

# 世贸快讯

常驻世贸组织代表团编制

---

## ---信息摘报---

- 世贸组织举行第九次对中国贸易政策审议
- 伊拉克恢复加入世贸组织谈判
- 七国集团联合声明称将使用“贸易工具”应对不公平贸易
- 七国集团发布关于供应链和经济安全的联合声明
- 特朗普表示“我支持 TikTok”
- 美国向日本、荷兰施压，拟对华实施更严格的芯片贸易限制
- 美国拟出台更严厉规则遏制中国芯片产业
- 欧盟成员国就是否对中国电动汽车加征关税仍有分歧
- 亚洲开发银行上调亚洲发展中国家增长率，维持中国经济增长4.8%的预期

## ---分析摘报---

- 中国生成式人工智能优势或将影响全球商业格局
- 去全球化和制造业回流导致国际贸易下滑

## --- 信息摘要 ---

### ● 世贸组织举行第九次对中国贸易政策审议

世界贸易组织第九次对中国贸易政策审议 7 月 17 日在日内瓦举行首日会议。

商务部副部长李飞率中国代表团出席审议会议。李飞在发言中表示，习近平主席强调，世贸组织是多边主义的重要支柱，是全球经济治理的重要舞台。中国坚持走中国式现代化之路，推动实现高质量发展。自 2021 年 10 月上次审议以来，中国积极践行真正的多边主义，在全球发展中持续发挥重要作用，以超大规模市场为全球带来更多机遇。中国加强南南合作，落实全球发展倡议，支持发展中成员加快发展。

李飞强调，中国坚定深化高水平对外开放，进一步降低进口关税，提升贸易便利化水平，继续扩大服务领域开放，放宽外资市场准入；中国持续推进深层次改革，充分发挥市场在资源配置中的决定作用，推动有效市场和有为政府更好结合，促进创新、绿色、数字、包容性发展。

李飞指出，中国全面深入参与世贸组织改革谈判，推动世贸组织更好应对全球挑战，支持多边贸易体制包容性发展，帮助发展中成员更好融入全球价值链。

世贸组织成员代表在会上高度评价中国对推动全球经

经济增长、维护多边贸易体制方面的积极贡献，赞赏中国深化国内改革、进一步扩大开放的政策举措。发展中成员高度赞赏中国以实际行动对他们的支持，特别是支持最不发达国家成员加快发展、进一步融入多边贸易体制。

成员指出，中国经济在多重外部挑战下显示强大韧性，2023 年增长 5.2%，是疫情后全球经济复苏最主要的推动力量。中国是众多成员的最重要贸易伙伴，近年来通过降低关税、优化清关程序、出台负面清单等方式持续推动贸易投资自由化便利化。

成员高度认可中国持续推动市场化改革，通过加强技术创新等方式促进经济绿色转型发展，为全球低碳绿色发展、应对气候变化做出突出贡献。

成员表示，中国是重要、负责任的世贸组织成员，在推进投资便利化、电子商务谈判、服务贸易国内规制、塑料污染防治、渔业补贴等议题讨论、支持争端解决机制改革和推动恢复上诉机构运行等方面做出重大贡献。

贸易政策审议是世贸组织三大核心职能之一，是世贸组织成员相互了解经济贸易政策的重要机制。中国加入世贸组织以来已接受九次贸易政策审议。本次审议首日会议上共有 67 个成员发言。会前，中方共收到 44 个成员提交的 1000 余个书面问题，并按照规则要求按时提供了问题答复。

（王晶）

## ● 伊拉克恢复加入世贸组织谈判

《伊拉克新闻报》7月16日报道，伊拉克贸易部长阿希尔·古莱里近日宣布，伊拉克将在中断16年后重启加入世贸组织谈判。

据伊拉克通讯社报道，伊拉克贸易部发表的声明透露，伊拉克谈判团队已在瑞士日内瓦世贸组织总部举行筹备会议，为讨论伊拉克入世工作组第三次会议做准备。古莱里强调，伊拉克在完成经济改革、改善投资环境后，已经具备成为世贸组织成员的必要条件。伊拉克已按照融入国际贸易体系的要求期限完成了与货物和服务有关的问题答复。

伊拉克政府于2004年向世贸组织提出加入世贸组织申请。伊强调需要成为多边贸易体制的成员，重新成为全球经济的主要参与者。（杨天）

<https://www.iraqnews.com/iraq/iraq-resumes-negotiations-to-join-wto/>

## ● 七国集团联合声明称将使用“贸易工具”应对不公平贸易

路透社7月17日报道，七国集团（G7）的贸易部长当日在意大利南部举行会议后发布联合声明表示，如果需要，他们将使用“贸易工具”来对抗“扭曲市场”的行为。与去年日本七国集团部长会议后的联合公报相比，该声明的措辞更加强硬。联合声明指出，“七国集团将继续致力于有效利用我们的贸易工具，并在适当情况下开发新的工具，以识别、

