创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

品质引领未来 中共郑州市委机关报 | 国内统一连续出版物号 | 邮发代号:35-3

今天白天到夜里 多云间晴天 南风转东北风2~3级 温度 最高33℃ 最低25℃ 降水概率10%

CN 41 - 0048

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

新华社北京8月26日电(记者 冯歆然)8月26日上午,国家主席 习近平在北京人民大会堂会见俄罗 斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄关系是动荡 变革的当今世界最稳定、最成熟、最 富战略内涵的一组大国关系。持之 以恒推动中俄关系高水平发展,符 合两国人民根本利益,也是世界和 平的稳定源。今年5月,我对俄罗斯 进行国事访问并出席纪念苏联伟大 卫国战争胜利80周年庆典,下周中 方将隆重举行纪念中国人民抗日战 争暨世界反法西斯战争胜利80周

年活动。中国和苏联分别作为第二 次世界大战亚洲和欧洲主战场,为 抗击日本军国主义和德国法西斯侵 略付出巨大民族牺牲,为赢得二战 胜利作出重大贡献。双方要赓续传 统友谊,深化战略互信,加强各领域 交流合作,携手捍卫两国安全和发 展利益,团结全球南方国家,坚持真 正的多边主义,推动国际秩序朝着 更加公正合理的方向发展。

习近平强调,立法机构合作是 中俄新时代全面战略协作伙伴关系 不可或缺的组成部分。希望双方积 极开展治国理政和立法经验交流,

为新形势下中俄战略协作和各领域 合作提供更加坚实的立法保障。

沃洛金转达普京总统对习近平 主席的亲切问候和良好祝愿。沃洛 金说,在两国元首战略引领下,俄中 关系深入发展,卓有成效。俄国家 杜马致力于落实两国元首重要共 识,加强俄中立法机构交流合作,全 力以赴推动两国关系取得更多成 果。80年前,苏联和中国人民为战 胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同 中方共同庆祝这一来之不易的胜 利,缅怀先烈,携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。

习近平夫妇会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列

新华社北京8月26日电 8月26日上午, 国家主席习近平和夫人彭丽媛在中南海亲切 会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平热烈欢迎西哈莫尼国王和莫尼 列太后再次来华,也欢迎西哈莫尼国王出席 中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜 利80周年纪念活动。习近平表示,今年4月

我对柬埔寨进行国事访问,受到国王陛下和 柬埔寨人民热情友好接待,至今想起都感到 十分亲切。中柬关系历经国际风云考验,结 成风雨同舟的铁杆友谊,成为两国人民的宝 贵财富,值得双方倍加珍惜。面对变乱交织 的国际形势,中柬两国要更加坚定地站在一 起, 赓续传统友谊, 加强团结协作, 加快建设

新时代全天候中柬命运共同体,为两国人民 带来更多福祉。中方坚定支持柬埔寨人民 走符合本国国情的发展道路,实现国家长治 久安。

2025年8月

27日 星期三

乙巳年七月初五

今日8版

郑州日报客户端

正观新闻

西哈莫尼和莫尼列表示,很高兴再次来 华并应邀出席中国人民抗日战争暨世界反法 西斯战争胜利80周年纪念活动,中国人民为 维护世界和平作出重大贡献,值得永远铭 记。习近平主席4月对柬埔寨进行历史性国 事访问,双方畅叙友谊、共商合作,取得重要 成果。柬方始终从战略高度看待柬中关系, 愿将柬中传统友好关系发扬光大,共同构建 新时代全天候柬中命运共同体。

王毅参加会见。

我省将建民营

企业服务机构库

本报讯(记者 侯爱敏)记者昨日从省发展改革委获 悉,为构建民营企业公共服务体系,帮助民营企业建立完 善中国特色现代企业制度,省发展改革委拟面向社会征 集一批具备专业能力、有公益助企意愿的服务机构,建立 省级民营企业服务机构库。

入库服务机构需具备专业服务能力,具有服务企业 良好意愿,能够为民营企业提供公益性服务,包括但不限 于会计师事务所、律师事务所、管理咨询公司、金融机构、 高校、科研院所、行业协会商会等各类企事业单位、社会 组织、专业服务机构。

