



聚焦首个全国科普月

星火成炬 点亮科学之光



科技小课堂很受孩子们欢迎

(上接一版)惠济区则突出“航空航天+应急安全”双主题,举办河南省航空航天科普展,开展急救培训进校园、反诈科普进社区等活动25余场;上街区以“互动体验”为核心,开展活动170余场,主场活动获央视新闻专题报道;组织“我是小小飞行员”航空研学活动,让青少年参观轻型直升机,了解飞行原理,点燃科学探索热情。

展示前沿科学

“我长大也要当科技工作者,探索科学的奥秘!”9月6日,郑州科技馆“郑好科学大讲堂”以“拥抱智能——与AI做朋友,携手向未来”为主题,打造一堂精彩的“开学第一课”。河南省首席科普专家,河南大学人工智能学院教授、副院长、博士生导师周毅教授以“拥抱智能——与AI做朋友,携手向未来”为主题,引导学生们从“认识AI”走向“应用AI”,激发他们对人工智能领域的浓厚兴趣。

前沿科技成果的集中展示在郑州多地同步展开。“开学第一课”邀请航天领域专家走进学校,分享“神舟系列飞船研发故事”,通过“科研经历+互动问答”激发2000余名学生航天兴趣;郑州科技馆同步组织4所学校师生线上参与全国“同上一堂科学课”,与杨利伟互动,展现郑州青少年科学素养。

登封2025全国科普月启动仪式上,郑州科技馆大篷车走进登封市实验高级中学,科技馆带来智能机器人互动项目,工作人员结合机器人的运动机制,向学生科普人工智能与机械控制的基础知识,引发学生对前沿科技的浓厚兴趣。浙江大学中原研究院的加入,为活动注入了前沿科技活力。该院同步展出高精尖体验互动展品,其中中医诊疗仪器、水果无损检测仪器、人工智能诊疗仪因兼具科技感与实用性,成为现场“热门打卡点”,与郑州科技馆的基础科学展品形成互补,共同丰富学生的科学体验。

据悉,2025年全国科普月期间,郑州科技馆创新推出“1+5+4”协同联动计划——以郑州市科技馆作为核心主场,联动5个区(市)科协及4个科普教育基地,构建全域科普矩阵,通过“主场示范引

领+区域协同推进+基地特色赋能”模式,打造层次丰富、覆盖广泛的科普盛宴。

创新科普形式

科学正在成为可触、可感、可玩的生活日常。科普月期间,郑州以“科普集市”“地铁打卡”等创新形式,让科学“活”起来,真正融入群众日常生活中。

在惠济区刘寨街道兴隆社区有着郑州市第二家社区级蚂蚁科技馆,规模不大却“五脏俱全”,23类60件展品,为辖区超过1.5万居民和周边2700多名学生带来“家门口”的科普体验新空间。

郑州市多家单位共同打造“科普大集”,组织开展科普大篷车展品体验、机器人表演、“科学秀”互动体验,面向公众开展科普知识、应急避险、卫生健康、气象常识、科技人才政策、防范邪教等多领域科普宣传,吸引众多市民参与体验。

郑州科技馆联合地铁6号线常庄站,依托站内科普驿站平台,以地铁交通枢纽为载体,围绕“食品选购误区”“食品添加剂真相”“过期食品危害”等热点话题,将科普融入市民日常出行场景,实现科学知识高效传播。

科学的烟火气,不仅弥漫在都市的夜晚,更深入到乡村社邻的日常。

郑州市科普中心聚焦乡村振兴,开展4期“乡村振兴实用人才素质提升专题培训”,助力农民掌握科技增收技能。上街区科协在欢乐金街开展反邪教法治宣传教育活动。

郑州市药学会将健康科普服务送到家门口,在登封市搭建起“家门口的健康服务站”。郑州市中医药学会走进管城区爱

睦家养老院,开展营养科普与多学科义诊,惠及老年人150余人次。

郑州本地科技工作者等走进学校、社区,讲述科研故事。今年已累计开展活动2100余场,发放宣传资料5.1万余份,参与群众160余万人次。

这些接地气、有温度的活动点燃了人们对科学的好奇与热爱,让科学的“烟火气”真正弥漫在每一个角落。

种下科学火种

青少年是科普的重点对象,更是科学未来的希望。全国科普月期间,郑州将科普实验室、科普大篷车“搬”进校园,通过前沿科技激发青少年对科学的无限向往。

“我要好好学习,长大了去探索宇宙的奥秘!”全国科普月上街区主场活动,钱学森小学教育集团一名学生在体验无人机操作后,兴奋地说出自己的梦想。

在登封市,人工智能专题讲座“引爆”校园。登封市科学技术协会邀请河南农业大学理学院讲师李文强博士举办AI专题讲座,从人工智能发展史切入,生动展现AI技术的飞速发展,让学生们快速理解AI的本质。

