



宁波晚报官方微信

宁波日报报业集团主管主办
国内统一连续出版物号 CN 33-0087

今日 8 版
第 9210 期

2020年8月9日 星期日
庚子年六月二十

新闻热线
87777777

今天 多云,午后局部阵雨 27℃-35℃
明天 多云,午后局部阵雨 27℃-36℃



►这可能是世界上最早的木碗。
记者 顾嘉懿 摄

金翔龙

中国工程院院士、海洋地质与地球物理学家、中国海底科学奠基人之一

很有必要对井头山遗址展开多学科综合研究。井头山经历的几次海平面升降,出土遗物中包含大量信息。我们可以把某些物质拿出来做检测,反推那个时候的海水温度、环境数据。这些数据对我们今天研究、应对气候变化也会很有意义。

姜波

国际古迹遗址理事会执委,中国古迹遗址保护协会副理事长,国家水下文化遗产保护中心水下考古研究所所长、研究员

这是一个突出的考古成果,是海岸线考古的重要发现。从海洋考古和海洋史角度分析井头山“咸水环境的生态经济性”、海洋鱼类、航海技术及其与南岛语族的联系,可能会给我们带来更多惊喜。

重量级专家
聚焦井头山遗址

井头山遗址 是中华海洋文明 最古老的见证

昨天下午,主题为“井头山、河姆渡与海洋文明”的研讨会在宁波举行。与会专家认为,井头山遗址是目前发现的中华海洋文明遗址中最古老的见证,这一遗址的发现,在中国考古学史和文化遗产体系建设中具有里程碑意义,有助于学界和考古界深化对中国海洋文明起源的研究,为探索中国海洋文明起源提供了重要材料。



专家在余姚井头山遗址发掘现场考察。 记者 杨辉 摄

刘曙光

国家文物局原副局长,中国文化遗产研究院原院长,国家水下文化遗产保护中心原主任、研究员

井头山遗址的发现为探索中国海洋文化起源提供了新的材料,作为沿海小聚落,井头山遗址发掘出的物品应有尽有,建议有关人员加快材料整理,注意分类研究,争取得出更多新的认识。

柴晓明

中国文化遗产研究院院长,国家水下文化遗产保护中心原主任,中国古迹遗址保护协会副理事长、研究员

在井头山建遗址公园是合适的。地理上看,河姆渡、田螺山、井头山几乎连成一片,又离现在的城市中心区不远,从其价值、知名度和可能吸引的人流量估计,打造考古遗址公园的可行性很高。

A02-A04

责编 叶飞 楼世宇 审读 邱立波 美编/制图 徐哨

广告

宁波银行 私人银行
BANK OF NINGBO PRIVATE BANKING

汇通天下
洞见未来

