

# 我国数字经济对实体经济高质量发展的影响研究

吴佳欣

(湖南邮电职业技术学院, 湖南 长沙 410015)

**摘要:** 随着数字技术的快速发展, 数字经济作为一种新时代背景下衍生的经济形态, 正在构建新的全球经济格局。这一变革对实体经济的转型和发展具有重要的推动作用。然而, 数字经济虽然可以在一定程度上促进实体经济高质量发展, 但并非一蹴而就, 数字技术的双面既为实体经济带来了机遇, 也带来了一定的挑战。因此, 通过分析数字经济对实体经济高质量发展的现状和价值, 对其高质量发展的具体路径展开深入探究, 以期促进我国数字技术与实体经济的有机融合发展, 推动经济快速转型和持续增长。

**关键词:** 数字技术; 实体经济; 市场结构; 产业链

《关于构建数据基础制度更好地发挥数据要素作用的意见》中强调, 相关部门需要将构建数据体系作为实体经济发展的重点任务, 并对数据确权、交易、流通等方面进行精细安排, 以此更好地发挥数字经济的作用和价值。随着科技的不断更新换代, 数字技术逐渐深入各个领域和产业, 尤其在经济快速发展的背景下, 数字技术的作用和价值不断变大。数字技术作为现代社会发展的重要力量, 逐渐开始改变现有格局, 有效促进数字经济高质量发展。通过云计算、大数据、人工智能等技术的广泛应用, 数字经济不仅可以促进信息的快速传播, 还可以深入挖掘数据, 推动实体经济新形态、新模式形成。数字经济的快速发展, 不仅可以孵化许多企业, 还可以推动实体经济健康发展。

## 一、数字经济促进实体经济高质量发展的价值

### (一) 有利于提高资源的使用效率

首先, 随着数字时代的到来, 信息技术不断更新换代, 其中以大数据、物联网、人工智能等为首的技术正深刻改变企业的发展形态。实体企业可以利用大数据和人工智能技术, 对消费趋势、用户行为、企业成本等进行实时管理和精准推测, 促使企业发展更加严谨, 还可以结合市场需求科学调整生产计划, 有效减少资源浪费, 从整体上提高资源使用效率。其次, 电子商务软件、在线网站等数字化媒体平台可以为企业大量的信息和快速的交易方式, 不仅可以有效解决信息不对称的问题, 还可以根据双方的需求, 快速找到合适的资源。这样的方式极大地提高了交易效率, 减少因信息沟通传播缓慢导致的资源不匹配问题。最后, 数字经济时代的到来加速了企业供应链管理现代化进程, 数字技术凭借自身优势对企业供应链进行实时监控和完善, 推动资源的动态管理, 减少资源积压, 提高资源使用效率。

### (二) 有利于加速创新进程

在数字经济时代背景下, 在过去的企业经营体系中, 创新模式和创新能力只存在于研发部门。随着数字经济的不断发展, 企业为了提高市场竞争力, 将创新作为企业运营和发展的重要载体。并将其贯穿于企业运营的各个部分, 成为促进实体经济高质量发展的主要动力。首先, 数字经济促使经济结构发生改变, 并衍生出新的产业模式和生产方式, 这在一定程度上可以推动数字技术与实体经济的有效融合。比如, 大数据、云计算、物联网、人工智能技术的不断发展, 可以满足消费者和企业不同的产品需求, 促使产品和服务实现个性化和多元化, 从而增强用户体验, 提高

企业竞争力。其次, 在数字经济背景下, 数字化创新平台成为实体企业获取信息和用户需求的重要方式。通过开放源代码、众包、众筹等方式, 企业可以收集更多有效资源, 加速创新进程, 降低发展成本。最后, 数字技术的应用有利于提高企业研发的整体效率。通过数字化手段, 企业可以实施多样化的研发方式, 提高经营的创新模式, 推动企业生产链和价值链的有机统一。

