

新质生产力:文献综述与研究展望

任保平 豆渊博

(南京大学数字经济与管理学院,江苏 苏州 215163)

[摘要] 历史唯物主义视域下,生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的要素,生产力的发展是衡量经济社会发展水平的根本性标准。科技的进步必然伴随着生产力发展水平的提升,新质生产力这一概念的提出,是我们党在解放和发展生产力过程中总结的历史经验,是推进马克思主义中国化时代化的最新成果。新质生产力一经提出就受到了学术界的广泛关注,现有研究主要从新质生产力理论内涵、特征、形成逻辑,以及形成的实践和实现路径等方面展开。未来,应对新质生产力作系统的学理化阐释,结合中国经济未来的发展战略研究新质生产力,因地制宜研究新质生产力,加强新质生产力形成条件的研究,加强新质生产力的实证研究。

[关键词] 新质生产力;高质量发展;未来产业;现代化产业体系

[DOI 编码] 10.13962/j.cnki.37-1486/f.2024.03.001

[中图分类号]F042.2 **[文献标识码]**A **[文章编号]**2095-3410(2024)03-0005-12

一、引言

生产力是人类社会发展的最终决定力量,人类社会的发展进步必然伴随着生产力的高度发展。2023年9月,习近平在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调,“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首次提出了“新质生产力”这一概念。概念一经提出就引起了广泛的关注,学术界和实际工作部门对新质生产力进行了多方面的研究,形成了丰富的研究成果。2024年,政府工作报告再一次明确要求:“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”^②,又掀起了新质生产力研究的新高潮。本文沿着当前新质生产力的研究主线,对新质生产力领域的研究文献进行系统的梳理和评述,力图勾画出现有研究的发展脉络,并在此基础上对未来新质生产力领域的研究方向进行展望。

[基金项目] 国家社会科学基金后期资助项目“数字经济赋能经济高质量发展的机制与路径研究”(23FJLB011)

[作者简介] 任保平(1968-),男,陕西凤县人,南京大学数字经济与管理学院特聘教授、博士生导师。主要研究方向:数字经济、经济增长与高质量发展。

①牢牢把握东北的重要使命 奋力谱写东北全面振兴新篇章[N].人民日报,2023-09-10.

②国务院总理 李强.政府工作报告[N].人民日报,2024-03-13.

二、新质生产力的理论内涵

生产力作为人类社会进步的代表,是推动人类社会实现现代化的重要动力。以科技创新为动力的新质生产力是先进生产力的质态,推动了经济社会在生产方式、产业发展、经济结构等方面的根本性变革。新质生产力是马克思主义生产力理论的创新与发展,要深刻认识到新质生产力的重大理论意义,形成新质生产力的理论体系,用理论指导实践,以新质生产力的发展推进我国科技创新水平的进一步提升,构建现代化产业体系。

(一)新质生产力是在传统生产力基础上的跃升

新质生产力作为新发展阶段先进生产力的具体形式,是马克思主义生产力理论的中国化和时代化成果,是结合中国国情对马克思主义生产力理论的创新和实践。新一代信息技术的持续创新和新一轮科技革命与产业变革的深入发展,推动了生产力发展和生产关系的变革。刘志彪等(2023)^[1]认为新质生产力本质上是以“算力”为代表的新质态的生产力。在数字经济的发展背景下,数字技术与新要素的结合创造了生产力发展的新形态,新质生产力是以科技创新为主导、实现关键性颠覆性技术突破而产生的生产力(周文、叶蕾,2024)^[2]。新发展阶段,传统的经济增长模式不再适应时代的发展趋势,新一轮科技革命和产业变革的深入发展,为推动我国产业转型升级、发展新质生产力提供了历史机遇,为传统生产力的质变提供了新的发展路径。新质生产力的发展是对传统生产力的一种跃升,周文和许凌云(2024)^[3]认为新质生产力的形成过程,是在对传统生产力继承的基础上,实现关键性技术和颠覆性技术创新的过程。发展新质生产力要正确认识新质生产力与传统生产力之间的相互关系。

(二)新质生产力是生产力构成要素的质的提升

马克思在其著作《资本论》中指出:“劳动过程的简单要素是:有目的的活动或劳动本身,劳动对象和劳动资料。”^①就其本质而言,新质生产力属于马克思主义生产力的范畴,是在生产力构成要素质的不断提升过程中呈现出的更为先进的生产力形式(李政、崔慧永,2024)^[4]。蒲清平和向往(2023)^[5]认为新质生产力主要包含“高素质”的劳动者、“新介质”的劳动资料和“新料质”的劳动对象,是生产力的高级形态。王国成和程振锋(2024)^[6]认为新质生产力的核心内涵在于劳动者、劳动资料和劳动对象及三者优化组合的质变。数字经济时代,数字技术的迭代更新为生产力的发展培育了具有数字化技能和更高素质的劳动者,提供了数字化和技术含量更多的劳动资料,进而作用于更广范围的劳动对象,实现了数字经济与经济社会再生产各环节的深度融合,推动了生产力的跃迁。

(三)新质生产力是生产力“新”与“质”的结合

新质生产力的提出是对我国生产力发展规律的新的认识,对于新质生产力的理解,要注重其理论的延伸。新质生产力不仅在其“新”,更在其“质”。张辉和唐琦(2024)^[7]认为新质生产力的“新”主要体现在新的生产要素和新的要素结合方式,“质”表现为高质量的产业基础和发展动能。蒋永穆和乔张媛(2024)^[8]认为新质生产力的“新”主要体现在新要素、新技术、新

①[德]卡尔·马克思.资本论[M].中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局.北京:经济科学出版社,1987.

