



# 井头山 全国十大考古新发现



2021年4月14日 星期三

责编/高凯 叶飞 审读/刘云祥 美编/周斌



井头山“发现人”之一王维尧。

考古队联系厂区地块业主，厂主同意考古队在厂区空地里挖一个试掘坑。探杆在距地面7米深的地方触到了贝壳堆积层。

利用钻孔样品，对井头山遗址7-8米深的文化层进行测年。北京大学碳14实验室、日本东京大学实验室、美国BETA实验室、南京大学新建碳14实验室等共20多个数据显示井头山遗址文化层的年代均在距今8000年上下，最大的达到8300多年。比河姆渡遗址提前1000年。

浙江省文物局正式发函余姚市人民政府，希望当地政府协调和落实井头山遗址进一步调查勘探和考古发掘的政策措施。

余姚市政府出资2500多万元回购厂区地块，为实施考古发掘和文物保护工作提供了最关键的基础条件。

## 2013年10月

余姚市三七市镇放羊的村民王维尧和堂哥王维新，在61省道南侧的一处荒草茂盛的待建厂区发现小部分白色贝壳和动物碎骨，交给田螺山考古队。

## 2013年底

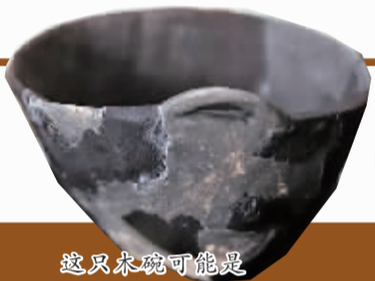
## 2014年春节后

考古队联系钻探机械开始进一步考古调查，初步确认该遗址是一处深埋地下8-9米的史前贝丘遗址，在浙江考古史上从未被发现。

## 2014-2018年

## 2015年5月

## 2016年10月

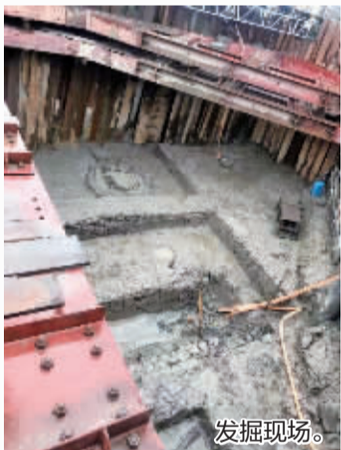


这只木碗可能是世界上最早的木碗。

# 从待建厂区到“十大考古新发现” 井头山遗址这样拿下 “考古界奥斯卡”

## 2017年

国家文物局批准井头山遗址800平方米的发掘。



发掘现场。



井头山遗址一期发掘基坑。

## 2018年3月

杭州的东通岩土科技有限公司中标钢结构围护基坑施工项目。

## 2019年8月

完成基坑工程。

## 2019年下半年

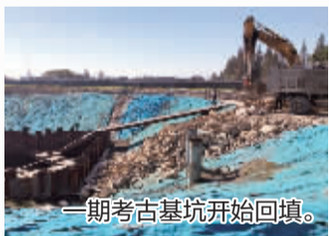
再次向国家文物局申请并获批主动性考古发掘执照。

## 2019年9月

考古发掘阶段正式开始，浙江省文物考古研究所会同宁波市文物考古研究所（现为宁波市文化遗产管理研究院）、余姚市河姆渡遗址博物馆展开联合考古发掘。

## 2020年5月30日

召开新闻发布会，浙江省文物考古研究所所长刘斌介绍井头山遗址发掘过程。



一期考古基坑开始回填。

## 2020年9月

入选国家文物局“考古中国”重大项目。

## 2020年8月

一期基坑考古工作基本收尾。8月8日，“井头山、河姆渡与海洋文明”研讨会在宁波召开。

## 2020年11月

一期考古基坑开始回填。

## 2020年12月

入选2020年度浙江考古重要发现。

## 2021年3月

入选中国社科院评选的“2020年中国考古新发现”，亦称“六大考古新发现”。

## 2021年春节前

井头山遗址第一阶段考古工作宣告完成。



2020年8月8日，专家参观井头山发掘现场。

## 2021年4月

入选2020年度全国十大考古新发现。



2020年度全国十大考古新发现发布会现场。



井头山遗址出土文物。

制图 周斌

记者 顾嘉懿/文 杨辉/摄