

# 新质生产力本质是先进生产力的 科学内涵、实践要求与时代价值

张 鹭 刘 白 羽

(天津大学 马克思主义学院,天津 300350)

**摘 要:**新质生产力“本质是先进生产力”,这是习近平总书记关于新质生产力的科学论断。作为习近平经济思想的最新理论成果,新质生产力是马克思主义生产力理论在中国的创新和实践,集中体现了先进生产力的演进方向与发展要求。相较于传统生产力,新质生产力主要表现为以科技创新为核心、以战略人才为支撑、以绿色发展为底色三个方面的内在统一,标志着中国共产党对生产力发展规律的认识达到了新高度。基于此,加快发展新质生产力,需要遵循生产力发展的一般规律。一方面,发挥新发展理念引领作用的,以创新为主导、以协调为方法、以绿色为底色、以开放为要求、以共享为旨归,促使各类生产要素向发展新质生产力顺畅流动,培育先进生产力质态;另一方面,以与之更相适应的新型生产关系为保障,深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的卡点堵点,为先进生产力质态提供更大发展空间。当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革正在重塑全球经济结构。我国发展新质生产力,为激发产业变革、推动高质量发展提供了新动能和新引擎,也为实现高水平科技自立自强、重塑国家间比较优势和竞争优势提供了重要抓手和有力支撑。因而,加快培育和发展新质生产力,不仅为新时代新征程加快强国建设、民族复兴伟业指明了前进方向,也为全球经济发展注入了强劲动力。

**关键词:**新质生产力;先进生产力;新型生产关系;高质量发展

**中图分类号:**F124

**文献标识码:**A

**文章编号:**1673-0429(2025)06-0005-11

**DOI:**10.19742/j.cnki.50-1164/C.250601

生产力是社会发展中最活跃、最革命的动力因素。2023年9月,习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上提出新质生产力概念,指出:“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。”<sup>[1]</sup>中共中央政治局第十一次集体学习进一步对新质生产力作出系统阐述,并明确提出新质生产力“本质是先进生产力”的科学论断。这一科学论断深刻揭示了新质生产力与先进生产力的内在逻辑与演进路径,是马克思主义生产力理论中国化、时代化的最新成果。

当前,学术界围绕“新质生产力本质是先进生产力”的重要论述,从多维度展开了广泛而深入的研究,主要包括以下几个方面:一是关于先进生产力的基本属性研究。作为动态发展的历史范畴,先进生

**收稿日期:**2025-10-16

**作者简介:**张鹭,男,法学博士,天津大学马克思主义学院副教授,博士生导师,主要研究方向:马克思主义哲学与当代社会研究。

**基金项目:**国家社会科学基金青年项目“两种意识形态较量视阈下全人类共同价值的国际认同研究”(22CKS042)。

生产力始终代表生产发展的前沿方向,是具有强大生命力和发展前景的生产力形态。如李黎明认为,先进生产力是能够代表生产力时代内涵、引领生产力发展方向,并决定那个时代主要经济形态的力量<sup>[2]</sup>。二是关于新质生产力的科学内涵研究。新质生产力是先进生产力在当代中国语境下的具体体现和展开。如蒋永穆、乔张媛认为,新质生产力的运行机理就是以科技创新为轴心逐步完成对传统生产力要素系统、技术系统和产业系统的全面重塑,从而表现为先进生产力<sup>[3]</sup>。方杲、杨欣宇认为,与依靠劳动力、生产资料的投入实现经济增长的传统生产力不同,新质生产力聚焦提升劳动者素质、提高劳动资料效率、拓展劳动对象范围,并不断改善三者结构关系<sup>[4]</sup>。三是关于新质生产力理论对马克思主义生产力理论的创新研究。新质生产力的提出既坚持了马克思主义生产力理论,又在新的历史条件下作出了原创性贡献。如杨广越、刘振波指出,新质生产力理论从要素论、动力论、绿色论、开放论、价值论、方法论以及领导论等方面丰富和发展了马克思主义生产力理论<sup>[5]</sup>。四是关于新质生产力作为先进生产力所表现的时代特征研究。相较于先进生产力的一般性描述,新质生产力具有更加鲜明的时代特征,这些特征构成了其先进性的当代标识。如边锋、战为指出,新质生产力作为新时代科技创新与知识技术要素深度融合的产物,是适应中国式现代化进程与数字化、智能化时代发展要求的先进生产力形态<sup>[6]</sup>。吴迪曼指出,在新一轮科技革命和产业变革的背景下,新质生产力呈现技术变革速度加快、生产要素性质变化大、跨界融合加剧、金融支持需求大、创新模式转变大等突出特点<sup>[7]</sup>。五是关于新质生产力的路径探索研究。学界研究主要围绕加强科技创新、加快产业升级、完善体制机制等提出对策建议。如韩学亮认为,建立未来产业投入增长机制,以国家标准的提升引领传统产业优化升级,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚,是发展新质生产力的实践要求<sup>[8]</sup>。胡洪彬进一步指出,新质生产力的培育与发展,除了在科技和产业创新层面下功夫外,适时对整个社会生产关系作出完善调整也至关重要<sup>[9]</sup>。

