

# 数字经济对城乡融合发展的影响分析

王 艳

中共通许县委党校 河南 开封 475400

**摘要：**大数据等新兴技术蓬勃发展，成为推动我国经济、社会发展的新动能，数字技术衍生而来的“数字要素”为城乡融合发展带来全新的机遇，使城乡融合逐步趋于顺畅化、完善化、均等化发展，但在数字经济背景下，城乡之间还存在数字能力鸿沟、数字生产力发展不平衡与数字平台建设不完善等问题。建议加强乡村数字能力建设、发展数字化生产力与促进城乡一体化数字平台建设，使数字经济更好地促进城乡融合新发展、城乡居民共享数字经济红利。

**关键词：**数字经济；城乡融合；数字能力

## 引言

近些年，我国数字经济迅速发展，在“三农”行业获得广泛运用，给城乡一体化带来新的机会。比如，由于农村电商的发展，农村电商商品品牌五花八门，农副产品销售方式大幅度扩宽。另外推动高品质日用品进到乡村，推动乡村消费理念升级。除此之外，乡村数字普惠金融的发展，提升了农民的付款便捷性，减少了交易费用，推动了交易，为农惠农生产制造带来了更加高效的金融信息服务，减轻了股权融资困难的问题。

### 1 数字经济带来了时代变革

智能化为人们生活的方式和思想观念带来了改革。智能化已经悄然改变着大家生活的方式，深远影响着大众的吃穿住行、游戏娱乐身心健康等日常日常生活。有些人怀恋传统式的饮食“仪式感”和味觉感的时候，有人看见了数字经济带来的便捷、简易和舒适。手机上购买早已成为众多年轻人的生活常态化。比如，女人们喜欢逛街，如今不一样了。有了更多的选择方式——网上购物。根据数字技术，大家网上能根据3D视觉效果自由选择衣服裤子，根据店家所提供的机器人模型收看实际效果，或者利用互联网络立即感受试穿衣服的形式。智能家居系统保持着大家一个家庭的日常生活品质，一部分家用电器已能够实现自动控制系统，具备智能安防、监管、环保节能、游戏娱乐等几种作用。生活习惯的改变将导致思想的转变。人性化思维方式、欣赏自己思维方式、数字经济观念大势所趋。伴随着数字经济的高效发展，一部分人消费观逐渐更改，一部分人消费力提高，精致生活变得越来越追求完美。她们不单单是盲目的追求完美所说品牌的，只是追求完美性价比和人性化。文学类、网游、数据、有线数字电视等互动娱乐的重要方式不但构成了强悍的娱乐业，并且逐渐融进大众的精神财富。传统优秀文化逐渐根据数字创新异彩纷呈，民

族自信大大的提高。数字技术在国家治理里的广泛运用，带来了社会管理的革命。

数字政府能够获得更多的信息数据，监控市场，把握行业动态，及时作出决策，更有效的操纵经济发展。利用大数据、云计算技术、物联网技术等新一代信息技术的发展，政府各部门陆续构建更全面高效率的管理决策智能管理系统，根据部门协作的信息系统，产生统一的数据收集管理系统，完成部门协作、跨业、跨业决策管理方法。为应对社会经济构造的改变，政府部门能通过网络连接掌握不一样人群的需求，同时提供目的性解决方案，以此来实现非常高的整治高效率。在数字经济条件下，政府工作人员自学能力进一步增强，素质能力持续得到，服务项目能力水平持续做到新水平。数字经济的发展持续推动科技进步和制度变革的相互影响。伴随着数字技术的广泛运用，传统技术和思维模式持续形成新的难题和矛盾，及其阻拦科技进步的体制性障碍以及社会前进的限制因素。因而，务必增加改革创新幅度，消除阻拦生产主力发展的阻碍，开展融入数字技术发展的体制创新和社会转型<sup>[1]</sup>。

### 2 数字经济影响农村经济高质量发展的方式

#### 2.1 数字经济改变农村经济

随着我国社会经济发展的的发展，农村集体经济的发展方法也要相对更改。数字经济时期，大家的观念已经悄悄地转变。和以前不一样，如今高度重视交易。数字经济与农村集体经济的融合，能使农业生产者直接和销售市场连接，充分了解市场信息，把握市场的需求，及时纠正农业生产活动和营销策略，得到丰富多样的收益，降低不必要的麻烦。除此之外，数字经济影响了传统农产品电商方式。与之前农民根据零售商销售利润较小的情况不一样，如今农民能通过网上销售平台直接把农产品营销给客户，这一点在更多方面上确保了农民收

