

数字经济驱动共同富裕的理论逻辑与实践路径 ——基于中国式现代化视角

张逸文

南京师范大学泰州学院 江苏泰州 225300

DOI: 10.12238/jief.v6i8.9657

[摘要] 本文基于中国式现代化视角,探讨数字经济如何驱动共同富裕的理论逻辑与实践路径。首先,从理论层面分析了数字经济对生产效率的提升、资源配置的优化以及新兴产业的孕育三个方面如何促进经济增长与社会发展,进一步推动共同富裕。随后,通过对中国数字经济发展的现状和案例研究,揭示了数字技术在增加就业、改善民生和推动区域协调发展中的关键作用。实践路径方面,文章提出构建数字基础设施、促进数字技能普及和加强数字治理三个策略,为实现数字经济下的共同富裕提供了具体途径。研究最终强调,确保数字经济红利均衡分配是推动共同富裕、实现高质量发展的关键。这一研究对于理解数字经济在新时代中国的社会经济发展中的作用与意义具有重要的理论与实践价值。

[关键词] 数字经济; 共同富裕; 中国式现代化; 数字技术应用; 数字基础设施

The theoretical logic and practical path of digital economy driving common prosperity —— is based on the perspective of Chinese modernization

Zhang Yiwen

Taizhou College of Nanjing Normal University, Taizhou, Jiangsu Province 225300

[Abstract] Based on the perspective of Chinese modernization, this paper discusses the theoretical logic and practical path of how digital economy drives common prosperity. First of all, from the theoretical level, it analyzes how to promote economic growth and social development from the improvement of production efficiency, the optimization of resource allocation and the breeding of emerging industries, and further promote common prosperity. Subsequently, through the current situation and case study of the development of China's digital economy, the key role of digital technology in increasing employment, improving people's livelihood and promoting the coordinated development of regions is revealed. In terms of practical path, the paper puts forward three strategies: building digital infrastructure, promoting the popularization of digital skills and strengthening digital governance, which provides a specific way to achieve common prosperity under the digital economy. The study ultimately stressed that ensuring a balanced distribution of dividends in the digital economy is the key to promoting common prosperity and achieving high-quality development. This research is of great theoretical and practical value for understanding the role and significance of digital economy in China's social and economic development in the new era.

[Key words] Digital economy; common prosperity; Chinese-style modernization; digital technology application; digital infrastructure

一、数字经济概述与共同富裕的理论框架

(一) 数字经济定义与核心特征

数字经济是以数字化信息和通信技术为基础,通过数据驱动经济活动的新型经济形态。其核心特征包括数据作为新生产

要素、信息网络广泛覆盖及高度智能化的生产服务体系。数据通过大数据分析精准把握市场动态和消费者需求,提升资源配置效率;信息网络使全球信息和资源低成本流动,扩大经济活动范围;高度智能化利用 AI、物联网、区块链等技术,实现生

产和服务自动化优化,提高经济效能。

数字经济的兴起改变了传统产业运作方式,催生新兴行业和商业模式,推动经济转型与升级。它提升社会生产力,加深行业融合,成为推动社会变革和经济增长的重要引擎。数字经济的连通性和创新力为实现经济可持续发展和共同富裕提供强大动力,成为现代化建设中不可或缺的组成部分。它引领着未来经济发展的方向,为全球经济注入新的活力与机遇。

(二) 共同富裕的概念解析及其与数字经济的联系

共同富裕是中国社会经济发展的重要目标,不仅强调物质财富的普遍化,也关注社会公平、区域发展平衡和人们的整体幸福感。数字经济与共同富裕的联系日益密切,主要体现在多个层面。数字技术通过提高生产效率和创新能力,为经济增长创造新的动力,从而大量增加就业机会,帮助减少贫困和缩小收入差距。数字经济促进资源的透明和高效配置,使得经济发展成果能够更均匀地分配到社会成员手中。数字技术在教育、医疗、公共服务等领域的应用,显著提升了公共服务的可及性和质量,推动社会福利的提升。通过这些方式,数字经济不仅推动经济结构优化,还为实现更普遍的社会公平和共同富裕奠定了基础,是实现中国式现代化的重要途径。

(三) 理论框架从数字经济到共同富裕的逻辑链条

在数字经济到共同富裕的逻辑链条中,数字经济通过提升生产效率、优化资源配置以及催生新兴产业等多重途径,对经济增长和社会福祉产生深远影响。数字技术革新使得生产流程更加智能化和自动化,从而提高了生产效率,并通过数据分析优化供需匹配,实现资源的有效分配。这不仅推动了传统行业的转型升级,还助力于新兴产业的崛起,创造了大量就业机会,带来了跨区域和跨行业的经济效益。数字经济通过便捷的网络平台和通信技术,缩小了城乡和区域发展的差距,改善了不平等现象,为社会各阶层提供了更多的参与机会和发展空间。数字化服务在教育、医疗等公共服务领域的推广,有效提升了民生质量,促进了社会公平。在这一逻辑链条中,确保数字经济成果的广泛共享,使得全社会能够在创新与发展的基础上,共同实现富裕、稳定与和谐。这一理论框架为探索数字经济时代如何实现共同富裕提供了系统的思路和方法论指导^[2]。

