



中共荆州市委机关报  
荆州日报社出版  
2026.5.14  
丙午年三月廿八



国内统一连续出版物号:CN42-0044  
总第9680期 邮发代号:37-113  
星期四  
今日8版

## 走出一条中美大国正确相处之道

### “对话比对抗好”

——美国各界期待元首外交引领中美关系平稳前行

第8版

# 荆州市国民经济和社会发展的第十五个五年规划纲要

经荆州市第六届人民代表大会第五次会议表决通过,本报受权发布《荆州市国民经济和社会发展的第十五个五年规划纲要》。

## 目录

- ### 第一章 “十五五”时期发展基础、形势与总体思路
- 第一节 谱写中国式现代化荆州篇章实现良好开局
- 第二节 “十五五”时期面临的发展形势
- 第三节 “十五五”时期发展的总体思路
- ### 第二章 构建现代化产业体系,打造能级跃升主引擎
- 第一节 优化提升传统产业
- 第二节 培育壮大新兴产业和未来产业
- 第三节 促进现代服务业优质高效发展
- 第四节 深化产业链群协同提质
- ### 第三章 提升创新体系整体效能,引领发展新质生产力
- 第一节 构建协同高效的创新体系
- 第二节 推动科技创新和产业创新深度融合
- 第三节 营造热带雨林式创新生态
- ### 第四章 全面推动数智化发展,塑造数字荆州新优势
- 第一节 推动数字经济创新发展
- 第二节 建设现代数智基础设施
- 第三节 完善数智荆州治理体系
- ### 第五章 推进全方位扩大内需,服务构建新发展格局
- 第一节 打造江汉平原消费中心
- 第二节 推动有效投资扩容提质

- ### 第六节 积极融入全国统一大市场
- ### 第六章 深化经济体制改革,激发跨越赶超新活力
- 第一节 充分激发经营主体活力
- 第二节 持续打造一流营商环境
- 第三节 推进重点领域改革攻坚
- ### 第七章 扩大高水平对外开放,打造内陆开放新高地
- 第一节 提升开放枢纽功能
- 第二节 做强开放平台能级
- 第三节 稳定扩大外贸
- ### 第八章 推进乡村全面振兴,建设新时代鱼米之乡
- 第一节 建设现代化农业强市
- 第二节 建设宜居宜业和美乡村
- 第三节 激活农业农村发展活力
- ### 第九章 推进全域联动,绘就区域协调发展新图景
- 第一节 优化国土空间发展格局
- 第二节 提升中心城区首位度
- 第三节 推进县域差异化发展
- 第四节 融入区域协调发展大局
- ### 第十章 完善现代化基础设施,提高枢纽城市服务水平
- 第一节 建设现代交通网络
- 第二节 构建安全韧性现代水网
- 第三节 打造安全高效能源体系
- ### 第十一章 赓续荆楚千年文脉,提升人文荆州软实力
- 第一节 涵养新时代荆州人文精神
- 第二节 推进文化遗产保护传承利用
- 第三节 建设全国知名文化旅游目的地
- 第四节 提升公共文化体育供给水平

- ### 第十二章 建设全龄友好型城市,促进人口高质量发展
- 第一节 支持优生善育
- 第二节 关爱儿童成长
- 第三节 助力青年有为
- 第四节 加强老年关怀
- ### 第十三章 更好保障和改善民生,扎实推进共同富裕
- 第一节 促进高质量充分就业
- 第二节 办好人民满意的教育
- 第三节 加快建设健康荆州
- 第四节 健全社会保障体系
- 第五节 推动房地产高质量发展
- ### 第十四章 加快绿色低碳转型,建设美丽荆州
- 第一节 积极稳妥推进和实现碳达峰
- 第二节 加强生态环境保护治理
- 第三节 推进流域综合治理
- 第四节 构筑良性循环和谐生态
- ### 第十五章 统筹发展和安全,建设更高水平平安荆州
- 第一节 提升国家安全支撑能力
- 第二节 提高公共安全治理水平
- 第三节 加强和创新社会治理
- ### 第十六章 推进社会主义民主政治,深化法治荆州建设
- 第一节 坚持和加强党的全面领导
- 第二节 加强民主法治建设
- 第三节 深化全面依法治国
- ### 第十七章 加强组织领导,强化规划实施保障
- 第一节 加强规划组织实施
- 第二节 强化纲要引领作用
- 第三节 夯实重大项目支撑
- 第四节 健全实施评估机制

(下转第3版)

## 媒眼看荆州

近日,在湖北省荆州市荆州经开区荆州恒隆汽车零部件制造有限公司现代化生产车间(恒隆智电产业车间),借助中国移动5G-A网络,数十组机械臂灵活翻转完成汽车零部件精密组装,4台AGV无人小车在仓储区有序穿梭、按需“配送”,AI摄像头实时扫描、秒级反馈质检结果……这家成立于1997年、专注乘用车转向系统研发制造的老牌企业,如今正借力5G-A、AI等新一代信息技术,实现从“制造”到“智造”的蝶变升级。

