

系列新发现!

「考古中国」揭开夏商文明更多秘密



在三里堆博物馆文物保护与修复馆拍摄的展品。新华社发

夏商时期的中华大地，久远而神秘。从二里头到殷墟再到三星堆，文明的火光在时空中留下历历光彩。聚焦夏商文明重要考古发现，12月26日，国家文物局举行本年度最后一次“考古中国”重大项目重要进展工作会，进一步揭示了夏商时期的诸多谜团。

河南省洛阳市二里头遗址，考古发掘工作已历经65年；河南省安阳市殷墟遗址，发掘96年；四川省广汉市三星堆遗址，发掘90年。这些早已名满天下的考古“圣地”，在被发掘数十年后，仍然有令人振奋的新进展。

在二里头，考古人员欣喜地发现了可能为“城墙”的痕迹。

学术界普遍认为二里头是夏代晚期的都城遗址。但长期以来，这里没有发现城墙，都城的布局令人遐想。

2024年，中国社会科学院考古研究所、洛阳市考古研究院等单位对二里头遗址宫城、古城址遗址开展了考古工作。正是在古城址遗址，考古工作者发现了二里头文化时期的3条壕沟和1道夯土墙。

壕沟中的G2、G3与夯土墙大致平行，在东北方向对二里头遗址形成围合之势，专家推测它们很有可能是二里头都邑外围的壕沟和城墙，为探索二里头都邑布局提供了重要线索。

“二里头都邑严谨、规整的多网格式布局，说明当时有成熟发达的统治格局和制度，是判断二里头进入王朝国家的最重要标志。”中国社会科学院考古研究所二里头工作队队长赵海涛说。

在殷墟，洹河静静流淌。它的北岸地区，大邑商都城的三横三纵骨干道路网络格局逐渐展露“庐山真面目”。

结合考古勘探、发掘工作，洹河北岸地区发现多条道路和路沟，在武官东地考古发掘确认一条纵向干道L3的路沟长1.6千米，路面上有密集的车辙痕迹，这是已发现的两端明确、长度最长的大邑商城市干道。

规整的路沟遗存，令发掘负责人、中国社会科学院考古研究所研究员牛世山感到兴奋：“近年来在殷墟洹河北岸地区探明并确认纵横交织的干道网络以及沟渠，初步揭示大邑商洹河北岸地区都城空间的骨干框架，是商代都城考古研究的重要突破。”

在三星堆，古人的“玉器生产车间”找到了。四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林介绍，三星堆遗址北部月亮湾台地新发现玉器作坊、人工土台以及建筑基址各1处，还发现遗址东部仓包包小城及南部台地存在大型水网。

“玉器作坊、建筑基址、大型水网等重要遗迹的发现，进一步深化了对三星堆城址布局与功能分区认识。出土文物显示出三星堆文化与

中原地区、西北地区、长江中游地区存在密切的互动与交流，是中华文明多元一体格局的重要见证。”冉宏林分析道。

人们关心的出土文物保护工作也在同步跟进。四川省文物考古研究院联合16家单位推进三星堆出土文物保护修复项目，已完成祭祀区出土金面具、鸟形金饰等4062件珍贵文物的保护修复工作。

光华璀璨的金器、想象奇绝的青铜器、见证文明交流的玉器……向世人诉说着三星堆的盛大与辉煌。

本次工作会上，还有一项考古发现是“意外之喜”。

巍巍太行山西麓，山西省晋中市昔阳县钟村社区曾经籍籍无名。为了落实“先考古、后出让”政策，2024年山西省考古研究院等单位在这里进行了前置考古，结果发现了一处夏商之际高等级墓地。

截至目前，钟村墓地共发掘5座夏商时期墓葬。其中，M10墓葬规模最大，墓中安葬的一名男性，身体涂朱，头顶覆有扇贝，左侧股骨下随葬绿松石嵌片牌饰，具有明显的二里头文化因素。

