



# 赣州：“链式”招商向“新”而行

近年来,赣州市按照“抢位发展、错位发展”的战略要求,一方面,对接大湾区产业转移,发挥作为江西内陆开放型经济试验区建设“桥头堡”的优势,与深圳展开深入的对口合作,大力招商引资,承接纺织服装等劳动密集型产业;另一方面,实行“三大战略、八大行动”,深入实施我省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,大力推进新型工业化,打造低空经济、电子信息集群等高端制造业。2023年,赣州GDP达4606.2亿元,增长5.3%,其中,全市规模以上工业增加值增长10.3%,大幅领先全国及江西省水平,赣州已经成为江西经济“领跑者”。今年一季度,赣州规模以上工业增加值同比增长8.2%,依然高于全国6.1%的增长水平。近日,记者来到赣州经开区、南康区对该市工业发展情况进行了采访。

## 赣州经开区：“链式”招商汇聚发展新动能

随着北京百度网讯科技有限公司、深圳市百晟传动有限公司等一批质量好、成长性高的项目纷纷签约落户,赣州经开区招商引资实现新突破,取得开门红。据悉,今年一季度,该区签约项目33个,签约资金318.975亿元,引进1亿元以上项目18个,其中100亿元以上项目2个。

今年以来,赣州经开区创新机制精准发力,建立健全“区级领导+链主企业负责人”为链长的“双链长”捆绑式招商机制,围绕重点产业链延链、强链、补链,完善产业链招商图谱,组建14支产业链招商队,锁定本链条靶向式精准招商,“链”出经济社会高质量发展新动能。一季度,该区成功引进新能源及新能源汽车产业链项目4个、电子信息产业链项目7个、稀土钨锂高端应用产业链项目4个。

北京维盛复合材料有限公司主营业务包括动力电池箱体、汽车轻

量化车身覆盖件等,目前已与众多动力电池头部企业建立合作关系。该公司总经理王维告诉记者:“经过对全国多地投资环境考察,我们最终决定在赣州经开区建设50条复合材料拉挤成型生产线和配套压铸生产线,以满足客户电池pack箱体结构组件订单需求。”该公司的落户,正是赣州经开区围绕新能源及新能源汽车、电子信息等重点产业强链补链聚众商的生动写照。

一个龙头企业带动一条产业链。赣州经开区锚定“头部”强势攻坚,编制产业链头部企业名录,有针对性引进上下游配套企业,推进产业整合成链。今年以来,14支产业链招商队围绕112家产业链目标头部企业进行了初步对接,累计外出招商536批次,接待客商976批次。一季度,该区签约世界500强项目3个、中国200强项目3个、上市公司项目4个、专精特新项目7个。

## 南康区：新质生产力推动工业迈向新高度

近年来,南康区围绕“5312”行动计划,强力推进重大项目建设,大力实施工业倍增升级行动,全力以赴拼经济、拼发展,新型工业发展呈现出强劲的增长态势。

在赣州格力生产车间,流水线如同一条巨龙,将各个生产环节紧密地串联在一起。工人们各司其职,熟练地操作着机器,精心装配每一个部件,确保每一个细节都达到最高的品质标准。近年来,赣州格力不断推进数字化技术革新,产业转型升级不断加快,2023年已顺利完成从“工厂”到“智能工厂”的转变,在职员工突破2000人,全年空调生产下线约180万套,实现产值25亿元。

向“新”而行,步履不停。南康区将加快发展新质生产力作为推动经济高质量发展的着力点,聚焦电子信息、光伏与新能源、低空经济等战略性新兴产业开展精准招商,通过“资本+”“股权+”等形式,着力引进一批500强企业、龙头骨干企业。以格力电器、达闼机器人等龙头企业为依托,大力发展白色家电、机器人产业。积极培育山达士、晶润科技等一批具有“专、精、特、新”特色的行业新秀,提升电子信息产业整

体竞争力。

走进位于南康区镜坝镇工业园达闼机器人标准化柔性打磨系统实验室,人形机器人正随着音乐“翩翩起舞”,各种形状的配送机器人、消杀机器人随处可见,工作人员正在实验室内,对工业打磨机器人进行调试实验。达闼机器人是智能机器人领域的独角兽头部企业,专注于云端智能机器人技术的研究与开发,项目建成后,将发挥南康传统产业优势,围绕智慧农业和智能家居,开展农业机器人、智能家居机器人装备的研发、生产和智能制造,协助引入电机、芯片上下游产业链的高端制造业。