二、数字经济对中国经济与社会发展的影响

(一) 生产效率的提升与资源优化配置

数字经济在提升生产效率和优化资源配置方面扮演重要角色。信息技术重构传统生产模式,促进资源高效利用和产出最大化。数据驱动的决策精准匹配供需,减少浪费,提升产业链敏捷性。物联网和大数据分析实时监控调整库存,降低库存成本,加快响应速度。数字化转型的智能自动化简化复杂生产流程,实现高精度稳定生产。数据挖掘发现效率提升点,优化生产环节。平台经济连接供需双方,降低交易成本,增加市场开放性。

数字经济推动多领域资源再分配与共享。共享经济模式通过信息平台实现闲置资源高效流动,如共享出行、共享办公,显著提升资源利用率。这些变化不仅提升企业内部效率,更为

宏观经济高质量发展提供新动力。

(二) 新兴产业的孕育与就业机会创造

数字经济的快速发展催生新兴产业,为中国经济增长注入强劲动力。产业数字化转型加速传统行业升级,电子商务、人工智能等新兴产业蓬勃发展,带动技术创新与产业链延伸。新兴产业的崛起创造大量就业机会,尤其在技术研发、数据分析等领域,满足多样化就业需求。数字经济还促进灵活就业,提供兼职、自由职业等平台,提升劳动市场适应性及灵活性,缓解传统就业压力。这为经济结构优化、社会就业和共同富裕提供了有力支撑,展现了数字经济的巨大潜力与社会价值。

(三) 数字技术与民生改善的实践案例分析

在中国式现代化的推动下,数字技术广泛应用于民生改善,成效显著。例如,电子商务的蓬勃发展,不仅丰富了偏远地区居民的消费选择,更显著提升了他们的生活质量,体现了数字技术在促进区域均衡发展中的作用。在线教育平台利用数字技术,打破了地域限制,让优质教育资源惠及更广泛人群,有效缩小了城乡教育差距。数字医疗的推广,如远程医疗、电子病历等,显著提高了医疗服务的效率和可及性,保障了人民健康。此外,智能城市的建设通过大数据和人工智能的应用,优化了城市管理和公共服务,为居民提供了更加便捷、安全的生活环境。这些实践案例生动展示了数字技术在中国式现代化进程中,如何为民生改善注入新动力,推动社会均衡和谐发展。

三、实践路径与策略推进数字经济驱动的共同富裕

(一) 构建健全的数字基础设施

数字基础设施是数字经济发展的基石,对实现共同富裕具有重要作用。在中国式现代化的进程中,构建健全且富有中国特色的数字基础设施体系,是数字经济驱动共同富裕的基石。这要求我们不仅要加快5G、千兆光纤等先进通信技术的普及,提升信息传递效率和用户体验,更要注重区域协调发展,特别是加大对农村和欠发达地区的投入,确保数字资源的均衡分布。通过政策引导和资金投入,我们可以推动数据中心和云计算能力的提升,为企业和个人提供更高效的数据服务,同时促进物联网及其相关技术的广泛应用,实现智能化管理和资源优化,为生产和服务效率的提升注入新动力。在这一过程中,加强网络安全和数据隐私保护,建立公众和市场对数字基础设施的信任,是确保数字经济健康发展的关键。

(二) 促进数字技能的普及与教育改革

在中国式现代化的背景下,劳动力的数字技能水平成为制约数字经济发展的关键因素。因此,我们必须深化教育改革,将数字技能培训纳入教育体系,从早期阶段就开始培养学生的数字素养。在中小学和高等教育中引入相关课程,使学生具备适应数字化工作环境的基本能力。同时,职业教育与技能培训也需要与时俱进,为在职人员提供持续的数字技能提升机会,增强他们在数字经济中的竞争力。政府和企业合作在这一过程中至关重要,通过共同开发培训项目,确保数字技能教育与市场需求紧密对接。在欠发达地区,更要加强数字教育资源的投入,缩小城乡数字鸿沟,实现教育公平,为共同富裕奠定坚

实基础。

(三) 加强数字治理与保障数据安全

在中国式现代化的进程中,加强数字治理与保障数据安全是实现数字经济驱动共同富裕的关键环节。我们需要构建健全的治理框架,有效监管数据流通与使用,确保透明度和问责制,防范数据滥用和隐私泄露的风险。完善的数据安全法律法规和标准体系将为数字经济的稳定发展提供有力保障。同时,加强跨部门和国际合作,共享经验和技能,提升整体安全水平,也是应对网络安全挑战的重要途径。此外,提高公民的数据素养和企业的合规意识,鼓励自律与创新,也是保障数据安全不可或缺的一环。政府和企业需共同投入资源,发展尖端的安全技术与工具,以应对不断变化的网络威胁。只有在这一方面取得突破,我们才能确保数字经济的全民共享红利得以实现,为中国式现代化进程提供有力支撑。

