

项目建设现场热火朝天，智能车间机械臂高效舞动，出口产品扬帆远航……今年以来，石城县始终把工业发展摆在突出位置，以项目建设为引擎，以招商引资为突破口，外拓市场、内强动能，推动外贸出口稳中提质，智能制造加速升级，驱动经济高质量发展驶入快车道。

今年上半年，该县地区生产总值同比增长6.4%，固定资产投资增长21.7%，进出口总额增长43.7%，位居全市第一。

项目攻坚 招大引强打造产业引擎

走进石城水木春华鞋业有限公司的生产车间，工人们正围在设备前有序忙碌，为全面投产做最后准备。“项目总投资1.2亿元，占地面积20亩，预计9月底全面投产，年产鞋300万双，年产值约2亿元。”石城县科技和工业信息化局投资规划股干部王欢的介绍中，透着对鞋服产业升级的信心。

水木春华鞋业作为石城县2024年重点引进项目之一，项目的快速推进与即将投产，是该县狠抓项目建设、推动鞋服产业提质升级的一个生动缩影。石城县着力招大引强，将重点项目建设作为推动县域经济社会高质量发展的强引擎，大干项目、大抓落实，助推品牌运动鞋服首位产业高质量发展。

今年以来，该县打出招商“组合拳”，成功举办新春“三请三回”招商推介会，到厦门、东莞等地开展专场“双招双引”活动，并首次走出国门开展招商推介；组建16支重点

产业招商队、14支全产业链招商队、2支驻外招商小分队，今年上半年签约引进重点项目13个，在谈重点项目11个，涵盖低空经济、矿山机械、品牌运动鞋服、新材料等领域，为产业集群发展筑牢“项目储备库”。

依托重点项目，石城县品牌运动鞋服首位产业持续壮大，绿色食品、新材料产业同步发力。数据显示，今年上半年，该县品牌运动鞋服、绿色食品、新材料产业规上营收同比分别增长12.7%、11.1%、2.5%，新增规上工业企业7家，规上工业增加值增长11.7%，产业发展的“骨架”愈发坚实。

出口扬帆 政策护航开拓全球市场

近日，在江西德都食品科技有限公司生产车间里，智能生产线高效运转，工人们忙碌有序，一批批饮品正装箱出口，发往全球市场。

“依托浙赣两地的研发与生产基地，我们持续为海外客户提供高品质产品和定制化服务，产品已出口30多个国家和地区，成功获得多项国际认证。”该公司外贸负责人吴美清指着墙上的出口地图向记者介绍。据了解，江西德都食品科技有限公司是石城县本土培育的一家创意饮品企业，主要生产奶茶原料等产品，今年上半年，该企业外贸出口额已突破1000万元。

同样在海外市场“乘风破浪”的，还有江西省威尔国际矿业装备有限公司。乘着共建“一带一路”的东风，该公司积极开拓新兴市场，目前非洲已成为其最为重要的海外市场之一，外贸订单占比高达90%。

企业出海扬帆、稳健前行的背后，得益于石城县的政策引导与整体环境支持。近年来，石城县聚焦稳规模、优结构、提质效，推动外贸出口保持强劲韧性；围绕企业参展需求，线上线下同步开展境外参展惠企政策宣传解读；积极鼓励企业多元化耕耘海外市场，引导4家单一市场出口重点企业实现多元化布局；积极组织外贸企业参加

涉外贸易培训班，及时向企业推送海外贸易基本常识。

同时，探索建立外贸出口风险预警预告机制，通过对接国外零售企业来石城县开展采购、举办国际贸易供采对接会、引入跨境电商平台与企业开展产销对接等举措，助力企业以更加稳健的步伐拓展市场。据海关统计，今年上半年，该县外贸出口额达4.2亿元，同比增长44%，增速位居全市第一。

智造引领 数字转型助推传统产业升级

江西佰盈体育科技股份有限公司是石城县本地鞋服产业的龙头企业，为提高核心竞争力，该企业通过引进智能制造管理系统，打造智能车间，积极推动企业智能化升级。在该企业智能化生产车间内，飞织、印染、鞋面等生产线全速运转，机械臂精准落点、灵活操作，工人们在自动化流程中高效协作，紧锣密鼓地完成一批批订单。

