# 新质生产力赋能高质量发展 的内在逻辑与实践构想

徐 政1,郑霖豪2,程梦瑶2

(1. 中共江苏省委党校 经济学教研部,南京 210009; 2. 中国人民大学 应用经济学院,北京 100872)

摘要:"新质生产力"是习近平经济思想的又一理论成果,是中国共产党经济思想的延续与创新。新质生产力作为新质态的生产力,有别于传统生产力,其关键特征为:以新发展理念为思想指引、以科技创新为根本驱动力和以产业培育为主要着力点。发展新质生产力,有助于实现发展目标、增强发展动力、改善发展结构、拓展发展内容以及优化发展要素,赋能高质量发展。新质生产力的实践构想:逐步推进体制机制改革,不断补齐战略性新兴产业的发展短板,利用数字融合改善传统产业,培育发展新质生产力的"人才红利"以及推进高水平对外开放。

关键词: 新质生产力; 高质量发展; 共同富裕; 新发展理念; 人才红利

中图分类号: F014.1 文献标识码: A 文章编号: 1005 - 2674(2023) 11 - 051 - 08

## 一、引言

2023 年 9 月,习近平总书记在黑龙江考察期间强调,要整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。中国共产党的经济理论与时俱进,"新质生产力"是习近平经济思想的又一理论成果,是中国共产党经济思想的延续与创新。唯物史观认为,生产力决定生产关系,生产关系总和构成的经济基础决定上层建筑。党的二十大报告强调,建成社会主义现代化强国要有坚实的物质技术基础。物质技术基础取决于生产力水平,生产力不仅是一个国家现代化水平和程度的集中体现,也是影响现代化进程的重要因素。要实现中国式现代化,创造超越西方式现代化的人类文明新形态,必须以生产力的解放和发展推动经济社会高质量发展,推动物质文明和精神文明相互促进。当前,全球科技创新进入密集活跃期,新一代信息、生物、能源、材料等领域颠覆性技术不断出现,呈现融合交叉、多点突破态势。科技创新正以前所未有的力量重塑产业形态和强化发展动力,发展新质生产力,是新时期解放和发展生产力的关键抓手,也是推动高质量发展的强大动力。

党的十九大报告指出,我国经济发展已经进入了一个新的阶段,更注重发展质量,要改变以前的发展模式,优化经济结构,培育新的增长动力。高质量发展是建设社会主义现代化国家的首要任务。发展新质生产力,为高质量发展提供强大动力支持,是解放和发展生产力的客观要求,也是实现中国式现代化的必由之路。在立足新发展阶段、构建新发展格局的时代语境下,探索新质生产力赋能高质量发展的

收稿日期: 2023 - 09 - 26

基金项目: 国家社会科学基金重大项目(21ZDA098)

作者简介:徐政,中共江苏省委党校经济学教研部讲师,主要从事国民经济学研究;郑霖豪,中国人民大学应用经济学院博士研究生,主要 从事国民经济学研究;程梦瑶(通讯作者),中国人民大学应用经济学院博士研究生,主要从事国民经济学研究。 理论逻辑和实践路径 具有重要的理论意义和时代价值。

## 二、新质生产力的理论内涵和关键特征

## 1. 新质生产力的理论内涵

生产力是马克思政治经济学的核心概念之一,生产力理论是马克思主义理论体系的基础理论,是唯物史观、剩余价值理论和科学社会主义的核心内容。生产力是指具体劳动创造使用价值的能力,反映的是人与自然之间的关系。简而言之,生产力是人们适应自然、利用自然和改造自然,生产出物质资料以满足人们需要的能力。[1] 习近平高度重视发展生产力,他强调建设社会主义现代化强国需要强大的物质技术基础作保障。新时期国内外的经济环境也在发生变化:一方面,我国经济发展进入了一个新的阶段 要提高发展质量,优化产业结构,实现经济转型,这是当前经济工作的关键任务;[2] 另一方面,国际政治经济环境发生剧烈变动,我国面临百年未有之大变局,增大了经济形势的不确定性。习近平根据我国经济发展的阶段性特征和全球政治经济的深刻变化,做出了符合我国国情和世界潮流的战略决策,对新时期生产力发展提出了更高的要求,即加快形成新质生产力。

