

新质生产力赋能渔业经济高质量发展

王乐, 袁昊

大连海洋大学经济管理学院, 辽宁 大连

收稿日期: 2024年12月26日; 录用日期: 2025年2月26日; 发布日期: 2025年3月5日

摘要

渔业经济新质生产力具有丰富的内涵和特征。新质生产力促进渔业经济高质量发展, 驱动了渔业经济创新发展、绿色发展, 推动了现代渔业产业体系构建。渔业领域在当前发展中仍存在问题, 如渔业领域核心技术卡脖子、创新人才缺失、管理理念滞后等。为充分发挥新质生产力对水产领域的驱动作用, 加快渔业经济新质生产力发展, 需持续增加科研投入, 精准实施技术创新; 培养渔业领域创新人才, “产学研”一体化; 推进组织与管理创新, 深化市场导向思想。

关键词

新质生产力, 渔业经济, 渔业强国, 高质量发展

New Quality Productivity Enabling High-Quality Development of the Fisheries Economy

Le Wang, Hao Yuan

School of Economics and Management, Dalian Ocean University, Dalian Liaoning

Received: Dec. 26th, 2024; accepted: Feb. 26th, 2025; published: Mar. 5th, 2025

Abstract

The new quality productivity of fishery economy has rich connotation and characteristics. The new quality productivity promotes the high-quality development of the fishery economy, drives the innovative and green development of the fishery economy, and promotes the construction of the modern fishery industry system. There are still some problems in the fishery field in the current development, such as the necklace of core technology in the fishery field, the lack of innovative talents, and the lagging management concept. In order to give full play to the driving effect of new quality

productivity on the aquatic field and accelerate the development of new quality productivity in the fishery economy, it is necessary to continuously increase the investment in scientific research and accurately implement technological innovation; cultivate innovative talents in the fishery field, and integrate the “industry-academia-research”; and push forward the innovation of the organization and management, and deepen the market-oriented ideas.

Keywords

New Quality Productivity, Fishery Economy, Fishery Power, High Quality Development

Copyright © 2025 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

渔业是全球经济重要支柱, 涵盖捕捞、养殖、加工与销售等要素, 关乎食品安全与沿海地区经济发展。新质生产力以科技创新为核心, 是推动高质量发展的关键, 其概念由习近平总书记提出并阐述, 具有深厚理论、历史与实践逻辑。新质生产力的提出继承并创新了马克思主义生产力理论, 为海洋领域生产方式变革和生产关系改革提供了新方向[1]。

数字化时代加速新质生产力形成, 助力经济转型升级。2024 年是新质生产力增长起始年, 渔业发展要领先, 需在多领域发力, 如新品种研发、科技进步等。当下新兴工业、信息技术及农业现代化进程加快, 乡村振兴战略全面推进, 渔业迎来转型机遇, 科技与改革双轮驱动, 兼顾生态保护, 优化布局。科技与制度创新结合, 以达到“提质增效”等目标, 解决创新驱动内生增长难题, 依靠科技支撑建设水产强国。为此, 要加快渔业科技领域创新, 加大技术人员培养投入, 提升企业生产效率, 促使水产产业向高品质转变, 满足消费需求; 强化鱼苗研发, 摆脱进口依赖, 掌握渔业关键环节; 推动企业国际化, 加强全球渔业科技合作, 为水产、乡村振兴及农业强国建设贡献力量。

当前, 国内学者从不同角度对新质生产力展开了研究, 分析了新质生产力的本质特征[2], 并从中国式现代化[3]、区域高质量发展[4]、数字经济[5]等视角探讨了新质生产力的内在逻辑、作用机理和实现路径。经过众多学者的深入研究, 新质生产力已经展现出其初步的形态。虽然这一理论的提出时间相对较短, 但考虑到我国的实际国情和相关产业的发展状况, 我们的研究成果非常符合我国的实际情况。然而, 从目前的研究数据来看, 尽管它已经触及了大部分产业, 但涉及渔业经济高质量方向发展的研究仍然相对较少。这篇文章深入探讨了新质生产力在渔业经济中的理论含义, 并着重解释了新质生产力如何推动渔业经济的创新和高质量发展, 同时也提出了当前面临的困境和可能的解决方案, 旨在加速形成具有渔业经济特点的新质生产力, 为渔业强国的建设做出积极贡献。

