

郑州商都书院街墓地入选"2023年度全国十大考古新发现"

# 用考古实证"重地"郑州 为溯源中华文明贡献郑州力量

首次发现早商兆域、中华黄金文明成形的重要标志、成型的酒礼器组合……连日来,郑州商都书院街墓地入选"2023年度全国十大考古新发现"的消息在广大市民中引起自豪的热议。从"火车拉来的城市"到"火车唤醒的城市",再到"一座由考古发现的商代王都"——人们对郑州的认识过程,在一项项考古发掘的"实证"下不断深入。人们关注商都书院街墓地考古新发现的重大成果、重要意义的同时,也把目光投向了郑州考古发现的其他成果。郑州为何能取得这些成绩、这一项项荣誉究竟意味着什么,郑州还有哪些值得期待的考古发现?记者对相关人士进行了采访。





展览现场

### ■ "天地之中"天赋异禀 郑州考古具有全国性意义

距今10万年前的荥阳 织机洞遗址,就有郑州先民 的生活痕迹;郑州老奶奶庙 旧石器时代遗址确切证明 早在距今3万~5万年前,中 原地区已有繁荣的旧石器 文化与复杂的栖居形态;距 今1万年左右的新密李家 沟遗址,清楚展示了中原地 区从旧石器时代之末向新 石器时代发展的历史进程; 距今8000年前,这里有被 誉为"中华农耕文明起源 地"的新郑裴李岗,而5000 多年前的"河洛古国",则 被视为中华文明的集大成 者……一项项重要考古发 掘成果,共同勾勒出中原地 区中华文明发生、发展的生 动面貌。

"郑州地处黄河中游、

天地之中,是中国八大古都 之一、国家历史文化名城、 全国六个大遗址片区之一, 也是全国为数不多的文物 分布密集型城市、文物资源 大市。"郑州市文物局局长 顾万发表示,郑州考古成绩 的取得,反映了郑州经济社 会的发展、科技保护技术的 进步、考古理念的更新,与 郑州文化遗产的资源和禀 赋有着密切的关系:在郑州 这片土地上,织机洞、老奶 奶庙、李家沟、裴李岗、大河 村、古城寨,到3600年的郑 州商城遗址及其之后的周、 秦、汉、唐、宋、元、明、清各 个历史时期的遗存从未中 断,涵盖了华夏文明起源到 现当代的各个历史时期,是 华夏五千年文明连绵不断

最全面、最连贯、最典型的 代表——郑州是研究夏商 文化和早期国家起源与社 会复杂化进程的关键区域, 在世界考古学文明阐变模 式中具有举足轻重的地位, 无疑是一座考古"富矿"。

## ■ 为郑州商城而"战"学术思想"上下求索"

"干考古的都很辛苦, 风吹日晒、起早贪黑,要干 出成绩,我认为坚持'学术 思想'是更难得的。"提到商 都书院街墓地入选"十大", 郑州考古研究院副院长杜 新在欣喜之余,更对学术研 究有着更深的感悟。

20世纪50年代韩维周 先生在郑州二里岗踢出来 陶片时,谁也没有想到地面 之下是一座早商王都;曾主 持发掘郑州商城的安金槐 先生,一度认为这里是仲丁 嗷都……郑州商城的"亳 都"地位,正是在考古学家 学术思想的碰撞中不断清 晰、确立;又是在考古学家 不间断的努力下,城垣、宫 殿基址、青铜器窖藏坑、铸铜作坊、祭祀坑、墓葬等一大批遗迹与大量珍贵遗物才得以重见天日——此次商都书院街墓地令人惊喜的考古成果,也是郑州考古人不放过任何蛛丝马迹,"过筛子"般细细探寻、"按图索骥"大胆求证的结果。

"最早接到发掘任务的时候,没有人认为那里会有什么重要的新发现。"杜新坦言,考古最讲究用材料"说话",在兆沟、黄金面具、刮面等细节发掘材料的一步步证实下,早商丧葬制度逐步浮出水面,"书院街墓地成为郑州商城发现70年来,除城墙、宫殿区之外最

重大的考古成果。为郑州商城而'战',我们成功了!"

发掘、研究是学术思想 的体现,保护、利用、展示更 是学术思想的实践。"文物 保护和城市建设并不矛盾, 反而是为展示传播中华文 明、促进经济社会长远发展 而作的有益探索。"顾万发 告诉记者,文物保护并不是 "围起来",而是要让文化遗 产融入广大人民群众的生活 中,"我市针对商都书院街片 区制定了科学合理的保护、 展示、利用规划。相信在不 久的将来,这里将成为郑州 乃至全国人民沉浸式体验 商文化的重要街区。"

#### ■ "全面开花"考古郑州值得期待

不久前举办的"2023年度考古成果汇报会"上,郑州市文物考古研究院17位项目负责人向中国社会科学院考古研究所、国家文物局考古研究中心等全国一流科研院所和高等院校的近20位专家学者汇报了各自在主动科研、基本建设、对外合作、科技考古、公众考古探索与实践等项目上取得的最新进展和重要收获,得到了专家学者的高度关注和认可。

新郑裴李岗遗址发掘的 新成果为研究裴李岗文化墓 葬布局、人口规模、社会形态 等提供了新的资料; 巩义双 槐树遗址新发现一处夯土建 筑基址; 新密新砦遗址首次 发现仰韶时代文化遗存及龙 山时代晚期疑似石料坑等重 要遗存……面对"全面开花" 的考古现场, 郑州考古力量 也在不断增强。

"我们引进了X射线探伤仪、全站仪、RTK测量系统、激 火共聚焦拉曼光谱仪、傅里叶 红外光谱仪、三维超景深视频 显微镜等一批先进分析测试 仪器及实验室设备,提升科研工作水平。"杜新介绍,目前与郑州大学分析测试中心共建 微量元素考古分析实验室已建成运行,正在加快推进碳十四测年加速器实验室的运行启动和人员培训工作;同时积极打造郑州市文物考古研究院"玄鸟"考古实验室,启动与郑州大学共建"中华源"考古实验室,目前可自主开展冶金考古、陶瓷器考古、玉石器考古、数字考古、动物考古等研究方向。

#### 正观新闻·郑州晚报记者 左丽慧/文 白韬/图



考古现场