

铸链成势 聚新而强 九江奋力谱写“工业强市”建设新篇章

丁格非 曾俊杰 本报记者 朱曦薇

江湖两岸建设澎湃动能(李学华 摄)

生态优先,绿色发展(李学华 摄)

长江之滨,鄱湖之畔,在承载着千年文明的赣北大地上,正激荡着工业发展的时代强音。

作为近代江西工业的发祥地,这里诞生了江西第一根火柴、第一块肥皂、第一艘轮船、第一台洗衣机、第一台电视机,“九江制造”创造了令人自豪的历史荣耀。厚重的工业底蕴,如同刻入城市肌理的基因,为今日的腾飞积蓄着不竭动力。

近年来,九江市深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,全面落实省委、省政府工业强省战略部署,坚定不移深入实施工业强市战略,大力实施制造业“9610”工程,积极培育新质生产力,推进新型工业化走深走实,加快打造区域制造业中心和临港型先进制造业基地,着力构建具有九江特色和优势的现代化产业体系。

在转型中淬炼,在创新中传承。传统产业焕新、新兴产业倍增、未来产业培育协同推进,产业筋骨日益强健,结构焕新升级,2024年,新增3家百亿工业企业、1个千亿产业、1个千亿园区;今年1~10月,全市累计规模以上工业增加值增速为7%,前三季度工业对GDP的贡献率为43.6%,拉动GDP增长2.4个百分点;工业投资连续11个月保持“两位数”增长,工业“压舱石”作用愈发凸显……九江正以一场波澜壮阔的产业变革,描绘出从“工业重镇”向“智造新城”华丽转身的“浔阳江头新画卷”。



全球最大国内首制万吨级纯电动高端智能海船在湖口成功下水。



共青城精心培育低空经济。



优必选机器人。



瑞昌核物理应用研究院。



江西省阳纺织G+智慧立体仓库。



航拍修水百亿级模具数字产业园区(本报记者 孙国栋 摄)



江西心连心二期大项目开车成功。



方大九钢十里钢城美如画(张玉 摄)

强链壮群 锻造“更优”制造体系

九江市深化落实省制造业重点产业链现代化建设工程“1269”行动计划,扎实推进制造业攻坚行动,着力构建体现九江特色和优势的现代化产业体系。大力实施制造业“9610”工程。今年1~10月,有色金属、食品产业分别增长8.2%、12.2%,有机硅和纤维新材料、电子信息产业集群分别增长16.4%、11.9%。修水县创新实践“链主+共享平台+配套企业”发展模式,成功走出了一条山区工业破茧蝶变新路。目前,集聚了68家模具产业链企业,初步形成从研发设计到终端应用的全产业链条,1~9月,该县规模以上模具产业营收达39.85亿元,同比增长37.4%。新洲船舶重工、翔升造船等新能源造船企业成功重组,目前手持订单量61艘、56万载重吨,2026年将实现产能过百万载重吨,产值过百亿。

产业提能升级的重要举措,2025年全市制造业领域计划实施重大项目685个,总投资3745.2亿元,年度计划投资1402.1亿元,三项指标同比增幅均超过20%。总投资106亿元的150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目现场“热气腾腾”,近千人的精锐力量全力推进,计划明年10月投产试车;下游的PTA、PET项目同步推进,全部建成后,将带动形成千亿元产业集群。五洲特纸60万吨化学浆、国瑞重工35万吨铸锻、大湖塘铸钢等一批重大项目有序推进,国能神华九江电厂二期、心连心二期大项目、巨石智能制造产业园等一批重大项目竣工投产。

九江立足实际,整合资源、精准发力,统筹推进传统产业焕新、新兴产业倍增、未来产业培育。传统产业“老歌”焕发新生,抢抓大规模设备更新和以旧换新政策机遇,深入实施传统产业焕新工程,淘汰设备5360台套,更新设备5150台套。新兴产业“进行曲”



九江德福科技深耕电解铜箔领域。(文 摄)



星火有机硅自动包装线。(余 心 摄)

九江天瑞高新材料控制室。

智改数转 提升“更高”制造效率

九江抢抓机遇,成功争取国家中小企业数字化转型“九江模式”,为破解企业不会转、不想转、不敢转、不可持续等问题,建立了专业帮扶、资金预拨、集中采购、人才保障“四项机制”,采取“行业服务商+综合服务商+场景服务商”协作方式,紧扣企业行业属性,“一企一策”精准制定解决方案,按照“334”先预拨、后清算方式,每月滚动申报,及时拨付转资金……