入,增强了农民收入。互联网平台的发布,使经营者与消费者之间的沟通,农产品和运输市场销售更高效,顾客的感受也提升了农民的工资水平和生活品质。

## 2.2 数字经济弱化城乡之间的壁垒

为适应当代我国发展的需求,和加快工业化进程,国家一方面制定政策下调了农产品的价格,鼓励农民进城务工等,使农业在各个方面为工业服务;另一方面大量农民注入大城市,给大城市带来了大批人力资本,推动了城市经济、文化教育、科技技术发展,同时也导致了城乡差距的扩张,构成了城乡二元结构,城乡人民的教学、诊疗、环境卫生、学生就业、现行政策、确保这种局势产生后极其平稳,难以摆脱。伴随着数字经济的发展和农村新政策的大力支持,给农民带来了丰富多样的销售市场信息和更多营销渠道,使农村百姓赢得了工资水平、生活品质 and 办公环境,削弱了城乡差距,改善了城乡结构。主要体现在下列两方面。一是影响了以往乡村偏僻、信息阻塞的态势,在城乡差距搭起了公路桥梁。二是政府部门通过网络掌握城镇信息,制定有关的优化政策,农民能通过各种手机软件接受有关信息,把握有关的新政策<sup>[2]</sup>。

## 2.3 数字经济促进农业可持续发展

与传统农业生产方式不一样,数字经济给农业生产活动赋予了一个新的魅力。在传统农业生产活动中,通过投入使用大量化肥、农药等,农产品生产通常伴随高投入、重污染等缺点,严重影响到农民的环境和生态环境。伴随着社会的进步,农民对生活水平拥有更高要求,农业生产可持续性发展刻不容缓。在农业生产活动中,数字经济也可以根据农民的需要给予精确的信息,为农民喷洒农药和农业灌溉给予精确的具体指导,在降低成本和提高农民生产过程的前提下,做到保护生态环境和保持农牧业可持续性发展的效果。

## 3 数字经济背景下城乡融合新发展中存在的问题

### 3.1 数字能力存在鸿沟

城乡数字能力差别的内部体制表现在城乡互联网普及率。在我国农村互联网普及率整体逐年上升,城乡互联网普及数量差别从2018年6月的36.2%提高到2021年底的23.7%。但是由于农村人口数量巨大,40%以上农村住户还是处于数据盲点。贫富分化的内在机制表现在农村住户使用网络的能力上。受这种条件的限制,城乡住户教育程度差异较大,城乡住户信息应用差别显著。一方面农村住户运用信息开展网上理财和买东西收取的水平不如城镇居民,互联网的应用多限于通讯和娱乐;另一方面,这些差别也表现在数据信息的增加值上。伴随着

智能化设施和数字化平台的建立,与农电商合作的平台和网络直播平台五花八门。但绝大部分从业农业的工人应用数字平台的能力不够,运用数据信息增加利润的水平和力度比较有限<sup>[3]</sup>。

### 3.2 数字化生产力发展不平衡

首先,科技进步是第一生产力,务必发展合适农牧业和农村的信息技术,才能体现数据生产力的较大功效,发展适合农业农村的信息化技术是必不可少的。比如,将数据要素用于数字农业时,依然存在动态监测和信息共享水平低、数据收集和集成化失真等诸多问题。解决这个问题必须数据科研专家。其次,数据生产主力必须资金扶持,数字农业的发展依靠农牧业信息化和机械化自动化机器设备投入,通常需要大量的资金,价格昂贵。最后,农村旅游做为促进农村发展的主要产业链,则在发展环节中,其经营人不仅有稳重求胜下探的趋势,也有所追求短期内利益最大化的发展构思,这明显牵制了农村旅游与数字经济的连接发展,在一定程度上牵制了农村数据生产力的发展。

## 4 数字经济促进城乡融合新发展实现路径

### 4.1 加快农村地区信息基础设施建设

信息设施对互联网经济的发展尤为重要。推动农村信息设施优化提升,推进5G、千兆光纤等新一代信息设施向农村拓宽,与此同时推动农村道路、电力网、水系等其他设施数字化改造。

### 4.2 创新农村流通服务体系

数字经济的主要运用是网上融合,数据元素主要是以信息系统等线上方式传输,但传统元素依然取决于线上新闻媒体。现阶段,推进农村邮政快递、快递网点普及程度,加快创建智能化物流运输。创建农村货运物流协作物流配送服务标准及管理机制,加快农村派送物流体系建设,更强连通拓展农村货运物流“最后一公里”<sup>[4]</sup>。

