

请回答
2023
年终报道



遗址和文物是古人留给我们的宝贵遗产，它们记录了人类在不同历史时期的文化、生活方式和科技进步。近年来，考古成为公众关注的热点，也彰显着我们对历史文明认知的归位。通过考古，我们可以了解古人的智慧和成就，认识自己的文化根源，更好地传承人类文明。回顾即将过去的2023年，考古人有哪些重要的收获？本报记者从众多发掘考古成果中遴选出十项本年度最惊艳的考古发现，一起来看看吧！（张向阳）

惊艳！这一年上新的十大“宝藏”

记者 张向阳

柳公权撰书墓志出土

柳公权的书法吸取了颜真卿、欧阳询之长，自创“柳体”，以骨力劲健见长，后世有“颜筋柳骨”的美誉。他与欧阳询、颜真卿、赵孟頫并称“楷书四大家”。陕西省考古研究院的考古人员在西安市长安区发现了一座唐代墓葬，出土的一方墓志是由唐代著名文学家、书法家柳公权71岁时撰文并书写。

墓志长76.7厘米、宽77.1厘米、厚14.5厘米，墓志正面阴刻正书42行，满行45字，共1769字。根据墓志内容，墓主为唐通议大夫守左散骑常侍严公颙。严公颙父亲为唐中期名臣严震，兄长为严公弼。严公颙的妻子为河东柳氏，是柳公权的堂妹。严公颙逝世后，长子严脩移请其舅柳公权为严公颙撰、书墓志。这是现存唯一经考古发掘、有明确出土地点的柳公权晚年撰书的墓志。

1.32万年前的淄博窑火

今年1月，山东省文物考古研究院对外公布，考古人员在临淄区赵家徐姚村西发现了一处距今1.32万年旧新石器时代过渡阶段的人类遗址，出土了1000余件早期人类遗物。赵家徐姚遗址位于临淄东部，属于鲁中泰沂山地向鲁北冲积平原过渡地带。遗址距今1.1万—1.5万年，处于淄河冲积扇前缘，发现大范围、多频次红烧土遗存，其中一处为距今1.32万年的保存完整的古人类活动营地。考古发现陶片标本200余件，包括可复原陶器2件。这些陶片均为夹炭红陶，陶片质地均匀，器型规整，胎土掺杂着植物茎秆，陶器表面进行了磨光处理，属于典型的夹炭陶工艺，说明当时的制陶工艺已经相对成熟。

南粤大地的商代遗存

2022年5月至2023年6月，广州市文物考古研究院对竹园岭遗址展开了持续三期的考古发掘工作。竹园岭遗址出土数量最多的商时期遗物是各类石器，有戈、璋、戚、钺、鏃、凿、镞、砺石、磨盘、杵、磨石等，此外还有少量玉器、青铜器和陶片等。考古人员认为，从这些迹象判断，竹园岭商时期遗存很大可能是制作加工生产生活工具的场所，规模大、延续时间较长，表明周边还应存在同时期的大型聚落或墓地。

据考古专家介绍，从出土的石戈、石璋形制以及陶器的纹饰、器形特征来看，竹园岭遗址商时期遗存的年代大致相当于中原地区的商代中期前后。部分磨制精细、形制规整的石戈、璋、戚、钺，有领环和玉璧等，应属于礼仪用器，追本溯源，明显可以看到中原夏商礼玉



霸陵出土的獠骨架



南海西北陆坡沉船遗址海底画面



赤峰出土的龙形蚌饰



沂水跋山出土古菱齿象臼齿

出土的玉龙，填补了红山文化早期龙形象的空白。

赤峰被称为“玉龙故乡”，蚌饰出土自松山区彩陶坡遗址一座房址的西南角，质地酥脆。内蒙古文物考古研究院院长孙金松表示，龙形蚌饰上扬的尾翼较接近赤峰敖汉小山遗址（距今约7000年至6500年）陶尊上所绘鹿纹的尾部，据此推断，该房址及龙形蚌饰的年代应该都在红山文化早期阶段。这件龙形蚌饰与以往发现的红山文化C形玉龙在雕刻手法和造型设计上差异较大。它的手法更为细腻写实，牙齿、尾部等部位都有细微的雕琢摹写，造型也不似C形龙卷曲的风格，而是身体舒展开的龙的形象，这也是目前红山文化考古发现的唯一一件舒展开的龙的形象。

千米级海底发现古沉船

10月19日，国家文物局发布水下考古三个重要项目的考古新发现。其中，深海考古获得多项重要发现，南海西北陆坡一号、二号沉船遗址是我国首次在南海千米级海底发现的明代大型古代沉船遗址。遗址位于海南本岛与西沙群岛北礁之间约1500米深的南海海底。

两处沉船遗址保存相对完好，文物数量巨大，年代比较明确，不仅是我国深海考古的重大发现，也是世界级重大考古发现。一号沉船满载外销的陶瓷器，二号沉船则装载了从海外输入的木材，是我国首次在同一海域发现出航和回航的古代商船，再现了明代中期海上贸易的繁盛景象。

