

新质生产力赋能绿色贸易高质量发展研究

戴立三

贵州大学经济学院, 贵州 贵阳

收稿日期: 2024年9月18日; 录用日期: 2024年10月16日; 发布日期: 2024年11月18日

摘要

发展新质生产力是推动经济高质量发展的内在要求。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。绿色贸易作为绿色发展的重要内容, 是中国参与全球气候治理的前沿阵地, 也是推动中国经济高质量发展的重要抓手。在理清新质生产力内涵与特征的基础上, 从技术革命性突破为绿色贸易高质量发展提供新动力, 生产要素创新性配置为绿色贸易高质量发展提供新动能, 产业深度转型升级为绿色贸易高质量发展提供主体支撑等三方面总结了新质生产力赋能绿色贸易高质量发展的内在逻辑。当前, 新质生产力赋能绿色贸易高质量发展还面临着体制机制不够完善、人才储备相对不足、产业转型升级压力较大等现实困境。要从创新绿色发展体制机制、统筹教育科技人才工作、强化传统产业转型升级等方面总结新质生产力赋能绿色贸易高质量发展的路径。

关键词

新质生产力, 绿色贸易, 高质量发展, 创新

Research on the High-Quality Development of Green Trade Empowered by New Quality Productivity

Lisan Dai

School of Economics, Guizhou University, Guiyang Guizhou

Received: Sep. 18th, 2024; accepted: Oct. 16th, 2024; published: Nov. 18th, 2024

Abstract

The development of new quality productivity is an intrinsic requirement for promoting high-quality economic development. Green development is the background color of high-quality development, and new quality productivity itself is green productivity. As an important part of green development,

green trade is the forefront of China's participation in global climate governance and an important starting point for promoting China's high-quality economic development. On the basis of clarifying the connotation and characteristics of fresh quality productivity, this paper summarizes the internal logic of new quality productivity empowering the high-quality development of green trade from three aspects: technological revolutionary breakthroughs to provide new impetus for the high-quality development of green trade, innovative allocation of production factors to provide new momentum for the high-quality development of green trade, and deep industrial transformation and upgrading to provide main support for the high-quality development of green trade. At present, the high-quality development of green trade empowered by new quality productivity is still facing practical difficulties such as imperfect institutional mechanisms, relatively insufficient talent reserves, and great pressure on industrial transformation and upgrading. It is necessary to summarize the path of high-quality development of green trade empowered by new quality productivity from the aspects of innovating green development systems and mechanisms, coordinating the work of education, science and technology talents, and strengthening the transformation and upgrading of traditional industries.

Keywords

New Quality Productivity, Green Trade, High-Quality Development, Innovation

Copyright © 2024 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

2023年9月7日, 习近平总书记在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调: “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。” [1]首次提出新质生产力这一概念。2024年3月26日, 工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国在国务院新闻办公室举行的发布会上表示, 新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力[2]。在2024年全国两会期间, “新质生产力”成为两会热词, 引发代表委员热议, 之后更是频繁地出现在各种场合, 凸显其在中国经济社会发展中的关键地位, 并已逐渐成为推动中国经济高质量发展的重要理念和行动指南[3]。5月31日, 习主席在第二十届中央政治局指出: 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。更加凸显出新质生产力的重要性。近年来, 全球的气候变暖, 在我国许多地区出现了近几十年来最高气温, 给人们的生活带来了极大不便。又加上紧张的国际形势, 所以贸易的发展与环境问题就逐渐成为了关注的热点, 绿色贸易成为了讨论的话题。广义上, 绿色贸易涵盖了贸易领域内一切促进经济与环境和諧共生的活动的总和, 包含绿色产品的贸易、贸易的绿色化以及产品供应链的绿色化等多重含义; 狭义上, 绿色贸易主要是指在产品贸易中防止贸易活动损害环境, 从而实现可持续发展的贸易经济形式, 涵盖环境商品和服务贸易、气候友好商品贸易等。在“双碳”目标下, 绿色贸易被视为推动贸易高质量发展、应对气候变化的重大举措[4]。目前, 我国出台了一系列文件, 比如《“十四五”对外贸易高质量发展规划》明确把“绿色贸易在绿色转型中走在前列”作为发展目标之一, 并将“构建绿色贸易体系”作为十项重点任务之一。国务院印发的《2030年前碳达峰行动方案》提出, 开展绿色经贸、技术与金融合作, 大力发展高质量、高技术、高附加值绿色产品贸易。这些政策的出台为中国绿色贸易发展提供了有力的政策保障和制度支持。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务[5], 发展绿色贸易对于促进全球可持续发展至关重要, 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务[6]。它有助于减少环境污染, 保护自然资源, 同时响应全球气候

