



新闻稿

注意

报刊、广播电台或电子媒体不得在 2020 年 6 月 16 日格林尼治标准时间凌晨 5 时（纽约凌晨 1 时、日内瓦 7 时、德里 10 时 30 分、东京 14 时）前引用或摘录本新闻稿和相关报告的内容。

UNCTAD/PRESS/PR/2020/12*
Original: English

联合国报告称，新冠肺炎疫情将极大改变国际生产方式 生产的回流、多元化和区域化将推动全球价值链的重构

2020 年 6 月 16 日，日内瓦—联合国贸发会议《[2020 年世界投资报告](#)》称，新冠肺炎疫情进一步加剧了国际生产体系面临的挑战，未来十年将是国际生产体系转型的十年。

贸发会议已经对外国直接投资和跨国企业的活动进行了 30 年的跟踪分析。在过去 30 年中，国际生产体系经历了重大转变。

尽管在 2008 年全球金融危机之后经济出现了短暂的复苏，但跨境投资停滞不前，贸易增长乏力，全球价值链增长放缓。(图 1)

日益增长的经济民族主义、新工业革命和可持续发展等挑战推动国际生产体系走向一个拐点，而新冠疫情的爆发似乎加剧了这一转变。(图 2)

贸发会议秘书长穆希萨·基图伊表示：“国际生产领域正在进行的重大变革将在未来十年对发展中国家产生深远影响。这意味着需要对政策进行重大反思。”

塑造国际生产的技术趋势

《2020 年世界投资报告》分析了影响国际生产的新工业革命的三个关键技术趋势：机器人自动化、供应链数字化和增材制造（3D 打印）。

新技术采用的速度和程度将部分取决于贸易和投资的政策环境，而目前全球贸易和投资的政策环境正趋向于更多的干预主义、不断上升的保护主义以及从多边向区域和双边的转变。

这些技术的采用还将取决于对可持续发展的关注，比如各国和各区域之间在减排目标、环境社会和治理（ESG）标准、市场驱动的产品和工艺的改变以及包括供应链弹性等方面的政策差异。

* 联系单位：UNCTAD Communications and Information Unit, +41 22 917 58 28, +41 79 502 43 11, unctadpress@unctad.org, <https://unctad.org/press>。

技术、政策和可持续性发展对国际生产的影响是多方面的，对不同的行业和区域会有不同的影响，可能导致四种变化轨迹：产业回流、多元化、区域化和生产复制化(图 3)。

挑战和机遇

疫情后国际生产转型将给投资和发展政策制定者带来挑战和机遇。

贸发会议投资和企业司司长詹晓宁表示：“应对挑战，抓住机遇，需要改变招商引资发展模式。”

