

数字经济发展对城乡收入分配差距的影响

张维达¹ 熊 兴^{1、2}

(1.重庆工商大学经济学院; 2.重庆工商大学成渝地区双城经济圈建设研究院 重庆 400067)

【摘要】数字经济促进经济发展并非一个均衡的进程,存在收入结构的动态效应,本文基于2012-2022年省级面板数据的统计分析结果支持了这一结论。数字经济发展对城乡收入差距的影响表现出显著的倒“U”型特征,数字经济的初期发展扩大城乡居民收入差距,此差距在成熟期缩小。形成这一规律的主要机制是,数字基础设施和人力资本积累水平上的城乡差异逐步缩小,导致数字经济提高城乡经济绩效的效率逐步趋同。

【关键词】数字经济; 城乡收入分配差距; 共同富裕

【中图分类号】 F49 **【文献标识码】** A **【文章编号】** 1672-2949 (2026) 03-0168-07

DOI:10.19463/j.cnki.sdjm.2026.03.040

引言

党的二十大以来,中国全面开启了社会主义现代化建设的新征程,明确将消除两极分化、实现共同富裕作为新时代的重要任务之一。2022年,我国城镇居民人均可支配收入与农村居民人均可支配收入之比达到2.41,全国基尼系数达到0.47,超过国际警戒水平0.4。过大的城乡收入差距会引发经济失衡、公共服务压力增加、社会和谐与稳定受损等问题,严重阻碍我国共同富裕目标的实现。所以,如何缩小城乡收入差距这一问题亟待解决。在此背景下,党的二十届三中全会进一步强调了创新发展的重要性,特别是数字经济作为新兴经济形态,其潜力与优势日益凸显,成为破解城乡发展不平衡、促进共同富裕的关键力量。数字经济通过电子商务平台、农业物联网等现代信息技术,打破了地域限制,实现了农产品与市场的高效对接,让农村居民能够更直接地感知市场需求,科学调整种植结构,提升农产品的市场竞争力和附加值。同时,数字经济促进农业生产效率提升,拓宽了农村金融服务渠道,降低了交易成本,为城乡经济协调发展注入了新活力。习近平总书记在党

的二十大报告中明确提出“加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合”,这一战略部署与实现共同富裕的目标高度契合。随着信息技术的飞速发展和人工智能的广泛应用,数字经济正以前所未有的速度和广度重塑经济格局,推动经济结构转型升级,为社会全面进步提供强大动力。未来,共同富裕必然以数字经济为依托有序推进。

然而,在数字化浪潮中,数字经济是否加剧城乡收入差距?特别是我国目前城乡二元经济结构较为明显,这一问题显得尤为重要。一方面,数字经济不断推进城乡居民增收;另一方面,城乡居民可支配收入之比逐年上涨。数字经济与城乡收入分配差距到底呈现出怎样的关系,解决该问题对于明确数字经济未来发展方向具有重要意义。

文献综述

目前,国内已有众多学者在数字经济对城乡收入分配差距的影响方面进行大量研究,主要形成了以下三种观点:

基金项目: 重庆市教育科学规划重点课题“农村地区学前教育经费多元化投入机制研究”(项目编号: K23YB2080003); 重庆市社会科学规划项目“生态转移支付对三峡库区农民收入效应研究”(项目编号: 2019PY37)

作者简介: 张维达(2004-),男,汉族,山西太原人,重庆工商大学经济学院本科生,研究方向为数字经济;熊兴(1990-),男,汉族,重庆梁平人,博士,重庆工商大学经济学院、重庆工商大学成渝地区双城经济圈建设研究院副教授,硕士生导师,研究方向为公共服务管理。

文章著录格式: 张维达,熊兴.数字经济发展对城乡收入分配差距的影响[J].时代经贸,2026(3):168-174

第一,数字经济能够缩小城乡收入分配差距。部分学者从农村角度出发,认为数字经济对农村居民增收具有显著的正向促进作用,但存在空间差异,数字经济对欠发达地区农村居民增收的积极影响大于发达地区,且由东向西逐渐增强,在促进农村居民增收的同时缩小了内部收入差距。部分学者从城镇角度出发,认为数字经济对城镇居民收入增加具有促进作用。此外,有学者直接立足于城乡收入差距,从城乡双维度出发进行研究,认为数字经济的发展对城乡收入差距具有显著的收敛作用,该效应在城乡居民收入差距较大的地区表现得更为明显,并得出数字经济与城乡收入差距存在空间正相关性。

