

数字经济背景下城乡融合发展的实现路径

曹芬

四川工业科技学院

DOI:10.12238/ej.v8i2.2339

[摘要] 在数字经济蓬勃发展的当下,全面且深入地探究城乡融合发展的实现路径至关重要。通过对城乡融合发展现状展开多维度、全方位的剖析,揭示出在基础设施建设、产业发展、要素流动以及公共服务数字化等关键领域所存在的一系列问题。进而有针对性地提出强化基础设施建设保障、筑牢产业发展保障体系、优化要素流动保障机制以及夯实公共服务保障根基等具体且有效的举措,旨在为有力推动城乡融合发展提供坚实可靠的理论支撑与切实可行的实践指导,最终助力实现城乡均衡繁荣的宏伟目标。

[关键词] 数字经济; 城乡融合发展; 实现路径

中图分类号: F0 **文献标识码:** A

The Implementation Path of Urban Rural Integration Development under the Background of Digital Economy.

Fen Cao

Sichuan University of Technology

[Abstract] In the current booming digital economy, it is crucial to comprehensively and deeply explore the implementation path of urban-rural integration development. By conducting a multidimensional and comprehensive analysis of the current situation of urban-rural integration development, a series of problems existing in key areas such as infrastructure construction, industrial development, factor flow, and digitalization of public services are revealed. Furthermore, specific and effective measures such as strengthening infrastructure construction guarantees, establishing a solid industrial development guarantee system, optimizing factor flow guarantee mechanisms, and consolidating the foundation of public service guarantees are proposed in a targeted manner, aiming to provide solid and reliable theoretical support and practical guidance for promoting urban-rural integration development, and ultimately help achieve the grand goal of balanced prosperity between urban and rural areas.

[Key words] digital economy; Integrated urban-rural development; Implementation Path

引言

当今时代,数字经济的迅猛发展促使其与城乡融合发展紧密交织,已然成为不可阻挡的时代潮流。数字经济在为城乡融合带来崭新机遇的同时,亦对传统的城乡发展模式发起了挑战。基于此背景,深入探究数字经济推动城乡融合发展的有效途径,以及妥善解决城乡融合进程中诸多问题的方法,具有极为重要的现实意义。以数字经济背景下,城乡融合发展的实现路径展开系统研究,细致分析现状并提出相应对策,期冀能为促进城乡融合发展贡献有益的参考。

1 融入城乡融合发展的意义

数字经济与城乡融合发展的深度交融,正逐步成为驱动经济社会实现全方位进步的关键要素,在推动经济高质量发展、缩

小城乡差距、促进乡村振兴以及提升公共服务水平等重要方面,发挥着不可替代且至关重要的作用。

1.1 城乡融合发展对经济高质量发展的关键推动作用

在数字经济蓬勃发展的大背景下,城乡融合发展成为推动经济高质量发展的关键力量。数字经济打破了传统产业界限,促进城乡产业协同合作。数字技术使农业生产实现智能化与信息化,催生了新兴产业业态和发展模式,为经济高质量发展开辟了新道路^[1]。

1.2 城乡融合发展在缩小城乡差距中的核心地位

数字经济在缩小城乡差距方面发挥着关键作用。它打破了城乡信息壁垒,为农村创造了更多就业机会,推动了城乡劳动者平等就业,拓宽了农村居民收入渠道,缩小了城乡收入差距。农

村信息基础设施建设的加快丰富了农村消费场景,促进了城乡产销循环。

1.3 城乡融合发展为乡村振兴提供有力支撑

数字经济与农业深度融合为乡村振兴提供了有力保障。智慧农业的发展使农业生产可控制、可追溯,能满足消费者个性化需求,提高了农产品附加值。数字经济在农村生态环境保护、文化传承创新、乡村治理等方面发挥着积极作用,有助于实现乡村生态宜居、乡风文明、治理有效,提高农村居民生活质量,全面推动乡村振兴战略实施。

1.4 城乡融合发展是公共服务水平提升的重要保障

数字技术的广泛应用是提升公共服务水平的重要保障。在教育领域,创新数字教育模式实现了优质教育资源共享,提升了农村教育质量。在医疗领域,“互联网+医疗”模式打破地域限制,促进了优质医疗资源下沉和城乡均衡布局。在文化领域,增加公共文化数字内容供给满足了农村居民精神文化需求。在政务服务方面,完善“互联网+政务服务”体系提高了办事效率,节省了时间成本^[2]。加快城乡基本公共服务数字化平台建设提高了数字化治理能力,为城乡居民提供了更精准、高效的公共服务,提升了整体水平。

2 城乡融合发展现状多维度解析

随着我国现代化进程的加速推进,城乡融合发展已成为构建和谐社会、实现全面可持续发展的重要战略目标。它不仅有助于精准把握城乡发展的脉搏,更能为后续制定科学合理、切实可行的政策措施提供坚实可靠的依据。以下将从基础设施建设、产业发展、要素流动以及公共服务数字化等多个维度对城乡融合发展现状展开细致入微的解析。

