

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2024年5月

14日

星期二

甲辰年四月初七

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

1至4月中欧班列累计开行6184列

新华社北京5月13日电(记者樊曦 韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,中欧班列累计开行6184列,发送货物67.5万标箱,同比分别增长10%、11%。截至2024年4月底,中欧班列已累计开行超8.9万列,通达欧洲25个国家223个城市。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团认真贯彻中央经济工作会议精神,落实高质量发展“一带一路”八项行动关于中欧班列的部署,坚持共商共建共享原则,

发挥国内和国际合作机制作用,持续推动中欧班列高质量发展。

一是通道能力持续扩充。持续开展中欧班列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试,成功开行新疆乌鲁木齐至意大利萨莱诺跨里海、黑海中欧班列,中欧班列南通道运输组织日益成熟,1至4月经南通道累计开行中欧班列12列,同比增长71%。二是运输效能不断增强。与周边国家铁路部门加强合作,优化中欧班列跨境运输组织,提升口岸

运输效率和通关便利化水平,西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东通道(满洲里、绥芬河、同江)口岸开行数量同比分别增长11%、14%、7%。三是服务品质进一步提升。每周稳定开行5列西安与德国杜伊斯堡、成都与波兰罗兹间全程时刻表中欧班列;中欧班列客服中心敞开受理客户需求,面向境内外客户提供运单受理、货物追踪、信息咨询等服务;优化铁路箱境外还箱点布局,增加16个境外还箱点,较好地满足客户海外多样化用箱还箱需求。

权威决定影响 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 郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16358号

今天白天到夜里 晴间多云,夜里有时阵雨 偏南风3级,夜里转东北风4-5级 温度 最高34℃ 最低17℃ 降水概率40% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

行走天地之中 探索华夏之源

“行走河南·读懂中国”文物探源集中采访走进郑州



本报讯(记者李居正文徐宗福图)5月13日,全省“行走河南·读懂中国”文物探源集中采访活动正式启动。由中央与省市各媒体、专家学者组成的采访团首日来到郑州,深入大河村遗址、新砦遗址、双槐树遗址等地,通过实地调研、集中采访、交流互动等方式,深入解读中国传统文化、考古遗址的丰富内涵。

大河奔流 探寻先民遗产

大河村遗址博物馆坐落于郑州中心城区东北部,是本次文物探源郑州行的第一站。大河村遗址是包含了仰韶、龙山以及夏、商四种考古学文化的大型古代聚落遗址,也是中华文明起源的标志性遗址和黄河文化的组成部分,距今已有6800至3500年历史。走进大河村遗址,先民的生产生活与艺术创作都可以在此找到答案。

“这片房屋搭好以后,会对它起火烧烤,墙壁中木炭将会碳化,中空夹层也随之出现……”迈入大河村遗址博物馆一楼的



采访团一行走进大河村遗址博物馆参观交流

遗迹厅,5000年前人们生活的“三室一厅”便映入眼帘。在讲解员的介绍下,千年前房屋保温隔热墙面的制作工艺清楚展现。

“从遗迹的哪一部分可以看出墙面?”“烧屋子”是先民建造房屋的第一道工序吗?”采访团成员也对当时的房屋制作充满好奇,并向讲解员积极提问。据现场工作

人员介绍,这套古久的“三室一厅”,不仅是中国建筑史的里程碑,还为探讨当时家庭婚嫁状况、社会组织结构提供了重要的实物资料。

除了住宿,在大河村繁衍生息的先民,还将各种技能运用到了生产生活与艺术创作之中。大河村遗址,又被称为“星空下的

村落”,不仅有石斧、石铲、石镰等生产工具的出土,还有绘画精致的彩陶。陶器上,各种花鸟鱼虫、日月星辰幻化成优美的图案,供后人欣赏参观。大河村遗址博物馆馆长胡继志在介绍彩陶特点时说:“大河村遗址出土的彩陶有别于其他仰韶遗址出土的彩陶,其最大的特点是‘白衣’,人们可以在白衣上作画,这样绘出的花纹更加鲜艳明亮,也更加美观。”

承上启下 揭秘早夏历史

在郑州新密市刘寨镇新砦村,一个关于二里头文化早期的考古发现,于1979年被考古学者发表在《发掘简报》中,从此“新砦遗址”逐渐为人所知。中国社会科学院考古研究所研究员河南新砦队队长赵春青,已经在此地驻扎工作24年。在遗址发掘现场,他以幽默的口吻、丰富的考古经验,向大家分享了新砦这片土地上的文明与历史。