“免费企业诊断,可以看看学学,还有多项补贴支持,都为我们提供了底气 and 动力!”瑞昌市瑞美美化制品有限公司是一家彩妆制造小微企业,公司董事长、总经理陈世佳告诉记者,2024年开始,公司实施数字化改造,日产量提升15%,产品合格率提升至99%以上,使企业数字化转型更具韧性,产品远销英国、日本、俄罗斯、意大利、法国等国家。

全市2087家企业完成企业诊断,1478家实施数字化改造,268个重点项目实现“提档升级”。培育国家级“数字领航”企业2家、5G工厂



九江石化150万吨/年芳烃及炼油配套改造项目加速推进。(黄继锋 摄)



永修星火工业园。

龙头引领 崛起“更强”制造主体

7月29日,九江德福科技股份有限公司在香港正式签约对欧洲高端铜箔企业 Circuit Foil Luxembourg 100% 股权收购协议,并购完成后,德福科技的铜箔总产能将从原有的17.5万吨/年提升至19.1万吨/年,稳居全球第一,正式成为全球电解铜箔行业龙头企业。自1985年成立以来,该公司始终深耕电解铜箔领域,已掌握高阶RTF反转铜箔、HVLP超低轮廓铜箔、埋阻铜箔等核心技术。此次收购后,企业将补位国内高端电子电路铜箔自主替代的市场空间,标志着该公司在全球铜箔产业的布局迈入全新阶段,也标注了九江制造的新高度。

水修县锚定“压倒一切抓有机硅”的发展思路,三十余年精耕细作,如今,170余家上下游及配套企业在此汇聚,1300余种有机硅产品在此诞生,产业关联度高达70%,铸就了国内产业链最完备的有机硅基地。通过大力实施有机硅产业三年倍增行动,投资50亿元的星火有机硅“凤凰”项目等44个重点项目建成投产,投资20亿元的百合等58个项目火热开工。中国百强产业集群、全国中小企业特色产业集群、五星省级产业集群……龙头牵引,金鼓齐鸣,这里已崛起为“国际知名、国内著名、省内头名”的特色产业集群。

我市坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,通过政策引导、创新服务等多举措壮大头部链主企业,支持龙头企业发挥行业“头马”带动作用,重点培育年营收50亿元以上企业,全力推动制造业企业由“生力军”向“主力军”“领头羊”跃升,核心竞争力持续增强,现代化产业体系根基日益稳固。2024年,成功新增3家营收超百亿元工业企业,预计今年培育过百亿元企业1家,过50亿元企业2家,为加快构建现代化产业体系注入新动能。

同时,建立专业化“小巨人”孵化、专精特新培育、“小升规”扶持等分类培育机制,充分激发企业发展活力,优质企业梯队建设半年位居全省第一方阵。目前,全市拥有国家专精特新“小巨人”企业39家,省级专精特新中小企业562家,省级制造业单项冠军19家,首次跻身全省第二;重点“小巨人”企业新增至8家,获中央财政支持达3820万元,九江中科鑫星新材料有限公司超高性能分子量聚乙烯纤维材料产品细分市场占有率全国第一,江西赛瓷材料有限公司在氧化铝细分市场赛道可提供比肩国际品牌的国产核心原料。扶持入规上市企业,出台进一步优化提升营商环境工作办法,从规范政府系统涉企检查、强化金融产品服务、拓宽企业融资渠道等十三个方面护航企业发展壮大,1~8月新增规上企业82家,总数达2483家。

创新驱动 激活“更足”制造动力

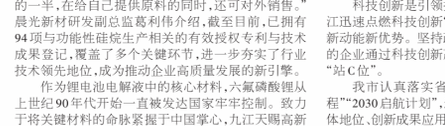
江西晨光新材料股份有限公司的龙山基地项目加快建设,建成后新增年产21万吨硅基新材料和0.5万吨硅基新材料产能,助力企业切入有机硅高端赛道。

“我们每年投入营业收入的3%~5%用于技术研发,突破了多项国外技术壁垒。比如,之前需从国外进口桶醇硅醚,我们成功开发并量产,价格是进口的一半,在给自己提供原料的同时,还可对外销售。”晨光新材研发副总监葛伟介绍,截至目前,已拥有94项与功能性硅烷生产相关的有效授权专利与技术成果登记,覆盖了多个关键环节,进一步夯实了行业技术领先地位,成为推动企业高质量发展的新引擎。

