

数字经济推动乡村共同富裕的现实问题及实践路径研究

王 炜

西安建筑科技大学马克思主义学院, 陕西 西安

收稿日期: 2023年4月21日; 录用日期: 2023年6月8日; 发布日期: 2023年6月19日

摘 要

在当前数字经济时代背景之下, 数字经济的发展已成为大势所趋, 是拉动经济发展的重要一步, 同时也是助力共同富裕的新动力。共同富裕是社会主义的本质要求, 是中国式现代化的必经之路。乡村共同富裕是全体人民共同富裕的重要组成部分, 要通过数字经济推动乡村共同富裕的发展, 这就要求我们要把握好我国数字经济的发展现状, 发现数字经济推动乡村共同富裕所面临的现实问题, 明确乡村共同富裕的前进方向, 探寻数字经济推动乡村共同富裕的实践路径, 发挥数字经济的独特优势, 破解乡村共同富裕的发展难题, 全面推进乡村振兴, 推动实现全体人民共同富裕, 向中国式现代化道路砥砺前行。

关键词

数字经济, 乡村, 共同富裕, 现实问题, 实践路径

Study on the Realistic Problems and Practical Paths of Digital Economy to Promote Common Wealth in Rural Areas

Wei Wang

School of Marxism, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an Shaanxi

Received: Apr. 21st, 2023; accepted: Jun. 8th, 2023; published: Jun. 19th, 2023

Abstract

In the context of the current digital economy era, the development of digital economy has become a major trend and an important step in pulling economic development, as well as a new driving

force to help common prosperity. Common affluence is the essential requirement of socialism and the necessary path to Chinese-style modernization. The common affluence of the countryside is an important part of the common affluence of all people. To promote the development of the common affluence of the countryside through the digital economy, we are required to grasp the current situation of the development of China's digital economy, discover the realistic problems faced by the digital economy in promoting the common affluence of the countryside, clarify the direction of the common affluence of the countryside, explore the practical path of the digital economy in promoting the common affluence of the countryside, give full play to the unique advantages of digital economy, crack the development problems of rural common prosperity, comprehensively promote rural revitalization, promote the realization of common prosperity for all people, and forge ahead on the road to Chinese modernization.

Keywords

Digital Economy, Rural Areas, Common Prosperity, Realistic Problems, Practical Paths

Copyright © 2023 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

自从人类社会进入信息时代以来，数字技术的快速发展和广泛应用衍生出数字经济。2022年，我国数字经济仍保持16.2%的同比名义增长，数字经济规模高达45.5万亿元，占GDP的比重达到39.8%。近五年来，我国数字经济在GDP中的占比呈动态上升趋势[1]。实现共同富裕是社会主义的本质要求，发展数字经济为推进实现我国社会主义现代化建设提供了新动力。对于乡村而言，发展数字有助于“三农”问题的解决，能够推动乡村经济增长，加快推进农业农村现代化，推进实现乡村振兴和全体人民共同富裕。

2. 我国数字经济的发展现状

2.1. 数字经济市场份额持续增长

自从进入数字时代，随着新一轮科技革命和产业变革的深入发展，数字经济的作用愈发明显，在经济市场的份额也在持续增长。近些年来，以大数据、物联网、云计算、区块链、5G通信等新兴技术为代表的新一代数字经济与数字技术蓬勃兴起。在未来的发展中，数字经济与数字技术必然是未来我国经济社会发展的新动力，为我国的经济社会注入新活力，持续推动经济社会稳定健康发展。

2.2. 数字经济的推动力持续提升

2020年，受一些因素的影响冲击，全球经济出现明显的下降趋势，进出口贸易呈现低速增长，物价水平不稳定，在经济面临下行压力的状况之下，我国的数字经济并未同全球经济一样走向低迷，而是仍然呈现增长趋势，虽然增速不大，但是从未出现停滞的情况，且增速始终超过同期GDP的增速，并且达同期增速的3倍之多，使得我国并未受到经济下行压力太大的影响。自2015年至2020年，我国的数字经济对GDP的占比从2015年27.04%增至2020年的38.58%，增幅达11.54个百分点。由此可见，数字经济对经济增长的推动力持续增长，对国家经济发展越发重要和突出[2]。

