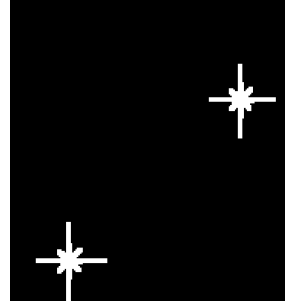




[联系我们](#) | [English](#) | [进入微博](#)

[首页](#) [本所概况](#) [现场传真](#) [学术动态](#) [学术研究](#) [创新专栏](#) [重大课题](#) [学术资料](#) [考古人物](#) [考古园地](#) [考古论坛](#) [内网入口](#)

2017年2月28日 14:15 星期二农历丁酉年(鸡) 二月初三 末时

站内搜索： 

当前位置:首页 > 现场传真



现场传真

江苏仪征一工地发现疑似宋城墙遗址 考古部门正在发掘

发布时间：2017-02-27 文章出处：扬州网-扬州晚报 作者：姜涛 点击率：615

【核心提示】

近日，仪征扬子公园东出口北侧地下停车场工地上发现了疑似城墙遗址，仪征市博物馆考古部门正在积极进行现场发掘。考古部门相关负责人表示，现在还不能确定城墙遗址的具体年代，还有待专家会商。

工地现场 挖出木桩带、瓷片和城墙砖



现场挖出的城墙砖



现场挖出的木桩



现场挖出的瓷片瓷器

记者在现场看到，在地下2.5-3米处一段南北向20米长坑壁下出现大量古代木桩，排布呈南北向。下层挖出瓷片，明显有两层建筑基础，相距1.3米；上面有一层5厘米厚的白色泥灰状黏合剂和城墙砖，地面上到处都是散落的城砖。随着挖机向北延伸开挖，地下木桩又随之出现，并且东边也出现南北向木桩带，与西侧木桩带相距22米左右，还是呈南北向一字形，与南面园林巷在一条直线上。

园林巷沈家老太称，她家房子有一半是砌在城墙上的，在她家中还发现了两块保存完好的城砖，而园林巷基本上就是建在城墙遗址上。

据了解，古代城墙确经过此地，因解放后拆城墙建酱品厂，地上部分已不明显。工地南面150米左右的园林巷两侧民房就建在城墙上，出现木桩处与园林巷在一条直线上的情况并非巧合，因园林巷就在古城墙遗址上（南北向），而工地挖出的木桩带可能就是古城墙基础木桩。

遗址100多米 或为宋代翼城城墙？

仪征市文物保护志愿者彭先生介绍，这段城墙遗址有100多米，可能为宋代翼城城墙。

仪征的翼城到底是什么时候形成的呢？彭先生从《仪征县志》找到相关记述：仪征城在宋代于乾德二年（964年）开始建新城，今仪城河北老城区，周1160丈，约3.5公里。北门名叫来远，南门叫宁江，东门叫行春，西门叫延丰。由于真州当时“乃外江纲运要口”，江边水运高度繁荣发达，城外人越来越多，特别是城南一带人口已十倍于城中，南宋自嘉定六年（1213年）起先后几任郡守数次向朝廷申请扩城建翼城，获准。

据了解，在建翼城之前真州城基本上是四方形，嘉定六年郡守李道传申请朝廷建东西翼城，《县志》：“六年秋，郡守李道传以州当水陆要冲，转运司、商民繁会，居城南者十倍城中，乃建议请筑东、西翼城，先立规制，俟可继筑。”嘉定九年（1216年），州守丰有俊开河正式扩城，先筑东翼城，范围大体上是今市政府以东，仪城河北，石桥河以西。嘉定十一年（1218年）又筑西翼城148丈，约450米，范围大体上在仪城河北，扬子公园盖板沟以东，北城河以南，东到大庆路。

宝庆元年郡守兼运判上官奂酉上书朝廷：“改西城（原163丈）为320丈，筑东翼城93丈，东西翼城才基本合拢，西城门有吊桥拖板桥各一，增炮台4坐，筑马面三坐，楼橹八个，城墙外又建羊马墙340丈，南城门是吊桥，木闸。增炮台1坐，楼橹4个，跨运河为水门”，“而两翼之形始备矣”，翼城墙使旧州城成为子城。

市民呼吁 应保护好文化遗产地标线

对真州古城作过深入研究的彭先生认为，真州城具有鲜明地方特色，外陡内缓（内视很低，登城易，外看雄伟，攻城难），多道护城河，如北门外就有三道，还有很多大型水柜（水库如陈公塘、句城塘、北山塘、茆家塘）与护城河州内相通，功能又与水利、港口紧密联系，仪征有坚固城墙防御体系，有充足水源通过运河城河保全真州。古城墙与建在仪征城墙中的真州水闸（《梦溪笔谈》）及从城中通过的闸河已融为一体，构成大运河世界历史遗产保护的重要的不可分割的一部分。

仪征古城墙是文化遗产地标线，古代地图无比例尺，仪征古代县志多以城墙为参照物，很多重要文物发现和考古也需借助城墙为依据，如东园在翼城内，荣园在新济桥西，新济桥在城西三里，陈公塘在县东北30里……

彭先生呼吁，扬子公园处古城墙遗址应加以保护利用。首先确定位置范围，考古挖掘，尽可能整体保护。

（原文标题：仪征一工地发现疑似宋城墙遗址 挖出木桩带、瓷片和城墙砖 原文刊于：《扬州晚报》2017年2月26日第A04版）

分享到：

转载请注明来源：中国考古网

友情链接

版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710）E-mail:kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606

您是第 58767610 位访问者

