

Research on the High-quality Development Path of Digital Economy under the Double-cycle Pattern

Jing Zhang

Guizhou University of Commerce, Guiyang, Guizhou, 550014, China

Abstract

The double-cycle strategy refers to that the domestic circular economy and the international circular economy promote each other and become the new engine of China's economic development. As an important part of it, the digital economy is of great significance for the realization of high-quality development. This paper takes the digital economy as the entry point, combined with the double-cycle pattern, in-depth study on the path of high-quality development of digital economy. First analyze the advantages of China to implement the strategy of "binary", clear digital economy in the realization of domestic circulation and international cycle of benign interaction, and put forward a series of policy suggestions, to promote the digital economy under the binary pattern of sustainable, healthy, high-quality development, help China in the global economy more actively, steady play a leading role, to achieve sustainable development.

Keywords

double-cycle; digital economy; development path

双循环格局下数字经济高质量发展路径研究

张静

贵州商学院, 中国·贵州 贵阳 550014

摘要

双循环战略是指国内循环经济与国际循环经济相互促进, 成为中国经济发展的新引擎。数字经济作为其中的重要组成部分, 对于实现高质量发展具有重要意义。论文以数字经济为切入点, 结合双循环格局, 深入研究数字经济高质量发展的路径。先分析中国实施“双循环”战略的优势, 明确数字经济其在实现国内循环与国际循环的良性互动, 并针对性提出一系列政策建议, 以促进数字经济在双循环格局下的可持续、健康、高质量发展, 有助于中国在全球经济中更为积极、稳健地发挥引领作用, 实现可持续的发展。

关键词

双循环; 数字经济; 发展路径

1 引言

随着全球数字化浪潮的兴起, 数字经济已经成为推动经济增长、提升产业效益的重要引擎。中国作为全球第二大经济体, 数字经济的发展对于实现高质量发展至关重要。双循环战略的提出为数字经济发展提供了新的历史机遇。在这一战略框架下, 如何构建有利于数字经济高质量发展的体制机制, 成为当前迫切需要解决的问题。

2 中国实施“双循环”战略的优势

2.1 加强内循环能力建设

内循环是“双循环”战略的核心, 提高中国经济系统的自给自足能力, 实现可持续发展。首先, 中国有着丰富的

人力资源、科技力量和庞大的市场规模, 为构建强大的内循环提供坚实的基础。通过加强内循环, 能够更好地应对外部环境的不确定性, 实现经济的自主可控。其次, 内循环能力建设能提升产业链水平。中国在制造业和高科技领域有着强大的实力, 通过加强内循环, 推动产业链向高端迈进。在自主创新和科技研发方面取得的成就, 将为内循环提供强大的支撑, 摆脱对外部技术和市场的过度依赖, 提高产业链的附加值。最后, 加强内循环能力建设, 实现经济的可持续发展。中国致力于推动绿色发展和低碳经济, 通过加强内循环, 更好地利用资源, 减少浪费, 推动经济向更加可持续的方向发展, 为经济的长期健康发展奠定基础^[1]。

2.2 拓展外循环空间

“双循环”战略并非封闭的发展模式, 而是在加强内循环的基础上, 积极拓展外循环。在全球化进程中, 中国既要发挥国内市场的主导作用, 又要积极参与全球分工合作, 实现优势互补。首先, 通过拓展外循环, 中国能够更好地参

【作者简介】张静(2002-), 女, 中国贵州遵义人, 在读本科生, 从事金融工程、数字经济研究。

与国际分工合作,进一步优化产业结构,吸引更多外资和先进技术,促进国内产业的升级和转型,推动中国经济由规模扩张向质量提升的转变。其次,拓展外循环能提高中国在全球价值链中的地位。通过积极参与国际竞争,中国企业能够更好地融入全球产业链,提高在全球价值链中的地位,使中国在全球经济中发挥更为重要的作用,实现更高水平的开放型经济。最后,通过拓展外循环,中国能更好地应对国际市场的波动。在全球经济不确定性增加的情况下,通过拓展外循环,能够更好地分散经济风险,保持经济的稳定^[2]。

2.3 实现内外循环有机结合

“双循环”战略的独特之处在于内外循环的有机结合,在保持内循环的基础上,通过外循环寻找更多发展机遇,实现内外循环的相辅相成。首先,内外循环有机结合能提高中国经济的抗风险能力。在外部环境不确定性加大的情况下,通过内外循环的有机结合,中国能够更好地应对各种风险,保持经济的长期稳定。其次,有机结合有助于推动全球治理体系的变革。中国在全球事务中发挥着日益重要的作用,通过有机结合的发展模式,能够更好地参与全球治理体系的建设,推动国际秩序朝着更加公正和合理的方向发展。最后,内外循环的有机结合有助于实现经济的可持续发展。通过内外循环的相互促进,中国能够更好地平衡经济增长和资源利用之间的关系,推动经济朝着更加可持续的方向发展^[3]。