据了解,在国内乘用车市场,每100辆车中有15辆的转向系统出自荆州恒隆。该公司是国内第一家拥有自主核心技术的动力转向器生产企业,已成功建成湖北省汽车制造行业首家5G-A全连接工厂。

在仓库区域,依托中国移动湖北公司部署的5G-A无源物联基站,贴在零部件、工装工具等设备上的无源物联标签,可全天候自动完成货架物资的“盘点”,实现出入库智能核验与全流程可追溯。“相较于过去人工清点、扫码登记,现在的盘点效率大幅提升,工装闲置时间减少30%,遗失率也显著下降。”荆州恒隆计划物流部门负责人肖经理介绍。

网络性能的全面升级,为工厂智能生产提供了硬核支撑。湖北移动采用2.6G+4.9G三载波聚合技术,实现多频段深度融合,兼顾超大带宽与广域覆盖,打造出极致稳定的无线办公与生产网络。实测数据显示,厂区网络下行峰值速率达1254Mbps,上行峰值速率达249Mbps。湖北移动荆州分公司技术人员王婷说:“即便200个设计工位同时接入网络,依旧运行流畅、毫无卡顿,员工可实现随时随地无线办公、灵活组会,彻底摆脱有线束缚。”

同时,5G-A确定性网络搭配下沉I型核心网技术,实现生产数据不出园区、超低时延回传,全面连接车间机器人电控柜、产线服务器,让数据在厂区内“零延迟”流动。湖北移动政企部5G物联网项目组刘姗姗介绍,5G-A网络的升级,既能保障机械臂等设备运行安全稳定,降低生产事故风险,又支持产线灵活调整布局,快速响应定制化、多样化生产需求,使生产效率提升30%,助力荆州恒隆实现柔性生产。

在物流运输环节,4台搭载5G模组的AGV无人小车,已替代了传统的人工叉车。在5G-A网络低时延、高可靠地精准“指挥”下,AGV小车有序穿梭于产线与仓库之间,完成物料按需精准配送、产线柔性调度,让物流效率大幅提升,有效降低企业生产成本。

从物料的实时盘点,到生产的精准控制,再到物流的自动运输,5G-A技术正将荆州恒隆的每一个制造环节紧密相连。借助云化工业软件,企业从“用软件”转变为“用服务”,各部门之间的数据壁垒被打破,协同研发效率显著提升,一个5G-A赋能汽车零部件智能制造的新标杆已然成形。

(原载5月11日新华网)

## 优化营商环境·荆州改革实践

### 沙市区人民法院深入推进“执破融合”改革——为市场主体救治与退出清障赋能

□ 记者 肖丹 通讯员 梁昊

去年以来,沙市区人民法院深入推进“执破融合”改革,深耕省级改革事项“破产与执行一体化衔接机制”,积极通过制度构建、机制创新、协同联动、问题攻坚等举措,破解执行与破产程序衔接壁垒这一核心目标,推动市场主体救治与退出工作实现从“被动受理”到“主动识别、精准施策”的转变,打通司法服务市场资源优化配置的“最后一公里”。

#### 高位统筹 构建一体化工作组织保障

沙市区法院坚持高位谋划、系统推进,将“执破融合”改革纳入重点工作清单,确立为“一把手”工程,积极构建“党委领导、法院主导、多方协同”工作机制。同时,在执行局设立“执破融合”工作小组,组建以执行与破产法官为核心的专业化办案团队,明确“执行法官前端甄别、执破法官共同研判、专人专班分工办理”的全流程机制,实现人员、流程、职责的深度融合,构建起权责明晰、协同高效、闭环管理的组织保障体系。

试点启动以来,已办结“执破融合”案件15件,成功化解关联执行案件176件,司法效能与社会效果实现双提升。

#### 精准施策 打通程序衔接全链条堵点

针对执破“识别慢、移送繁、审理久”的痛点问题,沙市区法院将识别筛查环节前置,建立涉执企业动态评估机制与高风险企业名录,推动执破端口前移。同时,积极梳理筛选执行中发现的具备破产清算、重整潜质的困境企业,形成标准化拟破产企业清单,定向报送至荆州经济技术开发区、沙市区经济开发区管委会及相关招商部门。依托园区熟悉产业布局、企业经营、招商资源的优势,与两区建立双向会商、联合研判工作机制,精准甄别可救治重整企业、

可盘活出清僵尸企业,科学评估破产重整、和解、清算路径适配性。

此外,规范移送办理流程,开设“一站式”移送窗口与快速审查通道,大幅压缩案件审查周期。深化案件繁简分流机制,对“无产可破”案件简化流程、3个月内办结,对疑难复杂案件由合议庭精细化审理,实现“简案快审、繁案精审”,精准优化司法资源配置。

