

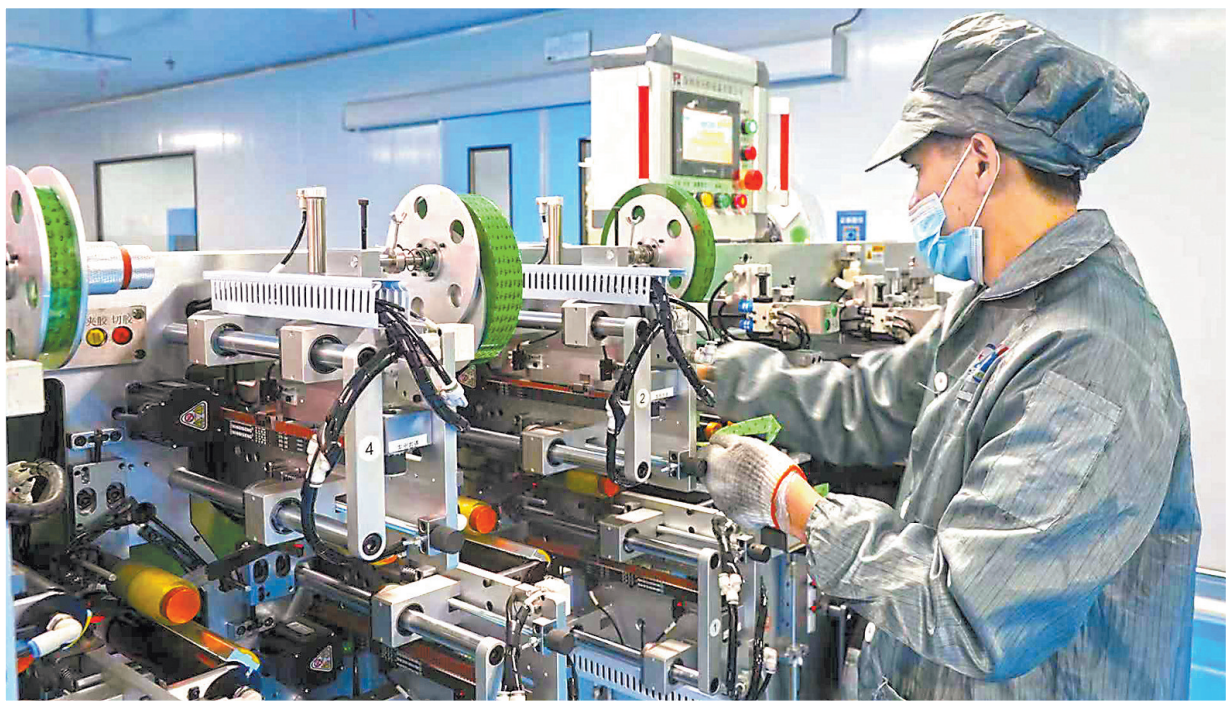
域中聚焦 YUZHONG JUJIAO

核心提示

近日,2026慕尼黑上海光博会上,永新县企业吉安鑫鑫科技有限公司携激光雕刻自助售卖机、AI激光内雕机等五款新品精彩亮相,从近1500家参展企业中脱颖而出,现场斩获百万元订单。

近年来,永新县聚焦超纤新材料、锂电新能源、电子信息三大主导产业,以“链上多元赋能”改革为牵引,推动产业向高端化、智能化、集群化迈进。从科创飞地借智,到产业链党委聚力,再到科技服务赋能,一条独具山区县特色的创新发展之路越走越宽。

数据见证跃升,该县科技研发投入增至3.1亿元,国家科技型中小企业从20家跃升至149家,省级专精特新企业从10家增至22家。规模以上工业营收增至250亿元,工业税收增至8.7亿元。



▲江西吴锂能有限公司员工正在操作机器作业。(永新县委宣传部供图)

