

2023年度全国十大考古新发现揭晓 上高原下深海 探源中华文明

山东沂水跋山遗址群 揭示出古人类对巨型动物资源的充分利用

山东沂水跋山遗址群首次揭示出10万年前古人类对巨型动物资源的充分利用，生动再现古人类应对黄淮海之间晚更新世环境变迁的适应策略与历史场景。其保存的晚更新世以来的连续文化堆积、无间断的旧石器文化发展序列均展现出本地区人类的连续发展历史进程。

跋山遗址群是对以临沂市沂水县跋山遗址为中心的80余处旧石器时代遗址的统称，其发现和初步构建沂河上游区域距今10万年至1万年的考古文化序列。2020年7月，沂水县跋山水库泄洪，河流东岸河滩受到冲刷，使地层内的象门齿等大型哺乳动物骨骼化石出露。经专业人员实地考察，确认该地点为旧石器时代考古遗址。



山东沂水跋山遗址8米厚的地层堆积。

截至目前，跋山遗址群考古工作已开展近4年，采集、出土文化遗物3.5万余件。其出土的距今10万年的象牙质铲形器为中国首次发现的、古人类使用的巨型象牙制品。

安徽郎溪磨盘山遗址

推动认识多元一体中华文明在皖南地区的演进

位于安徽省郎溪县飞鲤镇新法村的磨盘山遗址，经历了2015年、2016年和2023年三次发掘，发现了马家浜文化、崧泽文化、良渚文化、钱山漾文化、夏商和西周一春秋前后延续的文化堆积。

三次发掘共清理墓葬343座，包括马家浜文化9座，崧泽文化321座，良渚文化5座，商周时期5座，南宋早期3座；房址77座，包括马家浜文化41座，良渚文化4

座，商周时期32座；灰坑163座，包括马家浜文化7座，崧泽文化39座，良渚文化10座，商周时期103座，近现代4座；出土可修复文物4000余件。

南京大学副教授赵东升认为，磨盘山遗址对于探究该地区以及整个长江下游史前社会复杂化、文明化进程，青铜时代的中原化进程，认识多元一体中华文明在皖南地区的演进方式具有重要价值。



安徽郎溪磨盘山遗址2023年度发掘区。

福建平潭壳丘头遗址群

促进我国东南沿海史前考古学文化序列的构建

福建平潭壳丘头遗址群包括壳丘头、西营、东花丘、龟山等遗址。其中，西营遗址发现人骨和牙齿，人骨直接测年结果为距今约7300年，初步研究表明，平潭史前人群与中国南方和东南亚族群有较近的遗传关系。

此外，西营、壳丘头遗址发现的植硅体水稻遗存可追溯到7000多年前，陶片中植物印痕也发现稻、粟、黍痕迹，这也是中国东南沿海岛屿最早的水稻遗存。植物考古研究发现，水稻

和粟在距今4800年至4600年期间传入台湾地区，为南岛语族早期人群扩散提供了新的证据。

以平潭壳丘头遗址群考古重大发现为代表的南岛语族考古研究新进展，有力促进了我国东南沿海史前考古学文化序列的构建，为我们探究早期南岛语族人群特征、生计模式、迁徙规律提供了坚实的考古学材料。



福建平潭壳丘头遗址群出土的陶器。

湖北荆门屈家岭遗址

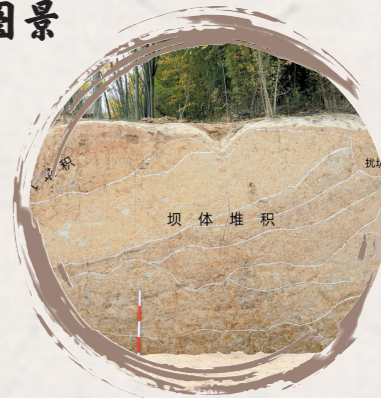
再现江汉平原早期治水文明的图景

依势而建、规模庞大的水利系统，数量众多、工艺考究的碾墩……湖北荆门屈家岭遗址的治水范式，再现了江汉平原早期治水文明的图景，不仅为史前单体聚落的水资源管理和利用提供了细节支撑，而且也是研究早期人地关系、社会组织等问题的重要考古依据。

