

数字经济赋能湖南乡村振兴的内在逻辑及实现路径

谭春风

长沙师范学院 经济管理学院, 湖南 长沙 410100

摘要： 随着全球数字经济的蓬勃发展，其对区域经济发展的推动作用日益显著。研究深入探讨了数字经济赋能湖南乡村振兴的内在逻辑及实现路径，通过分析数字经济的技术基础、资源优化配置机制以及创新驱动效应，揭示了其在促进湖南农业产业升级、农村社会治理现代化及农民生活水平提升方面的关键作用，构建了数字经济与乡村振兴深度融合的理论框架，并根据湖南地域具体情况，提出针对性建议，旨在为湖南乃至全国乡村振兴战略的深入实施提供理论支撑与实践指导。

关键词： 数字经济；乡村振兴；内在逻辑；实现路径；农业数字化转型

The Internal Logic and Implementation Path of Digital Economy Enabling Rural Revitalization in Hunan Province

Tan Chunfeng

School of Economics and Management, Changsha Normal University, Changsha, Hunan 410100

Abstract: With the vigorous development of the global digital economy, its role in promoting regional economic development has become increasingly significant. This study deeply explores the internal logic and implementation path of the digital economy enabling rural revitalization in Hunan province. Through analyzing the technological foundation of the digital economy, the mechanism of optimal resource allocation, and the effect of innovation-driven, it reveals the key role of the digital economy in promoting the upgrading of Hunan's agricultural industry, the modernization of rural social governance, and the improvement of farmer's living standards. The study constructs a theoretical framework for the deep integration of the digital economy and rural revitalization. Based on the specific conditions of Hunan, it also proposes targeted suggestions, aiming to provide theoretical support and practical guidance for the in-depth implementation of rural revitalization strategies in Hunan and even the entire country.

Keywords: digital economy; rural revitalization; internal logic; implementation path; agricultural digital transformation

引言

在信息化与全球化交融的时代背景下，数字经济正以其独特的力量，重塑着经济社会发展的格局，湖南在数字经济和乡村振兴方面取得了显著进展，数据显示出强劲的发展规模和速度。数字经济方面，据最新统计，2023年湖南全省数字经济总量已突破1.7万亿元，同比增长15%，这一增速在全国处于领先地位，彰显了湖南数字经济发展的强劲势头。湖南在数字产业化和产业数字化方面双轮驱动，聚焦5G、大数据、人工智能等前沿领域，推动了一批创新企业和项目的落地。乡村振兴方面，湖南立足农业农村发展新的历史起点，积极部署、统筹谋划、科学推进乡村振兴战略实施^[1]。数字乡村发展势头强劲，发展水平不断提升，全省农村互联网普及率稳步提高，农村电商产业蓬勃发展，农产品线上销售规模持续扩大，智慧农业建设稳步推进，农业生产信息化率显著提升，实现了涉农数据的互联互通。数字经济催生农村电商、智慧物流等新兴业态，拓宽农产品销售渠道，激活农村经济活力，这一系列变革，深刻揭示了数字经济与乡村振兴的内在逻辑关联，数字经济的发展为乡村振兴提供了前所未有的机遇，引领着乡村走向更加繁荣、可持续发展的未来。

一、数字经济赋能乡村振兴的理论基础

（一）数字经济概念界定与特征分析

数字经济，作为现代经济体系中的重要组成部分，以数据资源为核心生产要素，通过数字技术与实体经济深度融合^[2]，推动经

济社会各领域发生深刻变革的经济形态，这一经济形态具有鲜明的特征：创新性是数字经济的核心驱动力，不断催生新技术、新业态、新模式，为经济增长提供源源不断的动力；融合性显著，数字经济能够跨越行业界限，与传统产业深度融合，实现产业升级和价值链重构；高效性突出，通过优化资源配置和提升生产效

