

基于马克思主义生产力理论的我国新质生产力发展研究

田向阳

云南农业大学 经济管理学院 云南昆明 650201

摘要：新质生产力是马克思主义生产力理论在当代中国的新发展，是新时代中国生产力发展的实践结晶、政策宣示、理论升华，并展示出对我国高质量发展的推动力、支撑力。发展新质生产力，是中国迈向发展新阶段必不可少的战略选择，也是我们构建国家竞争新优势的必然举措。面对当前生产力发展中存在的痛点和难题，我们需要综合施策，找到切实可行的解决方案。这不仅是一种战略选择，更是一种实践回应，需要我们共同努力找到合适的解决办法。因此，本文基于马克思主义生产力理论，对新质生产力是什么、新质生产力的三要素及内涵特征进行详细解读，探索我国加快形成新质生产力的可行路径，助力我国经济的高质量发展。

关键词：新质生产力；马克思主义生产力理论；高质量发展；创新

引言

环顾全球，近百年来，世界正处于一场前所未有的巨大变革，各种变化以前所未有的方式展开，涵盖世界、时代和历史的变革。这场变革的规模、程度和影响都远远超越了以往的任何一次，不仅仅局限于某一时刻或某一地区，而是具有广泛的范围和深远的影响。眼下，我国社会正面临着人民对美好生活的需求与发展不平衡、不充分之间的矛盾。要想解决这个“主要矛盾”，完成“推动中华民族伟大复兴，实现中国式现代化”这一中心任务，就必须彻底解放和发展生产力，并以全新的生产力理论引领生产力实践。“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”^[1]习近平总书记提出“新质生产力”这一概念，是基于东北地区的经济转型发展、创新驱动发展和区域协调发展等多重考量，为东北地区全面振兴进一步明晰行动方向。新质生产力是马克思主义生产力理论在当代中国的新发展，是新时代中国生产力发展的实践结晶、政策宣示、理论升华，引导在我国实践中展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。因此，我们需要从理论上进行总结、概括，探讨新质生产力的本质及其内涵特征。

一、什么是新质生产力

在谈新质生产力之前，需要先弄清生产力的概念。亚当·斯密在《国富论》一书中最早提及生产力概念。而“生产力”首次作为历史唯物主义基本范畴使用，是在马克思恩格斯的《德意志意识形态》一文中。生产力水

平是生产力的物质技术状况和劳动者社会结合状况构成的量的综合表现^[2]。所有类型的生产力都存在着质和量差异，如水平的高低、规模的大小和生产效率。生产力的本质在于塑造生产力质量的要素，从人类早期氏族集体生产、家族个体生产再到近现代社会化大生产，每个阶段都显现出生产力发展的不同品质。新质生产力的提出，为生产力水平大幅度发展和提升开辟了新道路。所谓“新质”，就是在质态、本质上与传统生产力有所区别。这种先进生产力质态主要表现在以下几方面：一是科学技术权重大幅度提升。马克思指出：“生产力中也包括科学。”科学作为知识形态的生产力，技术作为技能形态的生产力，渗透于劳动资料、劳动对象和劳动者诸实体要素中，在现代化社会生产中发挥的作用日益加大，成为生产力发展中的新质和决定性构成；二是创新力权重持续放大。人类社会的进步，都源于创新思维和创新行为，创新力的强弱、创新幅度的宽窄，决定了一国经济发展、社会进步和综合国力的基本面貌；三是体制性要素权重不断增加。生产力的各要素并不能等同于现实中的生产力，只有通过特定的体制方式将它们结合起来，才能形成真正的现实生产力。体制决定了包括创新空间在内的社会行为的空间质量，忽略体制因素的生产力是不健全的，也不符合人类发展的历史经验；四是智能权重进一步扩展。新质生产力在一定程度上可视为“新智”生产力。智能已成为当今生产力构成的“新质”，人工智能日益呈现独立的形态，成为社会生产力中新的要素。五是“新质”劳动者权重日益提升。人是生产力的首要因素。在《资本论》第2卷中，马克思认为“不论

生产的社会的形式如何，劳动者和生产资料始终是生产的因素。”所有的生产力要素，都是通过“人”来实现的^[3]。因此，新质生产力的发展归根结底是“新质”劳动者的培育和发展。

二、新质生产力的劳动三要素

对于劳动三要素，马克思是这样说的：“劳动者、劳动资料和劳动对象是构成生产力的三要素。”从生产力的角度来看，现代科学技术的创新成果不断融入到生产力诸基本要素之中，调整生产力各要素间的相互关系及其体系布局，便逐渐成为促进生产力革新升级的主动力量。