挑战和应对这些做法，并与合作伙伴一起促进更强有力的国际规则和规范。”除关税外，遏制不公平做法的工具可能包括更严格的外国投资审查规则。

声明指出，“经济复原需要通过多样化和减少关键依赖来降低风险。我们承认非市场政策和做法不仅破坏基于自由、公正和规则的国际经济秩序，而且可能加剧战略依赖和脆弱性，阻碍新兴市场和发展中国家的可持续发展。”

（高波）

<https://www.reuters.com/world/g7-trade-ministers-toughen-talk-tackling-unfair-trade-2024-07-17/>

## ● 七国集团发布关于供应链和经济安全的联合声明

共同社 7 月 17 日报道，七国集团贸易部长当日同意加快制定关键材料采购的共同标准，以加强经济安全。七国集团在意大利会议后发布的联合声明中表示，“基于统一标准，七国集团在采购矿产和其他商品时将考虑价格以外的其他因素，以减少对特定国家的依赖，使供应链更具韧性。我们呼吁所有国家不要使用‘经济胁迫’，谴责任何‘将经济依赖武器化’的企图。七国集团成员国正在与合作伙伴共同努力，确保此类企图以失败告终。七国集团不仅考虑经济因素，还考虑与其原则相关的因素，为确定关键商品、战略部门和供应链的共同工作做出贡献。七国集团将继续解决非市场政策和做法，以及有害的非市场产能过剩和由此

造成的其他市场扭曲。七国集团将继续共同努力，解决国有企业的普遍、不透明、有害的产业补贴和市场扭曲行为。所有世贸组织成员必须确保透明度。积极与私营部门合作，以增强供应链的韧性。七国集团将继续加强监测和交换有关关键矿产出口管制信息的能力，因为这对七国集团的经济安全构成了潜在威胁。”

七国集团贸易部长们还对世贸组织改革进展不够积极表示遗憾，致力于在年底前建立一个所有成员都能使用、全面、运作良好的争端解决体系。（高波）

<https://english.kyodonews.net/news/2024/07/149f54d93405-update1-g7-agrees-on-economic-security-efforts-amid-china-concerns.html>

### ● 特朗普表示“我支持 TikTok”

路透社 7 月 17 日报道，美国共和党总统候选人特朗普表示，如果未来 TikTok 的中国母公司字节跳动未能剥离该短视频应用程序的美国资产，该应用可能会被禁止，但他仍支持 TikTok。特朗普表示，“我支持 TikTok，因为你需要竞争。如果没有 TikTok，还有 Facebook 和 Instagram。”特朗普之前曾称 TikTok 是一个威胁，但上个月他加入了 TikTok。TikTok 在美国拥有 1.7 亿用户。（高波）

<https://www.reuters.com/technology/trump-says-im-tiktok-potential-us-ban-looms-2024-07-16/>

### ● 美国向日本、荷兰施压，拟对华实施更严格的芯片贸易限制

路透社7月17日报道，拜登政府已向日本、荷兰施压，如果东电电子（Tokyo Electron）和阿斯麦（ASML）等公司继续向中国提供先进半导体技术，美方将考虑采取最严厉的贸易限制措施。美国正在考虑是否实施一项名为“外国直接产品规则”（FDPR）的措施。该规则允许美国对使用最微量美国技术的外国制造产品实施管制。（周立宇）

<https://www.reuters.com/technology/us-considering-tougher-trade-rules-chip-crackdown-china-bloomberg-news-reports-2024-07-17/>

## ● 美国拟出台更严厉规则遏制中国芯片产业

彭博社7月17日报道，美政府向盟友表示，如果东京电子有限公司(Tokyo Electron Ltd.)和阿斯麦控股公司(ASML Holding NV)等公司继续向中国提供先进半导体技术，其正在考虑采取最严厉贸易限制措施。该措施称为“外国直接产品规则”（FDPR），将允许美国对使用美国技术（即使是最少量）的外国制造产品实施管制。

这些严格的规则意味着，美政府协同盟友压制中国芯片的企图未能实现，这些政策也让美国公司损失了数十亿美元收入。美国芯片行业认为，他们承担了不公平的巨额负担。知情人士透露，美国芯片设备制造商应用材料（Applied Materials）、泛林（Lam）和科磊（KLA）在最近与美国官员举行的一系列会议上一直强调自己的主张。他们称，当前贸易政策适得其反，损害了美国半导体公司利

