

屈家岭遗址入选 “2023年中国考古新发现”

70年历经4次发掘，持续厘清江汉平原史前文化面貌

湖北日报全媒体记者 海冰 通讯员 梁刚

屈家岭遗址出土的碳化粟



屈家岭文化彩陶纺轮

1月30日，“中国社会科学院考古学论坛·2023年中国考古新发现”揭晓，湖北荆门市屈家岭新石器时代遗址入选，成为2023年“中国六大考古新发现”之一。

这是该遗址被发现70年来，继入选“中国20世纪100项考古大发现”、中国“百年百大考古发现”之后，斩获的又一殊荣。

新发现水利系统 见证距今5100年的治水文明

在论坛汇报会上，考古项目负责人、湖北省文物考古研究院副研究员陶洋介绍，经过近3年的全面调查和系统发掘，屈家岭遗址发现多组因势而建、规模庞大的史前水利系统，“出土遗物、测年数据显示，熊家岭水坝早期坝的年代范围为距今5100年至4900年，是相当成熟完备的水利设施。”相关发现标志着史前先民的治水理念从被动地防水御水转变为主动地控水用水，为研究早期人地关系、社会组织等问题提供重要考古依据。

四次考古发掘 持续厘清江汉平原史前文化序列

屈家岭遗址是屈家岭文化的发现地和命名地，地处大洪山南麓向江汉平原的过渡地带，是实证长江中游文明起源的重要遗址。

湖北省文物考古研究院副院长罗运兵介绍，屈家岭遗址是湖北考古的起点，1954年遗址被首次发现，1955年、1956年、1989年的三次考古发掘，逐步揭开这里特征鲜明的史前文化面纱。出土大量史前稻作遗存、蛋壳彩陶、磨光黑陶，表明

此外，揭露一座面积约510平方米的屈家岭文化时期的大型“宫殿式”建筑F38，发现有黄土台基和数量众多、规模庞大、建造工艺考究的“礅墩”（礅墩是古建筑基础部分，起承载柱子、柱础以及墙体的作用），是迄今发现“礅墩”的最早形态。

多位专家点评称，距今5000年前后，在多个史前中心区域发现有大型水利系统，此次屈家岭遗址新发现的水坝将已知

史前水坝的年代推至距今5100年至4900年，具有重要价值。大型水利系统是聚落人口、规模及社会复杂化程度发展到一定阶段的产物，而大型水坝的修筑也会增强对自然灾害的调控能力，为农业生产提供保障，对文明演进有重要意义。

专家还称，屈家岭遗址新发现的水利设施及高等级建筑、大型中心聚落，是研究长江中游地区史前文明进程的珍贵物证，为探索中华文明的起源提供了关键样本。

生动展示了这一时期社会发展的高度。距今5100年左右，屈家岭遗址率先从油子岭文化嬗变为屈家岭文化。这一时期，水利系统经改造升级，发挥了更大作用，促使聚落规模从105万平方米扩展至284万平方米，缜密的水利系统、规整的壕沟设施、高超的建筑工艺，代表这里是长江中游一个新型中心聚落。

系列重要考古发现，助力屈家岭遗址成为全国重点文物保护单位，入选“中国20世纪100项考古大发现”、中国“百年百大考古发现”，并被连续纳入国家文物局大遗址保护专项规划。

如今，已正式挂牌的屈家岭国家考古遗址公园，以“展示史前文明，体验农耕文化”为展示目标，将遗址博物馆陈列展示、考古发掘现场与山水田园风光相结合，形成了集科研、教育、游憩等功能于一体的公共文化空间。开放以来，已接待线上访客、线下游客共计数百万人次。农耕文明发祥地正焕发勃勃生机，拥抱现代生活。

专家考察屈家岭遗址水坝遗存。
(湖北日报全媒体记者 海冰 通讯员 梁刚 摄)

春节“气氛组”上线 2万余组红灯笼扮“靓”江城

湖北日报讯（记者刘洁、通讯员朱敏、金辉、实习生刘逸鹏）大红灯笼高高挂，红红火火迎龙年。随着春节临近，武汉城管部门在城区主干道及特色街区悬挂红灯笼、中国结等，街头巷尾的年味渐浓。

1月29日，武昌区临江大道汉阳门平台，武昌区城管局市容管理科的工作人员正在有条不紊地组装、调试灯笼，不一会，一组组红灯笼挂在了路灯杆上。“武昌区灯笼悬挂施工于1月24日开始，截至1月29日上午，区内25条道路、4座桥梁已经全部完工。”

