



中国国际贸易促进委员会

CHINA COUNCIL FOR THE PROMOTION OF INTERNATIONAL TRADE

中国贸促会 常年海外法律顾问 信息快报



2024年8月8日

第226期

免责声明

本信息快报收集了国际经贸及法律方面最前沿的新闻内容，包含政策的变化、重大案件的开展与进度、政府公告的发布等，并对以上内容进行筛选、编辑、翻译和排版。

本信息快报仅供参考。

CONTENTS 目录

美洲和大洋洲片区

- C4ADS 称其识别出 12 家违反美国出口管理规定的中国实体
- 美国商务部将提议禁止在自动驾驶和联网汽车中使用中国软件
- TikTok 请求美国上诉法院驳回美国司法部关于秘密提交部分诉讼材料的申请
- 外媒称中国公司囤积高端芯片 以应对美国即将采取的新限制措施
- 加拿大 6 月份出口实现贸易顺差
- 美国商务部召开有关传统半导体的圆桌讨论会
- 拜登宣布将第 14105 号行政令的有效期延长 1 年
- AISI 就美国人工智能安全问题征求民众意见

欧亚片区

- 中国帮助柬埔寨修建运河有助于整个地区经济发展
- 十年食品禁运使俄罗斯变成食品生产超级大国
- 首尔市长吁地方政府发挥作用推动韩中日关系发展
- 到 2024 年底俄中贸易额将达到 2500-2700 亿美元
- 英国外相在工党政府“审计”两国关系之际考虑访华
- 天然气价格冲击对欧元区通胀的影响更大
- 越南连续第九年实现贸易顺差
- 奥运会提振法国经济

热点分析

- 欧洲半导体产业协会呼吁欧盟减少欧洲公司对外投资限制

美洲和大洋洲片区

C4ADS 称其识别出 12 家违反美国出口管理规定的中国实体

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，美国先进国防研究中心（Center for Advanced Defense Studies，简称 C4ADS）称，其与《纽约时报》合作，识别出 12 家违反美国出口管理规定，购买受限 Nvidia 图形处理单元（GPU）芯片的中国实体，该芯片能高效地训练人工智能（AI）模型。

C4ADS 称其审查了超过 10 万份公开的采购文件，识别出受限的芯片及使用该芯片的服务器。C4ADS 发现该芯片的购买者中存在实体清单主体、大学及研究实验室。此外 C4ADS 还识别出涉及高算力 AI 芯片和服务器供应链相关的其他公司。

（来源：C4ADS 可转载）

<https://c4ads.org/news/c4ads-nyt-nvidia/>

美国商务部将提议禁止在自动驾驶和联网汽车中使用中国软件

当地时间 2024 年 8 月 4 日消息，据知情人称，预计美国商务部将在未来几周内提议禁止在自动驾驶和联网汽车中使用中国软件。拜登政府计划发布一项拟议规则，该规则将提议禁止在美国 3 级（Level 3）及以上自动驾驶汽车上使用中国软件，并禁止在美国道路上测试中国公司生产的自动驾驶汽车。美国政府还将提议禁止搭载中国开发的先进无线通信能力模块的车辆在美国道路上行驶。该规则还将提议要求汽车制造商和供应商验证其联网汽车或先进的自动驾驶汽车使用的软件非中国等“受关注外国实体”开发的。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/business/autos-transportation/us-expected-propose-barring-chinese-software-autonomous-vehicles-2024-08-04/>

TikTok 请求美国上诉法院驳回美国司法部关于秘密提交部分诉讼材料的申请

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，TikTok 及其母公司字节跳动请求美国上诉法院驳回美国司法部关于秘密提交部分诉讼材料的申请。美国司法部希望该法院批准其“秘密提交 15% 以上的诉讼文件和 30% 以上的证据”。字节跳动和 TikTok 表示，如果“无法获悉美国政府提交的证据”，字节跳动和 TikTok “将无法反驳与事实不符的论点，更无法向该法院解释该等论点和证据在法律上不够充分的理由。”

