



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



2023年3月13日
第163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

硅谷银行成为美国史上第二大倒闭银行

美国财政部将 23 家中国企业和 1 名个人列入 SDN 名单

美国白宫公布 2024 年预算草案

澳大利亚将采购 5 艘美国“弗吉尼亚”级核潜艇

加拿大全面禁止进口俄罗斯产的铝、钢产品

加政府称不会对中国对加拿大矿业公司的过往投资进行追溯审查

阿根廷意图立法保护湿地 矿产行业表示担忧

加拿大政府要求与墨西哥就转基因玉米禁令磋商

欧亚片区

政治、经济条件改变俄罗斯国际贸易方向

印度、澳大利亚将扩大自由贸易协定以促进关键矿物贸易

欧盟、美国释放贸易紧张局势缓和信号

日本加入世界贸易组织临时贸易争端解决机制

欧洲议会、欧盟理事会就加强《欧盟能源效率指令》达成临时协议

韩国公平贸易委员会进行机构改革

马来西亚高度重视与东盟、中国合作关系

英国将修改贸易救济制度

热点分析

欧美对华芯片政策升级

美洲和大洋洲片区

硅谷银行成为美国史上第二大倒闭银行

2023 年 3 月 10 日，华尔街日报消息，专注于初创企业的美国硅谷银行金融集团突然倒闭，成为金融危机以来最大规模的银行倒闭事件，震动了全球市场。纽约州金融局表示，已经接管了总部位于纽约的 Signature Bank，这是在这场危机中倒闭的第二家银行。

美国官员表示硅谷银行客户周一起可提取存款，联邦政府宣布多项措施保护储户，防止硅谷银行倒闭带来更广泛的金融影响，这些行动不会造成美国纳税人的损失。美国财政部长 Yellen 表示，不会考虑大规模纾困。

彭博新闻援引消息人士的话报导称，美联储正在考虑放宽银行使用其贴现窗口的条件，以防止再次发生类似硅谷银行倒闭的事件。

英国财政大臣 Hunt 称，政府正在紧急工作，以提出短期和长期的方案，解决美国硅谷银行倒闭给英国带来的问题。政府或能确保在硅谷银行英国分行开有账户的公司免受损失。

韩国企划财政部长官表示，正在密切关注硅谷银行倒闭对韩国市场的影响。

(来源：华尔街日报，可转载)

https://www.wsj.com/articles/svb-financial-pulls-capital-raise-explores-alternatives-including-possible-sale-sources-say-11de7522?mod=series_bankmeltdown

美国财政部将 23 家中国企业和 1 名个人列入 SDN 名单

2023 年 3 月 9 日，美国财政部外国资产管理办公室 (OFAC) 以向受制裁的伊朗飞机制造工业公司 (HESA) 出售和运输数以千计的无人机零部件为由，将下列 5 家中国 (含香港特别行政区) 公司和 1 名个人列入 SDN 名单，并添加次级制裁标识：1) 杭州富阳科拓机械有限公司；2) 瑞文机械有限公司；3) 桂林阿尔法橡塑科技有限公司；4) 深圳 CASPRO 技术公司；5) S&C 贸易有限公司及其中国员工 Yun Xia Yuan。

同日，OFAC 以协助受制裁的伊朗石油企业使用国际金融系统和销售石化产品为由，将 39 个实体列入 SDN 名单，其中包括 18 家中国 (含香港特别行政区) 企业，均未添加次级制裁标识。

(来源：OFAC，可转载)

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1330>

美国白宫公布 2024 年预算草案

2023 年 3 月 9 日，美国白宫公布 2024 年预算草案。本次预算总额为 6.9 万亿美元，其中 2024 财年计划将为国防部拨款 8420 亿美元，较 2023 年 8160 亿美元增长 3.2%，创历史新高。国防预算中 1700 亿美元用于武器采购、1450 亿美元用于研发，武器采购预算已上升至阿富汗战争高峰以来的最高水平。

预算案提出加强国防部太平洋威慑计划，将拨款 91 亿美元“定向投资”于美军的基础设施和战备，并将加强美在印太地区的盟友和合作伙伴。预算案强调 2024 年将加强印太地区基础设施投资，总投资预计超过 100 亿美元。

(来源：白宫，可转载)

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/speeches-remarks/2023/03/09/remarks-by-president-biden-on-his-budget-for-fiscal-year-2024/>

澳大利亚将采购 5 艘美国“弗吉尼亚”级核潜艇

2023 年 3 月 10 日，路透社消息，美国政府官员日前透露称，根据美英澳“**AUKUS** 三方合作协议”，澳大利亚预计将在本世纪 30 年代采购多达 5 艘美国“弗吉尼亚”级攻击型核潜艇。

据悉，澳大利亚将购买 3 艘“弗吉尼亚”级攻击型核潜艇，并保留追加购买 2 艘的权利。在此之后，澳大利亚将与英国联合建造核动力攻击潜艇，并在新型核潜艇的设计中融合美国技术。