整体来看,目前研究成果为把握新质生产力和先进生产力的内在关联奠定了坚实基础,但仍存在一些不足。一方面,对新质生产力与先进生产力二者辩证关系的深度解析尚显不足;另一方面,对新时代构建新型生产关系从而促进新质生产力发展的实践要求仍有待进一步探索。需要明确的是,尽管新质生产力的本质是先进生产力,但二者并非等同,即新质生产力是先进生产力质态的跃升,代表着先进生产力的发展方向和最新成果。就范畴而言,先进生产力是具有历史动态性的宏观范畴,泛指人类历史上一切代表技术前沿和生产效率最优化的生产力形态;而新质生产力是在新一轮科技革命和产业变革背景下提出的特定概念,是对当前先进生产力发展特殊形态的精准概括。就特征而言,先进生产力在不同历史阶段呈现出不同形式,但始终以科技创新为核心;新质生产力则进一步将知识、管理、数据、人才等生产要素优化组合,凸显出高科技、高效能、高质量的鲜明特征。就发展阶段而言,先进生产力贯穿多个历史周期的演进过程;新质生产力则是先进生产力发展到现阶段的产物,是其在新时代的具体体现和最高形态。鉴于此,在当今这一迫切需要解放和发展新质生产力的关键时期,本文尝试厘清新质生产力与先进生产力的内在关联并明确其实践要求,旨在为推动全面深化改革、实现高质量发展,进而深入推进中国式现代化提供理论启示与实践参考。

## 一、新质生产力本质是先进生产力的科学内涵

新质生产力的本质是先进生产力,表明新质生产力不仅具有生产力的一般性特点,而且相比于传统生产力具有更为强大的推动力和支撑力,鲜明体现了先进生产力的时代属性。总体来看,这一先进性主要体现在科技创新、战略人才支撑和绿色发展三个方面的内在统一。

### (一)新质生产力是以科技创新为核心的先进生产力

科学技术不仅是社会生产力发展水平的“测量器”,也是促进社会形态变革的根本推动力。对此,马克思曾对科学技术的革命性作用作出高度评价,认为科技是“伟大的历史杠杆”<sup>[10]592</sup>,是“最高意义上的革命力量”<sup>[11]372</sup>。在科学技术的推动作用下,第一次工业革命,使资本主义由手工业生产过渡到机器大工业,有力改变了世界历史发展进程;第二次工业革命,使电力成为社会发展的新动力;第三次工业革命,使传统工业形态向信息化社会过渡,各国的前途命运发生深刻变化,人类进入数字化智能化时代。历史再一次证明,每一次科技革命不仅不同程度地改变了人类的生产方式和生活方式,“也深刻影响了世界力量格局”<sup>[12]27</sup>。如今,全球新一轮科技革命和产业革命加速演进,哪个国家率先掌握科技创新的主动权,就不仅将实现社会经济的跨越式发展,而且能够有效改变国家间的比较优势和竞争优势。在此背景下,“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地”<sup>[13]246</sup>。新质生产力作为新时代的先进生产力质态,其核心驱动力在于科技创新。它所依托的关键技术,如以数字化、网络化、智能化为代表的现代信息技术,已经超越了传统意义上的技术创新,强调原创性、关键性、颠覆性技术突破。人工智能、量子信息、元宇宙等前沿数字信息技术的攻克和使用,将加速驱动形成新产业、新业态、新模式,推动我国社会迈入新的发展阶段。正因如此,没有科技创新的重大突破,就难以形成新质生产力。科技创新驱动新质生产力跃迁的底层逻辑是人类知识积累进而裂变式爆发的结果,伴随着以科技创新为核心的新质生产力迅速发展并成为主导性的先进生产力质态,我国必将在全球新一轮科技革命和产业变革中抢占发展主动权,赢得竞争新优势。

### (二)新质生产力是以战略人才为支撑的先进生产力

唯物史观认为人民群众是历史的创造者,现实的人是生产力发展中最活跃的要素,因而战略人才的培养为新质生产力发展提供了人才支撑。列宁在《宁肯少些,但要好些》一文中指出,建立社会主义苏维埃机关的人才条件是“一心为社会主义奋斗的工人”<sup>[14]785</sup>。毛泽东同志在社会主义建设道路中提出:“使受教育者在德育、智育、体育几方面都得到发展,成为有社会主义觉悟的有文化的劳动者。”<sup>[15]226</sup>邓小平同志在“三步走”的发展战略中明确强调,教育是我国经济发展的关键,“一个十亿人口的大国,教育搞上去了,人才资源的巨大优势是任何国家比不了的。”<sup>[16]120</sup>中国特色社会主义进入新时代,“人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源”<sup>[17]</sup>,也是“第一资源”<sup>[18]33</sup>,实施人才强国战略对于发展先进生产力意义更为重大。因此,新时代新征程发展新质生产力必然以战略人才培养为关键着力点。一方面,高素质劳动者是新质生产力发展极为重要的支撑,是生产力中最活跃的要素。新质生产力比传统生产力更依赖于高素质、创新型劳动者。高素质劳动者能够有效整合新型劳动资料与劳动对象,开展复杂的创新活动,进而实现关键领域的颠覆性技术突破。另一方面,战略人才是促进新质生产力发展的关键支撑。据世界银行测算,在发达经济体的要素贡献率中,人力资本包括专业型人力资本的贡献率达到了70%。对于处在快速发展阶段的国家而言,人才智力资源不仅会对培育新质生产力产生直接正向作用,而且会为国家实现战略赶超发挥倍增效应。由此可见,拥有一批素质优良、结构合理的战略人才队伍是国家和民族发展的长远大计,是实现民族振兴,进而取得国际竞争优势的战略资源,这充分表明战略人才对新质生产力的关键引领作用及其对经济社会发展的创造性贡献。

