

区域经济新质发展视域下产业经济发展路径研究

王曼¹ 井斌^{2*} 李绍峰³

1. 青岛科技大学 山东 青岛 266000

2. 万联证券股份有限公司 山东 青岛 266000

3. 山东省教育发展服务中心 山东 济南 250014

摘要: 随着全球经济的不断变化和区域经济的深入发展, 区域经济新质发展已成为推动产业经济转型升级的重要动力。本文旨在探讨区域经济新质发展视域下产业经济的发展路径, 通过分析区域经济发展的新特征、新趋势, 提出产业经济发展的策略建议, 为区域经济的可持续发展提供理论支持。

关键词: 区域经济; 新质发展; 产业经济; 发展路径

引言

区域经济新质发展是指在新的时代背景下, 区域经济通过创新驱动、结构优化、绿色发展等路径实现的高质量发展。产业经济作为区域经济的核心组成部分, 其发展路径的选择对区域经济新质发展具有重要影响。本文将从理论层面出发, 探讨区域经济新质发展视域下产业经济的发展路径。

1 区域经济新质发展的特征

区域经济新质发展是在传统发展模式基础上的全面升级和转型, 它呈现出一系列鲜明的特征, 这些特征共同构成了区域经济新质发展的核心内涵。

1.1 创新驱动成为核心动力

在新质发展的视域下, 区域经济摆脱了以往单纯依赖资源投入和规模扩张的传统路径, 转而更加注重创新驱动。创新, 包括技术创新、制度创新、管理创新等多个层面, 成为推动产业经济转型升级的核心动力。技术创新能够带来生产效率的提升和产品质量的飞跃, 制度创新则为经济发展提供更为灵活和高效的制度环境, 管理创新则有助于优化资源配置和提升组织效能。这三者相辅相成, 共同推动区域经济向更高层次发展。

1.2 产业结构持续优化升级

区域经济新质发展的另一个显著特征是产业结构的持续优化升级。这要求区域在发展过程中, 不断从低附加值产业向高附加值产业转变, 从传统产业向新兴产业升级^[1]。具体而言, 就是要通过培育新兴产业、改造提升传统产业, 形成具有强大竞争力的现代产业体系。这一过程中, 不仅需要注重产业链的延伸和拓展, 还需要关注产业间的协同和融合, 以实现产业结构的整体优化和升级。

1.3 绿色发展成为必然趋势

在全球气候变化和环保压力日益增大的背景下, 绿色发展已成为区域经济新质发展的必然趋势。区域在发展过程中, 必须注重生态环境保护, 推动产业绿色转型, 实现经济发展与环境保护的和谐共生。这要求区域在产业规划、项目布局、资源利用等方面, 都要充分考虑环保因素, 采用清洁生产技术, 降低能耗和排放, 提高资源利用效率。同时, 还需要加强环保监管和执法力度, 确保绿色发展理念在区域经济新质发展中得到全面贯彻落实。

2 区域经济新质发展视域下产业经济发展路径

2.1 推动创新驱动发展

2.1.1 加强创新能力建设

加强创新能力建设是推动创新驱动发展的关键。首先, 应加大研发投入, 确保科研资金的充足供应。政府可以通过设立专项科研基金、提供税收优惠等方式, 激励企业增加研发支出。同时, 应引进和培养创新人才, 打造高素质的创新团队。这可以通过与国际知名高校和研究机构合作, 开展人才交流项目, 以及设立人才引进计划等方式实现。此外, 建设创新平台也是提升创新能力的重要途径。政府可以支持企业、高校和科研机构共同建立实验室、技术研发中心等创新平台, 促进知识共享和技术转移。这些平台不仅可以为创新活动提供必要的硬件设施和技术支持, 还可以成为创新人才培养和交流的基地。

2.1.2 培育创新生态系统

培育创新生态系统是推动创新驱动发展的另一重要方面。一个开放包容的创新生态系统能够促进创新资源的高效配置和循环利用, 为创新活动提供有力的制度保障。为了构建这样的生态系统, 政府应优化创新政策环境, 制定有利于创新的政策法规。这包括保护知识产

