

# 新质生产力赋能传统产业转型升级的机制与路径研究

[摘

要]

新质生产力是加快现代化产业体系建设和提升产业链供应链韧性的先进生产力，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，也是改造提升传统产业的关键动力。新质生产力赋能传统产业转型升级需要遵循创新融合、系统推进、自主可控和低碳绿色的基本原则，以实现“五大驱动”，即以数字经济和实体经济融合创新为驱动、以政府引领和市场调节相促进为驱动、以区域辐射和产业集群相互衔接为驱动、以人才培育和引领创造相互循环为驱动、以开放创新和生态效益相互协调为驱动的实践路径。这启示我们要坚持党对经济工作的全面领导，坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展，坚持以人民为中心，促进传统产业升级和新兴产业发展，推动构建现代化产业体系。

[关键词] 新质生产力；科技创新；传统产业转型升级；产业数字化；高质量发展；经济复苏

## 一、问题的提出

当前，我国正处于产业变革与经济高质量发展的交汇期，实体经济展现出强劲的发展势头。尤其是以5G、人工智能、物联网和工业互联网等为代表的数字技术创新，正深度融入生产领域的各个环节，极大地增强了数字产业的韧性，并赋予其显著的生产能力优势。这些创新力量不仅推动了产业转型升级，更成为驱动我国经济高质量发展的重要引擎[1] 326。习近平指出，“发展是解决中国所有问题的关键，要发展就必须充分发挥科学技术第一生产力的作用”[2] 15。这意味着只有不断解放和发展社会生产力才能激发和增强社会活力，促进经济稳定和社会发展。2022年1月，习近平在《求是》杂志发表的《不断做强做优做大我国数字经济》一文强调，“借助新型生产力实现对传统产业的全面改造，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式”。2023年9月，习近平在黑龙江考察时提出，“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”[3]。2024年1月，习近平在中共中央政治局第十一次集体学习会议中阐释了发展新质生产力的基本要求和重要着力点，明确了要“将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业”[4]。2024年3月，习近平在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，要因地

制宜发展新质生产力，需要依循地区的资源禀赋、产业技术基础、科研发展条件，进而有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造传统产业，促进产业高端化、智能化和绿色化发展[5]。这一系列重要论述清晰地阐明了数字技术与高端技术制造业、信息产品制造业、现代农业和现代服务业深度融合的必要性，强调了产业互联网与创新驱动相结合的重要性，明确了未来产业发展的核心方向是数字技术与实体经济的深度融合。新质生产力这一概念正是科技持续创新和技术颠覆性变革的产物，它代表了由技术革命性突破、生产要素创新性配置和产业深度转型升级共同催生的先进生产力。它是以新产业为主导，产业升级为方向，提升竞争力为目标，融合了数字技术和互联网平台的生产力。它代表着高技术含量、高技术标准、高附加值和高转换效能，是适应产业升级和动能转换的新型生产力。简而言之，新质生产力是推动经济社会发展的核心动力，它通过科技创新和技术进步，不断提升生产效率和质量，推动产业升级和动能转换。

