



吉林石化公司120万吨/年乙烯装置现场。吉林石化供图

向新而行谋转型 以质谋远赢未来

——吉林市工业经济高质量发展纪实

本报记者 李婷 张添奥

春夏时节，机器轰鸣。吉林石化一季度交出提质增效3亿元的成绩单；吉林化纤连续投产三条碳纤维生产线；吉林晨鸣纸业的车间里，停产多年的生产线重新焕发新机……2026年，在“一个中心、四个基地”战略引领下，吉林市工业经济在高质量发展的航道上破浪前行。

今年1月至4月，全市规模以上工业增加值增速达到14.4%。这一亮眼数字的背后，是传统产业的深度转型，是新质生产力的加速培育，是“沉睡”资产的精准盘活——江城制造，正在锻铸起老工业基地振兴的坚强脊梁。

传统产业：老树新枝发 龙头昂首立

龙头稳，则工业进。在吉林市，一批龙头企业正通过技术创新、节能降耗、产品升级，在传统赛道上跑出新速度，让“老字号”焕发“新活力”。

吉林石化精益管理“抠”出真金白银，一季度就实现提质增效3亿元。这份成绩单的背后，是一场系统性的精益管理革命。企业聚焦“节水、节电、节汽、节氮、节燃料”五项攻关，齐头并进：节水56万吨、节电1100万千瓦时、节汽24万吨、节氮76万立方米、节约燃料成本2700多万元。在技改创新上，通过优化工艺流程，将苯酚丙酮装置中间产物转化为高纯原料，成本比外采降低8500元/吨，年可增效800多万元。炼油单因耗能、原油综合损失率两项指标均创历史最好水平。

吉林化纤“三化”转型巩固行业龙头地位。一季度纤维销量同比增长14%，产值同比增长9.6%，出口创汇同比增长8%——吉林化纤集团同样交出一份成色十足的答卷。智能化、绿色化、融合化转型的标志性项目——1.5万吨生物质人造丝项目于3月28日顺利投产，数字化率达70%，全面投产后人造丝总产能将达12.5万吨，全球行业龙头地位进一步巩固。“十五五”开局伊始，碳纤维板块捷报频传：3条碳纤维生产线连续投产，新增产能9500吨；年产2.5万吨碳纤维项目开工建设。与此同时，企业正加快实现绿电直联，进一步降低生产成本，锻造绿色竞争力。

技改赋能：数字转出新天地 改造点燃新引擎

技术改造是传统产业“推陈出新”的关键一招。吉林市以真金白银的政策支持和精准务实的服务举措，推动制造业数字化转型走深走实。

5月，吉林市成功入选工信部第三批制造业新技术改造城市试点，成为本次东北地区唯一获此殊荣的城市。立

足化学原料和化学制品制造业、黑色金属冶炼和压延加工业、专用设备制造业三大核心主导产业，吉林市精心谋划确定20个重点技改项目，为试点建设筑牢坚实基础。

与此同时，吉林市以数字化转型城市试点为抓手，统筹推进对接、培训、改造、奖补全链条工作。年初以来，持续完善数字化转型服务商资源池，多次组织各类供需对接会、转型培训会，及时兑现奖补资金，降低企业转型成本。截至目前，全市签订数字化改造合同的中小企业已达246户，数字技术正加速融入生产制造各环节。

盘活存量：唤醒沉睡资源 激活链条效应

盘活“双停”企业，是存量变革的关键一战。在前期累计盘活227户、新增产值超85亿元的基础上，今年吉林市将工作重心从“复产”向“稳产、增效”延伸，建立“一企一策一专班”机制，推动盘活工作走深走实。

晨鸣纸业2025年10月成功复产后，以“全员动起来、全线跑起来”的姿态推动产能加速回升。今年，龙潭区主动对接大型经销商和原料供应商，帮助企业扩大订单、拓展市场、降低成本。在各方合力推动下，晨鸣纸业成功实现“小升规”，成为拉动区域工业增长的新生力量，预计2026年实现产值超10亿元。