权、鼓励技术转移、支持创新创业等方面的政策。同时，政府还应加强与创新主体的沟通与合作，了解他们的需求和诉求，为他们提供定制化的服务和支持。此外，推动产学研合作也是培育创新生态系统的重要手段。政府可以组织企业、高校和科研机构开展联合研发项目，促进技术创新和成果转化^[2]。这种合作模式不仅可以加快技术创新的步伐，还可以提高创新成果的实用性和市场竞争力。在培育创新生态系统的过程中，还应注重创新文化的建设。创新文化是推动创新驱动发展的精神动力，它能够激发人们的创新热情和创造力。因此，政府和社会各界应共同努力，营造尊重创新、鼓励尝试、容忍失败的创新氛围，为创新活动提供良好的文化环境。

2.2 优化产业结构布局

2.2.1 发展新兴产业

在区域经济新质发展的背景下，发展新兴产业成为推动产业结构升级和经济增长的关键。结合区域资源禀赋和产业基础，应重点发展以下新兴产业：（1）信息技术产业：信息技术是现代社会发展的基石，对于提高生产效率、优化资源配置、推动产业升级具有重要作用。区域应大力发展云计算、大数据、人工智能等信息技术产业，培育一批具有国际竞争力的信息技术企业。（2）生物科技产业：生物科技是21世纪的前沿科技，对于改善人类健康、提高生活质量、促进可持续发展具有重要意义。区域应依托自身资源，重点发展生物医药、生物制造、生物农业等生物科技产业，形成特色鲜明的生物科技产业集群。（3）新能源产业：在全球能源转型和碳减排的大背景下，新能源产业迎来前所未有的发展机遇。区域应积极发展太阳能、风能、地热能等新能源产业，提高新能源在能源消费中的比重，推动能源结构的优化升级。（4）新材料产业：新材料是制造业的基础，对于提升产业竞争力、推动产业升级具有重要作用。区域应重点发展先进金属材料、新型无机非金属材料、高分子材料等新材料产业，为制造业的高质量发展提供有力支撑。

2.2.2 改造提升传统产业

传统产业是区域经济的重要组成部分，对于稳定经济增长、保障就业具有重要作用。然而，传统产业往往面临着技术落后、效率低下、环境污染等问题。因此，运用新技术、新工艺、新模式对传统产业进行改造提升，成为推动其向高端化、智能化、绿色化方向发展的关键。一是技术改造：鼓励企业采用先进技术对传统设备进行改造升级，提高生产效率和产品质量。例如，通

过引入自动化、智能化设备，实现生产过程的自动化和智能化控制，降低人工成本，提高生产效率。二是工艺创新：推动传统产业采用新工艺、新方法，优化生产流程，提高资源利用效率^[3]。例如，通过采用清洁生产技术，减少废弃物排放，降低环境污染。三是模式转型：鼓励传统产业向服务型制造、定制化生产等新型模式转型，满足市场多样化、个性化的需求。例如，通过引入互联网、大数据等技术，实现生产与销售的无缝对接，提高市场响应速度和客户满意度。

2.3 推动绿色发展

2.3.1 加强环保法规建设

加强环保法规建设是推动绿色发展的基础保障。首先，应完善环保法规体系，确保各项环保工作有法可依、有章可循。这包括制定或修订涉及大气、水、土壤、噪声、固废等多方面的环保法规，以及针对特定行业或领域的专项环保规定。在完善法规体系的同时，应加大对违法排污、破坏生态等行为的处罚力度，形成有效的威慑力。这要求环保部门加强执法力度，严格执法程序，对违法行为进行严厉打击，确保环保法规得到有效执行。此外，推动环保标准与国际接轨也是提升区域环保水平的重要途径。通过借鉴国际先进的环保标准和技术，结合区域实际情况，制定更加严格、科学的环保标准，推动区域环保工作向更高水平迈进。

2.3.2 发展绿色产业

发展绿色产业是推动绿色发展的核心内容。循环经济、低碳经济、绿色能源等绿色产业具有资源消耗少、环境污染小、附加值高等特点，是推动产业绿色转型的重要方向。为鼓励发展绿色产业，政府应出台一系列政策措施，如提供税收优惠、资金扶持、土地供应等，降低企业绿色转型的成本和风险。同时，应加强绿色技术研发和推广，提高资源利用效率，降低环境污染。这包括支持企业开展绿色技术创新，推动绿色技术成果的转化和应用，以及加强绿色技术的宣传和培训，提高全社会的绿色意识。在绿色产业发展中，循环经济是一个重要领域。通过推动产业链上下游的协同发展，实现资源的循环利用和废弃物的减量化、资源化，可以显著降低资源消耗和环境污染。因此，政府应鼓励企业开展循环经济试点，探索适合区域的循环经济发展模式^[4]。此外，低碳经济也是绿色产业发展的重要方向。通过推广节能技术、提高能源利用效率、发展可再生能源等措施，可以降低碳排放强度，实现经济增长与碳排放的脱钩。政府应加强对低碳技术研发和推广的支持，推动区域低碳经济的发展。

