

贸易网络扩展对经济增长潜力的作用评估

徐佳莹

中国社会科学院大学, 北京 102488

DOI: 10.61369/SSSD.2025070008

摘要 : 贸易互联网空间拓展可通过全球资源的有效配置, 将各国相对优势充分发挥出来。通过技术扩散效应, 各国可以吸取新技术和先进管理经验。另外, 经过规模经济与市场拓展, 降低产业成本。然而, 贸易互联网领域的贸易保护主义的升高、国际性供应链风险高发、国际贸易缺乏数字贸易规则成为需要应对的挑战。本文聚焦贸易网络扩展在经济增长方面的影响, 对其作用进行评估, 以供参考。

关键词 : 贸易网络扩展; 经济增长; 作用评估

Assessment of the Impact of Trade Network Expansion on Economic Growth Potential

Xu Jiaying

University of Chinese Academy of Social Sciences, Beijing 102488

Abstract : The expansion of trade internet space can give full play to the relative advantages of various countries through the effective allocation of global resources. Through the technology diffusion effect, countries can absorb new technologies and advanced management experience. In addition, through economies of scale and market expansion, industrial costs can be reduced. However, the rise of trade protectionism in the field of trade internet, the high incidence of international supply chain risks, and the lack of digital trade rules in international trade have become challenges that need to be addressed. This paper focuses on the impact of trade network expansion on economic growth, assesses its role, for reference.

Keywords : trade network expansion; economic growth; impact assessment

引言

随着经济全球化的加速, 国家之间的经贸往来日益频繁, 经济全球化已成为推动全球经济增长的重要因素。国家之间的经济贸易联系越来越密切, 贸易网络不断拓展, 从单一国家之间的贸易合作发展为多个国家甚至跨地域、全球化的贸易合作关系, 贸易合作伙伴与贸易商品均呈现增加趋势。深入探讨贸易网络拓展对经济发展空间的作用, 既可以在发展经济方面助力各国拓展空间、把握经济全球化带来的机遇, 也可以为应对复杂多样的贸易问题提供理论基础, 现实意义重大^[1]。

一、贸易网络扩展的现状与趋势

(一) 贸易网络规模持续扩大

近几年来, 全球的贸易网络发展十分迅速, 多国政府愿意参与国际贸易中来, 交易主体的数量也在逐年增加, “一带一路”就是典型案例^[2]。自2013年起至今, 已经有众多国家参与进来。我国与诸多沿线国家建立了比较深入的商业往来, 贸易金额也一直稳稳步上升。据数据显示, 2024年前三季度, 我国对外贸易金额达到了11.3万亿元的人民币, 同比增长为6.4%, 表现出良好的发展势头。除此之外, 多个区域性贸易协定的签订及实行也能发挥了促进作用, 例如《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)在2022年1月1日正式开始投入运转, 覆盖东南亚十国及中国、日

本、韩国、澳大利亚、新西兰等, 总人口、经济体量以及贸易额达到了全球的30%, 成为最大的自由贸易区。协议的实施促进地区的贸易自由和便利, 降低了成员国之间的交易成本, 地区贸易规模迅速扩张, 进而扩大了全球的贸易网络范围^[3]。

(二) 贸易网络结构日益复杂

回首过往, 过去的贸易模式基本是由少数发达国家处于核心地位, 其他国家次之。新兴经济体的兴起改变了这种一元贸易架构, 使得这一贸易架构朝着多元化发展, 中国、印度、巴西等在新兴世界贸易中扮演了重要角色, 它们推动着世界国际经贸发展的步伐。这批新兴经济体不但继续和发达国家保持了密切联系, 同时还拓宽了彼此之间的合作, 因而形成了更为复杂的贸易网络结构。除此之外, 跨国公司相继进行了产业布局调整与供应链整

合，促使企业贸易网络尤为复杂^[4]。跨国公司通过在不同国家和地区设立分部，将商品研发、生产、销售等环节分散到各个国家，充分利用各国优势，使资源配置得以达到最优，这也使贸易网络结构变得更加复杂。例如，苹果手机的生产涉及多个供应商，从芯片制造再到组装，构成了庞大且复杂的全球贸易网络结构。