首个全国科普月二七区系列活动中,河南省航空特色学校“花落”漓江路小学,揭牌仪式的举行标志着漓江路小学在航空特色教育发展道路上迈出关键一步,也为学校科创教育赋予新的使命与责任,激发学生学习探索热情,推动学校科创教育发展。

郑州市科技馆科普大篷车走进20所乡村学校,开展科学实验秀,覆盖学生8000余人次。郑州市科普中心创新“科学秀+互动体验”模式,走进16所中小

学、5个社区,2.6万余人次参与科学表演,同步设置“怒发冲冠”静电实验、巨型泡泡制作等互动站点,让学生从“旁观者”变为“实践者”。

在巩义市,中国流动科技馆河南巡展郑州、巩义站活动中,同学们亲手操作各类科普展品,在互动中探索科学原理。“让我近距离感受了自然科学的魅力。”一位参与体验的同学说道。

点亮科学之光

“研学老师告诉我,北斗七星是夜空中一组非常显眼的七颗亮星,其形状像是古代舀酒的斗,晚上我要自己找到北斗七星。”参加登封“科创英才·未来领航”科普研学活动的优秀学子,在实地探访与专家专业引领下,开启一场走出课堂的科普研学之旅,收获满满。

郑州发布的《郑州市科普地图》,整合全市科普场馆资源,创新构建“30分钟科普圈”,打通“高校院所—科普场馆—中小学”资源共享通道,组织2000余名中小学生学习郑州中科大数据研究院、郑州果树研究所等,开展“实验室参观+科技成果转化展示”活动,构建“科普资源下沉”新模式。

金水区各小学开展特色研学——河南省实验小学组织“高校探访之旅”,优胜路小学开展“星空科普讲座”,郑州市第八中学组织参观网络安全科技馆,累计覆盖学生1.5万人次。

郑州科技馆“雨润春苗”志愿服务队走进中原区前进路社区和颍河西路社区,以“科学互动+生态教育”为核心,为社区居民开展“探秘地球圈”主题科普活动,提升公众对地球科学的认知,吸引青少年热情参与。

一流大学郑州研究院(如浙江大学中原研究院)开放日吸引3000余名青少年参与“科学走进科技馆”系列科普活动,提升公众对地球科学的认知,吸引青少年热情参与。

全市30余家科普教育基地推出特色科普活动,其中,郑州植物园举办“黄河生态脉·绿地生物情”活动,吸引5000余个亲子家庭参与;郑大干细胞库E·LiFE生命科学馆进校园开展VR参观、液氮实验;巩义市夏蝉农业科普基地开展果树种植培训,康百万庄园推出“留余康家·智启盛衰”文化探索行,实现“科普+教育+文化”深度融合。

从数字地图到科普夜市,从航天课堂到AI体验,从城市中心到乡村田野,这不仅是一场知识的传播,更是一场唤醒科学意识的精神启蒙——它让公众在深度参与中感受科学的独特魅力,在亲身体验中理解科技的实用价值,在仰望浩瀚星河、畅想未来时,种下对未知世界永不停歇的探索之梦。

我省面向社会公开征集2026年重点民生实事

本报讯(记者 袁帅)民生实事,关乎你我,明年有哪些事关群众切身利益的重点民生实事?近日,省政府办公厅印发《关于面向社会公开征集2026年省重点民生实事建议的公告》,切实将百姓的“心上事”办成党和政府的“上心事”。

根据《公告》,此次征集的原则为,按照“尊重民意、普惠共享,突出重点、注重实效,尽力而为、量力而行”的原则,根据轻重缓急,重点选取群众反映最强烈、最迫切需要解决,以及对全省经济社会发展具有较大影响的事项。

