

赣县区

强链兴群 产业提质

当全球产业链加速重构,中国工业正从“规模扩张”迈向“价值攀升”。在赣县区,这片红土地给出了自己的答案:以稀土、钨等战略资源为支点,全力打造工业强区。

在这里,稀土新材料产业园塔吊挥舞长臂,锂电新能源材料基地AGV小车来回穿梭,钨精深加工车间的自动化设备高速运转;在这里,不只有火热现场,更有一张把市场逻辑与企业需求等编制在一起的发展方案。

近年来,赣县区深入贯彻落实全省“1269”行动计划、赣州市“7510”行动计划,紧紧围绕“中国稀金谷”建设,大力实施赣县区“4312”行动计划,以政策点燃发展引擎、以平台搭建扩能空间、以服务优化涵养生态,工业强区的步履铿锵。数据显示,今年上半年,该区规模以上工业增加值同比增长13.9%,排名赣州市第一,高出全省5.6个百分点;工业用电量4.13亿千瓦时,同比增长23.6%,增速列全市第一。

政策组合破冰

“我们刚签完协议,贴息贷款就到账,年化利率从4.2%降到2.6%,省下的利息够再上一条自动化生产线。”在赣州高新区企业服务之家,菲仕绿能科技(赣州)有限公司总经理李秋伟看着到账短信笑道。这家由宁波菲

仕技术股份有限公司投资20亿元建设的永磁电机“超级工厂”,从签约到投产仅300天,创造了“当年签约、当年开工、当年投产”的速度。这速度背后,正是政策杠杆的强力撬动。

近年来,赣县区立足赣州市工业发展核心区定位,紧盯国家、省市关于支持产业发展、数字经济发展相关政策及领域,形成一套从国家级到区级的多层次、全覆盖政策支撑体系。

国家级层面,国家发展改革委先进制造业和现代服务业发展专项,给予固定资产投资15%补助,最高可达数亿元“大礼包”;

省级层面,江西省制造业数字化转型11条措施为企业插上“数字翅膀”,已累计支持500家省级“数智工厂”企业,每家奖励100万元;

市级层面,赣州出台支持制造业重点产业链现代化建设若干政策措施以及支持稀土、钨产业高质量发展专项政策;

区级层面,科技创新、人才、产品销售以及支持制造业数字化转型等政策,为企业发展注入金融“活水”。B类以上人才在赣县区新创办、领办科技型企业可享受“6个2000万元”的资金扶持。

“政策不是挂在墙上,而是送到企业心里,变成实实在在的福利。”赣县区工业和信息化局曾祥东说。

腾远铝业成功获评国家企业技术中心,享受技改设备补贴和研发费用补助;江钨硬质合金项目采用国产设备享受补贴,实现技术、设备、产品“三大替代”……眼下,一条条

政策化作真金白银,化作厂房里的新产线、化作实验室里的新专利。

平台扩容攻坚

走进江钨(赣州)硬质合金有限公司,一块巨大的展板上,一条从APT到钨粉、再到硬质合金、刀钻具的产业链像一条巨龙,蜿蜒盘旋。

“这是江钨集团打造的全国一流钨全产业链——江钨产业城。”江钨(赣州)硬质合金有限公司总经理林森指向远处介绍,1000亩土地已经平整完毕,塔吊林立,江钨集团6个子公司、8个项目将在年底全部投产。届时,一座从原料到终端产品的产业城将拔地而起。

江钨产业城的愿景,正是赣县区平台扩能的生动注脚。

在空间维度——赣县区围绕稀土、钨、锂电新能源三大产业集群,打造稀土新材料产业园、钨精深加工产业园、锂电新能源材料产业园三大主题园区,配套化工集中区、电镀集中区两个功能区,建成标准厂房超80万平方米,产业发展的承载力、竞争力进一步提升。

在功能维度——赣县区以中国科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等“国字号”平台为核心,构建“两院五中心”科创集群;建成赣州市稀土新材料及应用、钨新材料及应用2个科技成果转化分中心,推动3个院士团队项目在赣的20余项科技成果转化落地转化,中国稀金谷“高科融”成果转化平台应运而生。

“平台不是钢筋水泥,而是高质量发展的助推器。”国家稀土功能材料创新中心董事长王伟生说,该中心依托26条中试孵化项目超30个,为企业发展新质生产力“添砖加瓦”。

服务生态重构

“赣州高新区开展‘如我+’行动后,发现我们厂门口公共道路电线电缆高度不够,行道树有倾倒隐患,第二天就派人升线、整理行道树。”谱赛科(江西)生物技术有限公司相关负责人说起这事,仍忍不住点赞。

