

“1269”行动计划 全景观察——推进新型工业化·工信局长访谈

# 向“新”而行 向“强”攀登

## 萍乡奋力书写工业高质量发展新答卷

工业是经济发展的“压舱石”，也是城市竞争力的核心支撑。作为传统工业城市，近年来，萍乡坚定不移实施“工业强市”战略，紧扣新型工业化主线，纵深推进制造业重点产业链现代化建设“10210”行动计划，以产业升级重塑发展优势，以科技创新培育新质生产力，以数智赋能推动动能转换，工业经济实现了从“稳得住”到“进得好”、从“传统重镇”向“现代产业新城”的加速跃升。

站在“十五五”开局起步的重要节点，萍乡工业发展正积蓄起新的澎湃动能。萍乡市工业和信息化局党组书记、局长李昌清表示，下一步，萍乡将持续深耕新型工业化道路，聚力育新质、强链条、优生态，全力推动工业经济提质增效、行稳致远。

### 夯实工业“基本盘” 在转型升级中重塑产业竞争力

工业稳，则经济稳；工业强，则发展强。“十四五”以来，面对外部环境复杂多变、传统行业承压明显等多重挑战，萍乡始终坚持把工业作为立市之本、强市之基，以系统思维统筹稳增长、调结构、强链条、促转型，推动工业经济保持稳中有进的发展态势。

“十四五”时期，萍乡市规模以上工业实现营收保持在千亿元以上，2025年达1267.05亿元，增长6%。2025年，全市规模以上工业增加值增长7.7%，高于全省平均水平0.2个百分点；规模以上工业企业总数达940家，较2020年末新增331家。工业对全市经济增长贡献近五成，“压舱石”作用进一步凸显。

工业发展的韧性，来自产业体系的持续优化。传统产业是萍乡工业的重要根基。近年来，萍乡坚持高端化、智能化、绿色化方向，加快推动传统产业改造升级，先后出台建材、陶瓷、工业陶瓷、烟花爆竹等产业转型升级方案，持续实施工业企业技术改造行动。2022年以来，全市平均每年实施亿元以上技改项目90个以上，工业技改投资占工业投资比重保持在30%以上。

传统产业正在不断焕发新活力。陶瓷、工业陶瓷产业加快向先进陶瓷转型，上栗县花炮产业加速数字化升级，传统建材产业向绿色低碳方向迈进，一批传统企业通过设备更新、工艺革新、数字改造实现提质增效。传统产业不再是“低端低效”的代名词，而正在成为工业转型升级的重要支撑。

新兴产业加快成长壮大。近年来，萍乡聚焦电子信息、新材料、智能制造、绿色



甘源食品股份有限公司加工车间

食品“四大新动能”赛道，出台专项规划与扶持政策，加快产业集聚发展。2025年，“四大新动能”产业规模以上工业增加值占全部规模以上工业增加值比重达53.5%，增长14.9%，成为支撑工业增长的重要引擎。其中，智能制造产业增加值增速达25.9%，增长势头尤为强劲。

产业向“新”，关键在“链”。萍乡坚持把产业链建设作为工业发展的核心抓手，深入实施产业链长制，围绕重点产业链建立“链一策”推进机制，形成“链长统筹、链主引领、部门协同”的工作格局。2025年，全市10条重点制造业产业链增加值增速达10.8%，高于规模以上工业3.1个百分点，产业链现代化水平不断提升。

从单点突破到链式发展，从传统优势到新兴动能，萍乡工业正加快构建更加现代、更具韧性、更富竞争力的产业体系。

### 激活发展“新引擎” 以创新赋能培育壮大新质生产力

推动工业高质量发展，根本动力在创新。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，发展新质生产力成为推动新型工业化的重要路径。萍乡坚持把创新摆在现代化产业体系建设的核心位置，以科技创新引领产业创新，以数字化赋能制造业转型，不断塑造工业发展新优势。

创新平台加速集聚。近年来，萍乡先后打造湘赣边食品现代产业研究院、湘赣边新材料现代产业研究院等创新平台，累计建成省级产业技术研究院3家、省级企业技术中心52家、省级工业设计中心7家。