除此外，美国司法部还向该法院提交了一份机密文件，其中详细说明了字节跳动对 TikTok 的所有权涉及的其他安全问题，以及美国联邦调查局、国家情报总监办公室和司法部国家安全部门的有关声明，但 TikTok 希望法院驳回这份秘密文件。

美国政府承认没有任何信息表明中国政府已经获取美国 TikTok 用户的相关数据，但美国政府认为中国政府获取相关数据信息的可能性也将导致较高风险。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/legal/tiktok-says-court-should-reject-us-justice-secret-filings-divestiture-suit-2024-08-05/>

外媒称中国公司囤积高端芯片 以应对美国即将采取的新限制措施

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，据消息人士透露，中国科技行业的头部企业及初创公司正在囤积高带宽存储（HBM）半导体，以应对美国即将出台的对华半导体出口限制措施。自今年年初以来，前述公司加大力度采购具备人工智能（AI）功能的半导体，致使 2024 年上半年三星 HBM 芯片销售收入中约有 30% 来自中国。消息人士称，中国的芯片需求主要集中在 HBM2E 型号，相较于当前最为先进的 HBM3E 型号落后两代，而全球 AI 热潮导致 HBM3E 型号供应紧张。

美国预计将于本月针对向中国半导体行业出货的问题出台新的限制措施，预计该等措施将制定限制 HBM 芯片准入的参数。HBM 芯片是开发先进处理器（如英伟达的图形处理单元）的关键组件，可用于生成式 AI 工作。目前全球只有三家芯片制造商生产 HBM 芯片，即韩国 SK 海力士和三星，以及美国的美光科技。预计该限制措施对三星公司影响更大。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/technology/chinese-firms-stockpile-high-end-samsung-chips-they-await-new-us-curbs-say-2024-08-06/>

加拿大 6 月份出口实现贸易顺差

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，由于扩建原油管道和全球对黄金需求激增，加拿大在 6 月份实现 6.38 亿加元（4.61 亿美元）的贸易顺差。数据显示，加拿大 6 月份出口总体增长 5.5%，幅度远高于进口 1.9% 的增长。经济学家原预计该国将连续第四个月呈现贸易逆差，中值预估为 20.4 亿加元。

因原油出口增加，加拿大 6 月份能源产品出口增长了 11.7%。此外，国际市场对黄金的强劲需求使加拿大金属和非金属矿物的出口在 6 月份增长了 11.8%。多伦多道明银行（Toronto-Dominion Bank）的经济学家表示，尽管加拿大 6 月份出口表现强劲，但由于 4 月和 5 月的数据较低，贸易可能会对第二季度 GDP 增长构成阻力。

6 月份进口增长表明，消费需求具有弹性，特别是乘用车和消费品推动进口增长。6 月份乘用车和轻型卡车进口增长 8.2%，达到创纪录的 68 亿加元，为五个月来的第四次增长。

加拿大对美国的贸易顺差连续第三个月扩大，从 88 亿加元增至 94 亿加元。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/canada-hits-surprise-trade-surplus-on-energy-gold-exports/>

美国商务部召开有关传统半导体的圆桌讨论会

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，美国商务部长吉娜·雷蒙多与投资者召开了圆桌讨论会，以讨论所谓的“中国的非市场行为”。雷蒙多称，此类行为可能对成熟节点（或“传统”）半导体市场造成影响。雷蒙多还称，过去几年来，美国已经看到中国“过度生产传统芯片”，并表示担心该状况会造成美国及盟友国公司无法在公平的环境中竞争。她还强调，确保半导体供应链安全是保障经济和国家安全的优先事项，并重申了商务部以及联邦政府正在采取的措施，其中包括对中国进口的半导体征收关税、调查美国半导体供应链的工业基

础、与国际合作伙伴的联合，以及限制美国政府采购中国半导体。投资者讨论了对供应过剩所造成的风险的思考，以及美国政府如何最有效地支持半导体弹性供应链。

(来源：美国商务部，可转载)

<https://www.commerce.gov/news/press-releases/2024/08/readout-secretary-raimondos-convening-legacy-semiconductors>