“钟村墓地是目前夏商之际黄土高原东部发现规模最大、等级最高的墓地，葬俗具有浓郁本土特征，又显示出多元汇聚的文化面貌，填补了太行山西麓夏商考古的空白。”山西省文物考古研究院研究员范文谦说。

一系列新发现、新进展，令考古工作者备受启发。

“殷墟我们已经发掘了差不多100年，但是在相当长一段时间，我们并不了解它的布局 and 结构。”在中国社会科学院学部委员陈星灿看来，不断出现的考古新进展，可以将过去的很多发现联系在一起，最终形成重大的新突破。

二里头的“城墙”性质到底是什么？遥远的文化怎样影响了三星堆？太行山西麓还有没有更多的夏商遗存？……越多谜团揭开，越诞生新的疑问。

国家文物局副局长乔云飞透露，国家文物局将深入践行“大考古”理念，构建“大保护”格局，持续推进“考古中国”重大项目，启动实施夏商文明研究工程。

胼手胝足、聚沙成塔，更多“沉睡数千年，一醒惊天下”的故事将被书写。（新华社北京12月26日电 记者徐壮 施雨岑）



↑拼版照片：上图为八里桥遗址出土的陶器；下图为位于河南省南阳市方城县的八里桥遗址发掘现场。

八里桥遗址是豫南地区已发现规模最大、等级最高的二里头文化聚落，为探索夏文化地方城邑聚落形态、社会结构提供了新线索，是夏文化考古工作的重要突破。新华社发

↓参观者在河南省安阳市殷墟博物馆参观。

新华社发

全国医保码用户超12亿人

新华社北京12月26日电（记者徐鹏航 温克华）国家医保局26日公布的数据显示，医保码上线5年来，全国医保码用户已超12亿人，覆盖31个省（区、市）和新疆生产建设兵团，接入93万家定点医药机构。

医保码是全国医保线上业务唯一身份凭证，让医保事项“指尖”可办、“无卡就医”成为现实。

过去5年，国家医保局积极推动医保服务的适老、适幼化升级，极大改善了“一老一小”的医保服务体验。目前，全国已有超2.5亿人绑定医保亲情账户，30个省（区、市）支持刷脸就医。

“下一阶段，医保数字化服务将迈向智能化时代。”中国人民大学中国保险研究所所长魏丽说，这需要各级医保部门、各地医疗机构、平台企业多方协同、积极探索，从亲民、便捷和易获得等方面持续提升医保服务质量。

全国所有省份已将职工医保共济范围扩大至“近亲属”

新华社北京12月26日电（记者温克华 徐鹏航）国家医保局26日发布消息，截至12月9日，全国所有省份已将职工医保个人账户共济范围扩大至“近亲属”。参保人可通过线上途径绑定近亲属关系，实现职工医保个人账户的共济。

2021年，国办印发文件，将职工医保个人账户使用范围从职工本人，扩大到其参加基本医保的“配偶、父母、子女”；今年7月，国办再次印发文件，进一步将职工医保个人账户共济亲属的范围扩大到“配偶、父母、子女”，扩大至其参加基本医保的“近亲属”，共包括兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

国家医保局最新数据显示，2024年1月至11月职工医保个人账户共济3.25亿人次，比1月至10月增长0.42亿人次；共济金额444.53亿元，比1月至10月增长75.45亿元。

目前，全国所有省份已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济，跨省共济工作正在推进中。

200余项任务！人民法院第六个五年改革纲要发布

新华社北京12月26日电（记者冯家顺 罗沙）最高人民法院26日发布《人民法院第六个五年改革纲要（2024—2028年）》，科学系统谋划未来一个时期人民法院司法改革工作，健全公正司法体制机制，加快建设公正高效权威的社会主义司法制度。

