

市文旅局相关负责人做客《行风热线》,与市民朋友在线交流

# 活化利用考古遗址 让古



11月3日,市文旅局二级调研员 王立静做客《行风热线》直播间,围绕楚 纪南故城考古遗址公园、荆州博物馆新 馆建设、荆州考古发掘出土战国秦汉简 牍研究等方面,与市民朋友在线交流。

#### 系统推进楚纪南故城 考古遗址公园建设

深化考古研究与价值阐释。近年 来,我市持续开展系统性考古工作,先 后开展了东城垣南门发掘、城墙断面 清理等关键项目,理清了城墙的建造 工艺及基础数据。目前,正在持续推 进广宗寺台基群考古研究工作。

完善规划体系与管理机制。《楚纪 南故城考古遗址公园总体规划》已编 制完成并报省文旅厅审批,并成立荆州 楚文化博物院(荆州市楚故都纪南城 保护发展中心)。

实施环境整治与基础建设。开展 宫殿区及烽火台周边环境整治,搬迁 建筑面积近4万平方米,清理场地13 万平方米,外迁居民2000户,并修建

了枣林苑还建小区。全面整治乱葬乱 埋问题,在保护区外征地150亩修建公 共墓地,迁移遗址内6000多座坟墓。

推进保护工程与展示准备。2018 年以来,东城垣南段保护修缮程、雨台 山墓群环境整治、宫城区夯土台基保护 加固、南城垣东段保护修缮、南城垣西 段保护加固、东垣南门保护展示等一系 列重点文物保护工程的实施,进一步了 改善文物保护环境,夯实遗址活化利 用基础。此外,还谋划建设遗址博物馆, 申报楚纪南故城遗址博物院(AAAA景 区)智慧文旅设备更新项目。

#### 荆州考古发掘出土战国 秦汉简牍数量多价值大

数量大。截至目前,荆州已出土 楚简16批、4100余枚,数量约占全国 32%、湖北64%;秦简1200余枚,约占 全国4%、湖北51%;西汉饱水简牍 11400余枚,占全国14%、湖北82%。

内容丰。包括战国秦汉时期的 "书"类、"语"类、诸子、数学、医药、畜 牧、文学、日书、历法、祭祷等。

很多"最"。如:单座楚墓出土竹 简数量最多、典籍类文献最多的秦家 嘴 M1093, 最全版本的楚简《诗经》, 最完整、最早的楚简《吕刑》,最早的楚

最早的乘法口诀楚简"九九术",最早 的楚简"药方""字谜",最早的朱砂线分 栏楚简"日书",秦简仅见的"二十八宿 占",出土最早西汉律令竹简的张家山 汉简,单座汉墓出土竹简牍数量最多、 内容最丰富的胡家草场M12。

#### 修建荆州博物馆新馆 意义重大

修建荆州博物馆新馆,是彰显楚文 化的需要,可以将灿烂的楚文化与新时 代相结合,追溯文明、映照当下,增强 中华文明认同感,彰显大国气度和风范。

保护传承楚文化的需要。省委、 省政府大力推动荆州市城市和产业 集中高质量发展,重点发展特色文旅 产业。市委、市政府全力推进楚文化 博物馆项目建设。

提升楚文化保护与展示平台的需 要。荆州博物馆老馆现有基础设施陈 旧,展厅面积狭小,现代科技展陈手段 运用受限,建设荆州博物馆楚文化馆 (楚文化博物馆)可以集中展示楚文物 与楚文化。位于古城内的老馆则可改 造为展示荆州古代历史文化通史以及 楚之外的文物与文化,实现优势互补、 特色彰显。

保护传承项目之一,计划修建的博物 馆面积约4.5万平方米,建筑四层,每 层约1万平方米。项目于2024年11月 开工,正在进行主体结构建设。

楚文化博物馆建成后,主要展示 楚文化相关文物,一层设置临时展厅、 楚乐演奏、藏品技术区等,二层至三层 设置常设展厅,四层设置常设展厅及 文物库房等。

#### 编辑观点

近年来,荆州全力挖掘楚文化资源 潜力,通过文旅结合、农旅结合,让辉煌 灿烂的楚文化走出历史、走进现实,成为 助力全市高质量发展的突破口和厚重底色。

荆州要进一步推动文旅融合,打 造文旅品牌,形成产业规模。同时,进 一步提升文物保护水平和展示能力,持 续扩大文化影响力和旅游吸引力,弘扬 荆楚文化,促进荆州高质量发展