拜登宣布将第 14105 号行政令的有效期延长 1 年

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，美国总统拜登宣布将第 14105 号行政令（“EO 14105”）宣布的国家紧急状态有效期延长 1 年。EO 14105 颁布于 2023 年 8 月 9 日，宣布美国进入紧急状态，以应对受关注国家在军事、情报、监视或网络领域的重要敏感技术和产品进步所带来为美国带来的威胁，EO 14105 认为某些特定的美国投资可能会加剧此类威胁。

美国总统拜登称，鉴于这一威胁持续存在，决定将国家紧急状态延长至 2024 年 8 月 9 日。此决定已在《联邦公报》上公布并发送给国会。

(来源：白宫，可转载)

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2024/08/06/notice-on-the-continuation-of-the-national-emergency-with-respect-to-the-advancement-by-countries-of-concern-in-sensitive-technologies-and-products-critical-for-the-military-intelligence-surveillance/>

AISI 就美国人工智能安全问题征求民众意见

当地时间 2024 年 8 月 7 日消息，美国商务部下设的人工智能安全研究所（AISI）发布通知，针对《管理两用基础模型的滥用风险》（以下简称“草案”）征求意见。AISI 欢迎公众对草案提供意见，包括对目标、做法和建议的修改，增加或删除的建议，以及需要进一步实证经验的领域。为便于反馈，AISI 提供了部分问题示例，例如：在实现草案中概述的目标方面存在哪些实际挑战；草案如何更好地解决基于部署（例如，基础模型的发布方式）和模式

（文本、图像、音频、多模态等）的不同滥用风险；该草案如何更好地反映现实监测在进行风险评估中的重要作用等问题。建议提交截止日期为 2024 年 9 月 9 日。

（来源：联邦公报，可转载）

<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-17614.pdf>

政亚片区

中国帮助柬埔寨修建运河有助于整个地区经济发展

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，中方援建的德崇扶南运河项目正式破土动工。四年后竣工，届时这条运河将把湄公河和泰国湾的柬埔寨海岸连成一体。整个运河系统将把金边湄公河上的内陆港口与另一条可通航的巴萨河连接起来；然后继续穿过四个省份达到出海口。

该项目于去年 5 月获批。在中国专家的参与下，对运河可行性的研究历经 26 个月。该项目将以建设-运营-转让模式进行：由柬埔寨-中国合资企业建设并运营一段时间，然后将运河归还给政府。特许经营期的期限尚未确定。目前柬埔寨货物沿湄公河经越南过境运送至泰国湾港口。中国是柬埔寨最大的投资者，包括其基础设施发展。中国国际问题研究院研究员沈世顺在接受俄罗斯卫星通讯社采访时指出，中国投资运河项目有助于加强中国与东南亚各国的贸易联系。

沈世顺专家表示，当前中国正在完善推进高质量共建‘一带一路’机制，‘海上丝绸之路’建设是其重要的组成部分。河道运输航线的多元化不仅对中国和柬埔寨的贸易进出口是利好，也有助于加强中国与东南亚各国的贸易联系，同时还能进一步推进‘一带一路’的海外建设，展示中国负责任的大国形象，提高在国际社会的影响力。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20240805/1060802131.html>

十年食品禁运使俄罗斯变成食品生产超级大国

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，一些接受俄罗斯卫星通讯社采访的专家和分析人士表示，在长达十年的食品禁运的时间里，俄罗斯食品生产增长了 20%，进口减少了 14%，而出口增长了一倍多。

俄罗斯农业银行行业鉴定中心负责人奥列格·克尼亚济科夫表示，2013 年至 2023 年农工综合体食品生产增长了 20%，按实际现行价格 8.3 万亿卢布。与此同时，食品进口下降了 14%，

为 351 亿美元，出口从 2014 年到 2023 年增长了一倍多，达到 435 亿美元，俄罗斯分析信用评级机构（ACRA）专家安东·特列宁补充说。

特列宁指出，2023 年食品进出口盈余创历史记录，达到 84 亿美元，这证明食品市场的格局发生了变化，国内市场取得了成功发展。俄罗斯农业发展的关键因素是国家的支持和大规模私人投资。