征集的内容,民生实事的重点领域是涉及群众切身利益的最直接、最现实民生问题,主要包括就业创业、社会保障、教育体育、医疗健康、养老托育、文化惠民、旅游发展、城乡住房、交通出行、环境保护、法律援助等方面的事项。

可在10月20日前提出当前亟须解决、涉及面较广、具有一定可行性的建议。征集方式主要采取互联网、电子邮件、信函投递的形式征集。登录省政府门户网站、省发展改革委网站提交建议;电子邮件相关建议发送到 mssszjyx@126.com;信函投递请寄郑州市郑东新区正光路11号省直机关综合办公大楼,省发展改革委国民经济综合处(邮编:450018),信封左下角请注明“民生实事征集”字样。

河南确定20个省级基层卫生健康“试验田”

本报讯(记者 王红)记者昨日从省卫生健康委获悉,我省确定20个省级基层卫生健康综合试验区,力求创新突破、加快建成可复制、可推广的基层卫生健康发展样板。

基层卫生健康综合试验区建设是深化医药卫生体制改革、推动基层卫生健康事业高质量发展的重要举措。本次确定的省级基层卫生健康综合试验区包括郑州新郑市、巩义市,开封兰考县、杞县,洛阳新安等20个县(市、区)。

按照规划,试验区重点要在5个方面进一步创新突破。管理体制有突破。试验区所在县(市、区)要成立县委卫生健康工委,形成卫生健康部门牵头、相关部门参与的基层卫生健康综合试验区建设工作格局,着力“强基层、固基础、保基本”,全面推动基层卫生健康各项政策落地。

服务能力有突破。高质量推进紧密型县域医共体建设,强化县域内资源统筹,建立健全城乡融合、共建共享共管机制,推动人员、服务、技术、管理下沉基层。持续提升基层医疗卫生机构服务能力,创新医防融合服务,全面开展慢性病患者合理膳食、科学运动非药物干预服务和多病共管防治。筑牢村级卫生网底,加快推进村卫生室公有化建设和升级改造,完善村卫生室运行管护机制,推进产权清晰的办公村卫生室转为乡镇卫生院延伸举办的村级医疗服务点,实行行政、人员、业务、药品、财务、绩效等统一管理。

服务模式有突破。拓展家庭医生签约服务,落实家庭医生首诊责任,医共体内上级医院将不低于40%的专家号源、预约挂号检查等资源交由家庭医生管理支配,签约团队在问诊、接诊、分诊、转诊、跟踪随访、康复指导等环节贯彻全流程连续性服务理念。健全健康“守门人”制度,县域内形成融合公共卫生、电子病历等数据的全生命周期电子健康档案。

运行保障有突破。试验区要在落实政府投入责任、建立多元薪酬制度、医保支持进一步创新突破,走在全省前列。落实分级诊疗制度,遴选50种以上慢性病、常见病实行县域内首诊,由基层全科医生或医共体内县级医院实施分诊与转诊,实现县域内基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动。

医保支持有突破。试验区推动落实统筹地区内不同级别医疗机构DRG/DIP(按疾病诊断相关分组/按病种分值付费)基层病组(种)同病同标准支付规定;按居民医保当年个人缴费标准的7.5%支付家庭医生签约服务费,依托基层医疗卫生机构推行门诊统筹按人头付费;对换药、注射、输液、采血等均质化程度高的医疗服务项目,动态调整医疗服务价格,力争实现县域同城同价;支持符合条件的基层医疗卫生机构开展日间病房服务。按照计划,试验区实行动态调整机制,建设周期为5年。

我省已建5家国家海外知识产权纠纷应对指导中心

为豫企在海外行稳致远增添新动能

本报讯(记者 李爱琴)记者昨日从省知识产权维权中心获悉,目前,我省已建设5家国家海外知识产权纠纷应对指导中心,为豫企在海外行稳致远增添新动能。

据了解,近年来,我省不断加快建设高质量现代化知识产权强国,知识产权海外维权保护工作取得突出成效。印发《关于加强河南省海外知识产权纠纷应对指导工作的意见》《关于进一步加强海外知识产权纠纷应对机制建设15条举措的通知》,省市场监管局、省公安厅、省商务厅、省贸促会、郑州海关5部门联合成立涉外知识产权风险防控体系建设领导小组,统筹推进涉外风险防控机制建设。