新质生产力代表新质态的生产力,有别于传统生产力,其涉及领域新、技术含量高,是科技创新发挥主导作用的生产力,代表生产力演化中的一种能级跃迁。新质生产力,核心要义是"以新促质",以创新驱动高质量发展。新质生产力对应的是新的生产方式、新的科学技术和新的产业形态,这正是当前我国经济转型所需要的发展模式。新质生产力告别传统技术体系、摆脱传统增长路径、符合高质量发展要求,是数字时代更具融合性的生产力。它面向未来,为社会发展注入源源不断的动力。党的二十大报告指出,要推动生产力的发展,必须深入实施科教兴国、人才强国和创新驱动发展三大战略,开拓发展新领域和新路径,不断形成发展新动力和新优势。通过科技创新加快形成新质生产力,能够不断提升生产力的先进程度和发展水平,赋予当代中国先进生产力理论新的内涵。[3]

#### 2. 新质生产力的关键特征

## (1) 以新发展理念为思想指引

以新发展理念作为新时期解放和发展生产力的重要思想指引,是发展新质生产力的核心特征。加快形成新质生产力,需要明确新发展阶段这一历史方位,将新发展理念作为指导原则,将形成新质生产力和构建新发展格局有机统一起来。习近平总书记指出,理念指导行动,发展理念决定了发展道路,在新的发展阶段,必须全面、准确、彻底地贯彻新发展理念。"新质生产力"这一理论概念的提出,体现了中国共产党经济思想的与时俱进和不断创新,是对新时期"生产力"质态和规律的更深刻认识。其中,协调发展、绿色发展、开放发展和共享发展成为发展新质生产力的内在要求。同时,要加速推动质量、效率和动力变革。在发展的过程中推动结构性、周期性和体制性问题的有效解决,积极应对外部环境变化所带来的挑战,以保持经济社会的稳定、健康和可持续发展。[4]新征程上,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终以创新、协调、绿色、开放、共享的发展理论来把握发展、衡量发展、推动发展,提高发展的质量和效益,让发展的成果更公平地惠及所有人,保障发展的长远和稳定。

## (2) 以科技创新为根本驱动力

加快形成新质生产力 必须以科技创新作为根本驱动力。相较于传统生产力 新质生产力具有领域新、技术含量高的特点 科技创新是发展新质生产力的根本驱动力。回溯人类生产力发展历史 科学技术始终是促进新生产力产生和发展的关键变量 进而不断催生新兴产业 成为世界各国经济和综合国力竞争的关键角逐点 其中技术革命是产业革命和生产力飞跃的动力源泉。[5] 改革开放以来 我国产业技

术的发展很大程度上依赖发达国家的技术转让。然而,长期过度依赖发达国家的科技成果来提高自身科技水平,可能导致"引进——落后——再引进"的恶性循环,一旦遭遇技术封锁,将会对国家产业链的供应链安全与稳定带来严重威胁。<sup>[6]</sup> 我国的科技创新已经进入新阶段,不仅要迎头赶上,还要在某些领域取得领先地位。我们需要巩固已有的发展成果,在科技竞争和未来发展中占据制高点,成为关键科技领域的领军者和新兴前沿领域的开拓者,从而加速推动新质生产力的发展。