（来源：俄通社，可转载）

<https://sputniknews.cn/20240805/1060795431.html>

首尔市长吁地方政府发挥作用推动韩中日关系发展

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，首尔市市长吴世勋表示，韩中日外交时而会面临波折和敌对关系，但我们应积极发挥作用，推动地方政府之间的关系稳定发展，以促进韩中日三国关系。

吴世勋上月 31 日在北京与同行记者们座谈时表示，已向中方提议，以此次访华为契机，全面推进“北京、首尔、东京”（BeSeTo）三座城市之间的友好合作关系，三方为实现共同繁荣而签署加强交流合作的协议等。吴世勋的此言可被解读为，打破停滞不前的氛围，通过修复关系，在东北亚乃至国际社会寻求伙伴式互惠发展。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240805000800881?section=china-relationship/index>

到 2024 年底俄中贸易额将达到 2500-2700 亿美元

当地时间 2024 年 8 月 8 日消息，俄罗斯金融大学战略与创新发​​展系副教授米哈伊尔·哈查图良在接受俄罗斯卫星通讯社采访时表示，到 2024 年底，俄中贸易额可能达到 2500-2700 亿美元。

哈查图良表示，到 2024 年底，由于采暖季节开始和中国经济增速恢复，碳氢化合物出口量可能会大幅增加，俄罗斯化肥采购量也将持续增长。从中国进口方面将以汽车、工业机械和

设备为主。到 2024 年底，我们预计贸易额将平均达到 2500-2700 亿美元。从俄罗斯方面而言，俄中贸易增长的关键因素是化肥（包括氮）、农产品，不仅是谷物，还有牛奶、乳制品。俄罗斯冰淇淋的供应增长特别迅速，冶金工业、碳氢化合物出口，包括通过西伯利亚力量管道的天然气出口也非常积极地增长。从中国进口的商品主要是消费品、日用电子产品、电脑和办公设备（包括平行进口）、汽车、工业机械和设备。

中国海关总署 8 月 7 日发布的统计数据显示，2024 年 1-7 月，中俄贸易额同比增长 1.6%，达到 1366.73 亿美元。其中，中国对俄出口 616.43 亿美元，下降 1.1%；中国自俄进口 750.30 亿美元，增长 3.9%。统计显示，7 月当月，中俄贸易额为 196.98 亿美元。其中，中国对俄罗斯出口 99.92 亿美元，中国自俄罗斯进口 97.06 亿美元。据中国海关总署数据，2023 年中俄贸易额同比增长 26.3%，创历史新高，达到 2401.1 亿美元。

（来源：俄通社，可转载）

<https://sputniknews.cn/20240808/1060852012.html>

英国外相在工党政府“审计”两国关系之际考虑访华

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，据知情人士报导称，英国新任外交发展大臣拉米（David Lammy）正在考虑访问中国，作为工党新政府重新调整英中关系努力的一部分。

在一个月前的英国大选中成为首相前，斯塔默（Keir Starmer）曾表示，工党政府将对英中关系进行一次他所说的“审计”，这是“我们首先要做的事情之一”。与前任政府一样，斯塔默领导的工党政府在处理对华关系时也面临着如何平衡英国的经济和贸易利益与国防和安全问题的两难选择。

（来源：法广新闻，可转载）

<https://www.rfi.fr/cn/%E5%9B%BD%E9%99%85/20240806-%E8%8B%B1%E5%9B%BD%E5%A4%96%E7%9B%B8%E5%9C%A8%E5%B7%A5%E5%85%9A%E6%94%BF%E5%BA%9C-%E5%AE%A1%E8%AE%A1-%E4%B8%A4%E5%9B%BD%E5%85%B3%E7%B3%BB%E4%B9%8B%E9%99%85%E8%80%83%E8%99%91%E8%AE%BF%E5%8D%8E>

