

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

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

今天白天到夜里 阴天有小到中雨 东北风3~4级 温度 最高24℃ 最低19℃ 降水概率90%

2026年5月

25日

星期一

丙午年四月初九

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

http://www.zynews.cn

神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉5月24日电(记者李国利 刘艺)5月24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速

交会对接,神舟二十三号航天员乘组将与神舟二十一号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站驻留期间,神舟二十三号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等任务。

这次任务是工程进入空间站应用与发展阶段的第7次载人飞

行任务,也是工程立项实施以来的第40次发射任务。截至目前,我国已有30名航天员、47人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭第644次飞行,神舟飞船第23次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

记者手记

大国外交的“北京时间”

新华社记者 杨依军 董雪 邵艺博

时间的长河静静流淌,见证多少世事沧桑。2026年5月,在历史征程上砥砺前行的新时代中国,书写大国外交引人瞩目的新篇章。

(一)

这是“北京时间”牵动世界的两周——5月13日至15日,应习近平主席邀请,

美国总统特朗普对中国进行国事访问。这是美国总统时隔9年再次访华。从人民大会堂到南海,中美元首深入晤谈。双方确立“建设性战略稳定关系”新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

5月19日至20日,应习近平主席邀

请,俄罗斯总统普京展开第25次中国之行。中俄元首密集出席近十场重要活动。双方达成多份联合声明、合作文件,彰显大变局中“风雨不动安如山”的大国担当。

回望上半年,法、英、美、俄四个联合国安理会常任理事国领导人在短时间内全部

访华,这在中国外交史上是不多见的。

年初以来,从加拿大、德国、西班牙等西方发达国家领导人纷纷访华,到韩国、越南、塔吉克斯坦、巴基斯坦等周边邻国领导人相继到访,再到远隔万里的欧洲、非洲、拉美伙伴纷至沓来……“向东看”“北京见”已成大潮。(下转三版)

为文化强国建设注入澎湃动能

——来自“中国文化产业第一展”的实践观察

3版

安伟调研检查安全生产工作时强调

严守底线筑牢防线强化监督抓早抓小 全力守护人民群众生命财产安全

本报讯(记者 张昕)5月24日,省委常委、市委书记安伟深入重点单位、人流密集场所调研检查安全生产工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,深刻吸取近期发生重特大事故教训,以案为鉴、举一反三、深查细究,把教训变方案、把方案变行动,守牢底线、筑牢防线,切实保护人民群众生命财产安全和社会大局和谐稳定。

安伟先后来到新密市郑宏恒泰煤业有限公司、郑煤集团杨河煤业有限公司,检查了解安监设备运行、安全生产措施落实和工人应

急设备装备使用情况。他指出,安全发展是最好的发展。要坚持生产作业流程标准化、规范化,发挥专家和第三方专业机构作用,常态化开展风险隐患排查整治,确保煤矿生产安全万无一失。要大力推进智能化改造,搭建上下协同、贯通一体的生产安全监测监控系统,依托智能化手段,有效解决瓦斯突出等问题,从源头化解生产安全风险。

在袁庄镇石贯哈村地质灾害隐患点,安伟实地察看群众转移避险工作准备情况,强调要抓实抓细地质灾害防范处置,落实动态监测、预警响应机制,加密重点区域巡查频次,

精准做好风险区域群众转移、安置工作,坚决守住不发生伤亡事故的底线。

安伟还来到中原区探十里购物中心消防监控室,察看人员密集场所消防管理工作,并随机走进淮河西路部分“九小场所”“三合一”场所检查。他指出,要加强消防专业指导,从小处着眼、从细微处入手,精准帮扶商户、企业排查整改消防隐患;加强常态化执法检查,对发现的问题立查立改、从严执法;充分发挥党建引领网格化基层高效能治理体系作用,依托网格员常态化、全覆盖消防巡查,进一步筑牢城市消防安全屏障。

调研中,安伟强调,安全生产是民生大事,时刻不能放松麻痹。各级各部门要坚定不移贯彻总体国家安全观,树牢底线思维、极限思维,更好统筹安全和发展,建设更高水平的平安郑州。要坚决落实“三管三必须”,构建全方位、全链条、全覆盖的安全监管体系,以“时时放心不下”的责任感,持续认真抓好重点领域、重点部位、关键场所风险隐患排查整治,以严之又严、实之又实的举措守牢安全底线红线。

市领导虎强、王滔、马志峰分别参加调研。

藏不住的文明底蕴

——“全国十大考古新发现”18次“发现郑州”

郑州：一把溯源中华文明的钥匙

本报记者 孙新峰 左丽慧

“这是一片被历史格外眷顾的土地。北临黄河,南依嵩山,西接伊洛,东连黄淮。当我们的双脚踏在郑州的土地上,或许很少意识到,脚下的每一寸黄土,都埋藏着数千年前乃至数万年前的故事。那些故事,有的关于人类最初的篝火,有的关于中国最早的城池,有的关于一个王朝的兴衰,有的关于一种文明的根脉。而这些故事,正在被一把考古手铲,一铲一铲地唤醒。就在上个月,2025年度“全国十大考古新发现”揭晓,河南新郑裴李岗遗址和郑州商城遗址双双入选。至此,郑州地区累计有18个项目榜上有名,数量冠绝全国。18项,这是一个令人心生敬畏的数字。被誉为中国考古界“奥斯卡”的“全国十大考古新发现”,每年从全国各地数以百计的考古项目中仅评选10项,竞争之激烈,无异于千军万马过独木桥。而郑州,自1990年评选启动以来,一次又一次站在了领奖台上。从旧石器时代的旷野篝火到春秋战国的诸侯争霸,从质朴的粗陶片到闪耀的金覆面,18个入选项目串起了一条跨越数千年的文明走廊。这在全国省会城市中绝无仅有。它为中华文明探源提供的,不只是多处重要的遗址现场,更是一部近乎完整的、深埋于地下的“文明编年史”。