屈家岭遗址是屈家岭文化的发现地和命名地，地处大洪山南麓向江汉平

原的过渡地带。自20世纪50年代起，该遗址进行过多次考古发掘。2015年至今，经国家文物局批准，湖北省文物考古研究院、荆门市博物馆、荆门市屈家岭遗址保护中心等单位在此持续开展考古工作，取得重要收获。

“屈家岭遗址社会及文化发展具有鲜明的连续性，多角度、多层次揭示出史前文化的发展高度和社会复杂化程度，是研究长江中游地区文明化进程的珍贵物证，为探索中华文明的形成与发展提供了典型个案。”北京大学考古文博学院教授赵辉说。



湖北荆门屈家岭遗址郑畈水坝剖面清理情况。

陕西清涧寨沟遗址

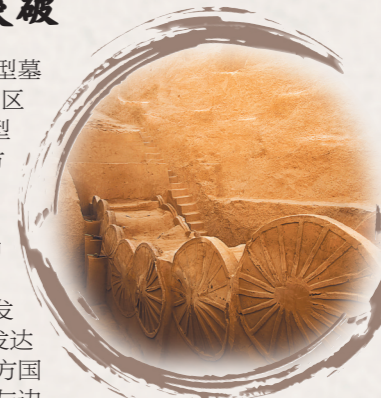
商代方国考古的重大突破

陕西清涧寨沟遗址是近年来商代方国考古的重大突破。陕西省考古研究院副研究员孙战伟表示，遗址出土的大量青铜车马器、兵器、玉器、骨器、漆器、龟甲与殷墟高等级贵族墓葬物质文化相同，金耳环、蛇首匕、陶器则具有鲜明的地方特色，反映了黄土丘陵地区与商王朝之间密切的经济、文化交流，以及商王朝对周边地区的强烈影响。

寨沟遗址位于陕西省榆林市清涧县解家沟镇寨沟村，地处陕北黄土高原腹地，是一处以寨沟盖大型夯土建筑群

为核心，以外围山岗密集分布的大型墓地、小型墓地、铸铜遗址、平民生活区等不同功能遗存为外围的商代大型聚落遗址，总面积约300万平方米。其规模巨大，遗存丰富，要素齐全，凸显出商代北方黄土梁峁地带方国中心聚落遗址“多踬一体”的分布特征。

寨沟遗址及附近区域的考古发现揭示出商代晚期陕北地区高度发达的青铜文明，对探讨陕北地区商代方国政治地理结构、了解殷墟时期中原与边陲地区文化交流与互动提供了非常珍贵的资料，具有重要意义。



陕西清涧寨沟遗址瓦窑沟M8墓室出土的葬车。

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址

完善海上丝绸之路南海段航线历史链条

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址的考古发现，是深海科技与水下考古的完美融合。考古调查首次采用了一系列新技术、新装备——在深海沉船设置水下永久测绘基点，并使用长基线定位技术进行位置标定，使用新型柔性机械手、潜航吹沙装置等多项专用技术装备等，标志着我国深海考古达到世界先进水平，是中国水下考古发展的重要里程碑。

“南海西北陆坡一号、二号沉船遗址填补了我国古代南海离

岸航行路线的缺环，完善了海上丝绸之路南海段航线的历史链条，实证了中国先民开发、利用、往来南海的历史事实，再现了明代中期海上贸易的繁荣景象，对我国航海史、陶瓷史、海外贸易史及水下考古研究等都具有突破性的贡献。”中国(海南)南海博物馆馆长辛礼学说。



南海西北陆坡一号沉船遗址出土的瓷器。

山西霍州陈村瓷窑址

印证中国细白瓷生产中心的转移

霍州窑作为山西地区金元时期生产瓷器的代表性窑场，在中国陶瓷发展史中具有重要地位。2022年至2023年，山西霍州陈村瓷窑址开展了首次系统的考古工作，揭露出金、元、明时期多处窑业遗迹，出土了大量瓷片和窑具。