天然气价格冲击对欧元区通胀的影响更大

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，欧洲央行（EBC）5 日公布的最新研究报告显示，天然气价格的冲击对欧元区通胀的影响越来越大。路透社报道，2022 年初俄乌冲突爆发时，天然气价格飙升，推动欧元区通胀率在当年秋季达到两位数，并引发了欧洲央行迄今最大幅度的加息周期。

天然气价格曾与石油价格挂钩，但在过去 20 年里，随着市场自由化，两者已经脱钩，天然气现在发挥着独特且独立的作用。该报告的作者、西班牙央行（Banco de Espana）和欧洲央行的经济学家们表示，与石油价格冲击相比，天然气价格冲击对总体通胀的传导作用要小三分之一左右。但天然气在生产方面比在消费方面更重要，因此间接影响占主导地位。

报告作者认为，天然气价格每上涨 10%，就会导致大约 0.1 个百分点的传导效应，并产生持续超过一年的通货膨胀效应。该报告估计，考虑到在 2022 年初至 2022 年 8 月达到峰值之间，天然气价格飙升接近 200%，这将导致通货膨胀率上升约 2 个百分点。此后，天然气价格回落，能源价格在今年大部分时间里对通胀产生了下行压力，天然气价格在 2021 年中期水平左右的相对狭窄区间内波动。

研究人员认为意外的天然气价格冲击对那些在生产或发电过程中使用天然气更密集的国家产生了更大的通胀影响。并且，研究结果显示，天然气价格的意外变动对德国、西班牙和意大利的影响要大于对法国通胀的影响。

（来源：欧洲时报，可转载）

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-08-06/1270401703208853594.html>

越南连续第九年实现贸易顺差

当地时间 2024 年 8 月 6 日消息，从今年年初至今的进出口情况以及未来一段时期的影响因素来看，预计越南将连续 9 年实现对外贸易顺差。越南统计局的统计数据显示，今年前 7 月，越南出口活动出现许多亮点。虽然去年出口下降 9%，但今年出口的涨幅较高，增长率达 15.7%，达 308.33 亿美元，其证明出口活动已再次复苏并增长。

国内经济部门和外资企业部门的出口均恢复增长。其中国内经济部门增幅高于外资经济部门（分别达 21.1%和 13.8%）。其证明国内经济部门更好地利用了国内优势货物来源（如大米、蔬果、咖啡、胡椒、橡胶、纺织品、鞋类、木材和木制品等）和所签署的自由贸易协定（FTA）以及各主要市场等。

越南贸易顺差也取得突破性进展。具体是绝对值（达 14 亿美元）以及贸易顺差与出口的比率（达 6.2%）都增加。并且，贸易顺差有利于提高国内生产总值，提升越南在对外贸易关系中的地位，增加经济吸引力，为与其他国家加强投资、旅游、外交和政治等合作关系做出贡献。另外，贸易顺差增加也增加了贸易余额，有助于改善国际收支，增加外汇储备（目前已超过 1000 亿美元）。

（来源：越通社，可转载）

<https://zh.vietnamplus.vn/%E8%B6%8A%E5%8D%97%E8%BF%9E%E7%BB%AD%E7%AC%AC%E4%B9%9D%E5%B9%B4%E5%AE%9E%E7%8E%B0%E8%B4%B8%E6%98%93%E9%A1%BA%E5%B7%AE-post221168.vnp>

奥运会提振法国经济

当地时间 2024 年 8 月 7 日消息，据美国银行卡和金融交易公司威士国际（Visa）的报告显示，巴黎奥运会将带动消费者支出增加，给法国经济带来急需的提振。

路透社报道，法国是欧元区第二大经济体，该国希望借助此次奥运会来支撑其微弱的经济增长。法国统计局预测，门票和电视转播权销售以及旅游业的繁荣将为该国经济增长带来 0.3 个百分点的增长。据威士国际数据显示，奥运会第一个周末，巴黎小企业向 Visa 持卡人报告的销售额与去年同期相比增长了 26%。

