



当前位置: 首页 | 业务动态 | 考古发现

业务动态

考古发现

科研项目

大遗址保护

新技术应用

考古发现

2014年度河南五大考古发现---濮阳戚城

发布人: 牛维 发布日期: 2015-06-29 浏览次数: 1680 次

大 中 小

戚城遗址位于河南省濮阳市华龙区古城路与京开大道交汇处西南角,为第四批全国重点文物保护单位。据文献记载,东周戚邑为春秋时期卫灵公外孙孔悝的采邑,故又名孔悝城。地表现存晚期城址一座。

自上世纪六十年代以来,原河南省文化局文物工作队(今河南省文物考古研究院)等多家文物考古单位在戚城遗址开展文物考古工作,并最终确认戚城晚期城址之下叠压有一座龙山时代城址。为了推进对戚城龙山时代城址的深入研究,经国家文物局及河南省文物局的批准,2014年3-10月,河南省文物考古研究院联合首都师范大学历史学院、濮阳文化局、戚城文物景区管理处等单位对戚城龙山时代城址南城墙中段缺口处、西北拐角处进行发掘,对2008年发掘的东城墙南段探沟即TG1四壁进行了外扩。同时,对城内布局及城外壕沟等情况进行了专门勘探。2014年度的考古工作是戚城遗址既往考古工作的延续,同时又发现了新的十分重要的线索。

戚城龙山时代城址平面呈圆角近方形,方向 20° ,与晚期城址大体重合,略有错位,东西长约420米,南北宽约400米,面积近17万平方米(含城垣)。依据勘探和发掘情况,戚城龙山时代城墙一般残高1—5米,局部被破坏殆尽,残高不足50厘米,局部则残高可达六七米。

戚城龙山时代城墙,其下叠压有龙山时代文化层及灰坑,其上又被龙山时代文化层和灰坑叠压、打破。从地层层位及叠压、打破关系看,戚城晚期城址之下叠压的早期城址的相对年代为龙山时代,是确信无疑的。

以TG1北壁为例,戚城龙山时代城墙的结构上分主墙体和内护坡两部分。先修建主墙体,再修建内护坡。主墙体和内护坡的堆积层大体可分红褐色土层和含沙量相对较大的黄沙层两种。其中,红褐色土层粘性较大,夯筑后,非常质密、坚硬,而黄沙层则相对疏松。从主墙体墙心到内护坡,两种堆积层有规律地间次叠压堆积。这既保证了城墙的坚固程度,又可节省建筑材料,同时也表明戚城龙山城墙的建造是经过精心设计的。

戚城龙山时代城墙在修筑过程中,使用了版筑、夯筑和堆筑三种方法。关键部位采用版筑。版块长短、大小和厚薄不一。普遍采用夯筑。夯层厚约5-15厘米。夯窝直径3-7厘米,为集束棍夯。仅在内护坡局部见有堆筑法修建的堆积层。

通过勘探,在城内,发现东西向干道2条,南北向干道1条,呈“工”字形。此外,在城内还发现有大量夯土基址。夯土基址主要集中在城内的中部偏东,部分则分布于城内西南部。在城东部偏南,既往的发掘中,发现有少量东周墓葬分布。

通过勘探可知，在龙山城四围外侧均可能有与之相配套的护城壕沟分布。其中，北城墙外的壕沟紧贴在墙外侧；东、南、西三面的壕沟均未贴墙挖建，距城墙约20米左右。北面与南面的壕沟稍窄，宽度约在25-30米之间；东面与西面的壕沟稍宽，宽度约在33-35米之间。壕沟的深度不一。其中北、东、南三面的壕沟大体在3-7.5米之间。在西面壕沟的勘探中，向下探至距地表11.5米，壕沟自深5.5米处时，由于较深，未能继续下探至壕沟底部。

戚城龙山时代城址是一座时代明确，结构清楚，建造有序，筑法考究的龙山城址，也是濮阳地区首座经过考古发掘证实了的龙山城址。它位于太行山脉与鲁中南山地之间冲积平原的中间地带，居于豫东北，临近鲁西、冀南，地理位置十分重要。上古传说中的颡项、帝誉、舜等均在以濮阳为代表的豫东北地区活动。上世纪八十年代，考古工作者在濮阳西水坡发现了著名的仰韶文化时期蚌塑龙虎墓。戚城龙山时代城址的发现、发掘与研究再次表明以濮阳为代表的豫东北地区也是探索中原地区文明起源与发展的重要区域之一，具有十分重要的意义。



“濮阳与华夏文明”学术研讨会会场



“濮阳与华夏文明”学术研讨会与会专家考察戚城龙山城址发掘现场



戚城遗址鸟瞰



TG1北壁龙山时代城墙剖面(东南—西北)



TG1版块夹板立面遗痕



TG2建墙遗留的台阶状版块立面



龙山时代城墙夯窝



打破龙山城墙的H1出土陶器



打破龙山城墙的H5出土陶器

版权所有：河南省文物考古研究院 办公室电话：0371-66322065 电子邮箱：hnskgy@163.com 邮政编码：450000 通讯地址：河南省郑州市管城回族区陇海北三街9号

河南省文化厅扫黑除恶举报电话：12318

Copyright © www.hnswkgyjy.cn All Rights Reserved. 豫ICP备：14004439-2号

 豫公网安备 41010402002288号