

从马克思主义政治经济学的视角探讨新质生产力的发展

李世豪

华北电力大学马克思主义学院

DOI:10.32629/ej.v9i4.3406

[摘要] 新质生产力是创新理论的最新成果,以科技创新为引领,推动生产力质变。在马克思主义政治经济学理论框架下,科技创新是生产力发展的核心动力,新质生产力的培育与壮大,是实现经济高质量发展的关键路径。在推动经济转型升级、培养新经济发展动力以及解决发展不平衡不充分问题上,发挥着关键作用。具有较强创新性、跨产业融合能力、高度依赖知识以及卓越的生态友好性等特征的新动能,开辟了一条全新的经济发展路径。新质生产力的发展得以实现的基础在于我国科技创新能力的提升、产业升级的加速、制度优势的显著以及市场需求的升级这一现实背景。

[关键词] 马克思主义政治经济学; 新质生产力; 科技创新; 高质量发展

中图分类号: F0 **文献标识码:** A

A Discussion on the Development of New Quality Productive Forces from the Perspective of Marxist Political Economy

Shihao Li

School of Marxism, North China Electric Power University

[Abstract] New quality productive forces represent the latest achievement in innovative theories. Led by scientific and technological innovation, they drive the qualitative transformation of productive forces. Within the theoretical framework of Marxist political economy, scientific and technological innovation serves as the core driving force for the development of productive forces. The cultivation and expansion of new quality productive forces constitute a crucial pathway to high-quality economic development. They play a vital role in advancing economic transformation and upgrading, fostering new drivers for economic growth, and addressing the problems of unbalanced and inadequate development. As a new growth engine featuring prominent innovation, cross-industry integration capacity, high reliance on knowledge endowments and outstanding eco-friendliness, new quality productive forces have blazed a brand-new path for economic development. The development of new quality productive forces is solidly grounded in realistic foundations, including the advancement of China's scientific and technological innovation capacity, accelerated industrial upgrading, remarkable institutional strengths and escalating market demand.

[Key words] Marxist Political Economy; New Quality Productive Forces; Scientific and Technological Innovation; High-Quality Development

前言

当前,我国正处于从高速增长向高质量发展转型的关键阶段,发展新质生产力具备深厚的现实基础。在科技层面,我国研发投入强度持续提升,2025年全社会研发经费支出占GDP比重预计达2.8%,人工智能、量子信息、新能源等领域实现突破性进展,为生产力跃迁提供技术支撑;产业层面,制造业增加值连续13年位居世界第一,战略性新兴产业增加值占GDP比重超13%,数字经济规模突破53.9万亿元,产业体系完备性与创新活力显著增强;体制层面,社会主义市场经济体制不断完善,“集中力量办

大事”的制度优势在关键核心技术攻关中充分彰显,如“揭榜挂帅”机制推动芯片、航空发动机等领域取得阶段性成果;市场层面,超大规模内需市场持续释放潜力,中等收入群体扩大带动消费升级,绿色低碳、智能健康等新兴需求为新产业新业态提供了广阔空间。这些要素相互交织、协同发力,构成了新质生产力培育的肥沃土壤。

1 马克思主义政治经济学中关于生产力发展的理论基础

1.1 生产力的内涵与构成要素

按照马克思主义政治经济学的说法: 生产力是指人征服自然的物质力量, 是改造自然的物质力量, 是社会经济发展的根本动力。^[1] 人的物质力量是由劳动、劳动资料以及劳动对象三方面因素构成的, 是征服自然、改造自然的物质力量。决定生产力发展水平的是劳动力的最活跃因素是生产力, 生产力的发展水平是由人的素质、技能和创造能力所决定的; 劳动资料, 即包括劳动工具、厂房、机器设备和燃料在内的各种劳动者在生产中所使用的物质资料, 是生产力发展的重要物质基础; 劳动对象, 是指包括天然材料和已加工的半成品在内的劳动者所用于活动的全部物质资料。

1. 2 生产力发展规律与动力机制

生产力发展遵循客观规律, 由低级向高级、由简单向复杂、由缓慢向快速转变。推动生产力发展的主要因素是科技进步, 而每一次科技革命都会造成生产力的发展, 比如第一次工业革命产生的蒸汽机, 使人类跨入机器大工业时代;^[2] 第二次工业革命, 广泛使用电力以后完成了生产者大规模生产, 完成了社会化大生产; 当今世界高速发展的高科技, 如信息技术、生物技术、新能源技术和新材料技术等, 使生产力又一次跃迁。除生产资料变革外, 劳动者自身素质的提升同样可以成为生产力的发展动力, 随着教育水平的提高与培养机制的逐渐完善, 劳动力的创新力和执行力得到了加强, 从而更好地促进了生产力的发展。

