

新质生产力概述

贺凤

内蒙古医科大学

DOI:10.12238/er.v7i12.5681

摘要：新质生产力是从量变到质变的复杂过程，涵盖了多种因素。在马克思主义生产力理论中，生产力的核心要素包括劳动者、劳动对象和劳动工具的结合，而科学技术则是推动生产力发展的重要力量。马克思主义强调，生产力的发展不是孤立进行的，而是与生产关系的变革密切相关。新质生产力的形成与完善，要求产业在生产关系领域进行深刻的改革，以顺应科学技术发展的新要求。在这一过程中，产业需要深度把握新质生产力的客观规律，与时俱进，顺应科学把握新质生产力的发展趋向，科学制定新产业发展战略，推动生产方式的创新。这种创新不仅体现在技术的进步上，更包括管理思想和商业模式的变革。只有通过不断创新驱动，才能推动生产力的飞跃发展，促进我国现代化产业的高质量发展。为了实现这一目标，必须结合马克思主义的生产力理论，以科学的视角审视新兴产业的发展，确保新质生产力的发展能够为社会经济的全面进步和可持续发展奠定坚实的基础。

关键词：生产力；新质生产力；发展趋向

中图分类号：G41 **文献标识码：**A

Overview of New Quality Productivity

Feng He

Inner Mongolia Medical University

Abstract: New quality productivity is a complex process from quantitative change to qualitative change, covering a variety of factors. In the Marxist theory of productivity, the core elements of productivity include the combination of labourer, objects of labour and tools of labour, while science and technology are the important forces driving the development of productivity. Marxism emphasizes that the development of the productive forces does not take place in isolation, but is closely related to changes in the relations of production. In this process, the industry needs to deeply grasp the objective law of the new quality of productivity, keep pace with the times, comply with the scientific grasp of the development trend of the new quality of productivity, scientifically formulate the development strategy of the new industry, and promote the innovation of the mode of production. In order to realize this goal, it is necessary to combine with the theory of the productive forces of Marxism, and examine the development of the emerging industries from the scientific point of view, so as to ensure that the development of the new quality of productive forces can lay a solid foundation for the comprehensive progress and sustainable development of the society and economy. comprehensive progress and sustainable development to lay a solid foundation.

Keywords: Productivity; New quality productivity; Development trend

前言

目前，国家非常重视新一轮科技改革，例如我国诸多产业需要实现新科技、新业态的模式转型，这还需要从产业内部着手，才能有效带动发展改变，继而形成新质生产力，促进我国现代化产业健康可持续发展，并能深化落实马克思主义政治经济学生产力理论，完善构建现代化产业体系，促进我国产业高质量发展，创新新质生产力的改革路径，重构体制机制，全面提高国际市场核心竞争力，创新多样化新质生产力培育途径，有效解决全球重点关注的治理问题，能够以

更积极开放的心态迎接未来^[1]。

一、探讨马克思主义生产力理论的起源

马克思主义生产力理论是马克思主义哲学中的核心理论之一，它强调了生产力在社会发展中的关键作用。马克思指出，生产力是推动社会发展的基础和动力，它决定着生产关系的形成和变迁，也影响着社会形态的演变。生产力的发展不仅表现为生产工具、生产资料和生产方式的进步与创新，还涉及到生产者自身的素质和能力的提升。马克思强调了生产力与生产关系、上层建筑之间的辩证关系，认为生产力的

发展往往会引起生产关系的变革，从而推动整个社会结构的变革。

在马克思主义生产力理论中，生产力被视为社会发展的基础和动力。马克思认为，生产力水平的提高直接影响着社会财富的增长和社会生产关系的变迁。通过不断地优化生产工具、提高生产效率和推动技术创新，社会可以实现对资源的更加有效利用，从而推动社会向更高水平发展^[2]。同时，生产力的变革也会引发生产关系的调整和社会结构的变化，反映了马克思主义生产力理论中生产力与生产关系之间的内在联系与矛盾。通过深入理解和运用马克思主义生产力理论，能更好地把握社会发展的内在规律，推动生产力的发展，实现社会全面进步。

二、新质生产力概念的引入

在当今时代，以信息技术为核心的科技革命正在全方位地重塑社会生产力的发展模式。这一轮科技革命不仅涉及传统产业的升级改造，还推动了新兴产业的崛起，使其生产力呈现出智能化、信息化和自动化的趋势。智能化意味着通过人工智能和大数据分析等新技术的应用，生产过程变得更加高效和灵活，实现了人机协同作业，提高了生产效率和产品质量。信息化则体现在信息的快速流通和资源的高效配置，通过构建信息共享平台，使得各个生产要素能够实时响应市场需求，优化生产决策，降低了运营成本。