服务内容主要包括,参与省发展改革委组织的入企 调研、政策宣讲、座谈交流、业务培训、信息咨询、上市 辅导、专题授课、技术诊断等助企工作,为民营企业提 供金融、财税、知识产权、创新创业、法律、管理咨询、检 验检测、数字化、市场开拓等领域技术支持及个性化解 决方案等服务。

符合入库条件的服务机构可自愿申报,由当地发 展改革部门(民营经济局)审核后,统一报送至省发展 改革委。

郑州跻身"国内周边游 目的地TOP9"及自驾热门城市

本报讯(记者成燕张倩)随着全国大中小学陆续开 学,2025年"暑期出行经济"精彩收官。昨日,携程发布 相关暑期报告显示,郑州凭借稳定的客源吸引力跻身"国 内周边游目的地TOP9"及自驾热门城市。河南则依托 避暑、亲子等多元业态,交出亮眼答卷。

报告称,今年暑期国内近半数游客选择长途出游,消 费结构更趋理性,而郑州凭借优越的区位优势与资源禀 赋,成为周边游客出行的核心选择之一,成功上榜"国内 周边游目的地TOP9"。

从具体数据来看,今年暑期,郑州酒店订单量同比去 年增长4%,凸显其对周边客源的稳定吸附力。从客源 与出游双向流动来看,郑州暑期主要客源地集中在京津 冀及省内城市,北京、上海、洛阳、南阳、周口位列前五,既 覆盖跨区域长途游客,也包含省内周边游人群;郑州居民 的出行热门目的地则以文化名城与一线旅游城市为主, 洛阳、北京、上海、昆明、成都成为首选,形成"对外吸引游 客、对内输出需求"的良性循环。

放眼郑州,只有河南・戏剧幻城、少林寺、中原福 塔、伏羲大峡谷、郑州银基动物王国因覆盖沉浸式文 化、传统文化、亲子体验等多元化消费需求,成为暑期 热门打卡地。

据统计,今年暑期亲子订单占比达35%,租车自驾 成为亲子家庭出游的主流方式,全国亲子家庭租车自 驾游订单同比增长77%,郑州也跻身国内自驾热门城 市行列,与成都、乌鲁木齐、三亚等共同成为国内亲子 自驾首选地。这一趋势与郑州丰富的亲子休闲产品高 度契合。同时,郑州的亲子出行服务配套也在持续优 化。多家景区通过延长开放时间、增设亲子互动项目 等方式提升消费者体验,让亲子家庭在郑州实现"高性 价比出游"。

除了郑州,洛阳暑期酒店订单同比增长14%,龙门 石窟、老君山景区、隋唐洛阳城国家遗址公园等文化景区 持续火爆;开封表现最为亮眼,酒店订单同比激增66%, 万岁山武侠城、清明上河园、汴河游船等景区成为文化游 代表,与郑州、洛阳共同构建"郑洛汴"文旅金三角。







郑州日报 官方微博

践行"两高四着力"奋力当标杆做示范

中国邮政中部地区唯一 国际商业集货中心在郑启用

本报讯(记者 王译博 董茜)中国 邮政(郑州)商业集货仓启用暨郑州一 黄骅港邮政国际快线首发仪式近日在 郑州经开区举行,标志着中国邮政全 国第二家、中部地区唯一一家国际商 业集货中心正式启用。

据了解,中国邮政(郑州)商业集货 仓位于郑州经开区第九大街与经北二路 河南保税物流中心内,2024年8月获 批,历时一年建设完成。这个占地4000 平方米的超级枢纽,集国际专线处理、跨 境集货、海外仓中转于一体,具备日均 20万单处理能力、48小时极速通关、5 日全球达的"邮政速度",可实现郑州乃 至河南的跨境企业"足不出省链全球"。

与此同时,首发的郑州一黄骅港邮

政国际快线,开通郑州一黄骅一洛杉矶 周班航线,货物经郑州集货仓预分拨, 陆运至黄骅港后改海运直达美国,时效 16天,运输成本直降20%以上,以"快 船时效、普船成本"的创新模式,破解内 陆出海口远的痛点,为出海企业提供 "多快好省"的河南方案,将成为中原地 区跨境电商的"黄金通道"。

上海交通大学郑州研究院:

把科技成果转化为实实在在的生产力

本报记者 李宇航 文 徐宗福 图



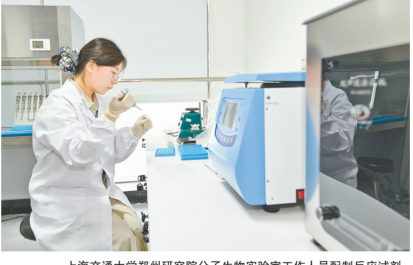
2023年9月,上海交通大学郑州 研究院在郑州签约揭牌。从东方巨港 到中原腹地,这是一场跨越千里的校 地合作,"上海智脑"赋能河南产业,为 中原经济高质量发展注入新的活力与

上海交通大学郑州研究院由河南 省政府、上海交通大学、郑州市政府共 建,是上海交通大学在河南省唯一的教 育、科研、产学研合作总体管理单位。两 年来,研究院由蓝图一步步变为现实,创 新"星系"渐渐形成,成为中原地区科技 创新及产业转型发展的重要载体。

搭建高能平台 汇聚创新资源

何以选择郑州?

上海交通大学郑州研究院执行院 长李剑说,上海交通大学与河南的合 作由来已久,多年来,校地合作开展了 众多科技项目,推动一大批科技成果 在河南转化落地。2020年11月,沪豫 合作交流会在上海举行,河南省政府 与上海交通大学签署战略合作协议。 "在此框架下,成立上海交通大学郑州 研究院成为落实合作协议、深化沪豫



上海交通大学郑州研究院分子生物实验室工作人员配制反应试剂

合作、将交大科创资源引入中原大地 的关键举措,研究院的成立也让双方 科研合作进入新篇章。"

李剑介绍,上海交通大学郑州研 究院依托上海交通大学在科研、人才、 技术等方面的综合优势,结合河南省、 郑州市产业基础及发展方向,聚焦国 家重大战略需求和区域经济发展需 求,重点围绕人工智能、智能制造、化 学合成、生物医药、新材料、新能源等 战略性新兴产业领域,在河南省、郑州 市布局建设高能研发平台,开展关键

技术研发、科技成果转化、高端人才培 育及产业孵化等工作。

据介绍,上海交通大学郑州研究 院在7个产业发展方向布局了合成与 催化、生物医药、人工智能、新材料、智 能制造、低空智能、双碳科技等7个创 新中心,并设立新乡基地(生物医药) 和洛阳基地(特种材料)。截至目前, 研究院已启动建设合成与催化、生物 医药、人工智能和智能制造四大创新 中心,新材料等创新中心正在筹建中。

(下转二版)

我省15本优秀科技期刊入选CSCD

涵盖农学、工程技术、医药卫生等多个关键研究领域

本报讯(记者 魏滢)近日,中国科学 院文献情报中心发布中国科学引文数据 库(Chinese Science Citation Database, 简称 CSCD) 2025—2026 年来源 期刊目录。河南省共有15本优秀科技 期刊成功入选新一期目录,涵盖农学、工

程技术、医药卫生等多个关键研究领域。 CSCD以其严谨的遴选机制和卓越 的学术影响力,被誉为"中国版SCI"。 此次15本科技期刊入选CSCD,是河南 期刊界多年深耕细作、追求卓越的里程 碑式成果,也标志着这些期刊在学术质 量、规范程度、创新价值及传播影响力等 核心指标上,均获得了国内权威评价体

系的高度认可。

此次入选的15本科技期刊分别是: 由郑州大学主办的《能源与环境材料(英 文) 》(Energy and Environmental Materials);中国农业科学院棉花研究所 和中国农学会联合主办的《棉花研究(英 文)》(Journal of Cotton Research);由 许昌开普电气研究院有限公司主办的《现 代电力系统保护与控制(英文)》(Protection and Control of Modern Power Systems)和《电力系统保护与控制》;由 中国航空工业集团公司洛阳电光设备研 究所主办的《电光与控制》;由中国农业科 学院农田灌溉研究所、中国水利学会共

同主办的《灌溉排水学报》;中国农业科 学院郑州果树研究所主办的《果树学 报》;由中国空空导弹研究院主办的《航 空兵器》;由河南农业大学主管、主办的 《河南农业大学学报》;由郑州机械研究 所有限公司、中国机械工程学会主办的 《机械强度》;由中国农学会主办,中国农 业科学院棉花研究所承办的《棉花学 报》;由中国烟草总公司郑州烟草研究院 主办的《烟草科技》;由新乡医学院(河南 医药大学)主办的《眼科新进展》;由中华 医学会主办的《中华实验眼科杂志(中英 文)》;由中华医学会主办、河南医药大学 承办的《中华实用儿科临床杂志》。