“产品的生产周期由原来的5至6个月提升至现在的1至3个月，管理成本下降了60%，管理效率提升了30%，产品设备使用率提升至90%以上。”该公司信息主管曾子宾介绍。

在关键生产线引入自动化装备，在产品研发端引入数字技术，实现业务数据的互联互通……从研发、生产到销售，该企业实现了智能化升级，正从传统手工作业向智能制造迈进。

佰盈体育的智造跃升，离不开石城县委、县政府前瞻性的政策引领与有力扶持。立足产业基础、资源禀赋，石城县出台《关于支持制造业数字化转型若干措施》《石城县制造业数字化转型“保险+融资”工作实施方案》等有关政策措施，为企业提供大规模设备更新及技术改造、数字化转型、科技创新等各类政策支持。开展传统产业转型升级先行先试改革，采取“六步走”工作法推动改造升级，让更多企业敢于投入、放心转型，共同打造具有区域特色的智能



位于石城县古樟工业园的赣州新旭晖鞋业发展有限公司运动鞋成型车间内，机械臂精准制作订单产品 温京燕摄

制造新高地。政策红利持续释放，带动石城县工业“智”变加速。今年以来，该县4家企业完成技术改造，新增1家数字化等级水平L6级企业，新增创新型中小企业6家，高新技术企业13家。上线运行县级工业互联网平台，为企业免费提供设备联网、能效分析、订单协同等精准服务，助力企业降本增效。

(温京燕 曾艳)



双向赋能 共享智造

“一江连五湖，一线串五珠”。犹江汨汨流淌，穿过上犹县城区，凭借得天独厚的水电资源优势，一批玻纤生产企业应运而生。上犹县的玻纤产业历史底蕴深厚，可追溯到20世纪80年代。

经过近40年的发展，玻纤复材产业已经成为上犹县首位产业，是上犹县经济发展的支柱产业，上犹玻纤新型复合材料有限公司产业集群被列入江西省“1269”行动计划建材产业链重要产业集群，成为全省25个省级中小企业特色产业集群之一。

上犹县全力做强特色优势产业，打造玻纤等新材料新能源产业集聚区，用好上犹县数字化转型20条、玻纤高质量发展10条、助企纾困8条等政策，“一链一策”精准滴灌，玻纤产业聚链成群，不断向安全防护、绿色建材、电子基材等细分赛道延伸，玻纤产品向“轻量化、多样化、便利化”升级，实现全产业链创新升级。但在核心技术突破、资源配置效率、人才吸引力等方面仍面临“成长的烦恼”。

为解决这些痛点，上犹县实施玻纤产业“共享智造”改革。此次“共享智造”改革对标深圳规则规划，同步推进工业用地M0模式、科技人才“双向赋能”改革，建设玻纤新材料共享智造产业园，按照

“一院三中心”功能定位，建设创新研究院和产业链共享智造中心、大脑数字中心、产业链采购供应中心，打造集孵化创新、检验检测、智造共享、产融协同于一体的园区配套服务综合体，赋能玻纤全产业链转型升级，推动创新资源高效配置与产业链上下游协同联动。通过对标先进规则、搭建共享平台、出台专项政策等一系列举措，为玻纤全产业链转型升级注入强劲动能，探索县域特色产业高质量发展新路径。

针对“双向赋能”改革，上犹县提出科技创新8条措施。在创新孵化与人才引育方面，创新构建“深圳研发、上犹转化，深圳上班、上犹康养”的双向赋能机制。为进一步增强人才吸引力，依托森系民宿打造赣深人才“康养驿站”，为深圳等地人才提供多元化服务，以“生态+服务”组合拳营造良好的人才发展环境；在技术创新与平台建设层面，推出多重政策红利，大力支持共性技术平台与中试检测平台建设，出台专项奖补政策加速企业培育，通过政策激励引导企业向创新型、高端化方向发展。

