

2024年“湖北六大考古新发现”揭晓

多项新发现实证湖北在中华文明发展史中的独特价值



王家岗北墓地M33随葬器物组合。(图片均为考古队提供)



象鼻流提梁铜壶。



西汉纪年漆耳杯。

传承荆楚文化精神 建设长江文化高地

湖北日报全媒记者 海冰
通讯员 张君 陈丽新 实习生 张澜馨

为加强长江文明溯源研究和传播展示,与公众共享湖北考古最新成果,1月16日,在荆门举办的2024年度湖北考古工作汇报会上,公布了2024年“湖北六大考古新发现”,分别为:荆门钟祥边畝遗址、武汉盘龙城遗址、荆州楚纪南故城、襄阳宜城王家岗北墓地、襄阳菜越墓地、荆州龙凤庄遗址等。

评审活动由《江汉考古》与楚天都市报·极目新闻联合主办。专家组认为,这些项目在长江文明溯源及历史重建研究中具有重要学术价值。多项新发现体现了不同时期长江流域与黄河流域甚至域外的交流、共融,进一步实证了湖北地区在中华文明发展史及中华民族共同体形成中的独特地位和价值。

大面积石砌遗迹、大型宫殿建筑遗存
盘龙城、纪南城等主动性发掘“上新”

2024年度全省共实施主动性考古发掘项目10个,配合基建考古发掘项目59个。我省考古工作者在“中华文明探

源工程”“考古中国·长江中游文明进程研究”等重大课题支撑下,在田野里破解长江文明密码。

入选“湖北六大考古新发现”项目中,主动性考古取得新进展。其中,位于荆门钟祥市九里回族乡的边畝遗址,大致年代在距今7200年至6000年之间。考古项目负责人、湖北大学历史文化学院教授孟华平介绍,长期以来,考古界对江汉平原东部地区早于距今6000年的遗存知之甚少。2024年,边畝遗址发现遗迹较为丰富,出土器物较多,是目前江汉地区发现的最早阶段的史前文化遗存。“相关发现对于完善这一区域新石器时代文化序列,明确文化谱系,理解文明化进程等具有重要意义。”武汉大学长江文明考古研究院常务副院长、历史学院教授余西云说。

盘龙城遗址位于武汉市黄陂区,是长江中游商代前期规模最大的城市聚落。考古项目负责人、武汉大学历史学院副教授孙卓介绍,2024年度的考古发掘,确认盘龙城杨家湾北坡存在着大面积石砌遗迹。经勘探发现,石头堆积范围东西长约350米、南北最宽处约80米,推测其为一处大型石构建筑遗存。“此次发现的石砌遗迹,在以往长江中游夏商时期遗迹中较少发现,其规模庞大、结构复杂,反映出极高的规格。”孙卓说,这些石砌遗迹与杨家湾南坡的贵族墓葬核心区形成关联,表明盘龙城城

市聚落晚期遗址具有较高的社会等级,以及中心区域因地制宜的城市规划格局。

楚纪南故城位于荆州市纪南生态文化旅游区,是迄今发现的东周时期我国南方最大的一座都城遗址。考古项目负责人、湖北省文物考古研究院楚文化研究所所长闻磊介绍,为配合“考古中国·长江中游文明进程研究之夏商周课题”和“楚纪南故城大遗址保护工程”,近年来纪南城考古工作取得一系列重要成果,2024年主要对城内广宗寺北台基群纪7号台基进行发掘。“纪7号台基是新时代纪南城首次发掘到的具有较为完好坍塌堆积和建筑结构的大型建筑遗存,为研究纪南城内宫殿格局提供了宝贵的线索。”闻磊说。

三象鼻流提梁铜壶颇具“丝路风情”
交流融合凸显荆楚地位

配合基建考古的项目,也获得不少新发现。这些项目串起湖北地区千年文脉,既展现了燃起文明星火的史前文化、熠熠生辉的青铜文明,更有近年来我省较少发掘的汉代、三国墓葬及唐宋城市遗存等。

其中,襄阳宜城王家岗北墓地出土省内首例西汉纪年漆耳杯,珍贵铭文不仅填补了湖北地区纪年漆器的空白,也为西汉末期的墓葬断代提供了年代依据。

襄阳菜越墓地发掘三国时期大型砖室墓,出土的象鼻流提梁铜壶系内地首次发现,具有古印度犍陀罗式器物风格,推测是通过海上丝绸之路传播而来。该器物同时融合青龙、朱雀纹饰等中国传统文化元素,体现了中外文化的交流融合。武汉大学历史学院考古专家贺世伟称,襄阳地区地理位置特殊,自古就有沟通南北甚至域外的优势,相关发现对研究古代丝路文化具有重要意义,也体现了襄阳在中华文明发展历程中的独特地位。

