

萍乡

机制护航 链群攻坚

今年以来,萍乡市规模以上工业增加值增速7.8%,列全省中上游;新增规模以上工业企业60家,新增数量列全省第七,总数达921家;全市工业固定资产投资同比增长4.9%,占投资比重53.9%……一系列硬核数据,彰显着萍乡工业发展的强劲韧性与蓬勃活力。

近年来,萍乡市按照省委、省政府工作要求,对照落实省“1269”行动计划,坚定实施工业强市主战略,全市工业经济稳中向好、重点链群蓬勃发展、数实融合纵深推进,现代化产业体系建设迈出坚实步伐。



鑫通机械制造产品展示

关键。2024年以来,萍乡市创新举办多场政企沙龙,架起政府与企业高效沟通的连心桥,累计协调解决产业发展各类问题诉求106个,精准打通新型工业化建设中的堵点、难点。驻企特派员深入企业一线,点对点宣传贯彻《江西省先进制造业促进条例》,让政策红利直达经营主体。

政策支持力度持续加大。萍乡市不断优化工业经济高质量发展支持政策,统筹7700万元工业发展资金,聚焦企业设备更新、智能制造装备推广、绿色低碳循环发展及数字化转型升级等关键领域,精准调整申报标准与奖补比例,以真金白银为企业发展纾困解难、赋能添力。

健全体系 为工业发展注入新活力

工业发展,机制先行。萍乡市始终将健全工作体系作为推进新型工业化的首要任务。市委、市政府每年召开工业强市推进大会,为新型工业化发展擘画蓝图、指明方向。动态调整制造业重点产业链链长责任分工,构建运行监测制度与工作专班、例会制度,实时跟踪重点企业运营、重大项目建设与关键事项推进情况,确保工业发展脉络清晰可控。

政企良性互动是破解发展难题的

链群攻坚 激活产业升级新引擎

链长主抓、链主承建、部门助推在萍乡市金属材料及资源循环利用产业链车间内,这条发展理念已成为产业高质量发展的生动实践。市委、市政府主要领导专题调研“10210”行动计划落实情况,并对10条重点产业链开展逐一调研,各产业链链长牵头召开工作推进会,形成上下联动、协同发力的产业发展格局。

项目是产业发展的压舱石。萍乡市扎实推进“四个一批”项目滚动调

度机制,高强电力、磁矿智能等重点项目加速推进,为产业链延伸拓展注入新动能。同时,积极对接国家政策红利,引导企业把握大规模设备更新、科技创新和技术改造再贷款等机遇,今年以来,拓源实业、百斯特电瓷等11个工业项目获1.88亿元设备更新超长期国债资金支持,为企业转型升级注入金融活水。

如今,萍乡市产业链群发展成效显著。装备制造、节能环保、电子信息等重点产业链规模与质效同步提升,金属材料及资源循环利用产业链营收突破300亿元,欧冶链金、鑫通机械、佳禾电声等龙头企业持续壮大,引领产业集群向高端化、集群化迈进。今年1至7月,萍乡市10条重点产业链、两大产业集群规上工业增加值同比分别增长10.5%、13.1%,分别高于规上工业2.7和5.3个百分点;全市累计培育国家级产业集群1个、省级产业集群5个、省级中小企业特色产业集群4个,产业集群效应持续释放。

结构优化 构建现代化产业新格局

走进萍乡市湘东区陶瓷工业园,一条条智能化生产线有序运转,一件件高性能陶瓷产品不断下线。这是萍

乡市加快传统产业转型升级的缩影。为推动传统产业“老树发新芽”,萍乡市组织编制建材、电瓷、工业陶瓷、烟花爆竹等产业转型升级实施方案,计划出台《萍乡市烟花爆竹产业发展规划(2025-2029年)》《萍乡市先进陶瓷产业发展规划(2026-2030年)》等规划文件,为传统优势产业转型提供路线图。今年1至7月,全市累计实施亿元以上技改项目89个,传统产业在技术改造中焕发新活力。

新兴产业是工业经济高质量发展的新增长极。近年来,萍乡市锚定“4+2”新动能方向,重点培育电子信息细分领域、食品、新材料、智能制造“四大赛道”。如今,“四大新动能”已成为支撑工业经济发展的核心引擎,今年1至7月,其规上工业增加值同比增长16.9%,占全部规上工业增加值比重达53%,展现出强劲的增长势头。

谋篇布局未来产业,萍乡市步履铿锵。编制完成《萍乡市未来产业发展中长期规划(2025-2035年)》,聚焦增材制造、新型储能、功能食品、低空经济四大领域,积极培育未来产业项目,为工业高质量发展抢占先机、赢得主动。

力促转型 培育工业发展新质生产力

在甘源食品生产车间,数字化设备精准操作,从原料加工到成品包装全程自动化;在中材锂电工厂,智能系统实时监控生产参数,产品质量稳定性大幅提升……这是萍乡市推进数字化转型的生动场景。作为省内率先出台制造业数字化转型行动方案的城市之一,萍乡市创新推出“萍数贷”金融服务试点,市委、市政府主要领导挂帅督导,推动数字化转型走深走实。

