

金融支持新质生产力发展的机制与路径分析

屠莉佳

浙江金融职业学院, 中国·浙江 杭州 310018

【摘要】为了促进金融体系对新质生产力发展的有效支持,文章从新质生产力发展现状分析入手,深入探讨了金融支持的机制,包括资金供给、风险管理、资源配置和信息传递机制。在此基础上,提出了完善多层次资本市场体系、创新金融产品和服务、优化信贷结构和政策、健全产融结合生态系统等策略。这些建议旨在构建一个全方位、多层次的金融支持体系,推动新质生产力的快速发展和产业结构的优化升级。

【关键词】金融支持; 新质生产力; 发展机制; 路径探索

引言:

在经济高质量发展的新阶段,新质生产力作为驱动创新和经济增长的核心力量,其发展水平直接关系到国家竞争力的提升。然而,新质生产力发展面临资金、风险等多重挑战,亟需金融体系的有力支持。本研究聚焦金融支持新质生产力发展的机制与路径,旨在探索金融体系如何更好地服务于新质生产力发展,以期政策制定者、金融机构和相关企业提供理论指导和实践参考,促进金融与实体经济的良性互动。

1 新质生产力发展现状分析

1.1 技术发展现状

新质生产力的核心驱动力在于技术创新,当前我国技术发展呈现出多元化、融合化和智能化的特征。在人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术领域,国内企业已取得显著突破,部分关键技术达到国际领先水平。量子信息、生物技术等前沿领域的研发投入不断加大,科学研究成果转化速度加快。然而,关键核心技术仍存在“卡脖子”问题,基础研究与应用研究的协同创新机制有待完善。高新技术企业数量虽快速增长,但质量参差不齐,研发投入强度与发达国家仍有差距。知识产权保护体系需进一步健全,以促进技术创新的良性循环。总体而言,技术发展为新质生产力提供了坚实基础,但仍需在原始创新能力和产业化应用方面持续发力。

1.2 生产要素创新性配置现状

新质生产力的形成离不开生产要素的创新性配置。当前,我国生产要素市场化配置程度不断提高,要素流动的制度化障碍逐步消除。数据作为新型生产要素的重要性日益凸显,大数据产业蓬勃发展,数据要素市场初具规模。

人力资本投资持续增加,高技能人才供给结构逐步优化,但与产业需求的匹配度仍待提升。金融要素与实体经济的融合程度加深,科技金融、绿色金融等新型金融业态蓬勃发展,为新质生产力提供了多元化资金支持。土地要素市场化改革稳步推进,但城乡二元结构仍制约要素自由流动。知识、技术等无形要素的价值评估和市场交易机制尚不完善,制约了创新要素的有效配置。构建要素市场化配置体制机制,打破行政壁垒,推动要素自由流动,是新质生产力发展的关键任务。

1.3 产业转型升级现状

新质生产力发展推动产业结构持续优化,产业转型升级步伐加快。制造业智能化、服务化、绿色化转型趋势明显,新一代信息技术与传统产业深度融合,产业数字化转型成效显著。战略性新兴产业占GDP比重不断提升,新业态、新模式层出不穷,数字经济、平台经济、共享经济等新经济形态蓬勃发展。然而,产业链供应链自主可控水平有待提高,关键环节依赖进口的局面尚未根本改变。传统产业转型升级面临资金、技术、人才等多重制约,部分地区产能过剩与结构性短缺并存。产业集群发展不平衡,创新资源难以有效集聚。绿色低碳发展压力加大,能源结构调整任务艰巨。优化产业结构、提升产业链水平、培育新的经济增长点,是新质生产力发展的重要方向。

2 金融支持新质生产力发展的机制分析

2.1 资金供给机制

金融体系通过多元化的资金供给渠道,为新质生产力发展提供持续、稳定的资金支持。银行信贷作为传统融资方式,通过创新信贷产品和服务模式,满足新兴产业、科技创新企业的差异化融资需求。资本市场则发挥

直接融资功能，通过股票、债券等多种工具，为具有高成长性但暂时亏损的新质生产力企业提供长期资本。私募股权、风险投资等机构在早期项目孵化和成长期扩张中发挥关键作用，不仅提供资金支持，还带来管理经验和市场资源。金融科技的发展促进了互联网金融、众筹等新型融资模式的兴起，拓宽了中小微企业的融资渠道。政策性金融机构通过设立专项基金、发行特殊债券等方式，对战略性新兴产业和关键核心技术攻关提供精准支持。此外，金融机构间的协同合作，如投贷联动、投保联动等模式，有效提升了资金供给的效率和精准度。构建多层次、广覆盖、有差异的资金供给体系，是金融支持新质生产力发展的基础性机制。