在中国社会科学院考古研究所的新砦考古队驻地,记者了解到,中国古代文明起源与形成的研究中,越来越多的学者认为,夏王朝的建立应当作为中国文明形成的标志。学术界普遍认为,二里头文化属于夏文化的晚期阶段,而早于二里头文化的新砦二期文化便成为探索早期夏文化的重要对象。

在新砦遗址发掘探索的过程中,对夏朝早期的历史追溯从未停歇。(下转二版)

留学人员来豫 创业可获支持

申报工作已开始

本报讯(记者李娜 陶然)留学人员来豫创业,可以申请支持。记者昨日从市人社局获悉,该局印发《关于开展2025年度留学人员来豫创业启动支持计划申报工作的通知》,对此工作进行部署。

根据《通知》,留学人员创业园和留学人员企业均可申报,同等条件下,优先推荐留学人员创业园入园创业企业。

其中,留学人员创业园申报须符合以下条件:机构设置健全,具有完善的运营管理体系和孵化服务机制,以及明确的发展方向和目标;硬件设施完备,具有一定规模的孵化场地和相应的配套设施,可自主支配的孵化场地面积不低于5000平方米;服务功能完善,配备专职工作人员和专业化服务人员;入园留学人员企业达到10家以上。

留学人员企业申报须符合下列条件:企业法定代表人或企业控股人应为留学回国人员,诚信守法,无违法犯罪记录;拥有自主知识产权或发明专利,技术创新性强,具有较强市场潜力;企业注册时间不早于2020年4月1日;留学人员出资额占企业注册资本的30%以上;项目负责人熟悉相关领域和国际规则,有海外自主创业经验者优先考虑。

据悉,2025年度留学人员来豫创业支持计划申报已启动。根据安排,各推荐单位申报材料要在5月22日前报市人社局相关部门。

第二十届国际 绿建大会在郑开幕

本报讯(河南日报记者王冰珂 本报记者王际宾 翟宝宽)5月13日,第二十届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会、中国(郑州)建筑产业与智能建造博览会在郑州开幕。住房和城乡建设部党组成员、副部长王晖,副省长刘玉江,市长何雄出席并致辞。

王晖强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于绿色发展和碳达峰、碳中和的重要论述及指示批示精神,坚决落实党中央、国务院决策部署,不断优化建筑用能结构,围绕房屋舒适性、健康性、功能性,加快先进技术研发推广,实现建筑绿色低碳发展。

刘玉江指出,当前河南正在加快推进建筑业绿色低碳转型,要以此次大会为契机,推进绿色建筑和绿色建材产业延链补链强链,大力发展建筑产业新质生产力,努力在城乡建设绿色低碳高质量发展上迈出新步伐,作出新贡献。

何雄表示,要以建设中西部地区智能建造先进城市为目标,加快推进国家智能建造试点城市各项任务,加快构建政策体系完善、市场内生机制有效、示范标杆效应明显、质量安全水平显著提升的建筑业智能建造发展体系。

据介绍,大会由中国城市科学研究会、全联城市基础设施商会、中美绿色基金、中国城市科学研究会绿色建筑与节能专业委员会联合主办,主题是“助推绿色建筑高质量发展,引领城乡建设绿色低碳转型”。

致敬科技路上的追梦人

我市“全国科技工作者日” “六个一”系列活动启动

本报讯(记者王治)5月13日,我市“全国科技工作者日”“六个一”系列活动启动仪式在郑州大剧院举行。

中国工程院院士何季麟,省科协党组书记王新会,市委副书记、政法委书记吕挺琳,市人大常委会副主任宋书杰,市政协副主席石大东出席。全市科技一线的最美科技工作者代表,优秀科技工作者代表,各学会、协会、研究会代表及国家省市重点实验室专家代表等参加。

吕挺琳在致辞中表示,在郑州国家中心城市现代化建设的新征程中,每一位科技工作者,都是点亮城市科技之光的智慧火花,是支撑科技创新事业发展的坚强基石,更是驱动社会变革进步的核心力量。希望全市各级科协组织以“全国科技工作者日”为契机,坚持“四个面向”战略方向,强化“四服务”职责使命,当好“桥梁纽带”,使科协组织成为有温度、可信赖的科技工作者之家。希望全市科技工作者将个人科学追求融入党和国家事业,抢抓新一轮科技革命和产业革命机遇。(下转二版)