## (3) 以产业培育为重要着力点

产业体系的现代化是现代化的核心,是决定国家兴衰的关键因素。由新技术带来的新产业,进而形成的新生产力,成为驱动经济发展和国家强盛的强大引擎。夯实全面建设社会主义现代化国家的物质技术基础,离不开自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。[7] 维护产业链供应链的韧性、安全和自主可控,是我国主动寻求提升国内大循环可靠性、提升国际循环的质量和水平的必要举措。建设现代化产业体系,就是要建设由科技创新支撑引领的产业体系。我国已经形成了全球门类最为齐全、产业体系最为完整的制造业;同时也应该看到,产业体系大而不强、全而不精的局面尚未得到根本改变。规模方面,我国是全球最大的贸易国和外资流入国。参与了多个重要的全球产业链,如电子、汽车、机械、纺织等。位置方面,我国主要处于全球产业链的中游环节,即生产组装及制造环节。质量方面,我国在全球产业链中的附加值水平和技术含量逐步提高,但仍有较大提升空间。加快形成新质生产力,构建现代化产业体系,关键在于培育形成新产业,特别是新兴产业和未来产业。习近平总书记指出,历次产业革命具有的共同特点之一,是经济结构和发展方式发生重大调整。面对科技革命的新形势和国家发展的新要求,迫切需要充分发挥科技对产业发展的前瞻引领作用,以科技创新引领产业全面振兴。[8]

## 三、新质生产力赋能高质量发展的内在逻辑

#### 1. 加快形成新质生产力有助于实现发展目标

高质量发展的目标是实现更高质量、更高效率、更加公平、更可持续的发展,以满足人民不断增长的美好生活需要,促进人的全面发展。以人民为中心是高质量发展的根本立场,实现发展成果的共享,逐步实现共同富裕,是高质量发展的必然要求。高水平的生产力是实现共同富裕的物质基础,没有高水平生产力带来的大规模社会财富积累,共同富裕这一宏伟目标就难以实现。当前以数字技术为核心的新一轮科技革命,正以前所未有的速度促进新质生产力的产生和发展,对社会生活产生深远影响,成为优化资源配置、创造社会财富和改变竞争格局的关键动力。新质生产力作为生产力演化过程中的能级跃升,具有强大的增量效益,新增量既指向数量增长,更强调质量提升,使得物质财富在原有基础上实现极大丰富,为实现共同富裕奠定良好的物质基础,实现兼具效率和公平的发展。同时,新质生产力也包含绿色、环保和可持续的意蕴,能够统筹开发和保护,持续创造综合效益,实现经济和社会的可持续发展。[9]

## 2. 加快形成新质生产力有助于增强发展动力

高质量发展意味着中国的经济发展从高速增长逐渐过渡到集约型的发展。在高质量发展视域下,经济规模扩张告别传统方式,更依赖科技进步和人力资源素质的提高,科技创新在生产力跃迁过程中发挥主导作用。新动能泛指支撑经济社会发展新的动力和能量,虽然我国经济发展的新动能正在快速成长,但短期内仍然需要努力弥补传统动能减弱的影响。因此,切实转变经济发展动力结构,推动经济持续稳定增长成为当前经济工作的重要任务。新质生产力是基于科学发现、技术突破和创新应用所形成的支撑经济增长的新动力,是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力,将成为我国从高速增长阶

段迈入高质量发展阶段的主要驱动力。新质生产力紧紧依靠科技进步,特别是那些颠覆性的技术创新以及它们的广泛应用,不仅催生了许多新产品、新服务、新商业模式和新兴产业,还深刻改变了经济活动方式、产业组织结构以及社会生活方式,成为推动经济高质量发展的强大动力。[10]

## 3. 加快形成新质生产力有助于改善发展结构

结构优化是高质量发展的重要表现。从微观角度看,高质量发展不仅包括生产丰富的产品,还包括培育顶尖企业和打造品牌影响力,同时也包括提升人民的生活幸福感等方面。[11]加快形成新质生产力,是改善国家经济结构、提升产业体系整体效能的必然要求。现代化产业体系不是若干产业门类的简单拼盘,而是一个内部存在有机联系、功能互补的复杂生态体系。随着新技术新业态新模式不断涌现,行业边界越来越模糊,前沿科技跨领域交叉融合趋势越来越明显。在数字时代,要充分运用数字技术,创新运营方式、发展模式与企业经营模式,推动产业门类之间、区域之间、大中小企业之间、上下游环节之间高度协同,释放产业网络的综合效益。

