

# 大运河申遗和丝绸之路申遗将接受联合国教科文组织专家评估,我市通过编制保护管理规划、遗址点保护展示、筹建专题性博物馆等措施——

## 申遗“大考”临近 全力“答出”高分

**本报讯** (记者 姜春晖 通讯员 邓金波) 昨日记者从市大遗址办获悉,我国2014年两项申遗项目——大运河申遗和丝绸之路申遗,今年七八月间将正式接受联合国教科文组织专家的现场评估考察。

作为隋唐大运河的中心和丝绸之路的东方起点,也是全国唯一同时参与大运河申遗和丝绸之路申遗的城市,我市共有5处遗址点入选最终申遗名单。其中,大运河申遗项目2处,分别为含嘉仓遗址、回洛仓遗址;丝绸之路申遗项目3

处,分别为隋唐洛阳城定鼎门遗址(含明教坊、宁人坊)、汉魏洛阳故城内城遗址以及新安汉函谷关遗址。

“今年是大运河申遗与丝绸之路申遗至关重要的一年。”市大遗址办有关负责人说,按照国家申遗工作的统一部署,今年6月底,必须完成相关遗址点的文物保护、环境整治和展示等工作,迎接联合国教科文组织的现场评估考察。目前,我市正按照国家大运河与丝绸之路申遗统一部署,通过编制保护总体规划、对重要

遗址点进行保护展示、筹建专题性博物馆等措施,全面展开两项申遗的相关工作,以助力大运河申遗和丝绸之路申遗。

**编制保护管理规划。**大运河申遗方面:去年5月,我市正式颁布《洛阳市大运河遗产保护规划(2011—2030)》;同年9月,《洛阳市大运河遗产保护管理办法》以市政府令的形式颁布,自2012年11月1日起施行。同时,我市积极配合中国文化遗产研究院,按照文本编制要求,收集、整理相关基础资料,保证了大运河申

遗文本编制的按时完成。

丝路申遗工作方面:我市积极配合文本、规划编制单位,完成了丝绸之路洛阳段首批申报遗产点汉魏洛阳城遗址、隋唐洛阳城定鼎门遗址、新安汉函谷关遗址的申遗文本和相关管理规划的编制工作,并于今年1月正式公布。此外,丝绸之路申遗文本已正式统一上报世界文化遗产中心。

**对重要遗址点进行保护展示。**目前,大运河申遗、丝绸之路申遗洛阳段申

遗点的考古发掘、环境整治、保护展示、改造提升等前期准备工作正有条不紊地进行,整个工作预计今年6月完成。

**筹建专题性博物馆。**其中,隋唐大运河博物馆计划依托位于洛河北岸的清代建筑群洛阳山陕会馆,通过对其改造提升,以全面展示洛阳大运河遗产。目前,该项目陈展大纲已经完成,计划今年6月底基本建成。同时,依托于老洛阳博物馆的洛阳丝绸之路博物馆的建设工作正积极推进。

### 大运河申遗

●中国大运河是隋唐大运河、京杭大运河和浙东运河的总称,全长3200千米。它始建于公元前486年,流经北京、天津、河北、河南、山东、安徽、江苏、浙江等8个省(市),沿线35个城市,成为贯通海河、黄河、淮河、长江和钱塘江五大水系的水运网,是世界上开凿时间较早、规模最大、线路最长、延续时间最久且目前仍

在使用的人工运河。它促进了地域间经济、文化交流,对中国乃至世界历史产生了深远影响。

2009年,大运河申遗正式启动。作为隋唐大运河的中心,我市的含嘉仓遗址、回洛仓遗址被确定为“立即列入项目”,通济渠—洛河隋唐洛阳城段被确定为“后续列入项目”。

### 丝绸之路申遗

●丝绸之路,简称丝路,是指两汉时期形成的、以两京(今西安、洛阳)为起点,经甘肃、新疆,到中亚、西亚并连结地中海各国的陆上通道(又被称为“陆上丝绸之路”,以区别于后另开凿的“海上丝绸之路”)。它横跨亚欧15国,全长8000多公里,在中国境内有4400多公里,方便不同民族之间的联系与往来,成为东西方交流的大通道。

2006年8月,国家文物局、联合国教科文组织世界遗产中心在新疆吐鲁番召开了“丝绸之路

跨国联合申报世界文化遗产国际协商会议”,签署了《丝绸之路跨国申报世界遗产吐鲁番初步行动计划》,丝绸之路跨国联合申报世界文化遗产工作正式启动。

今年2月,丝绸之路申遗工作推进会在陕西西安召开。经过几轮筛选,共有河南、陕西、甘肃、新疆等四个省(自治区)的22处遗产点入选首批申遗点名单。其中,我市为3处,分别为隋唐洛阳城定鼎门遗址(含明教坊、宁人坊)、汉魏洛阳故城内城遗址和新安汉函谷关遗址。

#### 含嘉仓160号仓窖



含嘉仓位于老城古仓街附近,建于隋大业元年(公元605年),历经隋、唐、北宋3个朝代,沿用500多年。据窖内出土的刻铭记载,含嘉仓的储粮来源于河北、山东、江苏等地,与大运河的开凿是分不开的。

含嘉仓是中国古代最大的粮仓。据《通典·食货》记载:唐天宝八年(公元749年),全国各大型官仓的储粮数量为12656620石,而含嘉仓的储粮数量就有5833400石,几乎占全国储粮总量的一半。

随着考古发掘的持续进行,含嘉仓“真容”渐现——它呈长方形,东西长600余米、南北宽700余米,总面积约43万平方米。仓城内共探出粮窖287座,这些粮窖由“十”字街分隔,东西成排、南北成行,行距一般为6米至8米,部分行距仅3米,也有个别行距宽15米左右;窖与窖的间距一般为3米至5米。