郑州首次开通直飞亚特兰大/达拉斯货运航线

本报讯(记者张倩 通讯员郭新元文/图)5月13日清晨,一架美国康尼航空的波音747全货机从郑州机场起飞(如图),前往美国南部城市亚特兰大,标志着郑州至亚特兰大/达拉斯国际定期货运航线顺利首航。这是郑州机场首次开通直飞亚特兰大/达拉斯的货运航线。

据了解,郑州至亚特兰大/达拉斯货运航线的开通,进一步完善了郑州机场航线网络布局,扩大了郑州国际航空枢纽辐射范围。该航线主要运载跨境电商货物,计划每周执行3班,班期为周一、周四、周六,其中周一是郑州飞往亚特兰大,周四、周六是郑州飞往达拉斯。航线开通后,叠加既有的郑州至芝加哥、墨西哥城全货运航线,郑州机场至北美方向的国际货运航班量达16班/周。

据介绍,今年以来,郑州机场加快提升壮大郑州国际航空货运枢纽能级,持续拓展通达全球的航空物流网络,新开、加密郑州至法兰克福、芝加哥、墨西哥城等货运航线10余条,“空中丝绸之路”越飞越广。截至5月10日,郑州机场今年累计完成货运量22.8万吨,同比增长18.6%。



向“新”提“质”以“质”催“新” 【因地制宜发展新质生产力·国企担当】系列报道·郑州数智科技集团

数智筑基 向“新”而行 以“质”谋远

郑州数字城市建设开启“倍速模式”

本报记者 李莉

首夏犹清和,芳草亦未歇。五月的郑州,处处涌动着创新创造的热潮。

以云、数、网、智、安等新型基础设施建设为基础,郑州市新型智慧城市互联网项目紧锣密鼓地建设,为发展新质生产力夯实数智根基。

在数智创新联合实验室,与嵩山实验室、西安电子科技大学等院校联合开展的科技创新项目有序推进,多方高端创新资源在这里集聚,看不见的创新动能澎湃奔涌。

…… 推动经济社会数字化转型,大力发展

数字经济、数算产业,是加快培育新质生产力的重要抓手,作为我市国企改革“9+1”布局中唯一的科技创新企业,郑州数智科技集团以打造发展新质生产力的重要阵地为牵引,搭平台、建项目、育产业,赋能数字郑州建设,为郑州国家中心城市现代化建设提供有力“数智支撑”。

“郑州数智科技集团将充分发挥市属国有科技型企业创新引领作用,向‘新’而行,以‘质’谋远,加强科技创新和产业创新深度融合,加速培育和发展新质生产力,助推郑州成为全国数字民生服务高地、数字治理高地、数字产业发展高地,赋

能郑州‘智能体城市’建设开启‘倍速模式’。”郑州数智科技集团党委书记、董事长苏文杰表示。

立足使命 推动政府、社会、经济数字化转型

加快培育发展新质生产力,实现经济社会数智化转型是核心要义。今年的政府工作报告提出,“要以广泛深刻的数字变革,赋能经济发展、丰富人民生活、提升社会治理现代化水平”。

“作为‘1245111’数字郑州建设总体架构的重要组成部分,郑州数智科技集团

紧紧围绕数字化转型主线,高标准实施了20余个数字郑州建设项目,大力推动政府、社会、经济数字化转型。”苏文杰告诉记者。

在数字政府方面,加大党建引领网格化基层治理,城市大脑三期等项目投入,研发上线30余个系统,开创了“一格管全面、一屏观全域、一网统全局、一线通上下、一键全处理”的数智治理新格局,产品先后获得“全球智慧社区数字治理大奖”“河南省大数据优秀解决方案”“河南省软件和信息技术服务业知名产品”“数字化创新标杆产品”等荣誉。(下转二版)

高中学业水平考试 实行现场视频“双监考”

全部标准化考点

本报讯(记者张亮)记者昨日获悉,河南省2023级普通高中学业水平合格性考试(高一阶段)将在5月18日进行,考试期间全程录像,实行现场视频“双监考”。

据介绍,普通高中学业水平合格性考试是依据各学科课程标准对必修内容的基本考核,主要衡量学生达到国家规定学习要求的程度,考试成绩是学生毕业、升学和学校教育质量监测的重要依据。为确保考试的公平公正,维护广大考生的利益,我省普通高中学业水平合格性考试全部安排在标准化考点进行,所有考场均配置金属探测仪、无线电屏蔽仪和视频监控设备。每场考试入场时监考员将对每名考生进行违禁物品检查、“准考证、身份证、人脸识别”等信息的验证比对。考试期间全程录像,全省实行现场视频“双监考”,线上线下“双巡考”。



郑州日报 官方微信



郑州日报 官方微博