第二,数字经济会扩大城乡收入分配差距。张磊和韩雷(2017)、谭燕芝等(2017)认为,数字经济会加大城乡收入差距,形成“数字鸿沟”。“数字鸿沟”的出现导致区域之间发展出现信息传递困难、信息不畅通及信息技术应用不平衡等问题,这种不平衡现象会导致处于“信息优势”的一方通过接入并使用数字技术,扩大与“信息劣势”一方的差距,最终表现为城乡收入分配差距进一步扩大。这反而不利于共同富裕目标实现。

第三,数字经济与城乡收入分配差距存在非线性关系。部分学者认为,数字经济与城乡收入分配差距间存在“U”型关系,即数字经济凭借其低门槛、高普惠性的优势,使城乡居民可以享受到数字经济发展带来的数字红利,但数字经济的快速发展会加剧“数字鸿沟”,从而表现出城乡收入分配差距先缩小后扩大。另一部分学者与前者观点相反,认为数字经济与城乡收入分配差距间存在倒“U”型关系,即数字经济发展前期,“一级数字鸿沟”会阻碍城乡收入分配差距缩小,农村地区具有后发优势,随着数字经济发展至后期,农村居民收入将会得到大幅提升,从而缩小城乡收入分配差距。

综上所述,学界目前仍未对数字经济与城乡收入分配差距间的关系达成共识。鉴于此,本文以2012-2022年我国30个省份(西藏和港澳台地区除外)为样本构建面板数据,搭建数字经济发展水平测度框架,测算数字经济发展指数,对数字经济与城乡收入差距间的关系做出实证分析。同时,引入产业高级化这一调节变量,考察其对城乡收入分配差距的调节效应,进一步丰富研究内容,以期对数字经济未来发展方向提供借鉴。本文

可能带来的贡献有:证实数字经济与城乡收入分配差距之间的非线性关系;分析东、中、西部地区的异质性情况,更清楚地展现数字经济对城乡收入分配差距的影响;证实产业结构高级化有利于加速“数字红利”时代到来;为数字经济发展政策制定提供一定的理论支持。

理论分析

在数字经济发展的初期阶段,由于历史累积和城市发展的先行优势,城乡之间的收入分配差距可能因数字经济的发展而进一步扩大。首先,城镇地区在数字基础设施的建设上存在优势,各类先进信息设备与信息网站以及大数据中心,为城市居民提供了高效的信息获取途径,使城市居民能够享受更便捷的数字服务。城市的教育资源更为丰富,城市拥有丰富的教育机构以及强大的师资力量,这使城市居民普遍接受了更高质量的数字教育和技能培训,具备更高的数字技能和知识水平,从而更加适应数字经济的发展。

农村地区的数字基础设施和教育资源方面相对滞后。由于地理位置偏远、经济条件有限,许多农村地区仍面临数字基础设施覆盖不全、网络速度慢、信息获取渠道有限等问题。这限制了农村居民获取和使用数字技术的能力,导致农村居民在数字经济中的参与度较低。同时,农村教育资源相对匮乏,农村居民的数字技能和知识水平普遍较低,难以适应数字经济快速发展的需求。由此,提出假设:

H1: 数字经济与城乡收入分配差距之间呈现倒“U”型非线性关系。

随着数字经济的逐渐成熟和数字化技术的普及,农村地区逐渐迎来数字化转型的机遇。农村地区数字化基础设施得到完善,网络技术在农村地区基本得到普及。此外,城镇数字经济的发展会产生空间溢出效应,带动周边农村地区的发展。随着数字技术的普及和应用,城乡之间的信息壁垒逐渐被打破,农村地区的农产品、旅游资源得以更好地展示和推广,吸引了更多的城市消费者和投资者。这有助于提升农村地区的经济发展水平,逐步缩小城乡收入分配差距。