逆向布局,破解先天不足

山区县缺人才、缺平台、缺资源,科创“先天不足”怎么破?永新县给出“逆向布局”的答案。把研发中心设在科技资源富集的大城市,把生产基地留在本地,探索“研发在外地、转化在本地”的协同发展模式。

目前,该县已在上海市普陀区、湖南省长沙市、浙江省温州市建成3个科创飞地,搭建起辐射长三角、珠三角的创新网络,高效服务链上企业15家次,促成产学研合作项目5个,转化技术成果12项,新增专利授权10余项,带动相关企业研发投入增长13%。

鑫鑫科技的成长就是永新县实施飞地模式的结果体现。2023年起,该公司依托长沙飞地平台,对接省外高校开展深度校企合作。湖南大学技术团队在飞地开展前沿技术攻关、新品研发,再联动井冈山大学技术团队在本地推进成果转化,多名硕士研究生全程参与转化落地工作。企业还先后与湖南大学合作研发出激光打标机器人,与银川科技学院联合开发光伏板智能清扫机器人。经专业机构检测,该光伏板清扫机器人能使光伏面板输出功率提升5%至32%,已应用于多个大型光伏电站。入驻永新仅三年多,鑫鑫科技便成长为国家级高新技术企业,年产值增长率稳定在30%以上。

同样受益的还有江西泽晞新材料有限公司。借助飞地对接四川大院院士团队,联合研发国际领先的环保型水性聚氨酯合成革技术,让生产成本大幅下降40%。

在龙头企业的带动下,永新县已集聚产业链创新团队5个、柔性引进国家级高层次人才10名,引进各类专家人才235人次。以飞地为纽带、以校企合作为支撑,永新县打破了山区县缺乏核心技术的困局。



▲江西路联新材料有限公司的工人正在作业。(永新县委宣传部供图)

飞地借智 链上生花

永新县科技创新引领县域工业发展

吴婷 本报全媒体记者 周幸

链上聚力,焊紧产业“断点”

集群发展,最怕各干各的。信息不通、步调不一,再好的链条也会散架。

“我们坚持党建引领产业链发展,以全流程服务、全要素保障为企业纾困解难,让更多科创成果在永新落地生根、开花结果。”永新县政协副主席、永新工业园区管委会主任刘年发说。

如今,超纤复合材料、锂电新能源、电子信息三条产业链分别成立产业链联合党委,工业园区挂链班子成员任党委书记,吸纳80余个上下游重点企业、涉企职能部门党组织为成员,建立协调应急响应机制,在技术攻关、用地审批、物流运输等方面实现跨企业联动,构建起园区统筹、链主牵头、多方联动的链式发展格局。

锂电新能源产业链主企业江西华昊

新能源有限公司凭借技术突破和数字化转型,不仅使高倍率锂离子电池产品充放电效率超95%、在省内市场覆盖率达40%,更带动江西佳洲智能科技有限公司、吉安众旭包装材料有限公司等10余家上下游企业落地并同步实施数字化改造,形成了龙头引领、链条延伸、集群共进的生动局面。

今年1月,永新县与四川大学石碧院士团队共建的超纤新材料产业研究院正式揭牌,集聚国家级、省级高端人才10余名,构建起院士引领、专家支撑、骨干攻坚的创新人才梯队。随后,“博士行”专项调研启动,8名博士研究生走进10家重点企业,面对面“把脉问诊”,为企业开出技术“良方”。

扎根服务,科技特派员包干到企

“每年争取高校院所选派高层次科技特派员30多名,采取‘灵活派驻’‘柔性派驻’等方式深入企业。”永新县科技局党组书记贺立田说。

如何破解科技服务浮于表面、落地不实的问题?永新县创新推行“一企四员”增值化服务模式,即为一家企业配备一名金融专员、一名法务顾问专员、一名科技特派员、一名营商帮代办员,为企业提供全方位、精准化、常态化服务。政府从被动受理向主动服务转变,提升政策触达率和知晓度,确保好政策真正惠及符合条件的企业。

