

# 新质生产力驱动下经济增长模式转型研究

高超群

江苏连徐高速公路有限公司, 中国·江苏 徐州 221000

**摘要:** 新质生产力作为以创新为核心、契合新发展理念的先生产力形态, 其培育与发展是破解我国经济增长瓶颈、推动增长模式从要素依赖型向创新驱动型转型的关键路径。本文基于新质生产力的核心特质与时代价值, 剖析其驱动经济增长模式转型的内在逻辑, 从技术革新、要素重构、产业升级三个维度阐释转型机理, 并结合当前发展现状指出面临的现实挑战, 最终提出针对性优化路径, 为我国依托新质生产力实现经济高质量发展提供理论参考与实践启示。

**关键词:** 新质生产力; 经济增长模式; 转型逻辑; 全要素生产率

## Research on the Transformation of Economic Growth Mode Driven by New Quality Productivity

Gao Chaoqun

Jiangsu Lianxu Expressway Co., Ltd., China Jiangsu Xuzhou 221000

**Abstract:** As an advanced form of productive forces centered on innovation and aligned with the new development philosophy, the cultivation and development of new-type productive forces represent a critical pathway to address China's economic growth bottlenecks and facilitate the transition from factor-dependent to innovation-driven growth models. This paper examines the core characteristics and contemporary value of new-type productive forces, analyzes the underlying logic driving the transformation of economic growth patterns, and elucidates the transformation mechanisms through three dimensions: technological innovation, factor restructuring, and industrial upgrading. By integrating current development realities, it identifies practical challenges and proposes targeted optimization strategies, ultimately providing theoretical references and practical insights for China to achieve high-quality economic development through new-type productive forces.

**Keywords:** New quality productivity; Economic growth model; Transformation logic; Total factor productivity

## 0 引言

当前, 全球科技革命与产业变革进入纵深阶段, 地缘政治格局调整与科技竞争加剧使得外部发展环境日趋复杂, 国内经济发展则面临要素成本上升、资源环境约束强化、产业结构失衡等结构性矛盾, 传统依靠资本、土地、劳动力粗放投入的增长模式已难以适应高质量发展的时代要求。新质生产力以高科技赋能、高效能运转、高质量产出为核心特质, 以全要素生产率提升为关键标识, 是马克思主义生产力理论中国化时代化的重要成果, 为经济增长模式转型提供了核心支撑。在此背景下, 系统研究新质生产力与经济增长模式转型的内在关联, 厘清转型路径与实践难点, 对我国培育新质生产力、重塑经济增长动力、实现经济可持续发展具有重要的理论与现实意义。

## 1 新质生产力的核心特质与时代价值

### 1.1 核心特质

新质生产力区别于传统生产力的核心特征, 在于其摆

脱了对传统生产要素的过度依赖, 形成了以创新为核心、多要素协同赋能的生产力体系。从本质来看, 其核心特质体现在三个层面: 一是高科技赋能, 聚焦高端装备制造、数字信息技术、生物制造、绿色低碳等战略性新兴领域, 以原创性、颠覆性技术突破打破传统生产边界; 二是高效能运转, 依托数字技术与生产流程的深度融合, 优化资源配置效率, 实现生产、流通、消费全链条的高效协同; 三是高质量产出, 以满足人民美好生活需求为导向, 兼顾经济效益、社会效益与生态效益, 推动经济发展从“规模速度”向“质量效益”转型。

### 1.2 时代价值

从国家发展战略层面, 新质生产力是破解发展不平衡不充分问题的重要抓手, 能够推动产业结构升级、区域协调发展, 增强我国经济发展的韧性与竞争力; 从全球竞争维度, 新质生产力是抢占科技制高点、重塑国际竞争格局的核心支撑, 有助于我国在高端产业领域打破技术垄断,

构建自主可控的产业链供应链体系；从民生发展维度，新质生产力能够催生新产业、新业态、新模式，创造高质量就业岗位，提升公共服务供给效率，实现经济发展与民生改善的良性互动。

## 2 新质生产力驱动经济增长模式转型的内在逻辑

新质生产力对经济增长模式的驱动，并非单一维度的技术赋能，而是通过技术革新、要素重构、产业升级的系统性变革，重塑经济增长的核心支撑体系与运行机制，实现增长动力、增长结构与增长效率的全方位升级，形成“技术突破—要素融合—产业升级—增长转型”的闭环逻辑。

