

藏不住的文明底蕴

——“全国十大考古新发现”18次“发现郑州”

一道沟,联结两个时代

(上接一版)
一万年前的生活革命



环境优美的李家沟遗址生态文化公园 郑州市文物局 王羿 摄

陶器,先民可以储存粮食、煮熟食物、酿造美酒。生活方式的改变,由此获得了坚实的物质基础。这里的陶片均为夹砂陶,绝大部分陶片的外表都有纹饰,部分陶片质地较坚硬,显示烧成时火候较高,已不是最原始制陶技术所能制成的特点,制陶技术的飞跃,清晰刻录在这一米的地层堆积之中。

动物遗存的变化同样意味深长。大型食草动物遗存数量锐减,取而代之的是中型和小型鹿类。从狩猎大型动物到捕猎中小型动物,从专业化细石器到权宜型粗石器——生计方式正在发生根本性转变。先民们不再仅仅依靠狩猎为生,采集植物性食物在他们生活中所占的比重越来越大,而植物性食物的加工,必然需要石磨盘、石磨棒这样的工具。那些在李家沟新石器早期文化层中出土的扁平砂岩石片,有一部分正是加工这类工具的“利器”。

从游猎到定居,从狩猎为主到采集与狩猎并重,从细石器到粗石器,从无陶到有陶——一万年前的李家沟,正站在人类文明史上最伟大的一次转折点上。

中原文明由此起步

在史前考古学者看来,李家沟遗址的发现,回答了一个久悬未决的学术问题,也提出了更多值得深思的问题。

它的重要性,首先在于它证明了中原地区旧、新石器时代的过渡是连续发生

的。李家沟遗址新石器早期文化阶段较成熟的制陶技术和细石器技术显示,其文化是一个依托当地环境而融合自身与周边不同文化因素发展起来的体系,确立了其起源的原生性质。中原文明不是外来影响下的“突变”,而是扎根这片土地的系统演化。它是中华文明多元起源中至关重要的一元,也是后来“多元一体”格局中“一体”形成的最早根基。

它的重要性,更在于它填补了中华文明起源研究的一个关键缺环。连接旧、新石器时代的李家沟遗址,既是旧时代的告别者,也是新时代的开启者,标志着中原地区人类社会的发展开启了历史新纪元。

在李家沟遗址入选“2009年度全国十大考古新发现”后,北京大学考古文博学院教授赵海以“一个期待已久的发现”为题点评道:“对于始终缺少华北地区两个时代交替资料的学术界而言,这个发现期待已久。”

一条从未断流的文明之河

当我们视野从李家沟遗址放大到整个中原地区,一幅更加壮阔的文明图景便豁然呈现。李家沟遗址所在的环嵩山地区,是破解中华文明起源之谜的关键区域。距今10万至5万年前,郑州织机洞遗址向人们展示着古人生活的生动印迹。距今5万至3万年前,中国现代人在嵩山地区形成,郑州老奶庙遗址周边20多处遗址呈现了多个人类居住点围绕中心营地串联而居的景象,已具氏族聚落的雏形。

织机洞、老奶庙、李家沟——这一连串的遗址,勾勒出从远古走向文明的完整线索。而李家沟,正是这条线索上重要的转折点:它之前,是人类长达数十万年的蒙昧跋涉;它之后,是裴李岗文化横空出世、仰韶文化强势崛起、夏商周王朝文明次第登场的壮阔史诗。

考古学家韩建业先生曾说:“文化意义上的早期中国的萌芽,可以追溯到距今8000多年的裴李岗文化时期。”而李家沟的发现告诉我们:裴李岗文化不是凭空出现的。在它之前,李家沟的先民已经在这片土地上摸索了将近2000年。他们尝试磨制石器、烧制陶器,尝试在一个地方更长久地停留。正是这一代又一代人的点滴积累,才最终汇聚成裴李岗文化那灿烂的文明晨曦。

从这个意义上说,李家沟,正是裴李岗的前身,更是中华文明长河中最上游的那道源头之水。东亚大陆上的中原地区,走出了自己独特而连贯的文明演进之路。与其他古老文明不同的是,这条道路一旦开启,便从未中断。

如今,黄土覆盖了李家沟遗址当年的石器与陶片,却覆盖不了一万年前的先民们在这里迈出的那一步。

那是一道沟,也是一道门。门的一侧,是旧石器时代最后的狩猎者;门的另一侧,是新石器时代最早的农人。

他们从这道门走过。我们,正在门的这一头,聆听他们留下的回响。那回响来自一万年前的,却关乎我们是谁、我们从哪里来、我们何以成为今日之中国人。

这正是李家沟的意义。这正是中原的意义。这正是中华文明探源的意义。

油品供应直达田间地头 全力护航夏粮颗粒归仓

本报讯(记者 张倩 通讯员 张志飞)夏粮归仓,用油保障是关键。当前,郑州夏粮收割进入攻坚期,农机用油需求持续高位运行。5月26日,记者从郑州市运输事业发展中心了解到,该中心立足道路运输行业监管服务职能,主动靠前、统筹安全与保供,督促引导辖区成品油运输企业规范运营,全力打通从油库到田间的“最后一公里”,为夏粮颗粒归仓筑牢运输保障线。