产业,其“质”体现在高质量、多质性、双质效,其“力”表现为数字、协作、绿色、蓝色和开放五大生产力。新质生产力的发展是以科技创新作为关键驱动要素,通过技术革新促进传统生产力质态的转变,重塑传统生产力系统。新质生产力的形成是一个系统的复杂的过程,是在数字技术的持续创新下,不断夯实生产力发展的坚实基础,形成更多的原创性和颠覆性创新,推动生产力发展质态的转变。

综合已有研究成果,本文认为新质生产力是数字时代生产力发展质态的转变,是以科技创新为主导,符合新发展理念和高质量发展要求的生产力,是传统生产力的一种跃迁。新质生产力的“新”表现在充分发挥科技创新的驱动作用,以创新引领变革,通过生产技术、生产方式、生产模式的创新,突破传统生产方式的局限,基于新一代信息技术的深入发展,实现生产力的新的飞跃。新质生产力的“质”体现在,通过数字技术与先进制造技术的深度融合,全面提升制造业生产效率,优化制造业生产流程和管理方式等,提高制造业供给质量,推动经济的可持续发展。新质生产力究其本质是属于马克思主义生产力的范畴,最终要落脚于“生产力”,主要体现在以科技创新为核心要素的发展模式,加快传统产业数字化转型的步伐,以创新引领战略性新兴产业的发展,培育未来产业,为提升我国产业链竞争力提供有力支撑,为实现高质量发展奠定坚实基础。

三、新质生产力的发展特征

新质生产力区别于传统生产力的最鲜明的特征在于,新质生产力是以科技创新为核心要素,摆脱传统生产力的发展路径和经济增长方式,融合了新技术、新领域、新模式、新业态、新要求、新功能,同时体现了高效率、高质量、高科技等基本特征。人类社会发展的历史进程,就是生产力不断发展的过程。第一次工业革命蒸汽机的出现,机器取代了手工;第二次工业革命电力和内燃机的应用,使人类社会进入了“电气时代”;第三次工业革命推动人类社会进入了“信息时代”,进一步促进了社会生产力的提升。新质生产力作为新发展阶段先进生产力的具体表现形式,是科技持续创新的突破性成果,是契合高质量发展要求的生产力,具有其特有的时代特征。李晓华(2023)^[9]认为新质生产力不仅呈现出颠覆性创新、产业链条新、发展质量高等一般特征,在新的时代背景下还具有数字化、绿色化的时代特征。新质生产力是生产力的质的飞跃,是在数字技术持续创新,新一轮科技革命和产业变革深入发展的背景下,以科技创新为内核,更具融合性、更能体现新时代经济发展内涵的生产力。杜传忠等(2023)^[10]认为新质生产力的特征主要表现在其突出的创新性、广泛的渗透性、高效的提质性、明显的动态性和显著的融合性。同时,胡莹(2023)^[11]也指出了新质生产力创新性、融合性、引领性和超越性的特点。此外,令小雄等(2023)^[12]基于马克思的“一般智力”理论,指出了新质生产力的内质发展性、数智性和具象性的特征。胡莹和方太坤(2024)^[13]指出了新质生产力以脑力劳动者为主的主体特征、颠覆性创新驱动的技术特征、多要素渗透融合的结构特征、数智化和绿色化产业的形态特征。随着数字经济和新一轮科技革命与产业变革的深入发展,数字技术的持续创新与深入应用,推动了生产方式的深刻变革,实现了生产方式的自动化、智能化、数字化转型,形成了以创新能力为关键要素的知识经济,而知识经济是新质生产力的表现特征之一。

