

## 河北阳原新庙庄遗址

发掘单位：河北省文物考古研究院 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 北京大学 河北师范大学  
项目负责人：王法岗

新庙庄遗址形成一个特殊的地理单元，系统发掘发现贯穿晚更新世的六期遗存，12万年间的6期遗存构建起东亚晚更新世最完整的区域旧石器文化序列。八、九万年前的莫斯特技术风格石器为华北首次发现，扩展了莫斯特技术或尼安德特人群分布范围，对探索东西方人群、技术的交流具有重要价值。2号地点发现四万多年前的小石叶技术，为东亚最早的西方早期现代人的典型石器技术，对探索东亚地区早期现代人的出现、技术与行为模式等具有重要意义。3万年、2.9万年、2.7万年前系列小石叶、细石叶技术遗存的发现，揭示了小石叶技术向细石叶技术发展演变的链条，为探索华北细石叶技术的起源提供关键证据。一万多年前楔形细石核细石叶技术石器加工场的发现，揭示了旧石器时代晚期或者旧石器向新石器时代过渡阶段古人类石料获取、加工、运输的模式，特别是石料热处理技术的发现揭示了旧石器时代古人类丰富的用火技术。新庙庄遗址还发现年代很早且很丰富的装饰品、线条等，对研究人类象征行为与审美意识的发展历程具有重要意义。新庙庄遗址处于早期现代人形成、演化、扩散的关键阶段，在古人类演化的多个



3号地点莫斯特技术风格石器

关键节点发现有标志性技术，在探索华北早期现代人形成与演化、旧-新石器时代的过渡等热点问题上都具有突出价值。

## 贵州普定穿洞遗址

发掘单位：贵州省文物考古研究所 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所  
项目负责人：张兴龙

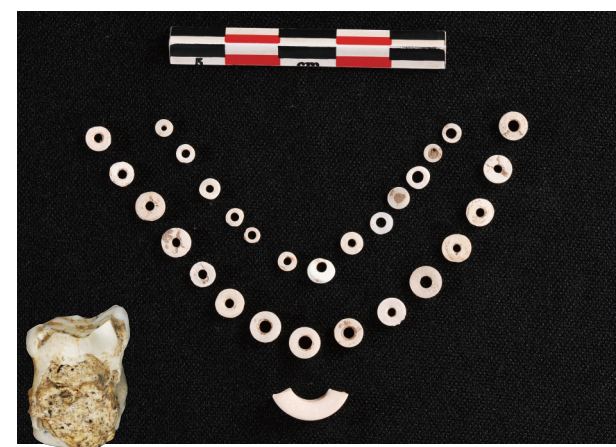
穿洞遗址位于贵州普定县西南，遗址文化堆积厚度超过6米，主体年代为距今约6.6万年至0.8万年，共分为五期，跨越了旧石器时代中期、晚期和新石器时代早期，为构建中国南方旧石器时代中晚期至新石器早期的文化序列提供了不可替代的年代与文化标尺，系统地、连续地呈现西南地区乃至整个中国南方人类迁徙演替与生存的宏大图景。

发现的距今5.1万年前的人类牙齿，填补了东亚现代人演化瓶颈期的关键遗传空白，据此发现迄今中国最早的丹尼索瓦人基因渗透证据，具有革命性意义。距今约7000年至8000年的古蛋白序列则包含另一类丹尼索瓦人渗透的成分，使穿洞成为中国首个记录丹人与不同时期现代人多次遗传交流的遗址。

发现了丰富的早期现代人行为证据，包括各类材质的装饰品、磨制骨角器、赭石利用、墓葬等，年代明确，内容丰富，序列清晰，为探讨不同古人群的文化特征与交流互动提供了不可替代的珍贵材料。

遗址历次出土磨制骨角器4600余件，是目前东亚地区数量最多、类型最齐全、发展序列最完整的同类遗存，为研究旧石器时代晚期人类对有机质材料的利用和环境适应策略提供了重要素材。

遗址发现的距今1万多年前的墓葬呈现特殊葬俗，仅埋



第①层出土古人类牙齿化石 出土骨制装饰品

葬头骨，且被火烧灼过，上方叠压石块，普遍随葬骨器。此类特殊葬俗是东亚同时期遗址中的首次发现，为探讨旧石器时代晚期至新石器早期中国南方人群多元化的丧葬习俗提供了重要材料。

