

2024年河南考古记忆

做田野考古 探文明遗迹



2024年,河南省文物考古研究院完成基建考古发掘项目120余项,主动性考古发掘项目14项,发掘面积共计70000余平方米,出土文物共计6000余件。从人类起源到文明起源,再到统一国家的繁荣发展,特别是“中原地区文明化进程研究”“夏文化研究”,两个“考古中国”重大项目取得重要进展。《雪莲花盛开的地方》热播后,好评如潮。而面对好评,该剧导演刘建华十分谦虚地说:“这是全体演职人员努力拼搏出来的。”

□大象新闻记者 程冰冰 罗曼/文图

◎鲁山仙人洞遗址:发现目前河南省已知年代最早的早期现代人化石

鲁山仙人洞遗址,地处秦岭东麓,位于平顶山市鲁山县观音寺乡石门沟陡峭崖壁上,已测得地址地层年代为距今7万年至3万年,发现目前河南省已知年代最早的早期现代人化石,填补了中原地区这一阶段人类演化的空白。2024年5月至11月,仙人洞

发现了6000余件遗物,包括石制品、动物骨骼、人头骨化石碎片等,为研究早期现代人演化提供了重要依据。

北阳平遗址是三门峡灵宝市铸鼎原仰韶文化遗址群核心聚落,遗址面积约72万平方米,至今约5700年至5000年。新现

址内仰韶中期房屋呈现多组合聚居、局部相对集中的特点,中期房址F21与F9、F10可能存在聚居关系。遗址仰韶文化遗存具有自北向南、年代由早到晚的分布态势,为研究当时的社会及文明化进程提供了新资料。

◎永城王庄遗址:新发现超大型大汶口文化墓葬,墓主身份显赫

河南永城王庄遗址是一处距今4900年至4600年的大汶口文化中晚期大型聚落,位于河南商丘永城市以东约13公里的苗桥镇曹楼村。2024年,新发现大汶口文化墓葬45座,其中一座超大型大汶口文化墓葬(IV M27),出土遗物350多件,墓葬规格宏大,进一步证实了墓主的显赫地位,也证明王庄遗址绝非普通聚落,而是史前时期河、济、淮下游古国的重要中心。此次是豫东地区首次发

现大汶口文化中晚期大型聚落遗址,对揭示豫东地区新石器时代聚落形态、史前社会礼制以及探讨中原与海岱地区文化交流具有重要学术意义。2024年11月,“永城王庄遗址多学科综合研究”工作启动,围绕动物考古、体质人类学、植物考古等领域开展系统研究,致力揭示大汶口文化的更多秘密,为中华文明起源研究贡献更多力量。

郑州登封市的王城岗遗址,地处嵩山东南、颍河上游,新发现

有二里头文化时期的南北向夯土基槽和东西向道路,它们将王城岗大城划分为四个象限。其中I区应是二里头文化三四期的核心区,包括手工业作坊区、贵族聚居区和祭祀区。贵族聚居区内规划有等级有序、成排分布的墓地和1号大型夯土基址,可以推测二里头文化三四期的王城岗遗址应当存在贵族集团和权力机构,布局城内功能分区,管控城内等级秩序。

◎方城县八里桥遗址:填补夏王朝次级中心聚落研究空白

南阳方城县八里桥遗址位于方城县赭阳街道程庄村潘河西岸,面积约135万平方米,时代为二里头文化二至四期,距今约3700年,是豫南地区发现的二里头时期规模最大、等级最高的一处聚落遗址。遗址内部呈“多网格”布局,功能区划完备,发现有墙垣、道路、大型建筑等遗迹,出土有陶器、玉器、绿松石器及铜炼渣等遗物,彰显出八里桥遗址较高的社会生产力和地位,为探讨夏王朝时期的国家治理模式、资源控制方式、“夏路”与南北方文化的交流等问题提供了证据,填补了夏王朝

次级中心聚落研究的空白。

处于省会城市中心地带的郑州商城遗址书院街北片区,位于郑州市管城区东大街南侧,距今已有3600年的历史。2024年,发现商代早期夯土基址、墓葬、祭祀坑等遗迹,新发现15处夯土台基,推测为府库类建筑。清理出5条道路,呈网格状布局,始自晚唐,延续至金元,这表明至迟在晚唐,郑州城就已经形成了以道路为分割的网格状布局。