变化挑战。通过推广环保产品和技术，绿色贸易能够提高资源利用效率，减少浪费。此外，它还能提升公共健康水平，减少有害物质对人类的影响。经济层面上，绿色贸易能够创造新的增长机会，尤其是在清洁能源和环保技术领域。社会层面上，它有助于实现环境公平，确保所有国家和人民都能享受到清洁环境带来的利益。最后，绿色贸易促进了国际合作，加强了各国在环境保护方面的共同努力。

2. 绿色贸易高质量发展的主要指标分析

任何概念的提出都有其深刻的时代背景，“必须首先从已有的思想材料出发”[7]。最早提出“生产力”概念的是法国经济学家弗朗斯瓦·魁奈，他认为只有通过农业生产才能实现经济增长[8]。绿色贸易高质量发展的主要指标主要包括资源利用效率、环境保护水平、经济增长质量和社会福祉等。这些指标能够全面评估绿色贸易的成效和可持续性，为政策制定提供数据支持。资源利用效率是绿色贸易高质量发展的核心指标之一。它衡量了在绿色贸易活动中资源的有效利用程度。高效的资源利用能够减少浪费和环境负担，从而促进可持续发展。环境保护水平则关注绿色贸易对环境的影响，包括减少污染、节能降耗等。通过评估绿色贸易的环境保护措施，可以了解其对生态系统的保护效果及其在应对环境问题方面的贡献。经济增长质量是另一个关键指标。它不仅衡量经济增长的速度，还考虑增长的质量和可持续性。高质量的经济增长应当在实现经济利益的同时，注重环境和社会的协调发展。社会福祉也是绿色贸易高质量发展的重要指标之一。它反映了绿色贸易对社会民生的改善程度，包括就业机会、生活水平和社会公平等方面的影响。在资源利用效率方面，绿色贸易应当关注原材料的回收和再利用。这种做法不仅减少了对新资源的需求，还降低了生产过程中的环境负担，从而实现可持续发展。环境保护水平的提高需要在绿色贸易中实施严格的环境标准和规范。这些标准包括减少温室气体排放、控制废弃物处理以及采用清洁生产技术等，有助于提高环境质量。经济增长质量的提升依赖于绿色技术的创新和应用。绿色技术不仅提高了生产效率，还推动了经济结构的优化升级，促进了绿色经济的发展。社会福祉的提升需要绿色贸易在推动经济增长的同时，关注社会公平和民生问题。通过创造就业机会和改善生活条件，绿色贸易能够促进社会的全面进步。绿色贸易的资源利用效率可以通过建立绿色供应链来提高。绿色供应链管理包括选择环保材料、优化生产工艺和减少运输过程中的碳排放等措施。环境保护水平的提高需要国际间的合作与协调。各国应共同制定和执行环保标准，分享绿色技术和管理经验，从而在全球范围内推动绿色贸易的发展。经济增长质量的评估应综合考虑绿色投资和绿色产业的发展。绿色投资不仅能带动经济增长，还能促进环境保护和资源节约，实现经济的可持续发展。社会福祉的改善还包括提升公众对绿色贸易的认知和参与度。通过教育和宣传，增强社会对绿色消费和绿色生产的意识，从而推动绿色贸易的发展。绿色贸易高质量发展的评估需要建立完善的数据统计和监测系统。通过科学的数据分析和监测，可以及时了解绿色贸易的进展情况和存在的问题，为决策提供依据。在绿色贸易的实践中，政策支持和市场激励也是关键因素。政府应出台相关政策，鼓励企业采用绿色技术，并通过市场机制促进绿色产品的消费。

