地球科普教育系列活动--地质科普进校园	讲座、科普参观	1.河南省地质博物馆参观；2.科普人员现场讲解岩石、古生物、地球和生命演化等相关知识；3.寻宝小游戏。	郑州市中小学及学生家长	5月27日	1.河南省地质博物馆 2.科普人员现场讲解岩石、古生物、地球和生命演化等相关知识； 3.寻宝小游戏。	是	线上报名、活动及报名信息在“中国地质大学(北京)官方公众账号”、“地球侦探局”同步发布。	潘方米	18182246894
25	Vision China 2023大会组委会	郑州市新视明科技有限公司	青少年近视防控是我们的事	线上	借助专家大咖、媒体嘉宾等资源，通过直播平台、普及演讲健康。	眼科、视光领域大咖、客户、学生等	5月18--5月19日	线上直播平台： https://live.hotoplus.cn/live/4965801?accessFrom=qrcode#live	否		苏萧	15022711926

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
26	浙江大学中原研究院	浙江大学中原研究院	实验室开放日	参观、体验、交流	(1) 科技成果展厅参观; (2) 高性能工程材料、大健康、生物育种实验室参观, 介绍仪器的名称、主要功能、工作原理、工作过程等; (3) 实验体验, 开展既有趣味性又贴近生活的实验体验。	所有科研人员及爱好人员	5月20日-5月31日	郑州市高新区西美大厦B座	是	电话	王培	15039097631
27	郑州市生态环境局	河南省地质研究院	地下水与土壤污染防治与修复科普活动	线下	专题讲座、现场交流	企业、社会团体	5月21日	高新区地质科技大厦	是	电话	李瑞杨	15501234591
28	郑州市公安局	反诈中心	反诈科普宣传	线上	集中播放反诈防骗短视频	社会公众	5月25日	郑警蜀黍公众号	否		相冰	18569901157
29	郑州市公安局	郑州市交警二支队	交通安全科普教育与体验活动	互动授课+VR设备模拟体验	(1) 寓教于乐, 以实验、游戏的方式讲解交通安全知识 (2) VR设备模拟体验: VR模拟驾驶危险体验设备 VR安全座椅体验设备 VR安全带模拟碰撞设备 VR动感电动车模拟驾驶设备 VR行人交通安全模拟系统设备	社会公众	全年, 工作日每天9:00-12:00; 14:30-18:00	郑州市中原西路118号郑州市交警支队五队办公楼	是	郑州交警二支队微信公众号后台留言, 姓名+手机+单位(机构)	杨大龙	17698076936
30	郑州市公安局	郑州市公安局反恐支队	反恐知识与反恐科技科普活动	授课面对面交流	反恐法宣传、反恐知识问答、有奖竞猜、反恐前沿科技交流	大学生	5月25日	郑东分局、湖东区龙园水利华东师范大学	否		沈豪杰	15729372256
31	荥阳市科工信局	中原智谷创新创业综合体	科技发展成果展	线下	开放园区科技展厅, 展示园区入驻企业研发成果、产品技术, 宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署, 展示科技创新成果, 科技活动周期间, 社会公众可自行前往参观。	社会公众	5月20日-5月31日	中原智谷众创空间三、四楼	否		曹芳芳	18237110707