生产力的发展反映出一定的时代特征。数字经济发展催生的新技术、新要素、新业态、新

模式等,为解放和发展生产力提供了坚实的基础,同时也是新时代生产力的具体表现。张森和温军(2024)^[14]指出了新质生产力所具有的人民性、协调性和开放性的特征。新质生产力是战略性新兴产业和未来产业发展催生的生产力,是科技创新驱动下生产力发展的必然结果,实现高质量发展需要新质生产力的支撑。潘建屯和陶泓伶(2024)^[15]指出新质生产力的内涵特征在于科技创新、新兴产业和未来产业、高质量发展。同时,孙绍勇(2024)^[16]指出了新质生产力具有颠覆性创新、较强融合性和高质量效能的特征。新质生产力的发展不仅是对产业体系的重构,同时也是提升经济发展质量,优化经济结构的重要动力。在科技创新驱动下形成的新质生产力,可以进一步推动产业的转型升级,摆脱传统经济增长路径,实现低能耗、高效率 and 可持续。姚树洁和张小倩(2024)^[17]认为作为新质生产力,必须具备“科技创新驱动”“产业高效低耗和环境可持续”“高品质生活和社会服务均等化”“数字赋能”“国家治理能力现代化”等特征。而盛朝迅(2024)^[18]认为新质生产力作为马克思主义政治经济学中国化和时代化的重要理论成果,其特征主要表现在涉及领域新、技术含量高、要素配置优和环境友好等特征。在当前发展阶段,新质生产力的形成具有一定的客观必然性,新一代信息技术持续创新与数字经济浪潮的历史性交汇,形成了新质生产力发展的技术基础。生产力的进步是一定时期科技创新水平的体现,新质生产力的形成加速了新一代信息技术创新成果向生产力的转化,表现出高科技、高效能、高质量的基本特征。同时,在数字经济时代,互联网、大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的发展,推动了劳动力、劳动资料和劳动对象的优化组合,促进了生产方式、生产流程和生产管理等层面的优化升级,进一步赋能产业转型升级。因此,新的发展阶段,新质生产力还表现出了数字化、智能化、网络化、数据化等时代特征。

四、新质生产力的形成逻辑

新质生产力是新发展阶段生产力现代化的具体表现,是新时期高水平、高效率、高科技、高质量、可持续的生产力。从经济学的角度来看,新质生产力就是生产力的一种跃迁,是生产力由量变的积累,到实现质变的发展过程。新质生产力依靠科技创新驱动,区别于传统的生产力,是契合高质量发展要求的生产力,新质生产力的形成,需要新的跃升逻辑,其形成不是在原有基础上的叠加。一部分学者基于马克思主义生产力理论的视角,认为新质生产力的形成是对马克思主义生产力理论的继承和发展。例如,张林和蒲清平(2023)^[19]认为新质生产力开辟了马克思主义政治经济学中国化时代化的新境界。新质生产力的形成不仅是对马克思主义生产力理论的继承和创新,同时与我们党的实践探索也密不可分(魏崇辉,2023)^[20]。改革开放以来,我们党领导中国人民不断解放和发展生产力,实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。新质生产力概念的提出,是我们党在不断探索和实践中总结的发展经验,是符合中国国情,代表中国先进生产力发展方向的生产力理论,是对马克思主义政治经济学的重大理论创新。新发展阶段,信息技术的发展要求生产力发展水平的进一步提升,发展新质生产力,已经成为数字经济时代实现中国式现代化的必由之路。新的发展模式需要新的理论体系的支撑,新质生产力概念的提出适逢其时,既是对马克思主义生产力理论的继承和创新,也是对我们党解放和发展生产力经验的总结,是马克思主义生产力理论中国化和时代化的最新成果。

另一部分学者基于经济学的角度,从新质生产力发展的经济社会基础探讨新质生产力的

形成逻辑。例如,高帆(2023)^[21]从供给和需求两个层面探讨了新质生产力的形成逻辑,从供给层面来看,改革开放以来,我国生产力的发展进步,为新质生产力的形成奠定了坚实基础;从需求层面来看,国内外发展环境的变化,以及新一轮科技革命和产业变革的深入发展推动新质生产力的形成和质态的变化。新质生产力的形成是以传统生产力为基础,是传统生产力的质态的转变,是生产力从量变到质变的质的飞跃。传统生产力向新质生产力的演进包含着整个生产范式的转变(柳学信等,2024)^[22],科技的创新发展推动了传统生产力质态的转变,是在传统生产力发展的基础上,引入新科技、新业态、新模式等,促进生产力发展范式的转变。周绍东和胡华杰(2023)^[23]认为成熟的国内大市场是新质生产力的量变基础。同时,杜传忠(2023)^[24]指出新一轮科技革命和产业变革的深入发展,以及数字经济发展过程中催生的新产业、新业态、新模式等,是新质生产力形成的产业基础和驱动力。新一轮科技革命和产业变革的深入发展,促进了生产方式的深刻变革,推动了生产力内涵和本质的变化,进而形成新质生产力(蔡万焕、张晓芬,2024)^[25]。刘文祥和赵庆寺(2024)^[26]强调了科技创新是新质生产力的驱动要素,战略性新兴产业、未来产业等新业态是新质生产力的主要场域。同时,王宇(2024)^[27]也指出战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的核心载体和主要阵地。产业的发展是生产力实现跃升的具体领域,战略性新兴产业和未来产业的发展是形成新质生产力的重要载体,新质生产力的形成过程,也是未来产业不断兴起和壮大的过程。当前,数字经济的发展已经融入经济生活的各个环节,技术创新驱动下形成的新质生产力在经济社会发展进程中扮演着重要的角色,新一代信息技术的快速发展奠定了新质生产力的发展基础。