荆州博物馆2024年在荆州古城内的龙凤庄遗址开展考古发掘,共发掘3000平方米,揭露自唐代以来的7个文化层,发掘遗迹145处,出土3000余件遗物。考古项目现场负责人罗廷介绍,出土遗物尤以唐宋时期陶瓷器种类丰富、来源广泛。此次还发掘了大量唐代以来的遗存,揭露的宋代道路表明,宋代荆州城东公安门西侧存在城市主干道,发挥着重要的交通、城防等作用。荆州博物馆馆长杨开勇称,龙凤庄遗址考古较全面地揭示了荆州古城内唐宋以来的历史文化遗存,彰显了荆州长期作为长江中游地区商业中心和交通枢纽的历史地位。“相关考古工作有助于揭示荆州国家历史文化名城的历史厚重感和连续性,鉴往知今,进一步增强文化自信。”湖北大学文化遗产学院教授张钟云说。

秭归90余名山区血透患者 彻底告别“外漂”透析生活

湖北日报全媒记者 汪蕾
通讯员 龚晓红 彭小伟

1月15日,家住秭归县归州镇盐关村七组的向立金,盼回了在武汉大学读的儿子。今年春节,向立金和家人终于可以过个团圆年。

放在四五年前,这是向立金想都不敢想的事。2019年,时年42岁的向立金患上肾衰竭,不得不靠血液透析来延续生命。无论严寒酷暑,每周三次的透析,他都不能中断。

为了让包括向立金在内的山区血透患者享受到更加便利的医疗服务,近年来,秭归县在大山里开设了多家血透室。

比透析更累的是在山路奔波

“当时整个秭归只有县城的两家医院开设了血透室,我家离县城接近2小时路程。血透很辛苦,但比透析更累的,是在曲折的山路上奔波。”他说,因为体力和精力不支,那几年不得不在医院附

近租房。

由于要维持透析,向立金每月只能回家一次。好几年的除夕夜他都不能回家团圆,而是望着万家灯火,孤零零地在出租房里度过。

家中橙园的300多棵果树,只有向立金妻子一人操劳。农活干不完,便只能出钱请人干,橙子产量也降到1万多斤。“收入减少,还要花钱看病,家里的钱都被我的病掏空了。”向立金觉得十分愧疚。

2023年4月,向立金突然接到电话,归州镇中心卫生院的一名护士告诉他,卫生院的血液透析室建好了,设备条件和县医院一模一样,工作人员在宜昌市中心人民医院进修过3个月,他可以放心回家透析。

如今,向立金在归州镇卫生院透析一年多,每次透析完后,回家仅需20多分钟。由于病情得到控制,他还能和妻子一块儿下地,定期给果树打药施肥,再也不用花钱请人帮忙。

为了让向立金在镇上有个落脚点,归

州镇卫生院还腾出几间职工宿舍,免费让向立金和有需要的血透患者住。

“比起以前,现在每年能省4000多元的生活开销,橙子产量也上去了,更重要的是春节能和家人团聚了,日子越过越有盼头。”向立金笑着说。

血透这个特殊群体不该被遗忘

位于长江南岸的杨林桥镇,异地重建镇卫生院立项时,就将透析室建设纳入规划。

2024年元旦前,全新的透析室刚一运行,14名老家在杨林桥镇的血透患者,就从宜昌城区和秭归县城纷纷回家。

39岁的张庆(化名)已透析3年,是一名高中生的母亲。“以前我独自一人住在县城,除了出租房就是医院。身体的病痛,会加重孤独,情绪也很低落。现在中午透析完,10分钟就能到家,吃上热腾腾的午饭,还能陪伴孩子。”和家人相伴的时间多了,让张庆重燃生活希望。

秭归县卫建局局长杜承文介绍,秭归

县地处鄂西山区,最远的乡镇到县城要坐4个多小时车。出行难、就医难,一直困扰着每周要血透2到3次的肾衰竭和尿毒症患者。“这个特殊的群体,不应该被遗忘。”他说。

2022年,秭归县为尿毒症患者启动“回家工程”,陆续在江南和江北片区,开设两河口镇、归州镇、杨林桥镇和郭家坝镇4家血透室。

为打消患者顾虑,4家血透室的医务人员,全部到市级医院参加培训,取得血液透析上岗证,秭归县人民医院也实行医务人员、血透机、技术共享下沉。

如今,秭归县90余名山区血透患者,彻底告别了“外漂”的透析生活。

目前,宜昌定期透析患者共有4000多名,不少患者来自山区。宜昌市卫生健康委相关负责人介绍,该市持续推动优质医疗资源扩容下沉,在全市9个县区区建设了37家乡镇卫生院血液透析室,为669名山区患者提供透析服务,要求平原地区患者“跑腿半径”不超过30分钟、山区不超过60分钟。