芦溪高压电瓷电气研究院“先进电瓷材料中试平台”成功入选工信部首批重点培育中试平台名单，成为全省唯一入选平台。

创新主体持续壮大。截至目前，全市累计培育专精特新中小企业257家、专精特新“小巨人”企业26家、国家重点“小巨人”企业9家。鑫通机械、高强电瓷、百斯特电瓷等企业成功获评省级重点产业链链主企业，实现了萍乡链主企业“零的突破”。

越来越多企业正从“制造”迈向“智造”，从“跟跑”迈向“并跑”。数字化转型成为萍乡工业向新发展的重要突破口。近年来，萍乡高位推进制造业“智改数转网联”，建设运营萍乡市数字化转型促进中心，构建“数促中心+数字诊所+数字专员”服务体系，遴选30余家服务商和80余个“小快轻准”解决方案，为企业数字化改造提供全流程支撑。

截至目前，全市已有680家企业完成数字化改造，177家企业实现L6级以上提档升级，培育“小灯塔”企业31家、“数智工厂”13家。上栗县花炮产业大脑列入省级“产业大脑”建设名单，数字化转型已从点上突破向链群协同加快推进。为破解企业不敢转、不愿转、不会转难题，萍乡还创新推出“萍数贷”金融服务试点，累计促成金融机构向企业发放贷款25.64亿元，有效缓解企业数字化改造资金压力。

绿色化转型同样步伐坚定。近年来，萍乡先后出台工业领域、建材行业、钢铁行业碳达峰实施方案，持续推进绿色制造体系建设。截至2025年底，全市规模以上工业增加值能耗较2020年下降20.02%，超额完成“十四五”目标任务；累计培育国家级绿色工厂15家、国家级绿色园区3家、省级绿色工厂61家。

从科技创新到数智赋能，从绿色转型到新质生产力培育，萍乡工业发展的“含新量”“含智量”“含绿量”不断提升。

### 厚植发展“新生态” 以改革服务增强工业发展后劲

工业经济高质量发展，不仅需要产业支撑，更需要良好的发展生态。

近年来，萍乡坚持以深化改革激发活力，以精准服务优化营商环境，不断增强工业经济发展的内生动力。

政策体系持续完善。围绕工业强市建设，萍乡先后出台《萍乡市工业强基倍增行动计划》《萍乡市制造业重点产业链现代化建设“10210”实施方案》等系列政策文件，建立起覆盖企业培育、设备更新、数字转型、绿色发展等领域的政策支持体系。“十四五”时期，全市累计拨付市级工业发展资金超1亿元，惠及企业600余家。2025年，又兑现工业经济高质量发展奖补资金7700万元，持续提振企业发展信心。

营商环境持续优化。萍乡持续深化驻企特派员制度，常态化开展企业大走访行动，建立产业链重点问题办理机制，“十四五”时期累计帮助企业解决困难问题1000余项。同时，建立政银企信息共享机制，加大专精特新企业融资支持力度，切实帮助企业稳生产、拓市场、解难题。

改革创新持续深化。针对工业发展中的资源配置问题，萍乡创新实施工业企业亩均、低碳、科技、人均“四个论英雄”综合评价机制，通过差异化资源配置，引导企业主动节能降耗、加快转型升级，该项改革获评全省深化改革优秀案例。

面向未来，萍乡工业发展依然任重道远。当前，外部环境不确定性依然存在，传统行业需求承压，工业投资后劲不足，数字化转型仍需攻坚克难。但挑战之中也孕育着新的机遇，随着国家“两重”“两新”政策持续推进，新一轮科技革命深入发展，新型工业化加快推进，萍乡工业高质量发展仍然空间广阔、大有可为。

“十五五”时期，萍乡将继续坚定实施工业强市战略，以加快推进新型工业化作为关键任务，以推动科技创新和产业创新深度融合为核心引擎，因地制宜发展新质生产力，不断壮大工业经济总量，推动工业经济稳定增长，持续提升重点产业链群整体实力和核心竞争力，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，加快构建体现萍乡特色和优势的现代化产业体系。（成薇）