新时代的主要挑战包括撤资和投资转移的增加。效率导向型投资的减少还意味着吸引外国直接投资的竞争更加激烈。

投资区位决定因素的变化往往会对发展中国家吸引跨国企业业务产生不利影响。与此同时，由于投资者希望实现供应基地的多元化以提高生产的韧性，新的机会有可能出现。

更短的价值链将带来最终产品的分散制造和数字平台，这将推动新的应用和服务的发展，并改善自下而上进入全球价值链的机会。

长期来看，供应链的韧性对于经济增长和创造就业以及低收入和脆弱国家的发展前景至关重要。

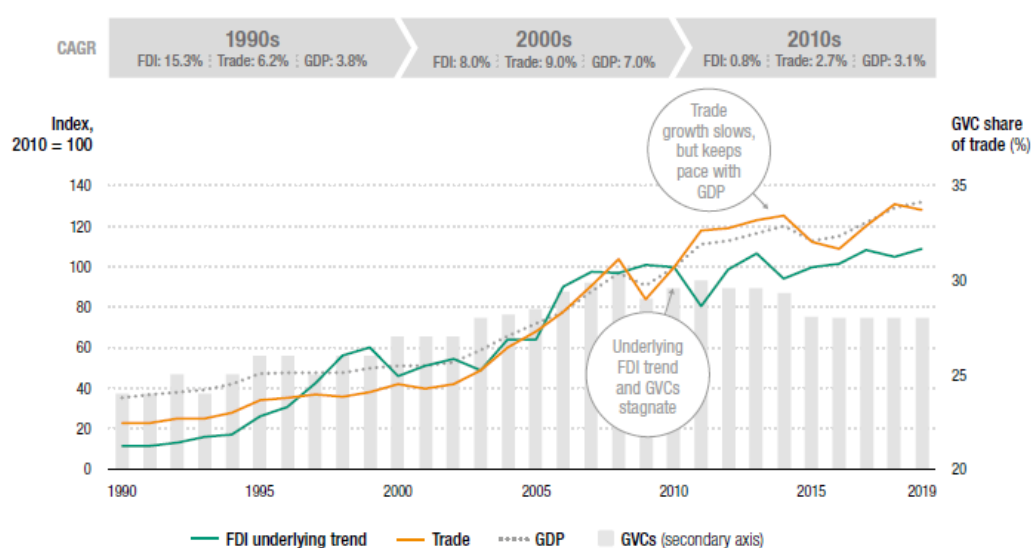
复苏将取决于政策制定者能否维护一个有利于国际生产体系调整的贸易和投资政策环境。

各国政府将面临应对新挑战的压力，但同时也有很多新的机遇。

詹晓宁表示：“国际生产变化的大背景要求一定程度上的战略调整，使增长基于区域市场的需求和服务业的发展。”

他补充称：“新的形势还可能涉及发展重点的调整，吸引更多生产性基础设施和服务业的跨国投资，以及对绿色经济和蓝色经济的投资。”

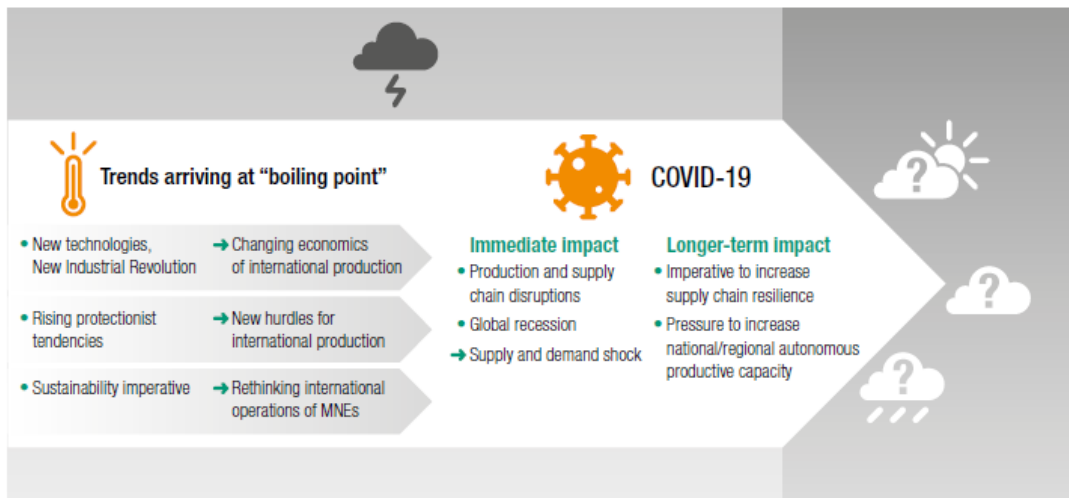
Figure 1 – FDI, trade, GDP and GVC trends, 1990-2019 (FDI, trade and GDP indexed, 2010 = 100; GVCs, per cent)



Source: UNCTAD, World Investment Report 2020.

Note: Trade is global exports of goods and services. GVC share of trade is proxied by foreign value added in exports, based on the UNCTAD-Eora GVC database.

Figure 2: International production in a “perfect storm”



Source: UNCTAD, World Investment Report 2020.

Figure 3 – A graphical representation of trajectories

		Impact on international production
RESHORING	<p>Automation: Centralized production, Re-industrialization</p> <p>Knowledge-seeking, Domestic, Protectionism, Divestment</p>	<p>Shorter, less fragmented value chains. Re-bundling of supply chain and production stages. More concentrated value added. Less offshoring, less outsourcing.</p>
DIVERSIFICATION	<p>Redundancy: Disintermediation, Digital coordination, Servicification</p> <p>Platforms: Teleworking, Digitalization, Asset-light</p>	<p>Continued fragmentation of supply chains. Increased platform-based supply chain governance. Increased offshoring and outsourcing of services. More concentrated value added.</p>
REGIONALIZATION	<p>Development: Regional processing, Cross-border SEZs, Near-shoring</p> <p>Sustainability: Trading blocks, Regional integration, Local sourcing</p>	<p>Shorter physical supply chains, but not less fragmented. More geographically distributed value added. Decentralized governance, outsourcing.</p>
REPLICATION	<p>Digital twins: 3d printing, Globalization, Distributed manufacturing</p> <p>Market-seeking: Trade minimization, Customization, Self-sufficiency</p>	<p>Much shorter and less fragmented value chains, re-bundling of production stages. Higher geographical distribution of activities, but more concentrated value added. Increased outsourcing.</p>

Source: UNCTAD, World Investment Report 2020.

*** ** ***