



陈王遗址河姆渡文化墓葬随葬陶器



陈王遗址出土唐宋花口碗



陈王遗址河姆渡文化晚期墓葬

浙江宁波陈王遗址出土遗存 从史前延续至唐宋

记者近日从浙江省宁波市文化遗产管理研究院获悉,新发现的宁波陈王遗址出土遗存丰富,其年代从河姆渡文化四期延续到唐宋时期。

据陈王遗址发掘现场负责人丁风雅介绍,该遗址位于宁波市奉化区方桥街道陈王村南,2022年6月被首次发现。遗址分为南、北两个片区,面积分别为3400平方米和4400平方米。经国家文物局和浙江省文物局批准,2023年2月至8月,宁波市文化遗产管理研究院联合多单位对该遗址进行了抢救性考古发掘。

据了解,遗址自上至下分为6个层位,清理遗迹现象77处,出土小件标本600余件。出土遗存年代由早到晚分别为河姆渡文化四期、良渚文化、战国时期、汉六朝、唐宋时期,以史前时期遗存为主。

其中,河姆渡文化四期遗迹现象发现有土台、墓葬、木构窖穴、木构护栏、灰坑、灰沟

等。良渚文化时期房址为单间或多间地面式建筑,由数段基槽和柱洞组成,平面形状为圆形或近长方形。墓葬形制为长方形竖穴土坑墓,东西向,棺具为独木棺,部分墓葬存在棺盖板。文化层中出土大量陶器残片,出土石器种类非常丰富。

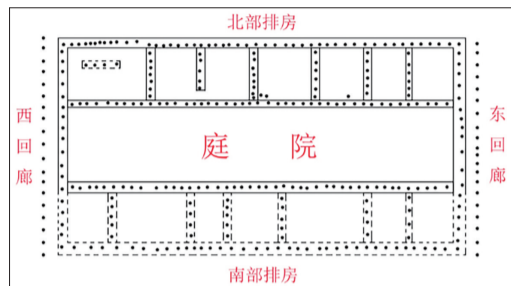
战国时期文化层被汉六朝时期人类活动破坏,仅发现少量原始瓷盅、杯和拍印米字纹或方格纹等纹饰的印纹硬陶罐、坛残片。汉六朝时期遗迹发现有房址、墓葬、灰坑等,遗物主要为陶、瓷器和砖瓦类建筑构件。唐宋时期的器物以青瓷为主,有少量白瓷。

宁波市文化遗产管理研究院相关负责人表示,陈王遗址出土遗存丰富,时代特征明确,是奉化江流域发现的又一处典型平原低地聚落址。该遗址出土的考古材料,对构建区域文化发展脉络和研究聚落变迁有重要价值和意义。

(顾小立)



古城寨遗址1号夯土台基全景图



古城寨遗址1号夯土台基平面初步想象复原图

河南省文物考古研究院供图

河南新密古城寨遗址 发现夏代宫殿建筑群

城外,溱水蜿蜒而过,悠悠流淌;城内,宏伟的宫殿四面合围,错落有致……记者从近日召开的2023年度河南考古工作成果交流会上获悉,河南新密古城寨遗址发现四合院式宫殿建筑群,为研究夏代宫殿建筑的起源提供了新材料。

古城寨遗址位于河南省新密市溱水东岸的台地上,平面呈长方形,面积17.6万余平方米,是一处规模宏大、保存较完好的龙山时代晚期城址,已进入夏代纪年。2021年至2023年,河南省文物考古研究院工作人员对古城寨遗址城内区域及城外重点区域进行系统勘探和针对性发掘,取得一系列重要成果。

据悉,新发现的1号夯土台基规模较大,面积在1800平方米左右,平面呈长方形,长约60米,宽约30米。该夯土台基中部高、四周低,表面较为平整,其上发现有数排规律分布的柱洞。

“从柱洞的分布规律来看,这一夯土台基整体应是南北为排房建筑、中部为庭院、东西带回廊的结构,规模宏大,结构复杂。”古城寨遗址发掘现场负责人李博说。

在1号夯土台基东侧,考古人员还发现一处夯土遗迹,目前已揭露部分南北长25米、东西宽约10米,与1号夯土台基应为同一组建筑。

“结合以往考古发掘成果来看,古城寨遗址城内中部偏东区域为宫殿核心区。”李博说,“新发现的1号夯土台基、东部夯土遗迹,与以往发现的宫殿建筑基址、廊庑基址一道,在平面布局上构成了四合院式的宫殿建筑群。”

李博表示,新发现刷新了对古城寨遗址城内布局结构的认知,也为探索夏代宫殿建筑的起源与发展提供了新的重要材料。

下一步,考古工作人员将继续深入研究1号夯土台基的性质、营建背景、建筑特征等,并围绕古城寨遗址宫殿核心区的规模、布局及周边道路系统等问题进行更加全面的勘探和精细的发掘工作。

(桂娟 袁月明)

本版稿件均据新华社

“胡姬”安在? 我国科技考古团队首次发现敦煌“混血儿”

“胡姬貌如花,当垆笑春风。”唐代大诗人李白曾如此描述盛唐气象。但诗中的“胡姬”来到大唐后是否留下并融入当地生活,是个有趣的谜题。

我国科技考古团队近日发现2例生活于曹魏——唐代时期的敦煌“混血儿”,为古丝绸之路多元文化并存增添了证据,也为李白诗篇添加了注解——唐代有“胡姬”嫁给了当地男性,繁衍了后代,融入了中华民族血脉。

记者从复旦大学获悉,这一分子考古新成果由复旦大学科技考古研究院、生命科学学院与厦门大学、甘肃省文物考古研究所携手取得。考古团队首次获取25例来自丝绸之路黄金通道河西走廊的古基因组数据,以基因数据和史料记载相互印证,揭示了河西走廊人群发生的大规模人群迁徙和融合。尤为特别的是,其中2例敦煌个体竟是“混血儿”。这一研究成果近日以《古基因组揭示河西走廊过去两千年的遗传史》为题发表在自然科学权威期刊《科学通报》上。

“通过古基因组比较分析,我们重建了约2000年来河西走廊的人群遗传历史,以科技考古

手段证实了重大历史事件对河西走廊人群的影响。”复旦大学科技考古研究院副教授文少卿说。

河西走廊自古以来就是东西方人群交流的重要通道。由于缺乏古DNA数据,这一地区人群历史的研究长期处于近乎空白的状态。此次科技考古成果填补了该领域研究空白。

研究发现,过去约2000年来,河西走廊地区至少发生2次大规模的人群迁徙和融合。

敦煌是位于河西走廊的古丝绸之路重镇。科技考古工作者在敦煌佛爷庙湾墓地获得曹魏时期和唐代各1例基因数据,研究发现他们竟然都是“混血儿”,属于欧亚大陆东西部的混血个体,且欧亚西部祖先成分高达30%至50%。

“有趣的是,这2例个体的偏向性混合显示,他们应该就是敦煌当地男性和‘胡姬’结合的后代。”文少卿说,敦煌墓葬壁画及画像砖敦煌壁画上有大量描绘多民族形象的内容,而分子考古研究发现“混血儿”不仅生活而且葬在敦煌,这是古代丝绸之路多民族融合、多元文化并存的佐证,也是丝路繁华的缩影。

(孙丽萍)