已有研究表明,数字经济的发展与地区产业结构之间有着密不可分的关系。随着产业结构的不断升级和优化,大量的城乡企业由原先的劳动密集型转变为资本密

集型，数字技术得到广泛运用。这一转变过程中，劳动生产效率得到显著提升，从而催生出许多新产业和新业态。特别是在农村地区，数字经济的广泛运用为农村居民带来了前所未有的机遇。农村电商平台等网络平台的兴起，打破了城乡之间长期存在的信息壁垒，使农村居民获取各类信息的成本大幅降低，农产品销售渠道得以拓宽，大量农产品能够迅速进入市场，从而实现资金的回笼，促进农村居民增收。同时，数字经济的发展带动劳动力就业的快速转移，许多原本在传统产业中就业的劳动力，通过接受数字化培训，能够转变为高技能人才，从而快速融入各类新兴产业的发展中。这不仅提高了农村居民的收入水平，也促进了农村地区的经济发展和社会进步。由此，提出假设：

H2：产业结构高级化对城乡收入分配差距的缩小产生正向调节作用。

研究设计

（一）模型构建

为研究数字经济对城乡收入分配差距的影响，设定实证模型：

$$Theil_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 Digitalur_{it} + \alpha_2 Digitalur_{it}^2 + \alpha_3 Z_{it} + \mu_i + \sigma_t + \varepsilon_{it} \quad (1)$$

其中， i 表示省份， t 表示年份， $Theil_{it}$ 表示被解释变量城乡收入分配差距， $Digitalur_{it}$ 表示核心解释变量数字经济发展水平， $Digitalur_{it}^2$ 表示数字经济发展水平的平方项， Z_{it} 表示省级层面的控制变量， α_0 为截距项变量， α_1 、 α_2 、 α_3 均为模型待估计系数， μ_i 表示地区固定效应， σ_t 表示时间固定效应， ε_{it} 表示随机扰动项。

为检验产业结构高级化带来的调节效应，设定实证模型：

$$Theil_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 Digitalur_{it} + \alpha_2 Digitalur_{it}^2 + \alpha_3 Ais_{it} + \alpha_4 Digitalur_{it} \times Ais_{it} + \alpha_5 Digitalur_{it}^2 \times Ais_{it} + \alpha_6 Z_{it} + \mu_i + \sigma_t + \varepsilon_{it} \quad (2)$$

其中， α_3 、 α_4 、 α_5 均为模型待估计系数， Ais_{it} 为调节变量，代表产业结构高级化。其余参数含义与式（1）一致。

（二）变量选取

1.被解释变量：衡量城乡收入分配差距的泰尔指数。泰尔指数的计算公式为：

$$Theil_t = \sum_{i=1}^2 \frac{I_{it}}{I_t} \times \ln \frac{I_{it}/P_{it}}{P_t}$$

其中， $i=1$ 代表城镇， $i=2$ 代表农村， I_{it} 代表 t 年城镇或农村居民收入， I_t 代表 t 年城镇居民收入与农村居民收入总和； P_{it} 代表城镇或农村人口总和， P_t 代表 t 年城镇人口与农村人口总和。

2.核心解释变量：数字经济发展水平。本文参考相关学者的研究，从数字经济基础设施、数字产业化和产业数字化三个维度选取13个指标构建数字经济评价指标体系，并运用熵值法测算权重，如表1所示。

表1 数字经济指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	权重
数字经济 发展水平	数字经济基础设施	光缆线路长度（公里）	0.0444
		互联网域名数（万个）	0.0975
		互联网宽带接入用户（万户）	0.0465
		互联网宽带接入端口（万个）	0.0427
		电话普及率（部/百人）	0.0222
	数字产业化	软件业务收入（亿元）	0.1381
		邮政业务总量（亿元）	0.1411
		电信业务总量（亿元）	0.0911
		快递量（万件）	0.1665
	产业数字化	有电子商务交易活动的企业数比重（%）	0.0221
		数字普惠金融指数	0.0168
		企业拥有网站数（个）	0.0681
		电子商务销售额（亿元）	0.1078

3.控制变量。参考相关学者的研究，本文选取地区

表2 变量选取及描述性统计

变量类型	变量名称	最小值	最大值	均值	标准差	观测值
被解释变量	城乡收入分配差距（Theil）	0.171	0.197	0.824	0.037	330
核心解释变量	数字经济发展水平（Digitalur）	0.006	0.765	0.126	0.121	330
	数字经济发展水平平方项（Digitalur ² ）	0.001	0.586	0.031	0.071	330
控制变量	地区人均生产总值（Gdp）	9.849	12.154	10.907	0.444	330
	地区人均教育水平（Edu）	7.046	8.587	7.657	0.321	330
	地区人口规模（Ps）	15.557	18.658	17.421	0.741	330
	地区城镇化率（Urban）	0.362	0.895	0.607	0.117	330
调节变量	产业结构高级化（Ais）	0.611	5.244	1.388	0.751	330