### 2.1 技术维度：原创突破打破路径锁定

原创性、颠覆性技术突破是新质生产力驱动增长转型的核心动力源。聚焦高端装备制造、数字信息技术、生物制造工程等领域深耕细作，既能通过智能化、数字化改造推动传统生产流程迭代优化，降低生产能耗与成本，提升传统产业的核心竞争力；更能突破传统产业边界，催生人工智能、量子科技、合成生物学等新产业、新业态、新模式，打破传统增长的路径锁定，为经济增长注入全新动力。这种技术赋能并非简单的技术叠加，而是对生产方式、组织形式、商业模式的全方位重构，推动经济增长从“要素驱动”向“技术驱动”转型。

### 2.2 要素维度：多元融合重构生产函数

新质生产力的发展推动生产要素体系发生深刻变革，数据、人才等新型生产要素与劳动、资本、土地等传统要素深度融合，重构生产函数的核心构成。一方面，数据作为新型生产要素，具有可复制、可共享、无限供给的特性，其乘数效应能够显著提升资源配置的精准度与效率，打破传统要素的物理约束，推动生产效率的倍数增长；另一方面，高素质创新型人才队伍作为新质生产力发展的核心载体，能够加速技术转化与要素整合，推动人口红利向人才红利转化，为增长转型提供核心智力保障。要素体系的重构使得经济增长不再依赖单一要素的粗放投入，而是依靠多要素的协同赋能，实现全要素生产率的实质性提升。

### 2.3 产业维度：双向赋能优化产业体系

新质生产力对产业升级的驱动呈现“双向赋能”格局，进而推动经济增长结构优化。一方面，通过数字化、智能化、绿色化改造，推动传统产业向产业链高端延伸，淘汰落后产能，提升传统产业的附加值与竞争力，实现“老树发新芽”；另一方面，聚焦战略性新兴产业培育与未来产业前瞻布局，加快形成一批具有核心竞争力的新兴产业集群，推动产业结构向高端化、多元化、绿色化转型，

实现“小苗成大树”。这种双向赋能能够形成新旧动能有序接续、协同发力的产业体系，打破传统产业结构失衡的困境，推动经济增长从“结构失衡”向“结构优化”转型。

## 3 新质生产力驱动增长模式转型面临的现实挑战

### 3.1 核心技术自主创新能力不足

当前我国在部分关键核心技术领域仍存在“卡脖子”问题，原创性技术突破能力较弱，基础研究投入占比不足，导致核心技术源头供给乏力，技术研发与产业应用衔接不够紧密，科技成果转化率低。高端芯片、核心零部件、高端材料等领域长期依赖进口，关键技术对外依存度较高，难以形成自主可控的技术体系，制约了新质生产力对增长转型的核心驱动作用。同时，企业创新投入意愿受短期效益影响较大，中小微企业创新能力薄弱、融资难问题突出，难以支撑持续性技术攻关，进一步加剧了核心技术突破的难度。

### 3.2 要素配置机制不够完善

新型生产要素的市场化配置机制尚未完全建立，数据要素的产权界定、交易规则、安全保障等制度体系不完善，数据跨境流动、隐私保护与价值挖掘的平衡难题尚未破解，导致数据要素的价值释放不充分。人才评价体系与激励机制存在短板，高端创新人才、复合型技术人才短缺，人才培养与产业需求脱节，且区域、行业间人才流动壁垒未完全打破，人才整合效率不高。此外，资本要素对新质生产力领域的支持存在结构性偏差，更多流向成熟产业，对早期创新项目、基础研究领域的投入不足，难以满足新质生产力发展的多元要素需求。

### 3.3 产业协同融合水平有待提升

传统产业与新兴产业的协同融合不足，部分地区存在“重新兴产业培育、轻传统产业改造”的倾向，新旧动能衔接不畅，出现“新产业规模不足、旧产业升级滞后”的断层问题。产业链上下游协同创新能力较弱，龙头企业带动作用未充分发挥，中小企业融入新质生产力发展的渠道有限，缺乏技术、资金、人才的精准扶持，难以嵌入高端产业链。同时，产业融合的基础设施支撑不足，跨产业数据共享平台、共性技术服务平台建设滞后，区域间产业同质化竞争严重，产业集群的协同效应难以充分发挥，制约了产业体系的整体升级。

### 3.4 制度环境支撑不够健全

适应新质生产力发展的制度体系仍需完善，知识产权保护力度有待加强，侵权查处周期长、惩罚力度不足，知识产权转化运用的配套服务体系不健全，制约了市场主体的创新积极性。创新容错机制不健全，容错边界模糊、流

程不规范,部分地区存在“不敢创新、不愿创新”的保守倾向。财税、金融等政策对新质生产力的支持精准度不足,政策传导效率不高,对中小企业创新、基础研究、区域差异化发展的扶持力度不够,难以形成全方位、多层次的政策支撑体系。此外,部分传统监管模式与新产业、新业态、新模式不相适配,存在监管滞后或过度监管问题,阻碍了新质生产力的培育壮大。