3 “双循环”战略促进数字经济高质量发展的路径

3.1 科技创新战略

首先,在实施“双循环”战略的过程中,基础研究的深入开展是科技创新的基础。只有通过加大基础研究的力度,培养更多高水平的科研人才,中国才能在数字技术研发上实现自主创新,加强基础研究既能够增强中国科技的原始创新能力,也为高质量发展提供坚实的科技支撑。其次,要推动“双循环”战略,应加大对数字技术产业的支持力度。提高研发投入,鼓励企业在关键领域进行技术创新,中国能够更好地抢占全球科技创新的制高点。政府制定有力的政策,提供税收和财政支持,引导企业加大在高新技术领域的研发投入,加速科技创新成果的转化和应用。最后,要将数字技术科研成果转化为生产力,促进数字技术创新与实际产业的更紧密结合,应加强产学研之间的协同合作。政府应提供更多的支持,鼓励高校、科研机构与企业之间建立更紧密的合作关系,共同致力于解决实际产业中的问题,推动科技创新成果在市场上的广泛应用^[4]。

3.2 加强技术管理

首先,在“双循环”战略中,加强数字技术管理。建立健全的技术创新评价机制,通过科学有效的评价,确保科研成果的质量和实用性。在评价过程中,应综合考虑创新的技术含量、市场需求以及实际应用效果,以更好地引导科研

人员聚焦核心技术,推动科技创新成果向市场转化。其次,加强数字技术知识产权的保护是技术管理的重要内容。通过完善法律法规和加大执法力度,有效保护创新者的知识产权,激励其更加积极地参与技术创新,从而营造良好的创新环境,增强创新者的创新热情,推动科技成果的更快转化。最后,要建立健全的数字技术标准体系,提高中国在全球市场中的话语权。制定符合国际标准的技术规范,中国能够更好地参与全球科技合作,推动国内技术走向国际,使中国在全球技术竞争中取得更有利的地位,让中国企业更好地融入国际产业链,提高中国在全球科技创新中的影响力。

3.3 打通堵点

在实施“双循环”战略中,解决体制机制堵点的首要任务是深化改革。首先,应打破数字技术行业垄断,促进市场竞争。通过减少行业内的壁垒和管制,鼓励更多的市场主体参与,优化市场环境,创造更加公平的竞争条件,从而释放市场潜力,提高整个经济体系的效率,推动企业更好地适应外部环境的变化。其次,要解决体制机制堵点,就必须加强产权保护。通过明确数字技术产权边界、完善法律法规,保护企业的产权不受侵犯,降低企业的经营风险。只有建立起清晰的产权体系,企业才能更加稳健地运营,更好地参与市场竞争。产权保护的加强也将激发创新活力,促进资源的有效配置。最后,解决体制机制堵点需要加大对创新型企业的扶持。通过提供财政支持、税收优惠等政策,鼓励创新型企业在市场竞争中发挥更大作用,推动数字技术产业链的高效运转,使得更多的创新成果能够迅速投入市场,提高产业链的附加值。同时,鼓励创新型企业的发展也能够培育更多的新兴产业,推动经济结构的升级^[5]。

3.4 产业链升级

在“双循环”战略中,产业链升级是推动经济高质量发展的必然要求。首先,要实现产业链升级,必须强化产业链的协同创新。加强上下游企业之间的合作,促进数字技术和信息的共享,实现产业链的全面升级,有助于提高整个产业链的竞争力,还能够推动经济向更高层次迈进。其次,为实现产业链升级,需要发展新兴产业,培育战略性新兴产业,投入创新资源,推动新技术、新产业的发展,引领产业链向高附加值领域转型,从而提高整个产业链的附加值,促使中国经济更好地适应国际市场的竞争。最后,实现产业链升级需要加大对中小企业的支持力度。中小企业在产业链中发挥着重要作用,其发展不仅有助于促进产业链的优化升级,并促进就业、改善社会经济结构。政府部门应提供财政、税收等方面的支持,鼓励中小企业更好地融入产业链,推动整个产业链的升级。