2025年,全县新选派三级科技特派员76人次,构建起省市县三级协同、覆盖全县的科技帮扶体系。结合“园区工作日”机制,每月定期开展“科技创新工作日”活动,科技特派员“包干到企”,围绕技术研发、人才资源、平台建设、成果

转化等方面的痛点,建立“问题收集—过程互通—结果反馈”闭环管理机制,累计征求企业技术需求41件,办结率97%。

服务方式的转变,还体现在政策兑付上。变“企业找政策”为“政策找企业”,依托企业数据精准匹配惠企政策,推行“免申即享”模式,符合条件的补贴资金自动到账。2025年,仅此一项惠企资金就达288.99万元。

在精准服务下,永新县构建起“科技型中小企业—高新技术企业—高成长性企业—科技领军企业”梯度培育体系,对纳入培育库的企业实行“一企一策”个性化辅导和全流程指导。大力推广“科贷通”等科技金融产品,引导金融机构为专精特新企业、瞪羚企业量身定制“科技成果转化贷”等金融服务,已有108家企业入选省级科创基金和科技型企业融资“白名单”。

从清凉圈到储能芯

——南城县新能源产业的“智变”

本报全媒体记者 任为

初夏时节,暑气已盛。走进南城县河东工业园,江西零碳未来能源发展有限公司的展厅内,一款看似普通的马甲却让人感受到科技带来的沁人凉爽。这款采用自研生物基PCM(相变材料)制成的一体式降温马甲,可通过相变反应自动调节温度,为穿戴者持续提供数小时27摄氏度的舒适体感。“我们最新研发的系列相变穿戴产品在部分海内外热带地区成为爆款。”该公司工作人员一边指导记者试穿马甲,一边介绍。降温马甲、清凉圈、降温防晒帽……如今,这些科技感拉满的创新产品,正为广大交警、环卫工人、建筑工人等户外作业者解暑。

这仅仅是南城新能源产业蓬勃发展的一个缩影。汀江之畔,新潮涌动。近年来,南城聚焦发展新质生产力,锚定绿色低碳、科创赋能的发展方向,将新能源产业作为县域产业转型升级的主导新兴产业,全力做强光伏智造、新型储能、绿色能源、产业链配套四大板块。

链式发展

龙头企业引领产业集群崛起

走进南城县金山口工业园的江西星翼储能科技有限公司智能化生产车间,机械臂精准抓取、组装,自动导向小车穿梭其间。这家专注于电化学储能系统的新兴高科技企业,已在南城建成年产能超20亿元的车规级智能化工厂,生产储能电池包,户外柜、箱式储能系统、集装箱储能系统等,可满足发电侧、电网侧、用户侧全场景储能应用,产品广泛覆盖国内外多个行业。

“公司研发团队均来自清华大学及头部新能源企业,具有10年以上储能技术积累。”该公司的厂区负责人雷伟介绍,目前公司已掌握近40项核心专利,液冷温控技术等达到业内领先水平。依托总部在粤港澳大湾区的区位优势,结合南城县全面对接服务粤港澳大湾区的战略,该企业正致力于成为电化学储能系统技术研发、产业应用的引领者。

南城坚持链式发展、抱团集聚,通过精准招商吸引上下游配套企业落地集聚。江西德力时代储能产品远销欧美、东南亚等地区;江西君霸长期与中国建筑、南方电网、比亚迪等头部企业保持紧密合作;福鸿高纯硅、东驰科技等配套企业产能稳步释放。截至今年4月,该县规模以上新能源企业达22家,较上年新增4家;今年一季度,全县新能源产业产值达6.32亿元,同比增长12.3%,产业增速位居抚州前列。