### 4.3 提高农村特殊人群信息素养

一是为农村老年人、留守孩子、女性等特殊人群给予精确数字化服务。二是进行信息优秀人才下基层主题活动,提升农村特殊人群数据知识普及,充分运用第一书记和大学生村官功效,提高农户信息素质,提高农户网络信息安全观念与技能。三是激励互联网公司开发设计融入“三农”特征的信息终端设备,推动互联网应用人口老龄化和无障碍化更新改造。

### 4.4 统筹城乡规划,实现城乡空间融合发展

城乡一体化关键在于空间融合和布局合理,推动人口城市化。在数字经济的条件下,因为人流动性,城乡

社会发展出现新的情况。城镇人口身份已经不重要了，城乡“两栖”人口数量越来越多。为适应这些变化以及需要，必须在人口数量集中化的社区加快城乡一体化。其次，要进一步综合城乡整体规划，提升城乡发展室内空间，加快农村小区都市化脚步。农村土地规划中，理应运用数字化技术科学合理、清晰地规划布局统筹安排居住区。一方面，大家加快人口城市化和城乡小区一体化，另一方面，严苛农业用地管理方法，划分主要用途界线，保证农用地我国底线。最终，不断完善城乡室内空间一体化科学布局正确引导体制，推进农村产权年限等制度连动改革创新，创建城乡一体化发展体制，加快新式城市化进程。

#### 4.5 加大乡村新基建投资，优化城乡融合发展环境

现阶段，在我国农村地域互联网建设能力和网络普及率和城市对比仍存在一定差别。2019年，我国农村宽带业务1.35亿多，仅固定不动光纤入户消费者的30%。数据农村设施基本建设也是国内现阶段与未来极为重要的增长点。首先，推动农村企业战略转型，增加农村智能化设施基本建设，提升互联网信息设施资源共享，推动农村千兆网、5G、移动物联网、大城市同步规划基本建设，维持农村智能化方式通畅。农村设施基本建设总体上存有项目投资成本相对高、经济收益劣等难题，但是其发展势必会造成相对较高的社会经济效益。一方面要激励企业及社会发展积极投资，另一方面政府要提供更好的经济环境，增加民生项目项目投资，给予公共服务产品。其次，加快发展农村宽带通信、移动互联、有线数字电视等网络和新一代信息技术性，加快农村水利工程、道路、电力工程、农产品生产、生产加工贮藏、货运物流等设施智能化、智能化建设，加快农村社会经济数向数字化、智能化、现代化方向转型。

#### 4.6 完善物流产业链

健全的物流产业链，可以解决农业产品怎样通过物流运输抵达顾客手里的难题。第一，农业产品是有着及时性的特殊商品，必须冷藏。因而，必须要在农村地域

资金投入冷链运输，提升冷链运输车辆，最大程度地确保农产品运输里的新鲜程度，降低农产品运输中损失。第二，各乡镇街道要开设物流站。对人流多、需求旺盛的城镇要设多站，站点承担相对应地域的农民，最大程度地确保农民的物流需求。第三，物流配送公司一方面要激励员工到农村学生就业，给予一定薪水或是福利补贴，确保农村物流渠道的通畅。另一方面，他们能够在本地招聘后勤工作人员，既能为当地农户给予办公场所，还可以招聘了解本地的路线工作人员，进而降低成本。此外，与网购平台深度合作，能够利用大数据掌握农村货运物流遍布比较多的地域，合理安排物流公司网站和线路，节省时间和开支。第四，政府要加快农村货运物流设施基本建设，推动农村道路、铁路线、桥梁工程施工。同时制定鼓励政策，鼓励企业加入到农村物流基础设施建设的进程中来，并给予一定的优惠政策，从而提高农村地区物流配送效率，实现共同发展。

### 5 结束语

综上所述，数字经济对城乡融合新发展有显著的促进作用。现阶段，在乡村数字潜力尚未完全开发的情况下，城乡互促发展与融合已经取得显著成效，要想进一步使城乡共享数字经济发展红利，形成城乡融合发展的长效机制，还需进一步挖掘乡村数字蓝海，不断弥补城乡数字能力、数字生产力与数字平台建设方面的鸿沟。相信在不久的将来，数字潜力的进一步挖掘会为城乡融合发展不断注入新动力。

### 参考文献

- [1]农业农村部.中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见[EB/OL].(2021-02-21)
- [2]中国互联网络信息中心.第48次中国互联网络发展状况统计报告[R].2021.
- [3]安同良,杨晨.互联网重塑中国经济地理格局:微观机制与宏观效应[J].经济研究,2020,55(02):4-19.
- [4]滕磊,张恒,唐思思.普惠视角下数字金融创新与农村经济发展[J].调研世界,2021(12):34-42.