

# 山西省文物局

晋文物函〔2023〕249号

## 山西省文物局关于 加快推进陶寺遗址保护传承利用项目 建设建议的答复函

临汾市人民政府：

省十四届人民代表大会第一次会议临汾代表团《关于加快推进陶寺遗址保护传承利用项目建设的建议》（第1331号）由你府会同我局答复。我局答复如下：

临汾代表团的建议对于推动陶寺遗址国家考古遗址公园建设，做好陶寺遗址保护传承利用具有很好的参考价值。

陶寺遗址位于山西省襄汾县陶寺村南，遗址面积约400万平方米。经过多年考古工作，初步揭示出陶寺遗址是中国史前“都城要素最完备”城址。

### 一、陶寺遗址情况

考古工作表明，陶寺城址兴建与使用的主体年代距今4300—3900年，面积达280万余平方米。城址内东北部是面积近13万平方米的宫城和宫殿群所在的核心区，已完整揭露出目前中国最

早最大的面积近 6500 平方米 1 号宫殿夯土基址。宫城西南近处为下层贵族居住区，宫城南部近处是仓储区。城址南部是陶寺文化早期墓地所在，并单独围出一个小城作为特殊的宗教祭祀区，内发现有“观象台”遗迹和中期墓地。城址西南部为手工业作坊区，西北部为普通居住区。遗址出土了龙盘、文字扁壶、鼍鼓、石磬、玉兽面以及中国最早的“铜器群”等许多文物“重器”。这些重要发现表明陶寺文化时期早期国家已经出现，礼制初步形成，是中国夏、商、周三代辉煌文明的主要源头。因此，陶寺是中华早期文明的典型代表遗址，是实证中华 5000 多年文明的重要支点。

## 二、已开展工作

一是持续开展考古调查、发掘、研究。自 1958 年发现陶寺遗址以来，以中国社会科学院考古研究所为主的考古发掘单位连续开展考古调查、勘探、发掘等考古工作，其中 2002 年至今，作为“中华文明探源工程”的一处重要支撑点，反映社会分化的墓葬群、“观象台”、核心区内宫殿基址等一系列重大发现不断，初步厘清了遗址范围、布局及功能分区、时代等，分批次整理考古资料，先后出版了《襄汾陶寺——1978~1985 年考古发掘报告》《山西襄汾陶寺城址祭祀区大型建筑基址 2003 年发掘简报》《山西襄汾陶寺城址 2002 年发掘报告》《山西襄汾县陶寺中期城址大型建筑 IIFJT1 基址 2004~2005 年发掘简报》《中国陶寺遗址出土文物集萃》等考古报告、简报、论文集、新闻报道、硕博士论文等共 540 余部。召开“光被四表格于上下——早期都邑文明的发现研

究与保护传承暨陶寺四十年发掘与研究国际论坛”、“中国文明起源陶寺模式十人谈”等学术会议。

二是推进陶寺国家考古遗址公园建设。2017年12月，陶寺遗址被列入国家文物局国家考古遗址公园立项名单。我局积极指导并推动陶寺遗址公园的建设。目前，已报请省政府公布《陶寺遗址保护总体规划》，组织编制完成了《陶寺遗址公园规划》，启动《陶寺遗址保护利用传承总体规划》编制。正在修改完善《观象台本体保护展示工程方案设计》《中梁沟本体保护展示工程方案设计》。积极向国家文物局申报并获批《陶寺外郭城城墙遗址保护展示工程项目计划》。同时，开展陶寺遗址博物馆建设工作，目前主体工程基本完成，正在编制完善陶寺遗址博物馆展陈设计方案和展陈大纲。

三是开展遗址基础设施及周边环境整治。目前，建成襄汾高速口至陶寺遗址、尧都区至陶寺遗址两条全长21.32公里的旅游公路；完成陶寺村至塔儿山顶的15公里道路硬化工程；启动了塔儿山生态修复和古堆泉域生态保护工程。完成环境整治与绿化工程。

### 三、下一步工作计划

临汾代表团“关于加快推进陶寺遗址保护传承利用项目的建议”中提到陶寺国家考古遗址公园建设中新增建设用地指标紧缺问题，我局将加强与襄汾县政府有关部门沟通，督促襄汾县政府加强与省自然资源厅、临汾市政府相关部门的沟通，协商增加用

地指标，同时，省市县文物部门共同发力，对接同级自然资源等相关部门，将已公布的陶寺遗址保护规划划定的不同区域纳入城镇建设发展规划中统筹考虑。

针对代表们提出陶寺遗址保持传承利用项目资金需求大的问题，我局将督促、指导襄汾县政府有关部门多渠道申请公园建设资金，关于陶寺遗址博物馆建设资金缺口问题，襄汾县计划继续申报地方债券资金来补充。

近年来，按照文物保护法和国家文物局相关要求，我局督促有关单位加快考古出土资料整理研究，推动出土标本移交等。待陶寺遗址博物馆建成后，我局将依法依规支持、推动陶寺遗址标本移交、展出。

此外，将继续联合中国社会科学院考古研究所加强尧舜禹时代陶寺考古揭示与构建。开展陶寺遗址宫城内宫殿基址、疑似池苑、手工业作坊窑址、玉石器制作场所等重点区域的系统考古发掘。加快陶寺遗址考古发掘资料整理，推动 2012-2021 年陶寺遗址重大考古成果研究与刊布。开展多学科合作研究，联合高校、科研院所开展年代学、植物考古、建筑考古、古 DNA 等方面的研究，多维度构建尧舜禹时代陶寺遗址反映的社会状况。

联系人：文物保护利用处 任海云

联系电话：0351-4037327



(此件依申请公开)