

贴心服务助企发展

本报全媒体记者 焦俊杰

10月10日,走进位于赣州经开区的江西福格新能源传动技术有限公司,看着马力全开的生产线,公司副总经理刘青山喜笑颜开。“这次公司渡过难关,多亏了首席服务员的帮助和支持,我们发展更有信心了。”

该公司是一家新能源汽车减速器总成及相关传动部件研发、制造和销售企业,今年以来,由于信息渠道不畅通等因素导致订单减少,公司遭遇困境。该公司首席服务员、赣州经开区人社(养老服务)中心张福兰在人企走访中得知这一情况,立即向单位汇报,通过查找企业上下

游产品信息账册并多方联络,了解到赣州博发精密机械有限公司有新能源汽车减速器总成的订单需求。

瞄准市场、抓住机会,赣州经开区人社(养老服务)中心迅速成立工作专班,经过多轮现场洽谈,最终促成双方在9月13日达成2000万元订单。同时,协助企业申请奖补政策,实现了两家企业合作共赢。

党员干部深入企业、下沉一线,用心用情做好企业的代办员、协调员和服务员……今年8月,赣州经开区启动“拓市场、跑订单”助企活动,各单位负责人和首

席服务员主动上门服务企业,掀起为企业解难题、促发展的热潮。该经开区还积极搭建政企银对接平台,通过举办产业链上下游对接会、组织企业参加展会、鼓励发展电商业态等方式,帮助企业拓宽销售渠道。

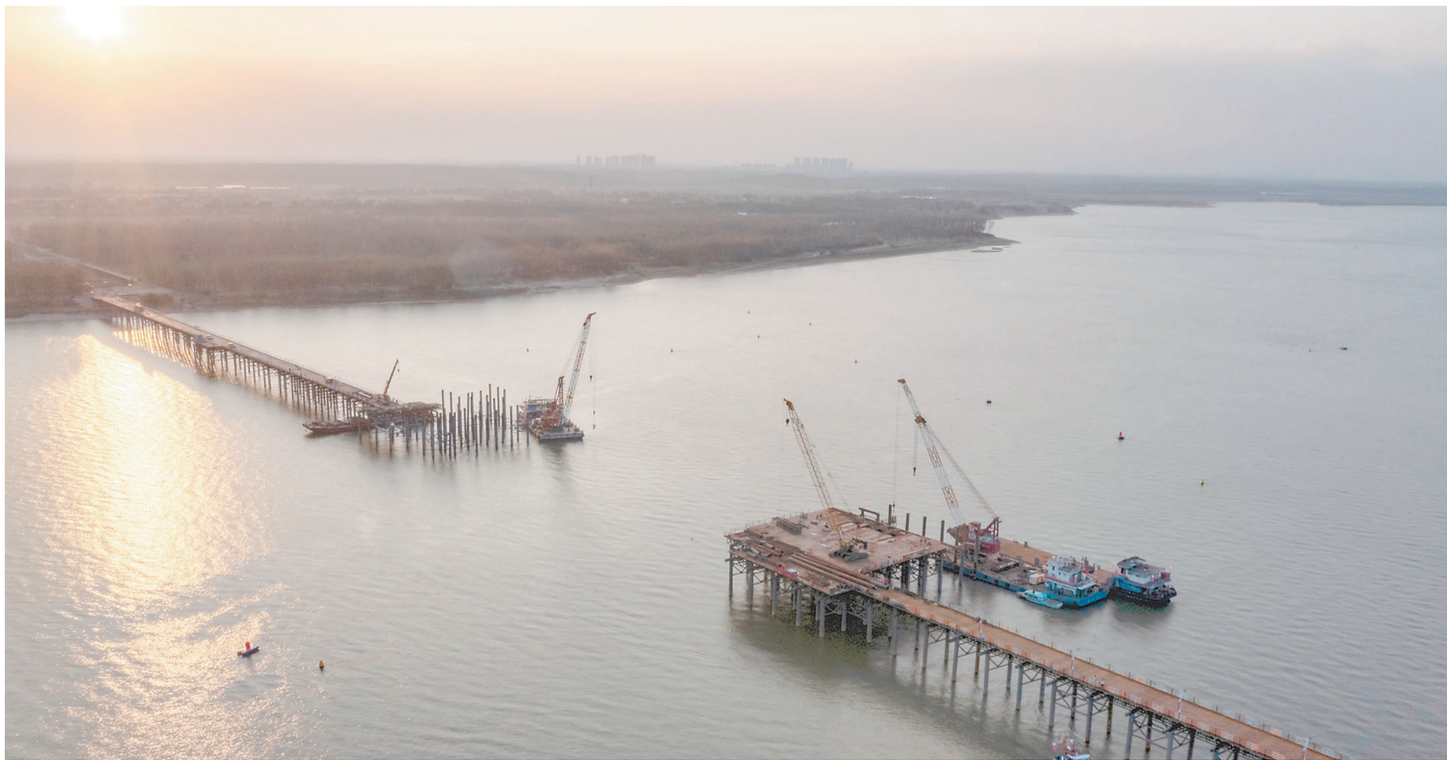
在耀能新能源(赣州)有限公司自动化生产线上,同样是一派忙碌的生产景象,百余台全自动设备和AGV机器人高效运转,工人们正铆足干劲赶制订单。

