

# 数字经济对共同富裕的影响路径分析

林可亮 吴婧蕾

福州理工学院

DOI:10.32629/ej.v9i2.3382

**[摘要]** 共同富裕是社会主义的本质要求,数字经济作为新兴经济形态,为赋能共同富裕提供了新动力。本文从机理分析和路径探讨两个维度,系统研究数字经济对共同富裕的影响路径。文章基于数据要素、技术创新、产业融合和平台网络四个层面,深入剖析了数字经济赋能共同富裕的内在机理,并从缩小城乡差距、缩小群体收入差距和提升公共服务普惠水平三个方面,阐释了数字经济推动共同富裕的具体路径。研究发现,数字经济通过夯实物质基础、提升发展质量、优化资源配置和拓宽共享空间,能够有效促进共同富裕,但也需防范其可能加剧的“数字鸿沟”问题。最后,本文从夯实数字基础设施、健全数据要素市场、强化数字技能培训等方面提出对策建议。

**[关键词]** 数字经济; 共同富裕; 影响路径; 城乡差距; 公共服务

**中图分类号:** F0 **文献标识码:** A

## Analysis of the Path of the Impact of Digital Economy on Common Prosperity

Keliang Lin Jinglei Wu

Fuzhou Institute of Technology

**[Abstract]** Common prosperity is an essential requirement of socialism. As an emerging economic form, the digital economy provides new impetus for achieving common prosperity. This paper systematically examines the impact pathways of the digital economy on common prosperity through two dimensions: mechanism analysis and path exploration. Based on four levels—data elements, technological innovation, industrial integration, and platform networks—the study delves into the intrinsic mechanisms by which the digital economy empowers common prosperity. It further elucidates specific pathways to promote common prosperity through three aspects: narrowing urban-rural disparities, reducing income gaps among groups, and enhancing the inclusiveness of public services. The research reveals that the digital economy can effectively advance common prosperity by consolidating material foundations, improving development quality, optimizing resource allocation, and expanding shared spaces. However, it also necessitates measures to prevent potential exacerbation of the "digital divide." Finally, the paper proposes countermeasures and recommendations, including strengthening digital infrastructure, improving data element markets, and enhancing digital skills training.

**[Key words]** digital economy; common prosperity; impact pathways; urban-rural gap; public services

### 引言

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。党的二十大报告明确提出,要扎实推进共同富裕,让发展成果更多更公平惠及全体人民。数字经济作为新兴经济形态,正深刻改变着生产方式和社会治理方式,成为推动高质量发展的重要引擎。然而,数字经济的发展也伴随着“数字鸿沟”问题,可能加剧区域和群体间发展差距。因此,深入探讨数字经济赋能共同富裕的作用路径,具有重要的理论价值和现实意义。

当前学术界关于数字经济与共同富裕的研究已取得丰富成

果,但专门探讨影响路径的研究仍有待深化。本文从机理分析和路径探讨两个维度展开研究,系统梳理数字经济对共同富裕的影响路径,并提出对策建议。

### 1 数字经济赋能共同富裕的机理分析

#### 1.1 数据要素驱动: 夯实共同富裕物质基础

数字经济以数据为核心生产要素,通过发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用,有效夯实共同富裕的物质基础。首先,数据具有可复制、易传播和不受有形磨损的特点,能够带来生产成本的锐减。相比于传统生产要素,数据可以通过信息基础设施实现快速流动和广泛共享,推动数字市场拓展,形成规模经济效应,

从而降低全社会经济运行成本。其次,数据要素供给源源不断,可以通过多样化的信息终端感知采集数据,并借助信息技术进行归纳整理与分析,形成有价值的信息资源,为生产经营决策提供支撑。最后,数据要素渗透到各产业领域,推动全社会运行效率提升,为社会财富的持续创造和积累注入新动能,为实现共同富裕奠定坚实的物质基础。

### 1.2 技术创新驱动: 提升经济发展质量

数字经济以信息技术为核心,通过推动传统产业技术创新,提升经济发展质量。研究表明,数字经济对共同富裕有明显的促进作用,这种促进作用很大程度上源于技术创新带来的效率提升。具体而言,技术创新体现在多个层面:一是单项技术的增量创新,如生产流程的数字化改造带来的效率提升;二是突破性创新,如人工智能、区块链等新兴技术的应用催生新业态新模式;三是新技术系统的创新,通过不同技术的有机融合形成系统性的解决方案;四是技术-经济范式变革,数字技术推动生产组织方式、商业模式、制度框架等全方位变革。这些技术创新能够有效提升劳动生产率,推动产业向高端化、智能化方向发展,增强经济发展的内生动力,为共同富裕提供高质量的经济支撑。