2 新质生产力的内涵和特点

2. 1 新质生产力的内涵定义

新质生产力是在科学技术创新、产业升级、体制变革等诸多因素的作用下产生的新的生产力, 是马克思主义政治经济学生产力的理论在新的时代条件下创新的、发展的, 是新的生产力。突出了以科学技术创新为第一带动力的高新技术产业经济体系, 是反映生产关系和生产力多方面、全方位的跃升, 是体现生产力和生产资料劳动和劳动人民等生产关系、生产率多方面的全方面跃升、是促进我国经济社会实现高质量发展的重要基础, 是包括新技术、新产业、新业态、新模式以及劳动对象、劳动资料、劳动人员等生产要素在内的全方位升级、改造、融合。

2. 2 新质生产力的主要特点

新质生产力是创新的、融合的、知识的、生态的生产力。所谓新质生产力的创新, 是指以科技创新为先导, 在智能技术、大数据等领域采用新技术生产方式, 推动经济发展主要依靠创新, 而不再依赖投资和出口; 新质生产力的融合性是制造与服务产业加快融合, 数字经济与实体经济加快融合; 新质生产力的知识性是把发展建立在劳动者掌握一定专业知识的基础上, 使人的创造力得到提高; 新质生产力的生态性, 是为了改善生态环境, 践行绿色发展的理念, 同时也是着眼于可持续发展。^[3]

3 发展新质生产力的实际基础和战略意义

3. 1 发展新质生产力的现实依据

近几年, 我国科学技术创新成绩斐然, 研发投入强度逐年提高, 在科学技术投入方面有较大的提高; 包括5G通信、高铁、电子商务等产业的科技含量位居世界前列, 一些领域的关键核心

技术已达到世界领先水平; 我国拥有大量的高精尖人才、科技人才和科技领军人才, 科学技术队伍不断壮大; 我国软实力不断增强, 成为发展科技创新、发展新质生产力的重要保障, 我国当前面临的形势十分严峻, 我国科技创新发展面临的严峻形势十分严峻。

3. 2 发展新质生产力的战略意义

新质生产力的特点是高效化、创新增效与可持续性, 可以大大提高生产效率、降低成本、创造新的需求, 使经济增长由粗放规模速度型转到集约的质量效益型上, 实现靠新质生产力打造经济高质量发展的优势。新质生产力是综合国力竞争的重要因素, 在当前的竞争态势下, 争取新质生产力上的竞争优势有利于赢得未来竞争先机; 积极培育和强化新质生产力有助于推动科技创新、产业升级以及培养人才, 不断提升自身核心竞争力, 从而以坚实的实力助推中华民族伟大复兴。新质生产力可以提供更高质量的产品和服务, 更好地满足多样化、多层次、多方面人民群众日益增长的美好生活需求。新质生产力的生态属性决定了它能够把人与自然和谐共生, 发展过程中的绿色化发展越发明显。

4 发展新质生产力的实践路径及战略建议

4. 1 强化科技创新引领作用

增加研发投入和创新体系的建设, 迫切需要加大政府对基础研究和前沿技术研发的财政支持, 优化科技资金的投入结构, 以提升资金的使用效率。

发展新质生产力, 人才是核心要素, 培育高素质创新型人才队伍。加大教育改革力度, 深化教育领域综合改革, 优化教育结构, 创新教育模式, 培养创新型、复合型、应用型人才, 适应发展新质生产力的要求。^[4] 完善引才引智政策, 加大力度引进海外高层次人才, 把海内外优秀人才吸引到我国新的生产力建设中来。完善人才激励机制, 提升科研人员的待遇水平, 营造一个尊重知识和人才的良好社会环境, 从而激发人才的创新与创造活力。

加快科技成果转化和产业化步伐, 完善和健全科技成果转化机制, 加大知识产权保护力度, 加快建立促进科技成果与产业发展深度融合的技术交易市场和技术转移平台, 促进科技成果与产业融合发展。

4. 2 促进行业整合发展和转型升级

大力引导制造企业开展服务型制造, 通过开展个性化定制、异地运维、技术咨询等增值服务, 拓展覆盖产品全生命周期的服务, 提升产品附加值, 提高市场竞争力; 加大生产性服务业发展力度, 打造一批具有较强竞争力、为制造业发展提供优质综合服务的综合性服务企业, 促进现代服务业与先进制造业深度融合; 例如, 机械制造企业从单纯的出售设备转变为提供全面的服务方案, 如提供设备租赁服务、设备维护和技术培训等, 从而使自己的盈利水平和客户满意度得到了提升。

