

# 新质生产力赋能赣南老区企业高质量发展的现状、问题与对策

吴祖艳

江西师范大学 经济与管理学院, 中国·江西 南昌 330022

**【摘要】**发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。为推动赣南老区企业高质量发展,文章聚焦新质生产力赋能作用,通过梳理相关文献、分析现状、问题及对策,旨在探索新质生产力与企业高质量发展融合路径。研究发现,赣南老区通过科技创新、政策支持、金融助力等多维路径,实现了新质生产力对企业高质量发展的有效驱动,但存在创新能力不足、产业链不完整、政策红利释放不均衡大等问题。为此,提出破解创新瓶颈、补链强链、发展绿色经济、发挥红色文化资源优势等建议,以期赣南老区企业高质量发展提供理论与实践参考。

**【关键词】**新质生产力;赣南老区;企业高质量发展

## 引言

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。其在实践中所展现出的强大推动力与支撑效能,亟待从理论层面进行系统梳理与总结,从而更好引领未来发展实践。

革命老区是党和人民军队发展壮大的深厚根基,其光荣传统与宝贵精神财富应当永续传承,为我们在新的实践征程中提供不竭动力与深刻启迪。当前,赣南革命老区企业正面临创新能力不足、产业链不完整、成本优势弱化、政策红利释放不均衡、传统产业转型压力大等多重挑战。新质生产力在此背景下成为推动其高质量发展的关键动能,将为革命老区实现新跨越注入强大动力。民革中央经济委员会委员尚进指出,若能充分发挥当地红色文化优势,以实际发展需求为导向,以破解关键问题为抓手,并与新质生产力及“固本兴新”之“新”深度融合,必将为革命老区高质量发展注入强劲动能,助力老区在新时代实现新的腾飞<sup>[1]</sup>。

新质生产力的发展也根植于赣南红色土壤,对推动经济高质量发展、优化产业结构、促进创新驱动具有重要意义。革命老区企业应结合自身实际,因地制宜推动产业转型升级,以科技创新为驱动,围绕新质生产力布局产业链,为其发展奠定坚实基础。同时,新质生产力也为企业注入新动能,支撑其技术革新、管理优化与市场拓展,帮助企业在竞争中占据主动。二者相互促进,共同支撑老区现代化建设与可持续发展。

## 1 新质生产力赋能赣南老区企业高质量发展的现状

### 1.1 研究现状

目前鲜有文献对新质生产力赋能赣南老区企业高质量发展进行研究,研究更多聚焦于新质生产力对企业高质量发展影响上。因此,本文梳理新质生产力赋能企业高质量发展相关文献,进一步探讨其如何赋能赣南老区企业高质量发展。

多数学者重点关注新质生产力对国有企业或民营企业作用。国有企业在我国的客观条件下,发展新质生产力具备一定优势,同时新质生产力也是国有企业高质量发展的重要推动力。宋冬林等提出国有企业因其内外部环境,在政治、制度还是功能上都具有特殊优越性,铸就了新质生产力提升的关键引擎,而新质生产力是推进国有企业技术创新、打造世界一流企业的新动能,为国有企业高质量发展提供了现实推动力<sup>[2]</sup>。同时,新质生产力也是民营企业转型升级、提升竞争力的核心驱动力。李苏等研究发现,新质生产力是促进民营企业高质量发展的核心动能,其在非重污染、高新技术、两职合一和东部地区企业中更加显著<sup>[3]</sup>。

关于新质生产力赋能企业高质量发展路径研究较少,主要是通过加快形成新质生产力的相关措施赋能企业发展和以其局部作用带动企业整体提升。周文等提出,国有企业应打造原创技术策源地,强化现代产业链“链长”职能,发挥其在三类产业中的优势,推动生产力质变,助力新质生产力加快形成。其次,国企改革应聚焦布局优化与结构调整,以加快发展新质生产力为主要方向。最后,需

落实二十届三中全会精神，健全国有企业推进原始创新的制度安排<sup>[4]</sup>。宋冬林等强调，国有企业发展新质生产力需深化改革，明确其科技创新主体地位，完善创新体系中的评价方式与容错机制；同时应汇聚优质资源，深化产学研合作，创新人才引进机制，注重吸纳跨学科复合型人才，为新质生产力培育提供持续动力<sup>[2]</sup>。邢双美等通过实证分析发现新质生产力通过缓解融资约束、提高环境、社会和治理(ESG)表现，促进我国企业OFDI高质量发展<sup>[5]</sup>。此外，李苏等通过实证分析发现新质生产力显著缓解了融资约束，进而提升民营企业高质量发展<sup>[3]</sup>。