四、挑战、机遇与政策建议

(一) 数字经济发展的主要挑战

数字经济的迅猛发展为共同富裕带来挑战。数字鸿沟问题显著,城乡、地区间基础设施差异导致数字化资源和服务获取不均,数字素养和技能普及程度参差不齐。隐私与数据安全成为关键议题,数据保护法律法规滞后于技术更新,数据泄露和滥用风险增加。产业转型引发社会冲击,传统产业受数字化浪潮冲击,劳动力安置和人才培养成为挑战。此外,数字经济导致市场垄断趋势加剧,中小企业和新兴玩家难以竞争,可能加剧收入差距。

为应对这些挑战,政策层面需加大数字基础设施投资,完善数据保护法律框架,加强监管技术创新。同时,推进职业培训和教育改革,支持劳动力适应数字经济。此外,应促进公平竞争,防止市场垄断,以实现数字经济的健康与可持续发展。只有系统地应对这些挑战,才能充分发挥数字经济在促进共同富裕中的潜力。

(二) 抓住数字经济发展的战略机遇

数字经济的快速发展为实现共同富裕带来重要战略机遇。数字技术重塑传统产业,提高生产效率,并带动新兴产业发展。人工智能、大数据和云计算等技术广泛应用,助力企业精准把握市场需求,优化决策,推动经济增长。

数字经济推动社会资源高效配置,缩小信息鸿沟,增进社会公平。数字平台降低中小企业和个人创业者准入门槛,创造新就业机会,促进经济多元化,提供新发展路径。区域协调发展亦是数字经济的重要机遇。数字基础设施建设激活偏远地区经济活动,有望缩小城乡差距。数字经济为绿色发展提供技术支持,智能化管理和数字化转型减少资源消耗和环境污染。

为把握这些机遇,需制定前瞻性政策,支持技术创新和数

字基础设施建设,增强数据安全与隐私保护,确保数字经济红利惠及全社会,更好地服务共同富裕和高质量发展。

(三) 促进数字经济健康发展的政策建议

针对数字经济发展中的挑战与机遇,以下政策建议旨在促进数字经济健康、可持续地发展,从而更好地服务于共同富裕目标。

政府应加大对数字基础设施的投资力度,特别是针对农村和偏远地区的网络建设,以缩小城乡之间的数字鸿沟。同时,加强数字素养教育,提高全民的数字技能水平,确保更多人能够享受数字化带来的便利。其次,完善数据保护法律框架,加强数据监管技术创新,确保个人隐私和数据安全。政府应密切关注技术发展动态,及时调整法律法规,以适应新的数据安全挑战。此外,推动职业培训和教育改革,以适应数字经济对人才的需求。政府应与企业、教育机构合作,提供多样化的培训项目,帮助劳动力顺利转型,提高就业质量。最后,促进公平竞争,防止市场垄断。政府应加强对数字市场的监管,防止行业巨头滥用市场地位,保护中小企业和新兴玩家的合法权益,确保数字经济市场的健康发展。

结束语:

本研究探讨了数字经济如何助力国家与民众共同富裕。数字经济凭借互联网与计算机技术,驱动经济增长,优化资源配置,催生新行业。中国实例显示,数字技术不仅增加就业机会,还提升生活质量,促进区域均衡发展。然而,数字经济发展亦面临挑战,如收入分配不均、区域发展差异。为此,建议加强网络与技术基础建设,普及技能培训,优化数字经济治理。旨在确保数字经济红利惠及全民,缩小贫富差距,推动共同富裕。本研究为学术界提供新视角,为政策制定提供参考,助力数字经济在新时代健康发展,实现社会繁荣与进步。

[参考文献]

- [1]于盈.中国式现代化视域下数字经济推动共同富裕的理路探析[J].中共乌鲁木齐市委党校学报,2023,(03):7-12.
- [2]刘守英.共同富裕的中国式现代化[J].中国人民大学学报,2022,36(06):9-12.
- [3]沈文玮李昱.中国式现代化、数字经济和共同富裕的内在逻辑[J].经济纵横,2022,(11):1-7.
- [4]韩喜平王思然.中国式现代化与共同富裕[J].思想理论教育导刊,2023,(04):23-29.
- [5]张占斌.中国式现代化的共同富裕:内涵、理论与路径[J].当代世界与社会主义,2021,(06):52-60.

项目来源:江苏省教育厅2022年度高校哲学社会科学项目的一般课题;项目名称《数字经济助推城乡共同富裕的机制与路径研究》;项目编号:2022SJYB2363。