针对“三更”保供核心任务,郑州市运输事业发展中心坚持监管与服务并重,精准发力。一方面,压实企业主体责任,强化安全管理和运力保障;另一方面,针对跨区农机流动大、加油点分散、时效要求高等特点,依托智慧物流平台与加油站3.0管理系统,科学推行“分区覆盖、错峰配送、就近保供”模式,通过实时监控车辆轨迹和路况动态,灵活调整配送方案。目前,配送车辆日工作效率稳定保持在95%以上,确保农机作业“不停机、不断油”。

在服务保障上,该中心联动成品油运输企业建立“三更”保供专项沟通机制。通过信息化系统动态监测油品库存,对库存偏低的站点第一时间调配运力,并提前8小时发出销量突增预警。同时,引导企业优化配送方案,优先保障农机作业集中区域的油品供应,让“移动能源站”直达田间地头,确保全域供应稳定。

面对夏季高温雷雨、夜间卸油作业量激增等挑战,该中心坚守安全绿色保供底线,常态化开展车辆安全检修、尾气检测、密闭设施排查,确保车辆合规达标;完善极端天气应急预案,科学调整作业时段,落实24小时专人值班,加密夜间运行监控,全面排查作业风险,严防油品泄漏与车辆故障,实现保供、安全、环保同步推进。

省人大常委会拟作出《决定》

纵深推进融入服务全国统一大市场

本报讯(记者 董艳竹)融入服务全国统一大市场,河南再出“硬核”法治举措。5月26日,省十四届人大常委会第二十四次会议听取了关于《河南省人民代表大会常务委员会关于纵深推进融入服务全国统一大市场的决定(草案)》的说明,《决定(草案)》共7部分22条,从破除壁垒、建强枢纽、扩大开放到责任落实,构建了一套全链条的法治保障体系。据悉,就纵深推进融入服务全国统一大市场作出决定,在全国省级层面尚属首次。

推进服务全国统一大市场建设是党中央部署的重大战略任务。省委将融入服务全国统一大市场摆在推动高质量发展的重要位置,作出建设“四枢纽”、打造“三支点”的战略部署,配套出台实施方案,细化年度任务清单、推进重点事项攻坚。《决定(草案)》紧密结合河南发展实际,全面对标中央关于全国统一大市场建设的各项要求,承接省委确定的发展布局,对我省实践中的成熟机制和成功做法予以总结提炼,从法规制度层面细化举措,明确责任,强化保障。

聚焦市场运行中的难点痛点,

《决定(草案)》围绕畅通经济循环作出系统性制度安排。全省将持续完善市场基础制度规则,依法保护各类经营主体产权,落实国家市场退出机制,健全信用体系和质量标准体系,深化“高效办成一件事”改革,夯实市场运行制度根基。市场秩序方面,规范地方政府经济促进行为,全面落实公平竞争审查制度,深入整治“内卷式”竞争,完善行政处罚裁量权基准,探索新业态监管模式,持续规范涉企执法,营造公平透明、可预期的市场环境。市场交易体系也将进一步优化,统筹推进各类交易平台优化升级,健全公共资源交易平台体系,强化核心交易平台龙头带动作用,构建立足河南、服务全国、链接全球的要素交易网络。

依托河南区位优势、产业体系、人力资源等综合优势,《决定(草案)》着重强化全省在全国统一大市场中的循环枢纽功能。建设连通南北、贯通东西、辐射内外的物流通道枢纽,打造“空铁水公”高效衔接的现代综合交通运输体系,大力发展多式联运,完善“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。建设市场繁荣活跃、商品快速集散的消费商贸枢纽,着力培

育消费中心城市和新型消费场景,发展新型消费业态,促进生产与消费高效衔接、产业与市场良性循环。建设功能完善、运行高效的要素配置枢纽,统筹传统要素和新型要素市场化配置,打造辐射全国的高能级要素配置平台。建设特色鲜明、安全韧性的产业链条枢纽,优化提升传统产业,积极承接产业梯度转移,加快构建具有河南特色的现代化产业体系。

围绕国内国际双循环发展格局,《决定(草案)》明确了三大支点的建设任务。打造联通欧亚、辐射全球的高质量共建“一带一路”融汇之支点,高质量推进“陆空数海”丝绸之路建设,持续拓展开放通道、扩大开放领域、提升开放能级。打造货通全国、买卖全球的对外贸易枢纽支点,主动对接国际高标准经贸规则,提升郑州航空港区能级,强化开放平台协同联动,促进内外贸渠道、品牌、产销、标准等有效衔接。打造自由便利、互利共赢的国际投资合作支点,加大引资引资力度,提高境外投资质量,提升双向投资便利度,营造一流营商环境。