2.2 风险管理机制

新质生产力发展具有高投入、高风险、高收益的特征，金融机构通过完善风险管理机制，在支持创新的同时有效控制风险。风险识别方面，金融机构需要建立适应新兴产业特点的风险评估模型，综合考虑技术创新、市场前景、团队能力等多维因素，准确把握项目风险。风险量化方面，运用大数据、人工智能等技术，构建动态风险监测系统，实现对新质生产力企业经营状况的实时监控。风险分散方面，通过组合投资、银团贷款等方式，分散单一项目的风险敞口。风险转移方面，利用保险、担保、衍生品等工具，将部分风险转移给专业机构或市场。风险补偿方面，设立风险补偿基金，引入政府增信措施，提高金融机构支持新质生产力发展的积极性。此外，金融机构需要加强内部风控体系建设，培养具备新兴产业知识背景的风险管理人才，提升风险管理能力。健全的风险管理机制不仅保障金融机构的稳健经营，也为新质生产力企业提供了更持续、更稳定的金融支持环境。

2.3 资源配置机制

金融体系通过高效的资源配置机制，促进生产要素向新质生产力领域集聚，优化资源配置效率。价格信号传导是资源配置的核心机制，金融机构通过差异化定价，引导资金流向具有发展潜力的新兴产业和创新项目。信贷政策倾斜，如设置专项信贷额度、优惠利率等措施，可以增加对战略性新兴产业的信贷投放。资本市场的估值机制和投资者偏好，影响企业融资成本和融资规模，从而引导资源向高新技术企业和创新型中小企业集中。金融机构的投资决策和信贷审批标准，直接影响资源在不同产业和企业间的分配。通过建立科学的项目评估体系，优先支持具有核心技

术和市场前景的企业，促进资源向高质量、高效率、高动力的领域集中。此外，金融机构可以发挥产业整合功能，通过并购重组、产业基金等方式，推动产业链上下游资源整合，提升产业集中度和竞争力。金融资源配置还需要与区域发展战略相协调，通过差异化的金融政策和产品，支持区域特色产业发展，促进区域经济协调发展。

2.4 信息传递机制

金融体系作为连接资金供给方和需求方的中介，通过有效的信息传递机制，降低信息不对称，提高资源配置效率，促进新质生产力发展。信息收集方面，金融机构利用大数据、物联网等技术，构建多维度、实时性的企业信息采集系统，全面掌握新质生产力企业的经营状况、创新能力和发展潜力。信息处理方面，运用人工智能、机器学习等先进技术，对海量信息进行分析处理，形成科学的决策依据。信息披露方面，推动建立适应新兴产业特点的信息披露标准，强化企业信息透明度，便于投资者和金融机构评估风险和价值。信息共享方面，构建跨部门、跨行业的信息共享平台，打破信息孤岛，提高信息利用效率。信用评级方面，创新评级方法，将技术创新能力、知识产权价值等纳入评估体系，为新质生产力企业提供更公平的信用评价。市场信号传递方面，资本市场的定价机制和交易行为，能够反映市场对新兴产业和创新项目的预期，引导社会资源流向。健全的信息传递机制不仅有助于金融机构更准确地评估风险和价值，也能促进新质生产力企业提升经营透明度和公司治理水平。

3 金融支持新质生产力发展的路径探索

3.1 完善多层次资本市场体系

构建与新质生产力发展相适应的多层次资本市场体系，是优化金融资源配置、支持创新驱动发展的关键路径。主板市场需进一步深化改革，完善上市制度，提高包容性和适应性，为成熟的新质生产力企业提供融资平台。科创板和创业板应强化其服务科技创新的定位，优化上市标准和交易制度，吸引更多高新技术企业和战略性新兴产业上市。区域性股权市场应发挥服务本地经济的优势，为初创期和成长期的科技型企业提供融资服务。债券市场方面，需加快发展科技创新债、绿色债券等特色债券品种，拓宽新质生产力企业的直接融资渠道。同时，完善公司债、可转债等工具的制度设计，提高其对创新型企业的适用性。私募股权和创业投资市场的发展至关重要，应优化监管环境，鼓励设立专注于新兴产业和前沿技术的投资基

金, 引导长期资本支持早期创新项目。此外, 建立多层次资本市场互联互通机制, 畅通不同板块间的转板通道, 形成覆盖企业全生命周期的融资服务体系。健全资本市场的风险防控体系, 加强投资者保护, 构建公平、透明、高效的市场环境, 增强资本市场服务新质生产力发展的能力。

