

数字经济发展、要素市场化与区域差距变化

徐飞

青岛农商银行西海岸分行

[摘要]随着我国国民经济的快速发展和进步,数字科技和市场经济运作的各要素在逐步深化升级,这无疑有效推动了数字经济的市场化发展,同时也一定程度上加大了各区域间的发展差距,这就对数字经济发展调节中各要素的市场化配置和调动提出了更高的要求。从数字经济发展下要素市场化对于各区域差距变化之间的影响角度来看,通过促进各要素的市场化流动和配置拉动产业主体和市场间的行业协同,进而激发数字经济市场中缩小各区域间差距变化的新动能,能够有效引导各区域数字经济的高质化和驱动化发展。本文首先分析了数字经济发展与各要素市场化的关联与相互作用,然后探讨了数字经济发展驱动下要素市场改革缩小区域差距变化的路径,以期对相关工作者的工作提供理论基础和实践借鉴。

[关键词]数字经济发展;要素市场化;区域差距变化

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.11.902

研究数字经济发展对于要素市场化和区域差距变化的理论和实践影响,不难发现数字经济的发展不仅有利于加快劳动力要素,资本要素和技术要素的市场化发展,同时也能够让市场经济数据要素的发展步伐逐步加快,进而促进各要素间的自由流动和市场资源配置的逐步优化,进而导致了各区域间差距的逐步拉大。如何在市场经济数字化转型发展的背景下切实缩小区域差距,科学调动不同生产要素的市场化流动和配置,进而推动数字经济的高效化和现代化发展,是经济工作者在数字经济驱动下思考的重要课题。

一、数字经济发展与各要素市场化的关联与相互作用

(一) 数字经济发展与技术要素市场化

在数字经济迅猛发展的大背景下,社会经济体系的持续发展能够有效激发现代科学技术在各自市场发展中的供给活力,在不断优化数字经济技术市场制度体系建设的同时也能够逐步推进科技创新和成果转化。

一方面,数字经济的快速迅猛发展为现代科技的创新和发展提供了现代化机遇,在现代科技市场规模的扩大和供给途径的拓展等方面也能够充分发挥作用,在此过程中同一数字经济区域内的发展速度越快的技术创新环境的溢出效应没有越显著,技术创新与转型升级的衍生科技产品数量和种类也就越多,此时数字经济技术市场的科技含量也在逐步提升。

另一方面,数字经济的发展和进步需要相应的技术支持体制来支撑,其成果转化这一过程则能够有效提升数字经济技术支撑体制的属要素市场化配置能力,同时,这一支持体制也能够推动各技术主体进行自主创新和攻坚研究,由此带来了更贴合现代化科技创新环境的科技成果,逐步促进了数字经济技术要素和市场资本要素的有效融合,在加快现代科技创新成果转化和落实方面持续发挥积极作用。

(二) 数字经济发展与资本要素市场化

作为各要素市场化改革的重要任务和大势所趋,资本要素的市场化是实体经济发展和服务落实的重要载体,会受到来源于数字经济快速发展的影响而向生产力和回报率更高的主体流动,并带动其他的经济生产要素来向,同时区域内的

数字经济发展也能够更好地推动区域内主体产业的资源拓展和吸引区域外资本的有序流入。在数字经济发展的持续推动下,资本市场的产品和服务供给能够有效通过信用信息平台和融资平台等渠道来有效对接数字经济市场的需求,进而持续完善资本要素市场的供应贸易和融资功能体系,合理减少资本要素交易的中间程序和成本,加快推进区域金融经济结构的合理配置和对外开放^[1]。

(三) 数字经济发展与劳动力要素市场化

随着数字经济的发展和渗透,社会经济运作的数字技术和资金生态得到了有效优化,同时还在此基础上产生或是加重溢出效应的趋势,同步引导数字经济市场的劳动力要素在市场范围内有序高效流动。

一方面,数字经济的渗透和发展提升了各主体在劳动力资源市场上的信息集中和数据分析效能,劳动力市场区域内的数字经济发展速度越快,其对于劳动力信息环境的积极影响越大,这过程中所产生的溢出效应则能够有效提升区域内劳动力市场的信息资源透明度,进而优化不同价值劳动力资源在市场内的合理化配置,同步减少高价值的人力资源在人才相对垄断区域的流通,进而提升区域内的劳动力资源与市场的适配程度^[2]。

另一方面,数字经济的发展连通了区域内外金融市场的存贷款机制,增强了各主体和劳动力个体的资金可获得性,在科学弱化各主体范畴内薪酬福利不同对于劳动力走向的过大影响,进而推动各劳动力主体在人才引进过程中以市场竞争力吸引人才,同步减少各个个人力资源冗余主体的存在和出现,降低数字经济市场内劳动力资源的错配程度和几率。

除此之外,数字经济的现代化发展能够推动包括户籍制度在内的一系列制度的改革创新和转型升级,让户籍制度等一系列制度的运作能够充分运用现代科技来推行落实,同步破除各区域间的劳动力合理流动和充分市场化,底部发挥数字经济市场在劳动力流动与配置过程当中的积极作用。

(四) 数字经济发展与数据要素市场化

作为数字经济要素市场化发展体系的重要组成部分,数据要素的市场化改革是数字经济发展的核心所在,在数字经

济发展的过程中能够起到精准的信息集成和方向指引作用。数字经济发展所带来的更为先进和高效的科学技术能够有效提升信息数据生产和收集过程中的工作效率,以全面精准的数字经济数据库和服务系统来维护数字经济市场的份额拓展和服务竞争秩序,同时数据要素的市场化发展也能够充分吸收数字经济发展的协同动力来推动数据要素的资产化和共享化发展,在此基础上以市场化的数据要素为载体来向各现代产业赋能^[3]。