### (三)新质生产力是以绿色发展为鲜明底色的先进生产力

新质生产力是摆脱传统经济增长方式,融合数字化、绿色化、高端化的先进要素,进而符合新发展理念先进生产力质态。这表明绿色发展是新质生产力的题中之义。关于生产力与生态环境之间的关系,马克思、恩格斯曾有多次阐述。例如,马克思指出:“没有自然界,没有感性的外部世界,工人什么

也不能创造。”<sup>[19]158</sup> 恩格斯在《自然辩证法》中曾告诫人类应对当下行为所引发的较远生态后果进行预见,并强调:“我们不要过分陶醉于我们人类对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利,自然界都对我们进行报复。”<sup>[20]559-560</sup> 正是基于此,马克思、恩格斯认为自然界是生产力发展的天然物质根基,进而将“一切生产力都归结为自然界”<sup>[21]170</sup>。现阶段,我国经济发展不再简单以国内生产总值为指标,而是遵循人与自然和谐发展的要求,追求绿色发展与全面繁荣。在这一进程中,中国共产党继承并发展了马克思、恩格斯生产力理论,深化了对自然规律和经济社会可持续发展一般规律的认识,明确指出“绿水青山既是自然财富,又是社会财富、经济财富”<sup>[22]63</sup>,并进一步提出“绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力”<sup>[23]</sup>的科学论断。这表明:新质生产力不仅以绿色发展为鲜明底色,而且其先进性主要体现在理念的先进和技术的先进两个层面。就理念的先进而言,新质生产力是在克服传统生产力发展方式弊端基础上的生态化、绿色化生产力,是牢固树立“两山”理念进而实现生产力发展与生态环境保护双赢的先进生产力。就科技的先进而言,新质生产力是以高水平、高效能的绿色科技和绿色技术为基础的,是以“打造高效生态绿色产业集群”为目标的先进生产力<sup>[23]</sup>。正是在这个意义上,新质生产力是以绿色发展为底色的先进生产力。

## 二、新质生产力本质是先进生产力的实践要求

当前,世界百年变局加速演进,我国正处于全面建设社会主义现代化国家的关键期。新质生产力的培育与发展,不仅是抢占科技革命和产业变革先机的内在要求和重要着力点,更是实现第二个百年奋斗目标的强劲推动力。为此,发展新质生产力要坚持以新发展理念为引领、以新型生产关系为保障,着力培育先进生产力质态,进而以新质生产力打造发展新优势。

### (一)以新发展理念为指导,培育先进生产力质态

#### 1. 以创新为主导,为新质生产力发展输送动能支撑

一方面是加强基础创新研究。基础创新研究是从研究到应用、再到生产的科研链条起始端。强化基础创新研究,就要把握好前瞻性、战略性、系统性布局,不断强化自主创新成果的供给,以科技创新开辟新领域新赛道。在持续投入与整体布局的推动下,2024年我国基础研究经费达2497亿元,较2020年增长超过70%,在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创性成果,高水平国际期刊论文数量和国际专利申请量连续5年世界第一<sup>[24]</sup>,充分体现了我国基础创新能力的提升。面向未来,我国应继续通过重大科技问题带动产业界、学术界和研究机构之间的合作,使基础研究和创新研究相互促进,培育新质生产力发展的新动能。另一方面是强化国家战略科技力量。国家实验室要发挥引领作用,努力建设紧跟世界科技发展大势、适应我国科技发展战略的、以全国重点实验室为支撑的特色国家实验室体系。高水平研究型大学要发挥学科交叉融合的优势,培养世界一流的基础研究人才队伍,造就世界级科学家和领军人才。企业要发挥创新主体作用,锁定市场需求,协同优化市场环境,培育壮大一批创新领军型企业。力求从多领域实现高水平科技自立自强,形成与新质生产力相适配的世界科学前沿领域和全球科技创新要素汇聚地,全面支撑新质生产力高质量发展。

#### 2. 以协调为方法,为新质生产力发展稳定协同效能

一方面是促进产业结构协调发展。面对部分产业结构趋同、资源效率低下的现实困境,要“扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力”<sup>[25]7</sup>。为此,应当结合目前发展实际,强化各类中心城市的辐射带动作用,构建产业发展集群,形成点面结合、错位发展、协调共享的产业发展新格局,为新质生产力发展筑牢实体根基。另一方面是推进基本公共服务均等化。着力深化收入分配制度改革

革,形成更合理、更有序的橄榄型分配格局,推动居民收入保持稳步增长;将就业看作是最大的民生,实行就业优先战略,突出就业对于基本民生的重要作用,不断扩大就业容量、提升就业收入、改善人民生活;健全社会保障体系,保障社会成员的基本生活福利,对生活困难成员给予物质帮扶。真正把增进民生福祉、促进社会公平落到实处,使新质生产力的发展成果更多更公平惠及全体人民。