综上所述，绿色贸易高质量发展的主要指标涵盖了资源利用效率、环境保护水平、经济增长质量和社会福祉等方面。通过综合分析这些指标，可以为绿色贸易的发展提供全面的评估和指导。

3. 新质生产力对绿色贸易的影响机制

新质生产力，即以知识和技术为核心的生产力，正在成为推动绿色贸易高质量发展的关键因素。它不仅提升了生产效率，还推动了绿色技术的应用，帮助企业减少对环境的负面影响，从而在绿色贸易中占据优势地位。绿色技术创新是指绿色技术从思想的形成到产品的市场化的过程，是降低产品生命周期成本的创新，新质生产力通过促进绿色技术的创新[9]，直接影响绿色贸易的发展。绿色技术的研

发和应用可以显著降低生产过程中的能源消耗和污染物排放，使得企业在绿色贸易中能够满足更高的环境标准，提升其国际竞争力。新质生产力还通过推动绿色供应链的建设，促进了绿色贸易的高质量发展。企业在优化供应链的过程中，将绿色标准融入供应链管理，从而确保产品在全生命周期内都符合环保要求，提高了产品的市场竞争力。在新质生产力的推动下，企业能够更好地应对绿色贸易中的技术壁垒。先进的生产技术和方法使企业能够在严格的环保规定下仍保持高效运营，减少了因环保标准不符而面临的贸易壁垒。新质生产力促进了绿色产品的创新和升级，这直接影响了绿色贸易的质量。通过不断引入新技术和新材料，企业能够开发出更多符合环保要求的产品，满足市场对绿色产品日益增长的需求。新质生产力还提高了企业的环境管理水平，从而提升了绿色贸易的质量。企业通过引入先进的环境管理系统和技术，能够更好地监控和控制生产过程中的环境影响，实现持续的环保目标。新质生产力带来的信息化和数字化转型，使得企业能够更精准地进行绿色贸易的决策和管理。大数据分析和智能化管理系统帮助企业更好地了解市场需求和环保趋势，从而优化绿色贸易策略。新质生产力通过推动绿色金融的发展，间接促进了绿色贸易的高质量发展。绿色金融的支持使得企业能够获得更多的资金投入用于绿色技术的研发和环保设施的建设，从而提升其在绿色贸易中的竞争力。新质生产力的提升使得企业在绿色贸易中能够实现更高的资源利用效率。先进的生产技术和方法帮助企业减少资源浪费，提高资源使用效率，降低生产成本，同时减少对环境的负担。新质生产力还促进了绿色贸易的国际合作与交流。通过技术创新和知识共享，企业能够与国际合作伙伴共同开发绿色技术和产品，提升全球绿色贸易的整体水平。新质生产力对绿色贸易的影响机制还体现在绿色认证和标准的推动上。企业通过引入先进的生产技术和方法，能够更容易地获得各种绿色认证，提升其产品在国际市场上的认可度。新质生产力的提升使企业在绿色贸易中能够更好地适应政策变化 and 市场需求。先进的技术和方法使得企业能够快速调整生产策略和产品设计，以应对不断变化的环保法规和市场趋势。新质生产力还通过提升企业的创新能力，推动绿色贸易的发展。企业通过技术创新不断推出符合环保要求的新产品，满足消费者对绿色产品日益增长的需求，从而推动绿色贸易的增长。新质生产力对绿色贸易的影响机制也体现在提升企业的社会责任感上。企业在追求经济利益的同时，更多地关注环境保护和可持续发展，从而提升了其在绿色贸易中的信誉和形象。新质生产力通过推动生产过程的智能化，使得绿色贸易能够实现更高的效率和更低的环境影响。智能生产系统能够优化资源配置，减少废料产生，提升生产过程的环保水平。总的来说，新质生产力通过促进技术创新、提升管理水平、优化资源利用等多方面的作用，深刻影响了绿色贸易的高质量发展。它不仅推动了绿色产品的创新和市场扩展，也提升了企业在国际绿色贸易中的竞争力。