一条大河万古奔流

如果我们站在嵩山之巅俯瞰,郑州大地如同一部摊开的巨著。而那18处遗址,就是这部巨著中最关键的篇章。让我们把时间拨回到距今5万年至3万年前的旧石器时代晚期。那时的嵩山脚下,没有城市的喧嚣,甚至还有农耕的痕迹。一群在今天被称为“老妈妈庙先民”的古人类,在河流阶地上点燃了篝火,照亮了人类在东亚大陆上最早的栖居形态。

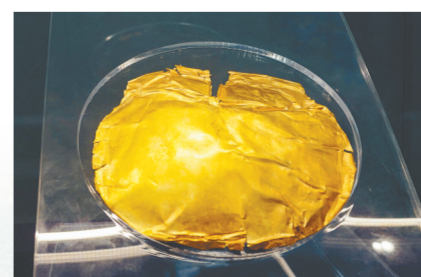
2011年,郑州市文物考古研究院联合北京大学考古文博学院,在老妈妈庙仅50平方米的发掘范围内,清理出数千件石制品、12000多件动物骨骼和20余处用火遗迹。考古工作者震惊了,这是一个

何等繁荣的远古营地?那层层叠压的火塘灰烬,分明是一代又一代先民在此繁衍生息的年轮,刻下了东亚现代人起源的关键证据。

时光流转至1万年前。这是一个天翻地覆的时代。

在新密李家沟,一道看似寻常的地层剖面,刻录了人类历史上最伟大的革命之一——从旧石器到新石器的跨越。那道清晰的地层剖面,恰如一把锋利的时间之刃,将蒙昧与文明一分为二。考古人站在这道剖面面前,左手触摸的是一个时代的尾声,右手指向的是另一个时代的黎明。中原地区旧石器时代过渡的空白,就此被填补。8000年前,文明的晨曦照亮中原。

裴李岗——一个注定要写入中国考古史的名字。它不仅是裴李岗文化的命名地,更是整个中原地区新石器时代中期文化的标杆。在新一轮发掘中,考古学家运用植物考古、分子生物学、纺织考古等前沿技术,发现了一系列令人惊叹的遗存,文明的曙光远比我们想象的更加绚烂。(下转二版)



郑州书院街贵族墓地出土的“金覆面”



双槐树遗址出土的牙雕蚕

以赛兴业添动能

2026中国大学生方程式锦标赛落幕

本报讯(记者 卢文军)5月24日,2026中国大学生方程式锦标赛进行赛事活动最后的耐久赛测试,展现一场智慧与速度的巅峰对决,竞技性与观赏性拉满。柳州工学院夺得综合类冠军,上海交通大学夺得冲刺对抗赛冠军,深圳技术大学夺得直线加速赛和高速避障赛两项冠军,吉林大学夺得耐久赛冠军。

据了解,2026中国大学生方程式锦标赛专为顶尖车队打造更高阶竞技平台,赛事创新推出冲刺对抗赛,采用1V1单败淘汰制,车队抽签两两对决,双车同场、当场决胜。目前,中国大学生方程式系列赛事已连续第三年在郑州中牟举办,过去两年共计8个国家、超5000名青年学子参与赛事,成为中部最具影响力的汽车科创赛事。此次锦标赛首次实现燃油、混动、电动三类动力赛车同台竞技,开启国内大学生赛车赛事新篇章,标志着赛事体系迈出了从单一工程验证向多元技术融合的关键一步。

中牟新区管委会作为该赛事的支持单位,于赛事活动前期对各单位进行任务分工,确保全方位为赛事提供优质服务保障。当前,中牟新区已集聚8家整车及专用车生产企业,规模以上汽车整车及零部件制造企业达45家,拥有“研发、零部件生产、整车制造、销售服务、质量检测”等产业链条,赛事与产业的结合将进一步激发本地创新活力,丰富汽车产业生态。下一步,中牟新区管委会将统筹好各有关部门,结合中牟特色为未来的赛事发展出谋划策、保驾护航,促进技术创新和产业聚集,增强汽车产业内生动力。

本周天气以晴为主 小麦抢收抢晒正当时

本报讯(记者 张华)记者昨日从省气象台获悉,郑州小麦成熟期在5月26日至6月10日,本周郑州天气除5月25日阴天有小到中雨外,其余6天为晴到多云天气。

随着最高气温迅速回升,气象部门提醒,抓住有利气象条件抢收抢晒,未成熟麦田持续做好灌浆后期管理,做到防渍涝、防倒伏、防病虫害。

郑州7天天气预报:5月25日阴天有小到中雨,东北风3~4级,阵风5~6级,19℃~24℃;5月26日多云转晴天,偏北风3~4级,阵风6级,19℃~25℃;5月27日晴天间多云,夜里西北风3级,阵风5级,18℃~29℃;5月28日晴天间多云,20℃~29℃;5月29日多云间晴天,18℃~30℃;5月30日晴天,19℃~31℃;5月31日晴天间多云,20℃~29℃。

郑州商城遗址考古现场 本报记者 马健摄