为确保春节灯饰设施后期的安全运行，武昌区建立巡查维护制度，每天安排专人对道路路灯、灯杆、氛围营造等设施进行巡查、维护，发现问题及时督促解决。

据了解，武汉市将从2月2日（农历正月二十三）至2月25日（农历正月十六），在全市主要城市道路、桥梁以及窗口地带、特色街区、商业体周边等166条

路段的路灯杆杆上，悬挂约2.24万组灯笼、中国结等设施。武汉三镇各主要城市道路桥梁均做重点悬挂布置，如沿江大道、江汉关、黄鹤楼、武汉长江大桥、武汉长江二桥和汉阳动物园等。

与往年相较，今年灯笼、中国结的悬挂施工对安全防护提出了更高的标准，不仅在悬挂前需配备安全帽、反光背心、安全袖章、绝缘手套等安全防护用具，检查灯笼等设施是否存在破损、变形、褪色等情况，在施工过程中更要根据施工路段及时设置爆闪灯、路障及防撞车等，确保安全文明有序施工。

“每年这个时候，都会看到大街小巷挂满了红灯笼，年味越来越浓，红红火火的氛围让人心里暖暖的。”武汉市民谢女士说。

春节期间，武汉市还将开启节日亮化模式，利用景观照明营造重要节假日城市夜景氛围，调度全市景观灯开启节日亮化模式，播放节日专题动画。

武陵山区最大梅园开园迎客

湖北日报讯（记者蔡俊、通讯员向相辉）1月27日，来凤县革勒车镇正南梅园正式开园，朵朵梅花竞相绽放，吸引了湖北、湖南、重庆、贵州等地5000余名游客纷至沓来。

正南梅园面积1000余亩，种植优良品种梅花1.8万株、观赏性桃花3000株，是武陵山区最大梅园基地。园内有龙游梅、宫粉梅、白梅等50多个梅花品种，现早中期品种及中期品种梅花已相继盛开，预计花期到3月中旬。

2016年，正南梅园景区还是一座人迹罕至的荒山。返乡创业者杨英瞄准全县冬春交接赏花空缺，与合伙人一同在革勒车镇镇南村流转土地，聚焦梅花打造花园农庄。自2021年梅园试营业以来，市场热度不断增强，无人问

津的小荒山变成了游人如织的打卡地。

未见梅花，先闻其香。梅花争奇斗艳陆续绽放，游客可以在园区内游梅花山峦、赏梅花仙子、观亭台楼阁等，领略其独特的韵味。

“这里就像世外桃源，不虚此行。”杨芳是重庆市黔江区人，前两天在抖音刷到正南梅园开园。她开车1个小时，来到正南梅园，穿紫藤长廊，听丝竹之乐，赏林中腊梅，品土家美食，用手机记录美好时光。

开园期间，来凤县南剧团将表演南剧等文化节目，非遗传承人展示西兰卡普、草把龙等非遗技艺，举办摄影、书法、短视频比赛，游客还能品尝合渣、炸油粑粑等土家美食。

从70后到00后 四代建设者奋力拼搏

中国一冶助力鄂州从“钢城”迈向“港城”

上世纪80年代，由中国一冶集团有限公司（以下简称“中国一冶”）承建的鄂钢620立方米高炉顺利出铁，为鄂钢实现年利税突破1亿元大关提供了坚实保障。在滚烫的钢花中，中国一冶助力鄂州从“农业大县”向“工业城市”转变。

今年1月24日，由中国一冶参建的鄂州花湖机场综合性指定监管场地顺利通过海关总署专家组现场考核验收，为进一步提升花湖机场的国际门户枢纽功能向前迈了一大步。在隆隆的飞机引擎声中，中国一冶助力鄂州从“钢城”

迈向“港城”。

为祖国冶金事业而生，扎根地方近40年，中国一冶70、80、90、00后四代人参与，用担当与创新助力地方经济社会高质量发展。

00后：创新精神 打造核心枢纽

去年12月26日，鄂州市临空经济区华中区域应急物资供应链与集配中心开工。“中心建成后，必将成为全国应急物资集散的核心枢纽。”省应急管理厅相关负责人说。

该项目由中国一冶承建，总投资约3.17亿元，建筑面积6.08万平方米，用地149.07亩。将建设“三中心一平台”，即：应急物资储备中心、高端应急装备集配中心、应急物资供应链中心和应急物资捐赠管理平台。

将军大道是临空区“五横六纵”主干道路，也是机场主要的集疏运通道之一。工期紧、任务重，按照业主方要求，项目工期为3年，但与为花湖机场建设进度保持一致，中国一冶自我加压，提出“三年任务两年完成”。

高质量、高效率完成建设任务的背后，是施工理念和技术不断创新。目前，将军大道项目团队共申报了16项专利，1项全国冶金建设行业QC一等成果，1项企业级工法、发表两篇省级期刊论文。

