

晋城市科学技术局 中共晋城市委宣传部 文件 晋城市科学技术协会

晋市科字〔2026〕3号

关于举办 2026 年晋城市科技活动周和 科技工作者日活动的通知

各县（市、区）科技部门、开发区经济发展与安全监管部、党委宣传部、科协，各科普基地，各有关单位：

2026 年是“十五五”开局之年，是深入推进科技强国建设的关键之年。5 月 24 日—31 日是第二十六个全国科技活动周，5 月 30 日是第十个全国科技工作者日。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，广泛宣传习近平总书记勉励广大科技工作者厚植报国情怀、发扬奋斗精神的重要指示，大力弘扬科学家精神，强化广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰的爱国之

情和强国之志，激励广大科技工作者在推进高水平科技自立自强、建设科技强国新征程上建功立业，根据《山西省科学技术厅中共山西省委宣传部 山西省科学技术协会关于举办 2026 年山西省科技活动周和科技工作者日活动的通知》（晋科发〔2026〕23 号），晋城市科学技术局、中共晋城市委宣传部、晋城市科学技术协会将共同主办 2026 年晋城市科技活动周和科技工作者日活动，在全市多领域举办特色主题实践活动，大力弘扬科学家精神，展示科技创新和科学普及成果，推动科技创新和产业创新融合发展，激发全社会创新创造活力。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

奋进“十五五” 科技谱新篇

二、活动时间

5 月下旬至 6 月上旬

三、主要内容

（一）深入宣传以习近平同志为核心的党中央关于科技创新的战略部署和对科技工作者的殷切期望。广泛宣传习近平总书记领航掌舵、运筹帷幄，领导我国科技创新事业取得辉煌成就。广泛宣传党中央谋划科技强国建设宏伟蓝图、加强对科技工作集中统一领导的决策部署。广泛宣传习近平总书记对广大科技工作者的殷殷嘱托、深切期待和关心关爱，增强广大科技工作者从习近平总书记系列重要论述中找思路找方法找举措的政治自觉和行动自觉。结合树立和践行正确政绩观学习教育，引领科技界坚持

实事求是、求真务实，为人民出政绩、以实干出政绩。积极争取各级党委和政府支持，向科技工作者表达节日问候与祝福，开展老一辈科学家和一线科技工作者走访慰问活动。组织青年科技工作者围绕教育科技人才体制机制建言献策，为推进高水平科技自立自强、建设科技强国汇聚磅礴力量。

（二）深入宣传“十五五”科技创新重大部署，全面展示我市“十四五”科技创新重大成果。采取多种有效形式宣传党的二十届四中全会关于“十五五”科技创新的战略安排、国民经济和社会发展“十五五”规划纲要关于科技创新的重大任务，特别是持续加强基础研究、推动科技创新和产业创新深度融合、一体推进教育科技人才发展、加强区域创新体系建设等新部署新要求，激励科技界和广大科技工作者锚定科技强国建设目标，勇于创新、真抓实干。在遵守安全保密规定的前提下，通过展览展示、互动体验、参观研学、专家讲座、短视频讲解等多种方式，推动前沿技术及相关科技成果从科研院所、高校、企业走向社会公众。

（三）大力弘扬科学家精神。深入宣传阐释科学家精神的时代内涵，展示科技工作者报国为民的风采。把宣传科学家精神与报道国家重大科技成果、解读重大科技政策、倡导优良学风作风相结合，持续推动科学家精神进校园、进企业、进园区，让科学家精神在科技界和全社会深入人心。

（四）广泛开展群众性实践活动。深入开展新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》《山西省科学技术进步条例》《山

西省科技计划管理办法》《关于加快能源科技创新支撑能源转型发展的实施意见》《省科技成果转化项目“先投后股”工作指引》《晋城市支持科技创新若干政策》等法规政策文件的宣传活动。在遵守安全保密规定的前提下，组织我市省重点实验室、技术创新中心、中试基地等科技基础设施和科技创新平台免费开放，展示科技创新成果。深入开展科技特派员、科技专家进基层等面向农村的科技活动，切实服务乡村全面振兴，引导优质科技资源向基层流动。

（五）强化新闻宣传动员。加强新闻媒体宣传，搞好特色主题实践活动报道，营造良好创新氛围。加强线上线下联动，切实发挥网络平台传播速度快、互动性强、覆盖面广的优势，发挥网络线上宣传优势，拓宽宣传渠道，通过互联网平台、社交媒体等广泛开展科普宣传，增强社会公众参与感，为广大科技工作者营造浓厚的节日氛围。

