中国社会科学院 CASS | English | Français



标题

数字报 图片集 视频集 读者之家

关注 | 专题 | 要闻 | 国际 | 学人 | 智库 | 报刊 | 军事 | 各地 | 独家策划 | 数据中心

首页 >> 考古学 >> 考古动态

浙江余姚发现汉六朝濒水遗址 与井头山遗址共具亲水特质

2020年12月10日 17:08 来源: 中国新闻网 作者: 李典 谢盼盼

打印 推荐

中新网宁波12月10日电(记者 李典 谢盼盼)"花园新村汉六朝遗址发现了河道、临河护岸、木构设施等濒水遗存。"10日,浙江省宁波市余姚市花园新村汉六朝遗址考古项目负责人、宁波市文化遗产管理研究院副研究员许超受访时表示,该遗址的发现对研究沿海地区人水关系有着一定价值。

日前余姚发布花园新村汉六朝遗址考古成果。该遗址地处明清时期的余姚县城南城的巽水门外, 地势低洼。 发掘表明, 该地块原始地貌北高南低, 北侧为受潮汐活动影响而形成的灰黄沉积土高地, 南侧为宽广的水域。

遗址主体堆积为一处汉代濒水遗存,也有少量的六朝遗存,共发现了河道、临河护岸、木构设施、灰坑等遗迹10余处,出土陶、瓷、石、铜、木、骨器等各类小件标本300余件,还采集了一定数量的动植物遗存。

许超认为,该遗址具有鲜明的濒水特征,木构设施中木、竹类材质的构筑工艺皆可溯源自该地区的史前遗址,体现了深远的文化传承。

例如,临河护岸主体皆由木桩构筑,木桩底端削尖,打入生土。1号护岸结构复杂,由南北两组木桩构成,东西向沿着台地边缘外弧,全长约12米,北侧第一组木桩内侧(近岸端)置横木或横向叠置竹竿,竹竿内侧再以纵向的竹子加固。第二组木桩又分两排,呈人字形交叉,内侧同样横向叠置竹竿。考古人员推测1号护岸的两组木桩之上可能搭建有木板形成栈道,木桩内侧横置的横木或竹竿起着挡土的功用。

这些发现也让人联想到了同处余姚的井头山遗址。距今8300—7800年的井头山遗址是中国沿海地区迄今发现年代最早的海岸贝丘遗址,考古发现食物储藏坑、露天烧火坑、生活器具加工制作区等,出土丰富的海生贝壳、渔猎动物骨骸和陶器、木器等人工制品,显示出浓厚的海洋文化特征。许超表示,两处遗址虽然在距今年代、文化内涵等方面都存在巨大的差异,但都具有亲水的特质,对研究不同时期的人与自然关系都具有特定的价值。

此外,简牍类文书亦是本次考古发掘的一项重要收获,发掘过程中出土了封检、木觚、正反面墨书的木板各一件。封检底部有封泥匣、穿孔和沟槽,检面墨书经红外扫描后或可释读为"王仲郵棨"。木觚出土于河道堆积中,由一根木材纵剖而成,正面六棱五行,刷朱漆,五行皆有隶体墨书。

"这是浙江地区汉代基层聚落考古的重要收获,对全面认识该地区汉文化具有重要意义。"考古人员表示,遗址出土的木觚文书也为研究东汉早中期东南地区民间宗教信仰提供了重要材料。(完)

分享到:

转载请注明来源:中国社会科学网

(责编: 齐泽垚)

相关文章



今日热点

巩固提升脱贫攻坚成效的治理机制

【中国攻坚进行时】城乡融合发展:巩固提升脱贫攻坚成效的治理机制

罗奂劼:全球制造业东西分化明显 中国复苏态势强劲

经典何以从未过时、启迪常新

民法典的中国特色实践特色时代特色

南岛语族考古研究基地大变样: 遇见史前 一眼干年

回到频道首页

值班电话: 010-65393398 E-mail: zgshkxw_cssn@163.com 京ICP备11013869号

中国社会科学网版权所有,未经书面授权禁止使用

Copyright © 2011-2019 by www. cssn. cn. all rights reserved