### 3. 以绿色为底色,为新质生产力发展奠定生态基础

一方面是加快绿色科技创新。围绕能源节约与绿色低碳转型、资源节约集约循环利用等领域,定期征集共性技术难点,运用绿色低碳技术促使传统行业转型升级。据《中华人民共和国 2024 年国民经济和社会发展统计公报》显示,2024 年我国新能源汽车产量 1 316.8 万辆,比上年增长 38.7%;太阳能电池(光伏电池)发电量 6.8 亿千瓦时,增长 15.7%,绿色科技创新的成效正在加速显现<sup>[26]</sup>。与此同时,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度结合的绿色低碳创新体系,促进人才、资本、技术、知识等各类要素向绿色创新领域有效集聚,为新质生产力提供可持续发展的绿色能源。另一方面是倡导绿色生活方式。绿色发展是新发展理念的重要内容,要想“积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快发展方式绿色转型”<sup>[27]</sup><sup>13</sup>,就要动员全体人民践行绿色低碳生产方式和生活方式,厚植新质生产力发展的绿色底色。在坚持用严格的制度保护生态环境的同时,激发全体成员共同守护生态环境的积极性与主动性,构建中国特色环境治理全民行动体系,不断扩大新质生产力的发展空间和社会支持。

### 4. 以开放为要求,为新质生产力发展开拓崭新空间

一方面是以资源开放促进循环开放。保持国内经济持续健康发展,以国内大循环吸引全球要素资源,充分利用国内资源和国际资源的比较优势。在此基础之上,努力形成更高效率的投入产出关系,实现生产、分配、流通、消费各环节有机衔接,促进新质生产力在经济循环基础上的高水平发展。另一方面是以安全开放促进全面开放。面对新形势新挑战,国家安全成为民族复兴之基。为此,必须明确,“推动创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展,前提都是国家安全、社会稳定”<sup>[28]</sup><sup>143</sup>。可以看出,安全是发展的条件和保障,是确保国家和民族行稳致远的坚强柱石。基于此,要坚持发展和安全同步推进,把国家安全同新质生产力发展、经济社会发展一同部署。既要充分利用新质生产力发展成果夯实国家安全基础,又要塑造新质生产力发展的安全环境,以发展促安全,以安全保发展,实现高质量发展和高标准安全良性互动。

### 5. 以共享为旨归,为新质生产力发展提升实际效能

一方面是拓宽共享多元渠道。鼓励各单位采取以数字技术为引领的先进技术,加强与公安、民政、司法等部门联系,建立信息共享和数据互通渠道。重视发挥广大基层干部群众的首创精神,通过人民群众的广泛参与,从源头上促使信息“孤岛”向信息“高速路”转变,为新质生产力发展汇聚各方力量。另一方面是加大共享实施力度。据《中华人民共和国 2024 年国民经济和社会发展统计公报》显示,2024 年全国居民恩格尔系数为 29.8%,其中城镇为 28.8%,农村为 32.3%<sup>[26]</sup>。由此可见,我国居民已摆脱生存型资料主导的消费结构,进入以发展型、享受型资料为主导的时期。为此,要加大医疗共享力度,坚持人民至上、生命至上,健全城乡公共卫生服务体系;加大教育共享力度,努力办好人民满意的教育,加快构建国家战略人才新格局;加大资源共享力度,建立统一的资源共享平台,完善跨行业基础设施资源共享协调机制。最终在共享发展理念的引领下,稳步实现经济、政治、文化、社会、生态等各领域建设成果的全面共享,不断提升新质生产力发展的实际效能。

## (二) 以新型生产关系为保障,为先进生产力质态提供更大发展空间

### 1. 深化经济体制改革

党的十八大以来,我们充分发挥经济体制改革的牵引作用,极大地解放和发展了社会生产力,促使

经济社会朝着更为持续健康的方向发展。构建社会主义市场经济体制的关键是处理好政府和市场的关系,既不能陷入“市场万能论”的无政府主义泥坑中,也不能步入政府过度干预的计划经济体制的藩篱中。而是要逐步减少政府对经济的直接干预,将市场能够自主调节的经济活动充分交由市场决定,激发劳动、知识、技术、管理等生产要素活力,在形成新质生产力的过程中实现各类优质要素高效匹配聚集,实现市场配置资源的效率最大化。在社会主义市场经济体制条件下,资本不仅是带动各类生产要素集聚配置的纽带,而且为我们建设统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准市场体系奠定了良好基础。基于此,我们应当充分发挥资本作为重要生产要素参与和发展新质生产力的积极性和创造力,使其始终服务于国家和人民的利益。正是从这个意义而言,中国共产党能够在实践中破解经济体制机制的障碍,形成与新质生产力相适应的新型生产关系,从而为经济高质量发展释放制度红利和营造发展空间。