为配合大运河申遗,市文物部门拟对其中的160号仓窖进行保护展示。该仓窖呈圆形竖穴式,口大底小,缸口直径11米至12米,缸底直径9米至10米,深八九米。目前,含嘉仓160号仓窖保护展示工程已经开工,预计今年6月底基本建成。

#### 回洛仓遗址



回洛仓位于隋洛阳城北3.5公里处(今瀍河回族区瀍河乡小李村、马坡村西),也是隋炀帝于大业二年(公元606年)设置的一座国家粮仓。

去年以来,随着新一轮考古勘探发掘工作的进行,对回洛仓遗址的形制及面积也有了较为明晰的认识——整个仓城由管理区、仓窖区、道路和漕渠组成,城墙宽3米;仓城东西长1000米,南北宽355米,呈长方形;仓窖排列东西成行、南北成列,非常整齐,仓窖数量大约为710座。这些仓窖开口距地表深1.1米至1.3米,窖口内径10米、外径17米,深10米,规模较大。

同时,仓城内还发现了道路遗址2条。其中,东西向道路长1000米、宽28米;南北向道路长355米,宽40米。道路上有明显被长期碾压的痕迹,应是当时在仓城内运送粮食车留下的车辙痕迹。

建设中的回洛仓遗址保护展示工程,将在其中4座临近的仓窖上搭建永久性保护房,以展示相应考古探沟与探方等。仓窖之间,铺设一条木栈道,以方便参观;在仓窖遗址内与东南角入口广场之间,采用堆土标志以展示仓城城墙基址。同时,对于已发现两条道路遗址,也将进行保护展示等。

#### 隋唐洛阳城定鼎门遗址



隋唐洛阳城在隋、唐、五代以及北宋时都做过都城,是丝绸之路的东方起点以及隋唐大运河的中心,主要由宫城、皇城、郭城、东城、含嘉仓城、上阳宫、西苑、离宫等组成。

定鼎门是隋唐洛阳城外郭城的正南门,隋称建国门。目前,定鼎门遗址保护展示工程已经完成,工程分地下一层、地上两层,地下一层为原址展示,展示考古发掘出的定鼎门遗址门道、柱础石、城墙等;地面两层为博物馆,展示定鼎门遗址的演变历史和考古发掘出土的部分文物。

为配合丝绸之路申遗,我市于去年起对定鼎门遗址博物馆进行提升改造。目前,已完成对顶部和钢架色彩、地板的改造;博物馆展陈提升大纲已完成,正在进行修改完善;丝绸之路专题展区正在进行骆驼蹄印的翻模制作等。

同时,我市还完成了对宁人坊、明教坊遗址范围的勘探工作,启动宁人坊内部格局及坊墙、坊门等重要建筑遗迹勘探发掘工作,以为下一步保护展示工作提供科学依据。

今年6月前,我市将完成对定鼎门遗址博物馆内部改造与展览提升工作;完成定鼎门遗址博物馆门前广场两侧环境整治和绿化工作。同时,完成定鼎门遗址北侧环境整治工作,继续进行宁人坊、明教坊重要区域勘探发掘工作等。

#### 汉魏洛阳故城内城遗址



汉魏洛阳城是中国古代都城中都时间最长、规模最大的都城,东汉、曹魏、西晋、北魏等朝代先后以此都为,主要遗址有:宫城,主要有阊阖门遗址和太极殿遗址;北魏皇家寺院永宁寺遗址,寺内曾建有中国古代最高的佛塔永宁寺塔;汉魏时期国立大学太学遗址等。此次申遗部分,主要为汉魏故城的内城区域,东、西界到内城城墙外边界外扩100米,北界到中州渠南岸,南界到今洛河北岸。

目前,汉魏洛阳城阊阖门遗址、铜驼大街遗址、三号宫门遗址、宫城西南墙遗址保护展示工程已经完成,正在进行太极殿遗址、西阳门与西阳门大街遗址考古发掘工作。

下一步,我市将着重完成对西阳门内大街遗址的保护展示,完成内城内丝绸之路申遗的界桩、标志碑制作安装工作;实施宫城区环境整治工程,整治宫城阊阖门、止车门、端门、宫城西南墙工程区环境,包括租地范围内的宫墙、西掖门、司马门、宫内路网的标志。同时,实施内城西城墙遗址南段保护展示工程,完成太极殿、西阳门遗址考古发掘,并着手设计保护展示方案等。

#### 汉函谷关遗址



汉函谷关是我国古代重要的关隘之一。

汉函谷关遗址位于新安县城关镇东关村,始建于汉武帝元鼎三年(公元前114年),初建时仿照秦关形制,关楼高耸,两侧鸡鸣、望气二台相对而立。东汉灵帝中平元年(公元184年),为镇压黄巾军,朝廷设此关为八关之首。2007年,函谷关被国家确定为丝绸之路捆绑项目申报世界文化遗产。

目前,汉函谷关遗址勘探发掘工作取得了重大收获,共发掘面积约2500平方米,核心区的范围和布局已基本明晰,发现有三条古道路遗迹等。同时,南城墙和南关墙的发掘工作也有了重大突破,南城墙宽35米,气势十分宏伟;在南关墙南侧皂河以北的区域内,发现有房址、水井和活动面等。另外,《新安函谷关遗址关楼及现存关墙抢险加固保护设计方案》已经完成;管理服务区到遗址区间连接的漫水桥及人行栈道正在进行设计等。

下一步,新安将按照丝绸之路申遗有关要求,完成对遗址的保护展示以及遗址区内步行展示道路、绿化美化、标志牌设立、遗址重点区域防护围栏建设等申遗相关工作。

(本组文图均由姜春晖提供)