当前，学术界围绕新质生产力赋能传统产业转型升级做了较为丰富的研究，并取得积极成效。一方面，从政策实施层面出发，基于新质生产力对产业变革的推动作用，有学者提出要围绕重大科技工程、建立高科技产业园区，立足本土优势，通过数字化与工业化、数字经济与实体经济的结合，利用数字融合改善传统产业，实现工业数字转型与智能化升级，以新兴产业推动产业体系的现代化发展（魏崇辉；徐政等；任保平）。有学者提出需要建立以战略性新兴产业为核心的完整产业结构和全产业链，强化其对新型工业化的支撑能力，通过产业转型推动新质生产力和新型工业化的良性互动，依靠科技创新重构生产体系，持续提升传统产业的科技含量，推动传统产业向价值链中高端攀升，实现传统产业升级，厚植新质生产力的产业基础（王珏；余东华等；蒲清平等；沈坤荣等）。还有学者提出要统筹传统产业改造升级和新兴产业培育壮大，以新质生产力释放传统产业能量，推动产业结构走向高端化。既要引导技术创新和高质劳动力赋能传统产业，又要引入新理念和新技术等创新模式、新业态，优化升级传统产业，助推产业体系完整化，进而构建现代产业体系（王飞等；郭晗等）。另一方面，从战略选择层面出发，大多数学者认为新兴产业和未来产业的发展需要以产业升级为方向，以新型工业化为主导，以系统化、体系化制度创新来释放创新活力，加快新技术、新科技与传统制造业的融合创新，实现对高耗能、效率低产业的转型升级，对传统产业进行信息化、绿色化和服务化的改造，助力传统产业向高端化、高效能、高质量和集约化方向发展，使其成为驱动经济稳定增长的重要动力（周文等；程恩富等；刘典）。与此同时，切实发挥科技创新在传统产业中的支撑性作用，积极推进传统产业与新兴产业协调发展，实现传统产业、新兴产业和未来产业的协调融合和繁荣发展，提升产业经济的整体竞争力（胡莹；李政等；庞瑞芝；石建勋等）。总而言之，学术界就新质生产力赋能传统产业转型升级相关问题的研究，为后续研究拓展了空间和奠定了基础，但现有研究对新质生产力如何赋能传统产业转型升级内在机制的揭示还不够。为此，本文通过深入研究新质生产力理论，运用马克

思主义政治经济学的原理和方法，阐述新质生产力赋能传统产业转型升级的作用机制、原则遵循与实践路径，以期为现代化产业体系建设提供实践方向。

## 二、新质生产力赋能传统产业转型升级的作用机制

党的二十大报告指出，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”，为实现高质量发展，需要刻不容缓地推动经济发展方式的转型，优化现有的经济结构，转换增长的主要动力。在这一过程中，产业数字化转型成为实现这一目标的关键路径。当前，产业数字化是我国数字经济的主导产业。2022年我国产业数字化规模为41万亿元，同比增长10.3%，占GDP比重为33.9%，且产业数字化占数字经济产业比重已由2007年的52.9%提升至2022年的81.7%，产业数字化对数字经济市场规模扩张的作用明显[6]。与此同时，伴随着网络化协同、智能化生产、服务化延伸和数字化管理等方面水平的提高，产业数字化转型进程逐渐加快。在经济社会发展的浪潮中，新技术、新业态和新模式不断涌现，正在引领并推动着全国数字经济的蓬勃发展，成为工业、农业、服务业数字化的增长极。截至2022年，中国农业、工业、服务业数字化渗透率分别为8.9%、21.0%和40.7%[7]。其中，新型生产力在赋能现代化产业体系建设中的作用日益显著，其以高端算力和算法、高质芯片和设备、高端机器人、工业互联网等为核心，通过数字技术对传统产业全方位、全角度和全链条的数字化改造，实现了创新成果产出的持续增加及生产效率的极大提升。

在生产力创新层面，新质生产力作为一种先进生产力质态，更加注重科技创新与要素优化组合。马克思指出，“机器发展的过程和它对社会关系产生的重大影响，科学的应用、机器的发明必然引起生产方式的改变，从而引起生产关系和社会关系的改变，最终会引起工人生活方式的改变”[8] 615。在新质生产力的视角下，创新成为最为核心的要素，同时也是推动传统产业实现转型升级的关键动力。新质生产力摆脱了传统经济增长模式，转变为由技术革命性突破、生产要素创新性配置和产业深度转型升级而催生出的生产力。它不仅为经济增长注入了新的活力，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向转型，实现产业的升级和改造，还兼顾社会的当前利益和长远利益，实现了经济效益、社会效益和生态效益的有机统一。特别是在“智改数转网联”领域，新质生产力展现出巨大的潜力和影响力，为传统产业注入了新的活力和创新力，推动了产业结构的优化和升级[9] 286。新征程，我国不断巩固优势产业领先地位，尤其是以技术创新与模式创新为主导，培育“专精特新”产业，通过数字技术改进设计、研发、生产、制造、物流、销售、服务，引导更多主导产业走向创新驱动和差异化发展道路，推动更多传统产业向高技术含量、高附加值和高专业化方向转型升级，实现传统产业的结构调整和优化升级，推动产业上下游协同发力，激活新链，升级产业链。新质生产力作为一种数字生产力，它能运