在此背景下，传统的生产力概念显得不足以涵盖这些新的变化，因此引入“新质生产力”概念成为必然。新质生产力不仅仅关注物质与技术的提升，更强调了在生产组织、生产关系和生产者素质等多方面的综合革新。首先，生产组织形式的转变是新质生产力的核心特征之一^[3]。在现代企业管理中，灵活和创新的管理模式日益受到重视。过去的等级分明、决策缓慢的管理结构已无法适应如今多变的市场需求。新型企业组织强调扁平化管理，降低管理层级，鼓励信息的快速流通与反馈，使决策更加高效和适应性强。跨部门团队的协作成为常态，各个业务单元之间的互动愈加频繁，从而能够快速响应市场变化，实现资源的优化配置。其次，生产关系的变化要求我们重新审视资本与劳动力之间的关系。随着新技术和新生产方式的引入，劳动力不再是简单的生产要素，而是重要的智力资源。新质生产力强调在生产过程中要关注劳动者的权益与发展，促进社会公平。企业应该通过提供员工培训和职业发展机会，鼓励员工的参与与创造，形成良好的劳动关系。通过这些措施，企业能够有效提升员工的忠诚度和工作满意度，从而提高整体生产效率。再者，生产者素质的提升也是新质生产力的重要体现。在信息化与智能化的背景下，生产者不仅需要具备专业技能，还应具备一定的创新能力和团队协作能力。这就要求教育系统和职业培训机构加强对劳动者素质的培养，提升他们的综合素养，以及

应对复杂问题的能力。新质生产力不仅要求在技术层面进行提升，更迫切需要在组织结构、生产关系和人力资本等各方面进行全面改革。

新质生产力的提出标志着科技和信息化时代的深刻影响，对社会生产关系和上层建筑的变革产生着显著的影响。这种新兴生产力将促使传统生产模式向更加高质量、可持续性的方向发展转变。随着科技的不断进步和信息技术的快速发展，新质生产力的出现将推动企业采用更高效、更创新的生产方法，从而提高生产效率，降低生产成本，增强竞争力。同时，新型生产力也将促进产业转型升级，加快推动绿色、低碳发展，实现资源更加有效利用和环境更为友好的生产方式，回应当下全球气候变化和环境保护的压力。新质生产力的出现也意味着企业和社会需要做出相应的调整和变革，以适应新的生产环境。企业家需要不断更新自身的管理理念和创新思维，加大对科技领域的投入，积极引进新的技术和工艺，以提升生产效率和产品质量。政策制定者需要制定前瞻性政策，扶持和引导新兴产业的发展，搭建有利于新技术创新和产业升级的政策框架。同时，社会各界需要加强合作，共同推动新质生产力的发展，推动生产关系和社会结构适应新的生产形态。

因此，要实现新质生产力带来的全面改革和发展，政府、企业家和社会各界需要共同思考和行动^[4]。通过加强合作与创新，建立健全的政策环境和法律法规体系，推动新型生产力的快速发展和落地应用。只有这样才能够有效地应对新经济形势的挑战，实现产业升级和社会发展的更高水平。同时，这也将为未来社会的可持续发展和全面繁荣奠定坚实的基础，推动社会迈入新的发展阶段。

三、科学理解新质生产力的发展趋势

（一）智能化发展趋势

智能化发展趋势是当今社会生产力发展的重要驱动力之一，随着科技的发展和进步，智能化技术如人工智能、机器学习等正日益融入到生产领域，推动着人与机器之间的深度融合。通过智能化技术的应用，生产过程的自动化程度不断提升，使得生产变得更加高效、精准和灵活。例如，工厂中的智能机器人能够执行复杂的生产任务，不仅提高了生产效率，还减少了人为操作的错误率，实现了生产过程的智能化管理和控制。

随着智能化技术的不断发展，生产者可以通过数据分析和预测，更加准确地把握市场需求，实现生产计划的精准调配和资源的有效利用。同时，智能化的生产方式还能够促进创新能力的提升，通过对大数据的分析和挖掘，企业可以更好地发现市场趋势和产品需求，快速推出具有竞争力的新产品，推动产业的不断升级和发展。除了在生产领域，智能化的发展也将深刻影响着人们的生活方式和运行。智能化

技术的应用，使得人们的生活更加便利和智能化，例如智能家居系统、智能交通管理等，都为人们提供了更加便捷、智能的生活体验。在工作和生活中，智能化技术的广泛应用，不仅提高了工作效率，还为人们创造了更加智能化、便捷化的生产和生活环境^[5]。