3.5 发挥政府作用

在“双循环”战略中,政府的作用至关重要。首先,政府应加强数字技术产业政策的制定和执行,以引导资源向支持“双循环”战略的领域倾斜。政府应明确政策方向,提

供财政和税收等支持,引导企业加大在科技创新、产业链升级等方面的投入,推动“双循环”战略的有效实施。其次,政府在“双循环”战略中应致力于优化营商环境,减轻企业负担,提高市场活力。采用简化审批程序、降低税负、加强法治环境建设等措施,创造更加友好的商业环境,激发企业创新活力,增强市场竞争力,促进产业的繁荣发展。最后,政府在“双循环”战略中应建立健全的数字技术产业安全保障体系,包括确保产业链的顺畅运转,防范外部风险对国家经济的冲击。通过完善法规制度、建立风险防范机制、提高产业链自主可控能力等手段,保障国家经济的安全可控,为“双循环”战略提供有力支持^[6]。

3.6 推进高水平对外开放

在“双循环”战略中,高水平对外开放是实现经济高质量发展的重要前提。首先,中国应积极参与全球产业分工,加强与各国的经济合作,推动资源的有序流动,与其他国家建立更紧密的经济联系,中国能够更好地分享全球产业链的机会,提高国际竞争力。其次,为推动数字技术高水平对外开放,应加强国际贸易规则的制定。积极参与国际贸易规则的制定,维护公平竞争环境,确保中国企业在国际市场上的公平竞争权益。同时,应积极参与多边贸易谈判,推动形成开放、透明、公平的国际贸易体制,以更好地融入全球经济体系。最后,要实现高水平对外开放,应建立健全的数字技术国际投资合作机制。采用提供更加便利的投资环境、优化法规制度、加强知识产权保护等手段,吸引更多外资流入,补充中国数字技术产业链上的短板,推动技术创新、提升产业水平,促进中国经济的高质量发展。

3.7 对标高标准经贸规则

在推进高水平对外开放的过程中,中国应主动参与国际贸易体系的改革和建设,推动全球经济治理体系向更加公正和平等的方向发展。首先,积极参与多边贸易谈判,推动国际贸易规则的制定,以形成更加公平的贸易环境。同时,应与其他国家共同探讨全球经济治理的改革方案,建设更加包容和合作的国际贸易体系。其次,为提升国际竞争力,中国应优化国际投资环境,提高在全球产业链中的地位。通过制定更加开放、透明的投资政策,鼓励外资进入,同时提升对外投资的便利程度,吸引更多国际投资,提高中国在全球产业链的分工中的地位,推动中国数字技术产业向价值链高端迈进,提升整体经济水平。最后,为提升国际竞争力,中国应积极参与国际规则的制定。参与国际标准、规范的制定

过程,能在全球经济中发挥更大的作用。

3.8 积极参与全球治理

在“双循环”战略中,积极参与全球治理是中国的战略选择。首先,中国应加强国际合作,共同应对全球性挑战。面对气候变化、公共卫生安全等全球性问题,单一国家难以独立解决,应与其他国家协作,分享信息、资源和技术,以更有效地应对全球性挑战,推动全球治理体系更加公正、合理。其次,为实现积极参与全球治理的目标,中国应深化与其他国家的双边和多边合作,特别是与发展中国家的团结协作。通过与发展中国家建立更加紧密的合作关系,分享发展经验,共同推动国际事务的发展,维护发展中国家在国际事务中的权益,从而构建更加平等、公正的国际秩序,推动全球治理迈向更为包容的方向。最后,实现积极参与全球治理的战略目标,推动国际社会加强对全球经济体系的改革。参与国际贸易谈判、推动国际金融机构的改革等方式,为 global 经济的平衡和可持续发展提供更为有力的支持,以更好地融入全球经济体系,推动全球治理体系朝着更加公正、包容的方向发展。

4 结语

总之,“双循环”战略的实施,中国应在科技创新、技术管理、产业链升级、打通堵点、发挥政府作用、推进高水平对外开放、对标高标准经贸规则、积极参与全球治理等多个方面综合施策,以更好地适应国际经济格局的变化,推动数字经济实现高质量发展,为构建现代化经济体系奠定坚实基础。

参考文献

- [1] 张德荣.“中等收入陷阱”发生机理与中国经济增长的阶段性动力[J].经济研究,2013(9):17-29.
- [2] 赵昌文,许召元,朱鸿鸣.工业化后期的中国经济增长新动力[J].中国工业经济,2015(6):44-54.
- [3] 郑志来.创新驱动发展战略下经济增长模式转型路径研究[J].当代经济管理,2018(2):1-5.
- [4] 周晓波,王继源,陈璋.中国经济增长动力转换——基于技术进步的实证视角[J].经济问题探索,2018(6):1-10.
- [5] 任保平,李梦欣.中国经济新阶段质量型增长的动力转换难点与破解思路[J].经济纵横,2016(9):33-40.
- [6] 刘长庚,张磊.中国经济增长的动力:研究新进展和转换路径[J].财经科学,2017(1):123-132.