湖北社会组织系列报道之六 社会组织助稳岗就业显担当

织人才服务和培训平台资源对接。省文化产业商会、湖北工业大学、湖北博宏天诚教育集团举办“百城千校万企”促就业行动——2024秋季湖北省艺术类大中专学生专场招聘会,为企业与学生提供行业趋势分析、职业规划指

导等增值服务。十堰市民政局出台优先获得社会组织孵化基地提供办公场地、设施设备硬件支持,免费获得政策咨询、项目指导、能力提升等服务等5项措施,举办两场社会组织助力就业专场招聘会,30余家社会组织及其会

两位中国科学院院士认可 英山地下热水 日可采量超万吨

湖北日报讯(记者刘毅、通讯员吴滕钰)英山这个“中国温泉之乡”成色几何?1月15日,由杨树锋和倪四道两位中国科学院院士领衔的专家组,对英山县深部高温地热资源预可行性勘查项目进行审查验收,认可项目组得出的结论:英山地下热水日可采量超过11000立方米(1立方米水=1吨)。

该项目由中国地质大学(武汉)负责实施,于2021年11月启动,历时三年才攻关完成。项目涵盖基础地质、水文地质、综合地球物理以及钻探工程、综合测井等5个方面的专题研究,经野外地热综合勘察,圈定高温地热资源靶区,布设深部地热勘探井,经深层取样及检测,测得3000米深井底温度为95℃,为湖北省目前已知最高孔底温度。经综合研判,推断出英山地下热水日可采量超过11000立方米,且水中富含硫、镁、锶、氟等微量元素,具有水温高、水量大、水质好等特点,医疗、康养、矿泉水等附加价值较高。

“温泉澡”与“空气好”“茶醒脑”并称“英山三宝”。近年来,英山依托得天独厚的地热资源,持续加强地热资源的规划和设计,以此作为拉动旅游、惠及民生的重要支点。通过招商引资和资产盘活,该县已相继营业3家大型温泉酒店,配套兴建药膳一条街,“泡汤+美食”已成为冬游英山的必选项,入选全国冬季旅游精品线路。城区已建立完善的地热集中供应工程,温泉水通达惠及寻常百姓家。

武汉轻微交通事故 采用“视频快处” 事故处理不到5分钟

湖北日报讯(记者杨然、通讯员李佳、施峰、林嘉蔚)1月15日,车主顾先生在武汉市蔡甸区大集街道上发生擦碰事故,使用手机“交管12123”App视频连线交警,在线进行责任认定,不到5分钟就将事故处理完毕。2024年,武汉市全年轻微交通事故视频快处量为19.8万起,视频快处率达66.1%,在全国同类城市排名前列,有效缩短了事故当事人滞留现场时间,避免交通拥堵和二次事故,道路通行效率也显著提升。

据介绍,发生道路交通轻微事故后,当事人打开手机“交管12123”App,在首页左上方点击“事故视频快处”,即可开启事故快速处理程序。

“当事人只需要一键报警,和交警在视频里面对面交流,由工作人员引导其取证,在视频快处过程中,系统能够自动识别、查询机动车和驾驶人信息,核验保险信息。交警在远程视频固定现场证据后,在线认定事故责任,认定结果以短信的形式发送到当事人手机,同时当事人在App上可以查看电子版道路交通事故认定书,直接进行理赔。”武汉市公安局交通管理局事故预防与处理大队副大队长黎黎介绍。

护一库净水北送 三峡大学首获国家重点项目

湖北日报讯(记者张泽牧、通讯员王春娥、杨叶)近日,农业农村部公布2024年度国家重点研发计划立项项目名单,三峡大学校长黄艳主持的“南水北调中线水源地农业面源污染智能监测与系统防控技术研究(集成推广类)”获批立项,项目总经费1225万元。

