

## 数百名中外学者齐聚郑州商城

## 共话夏商文明研究

新华社郑州10月21日电(记者袁月明)细雨之中,伫立于河南郑州城市中心区的郑州商城遗址夯土城墙,更显巍然气象。

10月18日至20日,“郑州商城与夏商文明暨郑州商城发现70周年学术研讨会”在河南郑州举行。本次研讨会汇聚了来自国内外的240余位专家学者,围绕“郑州商城发现与研究”“夏商文明研究新进展”“商文明多学科研究”“夏商考古新发现”四个主题展开深入讨论。

“郑州商城是连接商代晚期和夏王朝之间的重要环节。”中国社会科学院学部委员、河南省文物考古研究院院长王巍说,“郑州商城一系列考古发现,使我们深刻了解到殷墟之前商王朝的文化与社会面貌。”

距今约3600年的郑州商城遗址,是一处规模宏大、内涵丰富的

商代早期都城遗址,总面积达25平方公里。自1955年以来,几代考古工作者用手铲解读“地书”,探索泥土之下的早商文明。

“15年来,河南省文物考古研究院与郑州市文物考古研究院在郑州商城联合开展考古工作,累计有30余项考古发掘项目。”据河南省文物考古研究院重大项目部副部长杨树刚介绍,郑州商城遗址新发现的城址水利设施遗存、冶铜作坊遗存、祭祀遗存、高规格墓葬等,都在不断刷新外界对早商都邑的认知。

“认识郑州商城是把握中国早期国家发展脉络的一把钥匙,也是了解中华文明早期发展进程的一个关键坐标。”河南大学黄河文明与可持续发展研究中心教授侯卫东说。

值得一提的是,考古工作

者持续向下追寻文明足迹的同时,城市也没有停止向上生长的脚步。随着郑州商城国家考古遗址公园建成、郑州商代都城遗址博物院开放、周边街区更新,郑州商城也从“藏在地下的遗产”变成了“活在当下的文化”。

博物馆中,一件件出土于郑州商城遗址的珍贵文物,让参观者流连忘返;考古工地里,前来研学的小伙伴们一边好奇地张望,一边畅想3000多年前的文明图景;夯土城墙旁,新开业的“亳都·新象”街区人潮如织,古色古香的建筑与时尚现代的潮牌融为一体,让人耳目一新。

“下一步,我们将继续开展形式多样的活动,让更多人通过郑州商城触摸历史、感知文明。”郑州商代都城遗址博物院院长郭磊说。

## 夯实明年夏粮生产基础

## 农业农村部启动实施奋战60天抗秋汛抢麦播促壮苗行动

新华社北京10月20日电(记者胡璐)农业农村部20日宣布,从当前开始到冬至(12月21日),启动实施奋战60天抗秋汛抢麦播促壮苗行动。

据了解,农业农村部将分区挂图作战、分类精准施策、分时有序推进,强化抗湿播种、晚播应变、冬前田管,千方百计落实小麦面积,全力以赴抓好冬前管理,培育壮苗保安全越冬。

近日,农业农村部派出7个工作组和科技小分队,分赴黄淮海冬小麦主产省开展包保指导,推动落实政策措施和关键技术,协调解决困难问题,努力夯实明年夏粮生产基础。

## 49.98亿人次出游

## 2025年前三季度国内出游人次同比增长18.0%

新华社北京10月21日电(记者徐壮)文化和旅游部21日发布2025年前三季度国内旅游市场数据情况。根据国内居民出游抽样调查统计结果,前三季度,国内居民出游人次49.98亿,比上年同期增加7.61亿,同比增长18.0%。其中,城镇居民国内出游人次37.89亿,同比增长15.9%;农村居民国内出游人次12.09亿,同比增长25.0%。

出游花费方面,国内居民出游花费4.85万亿元,比上年同期增加0.50万亿元,同比增长11.5%。其中,城镇居民出游花费4.05万亿元,同比增长9.3%;农村居民出游花费0.80万亿元,同比增长24.0%。

## 中国拍卖行业AA级企业 拍卖公告

受委托,我公司将于2025年10月30日10时(延时的除外)在中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn>)公开拍卖:

●信阳市河湖事务中心业务楼一层10间商铺、电台楼一层3间商铺、浉河事务科二层管理房、福桥上游二层小楼(管护用房)、2#橡胶坝北岸坝区管理房3年租赁权(建筑面积约1137.23㎡,详见拍品清单)。

凡有意向的竞买人,请于公告发布之日起至2025年10月29日17时前,携本人身份证及相关证件,缴纳竞买保证金(商铺:1万元/间,管理房及管护用房:2万元/套)到我司账户,并接受我司各项拍卖条款的约定(具体详见本次拍卖会《竞买须知》),办理竞买手续。若竞买不中,保证金如数无息退还。

标的展示时间:2025年10月22日—10月29日

标的展示地点:商铺位于淮滨县一中对面,管理房及管护用房位于浉河北路6号、平桥公园东300米、浉河北路民权桥下。

报名地点:信阳市南京路888号

联系人:0376-8555555

15978363236李女士

信阳市市场监督管理局监督电话:0376-6380150

信阳市诚信拍卖有限责任公司

2025年10月22日



10月21日,青年志愿者给金婚老人拍合影。

10月21日,浙江省湖州市长兴县泗安镇社会救助服务联合体组织青年志愿者在双联村丰联佳苑小区开展迎重阳敬老助老活动,包括义诊、给老人拍合影、教老人做手工、给老人过集体生日等。青年志愿者通过志愿服务,弘扬尊老敬老传统美德,传递温暖。

新华社记者  
徐昱摄

## 嫦娥六号月壤中发现陨石残留物

## 有助解释月球水来源

新华社广州10月21日电(记者马晓澄胡喆)我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,陨石被誉为“太阳系的信使”,是研究行星形成和演化历史的重要对象。但由

于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存,尤其是CI型碳质球粒陨石,在地球陨石记录中占比不足1%。而月球因缺乏大气和地质活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究系统

地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

研究人员表示,此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献,这也为未来月球水资源分布和演化研究提供了新方向。