四、主要活动安排

（一）深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述

组织科技工作者深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，集中学习宣传习近平总书记关于科技创新的重要论述，学习宣传习近平总书记领航掌舵、运筹帷幄，领导我国科技创新事业取得的辉煌成就，进一步增强广大科技工作者“科技自立自强”的信心，激发全社会创新活力，激发广大科技工作者爱国情怀、爱岗热情，自觉主动投身科技事业，以科技创

新赋能加速培育和发展新质生产力，为推动高质量发展，建设共同富裕新晋城贡献科技智慧，体现科技担当。

（二）开展企业与高校、科研院所对接合作活动

面向企业科技创新技术需求及人才需求，邀请省内外高校、科研院所和全市重点企业举办能源领域科技成果对接会，帮助企业与高校、科研院所对接洽谈，推动双方在科技攻关、人才引育、成果转化方面形成合作。

（三）科艺融合·赓续科学家精神宣讲活动

组织开展科学家精神宣讲活动，以科艺融合为特色，将科学精神与文化艺术相融相通。通过讲述老一辈科学家扎根科研、矢志报国、勇攀高峰的感人事迹，弘扬爱国奉献、协同攻坚、追求真理的崇高品格。活动融合文化朗诵、情景讲述、艺术演绎等多元形式，通过宣扬科学家精神引导广大青少年树立科学理想，勇担时代使命。

（四）科学实验赏析进校园活动

聚焦趣味科学实践，汇集各类直观易懂、观赏性强的经典趣味科学实验，以现场演示、原理讲解、互动观察相结合的形式开展。让青少年近距离感受科学奇妙、体验探索乐趣，在沉浸式赏析中激发好奇心与求知欲，打破科学距离感，营造爱科学、学科学、用科学的浓厚科普氛围。

（五）低空经济航空科普宣讲活动

聚焦国家低空经济发展战略，宣讲低空经济、空域飞行、

无人机知识、市场应用等相关知识，并结合区域市场解读航拍、巡检、植保、吊运、测绘等多元化实用场景，分析行业发展现状及未来趋势。

（六）高新技术企业培育专题培训活动

围绕高新技术企业培育申报工作，有针对性地组织相关企业，开展高新技术企业培育相关知识专题培训。

（七）省级以上重点实验室向社会免费开放活动

煤与煤层气共采全国重点实验室、先进半导体光电器件与系统集成山西省重点实验室、技术创新中心、中试基地等根据省科技厅统一安排，科技活动周期间向社会开放，重点面向中小学等青少年开展丰富多彩的科学实验活动，并安排讲解员进行讲解。

（八）省级科普基地向社会免费开放活动

市博物馆、市图书馆、市气象站、市防震减灾中心等省科普基地、晋城城市体验中心等场馆要根据自身特点，广泛开展群众性科普活动，免费向广大人民群众特别是广大青少年开放。接纳未成年人参观学习，向未成年人传播普及科学知识，加强对未成年人思想道德建设。

（九）开展送科技进基层活动

科技部门：组织科技工作者面向社会、深入企业一线开展国家、省、市科技创新政策宣传。结合“三区”人才计划、“三下乡”活动，组织农业科技人员深入贫困地区、革命老区开展技术服务；

宣传部门：统筹各类主流媒体、新媒体平台，多渠道、多形

式宣传科学家精神，宣传报道送科技进基层活动开展情况，扩大活动覆盖面与社会影响力；

农业部门：组织农业技术人员深入广大农村，走进田间地头实地开展植物栽培、管理等农村实用技术培训，现场进行农业技术指导；

教育部门：组织安排各中小学校主动邀请相关专业技术人员走进校园为中小學生举办安全、健康等知识讲座，传播科学知识，开展社会主义核心价值观教育；

卫生部门：组织医疗卫生机构的专家深入基层开展卫生健康知识宣传、医疗服务义诊活动；

工会、共青团、妇联等单位要充分发挥各自部门优势，紧密结合工作实际，开展各具特色的科普活动。

（十）组织参加省科普宣传专项科普大赛活动

积极组织各有关单位、科普基地参加省科普讲解、科普微视频、科学实验展演汇演等各类科普大赛，为省科普宣传专项遴选推荐优秀选手和科普作品。

五、有关要求

（一）高度重视，精心组织。强化组织领导，推动协同落实。各县（市、区）科技部门、党委宣传部、科协要把举办2026年晋城市科技活动周和科技工作者日活动作为贯彻落实市委市政府关于科技创新重大决策部署的一项重要任务来抓，紧扣活动主题，加强组织协同和统筹部署，针对公众切实需求，统筹科