2.1 基础设施建设城乡共进中的失衡隐忧

在基础设施建设维度,我国取得了显著成果。5G网络基站广泛布局,实现“县县通5G”,网络覆盖面不断拓展,提升城市通信效能的同时为农村带来新发展契机,农村网民数量逐步增加,互联网普及程度靠近城市,部分农村借助网络拓展农产品销路,交通基建也逐步完备,农村公路助力城乡物资交互^[3]。然而城乡基建仍存在失衡状况,偏远山区交通阻碍、水电供给不稳等难题未攻克,束缚农村经济发展步伐。

2.2 产业发展多元拓展下的数字融合瓶颈

农村产业呈现多元拓展态势,为经济增长注入新动能。不少农村地区发展特色农业,如有机蔬果种植并通过品牌塑造提升附加值,乡村旅游蓬勃兴起,部分古村落凭借自然与人文景致拉动餐饮、住宿等关联产业繁荣,部分农村农业生产沿用传统模式效率低下,农村产业还面临人才与资金短缺困境,阻碍产业升级进程。

2.3 要素流动城乡之间的不均衡态势

在要素流动范畴,城乡不均衡现象显著。劳动力层面,农村青壮年与大学生长期外流导致人才稀缺,某村年轻人外出务工,留守群体多为老人、妇女与儿童,致使农村发展活力与创新力匮乏。数据要素领域,资本、数据、信息多汇聚于城市,乡村沦为

洼地,因农村基建与发展环境滞后,吸引外部要素能力薄弱,造成城乡要素交换成本高昂,不利于要素良性循环。

2.4 公共服务数字化进程中的城乡落差

在公共服务领域,城乡数字化发展落差突出。城市依托完备基建与资源优势,在教育、医疗、文化等公共服务数字化进程中成绩斐然。以教育为例,城市学府配备先进多媒体教学设施,为学子供给优质教育资源,而农村特别是偏远山区学校教育资源匮乏,网络设施残缺,线上教学难以施行,学生知识获取途径受限^[4]。医疗方面,城市居民可借互联网医院便捷问诊、挂号与查阅报告,缩减城乡公共服务数字化差距是推动城乡融合发展的关键使命之一。

3 城乡融合发展的实现路径

城乡融合发展面临诸多困境,在基础设施建设方面,城市现代设施完备,而农村偏远地区水电交通状况堪忧,两者差距显著。公共服务数字化领域,城乡差距同样明显。因此,迫切需要以战略思维和精准策略构建涵盖政策引导、资源调配等内容的全面保障体系,助力城乡融合突破障碍,达成均衡发展。

3.1 强化基础设施建设保障

3.1.1 政策精准扶持

于数字经济战略的宏观架构之下,精心谋划并制定专门针对农村基础设施建设的特惠扶持政策。显著加大财政资金向偏远山区交通、水电等关键基础设施建设领域的投入强度,诸如专项设立“农村数字基建专项资金”,其核心用途聚焦于全面优化农村网络基站的布局架构、切实提升电力供应的稳定性与可靠性等关键项目。同步设立专项补贴或丰厚的奖励资金,全力激发企业踊跃参与农村基建项目的积极性与主动性^[5]。针对那些积极投身于农村5G网络大规模拓展、智能水电设施建设等重点领域的企业,全方位改善农村基础设施建设的外部环境,逐步缩小城乡基建之间的显著差距。

3.1.2 技术深度应用与创新

不遗余力地推动5G、物联网等前沿数字技术在农村基础设施建设全流程中的深度渗透与应用创新。巧妙借助物联网技术的强大优势,达成水电供应的实时动态监控以及精准高效的调配管理,从根本上保障水电供应的稳定性与持续性。充分依托5G技术的高速率、低延迟特性,实现交通设施的智能化、精细化管理与维护作业,例如精心构建智能交通监控网络体系,全方位提升农村基础设施的现代化水平与运行效能,为数字经济在广袤农村地区的全面蓬勃发展筑牢坚实根基。

3.2 筑牢产业发展保障体系

3.2.1 数字技术应用激励政策

高屋建瓴地出台一系列极具吸引力与针对性的政策举措,大力鼓励科技企业积极主动地为农村产业量身定制数字化解决方案。针对农业物联网、大数据等先进技术在农村地区的广泛应用,给予诸如税收优惠、财政补贴等多元化的支持手段。专项设立“农村数字产业技术应用补贴项目”,依据技术应用的实际规模大小以及所取得的显著成效,精准给予企业与之相匹配的