Visa 欧洲首席执行官夏洛特霍格表示，最新的数据显示，在开幕式周末，Visa 持卡人的消费支出大幅增加。作为奥运会赞助商之一的 Visa 表示，其美国持卡人占据了国外奥运相关消费的最大份额，其消费比去年同期高出了 29%。周二早些时候首次发布的报告称，奥运会还导致巴西和日本 Visa 卡持卡人的消费大幅增加。

（来源：法广新闻，可转载）

<https://www.rfi.fr/cn/%E6%B3%95%E5%9B%BD/20240807-%E5%A8%81%E5%A3%AB%E>

[5%9B%BD%E9%99%85visa-%E5%A5%A5%E8%BF%90%E4%BC%9A%E6%8F%90%E6%8C%AF%E6%B3%95%E5%9B%BD%E7%BB%8F%E6%B5%8E](#)

热点分析

欧洲半导体产业协会呼吁欧盟减少欧洲公司对外投资限制

一、基本情况

当地时间 2024 年 8 月 5 日消息，欧洲半导体产业协会（SEMI Europe）公开呼吁欧盟减少对欧洲公司向外国电脑芯片公司投资的限制。根据路透社的报道，欧盟正在酝酿相关政策，以对欧洲资本投资外国半导体、人工智能及生物技术公司进行审查和限制。然而，最终决定预计不会在 2025 年之前做出。

这一呼吁背后的背景是美国基于国家安全考虑，已经拟定了针对中国的相关投资禁令草案，目的是防止高科技落入中国之手，遏制北京研发尖端科技并试图独霸全球市场的努力。在此背景下，欧洲也在考虑采取类似措施。

欧洲半导体产业协会在其提供建议的文件中指出，欧洲半导体公司必须尽可能自由地做出投资决策，否则将面临失去灵活性和生存性的风险。协会认为，欧盟正在酝酿的政策涉及面过宽，实施后可能迫使公司披露敏感的商业信息，并且限制跨境研究合作也不合时宜。

该协会代表约 300 家欧洲半导体公司和机构，包括阿斯麦(ASML)、ASM、英飞凌(Infincon)、意法半导体（STMicroelectronics）、恩智浦（NXP）等知名企业以及一些研究机构。

除了酝酿对外投资的审查和限制外，欧盟还在推动一项立法，审查和限制对欧洲可能构成安全风险的外国投资。例如，对外国企业并购欧洲的港口、核电厂和敏感科技进行限制。

今年 3 月，欧洲半导体产业协会也曾发表立场文件，呼吁欧盟在实施出口限制和审查外国对欧投资方面谨慎行事。欧盟今年 1 月出台一系列计划，旨在改善欧洲的“经济安全”，防止向中国等竞争对手转让重要技术。

二、对当前形势的分析

（一）投资限制对半导体行业的影响

半导体产业是高科技产业的重要组成部分，技术迭代快，市场竞争激烈。投资限制将直接影响企业的全球布局和技术合作。欧洲半导体产业协会担心，欧盟的限制措施将削弱欧洲半导体企业在全市场中的竞争力和灵活性。企业需要自由地做出投资决定，以适应市场变化和技术发展。

（二）政策覆盖面过宽的问题

欧盟拟议的投资限制政策覆盖面过宽，可能对欧洲半导体企业造成不必要的压力。政策实施后，企业可能需要披露更多敏感商业信息，增加了合规成本和信息泄露风险。此外，跨境研究合作的限制将阻碍技术交流和创新发展，不利于欧洲半导体产业的长远发展。

（三）地缘政治因素的影响

当前国际形势复杂多变，地缘政治因素对半导体产业的影响日益显著。美国已采取一系列措施限制对华高科技出口和投资，欧洲也面临类似的压力。欧洲半导体产业协会认为，自由贸易伙伴关系是确保安全的最佳办法，而非单方面的投资限制。欧盟需要在确保经济安全和技术自主的同时，保持开放合作的态度。