### 4. 加快形成新质生产力有助干拓展发展内容

高质量发展的目标是满足人民对美好生活的需要,同时推动经济、政治、文化、社会和生态文明的协同发展。实现更高效率和更可持续的发展。与传统发展理论重点关注经济总量增长相比,高质量发展拓展了发展的内容和层次,对发展的质量和水平提出了更高的要求。发展新质生产力为高质量发展赋予了更多意涵。在经济上,新质生产力涉及领域新、科技含量高、交叉属性强,更加符合高质量发展的要求,有助于统筹推进经济总量的提升和经济结构的优化;在政治上,以数字技术为代表的新兴技术在公共治理中广泛应用,为人民群众广泛参与治理提供了便利,有助于提升人民政治参与度和国家治理水平;在文化上,新质生产力拓展了技术在文化领域的应用场景,开辟了科技创新赋能文化建设的新路径,有助于促进文化事业的繁荣和文化产业的发展;在社会保障上,一定时期的社会保障体系需要与当时的生产力水平相适应,加快形成新质生产力能够为社会保障体系的完善提供坚实的物质保障;在生态文明上,新质生产力具有绿色化、低碳化和智能化的特征,能够有序利用、有度应用、有效运用自然资源,有助于改善生态环境、推进美丽中国建设。[12]

### 5. 加快形成新质生产力有助于优化发展要素

生产力的构成要素多种多样,包括劳动者、劳动对象、劳动资料以及科学技术等。科学技术可以改进现有生产力要素,历史上,每次重大科技进步都改善了劳动工具、提高了劳动者素质,大幅度提高了劳动生产率,加速了产业结构的优化升级,为经济社会发展注入了强大的推动力。与高速增长不同,高质量发展对要素条件、组合方式、配置机制和发展模式提出了更高的要求,因此需要积极推动动力变革、效率变革和质量变革,以提升全要素生产率和优化生产结构。新质生产力作为一种新质态的生产力,能够高效集聚创新要素并自主拓展发展新赛道,逐步摆脱传统的人力和资源驱动型增长模式,实现低成本优势向创新优势的转变,创造新产业、培育新动能、形成新优势。[13] 新质生产力的形成和发展将不断优化技术、人才、数据等关键生产要素,推动未来产业的诞生和成长,并在主导产业和支柱产业持续迭代优化升级的过程中不断更新和壮大。

## 四、新质生产力赋能高质量发展的现实挑战

## 1. 新质生产力形成存在体制机制障碍

随着社会生产力的不断发展,生产关系和上层建筑也需要进行调整,以与生产力的发展相适应。目前,新质生产力发展仍然存在体制机制障碍,具体包括以下几个方面:首先是市场经济体制不够完善,制

约要素的高效流动,阻碍资源配置效率提升。<sup>[14]</sup> 发展新质生产力离不开高水平的市场经济,建设高水平的市场经济是实现高质量发展的必然要求。其次是科技创新体制机制不够完善,创新型资源、创新型人才自由流动和有效组合存在体制壁垒。发展新质生产力,需要进一步破除科技创新的体制机制障碍,完善国家科技治理体系,激发科技创新活力。<sup>[15]</sup> 最后是协调发展的体制机制不够完善。协调发展主要解决发展不平衡问题,推进生产关系与生产力相协调,上层建筑与经济基础相协调。目前我国城乡协调、区域协调、人与自然和谐共生机制不完善以及发展不平衡问题仍然存在,制约着发展质量的提升。<sup>[16]</sup>