“此次考古工作第一次从考古学上厘清了宋、金、元、明和清时期的产品面貌和技术特点，建立起了霍州窑业历史分期标尺，展现出霍州窑全新

的窑业面貌。”山西省考古研究院副院长刘岩表示，考古新发现填补了北方地区细白瓷发展史的缺环，是对中国陶瓷发展史的重大贡献。

霍州窑印证了中国细白瓷生产中心的转移，填补了北方地区细白瓷生产最后的高峰，也为瓷业交流、瓷业格局、人地关系、地方社会等研究“打开了一扇窗户”。



山西霍州陈村瓷窑址D7地块发掘区全景。

河南永城王庄遗址 推进殷商探源工程

河南永城王庄遗址位于河南省永城市苗桥镇曹楼村王庄村民组。2023年4月至12月，经国家文物局批准，首都师范大学、河南省文物考古研究院、中国社会科学院考古研究所、商丘市文物考古研究院组成联合考古队，对遗址展开正式考古发掘。

在考古工作者努力下，一批数量丰富的随葬品在河南永城王庄遗址出土，有玉器、铜器、骨器、石器、陶器等。其中，陶器群融合多种文

化因素，其主体遗存隶属大汶口文化系统，但带有中原仰韶文化大河村类型、南方地区屈家岭文化、良渚文化等因素，同时具有显著的地方特色。

河南永城王庄遗址首次在豫东地区发现大汶口文化中心聚落，重塑了豫东、皖北地区大汶口文化中后期文化格局，对商丘今后的殷商探源工程和中华文明探源工程的推进都有重要的启示。



河南永城王庄遗址大汶口文化墓葬IV M3出土的陶器。

甘肃礼县四角坪遗址 祭祀变革的物化载体



甘肃礼县四角坪遗址出土的铁质建筑构件。

甘肃礼县四角坪遗址是一处秦代大型建筑遗址。据甘肃省文物考古研究所副研究员侯红伟介绍，首次发现的规模宏大、格局规整的秦代大型建筑群，是继宗庙建筑、畴祭建筑之外的又一种秦祭祀建筑

形式。四角坪遗址建筑群以大型夯土台为核心，已发掘部分主要由中部方形夯土台基、土台四边正对的四组附属建筑以及四角曲尺形附属建筑组成，各方向对应位置的建筑，平面及柱网布局一致。遗址以建筑遗存为主，出土大量建筑构件，有云纹瓦当、板瓦、筒瓦、绳纹瓦件、回纹地砖、空心砖、陶水管等。

“该建筑格局深刻影响了汉代德阳庙、王莽九庙甚至后来天坛、地坛的建筑风貌，具有极强的礼仪性。”侯红伟认为，四角坪遗址是国家祭祀变革与中国“大一统”历史进程的物化载体。

河南郑州商都书院街墓地 为深入了解商文明 提供重要学术支撑

河南郑州商都书院街墓地位于郑州商都遗址内城东南，由兆沟、通道、墓葬、祭祀遗存等组成，是一处结构与功能明确、具有整体系统性的商代白家庄期高等级贵族墓地。

书院街墓地是一处结构与功能明确、具有整体系统性的商代白家庄期高等级贵族墓地。在考古过程中，开展了环境考古、碳十四测年工作，并进行了骨同位素、骨骼疾病、古DNA等研究，在青铜和玉器原料来源、墓地人群卫生饮食健康、古族群间的交流等方面取得了初步成果，为深入了解商文明提供了重要学术支撑。

项目区域内共发掘商代墓葬3座，灰坑、祭祀坑、水井等遗迹360余处，出土丰富的铜器、金器、玉器、绿松石、陶器、石器、骨器、角器等遗物。其中铜器墓葬3座，一股墓葬17座。M2为墓地中心大墓，M2出土青铜器、玉器、金器、绿松石、海贝等各类随葬品210余件，组合有酒礼器、兵礼器、玉礼器、金礼器、覆面礼器等。



河南郑州商都书院街墓地发掘现场。

来源：新华社、人民网、中新网、央视网、商丘日报、福州晚报、甘肃日报、山西日报