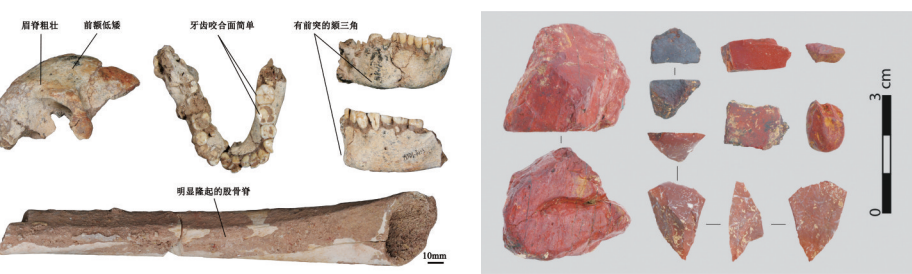
## 广西扶绥吉到旧石器时代遗址群

发掘单位：中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 广西文物保护与考古研究所  
项目负责人：邢松

广西扶绥吉到旧石器时代晚期遗址群，发现了距今3.6万年至3.0万年及1万年左右的多个集中分布墓葬，葬式多样，包括踟蹰葬、二次葬、屈肢葬等。此外，遗址还出土了代表20多个个体的1200余件人类化石，以及数万件石制品、数千件赭石、数十万件动物遗存等。这是中国南方史前考古的一次重大突破。其重要意义表现在：

吉到遗址群是欧亚东部目前所见墓葬群年代最早的史前遗址。墓葬开口与堆积特征明显，年代明确。这一时段与跨时段并存的墓葬群，对追溯墓葬起源、葬俗演变以及早期人类的聚落形态与社会结构具有重大价值。

吉到遗址群是欧亚东部迄今发现人类化石数量最多、也是世界旧石器时代晚期人类化石最丰富的史前遗址之一。遗



吉到1号遗址出土人类化石特征

吉到1号遗址出土赭石制品

址群出土人类化石涉及个体数量多、解剖部位齐全，为研究现代人群的体质特征和遗传结构演化规律及东亚-东南亚人群迁徙交流提供了系统完整的化石证据。

遗址群出土了数量丰富、特色鲜明的区域性文化遗存，为理解中国南方至东南亚旧石器时代晚期的人群互动、文化发展、湿热环境适应策略等提供了关键实物资料与新的研究视角。

## 新疆温泉呼斯塔遗址

发掘单位：中国社会科学院考古研究所 新疆维吾尔自治区文物考古研究所  
项目负责人：王鹏

呼斯塔遗址位于新疆博尔塔拉蒙古自治州温泉县查干屯格乡呼斯塔村以北，阿拉套山南麓的呼斯塔盆地内。

历年的考古调查和发掘表明，呼斯塔遗址系一处由核心区结构复杂的城址、墓地，以及核心区外围其他遗迹构成的面积超过12平方千米的大型聚落，主体年代大致在公元前1600年前后，属于青铜时代晚期。

为了进一步探明呼斯塔遗址的聚落布局，2023年、2024年中国社会科学院考古研究所与新疆文物考古研究所合作，对呼斯塔遗址东区墓地内的一座大型墓葬进行了发掘。

该墓规模巨大，现存封土堆大致呈圆形，直径约40米，高出地表约1.3米。发掘表明，该座墓葬原为一座方形石围封土墓，石围东西长25米，南北宽23米，方向西偏南10°。

封土之上清理墓葬12座，其中绝大多数墓葬的碳十四年代在公元前2800~公元前2600年范围内，属于青铜时代早期。

主墓为竖穴洞室墓，位于封土下。竖穴大体呈圆形，直径约4米，深约2.6米，内分多层埋葬数十个成年以及幼、婴个体。发现有石杈杖柄、陶“香炉”、罐、木器、石、角、铜刀，以及大量不同材质的耳环、串珠等装饰品，共计300余件套。洞室位于竖穴底部南壁，内发现有残存人骨及少量随葬品。主墓内的人骨经碳十四测定，年代亦大致在公元前2800~公元前2600年范围内。