表3 基准回归结果

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Digitalur	0.0516***	0.0526***	0.0643***	0.0713***	0.0268***	0.0925***
	(6.62)	(7.49)	(8.44)	(9.07)	(4.13)	(6.33)
Digitalur ²	—	—	—	—	—	-0.0736***
	—	—	—	—	—	(-4.97)
Gdp	—	-0.0492***	-0.0380***	-0.0337***	-0.0242***	-0.0303***
	—	(-8.29)	(-5.76)	(-5.07)	(-4.88)	(-6.16)
Edu	—	—	-0.0180***	-0.0133**	0.0115***	0.0104***
	—	—	(-3.58)	(-2.55)	(2.76)	(2.61)
Ps	—	—	—	-0.0419***	-0.0217**	-0.0168*
	—	—	—	(-3.02)	(-2.10)	(-1.69)
Urban	—	—	—	—	-0.271***	-0.269***
	—	—	—	—	(-15.42)	(-15.95)
Cons	0.0760***	0.612***	0.627***	1.273***	0.798***	0.781***
	(73.31)	(9.46)	(9.86)	(5.71)	(4.76)	(4.84)
地区固定效应	固定	固定	固定	固定	固定	固定
时间固定效应	固定	固定	固定	固定	固定	固定
R ²	0.979	0.983	0.984	0.984	0.991	0.992
N	330	330	330	330	330	330

注：***表示 $p < 0.01$ ，**表示 $p < 0.05$ ，*表示 $p < 0.1$ ，下同。

人均生产总值、地区人均教育水平、地区人口规模、地区城镇化率作为控制变量。上述变量除地区城镇化率外均进行对数处理（见表2）。

4.调节变量。本文选取产业结构高级化作为调节变量。产业结构高级化水平由第三产业增加值与第二产业增加值之比衡量。

（三）数据来源

本文使用2012–2022年我国30个省份（不含西藏和港澳台地区）的面板数据为研究样本。数据来源于《中国统计年鉴》《中国人口统计年鉴》以及北京大学数字普惠金融指数，对于个别缺失的数据点，采用线性插值法补充，保证研究样本的完整性和一致性。

实证结果分析

（一）基准回归结果分析

运用式（1）对数字经济发展水平与城乡收入分配差距的关系进行估计，以验证假设H1，表3为基于式（1）所得到的估计结果。表中数据均采用普通最小二乘法进行估计，并加入地区固定效应和时间固定效应以减少其他因素对研究结论的干扰。从估计结果来看，数字经济发展水平系数为正，数字经济发展水平平方项系数为负，且均在1%的水平上显著。这说明数字经济与城乡收入差距之间存在倒“U”型关系，即数字经济发展会使城乡收入分配差距先扩大再缩小。我国现阶段

仍处于倒“U”的左侧，即数字经济的发展会扩大城乡收入分配差距这一阶段。其原因可能是：一方面，我国目前处于数字经济发展的初期，城镇居民凭借较优质的教育资源和技术水平，率先适应数字经济发展趋势，农村居民的教育资源和技术水平相对落后，导致贫富差距扩大；另一方面，数字经济的发展意味着智能化、高级化的趋势，大数据的运用导致城乡之间信息壁垒加重，出现“一级数字鸿沟”，导致农村居民难以获取与城市居民同等的信息资源和服务，限制了农村居民发展的机会，从而导致收入分配差距扩大。此外，城市地区的产业结构相对复杂，与数字经济相关的高技术产业发达，为城镇居民提供了更多工作机会；相比之下，农村地区的产业主要集中在一些传统劳动密集型企业，难以提供与数字经济相关的职业，导致收入分配差距扩大。由此，假设H1得到验证。

（二）稳健性检验

本文采取替换被解释变量、对被解释变量以及核心解释变量进行缩尾处理两种方式进行稳健性检验，表4为稳健性检验得到的结果。首先，选择替换被解释变量作为第一种稳健性检验方式。原模型中的被解释变量可能受到多种因素的影响，将被解释变量替换为城乡居民人均可支配收入之比，这一指标直接反映了城乡居民的收入差距。替换后，重新进行回归分析显示，数字经济发展水平回归系数仍为正，数字经济发展水平平方项回