### (三) 有利于提高竞争力

在全球化背景下, 市场竞争日益激烈, 市场竞争力逐渐成为评定一个国家或地区社会经济水平和国际地位的主要因素。一方面, 数字经济的发展可以完善和更新产业结构。通过改变传统产业的经营方式, 数字经济可以促使企业向高技术、高价值的方向发展。在数字技术的支撑下, 企业技术水平和盈利水平的提升与数字经济关系密切。另一方面, 数字经济推动新兴产业的兴起和扩张, 如互联网、自媒体、人工智能等, 这些新兴产业改变了传统的经济结构, 逐渐成为经济增长的重要组成部分。此外, 通过信息技术的广泛应用, 数字经济可以加强不同层次企业之间的资源共享和业务协同, 这样不仅可以提高产业链的发展效率, 还有利于增强产业链的稳定性。

## 二、数字经济促进实体经济高质量发展面临的挑战

### (一) 数字技术普及不平衡

数字技术的普及程度和掌握程度是决定实体经济高质量发展的重要因素。在全球数字化发展过程中, 不同国家、地区、领域、企业以及个人之间在发展、创新和争取利益过程存在数字鸿沟。一方面, 地区之间的发展不平衡。数字技术往往产生于较为发达的国家或地区, 在此基础上, 发达地区相关企业可以利用数字技术提升产品转化率和市场竞争力, 而在落后地区企业很难利用数字经济发展, 这种地区之间的差距使得数字技术普及不平衡。另一方面, 数字技术发展不平衡可能加剧社会矛盾。掌握数字技术的企业更容易获得数据和资源, 从而有效促进其他产业发展, 落后地区企业接触不到先进资源, 从而影响了整体发展。

### (二) 存在数据安全隐患

随着数字技术的逐渐普及和广泛应用, 其应用范围和应用频率逐渐上升, 并成为决定企业和市场发展和创新的决定性要素。然而, 数字技术的日益发展, 使得数据安全隐患问题日益突出, 对经济发展和社会稳定造成了不良影响。一方面, 企业数据存储、用户信息和企业创新技术受到数据安全隐患影响, 一旦泄露将会

造成巨大的经济损失和信誉损害。其次，随着数字化平台和网站对用户个人信息的收集、分析逐渐扩大，人们对个人隐私保护的需求不断增强。未经同意收集、使用和共享用户信息会引发人们的担忧和社会混乱，继而影响数字经济的发展。

### （三）缺少具有数字素养人才

随着数字时代的到来，社会经济面临重大的变革。产业的急速转型使得数字人才的需求量逐渐变大。特别是具有数字技术运用能力和创新能力的高质量、高素质数字人才。目前，在现有的市场体系下，人才较为缺乏，其中高素质、创新型的数字素养人才更是少之又少。首先，随着新型数字技术的不断出现，教育领域和培训机构由于种种原因无法做到与时俱进，使得众多员工的能力与数字经济的需求出现背离的情况，导致数字经济对实体经济的高质量发展产生了一定的影响。其次，数字经济的快速发展使得数字技术人才的需求激增。然而，新兴领域由于起步较晚，经济结构不稳定，人才相对匮乏，从而出现人才与产业需求不平衡的情况。最后，推动数字经济高质量发展离不开具有创新能力和实践能力的技能人才，但目前的教育体系存在对社会需求了解不深入的问题，难以满足数字经济对数字人才的需求。

## 三、数字经济促进实体经济发展的创新路径

### （一）培养数字化人才，推动实体经济发展

数字化人才是企业发展的重要力量，是推动实体经济高质量发展的重要支撑。在新时代背景下，数字经济的创新和发展离不开数字化人才的培养。对此，必须采取一系列措施培养和吸引高素质数字人才。首先，对于高校来说，教学体系的更新和完善是培养数字化人才的关键，高校应当深入了解市场趋势和人才需求，将信息技术、大数据、人工智能等新兴技术融入教学体系，丰富教学内容，培养学生的数字技能和创新能力。其次，高校应积极开展实践教学，加大数字技术实操课程、实训机会和社会实践项目，让学生在实践训练和实训操作中提升数字技能和应用能力。此外，教师应当根据市场的发展开展跨学科教学，培养企业综合型人才，以适应数字经济的各种挑战。最后，对于企业来说，企业应当根据市场反馈的信息和发展趋势，为员工提供更多提升能力的继续教育和职业培训机会，引导员工提升数字技能，提升专业能力，以满足数字经济的发展需求。同时，企业可以与高校进行合作，协同培养数字化人才。再次，企业可以邀请数字化人才和专家进入企业内部开展培训工作，让员工带薪参加，引导他们学习最新的管理理念和数字技术，以此提升数字素养。