（二）绿色化发展趋势

随着全球环境问题日益凸显，人们对于绿色生产方式的需求与关注度日益增加。绿色化的发展趋势突出了在生产过程中对资源的节约和环境的保护的重要性。企业通过积极实施节能减排、循环利用等措施，可以有效降低对自然资源的消耗，减少污染物排放，促进资源的有效利用和环境的可持续发展。在绿色化的生产模式下，企业致力于减少对环境的负面影响，主动探索可持续性发展的路径。通过推行低碳生产、资源循环利用和清洁生产等措施，企业能够有效减少二氧化碳排放和废弃物产生，实现生产过程的环保化和绿色化^[6]。同时，绿色化生产不仅有助于改善生态环境，还可以提升企业的社会责任感和公众形象，满足消费者对环保产品的需求，提高市场竞争力。

更进一步，绿色化发展趋势还在推动着技术创新和产业升级。企业通过引入清洁生产技术和环保设备，不仅可以提高生产效率和产品质量，还能够满足绿色消费需求，开拓新的市场空间。绿色化的发展趋势不仅是企业的责任和担当，也是社会整体可持续发展的重要保障。

（三）人本化发展趋势

人本化发展趋势强调以人为本，关注劳动者的需求和权益，从而提升员工的工作满意度与生产积极性。在现代企业中，员工不仅是生产力的投入者，更是企业创新与发展的核心推动力。因此，创造一个良好的工作环境至关重要。这种环境不仅包括安全的物理工作条件，还涵盖了心理健康和职业发展等方面。例如，企业可以通过改善工作设施、增强团队合作氛围、加强沟通渠道等方式，来提升员工的整体满意度和幸福感^[7]。此外，提供系统的培训机会和职业发展空间同样是人本化发展的关键。通过实施定期的职业技能培训、导师制度，以及针对性的发展计划，企业能够激发员工的潜力和创造力，让每位员工都有机会在实际工作中不断学习与成长。这样的投入，不仅使员工能够提升个人技能，更能够增强他们对企业的归属感和忠诚度，从而进一步提升生产效率和创新能力^[8]。

人本化发展还促进了生产力与社会发展的协调，一个关注人的企业文化，有助于建立和谐的劳动关系，减少冲突与

矛盾，增强团队凝聚力。当员工的需求和权益得到充分的尊重与满足时，他们的工作积极性和创造力将得到充分释放，为企业带来可持续的发展动力。同时，这种和谐的劳动关系也能为整个社会的发展提供良好的人力资源支持，促进社会的稳定与和谐。

四、总结

新质生产力的发展是一个复杂的过程，涵盖了劳动者、劳动对象、劳动工具以及科学技术等多种因素。马克思主义生产力理论强调生产力发展与生产关系的变革密切相关，新质生产力的形成与完善需要产业进行深刻改革，顺应科学技术发展的新要求。产业应深度把握新质生产力的客观规律，科学制定发展策略，推动生产方式的创新，并不断进行技术、管理和商业模式的创新，以推动生产力的飞跃发展，促进我国现代化产业的高质量发展。只有在结合马克思主义生产力理论的指导下，以科学的视角审视新兴产业的发展，才能确保新质生产力为社会经济的全面进步和可持续发展奠定坚实基础。

【参考文献】

- [1]杨丹辉.科学把握新质生产力的发展趋向[J].人民论坛,2023,000(021):031-033.
- [2]张夏恒,马妍.因地制宜发展新质生产力的必要性、科学性及其着力点[J].北京工业大学学报(社会科学版),2024,024(004):118-130.
- [3]王艺明.从马克思的创新理论视角理解和把握新质生产力[J].财经问题研究,2024,000(007):014-018.
- [4]赵峰,季雷.新质生产力的科学内涵、构成要素和制度保障机制[J].学习与探索,2024,000(001):092-101.
- [5]贾品荣,杨雨萌.准确把握加快形成新质生产力的十大关系[J].技术经济与管理研究,2024,000(006):001-008.
- [6]韩潇潇,黎海波.从“六个必须坚持”把握发展新质生产力的实践遵循[J].中共南昌市委党校学报,2024,022(003):093-098.
- [7]张永山.高质量发展阶段新质生产力的新特征、新格局[J].财经问题研究,2024,000(007):006-010.
- [8]刘冬梅,杨洋,李哲.科技创新作为发展新质生产力的核心要素:理论基础、历史规律与现实路径[J].中国科技论坛,2024,000(007):001-007.

作者简介:

贺凤(1971-8—),女,汉,内蒙古呼和浩特市人,硕士学历,内蒙古医科大学教授,研究方向:马克思主义理论。