## 2. 传统产业难以支撑新质生产力发展

发展新质生产力离不开传统产业的高质量发展。从我国当前情况来看,传统产业主要是指在工业化的初级阶段和重化阶段发展起来的一批产业门类。在统计分类上多属于第二产业中的原材料工业以及加工工业中的轻加工工业。在工业化的不同阶段对国民经济发展起过重大支持作用。[17] 我国的传统产业发展主要存在以下几个方面的问题:第一,传统产业产能过剩。我国的传统产业同质化竞争严重,且容易受到国际市场需求的影响,部分企业销售困难和产能闲置,带来了巨大的资源浪费和环境压力。第二,产品附加值较低。在我国的传统产业中,存在大量的劳动密集型制造业和依赖资源的资源密集型产业。这些产业在国际价值链中的地位较低,资源消耗大而产品附加值低。随着我国劳动力成本不断上升和资源能源日益短缺,这些传统产业的国际竞争优势不断下降。[18] 第三,数字技术与传统产业的融合程度仍需进一步提升。产业数字化以新一代数字技术为支撑,对产业链的上下游进行全要素数字化升级、转型和改造。尽管我国的数字经济发展迅速,但传统产业的数字化转型仍相对滞后。很多企业缺乏将数字技术与实际生产和经营过程深度融合的能力。这导致数字技术无法充分释放提高效率、优化生产流程等方面的潜力。[19]

#### 3. 战略性新兴产业仍然存在明显短板

战略性新兴产业是对国民经济全局和长远发展具有重大引领带动作用的产业,是实体经济的重要组成部分,承担着培育壮大新动能、优化升级产业结构和提高供给体系质量的重大任务。目前我国的战略性新兴产业发展仍然存在明显短板:第一,关键核心技术受制于人。近年来,我国在科技创新上取得巨大进步,但产业链部分环节的核心技术仍然落后于世界先进水平,关键核心技术受制于人的情况仍是战略性新兴产业的明显短板。<sup>[20]</sup>第二,关键原材料依赖国外资源供给。新兴产业的技术研发和生产离不开配套的重要材料和关键元器件。然而,由于国内供应不足或技术限制,我国关键原材料的自给程度仍然不高,在重要材料和关键元器件方面存在严重依赖进口的问题,威胁我国产业链发展的安全和稳定。<sup>[21]</sup>第三,战略性新兴产业分布不均衡。我国区域经济发展差异较大,东部沿海地区基础条件好、经济实力强,具有中西部地区不具备的技术和人才基础,导致战略性新兴产业向东部城市聚集,战略性新兴产业发展呈现"东高西低"的不均衡态势。在战略性新兴产业的布局上,既要避免因为战略性新兴产业不均衡进一步拉大区域差距,又要避免战略性新兴产业发展的趋同性。近年来,各地区争相布局战略性新兴产业,部分地区没有从区域特色和资源禀赋出发,盲目发展新能源、节能环保等热门产业,造成大量的重复建设和产业内部的同质化竞争,最终有损于国家战略性新兴产业的整体发展。

## 4. 新质生产力的人才储备基础仍需进一步夯实

改革开放以来 数量型"人口红利"是推动中国经济迅速增长的重要因素。在经济由高速增长向高质量增长转变的时代背景下 维护国家人才安全和保障我国人力资源优势的关键在于 推动数量型"人口红利"向质量型"人才红利"转化。加快形成新质生产力需要高素质的人才储备 ,一方面 ,教育体系是

否能够提供符合科技需求的全面教育对于培养创新型人才至关重要。我国的教育体制对创新思维和实践能力的培养存在一定程度的短板,未能有效培养和利用高素质、高技能的劳动力,使得人力资源优势没有得到充分发挥,这导致人才培养与新质生产力需求之间存在一定脱节,从长远来看不利于创新和技术进步。另一方面,高级人才严重流失已成为我国新质生产力发展面临的一大挑战,科研项目资金审批、人才晋升机制是否能够支持科技人才的培养和成长是留住人才的关键。据《美国博士学位调查》数据,我国出国留学的博士生中近80%的人有意愿留在国外发展。在制造业技术不断更新换代的今天,由于人才培养的动态调整机制不够完善,导致市场上出现了结构性和周期性的人才短缺问题。[22-23]

