

淮阳平粮台城址

入选 2019 年度河南省五大考古新发现

□记者 梁照曾

本报讯 4 月 25 日,由省文物局指导,省文物考古学会、《华夏考古》编辑部主办的“2019 河南考古新发现论坛”通过视频方式,经专家无记名投票,评选出 2019 年度河南省五大考古新发现,淮阳平粮台城址成功入选。

据了解,本次评选共有 10 个项目参与,都是 2019 年经过国家文物局批准的考古发掘,涵盖河南省东、南、西、北四个方向。从项目性质方面,国家文物保护单位专项考古工作 4 项,基本建设考古工作 6 项,遗址类 9 项,墓葬类 1 项。从文化内涵来看,涉及黄河文化、早期文明、南北方文化交流与融合、夏文化(夏代)研究、都城与城市考古等多个领域。

2019 年度河南省五大考古新发现分别为灵宝城烟遗址、淮阳平粮台城址、安阳辛店商代晚期铸铜遗址、济源柴庄遗址、洛阳纱厂西路西汉墓。

淮阳平粮台城址位于周口市淮阳区大连乡大朱庄村西南,1980 年由河南省文物研究所发现并发掘,是中国最早确认的新石器时代城址之一。2014 年至 2019 年,河南省文物考古研究院联合北京大学考古文博学院对城址进行了系统勘探、调查与发掘,取得了重大收获。

系统的考古勘探和数字化记录分析结果显示,平粮台城址平面形状为正方形,具有对称的城门布局。2019 年在城内中轴线位置发现一条南北向的干道,两端分别对应南、北城门。这条中轴干道从建城之初一直延续使用至龙山时期最晚阶段。城内布局以南北道路为中轴,规划有序。经大面积揭露,确认了多排东西向布局的高台式排房。最初的房屋在生土上统一规划建设,排房前后间距 15 米左右。后期排房逐渐向南北两侧扩展。房屋均以土坯为原料平地起建,门向朝南,布局规整统一。

城内高台排房和道路外缘均分布有纵、横向的排水沟。2019 年在长排房西部发现一组原址保存的陶排水管道,东西向埋于室外,与居住区边缘有意挖掘的南北向水沟连通。同样的陶排水管道,在南城门附近还发现有 3 处。这些陶排水管道节节相扣,构思精巧,或沿排房建筑的外缘平行分布,或纵穿城墙基础。陶排水管和纵、横连通的沟渠共同构成了目前国内已知年代最早、最为完备的城市排水系统。

在南城门内早期道路上发现有车辙痕迹,宽 0.1 米~0.15 米,深 0.12 米,最明显的一条长达 3.3 米。其中一组基本平行的车辙间距 0.8 米,可能为“双轮车”的车辙印迹。碳 14 测年数据显示,这些车辙痕迹的绝对年代不晚于距今 4200 年,是我国年代最早的“双轮车”车辙痕迹,将我国用车的起源提前了 500 年。

平粮台城址还出土了一批具有多

元文化背景的重要遗物。发现的玉冠饰残片,其形状和加工特征与湖北后石家河文化、海岱龙山文化的同类器物近似。陶碗表面刻画的对称复杂兽面纹,与长江流域的玉器纹饰在结构和表现方式上颇为接近。此外,利用黄牛骨进行占卜、祭祀和制作骨器的现象十分普遍。黄牛是龙山时代进入中原的家畜新品种,在平粮台龙山城址的大量发现,对研究起源于西亚地区麦作传统下的黄牛如何融入中原传统的粟黍农业经济体系具有重要意义。

平粮台城址方正规整、中轴对称的特点,无疑是中国古代城市规划思想的源头,在城市发展史上具有里程碑式的突出价值。年代最早、最为完备的陶水管排水系统也为研究早期城市的水资源管理提供了绝佳材料。平粮台城址出土的各类遗存,展现了中原龙山文化兼容并蓄的特质,是新石器时代末期各区域文明间交汇融合的集中体现。

周口仲裁委沙国彬喜获“国字号”殊荣



同事纷纷点赞

□记者 陈永团 文/图

本报讯 近日,司法部发布了《关于表彰全国法律援助和公共法律服务工作先进集体、先进个人的决定》,周口仲裁委副秘书长沙国彬荣获“全国公共法律服务工作先进个人”称号。

沙国彬 2016 年任周口仲裁委副秘书长。在日常工作中,沙国彬提出周口仲裁要牢固树立“质量就是仲裁生命”的理念,加强对仲裁案件质量的监督管理;严格仲裁法律程序,认真细致地办好每一起案件,质效不断提升,社会影响力明显提高。2016 年至今,周口仲裁委共受理仲裁案件 3909 起,标的额达

58.38 亿元,仲裁工作受到省政府法制办、省司法厅领导高度评价,成为中国政法大学仲裁研究院理事单位,周口师范学院政法学院、河南省司法警官学院和中国政法大学教学实践基地。在中国中等城市第二届仲裁工作年会、中国仲裁法学会金融仲裁专业会议和山东金融仲裁工作会议上,周口仲裁委负责人做了金融仲裁工作经验介绍,受到好评。

沙国彬表示,在以后的工作中将尽职尽责,爱岗敬业,勇创一流,积极主动地融入和服务公共法律服务体系建设,为维护群众利益、化解纠纷,促进周口经济社会稳定作出应有的贡献。

我市全方位推进中心城区 7 条黑臭水体治理

6 月底前打赢黑臭水体“歼灭战”

□记者 李莉

本报讯 4 月 26 日,记者从有关方面获悉,2020 年作为污染防治攻坚战收官之年,国家要求地级市全面消除城市黑臭水体,省委、省政府要求各县市区基本完成黑臭水体整治任务。

我市所辖县级城市黑臭水体共有 37 个,治理总长度约 180 公里。目前,截污纳管任务大头落地,但要达到根治黑臭的标准,还有清淤疏浚、控源截污、设施建设、生态修复等繁重任务,需要加紧加快推进。

为确保 6 月底前中心城区 7 条黑臭水体彻底消除,10 月底前各县市区全面完成城市黑臭水体整治任务,我市对标对表,全面推进 356 处混错

接点改造、242 公里管网清洗洗管、25 公里缺失管网建设,以及排污口封堵和雨污分流改造。同时,加快面源污染治理,强化畜禽养殖污染治理,对沿河两岸 30 米内的养殖场进行排查,实施环保改造。

另外,按照城镇污水处理提质增效三年行动方案,明年要达到污水收集、污水处理、污水管网覆盖“三个 100%”,为此,我市将于今年 12 月底全部改造完成中心城区 9 座泵站,建设完成沙北污水厂 1.5 万立方米调蓄池、沙南污水厂 4 万立方米调蓄池,各县市区基本实现城市污水全收集、全处理。另外,积极开展生态修复,通过建设湿地公园、设置生态护坡、实施内源治理等多种方式,对水质进行净化和提升,达到生态修复效果。

广西侗乡春日美如画



春日里,无人机镜头下的广西柳州市三江侗族自治县风景如画。
新华社记者 张爱林 摄