2. 新质生产力的内涵与特征

2.1. 新质生产力的基本内涵

生产力是推动人类社会发展的核心动力, 同时也是社会形态演变与政治革新背后的深层次根源。习近平总书记深刻阐述道: “新质生产力以创新为引领核心, 它摒弃了旧有的经济增长模式和生产力发展轨迹, 展现出高科技支撑、高效能驱动、高质量为标志的特点, 是与新时代发展理念相契合的先进生产力形态。”新质生产力相较于传统生产力, 其显著差异体现在拥有更为卓越的技术密集度、价值创造力、

绿色生态性以及品牌影响力等多个维度。在渔业经济领域,新质生产力的核心组成部分包括劳动力、劳动资源,以及劳动对象的迅速增长、最优的组合策略。首先,对于生产力的全面构成而言,劳动者占据了一个不可或缺的位置,而新兴的生产能力对他们的技能和知识积累设定更为严格的评判标准。人才在推动渔业领域新质生产力增长方面发挥了至关重要的作用。因此,处理关键性的技术难题以及提升渔业的经济效益和品质,离不开整合和应用多个学科的专门知识。水产研究的领军人物致力于水产关键环节的技术创新与基本探究,与此同时,他们也正积极研发与渔业相关的尖端工具;在水产领域这一特定领域内,只有那些精通高级生产工具和应用技术的人,才被视为是具备应用型专业知识的行业专家。此外,在行业中,劳动者所必需的信息正在逐步变成新质生产力扩展的主要推动力。利用创新型捕鱼材料与数字技术所制成的工具,与过去传统的生产设备存在明显的差异。随着新式渔业原料的引入,用于水产养殖的设备在抵抗腐蚀、抵御氧化以及高压方面表现得更为出色,这为其核心技术的进步创造了坚实的后盾;新一代数字技术不仅带来智能化、高效能、高质量、环境保护以及安全性的生产工具,还释放大量的劳动力,并提升水产养殖设备的精准度和操作性能,为水产行业特色新质生产力的发展提供了强有力的物质支撑。从某种视角分析,新的渔业生产力得益于全面的科技进步,这种进展通过调整生产要素的分布并协同其成长,从而增强生产的效率。在致力于增加全方位生产效率的同时,科技的创新为高端水产品生产提供强大的动力。数字技术的革新以及数据元素的广泛运用都进一步推动渔业经济各要素高效融合的过程,从而明显地提高总体生产效能和经济增长质量。例如,在数字化的背景下,传统产业也在紧跟时代发展,正在向数字化、智能化和信息化的方向持续前进。因此,水产养殖领域生产方式等也会得到进一步提升,产业链条还会得到进一步发展和闭合,同时为其创造了新兴业务、崭新的环境以及经营策略。

2.2. 水产领域新质生产力的形成逻辑

加快培育和发展新质生产力,为建设渔业强国努力谱写新的篇章。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,围绕全面建成社会主义现代化强国,作出了两步走的战略部署。无论是建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国,还是实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化,都是以实现高质量发展为核心目标,而推动我国经济社会高质量发展的重要动力,是新质生产力的发展。新质生产力呈现出颠覆性创新技术驱动和更高质量的发展特征,战略性新兴产业是新质生产力形成和发展的关键领域,拥有前沿技术,并通过整合科技创新资源引领这些产业的发展,将有利于推动我国经济实力、综合国力不断增强,国际影响力日益扩大;发展新质生产力,是更好满足人民群众对美好生活需求的必然要求。进入新时期,人民群众对美好生活的需求越来越广泛,不仅对物质文化生活提出了更高的要求,而且绿色产品等更多元的需求越来越强烈。加快形成和发展新质生产力,提高科技创新水平,有助于促进产业转型升级,形成优质、高效、多元的供给体系,为不断满足人民群众对美好生活的需求提供更多高质量的产品和服务。