年初以来，吉林市已盘活亨昌炭素等9户“双停”企业。工信部门坚持提前介入，实行“一对一、点对点”帮扶，全程跟踪指导申报，已推动诺顿轮胎等11户企业新升规入统，为工业经济持续注入源头活水。

“盘活一家企业，激活一条链条，带动一个集群”的链式效应正在显现。一批复产企业产能加速释放，不仅直接贡献产值，更带动了能源、物流等关联产业回暖，成为稳定工业基本盘的重要力量。

集群成势：多点强支撑 百舸竞风流

今年，吉林市重点产业链不断向高端化、集群化迈进，多点支撑、多业并举的产业格局更加清晰。

化工产业迎来关键节点。吉林石化24万吨/年双酚A装置一次开车成功，“减油增化”生产体系进一步完善；16万吨/年沥青造气装置预计6月底前投料开车，将助力企业高负荷生产；60万吨/年苯乙烯装置实现满负荷生产，商品量大幅增加。与此同时，吉林石化40万吨/年EVA项目、艾仕得涂料3.4万吨/年树脂项目如期开工，为化工产业注入新动能。

冶金产业提质增效明显。吉林建龙、磐石建龙完成国家第一批钢铁行业规范企业公示。中泽铝业钼铁、钼酸铵等重点产品产量同比增长89%。大黑山铝业钼精矿产量增长71%，发展势头强劲。

碳纤维产业再上新台阶。吉林国兴6万吨碳纤维项目4000吨高效率大丝束生产线开车成功，千吨级湿法3K高性能碳纤维碳化线调试投产，单线产能达1500吨/年。根据规划，吉林化纤今年还将有多条新建碳化线投产，持续巩固企业在全球碳纤维产业领域的规模与技术优势。

电子信息制造业加快技术突破。华微电子新型电力电子器件基地二期进行工艺及动力施工，1.6亿颗IPM模块生产线项目正在购置设备，外延生产线设备已安装完毕，月产出2.5万片、年实现30万片。

此外，低空经济蓄势起航：低空产业园通用航空大部件制造项目钢结构厂房完成封闭，中航维修与长春净月高新区签署协议共建低空空客维修中心。医药产业创新提速：巨美生物医美产品生产加工项目投产达效，添正生物明胶扩能项目进入试运行。

服务护航：“九解一协调”助企提质效

工业经济的高质量发展，离不开营商环境的持续优化。今年，吉林市持续深化“九解一协调”服务企业机制，工信部门在产业对接、产融合作、产教融合上精准发力，为企业发展保驾护航。

长吉产业对接迈出实质步伐。组织万丰奥威等5户汽车零部件重点企业参加长吉汽车产业对接合作会，与一汽集团及核心供应商达成初步合作意向，加速融入长春现代化都市圈。

产融对接打通资金堵点。梳理摸排39户本地工业企业融资需求，组织召开全市中小微企业贷款贴息银企对接会。截至目前，帮助企业落实贷款支持1000万元，更多企业的融资需求正在有序推进。

产教融合夯实人才根基。发挥产教联盟作用，深度对接吉林理工大学，推动高校科研资源与产业资源整合，聚焦精细化工、高分子材料、催化技术等领域开展技术攻关，建设化工领域科技成果转化服务平台，让创新链、产业链、人才链深度融合。

从龙头企业的精益管理到中小企业的数字赋能，从“双停”企业的涅槃重生到新兴集群的加速崛起，吉林市工业经济发展的征程上笃定前行。

蛟河棚膜经济铺就乡村致富路

本报记者 姜岸松



蛟河市棚膜经济快速发展。姜岸松 摄

近年来，蛟河市依托山地资源优势，以党建引领多元发展棚膜经济，推动设施农业规模化、标准化、品牌化，让大棚成为富民兴村的“聚宝棚”。

白石山镇深耕特色果蔬种植，形成大樱桃、香瓜两大主导产业。当地引导返乡能人建棚，引进精准温控技术实现错峰上市，并推行“村建企营”模式。2026年，全镇樱桃大棚总面积达7000平方米，每年为村集体增收20万元，带动50名村民就业。香瓜种植已有三十余年历史，覆盖6个行政村，年产量49.2万公斤，产值突破400万元。