## 4 新质生产力驱动经济增长模式转型的优化路径

### 4.1 强化核心技术自主创新,筑牢转型根基

聚焦关键核心技术领域实施重点攻坚,加大基础研究与应用基础研究投入,完善“基础研究—应用研究—产业转化”全链条创新体系,设立跨领域创新专项基金,支持“从0到1”的原创性探索。支持企业发挥创新主体作用,鼓励企业与高校、科研院所共建创新平台、联合培养人才,推动产学研深度融合,打通科技成果转化“最后一公里”,提升科技成果转化效率。健全知识产权保护制度,加大对侵权行为的惩处力度,完善知识产权质押融资、侵权惩罚性赔偿机制,激发市场主体的创新积极性,构建自主可控、安全高效的技术体系。同时,主动融入全球创新网络,在关键领域开展国际合作研发,吸引全球高端创新资源,实现“引进来”与“走出去”双向赋能。

### 4.2 完善要素配置机制,释放要素活力

加快推进新型生产要素市场化配置改革,明确数据要素的产权归属、交易规则与安全边界,建立健全数据要素交易市场,推动数据要素价值充分释放,培育专业化数据服务机构。优化人才培养、引进与激励机制,聚焦高端创新人才与技能型人才培养,完善以创新能力、成果转化为核心的人才评价体系,打破地域、行业、身份限制,促进人才自由流动与合理配置。加大对技能人才的培养投入,支持职业院校与企业共建实训基地,推行“订单式”人才培养模式,加速人口红利向人才红利转化。同时,健全要素保障容错机制,鼓励各地探索要素跨区域、跨产业流动的有效路径,提升要素配置的灵活性与高效性。

### 4.3 推动产业协同融合,优化产业体系

坚持“新旧并举”推动产业升级,一方面加大对传统产业的数字化、智能化、绿色化改造支持力度,推广应用工业互联网、智能装备等新技术,推动传统产业与新兴技术深度融合,培育一批细分领域“单项冠军”企业。另一方面培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,加快形成一批具有核心竞争力的新兴产业集群,打造特色产业示范基地。加强产业链上下游协同,搭建中小企业与龙头

企业的合作平台,推动产业链资源共享、协同创新,完善中小企业创新服务体系,为其提供技术指导、融资对接等支持。同时,强化产业标准体系建设,引领产业规范化、高端化发展,提升产业体系的整体竞争力与抗风险能力。

### 4.4 健全制度环境支撑,强化政策保障

完善适应新质生产力发展的制度体系,建立创新容错机制,明确容错边界与流程,鼓励市场主体大胆探索创新。优化财税、金融政策支持,加大对创新型企业的财税扶持力度,实施研发费用加计扣除比例提升、创新税收减免等政策,引导金融机构增加对新质生产力领域的信贷投放,发展股权投资、风险投资等资本市场工具,为新质生产力发展提供资金保障。加强区域协同发展,推动新质生产力在区域间合理布局,依托长三角、粤港澳等创新高地,辐射带动中西部地区产业升级,形成区域协同发展新格局。此外,深化“放管服”改革,简化市场准入流程,营造市场化、法治化、国际化营商环境,为新质生产力发展扫清制度障碍。

## 5 结论与展望

新质生产力作为推动经济高质量发展的核心引擎,通过技术革新、要素重构、产业升级的系统性变革,为经济增长模式从要素依赖型向创新驱动型转型提供了核心支撑。当前我国新质生产力发展已具备一定基础,但仍面临核心技术不足、要素配置不完善、产业协同不够、制度支撑薄弱等现实挑战。未来需通过强化核心技术创新、完善要素配置机制、推动产业协同融合、健全制度环境支撑等举措,破解发展难题,充分释放新质生产力的驱动效能,推动经济增长模式实现根本性转型。随着新质生产力的持续培育与发展,我国经济将逐步形成创新驱动、结构优化、效率提升的高质量发展格局,为全面建设社会主义现代化国家提供坚实支撑。未来研究可进一步聚焦区域差异化发展场景,探讨新质生产力在不同区域、不同产业的适配性发展路径,为实践提供更具针对性的指导。

### 参考文献:

- [1] 习近平. 加快形成新质生产力 推动高质量发展[N]. 人民日报, 2024-03-05(01).
- [2] 蔡昉. 新质生产力与经济增长模式转型[J]. 经济研究, 2024, 59(02): 4-18.
- [3] 刘世锦. 新质生产力的内涵、特征与发展路径[J]. 中国工业经济, 2024(01): 5-23.

作者简介: 高超群(1978.07-), 男, 汉族, 江苏丰县, 大学本科, 现中级审计师, 拟报名高级经济师, 研究方向: 高级经济师工商管理专业。