在推进新质生产力建设的历程中,技术以及制度的各个方面都起到了至关重要的作用。生产力增长始终是一个持续性的过程,然而其增长速度并非始终如一,时而速度迅猛,时而却呈现出减缓的趋势;在全球中,每个国家的发展节奏都会有所不同,其中某些国家的增速尤为惊人,而另一些各国的增长却呈现出相对缓慢的趋势。从新中国建立至今,尤其是改革开放后,中国在生产率和技术发展方面已经步入一个快速扩张的阶段,其与发达国家之间的技术差距逐步缩小,某些行业也从以往的同步增长状态,渐渐转变成为具有同步性和先进性的发展范式。为确保新一代生产力的塑造与增强,我们应从多种视角深入地推动改革,确保为持续的生产力进步奠定坚实的制度基石。为了推动高质量技术的独立进步和自我提升,必须竭尽全力去攻克核心技术,以鼓励更多的原创创新和颠覆性的科技成果诞生。对于生产的

各种要素, 例如数据这类的轻资产的合理分配, 已经逐渐成为了主要的生产关键因素。为了推动传统工业的进一步转型和升级, 应当专注于培育新兴并具有前瞻性的产业, 同时塑造一个高质量的现代工业模式。

3. 新质生产力赋能渔业经济高质量发展的机理

渔业经济的高质量发展是我国建设渔业强国战略的重要支撑, 涵盖渔业、社会发展、资源环境保护等多个重点领域。具体而言, 以可持续开发利用的淡水资源与水产养殖为基础, 坚持生态、低碳、智能、融合发展理念, 以现代水产产业的技术创新、业态塑造、模式变革、高效协调发展为依托, 运用数字技术和现代管理方法, 实现渔业经济的高质量发展, 促进渔业经济高质量发展进而形成较强的国际竞争力[6]。

新质生产力的创造机制与渔业经济的高质量发展之间存在逻辑上的重要联系。新质生产力相对于传统生产力而言, 包含了创新的要素, 显示了生产力的长足进步。从主体结构来看, 传统生产力以传统产业为主, 而新质生产力以采用新技术的高新技术产业为主。当然, 传统产业也并非一味落后, 通过历次产业转型升级, 已经具备了培育新兴产业、创造新质生产力的活力。从提高劳动生产率的角度看, 全要素生产率的提高和“新质生产率”的提高成正比。新质生产力相对于传统生产力而言, 在劳动者、劳动资料和劳动对象这三个方面的表现都更为优异。这意味着工作的效率相对较高, 能够推出更具有创新性的产品和服务, 或者这些产品和服务展示出更加出色的新特点。观察当前的市场竞争状况, 传统生产力的形成所需的技术门槛相对较低, 这导致了竞争的加剧和利润率的降低; 新兴产业的出现标志着生产力发展的新方向, 尽管这些产业的技术入门门槛相对较高, 竞争压力也相对较小, 但它们的利润率却是相对较高的。考虑到影响生产力的多种因素, 传统生产力所处的行业, 对劳动者的素质要求比较宽松; 要让新兴产业产生新质生产力, 必须提高劳动力的素质, 使各种生产要素得到更高效的开发和利用。因此, 促进渔业经济创新、绿色发展和构建现代渔业产业体系的新质生产力是不容被忽视的。