二、贸易网络扩展对经济增长潜力的作用机制

（一）促进资源优化配置

贸易网络的扩展打破了地域限制，使得各国能够充分发挥自身的比较优势，实现资源在全球范围内的优化配置。由于各个国家均存在自然资源、人力、技能、资金等生产要素上的差异，通过加入国际贸易，各国可以发挥自身的优势，同时又可从中获益，补充本国稀缺的产品，实现了优势互补。在此过程中不但提高了生产要素的利用率，而且推动了产业发展。例如，中东地区拥有丰富的石油资源，通过出口石油，将自身的自然资源转化为经济资源，同时又从其他国家进口各类高端消费品和技术密集型产品以弥补本地需求的不足。德国、日本等制造业强国，因拥有各类高新技术和高素质的专业工人，所以在机械制造、汽车工业等领域拥有强大竞争力，向海外输出高端机械设备、汽车等，并购买原料、燃料等，从而实现资源的合理配置和产业的发展。贸易网络的拓展有助于国际贸易公司国内外资源整合，跨国公司作为全球化的主体，可以基于成本、市场等，合理安排生产中心、研发中心建设，充分发挥圣翰和研发方面的优势，提高资源配置率，以此带动全球经济发展^[5]。

（二）技术溢出与创新激励

在贸易网络扩展的过程中，技术溢出效应尤为显著。当某个国家开始同其他国家的经贸往来，不仅能获得优良的产品和服务，还可以接收到来自外国的先进技术及经营理念。通过从进口商品中进行研究、模仿、学习以及同国外公司之间的往来磋商等活动，国内企业也获得了发展机会，提高了自身的科学技术能力和创新能力^[6]。例如我国在刚开始实施对外开放时，大规模引进来自世界各地的先进机器和先进技术设备，以及公司运营管理方式，对此进行深入研究，进而使中国工业化进程速度加快，最终在行业内实现了科技创新，甚至居于世界前列。贸易网络的扩展，又会使市场面临更多的竞争压力。各国要在国际市场中更好的生存和发展，必须努力提高自身的产品质量，以便在市场上更具竞争力，这就要求其加大对新产品的研发力度，不断寻求突破创新。创新激励机制迫使各公司不断探索新技术和生产方式，从而进一步加速了整个行业科学技术的创新发展，最终为我国的经济发展提供了源源不断的动力。

三、贸易网络扩展带来的挑战与风险

（一）贸易保护主义抬头

尽管国际贸易网络愈发庞大，但全球经济还是受贸易保护主义的影响。近年来，许多国家和地区出于不同的目的，如政治因

素和经济原因等，采取了一系列贸易保护措施，如设置贸易壁垒、增收关税、进出口限制等，阻碍了贸易网络的健康发展^[7]。对于众多以出口作为主要收入来源的国家和地区来说，贸易保护主义会缩小出口的市场，造成企业订单减少，给其带来生产运营问题，进而影响到该国经济的整体发展。

（二）全球供应链脆弱性加剧

伴随国际贸易网络的增强，全球供应链越来越复杂和紧密。然而，这种过分依存的供应链体系同时也存在着诸多风险，任何一个环节出现问题都可能会引发供应链的紊乱，严重影响着世界经济的运行。同时，一些自然灾害、地缘政治冲突等因素也会对全球供应链产生负面影响。例如，2011年日本发生的大地震导致该国汽车制造、电子制造等地区的生产设施受损，甚至影响到了全球供应链的供给。全球供应链的脆弱性逐步显现出来，加大了企业的生产管理风险，增加了企业的生产成本和运营风险，对于企业的贸易网络的稳定性，以及经济发展的能力构成了挑战^[8]。

（三）数字贸易规则缺失

数字贸易的发展为国际贸易提供了新的增长点，但目前关于数字贸易的国际规则并不完善，存在诸多空白点和争端点。不同的国家或地区在数字贸易政策、数据保护、知识产权保护、市场准入等方面存在着很大差异，在一定程度上导致国家之间数字贸易活动存在诸多问题。缺乏清晰、合理的数字贸易法律规则不仅会导致数字贸易活动增长缓慢，也会导致以贸易大数据为发展思路的国际贸易网络难以在数字化领域继续拓展，进而导致数字经济无法最大限度发挥其在经济增长中的作用。因此完善统一、合理、公平的数字贸易规则已是刻不容缓，各国之间应该加强配合交流共同制定、完善数字贸易规则。

四、政策建议

第一，深化多边合作，反对贸易保护主义。各国要全力支持并维护多边自由贸易架构，加强在各类型国际机构如世界贸易组织(WTO)内的合作和协调，通过多边磋商和谈判促进贸易自由化进程，降低贸易壁垒，消除贸易保护主义行为^[9]。同时，积极参加并促进区域性自由贸易协议的谈判签订，加强区域贸易经济发展，以区域内自由贸易自由化来带动全局自由贸易自由化。如我国要继续深入开展对“一带一路”沿线国家之间的自由贸易合作，积极推动RCEP全面实施，深化与其他国家和地区签署自由贸易协议的谈判磋商，为全球贸易自由化贡献中国力量。