### 1.3 产业融合驱动: 优化资源配置结构

数字经济以融合经济为特征,通过推动数字产业化与产业数字化,促进传统产业转型升级,优化资源配置结构。研究发现,数字经济发展有效推动了产业结构升级。一方面,数字经济催生出电子信息制造、软件和信息技术服务等数字产业集群,形成新的经济增长点;另一方面,数字经济深度融合传统产业,推动农业、制造业、服务业数字化转型,提升传统产业的生产效率和产品附加值。这种融合效应有助于打破城乡之间、区域之间的资源壁垒,促进资金、人才、技术等生产要素在更大范围内自由流动和优化配置,推动形成更加公平合理的发展格局。

### 1.4 平台网络驱动: 拓宽共享发展空间

数字经济以信息网络为基础设施,借助平台赋能,有效拓宽了发展成果的共享空间。平台作为数字经济的重要载体,能够连接万物、汇集资源,形成开放共享的生态系统。首先,平台经济降低了市场准入门槛,为小微主体和边缘群体提供了更多参与机会。通过电商平台,偏远地区的农产品可以直达全国市场,农村居民可以获得与城市居民同等的消费选择。其次,信息网络打通了供给端与需求端的信息壁垒,使消费者的个性化需求得以精准匹配。再次,平台推动了公共服务供给方式的创新,在线教育、远程医疗、数字政务等服务的普及,让优质公共服务突破时空限制,惠及更多人群。平台网络的扩张会进一步增强数字经济的普惠效应。

## 2 数字经济赋能共同富裕的路径分析

### 2.1 缩小城乡发展差距的路径

城乡二元结构是制约共同富裕的深层障碍。数字经济从多个维度赋能城乡融合发展:第一,农村数字基础设施建设持续加强,为农业农村现代化奠定硬件基础。第二,智慧农业发展推动

农业生产方式变革,农业物联网、智能装备的应用提高了农业生产效率和抗风险能力,增加农民经营性收入。第三,农村电商蓬勃发展拓宽农产品销售渠道,实施“互联网+”农产品出村进城工程,让农民分享流通环节增值收益。第四,农村数字普惠金融不断完善,缓解了农村居民创业融资难问题,激发了农村创新创业活力。第五,乡村旅游、休闲农业等新业态与数字技术深度融合,拓展了农村产业增值空间。通过这些路径,数字经济正在重塑城乡关系,推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。

### 2.2 缩小群体收入差距的路径

收入分配公平是共同富裕的核心要义。数字经济对群体收入差距的影响存在双重效应,需要通过合理路径设计发挥其普惠性优势、抑制其分化性风险。从积极方面看,数字经济创造了大量新就业形态,如直播带货、网约车服务、外卖配送等,为低技能劳动者、灵活就业人员提供了更多就业机会。同时,数字技术降低了创业门槛,使更多普通劳动者能够通过平台实现自主创业。然而,数字经济也具有技能偏向性特征,可能扩大高技能与低技能劳动者之间的收入差距。缩小群体收入差距的关键路径在于:一是加强数字素养与技能教育培训,提升低技能群体适应数字时代的能力;二是完善新就业形态劳动者权益保障,探索适合新就业特性的社会保障参保办法;三是健全行业间收入分配调节机制,防范平台经济无序扩张引发的分配失衡;四是针对老年人、残疾人等特殊群体实施“信息无障碍”推广工程。通过这些路径,数字经济能够更好地发挥“富民”效应,让不同群体共享数字红利。

### 2.3 提升公共服务普惠水平的路径

基本公共服务均等化是共同富裕的重要内容。数字经济通过以下路径提升公共服务的普惠水平:首先,数字技术重构政府治理模式,“一网通办”“跨省通办”等政务服务创新大幅提升了行政效率和群众满意度。政府借助大数据分析动态掌握居民公共服务需求,提高了公共服务供给的精准性。其次,优质数字教育资源跨区域共享,通过互联网将城市优质课程输送到农村和偏远地区,有效缓解教育资源分布不均问题。再次,远程医疗供给能力持续强化,县域卫生健康综合信息平台的建设和完善,实现了医疗健康信息的互联互通,推动优质医疗资源下沉。第四,养老服务信息化水平不断提升,基本养老服务综合平台试点开展,提高了养老服务获取的便捷度和供需对接的精准度。第五,数字化社会保障服务日益完善,实现了社会保障业务的“一网通办”,推动公共服务从“人找政策”向“政策找人”转变。

## 3 数字经济赋能共同富裕的对策建议

### 3.1 夯实数字基础设施, 缩小区域数字鸿沟

针对区域数字经济发展不平衡问题,应持续加强数字基础设施建设,特别是加快中西部和农村地区的网络覆盖和算力布局。统筹全国数字基础设施建设,促进欠发达地区信息基础设施水平提升。优化5G网络、光纤宽带等网络布局,提高网络覆盖率和传输速度,确保各区域在数字经济发展的基础条件上逐步缩

小差距。同时,合理规划数据中心布局,基于中西部地区能源优势,引导数据中心向西部布局。建立东部与中西部地区数字经济合作机制,推动产业合作、技术协作、人员互动,促进中西部地区数字经济快速发展。