90后：拼搏精神 助力港区腾飞

1月12日，鄂州空港保税物流中心（B型）项目大门，“中国海关”四字金光闪闪。

进入该项目工地大门向南望去，海关查验中心、监管仓库、国际货站等一字排开，场景蔚为壮观，工人们正在进行工程收尾工作。鄂州临空集团综合保税区（一期）口岸作业区占地25.8万平方米，其中海关查验中心1.67万平方米，保税物流中心（B型）建筑面积3.9万平方米，国际货站2.27万平方米。

海关卡口是口岸作业区的大门，建筑网架高近20米、最大跨度约31.2米，其钢结构吊装属于超重大工程，最大组件重量约为89.9吨，其施工非常考验吊车之间的协作，稍有不慎可能导致网架整体倾覆。

“我们仅用25天就完成钢结构安装。”虽然是名90后，中国一冶鄂州花湖机场保税区项目经理夏博面对种种挑战，他和同事群策群力，不断调整工作思路、精密部署，通过间断施工、跳仓作业等方法，顺利推进施工。三个月完成了钢结构制作安装730吨、安装雨水管5100米，20天完成室外管网安装，东西贴建区砌体结构3层同时施工，水电、暖通、消防三家单位同时施工，大大提升效率，缩短工期。

“神一样的速度！”顺丰集团湖北枢纽产业发展指挥部相关负责人说，这为花湖机场口岸开放打下坚实基础。

目前，花湖机场口岸建设不断完善。去年底，进境水果、食用水生动物、冰鲜水产品等3类海关指定监管场地获批，国际贸易数字化平台花湖机场综合服务中心启用，湖北自贸区鄂州联动创新发展区也获批。

夏博感言：将继续拼搏，建设好我省“空中出海口”。



中国一冶改造后的樊口江滩公园。



中国一冶仅用百天修建的鄂州空港保税物流中心（B型）项目大门。



中国一冶修建的文塘路已通车。

80后：铁军精神 促进城景共融

1月28日，冬日暖阳下，樊口江滩公园游人如织。

樊口江滩公园是中国一冶在鄂州主导建设的标志性工程之一。八年前，樊口江滩聚集着众多中小企业和砂石码头，内河水系周边还有不少废弃工厂，当地生态环境一度恶化。

“共抓大保护、不搞大开发。”随着铿锵话语落地，全省长江大保护投资最大的单体项目——樊口江滩综合整治工程应运而生。

中国一冶鄂州片区分管负责人、80后杨胜文于2017年起负责这个项目。他说，作为国企，应该主动将自身发展置于国家发展、时代进步的大脉搏之中，并率队承诺：“发扬中国一冶敢打硬仗能打胜仗的铁军精神，让鄂州樊口公园旧貌换新颜！”

70后：工匠精神 雕琢民生工程

作为鄂州市政工程重点项目之一，滨江四期由中国一冶承建。项目自凤凰路起，终接五丈路，全长3.73千米，环境综合整治面积83.83万平方米。建设内容主要包括江滩环境综合整治、原堤防加固、岸坡防护、沿江大道及洋澜湖泵站迁建等。

“我们充分结合地形，以滨水绿道为纽带，将功能建筑、休闲广场、空中栈道等融合，串联到不同的景观节点中去，围绕滨水体验形成‘绿道、水街、四脉、八景’的空间布局结构。”70后胡定站是中国一冶一名“老兵”，他介绍，中国一冶施工团队充分利用海绵城市技术，使用了雨水花园及下沉式绿地海绵设施，将分布在江滩的自然鱼塘精心雕琢成自然生态湿地。

去年底，滨江四期沿江大道通车，江滩景观园区已全线开放。建成后将显著提高城市防洪排涝能力，分散了市区交通压力，

提升了城市滨水空间品质，延展了鄂州生态景观长廊。

“饮水等民生工程等不得、慢不得！”在鄂城区供水管网及老旧小区改造项目现场。项目负责人说，讲速度更讲质量，施工队精细测量、精准施工，目前10个小区的饮水改造工作已又好又快地完成。

澜庭国际小区8栋一单元住户叶女士拧开家中水龙头，清澈的自来水喷涌而出。“再也不用受用水不便之苦了。”她高兴地说。

细细数来，鄂州老城金十字片区建设、五丈路等五条道路、燕矶镇擦亮小镇、孙权大道、梧桐湖园区北产业园等项目都是中国一冶为鄂州人民书写的“民生日记”。

胡定站感言：国企服务保障民生责无旁贷，中国一冶人将发扬工匠精神，陪伴鄂州从“城市机场”向“机场城市”转变。

文图/汪璇 黄乡雨