## 五、新质生产力赋能高质量发展的实践构想

#### 1. 逐步推进体制机制改革

发展新质生产力 需要改变生产关系中同新质生产力发展不相适应的部分 在深化改革中破除阻碍新质生产力发展的制度性堵点。首先 进一步完善社会主义市场经济体制 ,为新质生产力提供更加宽松的市场环境。通过减少行政审批、降低市场准入门槛 ,鼓励民间投资和创业 ,给予新兴产业和未来产业更大的发展空间。其次 ,完善科技创新体制机制 ,全面深化科技体制改革 ,优化科技成果评价体系 ,推进科研经费有效监管 提升科研经费产出效率 ,促进科技事业健康发展 ,充分激发科技创新活力。同时 ,进一步完善知识产权保护相关法律法规 ,加强法治建设 ,为新技术的发展提供法律保障。第三 ,完善协调发展体制机制 加强区域间的交流与协作 ,促进各地区资源优势互补 ,形成良好的产业链、供应链和价值链 ,消除区域壁垒 破除构建全国统一大市场的堵点和障碍 ,实现城乡协调、区域协调以及人与自然和谐共生。[24]

#### 2. 不断补齐战略性新兴产业的发展短板

发展新质生产力 需要着力构建一批新的增长引擎 不断培育壮大战略性新兴产业,补齐发展短板。补齐战略性新兴产业的发展短板的关键在于,对于战略性新兴产业发展所需的关键原材料和关键技术自主可控,掌握战略性新兴产业发展的独立性和主动权。要完善国家创新体系建设,优化科研攻坚举国体制,打破部门和行业壁垒,鼓励跨界合作和资源共享,加快形成"产学研用"一体化发展的新型举国创新体制机制。要将光刻机、芯片制造等"卡脖子"领域作为我国战略性新兴产业的重点技术攻坚方向。[25] 同时,优化科研评价体系,注重对基础研究和前沿技术的支持,为新质生产力的发展提供坚实支撑。此外,要结合不同区域的经济发展特色和资源禀赋科学规划产业布局,强化中西部地区的数字基础设施建设,建立东中西部开放平台对接机制,深化东中西部科技创新合作,打造协同创新共同体,缩小地区间战略性新兴产业的发展差距。[26]

#### 3. 利用数字融合改善传统产业

产业数字化转型是传统产业提质增效和实现转型升级的重要抓手。利用数字融合改善传统产业,需做好以下几个方面工作: 第一,优化生产流程。应用物联网、大数据分析和人工智能等技术,实现传统产业生产过程的数字化管理和智能化控制。通过实时监测和数据分析,优化生产计划、提高生产效率、降低成本,从而提升传统产业的整体竞争力。第二,开拓电子商务渠道。利用互联网和电子商务平台,拓展传统产业的销售渠道。通过建立线上销售平台,提供在线购买、支付和配送服务,满足消费者个性化需求,扩大市场覆盖面,提升传统产业品牌影响力。第三,发展智能制造。推动传统产业向智能制造

转型 引入自动化设备和机器人 建设智能工厂 实现生产过程的自动化和智能化。智能化转型有助于提高生产效率、产品质量和生产灵活性 降低生产成本 增强传统产业在市场竞争中的优势。第四 ,建设数字化供应链。通过数字技术和云计算优化传统产业的供应链管理 ,实现供应链的可视化、高效化和协同化 ,降低库存成本、提高物流配送效率 ,增加供应链的灵活性 ,提高反应速度 ,提升传统产业的整体供应链效能。[27]

