

## 江西开发区如何在 产业转型赛道“硬核”突围？

### 改革进行时

文 / 图 邱素凡 全媒体记者陈远路

省委书记尹弘在全省工业强省建设推进大会暨制造业数字化转型现场会上强调，工业是稳定全省经济增长的“压舱石”，推进新型工业化是抢抓发展先机的根本依靠，努力让工业这个“脊梁”挺起来、硬起来。

工业是强国之基，也是兴省之要。近年来，江西坚定实施工业强省战略，举全省之力主攻工业、强攻产业，工业增加值跻身“万亿元俱乐部”，规模以上工业企业数量突破1.8万家，营业收入超千亿元产业集群达4个……实现了由传统农业大省迈入新兴工业大省行列的华丽转身。

开发区是江西打造工业经济高质量发展和转型发展的主阵地，集聚了全省逾70%的规上工业企业，工业利润占全省工业利润超九成，实现营业收入占全省工业营业收入超九成。如何鼓足“赣”劲，做精做优做特工业经济，挺起工业“硬脊梁”？

### ■ 面对“资源依赖”逆境 如何承压“破局”？

走进湘东工业园，可以看到一栋栋现代化厂房拔地而起，黄绿相间的自然风光与现代化的工业园区交相辉映……

很难想象，这是以往资源开发粗放、生态环境破坏严重的老工矿城市。

萍乡市湘东区地处赣湘边区域，背靠该市煤炭等矿产资源丰富的背景，在很长一段时间里，工业领域紧紧围绕黑、白、灰、红、金“五朵金花”对应的煤炭、陶瓷、建材、烟花、冶金五大行业不断发展，但也因资源依赖、产能过剩陷入工业发展逆境。

如何解题？“不破不立。”

面对资源型落后产能，以淘汰、退出的坚决态度来处理，腾出空间、市场、资源，积极“拥抱”新产业、优产线。

以湘东工业园为例，近年来，该区围绕节能环保和电子信息进行“双首位”产业布局。“今年上半年，园区74家节能环保企业完成产值63.15亿元，营收62.01亿元。”湘东工业园科技与发展局相关负责人对记者说道。

与此同时，乘着赣湘合作的东风，萍乡还重点打造湘东—醴陵跨省合作产业园，建成赣湘工业大道、赣西物流港、50万平方米电子信息产业园、陶瓷产业基地铁路专用线，初步形成了工业陶瓷、智能制造、电子信息三大产业集群，成为承接湘赣两省产业合作的“先行区”和“桥头堡”。

“爬坡越坎”“老调换新”，不仅仅是萍乡在逆境中突围，新余各级开发区同样大刀阔斧地走出了一条工业转型之路。

新余借钢兴工，因钢设市，新余钢铁集团有限公司的成立、发展，筑起新余工业的地基，其钢铁产业一度占据全市工业总产值比重的80%。

得益于“资源之优”，也会受困于“资源之忧”。

怎么转型？走新型工业化道路，破“钢”而立“锂”。

曾几何时，这座“钢城”突破传统高污染、高耗能的工业模式，向“亚洲锂都”的目标稳步迈进，以高新区、经开区、分宜工业园为转型示范区，打造从“一钢独大”再到钢铁、锂电新能源、电子信息、装备制造等为主体的新型工业体系。

从分宜县的江西锂厂“出发”，到如



▲ 赣州高新区

今分宜工业园锂电新能源产业获批省级产业集群；在新余高新区目前四大主导产业中，锂电产业独占半壁江山，成为产业之首，其龙头企业赣锋锂电氢氧化锂产能达8万吨，占全球28%的市场份额，金属锂产能2150吨，占全球40%以上市场份额；新余经开区则形成“南钢北锂”产业空间布局，打造更加集聚化、循环化、高新化的产业格局。

### ■ 撒下科创“种子” 收获产业“新森林”

2024 第三届中国（赣州）永磁电机产业创新发展大会在赣州高新区举办；2024 中国钨工业发展大会在赣州高新区开幕；中国稀金谷“高科融”成果转化平台在赣州高新区科技成果转化中心上线……一场场产业大会吸引了来自全国各地高校、科研院所的专家学者。

