



中共荆州市委机关报  
荆州日报社出版  
2025.12.15  
乙巳年十月廿六



国内统一连续出版物号:CN42-0044  
总第 9563 期 邮发代号:37-113  
星期一  
今日4版

## 港口吞吐量五年翻一番,荆州冲刺亿吨大港 大宗商品通达海外 铁水联运一票直达

□ 湖北日报全媒记者 刘澍森

### 媒眼看荆州

12月8日,江陵石化仓储基地储存的3400吨醋酸,经综合管廊输送至江陵石化码头完成装船,发往长三角地区,成为该港口实行化工品储运“零距离换装”后的首单业务,客户综合物流成本节约约20%。

今年前11个月,荆州全市核心港区吞吐量完成8600万吨,全年有望突破1亿吨,实现五年翻一番。作为全市最大的公用码头经营企业,湖北港口荆港集团完成货物吞吐量3593.66万吨、集装箱吞吐量24.71万标箱,同比分别增长10.54%、4.33%。

从区域内河港口到枢纽大港,荆州港口经过五年跨越式发展,已成为全省高水平开放的重要一翼。

#### 通江达海 大宗商品直达海外

清晨6点,天黑如墨,荆州盐卡港

集装箱调度中心早已灯火通明。大屏幕上,密密麻麻的航线网络如血管般延伸,8月份正式首航的“荆州一日韩”直航航线格外醒目。

“荆州一日韩直航航线的开通,打破了长江中上游城陵矶以上内陆港口无法直接停靠外轮的历史瓶颈,标志着荆江港晋级为国际港口。”湖北港口荆港集团生产业务部部长孟庆宇介绍,凭借直通海内外的海上商路,荆州乃至江汉平原地区的外贸企业,有了“家门口”报关放行,直达日韩的高速通道,时间成本和物流成本大幅降低。

“以往出港货物以本地生产的化肥、建材等为主,进口货物则相对单一,今年情况大为不同。”孟庆宇介绍,荆州生产的精密机电产品、汽车零部件、医药、农药等高附加值货物出口显著增加,而从海外进口的优质原材料、高端消费品也通过荆州港加速涌向内陆腹地。尤其以化肥、农副产品、硫磺、磷矿

石、纯碱、粮食等为代表的大宗商品,依托荆州港日益凸显的枢纽分拨功能,实现“买全国、卖全国”。

通江达海世界的规模化转运,构成了吞吐量增长的坚实底盘。2021年全省港口资源整合以来,荆港集团货物吞吐量年均增长20.3%,集装箱吞吐量年均增长15.5%,分别为“十三五”末的2.1倍、1.77倍,增速位列全省第一方阵。

“荆港集团已累计开通近40条新航线,并通过联动接卸等模式实现进出口货物高效中转。”孟庆宇说,荆港集团将与商务、海关、海事、交通等部门联动,共同谋划更多外贸直航航线,助力区域经济高质量发展。

#### 简化流程 量身定制货运服务

近年来,荆州以“一票直达”,即“一次委托、一次结算、一次保险、全程负责”为核心的铁水联运服务,正深刻改

## 三部门: 加强商务和金融协同 更大力度提振消费

新华社北京12月14日电 记者从商务部获悉,商务部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于加强商务和金融协同 更大力度提振消费的通知》,指导地方相关部门和金融机构加强协同,精准施策推动惠民生和促消费紧密结合,形成提振和扩大消费更大工作合力。

通知围绕商品消费、服务消费、新型消费、消费场景、消费帮扶等重点领域和机制,抓落实、促合力等关键环节提出3方面11项政策措施。

一是深化商务和金融系统协作。推动地方有关部门加强沟通交流和分

工协作,鼓励有条件的地方健全沟通合作机制,强化财政资金、信贷资金与社会资本等合力,细化落实具体实施细则,共同打好政策“组合拳”。

二是加大消费重点领域金融支持。鼓励金融机构围绕升级商品消费、扩大服务消费、培育新型消费、创新多元化消费场景、助力消费帮扶五大重点领域,优化金融产品服务,推动供需两端强化对接,提高对商品和服务消费的适配性,因地制宜推动新型消费发展,支持消费新业态新模式新场景建设,落实落细各项金融支持举措。

三是扩大政企金对接合作。鼓励发挥“政企金”扩消费合力,开展多层次、多渠道、多样化的促消费活动和信息共享,做好精准对接服务,用足用好相关政策红利,更好满足相关经营主体和消费者需求。

通知强调,要强化协同配合,做好部门间政策衔接、工作对接和优势互补;要抓好落地见效,鼓励各地方有关部门、金融机构结合实际细化完善金融支持举措,激发消费潜力;要加强跟踪指导,及时共享进展情况,总结推广典型经验做法。