## 4. 培育发展新质生产力的"人才红利"

我国具备培育"人才红利"的良好条件,进入了从人力资本积累到劳动生产率提高,再到人力资本再提升的良性循环,需在此基础上优化教育体系,调整教育资源供给结构。一方面,大力培养服务新兴产业、面向未来的新时代人才,以发展新质生产力、提升产业竞争力为导向,动态调整学科专业结构,提高专业设置的科学性、实用性和前瞻性,促进高学历人才充分就业、高质量就业。[28] 另一方面,建设服务于新质生产力的职业教育体系。在技能型人才培养上,根据学校特色、人才输出渠道和类型、区域发展对人才的技能需求等进行定位。同时,加强学校与企业的合作,推动产学研紧密结合,提高人才培养的实用性。为技能型人才创造良好的发展环境,提供适应新质生产力需求的人才。此外,要重视海外高尖端、高技能人才对经济社会发展和创新创业工作的推动作用,统筹规划战略科学家的引进与使用,改善海外人才培养与引进的方法策略,加大一流顶尖人才和高水平高成熟度的创新团队的引进力度,更好地应对国际人才竞争。

## 5. 在高水平对外开放中发展新质生产力

全方位、高水平对外开放是构建新发展格局强有力的保障,也是发展新质生产力的关键因素。改革开放以来,我国充分发挥比较优势,积极参与国际分工,赢得了生产力的极大发展。随着要素成本优势逐渐弱化、传统产业优势动力不足、外需在全球经济衰退中走向低迷,亟需提升对外开放水平,加快形成新质生产力,培育新的国际竞争优势。党的二十大报告提出,要实行更加积极主动的开放战略。在高水平对外开放中发展新质生产力,一方面,要推动技术要素的自由流动,形成融合互惠的开放式创新。通过扩大国际科技交流合作,加强国际化科研环境建设,形成国内国际融合互惠的开放式创新这一良性状态。在实现高水平科技自立自强的过程中,重视国内外各种技术要素的整合互动,通过吸收国外尖端技术提升国家创新效率,为发展新质生产力厚植科学技术基础。[29] 另一方面,要将推动中国制造业迈入全球价值链高端作为发展新质生产力的重要锚点。具体而言,就是着力寻求发展自身的高级要素条件,扭转在全球价值链中的低端局面,发展具有国际竞争力的战略性新兴产业。将"补链""延链"和"强链"作为产业链提质增效的重要方向。实现我国制造业向更多元、更高附加值的"微笑曲线"两端攀升。[30]

#### 参考文献

- [1]卫兴华, 田超伟. 论《资本论》生产力理论的深刻内涵与时代价值[J]. 北京: 中国高校社会科学 2017(4):21-31+157.
- [2]赵剑波 史丹 邓洲. 高质量发展的内涵研究[J]. 北京: 经济与管理研究 2019(11):15-31.
- [3]王鲁娜. 当代先进生产力的系统结构探析[J]. 北京: 科学社会主义 2011(4):58-61.
- [4]李仙娥 李志成. 习近平关于科技创新重要论述的基本内容[J]. 北京: 党的文献 2022(4):43-50.
- [5]盛朝迅. "十四五"时期推进新旧动能转换的思路与策略 [J]. 重庆: 改革 2020(2):5-19.
- [6]陈健 涨旭. 新发展理念的政治经济学阐释[J]. 郑州: 中州学刊 2023(6):34-41.
- [7]王云鹏. 现代化产业体系的理论构筑与实践策略[J]. 南京: 江苏社会科学 2023(4):122-131.
- [8] 黄群慧. 建设现代化产业体系的重点政策方向[J]. 北京: 国际经济评论 2023(3): 19-23.