“如我+”服务——像企业一样思考,像家人一样解难。每个项目签约即配备“1名区领导+1名服务专员”,从工商注册到竣工验收“一包到底”;15人代办专班提前介入,变“企业跑”为“政府跑”;“赣通码”入企扫码备案,做到有求必应、无事不扰。

深化机制体制改革。赣县区依托赣州高新区“五个中心”,打造“稀金产业服务之家”,构建一体协同“两区融合”服务体系,为企业提供政策、人才、产业等全方位增值服务,制定产业链“一件事”办事指南,优化办理流程。

强化惠企帮扶。成立赣县区企业联合会、企业家协会,编印惠企政策一本通,加快惠企政策资金兑现,常态化开展企业帮扶大走访,严格落实“安静生产期”制度,依托“赣通码”统一制作张贴“入企码”1331张,严控入企行为,做到“无事不打扰”。

打造完整稀金产业生态。依托中国稀金集团稀金谷产业促进中心打造示范性综合体;建成使用11个应用技术和公共服务平台;建设稀金产业学院,设立总规模80亿元的9只产业基金;开办江西师范大学附属中学赣江院分校,教育、医疗、食堂、宿舍等配套不断完善,为企业“拎包入驻”创造良好条件。

今年以来,赣县区新增规模以上工业企业10家,全年预计培育年营收超亿元以上企业40家,其中超10亿元企业15家,超50亿元企业1家。稀土新材料及应用产业集群入选国家先进制造业集群,“中国稀金谷”成为江西对接粤港澳大湾区的产业地标。

风起稀金谷,潮涌赣江源。赣县区正以昂扬姿态助力建设工业强省扛起更大担当。(尹才霞 曾枫)



航拍中国稀金谷产业城一隅 薛顺鑫摄

大余

数智赋能 钨都跃迁

近日,在位于大余县的江西悦安新材料股份有限公司(以下简称悦安新材)智能化控制中心,一面巨型LED屏正实时呈现全厂区生产运行数据。在中央智能控制系统的精准调度下,气体制备、自动投料、高精度反应等设备高效协同作业,“机器会思考、生产能感知”的数字化场景成为现实。

“过去生产依赖人工记录与调控,如今全面实现了‘云上管理、智能控制’。”该公司负责人介绍,通过数字化系统预设程序,公司从计划排产、流程管控到能耗监测,全部实现智能统筹与远程精准调控,生产效率与品质管控能力显著提升。

以数智化为引擎,悦安新材已发展成为国内极少数同时掌握羰基铁粉规模化生产能力及水雾化、气雾化合金粉双工艺技术的企业,产品远销全球30多个国家和地区。该公司先后获评国家专精特新“小巨人”企业、国家级制造业单项冠军,并通过国家“智能制造能力成熟度”三级认证和国家“数字化转型成熟度”二级认证。

悦安新材是大余县以数字化赋能推进新型工业化的一个典型。近年来,大余县聚焦微纳粉体新材料、钨及有色金属、新能源和新能源汽车配件三大产业集群,成立数字化转型领导小组和工作专班,构建“5G+工业互联网”平台体系,梯次推进企业数字化、智能化改造,数字化转型正加速成为新质生产力的核心引擎。

在微纳粉体新材料产业领域,大余县以前瞻视野布局赛道,以制造业数字化转型诊断为抓手,推动链上企业通过数字化实现提档升级。作为省级制造业数字化转型典型示范企

业,悦安新材带动链上企业协同推进技术改造、设备更新与绿色制造,“数智引领、链式发展”的产业生态日趋完善。

依托龙头企业示范效应,大余县成功引进昶联科技、瑞尔得新材料、艾贝新材料等一批延链补链项目,形成从超细粉体、中试基地、MIM喂料到超硬、微波、软磁材料,再到航空涂料、储能材料、微电子控制设备的特色产业链。通过与清华大学、华南理工大学、江西理工大学等高校共建“需求牵引—中试验证—孵化量产”产学研协同机制,多项技术成果借助数字化手段成功转化。

“世界钨都”也在经历深刻变革。大余县以“钨产业大脑”建设为核心,强化设备互联与数据实时采集分析,推动传统钨产业向高端化、智能化、绿色化转型。Y山钨业获国家“数字化转型成熟度”二级认证,翔鹭钨业跻身国家专精特新“小巨人”企业,金上精密二期将建设智能化研发中心和数字化生产线,东宏锡业实现从矿物废渣中高效回收资源,推动产业向“绿色经济”跨越。