归系数仍为负,且均在1%的水平上显著,这表明随着数字经济的进一步发展,其对城乡收入分配差距的扩大效应会逐渐减弱,转变为缩小差距,这一结果与原回归结果方向一致;其次,对被解释变量和核心解释变量进行1%的缩尾处理,回归结果也与原结果方向一致。这说明前文所得结果是稳健的,数字经济与城乡收入分配差距之间呈现倒“U”型关系。

表4 稳健性检验分析结果

	替换被解释变量	缩尾
Digitalur	0.802*** (4.20)	0.0862*** (5.68)
	-0.554*** (-2.86)	-0.0701*** (-4.17)
Digitalur ²	-0.310*** (-4.81)	-0.0286*** (-5.83)
	0.0985* (1.88)	0.0134*** (3.37)
Gdp	-0.148 (-1.13)	-0.0217** (-2.18)
	-1.026*** (-4.65)	-0.266*** (-15.87)
Urban	8.272*** (3.92)	0.823*** (5.14)
	地区固定效应	固定
Cons	时间固定效应	固定
	R ²	0.986
	0.992	
N	330	330

(三) 异质性检验

本文依据国家统计局的划分标准,将30个省份划分

为东部、中部、西部三大地区进行异质性检验,表5为异质性检验得到的结果。基于模型(1)(3)(5),东部和中部地区数字经济发展水平系数为正,西部地区为负,分别在1%、10%、1%的水平上显著;东部和中部地区数字经济发展水平平方项系数为负,西部地区为正,东部、西部地区均在1%的水平上显著,中部地区不显著。该结果表明,数字经济与城乡收入分配差距之间的倒“U”型关系在经济发达的东部地区较为明显,在西部地区呈现出持续缩小城乡收入分配差距的线性关系。基于模型(2)(4)(6),仅考虑数字经济发展水平对城乡收入分配差距的影响,东、中、西部地区的系数均为正,分别在5%、5%、1%的水平上显著,且东部地区系数较小,中西部地区系数较大。该结果表明,数字经济对城乡收入分配差距仍处于上升期,但东部地区系数较小,说明东部地区已经接近倒“U”型曲线的拐点,即将迎来数字经济发展红利期。

(四) 调节效应检验

采用式(2)对产业结构高级化的调节作用进行评估。表6为调节效应检验结果,交乘项Digitalur×Ais的系数在10%的水平上显著为负,交乘项Digitalur²×Ais的系数为正。这一结果表明,产业结构高级化确实对数字经济与城乡收入分配差距之间的倒“U”型关系产生了显著的正向调节作用,有助于缩小城乡收入分配差距。随着产业结构高级化演进,原本由数字经济带

表5 异质性检验分析结果

	东部地区		中部地区		西部地区	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Digitalur	0.0620*** (4.25)	0.0117** (2.08)	0.170* (1.82)	0.0706** (2.62)	-0.197*** (-4.43)	0.0536*** (3.01)
	-0.0500*** (-3.70)	—	-0.245 (-1.11)	—	0.707*** (6.00)	—
Digitalur ²	-0.0126* (-1.71)	-0.00593 (-0.78)	-0.0183** (-2.54)	-0.0147** (-2.29)	-0.0292*** (-3.96)	-0.0393*** (-4.69)
	0.00484 (1.09)	0.00971** (2.14)	0.0245*** (3.67)	0.0258*** (3.94)	-0.00387 (-0.69)	-0.00557 (-0.85)
Gdp	-0.0259 (-1.52)	-0.0470*** (-2.75)	0.00854 (0.36)	0.00809 (0.34)	0.0662*** (3.88)	0.0587*** (2.95)
	-0.233*** (-14.28)	-0.234*** (-13.49)	-0.463*** (-7.38)	-0.440*** (-7.42)	-0.129*** (-3.01)	-0.0912* (-1.84)
Urban	0.766*** (2.93)	1.032*** (3.86)	0.189 (0.5)	0.141 (0.38)	-0.598* (-1.95)	-0.38 (-1.07)
	地区固定效应	固定	固定	固定	固定	固定
Cons	时间固定效应	固定	固定	固定	固定	固定
	R ²	0.992	0.991	0.990	0.994	0.992
N	121	121	88	88	121	121

来的城乡收入分配差距扩大效应被削弱，数字经济缩小城乡收入分配差距的效应得到加强，使倒“U”型曲线拐点左移，加速了数字经济缩小城乡收入分配差距时期的到来。由此，假设H2得到验证。