- [9]任平 刘经伟. 高质量绿色发展的理论内涵、评价标准与实现路径[J]. 呼和浩特: 内蒙古社会科学(汉文版) 2019(6): 123-131+213.
- [10]李晓华. 数字经济新特征与数字经济新动能的形成机制[J]. 重庆: 改革 2019(11):40-51.
- [11]李慧泉 简兆权 林青宁. 数字经济发展能否改善中国资源错配 [J]. 武汉: 科技进步与对策 2023(16):22-31.
- [12]徐政 郑霖豪. 高质量发展促进共同富裕的内在逻辑与路径选择[J]. 重庆: 重庆大学学报(社会科学版) 2022(4): 39-52.
- [13]王谦 村晓东. 数据要素赋能经济增长机制探究[J]. 上海: 上海经济研究 2021(4):55-66.
- [14]王剑锋. 经济增长方式转型为何一再延缓: 体制性障碍"黑箱"中的博弈[J]. 上海: 探索与争鸣 2015(7):91-95.
- [15] 张屹山 涨可 ,辛本禄. 化解东北振兴中体制性障碍的路径探究[J]. 长春: 经济纵横 2016(10):45-48.
- [16] 张耀军 高又壬 郑霖豪. 区域协调发展视域下的陆海统筹: 关键环节与实现路径 [J]. 北京: 北京行政学院学报 2023 (4):14-23.
- [17] 刘众 杨永红. 融通创新促进传统产业升级的现实蕴意和路径抉择[J]. 北京: 价格理论与实践 2022(6):23-26+176.
- [18] 王立国 , 王磊. 国有经济、地方政府行为与资本退出——兼论工业部门"去产能"的体制性障碍 [J]. 北京: 经济与管理 研究 2017(6):66-73.
- [19] 周黎华. 民营经济高质量发展的瓶颈与现实路径[J]. 南宁: 改革与战略 2021(7):81-87.
- [20] 俞荣建 ,赵一智 ,王雅萍. 破解"卡脖子"技术难题的理论框架、战略路径与研发策略 [J]. 北京: 中国人民大学学报 , 2023(4): 24-36.
- [21] 贺俊 启铁. 战略性新兴产业: 从政策概念到理论问题 [J]. 北京: 财贸经济 2012(5): 106-113.
- [22] 文礼朋 陈鹏飞 郑铿城. 新发展格局和经济高质量发展: 使用价值和价值的视角[J]. 南宁: 改革与战略 2021(6): 54-62.
- [23] 罗良文 梁圣蓉. 新时代高质量发展实体经济的焦点难点、战略设计及路径选择 [J]. 乌鲁木齐: 新疆师范大学学报 (哲学社会科学版) 2023(6): 36-45.
- [24]张杰. 科技创新支撑中国经济中高速增长的路径、问题与对策[J]. 南京: 江苏行政学院学报 2023(4):54-62.
- [25] 龚红 李昌昊. 突破"卡脖子"技术: 知识开发模式对企业关键核心技术及其衍生技术的影响 [J/OL]. 武汉: 科技进步与对策: 1 10. (2023 01 18) [2023 09 18]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/42.1224. G3. 20230117. 1614. 008. html.
- [26]李文军 郭佳. 我国战略性新兴产业发展: 成效、挑战与应对[J]. 长春: 经济纵横 2022(8):65-75.
- [27]董志勇 李成明. 党的百年科技创新理论探索历程、实践经验与新时代政策导向[J]. 济南: 理论学刊 2022(5):49-57.
- [28] 刘大志. 人口规模巨大的中国式现代化: 价值内涵、现实理路与实践选择[J]. 长春: 当代经济研究 2023(9): 39-45.
- [29]宋宪萍 杨丽乐. 厚植新发展格局下的高水平对外开放: 逻辑理路、现实约束与战略抉择 [J]. 长春: 当代经济研究,2023(8): 32-44.
- [30] 庞德良 于明君 王婧美. 新发展格局下东北地区推进高水平对外开放研究[J]. 长春: 当代经济研究 2022(11):83-92.

责任编辑: 景玉琴