

湖北新确认一座晚商至西周早期城址

系继盘龙城之后又一区域中心

湖北日报讯(记者海冰、通讯员李长盈、实习生陈康怡)1月29日从湖北省文物局获悉,国家文物局考古研究中心、湖北省文物考古研究院2025年度对大别山南麓的毛家咀遗址进行考古发掘,首次确认一处继盘龙城遗址之后、晚商至西周早期的具有中心聚落地位的城址。

毛家咀遗址位于湖北省蕲春县林林镇达城村。1958年,当时的中国科学院考古研究所湖北发掘队对该遗址进行了试掘,发现分布范围超过5000平方米的水结构建筑遗迹。1996年,在遗址西部的新屋湾地点出土方鼎、圆鼎、勺等7件窖藏青铜器。

2025年度开展的主动性考古发掘项目收获颇丰。考古项目负责人盛伟介绍,经勘探与发掘,确认毛家咀遗址并非普通聚落,而是一处继商代早期的盘龙城遗址之后的中心城址。城址规模较大,平面大体呈长方形,南北长约590米至680米,城圈包围面积近20万平方米,墙体宽度约20米,壕沟宽度约20米至40米,是大别山南麓地区一处具有中心聚落地位的城址。通过解剖城墙,根据地层关系、出土遗物及碳十四测年数据,初步确定了城址的年代,澄清了此前对于毛家咀遗址年代认识的分歧,丰富和完善了大别山南麓地区商西周时期遗存的年代序列。

盛伟还称,遗址发现丰富多样,保存较好的漆、木、竹器等有机遗存,在以往南方地区同时期遗址中很少见,丰富了鄂东地区商周文明的内涵,为多角度复原其社会面貌提供了重要资料。遗址还出土了纯铜块、陶范



遗址远景航拍照。(受访单位供图)

等遗物,表明当时这里应存在铸铜手工业,具备自主生产铜器的能力,这为研究长江中游地区铜资源的开发及南方青铜器的生产、流通提供了重要实证。

此外,毛家咀遗址于湖相沉积的台地上,

地势较低,发掘揭示城墙建筑过程中在底部铺设青膏泥隔水层以加强地基;房屋建筑则用立柱的方式加强房基。这些方式可作为南方多水环境下建筑方式的典型代表。

专家认为,毛家咀遗址主体年代处于商

周之际的关键阶段,文化上与中原及长江中下游多支青铜文化有着直接联系,为讨论商周之变对于南方社会的影响提供了重要支点,对于深入推进长江中下游地区文明进程研究具有重要价值。

尺山遗址发现5300年前高等级墓葬

通过对器物骨骼等研究,有望复原先民生活图景

湖北日报讯(记者海冰、通讯员李长盈、实习生陈康怡)1月27日从湖北省文物局获悉,湖北省文物考古研究院联合湖北大学、黄冈市博物馆、武汉市博物馆于2025年在武汉市尺山遗址开展基建考古项目,揭露出一批薛家岗文化高等级墓葬,相关遗存表明这里处于长江中下游史前文化交流互动的重要区域。

尺山遗址地处长江中、下游之交,位于大别山南麓的山前地带,面积约6万平方米,是一处以新石器时代薛家岗文化为主的中心聚落。本次考古发掘的编号为M5的墓葬,年代距今约5300年,既是薛家岗文化最高规格墓葬,就全国而言,也是目前发现的古国时代第一阶段(距今5800年至5200年)最高等级墓葬之一。

该考古项目负责人、湖北省文物考古研究院高黄文介绍称,薛家岗文化处于长江文明起源的关键时期,尺山遗址位于长江中、下游之交,同时受到中游和下游两个方向的考古学文化影响。“特殊的时间节点