2.3. 数字经济的渗透力持续增强

数字经济不仅为经济社会带来了新的增长点，同时也是优化传统产业结构、提升产业发展水平的一个支点。2016年第一、二、三产业的数字化水平分别是6.20%、16.80%、29.60%；2018年则分别是7.30%、18.30%、35.90%；到2020年则分别是8.90%、21.00%、40.70% [3]。从这三年一、二、三产业数字经济的渗透率变化情况可以看出，数字经济对一、二、三产业的渗透率在逐年递增，尤其是对第三产业的渗透率增幅最大。从第一、二、三产业数字化的发展速度可以看出，数字经济对各产业的发展融合逐渐深入，可以更好的帮助一二三产业跨越数字鸿沟，从而推动各产业高质量发展。

3. 数字经济推动乡村共同富裕的现实问题

3.1. 公共服务质量不高

“2017年我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。” [4]推动高质量发展，就需要缩小城乡差距，推进城乡一体化发展，改善和发展城乡居民生活保障，完善城乡居民生活保障体系，从而增强实现共同富裕的动力。进入新时代后，我们的主要矛盾也转变为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，虽然我们消除了绝对贫困，进入了全面小康，但是城乡之间、区域之间仍然存在着一定的差距，因此要想推进城乡融合，实现城乡公共服务均等化，也需要解决硬件设施的不足这道难题。目前的数字技术与数字经济虽然可以解决一部分难题，降低相应的成本，但是仍然需要有一定的医疗资源、教育资源作为数字经济的支撑，而一些较为边远、且经济发展水平不高的地区达不到最低门槛的要求，从而也造成了农村地区青年和人才资源的流失，加剧了农村老龄化现象。其次，数字经济的发展需要政府的扶持与资金的支持，对于经济较为发达的地区来讲，数字经济可以让该地区锦上添花、好上加好，但是对于经济发展相对落后的地区来讲，数字经济可能会让当地陷入被虹吸的恶性循环[5]。但是农村地区相比较于城市地区，对于数字经济的投入力度可能较小，以及农村地区数字技术的相关技术支持不够，可能会使得农村地区的数字经济基础工作相对难以开展。此外，对于一些偏远地区，如某些地形复杂、海拔较高地区，数字经济与数字技术的建设难度较大，也会造成无法实现公共服务难以均等化、同质化。

3.2. 专业技术人才匮乏

习近平指出：“相比城市，农村互联网基础设施建设是我们的短板。” [6]乡村数字经济与数字技术的建设工程并不是一蹴而就、一劳永逸的，而是我们需要有计划性、前瞻性的目光去看待并建设的一项工程，不仅需要投入大量的物力与财力，更重要的是，需要大量的人才资源去推动，需要各行各业的专业人才的支持。但是，从目前的我国的发展状况来看，我国的南北、东西部地区仍然存在一定的差距，城乡之间在空间方位、经济发展、政策待遇等方面也有一定的差异，相比较于东部地区，西部地区的人才吸引并不处于优势地位，而对比城乡之间，城市地区对人才的吸引力度相对较高，存在较大的竞争优势。2022年，全国居民人均可支配收入中位数31,370元，增长4.7%。其中，城镇居民人均可支配收入中位数45,123元，增长3.7%；农村居民人均可支配收入中位数17,734元，增长4.9% [7]。从上述数据中可以看出，我国城乡居民人均可支配收入仍然存在鸿沟。因此，受制于农村自身自然资源条件以及历史条件等客观因素的影响，以及农村未来发展前景和发展空间的限制等等因素的综合影响，都导致了农村大量青年与人才的流失，造成数字经济的发展薄弱，相关领域的专业人才匮乏。而对于农村数字经济的发展，青年群体仍然是发展的中坚力量，如直播电商、智慧农业、电子商务企业的物流对接等都需要青年群体来推动相关产业的发展。同时，农村数字经济的建设需要大量的资金投入，但是农村产业资本的回报率