表6 调节效应检验结果

	Theil
Digitalur	0.135*** (4.94)
Digitalur ²	-0.138*** (-3.11)
Ais	0.00440* (1.90)
Digitalur × Ais	-0.0290* (-1.85)
Digitalur ² × Ais	0.045 (1.53)
Gdp	-0.0273*** (-5.14)
Edu	0.0113*** (2.69)
Ps	-0.0135 (-1.33)
Urban	-0.292*** (-12.66)
Cons	0.690*** (4.15)
地区固定效应	固定
时间固定效应	固定
R ²	0.992
N	330

结论与启示

(一) 主要结论

本文深入探讨了数字经济与城乡收入分配差距之间的关系，并基于2012-2022年全国范围内30个省份的面板数据进行了详尽分析。

从宏观来看，数字经济与城乡收入分配差距之间并不是简单的线性关系，而是呈现出一种倒“U”型的非线性关系。这一发现意味着在数字经济的初期阶段，由于技术、资本等资源的集中和分配不均，可能会导致城乡之间的收入分配差距进一步扩大。然而，随着数字经济的深入发展和普及，“数字鸿沟”逐渐消失，数字红利逐渐从城镇地区辐射至农村地区，惠及更广泛的群体，有助于缩小城乡收入分配差距，促进共同富裕实现。

分区域来看，进一步分析发现，我国当前正处于这一倒“U”型曲线的左侧，即仍处于数字经济初期阶

段，城乡收入分配差距逐渐扩大。但值得关注的是，东部地区由于经济发展较为领先，先进数字技术较为普及，所以数字经济发展也更为迅速，即将达到倒“U”型曲线的拐点，迎来城乡收入分配差距的缩减期。

从影响机制来看，本文探讨了产业结构高级化对数字经济与城乡收入分配差距关系的影响。研究发现，调整产业结构，培育新兴产业结构，使产业结构走向高级化，能够加速数字经济红利时代的到来。这是因为产业结构高级化意味着经济体系内部从低附加值、低技术含量的产业向高附加值、高技术含量的产业转变，这种转变将带来技术创新、生产效率的提升以及经济结构的优化。这些变化将促进数字经济的深入发展，使其能够更好地服务于城乡经济的均衡发展，从而加速城乡收入分配差距的缩小。

(二) 对策启示

一是加强信息基础设施建设。应当优先推进农村地区的互联网和宽带通信网络等基础设施的建设，加大财政投入，确保农村地区能够享受到与城市同等质量的数字技术服务。如提高网络覆盖范围，提升网络带宽和速度等，保障农村居民的基本数字需求。同时，加强城乡间信息交流与合作，畅通城乡信息交流渠道，建立城乡间信息互通机制，促进城乡共同发展。

二是推动农村数字经济人才培养与引进。在培养农村数字经济人才方面，设立专门的财政专项资金，用于开展一系列的培训和教育活动，并设计符合农村实际需求的数字素养和数字技能培训课程，以确保农村居民能够全面提升对数字技术的认识和应用能力。在引进数字化人才方面，应特别注重选择熟悉农村情况、掌握先进技术的数字化人才，为农村地区数字化发展注入新活力。

三是促进农村地区数字经济产业发展。首先，推进农业与数字技术的深度融合，可以在农村地区大范围推广智能农业设备，鼓励农村居民使用智能农机具，提高农业生产效率。同时，大力推广精准农业技术，利用卫星遥感、无人机巡查等技术，对农田进行精准管理，实现精准施肥、精准灌溉等；其次，推进林业、渔业等与数字技术的深度融合，可以采取林业资源数字化管理，建立林业资源数据库，实现林业资源、野生动植物资源的数字化管理。同时，推进农村

地区产业升级,为农村居民提供数字技能培训,搭建农村创新创业平台,鼓励农村居民利用数字技术开展创业活动,培养新型职业农民,推动农村产业升级。

四是优化政策环境,促进城乡融合发展。一方面,加大财政支持,通过财政补贴、税收优惠等手段,加大对城乡融合发展的财政支持力度;另一方面,改革和完善农村土地制度,促进农村土地流转,鼓励城市资本下乡,实现城乡土地资源的优化配置。

五是完善数字经济领域利益共享机制。推动数字平台企业与农村地区建立长效合作,通过“平台+合作社+农户”模式,让农村居民共享数字产业化收益。同时,探索数字经济税收返还机制,将部分数字产业税收用于农村数字基础设施升级和民生改善。