五、新质生产力的形成实践

新质生产力概念的提出,不仅体现了我国产业的发展方向,同时也凸显了新时期经济发展的新动能。新的发展阶段,新质生产力代表着新起点、新业态、新动能,决定着未来产业的发展方向。当前新一轮科技革命和产业变革向纵深推进,世界经济下行压力加大,大力发展新质生产力,是把握发展机遇、掌握发展主动权,增强我国产业核心竞争力的关键环节,新质生产力概念的提出具有重要的实践意义。

(一)发展新质生产力是推动高质量发展的核心内容和重要动力

对于新质生产力实践意义的研究,部分学者认为新质生产力的发展是推进高质量发展的重要动力。在中共中央政治局第十一次集体学习时习近平总书记强调:“高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。”^①在这次讲话中习近平总书记深刻阐述了高质量发展与新质生产力之间的相互关系。新质生产力是新时代符合高质量发展需要的生产力,在经济社会发展的进程中,要重视新质生产力的发展,以新质生产力赋能高质量发展。石建勋和徐玲(2023)^[28]认为新质生产力的发展可以进一步提升科技水平,促进产业转型升级,最终实现经济的高质量发展。数字新质生产力作为新质生产力的一种表现形式,为经济高质量发展提供了新的生产力基础要素(任保平、王子月,2023)^[29]。沈坤荣等

①加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02.

(2024)^[30]认为新质生产力是新时代先进生产力的具体形式,数字技术的持续创新加速了生产方式的变革,进而赋能高质量发展。新质生产力与高质量发展之间存在着深层的逻辑关系,是推动高质量发展的核心动力和内在要求(贾若祥等,2024)^[31]。新质生产力与高质量发展相互促进,高质量发展需要新质生产力的支撑。新质生产力的发展,加快了新一代信息技术创新成果向生产力的转化,推动了产业转型升级和经济发展方式的转变,进而实现高质量发展目标。

(二)发展新质生产力是实现中国式现代化的重要环节

生产力的不断发展是实现中国式现代化的根本动力(张林,2024)^[32],从发展的本质来看,新质生产力与中国式现代化在关键任务、价值遵循、发展要求、实践原则等层面体现出高度的内在一致性。在新一轮科技革命和产业变革深入发展的过程中,新质生产力逐渐成为推动中国式现代化发展的重要力量(周文、李吉良,2024^[33],周文、何雨晴,2024^[34])。新质生产力的形成,体现了坚持创新是引领发展第一动力的发展理念,通过新质生产力的形成与发展,加快建设现代化产业体系,提升产业链核心竞争力,强化创新的驱动作用,以现代化产业体系建设推动中国式现代化的高质量发展。任保平和王子月(2024)^[35]强调新质生产力作为新科技革命背景下的先进生产力,为中国式现代化的发展提供了新的生产力基础要素、新的生产模式和新的发展动能。当前阶段,世界各国都重视颠覆性技术的突破,意图在新的发展格局中掌握发展的主动权。在新的发展环境中实现中国式现代化的高质量发展,就要加快形成新质生产力,提高我国各领域自主创新能力,实现高水平科技自立自强,抢占发展的制高点,培育新时期我国参与国际竞争的新优势。

(三)发展新质生产力是建设现代化产业体系的必然要求

新质生产力的发展与建设现代化产业体系二者相辅相成、相互促进。一方面新质生产力的发展,加速了科技创新成果向生产力的转化,以数字技术的创新应用为契机,推动了产业的智能化、数字化转型,进一步促进了现代化产业体系建设;另一方面,现代化产业体系的构建,为新质生产力的发展提供了产业载体和良好的发展环境。洪银兴(2024)^{[36][37]}强调了发展新质生产力是建设现代化产业体系的核心内容,要通过发展新质生产力,进一步建设现代化产业体系。黄群慧和盛方富(2024)^[38]指出新质生产力从其结构承载而言,就是新兴产业和未来产业等主导发展形成的现代化产业体系。新质生产力代表着新时期生产力发展的新方向,是产业发展新形态、新路径、新模式等的综合表述,加快形成和发展新质生产力,是建设现代化产业体系的重要组成部分和必然要求。万长松等(2024)^[39]指出发展新质生产力就是要在建设现代化产业体系的过程中,进一步实现科技创新与产业创新的良性互动。新质生产力形成和发展的关键就在于以科技创新推动产业创新,新质生产力的发展不仅是对生产力理论的创新,同时也是新时代生产方式、生产要素、生产结构等的变革。要集中力量推进科技创新,特别是原创性和颠覆性创新,整合科技创新资源,以科技创新推动产业创新,以产业创新提升我国产业核心竞争力,加快构建现代化产业体系,推进生产力的跃升。

(四)发展新质生产力是推动新型工业化的必由之路

新质生产力与新型工业化都是在新一轮科技革命和产业变革深入发展的背景下形成的,相对于传统工业化,新型工业化体现了信息化、数字化、智能化等新要求。任保平(2024)^[40]认