码

#### 培养新时代 "红领巾"引路人

11月3日,由团市委、市教育局、 市少工委联合举办的市少先队辅 导员职业素养展示活动举行。

活动旨在持续赋能全市少先 队辅导员队伍建设,培养出更多业 务理论精、专业能力强、综合素质 高的新时代"红领巾"引路人。

(记者 肖琦 王艺霖 通讯员 蒲航 摄)



## 监利法院探索"劳务代偿"生态修复新模式 一纸协议"一举三得"

本报讯(记者张明金 通讯员习雨 董晏清)时值秸秆禁烧时期,在监利 市王小垸村田间地头,一支特殊的巡逻 队日夜忙碌。队伍中,除党员干部和热 心志愿者外,还有2位特殊队员——年 过花甲的老付和老槐。他们身着志愿 者马甲,值守在田间地头,以自己的劳 动履行着一份特殊"生态修复协议"。

老付和老槐是洪湖边土生土长的 老渔民,此前因法律意识淡薄,在洪湖 国家级保护区内非法捕捞,承担刑事责 任的同时,还需承担生态损坏赔偿责 任。承办法官了解到,虽然老付和老槐 自愿承担生态修复责任,但其年事已 高、经济状况不佳、生活来源不稳定,若

一次性缴纳生态修复金,会加重2人的 经济压力,甚至引发新的社会问题。

两难之际,荆州市人大代表、王小 垸村党支部书记李花青积极与法官沟 通,建议对两位老人的生态修复责任适 用"劳务代偿"方式来履行。这一建议 精准切中案件关键,既依法追究了责 任、弥补受损生态,又体现了司法温度, 以合理方式履行法律责任。

监利市人民法院经研究,充分采纳 李花青建议,推动老付和老槐与王小垸 村签订具有开创意义的"劳务代偿"协 议:老付和老槐自愿以志愿者的身份, 履行王小垸村分配的环境保护公益劳 务,按每日150元的标准来折抵生态修 复费用,以汗水"偿还"自己对环境欠下 的"债"。司法所通过检查签到打卡、劳 务情况记录、协调相关单位抽查等方式 监督其劳务履行情况,确保老付和老槐 对生态环境损害的赔偿责任足额履行。

"这份协议巧妙地实现了'一举三得 ',取得法律效果、社会效果与生态效果 的统一。"监利市人民法院相关负责人说。

对村民而言,劳务代偿让2位经济 困难的老人有了弥补过错的现实途径, 避免"因案致贫"困境,惩罚变得更有温 度。他们在汗水挥洒间,为周边村民上 了一堂生动的环保法治教育课。对生 态环境保护而言,2位老人从"生态破 坏者"转变为"生态守护者",直接服务 于当下最紧迫的大气污染防治攻坚战, 为守护"监利蓝"贡献了实实在在的力 量。对法院与乡村治理而言,监利法院 通过创新司法手段,打破"就案办案" "罚款惩戒"的固化思维。对乡村治理 来说,既严肃法纪保护环境,又为乡村 公益事业补充人手,实现了司法协同、 资源整合与民生保障的统一。

这份充满智慧的协议,让司法裁判 在落地生根时开出和谐之花,为处理类 似案件提供了可复制、可推广的"监利 经验"。这起"劳务代偿"案例,是人大 代表用心用情联系服务群众的生动写 照,更是监利法院积极探索生态环境司 法保护实践的创新典范。

#### (上接第1版)

看农村公路,"通组连户"铺就乡村

振兴坦途 五年里,累计拓宽瓶颈路、打通断 头路 4218 公里, 行政村客车通达率 100%。荆州市荣膺全国首批"四好农 村路"建设市域示范突出单位,2个县 市获评国家级示范县、4个县市区获评 省级示范县、21个乡镇获评省级示范 乡镇。农村路网实现从"通得了"向"通