（一）劳动者：新质生产力的核心力量

劳动者是新质生产力中最具活力和创造力的要素。他们不仅拥有专业技能和知识，还具备创新意识和实践能力。在现代社会中，劳动者的角色愈发重要，他们通过参与生产活动，将劳动资料和劳动对象转化为实际的生产力。以高新技术产业为例，劳动者包括研发人员、工程师和技术工人等。他们运用先进的技术和工具，对原材料进行加工和改造，创造出具有高科技含量的产品。正是这些劳动者的辛勤付出和智慧创造，推动着高新技术产业不断向前发展，为社会带来巨大的经济效益。

（二）劳动资料：新质生产力的物质基础

劳动资料作为新质生产力的物质基础，包括生产工具、设备、原料等。随着科技的进步和社会的发展，劳动资料不断更新换代，为生产活动提供了更加高效、便捷的条件。以农业为例，传统的农业生产方式主要依赖简单的农具和人力，生产效率低下。在现代农业中，劳动资料发生了翻天覆地的变化。智能化的农业设备、高效的化肥和农药以及先进的种植技术，都为农业生产提供了强大的支持。这些劳动资料的应用不仅提高了农业生产效率，还改善了农产品质量，促进了农业可持续发展。

（三）劳动对象：新质生产力的加工对象

劳动对象是新质生产力中的加工对象，包括各种原材料、半成品以及自然界中的物质资源。劳动者利用劳动材料加工和改造劳动对象，创造出满足人们需要的产品或服务。以建筑业为例，劳动资料主要包括建筑材料、构件和土地等。建筑工人通过运用各种施工机械和设备，对这些劳动对象进行加工和组装，最终建成高楼大厦、桥梁道路等基础设施。这些劳动对象的转化不仅满足了人们的居住和出行需求，还推动了城市化进程和经济社会的发展。

三、新质生产力的内涵特征

（一）新质生产力是先进生产力的具体体现

马克思将生产力的内涵升华到人类本身力量的高度，

指出“在一切生产工具中，最强大的一种生产力是革命阶级本身。”^[4]人类的现实能力是在认识和改造自然的实践活动中锻炼和成长的，正是由于人类在实践中不断创新发展自身的能力，社会生产力才能持续进步。人类历史上每一次重大科技进步都改进了劳动工具，提高了劳动者素质，带来劳动生产率极大提高、产业结构快速优化升级，给经济社会发展增添强大驱动力^[5]。新质生产力实质上是人类在漫长的实践发展长河中通过一代又一代知识技术积累和学习突破后，最终形成的更高阶地创造性认识和改造自然的现实能力的体现。

（二）新质生产力是以数字化、智能化新技术为支撑

在机器大工业时代，马克思论述的生产力主要是由三大基本要素构成的系统，其中还包括科技等要素。当前，全球信息技术、生物学、能源和材料科学等领域不断涌现出一代又一代颠覆性技术，与此同时，支撑社会发展的基础设施也在新技术的推动下不断扩张和延伸，逐渐形成了数字化、智能化的全新基础设施。在“新技术诞生——关键生产要素变迁——基础设施、产业、生产组织形式、商业模式、制度框架等适应性改变——社会经济变革”的路径下，科技革命与经济变革之间存在着周期性的耦合^[6]。以数字形式存储和流动的数据要素，因其独有的低边际成本、强渗透性和融合性等特点，可以推动生产工具和设备、生产方式、资源配置方式不断优化升级，推动物质生产力创新。

（三）新质生产力是以科技创新为核心驱动力

在马克思看来，在资本主义生产关系之中，无论是劳动生产力还是机器生产力都属于资本生产力，资本增殖逻辑是推动生产力进步的驱动力。而我国新质生产力的发展虽需借助一定的资本力量，但在根本上是以科技创新驱动的生产力，这种科技创新不是传统的基于机械力学或自然化学等单一学科进行的常规创新，而是基于前沿脑科学、通信科学、物理学、光学、数学、材料学、生物学等诸多先进学科知识交叉融合产生的颠覆性科技创新。以科技创新驱动产业创新，全面推进产业绿色发展，赋能支柱产业迭代升级，培育壮大新兴产业，探索新兴领域，制定前瞻性未来产业布局。

（四）新质生产力是着力高质量发展的先进生产力

党的二十大报告强调，“以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战”^[7]。当然，高质量发展还包括五大发展理念等内容，但这些都需要通过新质生产力来推动和支撑。此外，新的优质生产力对经济和社会的影响是广泛和革