担负历史重任 锻造中流砥柱

——中国人民抗日战争胜利 80周年的时代启示之一

3版

国务院印发《关于深入实施 "人工智能 + "行动的意见》

据新华社北京8月26日电 国务院日前印发《关于 深入实施"人工智能+"行动的意见》。

《意见》提出加快实施6大重点行动。一是"人工智 能 + "科学技术,加速科学发现进程,驱动技术研发模式 创新和效能提升,创新哲学社会科学研究方法。二是"人 工智能+"产业发展,培育智能原生新模式新业态,推进 工业全要素智能化发展,加快农业数智化转型升级,创新 服务业发展新模式。三是"人工智能+"消费提质,拓展 服务消费新场景,培育产品消费新业态。四是"人工智 能 + "民生福祉,创造更加智能的工作方式,推行更富成 效的学习方式,打造更有品质的美好生活。五是"人工智 能 + "治理能力,开创社会治理人机共生新图景,打造安 全治理多元共治新格局,共绘美丽中国生态治理新画 卷。六是"人工智能+"全球合作,推动人工智能普惠共 享,共建人工智能全球治理体系。

《意见》提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型 基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化 应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、 强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

《意见》要求,坚持把党的领导贯彻到"人工智 能+"行动全过程,国家发展改革委要加强统筹协调, 各地区各部门要结合实际、因地制宜抓好贯彻落实,确 保落地见效。要强化示范引领,适时总结推广经验做 法,加强宣传引导,广泛凝聚社会共识,营造全社会共 同参与的良好氛围。



聚焦首个全国科普月

科普服务延伸到群众"家门口" 兴隆社区蚂蚁科技馆开馆



孩子们在蚂蚁科技馆体验科技展品

本报讯(记者 杨柳 文 马健 图)8月26日,位于 惠济区刘寨街道兴隆社区的"蚂蚁科技馆"正式开 馆。这是郑州市第二家社区级蚂蚁科技馆,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。

蚂蚁科技馆虽规模不大却"五脏俱全"。馆内设 有23类60件展品,涵盖电磁学、声学、力学、节能环 保等多个领域。其中"一笔画""静电乒乓""共振环" "节能对比""伯努利吸盘"以及"T博士8合1"等展 品互动性强,可玩性高。通过生动有趣的体验方式, 参观者能在实践中感受到多彩的科学魅力。

科技馆精心规划了互动体验区、科普展示区等 功能区域,为社区居民提供了一个全新的科普学习 平台。以往需要去大型科技馆才能接触到的科普资 源,如今在社区内就能便捷享受。这里不仅是居民 了解科技前沿的窗口,更是孩子们培养科学兴趣、启 迪创新思维的乐园。

开馆当天,科技馆迎来了首批参观体验的居民 和学生。大家通过亲手操作实验装置,探索科学原 理,在趣味互动中感受科技的魅力。"科技馆开到了 家门口,我特别兴奋,今后会多来蚂蚁科技馆,探索 新知识。"一名前来参观的小学生说。"我对'九连环' 的展品比较感兴趣,可以在游戏中增长科学知识,而 且科技馆在展品下方设置了说明卡,讲清楚了科学 原理和操作说明,让我们能更沉浸地探索科学世 界。"家住兴隆社区的小学生汤玉哲说,"如果可以设 置一些面向小学生的科普讲座就更好了,还可以播 放一些科普电影,吸引更多人。'

据介绍,蚂蚁科技馆将和社区的"银龄幸福驿 站"组合成"一老带一小"的基层治理新模式。此前, 市科协已在二七区黄岗寺社区建成面积达100平方 米、展教功能齐全的全市首家社区蚂蚁科技馆,累计 接待亲子家庭800余组,成为黄岗寺社区服务的"民 心工程"。郑州市将逐步形成以郑州科技馆为核心、 社区蚂蚁科技馆为站点、农村中学科技馆为延伸、流 动科技馆资源为补充的全域科普服务网络,充分发 挥核心科普阵地的辐射带动作用。