用智能化手段实现传统产业升级。“2017年前后，数字技术对工业效率提升作用反超服务业，从2017年到2022年又提升了1.14倍”[10]。这意味着数字化技术正加快引领新一轮科技革命和产业变革，成为制造业数字化、高端化转型的重要推手。新质生产力利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条的改造，提升产业数字化水平。现阶段，我国正借助新质生产力重点培育战略性新兴产业和未来产业，尤其是以推动新兴产业创新发展和抢抓未来产业发展先机为目标，以完善高效协同的新产业标准化工作体系为抓手，不断培育壮大产业发展新动能，面向前沿科技和产业变革领域，前瞻部署一批未来产业；积极利用技术创新，结合企业、园区和重点行业的基础设施建设，大力推进绿色低碳技术改造升级，以此降低生产环节中对资源和能源的消耗，从而达到降低生产成本和提升生产效率的目的；充分利用资源禀赋、产业基础和区位优势，积极推动传统产业朝着产业化、集约化和绿色化的方向迈进，努力构建全新的产业发展格局。

在体制机制创新层面，应不断破除一切束缚体制机制创新的枷锁，以充分释放传统产业优化升级的巨大潜力和活力。由马克思主义政治经济学基本原理可知，人们在社会生产中所形成的物质生产力是与一定发展阶段的生产关系相适应的，这种生产关系和物质生产力共同构成社会经济基础，一旦离开现实的生产实践，那么就很难把握其生产关系[11] 591。为此，需要创造适应新质生产力的生产关系，积极抓好顶层设计和任务落实，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，不断加大数字化改革与制度改革的深度融合，持续加强政策供给，不断完善促进产业数字化转型的体制机制，释放数字经济对产业升级的放大和倍增作用。第一，优化科技战略布局，明确产业数字化转型在构建新发展格局、推动经济高质量发展中的重大意义，充分发挥超大规模市场和强大生产能力的优势，深化科技体制改革，强化对传统产业转型升级的政策引导，激发各行业各部门的创新活力，加快推进核心技术攻关，为产业数字化转型升级增添活力。第二，制定与产业发展紧密契合的政策，加大对传统产业科技、人力、数据等方面的投入。同时，积极推进现代企业管理制度的建设，鼓励商业模式的创新，充分运用新一代信息技术提升服务管理水平，以降低生产和运营成本，从而有效提升产业的整体效能。这些举措不仅提高了传统产业的生产效率和产品质量，也显著增强了产业的整体经济效益，为经济的高质量发展注入了强大的韧性。此外，还要不断完善传统产业治理结构，构建和优化与产业高质量发展相适应的监管制度和多元共治的协同治理机制，为规范产业数字化转型提供制度保障。

### 三、新质生产力赋能传统产业转型升级的原则

产业的兴起、发展与科技创新紧密相关，当前，新一轮科技革命引领产业发展的新方向，深刻改变着传统的生产方式。新质生产力的核心在于科技创新，是推动传统产业转型升级的核心驱动力，新质生

产力赋能传统产业转型升级，需要遵循以下原则。

一是坚持创新融合。习近平指出，“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素”[4]。因此，我国高度重视科技创新在经济社会发展中的作用，坚持把创新引领发展作为第一动力，促进数字技术向产业发展各领域的深入渗透，尤其提出要加快形成新质生产力。同时，进一步深化供给侧结构性改革，加大对重大科技项目的支持力度，通过增加数字技术、数据要素、基础设施、研发及人力资本的投入，致力于将自主可控关键核心技术应用到产业链，进而推动现代服务业与先进制造业、现代农业的深度融合，这不仅有力推动产业高端化、智能化、绿色化发展，而且将强化传统产业转型升级的动力，引领和带动各行业数字化转型，为经济发展注入新的活力。

与此同时，我国正致力于巩固并提升优势产业的领军地位，通过积极培育新质生产力，以科技创新为核心驱动力量，推动传统产业转型升级。习近平强调，要“增强创新自信，坚持以我为主，从实际出发，大力推进自主创新、原始创新，打造新质生产力和新质战斗力增长极”[12]。基于此，进一步提升产业体系整体质量和效率，构建以技术发展为核心的全要素生产率提升机制，通过技术创新和融合创新的双重驱动，形成新的竞争优势，并培育出经济发展的新增长点和强大动能[13] 24。