本报讯(记者熊丹 胡威虎)12月13日下午,市委副书记、市长李迎伟来到公安县,走访检查包联市场主体,调研重点项目建设。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面落实省市委十二届一次全会、市委六届十二次全会部署,深入开展“五联五促”走访活动,以服务保障提质促进项目建设增效、企业发展提速,为冲刺“全年红”、收官“十四五”奠定坚实基础。

李迎伟来到荆州百洋食品有限公司、中粮粮油工业(荆州)有限公司,详细了解企业生产经营、食品安全监管等情况。他强调,要严格落实食品安全主体责任,严格把控原料采购、仓储管理、生产加工等关键环节,加强全链条、全流程管理,从严从实筑牢食品安全防线。

在公安县海尔绿色再循环(公安)产业园、湖北和昌新能源材料有限公司,李迎伟与企业负责人深入交流,详细了解项目建设进度,现场帮助企业理思路、解难题。他指出,要抢抓时间节点,高标准、高质量推进项目建设,确保项目早建成、早投产、早达效。李迎伟强调,当前正值全年工作收官冲刺的关键阶段,要以时不我待、只争朝夕的紧迫感、责任感,统筹做好稳增长、防风险、保民生各项工作,奋力交出全年高质量发展的优异答卷。要坚持问题导向,聚焦重点地区、重点行业、重点企业,全面梳理细化攻坚重点,着力打通项目落地投产“中梗阻”,切实帮助企业破解难点堵点问题。要坚持目标导向,深入谋项目、科学招项目、全力推项目,项目化、工程化、清单化推进工作,努力形成更多投资量、工作量、实物量。要做好岁末年初各项工作,抓好安全生产,加强风险防范,兜牢民生底线,坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

市政府秘书长胡成宏参加活动。

## 项目建设时强调 狠抓项目建设 高效服务企业 全力冲刺「全年红」 收官「十四五」

李迎伟到公安县走访检查包联市场主体、调研重点项目

变着中部地区企业的物流生态。

登上江陵石化码头观测平台,脚下蜿蜒的综合管廊如同钢铁“动脉”,从后方罐区径直延伸至港区泊位旁,与停靠岸边的货运轮船精准对接。同时,中控室大屏幕上还实时跳动着流量、压力、温度等数据。

江陵港区副总经理马刚指着封闭的银色管道介绍:“你看,这套管廊系统就是我们的秘密武器。化工品从抵达港区那一刻起,通过智能调度监管系统,就进入了可视化全封闭的物流链条。”

以荆门某化工企业为例,当他们的醋酸产品通过专用罐车运抵港区后,经取样检验合格,便通过卸车泵送入专用储罐。待船舶到港,这些原料再通过管廊,以平均每小时240立方米的速度泵入船舱,3400吨醋酸仅用14个小时就能完成装船。

(下转第3版)



### 荆州李埠长江公铁大桥北岸引桥 即将跨越荆江大堤

12月12日,荆州李埠长江公铁大桥建设迎来关键节点:北岸引桥一标段第5、6节箱梁跨越荆江大堤。现场施工如火如荼,智慧移动筑梁工厂箱梁架设准备工作就绪,预计将于明年1月完成架设工作。

(记者 梅闻 通讯员 金波 摄)

## 先进光学石英材料技术湖北省重点实验室获批 我市企业首次牵头建设省级重点实验室

本报讯(记者赵叶秋 通讯员陈晓青)近日,省科技厅印发《关于认定先进光学石英材料技术湖北省重点实验室的通知》,依托湖北菲利华石英玻璃股份有限公司建设的先进光学石英材料技术湖北省重点实验室正式获批,标志着我市由企业牵头建设的湖北省重点实验室实现“零”的突破。

先进光学石英材料技术湖北省重点实验室紧紧围绕我省集成电路与光电子信息产业发展战略,聚焦先进光学石英材料制备、表征与应用等领域关键技术,致力于开展系统性、原创性基础研究与技术攻关。

截至目前,我市已成功建设6家湖北省重点实验室,总量位居全省第4。已初步构建起“1+6+N”实验室体系,形成以1家全国重点实验室为引领、6家

加快融入全省科技创新协同布局的关键举措,对吸引高层次创新人才,突破产业共性技术瓶颈、增强产业链供应链韧性与安全水平具有重要推动作用。

截至目前,我市已成功建设6家湖北省重点实验室,总量位居全省第4。已初步构建起“1+6+N”实验室体系,形成以1家全国重点实验室为引领、6家

湖北省重点实验室为骨干、多家市重点实验室为支撑的梯次发展格局。

市科技局将强化先进光学石英材料技术湖北省重点实验室建设指导,优化资源配置与运行管理,力争产出更多具有影响力的重大成果,为湖北打造具有全国影响力的科技创新高地,加快建成中部地区崛起的重要战略支点积极贡献荆州力量。