益，却未能像美国政府希望的那样阻止中国的发展。与此同时，在距离美国总统大选仅几个月之际，盟友们也认为没有理由改变。

具体案例就是中国最先进存储芯片制造商长江存储技术公司（YMTC）于 2022 年被美国列入黑名单，控制措施生效后，中国公司立即受到打击，两个月内被迫裁员 10%，但（中国）芯片制造商仍在技术进步上取得进展。彭博社此前报道，华为最新旗舰智能手机使用了 YMTC 芯片，（这意味着）向全中国供应链迈出了一步。

应用材料公司、泛林集团和科磊公司希望一些独立报告能帮助支持他们的观点。巴克莱银行一份报告指出，出口管制“似乎在打一场暂时的失败仗”。纽约联邦储备银行的一项分析发现，美国出口管制使受影响的美国供应商总共损失了 1300 亿美元市值。该分析发现，供应商无法找到替代客户可能会“损害美国出口管制试图保护的那些公司。”

（叶凡）

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-07-17/us-considers-tougher-trade-rules-against-companies-in-chip-crackdown-on-china?srnd=homepage-europe>

## ● 欧盟成员国就是否对中国电动汽车加征关税仍有分歧

路透社 7 月 16 日报道，欧盟 27 个成员国就是否支持对中国电动汽车加征关税进行了非约束性表决，未能达成一致。消息人士称，欧盟成员国中有 12 个国家支持加征关税，



4个国家反对，11个国家弃权。其中，法国、意大利、西班牙等支持加征关税，而德国、芬兰、瑞典等投了弃权票。

（周立宇）

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/eu-members-give-mixed-view-vote-chinese-ev-tariffs-sources-say-2024-07-16/>

## ● 亚洲开发银行上调亚洲发展中国家增长率，维持中国经济增长 4.8%的预期

日经新闻 7 月 17 日报道，亚洲开发银行发布最新《亚洲发展展望》，预测今年亚洲发展中国家国内生产总值将增长 5.0%，略高于 4 月份预计的 4.9%，维持 2025 年预期增速 4.9% 不变。报告认为，亚洲发展中国家“国内需求的恢复以及出口和制造业的改善将支持今年的增长”。报告列出了美国大选的不确定性、地缘政治紧张局势加剧（包括乌克兰和中东）等一系列风险，对“可能再次扰乱供应链”的贸易分化以及中国房地产低迷可能加深表示担忧。

该行维持今明两年中国经济增长 4.8% 和 4.5% 的预期；上调韩国和中国台湾地区经济预期，分别从 2.2% 上调至 2.5%，从 3.0% 上调至 3.5%，认为它们将继续受益于全球对电子产品的需求增长。菲律宾和越南有望从全球半导体和电子产品需求的增长中获益，预测两国今年经济增长率将达 6.0%。

该行预计，今年亚洲发展中国家的通胀率将放缓至

2.9%，低于4月预计的3.2%，也低于2023年的3.3%。这一下降趋势是由于近期实施的货币紧缩政策产生了滞后效应。尽管如此，该地区的一些国家开始放松货币政策以鼓励消费。（任梳元）

<https://asia.nikkei.com/Economy/Developing-Asia-s-growth-revised-up-by-ADB-as-tech-exports-grow>

### --- 分析摘要 ---

#### ● 中国生成式人工智能优势或将影响全球商业格局

PYMNTS 网站 7 月 15 日报道，中国企业在采用生成式人工智能方面遥遥领先，这一技术飞跃可能会颠覆全球商业格局，并让中国获得关键优势。这一显著领先优势，加上中国在人工智能专利申请方面的主导地位和政府的大力支持，可能会重塑全球市场格局，并使中国企业在电子商务、制造业等各行业中占据优势。

一、中美之间的人工智能竞赛加剧。

随着中美之间的人工智能竞赛愈演愈烈，人工智能竞赛对国际贸易、技术创新和经济竞争力的影响深远，有可能使中美关系变得紧张，并迫使中美重新评估人工智能发展的监管方法。Freight Right Global Logistics 首席执行官指出，“中国政府正在向人工智能研发投入大量资源。例如，

2020年，中国政府公布了一项为期五年、投资1.4万亿美元的人工智能和其他高科技产业计划。”拜登政府最近出台了一项政策，要求联邦机构评估和解决与人工智能系统相关的潜在风险。