#### 多方联动 构建府院协同治理新格局

沙市区法院深化多方联动协作,积极构建府院协同治理新格局——

与国资、自然资源、不动产登记等部门建立信息共享、协同处置机制,打通破产财产处置全流程,依托招商渠道常态化推介破产财产;协调税务、人社等部门,简化破产企业涉税处理、社保清缴、信用修复等手续流程;联动高校法学院、破产管理人协会,强化专业支撑,探索“肥瘦搭配”办案模式破解“无产可破”案件推进难题。

在活力集团重整案中,法院坚持府院协同,制定精准重整策略,以司法拯救民族品牌“活力28”为核心目标,通过引导关联企业进入实质合并重整程序,有效避免优质民营资产因无序清算而消亡。该案例入选省高级人民法院发布的服务保障民营经济高质量发展优化营商环境十大典型案例。

在达一化工公司预重整案中,法院创新运用“执破融合+预重整”双重机制,以市场化法治化手段高效挽救危困企业。针对达一化工公司深陷债务危机、经营停滞、濒临破产的困境,法院依托“执破融合”一体化工作体系,精准识别企业重整价值,快速启动预重整程序。自去年9月底启动预重整,到今年4月28日重整计划草案高票表决通过,6个月时间就完成“执行甄别—预重整引导—投资人招募—重整方案制定—债权人表决”全链条工作,跑出中小化工企业快速重整加速度。

(下转第2版)

### 绿电替代、循环利用、工艺优化,企业年减排量相当于节约标煤约1.6万吨 “绿色益曼特”的产业加减法

□ 见习记者 张晶晶 记者 肖丹 王章青 通讯员 陈瑞



近日,记者走进位于荆州经开区的益曼特健康产业(荆州)有限公司(以下简称“益曼特”),厂区内,溶剂回收系统高效循环,绿电驱动的生产线有序作业。这座国家级绿色工厂的日常运转,处处透露着绿色低碳的“底色”。

益曼特成立于2019年,专注于维生素B的研发、生产与销售,产品广泛应用于饲料、食品、医药、化妆品等领域。公司拥有自主知识产权,打通了从关键原料到终端产品的全产业链,实现原料自给、技术自主。绿色起步,能源先行。益曼特坚持以蒸汽与电力为主要用能载体,构建“绿电增量替代+传统能源提质增效”的双轨用能模式。公司安全健康环保部总监谢运涛介绍,2025年,采购绿色电力约1306万千瓦时,占总用电量的32%,年减排量相当于节约标煤约

1.6万吨。

在传统能源管控上,公司也下足了功夫:余热锅炉把生产中的废热回收利用,用以生产蒸汽和生活热水;酯化一级冷凝器的冷媒从循环水换成7度水,冷凝效率大幅提升。与此同时,厂区照明全面更换LED灯具,节能电动机完成升级改造,电力叉车取代燃油车型,从源头减少碳排放。目前,公司已通过ISO50001能源管理体系认证,让能源消耗变成一本清晰的“能源账本”,算好节能降耗的每一笔账。

如果说能源转型是绿色发展的“大动脉”,那工艺优化就是遍布全身的“毛细血管”。益曼特从原料端入手,采购以可再生甘蔗发酵产物为原料生产的异植物醇,从源头减轻环境负担;同时,对甲醇、十二醇、石油醚等生产溶剂实施全流程精馏、蒸发回收,实现循环再利用,真正让“变废为宝”落地生根。

“节能降耗是一点一滴‘抠’出来的。”谢运涛说。企业围绕酯化、酯化等关键工序做了大量精细调整:调整碱的配比,优化催化剂用量;综合水洗实

现定量标准化,酯化石油醚精确计量;通过水封罐回收甲醇,定期清洗冷凝器并优化形式;初馏工序增加四级冷凝器,冷凝效果显著增强……这些细节加起来,每年可节约原辅料数百吨,让生产过程更洁净、更高效。

绿色制造不仅靠技术和工艺,还要靠科学管理。益曼特定期按照国家标准对厂区温室气体排放进行核算,用数据指导降碳行动。严格的管控守住了安全环保底线,2025年,企业实现全年零安全环保可汇报事件,让绿色制造更有保障。

谢运涛表示,今年,企业将继续加大环保和自动化升级投入,巩固绿色工厂成果,争当行业低碳标杆。

从绿电替代到循环利用,从精细管控到体系优化,益曼特正一步一个脚印,走在行业绿色转型的前列。每一度被精心利用的绿电,每一滴被回收的溶剂,每一项持续优化的工艺参数,都为这座绿色工厂写下最生动的注脚。

### 田间好“丰”景 夏粮抢收忙

5月12日,走进荆州市李埠镇东岳庙村,放眼望去,小麦金黄、长势喜人。收割机在田间来回穿梭,全镇约1.3万亩小麦迎来开镰收割,滚滚麦浪散发出丰收的喜悦。

当前,荆州市夏粮夏油已进入大面积收获期,一幅壮美的“夏收画卷”正徐徐展开。各地抢抓晴好天气,全力推进夏收夏种的各项服务与指导工作,确保夏粮颗粒归仓。

(记者 张梦瑶 通讯员 李莉 王章朋 摄)

