



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



明故宫西安门地下发现大型排水系统

作者：薛林 发布时间：2006-04-25 文章出处：现代快报

日前，施工单位在南京市明故宫西安门附近施工中，发现一处地下大型排水系统，这是继今年2月份在城东干道发现一处大型排水系统后，又一次重要发现。据考古人员推测，该排水系统系明代所建，距今已有600多年历史，在南京非常罕见。

近日，记者来到明故宫西安门附近看到，一个长200米、深3米、宽1.5米的深沟里，有一段用城砖砌成的大洞，特别显眼，如同过去的防空洞，呈拱形。跳到沟里，洞底到洞顶，宽约1米，高约1.5米。观察洞内，里面填了许多泥土，看上去有很长时间没有使用了。考古人员在查看了该洞后认为，大洞与明故宫皇城有着密切联系，而且根据洞的走向看，该洞直通明故宫皇城。随后，考古人员跳进洞内，经过全方位的考察，确认该洞为明故宫皇城地下排水系统，与上次发现的排水系统非常相近，从其形状和构造来看，属于明代初期建成，距今已有600多年历史。

■ 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



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