

芦溪县：跑出产业转型升级加速度



芦溪县俯瞰

芦溪县是一片红色沃土，拥有丰富的红色文化资源；芦溪县是一颗璀璨明珠，拥有百年传承的电瓷产业；芦溪县是一座孵化基地，拥有成熟现代化产业体系；先后获评中国电瓷之都、全国电瓷产业知名品牌创建示范区、中国产学研合作创新示范基地、国家电瓷高新技术产业化基地、省电瓷产业数字经济集聚区等。

近年来，芦溪县始终把推动产业转型升级作为全县发展的主题主线，深入实施该县制造业重点产业链现代化“4210”行动计划，积极构建“2+1+1”工业产业体系。该县先后引进的中材锂电膜、天铭新能源等重点项目茁壮成长，新能源新材料产业实现技术新突破，大莲电瓷、抚顺电瓷等电瓷龙头企业相继落户扎根。



大莲电瓷智能化生产线



天铭新能源生产车间



中国电瓷大厦



中材电瓷生产车间

创新驱动

打造标杆引进人才

大力建设电瓷产业工业互联网集聚区，推进“5G+工业互联网”示范应用，打造一批数字化示范标杆，形成重点数字化企业标杆示范效应。中材电瓷“超特高压用绝缘子智能制造示范工厂”获评2022年度国家级智能制造示范工厂。百新、强盛、华通、海克拉斯等20余家电瓷企业与国家电网建立了电瓷装备智慧物联平台(EIP系统)，实时掌握电瓷企业的生产经营、试验等情况，实现互联互通。

芦溪县努力提升装备制造水平，支持本地装备制造企业围绕电瓷电气产业数字化、智能化改造，研发和生产一批重大技术装备，提高电瓷成套设备整机生产及设备维护能力。如铂川自动化自主研发设计的新型悬式绝缘子自动成型生产线和悬式绝缘子大吨位防污自动成型生产线项目，先后获批进入江西省首台(套)重大技术装备推广应用指导目录。

加强与各大科研院所的深入合作，引进高水平数字经济人才，支持萍乡籍数字经济人才在芦溪县创新创业。积极对接省高层次人才引进等各级各类人才计划，实施“昭萍英才”，加快引进战略型人才、科技领军人才、创新团队。成立了人才产业园，与中国电力企业联合会科技开发服务中心签订战略合作协议，柔性引进了中国工程院院士张联盟等11位经济社会发展顾问，为产业发展提供人才支撑。

目前，芦溪县获得电瓷发明专利330余项，8项新技术处于国际领先水平。高压电瓷研究院、海克拉斯、新龙电瓷、百新电瓷、泉新电气、博鑫精陶分别与武汉理工大学、深圳大学、湖南大学、萍乡学院、南昌航空大学、井冈山大学签订项目合作协议，推动产品创新研发及人才引进等工作。

奋楫争先立潮头，风劲扬帆正当时。芦溪县在产业转型升级的道路上一路疾驰，成果斐然。从政策的高位推动，到企业的精准培育，再到数字的深度赋能以及创新的强力驱动，各个环节紧密相扣，协同发力，成功跑出了产业转型升级的加速度。

钟进文 易伟刚/文

(本版图片由芦溪县委宣传部提供)

高位推进

出台政策加强引领

芦溪县成立了由县委书记、县长任组长，县政府分管副县长、工业园区管委会主任为副组长，相关职能部门负责人为成员的电瓷电气数字化转型试点工作领导小组，压紧压实责任，全力抓好传统产业数字化转型试点工作部署、指导项目实施、重点任务推进。

该县制定了《芦溪县建设“世界电瓷之都”发展规划(2021-2035)》《关于推动全县工业经济高质量发展的若干政策(试行)》《关于深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的实施方案》《关于促进芦溪电瓷电气产业转型升级发展的实施意见》等一系列文件，明确了大力实施产业拓展延伸、科技创新引领、智改数转网联、绿色低碳高效、产业协同发展、企业上市、对外

开放升级、产业人才集聚、品牌文化塑造等“九大行动”，在设立5亿元电瓷电气产业发展基金的基础上，预算2000万元工业发展专项资金，重点支持电瓷产业转型升级。

此外，该县推行普惠性“上云用数赋智”服务，通过工业互联网一体化进园区“百城千园行”等活动，大力开展数字化宣传培训，引导企业有序推进工业设备和核心业务上云、接入工业互联网标识解析二级节点，推动标识解析规模化应用。近两年来，组织开展数字化应用推广培训会8次，上云政策宣传活动13次，为数字化、智能化推动电瓷产业转型升级营造良好氛围。

精准培育

助力企业提质增效

芦溪县深入实施产业数字化评价工作，覆盖全县所有电瓷电气产业链企业。根据评价结果，区分不同水平等级，分级分类开展普惠式入企诊断。截至目前，对规上电瓷企业已全面进行入企诊断。

加大现有企业培育力度。该县利用“财园信贷通”“电瓷产业链金融贷”等政府担保性融资平台，大力引导企业数字化、智能化改造，加大专精特新企业培育力度，推进电瓷电气产业向高端价值链延伸，全力推动“5G+工业互联网”项目与实体经济融合发展，帮助企业开展技术改造和高新技

术产品研发，促进产业数字化、智能化、绿色化发展。大莲电瓷获评省级5G应用“绽放杯”三等奖，海克拉斯、星海等5家电瓷企业数字化转型项目获省、市工业发展专项资金支持。为泉新电气、大莲电瓷等5家企业争取制造业中长期贷款、设备更新再贷款共2.3亿元。

积极推进延链补链，围绕“2+1+1”工业产业体系，紧盯行业龙头、央企和上市企业，聚焦数字化、智能化细分领域开展靶向招商，大莲电瓷、抚顺电瓷、意卡德等一批数字化、智能化电瓷电气企业相继建成投产，有力壮大了数量，提升了质量。

数字赋能

构筑生产研发高地

加快推动5G基站建设，提升5G基站覆盖率，全力推动千兆光网等通信基础设施高效建设，提升500M以上用户占比。今年以来，芦溪县新增5G基站155个，累计建成5G基站543个。

芦溪县组建了省产业技术研究院、省高端研发机构——芦溪高压电瓷电气研究院，搭建了21家省级及以上研发平台、5家省级及以上公共服务平台、10家市级研发平台，创新能力不断提升。2024年，芦溪高压电瓷电气研究院有限公司与中材江西电瓷电气有限公司、山东建筑大学共同完成的电瓷研发项目荣获中国产学研合作创新与促进奖。建成了国家电瓷检验检测中心，750KV及以下产品通过了国家认证委检测认证，未来将逐步完善，成为覆盖全电压等级以及相关电气产品、适应电瓷电气

企业质量检测要求的国内一流检测机构。

该县着力打造园区平台，按照“园区+特色产业园区”发展模式，以智慧平台建设为抓手，坚持传统产业转型升级和新兴产业培育并举，着力实行智能化改造、数字化赋能，县工业园先后获评国家绿色园区、省级“两化”融合示范园区。



电瓷博览园



人才大厦



电子信息产业园



电气产业园



高压电瓷电气研究院