和地理空间,使得这批薛家岗文化墓葬显得尤为重要。透过考古遗存,可以发现本区域处于多文化、多人群交流交融的中心地带。”高黄文举例称,遗址所属的薛家岗文化,其陶器组合受到长江下游崧泽文化西进的强烈影响。同时,遗址内发现有典型的长江下游良渚文化早期风格的玉块、长江中游油子岭文化风格的蛋壳彩陶杯、屈家岭文化风格的曲腹杯等。遗址M31出土的夹砂红陶菱格纹大口缸,作为一类特殊陪葬品,则广泛见于长江下游、黄河中下游地区的高等级墓葬,为探索中国史前社会上层远距离交流网的形成提供了新的证据。

此外,考古队联合国内各大科研院所积极开展陶器残物、人类骨骼、动物骨骼、古环境等领域的研究,力争全面复原尺山先民的生活图景。其中,首次成功提取了薛家岗文化人骨DNA,显示其与同时期黄河中游人群的遗传关联;植物考古发现水稻、粟类及多种采集植物遗存,揭示了当时南北交融的业生产模式。



尺山遗址M31出土玉石器组合。(受访单位供图)

专家表示,多学科合作研究共同揭示,尺山遗址是串联起距今5300年前后长江中下游史前文化交流互动的重要区域,为

探索史前社会复杂化、区域互动及长江文明溯源研究、中华文明起源研究提供了全新实证。

积雪覆盖大老岭国家级自然保护区

护林员投喂食物助野生动物越冬

湖北日报全媒记者 刘路 周泉 郭启超
通讯员 吴林庭

晨雾弥漫,雾凇垂挂如玉帘轻摇,厚重的积雪覆盖了鸟兽的喧嚣。这里是湖北大老岭国家级自然保护区,66种国家重点保护动物在此繁衍生息。

1月27日8时30分,大老岭资源保护科科长曹荣军、新官管理站站长周红军和工程师高新章带着镰刀、铁锹,将100多斤玉米搬上皮卡,开启巡护救助野生动物的一天。

“积雪一直没有融化,草食性动物和鸟类觅食难,我们去投放点食物,帮它们越冬。”曹荣军告诉湖北日报全媒记者,保护区今冬准备了3000斤玉米、200斤谷物和200斤白菜,根据地形和野生动物分布,设置了30多个投食点。

车轮碾着冰雪一路向上,很快就到了大石包,这是位于山脊上的一块开阔地,海拔1300米,生长着高大的柳杉树。

“通过监测,一头中华鬣羚长期在此出没,所以在这里设了一个投食点。”周红军用

铁锹铲开积雪,准备投放玉米。

高新章检查固定在树干上的红外相机,果然发现了惊喜:“看,这头中华鬣羚半个月前来过,被相机拍到了。”

时长20秒的视频显示,1月11日晚8时38分,一头酷似“黑山羊”的中华鬣羚站在记者脚下的位置,面对镜头张望了一阵后才离开。

“今天先投放一点,半个月后再来投放一次。”曹荣军说,投放食物以玉米为主,每次5公斤左右,极端低温或暴雪天气时投食频率会高一些,确保食物在下次投放前有剩余但不过量浪费。

沿着巡护线路行进,巡护队伍半小时后到达海拔1500米的之字拐,这里的积雪更厚,不一会,雪就漫过鞋面,钻进鞋子。

“这一排动物足迹间距在40厘米左右,应该是一只斑羚从这里路过留下的。”高新章为正对着一口水沟的红外相机更换电池,调出了更多动物影像。影像记录显示,自去年12月29日至今年1月17日期间,林麝、毛冠鹿、小麂及野猪相继出现在镜头中。

投放完玉米后,临走前,周红军用铁锹在水沟底部挖了个坑,坑里很快就积满了水,“冬天水流小,挖个坑方便动物饮水。”

在海拔1600米左右的大老岭植物园里,潺潺流水旁的雪地上,积雪融化后会在地面冻结成一层冰壳。

“对小麂来说,这种冰壳很危险,走在上面容易割伤腿,去年我们就救助过几只。”曹荣军介绍,大雪覆盖地面后食物短缺,野生动物会向积雪较少的山下转移,之所以投喂它们,也是为了减少野生动物下山破坏农作物,避免与农户发生冲突。