第二，优化全球供应链布局，增强供应链韧性。公司要加强对其全球供应链的风险管理，调整供应链体系。一是供应源多元化，减少过分依赖某一特定地区或国家，以防因供应链中断所带来的威胁，如公司在不同的地区建立生产工厂以及供给零件渠道，以处理可能发生的供应短缺问题。二是加强供应链数字化建设，通过运用信息分析、互联网等手段实现供应链的实时监视与自动化协调，从而提高供应链对变化的反应速度。政府要加强推动供应链基础设施建设，优化物流、通信等基础设备的互联性和可操作性，提高供应链的作业效率。三是建立完善供应链危机管

理体系，制定供应链中断应对紧急方案，提高供应链应对突发事件的能力。

第三，积极参与数字贸易规则制定，推动数字贸易发展。各国都应该积极地参与到数字贸易总体规则的制定与完善中，加强数字贸易方面的国际交流与合作。对于数字贸易中的数据保密、知识产权保护、数据传输跨境、市场准入等需要进行进一步交流沟通，并达成共识，形成完整、逻辑自洽、公平的数字贸易法体系^[10]。同时政府还应该进一步加强对于数字贸易的支持力度，鼓励企业推行数字贸易变革，提高数字基础设施水平，培养数字贸易专门人才，营造有利数字贸易发展的有利政策环境与机遇。例如我国可以发挥数字经济发展优势，积极参与国际数字贸易法律规则的制订，推动形成符合我国利益与发展需求且有利于支持全球数字贸易发展的规则体系，同时加强对国内数字贸易相关法律

法规的编纂完善，以推动数字贸易良性健康发展。

五、结语

综上所述，贸易网络拓展对经济增长潜力存在正向效应，不仅提高了全球资源利用的效率，加快了技术研究开发的进程，同时还推动了企业规模逐渐扩大。总体来看，贸易网络是世界经济发展的主要动力之一，但被贸易保守主义等消极因素阻碍了正向效应的发挥。因此，为了最大程度发挥贸易网络拓展对经济增长潜力的作用，应加强双方国际合作，抵御贸易保守主义，优化全球产业链的分布，制定更为公正的数字化贸易规则，使全球经济实现可持续发展。

参考文献

- [1] 张晓毅, 刘文. 中国海外移民网络对“一带一路”沿线国家出口贸易的影响 [J]. 山东社会科学, 2019, (06): 100–105.
- [2] 蒋为, 李行云, 宋易珈. 中国企业对外直接投资快速扩张的新解释——基于路径、社群与邻伴的视角 [J]. 中国工业经济, 2019, (03): 62–80.
- [3] 庞磊. 跨国公司全球生产网络空间集聚选择机制及战略研究——基于扩展的新新贸易理论模型分析 [J]. 经济经纬, 2016, 33(06): 60–65.
- [4] 施炳展. 互联网与国际贸易——基于双边双向网址链接数据的经验分析 [J]. 经济研究, 2016, 51(05): 172–187.
- [5] 杨世成, 刘从众, 陈颇. 全球高尔夫用品贸易网络演化及影响因素 [C]// 中国体育科学学会体育管理分会. 2023年第十一届全国体育管理科学大会论文摘要集. 重庆师范大学体育与健康科学学院, 2023: 122–123.
- [6] 凌宗亮. 软件开发委托方违反协助和指导安装义务能否导致合同解除——亚力山顿贸易(上海)有限公司诉探谋网络科技(上海)有限公司计算机软件开发合同纠纷案 [C]// 《上海法学研究》集刊 (2019年第16卷 总第16卷)——上海市第三中级人民法院(上海知识产权法院)文集 [出版者不详], 2019: 577–580.
- [7] 林刚, 许小天, 兰夏清. 一国数字服务贸易网络特征及其对出口技术复杂度的影响研究——基于社会网络分析视角 [C]// 新兴经济体研究会, 中国国际文化交流中心, 广东工业大学. 新的动荡变革期全球共同发展论文集 (上). 温州大学, 2023: 249–272.
- [8] 程云洁, 龚桂颖. 中国与共建“一带一路”国家中药材贸易网络关系动态演进及影响因素分析 [J]. 新疆财经, 2024, (01): 68–80.
- [9] 王绍峰, 尉晓丹, 孙庆彪, 等. 价值网络视角下浙江全球数字贸易中心提升路径研究——基于 PLS-SEM 实证分析 [J]. 中国商论, 2024, (03): 9–12.
- [10] 王树义, 陈倩. 自贸港建设视角下海洋生态环境和资源保护法制建设——评《海南自由贸易港法制建设研究》[J]. 国际贸易, 2024, (01): 98.