随着案件数量逐年增长，传统纸质卷宗管理模式效率低、成本高、流转难等问题日益凸显。今年以来，吉林市中级人民法院落实省高院部署，以诉讼卷宗单套立卷归档为抓手，秉持“以电子卷宗归档为原则、以保留纸质材料为例外”，依托数字技术推动档案管理转型升级，有效减轻干警事务性负担，持续提升司法服务质效。

2025年，吉林市两级法院受理案件78149件、结案75767件，同比分别上涨15.04%、16.43%。案件量持续走高，大量人力物力消耗在卷宗整理、保管、调阅等环节，还存在卷宗损毁、遗失隐患。为破解发展难题，吉林中院将单套立卷归档列为年度重点工作，强化高位统筹推进。院党组多次专题研究，细化全流程分工与操作规程，厘清各部门、各岗位职责。同时，组织人员赴外地学习先进经验，结合本地实际优化方案。通过召开业务培训会、座谈会等形式，统一思想认识，理顺协作机制，推动改革落地生根。

先进技术装备与系统优化，是改革顺利推进的坚实基础。吉林中院全面升级信息化设施，优化电子签名、线上移送、电子归档等系统流程，为审判庭、诉讼服务中心等场所配备高速扫描仪、电子签名板等设备，实现材料采集、扫描、归档全链条硬件覆盖。

该院在诉讼服务中心设立材料电子化专属窗口，当事

数字赋能破难题 卷宗改革提效能

本报记者 丁美佳

人递交的纸质立案材料可当场完成扫描、编目、上传，几分钟内便可转为规范电子卷宗并投入使用。针对上下级法院案件移送痛点，吉林中院全面启用线上移送模式，上诉、再审等案件材料依托全国法院“一张网”平台流转，全程留痕、可溯可查，告别纸质卷宗邮寄交接，真正实现“材料网上走、阅卷零跑腿”。此外，法院严格落实电子档案真实性、完整性、可用性、安全性检测要求，执行一案一备份、分级授权管理，筑牢数据安全防线。

流程再造让办案模式迎来显著变化。此前，办案人员常年被堆积如山的纸质卷宗拖累。如今，审管、立案、技术、档案等部门协同联动，智辅中心靠前服务，累计解决系统操作、材料流转等各类难题22个。有当事人带着数十公斤诉讼材料前来立案，工作人员快速完成电子化处理，全程不到一小时，真切感受到数字化改革带来的便利。

截至目前，吉林中院已完成1504件案件电子归档，累计



吉林中院工作人员上传电子材料服务办事群众。丁美佳 摄

减少纸质材料183318页，削减比例达76.16%。纸质卷宗大幅减量，让干警得以将更多精力投入案件审理与矛盾化解。为保障改革均衡推进，吉林中院成立专项督导组，深入基层法院督导检查，定期通报工作进度，及时协调解决堵点问题。单套立卷归档改革，不仅实现了法院档案管理从传统人工模式向智能化、规范化转变，更以数字之力优化司法服务，让群众办事更便捷、司法运行更高效。

转角见绿、出门入园，方寸美景扮靓城市街巷。今年以来，吉林市龙潭区以城市精细化治理为抓手，推进2026年园林绿化建设项目，统筹推进口袋公园、城市绿道、景观街路，同步开展全域绿化带整治，持续优化生态风貌，提升群众生活品质。