技、文化、教育等资源，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

（二）深化宣传动员，扩大社会参与。广泛动员科技工作者参与，通过多种形式，积极引导社会关注和公众参与。推动新闻媒体加大对晋城市科技活动周和科技工作者日的宣传报道力度，用好主流媒体和网络平台，围绕活动主题发布重点报道，聚焦科技工作者关心话题推出深度报道，运用短视频、直播等形式强化传播效果，推动形成全社会崇尚科学、尊重人才的良好氛围。

（三）严守安全底线，确保活动实效。各活动主办单位要精心组织各类活动，切实提高风险意识，强化安全防范措施，与当地公安、应急、消防、城管等部门建立联动机制，及时制定群众性科技活动的安全保障方案及应急预案，确保活动安全有序。

（四）求真务实，注重实效。结合当前正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育，各有关部门要严格按照中央八项规定精神要求，本着简约务实、突出特色的原则，守牢意识形态底线，严格资金使用，不搞“面子工程”，不增加基层负担，力戒打卡、排名等形式主义，杜绝铺张浪费。

（五）认真总结，及时反馈。各单位各部门要认真组织，开展好特色实践主题活动。活动结束后，各县（市、区）科技部门、科协、市直各部门、各科普基地要对科技活动周和科技工作者日活动的举办情况进行全面总结，并于6月8日前将活动总结报告、影像资料（视频时长不超过3分钟），分别报送至联系邮箱。

六、联系方式

晋城市科学技术局

联系电话：0356-2688000

邮 箱：jcskjjptk@163.com

晋城市科学技术协会

联系电话：0356-2633228

邮 箱：kxxhb88@163.com

附件：特色群众性主题实践活动推荐表



2026年5月20日

2026年晋城市科技活动周和科技工作者日 特色群众性主题实践活动推荐表

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
1	城市体验中心科普互动体验周	活动紧扣晋城“全国煤层气产业高地”的定位，系统梳理煤层气产销用一条龙。展示钻井压裂设备模型、煤层气液化装置等工业实物及创新成果。同步设置“模拟钻井”“基础知识”等互动环节，以开采流程模拟、形态转换实验相结合的方式，普及煤层气形成原理与开采技术，传承能源创新精神，让市民近距离感受晋城能源革命的科技魅力。	5月下旬至6月上旬	晋城城市体验中心	晋城合为城市体验中心有限公司	晋城城市体验中心	晋城市科学技术局	吴莎莎	13835675002
2	科艺融合·赓续科学家精神宣讲活动	组织开展科学家精神宣讲活动，以科艺融合为特色，将科学家精神与文化艺术相融相通，深耕科学家精神内涵。通过讲述老一辈科学家扎根科研、矢志报国、潜心钻研、勇攀高峰的感人事迹，弘扬爱国奉献、求实创新、协同攻坚、追求真理的崇高品格。	6月上旬	阳城县、陵川县	阳城县科协、陵川县科协	阳城县、陵川县学校	晋城市科学技术协会	赵晋萍	0356-2633228
3	科学实验赏析进校园活动	聚焦趣味科学实践，汇集各类直观易懂、观赏性强的经典趣味科学实验，以现场演示、原理讲解、互动观察相结合的形式开展。让青少年近距离感受科学奇妙、体验探索乐趣，在沉浸式赏析中激发好奇心与求知欲，打破科学距离感，培养科学思维、探究意识与实践能力，营造爱科学、学科学、用科学的浓厚科普氛围。	6月上旬	阳城县、陵川县	阳城县科协、陵川县科协	阳城县、陵川县学校	晋城市科学技术协会	赵晋萍	0356-2633228