补贴额度,专项资助农村农产品加工企业积极引入智能化生产线,以此实现农业生产效率的大幅跃升以及农产品附加值的显著提升。

3.2.2 多元人才与资金引入策略

匠心搭建农村产业与城市资本、人才高效对接的数字化智能平台,充分运用大数据技术的精准匹配能力,深度挖掘城市资本与农村特色产业项目之间的潜在需求契合点,全力吸引城市资本踊跃投资农村特色产业项目。积极鼓励金融机构勇于创新农村金融产品体系,精心开发诸如针对农村数字产业的小额信贷、股权融资等多元化金融产品,为农村产业的蓬勃发展提供坚实有力的资金保障,精心制定人才引进优惠政策,为那些毅然投身农村产业数字化发展伟大事业的优秀人才提供诸如住房补贴、子女教育优待、职业晋升绿色通道等一系列优厚待遇,全力吸引并牢牢留住产业发展进程中不可或缺的关键人才^[6]。

3.3 优化要素流动保障机制

3.3.1 劳动力回流与培育计划

科学制定旨在鼓励农村劳动力返乡创业就业的优惠政策,专项设立“农村数字创业扶持计划”。精心筹备并提供内容丰富、涵盖数字营销、电商运营等前沿知识领域的创业培训课程体系;给予场地租赁补贴,积极鼓励建设农村数字创业园区。通过上述一系列举措,全力吸引青壮年劳动力和大学生回乡投身农村发展大业,采用线上线下有机融合的创新培训模式,精心开发专门的农村劳动力数字技能培训APP,上线丰富多样的在线课程资源,为农村发展注入崭新活力与强大创新动力。

3.3.2 要素市场培育举措

大力加强农村数字要素市场的建设力度,全方位改善农村营商环境,显著提升农村对资本、数据、信息等关键要素的强大吸引力。匠心构建城乡要素交换数字平台,巧妙运用区块链技术的独特优势,切实确保要素交易的安全性、透明性与公正性,有效降低要素交换成本,全力促进城乡要素的自由顺畅流动与优化合理配置。例如,借助大数据平台全面整合农村丰富的资源信息,涵盖土地资源、农产品产量与品质等核心数据,以此吸引城市资本积极投资农村旅游、农业产业等重点项目领域。

3.4 夯实公共服务保障根基

3.4.1 资源均衡配置策略

精心制定并出台一系列政策举措,全力推动城市优质公共服务资源向农村地区的广泛延伸与深度覆盖。显著加大对农村教育、医疗等公共服务核心领域的资金投入强度,专项设立“农村数字公共服务提升基金”。大力加强农村医疗卫生机构的数字

化建设进程,例如积极引入远程医疗诊断系统、电子健康档案管理系统等先进数字化设备,全方位提高农村公共服务的数字化水平与服务效能。匠心建立城乡教师、医生常态化交流机制,充分利用数字化平台的强大功能,实现交流的实时化、精准化与高效化,积极鼓励城市教师、医生深入农村支教、支医,全面提升农村公共服务的质量与水平。

3.4.2 服务创新与监管强化措施

积极鼓励农村公共服务机构大胆创新服务模式,巧妙借助互联网技术广泛开展远程教学、在线医疗等创新服务形式,全力拓宽农村居民获取公共服务的渠道与途径,持续加强对农村公共服务数字化进程的全方位监管力度,精心建立基于大数据分析的服务质量评估体系,实时动态监测服务效果,切实确保公共服务资源的高效利用与服务质量的稳步提升,全力保障农村居民能够公平、优质地享受公共服务。

研究发现,在基础设施建设上,城乡差距显著,偏远地区问题突出;产业发展中,数字融合存在瓶颈,人才与资金匮乏;要素流动方面,城乡不均衡态势明显;公共服务数字化进程中,城乡落差较大。针对这些问题,本研究提出了强化基建保障、筑牢产业体系、优化要素机制和夯实服务根基等一系列措施。未来,应进一步加强对这些措施的落实和监督,确保其能够有效实施,从而促进城乡融合发展,实现城乡均衡繁荣的目标。

【参考文献】

[1]武小龙.新中国城乡治理70年的演进逻辑[J].农业经济问题,2020(2):77-86.

[2]张海朋,何仁伟,李光勤,等.大都市区城乡融合系统耦合协调度时空演化及其影响因素:以环首都地区为例[J].经济地理,2020,40(11):56-67.

[3]王向阳,谭静,申学锋.城乡资源要素双向流动的理论框架与政策思考[J].农业经济问题,2020(10):61-67.

[4]陈晓红,李扬扬,宋丽洁,等.数字经济理论体系与研究展望[J].管理世界,2022,38(2):208-224,13.

[5]赵文涛.城乡一体化视角下运输成本、消费潜力与农村电商发展[J].商业经济研究,2021(18):136-139.

[6]方创琳,张国友,薛德升.中国城市群高质量发展与科技协同创新共同体建设[J].地理学报,2021,76(12):2898-2908.

作者简介:

曹芬(1994-),女,汉族,陕西省西安市人,研究生,助教,研究方向:马克思主义基本原理(具体专业)。