又较低，农村数字经济的投入力度明显不足，使得农村地区难以尽快进入数字化的行列之中。

3.3. 数字鸿沟仍然存在

随着信息化时代的不断发展，数字化、信息化带给我们许多的便利，互联网的普及拉近了人与人之间的距离，以及智能手机的迅速发展，使得愈来愈多的人在网络上获取信息的手段更加便捷，减少了一定程度的信息差，但是仍有一部分人被这样的飞速发展隔绝在外，这部分人大多是年纪较大的老龄化人口，以及部分不识字文化水平不高的乡村留守人口。由于“数字鸿沟”的存在，数字经济中的数字普惠金融对农村居民的主客观相对贫困的缓解远低于城市居民，而对于60岁以上群体的数字金融普惠缓解主客观相对贫困群体的比例远低于60岁以下群体[8]。数字经济的发展应是以人民为主体的，它应具有广泛性和普惠性，我们理应尊重和理解这部分群体，深入推动乡村数字经济的发展，普惠广大人民群众，避免农村留守人口成为数字时代的边缘人。当前，我国已经进入快速老龄化的进程，2020年十三五期间，第七次人口普查的数据表明，我国60岁以上的人口超2.6亿人，占总人口的18%左右；到2035年十四五期间，国家卫健委预测60岁及以上老年人口将突破4亿，在总人口中的占比将超过30%，我国将进入重度老龄化阶段。因此，我们需要顺应时代发展，提高老年人的数字能力，关心尊敬老年人，使得全体人民共享数字经济带来的时代红利。因此，在数字时代的今天，如果我们不能消除“数字鸿沟”，将老年人以及农村留守人口划分在时代之外，那么我们推动全体人民共同富裕的夙愿就难以实现。

4. 数字经济推动乡村共同富裕的实践路径

4.1. 降低公共服务成本，提高公共服务质量

要助力农村数字经济发展，破解农村教育医疗资源短板，提高乡村公共服务高质量发展，我们可从多方化解难题。首先，可以结合当地文化特点，与当地特色美食、手工艺品、文化遗产等相结合，推出符合时代潮流以及年轻人喜好的相关文创以及文化美食等。从而形成当地独有的文化品牌。例如，武汉市蔡甸区梅池村的香草花田的精油、花乡茶谷的花茶、木兰湖景区的系列文创等，既丰富了当地的旅游业态，让游客对武汉留下深刻印象的同时又使当地居民的钱包“鼓”了起来。其次，可以结合“线上+线下”的模式推进数字文化产业的发展，这是推动当地文化产业发展的一条重要路径，通过线上发展可以将旅游资源的信息无限扩大，延伸旅游产业的发展，借助AI人工智能的形式，让乡村数字文化多姿多彩的展现在消费者面前，通过线上多方面推动线下发展，线上线下相辅相成，助力乡村数字经济进一步发展。再者，要坚持“绿水青山就是金山银山”的生态发展理念，利用“数字+文化+生态”的方式将绿水青山的资源潜力发挥到最大，重视生态保护和绿色发展，在保护的同时实现发展，通过这一生态理念拓宽农民的收入渠道，提高农民收入，缩小城乡收入差距，逐步靠近共同富裕这个大目标。

4.2. 提高农民数字素养，构建新型人才培养体系

科教兴国，人才强国，人才是强国的基础，人力资本是促进经济社会发展的重要动力，而数字经济与农村产业的融合发展，更是离不开人才资源的支持。但是现阶段城乡之间的数字鸿沟不仅体现在经济基础上，还体现在数字技术的使用能力上。为更好的提高农民数字素养，在社会层面上，发挥银行与各金融机构的作用，发挥数字金融普惠缓解主客观相对贫困的作用，使得农民在某些数字环境下的投资意识与决策能力得到相应的提高；鼓励各金融机构宣传相关数字经济知识，同时开发一些贴近农村农业生活的相关应用，结合“数字+线下”的模式为农民排忧解难，改善农民投资环境，从而提升其对数字经济的认知以及配置资产的能力。在政府层面上，政府可以借用“数字+小农户”模式，利用数字经济赋能乡村经济，将数字服务与农业补贴相结合，引导农民使用数字服务，培养农民的数字意识，减少对