该座墓葬的年代早于核心区青铜时代晚期城址一千一二百年，是新疆目前发现的最早的青铜时代遗存之一。虽然



东区墓地Z1现存石围（上为上）

同一时期的墓葬近年在周边地区亦有发现，但该墓规模大，形制极为特殊，前所未见，属于新发现的一类遗存，是新疆青铜时代考古的重大突破。

对墓葬中大量人骨的精细化发掘和研究，为下一步进行系统性古基因组学研究，全面解析当时人群的复杂社会结构和亲缘网络，奠定了坚实的技术基础和材料保障，也将会为研究西部天山地区青铜时代人群的遗传历史提供关键的材料。

本版责编：冯朝晖 张宸 丁淑娟

## 安徽繁昌神墩头遗址

发掘单位：南京师范大学 安徽省文物考古研究所 芜湖市文物考古研究所 芜湖市繁昌区文物保护中心  
项目负责人：王志高

安徽繁昌神墩头遗址地处皖南铜资源核心地带，发现了熔炉、烘范窑、陶范、鼓风机、坩埚、铜锭、铅块等大量铸铜遗存，以及刀、斧、铤、锤、剑、箭镞等系列青铜产品，在遗址北区发现的铸铜作坊布局清晰，可以推测该遗址专门生产青铜工具及兵器，是长江流域首次全面系统揭露的周代铸铜遗址。考古发现的北区铸铜作坊及南区窑址、储水坑等遗迹，不仅为两周时期铸铜类工业遗址的铸铜遗址。考古发现的北区铸铜作坊及南区窑址、储水坑等遗迹，不仅为两周时期铸铜类工业遗址的铸铜遗址。考古发现的北区铸铜作坊及南区窑址、储水坑等遗迹，不仅为两周时期铸铜类工业遗址的铸铜遗址。

长江下游地区两周时期“一冶一铸”完整的“官工业”体系，对全面认识吴国青铜冶铸工业布局 and 流程，对深入解读皖南冶金技术及“金道锡行”等重大历史问题具有十分重要的学术意义和遗产价值。遗址出土的陶器、原始瓷器，与周边广泛分布的商周时期冶铸遗址群、土墩墓群发现的同类器物相近，为解读其间的内在联系与文化内涵提供了重要切入点。总之，繁昌神墩头遗址是长江下游地区迄今发现的面积最大、文化内涵丰富、具有典型代表意义的周代铸铜遗址，是近年长江流域商周时期冶金考古的重大发现。



遗址北区发现的封土墙

## 湖北荆州纪南城遗址

发掘单位：湖北省文物考古研究院 荆州博物馆 武汉大学  
项目负责人：闻磊

纪南城遗址是战国时期楚国鼎盛阶段的都城遗址，也是目前已知先秦时期长江流域最大的都城遗址。2011年以来，纪南城考古为厘清城址年代、规划布局与楚都变迁过程，探讨先秦都城营建范式和长江流域城市文明特点，提供了新的考古实证。

纪南城东垣剖面发掘揭示了两期城垣之间的结构关系，将城址始建年代追溯至战国早期，确认了纪南城遗址是战国早中期楚国郢都所在，深化了楚都历史沿革研究的认识。结合磨盘山楚城的新发现，进一步厘清了楚国城市演进脉络，揭示了楚国发展壮大的历史进程。

纪南城“择中立宫”“一门三道”“宫苑一体”的发现进一步完善了楚都城址的布局研究，并对后世都城规制产生了深远影响。其因水而生、依礼而建的规划理念展现了长江流域城市的独特智慧，生动诠释了中国古代生态文明思想。同时，城内大型宫室建筑复原与建筑技术研究，填补了先秦时期长江流域建筑技术史的空白。

城址及周边墓葬出土的大量战国楚简等，为研究战国时期楚国历史、文化、思想、制度等提供了宝贵的实物资料，凸显了纪南城是研究楚文化的关键节点。纪南城考古揭示了楚



纪南城遗址东垣南门正射影像

文化对中原文化的吸收与创新，对长江流域文化的继承与整合，为秦汉大一统奠定了思想基础，在中华文明由“多元”走向“一体”的历史进程中发挥了重要作用。

## 陕西宝鸡魏家崖遗址

发掘单位：西北大学 陕西省考古研究院 秦始皇帝陵博物院 中国国家博物馆 宝鸡市考古研究所 宝鸡市陈仓区博物馆  
项目负责人：梁云

秦人都有“九都八迁”的说法，“汧渭之会”在秦人的发展史上非常关键，恰好处在秦人从附庸到封国、从陇右东迁关中的转折点上，具有举足轻重的地位。然而，其对应遗址长期没能落实，是一个不小的缺憾。为了寻找“汧渭之会”，自2022年以来，西北大学等单位对宝鸡魏家崖遗址进行持续的考古发掘，发现城址、大型建筑基址、城内干道、手工业遗存、城外墓地围沟、高等级贵族墓、大型车马坑等遗存，成果丰硕，在早期秦文化考古探索上取得了重要突破。