位于三峡大坝坝首的大老岭保护区,地处夷陵区、兴山县、秭归县交界处,总面积14225公顷,野生动植物资源丰富,也是候鸟越冬迁徙的关键节点,今年冬季的救助投食,预计将持续至3月中旬。

踩着没过脚踝的积雪,艰难行走在山林间,巡护队半天仅完成了三处投放。这段时间,各管理站的护林员还得继续分头行动,曹荣军说:“看天气预报,明晚又有雨雪要来,我们要抓紧时间投放,让保护区的野生动物安全度过这个冬天。”



红外相机拍摄到的林麝。(受访单位供图)

“老药新用”助肿瘤转移 病灶完全消失

晚期胃癌转化治疗 在汉取得重要进展

湖北日报讯(记者龙华、通讯员聂文闻、陈有为、朱淑丹)1月23日,曾因胃癌晚期广泛转移而濒临绝望的李萍(化名),从华中科技大学同济医学院附属协和医院出院。她体内一度遍布的转移灶已完全消失,原本无法切除的肿瘤通过根治性手术成功清除。这一生命奇迹的背后,是一项由该院陶凯雄教授团队首创、融合“化疗联合免疫治疗+山梨醇补充”的转化治疗方案,其中关键一环正是“老药新用”的山梨醇。

去年7月,福建龙岩59岁的李萍确诊胃癌晚期,肿瘤已广泛转移,手术机会渺茫。在绝境中,家人了解到陶凯雄团队在国际会议上发表的研究,跨越千里奔赴武汉求医。

李萍入院后,陶凯雄全面评估了病情,并建议她参与医院正在进行的一项临床研究——“化疗联合免疫治疗+山梨醇补充”新辅助治疗方案:术前通过化疗、免疫治疗联合山梨醇补充,缩小肿瘤、降低分期、清除微转移灶,将不可切除的肿瘤转化为可手术状态。

“山梨醇是一种常见的药用缓泻剂,以往并未用于抗肿瘤治疗。”陶凯雄解释,团队在多年的基础研究中发现,晚期胃癌患者体内多元醇这一代谢物浓度的高低会影响免疫治疗的效果,浓度低的患者补充多元醇能调节肿瘤微环境代谢,与化疗、免疫治疗产生协同作用,增强抗肿瘤效果。经过筛选,一种含有多元醇成分的“老药”山梨醇进入了团队的视线。

“山梨醇是一种上市已久的药物,安全性、副作用很明确,药店能买到,价格不贵,获取比较方便。同时,山梨醇本身是解决腹胀和消化不良这类症状的,刚好也对化疗患者容易产生的便秘等问题起到治疗作用。”研究团队成员、协和医院主任医师尹玉平表示,多重因素的契合让团队选择该药,顺利通过伦理论证后,开展临床研究。

从去年8月起,李萍接受了5个周期治疗。令人欣慰的是,过程中她未出现明显痛苦或不良反应,甚至体重有所增加。“我能吃能睡,治疗比想象中轻松许多。”她说。

经过系统转化治疗后,复查影像结果带来了惊喜:转移灶完全消失,原发肿瘤显著缩小,肿瘤标志物恢复正常。今年1月14日,陶凯雄教授团队为她成功实施腹腔镜胃癌根治术,手术切口仅3厘米。术后恢复顺利,李萍不久即可下床活动。

这一创新方案并非偶然。其研究成果已在美国临床肿瘤学会胃肠道肿瘤研讨会(ASCOGI)和日本临床肿瘤学会年会(JSCO)等国际顶级肿瘤学术会议发表,数据显示其疗效显著优于传统手段。目前,该方案已为60例原本失去手术机会的晚期胃癌患者带来根治希望。

“转化治疗是晚期胃癌治疗的热点与难点。”陶凯雄表示,“通过山梨醇的‘老药新用’调节肿瘤微环境,我们突破了传统治疗局限,展现了中国在胃肠肿瘤领域的创新探索。”

