

# 产业拔节生长 集群磁力强劲

## 赣县区做强“四链三群”推动工业经济跃升

尹才霞

日前,走进赣州康晋储能技术有限公司车间,全自动化产线高速运转,储能PACK封装全程无人干预,电芯自动上料、精准堆叠,模组铆接、线束集成、气密检测一气呵成。不远处,康晋三期钣金车间里,机械臂灵活翻转,钢板经智能裁切、精密折弯、无痕焊接、防腐喷涂,快速成型为储能集装箱箱体。

这家2021年落户赣州市赣县区的企业,从单一项目起步,如今一、二、三、四期梯次建设、滚动投产,背后是赣县区“榕树行动”的精心浇灌:“1名区领导+1名服务专员+1个工作专班”挂点包联,“一企一策”量身定制成长方案。

同样在这片沃土上演逆袭的,还有2024年落户该区的横川机器人(深圳)有限公司。在赣州高新区产业基金精准助力下,该公司2025年营业收入冲上5亿元,从前期亏损到持续盈利,成为又一家快速崛起的标杆企业。

从康晋储能的拔节生长,到横川机器人的后来居上,一个个企业故事折射出赣县区工业经济五年跃升的强劲脉动。2025年全区规模以上工业营收较2020年增长1.4倍,位列一类县第一;工业用电量从3.75亿千瓦时跃升至8.45亿千瓦时,增速



赣州康晋储能技术有限公司航拍图 薛顺鑫摄

连续两年位居全市第一,是一类县中唯一翻番的县(市、区)。

近年来,赣县区始终坚持主攻工业不动摇,链条式、集群式推进稀金产业发展,“四链三群”现代化产业体系规模显现。稀土新材料及应用集群被认定为国家先进制造业集群,是全市唯一的国家级创新型产业集群;钨新材料及应用集群被认定为江西省先进制造业集群。赣县区已成为全国磁性材料、钴产

品重要生产基地之一。

工业发展提质增效。稀土新材料及应用、钨新材料及应用、锂电新能源材料及应用产业规上营收分别增长17%、77.4%、32.2%,完成规上工业总产值368亿元、增长21.9%,实现规上工业企业利润33.2亿元、增长93.4%,增速位居全市第二。培育营收超亿元企业39家、超10亿元企业10家、超50亿元企业2家。入选省、市制造业重点产业链“链主”企业3

家,新认定省制造业单项冠军企业2家、专精特新企业15家。130家企业完成数字化改造,培育省级绿色工厂5家。赣州高新区获批全省产业集群和中小企业数字化转型试点,江西省稀土与钨产业大脑入选省级建设名单。

五年来,赣州腾远钴业新材料股份有限公司成功上市,实现本土上市企业“零的突破”。中国稀土集团6个产业化项目、江钨集团全产业链生产基地、总投资超百亿元的腾远新能源等相继落地。中国稀金谷稀金产业促进中心建成投运,“三园两区”平台发展格局加速形成。

2025年,赣县区经济运行稳中向好:地区生产总值增长6.1%;固定资产投资增长35.3%,取得全省增速第一的历史最好成绩;工业投资增幅42%,增速位居全市第二;规模以上工业增加值增长10.5%。作为2025年全省工业强省推进大会重要参观点,赣县区获得200多名与会代表高度认可,“中国稀金谷”的建设成色和无限活力跃然眼前。

2026第五届中国(赣州)永磁电机产业创新发展大会即将在赣县区召开,这片磁力强劲的热土,正以硬核智造实力,迎接八方来客,共谋产业新篇。

## 会昌:用微建议撬动大治理

“我的一句小建议,他们就把实事办好了。”近日,居民宁先生因油烟排放扰民问题彻底解决而满心欢喜。

日前,会昌城市社区湘青社区宁先生向社区“居民会客厅”反映楼下多家餐饮店油烟排放扰民。该社区依托“街事会”联动城管、生态环境等部门,组织居民代表、商户协商整改标准,争取政策缓解商户压力。一个多月后,23家餐饮店完成油烟管道改造和净化器安装,难题彻底解决。

这得益于社区“1+3+N”协商治理模式,社区组建湘青协商议事会,引导居民参与自治议事,化解矛盾、解决公共事务。近年来,会昌县问需于民、问计于民,将群众诉求转化为治理举措。

今年4月,会昌城市管理局接到群众反映,湘贡路与湘南四路十字路口流动摊贩扎堆,影响学生出行和交通安全。该局规划3个临时疏导点,邀请摊贩商讨投票选点,抽签选位保障公平,目前疏导点已规范运行,实现市容与民生双赢。“有了固定疏导点,经营更安心了。”一名摊贩说。

截至目前,会昌县累计受理群众微建议1200余件,办结率达90%以上,群众满意度超95%。该县构建“线上+线下”民意响应体系,完善跨部门联动机制,推动治理从“事后处置”向“源头预防”转变。