二、要素市场化改革缩小区域差距变化的路径

(一) 优化技术要素市场化改革

在技术要素的市场化改革进程中,技术产权面向创造人员的合理分配是技术要素发挥作用的基础,同时也是落实技术产权市场化改革激励目标的重要抓手。因此,相关各方应着力优化数字经济背景下的科技成果产权制度,加快基础要素在数字经济市场范围内的高效转移和成果转化进程,推动技术要素在各区域市场化改革进程中的有序流动,以此来推动技术要素在各区域间的均衡互动,起到缩小区域差距变化的作用。在此过程中,各主体也应充分加强对于技术知识产权的保护工作力度,保护各区域技术要素的成果及其转化能力,确保各区域的技术市场经与发展活力都能够被有效激发。

与此同时,相关部门也应逐步健全和完善技术人才储备体系,以劳动力要素市场化改革为抓手来充分激发各区域的科技发展动力,同步结合相应的技术转移中介培养工作程序,来精准对接各区域间技术要素市场的供给需求,促进技术要素的市场化与平衡化改革与流动。

(二) 加快资本要素市场化改革

基于资本要素市场化改革的运作现状,技术要素方向区域差距的缩小应从资本市场基础制度善和多层次覆盖角度入手,可根据实际情况来建设和调整标准期或交易机构及其相应功能,鼓励各地方金融主体和类金融主体在股权资本市场进行精准的托管登记,同步逐渐探索和构建与区域发展状态与区域间发展差异相适应的资本账户管理工作体系,以引导跨区域资本合理有序流动为资本账户管理工作目标,带领各区域有序扩大各项产业的对外开放与协同合作,以此来为各区域间的差距缩小打好资本市场基础。

(三) 推动劳动力要素市场化改革

在数字经济发展的新时代阶段,缩小区域差距变化的关键就在于各要素市场化改革红利的持续释放,同时在此过程中也要不断激发和挖掘市场化劳动力要素的发展潜力,充分发挥劳动力要素市场化在缩小区域差距变化过程中所发挥的基础性作用,逐步推动劳动力要素市场化改革进程,加快推进区域间的户籍制度改革,同步构建规范化的人力资源市场运作体系,顺应数字经济的劳动力要素市场化改革与发展方向来全面助力区域差异变化的缩小^[4]。

一方面,劳动力要素的市场化改革应首先以户籍制度改

革为支撑来打破区域间人才流动的身份壁垒,同时避免人才横向流动后户籍缺失而导致的就业与薪酬问题,充分解除城乡和区域间劳动力身份区隔的限制,降低区域间发展不平衡和差距过大问题所导致的社会流动性降低问题,让数字经济市场范围内的全部劳动力要素都能够处于数字经济发展的成果和福利庇护下,在消除人才流动趋势的基础上促进各区域间劳动力收入的平衡化发展。

另一方面,还应构建和完善规范化的人力资源市场运作体系,统一化区域间人才流动的就业标准,消除区域间劳动力要素流动当中的就业歧视问题,彻底打通力要素市场化的社会性流动渠道,促进各区域间劳动力走向的就业平等化发展,同步健全和优化劳动力技能的接收与评价制度,切实激发劳动力资源的市场化发展与流动活力,为劳动力要素的市场化改革和区域差距变化的缩小打好坚实的制度体系基础。

(四) 完善数据要素市场化改革

数据要素的市场化改革应从数据资源的制度完善和数据数据库建设入手,在拉动数据要素各环节有序落实的同时促进数据要素市场化改革价值的最大化。在此过程中,相关主体应积极通过立法守法来保障数据要素在数字经济市场的安全有序运行,同步构建统一化的数据共享管理体制和运作载体,在此基础上,加强数字经济数据要素的数据库建设,稳步有序开放各主体间的数据要素资源协同与共享,同时以标准化的数据要素市场交易规则来规范数据交易的管理秩序,以数据要素来驱动区域间各要素的协调发展,稳步缩小各区域间的产业和发展差距。

三、结语:

综上所述,各区域间各方面差距的产生会受到各类自然和社会发展的影响,同时其差距也会表现在自然和社会发展的方方面面,近年来数字经济的发展则成为了区域差距缩小的重要机遇,各主体应顺应数字经济发展下各要素市场化改革的趋势,持续优化技术要素的市场化改革,加快资本要素的市场化改革,推动劳动力要素的市场化改革,同步完善数据要素的市场化改革,促进各要素在区域数字经济下的有序流动,进而稳步缩小各区域间的发展差异。

参考文献:

- [1] 刘皇,周灵灵,赵艺婷.数字经济发展的消费升级效应研究[J].制度经济学研究,2021(03):129-151.
- [2] 赵新伟,王琦.我国数字经济发展空间演进及地区差距分解[J].统计与决策,2021(07):25-28.
- [3] 王军,朱杰,罗茜.中国数字经济发展水平及演变测度[J].数量经济技术经济研究,2021,08(07):26-42.
- [4] 邱子迅,周亚虹.数字经济发展与地区全要素生产率——基于国家级大数据综合试验区的分析[J].财经研究,2021,07(07):4-17.