立足省级钨及有色金属精深加工产业基地,大余县建设硬质合金主题产业园与新硬质合金产业园,并与江西理工大学共建赣州市钨产业技术研究院,为产业发展提供技术支撑。目前,全县集聚相关企业百余家,形成覆盖“采掘—粗选—钨精矿—仲钨酸铵—氧化钨—钨粉—碳化钨粉—硬质合金—刀钻具—资源综合回收利用”的完整产业链,大余有色金属新材料产业集群成功入选省级产业集群。今年1至7月,大余县有色金属和新材料产业规模以上企业实

现营收57亿元,同比增长20.45%。

在新能源领域,大余县以数智融合为核心,全面完成规上锂电企业“数字化诊断”,格润新材、盛源新材等企业获国家“智能制造能力成熟度”二级认证。依托中国科学院对口支援优势,大余县建成新能源新材料中试基地,悦钨首创“一步法提锂”荣获“中国有色金属工业科学技术一等奖”,并推动多项科技成果高效转化。希尔曼锰系产品占据全国三分之一市场份额。东腾锂电4680锂电池性能指标行业领先。目前,大余县共集聚锂电新能源企业14家,其中规上企业11家。

依托东腾锂电、盛源新材等龙头企业,大余县推动多个重点项目签约落地,构建覆盖锂矿采选、锂电材料、锂电池制造、新能源汽车配件及回收利用的完整产业链集群。赣粤汽车配件产业园已集聚汽车零部件企业12家,成为服务赣州新能源科技城和华南汽车城的重要生产基地。今年1至7月,大余县锂电新能源产业规上企业实现营收31.93亿元,同比增长16.6%。

目前,大余县制造业规上企业数字化改造已实现全覆盖,完成入企诊断105家,启动改造91家(其中L6级以上20家),完成贯标评级64家(其中L6级以上8家)。今年1至7月,大余县规上工业企业104家,工业总产值96.8亿元,同比增长13.8%;营业收入98.6亿元,同比增长16.2%,全市三类县排名第二;利润总额2.5亿元,同比增长21.4%,全市三类县排名第二。数智赋能正持续为县域经济高质量发展注入澎湃动能。(叶相发 叶功富)



蓉江新区

项目引领 乘“云”直上

8月,赣州蓉江新区欧潭数智岛项目正式启动。作为赣南数智城“首发区”,欧潭数智岛项目是贯彻落实赣州市委、市政府“崛起中心城市龙头”“加快建设赣南数智城”部署要求的重要举措,将以数智经济为核心,建成为集科技创新、产业孵化、人才集聚、宜居宜业于一体的现代化城市半岛。

欧潭数智岛项目启动仅半个月后,赣州蓉

江新区签约卡特智能智能制造项目,成为赣州蓉江新区首个落地M0新型产业用地重大项目,将建设总部、研发设计中心及中试基地等全链条功能平台,预计投产后三年内产值超6亿元、税收3000万元,带动就业超2000人。

近年来,赣州蓉江新区积极顺应数字化浪潮,抢抓数字经济时代发展机遇,不断推进数字

经济做优做强,大力培育和发展新质生产力,一个个重大项目落地,一场场数智变革持续推进,为区域数字产业高质量发展按下“加速键”。

聚焦数智赛道,围绕M0新型产业用地等优势,赣州蓉江新区积极开展数字产业、高端智能制造业龙头项目招引,先后引进“赣南数据湖”、智慧城市、卡特智能智能制造等产业项目,并推动赣州市大数据产业园、欧潭数智岛等重大项目建设,以高质量产业项目支撑起区域数字经济高质量发展。

筑好数字巢,引得金凤凰。在赣州蓉江新区内的赣州大数据产业园内,“赣南数据港”项目正加快打造集数据登记、流通、交易与安全于一体的综合性“数字港口”,并率先完成数联网基础支撑、公共数据授权运营等核心平台建设。

为实现资源整合与协同创新,蓉江新区积极打造数字经济产业园,为企业提供发展平台。作为赣州市首批数字经济产业集聚区,蓉江新区数字产业园已入驻60余家数字科技企业,截至今年上半年,园区企业产值突破1.7亿

元,新培育科技型中小企业17家、创新型中小企业2家、高新技术企业2家、规上企业4家,新增软件著作权、专利权等知识产权70余项,实现数倍增长,数字经济正成为助力赣州蓉江新区发展的“中坚力量”。

数字势能持续释放,数字产业能级不断提升。随着数字产业加速发展,赣州大数据产业园、全省最大光磁一体化数据存储中心“赣南数据湖”已建成投入运营;一批批数字经济企业“抱团”入驻,数字产业园、数字经济科创园内企业活力迸发、蓬勃成长;智慧城市建设方兴未艾……赣州蓉江新区正以数字产业为推动区域现代化建设的核心引擎,加速推动产业升级与区域现代化建设,为高质量发展注入强劲动力。

(邱蛟龙 邱金)



赣州大数据产业园 钟万汕摄