命性的。新的商业模式和模式不断出现，而传统行业则在不断地重塑和发展。这种影响不仅反映在自然科学、经济发展和生产力等领域，而且对人类社会的劳动方式、生产组织形式、社会组织运作和社会制度都产生了革命性的影响。

四、加快形成新质生产力的现实路径探析

（一）关键技术领域实现突破

先进的科学技术是实现高质量生产力的内在驱动力。首先，要加大对基础研究和前沿技术开发的投入，全面提高基础产业的能力，通过一系列措施提高关键核心技术的自主供应和原有创新能力。其次，必须建立集国家实验室、高水平研究机构、高效领先创新企业、优化科技资源合作的技术创新体系。第三，在产业链内部署创新链，将充分利用技术创新在产业发展中的促进作用，增强供给能力和支撑能力，促进产业向全球价值链上游位置的转移。

（二）大力发展新兴产业及未来产业

为了实现这一目标，我们首先需要密切监测尖端技术的发展趋势。只有运用领先的技术创新，才能培育未来的产业和战略性的新兴产业，用硬技术为现代工业体系注入活力，为新的优质生产力的持续发展提供动力。其次，积极探索和培育一般人工智能、元型机器人、类人机器人、脑机接口等重点领域的龙头企业及相关研究机构，加快新技术、新产品的应用。第三，坚持以企业为中心的创新地位，加快科技转移和产业创新进程，积极规划和布局一批高新技术产业项目，实现原创创新和生产技术创新的两轮驱动，积极培育和发展新兴技术产业集群，促进新的优质生产力的形成。

（三）加强数字技术与实体经济深度融合

一是积极推进先进制造业发展，利用人工智能、物联网、大数据等新一代信息技术拓展生产制造，提高资源配置效率、产业创新效率和竞争力。二是理顺科技创新和产业创新的周期，促进科技成果更好地向生产力转化。积极探索建立“产业+企业”创新平台体系，为科技初创企业提供全方位创新创业服务支持。三是针对部分地区产业链不完整、竞争力弱的情况，采取有效弥补措施，强化产业链的灵活性和安全水平，确保产业链稳定发展。

（四）培养创新型复合型数字化人才

一是深化人才制度和体制机制改革，尤其是针对前沿技术领域的稀缺人才，探索建立差异化、长周期、多

元化的专业人才评价体系。二是要深化高校、职业院校和企业之间的合作，打通科研创新、科技成果转化、产业创新的“接口”。三是要利用技术对传统人才培养体系进行数据化、信息化、智能化、数字化的转型升级。

（五）营造利于形成新质生产力的社会氛围

在政府与市场关系方面，在面对基础研究领域和未来行业相关前沿和重大技术创新方面面临更大的风险和不确定性，政府应充分发挥其优势，调动、组织和协调一切社会力量，同时发挥市场机制的积极监管作用。促进民营企业参与市场竞争，必须消除阻碍民营企业参与市场竞争的障碍，支持龙头民营企业形成创新财团，创造一个公平、轻松、动态的创新环境。加强知识产权保护：建立具有公平竞争、市场准入、社会信用等基本体系的市场经济，构建有利于形成和发展高质量新生产力的社会环境。

参考文献

- [1] 经济随笔 | “新质生产力”！新词汇传递鲜明信号. 央视新闻客户端 [EB/OL]. (2023-09-14) [2024-03-25]. https://content-static.cctvnews.cctv.com/snow-book/index.html?item_id=5415003528947517773.
- [2] 上观新闻. 新质生产力是一种“先进生产力质态”，该如何理解？ [EB/OL]. (2024-03-27) [2024-03-27]. <https://www.jfdaily.com/staticsg/res/html/web/newsDetail.html?id=730374&sid=11>.
- [3] 中国共产党新闻网. 正确认识“资本是社会主义市场经济的重要生产要素” [EB/OL]. (2022-09-27) [2024-05-06]. <http://theory.people.com.cn/n1/2022/0927/c40531-32534701.html>.
- [4] 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯文集: 第1卷 [M]. 北京: 人民出版社, 2009: 655.
- [5] 吴善超. 吴善超: 科技是第一生产力 [J]. 科技传播, 2023, 15 (06): 2. DOI: 10.16607/j.cnki.1674-6708.2023.06.020.
- [6] 王谦, 付晓东. 数据要素赋能经济增长机制探究 [J]. 上海经济研究, 2021 (04): 55-66. DOI: 10.19626/j.cnki.cn31-1163/f.2021.04.005.
- [7] 光明网. 创新驱动: 高质量发展的重要抓手 [EB/OL]. (2023-02-15) [2024-05-06]. <https://m.gmw.cn/baijia/2023-02/15/36367634.html>.