得好、通得美、通得畅"华丽蝶变。 "十四五"以来,全市累计完成公路 水路投资686亿元,预计年底达到722 亿元,投资完成额排名全省前列。20 项规划指标中,港口货物吞吐量、机场 旅客吞吐量等9项指标已于2024年提 前完成。

放眼荆州大地,四通八达的交通路 网不仅缩短了时空距离,更带动沿线经 济发展,为区域经济协同发展注入了强 劲新动能。

#### 铁水联运 激活通江达海"新引擎"

在荆州港盐卡港区,一艘来自澳大 利亚的货轮正在卸货,红色抓斗将铁矿 砂倾泻至传送带,直接装入等候的铁路 敞车;同一时刻,满载荆州产汽车零部 件的集装箱班列鸣笛启程,36小时后 将发送至马来西亚巴生港。

这种"集改散"场景,正是荆州深入 推进铁水联运的成果。

荆州拥有483公里长江"黄金水 道",占全省的45.5%。依托长江"黄金

水道",荆州深入推进长江中游大宗商 品铁水联运枢纽建设,构建内陆开放 "新沿海"。

五年来,荆州铁水联运枢纽基础设 施建设正酣,枢纽建设初具规模一

港口能级持续提升。建成盐卡三 期、江陵石化码头等港口项目,盐卡、江 陵、松滋三大核心港区吞吐能力由2020 年的5640万吨提升至如今的8600万吨; 示范创建不断深化。荆州港成功

入选第四批国家级多式联运示范创建 工程,荆州被纳入港口型国家物流枢纽 承载城市。 "亿吨大港"即将实现。全市港口货

物吞吐量、集装箱均实现三年翻一番。今 年前三季度,全市港口货物吞吐量达到 7308万吨,年底有望冲刺"亿吨大港"。

在枢纽建设加持下,荆州向外通道 越织越密、越来越通畅,推动荆州中部 之中的区位优势加速转变为发展效能。 五年来,依托浩吉铁路、焦柳铁路

与长江黄金水道"双十字交叉"独特优 势,荆州先后开通"荆成长江班列""舟 山一荆州"万吨级江海直达航线,实现 江海联运与铁水联运深度融合,稳定运 行多式联运精品线路39条,让荆州成 为长江流域最具性价比的铁水联运经 济节点。

通江达海,联通世界。今年8月25 日,承载着荆州人民开放梦想的"华航 汉亚1号"货轮从荆州港盐卡港区二期 码头缓缓离港驶向日韩,6天后抵达韩 国釜山港,再依次停靠日本门司港、大 阪港,最终历经9天航行顺利抵达日本 名古屋港。此次航行创造了长江中上 游内河港口通航新历史,标志着荆州从 "内河时代"向"通江达海"的新跨越。

一座面向世界、联南接北、承东启 西的交通枢纽城市正迎面而来,荆州正 在奋力续写高水平对外开放新篇章。

#### 货畅其流 见证经济蓬勃活力

走进荆州中通吉物流有限公司小 件自动化分拣车间,成千上万的快递包 裹通过一条条自动化运输履带被自动 分拣到不同地区,偌大的车间只有1至 2名工作人员在维护管理。

"通过自动化,每小时可分拣2200 件货。"现场管理人员介绍,智能化系统 上线后,已基本实现80%的无人化操作。

五年来,荆州齐备的"铁水公空"立 体交通网吸引了快递巨头,一批现代 化、智能化区域性分拨中心相继落户 荆州-

邮政、中通、圆通、京东、韵达、德邦 等6个区域性快递分拨中心建成营运, 日处理能力达900万件,初步形成辐射 鄂西南的寄递枢纽。

与此同时,荆州进一步健全快递支 撑体系,加快推进快递"进村进厂"工 程,形成了"21个县级邮件快件处理中 心、424个乡镇综合寄递服务站、1476 个村级综合服务网点"三级寄递物流服 务体系。