基金项目：湖南省社会科学成果评审委员会一般课题：数字经济赋能湖南乡村振兴的内在逻辑及实现路径（XSP24YBC556）。

作者简介：谭春风（1980.12-），男，苗族，湖南邵阳，研究生，讲师，研究方向：国际贸易、乡村振兴，主要从事教学及管理工作。

率，数字经济能够显著提高经济活动的效率和效益；普惠性广泛，数字技术的应用能够打破地域限制，促进资源和服务的均衡分布，使更多人群受益。

（二）乡村振兴战略的重大意义与目标定位

乡村振兴战略是新时代党和国家为解决“三农”问题、推动城乡融合发展而作出的重大决策部署，其重大意义在于，通过全面振兴乡村经济、社会、文化等各个方面，实现城乡协调发展，促进国家整体现代化进程^[9]。乡村振兴战略的目标定位清晰明确，旨在实现产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的全面发展目标，这一目标体系涵盖了经济、社会、文化、生态等多个维度，体现了乡村振兴的全面性和系统性。实施乡村振兴战略，不仅是解决当前农村发展问题的迫切需要，也是实现国家长治久安和民族复兴的必然要求。

（三）数字经济与乡村振兴的内在联系

数字经济为乡村振兴提供了强大的技术支撑和创新动力，通过数字技术的应用，可以推动农业生产的智能化、精准化，提高农产品的产量和质量；搭建电商平台，拓宽农产品的销售渠道，增加农民收入；构建智慧乡村治理体系，提升乡村治理的现代化水平^[4]。乡村振兴也为数字经济的发展提供了广阔的空间和丰富的应用场景，随着乡村基础设施的不断完善和农村居民消费能力的提升，数字经济在乡村的发展潜力巨大，乡村振兴过程中涌现出的新需求、新机遇，为数字经济提供了新的增长点和发展空间。

二、数字经济赋能湖南乡村振兴的内在逻辑

（一）数字经济促进农业产业转型升级

在湖南乡村振兴的进程中，数字经济通过引入物联网、大数据、人工智能等现代信息技术，实现了农业生产过程的智能化和精准化，这些技术能够实时监测土壤湿度、光照强度等环境参数，为农民提供科学的种植建议，减少资源浪费，提高农业生产效率^[9]。数字技术的应用还促进了农业产业链的延伸和拓展，推动了农产品加工、物流、销售等环节的数字化改造，提升了农业产业的整体竞争力。数字经济催生了农业新业态和新模式，如农村电商、智慧农业等，为农业产业注入了新的活力。这些新业态和新模式打破了传统农业的地域限制，拓宽了农产品的销售渠道，增加了农民收入来源，促进了农业产业的多元化发展^[9]。

（二）数字经济推动农村社会治理现代化

在湖南乡村振兴的背景下，数字技术的应用为农村社会治理带来了革命性的变化^[7]。通过构建智慧乡村平台，实现了农村政务、教育、医疗、养老等公共服务的数字化和智能化，这些平台能够集成各类服务资源，为农村居民提供便捷、高效的服务体验，提高了农村社会治理的效率和水平。数字技术的应用还促进了农村社会治理的精准化和科学化。通过大数据分析，可以深入了解农村居民的需求和诉求，为政府决策提供科学依据，使社会治理更加符合民意、贴近实际。数字技术的应用还加强了农村社会治安防控体系建设，提高了应急响应能力和社会治理水平，为乡村社会的和谐稳定提供了有力保障。

（三）数字经济助力农民生活水平提升

数字经济为农民提供了更多的就业机会和收入来源，随着农村电商、智慧农业等新兴业态的兴起，农民可以通过网络平台销售农产品、提供乡村旅游服务等方式增加收入^[8]。数字金融的普及也为农民提供了便捷的金融服务，如移动支付、网络借贷等，降低了交易成本，提高了资金使用效率。通过数字技术的应用，农村地区的交通、通讯、医疗等基础设施不断完善，为农民提供了更加便捷的生活服务。数字教育、数字医疗等服务的推广也提高了农民的文化素质和健康水平，使农民能够享受到更加优质的教育和医疗资源。