明确涉企案件常见行为罪与非罪界限，探索建立个人破产制度，推动建立轻微犯罪记录封存制度……纲要明确9个方面45项改革内容，200余项具体改革任务。重点围绕完善人民法院坚持党的绝对领导的制度机制、完善服务保障高质量发展和高水平安全的审判体制机制、加强矛盾纠纷预防化解、健全完善诉讼制度机制、落实和完善司法责任制、完善审判管理制度、加强人民法院机构职能体系建设、锻造忠诚干净担当的新时代法院队伍、完善数字法院建设体系等方面，提出深化改革举措。

我国一新成果有望让无人机边飞边充电

新华社西安12月26日电（记者许祖华 梁爱平）我国科学家近期取得一项研究成果，能够让动态无线充电更高效。其未来应用有望让无人机边飞边充电。相关成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

西安电子科技大学电子工程学院李龙教授课题组在无线能量传输和无线定位领域取得突破性进展，构建了一种基于双频超表面的无线传能、感知定位与通信一体化原型系统，实现了自适应追踪的无线能量传输。在这一系统中，超表面不仅实现了精确的目标定位，还能根据实时变化的环境和目标，进行灵活的能量聚焦，实现跟踪式隔空输能。

与传统的无线充电方式相比，该技术具有显著的优势：能够支持多个终端设备在移动过程中进行高效的非接触式无线充电，例如运动中的无人机、智能机器人等，为其提供稳定、高效的电力供应。

据悉，该论文成果以西安电子科技大学为第一单位发表，电子工程学院博士生夏得校为论文第一作者，李龙教授和东南大学崔铁军院士为共同通讯作者。

长江干线2024年港口货物吞吐量预计超40亿吨



交通运输部长江航务管理局26日发布消息，长江干线2024年港口货物吞吐量预计达到40.2亿吨，首次突破40亿吨大关。长江航运发展呈现出韧性更强、量质齐增的良好局面。图为武汉阳逻港。新华社发

距今百万年“郧县人”头骨化石科学相貌复原首次揭晓



12月26日拍摄的“郧县人”2号头骨化石科学相貌复原头像。新华社发

新华社武汉12月26日电（记者喻珉）眉弓突出、鼻梁粗大、毛发茂密……经过近8年的研究，中国科学家26日在位于武汉的湖北省博物馆首次揭晓“郧县人”1号、2号头骨化石科学相貌复原头像。两具头骨分别属于生活于百万年前、年龄约25岁至45岁的女性和男性。

据了解，“湖北省郧县人头骨化石高精度扫描及相貌复原研究”工作于2017年启动，由湖北省博物馆、山西大学、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、武汉大学和

北京联合大学等多家科研机构组成多学科、多领域、跨专业的科研团队，历时近8年研究。研究成果表明，1号头骨化石，女性，年龄25岁至45岁；2号头骨化石，男性，年龄25岁至45岁。

曾参与“郧县人”2号头骨化石发掘工作的山西大学历史文化学院教授冯小波介绍，根据“郧县人”1号、2号头骨化石的分析推测其脑容量分别为1094毫升、1152毫升，比生活在距今约70万年至20万年的“北京人”脑容量更大。据此推测，

生活在汉江之畔的“郧县人”生存环境较优越，食物供应更充足，有利于大脑的发育。

位于秦岭余脉的湖北省十堰市郧阳区学堂梁子（郧县人）遗址是第五批全国重点文物保护单位。1989年、1990年和2022年，在相距33米的台地先后出土了3具距今约100万年的“郧县人”头骨化石。“迄今为止，全世界发现的距今百万年的人类头骨化石极其稀缺。此次‘郧县人’头骨化石相貌复原，集合了古人类学家、刑侦专家、三维复原专家、

旧石器时代考古专家，是世界上首次对距今百万年前的古人类头骨化石开展的科学的相貌复原工作。”冯小波说。

专家指出，北京人、陕西蓝田人、四川资阳人、安徽华龙洞人等古人类化石均做过相关的相貌复原工作，但因多数古人类化石保存不完整，缺失大部分颅骨关键部位，导致复原像不完美。此次对于“郧县人”头骨跨学科的综合研究，对古人类头骨相貌复原具有极高的参考价值。