### （二）加强数字技术应用，提升自身竞争力

#### 第一，融合数字技术，实现产业数字化转型

随着数字技术的不断更新迭代，各大企业逐渐认识到转型和改革的紧迫性。众多企业为了提升竞争力，开始接受并积极引入云计算、大数据、人工智能等新兴技术，将其应用于产品、管理、运营、宣传等各个环节，以提高产品的转化效率、优化企业管理决策。同时，通过数字化技术，企业可以在平台上查找信息和数据，并对其深入分析，以此适应市场需求，提升自身竞争力，从而推动实体经济高质量发展。

第二，优化业务流程，提升企业运营效率。数字技术凭借自

身优势可以帮助企业优化和简化运营流程。具体来说，数字化技术具有传播性高、信息量大、数据分析能力强等优势，企业通过引入数字化技术，可以实现自动化和智能化的运营流程，降低人力资源成本和管理成本，提高运营效率。此外，数字技术可以打破时间、空间、地域的界限，加强各部门、各企业之间的合作，实现信息共享和资源整合，从而进一步提升企业的运营效率。

第三，创新产品和服务，适应市场多样化需求。数字技术在各个行业的广泛应用，在一定程度上推动了经济体系的变革。数字技术不仅可以掌握产业需求，还可以深入分析消费者的习惯，这样的优势可以让企业及时了解用户的潜在需求与行为偏好，从而精准开发与产业需求相契合的产品与服务，促进市场与用户需求的有机统一。同时，数字技术不仅可以应用于企业运营和生产方面，还可以成为宣传和营销手段，如社交媒体营销、搜索引擎优化、短视频宣传等，促使企业更好地宣传产品和服务，提高市场竞争力。

### （三）加强产业协同，推动实体经济创新发展

一方面，随着数字技术的不断发展，各个领域正面临着深刻的变革。数字化转型不仅可以改变生产方式，还在一定程度上对企业的管理、运营、研发等环节进行了全面革新。数字化技术的发展可以为企业提供更多丰富、先进的资源，促使他们提高生产效率，从而更好地满足市场需求，提升市场竞争力。在数字经济时代背景下，数字技术在推动实体经济发展发挥重要作用。比如，云计算技术可以促使企业提升数据处理和存储能力，确保企业可以及时获取并分析大量信息和数据，为发展提供有力支撑；物联网技术则可以推动设备之间的互联互通，实现企业的自动化管理和智能化水平；人工智能技术的应用可以促进企业实施数字化决策和智能化生产，进一步提高生产效率。

另一方面，推动产业链协同是实体经济快速发展的重要方式，数字技术的快速发展促进企业各个部门实现共享和协作，在数据、信息和资源方面可以实现互联互通。通过数字化平台，企业更容易获取优秀企业的运营信息和创新技术，实现资源的有效传递和共享，继而更好地提高生产效率和适应市场需求。同时，数字技术的不断发展还可以推动产业链的跨领域融合。通过引入新兴技术和平台，传统产业与新兴产业可以实现有效融通，形成新的产业链和价值链，共同推动市场发展。这种新老融合不仅可以提升企业的市场竞争力，还可以为实体经济的高质量发展提供内动力。

## 三、结语

综上所述，目前，随着数字技术快速发展，数字经济逐渐成为推动全球经济增长的重要支撑。数字技术与实体经济的有机融合成为促进实体经济高质量发展的关键性途径。通过培养数字化人才、加强数字技术应用、加强产业协同等方式，相关企业可以优化管理方式，提升自身竞争力、提高生产效率，从而进一步推动实体经济高质量发展。

## 参考文献：

[1] 盛明泉，刘泽源. 数字经济和实体经济融合对企业全要素生产率的影响[J]. 铜陵学院学报，2024，23（03）：18-23.