3 区域经济新质发展视域下产业经济发展的保障措施

3.1 资金与金融保障

3.1.1 加大财政投入

政府应设立专项产业扶持基金，针对具有战略意义、创新能力强、市场前景广阔的产业进行重点扶持。优化财政资金使用结构，确保资金向关键领域和薄弱环节倾斜，如新兴产业、小微企业、农村产业等。建立健全财政资金绩效评价体系，对资金使用效果进行定期评估，确保资金使用的高效性和透明度。

3.1.2 拓宽融资渠道

政府应与金融机构建立紧密的合作关系，通过政策引导、风险补偿等方式，鼓励金融机构增加对产业经济的信贷投放。推动多层次资本市场的建设，为不同规模、不同发展阶段的企业提供多样化的融资选择。鼓励社会资本参与产业经济发展，通过设立产业投资基金、风险投资基金等方式，引导社会资本投向具有发展潜力的产业项目。

3.2 人才与技术保障

3.2.1 加强人才队伍建设

政府应制定全面的人才培养和引进计划，包括设立人才培养基地、提供优厚的待遇和福利、建立完善的职业发展体系等。加强与国际知名高校和研究机构的合作，引进高端人才和先进技术，提升本地人才的国际化水平。建立健全人才激励机制，通过股权激励、奖励制度等方式，激发人才的创新创造活力。

3.2.2 推动技术创新

政府应加大对科技创新的投入，支持企业、高校和科研机构开展联合研发项目，推动技术创新和成果转化。建立健全科技创新服务体系，包括提供技术咨询、专利申请、成果转化等服务，降低企业创新成本。鼓励企业加强自主研发能力，通过设立研发机构、引进先进技术等方式，提升企业核心竞争力。

3.3 市场与环境保障

3.3.1 优化市场环境

政府应加强市场监管，建立健全市场准入、退出和竞争机制，维护市场秩序和公平竞争。加强知识产权保护力度，严厉打击侵犯知识产权行为，保护创新成果和知识产权。推动市场开放和合作，加强与国际市场的接轨，提升产业经济的国际化水平。

3.3.2 加强环境保护

政府应制定严格的环保标准和法规，加强对企业环保行为的监管和处罚力度，确保企业遵守环保法规。推动产业绿色发展，鼓励企业采用环保技术和设备，降低能耗和排放，实现可持续发展。建立健全环保产业体系，包括环保技术研发、环保设备制造、环保服务等，为产业经济发展提供环保支撑。

3.4 组织与服务保障

3.4.1 加强组织领导

政府应成立专门的产业经济发展领导小组或协调机构，负责统筹协调产业经济发展的各项工作，确保各项政策的有效实施。建立健全产业经济发展工作机制，包括定期召开会议、研究解决重大问题、推动政策落实等，形成工作合力。

3.4.2 优化服务环境

政府应深化行政审批制度改革，简化审批流程，提高行政效率，为企业提供便捷高效的服务。建立健全企业服务平台，包括提供政策咨询、市场信息、技术支持等服务，帮助企业解决发展过程中遇到的困难和问题。加强政府与企业之间的沟通与合作，建立政府与企业之间的良性互动机制，共同推动产业经济的发展。

结语

区域经济新质发展视域下产业经济发展路径的选择对区域经济的可持续发展具有重要影响。通过推动创新驱动发展、优化产业结构布局、推动绿色发展等路径，可以实现产业经济的高质量发展，为区域经济的可持续发展提供有力支撑。未来，区域应继续深化创新体制改革、加强产业协同合作、推动绿色发展转型，不断提升产业经济的核心竞争力和可持续发展能力。

参考文献

- [1]张壹帆,陆岷峰.新质生产力与区域经济协调发展:共生机理与共进路径——以长三角区域经济发展为例[J].湖湘论坛,2024,37(04):36-49.
- [2]王春婷.新形势下区域产业经济发展难点与优化路径研究[J].投资与合作,2024,(05):94-96.
- [3]尹云.区域产业经济发展难点与优化路径分析[J].中国集体经济,2023,(33):21-24.
- [4]郑禹池,龙雨.区域经济高质量发展视域下产业经济发展路径研究——以四川省泸州市为例[J].现代工业经济和信,2024,14(03):38-41.