

九江制造业

加「数」谋转型 向「新」绘蓝图

聚焦九江「三大攻坚行动」

高标准高质量建设长江经济带重要节点城市巡礼



2月27日,九江石化年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目推进会举行



江西蓝科半导体有限公司智造车间

2023年10月10日至13日,习近平总书记到江西考察,首站来到九江,深入九江石化,看智能工厂、访绿色发展、察节能降碳,强调要按照党中央对新型工业化的部署要求,大力推进数智化改造、绿色化转型,为九江制造业发展指明了方向。

牢记嘱托,感恩奋进。九江深化落实全省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,围绕打造区域制造业中心和临港先进制造业基地目标,全面实施制造业“9610”工程,锚定数字化转型路径,纵深推进制造业攻坚行动,加快构建现代化产业体系。

如今,在九江制造企业当中,“黑灯工厂”、数字车间、智能生产线已屡见不鲜。从行业龙头企业到众多中小企

业,从石化化工、纺织服装、食品、建材、金属新材料、钢铁等传统工业到电子信息、新能源、高端装备制造等新兴产业,加速实施创新驱动发展战略,乘“数”而上、向“新”发力,谱写出九江制造业高质量发展的新篇章。

灵气 | 数智加持

九江坚持以数字经济为引领,推进新型工业化、因地制宜发展新质生产力,制造业高端化、智能化、绿色化转型发展正酣畅淋漓——

产业数字化综合发展水平位列全省第一,成功获批国家中小企业数字化转型试点城市;

中国电信鄱阳湖智算中心揭牌暨“息壤”江西算力调度平台上线发布活动在九江市鄱阳湖生态科技城举行,目前已形成80P算力规模;

西安交通大学国家技术转移中心(江西分中心)落户九江,为创新驱动发展提供了坚强支撑;

率先成为全省绿色制造四大载体均衡发展设区市,绿色化转型领跑全省;

传统产业转型升级、新兴产业创新倍增、未来产业加速培育,新型工业化加快推进,新质生产力加快形成……放眼九江制造业,到处都是活跃跃的创造,到处都是日新月异的进步。

走进长江之滨的中国石化九江分公司,不见一片油污,难闻一丝异味。生产管控中心的大屏幕和各个工控操作台上,各个生产区域的即时信息和各种生产技术参数、环境监测实时数据一目了然。通过技术升级,该公司实现了“不让更多一滴油和一滴污水流进长江”,成为全国石化行业第一家智能制造示范企业和标杆企业,树立九江市沿江产业数智化改造和绿色化转型的一面旗帜。

与时俱进,高端化发展之路越走越宽。德福科技成功研发代表国际先进水平的4.5微米锂电铜箔等产品,获批设立国家企业技术中心等创新平台;九江天赐从电

解液原材料制造入手,实现六氟磷酸锂国产化,出货量连续9年稳居全球第一;优必选人工智能产业园内,电力巡检机器人、电子哨兵机器人等产品琳琅满目……

推陈出新,数字化转型升级跑出加速度。出台支持制造业数字化转型14个方面举措,整合各方资金,设立总额5亿元专项资金。加强与中工业互联网研究院、省数字产业集团等战略合作,引进石化盈科等头部服务商,建设中小企业数字化转型服务中心、公共服务平台、数字产品应用超市平台。采取“1+1+N”模式(即1个牵头服务商、1家国家级智库或市重点服务商、N家行业服务商、软件服务业、智能装备企业),推动制造业数字化转型与软件业、智能装备产业培育发展“双向奔赴”。截至目前,全市转型目标企业数2048家,已完成入企诊断1555家,意向数字化转型企业989家,其中正在改造企业520家。“上云上平台”工业企业超3.6万家,两化融合贯标企业263家。

生态优先,绿色发展动能强劲。九江市持续构建“1+3”工业碳达峰体系,开展培育绿色制造示范项目工作,鼓励企业探索实践绿色设计路径,在产品全生命周期中最大限度降低资源消耗、减少污染物产生和排放。今年,36家企业获评省级绿色工厂,3家企业获评省级绿色供应链管理企业,1个工业园区获评省级绿色园区;申报国家绿色工厂15家、国家绿色园区1家、国家绿色供应链管理企业3家;江西心连心化学工业有限公司的煤制甲醇和尿素2个产品成功入选工业和信息化部发布的重点行业能效“领跑者”企业公示名单,是我省唯一入选企业。



华瑞(中国)缝纫线有限公司5G工厂数字化车间



九江天赐高新材料有限公司智能调度中心

朝气 | 项目引领

大项目、好项目大干快上,大企业、好企业加快培育,产业集群不断壮大,作为江西工业重镇,具有九江特色和优势的现代化产业体系正在加快构建——

2月27日,九江石化年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目推进会举行,为项目落地建设按下“快进键”。

6月26日,华祥(中国)高纤有限公司年产120万吨聚酯长丝项目签约仪式在九江经开区举行。该项目正式落户九江,将为九江构建“炼油+芳烃+PTA+PET+终端产品”全产业链、打造炼油芳烃一体化千亿产业奠定坚实基础,将再造一个“九江石化”。