赣州高新区是“中国稀金谷”核心区，专注于稀土金属的研发、应用、创新。赣州高新区以推进“中国稀金谷”建设为抓手，加快构建具有优势和特色的现代化产业体系，倾力打造了稀土新材料及应用、钨新材料及应用、锂电新能源材料及应用三大产业集群。

赣州市从矿产富足的“稀土王国”到如今炙手可热的“中国稀金谷”核心区，发展动能何在？

“赣州矿产资源非常丰富，但并不是搞资源经济，简单地进行矿产开采，而是将矿产资源优势转换为产业优势，积极推进新型工业化！近年来，赣州高新区不断强化科技创新，延伸产业链，吸引更多链上项目在赣州落户投产。”赣州高新区党政办相关负责人对记者说道，“例如本月22日，我区举行了2024中国钨工业发展大会，会上成功签下8个项目，签约金额23亿元。”

只要科创功夫下得足，产业动能蓄得足，“钢筋混凝土”也能“伸出枝芽”，长成一片茂盛的“产业森林”。

科技创新的技术动能哪里来？据了解，赣州高新区围绕稀土和钨新材料产业创新支撑需求，汇集中国科学院赣江创新研究院为代表的“两院五中心”、永磁电机产业发展大会、稀土产业创新论坛、科技部科技成果直通车等渠道提供技术供给。

外部动能蓄足，用好活用首位产业优势，再结合当地高校院所科技作为后备力量，全力支持中国科学院赣江创新研究院和中国稀土集团组建国家稀土技术创新中心，并促进江西理工大学与江西汉驱智能科技有限公司共建联合创新中心。

科创“活水”的精准滴灌下，链上企业“聚木成林”。如今，赣州高新区已聚集89家规模以上稀土金属材料及应用企业。同时，赣州稀土新材料及应用集群入选国家先进制造业集群名单，成为我省第一个“国家级”先进制造业产业集群。

### ■ 提旧育新“聚”出发 展新动能

2023年以来，贵溪规上铜企实现营业收入2750亿元。园区实施企业技改项目100个；2024年1至10月，新签约项目共49个，项目总投资291.5亿元。截至目前，园区在库高新技术企业87家、科技型中小企业124家，国家专精特新企业11家、江西省专精特新企业75家；铜基新材料产业集群获评国家级中小企业特色产业集群……

今年10月，贵溪经开区获批升级为国家级开发区，这是该区交出的亮眼“成绩单”。

铜产业作为贵溪经开区主导产业，以江铜集团为龙头，逐步形成以铜原料、铜冶炼、铜加工、铜贸易、铜研发、铜检测、铜文化以及铜制品等“八位一体”的全方位产业链。

然而，全区技改提级的背后，也有一段“不得不转”“下决心改”的发展瓶颈期。

贵溪经开区科技发展局相关负责人告诉记者：“过去铜企业扎堆从事耗能高、污染大的粗铜加工，工业产品附加值不高、科技含量较低，导致同质化竞争严重，铜产业发展面临困境。”

怎么办？如何转？

用好政策“工具箱”，全面技改升级，让“老树发新枝”。

“市里出台了《贵溪市铜产业升级科技攻关五年行动计划（2020—2025年）》，每年安排2000万元铜产业科技专项资金，集中破解无铅环保黄铜、弥散铜等铜加工领域关键技术瓶颈。”贵溪经开区党政办主任梁梁介绍道。

产业链上“缺哪儿补哪儿”，让“新树结硕果”。

粗铜加工不可取，那就转变赛道，大力延伸产业链向铜精深加工、终端铜产品、铜应用方向转型升级。例如，进一步提升铜基载板材料、新能源汽车、智能控制阀门配件等终端应用铜材和深加工品种比例，聚焦高精度铜板带、电解铜箔、异型铜材等细分领域。

“筑巢引凤”，带动培育产业链，做优、做强主导产业。

“立足首位铜产业，绘制铜产业地图，组建专业招商团队，紧盯全国67家铜产业链主以及147家新能源和电子信息产业用铜头部企业，坚持引资、引技、引智并举。”梁梁表示。