为新型工业化与新质生产力是双向互动的关系,发展新质生产力就是通过建设现代化产业体系,来进一步推动新型工业化。新发展阶段,新型工业化对形成和发展新质生产力提出了新要求,同时新质生产力的发展为推进新型工业化提供了新的发展基础。数字经济的蓬勃发展赋予了新型工业化新的内涵、特征和要求,数字经济与实体经济的深度融合,充分发挥了数字经济对实体经济的赋能,提升实体经济发展质量,推动工业化朝着智能化、数字化和绿色化的方向发展。张皎玉等(2024)^[41]指出推动新质生产力发展的根本载体就在于数字经济与实体经济的深度融合,发展新质生产力是实现新型工业化的必由之路。数字经济与实体经济的融合,其目的就是要通过数字经济的发展改造传统产业,构建现代化产业体系,大力发展战略性新兴产业和未来产业,形成新质生产力发展的产业载体,进一步推动新型工业化。

六、发展新质生产力的实现路径

新质生产力的发展是一个跨越式的发展过程,是在传统生产力基础上的质的跃升。改革开放以来,随着经济社会的快速发展,我国在科技创新水平上有了一定的提高,但目前世界正经历百年未有之大变局,数字经济浪潮和新一轮科技革命、产业变革,同我国转变经济发展方式等的历史性交汇,为新时期发展新质生产力提供了重要的战略机遇。马克思在其资本论中指出:“劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的。”^①科学技术的突破式创新,必然引发生产力发展内涵和发展特征的变化,推动生产力发展要素的变革。新质生产力的形成就是以科技创新为核心要素,并辅以战略性新兴产业及未来产业的发展载体,进而在新时代培育高质量发展的新动能。新质生产力的跨越式发展路径,要从技术创新、产业升级、政策支持等多个方面进行探索和推进。

(一)加强科技创新,营造新质生产力发展的创新生态

科技创新是引领经济社会发展的第一动力。新质生产力的形成与发展是以科技创新为核心要素,以创新引领生产力发展质态的转变。杨丹辉(2023)^[42]指出要坚持创新驱动,进一步加快和发展新质生产力。张夏恒和马妍(2023)^[43]指出生成式人工智能技术对新质生产力发展具有赋能作用,要以生成式人工智能技术的发展为契机,开辟新质生产力发展的新赛道。新一代信息技术的突破式创新,加速了生产方式的变革,传统生产方式正在被更高效、更智能、更新型的生产方式所替代,创造出新的生产力发展形式。科学技术的持续性创新和深入应用,促进生产要素向生产能力的转化,进而引发生产力的深刻变革。杜传忠和李钰葳(2024)^[44]认为突破性技术创新对新质生产力的形成具有重要的推动作用。以物联网、人工智能、云计算等技术为代表的数字技术的创新,推进了数字技术与其他先进技术的协同,实现传统生产方式、生产流程、生产模式的颠覆性创新。数字经济时代,数字技术的发展已经融入生产、分配、交换、消费的各个环节,要通过打造数字核心技术,强化科技创新能力,特别是原创性和颠覆性的科技创新,以原创性和颠覆性技术的创新培育新质生产力发展的新动能。

(二)强化制度保障,为新质生产力的发展营造良好制度环境

^①中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局编译. 马克思恩格斯选集(第2卷)[M]. 北京:人民出版社, 2012.

对于新质生产力跨越路径的研究,很多学者基于制度分析的视角,探讨如何在制度层面为新质生产力的形成与发展提供保障,通过深化体制机制改革,进一步优化资源配置,为新质生产力的形成营造良好的发展环境。曾立和谢鹏俊(2023)^[45]指出要以新型举国体制确保关键核心技术攻关,形成新质生产力的现实形态。宋葛龙(2024)^[46]提出要进一步通过深化改革,完善新质生产力发展的体制机制保障。新质生产力的发展不仅要求技术层面的创新,同时也要推进制度创新,完善新质生产力发展的体制机制。新质生产力作为新时代先进生产力发展的具体形式,要通过技术和制度的组合创新,为新质生产力的形成与发展提供制度保障。赵峰和季雷(2024)^[47]指出加快形成和发展新质生产力,要充分认识到制度的作用,发挥制度对新质生产力发展的保障作用。金磊(2024)^[48]也强调了新质生产力的发展不仅要有科技创新的要素结构,同时也要配备创新担当和允许试错的制度安排。因此,在新发展阶段,发展新质生产力,不仅要重视技术创新,更要重视制度的创新,在制度层面为新质生产力的形成和发展提供保障,营造新质生产力发展的创新生态。