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
32	荥阳市科工信局	中原智谷创新创业综合体	高质量发展名企行	线下	促进企业交流，近距离感受企业发展，触摸产业创新脉搏，探讨科技发展新路径，助力企业紧跟数字化、智能化发展趋势，推动企业高质量发展。	创新创业企业	5月23日	中原智谷众创空间三、四楼	否		曹芳芳	18237110707
33	荥阳市科工信局	大学生实践教学参观	中原智谷创新创业综合体	线下	邀请校大学生走进中原智谷创新创业综合体参观，感受红色文化，普及科学知识，增强学生的科普意识，提升对科技的热情。	大学生	5月24日	中原智谷众创空间三、四楼	是	电话预约	曹芳芳	18237110707
34	荥阳市科工信局	线上科普课堂	中原智谷创新创业综合体	线上	线上通过新媒体平台开展科普小课堂，宣传《关于新时代进一步全面加强科学技术普及工作的意见》精神内涵以及各项科技规划和政策，分享实用科普知识，弘扬科学家精神，提升民众科普意识。	社会公众	5月20日—5月31日	中原智谷官方微博、视频号、抖音号、网站等	否		曹芳芳	18237110707
35	郑州科技学院	郑州科技学院科技成果科普展	郑州科技学院	线下	主要展示3D打印、VR技术、智能机器人、机械原理动态展示区、红色教育中心等科普场地	学院科普基地相关人员及马寨镇中小学师生、社会人员及郑科院师生	5月24日	郑州科技学院院科普基地	否	无	翟璐璐	0371-56150827
36	黄河科技学院	科普进校园讲座	黄河科技学院智慧馆	专家讲座	人工智能、化学等专业科普知识讲座。	大学、中学生、小学生	5月15日—5月31日	黄河科技学院及郑州市中小学	是	电话预约	李春成	13383856531
37	黄河科技学院	“科普进校园点亮科学梦”科普宣讲活动	黄河科技学院智慧馆	科普宣讲	建筑工程、航空航天、深海探测等国内重大科技成果宣讲。	大学、中学生、小学生	5月15日—5月31日	黄河科技学院及郑州市中小学	是	电话预约	李春成	13383856531

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
38	黄河科技学院	黄河科技学院智慧馆	创新引领未来科普展览	科普展览	教育及医疗科技发展科普展览。 通过展示宣传展板、发放各类科普宣传资料、宣讲科普知识，向广大群众普及常用急救小知识、电信网络诈骗知识、共建安全生活环境。	学 中 学 社 大 生 小 生 区 居 民	5月1日-5月31日	黄河科技学院 河南校区	是	黄河科技学院智慧馆 微信公众号、电话预约	李春成	13383856531
39	中原区科技局	中原区科技局	2023年中原区科技宣传周宣传活动	宣传活动	由区科技局主办，邀请专家就高新技术企业发展相关政策申报率、针对性地做好精准服务，提高企业认定通过率。	辖区群众	5月23日	中原区芝麻街1958双创园	否	否	李英令	67629200
40	中原区科技局	中原区科技局	中原区高新技术企业申报政策解读会	培训会	由区科技局主办，邀请专家就高新技术企业发展相关政策申报率、针对性地做好精准服务，提高企业认定通过率。	辖区高新技术企业	5月24日	索克企业技术中心	否	否	李英令	67629200
41	郑州市城市管理局	中原环保股份有限公司	沉浸式参观体验污水处理	互动体验	“请进来”沉浸式体验活动。充分利用自身资源特色，邀请市民、学生走进污水处理厂进行沉浸式体验科普教育，展示“智能+智慧”“绿色+低碳”的现代污水处理风貌，为公众提供了解污水处理、再生水利用、环境保护常识的平台，使公众参与环保、支持环保、与环境共成长，推动形成崇尚生态文明、弘扬美丽中国的良好风尚。通过讲述先进劳模科学家自主创新、培育和传承工匠精神，涵养和培育新时代青年热爱科学、崇尚创新的精神风貌。	学生、市民	5月20日上午	中原环保五龙口分公司、中原环保马头岗分公司	是	电话预约	刘丹(五龙口)、 王丹(马头岗)	1302770530715 903686707