## 我市30家企业组团亮相 2025荆楚粮油精品展

本报讯(见习记者肖丹 通讯员彭琦)12月12日,第二十四届荆楚粮油精品展示交易会暨2025武汉·全国粮油供应链博览会在武汉国际博览中心启幕。我市30家优质粮油农机企业组团参展,现场签约订单近1.8亿元。

本届展会以“智链荆楚,粮通天下”为核心主题,展览面积超1.5万平方米,粮油展区占地210平方米,集中展示了荆州粮油产业的硬核实力与发展活力,充分彰显荆楚粮油产业向精细化、智能化、品牌化转型的成效。

## 告别“污水扰民” 守护洪湖清波 ——沙市区升级改造乡镇污水处理设施

□ 记者 马骁

### 办实事 在行动

“以前,一到雨季污水外溢、气味刺鼻。现在改造启动后,终于盼到干净的环境了!”近日,沙市区岑河镇居民王大爷的一句期待,道出了居民的心声,也折射出沙市区治理污水、改善民生的决心。

2017年,沙市区投入2.3亿元实施乡镇生活污水治理工程,改造岑河污水处理厂,新建3座提升泵站,铺设主支管网78.98公里、接户管网78公里,曾有效缓解污水直排问题。但随着设施老化,管网渗漏、设备效率下降等问题日益凸显,不仅影响居民生活,也对洪湖流域水质安全形成潜在威胁。

面对群众诉求,沙市区住建局迅速开展调研,积极争取超长期特别国债资金3180万元,并组织专家论证优化方案,推动改造工程于今年5月动工。

本次改造聚焦系统升级,主要包括:更新污水处理厂及泵站的老旧水质检测设备与MBR膜处理系统,提升处理精度与稳定性;建设智慧管理平台,实现远程监控与智能预警;扩建生态沉淀池,构建“预处理+深度处理”双

## 年产能突破1650万台 自动化覆盖率提升至64% 华意压缩:绿色与智能“双翼齐飞”

□ 记者 王大玲

聚焦荆州经开区  
企业上“新”

年产能突破1650万台,自动化覆盖率提升至64%……2025年末,长虹华意压缩机(荆州)有限公司(以下简称“华意荆州”)用一组亮眼数据写下发展新高度。

这份成绩单背后,是企业锚定“绿色发展”与“智改数转”双主线的持续深耕,从环保设施升级到智能生产线迭代,走出了一条“效益与环保双赢、规模与质量齐升”的制造业升级之路。

#### 绿色转型:

#### 从末端治理到全链赋能

走进华意荆州生产厂区,环保设施的高效运转成为一道独特风景。“这条管道连接电泳烘干工序。工序中产生的废气收集后,先进入排气支管,再汇集到干管统一引至废气处理系

统。”公司产品制造部安环管理工作人员认为,针对含有可溶性COD、氨氮类等污染物的生产及生活污水,处理系统会依次通过隔油沉淀、混凝凝聚等多道工序,实现污水的全面净化。

不止于“末端治理”,华意荆州还将绿色理念深度贯穿全产业链:推行绿色设计、绿色生产,绿色回收一体化策略,持续提升各类资源的使用效率,成功实现降本增效与绿色发展的双赢。

#### “智改数转”:

#### 从机器换人到互联互通

作为全球小型制冷压缩机领域的龙头企业,华意荆州早在2024年便以“智改数转”应对市场挑战:一面升级ERP数字化管理系统,优化生产计划与成本管理模块,显著提升生产管理效率和成本管控精准度;一面同步投用PLM研发管理系统,全面规范研发流程,最终实现经营稳健增长。

“智改数转”的成效在生产一线随处可见:壳体焊接车间内,由26台焊机机器人组成的智能集群高效联动,焊接纹路均匀流畅;今年上半年投用的智能刀具库,凭借权限分级管控与实时库存预警功能,彻底取代传统的Excel手工记账模式,既避免刀具的浪费与流失,又为生产连续性筑牢屏障。

目前,华意荆州自动化覆盖率已提升至64%。企业先后荣获国家高新技术企业、湖北省专精特新“小巨人”企业、湖北省先进级智能制造工厂、湖北省制造业单项冠军、湖北省绿色制造工厂等荣誉。站在新的发展起点,华意压缩“智改数转”的步伐仍在加速:将朝着“十五五”期间全流程自动化覆盖率82%的目标迈进,计划2026年底实现“产、供、研、销、维”全业务单元的互联互通,全面达到智能工厂先进级标准。

提升应急意识  
保护生命安全



荆州市应急管理局