(三)深化体制机制改革,形成与新质生产力相适应的生产关系

新质生产力的提出是对当前世界经济发展形势,对我国未来产业发展方向的精准把握。形成和发展新质生产力,就是要发挥科技创新的驱动作用,推动传统生产力发展质态的转变,同时要加快形成与新质生产力相适应的生产关系,实现生产力与生产关系的协同,推动经济高质量发展。周文和许凌云(2023)^[49]指出新质生产力是对传统生产力的超越,发展新质生产力,要形成与新质生产力相适应的新的生产关系。同时,胡洪彬(2023)^[50]指出新时期发展新质生产力,要重视生产关系的优化和调整。习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时强调:“生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。”^①在当前发展背景下,要充分发挥数据作为新型生产要素的作用,通过深化体制机制改革,进一步调整和优化生产关系。姜奇平(2024)^[51]指出对于新质生产力的认识要从生产力与生产关系相结合的角度出发,充分激活数据要素的发展潜能。尹西明等(2024)^[52]指出要通过全面深化改革,形成与新质生产力相适应的生产关系,充分释放新质生产力的发展动能。新质生产力的形成是一个系统性的过程,要进一步深化改革,形成与新质生产力相适应的生产关系,发挥新型生产关系对形成和发展新质生产力的推动作用,进一步打造发展新质生产力的新的竞争优势。

七、研究展望

综上所述,新质生产力这一概念自提出以来就受到学术界的广泛关注,对于新质生产力的理论内涵、发展特征与形成逻辑、实践意义及跨越路径等的研究,已经形成了丰硕的研究成果。现有关于新质生产力的研究文献,为我们理解新质生产力的理论内涵和形成逻辑提供了丰富的研究视角和深刻的见解。改革开放以来,我们党领导中国人民不断解放和发展生产力,经济发展经历了一个从高速增长阶段迈向高质量发展的阶段,同时生产力的发展也迈向了一个新的发展质态。唯物主义视域下,生产力是人类社会发展的基础,新质生产力的发展代表着我国

^①加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N].人民日报,2024-02-02.

经济社会的发展水平,是我们党在不断探索中总结的发展经验,是马克思主义生产力理论的中国实践。因此,学者们对于新质生产力理论的持续探索,为我国加快形成和发展新质生产力,建设现代化产业体系,实现高质量发展提供了理论支撑。未来的研究应着重于以下几个方面。

(一)对新质生产力做系统的学理化阐释

新发展阶段,新质生产力在理论和实践上都有其明确的内涵和外延,要进一步深化对于新质生产力的认识,不能只是对概念内涵的简单定义,要正确把握新质生产力的发展方向,对新质生产力作系统的学理化阐释。进入新发展阶段,实现经济高质量发展需要新的理论体系的支撑,要加快形成新质生产力的理论体系研究,用新质生产力的理论体系来指导新的发展实践。新质生产力是以科技创新为核心要素,契合高质量发展要求和新发展理念的生产力,是新时代先进生产力的具体形式。对于新质生产力的研究,要充分认识创新的驱动作用,正确理解新质生产力发展的边界和特征。新质生产力是以传统生产力的发展为基础,是传统生产力在技术创新驱动下生产力发展质态的转变,不能抛开传统生产力的基础去探讨新质生产力的发展。

(二)结合中国经济未来的发展战略研究新质生产力

未来对于新质生产力的研究,要充分结合中国经济未来的发展战略,包括新科技革命、中国式现代化、高质量发展、新发展格局、数字经济发展、经济发展新动能转换、新增长培育、高水平对外开放等。随着经济社会的快速发展,未来中国经济的发展方向要朝着更具附加值和更具竞争力的方向延伸,要重点关注数字技术应用、人才培养、产业转型升级、绿色发展、绿色生产力等方面的研究,结合经济发展战略,明确新质生产力发展的战略重点,进一步推进高质量发展,培育经济增长新引擎和新动能。

(三)因地制宜研究新质生产力

要进一步探讨各地区发展新质生产力的差异化路径,发展新质生产力要因地制宜,结合地区发展实际,找准形成和发展新质生产力的着力点。要充分认识到各地区在产业基础、经济基础等层面的发展落差,挖掘地方发展潜力,结合新质生产力的发展特征,探寻各地区发展新质生产力的最优路径,挖掘各地区发展潜能,发挥地方比较优势,推动各地区产业协同发展,培育新时期推进高质量发展的新动能。

(四)加强新质生产力形成条件的研究

新质生产力的形成是需要一定条件的,需要加强新质生产力形成条件的研究。一方面要突出研究如何进一步深化体制机制改革,形成与新质生产力相匹配的生产关系。突出加快战略性新兴产业及未来产业的培育与发展的研究,打造符合高质量发展需要的智能化、绿色化和现代化产业体系。另一方面,突出新质生产力要素跃升的研究。新质生产力的发展对实现产业链供应链的优化升级,推进数字经济的创新发展,深化数字经济与实体经济的融合具有重要作用。新质生产力的发展是以科技创新作为核心驱动要素,要通过科技创新来推动产业创新,实现创新链、产业链、人才链的融合,促进教育、科技、人才的良性循环,加强未来产业发展前瞻布局,为全球生产力的创新发展做出中国经济学的原创性贡献。