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
4	低空经济航空科普宣讲活动	聚焦国家低空经济发展战略，宣讲低空经济、空域飞行、无人机知识、市场应用等相关知识，并结合区域市场解读航拍、巡检、植保、吊运、测绘等多元化实用场景，分析行业发展现状及未来趋势。	5月下旬至6月上旬	晋城技师学院、晋城职业技术学院	晋城市航空运动协会	晋城技师学院、晋城职业技术学院	晋城市科学技术协会	赵晋萍	0356-2633228
5	“解读传统技艺 指尖修复古籍”晋城博物馆系列科普活动	1.通过参观博物馆科研实验室，了解仪器使用方法并观察样本；带领参与者体验古籍修复过程，沉浸式学习传统技艺，树立文物保护与文化遗产传承的责任意识。 2.通过参观基本陈列、传统工艺科普知识讲座、手工等环节灵活组合的形式，开展“非遗探索——古法造纸”科普社教活动、“灯影流转 中国智慧”传统技艺科普活动、“掐丝凝韵 探秘古建”博物馆科普活动、“掐丝凝韵方寸琳琅”科普社教活动，向青少年群体科普古法造纸、走马灯、古建、掐丝珐琅四项凝聚中华民族智慧的传统工艺，让青少年近距离感受古代科技与传统工艺的融合之美，读懂藏在传统技艺里的中国智慧。	5月下旬至6月上旬	晋城博物馆、孟匠小学等	晋城博物馆	晋城博物馆山西省科普基地	晋城博物馆	张雪燕	18334653150
6	基础科学与航空科技互动体验课程	依托科技馆与无人机航空航天馆资源，开展基础科学互动体验及无人机科普课程，通过实物演示与互动体验，展现科技魅力。	科技活动期间，每周固定时段开课，单节课程约100分钟	晋城市示范性综合实践基地、无人机科技馆、航空航天馆	晋城市示范性综合实践基地	晋城市中小学生综合实践教育基地山西省科普基地	晋城市示范性综合实践基地	郎晋军	15303464644

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
7	科学零距离	1、科普主题展示：利用VR、MR技术，传播科普知识； 2、科学实验：普及科学原理，亲子科学DIY（制作磁力小车、哈哈镜等）； 3、科普图书推荐：推荐经典科普图书（如《时间简史》《万物简史》），开展科普绘本故事会等。	5月下旬至 6月上旬	晋城市 图书馆	晋城市 图书馆	晋城市 图书馆 山西省 科普基地	晋城市 图书馆	侯亚琼	15935064270
8	智启数字 未来，科创 沉浸式体验	依托新建数智ERP实训室，打造开放式体验活动。通过数字孪生大屏、VR及AI交互设备，展示企业数智化运营全流程。参与者可亲身体验智能沙盘，理解大数据与人工智能在企业管理中的应用，弘扬科学精神，提升公众数字素养与创新认知。	5月下旬至 6月上旬	山西科技 学院实验 楼6号楼 408室	山西科技 学院经济 管理学院	山西科技 学院经 管中心	山西科技 学院经济 管理学院	马庆旋	17826853276
9	“科创赋能 匠心铸魂”科 技实践活动	依托铸造产业数字化转型赋能中心，组织市民、师生参观学习，由学院教师现场科普精密铸造相关知识，开展观摩学习与简易实践体验，大力弘扬科学家精神与工匠精神，普及工业科技知识，致敬广大科技工作者，营造崇尚科学、勇于创新的良好氛围。	6月上旬	山西 科技学院	山西科技 学院智能 工程学院	山西科技 学院工程 训练中心	山西科技 学院智能 工程学院	宋江勇	13008054493
10	校园科技 创意大赛	本次大赛面向全体学生，围绕科技创新、绿色环保、智慧生活等主题，鼓励动手实践、大胆创意。参赛形式可为小发明、小制作、科技作品等，旨在激发科学兴趣，培养创新精神与实践能力。	5月中下旬	泽州二中	泽州二中		泽州县 发展和改革 和科技局	赵娜	13835602802

