

# 陕西三馆入选 全国爱国主义教育示范基地

文化艺术报讯(全媒体记者任俊丞)7月7日,记者了解到,在庆祝中国共产党成立105周年之际,中央宣传部新命名了77个全国爱国主义教育示范基地。其中,陕西省三家文博单位成功入选,分别为:西安交通大学西迁博物馆、宝鸡青铜器博物院、西安碑林博物馆。

交大西迁博物馆位于西安交通大学兴庆校区内,现为国家二级博物馆。2018年12月11日,该馆正式开放,由序厅、放映厅、展厅和多功能厅组成。内容分为溯源、西迁和致远三个部分,从溯源南洋到交通大学西迁,从“从南洋走来”到“与国家民族同向同行”,从“永远飘扬的旗帜”到习近平总书记对西迁精神重要指示。展出照片、图表和实物等

共2200余件,其中有西迁人及广大师生校友捐赠的实物480余件。展馆以图文实物和多媒体等展陈形式溯源南洋、致敬西迁、向西而歌,集中体现西迁人“听党指挥跟党走”“打起背包就出发”,筚路蓝缕西迁创业的艰苦历程和辉煌成就,展示西迁精神激励一代代知识分子奋勇前进的磅礴伟力。

宝鸡青铜器博物院位于宝鸡市,是一座以集中收藏、研究和展示周秦时期青铜文化为主的国家一级博物馆,也是中国第一座以“青铜器”命名的专题博物馆。宝鸡是“青铜器之乡”,博物院通过丰富的青铜器文物和铭文,生动展现了周秦文明的辉煌历史与中华文明的演进脉络,是宝鸡市重要的文化地标和中华文明探源的重要展示窗口。

西安碑林博物馆位于西安市碑林区,是一座以收藏、研究和陈列历代碑石、墓志及石刻造像为主的专题性艺术博物馆。该馆是在具有900多年历史的“西安碑林”基础上,结合西安孔庙古建筑群扩建而成,于1992年正式更名。西安碑林的历史可追溯至北宋元祐二年(1087年),当时为保护唐代《开成石经》《石台孝经》及颜真卿、柳宗元等书法名碑,陕西转运副使吕大忠将碑石迁移至府城东南隅,初步形成“西安碑林”。1944年,在西安碑林基础上,结合西安孔庙古建筑群,扩建为“陕西省历史博物馆”,后陕西省历史博物馆独立为碑刻书法艺术的专题博物馆。

值得注意的是,此次命名的

77个示范基地涵盖31个省市区和新疆生产建设兵团,具有较强的代表性和示范性,是弘扬爱国主义精神、培育和践行社会主义核心价值观的重要载体,对开展理想信念教育、爱国主义教育、革命传统教育具有重要作用。

中央宣传部要求,要准确把握全国爱国主义教育示范基地的功能定位,着力加强内容建设,改进创新展陈方式,切实增强吸引力和感染力。健全管理制度和工作机制,加大对各类文物、遗址旧址等的保护力度。立足干部群众需求特别是青少年特点,设计分众化、精准化的解说内容和参观线路,积极开展形式多样、富有教育意义的群众性活动,更好打造爱国主义教育的生动课堂。

文化艺术报讯(全媒体记者任俊丞)7月7日,国家文物局发布了《国有文物资源数据管理办法》(以下简称《办法》),明确国有文物资源数据归国家所有,实行全流程闭环管理。《办法》规范了文物数据采集、加工、存储、传输、登记全流程操作标准,严控委托外包环节的数据安全,禁止私自留存数据。

据了解,国有文物资源数据是指由国有文物管理机构组织的、以电子方式对所管理的文物资源信息的记录。该概念主要依据国家文物局印发的《办法》进行界定,其核心内涵由数据构成(类型)、权属归属、适用范围和管理原则等构成。

目前,国有文物资源数据规模庞大、内容丰富、应用场景广泛,社会需求强烈。为规范国有文物资源数据生产、保障国有文物资源数据安全、引导国有文物资源数据有序开放利用、激活国有文物资源数据潜能,国家文物局依据《中华人民共和国文物保护法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》等法律法规研究出台了《办法》。

《办法》明确国有文物资源数据管理范畴,包括原始数据、加工后数据、衍生数据三种类型。同时,明确国有文物管理机构是指国有文物收藏单位、国有文物保护管理机构以及其他收藏、保管国有文物的机构。