守牢底线红线抓实产业项目 以高水平安全护航高质量发展

(上接一版)强化制度刚性执行,提升生产作业流程标准化、规范化水平,加强关键环节风险管控,坚决防范重特大事故发生。

庄建球来到郑州浩昌新材料有限公司,走进车间生产线,详细了解生产工艺、产业规模、市场前景等情况,勉励企业抢抓新材料行业风口,坚持科技创新和产业创新深度融合,深化以企业为主导的产学研融通创新,强化核心技术攻关,提高成果转化效率,以更多尖端技术、高端产品对接融入头部企业供应链体系,努力抢占行业发展制高点,推动新材料产业高端化、智能化、绿色化发展。

在巩义黄河神堤控导工程,庄建球沿河视察黄河水情水势,了解工程运行、除险加固等情况,详细询问防汛备汛措施,强调保护黄河安澜是事关经济社会发展全局的千秋大计,当前我市已进入汛期,要扛牢守河巡河护河政治责任,树牢底线思维、极限思维,坚持人防、技防、物防相结合,密切关注天气变化,加强预报预警,细化应急预案,开展实战化应急演练,前置应急队伍力量,备齐抢险物资,提高洪涝灾害防御能力,筑牢防洪减灾坚固防线,确保黄河安全度汛。

马志峰参加。

“发现郑青春”郑州市第四届网络短视频创作大赛启动

本报讯(记者 袁帅)5月26日上午,由郑州市委网信办主办的“发现郑青春”郑州市第四届网络短视频创作大赛启动仪式在郑州师范学院(东校区)举行。中央及省市主流媒体记者、重点商业平台代表、网络名人以及第三届大赛获奖者等近300人齐聚一堂,共同见证新一届大赛正式启幕。

市委网信办相关负责人表示,本届赛事将紧扣郑州“十五五”发展规划主线,聚焦全市高质量发展生动实践,面向广大创作者开放多元创作视角,鼓励围绕郑州历史文化、诗词底蕴、城市风貌、人文精神、青春力量等主题开展原创创作,把大赛打造成为宣传展示“山河辉映、风华正茂”美丽郑州的重要窗口,让每一部作品都成为提升郑州知名度、美誉度、吸引力的亮丽名片。

据了解,参赛作品须带#发现郑青春#话题,在抖音、微信朋友圈、微博、小红书等平台原创首发。

据悉,“发现郑青春”历经3年深耕,已从一项城市网络活动成长为具有全国影响力的现象级网络IP。三届大赛累计征集作品超13万部,全网总曝光量突破90亿次,有力助推郑州连续两年跻身“长红城市榜”30强,并先后获得“年度文化城市创新IP”“优秀城市创新IP案例”等荣誉。

优秀创作者代表张继超表示,扎根郑州、深入生活,正是在与城市的朝夕相处中,真切感受到郑州与青年的双向奔赴;未来将始终不忘初心,以青年之笔、以光影为媒,打磨更多有温度、有深度、有力量的作品,用心讲好郑州故事,传播郑州声音,让更多人看见这座城市的厚重与活力、温暖与精彩。

2026年河南职业教育贯通人才培养招生录取政策发布

本报讯(记者 张竞跃)5月26日,河南省教育考试院印发通知,公布2026年全省职业教育贯通人才培养招生录取相关工作安排,明确招生模式、报考对象、录取分数线、志愿填报、投档录取规则等相关内容。被普通高中省提前批和第一、第二、第三批录取的考生不再具备本科贯通批投档录取资格,被本科贯通批录取的考生,不再参与后续其他批次的高中阶段教育招生录取。

面向初中毕业生,招生模式有两种

贯通人才培养招生对象为参加河南省2026年初中学业水平考试(中考)的初中毕业生,招生模式分为两种,符合条件的考生可通过“河南省普通高中招生信息服务平台”进行网上报名信息采集。

本科贯通批学制7年(前3年为中职教育阶段,转段后4年为本科教育阶段),由中职学校与本科院校联合培养,教育教学分别在中职学校和本科院校校内完成。专科贯通批学制5年(前3年为中职教育阶段,转段后2年为高职专科教育阶段),由高职专科学校单独承担一体化培养(简称“专科一体培养”),教育教学均在高职专科学校校内完成,或由高职专科学校与中职学校开展联合培养(简称“专科联合培养”),按照中职教育阶段和高职专科教育阶段分别在两所学校校内完成。