4. 新质生产力赋能绿色贸易高质量发展面临的现实困境

4.1. 新质生产力形成存在体制机制障碍

首先，市场经济体制不够完善。在绿色贸易领域，中国的市场体系还不健全、市场发育还不充分，缺乏足够的市场广度和深度，阻碍资源配置效率的提高，制约要素的高效流动，导致新质生产力在市场推广和应用方面受到限制，难以充分发挥其潜力。绿色贸易需要完善的评估和认证机制以确保产品质量符合环保标准，然而当前的评估和认证机制尚不完善，导致绿色贸易产品质量参差不齐，影响了消费者对绿色贸易产品的信任度。其次科技创新体制机制不够完善。新质生产力以科技创新为核心，但当前科技创新与绿色贸易的融合机制尚不完善，创新型资源与人才自由流动存在体制壁垒，导致科技创新成果难以直接转化为绿色贸易竞争力，制约了绿色贸易高质量发展。中国科技管理体制还不能充分适应建设世界科技强国的需要，许多科技体制改革政策未充分落实，成果转化渠道不畅，使创新成果的市场价值

无法转化为动能优势。科技创新政策与经济、产业政策的统筹衔接还不够，全社会鼓励创新、包容创新的机制和环境有待优化。最后，协调发展体制机制不够完善。在推进绿色贸易高质量发展过程中，往往涉及多个部门和机构的协作，需要跨部门、跨行业、跨地区的政策协调和监管，目前中国各部门之间的协调机制不够完善，还没有建立专门的联合机构进行规划和协调，缺乏统一的指导和规划，各部门之间衔接不够顺畅，导致资源浪费和管理效率低下。

4.2. 新质生产力的人才储备相对不足

人才是新质生产力发展的核心要素，加快形成新质生产力，需要聚集高水平创新型人才。当前，中国高水平科技人才储备仍然不足，人才结构有待进一步优化。首先，高水平科技人才短缺。新质生产力是创新起主导作用的生产力，发展新质生产力需要更多创新型人才。虽然中国科技人才资源储备日益丰富，人才结构日趋优化，但高水平科技人才仍然不足，特别是科技领军人才匮乏，无法有效满足新质生产力发展对人才的需求，从而制约了绿色贸易高质量发展。在一些前沿领域，如集成电路、生命科学、生物制药、人工智能等领域，中国的高端人才储备及创新能力与欧美发达国家相比仍存在较大差距。其次，人才培养机制相对滞后。科学技术的进步，新理念、新技术和新方法不断涌现，但现有的课程体系往往过于注重传统知识的传授，缺乏对学生创新思维、创新精神和创新能力的培养，导致学生在面临实际问题时往往缺乏独立思考的能力，无法提出创新性的解决方案。实践教学是巩固理论知识的重要途径，也是培养学生创新意识和实践能力的重要环节。然而，现有的教学内容中，实践教学环节仍相对薄弱，无法满足学生实践能力的培养需求，导致学校教育与市场需求脱节。最后，人才引进激励措施不足。在人才引进方面，各地缺少针对绿色低碳领域的特殊人才政策，政策内容同质化严重，导致人才供需结构性矛盾突出。同时，人才引进运行机制还不够完善，人才引进、培养、评价以及激励的政策措施不够，缺乏良好的人才生态环境，使得引进后的人才流失较为严重。