《办法》明晰国有文物资源数据权益主体。国有文物资源数据是为实现文物永久保存、永续利用而投入国家资源组织生产的成果。《办法》明确国有文物资源数据属于国家所有,由国有文物管理机构承担具体管理职责。同时,强调要通过协议约定、数据登记等方式,明确各类数据归属和各方权益,确保国有文物资源数据管理全过程权责清晰。

《办法》中提出要实施国有文物资源数据全生命周期管理。《办法》明确了数据采集、加工、存储、传输、登记、服务全生命周期管理的概念界定、管理方式、管理要求等。数据采集方面规定了采集工作方式、技术标准、工作要求等内容;数据加工方面,对工作场所、管控措施、数据移交、过程文件等提出具体要求;数据存储方面,规定了存储中心建设要求、管理制度等内容;数据传输方面,明确了技术手段和安全保障机制;数据登记方面,对登记主体开展首次登记、变更登记、撤销登记等工作提出具体要求;同时对数据服务作出详细规定。

《办法》促进国有文物资源数据有序开放。《办法》第七章明确规定国有文物管理机构应遵循公正、公平、便民的原则,将加工后的数据面向社会提供服务,更好满足社会对国有文物资源数据的需求。规定了可开放和不可开放的国有文物资源数据类型,明晰了主动公开、非营利性使用、营利性使用的应用场景和服务方式,同时对国有文物管理机构服务制度、数据信息、协议签署、数据溯源以及服务过程中产生的衍生数据管理等提出具体要求。

《办法》明确国有文物资源数据风险监管责任。《办法》要求文物行政部门、国有文物管理机构和其他相关主体应按照国家法律法规规定,秉持“谁管理、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则,严格落实国有文物资源数据的安全监管责任,并明确涉及国家秘密的数据应按照国家有关保密规定执行。同时对国有文物管理机构、其他相关主体违法违规行为的处置作出规定。

出台《办法》是数字时代实现国有文物资源数据科学有效管理、推动文物事业高质量发展的重要举措。《办法》将于2026年11月1日起正式施行。在此期间,国家文物局将依据《办法》规定推进国有文物资源数据存储中心、登记管理平台建设,开展《办法》宣传解读,为《办法》实施做好保障。各地、各有关部门应立足具体工作实际,准确把握核心要求,切实推动《办法》落地落地,共同携手构建共享共用的国有文物资源数据治理体系。

## 《国有文物资源数据管理办法》 国家文物局发布

### 陕西考古发现

#### 陕西省渭南市旧石器考古调查取得重要成果

# 北洛河为陕北通往关中盆地的重要迁徙通道

近日,记者从渭南市博物馆获悉,由陕西省考古研究院、中国科学院古脊椎与古人类研究所、渭南市博物馆组成联合调查队,经过数年持续不懈的努力,在渭南市境内陆续发现旧石器遗址100余处。此次发现,填补了渭南市不少区县旧石器遗存分布的空白,刷新和深化了学术界对该地区古人类生存历史和文化特征的认识。

#### 渭南市的旧石器考古历史悠久

渭南市位于关中平原东部,为陕北黄土高原与秦岭的衔接部位,地势以渭河为轴线,地貌呈现南北两山、两塬、中部平川五大地貌类型区。自距今256万年前的第四纪以来,关中平原南北两侧的秦岭迎风坡地带和黄土高原与渭河平川过渡地带发育有非常典型、清晰而完整的黄土—古土壤地层堆积序列。黄土是古人类化石与旧石器遗存埋藏的良好载体,蕴含巨大的古人类化石和旧石器文化发现潜力,保存了古人类生存的印记。

20世纪50年代,为配合三门峡水利枢纽建设,考古人员在渭南市潼关县发现旧石器,在大荔县沙苑地区发现晚更新世末期与全新世之交的细石器遗址。20世纪60年代,在时属渭南辖区的蓝田县,闻名于世的陈家窝直立人下颌骨和公王岭直立人头盖骨化石相继出土。20世纪70年代后期,发现了著名的“大荔人”化石。20世纪80年代以后,渭南地区的旧石器考古工作基本处于停滞状态。2019年以来,陕西省考古研究院、中国科学院古脊椎与古人类研究所、渭南市博物馆联合组队,重启渭南旧石器考古工作。经过数年持续不懈的努力,在渭南市境内陆续发现旧石器遗址100余处。这些新发现的遗址主要分布在渭河以南秦岭北麓地区的潼关、华阴、华县、临渭等区县,渭河以北石川河流域的富平县,北洛河流域的蒲城、澄城和白水等县。