## 2. 深化科技体制改革

科技体制改革应当从根本上消除观念上的障碍和体制上的藩篱,集中力量加快科技创新,营造新质生产力发展的创新环境。一是要以创新型国家建设为导向推动科技体制机制改革。近年来,我国推出科技金融政策“组合拳”,科创板已有 376 家企业完成首发上市,累计募资额突破 6 000 亿元;2025 年科技创新和技术改造再贷款额度进一步提升至 8 000 亿元<sup>[29]</sup>。立足现有改革成果,应继续推动构建以企业、高校、科研机构为主体,以市场为导向,产学研用深度融合的技术创新体系,为新质生产力的持续迭代发展夯实创新基础。二是进一步完善新型举国体制,“充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用”<sup>[30]</sup><sup>13</sup>,以国家意志和力量确定关键核心技术攻关领域,全面强化基础研究系统布局,对目标任务进行及时调适和完善。三是健全以新质生产力为核心的科技创新评价体系,促使科技成果更灵活、快速地向市场转化和应用,打通科技和经济社会发展之间的通道。从诸多领域突出科技体制改革对构建新型生产关系的强大作用,从而厚植新质生产力发展的强大动能。

## 3. 深化人才发展体制机制改革

一是把教育、科技、人才纳入国家优先发展战略,“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”<sup>[31]</sup>。在国家重大需求和战略必争领域形成整体优势,推动教育、科技、人才协同发展和良性循环,努力“培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”<sup>[32]</sup><sup>127</sup>。二是加快建设世界重要人才中心和创新高地。据《2024 年度“全球高被引科学家”名单》显示,我国入选科学家为 1 405 人,居世界第二位,但数量仅为美国的 56%<sup>[33]</sup>,反映出我国在顶尖科研人才队伍建设方面仍有提升空间。为此,应进一步提升创新人才自主培养能力,吸引世界优秀人才,给予科研人员更多技术路线决策权、更大资金使用权、更多资源调配权,实施“揭榜挂帅”“赛马”等制度,突出战略人才在新质生产力发展中的关键支撑作用。三是建立以创新贡献为导向的战略人才评价体系,克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项等不良倾向,注重个人实际能力和业绩表现,从而为解放和发展新质生产力提供生力军与能力支持。

## 4. 统筹推进深层次改革和高水平开放

一方面,深层次改革是经济社会发展的强大动力。深化改革旨在聚焦全面建成社会主义现代化强国的重大问题,破除阻碍生产要素优化配置的体制机制障碍,健全有利于构建新发展格局、推动高质量发展的体制机制。要以高标准的制度建设带动生产关系的适应性调整,更好地发挥我国强大的生产能力优势,促使国内国际先进生产要素向新质生产力顺畅集聚。另一方面,高水平开放是融入经济全球化的必由之路。要依托我国市场规模优势,凭借国内大循环吸引全球要素资源,促使其有序流动和高效配置。通过全面扩大对外开放,破除不适应国际合作共建共享的体制机制弊端,以此充分发挥改革开放对先进生产力发展的牵引作用。正是在这个意义上,深层次改革和高水平开放的相互促进有助于构建与新质生产力相适配的制度体系与治理体系。

### 三、新质生产力本质是先进生产力的时代价值

加快形成和发展新质生产力,事关中国式现代化全局。作为先进生产力水平跃升的集中体现,新质生产力是推动我国经济社会可持续发展的强劲动力,是实现高水平科技自立自强的重要抓手,也是重塑国家间比较优势和竞争优势的战略支撑。因此,加快发展新质生产力,既具有现实紧迫性,又关乎长远发展的战略全局,其规模和速度,既取决于当下,也决定着未来。

#### (一)新质生产力是激发产业变革的新动能

##### 1. 推动传统产业优化升级

随着我国现代化产业体系的逐步建立,必须以唯物辩证的观点,深刻把握新质生产力与传统产业之间的辩证关系。为此,习近平总书记提出,“要加快改造提升传统产业”<sup>[34]</sup>,“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式”<sup>[35]</sup>。这些观点充分表明新质生产力在很大程度上能够加快传统产业转型升级。一方面,传统产业在长期发展的进程中积累了大量的生产和管理经验,这些宝贵经验能够应用于新兴产业的发展,从而为新质生产力的形成奠定了基础。另一方面,新质生产力能够利用知识、技术、数据等新型生产要素替代传统生产要素,促使人工智能、大数据、云计算等新兴技术和传统产业的生产环节深度融合,从而推动传统产业提高研发效率、降低生产成本、改进产品质量。不少传统产业在新质生产力的推动下,正在实现革新升级与绿色低碳转型,显著降低了对自然资源和化石能源的依赖。因此,可以说新质生产力是促使传统产业焕发生机的重要引擎。

##### 2. 培育壮大新兴产业和未来产业

“没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国”<sup>[18]28</sup>。新质生产力是构建现代化产业体系的重要驱动力,特别是为培育壮大新兴产业和未来产业提供了重要力量支撑。一方面,新质生产力具有强比较优势特征,能够发展壮大新兴产业。由于新质生产力是以关键核心技术突破为核心的先进生产力质态,能够实现从无到有的原始创新,开辟全新的产业领域和市场空间,所以是经济发展的驱动力,也是新兴产业壮大的支撑力。从实际发展成果来看,我国新兴产业增加值占国内生产总值的比重已从“十三五”初期的8%左右,提高到“十四五”中期的13%以上<sup>[36]</sup>,显示出强劲的增长势头与结构升级趋势。在新质生产力的引领带动下,新兴产业能够借助先进技术实现智能化生产调度和质量控制,促使生产过程变得更加智能化、绿色化,从而深刻地改变中国的产业格局。另一方面,新质生产力具有科技创新驱动特征,能够前瞻布局未来产业。新质生产力以人工智能、量子科技、生物技术等前沿技术创新为引领,空前地重塑了生产方式和产品形态。区别于传统生产力所依托的人口资源禀赋优势,未来产业更加依赖新质生产力所储备的新动能和新引擎。尽管未来产业在当今的培育周期更长,但是在全球产业变革深入发展的趋势下,未来产业必将在新质生产力的助力下,促使中国在世界创新高地中占据更加重要的位置。