（图片由萍乡市工业和信息化局提供）

## 环企先锋

### 科普研学走进泉岭垃圾电厂 探秘垃圾“变废为宝”

2026年六五环境日当天，进贤县法院、生态环境局联合组织师生代表，走进南昌泉岭生活垃圾焚烧发电厂开展科普研学活动，近距离探访生活垃圾资源化处置全流程，感受江西固废处理产业绿色发展成果。

南昌泉岭生活垃圾焚烧发电厂是江西省首座生活垃圾焚烧发电项目，也是当地重点民生工程与“蓝天行动计划”核心项目。项目分多期建设，总投资14.38亿元，日处理生活垃圾达2400吨，每年可上网发电3.5亿千瓦时，承担着南昌市六成以上生活垃圾处置工作，有效实现垃圾减量化、无害化、资源化目标。

活动现场，南昌首创环保能源有限公司讲师开展专题科普宣讲，细致讲解垃圾焚烧、烟气净化、渗滤液处理等核心工艺。厂区采用先进焚烧与环保处理技术，垃圾在850℃以上高温充分燃烧，搭配多层烟气净化系统，各项排放指标优于国家标准。生产数据、烟气排放数值实时上传监管平台并对外公示，主动接受社会监督。随后，在该企业负责人的带领下，师生们进入二期生产大楼依次参观了厂区沙盘、垃圾卸料平台、生产车间、中控室等区域，直观了解垃圾从收储、焚烧发电到灰渣、废水循环利用的完整流程，真切认识到现代化垃圾处理技术破解“垃圾围城”难题的作用。

据了解，该电厂已安全稳定运行超4170天，累计处理垃圾近595万吨，上网发电量超22.8亿千瓦时，先后斩获国家优质工程奖、中国电力优质工程奖等多项荣誉。南昌首创环保能源有限公司作为全国首批环保设施开放单位、省市两级科普教育基地，这里常年面向公众开放，常态化开展环保科普活动。此次研学搭建起政校企环保宣传桥梁，既普及了固废处理知识，也展现了江西环保企业践行绿色发展的责任与作为。未来，该企业将持续依托公众开放平台，深化生态科普宣传，助力全省生态文明建设迈上新台阶。（罗晨旭）

### 南昌实景科普助力绿色产业

作为循环经济与绿色低碳产业的重要组成部分，垃圾资源化利用产业已成为南昌完善固废处置产业链、破解城市生活垃圾处置难题、激活再生资源价值的重要抓手。6月10日，南昌市生态环境局邀请20余位市民走进江西洪城康恒环境能源有限公司，开展“探秘垃圾发电 解锁环保密码”主题企业开放活动，沉浸式探访垃圾“变废为宝”。

在企业厂区，大家通过沙盘模型、科普影片，了解生活垃圾无害化、减量化、资源化处理工艺流程，随后走进中控室、垃圾仓操作间等核心区域，近距离观看垃圾收运、抓取、投料、焚烧发电系列操作，见证日常生活垃圾“蝶变”为绿色电能的全过程。据了解，这个项目是南昌固废循环经济的标杆项目，单日可无害化处理城市生活垃圾1800吨，年处理垃圾总量超65万吨，每年可输送清洁绿色电能约2.2亿千瓦时，能够满足近6万户家庭日常用电需求。

另据南昌市生态环境局工作人员介绍，依托2026年六五环境日契机，6月8日至12日，该局接连组织开展了系列互动科普环保体验活动。一批市民通过报名近距离了解环境监测、生活垃圾资源化利用等生态产业，借助实景科普宣传，进一步强化市民生态环保意识，普及生态环保理念，全方位展示环保产业发展成果，推动绿色发展共识深入人心，助力南昌生态环保产业持续提质增效，打造可复制、可推广的城市生活垃圾资源化处置南昌示范，为我省构建绿色低碳现代化产业体系贡献力量。（姚世磊）

# 以科技创新 引领新质生产力发展 建设现代化产业体系