

客户端

标题

搜索

网站导航 设为首页 报刊投稿 微博平台



www.cssn.cn 中国社会科学院主办 中国社会科学院杂志社承办

2018年11月4日 星期日

中国社会科学院 CASS | English | Français

数字报 图片集 视频集 读者之家

资讯 | 专题 | 首发 | 国际 | 学人 | 智库 | 报刊 | 军事 | 各地 | 独家策划 | 数据中心

首页 >> 资讯 >> 国际综合 >> 综合新闻

故宫考古新发现：首次发现明代大型宫殿建筑遗迹

2016年06月11日 20:51 来源：新华社 作者：姜潇

字号

打印 纠错 分享 推荐

新华社北京6月11日专电（记者姜潇）故宫研究院考古研究所11日在京公布一项研究成果，日前对慈宁宫广场长信门西北侧基建勘探坑进行考古调查，发现一处明代早期的大型宫殿建筑基址。这是紫禁城内首次发现明代大型宫殿建筑的墙基和建筑基槽遗迹。

据介绍，在东西向宽2.5米、南北向长5.4米的探坑内，考古工作者在距地表深0.3米以下发现整个慈宁宫区域大面积存在明后期的砖铺地面和厚约0.3米的夯土层。在探坑南壁上可以看到明后期的夯土层下为残存20层、残高2.8米的砖砌墙基。墙基的北侧是起加固作用的厚约2.8米的1.5层夯土夯砖层。墙基的底部是生土上直接下挖的斗型基槽。在探坑底部北侧距墙基约3米、距地表深约4.4米的基槽内发现东西向4根木质地钉（竖桩），地钉之上为东西向一组排木和南北向一组排木（卧桩）组成的桩承台。桩承台向南延伸在墙基之下，桩承台周边基槽内夯筑厚约0.8米的碎砖层，使整个墙基更为坚实牢固。

故宫研究院考古研究所的工作人员告诉记者，此处大体量墙基在层位关系、施工工艺、出土遗物等方面与慈宁宫花园东侧发现的明早期大型宫殿建筑基址基本一致，可以判定其始建年代为明早期，废弃年代为明后期。虽然这段墙基的东西向长度和南北向宽度目前暂不明确，但可以肯定的是其与南侧约60米的慈宁宫花园东院明早期大型宫殿基础在功能上有密切关系，是紫禁城建造之初具有宫廷分区功能的大型墙基。

专家现场勘察后还认为，此处墙体基槽底部的黄沙层和含有青灰色有机物的生土层是距今3万年至5000年前，后海、北海至中南海一线古高粱河道的自然遗存。因此，该处遗迹对研究北京城市变迁、紫禁城历史、中国古代建筑技术等均具有重要的科学价值，也对公众深入了解紫禁城的“前世今生”提供了参考。

故宫博物院院长单霁翔表示，未来故宫打算通过玻璃地板等方式对此处遗址做简易展示，增强其可视性，向观众展现一个更为立体的故宫。

分享到： 0 转载请注明来源：中国社会科学网 (责编：张凡)

相关文章

- 武汉地铁工地挖出清代汉口古城墙
- 南京六合古城墙被发现往事：滁河中发现城墙墙基
- 浙江杭州城北吉如新石器时代遗址
- 元代临济寺“寓庵坚公禅师寿塔”铭考
- 从壁画和现有遗存看高句丽早中期建筑的造型特点
- 南京江宁鳄儿岗晋墓发掘简报
- 盘龙城遗址灰椁沟遗迹性质浅析



我的留言

进入讨论区 关注社科网官方微博 视频 图片

用户昵称：社科网网友 (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名



Comment input area with a 7732 character limit and a submit button.

所有评论仅代表网友意见

20人参与 0评论

最新发表的评论0条，总共0条

[查看全部评论](#)