建设国家海外知识产权纠纷应对指导中心5家,在全省21个省辖市(县)设立了受理处,18家行业协会、企业设立了工作站;布局海外工作站22个,覆盖美国、德国、日本、韩国、马来西亚等17个国家或地区,形成“省—市—企业”三级联动的知识产权海外维权模式,推动构建了“中心+平台+受理处+工作站”的四位一体的河南海外知识产权纠纷应对工作体系。

截至2025年8月底,全省监测并完成涉及河南企业主体海外纠纷信息285条,覆盖美国、东南亚、北欧等重点区域,涉及专利侵权、商标抢注等高发领域。

东三环隧道夜间临时封闭施工

23:00至次日6:00 为期2个月

本报讯(记者 张玉东 通讯员 邢红军)记者昨日从市公安局公安交通管理局获悉,由于中电建(郑州)城建投资管理有限公司对107辅道快速化工程东三环隧道进行堵漏维修,10月10日至12月9日,东三环隧道北起金水东路、南至商都路每日23:00至次日6:00进行单向隧道封闭施工。

施工期间沿东三环西侧隧道由北向南行驶车辆和交通参与者,请在东三环高架北向南方向东三环隧道前一个出口绕行至东三环地面路段。施工期间东三环东侧隧道由南向北行驶车辆和交通参与者,请在东三环高架南向北方向,在商鼎路下匝道路驶出东三环进入东三环地面道路,行驶107辅道隧道。

同上一堂科学课

“郑好少年”对话航天英雄

本报讯(记者 刘盼盼)郑州科技馆日前组织中原区锦艺小学、中原区互助路小学、金水区沙口路小学、郑州群英中学等“馆校合作”学校师生,同步参与由科技馆主办的“同上一堂科学课”主题科普活动,通过线上直播形式,与全国青少年共同聆听航天英雄杨利伟带来的“宇宙级”科普讲座。

课堂上,杨利伟结合自身飞天经历与中国载人航天工程发展历程,用生动鲜活的案例、通俗易懂的语言,从航天器设计原理到航天员训练日常,从太空探索挑战到中国航天未来规划,全方位解读航天知识,带领师生们“云端”遨游浩

瀚宇宙,直观感受中国航天从“领跑”到“并跑”再到“领跑”的辉煌成就,现场与线上的青少年无不被深深触动,科学探索的热情被充分点燃。

活动设置的“全国青少年与航天英雄对话”环节更是成为全场焦点。主办方从全国各地遴选4名优秀中小学生代表,与杨利伟交流提问,郑州科技馆“郑好少年”红领巾讲解员徐义博同学入选。对话中,徐义博围绕“航天员训练中的极限挑战”与“个人应对调整方法”两个核心方面提问,杨利伟耐心解答并鼓励他“保持好奇心、坚守探索欲,未来为中国航天事业添砖加瓦”。

课后,杨利伟结合自身飞天经历与中国载人航天工程发展历程,用生动鲜活的案例、通俗易懂的语言,从航天器设计原理到航天员训练日常,从太空探索挑战到中国航天未来规划,全方位解读航天知识,带领师生们“云端”遨游浩

郑哈系列科技交流活动举行

科普之花绽放哈密

本报讯(记者 刘盼盼)日前,郑州市科协以科幻科普为纽带,组织开展了一系列内容丰富、形式多样的郑州哈密科技交流活动,为哈密市科普事业高质量发展注入新动能。

据悉,郑州市科协与哈密市科协签署了战略合作协议。双方将围绕共建科普资源平台、共创科幻科普作品等重点领域开展深度合作,通过资源共享、人才互动、活动联动等方式,推动科普内容创新与传播能力提升。

为支持哈密市科普教育基础建设,郑州市科协向哈密市捐赠200件(套)自主开发的科学教育资源包,资源包聚焦实践性与趣

味性,涵盖多个基础学科领域,将直接惠及哈密中小学校的科学课堂教学与课外活动。

活动期间,郑州市科协组织参演队伍亮相哈密市“蓝星球探秘”科幻科普征文大赛颁奖典礼,展演了两地联合原创天文科普剧《天关传说》,演出不仅激发青少年对宇宙奥秘的好奇心,更以文化为媒,增强两地群众的情感认同,是“文化润疆”在科普领域的生动实践。

此次两地的联动活动,为新时期对口支援工作提供可借鉴的实践样本。未来,两地将持续深化合作,让科普之花在哈密绽放得更加绚烂,为谱写新疆高质量发展新篇章贡献科技力量。

阜民里:老城墙下潮玩地

(上接一版)