(五)加强新质生产力的实证研究

现有文献对新质生产力的探讨多集中于理论层面,实证分析较少。从统计维度上探讨新质生产力发展的逻辑关系,构建科学合理的评价指标体系,对新质生产力的发展水平进行科学度量,可以为加快新质生产力的发展提供现实依据。实证研究并不是对相关变量的简单回归,更重要的是要基于经济理论和经济模型,深究变量之间的经济联系,要把新质生产力放入经济增长模型中,从经济增长理论的视角去探讨新质生产力的发展。

参考文献:

- [1] 刘志彪,凌永辉,孙瑞东.新质生产力下产业发展方向与战略——以江苏为例[J].南京社会科学,2023,(11):59-66.
- [2] 周文,叶蕾.新质生产力与数字经济[J/OL].浙江工商大学学报,1-11[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/33.1337.C.20240301.1525.002.html>.
- [3] 周文,许凌云.再论新质生产力:认识误区、形成条件与实现路径[J/OL].改革,1-12[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/50.1012.F.20240229.0904.002.html>.
- [4] 李政,崔慧永.基于历史唯物主义视域的新质生产力:内涵、形成条件与有效路径[J].重庆大学学报(社会科学版),2024,(01):129-144.
- [5] 蒲清平,向往.新质生产力的内涵特征、内在逻辑和实现途径——推进中国式现代化的新动能[J].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2024,(01):77-85.
- [6] 王国成,程振锋.新质生产力与基本经济模式转换[J/OL].当代经济科学,1-10[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/61.1400.F.20240223.1148.002.html>.
- [7] 张辉,唐琦.新质生产力形成的条件、方向及着力点[J].学习与探索,2024,(01):82-91.
- [8] 蒋永穆,乔张媛.新质生产力:逻辑、内涵及路径[J].社会科学研究,2024,(01):10-18+211.
- [9] 李晓华.新质生产力的主要特征与形成机制[J].人民论坛,2023,(21):15-17.
- [10] 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.
- [11] 胡莹.新质生产力的内涵、特点及路径探析[J/OL].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),1-10[2024-03-25].<https://doi.org/10.14100/j.cnki.65-1039/g4.20231113.004>.
- [12] 令小雄,谢何源,妥亮,等.新质生产力的三重向度:时空向度、结构向度、科技向度[J].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2024,(01):67-76.
- [13] 胡莹,方太坤.再论新质生产力的内涵特征与形成路径——以马克思生产力理论为视角[J/OL].浙江工商大学学报,1-13[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/33.1337.C.20240308.1238.002.html>.
- [14] 张森,温军.数字经济赋能新质生产力:一个分析框架[J/OL].当代经济管理,1-12[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/13.1356.F.20240315.1044.002.html>.
- [15] 潘建屯,陶泓伶.理解新质生产力内涵特征的三重维度[J/OL].西安交通大学学报(社会科学版),1-10[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/61.1329.C.20240112.1251.002.html>.
- [16] 孙绍勇.发展新质生产力:中国式经济现代化的核心要素与实践指向[J].山东社会科学,2024,(01):22-30.
- [17] 姚树洁,张小倩.新质生产力的时代内涵、战略价值与实现路径[J].重庆大学学报(社会科学版),2024,(01):112-128.
- [18] 盛朝迅.新质生产力的形成条件与培育路径[J].经济纵横,2024,(02):31-40.