口袋公园是本次民生提质的亮点工程。全区规划打造10处口袋公园，盘活城市闲置边角地。目前，沿川路、北大沟、遵义西路等8处园区绿化基本完工，进入收尾阶段；武汉路北口袋公园完成绿植栽种，正在安装健身器材；新山街援建口袋公园已清理场地，基础设施建设稳步推进，便民休闲空间逐步成型。

各类绿化提质项目齐头并进。城市绿道完成苗木栽植与765米沥青步道铺设，休闲座椅、标识标牌等配套设施加紧安装。龙潭大街、秀水街等7条街路完成绿化升级，栽植乔木247株、灌木296株，打造绿篱近4000平方米。湘潭街依托特色苗木打造立体景观路，栽植绿篱3600平方米、补植京桃15株，实现四季有景。全区还完成15条街路行道树补植，新增乔木69株，补齐绿化短板。

自4月22日专项部署以来，龙潭区全面开展绿化带整治行动，对主次干道、城乡接合部绿地集中清理。截至目前，累计整治绿地30.19万平方米，覆土修复3.31万平方米，清理垃圾杂物3827.8立方米，整治问题点位1369个，清运枯枝杂草777.7吨，滨江东路、龙山路等区域环境焕然一新。

未来，龙潭区将加快绿化项目收尾，健全长效管护机制，以精细化治理打造宜居环境，让市民持续享受城市建设带来的实惠。



龙潭区统筹建设口袋公园、城市绿道、景观街路，提升群众生活品质。朱建伦 摄



在舒兰市上营镇的群山之间，有一个原生野山参展馆。邵兵 摄

舒兰市：承载参业发展史 “千年灵草”续新篇

本报记者 张添奥

在舒兰市上营镇的群山之间，有一个原生野山参展馆。馆内的一株千年野山参静静陈列，舒展的根须、灵动的体态，成为馆中最引人注目镇馆之宝。2025年12月，在长春国际医疗健康产业博览会暨长白山人参产业高质量发展大会上，这株千年“参王”亮相展会，吸引大批海内外宾客驻足观摩。

这个占地1.2万余平方米的赣派庭院式场馆，系统记录着舒兰野山参跨越千年的发展轨迹。

漫步展厅，人参文化脉络徐徐铺展。从上古神农传说、清代贡山疆域图，到传统放山用具、现代精深加工工艺，古今参业发展全貌一一呈现。馆内的智能化种植交互平台功能丰富，参观者可通过触控操作了解人参知识、追溯发展历史，沉浸式体验寻参、喊山、抬参、封包等代代相传的放山仪式。在野山参标本展区，数十年至数百年的植株依次排列，每一株都有着独一无二的成长故事。

据史料记载，舒兰大片区域曾被划为皇家贡山，清初贡山总面积达6000余平方公里，涵盖舒兰大部、蛟河东北部、敦化西部等区域，后期逐步收缩至舒兰东部山区约2000平方公里范围。那时，打牲乌拉总管衙门与官参局出台参票制度，实行定额采参，构建起一套完备的参务管理体系。

千年参脉得以延续，核心在于代代相传的野山参播撒技艺。自1671年起，当地农人便摸索出林下播撒籽粒的培育方式，依托山林自然环境生长，不施加人工干预，遵循优胜劣汰的自然法则。据介绍，播下的每一百粒籽粒，最终仅有约两成能够顺利存活，这种原生态培育模式，最大程度保留了野山参纯正的野生属性与药用价值。

当地通过搭配踏踏垄护种、限量采挖等管护手段，持续守护野山参物种特性与优质基因。经检测，本地野山参皂苷、多糖含量优于普通林下参，基因序列与长白山野生人参吻合度超90%。如今，这里不仅是全国唯一的野山参播撒基地，还斩获国内首张野生人参参林认证，种源优势明显。

在贡山文化展示馆内，清代贡参的年产量、交易价格、运送路线等历史信息清晰可查。讲解员细致解读人参“芦、芋、体、纹、须”五大特征，以及灵体、疙瘩体等六种参体形态，让前来观展的游客全面认识“百草之王”的辨识方法。