二是坚持系统推进。高质量发展离不开产业体系的健全与完善，实现产业体系不断升级和现代化，关键在于维持新质生产力稳健且持续的发展。从生产力层面来看，需要不断强化高端产业引领功能，坚持以先进制造业为支撑，通过建立工业互联网平台和重点平台工业设备，助力传统产业转型升级降本增效。不仅如此，聚焦战略前沿和制高点领域，立足颠覆性技术创新和重大发展需求，支持数字企业发展壮大，促进集群化发展，尤其是通过推动产业数字化转型中的资源要素向实体经济集聚，强化产业基础能力建设，把促进重点技术、关键技术和战略技术的研究同传统产业转型升级相结合，培育和发展新动能，用新动能推动新发展，形成引领未来发展的新优势。从生产关系层面来看，需要通过一系列长效机制，如完善政策支持、加大要素投入、强化激励保障、优化服务监管等，加速创新成果的转化和应用，突破技术升级的瓶颈。在此过程中，政府应积极转变科技管理职能，完善科技决策机制，以提高传统产业转型升级体系创新的整体效能。习近平指出，“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”[4]。与此同时，明确企业、高校、科研院所等创新主体在产业链供应链不同环节的功能定位，激发各主体的创新活力。此外，在科技发展新趋势的指引下，要不断优化人才培养模式，以更好地发挥人才市场的价值。积极打造新型劳动者队伍，培养更多适应新质生产力的战略人才，以及能够熟练掌握新质生产资料的应用型人才，为新兴产业和未来产业的发展提供有力支持。同时，注重塑造与新质生产力相适应的生产关系，通过改革创新来消除制约新质生产

力发展的各种障碍[14]。

三是坚持自主可控。当前，新一轮科技革命和产业革命加速演进，面对复杂多变的国际经济环境，提升产业链的韧性和强度，加快推进传统产业转型升级中产业链的安全高效与自主可控尤为重要。正如习近平所指出，“要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业”[4]。因此，要以战略需求为导向，结合科研条件、产业结构和资源禀赋，实现对关系国计民生和国家经济命脉重点产业领域的产业链创新。一方面，大力发展新质生产力，持续强化产业链韧性，提升产业链现代化水平，通过提升产业链智能化水平，构建工业互联网生态系统，实现传统产业转型升级的自主可控。另一方面，通过大力发展新质生产力，积极推动自主可控核心技术创新，巩固提升优势产业的领先地位。为此，要充分发挥优质产业在增强产业链供应链自主可控能力中的中坚作用，强链补链，打造新兴产业链条，提升产业链的稳定性和竞争力，把产业数字化转型建立在更加安全、更为可靠的基础之上[15]。在产业链供应链安全方面，需要借助新质生产力，通过树立零信任安全理念，搭建统一高效的数字身份管理体系，加速产业创新并保护资产，降低传统产业在转型升级中为解决数据安全隐患和产权纠纷而产生的额外成本。

四是坚持低碳绿色。当前，数字技术的快速发展和数字化能力的持续提升，为传统产业转型升级注入了新的动能。同时，绿色化、低碳化已成为推动我国经济社会转型的关键因素，对于促进传统产业的绿色转型、实现碳达峰和碳中和目标起着至关重要的作用。数字化、绿色化和低碳化共同构成新质生产力的核心要素，并正逐渐成为传统产业转型的重要方向和趋势。习近平指出“新质生产力本身就是绿色生产力”“必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和”[4]。随着数字技术在传统产业转型中的持续渗透，产业数字化转型能耗将以较快的速度增长。为此，我们更需要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，以创新为驱动，明确绿色化升级的相关要求，加大对传统产业改造升级的力度，加快推动传统产业的绿色化转型发展。将数字化、绿色化、低碳化发展理念贯彻到产业数字化转型的方方面面，助力传统产业升级和结构优化，不断提升资源利用效率，促进生产生活方式的绿色变革，以较少的能耗支撑传统产业转型升级。同时，要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业、发展绿色服务业、壮大绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系，从而实现传统产业绿色转型。充分发挥产业绿色低碳转型对数字经济产业的积极带动作用，引导实体经济向更加清洁、高效、可持续方向发展[16]。