### 3.2健全数据要素市场,完善数据治理体系

激发数据潜能需要健全数据要素市场和完善数据治理体系。一方面,要构建数据产权保护制度,加快完善数据确权、流通、交易等环节的法律法规,为数据要素顺畅流通提供制度保障。另一方面,要加强数据安全监管,建立完善的数据安全管理体系,防范数据泄露、滥用风险。同时,推动公共数据、企业数据与社会数据共享开放,打破“数据孤岛”,构建全国一体化数据市场。完善的数据治理体系有助于应对数字经济发展中的挑战与机遇。

### 3.3强化数字技能培训,提升全民数字素养

为促使全民共享数字时代发展红利,必须加强数字素养与技能教育培训。针对低技能劳动者和弱势群体,提供差异化、精准化的数字素养与技能培训,提升其在数字时代的适应能力与发展潜力。健全全民数字技能教育培训体系,将数字素养培育纳入国民教育体系和职业技能培训计划。同时,实施“信息无障碍”推广工程,围绕老年人、残疾人等群体的特定需求,持续推动各类应用的适应性改造。培养高素质农民队伍,造就更多数字时代的乡土人才,为乡村振兴和共同富裕提供人才支撑。

### 3.4优化数字治理能力,提升公共服务水平

利用数字技术提升政府治理效能,是推动公共服务均等化的重要保障。应纵深推进数字政府建设,在政务服务中推广电子政务平台,实现线上办事、一站式服务,提高行政效率。通过大数据分析,政府能更好地了解民生需求,实现精准施策。促进优质数字教育资源共享,面向欠发达地区开发丰富、优质的数字教育资源,推动优质教育资源跨区域共享。强化远程医疗供给服务能力,改善基层医疗卫生机构服务能力,推动优质医疗资源下沉。提升养老服务信息化水平,开展基本养老服务综合平台试点,提升养老服务获取的便捷度和供需对接的精准度。

### 3.5构建协同治理机制,保障数字经济健康发展

数字经济的健康发展需要政府、企业、社会多方协同治理。应建立跨部门、跨区域的数字经济协同治理机制,解决数字经济发展中的监管难题。在数字金融领域,加强金融监管部门与网信部门的协作,防范金融风险。针对平台经济垄断问题,强化数字平台反垄断规制,防止平台企业利用市场支配地位损害消费者权益和小微主体利益。加强新就业形态劳动者权益保障,探索适合新就业特性的社会保障参保办法。通过多方协同治理,营造公

平有序的数字经济发展环境,为共同富裕建设提供稳定的数字经济支撑。

## 4 结语

本文系统探讨了数字经济赋能共同富裕的机理与路径。研究表明,数字经济通过数据要素、技术创新、产业融合和平台网络四大驱动,从物质基础、发展质量、资源配置和共享空间四个维度深刻影响共同富裕进程。在具体路径上,数字经济通过强化农村数字基建、发展智慧农业、创造新就业形态、完善数字普惠金融以及推动优质公共服务下沉,有效助力缩小城乡群体差距,提升公共服务普惠水平。

然而,数字经济的赋能效应并非自动实现,其发展初期可能加剧“数字鸿沟”。因此,必须通过夯实欠发达地区数字基础设施、健全数据要素市场治理、强化全民数字素养培训等系统性政策干预,方能充分释放数字经济的“富民”潜能。未来,随着数字技术深度渗透,后续研究可进一步聚焦数字经济的微观分配效应及区域差异化策略,为中国式现代化进程中的共同富裕建设提供更精细的理论支撑。

## [参考文献]

- [1]向云,陆倩,李芷萱.数字经济发展赋能共同富裕:影响效应与作用机制[J].证券市场导报,2022(05):2-13.
- [2]潘凯,张星星.数字经济赋能共同富裕的作用机制分析[J].江汉论坛,2024(06):27-32.
- [3]王军,朱杰,罗茜.中国数字经济发展水平及演变测度[J].数量经济技术经济研究,2021,38(07):26-42.
- [4]陈丽君,郁建兴,徐钦娜.共同富裕指数模型的构建[J].治理研究,2021,37(04):5-16+2.
- [5]李兴锋,王斌,王力.数字经济对共同富裕的影响效应与机制检验[J].统计与决策,2024,40(06):16-20.
- [6]罗明忠,魏滨辉.数字赋能、技术进步与农村共同富裕[J].农业技术经济,2024(02):4-18.
- [7]徐慧琳,杨望,谭小芬.数字经济对共同富裕的影响——基于省级面板数据的实证[J].统计与决策,2023,39(19):5-10.
- [8]贺建风,吴慧.共同富裕视角下先富地区带动后富地区了吗——基于空间外溢效应的分析[J].华南师范大学学报(社会科学版),2024,(03):30-49+205.

## 作者简介:

林可亮(1978--),男,汉族,福建福清人,硕士研究生,讲师,研究方向:数字经济。

吴婧蕾(2004--),女,汉族,福建莆田人,本科在读,研究方向:数字经济。