三、数字经济赋能湖南乡村振兴的实现路径

（一）构筑数字新基建，重塑乡村数字生态

近些年来，湖南在构筑数字新基建方面取得了显著进展，通过5G、大数据、云计算等新技术的引领，湖南加速推进乡村信息基础设施建设，实现了乡村网络的全覆盖和高速化^[9]。例如，移动在湘潭打造的蘑菇哒珍稀食用菌5G+智慧农业项目，通过5G、物联网等技术，实现了对黑鸡枞菌种植环境的精准控制，大幅提高了生产效率和产品质量。为了进一步重塑乡村数字生态，湖南应继续加大资本投入，推进5G商用的大规模普及和物联网设施的完善，加快智慧型共享平台的建设，整合涉农数据资源，为乡村经济提供智慧物流、智慧金融等基础性服务。

（二）提升数字新技能，激活人力资源要素

数字时代，湖南在提升数字新技能方面进行了积极探索和实践，例如，湖南广泛开展了数字技能培训活动，帮助农民掌握电子商务、网络营销等新型技能，还积极引导优秀的“数字人才”下乡，为乡村经济发展提供智力支持。为了进一步提升数字新技能在乡村振兴中的作用，湖南应继续强化农民群体的“数字思维”，建立完善的农村数字技能培育机制，充分利用各类教育资源和技术手段，为农民提供更加便捷、高效的培训服务，并加强数字人才引进和激励机制建设，吸引更多优秀人才投身乡村建设和发展。

（三）打造数字新模式，促进乡村产业转型

湖南在打造数字新模式方面取得了显著成效，例如，通过发展农村电商、智慧农业等新型业态，湖南成功推动了农产品上行和农业生产方式的变革，还利用数字技术对传统乡村产业进行改造升级，提高了产业附加值和市场竞争力^[10]。为了进一步促进乡村产业转型和升级，湖南应继续深化数字技术与乡村产业的融合应用，依托数字平台和技术手段，推动农业与旅游、文化等产业的深度融合，并鼓励和支持乡村企业创新商业模式和营销方式，拓展市场空间和发展空间。

四、数字经济赋能湖南乡村振兴所面临的困难和挑战及优化建议

（一）困难和挑战

在数字经济赋能湖南乡村振兴的进程中，尽管取得了一定的

成就,但仍面临诸多困难和挑战。数字技术基础设施建设不足是制约发展的主要因素之一,湖南乡村地区,尤其是偏远和贫困地区,5G、物联网等新型基础设施建设滞后,难以满足智慧农业和乡村数字经济发展的需求,例如,部分乡村地区因地形复杂、人口分散,网络信号不稳定,导致农业数据监测、智能农机应用等受到限制^[11]。数字技术与乡村产业融合不深也是一大挑战,尽管湖南在智慧农业、农产品电商等领域取得了一定进展,但整体而言,农业经营主体规模偏小,资金和技术投入不足,难以支撑大规模的数字技术应用和改造,以益阳市资阳区智慧育秧示范基地为例,虽然实现了育秧作业智能化,但此类高端技术在普通农户中的普及率仍较低^[12]。数字化技能人才匮乏和乡村传统观念制约也是不容忽视的问题,乡村地区经济发展相对滞后,难以吸引和留住具备数字化技能的年轻人,导致技术人才短缺,并且部分农民对新事物、新技术的接受程度有限,对数字化转型持怀疑态度,影响了数字技术在乡村的推广和应用。

(二) 优化建议

针对上述困难和挑战,提出以下优化建议:继续加大对乡村地区网络基础设施的投资,特别是5G、物联网等新型基础设施的建设,提高网络覆盖率和质量,例如,在偏远乡村推广移动基站、卫星互联网等灵活多样的网络接入方式,确保每个乡村都能享受到高质量的网络服务;进一步深化数字技术在农业生产、加工、销售等环节的应用,促进农业产业数字化转型,既要推动智