“由于订单需求量增加,公司在今年中秋国庆期间也没停产,保证订单供应。”

该公司相关负责人说,得益于赣州经开区招商局首席服务员钟舒毅、刘广森牵线搭桥,帮助对接并促成他们与两家国内知名汽车厂商达成2.3亿元订单。

一组数据见证赣州经开区“拓市场、跑订单”助企活动实实在在的成效:截至9月30日,该经开区共开展对接活动412次,促成意向订单总额26.92亿元。

“我们将持续聚焦企业需求,落实落细一系列助企措施,用贴心服务为企业纾困解难,推动企业抢抓机遇、突围发展,助力工业高质量发展。”赣州经开区企业服务局和工信局局长熊志森说。



加紧建设

10月11日,在位于南昌县富山乡的昌南大桥建设现场,工人正伴着夕阳紧张施工。昌南大桥是320国道新建工程关键性控制项目,桥长3852米、宽37.5米,采用双向六车道一级公路标准建设,建成后推动向塘国际陆港、姚湾综合码头等重要板块的互联互通。 本报全媒体记者 徐铮摄

做精优势产业 发力新兴赛道

横峰工业强县动力强劲

本报横峰讯(全媒体记者吕玉玺)江西和丰环保有限公司车间内,工人正谨慎地操作桁架吊机,一批电解铜产品即将出炉;锂电新材料产业园项目建设现场,数十台施工机器在打桩、挖土、运送,机器轰鸣声不绝于耳……金秋时节,走进横峰经济开发区,到处一派繁忙景象。1至8月,横峰县工业完成营业收入215亿元,同比增长9.3%;完成利润总额11.1亿元,同比增长78.91%。

近年来,横峰县坚持“主攻工业,决胜园区”的发展思路不动摇,积极主动融入省、市制造业分工布局,重点打造铜基新材料和锂电新能源两个先进制造业集群,

工业强县催发强劲动力。

有色金属延链强链。横峰县坚定不移做精有色金属产业,大力实施有色金属产业倍增计划,积极引进生产铜板、铜带、铜棒等产品以及铜丝、铜线、铜箔等产品的企业,不断壮大有色金属产业集群。围绕“前端做大,后端拉长”的发展思路,不断引进延伸产业链项目,全力推动奔泰1.5万吨铜箔、万兴3万吨铜棒、浦合贵金属等项目投产见效,有色金属领域呈现出蓬勃的发展态势。目前,该县有色金属加工项目环评批复产能达阳极铜47万吨、电解铜30万吨以及铜棒、铜带等铜材精深加工3.6万吨、黄金30吨、白银1200吨,产业

规模处于全省前列。

智慧平台异军突起。横峰县不断在数字经济领域探索前行,着力打造有色行业数字化转型标杆企业,推动信息技术与工业产业深度融合。目前,和丰环保、中旺铜业、凯怡实业、耀泰铜业等70%有色企业实现了产业数字化和智能制造转型升级。其中,江西兴南环保科技有限公司成功申报“环保5G+数字工厂”应用场景,并入选2023年江西省首批制造业数字化转型优秀案例。依托交通优势,先后吸引“三通一达”物流企业落户,谋划打造赣浙闽皖四省交界区域快速物流集散中心,全县共集聚47家物流企业,日进出港件超过

150万件。以物流催生数字电商业态,加快数字物流总部、飞天谷新零售电商产业园、麦歌云仓、海世物流、至梵数字科技产业园建设,吸引网络货运平台、智慧云仓、网红直播基地等26个数字经济项目入驻,跻身中国县域电商竞争力百强榜。

锂电新能源扬帆起航。横峰县抢抓锂电新能源产业发展机遇,积极推进以采矿选矿、冶炼加工锂盐正极材料、锂电池拆解利用为一体的锂产业全链发展。截至今年8月,该县已签约锂(钨钼)产业关联项目9个,总投资200亿元。投资约150亿元的锂电新材料产业园项目已开始施工,预计2024年底前基本建成投产,全面达产后,有望实现年产值300亿元、税收10亿元。高标准谋划占地5000余亩的锂电新材料产业园,以赣锋锂电为龙头企业,聚集锂电产业全链条;以南方钨钼为龙头企业,建设钨钼全产业链体系,推动锂电新材料产业园朝着年营收500亿元的目标迈进。

完善设施建设 强化项目招引 宜春经开区推动企业数字化转型

本报宜春讯(林欣)近日,笔者从宜春经开区经济发展局获悉:该经开区加大研发投入打造科技创新平台,培育高新技术企业,跑出数字经济发展新速度。通过成功引进国轩高科、宁德时代等一批头部企业,鼓励进行“两化”融合贯标、工业互联网应用、智能化改造实现数字化转型升级,园区产业数字化进程显著加快。