- [19] 张林,蒲清平.新质生产力的内涵特征、理论创新与价值意蕴[J].重庆大学学报(社会科学版),2023,(06):137-148.
- [20] 魏崇辉.新质生产力的基本意涵、历史演进与实践路径[J].理论与改革,2023,(06):25-38.
- [21] 高帆.“新质生产力”的提出逻辑、多维内涵及时代意义[J].政治经济学评论,2023,(06):127-145.
- [22] 柳学信,曹成梓,孔晓旭.大国竞争背景下新质生产力形成的理论逻辑与实现路径[J].重庆大学学报(社会科学版),2024,(01):145-155.
- [23] 周绍东,胡华杰.新质生产力推动创新发展的政治经济学研究[J/OL].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),1-9[2024-03-25].<https://doi.org/10.14100/j.cnki.65-1039/g4.20231012.001>.
- [24] 杜传忠.新质生产力形成发展的强大动力[J].人民论坛,2023,(21):26-30.
- [25] 蔡万煊,张晓芬.新质生产力与中国式现代化——基于产业革命视角的分析[J/OL].浙江工商大学学报,1-10[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/33.1337.C.20240307.0831.002.html>.
- [26] 刘文祥,赵庆寺.习近平关于新质生产力重要论述的深刻内涵、重大意义与实践要求[J/OL].江西财经大学学报,1-11[2024-03-25].<https://doi.org/10.13676/j.cnki.cn36-1224/f.20240305.001>.
- [27] 王宇.以新促质:战略性新兴产业与未来产业的有效培育[J].人民论坛,2024,(02):32-35.
- [28] 石建勋,徐玲.加快形成新质生产力的重大战略意义及实现路径研究[J].财经问题研究,2024,(01):3-12.
- [29] 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,(06):23-30.
- [30] 沈坤荣,金童谣,赵倩.以新质生产力赋能高质量发展[J].南京社会科学,2024,(01):37-42.
- [31] 贾若祥,王继源,窦红涛.以新质生产力推动区域高质量发展[J/OL].改革,1-10[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/50.1012.F.20240314.0904.002.html>.
- [32] 张林.新质生产力与中国式现代化的动力[J].经济学家,2024,(03):15-24.
- [33] 周文,李吉良.新质生产力与中国式现代化[J/OL].社会科学辑刊,1-11[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/21.1012.C.20240206.1350.008.html>.
- [34] 周文,何雨晴.新质生产力:中国式现代化的新动能与新路径[J/OL].财经问题研究,1-15[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/21.1096.F.20240314.1745.002.html>.
- [35] 任保平,王子月.新质生产力推进中国式现代化的战略重点、任务与路径[J].西安财经大学学报,2024,(01):3-11.
- [36] 洪银兴.发展新质生产力 建设现代化产业体系[J].当代经济研究,2024,(02):7-9.
- [37] 洪银兴.新质生产力及其培育和发展[J].经济学动态,2024,(01):3-11.
- [38] 黄群慧,盛方富.新质生产力系统:要素特质、结构承载与功能取向[J].改革,2024,(02):15-24.
- [39] 万长松,徐志源,柴亚杰.新质生产力论[J/OL].河南师范大学学报(哲学社会科学版),1-6[2024-03-25].<https://doi.org/10.16366/j.cnki.1000-2359.2024.02.01>.
- [40] 任保平.以数字新质生产力的形成全方位推进新型工业化[J/OL].人文杂志,1-7[2024-03-25].<https://doi.org/10.15895/j.cnki.rwzz.20240312.001>.
- [41] 张姣玉,徐政,丁守海.数实深度融合与新质生产力双向交互的逻辑机理、战略价值与实践路径[J/OL].北京工业大学学报(社会科学版),1-11[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.4558.G.20240314.1535.002.html>.
- [42] 杨丹辉.科学把握新质生产力的发展趋向[J].人民论坛,2023,(21):31-33.

- [43] 张夏恒,马妍.生成式人工智能技术赋能新质生产力涌现:价值意蕴、运行机理与实践路径[J/OL].电子政务,1-9[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.5181.TP.20231219.1603.004.html>.
- [44] 杜传忠,李钰葳.强化科技创新能力加快形成新质生产力的机理研究[J].湖南科技大学学报(社会科学版),2024,(01):100-109.
- [45] 曾立,谢鹏俊.加快形成新质生产力的出场语境、功能定位与实践进路[J].经济纵横,2023,(12):29-37.
- [46] 宋葛龙.加快培育和形成新质生产力的主要方向与制度保障[J].人民论坛·学术前沿,2024,(03):32-38.
- [47] 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,(01):92-101+175.
- [48] 金磊.论“新质生产力”的国家方略政策取向[J].北京工业大学学报(社会科学版),2024,(02):1-8.
- [49] 周文,许凌云.论新质生产力:内涵特征与重要着力点[J].改革,2023,(10):1-13.
- [50] 胡洪彬.习近平总书记关于新质生产力重要论述的理论逻辑与实践进路[J].经济学家,2023,(12):16-25.
- [51] 姜奇平.新质生产力:核心要素与逻辑结构[J].探索与争鸣,2024,(01):132-141+179-180.
- [52] 尹西明,陈劲,王华峰,等.强化科技创新引领 加快发展新质生产力[J/OL].科学学与科学技术管理,1-10[2024-03-25].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/12.1117.G3.20240221.1012.002.html>.

(责任编辑:王 瑞)

New Quality Productivity: Literature Review and Research Outlook

REN Baoping, DOU Yuanbo

(School of Digital Economy and Management, Nanjing University, Suzhou 215163, China)

Abstract: Under the perspective of historical materialism, productivity is the most active and revolutionary element in promoting social progress, and the development of productivity is the pivotal criterion for measuring the level of economic and social development. The progress of science and technology is inevitably accompanied by the enhancement of the level of productivity development. The proposal of the concept of new quality productivity is the historical experience summarized by our party in the process of releasing and developing productivity and the latest achievements to promote chinization and modernization of Marxism. Since its proposal, the concept of new quality productivity has received widespread attention from the academic community. Existing research mainly focuses on the theoretical connotation, characteristics, formation logic, as well as the practice and implementation path of new quality productivity. Future focus should provide a systematic and theoretical explanation of new quality productivity, combine it with the development strategy of China's economy, study new quality productivity according to local conditions, strengthen research on the conditions for the formation of new quality productivity, and strengthen empirical research on new quality productivity.

Key words: new quality productivity; high-quality development; industries of the future; modernized industrial system