目前,全市447家企业启动数字化改造,318家企业完成数字化改造,210家企业提升至L4级或L5级,78家企业实现L6级以上提档升级。今年,甘源食品等5家企业获评省级第一批“小灯塔”企业和数智工厂,德博科技、中材锂电等14家“小灯塔”企业、7家数智工厂进入省级第二批复核名单,上栗县、经开区、湘东工业园、芦

溪县获评省级产业集群和中小企业数字化转型试点,数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率等指标实现两位数提升。

创新与绿色,是萍乡市工业转型的“双翼”。芦溪高压电瓷电气研究院“先进电瓷材料中试平台”入选首批工业和信息化部重点培育中试平台,为全省唯一;中材电瓷、德博科技等11家企业获评先进级智能工厂,伯乐智能装备、高强电瓷的产品获评省级首台(套)重大技术装备。绿色制造体系建设成效显著,全市累计培育国家级绿色工厂12家、国家级绿色园区2家、省级绿色工厂49家、省级绿色供应链企业1家;2024年规上单位工业增加值能耗下降8.5%,2021年至2024年累计下降15.1%,提前完成“十四五”能耗下降目标。

踏上新征程,萍乡市工业和信息化局将以更大力度、更实举措推进新型工业化,在稳增长、提能级、调结构、促数转上持续发力,奋力谱写萍乡工业高质量发展新篇章,为工业强省建设贡献更多力量。

钟进文 实习生李艺恺 钟志霞/文 (图片由萍乡市工业和信息化局提供)



江西天铭新能源汽车零部件有限公司生产车间



顺鹏新材料数字化转型调度室

新余

“智”赋制造 “数”绘新篇

走进江西盛泰精密光学有限公司智慧化生产车间,只见自动化切割转移机生产线精准灵活地取放摄像模组治具,智能化生产管理系统实时监控,精密的生产作业有条不紊地进行。该公司公共事务部总监刘小华表示,自公司创立伊始,盛泰光学便坚定不移地推进信息化系统建设与自动化改造工程。经过不懈努力,已拥有14条可同步投入生产的生产线,每月摄像头模组的最高产能达1100万颗。经过数字化与自动化的深度改造,生产线的自动化率已突破95%,交货速度实现了质的飞跃,用工量更是削减2/3,产品研发周期缩短10%,生产效率提升15%以上,产品质量愈发稳定可靠,在市场竞争中展现出强大的优势。

近年来,新余市工业战线锚定加快打造新型工业强市目标,按照“政策工具多样化、人才队伍本地化、重点工作融合化”的工作思路,推动全市制造业数字化转型提质增效,企业数字化发展水平等级分布情况已由“金字塔”形转变为“水滴”形。在数智赋能的推动下,今年1至7月,全市规上工业增加值同比增长9.2%,增速列全省第三、二类设区市第二;锂电新能源、电子信息、装备制造、新材料、食品医药产业规上工业增加值同比增长6.7%、63.9%、1.7%、6.7%、9.8%。新钢集团入选国家人工智能赋能新型工业化典型案例(全省唯一);赣锋锂业入选国家卓越级智能工厂;4家企业入选国家5G工厂名录;2家企业获评省“数字领航”企业,26家企业获评省级“小灯塔”“数智工厂”等数转标杆;16家企业入选江西省先进级智能工厂;57家企业通过数字化转型成熟度贯标,144家企业通过两化融合贯标。

政策工具多样化 全方位引导企业数字化转型

强化财政资金支持。率先出台数字化转型专项行动方案、资金管理暂行办法等政策,整合扶持资金3亿元。新余市通过政府“买单”聘请专业机构,免费为企业提供数字化发展水平评价标准和入企诊断工作,引导企业精准定位,帮助企业找准转型发展方向和路径。新余市通过“政府补一点、服务商让一点”的形式,推出免费的“数字化转型服务包”,为300余家企业实施“小快轻准”的微改造、轻改造,帮助企业节约转型资金近亿元。强化金融支持。新余市先后推出“渝数贷”“铃数贷”“数转贷”等数转金融产品,为数转企业注入金融“活水”,截至目前,已为200余个项目提供融资担保10.6亿元,全市数转企业从银行获得新增融资14亿元以上。

“智能化转型与数字化改造,让我们的企业实现了脱胎换骨的巨变。”新余市致瑞包装有限公司总经理林容芬感慨道。走进致瑞包装的智能车间,仿佛踏入了一个科技感十足的包装世界。刚投产的国内先进ACC自适应巡航生产线正全速运转,智能中控屏上,各类生产数据实时跳动、清晰呈现,生产设备的运行状态一目了然,仿佛为企业装上了一双洞察一切的“智慧之眼”。生产过程实现了自动化、信息化与智能化的深度融合,这一变革带来了惊人成效:产品良品率从95%跃升至99%,每年直接节省成本超200万元;新投产的ACC自适应巡航生产线更是表现卓越,产能达到原来的2倍。

