

# Study on the influence of new quality productivity on high-quality economic development

Yao Li

Turpan City Socialist College, Turpan, Xinjiang, 838000, China

## Abstract

With the rapid development of the global economy, the traditional economic growth model has gradually shown its limitations and unsustainability. In recent years, China has put forward the strategic goal of "high-quality development", emphasizing sustainable and healthy economic development through innovation-driven, green development and structural optimization. In this context, the importance of new quality productivity as the core driving force to promote high-quality economic development has become increasingly prominent. New quality productivity refers to the advanced quality of productivity formed through technological revolution, innovative allocation of production factors and deep industrial transformation and upgrading, led by scientific and technological innovation. This paper aims to explore the impact of new quality productivity on high-quality economic development, reveal the important role of new quality productivity in promoting economic growth, optimizing industrial structure, and improving innovation ability, and put forward corresponding policy suggestions.

## Keywords

new quality productivity; High-quality economic development; Influence mechanism

## 新质生产力对经济高质量发展的影响研究

李姚

吐鲁番市社会主义学院, 中国·新疆吐鲁番 838000

## 摘要

随着全球经济的快速发展,传统经济增长模式已逐渐显现出其局限性和不可持续性。近年来,我国提出“高质量发展”的战略目标,强调通过创新驱动、绿色发展和结构优化来推动经济持续健康发展。在这一背景下,新质生产力作为推动经济高质量发展的核心动力,其重要性日益凸显。新质生产力是指以科技创新为引领,通过技术革命、生产要素创新配置和产业深度转型升级而形成的先进生产力质态。本文旨在探讨新质生产力对经济高质量发展的影响,揭示新质生产力在推动经济增长、优化产业结构、提高创新能力等方面的重要作用,并提出相应的政策建议。

## 关键词

新质生产力; 经济高质量发展; 影响机制

## 1 引言

新质生产力作为推动经济高质量发展的关键因素,其发展水平直接影响着我国经济的整体竞争力。本研究旨在探讨新质生产力对经济高质量发展的影响,分析新质生产力与经济高质量发展之间的内在联系,揭示新质生产力对经济高质量发展的影响,并提出相应的政策建议,为我国推动经济高质量发展提供理论依据和政策参考。

## 2 新质生产力的内涵与特征

### 2.1 新质生产力的概念界定

新质生产力是指在传统生产力基础上,通过科技进步、

创新驱动和产业升级,形成的一种具有更高效率、更强活力和更广覆盖范围的生产力形态<sup>[1]</sup>。它以知识、技术、人才和信息等为主要要素,以创新为核心驱动力,以智能化、绿色化、服务化为主要特征。

### 2.2 新质生产力的主要特征

新质生产力强调以创新为核心驱动力,通过科技创新、制度创新、管理创新等手段,推动产业升级和经济发展。新质生产力依托现代信息技术,实现生产过程的自动化、智能化,提高生产效率和产品质量<sup>[2]</sup>。新质生产力注重可持续发展,通过绿色生产、清洁生产等手段,降低资源消耗和环境污染。新质生产力以市场需求为导向,提供多样化、个性化的服务,满足人民日益增长的美好生活需要。新质生产力强调人才的重要性,通过培养和引进高素质人才,提高企业核心竞争力。

【作者简介】李姚(1985-),女,中国安徽人,本科,讲师,从事民营经济、统一战线研究。

## 2.3 新质生产力与传统生产力的比较

传统生产力以劳动力、土地、资本等传统要素为主要驱动因素，而新质生产力则以知识、技术、人才和信息等新要素为主要驱动因素。传统生产力以机械化、规模化生产为主，而新质生产力以智能化、个性化生产为主。传统生产力以第二产业为主，而新质生产力以第三产业和高新技术产业为主。新质生产力具有更高的经济效益，通过提高生产效率和产品质量，实现经济增长方式的转变。新质生产力注重绿色生产，降低环境污染，而传统生产力对环境的破坏较大。

## 3 新质生产力对经济高质量发展的影响机制

### 3.1 推动经济增长

#### 3.1.1 提高生产效率

新质生产力是指通过技术创新、管理创新、制度创新等方式，推动生产力的飞跃，从而提高生产效率。新质生产力推动企业加大研发投入，提高产品技术含量，降低生产成本，提高产品质量。这使得企业能够在激烈的市场竞争中占据优势，从而实现经济增长<sup>[3]</sup>。新质生产力推动企业改进管理方式，提高组织效率，降低管理成本。通过优化资源配置、强化激励机制、提高员工素质等措施，实现企业内部资源的有效配置，提高整体生产效率。新质生产力推动政府和企业改革制度，消除体制机制障碍，激发市场活力。如简政放权、优化营商环境、推动国企改革等，有助于提高生产效率。