二、中国监管环境在人工智能的成功中发挥至关重要作用。

Labviva 首席技术官指出，“中国在监管方面采取的策略毫无疑问是‘中国优先’。中国正在实施监管措施，以确保本土企业在中国市场占据主导地位。这让与监管机构保持一致的本土企业获得了不公平的竞争优势。一个国家在经济上控制新兴人工智能技术就好比拥有内燃机。它的影响将与内燃机一样大，甚至更大。”

三、中国在生成式人工智能领域占主导地位。

美国人工智能和分析软件公司 SAS 和 Coleman Parkes Research 的一项研究发现，中国有 83% 的受访者使用生成式人工智能，美国只有 65%，全球平均水平为 54%。人工智能应用的领先地位可能具有重大的商业意义，有可能重塑全球市场和竞争优势。这是中国在人工智能技术方面取得快速进步的最近迹象，自 2022 年底美国 OpenAI 推出 ChatGPT 以来，人工智能技术引起了全球关注。中国的进步不仅仅体现在采用率上。联合国世界知识产权组织最近的一份报告显示，中国在生成式人工智能专利竞赛中也处于领先地位

位，2014 年至 2023 年间提交了 3.8 万多项专利，而美国同期提交的专利数量为 6276 项。

四、中国的生成式人工智能主导地位或将产生深远影响。

Freight Right Global Logistics 首席执行官表示，“中国在人工智能领域的领先地位将为企业在电子商务、制造业和金融等领域带来显著优势，从而提高运营效率、节约成本、创新产品。”人工智能主导地位的重要性无论怎样强调都不为过。这种技术优势还可能影响全球贸易，可能使中国与其他国家（尤其是美国）的关系紧张。

五、中美竞争可能导致技术和知识产权冲突加剧。

美国政府近几个月加大力度遏制向中国出口先进的人工智能技术。这些措施旨在减缓中国在人工智能领域的发展，并保持美国的技术优势。2022 年，拜登政府对先进计算芯片实施了全面出口管制，阻碍中国开发强大的人工智能系统的能力。最近，美国一直在考虑对向中国出口人工智能软件和云服务实施额外限制。这些举措反映出美国对中国人工智能快速发展及其对国家安全和经济竞争力的潜在影响日益担忧。然而，美国的这些措施在减缓中国人工智能发展势头方面的有效性仍有待观察。

六、美国的应对措施。

对于美国企业和政策制定者来说，风险很高。Labviva

首席技术官指出，“从美国的角度来看，对此最好的回应是确保针对国内人工智能推动者采取的任何监管行动都应侧重于帮助这些公司在竞争中获得经济优势。我们需要尽量减少对美国公司的干涉，不要为了取得成功而将政治和社会议程置于增长导向的监管之上。”（高波）

<https://www.pymnts.com/artificial-intelligence-2/2024/chinas-ai-surge-could-impact-the-global-business-landscape-experts-say/>

## ● 去全球化和制造业回流导致国际贸易下滑

《福布斯》7月16日报道，根据福布斯经济的最新调查，全球经济将继续增长，其中对2024年和2025年经济预测仅略低于过去两年，但全球贸易将比2022年的峰值低2%。

从历史看，生产和贸易一直保持着密切的联系，贸易具有顺周期性（**pro-cyclical**），即贸易峰值高于经济峰值，贸易的低谷比经济的低谷更深，这种现象在2008-09年的全球金融危机和疫情中都很明显，但过去两年贸易似乎比预期低了约4%，经济现象并不足以解释这一现象，其中的主要原因是工业生产回流和去全球化。

回流反映了企业对供应链的担忧，政治领导人对全球化经济的兴趣减退，关税不断增加。但回流和去全球化是一个渐进过程。公司需要投资新设备和技术，重新培训工人，并对其运营进行重大变革，以将生产带回国内。这种初创投资加上数十年的技能流失和国内供应链生态系统的

缺乏，许多公司发现撤出中国比预想的要困难得多。回流的速度因产品类型而异，大宗商品供应链可能会迅速变化，但许多制成品都是使用具有特定规格的零部件生产的，需要很长时间找到合格的替代供应商。

美国去全球化的政治努力始于特朗普总统的关税，得到了拜登总统的支持。其他国家增加了对本土生产的补贴，比如《欧洲芯片法案》。乌克兰危机后，许多国家对俄罗斯实施制裁。此外，分析师指出，加强对运输行业的环境监管相当于对国际贸易征税。

世界尚未去全球化，也永远不会完全去全球化。贸易可能仍在增长，但速度低于整体经济增长，且目前很难看出贸易增长速度快于全球经济增长的理由。（邢晓荣）

<https://www.forbes.com/sites/billconerly/2024/07/16/international-trade-sagging-on-de-globalization-reshoring/>