3.1. 新质生产力驱动渔业经济创新发展

以科技创新带动渔业经济变革, 推动水产品领域以及渔业经济高质量发展, 是渔业经济新质生产力的核心要义。传统生产力在大数据、物联网、云计算、区块链和人工智能的加持下, 通过这些新要素的多元组合, 逐渐产生数字化工具设备、高科技人才队伍、新能源技术和海量的数字化信息, 逐渐形成新的生产力形态, 也就是新质生产力。新质生产力本质上是技术创新, 以数字技术作为关键要素, 借助数字进步推动生产力不断升级演化, 从而适应市场需求, 这与渔业经济高质量发展强调的“创新驱动”具有内在的逻辑一致性[7]。渔业在产业经济创新的过程中, 由于缺乏足够的人才、资金和物力等资源的有效配置和应用, 这成为中国在该领域技术研发和创新效率不高的主导因素。尽管如此, 数字技术的快速发展为资源分配和运营管理带来效率上的提升, 这为解决当前的实际问题提供针对性的方法。新兴的生产能力推动渔业经济在科技方面的创新, 并实现关键性的突破。简而言之, 科技的创新是推动新质生产力发展的核心动力。伴随着智能渔业生产技术的广泛应用和发展, 渔业的生产模式也随着将要发生改变。自动化养殖模式便是崭新的生产模式之一, 自动化养殖系统在人工智能和物联网等高科技的加持下, 它能够精准控制水温、水质和饲料投放, 很大程度上提高养殖效率和产品质量。自动化养殖离不开水质监测传感器的帮忙, 它可以实时监测水体状况和获取相关数据, 从而养殖者能够根据实时数据迅速做出预防措施, 降低养殖过程中可能出现的风险。新质生产力不仅促进渔业的生产模式发生转变, 还给渔业行业带来前所未有的生机与期望。这其中最关键的是基因技术的突破, 它们能够培育出高品质的鱼类种类, 这些鱼类不仅生长速度明显加快, 抗病能力也显著提升, 而且它们能够在更加广泛的环境中生存。新质生产力还为渔业经济提供更加精准的决策支持。通过使用大数据技术与人工智能等深度分析市场需求和

预测价格走势, 渔民和企业能够更精确地进行生产和销售活动, 从而实现资源的最优分配和利用。

3.2. 新质生产力驱动渔业经济绿色发展

习近平总书记指出: “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” [8]。这意味着新质生产力必然是环境友好型、资源节约型的生产力。新质生产力代表一种先进的生产力形态, 它摒弃对生态环境造成损害或破坏的发展策略, 而是通过创新来推动经济、产业和能源结构向绿色、低碳的方向转型, 从而形成绿色的生产力。新兴的生产能力以科技创新作为其主要推动力, 为渔业经济走向绿色发展方向提供了持续不断的推动力。一方面, 智能监测设备的广泛使用在发展环境友好型渔业方面发挥着重要作用。通过传感器对水质、温度、溶解氧等关键参数进行实时监测, 可以让水产养殖经营者准确监控养殖环境的实时数据, 及时应对环境变化带来的困难, 避免不必要的经济损失。重中之重的是, 通过对水产养殖过程中的污染物排放进行实时监测, 可确保水产养殖场符合环保标准, 并及时清理和回收污染物。同时, 基因工程的不断发展为培育优质鱼种奠定了坚实的基础。得益于基因工程, 这些鱼类不仅生长速度更快, 抗病能力更强, 而且对环境的适应性更强, 对药物和化学添加剂的依赖性更低。总之, 新质生产力促进渔业经济的绿色发展。

3.3. 新质生产力驱动现代渔业产业体系构建

习近平总书记在提出加快形成新质生产力时就将新质生产力与现代化产业体系建设紧密联系, 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”, “以科技创新引领现代化产业体系建设” [9], 这为以新质生产力推进产业的智能化、绿色化、融合化发展, 建设完整、先进、安全的现代产业体系提供根本遵循。该体系致力于实现资源要素的优化组合, 加强创新协调联动, 推动产业深度融合, 形成高效协同的新型渔业产业体系, 为渔业经济的可持续发展注入强大动力[10]。以科技创新为核心的新质生产力, 为当代渔业产业结构带来巨大的推动力。随着先进养殖技术的不断出现, 例如智能化养殖系统, 它通过传感器、自动化设备和大数据分析, 实现对养殖环境的精确控制。这样做不仅显著提升养殖的效率和产品的质量, 同时也大幅度减少资源的消耗和对环境的污染。应用基因编辑技术为我们提供一个新的路径来培养高质量的鱼类品种, 这使得鱼类展现出更出色的抗病特性、更快的生长速率以及更高的品质。与此同时, 海洋工程技术的进步为深海鱼类养殖和海洋牧场的建设提供了坚实的基础, 进一步拓宽渔业的发展潜力。