在距离书院街北片区不远的地方,郑州市管城区城南路与南顺城路交叉口东北角,便是唐宋

八大名楼之一——夕阳楼,发现遗迹年代从商至明清、近现代时期。2024年,郑州商城遗址夕阳楼片区考古发掘面积5000平方米,发现多个战国时期人骨堆积层,其中两条战国时期的人骨沟发现近80具人骨,这一发现为进一步探究战国郑州城的城市地位及功能划分提供了新的证据。遗址还发现有唐代制骨作坊及明清以来的近现代大型建筑基址群,包括7处院落基址,5条胡同,展现出管城区在明清至上世纪七八十年代繁荣的街巷生活,也是明清以来郑州城城市街道的“遗痕”。

◎“鼎+敦+舟+盘+匜”填补了中原青铜礼制文化的空白

商丘市睢阳区古宋乡的宋国故城遗址,地处豫东黄泛区平原,古睢水北岸,是两周时期诸侯国宋国的都城遗址,一直延续使用到金元时期,遗址距今约2800年。2024年,完成发掘面积1000平方米,发现的砖块堆积约半数完整,推测为原地倒塌的城门附属建筑用砖,表明城门应在附近。揭露的元代时期的灰坑、窑址以及黄泛淤积层显示,元代归德府受到黄泛泛滥影响,城墙或

许已废弃,但仍有较多人类活动。

2024年6月,为配合郑州航空港区双碳产业园建设,该院港区工作站发掘墓葬260余座。该遗址行政区划隶属于新郑市岗李乡袁庄村,故命名为袁庄墓地。遗址主体时间为春秋晚期,距今约2400年。截至目前,共出土陶、铜、玉等遗物1600余件,其中有19座墓葬随葬有“鼎+敦+舟+盘+匜”完整铜礼器组合,有些墓葬额外搭配两件铜簠或铜甗,这

一考古发现极大地丰富了郑国青铜礼制文化内容,填补了中原青铜礼制文化的空白。

同时,开封北宋东京城内城北墙景龙门遗址、郑州小双桥遗址、新密古城寨遗址、邓州古城遗址、周口朱丘寺遗址、鹤壁辛村遗址、舞阳贾湖遗址、禹州瓦店遗址、叶县余庄遗址以及光山县管围孜遗址等,2024年考古发掘均有新突破,为深入推进中华文明探源研究贡献河南力量。

3077万千瓦!
河南电网新能源出力创纪录

□大象新闻记者 梁新慧 通讯员 袁良 刘哲 王丹



电力员工协助村级分布式光伏义务检修,确保设备安全稳定运行。通讯员 臧广聚/摄

2月7日,大象新闻记者从国网河南省电力公司获悉:当日11时31分,河南电网新能源出力突破3000万千瓦,达到3077万千瓦,其中光伏出力2440万千瓦,风电出力637万千瓦,占同时刻全省用电负荷的51.1%,较2024年8月11日新高2937万千瓦增加140万千瓦。

据了解,本次河南电网新能源出力再创新高主要由于新能源装机快速增长。截至2025年1月底,全省新能源装机6877万千瓦,较2024年同期增长860万千瓦,已超越煤电成为我省第一大电源。其中,分布式光伏增长630万千瓦,依然是我省新能源装机规模快速增长的主要力量。

近年来,针对新能源装机容量迅猛增长、新能源出力波动幅度加大、用电负荷低谷时段电网调峰困难等问题,国网河南电力深入推进能源供给结构优化,及时启动新能源消纳预警,尽最大能力促进新能源有序消纳。统筹新能源消纳及电力平衡需求,根据电网负荷预测结果,科学优化电网运行方式,依托河南省调峰辅助服务市场,挖掘统调火电机组调峰能力。充分发挥省间资源互济优势,积极申请跨省调峰辅助服务市场交易,积极组织省内新能源富余电力参与省间现货交易,全力消纳省内清洁能源电力。充分利用抽水蓄能电厂和电化学储能电站的削峰填谷作用,合理安排抽水蓄能机组的开停机方式,最大限度满足新能源电量消纳。加强全省地方电厂发电计划管控,优化地方电厂实时发电曲线,开展地方电厂运行督导。

面对新能源装机持续增长的新要求和新形势,国网河南电力将充分发挥大电网资源配置优势,深挖潜力、外拓空间,统筹做好电网运行方式安排,全力以赴推动新能源高质量发展。



电力员工在红石山风电场协助开展设备安全检查。通讯员 李闯/摄