从城址的兴建和使用年代、城址的形态和规格、遗址所具备的各类都邑要素、城外墓地的围沟及车马坑、高等级墓葬的数量、贵族墓葬的礼制特征、周余民贵族墓的发现来看，它是一处春秋早期的秦国都城遗址。再参考遗址的地理位置、聚落等级、繁荣时期，并结合《史记·秦本纪》关于秦文公在公元前762年营建“汧渭之会”的记载，可以说魏家崖遗址应该就是秦国早期都邑“汧渭之会”。魏家崖联合考古队经过长期不懈地努力，将一处秦国早期都邑从无到有，一点点地揭示出来，在秦早期考古和历史研究上做出了重要贡献。



春秋早期建筑

## 陕西西安阿房宫遗址

发掘单位：中国社会科学院考古研究所 西安市文物保护考古研究院  
项目负责人：刘瑞

阿房宫遗址位于陕西省西安市西咸新区沣东新城，是秦始皇在统一九年后（公元前212年）亲自选址营建的帝国朝宫。经国家文物局批准，2025年中国社会科学院考古研究所与西安市文物保护考古研究院联合组成的阿房宫与上林苑考古队，在台基中部偏东布设探沟，系统揭示阿房宫营建、选址等相关问题。

通过发掘所确定的台基内夯土版块分界及支撑柱洞，和同一夯层内夯筑队伍的分工夯打遗存，共同揭示阿房宫台基基础先南后北、再由北向南的营建顺次，揭示施工队分区分段分层的施工细节。

通过发掘，确定阿房宫遗址于“曾经的水泽之地，推翻其”“因高就基”建于郿塢岭上的传统认知。分析认为，选址于此，不仅与贯穿阿房宫的嵯峨山——沣峪口轴线所体现的“择中立宫”有关，也与秦始皇统一后信奉“水德”的政治理念存高度关联。

通过发掘区内多座小型唐代墓葬，进一步确定唐时阿房宫一带已成为低等级墓葬的集中埋葬区，脍炙人口的杜牧



阿房宫遗址2025年考古发掘航拍（南—北）

《阿房宫赋》非写实之作。

通过2025年考古，首次系统揭示出秦时核心高台建筑阿房宫的选址、营建顺次和施工细节，深刻阐释其所体现秦始皇的都城规划和政治理念，是战国秦汉考古的重要突破。

## 新疆吐鲁番巴达木东墓群

发掘单位：新疆维吾尔自治区文物考古研究所 吐鲁番学研究院  
项目负责人：李文瑛

巴达木东墓群考古发现唐北庭副都程奂墓、西州都督府长史李重晖墓，填补了史料记载的空白，实证安史之乱后西州仍为唐所控制，持续近半个世纪，见证了中央政权对西域的有效管辖与治理。考古出土大量彩绘泥俑，是新疆地区发现数量最多、种类最全、保存最完好的泥俑组合，展现了唐代礼仪制度仍在西州推行。天宝八载木券及铁券的发现，为研究道教堪輿术在西州流行提供了珍贵资料。墓中发现中原流通的货币、外来货币和一枚罕见的玉开元通宝，波斯风格的三耳绿釉罐，金银平脱花鸟纹铜镜等，为了解西域丧葬习俗提供了重要线索，也见证了丝路贸易的繁荣。

M20墓内陈设彩绘木榻、木棺、木架、木屏风组合，为国内首次发现。棺座南北两侧板各设6个龕门，内绘12只翼翼神兽；东西两侧各绘2只虎捕羊及虎捕鹿的图像。这17幅翼兽呈现柳林样式的特征，既吸收外来文化元素，又融入唐代的审美与规制，展现了唐王朝对外来文化的包容与整合能力，成为多元一体文明格局的鲜活样本。



M11程奂墓志

M16李重晖墓志

巴达木东墓群考古发现补证文献记载缺环，重现晋唐时期西域社会文化图景，为深化边疆治理体系研究和铸牢中华民族共同体意识，提供了重要考古实证。