4.3. 传统产业转型升级压力较大

传统产业在长期的发展过程中积累了大量技术和经验，推动绿色贸易高质量发展离不开传统产业打下的坚实基础。近些年来，受要素成本上升、中美贸易摩擦升级、新冠疫情等多重因素影响，全球产业链正在加速重构，传统产业正面临着从规模化向数字化、智能化、绿色化、融合化方向转型，中国传统产业转型升级压力明显加大。首先，传统产业产能过剩，产能利用率偏低。当前，受国际市场需求低迷、国内需求增速趋缓等因素的影响，中国部分产业供过于求矛盾日益凸显，如钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等传统行业同质化竞争严重，面临产能过剩的局面，带来了巨大的资源浪费与环境压力。与此同时，一些中高端产品、差异化程度高的产品有效供给不足，供不应求，阻碍了产业的升级和经济结构的优化。其次，关键核心技术相对较弱，自主创新能力不够强。创新是新质生产力的核心驱动力，发展新质生产力要求在关键核心技术上实现突破，抢占绿色贸易新赛道。进入新时代以来，虽然中国在科技创新方面取得了一系列重大成果，但关键核心技术仍然较弱、自主创新能力不够强。如在新一代信息通信、新能源、新材料、生物医药、智能制造等领域，存在关键核心技术“受制于人”的情况；在自主创新能力方面，中国原创性、颠覆性、变革性成果不多，在一定程度上影响了中国在这些关键领域的创新能力和国际竞争力。最后，价值链延伸不足，产品附加值不高。改革开放以来，中国积极主动地参与全球价值链构建，以要素低成本、出口导向型战略实现了经济的高速增长，但产业链整体上仍处于国际价值链中低端，产业延伸度不够，产品附加值不高。在一些技术含量高的细分行业还有缺项，在核心基础零部件和元器件、先进基础工艺、关键基础材料等方面与国际先进工业水平相比还存在差距，许多产业还面临“缺芯”“少核”“弱基”的困境。

5. 新质生产力赋能绿色贸易高质量发展的实施路径

5.1. 加快创新绿色发展体制机制，健全新质生产力建设的体制保障

生产力与生产关系之间存在着紧密的联系，当生产关系与生产力发展不相适应时，就会阻碍生产力的发展。因此，为推动新质生产力发展、提升绿色贸易质量，必须对现有的生产关系进行调整和改革。首先，完善社会主义市场经济体制，激发市场活力和创造力。一方面，持续推进市场化改革，完善促进绿色贸易的制度体系，建立健全碳交易市场化机制，打破行政性垄断和市场壁垒，确保所有市场主体能够公平参与市场竞争，激发市场主体的活力和创造力，促进绿色贸易高质量发展。另一方面，建立健全绿色贸易标准和认证体系，探索建立绿色贸易评价指标体系，完善绿色贸易评估和认证机制，推动绿色产品和服务国际贸易合作，通过制定严格的环保标准和绿色认证制度，提高绿色贸易产品的质量和信誉度。其次，完善科技创新体制机制，全面深化科技体制改革。科技创新是推动绿色贸易高质量发展的核心动力，而完善的体制机制能够为科技创新营造良好的生态环境。一方面，建立健全科技创新与绿色贸易融合发展体制机制，持续推动科技体制改革，确保两者之间的相互促进和共同发展。要加强跨学科、跨领域的资源整合，构建开放、协同、高效的创新网络，促进创新资源的共享和优势互补，为科技创新提供更多的创新资源和支持。另一方面，建立健全科技成果转化机制，加大对科研人员转化科研成果的激励力度，确保科研人员能够获得科技成果转化的收益，从而更好地激发其创新创造活力。最后，完善协调发展体制机制，促进多部门间高效协同合作。一是建立跨部门协调机制，强化跨部门综合监管职能作用，成立多个相关部门组成的绿色贸易发展协调小组，负责统筹和协调各部门的政策制定和实施工作，确保各项工作有序推进，形成政策合力。二是优化区域发展布局，根据各地区的资源禀赋、经济基础和发展潜力，制定差异化的区域绿色贸易发展策略，通过政策倾斜和资金支持，促进欠发达地区的绿色产业发展，缩小区域发展差距。三是加强产业链协同，推动绿色低碳优势产业发展，鼓励链内关联企业协同开展技术攻关，形成集约高效的产业发展格局。