能农机、农业物联网等先进技术的普及和应用,也要发展农产品电商、直播带货等新型销售模式,还要加强农产品品牌建设和营销推广^[13],利用大数据、云计算等技术分析市场需求和消费趋势,为农业生产提供精准指导,例如汨罗市罗江镇石仑村,应进一步推广履带自走式旋耕机等智能农机设备,提高农业生产机械化水平;制定优惠政策,吸引更多具备数字化技能的年轻人到乡村工作,并加强乡村地区数字化技能人才的培训和教育,提高农民的数字素养和技能水平^[14];加强对农民的宣传和引导工作,让其认识到数字经济对乡村振兴的重要意义,可以通过举办培训班、示范点建设等方式,让农民亲身体会到数字技术带来的便利和效益,并建立健全农民参与数字经济发展的激励机制和保障机制,让农民在数字化转型过程中得到实实在在的利益。

五、总结

数字经济作为新时代推动经济社会发展的新引擎,为湖南乡村振兴提供了前所未有的机遇,通过分析数字经济赋能乡村振兴的内在逻辑及实现路径,提出了具体策略。面对挑战,需加大政策扶持力度、强化人才培养、加强宣传引导,以推动湖南数字经济与乡村振兴深度融合,实现湖南乡村的全面振兴与可持续发展。

参考文献

- [1] 杨大鹏. 数字赋能乡村振兴实现共同富裕的实践路径和对策[J]. 中国软科学, 2022(21):71-75.
- [2] 唐红涛,熊悦. 数字经济赋能乡村振兴“三步走”战略的逻辑进阶[J]. 重庆理工大学学报:社会科学, 2023, 37(6):91-103.
- [3] 金军. 数字经济赋能乡村振兴的内在机理与实现途径[J]. 农业经济, 2023(2):55-57.
- [4] 张琦,庄甲坤,李顺强,等. 共同富裕目标下乡村振兴的科学内涵、内在关系与战略要点[J]. 西北大学学报(哲学社会科学版),2022,52(03):44-53.DOI:10.16152/j.cnki.xdxbsk.2022-03-005.
- [5] 李健. 数字经济赋能乡村振兴实践研究[J]. 营销界, 2023,(14):14-16.
- [6] 赵静. 数字经济赋能乡村振兴的内在机理与实现路径[J]. 山东农业工程学院学报, 2023, 40(12):68-72.DOI:10.15948/j.cnki.37-1500/s.2023.12.009.
- [7] 范玉茹,刘金方. 数字经济赋能乡村振兴的内在逻辑与实现路径[J]. 农业经济, 2023(4):41-43.
- [8] 金福子,卢衍航. 数字化精准赋能乡村产业振兴的逻辑建构及增能路径[J]. 学术交流, 2023(5):114-127.
- [9] 关珊珊. 数字经济赋能乡村振兴:现实困境与路径抉择[J]. 农业经济, 2023(9):74-75.
- [10] 卢信义,邓谨. 数字经济赋能乡村振兴的路径[J]. 中共郑州市委党校学报, 2023(2):65-68.
- [11] 高淑娟. 数字经济赋能乡村振兴的内在机理与实践路径[J]. 南方农业, 2022, 16(16):175-177.
- [12] 杨志萍. 数字赋能乡村产业振兴的内在逻辑与现实选择[J]. 湖北经济学院学报:人文社会科学版, 2022, 19(3):5.
- [13] 陈先兵. 数字经济、基本公共服务均等化与中国式农业农村现代化[J]. 西南民族大学学报(人文社会科学版),2023,44(10):95-109.
- [14] 谭映雪. 数字乡村建设赋能乡村振兴路径研究[J]. 重庆行政, 2023, 24(5):30-32.