#### 3.1.2 促进资源优化配置

新质生产力推动企业采用先进的生产技术和设备，提高资源利用效率，减少浪费。同时，通过优化生产流程，实现资源的合理配置。新质生产力推动产业结构调整，淘汰落后产能，发展新兴产业，实现资源向高附加值产业转移。这将有助于提高资源配置效率，推动经济高质量发展。新质生产力推动区域间产业协同，实现资源优势互补，促进区域经济协调发展。通过跨区域合作，优化资源配置，提高整体经济效益。

### 3.2 优化产业结构

#### 3.2.1 催生新兴产业

新质生产力的发展往往伴随着技术创新和产业变革，这种变革能够催生一系列新兴产业。这些新兴产业通常以高科技、高附加值、绿色环保等特点为标志，如新能源、新材料、生物科技、人工智能等。新兴产业的诞生不仅为经济增长提供了新的动力，而且有助于推动经济结构的优化升级。新兴产业的发展还可以带动相关产业链的延伸和拓展，形成新的经济增长点，进一步促进经济的高质量发展。

#### 3.2.2 推动传统产业转型升级

新质生产力对传统产业的影响主要体现在推动其转型升级上。传统产业在面临新质生产力的冲击和挑战时，需要通过技术创新、管理创新、商业模式创新等手段，实现从粗

放型向集约型、从低端向高端的转型升级。

### 3.3 提高创新能力

#### 3.3.1 促进技术创新

新质生产力通过引入先进技术、优化资源配置、提升产业附加值等途径，为技术创新提供了有力支撑。新质生产力推动传统产业升级，培育新兴产业，为技术创新提供了广阔的市场空间和产业基础。新质生产力促使企业加大研发投入，提高自主创新能力，形成核心竞争力。新质生产力推动企业与高校、科研院所等创新主体开展合作，加速科技成果转化，促进技术创新。

#### 3.3.2 激发创新活力

新质生产力推动政府、企业、高校、科研院所等创新主体协同创新，形成良好的创新生态。新质生产力促使政府制定有利于创新的政策措施，如加大研发投入、完善知识产权保护等。新质生产力推动教育、培训等环节改革，提高人才创新能力和综合素质。

### 3.4 增强可持续发展能力

#### 3.4.1 推动绿色发展

新质生产力通过创新驱动，推动产业结构优化升级，加快发展绿色低碳产业，提高资源利用效率，降低能源消耗和污染物排放。新质生产力推动技术创新，研发和推广绿色技术，如清洁能源、节能环保、循环经济等领域的技术，提高资源利用效率，减少环境污染<sup>[4]</sup>。新质生产力推动传统产业向绿色产业转型，淘汰落后产能，发展绿色新兴产业，如新能源、新材料、节能环保等，实现产业结构优化。新质生产力推动节能减排，提高能源利用效率，降低污染物排放，助力我国实现碳达峰、碳中和目标。

#### 3.4.2 实现经济与社会的协调发展

新质生产力在推动经济发展的同时，注重解决社会问题，实现经济与社会的协调发展。新质生产力推动经济发展，创造更多就业机会，提高人民收入水平，改善民生，实现共同富裕<sup>[5]</sup>。新质生产力推动教育、医疗、住房等公共服务领域的改革，提高公共服务水平，缩小城乡、区域差距，促进社会公平正义。新质生产力推动国家安全体系建设，提高国家创新能力，增强国家综合实力，维护国家安全。

## 4 新质生产力促进经济高质量发展面临的挑战与对策

### 4.1 面临的挑战

#### 4.1.1 技术瓶颈

我国在某些高端领域的关键技术仍依赖于进口，如芯片、航空发动机等，这直接制约了新质生产力的发展。虽然我国在基础研究方面取得了丰硕的成果，但在实际应用中，科技成果转化效率较低，导致新技术、新产品难以快速应用于生产实践。在新质生产力推动下，部分传统产业转型升级速度较慢，导致产业链条不完整，难以形成规模效应。

#### 4.1.2 人才短缺

在新质生产力的发展过程中，对高端人才的需求日益增长，但我国在培养和引进高端人才方面仍存在不足。我国人才结构存在“高、精、尖”人才不足，“中、低、普”人才过剩的现象，难以满足新质生产力发展的需求。我国在高等教育、职业教育等领域存在人才培养与市场需求脱节的问题，导致人才培养体系难以适应新质生产力发展的需要。