依托数字赋能,完善设施建设。宜春经开区实施企业“上云上平台”,推动大中型企业深度上云,加大数字基础设施建设投入力度,持续建设5G基站,引导企业积极推广应用“5G+工业互联网”项目,高效推进产业数字化转型升级。截至目前,该经开区有1030家企业上云,建成5G基站271个。

强化项目招引,提升数字经济竞争力。宜春经开区持续开展“筑巢引凤”行动,坚持招大引强,以“链”招商、以商招商,通过引进数字经济产业链主项目和头部企业,带动短板产业补链,优势产业延链,新兴产业建链。同时,支持企业向专精特新方向发展,打造一批支撑数字产业发展的独角兽企业和“小巨人”企业,加快培养“雁阵型”数字经济企业梯队。

为推动企业数字化转型,宜春经开区开展企业特派员大走访行动,将园区数字经济核心企业及重点项目纳入走访范围,深入企业开展服务工作,收集生产经营问题,指导企业通过“事事宜人”小程序提交诉求;按季度召集园区百余家企业召开产业数字化管理人才培训会,鼓励园区企业积极申报各类创新平台。同时,宜春经开区还全面推进“科贷通”工作,优化贷款结构,提高审批效率,将企业从提出贷款申请到贷款下达的时效缩短至25天,切实帮助科技型企业解决项目研发过程中的融资难、融资贵难题。截至目前,该经开区已累计为21家园区科技型中小企业放贷6104万元。

新余拧紧“节水阀” 做活“水文章”

本报新余讯(全媒体记者邹宇波 通讯员彭海根)“数字孪生灌区的建成,可实现灌溉用水可视化、运行管理标准化、运行调度智能化,极大提高了水资源的利用效率,灌溉水利用系数由改造前的0.5提高到0.8,年新增节水能力415万立方米,助推了农业节水提质增效。”近日,站在刚完工不久的分宜县西坑水库数字孪生灌区,新余市节约用水办公室主任周细根感慨万分。

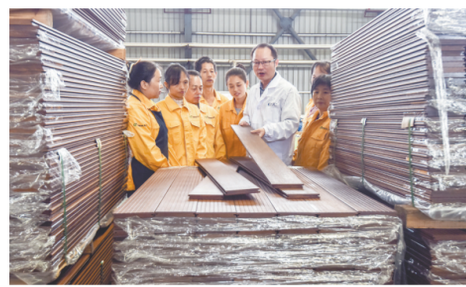
近年来,新余市把节水工作摆在更加突出的位置,持续深化节水型城市建设,分宜县、渝水区均被水利部命名为全国县域节水型社会建设达标县(区),率先在全省完成县域节水型社会达标建设。

面对用水效率低下、结构不合理等问题,该市严守水资源开发利用控制红线,实行用水总量控制,加强取水许可管理,坚持数字赋能提高管水能力,为取水户安装水资源远程在线计量监控设施。同时,大力实施农业节水改造,实施高标准农田建设、灌区续建配套与节水改造项目。扎实开展节约用水宣传,营造全民节水爱水浓厚氛围。目前,该市成功创建节水型机关18个、节水型小区12个、节水型企业24个。

送技上门



近日,在峡江县桐林乡宋家洲村罗汉果种植基地,科技特派员(右)为种植户传授种植技术。峡江县组织党员致富带头人、乡土人才等组成科技服务队,将实用技术送至田间地头,助推乡村振兴。 特约通讯员 陈福平摄



10月11日,资溪县竹科技产业园生产车间内,南京林业大学木材工业学院博士何文为工人传授毛竹地板复合生产新技术。近年来,该县多渠道引进,建立了一支稳定的专业人才队伍,为毛竹企业把脉会诊,助力提质增效。 特约通讯员 吴志贵摄

大余做优做强特色产业

本报大余讯(全媒体记者焦俊杰 通讯员彭青芸)近日,记者走进大余县新城镇茶园村生态猕猴桃园,只见藤架上挂满了猕猴桃,游客尽情体验采摘乐趣。“通过线下采摘游和线上订货等方式,产品销路很好。今年种植的8亩猕猴桃预计产量5000多公斤,产值约20万元。”果园负责人谢明光说。

漫步果园,可见藤架下草木丛生,一群散养鸡正悠闲啄食。“鸡吃定期修剪下来的草、叶以及害虫,鸡的粪便又能成为土壤中的肥料。生态种植的猕猴桃不仅无公害,品质也提升了。”谢明光说。近年来,大余县积极引导农户做优做强特色产业,探索“果蔬基地+休闲农业+观光旅游”生态农业模式,鼓励农民发展猕猴桃、鹰嘴桃、火龙果种植。生态采摘游成为农民增收致富的重要途径。

麻姑米传千年 麻姑粉进万家