3.2 创新金融产品和服务

金融产品和服务创新是支持新质生产力发展的重要抓手, 需要围绕新兴产业和创新型企业的特点和需求, 设计针对性强、适用性高的金融解决方案。一方面, 在信贷产品上, 开发基于知识产权、订单、应收账款等的质押贷款产品, 解决新质生产力企业轻资产、缺乏传统抵押物的融资困境。推广科技保险贷款、投贷联动等创新模式, 提高金融机构对科技创新项目的风险承受能力。另一方面, 金融科技的应用是产品和服务创新的重要驱动力。利用大数据、人工智能等技术, 开发智能化信用评估模型, 提高对新质生产力企业的信用评估准确性。构建基于区块链技术的供应链金融平台, 优化产业链上下游企业的融资效率。此外, 针对新质生产力企业的特点, 应创新金融服务模式, 建立专业化的科技金融服务团队, 提供一站式金融解决方案。设立科技支行、创新金融事业部等专业化机构, 提升服务新质生产力的专业能力。创新金融产品和服务需要监管政策的支持, 应建立监管沙盒机制, 为金融创新提供试错空间, 同时加强风险管控, 确保创新与风险防范的平衡。

3.3 优化信贷结构和政策

优化信贷结构和政策是金融支持新质生产力发展的重要途径, 需要从宏观政策引导和微观操作层面共同发力。首先, 在宏观层面, 中央银行应通过差别化的货币政策工具, 如定向降准、再贷款等, 引导金融机构增加对新质生产力领域的信贷投放。建立新质生产力信贷的统计监测体系, 将其纳入宏观审慎评估体系(MPA), 引导金融机构优化信贷结构。其次, 在信贷政策方面, 金融机构需要制定针对新质生产力企业的专项信贷政策, 在授信审批、贷款定价、风险容忍度等方面给予适度倾斜。建立科技型企业信贷“白名单”制度, 为优质创新企业开辟绿色通道。创新信贷评估模型, 将技术创新能力、知识产权价值、人才团队等软性指标纳入评估体系, 提高对新质生产力企业的信贷可得性。最后, 建立政银企业合作机制, 通过政府性担保、风险补偿基金等方式, 分担金融机构风险, 提高对新质生产力领域的信贷投放积极性。优化信贷资源区域配

置, 重点支持创新资源集聚区和高新技术产业集群发展。通过信贷结构和政策的优化, 引导更多金融资源流向新质生产力领域, 为创新驱动发展提供有力支撑。

3.4 健全产融结合生态系统

构建产融结合的生态系统是金融有效支持新质生产力发展的系统性解决方案, 需要从多个维度推进产业与金融的深度融合。首先, 建立产融对接平台, 整合金融机构、投资机构、科研院所、企业等多方资源, 形成信息共享、资源互补的协同机制。通过定期举办路演、投融资对接会等活动, 有效地促进金融资本与创新项目的高效匹配。其次, 推动金融机构与产业园区、科技孵化器的深度合作, 建立“产业园区+金融服务”模式, 为园区内企业提供全生命周期的金融服务。鼓励金融机构在高新技术产业集聚区设立专业化分支机构, 提升服务新质生产力的能力。同时, 发展产业链金融, 以核心企业为依托, 为上下游中小微企业提供融资支持, 促进产业链协同创新和升级。构建基于区块链技术的供应链金融平台, 提高融资效率和风险管控水平。最后, 构建产融结合的政策支持体系, 协调金融政策与产业政策、科技政策的衔接, 形成政策合力。建立跨部门协调机制, 统筹推进产融结合生态系统建设。通过构建完善的产融结合生态系统, 实现金融与实体经济的良好互动, 为新质生产力发展提供持续动力。

结束语:

综上所述, 金融支持新质生产力发展是一个系统性工程, 需要从机制构建到路径探索的全面推进。本文通过分析新质生产力发展现状, 剖析金融支持机制, 提出了多角度的发展路径, 为构建适应新质生产力特点的金融支持体系提供了思路。未来, 随着技术进步和产业变革, 金融支持新质生产力发展的模式将不断创新。持续深化金融改革, 加强产融结合, 推动金融创新与风险防控并重, 将是支持新质生产力持续健康发展的关键方向。

参考文献:

- [1] 沈冰, 肖赫文. 金融推动加快形成新质生产力[J]. 当代金融研究, 2023(12): 1-11.
- [2] 陈强. 形成新质生产力的几个途径[J]. 新华文摘, 2023(22): 160-160.
- [3] 何秋洁, 何香玲, 陈国庆. 金融发展推动新质生产力加快形成的长效机制研究[J]. 当代金融研究, 2023(11): 1-14.
- [4] 兴业. 以新质生产力为高质量发展蓄力赋能[J]. 上海质量, 2023(12).