六是强化数字普惠金融的乡村赋能作用。扩大农村数字普惠金融覆盖面,简化农村信贷数字化审批流程,降低农业生产、农村创业的融资门槛,鼓励金融机构开发数字农业保险产品,利用大数据精准测算风险,为农村数字经济产业提供风险保障。

参考文献:

- [1] 宁光杰,杨馥萍.互联网使用与劳动力产业流动——对低技能劳动者的考察[J].中国人口科学,2021(2):88-100+128
- [2] 刘锦怡,刘纯阳.数字普惠金融的农村减贫效应:效果与机制[J].财经论丛,2020(1):43-53
- [3] 夏杰长,刘诚.数字经济赋能共同富裕:作用路径与政策设计[J].经济与管理研究,2021,42(9):3-13
- [4] 邓晓军,吴淑嘉,邹静.数字经济、空间溢出与农民收入增长[J].财经论丛,2024(3):5-15
- [5] 丁可可,马正兵,王涛.乡村数字经济对农民收入的影响及空间异质性研究[J].干旱区资源与环境,2024,38(5):90-99
- [6] 臧微,康娜.数字经济对城镇居民收入结构的影响[J].城市发展研究,2023,30(3):12-17
- [7] 李蕊,吴淑琪.数字经济发展能缩小城乡收入差距吗?——基于中国省级面板数据的实证研究[J].新金融,2023(11):47-55
- [8] 熊子怡,张科,何宜庆.数字经济发展与城乡收入差距——基于要素流动视角的实证分析[J].世界农业,2022(10):111-123
- [9] 周小刚,王超华.数字经济、新型城镇化对城乡收入差距的影响研究——基于空间杜宾模型的实证分析[J].农林经济管理学报,2023,22(6):780-791
- [10] 赵伟,彭玉婷.数字经济发展是否会影响收入不平等?——基于空间面板模型的实证检验[J].经济问题探索,2022(12):35-51
- [11] 张磊,韩雷.电商经济发展扩大了城乡居民收入差距吗?[J].经济与管理研究,2017,38(5):3-13
- [12] 谭燕芝,李云仲,胡万俊.数字鸿沟还是信息红利:信息化对城乡收入回报率的差异研究[J].现代经济探讨,2017(10):88-95
- [13] 金晓彤,路越.互联网基础设施建设与农村居民增收[J].当代经济管理,2022,44(1):44-52
- [14] 陈文,吴赢.数字经济发展、数字鸿沟与城乡居民收入差距[J].南方经济,2021(11):1-17
- [15] 李晓钟,李俊雨.数字经济发展对城乡收入差距的影响研究[J].农业技术经济,2022(2):77-93
- [16] 彭继增,钟浩.数字经济、市场化与城乡居民收入差距[J].金融与经济,2022(12):67-76
- [17] 李杰,王薇.数字经济赋能区域高质量发展的溢出效应研究[J].管理现代化,2024,44(2):10-19
- [18] 贾敬全,陶冶.产业结构转型升级对共同富裕的影响研究[J].财贸研究,2023,34(9):24-35
- [19] 周明生,赵彬彬.要素替代、产业结构升级推进共同富裕实现[J].统计与决策,2023,39(23):132-137
- [20] 张凯,曹斌,李容.产业结构升级对共同富裕的影响及机制研究[J].经济问题探索,2023(6):140-156
- [21] 刘军,杨渊堃,张三峰.中国数字经济测度与驱动因素研究[J].上海经济研究,2020(6):81-96
- [22] 陈瑶,陈辉民,曾志文.长江经济带数字经济发展水平测度及其空间效应研究[J].价格理论与实践,2024(2):154-158+223
- [23] 何树全,陈京.数字经济发展对收入差距的影响——基于技能偏向型技术进步视角[J].上海大学学报(社会科学版),2023,40(6):91-106
- [24] 钟文,严芝清,郑明贵.数字经济发展对城乡收入差距缩小的影响:机制与效应[J].农业经济与管理,2024(1):89-100
- [25] 赵薛淋.数字经济对城乡收入差距的影响——来自中国城市的经验证据[J].时代经贸,2024(2):29-32
- [26] 魏勇军.数字经济对城乡收入差距的影响机制及效应分析[J].商业经济研究,2024(15):113-119