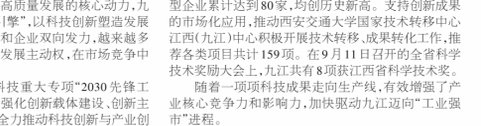
作为锂电池电解液中的核心材料,六氟磷酸锂从上世纪90年代开始一直被发达国家牢牢控制。致力于关键材料的命脉掌握于中国掌心,九江天瑞高新材料有限公司技术团队勇闯“科技无人区”,2016年12月,该公司自主研发了液体锂盐生产技术,成功实现了六氟磷酸锂的国产化,成为国内首家突破液体锂盐技术的生产企业。2024年,成功跻身江西省科技领军企业,实现九江“零”的突破。伴随着新能源汽车进入高速发展阶段,该企业电解液市场全球占有率超30%,出货量连续10年位居全球第一。

科技创新是引领推动高质量发展的核心动力,九江迅速点燃科技创新“强引擎”,以科技创新型重点发展新动能新优势。坚持政府和企业双向发力,越来越多的企业通过科技创新赢得发展主动权,在市场竞争中“站C位”。

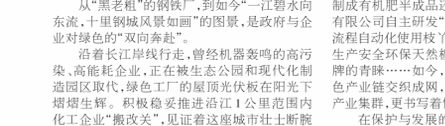
我市认真落实省级科技重大专项“2030 先锋工程”“2030 启航计划”,通过强化创新载体建设、创新支持于关键材料的命脉掌握于中国掌心,九江天瑞高新



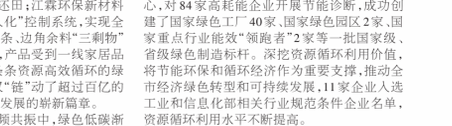
瑞昌核物理应用研究院。



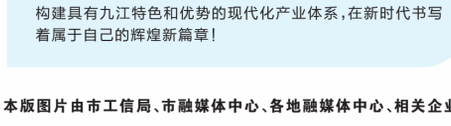
江西省阳纺织G+智慧立体仓库。



航拍修水百亿级模具数字产业园区(本报记者 孙国栋 摄)



江西心连心二期大项目开车成功。



方大九钢十里钢城美如画(张玉 摄)

绿色赋能 擦亮“更绿”制造底色

走进位于长江之滨的方大九钢,映入眼帘的是醉人的绿色。“我们算过一笔账,从长江水一吨不到0.75元,废水处理循环利用的每吨费用是前者4倍。为了保护环境,公司还是坚定选择了处理污水循环利用。”方大九钢动力厂供水车间负责人介绍,这样一来,不仅未让污水流入长江,而且倒逼企业转型升级,吨钢盈利持续提升排名行业前列,今年成功获评国家绿色工厂,实现生态、经济、社会效益的多赢。

从“黑老粗”的钢铁厂,到如今“一江碧水向东流,十里钢城风景如画”的图景,是政府与企业对绿色的“双向奔赴”。

沿着长江岸线行走,曾经机器轰鸣的高污染、高能耗企业,正在被生态公园和现代化制造园区取代,绿色工厂的屋顶光伏板在阳光下熠熠生辉。积极稳妥推进沿江1公里范围内化工企业“搬改关”,见证着这座城市壮士断腕

的决心。“模具钢长期以来被发达国家所垄断,为了突破瓶颈,我们投入近1亿元进行研发,终于实现了将废合金钢转化为符合标准的模具钢。”华林特钢集团有关负责人介绍,凭借这一技术,华林特钢集团在模具钢领域站稳脚跟,年营收近80亿元。这份“变废为宝”的智慧在荣桑区被广泛运用,九江江禄农业集团自主研发动物粪肥制成有机肥半成品还林还田;江霖环保新材料有限公司自主研发“无人化”控制系统,实现全流程自动化使用枝丫、木条、边角料“三剩物”生产安全环保天然板材,产品受到一线家居品牌的青睐……如今,一条条资源高效循环的绿色产业链交织成网,不仅“链”动了超过百亿的产业集群,更书写着低碳发展的崭新篇章。

在保护与发展的同频共振中,绿色低碳渐成九江新型工业化的鲜明底色。九江强化绿色发展理念,发展绿色产业,加快构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。完善绿色发展政策机制,出台了《九江市制造业绿色低碳发展行动计划》《九江市支持制造业绿色低碳转型的若干措施》,创新构建“国家智库+地方政府+重点企业”合作机制,形成政策组合拳。推进绿色制造体系建设,实施节能降碳技术改造,推行绿色设计,打造绿色供应链;联合国家节能中心,对84家高耗能企业开展节能诊断,成功创建了国家绿色工厂40家、国家绿色园区2家、国家重点行业能效“领跑者”2家等一批国家级、省级绿色制造标杆。深挖资源循环利用价值,将节能环保和循环经济作为重要支撑,推动全市经济绿色低碳和可持续发展,11家企业入选工业和信息化部相关行业规范条件企业名单,资源循环利用水平不断提高。

(本版图片由市工信局、市融媒体中心、各地融媒体中心、相关企业提供)