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
11	省级科普基地开放活动	1. 组织青少年走进潞绸园科普教育基地，沉浸式参观潞绸园蚕丝文化科普展区，开展蚕宝宝爱心领养活动，近距离感受潞绸非遗技艺与蚕桑文化的独特魅力。 2. 讲解员进校园，以研学实践活化炎帝文化传承，让青少年在体验中读懂农耕文明根脉，厚植文化自信与家国情怀。	5月下旬至6月上旬	潞绸历史文化展示馆、炎帝陵科普教育基地、高平市中小学	山西潞安府潞绸织造集团股份有限公司、山西高平神农炎帝文化旅游开发有限公司	潞绸历史文化展示馆山西省科普基地、高平市炎帝陵生态文化旅游区山西省科普基地	高平市发展和改革局和科技局	王普	0356-2355212
12	窑火千年 琉光璃彩	通过琉璃烧制技艺科技讲座、古建琉璃构件科学解析、非遗匠人现场演示，向公众普及琉璃材料科学、传统工艺中的化学原理；配套琉璃瓦当DIY彩绘、迷你琉璃烧制体验环节，让参与者近距离感受传统技艺与现代科技的融合魅力，推动非遗文化的群众性传播与传承。	5月下旬至6月上旬	乔氏琉璃博物馆	阳城县红都琉璃工艺品厂	阳城县乔氏琉璃烧制技艺山西省科普基地	阳城县科技和商务局	石浩	13133160761
13	“河山楼的AI守卫者”-MR混合现实战体验	利用现代MR技术，依托河山楼及城墙的实景空间，打造“数字皇城相府”的防御体验系统。游客佩戴MR眼镜，外部实景将叠加虚拟敌军与烽火硝烟，身临其境地体验上阵杀敌的真实感。	5月下旬至6月上旬	皇城相府景区	山西皇城相府文化旅游有限公司相府景区管理处	阳城县皇城相府景区山西省科普基地	山西皇城相府文化旅游有限公司相府景区管理处	刘原祯	18758023639
14	“行走的课堂·智探蟒河秘境”科普实践活动	活动面向中小學生及亲子家庭，通过构建“认知-观察-实践”进阶课程，让参与者沉浸式体验科学观察与身心实践，提升参与者的科学素养，使其理解解生物多样性保护意义。	5月下旬	蟒河景区	山西皇城相府蟒河旅游开发有限公司	山西阳城蟒河生态旅游区研学旅游科普基地	阳城县科技和商务局	张银枝	13509767852

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
15	探秘蚕桑科技,点亮创新梦想	本次活动面向青少年及群众敞开蚕桑研学基地大门,让参与者走进缫丝车间,探秘一颗蚕茧如何变身顶级蚕丝;漫步蚕桑研学园,解锁千年蚕桑的科技密码,让参与者在寓教于乐中感受“新质生产力”魅力,点亮科学创新梦想。	5月下旬	禹珈豪蚕桑科普基地	山西禹珈豪丝业股份有限公司	禹珈豪蚕桑科普基地	阳城县科技和商务局	郝燕妮	13068058857
16	开放气象科普基地	开放气象科普基地,邀请社会公众前来参观学习。向参观群众普及气象科学知识,讲解防灾减灾常识,切实提升大众科学素养与防灾意识。	5月下旬至6月上旬	阳城县气象局	阳城县气象局	阳城县气象局山西省科普基地	阳城县气象局	王宇环	0356-4223668
17	省级科普基地免费开放活动	免费开放省级科普基地,通过互动体验和演示等,让青少年学到丰富的科学知识、科学现象和科学原理,从小培养科学素养,树立正确的价值观念和科学态度,充分认识科学在社会发展中的重要性。	5月下旬至6月上旬	陵川县青少年活动中心、山西兰花太行中药有限公司	陵川县县委宣传部、县科协、县教育局等	陵川县青少年活动中心山西省科普基地、兰花太行中药文化传承山西省科普基地	陵川县发展改革和科技局	韩燕	0356-6202755

序号	活动名称	活动内容简介	举办时间	举办地点	承办单位	依托基地	推荐单位	联系人	联系电话
18	省级“三区”人才和科技特派员服务基层活动	积极开展省级“三区”人才和科技特派员服务基层活动，邀请2025年省级“三区”人才和科技特派员在活动周和科技工作者日期间回到我县开展种植、养殖、林木病虫害防治等培训和实地指导，有力提升农业新品种、农业新技术的实施水平。	5月下旬至6月上旬	陵川县相关乡镇、村、种养专业合作社等	陵川县委宣传部、县科协等		陵川县发展和改革局和科技局	韩燕	0356-6202755
19	三区人才农业技术培训	邀请三区人才科技特派员团队等老师来我县乡村进行种植、养殖等农业技术培训，通过技术培训，提升当地农户种植、养殖技术水平，促进当地农业产业化发展。	5月下旬至6月上旬	沁水县龙港镇等地	沁水县发展和改革局和科技局	源通饲料公司	沁水县发展和改革局和科技局	王树林	0356-7025422