推动战略性新兴产业集聚发展, 加大战略性新兴产业规划引导和政策扶持力度, 优化产业布局, 形成一批战略性新兴产业

集群。培育新能源汽车产业集群后,在培育大量电池生产商、零部件供应商、整车厂、研发机构等参与,充分发挥产业集群的协同创新优势、规模经济优势,促进企业加强产业上下游合作交流,完善产业链条,提高集群整体竞争力,构建起完整的产业链,助推新能源汽车产业快速发展。

通过运用好产业政策、科技政策、环保政策等措施,完善宏观经济调控手段,调控和指挥经济运行,强化政府宏观调控和服务职能;加强公共服务供给,提高公共服务供给的质量和水平,优化新质生产力发展的外部环境,加大对教育、医疗、交通、通信等领域基础设施建设的投入。

4.3 推动区域统筹发展和城乡一体化

推动区域间的合作与协同,加强东西部地区、南北地区之间的产业对接与合作,促进产业向中西部地区有序转移,缩小区域间发展差距。建立区域间产业转移的协调机制和利益分享机制,加强产业园区建设,完善产业配套设施,提高产业承接能力。

以新型城镇化建设为契机,推动城市基础设施向农村发展,拓展公共服务的覆盖范围至农村地区,促进城乡要素的双向流动,缩小城乡间的差距。^[5]实施乡村振兴战略,加强农村基础设施建设,发展现代农业,培育新型产业和新业态,推动一二三产业在农村的融合发展和农民增收致富。

在此基础上,还需进一步打破要素流动壁垒,构建全国统一大市场,为区域协同与城乡融合注入持久动力。一方面,要深化户籍、土地、金融等制度改革,推动劳动力、资本、技术等要素在区域间自由流动——例如,建立跨区域人才互认机制,允许专业技术人才在不同地区衔接职业资格;完善农村集体经营性建设用地入市制度,让中西部乡村的土地资源更好对接产业转移需求。另一方面,需强化数字技术赋能,搭建全国统一的产业协作云平台,实时匹配东西部产能供需、技术合作需求,降低跨区域合作的交易成本。

在城乡融合发展层面,应探索“县城—中心镇—美丽乡村”的梯度联动模式,以县城为载体打造城乡产业协同发展先行区,引导农产品加工、仓储物流等项目向县城集聚,形成“城郊型农业+县域工业+乡村旅游”的产业链条。

5 新质生产力理论对马克思主义政治经济理论创新发展的现实意义

新质生产力的发展不仅是经济增长方式的变革,更是社会

进步与民生福祉的提升过程。在经济维度,它通过全要素生产率提升推动经济提质增效,预计到2030年,数字经济对GDP增长的贡献率将超60%,为共同富裕奠定物质基础;在社会维度,新兴产业创造大量高质量就业岗位,如数据分析师、智能制造工程师等新职业涌现,促进人的全面发展;在生态维度,绿色生产力推动碳达峰碳中和目标实现,如光伏、风电装机容量全球第一,助力构建人与自然和谐共生的现代化格局。正如马克思主义所揭示的,生产力发展最终服务于人的解放与自由全面发展,新质生产力正是通过技术进步与制度创新的协同,让发展成果更多更公平惠及全体人民,在高质量发展中书写共同富裕与生态文明的时代答卷。

6 结束语

从马克思主义政治经济学的角度来看,新质生产力的发展能够较好地促进经济发展的高质量,而新质生产力是指一方面包含了科技创新、产业升级、绿色发展等要素,具有较强的创新性、融合属性和生态属性,另一方面也开辟了一条新的经济增长之路。促进社会发展、增进人民福祉、人与自然和谐共生注入了新鲜动能,此后伴随着技术进步、产业发展,未来能够有效提高经济效益,提高竞争程度,在实现共同富裕、建设生态文明等方面发挥作用。

【参考文献】

- [1]富岳华.生态哲学视野中的生产力研究[D].内蒙古大学,2025.
- [2]陈平其.中国特色社会主义建设中知识分子的社会作用研究[D].华中师范大学,2004.
- [3]张楷卉.“十四五”时期数字经济与实体经济深度融合的创新机制[J].经济体制改革,2022(4):88-94.
- [4]赵蒙成.面向新质生产力:职业教育深化改革的基本方向——兼论新质生产力需要什么样的职业教育[J].教育与职业,2024(20):23-30.
- [5]查爱欢.乡村旅游推进新型城镇化发展模式及影响机制研究[D].苏州大学,2015.

作者简介:

李世豪(2000--),男,汉族,北京人,华北电力大学马克思主义学院研究生在读,研究方向:马克思主义中国化。