5.2. 统筹教育科技人才工作，协同构建新质生产力战略人才体系

发展新质生产力对劳动者素质提出了更高要求，要进一步深化教育体制改革，以适应新时代的发展需求。要坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的理念，把教育、科技、人才这些因素统筹考虑，协同构建新质生产力战略人才体系。首先，强化人才引育，打造高水平创新团队。发展新质生产力，持续推动绿色贸易高质量发展，迫切需要大批拔尖创新人才。一是尊重人才主体地位，着力构建人才“引育用留”全链条工作机制，持续强化政策供给、优化发展环境，为绿色低碳人才保驾护航，夯实高质量发展根基。二是结合区域经济社会发展现实需要和长远需求，科学设定引才岗位，找准定位靶向“引”才，持续加大绿色低碳人才引进力度。三是聚焦绿色贸易领域中的重点产业、重大项目，推动形成各类人才梯次培养模式，分类施策科学“育”才，打造暖心贴心的良性人才发展生态，切实把人才优势转化为绿色贸易高质量发展动力。其次，深化教育体制改革，健全人才培养机制。一是根据绿色产业发展新趋势，紧紧围绕国家发展战略和行业需求，优化高等学校学科设置、专业结构，明确学科发展方向，加快基础学科、新兴学科、交叉学科建设，加快推进文理工农医等学科与生态环境学科相互交叉的支撑学科群，推动传统学科专业迭代升级，不断提高人才培养与社会需求的匹配度。二是全面考虑学生的发展需要，在传授专业知识的同时，还要注重培养学生的创新精神、创新思维和团队协作能力，以提高学生的综合能力。三是不断拓宽人才培养的实践场域，深化产教融合与企协同，鼓励各类人才走出学校，积极参加各种社会实践活动，使人才充分掌握绿色低碳产业前沿技术，促进教育链、产业链、人才链与创新链深度融合。最后，深化人才体制改革，激发人才活力。一是结合各地区实际情况，制定差

异化的激励政策，建立健全绿色低碳人才服务体系，为人才提供全方位的服务支持，探索股权激励、分红激励等多元化激励机制，让绿色低碳人才与企业、地方发展紧密绑定，共享发展成果。二是完善绿色低碳人才评价体系，根据岗位职责和工作要求，制定合理的评价标准，实行分类评价，确保评价的公正性和客观性。三是完善绿色低碳人才管理制度，设立明确的晋升通道和职业发展路径，给予人才充分的信任，为人才干事创业提供广阔空间，锻造绿色竞争新优势，进一步点燃创新“引擎”。

5.3. 加速传统产业转型升级，加快建设现代化产业体系改造

提升传统产业、加快建设现代化产业体系是构建外贸新发展格局、实现绿色贸易高质量发展的必然选择，具有十分重要的战略意义。首先，加速传统产业转型升级，培育壮大战略性新兴产业和未来产业。传统产业在国民经济发展中占据主体地位，发展绿色贸易离不开传统产业的支撑。加速传统产业转型升级，一方面，要以高质量发展为导向，运用新理念、新技术赋能传统产业提档升级，要牢牢扭住创新这个“牛鼻子”，推动传统产业向数字化、智能化、绿色化、融合化方向发展。另一方面，要强化要素保障，集中优势资源，将新工艺、新技术引入传统产业，加快大数据、云计算、人工智能等技术与传统产业的深度融合，推动传统产业加强技术改造，加强传统产业与战略性新兴产业和未来产业融合发展，拉动国内绿色产业链提质升级，形成推动绿色贸易高质量发展的合力。其次，聚焦关键核心技术的薄弱环节，加快实现高水平科技自立自强。当前新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，科技创新成为关键变量，发展绿色贸易必须加强科技创新，加快实现高水平科技自立自强。一是深化基础研究体制机制改革，加强绿色低碳技术研发，突出原创，塑造有利于外贸绿色转型升级的创新生态，打造科技创新策源地。二是强化技术创新和自主可控能力，发挥新型举国体制优势，加大各级政府科研投入，壮大人才第一资源，聚焦关键核心技术的薄弱环节，加速绿色低碳科技攻关，努力突破关键核心技术难题，推动外贸绿色转型升级。三是深入实施创新驱动发展战略，紧紧依靠创新提升实体经济发展水平，强化企业创新主体地位，支持企业开展绿色贸易，降低外贸产品的碳足迹，培育外贸新质生产力。最后，推进创新链和产业链深度融合，强化产业科技协同创新。发展绿色贸易，要瞄准国际前沿，聚焦创新驱动，努力推动产业链向上下游延伸。一方面，要顺应绿色低碳发展趋势，抢抓发展机遇，聚焦产业链重点领域，加快产业链延链补链强链，围绕优势产业锻长板，推动传统产业绿色化、高端化、智能化转型，实现产业链再造和竞争优势重塑。另一方面，要着力强化体制机制保障，加强国际绿色产业链合作，引导科技型骨干企业与产业链上中下游企业融通创新，强化科技、产业等部门协同，推动各创新主体优势互补，实现关键核心技术的突破，提升集成创新水平，为绿色贸易发展营造良好创新生态环境。