## 1.2 实际现状

1.2.1 科创赋能，实现产业蝶变。赣南老区大力实施创新驱动战略，推动产业集群与科技创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。依托稀土、新能源、电子信息等优势产业，已形成多个国家级和省级产业集群。例如，赣州经济技术开发区聚集近300家电子信息企业，同兴达电子在显示模组领域占全国1/3份额；孚能科技研发的SPS动力电池技术续航超1000km，即将投产15GWh生产线，成为行业标杆。南康家具通过智能备料中心实现“15秒生产一个零部件”，完成数字化升级。富尔特电子等企业通过技术创新，成长为高新技术企业。这些案例体现了科技创新对产业升级的核心驱动作用。

1.2.2 政策加力，湾区赋能发展。国家和省级层面为赣南老区提供有力政策支持。国务院国资委推动央企对口援赣，2023年签约项目落地实施；江西省实施“制造业重点产业链现代化建设‘7510’行动计划”，赣州加快建设革命老区高质量发展示范区，深化与深圳等大湾区合作，共建产业园区。章贡区与深圳市坪山区签订科技合作协议，探索“老区+特区”协同创新模式。这些政策与区域协作作为赣南企业注入资源、技术和管理经验，为形成新质生产力提供沃土。

1.2.3 金融活水，智链产业升级。金融是企业发展的关键动力源，赣南金融机构通过专项贷款和精准服务支持新质生产力发展，助推企业高质量发展。如中国银行赣州市分行聚焦高新技术企业，为晨光稀土、联茂电子等高新企业提供信贷支持，截至2024年9月新增贷款85.86亿元；兴业银行落地“专精特新企业贷款”，为赣南周边企业提供资金保障。同时，数字化转型成效显著，瑞金市锚定工业

强市战略，深入实施“5315”行动计划，推动制造业数字化转型和智能化改造，加快形成新质生产力，打造高质量发展新增长极，金拉铜箔公司继瑞金电线电缆有限公司后，成为瑞金市第二个国家级专精特新“小巨人”企业。

## 2 新质生产力赋能赣南老区企业高质量发展存在的问题

### 2.1 原始创新能力不足，创新成果转化效率低

赣南地区企业研发投入强度较低，核心技术依赖外部引进。例如，南康家具产业曾因创新能力不足，在早期展会中需“贴钱请知名厂商参展”以避免抄袭质疑。稀土、电子信息等产业集群虽形成规模，但关键材料、芯片设计等高端环节仍受制于国外技术，产业链“含金量”和“含新量”亟待提升。同时，尽管赣州推行“揭榜挂帅”等机制支持技术攻关，但科研机构与企业的协同效应尚未完全释放。例如，中国果蔬贮藏加工技术研究中心赣州分中心仍存在技术成果落地转化不足的问题。

### 2.2 产业链条不完整，供应链韧性不足

赣州新能源汽车、电子信息等产业存在“断链”风险。以稀土产业为例，前端开采和初级加工占比较高，后端高附加值应用的产业链延伸不足，物流枢纽建设滞后导致供应链成本高企，公铁联运比例低、车辆空载率高等问题制约产业集群效应。此外，部分企业反映，原材料价格波动和电力供应不稳定影响生产连续性。例如，赣州经开区企业因错峰限电政策导致生产效率下降。

### 2.3 政策红利释放不均衡，市场化改革待深化

减税降费政策在部分企业中的获得感较弱，政策传导存在“最后一公里”梗阻。从总体数据来看，赣州经开区减税降费力度很大，但由于多方面因素，部分企业实际减税效果仍有空间。比如，受当前经济下行等因素影响，一些企业利润下降幅度较大，导致减税效应削弱。还有一些过去经营不规范、原本税费缴纳不足的行业和企业，随着税收征管力度的加大和征管方式的改进，主动或被动地补缴以前年度未足额缴纳的税款，于是税收负担感加重。同时，尽管行政审批效率显著提升，但要素市场化配置机制尚未完善。例如，土地、数据等要素流通仍受行政壁垒限制，民营资本参与新基建的积极性不足。