截至目前,南康区一季度全区技改投资完成10.14亿元,增速580.1%;规模以上工业企业数565家,居全省第一;外出招商62次,组织举办和参加各类招商活动48次,累计签约项目34个,签约金额158.35亿元;引进了曜灵新能源、华电风光氢储一体化、尚高卫浴等一批行业领先、科技含量高的项目,补齐产业链短板,加速构建“1+2+N”现代化产业体系,为南康高质量发展注入强劲动能。

(王芊芊 全媒体记者 李军 章华)



## 黑龙江一季度规上工业增加值同比增长8.1%

2024年一季度,黑龙江规模以上工业增加值同比增长8.1%,其中高技术制造业增加值比上年同期增长20.4%。四大支柱产业总体稳固发展,其中装备工业增加值增长21.5%。

图为工人在中国一重集团有限公司轧电制造厂进行生产作业。

(据新华社)

## 江苏一季度光伏产业“加速跑”

记者近日从国网江苏省电力有限公司获悉,今年一季度江苏全社会用电量1964.22亿千瓦时,同比增长11.58%,其中光伏设备及元器件制造用电量表现突出,同比增长56.01%,光伏产业呈现“加速跑”的发展势头。

国网江苏电力统计数据显示,今年一季度,江苏光伏发电新增装机突破492万千瓦,再创同期历史新高;光伏发电量首次突破90亿千瓦时,达到96.95亿千瓦时,同比增长43.63%。

近年来,江苏加快推进新能源产业发展,光伏产业规模迅速扩大,集聚效应开始显现,目前已形成以常州、盐城、淮安、宿迁等地为引领的产业集聚地,呈现苏南、苏中、苏北协同发展的良好态势。

同时,链条不断延伸,结构日趋优化。

江苏已拥有从高纯多晶硅、硅片到电池、组件再到光伏发电应用的完整产业链。

电力数据显示,2019年至2023年,江苏硅料、硅片等光伏生产企业用电量占整个光伏产业用电量的比重从64.2%下降到57%,光伏组件或成品生产企业用电占比从35.8%上升至43%。

记者从江苏省光伏产业协会获悉,目前江苏光伏相关上市企业数量位居全国前列,国家级专精特新“小巨人”光伏企业遍布上游的硅料、硅片,中游的电池片、电池组件及下游的应用系统,光伏产业基本形成大企业领衔、中小企业配套的格局,建成完整、坚韧的光伏产业链,竞争力突出。

(据《经济参考报》)

## 世界最大清洁能源走廊“工业大脑”基本建成

记者5月4日从三峡集团获悉,随着全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组的生产数据上送工业互联网平台,金沙江白鹤滩水电站厂站级工业互联网平台建设取得阶段性成果。至此,工业互联网平台在长江干流6座梯级水电站已全部部署完毕,世界最大清洁能源走廊“工业大脑”基本建成。

工业互联网是新一代信息技术与工业经济深度融合的全新工业生态、关键基础设施和新型应用模式。

自2020年起,三峡集团下属中国长江电力股份有限公司(以下简称长江电力)在世界最大清洁能源走廊上启动“工业大脑”建设。此举旨在深度赋能智能运维、智能检修、智慧调度、智能决策等全业务场景,全面提升设备智能运维水平,助力新一代水电站数字化建设。

目前,这颗水电“工业大脑”已经训练开发出流域智慧运行、智能预警、诊断决策、状态检修、经济运行等多个“子脑”,并在6座流域梯级电站得到应用。以三峡电站为例,水电智能预警“子脑”建立了多策略方法的智能预警体系,可在设备劣化拐点前发现问题,预警时间较传统阈值报警平均提前7—30天。在它的加持下,运维人员可及时处理设备出现的问题与缺陷,机组使用寿命也得到延长。

“工业大脑”在流域电站群应用后,电站运营效率、运行安全可靠大幅提升,流域电站运营成本有所下降,智能应用开发周期大幅缩短。”长江电力科学技术研究中心主任李友平说,“我们将以此为基础,持续探索水电数字化转型,加快实现智能水电蓝图。”

(据《科技日报》)