全市已推动625家企业开展入企诊断,诊

断完成率列全省第一;推动460家企业实施数字化改造,转型比例达73.6%,其中394家企业已完成首轮改造,完成率达85.6%,带动相关投资超11亿元;105家企业已实现提档升级,赛马制完成率列全省前列,平均生产效率提升约23%,营收成本降低约8%、产品交付周期缩短约10%。“评估诊断—改造实施—成效评价”的转型路径基本形成。其中,锂电新能源、电子信息2个重点产业集群提升阶段企业占比超30%,企业数字化信息化应用更加广泛,信息系统与业务环节结合更加有效。

人才队伍本地化 强有力支撑企业数字化转型

推动市数转智库专家、数字化转型服务商入驻市数字化转型促进中心和数字化诊所。新余市引导本地院校开设数字领域专业20余个,推动三大运营商录用本地院校及本地户籍毕业生50多人。新余市支持赣锋锂业等重点企业设立首席数据官,为本地企业引培数转人才2000余名,打造一支稳定的运维团队。

在华腾地毯有限公司生产车间,产品自动化装箱打包发往国外市场。“公司培养了一支数字化团队,打造智慧管理系统,车间生产由‘大脑’统筹分配,有效减少了尾纱浪费,每年节约成本1000余万元。”该公司外联部经理刘华表示,作为一家生产制造型出口企业,公司早在2008年便开始采购自动化生产设备,致力于打造绿色工厂。通过转



新钢集团特钢事业部集控中心

型发展提升质量,公司有一半产品出口国外,占企业营业收入的80%。

目前,新余市已获批1个区域型省级数字化转型促进中心和1个行业型省级数字化转型促进中心,组建了市服务商会和数转智库,在新余高新区、分宜县、渝水区、仙女湖区挂牌成立了数字化诊所。40余家数字化转型服务商、180余名数字化转型领域的专家已入驻新余市数字化转型促进中心和数字化诊所,累计为企业提供上门服务5000余次。钢铁“产业大脑”已上线试运行,接入钢铁企业60余家;省级钢铁行业数字化转型促进中心已推出77套成熟产品与场景解决方案,组织10余场线下供需对接和技术培训,“平台+转促中心”的服务体系引领支撑作用凸显,新钢南方等4家企业入选第一批省级数转标杆企业,占全省钢铁行业的三分之二。

重点工作融合化 多维度助力企业数字化转型

坚持融合理念,统筹推进数字化转型、设备更新、科技创新三项重点工作。新余市从数转企业中筛选112个项目纳入全省首批工业设备更新项目清单,5个项目获2025年工业领域设备更新超长期特别国债资金支持5409万元;推荐37个项目纳入央行设立的科技创新和技术改造再贷款项目库,已发放贷款10.6亿元,居全省第四;鼓励企业抢抓人工智能发展历史机遇,推动人工智能与制造业数字化转型协同实施,实现了“1+1+1>3”的效果。

“以二期技改为契机,我们斥资引入尖端数字化生产设备和智能控制系统,推动企业全面转型升级。”永利带钢有限公司负责人万冬建介绍,改造带来产品精度质的飞跃,如今企业可稳定生产更高标准、更适应严苛场景的精密带



赣锋锂电自动化生产线

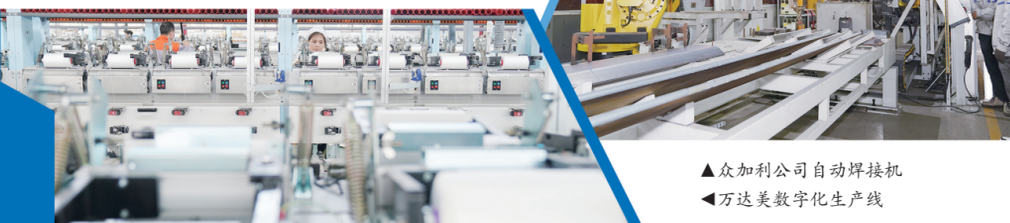


盛泰光学自动化生产线

钢,带钢厚度公差控制精度提升至正负0.02毫米以内,表面缺陷检测准确率超98%以上。数字化不仅增强了市场竞争力,更开辟了产品创新的道路,使公司具备研发量产新型高性能带钢的能力,成功拓展了市场版图。

盛泰精密、沃格光电等产业数字化水平L7级以上企业均已部署“AI+质检”场景,应用CCD视觉检测设备+机器学习技术,通过预先训练的机器学习模型对产品存在的缺陷进行自动检测,检测效率和准确性均大幅提升。全市规上工业企业“AI+视觉检测”应用普及率超10%。新钢集团、赣锋锂业等链主企业已围绕生产、经营、办公、客服等领域自主开发部署一系列工业智能体,有望入选省人工智能典型应用场景,行业数据加速汇聚。

赖或翔/文 (图片由新余市工业和信息化局提供)



▲众加利公司自动焊接机 ▲万达美数字化生产线