6. 结论

本文通过分析新质生产力对绿色贸易高质量发展的影响，得出以下结论。首先，新质生产力作为推动经济可持续发展的重要力量，不仅能提高生产效率，还能够在资源利用、环境保护等方面发挥积极作用，从而为绿色贸易的高质量发展提供有力支持。随着全球环保意识的增强，绿色贸易已成为国际贸易的重要趋势，而新质生产力的提升能够有效解决传统生产模式中存在的资源浪费和环境污染问题，促进全球贸易的绿色转型。

其次，通过对绿色贸易高质量发展的指标分析，可以看出，环保技术创新、产业结构优化、能源利用效率提升等因素在绿色贸易中扮演了至关重要的角色。新质生产力能够通过技术进步、管理创新和生态设计等途径，推动企业在绿色贸易中的竞争力提升，从而推动整个行业朝着更可持续的方向发展。

最后，本文提出了提升新质生产力以促进绿色贸易发展的若干策略，如加强政策引导、加大环保技术研发投入、推进绿色供应链管理等。这些措施不仅可以帮助企业在全球市场中占据有利地位，还能够

带动整个行业实现绿色转型和升级。通过案例分析可以看出，新质生产力的应用能够有效促进绿色贸易实践的发展，未来进一步提升新质生产力的水平将是实现绿色贸易高质量发展的关键路径。

总之，新质生产力的提升不仅是绿色贸易高质量发展的核心动力，也是推动全球经济向低碳、环保方向转型的关键因素。

参考文献

- [1] 蒲清平, 黄媛媛. 习近平总书记关于新质生产力重要论述的生成逻辑、理论创新与时代价值[J]. 西南大学学报(社会科学版), 2023(6): 1-11.
- [2] 周文, 许凌云. 再论新质生产力: 认识误区、形成条件与实现路径[J]. 改革, 2024(3): 26-37.
- [3] 韦伟, 樊玉立, 顾志铭, 等. 因地制宜发展新质生产力[N]. 新华日报, 2024-03-07(001).
- [4] 李晓依, 许英明, 肖新艳, 等. 绿色贸易发展: 国际格局、中国趋势和未来方向[J]. 国际贸易, 2023(4): 40-50.
- [5] 黄群慧, 盛方富. 新质生产力系统: 要素特质、结构承载与功能取向[J]. 改革, 2024(2): 15-24.
- [6] 李永强. 发挥创新主导作用加快发展新质生产力[J]. 红旗文稿, 2024(6): 15-18.
- [7] 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯选集(第3卷)[M]. 北京: 人民出版社, 2012.
- [8] 弗朗索瓦·魁奈. 魁奈经济著作选集[M]. 吴斐丹, 张草纫, 选译. 北京: 商务印书馆, 2011.
- [9] 董炳艳, 靳乐山. 中国绿色技术创新研究进展初探[J]. 科技管理研究, 2005, 25(2): 62-64.