考生统一在“河南省职业教育贯通培养招生服务平台”进行网上报名。本科贯通批,每个考生可填报12个平行志愿,“1个学校+1个专业”为1个志愿填报单位,不设是否同意专业调剂选项。首次志愿填报时间为7月10日9时至12日17时。专科贯通批,“专科一体培养”和“专科联合培养”为同一批次,实行平行志愿,共设6个学校志愿,每个学校可选报1-5个专业和是否同意专业调剂。首次志愿填报时间为8月7日9时至9日17时。

录取使用中招省统考成绩,实行平行志愿投档

贯通人才培养招生录取使用河南省2026年中招考试全省统考科目(语文、数学、英语、道德与法治、历史、物理、化学、体育、物化生实验操作)成绩,满分730分。按照招生计划和人才培养实际要求,根据中招考试全省统考总分,分别划定本科贯通批和专科贯通批的最低控制分数线。

本科贯通批最低录取控制分数线为548分,原则上不降分录取。专科贯通批根据不同培养类型分别划定最低录取控制分数线,其中,“专科一体培养”最低录取控制分数线为292分,“专科联合培养”最低录取控制分数线为256分,未完成的招生计划公开进行征集,生源不足院校最多可降20分录取。

录取时,本科贯通批均实行平行志愿投档,即“分数优先、遵循志愿、一轮投档”原则。本科贯通批投档录取工作于7月15日~16日进行,7月17日可查询录取结果。征集志愿填报时间为8月7日9时至9日17时,征集志愿填报录取工作于8月10日~11日进行,8月12日可查询录取结果。专科贯通批投档录取工作于8月12日~14日进行,8月15日可查询录取结果。后续同样有征集志愿,请关注。

公告

郑州市冠军棋类俱乐部,统一社会信用代码:52410100M/JF720776C,经理统一会同意现决定清算注销,请债权债务于45日内联系处理相关事宜。联系人:孟祥春 联系电话:18135783311

郑州市冠军棋类俱乐部 2026年5月27日

工匠精神在一线

把“脏活儿”干成“绝活儿”的抓斗匠人

本报记者 李莉 龙雨晴 文图

巨大的垃圾吊抓手游走在储坑内,起落之间,近10吨垃圾被稳稳抓起,精准投向指定分区。5月26日,记者走进郑州公用集团东部垃圾焚烧发电厂,垃圾吊操作间内,班长杨钊正熟练地操作抓手对垃圾进行转运。

一把座椅,两只手柄,数个按钮,一张显示屏——这里是杨钊的“空中驾驶舱”,也是储坑内垃圾分区调度、精准投炉的“远程遥控站”。只见他眼神专注,轻推手柄,抓手便如臂使指,在堆积如山的垃圾中精准落下、合拢、升起,一发动作行云流水。

操作垃圾吊近10年,杨钊早已练就“人机合一”的本领。他和班组成员每天要处理来自郑州主城区及周边县市的4000余吨生活垃圾,每一个动作都已刻进肌肉记忆,操作精度达厘米级。

“堆料、投料、发酵、焚烧……看似平常

的每一个环节,都直接关系到环保指标与发电效率。”杨钊告诉记者,抓手的起升、行走、落点,必须精准控制;投料前要反复翻料,细心筛选出不适合燃烧的大物、杂物;投料时,抓手绝非一次抛撒,而是反复开合20余次,将垃圾均匀抛撒入炉,确保给料均匀。

在他的心中,匠心就是把“每一抓”都做到极致——只有精准到“每一抓”,才能保障焚烧稳定,杜绝设备故障。

作为垃圾吊班长,杨钊的“责任田”远不止操作台前——俯身严管垃圾库,紧盯垃圾堆料、渗滤液析出与库容平衡;细查每一处巡检死角,严排每一丝安全隐患,筑牢安全高效防线。同时,统筹厂区内外车流,规范车辆调度与入场管理,他要确保垃圾处置链条环环相扣、顺畅有序。

在垃圾储坑前,记者看到,堆存区、发酵区、封料区、投料区4个功能区分区明晰,哪里堆、哪里发酵、哪里投炉,一眼分明,每一步都不含糊。这正是杨钊在实践中摸索出的“分区发酵法”,如今已经推广到全厂。正是这源自一线的“土办法”,把无序变有序,让垃圾从“一锅粥”变成了“四块田”,产生的热量显著提升,他也被同事笑称为“垃圾堆里的发明家”。

“还记得刚入职时,面对巨大的垃圾储坑、复杂的操作系统和刺鼻的气味,我也曾犹豫过。但我琢磨着:干咱们这行,脏的是垃圾,干净的是良心。”操作台前,杨钊一双粗糙的大手稳稳握住手柄,他神色笃定,“匠心于我,就是在脏活儿累活儿里练就稳、准、快的‘绝活儿’,用咱的双手,守好这座城市的绿水青山。”



细查配电设施,以匠心守安全。