“群众的每一条微建议,都是基层治理的‘指南针’。”会昌县委社会工作部部长、县委两新工委书记李富才表示,将以绣花功夫深耕微治理,畅通诉求渠道,优化联动机制,让基层治理更精准、更暖心。(刘玉明 罗瀚)

## 南康区:推进老旧小区改造 办好民生实事

外立面焕然一新、沥青路面平整通畅、停车位规范整齐、休闲配套设施功能齐全……近日,走进赣州市南康区蓉江街道金赣小区,处处尽显宜居新风貌。“以前住着闹心,现在日子过得舒心多了。”住户曾先生道出了小区644户居民的共同心声。

金赣小区的蝶变,是南康区推进老旧小区改造、办好民生实事的生动缩影。改造前,该小区路面坑洼、管网堵塞、外墙斑驳、车辆乱停,居民怨言颇多。

为切实解决群众急难愁盼问题,该区坚持问需于民、问计于民,通过入户宣讲、问卷调查等方式收集民意,优化改造方案;施工阶段建立住建、街道、施工监理、居民代表多方联动机制,公示进度、倾听诉求,及时化解施工难题。经过一系列精准施策,小区累计完成改造雨污管网2325米,铺设沥青1.68万平方米,增设充电棚7个、车位240个及各类健身设施,人居环境得到全面提升。

老旧小区改造是民生工程,更是民心工程。近年来,南康区坚持以人民为中心的发展思想,系统补齐老旧小区居住设施短板,让居民住得舒心、过得安心、生活暖心。2019年至2025年,全区累计完成169个老旧小区改造,惠及13004户居民,让多个老旧小区重焕生机。

“下一步,我们将健全完善长效管理机制,确保改造工程改得好、管得住、用得好,持续推动群众从‘住有所居’向‘住有宜居’迈进,用实干书写温暖民生答卷。”南康区住房和城乡建设局党组成员、副局长钟林表示。(陈莉 廖宝誉)

## 重磅突破 南方医院赣州医院(赣州市人民医院)科研成果荣登JAMA正刊

5月8日,南方医院赣州医院(赣州市人民医院)斩获里程碑式重磅科研成果——该院神经内科曾国勇博士团队牵头完成的INSTANT临床研究,正式刊发于国际顶尖医学期刊《美国医学杂志(JAMA)》正刊(影响因子55.0)。这是全国地市级医院首篇、江西省首篇登陆JAMA正刊的临床论著,含金量创下区域医学科研历史新高,为该院加快建设高水平示范性国家区域医疗中心注入硬核科研动能。

研究内容同步于当日下午在2026年欧洲卒中组织大会(ESOC)闭幕式全体会议上面向全球发布,受到国际学界的高度肯定和关注,填补了卒中临床治疗领域重要空白,为临床公认的溶栓后治疗真

空区提供权威、可靠的循证医学依据。

据了解,急性缺血性卒中发病率高、致残率高,静脉溶栓是临床核心救治方案,但溶栓完成后如何开展后续抗栓治疗,一直是全球医学界争论已久的难题,溶栓后替罗非班用药时机、疗效与安全风险尚无统一结论。此次开创性研究,有力证实卒中溶栓后24小时内规范应用替罗非班安全高效,为卒中中挽救性抗血小板治疗提供了新研究范例,推动脑血管疾病临床试验迈向精准化、规范化,将惠及广大卒中患者。

《美国医学杂志(JAMA)》创刊于1883年,与《新英格兰医学杂志》《柳叶刀》《英国医学杂志》并称全球四大顶级医学

期刊。作为全球临床医学的风向标,《美国医学杂志(JAMA)》以严苛双盲同行评审、顶尖学术影响力、直接指导全球临床指南修订著称,发表成果代表国际医学领域最高研究水平,是全球医生、科研人员与政策制定者的核心学术参考。

此次临床研究的重要突破,是南方医院赣州医院(赣州市人民医院)深耕国家区域医疗中心建设的标志性成果。自2021年与南方医科大学南方医院共建以来,医院锚定示范性国家区域医疗中心建设目标,坚持临床与科研互促并进,以南方医院优质资源为依托,构建“有组织科研”体系:通过平移先进科研管理模式,开设科研门诊、全流程培育科研项目,建设

国家区域医疗中心赣州创新中心、中心实验室、生物样本资源中心、科研大数据平台等硬核支撑,推行“临床需求—科研转化”双循环机制,全方位激活科研创新活力。共建以来,医院中标国家和江西省自然科学基金项目数量分别增长2.5倍、3.15倍,年科研经费增长10倍,深入落实国家区域医疗中心的科技创新功能定位。此次发表临床论著,既是医院科研实力的集中彰显,更是国家区域医疗中心建设“医教研协同、高水平引领”成效的生动见证。未来,医院将持续以科研赋能临床,辐射带动赣粤闽湘边地区医疗水平整体提升,为健康江西建设贡献更大力量。(罗江 祝伟)

2026年5月12日,第18个全国防灾减灾日

# 人人讲安全 个个会应急

# 提高防灾减灾救灾能力