高效的全快递支撑体系让荆州物 流从附属服务转变为提高企业市场竞 争力、降低成本的重要方面。

聚集了350多家婴童装企业的沙 市区岑河镇抢抓全国首批"快递业与制 造业融合发展试点先行区"机遇,积极 引导中通、韵达等龙头企业在岑河镇设 立区域性总部,实现"分钟级"响应,平 均每分钟200件婴童装发往全国,"快 递+制造业"服务能力不断增强。

不止制造业,荆州农村寄递物流体 系建设,有力带动了洪湖莲藕、江汉大 米、松滋蜜柚、公安牛肉、三湖黄桃、监 利小龙虾等100多个荆州特色农产品 通过寄递渠道销往全国各地。

长江之畔,荆楚腹地,一座现代化 物流枢纽拔节生长。五年来,荆州邮政 快递业务量每年以20%以上速度增长, 稳居全省第一方阵。全市快递业务量 从2021年的2.01亿件增长至2025年 (预计)4.18亿件,年均增速19.8%;业 务收入从 20.53 亿元提升至 32.43 亿 元,年均增速11.9%。

2023年,荆州入选"中国快递示范 城市";2024年,入选"国家邮政快递枢 纽承载城市"。荆州从区域节点跃升为 全国性枢纽。

从机场的银翼展翅到港口的千帆 竞发,从高铁的风驰电掣到乡村的阡陌 通衢,荆州的交通巨变,是这座城市奋 力突围、迈向未来的有力见证。

站在"十四五"收官之年,全市交通 运输系统正以"开路先锋"的姿态,在奔 腾的长江畔书写着"人享其行、物畅其 流"的崭新篇章。

我市发布11月自然灾害风险形势分析

### 干旱仍将持续 森林火险等级较高

本报讯(记者会海艳 通讯员郭文 鑫)日前,市安全生产委员会办公室发 布11月全市自然灾害风险形势分析 报告。综合研判认为,11月我市干旱 仍将持续,水情趋势总体平稳,因降水 引发地质灾害处于低发期。各地要加 强蓄水保水和水资源调度,保障秋冬 生产生活和生态用水需求,继续做好 水雨情监测预警,谨防局地强降雨。 雾、霾易发时段,要注意大雾、局地团 雾、霾天气对交通出行和人体健康的 不利影响。

11月为我市秋冬季节转换的关键 时期,冷暖空气交汇致风大雾重、气温起 伏大。据预测,11月荆州市平均气温为 12.6—13.3℃, 较常年同期偏高 0.4— 0.6℃。降水量40-60毫米,较常年同 期偏少1-2成。我市长江干支流水位将 持续波动下降,各地各单位需根据生产 生活、生态用水实际,优化工程调度,合 理分配水资源,统筹好生产、生活、生态 用水需求。同时,要加强各类水利工程 的维修养护和除险加固,为来年防汛抗

农业生产方面,需防范阶段性寒 潮、连阴雨天气对农业生产的不利影 响,各地要重点抓好秋粮收获扫尾和秋 冬播工作;交通出行方面,近期我市公 路大雾多发,易引发道路交通事故,部 分水域在凌晨和夜间易形成大雾,低能 见度与大风叠加,需加强水陆交通安全 管控;文化旅游方面,各地各单位要切 实落实公共文化场馆、文博单位、文化 市场经营场所以及星级饭店、等级民宿 等各类场所的消防安全管理工作,抓好 景区户外特种设备、大型游乐设施及高 风险等游乐项目的隐患排查和检验保

市安办提醒,今年秋冬季我市气温 将持续偏高,降雨偏少。11月我省进 入森林重点防火期,少雨天气叠加秋收 农事活动,林缘、林内可燃物较多。各 地各有关部门要强化森林防火宣传,加 强隐患排查治理,严控野外火源,开展 应急演练,强化森林防火意识,筑牢森 林防火全民防线。

#### 长江大学启用劳动教育实践基地 让劳动教育成为学生必修课

本报讯(记者胡嫚嫚 胡威虎 通讯 员 晏亮)翻土,播种,浇水,除草……11 月3日,位于长江大学东校区创新港的 劳动教育实践基地正式启用,将传统农 活纳入必修课,成为青年学子培养劳动 精神的新课堂。