新质生产力推动渔业产业链的可持续发展。传统渔业存在许多问题, 究其原因, 其实就是技术跟不上时代发展和市场需求。因此, 渔业和加工行业的深度融合可以很大程度上弥补这个问题, 同时提升水产品的附加价值。利用冷冻、深加工和功能性食品开发等现代加工方法, 将各种丰富的水产品转化为高附加值产品, 满足广大消费者的需求。新质生产力也推动渔业产业的可持续发展。利用环境友好型技术, 如污水处理、生态修复和资源的循环再利用, 能够使渔业生产对环境造成的污染显著降低。同时, 采纳可持续的捕鱼方法, 渔业资源便得到合理利用和长期的稳定持续供应。此外, 通过建立渔业资源的监测和生态补偿体系, 推动渔业经济与生态环境之间的和谐发展。在新质生产力的驱动下, 现代渔业的产业布局注定会呈现出强劲的活力。

4. 渔业经济发展面临的困难

4.1. 渔业领域核心技术卡脖子

首先, 在水产养殖的技术领域, 高质量的种苗培养技术长时间被外国所垄断。某些水产品的幼苗依赖于进口, 这不仅增加成本, 还在供应链的稳定性方面带来相当大的风险。举例来说, 一些珍贵的海水

鱼类种苗的繁育技术主要掌握在少数发达国家的手中, 这导致国内企业在获取种苗的过程中经常遇到多种限制。第二点, 渔业的智能装备技术发展缓慢。大部分先进的渔业监测工具、自动化的养殖系统和智能化的捕捞设备都是依赖于进口。这种情况不仅提高渔业的生产成本, 还导致我国渔业在全球竞争中处于不利的位置。例如, 像高精度水下传感器和智能渔网这样的关键设备的核心技术是由国外公司掌握的, 这使得国内企业在技术研发和创新等方面面临不小的压力。第三点, 水产品的加工工艺上的创新还很欠缺。现阶段, 我国的水产品加工主要还是集中在初级阶段, 而高附加值的深加工技术则相对匮乏。由于在保鲜技术和功能性食品开发等领域与国际先进标准存在明显的差距, 这导致我国水产品在全球市场上的竞争力相对较弱。总而言之, 渔业领域面临核心技术卡脖子的难题。

4.2. 渔业领域创新人才缺失

渔业领域创新人才的缺失, 已经变成现阶段渔业领域亟待讨论的重要问题。从某种角度出发, 渔业科技的创新迫切需要众多行业大拿来加入, 渔业领域也正面对缺少创新型人才的困境。在智能渔业技术的研究、水生动植物养殖技术的革新以及海洋资源的持续管理和渔业生态环境的保护上, 每一个领域都迫切地需要那些既熟悉渔业科研又能精通前沿技术的创新型专业人才。若想获得卓越的创新才能, 他们同样应当具有出众的创新能力。举例来说, 在构建智慧渔业监控体系的过程中, 我们依赖于计算机科技、电子工程科技以及渔业生物科学等多方面的学者进行深度协同与合作。与此同时, 由于我国渔业经济正在进行转型与提升, 对于该领域内的专业人员存在强烈需求。这也暗示着海洋类高校有责任培训能够满足行业职位需求的创新型人才。但是, 目前在渔业行业中, 这种全面的专家人士实际上是极缺的。由于渔业市场的竞争越发剧烈, 探索如何对渔业企业的管理策略进行优化、增强其运作效率并且寻找新的市场策略, 已逐渐变为渔业企业亟需关注和解决的核心难题。因此, 增加培训渔业公司管理创新专才的力度, 这种努力无疑具有深远的实际意义。对于渔业企业而言, 吸引并培育具有出色渔业管理创新能力的专才显得特别重要。尽管渔业企业具备高级的管理经验, 但在实际运作时, 它们经常面临着难以吸引具有资深管理背景的行业行家的的问题, 这不仅限制公司的管理能力, 同时也给整个行业的健康增长带来不利的影响。简单地说, 缺乏具有创新能力的人员在渔业业务中已经成为阻碍该行业高标准发展的关键因素。