2019年以来,调查队对渭河南侧发源于秦岭的一级支流潼河、白



北洛河流域澄城县境内S2古土壤地层发现石制品 渭南市博物馆供图

龙涧、遇仙河、赤水河、沈河、零河逐次展开调查,在这些河流的两岸新发现旧石器遗址60余处。考古人员从调查的情况分析,秦岭北麓的旧石器遗存绝大多数埋藏于渭河南侧南北向流淌的支流两岸第四纪黄土—古土壤地层中。并根据测年数据,断定调查所获石制品的年代为距今50万年到3万年之间。石制品类型主要有石锤、石核、石片、修理工具和断块碎屑等,其中工具类型有砍砸器、薄刃斧、手镐、不同尺寸的刮削器、尖状器、石钻等。加工石制品的原料以石英、石英岩为主,少量为石英砂岩、花岗岩等。另外,在个别遗址采集到与石器伴存的烧石以及鹿、牛等哺乳动物化石。

#### 首次在渭北地区发现原位埋藏的手斧等重要遗物

2020年以来,调查队在关中平原北侧渭北黄土高原和关中平原过渡地带的北洛河下游和石川河流域新发现遗址点近50处。其中在石川河及其支流温泉河流域的富平县新发现旧石器遗址14处。在庙沟等诸多遗址,调查组从连续而完整的黄土地层序列中采集到丰富的旧石器制品。石川河流域的石制品原料以质地上乘的石英、石英岩为主,另有少量石英砂岩等。石制品类型包含石锤、石核、石片、工具等断块碎屑。工具包括砍砸

器、手镐、手斧、多样化的刮削器、缺口器、锯齿刃器、石钻、尖状器和雕刻器等。

2022年至2024年,考古团队对时代较晚的富平县朱黄堡遗址进行发掘,出土数量众多、特色鲜明的小型石核—石片工业技术的石器组合,并首次在渭北地区发现了原位埋藏的手斧等重要遗物,这些发现填补了渭北中部广大地区旧石器时代遗存分布的空白,在国内旧石器考古学界产生了较大的反响。该项工作荣获“2024年度陕西六大考古新发现”和“2024年度西北地区十大考古新发现”。

#### 渭北黄土高原到关中平原过渡地带的旧石器遗存非常丰富

此外,调查队在渭河支流北洛河流域同样发现了埋藏于黄土—古土壤地层的石制品。从目前初步掌握的情况看,渭北黄土高原到关中平原过渡地带的旧石器遗存非常丰富,学术潜力巨大。根据遗址黄土—古土壤地层堆积序列,以及

石制品技术特点,初步判断该区域旧石器遗址的年代从距今60多万年延续至5万年前,该时段为中更新世气候转型完成之后(120万—60万年)人类演化和石器技术发展的关键时段,这些新的发现极大地丰富和拓展了关于渭北地区60多万年以来人类对环境适应过程的科学资料,为未来进一步的科研工作奠定了良好的基础。

值得指出的是,调查中还在北洛河流域白水新发现旧石器时代晚期以燧石为主要原料的细石器文化遗存,这是首次在北洛河流域发现的具有确切地层年代的细石器文化遗存,为进一步在渭北地区探寻细石器文化遗存提供了重要的线索。

除此之外,调查中还在北洛河两岸的第二、第三和第四阶地砂砾层中新发现多处遗址,其中第三阶地砂砾层与大荔人化石出土地层相当,年代距今约30万—25万年前,而更高的阶地砂砾层中发现的石制品年代可能更早。

渭南市旧石器考古调查的重要新发现填补了不少区县旧石器遗存的空白。秦岭北麓新发现的旧石器遗址埋藏地层展示了百万年以来古人类活动和旧石器工业发展演化的历史。渭北塬地区古人类活动的历史不晚于距今60万年,其中北洛河为古人类自陕北毛乌素沙漠和黄土高原北部通往关中盆地的重要迁徙通道,保存了近百万年以来古人类生存与迁徙的信息。所有这些众多的旧石器遗址和丰富的古人类文化遗存,为进一步实证中国百万年人类生存演化史提供了更加坚实的证据。

文化艺术报全媒体记者 任俊丞



蒲城县境内北洛河三级阶地砂砾层发现石制品 渭南市博物馆供图