#### 四、新质生产力赋能传统产业转型升级的实践路径

生产力是推动社会进步最活跃、最革命的要素，正如马克思在《资本论》中所说，“劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的”[17] 698。以科技创新推动传统产业转型升级是生产力发展的必然要求。现代化进程中，传统产业的转型升级并非孤立存在，而是与新质生产力的赋能紧密融合、相互促进的。新质生产力不仅为传统产业提供了转型升级的动力，其内涵和价值也在这一过程中不断得以丰富。当前，虽然传统产业在转型升级中取得了较大突破，但仍存在一些亟待解决的现实问题，尤其是传统产业“大而不强”“全而不精”的局面尚未从根本上打破，还存在制造业基础设施与转型基础较为薄弱，产业链的稳定性和抗冲击能力不足，一些核心技术受制于人的状况尚未根本改变，数据安全漏洞仍然存在，农业、工业等传统产业数字化还需深化，部分企业数字化转型存在“不愿”“不敢”“不会”的困境，中小企业数字化转型还较为滞后，高尖端和战略型科技人才较为缺乏。因此，要将新质生产力赋能传统产业转型升级作为国家中长期发展的重大战略，促进传统产业转型升级的效率提升，进而推动传统产业向高端化智能化方向发展。具体而言，需要做到如下“五个驱动”。

一是以数字经济和实体经济融合创新为驱动。借助数字技术的强大支撑力，积极推动传统产业转型升级，从而引领实体经济的结构优化升级。当数字化和实体产业深度融合时，将催生出颠覆性的创新浪潮。为此，一方面，持续深化创新驱动发展战略，引导传统产业向高端化、智能化和绿色化方向转型升级，尤其是要加大对传统产业在科技、人力、数据等方面的投入，激发传统产业在商业模式上的创新活力，从而提升传统产业服务管理能力，降低生产和运营成本，实现效能的显著提升，推动传统产业向更高的发展阶段迈进。基于此，要发挥新质生产力对传统产业赋能和效益倍增的作用，推动传统产业转型从单环节向全流程、全链条、全周期渗透，研发设计、生产制造、供应链管理、智慧场景等方面的快速突破，实现对传统产业的快速赋能。另一方面，新质生产力的核心价值体现在数字技术与实体经济的深度融合。为实现这一目标，需全面释放新质生产力在助推传统产业转型以及持续滋养战略性新兴产业和未来产业的潜力。应依托重大颠覆性技术，通过资金、政策、技术和人才等多方面的持续投入，确保产业链各环节的无缝对接，优化资源配置，推动产业结构向全球价值链的高端跃升。

二是以政府引导和市场调节相促进为驱动。一方面，借助新质生产力持续优化对数字科技研发创新的支持力度。特别是通过加大对新一代信息技术产业的支持和培育力度，持续增加对涉及国计民生、基础性和公益性的数字基础设施以及数字应用的建设投入和普及力度，促进数字基建规模、数字应用水平和产业链韧性的提升；加快工业互联网、农业云平台、数字医疗、金融和能源等基础设施的数字化转型，引领和推动传统产业转型升级，形成新的经济增长极；不断强化财政专项资金统筹，引导各级政府加大对传统产业转型升级的科技、资金和人才投入；调整传统产业基建的发展模式和市场化运作方式，积极与社会资本合作，设立有助于产业发展的投资基金，为传统产业转型升级提供强有力的政

策支持。另一方面，破除制约新质生产力发展的各种壁垒，从而激发传统产业转型升级的活力和动能；充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，加大数字化改革与制度改革的深度融合，持续加强科技政策的供给，并出台相应的支持政策；不断完善与新质生产力发展相匹配的体制机制，为新质生产力发展提供制度保障。让新质生产力能够推动产业生产方式、组织形式和商业模式的创新，进而带动产业组织和产业形态的变革。