值得一提的是,方案中使用的免疫药物替雷利珠单抗亦为我国自主研发。

个人账户余额用完 不影响医保待遇享受

湖北日报讯(记者汪菁华、通讯员殷莹)“医保卡里没钱了,看病报销就要停了?”“个人账户余额用完,医保待遇就没了?”近日,类似说法在部分社交平台传播,引起不少参保群众担忧。1月28日,武汉市医疗保障局相关工作人员接受记者采访,对此网络谣言回应称:个人账户余额是否用完,与医保报销待遇无关,不影响参保人正常享受由统筹基金支付的医保待遇。

职工医保参保人员按规定享受职工医保统筹待遇和个人账户待遇。其中,统筹基金用于支付参保人员在定点医药机构发生的政策范围内普通门诊、门诊慢特病及住院医疗费用,报销待遇按规定执行。参保人员就医时医保“报销”的钱,正是来源于医保统筹基金。

个人账户则主要用于支付参保人本人在定点机构就医购药的政策范围内自付费用。在实现信息系统支撑的前提下,还可用于参保人本人及其近亲属(配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女)在定点医疗机构就医发生的由个人负担的医疗费用,以及在定点零售药店购买药品、医疗器械、医用耗材发生的由个人负担的费用。另外还可以用于参保人本人及其近亲属参加当地城乡居民基本医疗保险、职工大额医疗保险等个人缴费。

“当医保个人账户余额为0时,医保报销待遇可以正常享受。”武汉市医疗保障局相关工作人员提醒,参保人看病就医,医保报销的钱是由统筹基金支付。职工医保个人账户里的余额是否用完,对统筹基金没有任何影响,和职工医保能不能报销没有任何关系。当个人账户使用完毕后,参保人可通过两种方式支付需个人承担的费用:一是使用已绑定的家庭共济账户资金,二是直接使用个人现金支付。

当阳一中:以仁勇铸魂 以德育人

匠心培沃土,文化育繁花。近年来,当阳市第一高级中学坚守立德树人根本任务,传承“崇仁尚勇”精神内核,以文化铸魂,以德育人,在新时代征程中焕发蓬勃生机。

步入校园,文明新风扑面而来。“崇仁尚勇”的文化标识浸润角落,多元社团活动蓬勃开展,“一元”爱心餐与校长

陪餐制传递着人文关怀……

学校将“仁勇”文化深植于办学血脉,系统构建文化体系。实践中,“仁勇”精神融入教育教学全环节:通过全员育人、心理教育扣好人生“第一粒扣子”,借助成人礼、研学等活动,筑牢理想信念;以空军飞行员辈出、高考成绩卓著等成果,彰显“勇毅”育人的丰硕实绩。

文明绽放,离不开沃土滋养。通过开放日、校友平台凝聚合力,学校社会美誉度持续提升,荣获“全国文明校园先进学校”等称号。

随着新校区启用与“二次跨越”开启,当阳一中将在主管部门与专家指导下推动“仁爱”与“勇毅”文化内涵与时俱进,从而更深刻合时代新人的培育要求。(鲍琰)

潜江泽口:以监督硬举措提升营商环境软实力

“以前办审批手续要跑好几个部门,现在在园区便民服务中心,半小时就能办结,太赞了!”近日,在潜江市泽口街道办事处,湖北相和精密化学有限公司负责人对前来自访的纪检干部说道。

泽口街道纪工委将优化营商环境作为政治监督的重要内容,成立专项监督小组,深入园区企业、项目一线,

全面排查影响营商环境的痛点、堵点和难点。针对企业反映的涉企服务效率不高等问题,建立“清单”,实行“台账式管理、销号制落实”。

去年,街道纪工委开展营商环境专项监督检查3次,走访企业20余家,收集意见建议16条,推动解决企业急难愁盼问题5个,对2名在服务企业中

存在推诿扯皮的人员进行了提醒谈话。还制定了《泽口街道纪检干部联系服务企业制度》,明确每名纪检干部定向联系3-5家园区企业,定期听取诉求,监督惠企政策落实。

“我们将持续强化监督,以监督‘硬举措’提升营商环境‘软实力’。”泽口街道纪工委相关负责人表示。(陈苗 何登飞)