4.3. 渔业领域管理理念滞后

在渔业领域, 多数企业管理理念尚未与当前的发展态势保持同步。许多渔业管理人员仍然沿袭传统的思维和方式, 一方面他们过于依赖于自己的实践经验, 另一方面在面对新的观念或技术时, 往往没有充分的接受和应用。在对渔业资源进行管理时, 许多人过于重视短期捕捞获得的收益, 但却对于渔业资源的持久性视而不见。这一短暂的观念导致过度的捕鱼习惯和资源逐步削减, 使得这个问题愈发突出。同时, 从市场的观点来看, 某些管理者在面临市场动态时, 常常表现出反应不灵敏, 缺乏对消费者对各类和质量需求的迅速响应能力。以水产品的市场营销为案例, 即便多数企业已经运用电子商务平台、品牌打造等现代策略, 但效果仍然不够明显。从组织结构的角度看, 渔业行业存在不少显而易见的缺陷和过时的特点。鉴于传统渔业生产采用的组织模式相对散乱, 它没有有效的合作和调整。不论是单独进行渔业作业还是经营小型渔业企业的渔民们, 由于缺乏统一的管理方法和管理方式, 这导致规模化运营和提升市场竞争力变得相当困难。在渔业的整个产业链中, 如养殖、捕鱼、处理及销售等各个环节的相互联系并不紧密, 经常出现业务的独立, 并且在深度整合和合作上存在明显的不足。这种状况不仅导致对各种资源的不当开发和运营效能的下降, 还使得渔业整体行业在面临来自市场风险和外部挑战的时候遭遇了各种挑战。

5. 以新质生产力促进渔业经济高质量发展的实现路径

5.1. 持续增加科研投入, 精准实施技术创新

为了克服渔业领域所遭遇的关键技术难题, 政府、企业以及整个社会都需要持续增加科研资金投入, 精准实施技术创新。在渔业科技的研究和开发领域, 政府需要持续地关注, 并为关键技术的研发提供特定的资金援助。为了增加研发投资和提升创新能力, 需制定一系列政策导向, 获得相关企业的关注。除此以外, 培养精通渔业专业知识和擅长先进技术的综合性人才已经迫在眉睫, 建立渔业专业人才的培训体系, 实行“产学研”一体化, 企业改变自己传统的经营观念, 重视技术研发, 同时加强自己与高校和科研单位合作关系, 从而共同推进技术研究、开发和创新, 更好的满足市场需求。通过加大对技术创新的资金支持, 相关企业掌握核心技术, 在市场竞争中的地位也得到显著提升。全社会都应该更加积极地关注并重视渔业科技的创新, 创造一个全社会鼓励创新的氛围。总而言之, 在这一崭新的历史进程中, 政府和企业都应该增加科研资金投入, 精准实施技术创新, 从而解决渔业核心技术所遭遇的“瓶颈”问题, 并依赖坚定的决心和实际行动来解决现有的技术难题, 从而实现渔业的高质量和健康增长。