#### 4.1.3 制度障碍

制度障碍是制约新质生产力发展的瓶颈之一。我国在推进新质生产力发展过程中，制度障碍主要表现在市场机制不完善，导致资源配置效率低下；知识产权保护力度不足，导致创新动力减弱；人才培养和激励机制不健全，导致人才流失严重。

### 4.2 对策建议

#### 4.2.1 加强科技创新投入

加大科技创新资金投入，政府应提高科技创新资金投入在财政预算中的比重，确保科技创新资金来源稳定。通过税收优惠、研发费用加计扣除等政策，鼓励企业增加研发投入，提升企业自主创新能力。鼓励社会资本投资科技创新领域，通过设立创新创业基金、风险投资等方式，引导社会资本参与科技创新。

优化科技创新环境，制定和完善科技创新政策，为科技创新提供有力支持。加大知识产权保护力度，提高科技创新成果的转化率和经济效益。改革科研机构、高校和企业科技创新体制，激发创新活力。

#### 4.2.2 培养和吸引高素质人才

建立健全从基础教育到高等教育的全链条人才培养体系，注重培养学生的创新精神和实践能力。加强职业教育和继续教育，提高人才培养的针对性和实用性。鼓励企业参与人才培养，实现产学研深度融合。通过校企合作，为学生提供实践机会，提高学生的就业竞争力。加大对高层次人才的引进力度，优化人才引进政策，提高人才引进的效率。对引进的高层次人才给予住房、医疗、子女教育等方面的优惠政策。营造尊重知识、尊重人才的良好氛围，激发人才的创新活力。加大对创新成果的奖励力度，鼓励人才在技术创新、管理创新等方面取得突破。加强人才队伍建设，提高人才队伍的整体素质。注重培养复合型人才，提高人才的综合能力。

建立科学合理的人才评价体系，注重人才的实际贡献和潜力。避免过度依赖学历、职称等传统评价指标，关注人才的创新能力和实际工作表现。提高人才待遇，使人才在物质和精神层面得到充分保障。加大对优秀人才的奖励力度，

提高人才的获得感和幸福感。积极参与国际人才交流与合作，引进国际先进的管理理念、技术和人才。同时，鼓励我国人才走出国门，拓宽国际视野。建立人才储备机制，为经济发展储备一批具有战略眼光、创新精神和实践能力的高素质人才。加大人才政策宣传力度，提高全社会对人才工作重要性的认识，营造尊重人才、重视人才的良好氛围。

#### 4.2.3 完善政策支持体系

为了完善政策支持体系，以促进新质生产力推动经济高质量发展，可以针对新质生产力发展的特点，制定一系列具有针对性的政策措施，包括产业政策、财税政策、金融政策等，以引导和推动新质生产力的发展。实施结构性减税，降低企业税负，特别是对高新技术企业、战略性新兴产业等给予税收优惠，激发企业创新活力。完善金融机构体系，创新金融产品和服务，加大对新质生产力发展的金融支持，引导社会资本投向新质生产力领域。

加快传统产业转型升级，培育壮大新兴产业，发展现代服务业，优化产业结构，提高产业链水平。推动区域协调发展，加大对中西部地区、东北地区等欠发达地区的政策支持，促进区域间产业协同发展，实现全国经济均衡发展。加强政策执行力度，确保政策落地生根，加大对政策执行情况的监督检查，防止政策执行过程中出现偏差，确保政策效果最大化。

## 5 结论

科技创新、生产要素创新配置和产业深度转型升级是新质生产力的核心要素，它们相互促进、共同推动经济高质量发展。新质生产力的发展可以优化产业结构，提高产业附加值，提升全要素生产率，从而推动经济高质量发展。面对新质生产力发展面临的挑战，应加大科技创新投入，完善科技创新体系；深化产业转型升级，培育新兴产业；加强人才培养，提高劳动者素质；完善政策体系，激发市场活力。

### 参考文献

- [1] 相均泳.以新质生产力推动首都经济高质量发展[J].北京观察,2024,(01):36-37.
- [2] 陈劲,朱子钦.以新技术、新产业驱动新质生产力[J].经济,2024(01):22-24.
- [3] 邹起浩,任保平.中国式现代化新征程中经济高质量发展的制度安排[J].财经问题研究,2024,(02):12-27.
- [4] 杜传忠,疏爽,李泽浩.新质生产力促进经济高质量发展的机制分析与实现路径[J].经济纵横,2023,(12):20-28.
- [5] 任保平,王子月.数字新质生产力推动经济高质量发展的逻辑与路径[J].湘潭大学学报(哲学社会科学版),2023,47(06):23-30.