三是以区域辐射和产业集群相互衔接为驱动。2024年2月，习近平在听取天津市委、市政府工作汇报时强调，加快形成和发展新质生产力，充分发挥科技成果转化和产业集聚效应，实现科技创新与产业创新深度融合。新质生产力发展需要聚焦产业数字化战略前沿，打造产业集群发展新动力，推进传统产业转型升级的集聚发展。数字科技突飞猛进为数字经济广泛辐射提供了关键驱动力量，重塑了传统产业的发展模式，助推产业数字化转型。而数字化转型越快，未来产业的投入越活跃，集聚度越高，产业结构的成长性就越好。为此，应依循各地自身的数字经济发展基础和产业发展模式，借助新质生产力，以传统产业转型升级为目标，打造一批产业集群，做大做强实体经济。充分发挥经济龙头区域在发展重要新质生产力中的重要作用，打破地域限制，创新传统产业升级发展模式，助力各区域形成特色鲜明的新兴产业。不仅如此，还需要结合不同区域传统产业基础和特征，开展前沿性的政策扶持和产业空间规划，聚焦优势产业带动产业创新发展，全方位支持产业技术创新活动，促进产业集群向规模化、质量化方向发展。

四是以人才培育和引领创造相互循环为驱动。习近平在二十届中共中央政治局第十一次集体学习时强调，要“培育急需人才”。面向发展新质生产力和推动高质量发展的新要求，需要将人才资源开发放在最优先的位置，积极培育新型劳动者队伍。一方面，坚持人才引领发展的战略地位，坚持教育优先，破除人才培养、使用、评价、服务、支持、鼓励等方面的体制机制障碍，畅通教育、科技和人才的良性循环，完善人才培育、引进、使用、合理流动的体制机制。加快建设国家战略人才力量，着力培育造就一批科技领军人才、卓越工程师、大国工匠和创新团队，探索形成中国特色、世界水平的工程师培育体系，夯实创新发展人才基础。与此同时，探索一种融合高等院校、科研院所和企业三方资源的全新培育机制。在这一模式中，不仅要充分发挥科技领军人才的创新能力，更要积极搭建多元化的平台，鼓励创新氛围，允许失败，加快形成人才成长、人尽其才、人才各展其能和人才脱颖而出的培育机制、使用机制、激励机制和竞争机制，让各类人才能够在探索创新中有足够施展才华的空间[9] 266。另一方面，实行更加积极、开放、有效的人才引进政策，加强人才国际交流合作，引进国际高尖端人才和战略性科技人才参与到产业创新之中。

五是以开放创新和生态效益相互协调为驱动。一方面，以新质生产力为导向，增加传统产业的数字化升级项目，利用数字技术推动传统制造业的生产效能提升和整体升级；积极扶持传统产业转型升级的试点示范项目，以促进创新型产业在其全生命周期内实现数字化和智能化的改造；借助新一代信息技术产业的蓬勃发展，积极参与全球创新网络，确保“一带一路”科技创新行动计划的推进；打造一个国家级的科技创新交流平台，加强国内外数字经济龙头企业间的交流与合作。另一方面，以新质生产力推动传统产业绿色化和低碳化转型。2024年2月29日，习近平在主持二十届中央政治局第十二次集体学习时强调要借助新质生产力推动能源绿色低碳转型，带动我国传统产业转型的新增长点[18]。为此，需要塑造科技向善的理念，发挥新质生产力在推动传统产业绿色低碳发展中的关键作用。积极将碳达峰、碳中和纳入经济社会发展的整体布局中，明确并优化推动传统产业绿色化、低碳化、标准化的工作机制与保障体系。同时，全面推进高耗能传统产业的技术改造，加大重大节能产业技改项目的实施力度，以提高产业能效水平。通过加快传统产业转型升级和优化产业的数字化布局，让新质生产力更加紧密地融入产业生态治理的各个环节，提升产业生态系统的整体价值，防范不确定性的风险，进一步提高经济社会效益[19]。

## 五、结论与启示

新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。新质生产力赋能传统产业转型升级是实现高质量发展的必由之路。这需要将科技成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，部署建设未来产业，提升产业链供应链韧性和安全水平，以保障产业体系的自主可控和安全高效。在这条必由之路上，我们需要做到“三个坚持”。