三星堆铜和玉来自彭州

三星堆遗址出土的造型独特、数量众多的青铜器，暗藏了什么信息？三星堆遗址发现的8个埋藏坑，形成于什么年代？三星堆遗址出土的象牙，又该如何保护……11月16日，“三星堆遗址考古多学科综合研究成果研讨会”在四川广汉举行，并有多项重要科研成果发布。

三星堆遗址祭祀区尤其是祭祀坑的年代一直没有明确的结论，

北京大学加速器质谱碳十四年代研究团队在此次三星堆遗址祭祀坑发掘过程中，从六个坑中共采集了200多个可供测年的样品，进行了全面研究。根据目前考古发掘研究结果和碳十四测年所能达到的精度，初步可以判断三星堆所发现的几个祭祀坑形成年代处于商代晚期，并且形成时间大致相当。

成都理工大学研究团队通过相关区域示踪调查与取样鉴定，结果表明，三星堆大玉料与彭州蛇纹石的相关性较高；通过微量元素示踪法表明彭州铜矿与三星堆部分青铜器关联性较大。

凌家滩超大祭祀场所

安徽凌家滩遗址又有新成果，考古人员在发掘中发现一处大型人工营建的凌家滩文化时期祭祀遗存的存在。

通过本次发掘，考古人员进一步了解到在凌家滩祭祀墓葬区的西侧岗地缓坡处及西侧平地区域，存在一处人工营建的超大型祭祀遗存，极大拓展了他们对遗址祭祀墓葬区范围及全貌的认识，为复原凌家滩先民的祭祀礼仪过程及精神信仰提供了科学考古材料。

有学者认为，超大型祭祀礼仪遗存及行为，体现了凌家滩先民强大的社会组织能力，对中华文明起源、形成演进路径与内在机制研究具有重要意义，对于良渚早期国家产生深刻影响。

沂水跋山旧石器遗址

11月30日，山东省文物考古研究院、沂水县文化和旅游局联合主办的跋山遗址群专家论证会发布消息，沂水县境内跋山水库发现一处距今10万年至5万年的遗址，证实约10万年前，这里的先民曾与古菱齿象、披毛犀等史前巨兽共存。另外，在该县水泉峪村发现一处距今6万年至2万年的旧石器遗址。专家表示，跋山遗址群的发现意义重大，为全国乃至世界提供了殊为难得的标准年代体系标尺。

人类的祖先到底从哪里来？学

界一直存在两种针锋相对的观点，一种观点是“现代人类晚近起源非洲说”，另一种观点则是多地区连续进化。前者的重要依据就是东亚地区缺少距今10万—5万年的人类活动证据。跋山遗址“6万—10万年”年代节点正好纠正了国际上“现代人6万年前才从非洲扩散到欧亚大陆”的观点。

5000年前“西水东调”

浙江省文物考古研究所持续开展良渚遗址核心区聚落考古和外围水利系统研究，在良渚古城周边新发现疑似水坝近20处，其中7处的碳十四年代皆距今约5000年，与已经公布的11处水坝以及莫角山、反山开始营建的时间相同。塘山以北的石岭头、羊后山等坝体，及其附近的劳家头、高山上等土台的发掘，证实塘山长堤上游存在复杂的高坝结构，可能起到西水东调的功能。遥感和地理分析显示，基于大遮山南侧西中一窑山、劳家头—凤山两条南北长垄的构建，在塘山南侧形成两级库区，与良渚古城紧密连接。这些发现补充了对良渚中期外围水利系统及良渚古城结构的认识。

上述发现表明，良渚遗址群经历了利用山前地貌建设散点式聚落，到规划建设水利系统、莫角山和反山，再到构筑带有城墙、外郭的良渚古城等三个发展阶段。近年来考古新发现和研究成果反映了良渚人群的聚落管理和城市营建理念、信仰体系不断成熟，显示出良渚文化在我国新石器时代文明起源中的重要意义。

霸陵动物殉葬坑

日前《Archaeology》杂志评选出了“2023年度世界十大考古发现”，陕西西安汉文帝霸陵发现的动物殉葬坑入选。

考古人员在汉文帝霸陵共发掘23座动物殉葬坑，宛若皇家苑囿的地下动物园。发现动物种类共计11个属种，包括鸟类2种和兽类9种，均为珍稀野生动物，出土的动物种类既有现在仍生活在南方热带或亚热带的动物如印度野牛、马来貘和绿孔雀，也有“秦岭四宝”中的三宝——金丝猴、大熊猫、羚牛。其中，虎、马来貘、牦牛、印度野牛在陕西省属首次发现。

在霸陵西南约2000米处的薄太后南陵共发掘55座殉葬坑，殉葬动物有鸟类、兽类和爬行类。经初步鉴定，发现的动物种类共计30个属种，包括鸟类18个属种、爬行类1种和兽类（哺乳类）11种，包括金雕、绿孔雀、褐马鸡、丹顶鹤、金丝猴、猕猴、虎、鬣羚、鹅喉羚、梅花鹿、狍子等30种珍稀野生动物骨骼，其中，最为重要的是，首次在陕西省发现了爬行动物龟鳖目陆龟科的靴脚陆龟、鸟类犀鸟科的地犀鸟属。