

郑韩故城首次发现城门和瓮城

对研究中国早期城市防御体系具有重大意义

考古人员在河南省新郑市郑韩故城东城北城门遗址考古发掘中,首次发现城门和瓮城,对研究中国早期城市防御体系具有重大意义。

“这是郑韩故城考古工作开展50多年来,经过科学发掘找到的第一个城门。”发掘领队、河南省文物考古研究院新郑工作站站长樊温泉说。

新华社记者 桂娟/文 朱祥/图

填补我国古代都城建筑史上的一个空白

发掘表明,该城门为瓮城结构。虽然史书记载瓮城出现很晚,但近年来陕西石卯龙山文化晚期城址和河南新郑望京楼商代城址发现瓮城雏形,将中国瓮城历史大

大提前。“此次郑韩故城发现的瓮城建筑,布局清晰,保存完好,这在春秋战国时期的都城遗址中实属罕见,填补了我国古代都城建筑史上的一个空白。”樊温泉说。

城垣周长长达20公里

郑韩故城是1961年国务院公布的首批全国重点文物保护单位,作为春秋战国时期郑国、韩国后期都城长达539年之久。其城垣周长长达20公里,历经多次修筑城门十分复杂。《左传》《史记》等古籍记载,它有皇门、纯门、时门、师之梁门、渠门、闾门、桔秩之门等近20个城门,但此前尚未通过考古发掘确定一处。

月以来,河南省文物考古研究院新郑工作站对位于北城墙与隔城墙交接处的东城北城门遗址实施发掘。

新发现的瓮城由夯土建筑而成,城墙墙体上突出的马面建筑,与一道东西走向的环形夯土墙(瓮城墙体)一起,构成了完整的瓮城防御体系。瓮城墙体上还发现有排列较为规整的方形建筑遗迹,有可能是作为防御设施而修建,体现了筑城者加强城门防守的理念和功能。

发现一条深约4米、宽达14米的壕沟

考古人员在清理春秋晚期一条道路时,发现一条深约4米、宽达14米的壕沟,与道路并行进入城内。此前,距此南约400米处曾发现一条同样的壕沟。专家由此推测,正在发掘的城门遗址,可能就是郑韩故城的水门或水关,即文献中记载的“渠门”所在。

基本廓清,初步表明北城门具备瓮城防御体系并有“渠门”,城门由下穿的门洞及水门两部分构成。

截至目前,此次考古共清理出春秋战国至明清时期带车辙的道路、夯土建筑、城壕、壕沟、排水管道、活动硬面、踩踏面、瓦砾层以及灰坑、水井、墓葬等重要遗迹。目前,发掘工作仍在进行中。