一是坚持党对经济工作的全面领导。新时代，以习近平同志为主要代表的中国共产党人高度重视新质生产力理论的创新发展，这为促进传统产业转型升级，推动我国产业数字化高质量发展提供了思想遵循，明确了发展方向。为此，我们需要贯彻落实新发展理念，转换发展理念和发展方式，把新质生产力的潜能更好释放出来，促进社会生产力的发展。加快形成新质生产力，将产业数字化作为培育经济发展的新动能，坚持以现代工业、农业和服务业为主体，以新技术新业态新模式推动传统产业链的深刻变革，不断提升产业数字化的基础能力和产业链现代化水平，积极将新质生产力作为引领产业全面振兴的关键动力，为中国式现代化建设提供强大动能。

二是坚持以公有制为主体、多种所有制经济共同发展。社会主义基本经济制度与我国社会主义初级阶段的社会生产力发展水平相适应，且构成发展新质生产力的制度基础。其中，国有企业是我国经济体

系的重要构成，应当在新一轮科技革命和产业革命浪潮中担当引领者的角色。这要求我们深化产业数字化转型理念，运用新质生产力为传统国有企业注入数字化活力。加速国有企业基础设施投资和建设，建立以国有企业为主导的数字化创新中心和开放创新平台，积极吸引和整合创新资源，以推动国有企业在技术创新和业务创新上取得突破，进而实现国有企业数字化转型目标，提升国内市场竞争力和国际影响力。要推动以国有企业为核心的数字产业的发展，紧密围绕产业数字化转型的需要，实现由要素驱动、投资规模驱动向创新驱动的根本转变。基于此，加快创新资源整合优化，同时创新体制机制，为国有企业高质量发展构建坚实的竞争力和持久动力[20]。与此同时，还要大力支持民营经济和民营科技企业发展，发挥各种要素所有者的积极性、主动性和创造性，激发各类经营主体内生动力，改造传统产业，培育和壮大新兴产业，从而源源不断为经济高质量发展注入新动能。

三是坚持以人民为中心。随着新一代信息技术的发展，新质生产力不仅成为推动产业数字化转型乃至经济增长的重要引擎，且在提升生活品质，助推全体人民共同富裕中发挥着越来越重要的作用。国务院印发的《“十四五”数字经济发展规划》提出，数字化服务正成为满足人们美好生活需要的重要途径，包括通过发展数字商务，加快商贸、物流、金融等服务业数字化转型，提高服务业的品质与效益，方便群众生活和满足群众多样化个性化的需要。产业数字化转型突破了传统产业发展瓶颈，使传统产业更容易适应当下经济发展趋势，促进各区域经济均衡发展，从而构筑良好的数字生活家园。这既是提升人民群众生活品质的内在要求，也是对人民实现对未来美好生活追求的积极回应[21]。

总而言之，新征程上，我们要大力发展新质生产力，运用新成果、新技术改造提升传统产业，以实现经济结构的优化与升级。同时，要培育更多的战略性新兴产业和未来产业，促进传统产业升级和新兴产业发展，让先进生产力插上科技的翅膀，进而推动构建现代化产业体系，为实现经济高质量发展和推动中国式现代化建设提供不竭动力。

#### [参考文献]

[1] 习近平.习近平著作选读:第1卷[M].北京:人民出版社,2023.

[2] 中共中央文献研究室.习近平关于科技创新论述摘编[Z].北京:中央文献出版社,2016.

[3] 习近平总书记首次提到“新质生产力”[EB/OL].新华网,2023-09-11.<https://www.12371.cn/2023/09/11/ARTI1694412211214390.shtml>.

[4] 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[EB/OL].新华网,2024-02-01.<https://www.12371.cn/2024/02/01/ARTI1706757756489793.shtml>.

[5] 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[EB/OL].新华网,2024-03-05.<https://www.12371.cn/2024/03/05/ARTI1709644778010490.shtml>.

[6] 中国数字经济发展研究报告[R].中国信息通信研究院,2023.

[7] 2022年中国乡村数字经济发展专题研究报告[EB/OL].搜狐网,2022-04-18.[http://mt.sohu.com/a/539031934\\_121629](http://mt.sohu.com/a/539031934_121629).

[8] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯文集:第8卷[M].中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局,译.北京:人民出版社,2009.