数字化相关的抵触情绪;对于农村老年人以及文化水平不高的留守人口,要对他们做好引导和宣传工作,着力消除“数字鸿沟”,同时也要做好风险防范,谨防诈骗等问题的产生。此外,政府应立足长远,构建新型人才培育体系,完善相关人才优惠政策,吸引更多的人才下乡,对于本地农村居民,应进行相关的数字化教育培训,重视培养和使用数字人才,培训的方式可以“线上+线下”举行,通过短期培训的形式使农民快速掌握基本技能。职业院校可设置相关数字化专业,为乡村培养更多的复合型人才。电商企业可定期组织农村电商人才进行短期培训,为农村培育新型人才提供支撑。

4.3. 数字技术助力乡村转型,多措并举消除数字鸿沟

民族要复兴,乡村必振兴。我国作为一个农业大国,要巩固好农业基础,在数字化、信息化的今天,要加大对乡村数字经济建设的投入,加快农村数字化转型,提高农村数字化水平。相比较城市,农村发展较为落后,经济基础较为薄弱,乡村作为信息基础普及较慢的地区,应该加大数字化建设的力度,推动农村数字化建设,使农村数字化得到普及,从而更好的实现农业农村现代化,进一步缩小城乡差距,消除“数字鸿沟”,对于比较偏远、海拔较高、自然环境恶劣的地区,更需要加强数字化建设,减少信息差,让人民群众能够实实在在的享受到数字经济所带来的便捷与福利,改善生活质量,提高人民满意度,增强人民群众的获得感、幸福感与满足感。再者,我们还要多方协调完善数字经济相应的法律法规,规范数字行为。要出台相应的数字法规,对数字经济进行系统、全面的规范和引导,同时,相关部门也要出台相应的规范和制度保障数字法规的顺利实施,并且各部门也要做到有法必依、违法必究,对于数字经济相关的违法违规行为进行严厉的打击和处罚,从而完善数字经济法律体系,规范数字经济健康有序的发展。总之,我们要善用数字经济,让数字经济推动经济增长,减少城乡发展的不平衡,缩小城乡发展差距,挖掘数字经济潜能,将数字经济融入我们的日常生活,助力实现农业农村现代化,推动全体人民共同富裕,向着中国式现代化道路砥砺前行。

参考文献

- [1] 中国信息通信研究院. 中国数字经济发展报告(2022年)[EB/OL]. http://dsj.guizhou.gov.cn/xwzx/gnyw/202207/t20220711_75506676.html, 2022-07-11.
- [2] 王洋, 朱计翰. 数字经济背景下促进共同富裕的路径选择[J]. 科学发展, 2022(3): 104-112.
- [3] 颜苗苗, 杨娇. 数字经济助力乡村共同富裕的逻辑理路、功能向度和实践进路[J]. 宁夏大学学报(人文社会科学版), 2023(2): 58-66.
- [4] 决胜全面建成小康社会夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利: 在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告[N]. 人民日报, 2017-10-28(1).
- [5] 王家庭, 李云豪. 共同富裕目标下数字经济推动乡村振兴的机制、问题与对策[J]. 创新, 2022(6): 13-23.
- [6] 在网络安全和信息化工作座谈会上的讲话[N]. 人民日报, 2016-04-26(2).
- [7] 国家统计局. 中华人民共和国 2022 年国民经济和社会发展统计公报[N]. 人民日报, 2023-03-01(9).
- [8] 刘魏, 张应良, 王燕. 数字普惠金融发展缓解了相对贫困吗?[J]. 经济管理, 2021(7): 44-60.