同时，上犹县确立“政府统筹协调、链主企业引领、共享模式赋能、产业生态协同”四大原则，构建

“共享智造”立体推进体系。深化上犹县“3315”行动计划，建立“技术共享池”推动要素跨主体流动，重点引进玻纤制品深加工、安防产品研发等领域企业；聚焦“安全防护、电子基材、绿色建材”三大核心赛道，开发新型涂覆材料、高端电子布、轻质节能建材等产品，拓展六大应用场景；加快元源新材二期、溢联科技智能制造基地等项目建设，建立高新技术企业、专精特新企业等梯次培育清单，提供精准化服务。

“‘共享智造’改革的核心是打破资源壁垒，培育新质生产力，让创新要素动起来、产业链活起来。”上犹县科技和工业信息化局局长江凌风表示，全县将持续优化政策举措，推动玻纤新材料共享智造产业园加快建设，力争每年推出不少于10款具有创新性的产品，建设3至5个“共享智造”工厂（车间），共享生态基本完善，共享模式深入应用，集群资源配置和生产组织效率显著提升，打造全国县域玻纤产业“共享智造”示范标杆。

(赖含妍 文/图)



江西(上犹)元源新材料有限公司智能车间

数据驱动 决策智能

走进位于安远县的江西微电新能源有限公司生产车间，数字化生产线高效运转，自动化设备精准作业，监控屏幕上实时跳动生产数据……一幅现代化智能制造图景跃然眼前。

“通过数字化改造，公司生产效率提升30%，产品合格率提高5%。”企业负责人徐江涛指着正在运行的全自动生产线介绍，为推进转型升级，企业每年投入800余万元研发经费，已成功申请160余项专利，引进的3条智能产线成为驱动企业质变的核心引擎。

这一转变正是安远县抢抓数字经济机遇、推动制造业高质量发展的生动缩影。近年来，该县将数字化转型作为工业经济提质增效的核心抓手，在招大引强、产业集群培育、营商环境优化等方面系统发力，构建“政策引领—平台支撑—标杆示范”的全链条推进体系。

针对企业普遍存在的系统孤岛、数据断层、流程断点等痛点，安远县创新实施制造业重点产业链现代化建设“4320”行动计划，出台《支持制造业重点产业链现代化建设及数字化转型若干政策措施》，推出18条精准举措。从资金补贴到人才培养，从技术对接到服务配套，政策以企业需求为导向，着力破解转型瓶颈。工信部门组建专班深入企业开展摸底调研，科学匹配第三方服务商，有序推进数字化诊断改造。2024年以来，共完成企业诊断企业69家，为后续改造筑牢数据根基。

在夯实基础的同时，安远县积极构建数字化生态体系。我们整合园区运营、安全消防、能耗监测、产业经营等关键数据，打造智慧管理服务平台，推动企业数字化与园区数字化深度融合。“安远县工业和信息化局负责人展示着平台实时数据。这张覆盖生产、管理、服务的数字网络，正成为驱动产业升级的新引擎。

值得关注的是，安远县特别注重标杆引领效应，鼓励智能化基础较好的企业打造“小灯塔”示范项目。赣州得辉达科技有限公司便是典型代表，通过构建数据互通、流程联动、决策智能的工业互联网平台，企业成功实现从经验驱动到数据驱动的转型跨越。这种标杆先行、以点带面的模式，正在全县产业链中形成燎原之势。

数字化转型的成效逐步显现：电子信息（电子元器件）产业集群获评省级中小企业特色产业集群，2家企业新晋省级企业技术中心，3家企业入选省级专精特新企业名单。目前，全县已有44家企业完成数字化改造，开展数字化水平贯标评价129次，伟昌丰、荣晖等5家企业通过智能制造成熟度二级认证，果然、得辉达等企业获评市级智能制造示范企业。

从传统制造到智能智造，安远县正以数字化转型为笔，在工业高质量发展的答卷上书写崭新篇章。在这片红土地上，政策引领的精准度、平台支撑的协同度、标杆示范的辐射度，共同绘就产业升级的生动图景。

(欧阳怡)



安远县江西微电新能源有限公司生产车间内，工人在加工出口的锂离子微型电池产品 朱海鹏摄

安远县江西易晖光电科技有限公司全自动化生产线正在精准地制造纳米级的薄膜产品 陈茂东摄