打造多业态培育消费新场景

老城复兴,古都新生。让千年商都重绽荣光,管城区通过“留改拆建”等手法实施小规模、渐进式更新和微改造,最大限度保留城市文脉,为特色街区的文化焕活与产业复兴提供空间基础。

秉承工匠精神,追求细节品质,阜民里高标准打造城市更新样板精品。通过空间规划和场景营造培育多元业态,充分发挥文旅产业的乘数效应,破解传统城市更新以单一改造和建设带来的经营难题。

阜民里城市更新文旅融合项目整体分为A、B、C、D4个区域,涵盖展览空间、餐饮美食、休闲娱乐、非遗文创等多类业态。A区定位“雅”,打造郑州独有的城市文化记忆;B区定位“潮”,打造潮

流动线;C区定位“娱”,打造悠享玩味的消费场景;D区定位“戏”,打造戏剧博物馆、豫剧馆,赓续历史文脉。

“立足厚重文化底蕴,构建‘文化+、旅游+、商业+、城市+’的产业业态和文化形态,与古为新、串珠成链,培育消费场景,发展新兴业态,做优做强城区经济发展主平台,让世界听见商都的文化声音,让世界看见商都的文旅创新。”郭凯说。通过高品质的街区形象、高规格的业态展示、高水平的运营管理,践行城市更新文旅融合创新发展路径。

老街既“新”又“潮”

阜民里项目作为郑州商都历史文化区建设重点片区,文化“软实力”正在悄然转变为经济社会发展的“硬支撑”。管城区城市更新以“里”

为基本单元,让承载着集体记忆的老街巷、老厂区,保留烟火气与人情味,呈现“向新、向强”的趋势、态势和气势。守着城墙记忆的老阜民里,正以独特姿态,续写着守正创新精彩故事。

解密城市密码。古都,新生;老城,复兴;旧巷,潮街。走进阜民里,老城墙瓦间点缀着新潮,传统与现代完美交融,穿梭在充满年代感的街巷,抚摸着古老的墙壁,感受岁月的痕迹。

国庆中秋假期,这里既“新”又“潮”,成为郑州崭新的文化名片,阜民里、毫都·新像等举办的主题活动吸引近120万游客打卡,多个话题先后登上热搜……深秋时节,阳光洒向古城墙,人们信步走来,拾级而上,沿着城墙走进阜民里,体验千年商都的巨变,感悟城市更新的风采。

深入推进高效能治理 / “网”情深 以“格”促治

“党建红”带动“网格蓝”

(上接一版)“刘素娥不仅是亚太社区微网格长,同时也是七色花文化艺术团团长。”范晓静介绍,社区通过用活“微社团”,挖掘本网格内“土专家”,已组建26个社团组织和志愿服务队,2000余人常态化参与社区网格治理,开展各类志愿服务300多次。“以刘素娥为例,已有200余名平均年龄63岁的社区文艺爱好者、退休干部,参与到社区微网格治理。”

从最初只有10人的小队伍,发展到有近200人的亚太社区七色花文化艺术团,共建有舞蹈、合唱、乐队、葫芦丝、戏曲、朗诵等特色队伍……七色花文化艺术团已成为亚太社区一张闪亮的文化名片。“从排练场地协调到服装道具筹备,大家从‘业余爱好者’到能登台演出的‘正规军’,这里面的艰辛不言而喻。现在的艺术团成了社区居民的‘快乐源泉’,更成了联系邻里的‘情感纽带’。”刘素娥说。

老党员是党的宝贵财富,一言一行都对新一代年轻人有着潜移默化的影响。范晓静告诉记者,社区发挥“五老”人员优势,将社区服务实践中群众口碑好、满意度高的大学生党员骨干吸纳入微网格长队伍。以老带新“育”人才,引导大学生“扣好人生第一粒扣子”,既助力大学生树立核心价值观,又让“校园新生力”助力社区治理。

如今,一名名老党员、一支支老干部队伍,活跃在基层治理一线,他们用阅历化解难题、用温情化解分歧,成为基层治理中不可缺少的“银发力量”。越来越多年轻人被老党员们的热情感染,主动加入社区治理。一老一少,成为社区中一道温暖又充满活力的风景线。