## 3 新质生产力赋能赣南老区企业高质量发展存在的对策

### 3.1 破解创新瓶颈，强化技术自主可控

加大研发投入，推进核心技术攻关。设立“稀土新材

料”“新能源电池”等省级重大科技专项；支持企业联合中科院赣江创新研究院等科研机构共建实验室，突破高端材料制备、芯片设计等“卡脖子”技术。提升成果转化效率，建立“企业需求—科研攻关—中试基地—产业化落地”全链条转化平台，例如，依托中国果蔬贮藏加工技术研究中心赣州分中心，打造农产品深加工技术孵化基地；试点“科学家+企业家”双负责人制，推动科研人员以技术入股方式参与企业经营；完善“揭榜挂帅”制度，扩大榜单覆盖领域，对成功揭榜企业给予研发费用50%的补贴。

### 3.2补链强链，提升产业韧性

延伸高附加值产业链条，在稀土领域，重点发展稀土永磁材料、航空航天器件等高附加值产业，支持富尔特电子等企业向终端应用领域延伸；在新能源汽车领域，推动孚能科技联合整车企业共建电池—电机—电控一体化产业生态。同时，完善供应链基础设施，加快建设赣州国际陆港公铁联运枢纽，推广“一单制”多式联运模式，降低物流成本20%以上。以及建立重点产业供应链预警平台，动态监测原材料价格、电力供应等风险，提前储备应急产能。

此外，加强产业链协同。推动产业链上下游企业加强协同合作和创新，形成优势互补、协同发展的产业格局。通过建设产业园区和产业集群等方式，实现产业间的协同发展和资源共享。为企业高质量发展提供人才保障。

### 3.3发展绿色经济，推动绿色智能转型

高质量发展内在地要求绿色转型，因此，以创新为主导的新质生产力，其题中应有之义便是绿色生产力。赣南老区企业应积极响应号召，淘汰落后产能，加快推进绿色智能转型。

首先，推广绿色技术。通过政策引导与资金扶持，鼓励企业应用清洁能源和节能减排技术。例如，可设立“碳中和”专项贷款，支持稀土企业采用绿色冶炼，对减排达标企业给予环保税减免；推广“光伏+农业”模式，在脐橙种植区建设分布式光伏，降低农业用电成本。

其次，加强资源循环利用。推动企业实施废弃物资源化利用，降低资源消耗与环境污染。建设循环经济产业园区，促进产业间循环链接与协同发展。

最后，推动数字化赋能。对纺织、家具等行业智能化改

造提供“设备投资补贴20%+贷款贴息3%”双重支持，推广如南康家具备料中心等“5G+工业互联网”标杆案例。同时建设行业级工业互联网平台，为企业提供低成本、轻量化的数字化转型解决方案。

### 3.4发挥红色文化资源优势

深入挖掘赣南红色文化资源，着力打造具有地方特色的红色文化品牌。通过举办红色文化旅游节、文化展览等活动，提升老区知名度与美誉度，并鼓励企业开发红色文创产品，将红色元素融入设计与品牌中，以提升产品附加值。

加强红色文化教育，弘扬艰苦奋斗、勇于创新的革命精神，将其转化为企业发展的精神动力，增强企业社会责任感和使命感，推动实现经济效益与社会效益统一。

推动红色文化产业与实体经济融合发展，探索红色文化产业与实体经济的融合发展模式，将红色文化资源转化为经济资源。例如，发展红色文化旅游产业，带动餐饮、住宿、交通等相关产业的发展；开发红色文化主题的工业旅游项目，将企业文化与红色文化相结合，提升企业的文化内涵和品牌形象，实现红色文化产业与实体经济的良性互动和协同发展。

### 参考文献：

- [1]周福志,许晨星.当革命老区遇上新质生产力[N].团结报,2023-11-30(004).
- [2]宋冬林,吕玫莹.新质生产力与国有企业高质量发展的辩证思考[J].社会科学战线,2024,(05):256-261.
- [3]李苏,郭远通.新质生产力对民营企业高质量发展的影响——基于链式多重中介模型[J].北方民族大学学报,2024,(5):168-176.
- [4]周文,叶蕾.国有企业高质量发展与新质生产力:改革方向与制度安排[J].财经问题研究,1-14[2025-01-01].
- [5]邢双美,王智新.新质生产力与企业OFDI高质量发展:理论逻辑与经验证据[J].经济问题探索,2024,(12):103-121.

### 作者简介：

吴祖艳,女,江西上饶人,江西师范大学经济与管理学院硕士研究生,主要研究方向为企业战略管理。