

# 目前世界上发现的 面积最大、年代最早的古稻田！

## 余姚施岙遗址入围2021年度全国十大考古新发现初评



独木舟俯视图



施岙遗址发现的水稻小穗轴。



古稻田部分路网结构图。



施岙遗址“井”字形结构路网。  
(本文图片均由浙江省文物考古研究所提供)

### 新闻附件

浙江入选2021年度全国十大考古新发现初评候选项目  
(按年代早晚排序)  
浙江余姚施岙遗址  
浙江余杭跳头遗址  
浙江衢江西周高等级土墩墓群

记者了解到,2月8日,2021年度全国十大考古新发现评选初评启动。经国家文物局审核,共32个项目进入初评名单,浙江余姚施岙遗址成功入选。

据了解,2021年,全国经过审批的考古发掘共1700余项,32项名单即从中选出。未来一段时间,中国文物报社全国十大考古新发现评选活动办公室将组织投票推荐产生20项进入终评。

余姚施岙遗址位于余姚市三七市镇,毗邻田螺山遗址,是一处河姆渡文化和良渚文化的古稻田遗址,初步勘探总面积约90万平方米,被判定为目前世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的大规模古稻田。

2020年至2021年,经国家文物局批准,浙江省文物考

古研究所、宁波市文化遗产管理研究院、余姚市河姆渡遗址博物馆联合对此进行了考古发掘。

据判断,施岙古稻田遗存年代距今约在6700年至4500年。其中,河姆渡文化时期稻田因发掘面积较小,仅发现少量稻田、田埂、河沟遗存。良渚文化时期稻田面积大,结构清晰,不仅发现了凸起田埂组成“井”字形结构的路网,还有河道、水渠和灌溉排水口组成的灌溉系统。

经检测,稻田堆积中含有较多水稻小穗轴、颖壳、稻田伴生杂草等遗存,植硅体分析结果显示,稻田堆积中水稻植硅体密度远高于一般古代稻田的认定标准。

此外,遗址还出土有陶釜口沿、鱼鳍形鼎足、平底罐底和石刀、石铲、石犁残片等器物。

另有一条残损的独木舟被埋入田埂中,为宁波地区目前发现年代最早的一条独木舟。

据专家表示,施岙遗址古稻田是目前发现的面积最大、最重要的良渚文化古稻田,说明良渚时期已经出现了比较完善的路网和灌溉系统,这种大规模稻田起源年代可能早至距今6500年以上,并一直延续发展直到今天。该发现明确表明,稻作农业是河姆渡文化到良渚文化社会发展的重要经济支撑,深化了对长江下游地区史前社会经济发展和文明进程的认识。

此前,余姚施岙遗址已入选2020年度浙江考古重要发现、2021年第四季度“考古中国”重大项目,此次入围2021年度全国十大考古新发现初评,为浙东考古再添荣誉。

记者 顾嘉懿

**带走半瓶水  
节约不浪费**  
倡导光瓶行动 杜绝用水浪费

浙江省文明办 浙江省机关事务管理局

您使用的每一张纸  
都印记着树木成长的年轮

中央文明办 宣