科技突围

从填补空白到领跑赛道

作为南城县引进的首家专业从事储能芯生产和高端生物相变储能材料合成、制备、封装的高科技创新型企业,零碳未来在短短4年时间里,已建成国内领先的5G智能化相变材料超级工厂。公司联合中国科学院过程工程研究所,成功填补国内固-固相变材料合成与制备的技术空白。

“2025年,公司斩获高性能水基冷却液、7.5摄氏度三元共晶复合相变材料、冷热敷系列产品等六项重大科技成果,相关技术将广泛应用于液冷、降温穿戴、康复理疗、工商业储能等多个领域。”零碳未来相关负责人表示。今年3月,零碳未来利用可降解生物相变材料制成的系列穿戴产品亮相博鳌亚洲论坛2026年年会,广受海内外好评。

创新生态的构建不止于此。南城积极深化政产学研合作,与国内12所高校、科研院所共建产学研基地,今年以来引进新能源领域高端技术人才79人。今年一季度,全县高新技术企业增至87家,科技型中小企业达216家,新能源企业累计获得核心专利62项。

全域赋能

产业发展与乡村振兴同频共振

在城乡绿色能源应用方面,金必达科技屋顶分布式光伏项目稳定运行,年发电量达52万千瓦时,满足企业55%生产用电需求;中电建里塔镇200兆瓦光伏电站全面并网发电,年发电量达2.68亿千瓦时,是抚州单体最大的光伏储能电站。创新“新能源+乡村振兴”发展模式,渔光一体、农光互补项目落地见效,亩均综合效益提升3倍以上。

作为2026年全国县域充电设施补短板试点县,南城协同抚州市城市能源发展有限公司在全县规划建设38个充电站,目前已建成投运32个。该县实施“村村通”充电设施建设工程,计划2027年实现行政村全覆盖。

新兴产业赋能下,当地生态效益、经济效益、民生效益实现多方共赢。今年一季度,全县规模以上工业总产值达68.7亿元,新能源产业经济贡献率提升明显。“新能源产业全域落地,带动全县6200余名群众就近就业,年减少二氧化碳排放超24万吨,实现了产业兴、生态美、百姓富的良性发展。”南城工业园区管委会主任刘春华介绍。

从清凉圈到储能芯,从填补国内空白到引领行业标准,南城新能源产业正以蓬勃之势逐绿向前。

“村舟”逐浪

本报全媒体记者 邹宇波 胡麟兰

5月30日至31日,“龙腾天工·江西村舟”2026年江西省龙舟公开赛在分宜县电厂螺蛳小镇袁河水域举行,来自全省各地的16支龙舟代表队劈波斩浪,在碧波上展开一场速度与团队精神的较量,吸引了上万群众观赛。

“分宜自古就有赛龙舟的传统,有着悠久的历史。我今天就是带着家人和朋友一起过来看龙舟赛,提前感受端午的浓浓氛围。”分宜市民朱小梅说。

一叶龙舟载满乡情,尽显乡村文化活力。本次赛事主打“村舟”特色,围绕“村级参赛、全民参与、

文化赋能”的办赛定位,设置男子22人龙舟200米、500米直道竞速,从预赛到决赛,赛程紧凑、竞技氛围浓厚。“龙舟早已融入我的日常生活,能参加这么大型的龙舟赛事,对我来说意义非凡。”抚州市临川区上顿渡镇龙舟队队员刘智健说。

以龙舟为媒,撬动文旅深度融合。该县联动本地文旅资源,精心设计旅游参观线路,打造特色美食展区与商贸促消费场景,让参赛选手与游客在观赛之余,沉浸式领略乡土风光、品味地道美食、乐享消费乐趣,实现赛事引流、文旅增色、经济增收的多方共赢。



- ①游客为龙舟队呐喊。
- ②龙舟赛吸引众多市民游客观看。
- ③数支龙舟队开展激烈角逐。
- ④龙舟竞速。

本报全媒体记者 邹宇波摄