#### (二)新质生产力是实现高质量发展的关键着力点

##### 1. 新质生产力是实现经济增长的新引擎

新时代新征程上,我国经济发展正处于“三期叠加”阶段。要解决这一阶段所面临的新矛盾和新问题,就需要有新的引擎和新的力量。而这个新的引擎和新的力量在很大程度上依赖于作为先进生产力质态的新质生产力。与传统生产力相比,新质生产力“由技术革命性突破”催生而成<sup>[23]</sup>,所蕴含的要素结构已经发生质的变化。就劳动者而言,新型劳动者通常掌握更先进的科技知识和劳动技

能,能够在生产过程中创造更多价值;就劳动工具而言,以数字化为核心的新型劳动工具极大地丰富了生产工具的表现形态,正在推动生产方式不断发生更具创新性的系统性变革;就劳动对象而言,以数据为主要代表的新型劳动对象日益呈现出高新技术化的特征,不仅可以直接创造社会价值,而且能够通过与其他要素相结合进一步扩大价值效用。因此,发展新质生产力能够促进全要素生产率提高,推动实现质量变革、效率变革、动力变革等,使经济实现质的有效提升和量的合理增长。可以说,发展新质生产力标志着我国对当前经济发展阶段特性的认识达到了新高度,为新时代我国实现经济高质量发展提供了根本遵循和全新动能。

## 2. 新质生产力以绿色发展为鲜明底色

纵观人类文明发展史,工业化进程创造了前所未有的物质财富,也产生了难以弥补的生态创伤。杀鸡取卵、竭泽而渔的发展方式走到了尽头,顺应自然、保护生态的绿色发展昭示着未来。新质生产力的培育和发展,是对西方以资本为中心、物质主义膨胀、先污染后治理的现代化发展道路的批判与超越,它把社会化大生产奠基于自然环境和绿色生态基础上,实现了人与自然关系的和谐发展。新质生产力以促进高质量发展和高水平保护为目的,不断塑造新的发展动能、发展优势,降低发展的资源环境代价,有效增强发展的动能和后劲。不仅如此,新质生产力更加注重生产效率和经济发展的统一,并为绿色低碳循环经济体系的构建提供了强大的技术支撑和创新驱动,能够从根本上实现生产过程清洁化、能源利用高效化和产品供给绿色化。可见,以绿色发展为鲜明底色的新质生产力,是符合新发展理念的先质生产力质态,不仅能够实现经济社会的可持续发展,而且致力于促进人与自然和谐共生的现代化进程。

### (三) 新质生产力是实现高水平科技自立自强的重要抓手

“科技是国家强盛之基”<sup>[12]27</sup>、安全之要。中国要强盛、民族要振兴,就必须大力发展高新科学技术,以此应对各种风险挑战和维护国家核心利益。习近平总书记基于科技自立自强的紧迫性和重要性,指出“谁牵住了科技创新这个‘牛鼻子’,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势”<sup>[12]26</sup>,进而明确了发展新质生产力是抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的必然要求。新质生产力的形成与发展,需要以前沿技术领域的颠覆性科技创新为前提,集中力量开展核心技术攻关,促使“原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现”<sup>[23]</sup>。就创新要素的集聚融合而言,新质生产力强调科技创新在生产过程中的关键作用,致力于吸引和集聚大量的高端创新要素,如顶尖科研人才、先进的科研设备、充足的研发资金等,为高水平科技自立自强提供坚实的人才和物质基础。就关键技术的创新突破而言,新质生产力以科技创新为核心驱动力,能够不断催生新技术、新产品、新业态,加速科技成果向现实生产力的转化和应用,引领新一轮科技革命和产业变革。就产业结构升级而言,新质生产力能够为传统产业注入新的活力和技术支撑,促进传统产业进行数字化、智能化改造,提高生产效率和产品质量,加速科技成果的推广和应用,为我国实现高水平科技自立自强奠定了实体根基。因此,要以新质生产力发展实现高水平科技自立自强,就必须集中力量推进科技创新,这不仅对构建新发展格局、推动高质量发展具有重要意义,而且会极大地增强中国的生存力、竞争力、发展力、持续力,为在国际竞争中抢占发展制高点、掌握发展主动权提供坚实的科技力量后盾。

### (四) 新质生产力是重塑国家间比较优势和竞争优势的有力武器

面对百年未有之大变局,科技创新特别是关键核心技术的掌握,已成为大国竞争的核心焦点与战略决胜点。在此背景下,我国综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位<sup>[37]</sup>,这正是国家创新体系整体效能提升的集中体现。而具有高科技、高效能、高质量特征的新质生产力催生了生物医药、人工智能、量子信息等一系列战略性新兴产业,并代表着未来产业的发展方向。可以说,推动新质