“我们要摸清丹江口库区流域农业面源污染情况、面源污染防治技术体系不健全等问题,在‘一泓碧水永续北送’中发挥科技支撑作用。”1月15日,黄艳告诉记者。

自2014年南水北调中线工程通水以来,丹江口水库已累计向北方调水超690亿立方米,惠及沿线26个大中城市1亿多人口。

为护航清水北送,三峡大学牵头,联合中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、长江水资源保护科学研究所、南水北调中线水源有限责任公司、湖北省农业科学院和湖北富邦科技股份有限公司等11家校企科研单位,聚焦丹江口库区流域农业面源污染问题,建立水库水质安全保障智能监测和防控体系。

“农药化肥的使用,是土壤中氮磷富集的主要原因之一。项目将致力于解决农业面源污染底数不清、监测不全等问题,摸清氮磷的存量与来源,减少库区总磷量,构筑水质安全防线。”三峡大学计算机与信息学院院长任东介绍,项目对于深入探究库区流域农业面源污染的形成机制,攻克农业、水利、环境等多学科交叉的关键科学与技术难题,在农业面源污染监测与调控全链条的技术、产品、软件 and 标准等方面取得系列创新成果。

油菜新品种 “中油909”表现优异 根肿病发病率降低80%以上

湖北日报讯(记者汪彤、通讯员张惠雯)1月15日,中国农科院油料所在湖北省宜昌市枝江召开油菜新品种鉴定会。结果显示,“中油909”根肿病发病率仅为0.54%。

根肿病主要危害油菜根部,会在油菜根部形成一个肿瘤,不断长大,影响油菜水分和养分吸收,导致油菜不同程度减产。目前,针对根肿病的药物防治手法成本高、效果有限,品种抗病改良成为防治油菜根肿病的最佳途径。

油料所综合运用杂交选育、分子标记辅助选择等育种技术,将强抗根肿病、高油、高产等多个性状聚合至一个油菜品种中,选育出“中油909”,含油量49.87%,平均亩产接近200公斤。近两年,“中油909”在湖北、江西、湖南多点示范,对比当地普通油菜品种,根肿病发病率降低80%以上。

湖北省植物保护总站负责人表示,近年来,我省部分油菜产区根肿病呈偏重发生趋势,加快推广“中油909”等抗根肿病高产油菜应用,将有助于促进油菜扩面增产、农户增产增收。

潜江:AI助力春风行动招聘会

1月12日,潜江市2025年春风行动专场招聘会在潜江万达广场成功举办。该活动由市人民政府主办,市人力资源和社会保障局、园林街道办事处承办。

在优化营商环境的背景下,招聘会亮点纷呈。企业报名经“潜江数智就业平台”线上操作,借助前沿AI技术,招聘情况清晰可见。“潜江就业预警指挥平台”直观呈现就业数据,实现就业服务智能化、可视化,提升服务质效。

现场划分七大功能区,精准对接企业与群众

需求,采用“点对点”“一站式”“全方位”服务模式,助力缺口企业与求职者高效对接。首次增设劳务协作招聘专区,邀请十堰市张湾区企业加入,进一步拓展了就业渠道。

此次招聘会成效显著,有力推动潜江市高质量充分就业。146家企业涉及近30个行业提供5600多个岗位,吸引5900余人前来求职。1579人次达成初步就业意向,167人次报名培训,线上直播观看人数达7.2万。

近年来,省民政府把促进高校毕业生就业摆在社会组织工作更加突出的位置,动员社会组织拓展服务空间、挖掘就业需求,推动社会组织拓岗稳岗,助力高校毕业生就业创业。2024年,全省社会组织招聘高校毕业生5050人,开展各类就业服务活动1213场次,吸纳就业34.34万人。

省民政厅搭建社会组织就业服务平台,实现与民政部社会组

织人才服务和培训平台资源对接。

湖北社会组织系列报道之六 社会组织助稳岗就业显担当

织人才服务和培训平台资源对接。省文化产业商会、湖北工业大学、湖北博宏天诚教育集团举办“百城千校万企”促就业行动——2024秋季湖北省艺术类大中专学生专场招聘会,为企业与学生提供行业趋势分析、职业规划指

导等增值服务。十堰市民政局出台优先获得社会组织孵化基地提供办公场地、设施设备硬件支持,免费获得政策咨询、项目指导、能力提升等服务等5项措施,举办两场社会组织助力就业专场招聘会,30余家社会组织及其会

员单位提供1000余个岗位。荆州市在长江大学2025届毕业生秋季校园供需见面会上设社会组织招聘专区,17家社会组织及会员单位提供193个岗位。宜昌市楚商联合会、新生代企业家商会等社会组织,分别与三峡大学、三峡大学科技学院等高校签订“校社合作”协议,就构建人才共培机制、搭建技术服务平台、促进就业岗位支持等方面建立合作关系。