



# 中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

现场传真 学术动态 中外交流 影像资料 考古人物 数据库 数字图书馆 数字博物馆

首页 > 现场传真

现场传真



## 汉长安城长乐宫五号建筑遗址

作者： 发布时间： 2005-06-17 文章出处： 中国考古网

2004年10—12月，中国社会科学院考古研究所汉长安城工作队于长乐宫西北部、今西安市未央区汉城街道办事处罗家寨村东北发掘清理了一座建筑遗址，编为长乐宫5号建筑遗址。发掘面积1369平方米，主要遗迹有1座大房子（F1）和5座小房子（F2—F6）。房子周围为庭院，庭院铺砖。F1四周围以夯土墙，墙基宽3.5—5.5米，墙外侧与庭院平，内侧残高0.14~0.5米。房子平面呈长方形，房内东西长27米，南北宽6.7米。房子地面低于庭院地面，为浅地下式建筑。房内地面铺砖，沿墙内侧一周为平铺条砖，中部则用条砖长侧面立起南北向铺成，铺砖地面分别由南北两侧向中部倾斜，在房子中部形成一条东西向小水沟，水沟西高东低，底部东西向顺长平铺条砖。在F1东墙之下埋设陶质五角形管道，管道在东墙西壁的开口正好与水沟东端相对应。F2~F6位于F1的西北部，房子四周均为夯土墙，一边墙上开门。房地地面有的铺砖，有的为夯土，多低于庭院地面。

出土遗物多为西汉、新莽时期的建筑材料，如砖、瓦、瓦当等，还有一些铁器和铜钱，据此判断遗址的时代为西汉、新莽。

F1为浅地下式建筑，四周墙体很厚；房地地面不平，由南北两侧向中间倾斜形成一条东西向水沟，水沟的东端连接一条陶水管道，说明房内有大量积水需要排往房外。这些建筑特征表明房子无法居住，推测可能用来藏冰：浅地下式的建筑结构和宽厚的墙体具有隔热保温的作用，冰在贮藏过程中形成的融水，先是汇集到房子中部的水沟，再经东墙下的陶水管道排往房外。若F1为藏冰之室不误，F2~F6或可认为是相关管理人员处理日常事物之所。

据文献记载，藏冰的建筑在汉代称作凌室，未央宫中就有不止一座凌室。长乐宫在汉初曾一度用作皇宫，惠帝以后一直是皇太后之宫。五号建筑遗址应是这座重要宫城中一处藏冰的凌室遗址。在该遗址之北部、西部不远处分布着多座同时期的宫殿建筑，凌室内的藏冰，应主要就近供这些宫殿使用。

长乐宫凌室建筑遗址形制独特，系首次发现西汉时期的藏冰遗迹，为研究西汉建筑的多样性、西汉宫廷生活增添了新鲜的实物资料。（刘振东、张建锋）

返回



版权所有：中国社会科学院考古研究所 转载务经授权并请刊出本网站名