生产力发展已经成为新技术与新生产要素有机结合的关键环节,是中国实现高水平科技自立自强进而构筑大国竞争新优势的突破口和支撑点。首先,新质生产力的发展促使中国在全球技术创新格局中占据更加有利的位置。高新技术产业通过加大研发的投入,能够逐渐掌握核心技术和关键零部件的生产能力,降低技术引进成本,提高本国产品的技术含量和附加值,从而在全球市场竞争中更具比较优势。其次,新质生产力的发展能够完善资源配置、促进内外市场融合,推动中国由世界工厂向世界市场转变。随着新质生产力的不断发展,中国能够将自身的产品和服务推向国际市场,实现国内国际双循环相互促进、良性发展的局面,打破国内国际两个市场之间的壁垒,使中国在全球市场中的角色更加多元化和重要化。最后,新质生产力的发展有助于应对全球性挑战,特别是气候变化、环境污染等,从而提升中国在全球生态治理中的参与效能。作为全球最大的可再生能源生产和消费国,我国风电与光伏装机总规模长期稳居世界首位,绿色产能与装备输出规模持续扩大。当前,我国风电、光伏产品已出口到全球 200 多个国家和地区<sup>[38]</sup>,为降低全球清洁能源使用成本作出了重要贡献。可见,新质生产力正在逐渐减少对化石能源的依赖,不断推动经济发展向绿色低碳转型,促使中国在国际规则制定与绿色发展合作方面掌握更多话语权。总而言之,新质生产力已然成为推动经济发展的最主要引擎,成为新时代我国在激烈的全球竞争中取得优势的关键。

#### 四、研究展望

新质生产力是我国深入推进中国式现代化、实现高质量发展、全面建设社会主义现代化国家的先进生产力。作为习近平经济思想的最新理论成果,新质生产力赋予马克思主义生产力理论新的时代内涵,标志着中国共产党对生产力发展的规律性认识达到新的高度,集中反映了我国经济社会发展的整体水平。总体来看,关于新质生产力的研究仍有拓展空间,未来可聚焦以下几方面进行系统研究:一是新质生产力培育的发展条件研究。一方面,要研究如何通过深化体制机制改革,构建与新质生产力相适应的新型生产关系;另一方面,需加强对技术、人才、数据、资本等关键要素提质跃升的系统研究,推动要素配置效率与协同效能的全面提升。二是强化新质生产力的实证研究。现有研究大多集中于理论层面,实证分析相对薄弱。未来研究需要基于经济理论和经济模型,对新质生产力的发展水平进行科学度量,从经济增长理论的视角探究新质生产力的驱动作用。三是坚持因地制宜推进新质生产力研究。要因“时”制宜、因“业”制宜、因“域”制宜<sup>[39]</sup>,充分认识各地区发展新质生产力的差异化路径,结合地区发展实际,发挥地方比较优势,精准把握新质生产力发展的着力点。从现实基础看,当前我国发展新质生产力已具备一定条件,但在推进过程中仍会面临诸多挑战。随着科技创新水平的持续提升与经济社会的高质量发展,新质生产力必将不断成熟壮大,并焕发出作为先进生产力的强大动能,进而在新时代新征程上推动中国式现代化进程行稳致远。

#### [参 考 文 献]

- [1] 习近平主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会强调 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(1).
- [2] 李黎明. 推动先进生产力发展是中国的必然选择[J]. 生态经济,2010(1):70-71,75.
- [3] 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(1):10-18,211.
- [4] 方杲,杨欣宇. 新质生产力赋能中国式现代化:逻辑与路径[J]. 创新,2025(2):38-47.