在共青城市低空经济产业园,总投资21亿元的京飞无人机项目首期示范区无人机组装线上,技术人员正在组装即将面向市场的各种型号无人机产品。计划年产无人机1.5万架,实现产值12亿元——这是该项目立下的目标。拎包入驻、即产即试、园区办证,共青城市正加快建设11万平方米的无人机研发制造基地、13万平方米的科技孵化基地、6万平方米的创新技术研发成果转化基地,进一步完善功能和服务,力争

在未来3年到5年内打造全国一流的无人机生产制造基地。

在修水百亿模具数字产业园,宽敞的道路贯穿园区,现代化的厂房拔地而起。产业园投资120亿元,总规划面积1100亩,标准厂房建设面积43万平方米,采用“1+N+N”(1家平台公司+N家模具企业+N家配套企业)和五大共享平台模式建设,目前已签约入驻第一批模具加工企业10家,5家已投产。

五洲特纸浆纸一体化等重大项目建设,大湖塘钨矿暨钨产业园等重大项目建设,心连心延链补链等一批重大项目加快推进,蓝星星火凤凰项目等一批重大项目竣工投产。

九江市持续加快产业链“链主”企业及细分领域龙头企业培育。位于彭泽的心连心、位于湖口的江铜铅锌,1至7月分别实现营收65.56亿元、64亿元,同比分别增长62.35%、52.7%,全年营收均有望过百亿元;位于九江经开区的德福科技,1月至7月实现营收50.6亿元,同比增长31.6%,加速向百亿企业迈进。同时,加快专精特新企业培育,新增省级专精特新中小企业143家,推荐42家企业申报国家级专精特新“小巨人”企业、3家企业申报国家级专精特新重点“小巨人”企业。

从一枝独秀到满园春色,重大项目、重点企业用实际行动,回答了“九江制造”进入工业4.0时代后的高质量发展命题。为打造全省新兴产业集聚高地,九江提出力争到2025年,全市电子信息、新材料、高端装备制造、新能源产业营业收入均达2000亿元以上。

随着一个个重点项目的落地,一条条产业链的完善,九江制造业正展现出蓬勃的朝气,彰显出强劲的发展势头。



共青城市低空经济产业园无人机展示



9月5日,中国电信鄱阳湖智算中心揭牌暨“息壤”江西算力调度平台上线发布活动在九江市鄱阳湖生态科技城举行

底气 | 全市聚力

打造区域制造业中心,不仅要有“善于错位发展”的脚踏实地,更要有“敢于抢位发展”的雄心壮志。全心全意干实事的专注、咬定工业强市不放松的坚韧、做强做优制造业的决心,让九江制造业高质量发展蹄疾步稳——

2023年9月,九江市委、市政府召开全面推进“三大攻坚行动”动员大会,吹响了制造业高质量发展攻坚行动的号角。各地各部门以“走在前、勇争先、善作为”的实干担当,聚焦全市制造业高质量发展过程中的重点、难点、堵点问题,精准施策,靶向发力。

该市明确了六大行动23项重点任务,每年根据时序任务确定具体攻坚内容,每项任务均明确牵头市领导、责任部门、责任领导和责任科室。同时,成立制造业攻坚行动指挥部,由市委领导担任指挥长,实行“指挥长集中调度+指挥长、各副指挥长分片现场调度”的高位推进机制。市工信部门坚持每周周一调度,每月一推进工作机制,并全力推进负责的年度攻坚任务。

“开门见山、直击问题,把存在的问题提出来,需要政府如何帮助也一并提出来。”8月8日,九江市委、市政府相关负责人的一句开场白,拉开了2024年九江市“浔商约谈·亲清连心”第一期政企恳谈会的序幕。

“事事有回应,件件有着落。”从8月开始,每月8日、18日、28日召开的“浔商约谈·亲清连心”政企恳谈会,让企业家看到了九江办事效率和沟通温度。无论是融资难题、市场拓展的瓶颈,还是政策落地的“最后一公里”的问题,都一一摆在桌面。高效务实的对话机制,不仅为企业提供了一个直接表达诉求的平台,也增强了服务的针对性和有效性,实现政企之间的“无缝对接”。

优化营商环境,九江坚持向深化改革要动力,以“一张蓝图绘到底”的理念支持制造业的发展,持续深化行政审批改革,帮助企业进一步降低生产成本,增强市场竞争力。

“三懂一抓”(懂政策、懂产业、懂项目、抓落实)也成为九江党员干部必须锤炼的基本功。九江市制造业攻坚行动指挥部办公室在全市组织千名干部,开展“进千企、优服务、稳增长”专项行动,打造“千个部门进千企、精准帮扶促发展”帮扶活动的升级版。各帮扶单位在落实“三帮两保一加强”任务的基础上,重点实施企业帮扶“八个一”工作(每周到企业开展一次走访、帮助企业完成一次“普查”、帮助企业完成一批产销对接、帮助企业完成一次产融对接、帮助企业获得一次诊断服务、每月帮助企业谋划一次生产计划、与企业开展一次交流谈心、指导企业搞好一次党建工作),以全方位、多层次的服务助力企业发展。今年,九江获评国家产融合作试点城市。

攻坚行动,是蓝图,更是号角。抓住制造业改革发展的主要矛盾,九江以创新驱动为引领,以产业升级为突破,以平台建设为支撑,各个板块、各条战线、各个部门心往一处想,劲往一处使,朝着高质量发展目标昂首前进。

刘军华/文

(图片由制造业攻坚行动指挥部提供)



蓝星星火有机硅有限公司“5G+智能化工”应用平台