5.2. 培养渔业领域创新人才, “产学研”一体化

弥补渔业行业中创新人才的短缺需求, 需加强“产学研”一体化人才培养。二十大报告强调, 强化以企业主导的产学研深度融合, 强化提升科技成果转化和产业化水平的目标导向。在此背景下, 加大对高等院校和科研机构的资金支持变得尤为关键, 这将为培养富有渔业领域的相关人才奠定基础, 政府同时需要为渔业教育和科学研究项目提供更加丰富的基金支持, 让科学家专心致志在技术创新上, 不需要为项目资金而顾虑。与此同时, 鼓励高等院校和科研机构开展创新型人才的培训活动。在高等院校和科研院所的各个研究机构里, 设置专门的研究部门, 为培养具有创新思维的专业人才埋下新生的种子, 并激励其更好地融入渔业行业, 为渔业领域服务。同时, 以市场目标为导向, 加强高校与企业的合作, 了解企业缺乏人才的类型, 进一步优化和修改渔业教育的课程体系, 高校应重视实践在课程教育的地位, 提升学生动手能力和创新思维。与此同时, 鼓励师生积极参与科研项目和科研竞赛, 推出一系列的人才引进政策, 吸引海外以及国内的优秀人才进入渔业领域。采用“产学研”一体化的人才培养战略, 不仅让高校毕业生满足用人单位的职位需求, 还满足企业对相关人才的专业需求。加强与高等院校、科研单位以及企业三者的合作伙伴关系, 共同推动技术研发和人才培养计划, 弥补渔业领域创新人才的空缺, 促进我国渔业经济高质量发展。

5.3. 推进组织与管理创新, 深化市场导向思想

解决大多渔业企业组织与管理滞后的问题, 离不开推进组织与管理理念创新, 深化市场导向思想。在此基础之上, 推进现代渔业的建设, 需要从构建完备的管理体系、优化资源分配、打造高效的生产框架等多个领域出发。加强对渔业资源持续利用的理解, 并采取科学和合理的资源管理措施, 确保渔业资源的保护与发展同样重要。不断深化市场导向思想, 始终密切关注消费者的需求动态, 积极开拓市场渠道, 以期增强水产品品牌和市场竞争力的价值。再者, 还应该高度重视品牌的打造、提高产品的技术成分、加强品牌觉悟、坚持品质为生存、并依托声誉追求进一步成长。加速渔民的产业转型与转业, 鼓励更多的人群进入水产养殖行业。推动渔业企业借助合作模式和并购策略来实现大规模运营, 进而产生行业集群化的影响。最后是对各个资源的综合整合。建立包括养殖、捕捞、加工以及销售在内的完整产业链, 必须确保产业链各阶段间能够有效地协同工作和相互配合。总而言之, 落后就要挨打, 在当今时代, 只有紧跟社会发展, 推进组织与管理理念创新, 深化市场导向, 才能推动渔业经济高质量发展。

参考文献

- [1] 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.
- [2] 周文, 许凌云. 论新质生产力: 内涵特征与重要着力点[J]. 改革, 2023(10): 1-13.
- [3] 武峥. 新质生产力赋能中国式现代化: 理论逻辑、动力机制与未来路径[J]. 新疆社会科学, 2024(2): 20-28, 148.
- [4] 徐政, 郑霖豪, 程梦瑶. 新质生产力赋能高质量发展的内在逻辑与实践构想[J]. 当代经济研究, 2023(11): 51-58.
- [5] 周文, 叶蕾. 新质生产力与数字经济[J]. 浙江工商大学学报, 2024(2): 17-28.
- [6] 韩增林, 李博, 陈明宝, 等. “海洋经济高质量发展”笔谈[J]. 中国海洋大学学报(社会科学版), 2019(5): 13-21.
- [7] 戴翔. 以发展新质生产力推动高质量发展[J]. 天津社会科学, 2023, 6(6): 103-110.
- [8] 加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展[N]. 人民日报, 2024-02-02(01).
- [9] 中央经济工作会议在北京举行[N]. 人民日报, 2020-12-19(01).
- [10] 盛朝迅, 任继球, 徐建伟. 构建完善的现代海洋产业体系的思路 and 对策研究[J]. 经济纵横, 2021(4): 71-78.