- [5] 杨广越,刘振波. 习近平关于新质生产力重要论述的原创性理论贡献[J]. 经济问题,2025(11):31-39.
- [6] 边锋,战为. 论新质生产力理论对马克思主义生产力理论的创新发展[J/OL]. 改革与战略. <https://link.cnki.net/urlid/45.1006.C.20251201.0909.008>.
- [7] 吴迪曼. 人工智能赋能新质生产力发展的理论逻辑与实践进路[J]. 湖南社会科学,2025(6):44-53.
- [8] 韩学亮. 习近平关于新质生产力重要论述的核心要义、实践要求和理论贡献[J]. 新疆社会科学,2024(5):1-8.
- [9] 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.
- [10] 马克思恩格斯全集:第25卷[M]. 北京:人民出版社,2001.
- [11] 马克思恩格斯全集:第19卷[M]. 北京:人民出版社,1963.
- [12] 中共中央文献研究室. 习近平关于科技创新论述摘编[M]. 北京:中央文献出版社,2016.
- [13] 习近平谈治国理政:第3卷[M]. 北京:外文出版社,2020.
- [14] 列宁选集:第4卷[M]. 北京:人民出版社,2012.
- [15] 毛泽东文集:第7卷[M]. 北京:人民出版社,1999.
- [16] 邓小平文选:第3卷[M]. 北京:人民出版社,1993.
- [17] 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地[N]. 人民日报,2021-12-16(1).
- [18] 习近平. 高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告[M]. 北京:人民出版社,2022.
- [19] 马克思恩格斯文集:第1卷[M]. 北京:人民出版社,2009.
- [20] 马克思恩格斯文集:第9卷[M]. 北京:人民出版社,2009.
- [21] 马克思恩格斯文集:第8卷[M]. 北京:人民出版社,2009.
- [22] 论人与自然和谐共生[M]. 北京:中央文献出版社,2022.
- [23] 习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调 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(1).
- [24] 国家知识产权局. 我国高水平国际期刊论文数量和国际专利申请量连续5年世界第一(知识产权报)[EB/OL]. (2025-9-24)[2025-10-5]. [https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art\\_55\\_201736.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art_55_201736.html).
- [25] 习近平. 在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话[M]. 北京:人民出版社,2024.
- [26] 国家统计局. 中华人民共和国2024年国民经济和社会发展统计公报[EB/OL]. (2025-2-28)[2025-10-4]. [https://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202502/t20250228\\_1958817.html](https://www.stats.gov.cn/sj/zxfb/202502/t20250228_1958817.html).
- [27] 习近平. 习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上的讲话[M]. 北京:人民出版社,2023.
- [28] 习近平著作选读:第1卷[M]. 北京:人民出版社,2023.
- [29] 我国科技,多个世界第一![EB/OL]. (2025-9-18)[2025-10-4]. [https://www.gov.cn/zhengce/202509/content\\_7041261.htm](https://www.gov.cn/zhengce/202509/content_7041261.htm).
- [30] 习近平. 在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话[M]. 北京:人民出版社,2021.
- [31] 中共二十届三中全会在京举行[N]. 人民日报,2024-07-19(1).
- [32] 中共中央党史和文献研究室. 习近平关于社会主义精神文明建设论述摘编[M]. 北京:中央文献出版社,2022.
- [33] 科睿唯安发布2024年度“全球高被引科学家”名单[EB/OL]. (2024-11-19)[2025-10-5]. <https://www.clarivate.com.cn/news/highly-cited-researchers-2024/>.
- [34] 中共中央文献研究室. 习近平关于社会主义经济建设论述摘编[M]. 北京:中央文献出版社,2017.
- [35] 习近平在参加江苏代表团审议时强调 因地制宜发展新质生产力[N]. 人民日报,2024-03-06(1).
- [36] 唐卫彬,曹红艳,黄鑫,等. 汇聚起产业创新的时代洪流[N]. 经济日报,2024-02-29(1).
- [37] 中国科学技术发展战略研究院. 《国家创新指数报告2024》发布:中国创新能力综合排名第10位[EB/OL]. (2025-

3-31) [2025-10-5]. <http://www.casted.org.cn/channel/newsinfo/10310>.

[38] 中华人民共和国国家发展和改革委员会. 中国新能源产业发展助力全球绿色低碳转型[EB/OL]. (2024-5-2) [2025-10-5]. [https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202405/t20240521\\_1386405.html](https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202405/t20240521_1386405.html).

[39] 李传兵,任平阳. 因地制宜发展新质生产力的学理阐释[J]. 新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2025(2):39-47.

## The Essence of New Quality Productive Forces is the Scientific Connotation, Practical Requirements and Value of Advanced Productive Forces

Zhang Zhuo Liu Baiyu

(School of Marxism, Tianjin University, Tianjin 300350, China)

**Abstract:** The essence of new quality productivity is advanced productivity, which is Xi Jinping's scientific conclusion about new quality productivity. As the latest theoretical achievement of Xi Jinping's economic thought, new quality productivity is an innovation and practice of Marxist theory of productivity in China, concentrating on the evolutionary direction and development requirements of advanced productivity. Compared to traditional productivity, new quality productivity is mainly characterized by an inherent unity among three aspects: technological innovation as the core, strategic talent as the support, and green development as the foundation. This marks a new height in the Communist Party of China's understanding of the laws governing productivity development. Based on this, to accelerate the development of new quality productivity, it is necessary to follow the general laws of productivity development, on the one hand, ensure that new development concepts play a leading role while taking innovation as the guiding principle, coordination as the method, green development as the foundation, openness as the requirement, and shared benefits as the ultimate goal, so as to facilitate the smooth flow of various production factors towards the development of new quality productivity and cultivate advanced productivity characteristics. On the other hand, it should be safeguarded by new types of production relations that are better suited to it, deepening reforms in economic systems, technological systems, etc., focusing on unblocking the bottlenecks restricting the development of new quality productivity, and providing more space for the development of advanced productivity characteristics. Currently, the world is undergoing unprecedented changes, with a new round of technological revolution and industrial transformation reshaping the global economic structure. The development of new quality productivity in our country provides new impetus and engines for stimulating industrial transformation and promoting high-quality development, as well as offering important leverage and powerful tools for achieving high-level technological self-reliance, reshaping comparative advantages and competitive advantages between countries. Therefore, speeding up the cultivation and development of new quality productivity not only clarifies the direction for advancing national strength construction in the new era but also injects strong power into global economic development.

**Keywords:** new quality productive forces; advanced productive forces; new relations of production; high-quality development

[责任编辑:左福生]