[9] 习近平.论科技自立自强[M].北京:中央文献出版社,2023.

[10] 第六届数字中国建设峰会主论坛观察:打造中国式现代化数字引擎[EB/OL].人民网,2023-04-28.<http://finance.people.com.cn/n1/2023/0428/c1004-32675703.html>.

- [11] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯文集:第2卷[M].中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局,译.北京:人民出版社,2009.
- [12] 习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 强化使命担当 深化改革创新 全面提升新兴领域战略能力[EB/OL].光明网,2024-03-07.[https://politics.gmw.cn/2024-03/07/content\\_37191070.htm](https://politics.gmw.cn/2024-03/07/content_37191070.htm).
- [13] 习近平.习近平谈治国理政:第3卷[M].北京:外文出版社,2020.
- [14] 万军杰,刘晓.习近平关于新时代科技发展“四个面向”重要论断研究[J].决策与信息,2022,(1).
- [15] 六部门关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见[EB/OL].中国政府网,2021-06-01.[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-07/03/content\\_5622135.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-07/03/content_5622135.htm).
- [16] 中国数字化绿色化协同转型发展进程报告[R].中国信息通信研究院,2023.
- [17] 马克思,恩格斯.马克思恩格斯文集:第5卷[M].中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局,译.北京:人民出版社,2009.
- [18] 习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献[EB/OL].新华网,2024-03-01.<http://www.xinhuanet.com/politics/20240301/5de2ca254c384c3783a8f4792798c895/c.html>.
- [19] 数智创新,智驱未来—数字化转型正成为产业发展源动力[Z].中国产业数字化发展报告,2021.
- [20] 关于加快推进国有企业数字化转型工作的通知[EB/OL].中国政府网,2020-09-21.<http://www.sasac.gov.cn/n2588020/n2588072/n2591148/n2591150/c15517908/content.html>.
- [21] 国务院关于印发“十四五”数字经济发展规划的通知[EB/OL].中国政府网,2021-12-12.[https://www.gov.cn/zhengce/content/2022-01/12/content\\_5667817.htm](https://www.gov.cn/zhengce/content/2022-01/12/content_5667817.htm).

[责任编辑：李利林]

## Study on the Mechanism and Path of New Quality Productive Forces Empowering the Transformation and Upgrading of Traditional Industries

HU Qibin, LIU Xinuo

Abstract: New quality productivity is an advanced productivity to accelerate the construction of modern industrial system and enhance the resilience of industrial chain supply chain. The development of new quality productivity is the inherent requirement and important focus of promoting high-quality development, and also the key driving force for the transformation and upgrading of traditional industries. The transformation and upgrading of traditional industries empowered by new productivity needs to follow the basic principles of innovation integration, system promotion, independent control and low-carbon green, so as to realize the " five driving forces, " that is, driven by the integration and innovation of digital economy and real economy, driven by the promotion of government guidance and market regulation, driven by the mutual connection of regional radiation and industrial clusters, driven by the mutual circulation of talent cultivation and leading creation, and driven by the mutual coordination of open innovation and ecological benefits. This enlightens us to adhere to the party 's overall leadership of economic work, adhere to the public ownership as the main body, the common development of a variety of ownership economy, adhere to the people as the center, promote the upgrading of traditional industries and the development of emerging industries, and promote the construction of a modern industrial system.

Keywords: new quality productivity ; technological innovation ; transformation and upgrading of traditional industries ; industrial digitization ; high-quality development ; economic recovery

#### [基金项目]

江苏省教育科学规划战略性与政策性重大招标课题（B6）、江苏省高校示范马克思主义学院及思政课教育教学改革创新示范点项目（12）、安徽省哲学社会科学规划项目重点项目（AHSKZ2020D11）、中央高校基本科研业务费专项资金资助项目（2023YJS086）

#### [作者简介]

胡啟斌，男，安徽铜陵人，法学博士，江苏开放大学马克思主义学院讲师；刘西诺，男，安徽淮南人，历史学博士，江苏开放大学中华优秀传统文化与高校思想政治教育工作融合创新研究中心主任，江苏开放大学马克思主义学院讲师，江苏开放大学马克思主义学院习近平新时代中国特色社会主义思想教研室负责人。