目前,长江大学在东、西两校区均 建设了劳动教育实践基地。本次启用 的东校区基地总面积约6万平方米,将 面向该校区2025级全体本科生开放。 基地采用"校院联动、师生共建"运作模 式,学校机关干部与学院师生共同参与 劳动实践,要求所有新生参与相关基础 劳动,成绩纳入第一课堂管理;组建"劳 动教育先锋团",承担精细化耕作等高

阶任务,将先锋团学生表现纳入"第二 课堂成绩单"管理。同学们的劳动成果 可通过市场化运营售卖部分蔬菜,直 观感受劳动创造的经济价值;可进行 公益捐赠,将部分成果定向赠予相关 社区与居民;可与学校饮食中心联动, 将新鲜蔬菜直供校园食堂,让师生共享 劳动果实。

长江大学相关负责人表示,劳动教 育实践基地是学校推动劳动教育改革、 深化"五育并举"培养体系的关键一招, 构建起劳动教育与德、智、体、美深度融 合的实践体系。学校将推动人才培养 体系提档升级,培养更多"知行合一"的 高素质复合型人才。

### 市经信局组织企业家走进华为 加快推进制造业数字化转型

本报讯(见习记者张晶晶 通讯员 加天舒)为加快推进我市制造业数字化 转型,提升企业核心竞争力与创新能 力,10月30日至11月2日,市经信局 联合华为公司开展"走进华为"调研式 培训活动,组织我市多家企业负责人走 进东莞华为松山湖研发基地,深入了 解、学习华为在数字化转型、组织管理 与创新文化等方面先进理念经验,为我 市工业经济高质量发展汲取智慧、凝聚

本次培训采用"实地调研+专题授 课"模式进行。参训人员先后参观了华 为笛卡尔展厅、工业数字化研发创新实 验室,深入了解华为数字化转型最新实 践及前沿技术应用案例,实地体验最新 数字化产品,切身感受技术如何重塑生

产与生活;专题授课上,邀请华为公司 相关高管和专业人员讲解《华为数字化 转型之道》《熵减:华为活力之源》《华为 人力资源管理实践》等课程,通过真实 业务场景与典型管理案例,深入解析企 业从战略制定到执行落地的完整逻辑, 帮助大家建立系统化企业运营思维框 架,提升运用AI加快数字化转型的理 论水平。

此次调研式培训为荆州企业搭建 了高层次学习交流平台,有助于进一步 拓宽数字化转型视野,激发创新活力, 为推动我市制造业高质量发展注入新 动能。市经信局将持续整合优质资源, 为企业提供更多交流学习机会,推动先 进经验转化应用,为荆州制造业数字化 转型升级注入更强动力。

#### 两湖绿谷小镇

### 迈入转型升级快车道

两湖绿谷小镇迈入转型升级快车道,通 过"经营稳定、服务升级、产业协同",实 现传统批发市场向"生产、生活、生态" 融合的现代农业产业特色小镇转型。

本报讯(记者黄思明 孙颖)日前,

持续完善创新产业链。小镇原有 的淡水产品批发市场已具备覆盖全国 的"四大家鱼"及甲鱼等特种水产流通 网络,正计划引进一家淡水加工企业;拓 展禽肉蛋类等新品类,推动"前店后仓" 模式,进一步丰富市场层次。同时,通过 整合专线资源,构建高效、低成本共同配 送体系,打造一个既服务周边县区采购 商又服务社区居民的综合性服务区,将 交易链条延伸至"最后一公里"。

完善小镇配套设施。小镇规划建 设多栋公寓,以解决商户、员工和采购 者居住问题。同时,在市场周边布局临 街商铺,引入餐饮、日杂、酒店服务、物 流配送等业态,推动交易市场向充满活 力的复合社区转变。

两湖绿谷小镇将继续深耕产业服 务,为荆州市现代农业产业发展提供发 展新路径。



近日,金茂源(华中)表面处理循环经济产业园全力冲刺定制厂房二期建设。 为贴合入园企业独特需求,园区高效推进"定制化",率先动工建设定制厂房,为园 区发展打好基础,吸引更多优质企业入驻。 (记者 潘路 通讯员 朱敦银 摄)