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
42	郑州市城市管理局	郑州热力集团有限公司	走进北郊热源厂参观交流	科普宣传、互动体验	邀请热源厂附近小区用热群众，参观北郊热源厂，现场讲解“煤改气”、“引热入郑”等项目清洁供热的重要意义、集中供暖工艺流程及科技创新亮点等，并发放用热资料（用户服务指南、安全用热明白卡），宣讲科技创新对市民生活质量的改善和提高。	市民	5月30日上午	河南省郑州市清河区惠济区清河南路花园路口东南	否		刘琳	0371-68982335
43	郑州市城市管理局	郑州华润燃气股份有限公司	邀请客户代表参观体验燃气高科技	科普宣传、互动体验	邀请公司客户代表参观郑州华润燃气第三储备站。展示公司近期的科技创新成果、实物模型，并与客户代表互动分享交流，最后现场有奖问答环节给客户代表发放一些小礼品。	客户代表	2023/5/24	郑州华润燃气第三储备站	否		杨海波	0371-68624123
44	郑州市城市管理局	郑州市污水净化有限公司	污水处理工艺科普宣讲	科普讲座	在双桥污水处理厂开展科普讲座活动，结合郑州市污水净化有限公司多年运行污水处理工厂的经验和为环保专业的大学生们讲解污水处理工艺，让污水处理知识加课本以外的污水处理实际情况的理解，进一步强化学生们的环保理念；参观污水、污泥处理工艺，提高广大师生的环境保护意识。	大学生	5月25日	郑州市污水净化有限公司双桥污水处理厂	否		于文娜	0371-63988175
45	郑州市城市管理局	郑州自来水投资控股有限公司	走进水厂参观交流	互动体验	邀请大学生走进郑州市西郊的栾园水厂参观交流。	学生	5月25日上午9点	郑州市中原区建设西路西三环交口栾园水厂	是	提前1天电话预约	赵丹	0371-67696303

序号	组织单位	举办单位	项目	形式	活动内容	受众群体	开放时间	开放详细地点	开放方式		联系人	联系电话
									是否预约	预约方式		
46	郑州市城市管理局	郑州市城市管理局综合管理中心	隧道安全科普	科普互动体验	围绕隧道逃生、消防、水灾等方面，进行安全教育宣传爬梯为主题，向市民介绍隧道逃生爬梯的使用方法及消防电话等；以隧道发生火情下，消防设备的使用方法，隧道逃生电话等；以隧道发生水灾时逃生方法为主题，介绍救生圈、侧墙扶梯等的使用及根据所处位置选择最佳逃生方向等等。制作安全宣传小册子，在隧道人行道等地方向市民发放，并进行宣传介绍。	市民	5月26日	城东路-经三路隧道-经三路隧道-经三路隧道-经三路隧道	否		耿丽红	0371-55629716
46	郑州市城市管理局	郑州市自来水投资控股有限公司	走进水厂参观交流	互动体验	邀请大学生走进郑州市西郊的柿园水厂参观交流。	学生	5月25日上午9点	郑州市中原区建设西路西三环交口柿园水厂	是	提前1天电话预约	赵丹	0371-67696303
47	郑州市城市管理局	郑州市城市管道绿化管理处	科普植物、体验植物之美	互动体验	活动内容：本次科技活动周以科普植物、体验植物之美为主题，包括植物识别、植物拓染、植物压花三部分。第一项内容是植物识别，提前采集10余种植物，供参加人员识别，并向参加人员科普这些植物的识别特点。第二项内容是植物拓染，每人发一个拓染锤、帆布袋、新鲜的植物压花，然后示范人员介绍制作方法，然后每人制作一个植物拓染作品。第三项内容是植物压花，每人发一份压花套装，包含相框、干花、小镊子等，由示范人员讲解后，每人制作一个植物压花作品。制作完成后，参加人员互相欣赏各自的作品。	社区群众	5月25日下午3点	郑州市二七区二环路支路15号3号楼2楼	是	5月23日前电话预约	时景燕	0371-56828280

附件 2

2023 年郑州市科技活动周开展情况统计表

地方/部门（盖章）：

科普活动开展次数	举办活动次数	
	承接省市科技活动任务个数	
活动经费投入数量（单位：万元）	中央财政经费投入情况	
	省级、副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	过新闻媒体向社会发布	
活动周期间开放活动的大学数量		
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		