（四）技术合作与市场竞争

技术合作和市场竞争是半导体产业发展的关键。欧洲半导体企业需要通过国际合作获取先进技术和市场资源，以保持技术领先和市场竞争力。投资限制将削弱企业的国际合作能力，影响技术进步和市场扩展。同时，技术封锁和保护主义政策可能导致全球半导体产业的分裂，增加供应链的不稳定性。

（五）对跨境研究合作的限制

跨境研究合作是半导体产业技术创新的重要途径。限制跨境研究合作将阻碍技术交流和创新发展，不利于欧洲半导体产业的技术进步。欧洲半导体产业协会认为，欧盟应鼓励跨境研究合作，促进技术交流和创新发展，而不是限制跨境研究合作。

三、对中国企业的影响及建议

（一）投资限制对中欧技术合作的影响

欧盟对外投资限制政策的实施，将直接影响中欧之间的技术合作。半导体产业是一个高度依赖技术交流和国际合作的领域，若该规则出台，将限制中国公司从欧洲获取先进半导体制造技术的渠道，从而增加中国公司开发和生产先进半导体的难度。这将可能延缓中国企业在半导体领域的技术进步，增加自主研发的难度和成本。

（二）对中国企业全球布局的挑战

随着全球半导体产业链的高度全球化，中国企业在国际市场上的布局也日益重要。欧盟的投资限制政策将增加中国企业在欧洲市场上的进入难度，使得中国企业在欧洲市场的扩展面临更多障碍。这不仅包括技术投资，还涉及并购、合资等多种形式的市场进入方式。面对这一挑战，中国企业需要寻找新的市场合作伙伴和路径，以维持其全球竞争力。

（三）供应链安全和多元化的压力

半导体产业的供应链高度复杂且全球化，中国企业在确保供应链安全和多元化方面面临巨大压力。欧盟的投资限制政策可能会导致欧洲供应链的部分环节对中国企业关闭，从而迫使中国企业重新调整供应链布局，寻找新的供应商和合作伙伴。这一调整过程将增加运营成本和不确定性，可能对中国企业的生产和销售产生短期影响。

（四）技术自主创新的必要性

面对欧盟的投资限制，中国企业需要加快推进技术自主创新的步伐，减少对外部技术依赖。虽然这将是一个长期且艰难的过程，但在国家政策和资金的支持下，中国半导体企业可以通过加强自主研发、引进和培养高端技术人才、增强与国内科研机构的合作，逐步提升自身的技术水平和创新能力，增强国际竞争力。

（五）中欧贸易关系的潜在风险

欧盟的投资限制政策可能引发中欧之间的贸易摩擦，影响两大经济体的合作关系。这不仅涉及半导体产业，还可能扩展到更广泛的科技和经济领域。中国企业在应对这种潜在风险时，需要加强对国际贸易政策的研究和预判，灵活调整自身的市场策略，积极寻求与其他国家和地区的合作机会，以降低可能的贸易摩擦带来的负面影响。

（六）政策应对和国际市场策略调整

在面临欧盟投资限制政策的背景下，中国企业需要灵活调整国际市场策略，加强与其他地区和国家合作。例如，通过加强与东南亚、非洲和南美等新兴市场的合作，寻求新的增长点和技术合作伙伴。同时，企业还可以积极参与国际标准制定和行业组织，增强在国际市场上的话语权和影响力，提升自身的竞争优势。

总体来看，欧盟对外投资限制政策的实施，将对中国半导体企业的技术合作、全球布局、供应链安全、技术自主创新和国际市场策略带来多重影响。中国企业需要在政策应对、

技术创新和国际市场拓展方面采取积极措施，以应对可能的挑战和风险。未来，随着全球半导体产业的快速发展和国际竞争的加剧，中欧两大经济体需要在技术合作和贸易关系方面寻求新的平衡和共赢点，共同推动全球半导体产业的健康发展。

(来源：路透社、美国之音)

<https://www.reuters.com/technology/eu-should-limit-curbs-outbound-investment-semiconductor-group-says-2024-08-05/>

<https://www.voachinese.com/a/eu-should-limit-curbs-on-outbound-investment-semiconductor-group-says-20240805/7730233.html>