美国、英国和澳大利亚于 2021 年宣布了 AUKUS 计划，目的是在印太地区对抗中国。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/biden-host-australia-britain-reveal-details-submarine-pact-counter-china-2023-03-10/>

加拿大全面禁止进口俄罗斯产的铝、钢产品

2023 年 3 月 10 日，加拿大政府网消息，加拿大政府宣布全面禁止进口所有俄产铝和钢铁产品，以剥夺俄罗斯在俄乌冲突中的造血能力。

加政府称，此次禁止进口的产品包括所有铝和钢铁制品的成品和半成品，并将影响铝板、铝容器、钢管和钢制管道的进口。此次行动是加拿大配合其西方盟友对俄乌冲突的制裁的进一步协调行动。迄今为止，加拿大已就此事对 1600 多名个人和实体实施了制裁，并向乌克兰提供了超过 5 亿加元的援助。

今年 2 月，美国宣布对俄罗斯产的铝矿及相关产品征收 200% 的关税。

(来源：加拿大政府网，可转载)

<https://www.canada.ca/en/department-finance/news/2023/03/canada-bans-russian-aluminum-and-steel-imports.html>

加政府称不会对中国对加拿大矿业公司的过往投资进行追溯审查

2023 年 3 月 8 日，路透社消息，加拿大政府不会强迫其三家大型矿业公司——Teck Resources、Ivanhoe Mines Limited 和 First Quantum Minerals Limited 的中国国有投资者剥离股份，因为此举将造成政策的不确定性。

去年 11 月，加拿大在进行国家安全审查后要求三家中国公司出售其在多伦多上市的锂勘探公司的股份，此举遭到了采矿业的批评，并引发了未来对中国在加拿大采矿业进行其他投资的质疑。

自然资源部部长补充道，出于对中国国有企业通过长期承购协议等机制“控制”加拿大矿业公司的担忧，加拿大正在遵循其盟国与中国脱钩的脚步，试图寻求电池金属供应链多样化，但是加拿大将继续与中国进行贸易，其中部分贸易可能涉及关键矿物。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/commodities/canada-will-not-retrospectively-target-chinese-investments-canadian-mining-2023-03-08/>

阿根廷意图立法保护湿地 矿产行业表示担忧

2023 年 3 月 7 日，mining.com 消息，阿根廷的政策制定者和公司正在进行谈判，以防止其起草的湿地保护法案阻碍锂矿勘探。阿根廷总统在上周的一次重要演讲中意图推动制定保护湿地的立法，但这样的法律可能会使锂矿勘探陷入停顿。

该立法将阿根廷富含锂的安第斯盐滩（Andean salt flats）归类为湿地地区，因其地表下有巨大的盐池，而安第斯盐滩对国际矿工和电池制造商的极具吸引力。该国三个主要锂矿产出省的省长都对该法律可能会阻碍锂矿勘探表示了强烈担忧。

联邦矿业部副部长 Fernanda Avila 在多伦多举行的矿业会议上接受采访时表示，“我们正在讨论的是湿地法如何在不危及采矿项目的情况下获得通过。”联邦政府正在与各省和代表矿商的行业组织合作，以确保阻碍勘探的情况不会发生。

（来源：mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/argentina-moves-to-stop-wetlands-bill-from-foiling-lithium-boom/>

加拿大政府要求与墨西哥就转基因玉米禁令磋商

2023 年 3 月 9 日，彭博社消息，加拿大要求与墨西哥根据其自由贸易协定对转基因农产品的进口限制进行正式磋商。

由于此前墨西哥政府基于对国民健康的考量而限制进口转基因玉米，美国早些时候已经要求与墨西哥就包括玉米在内的转基因农产品禁令进行磋商。而根据加拿大谷物委员会的数据，加拿大不是主要的玉米出口国，其自 8 月以来没有向墨西哥出口任何玉米及其产品。但是，据知情人士称，加拿大是世界上最大的油菜籽生产国和出口国，而油菜籽正是转基因技术的重要产品，加拿大此举是由于其担心墨西哥任意禁止使用生物技术生产的农业产品。

对此，墨西哥政府尚未作出回应。

（来源：彭博社，可转载）

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-08/canada-requests-mexico-talks-on-gmo-ban-following-us-corn-move>

政经片区

政治、经济条件改变俄罗斯国际贸易方向

2023 年 3 月 12 日消息，俄罗斯联邦海关署表示，政治和经济条件的变化促使俄罗斯国际贸易转向南部和东部方向。海关署特别关注连接土耳其、伊朗、阿塞拜疆、印度和俄罗斯市场的南北运输走廊，并表示，正积极参与这一方向的运输和物流路线建设。

同日，海关署还表示，俄罗斯远东地区在 2022 年成为货物和商品转运的最大运作地点，造成该地区过境点出现巨大负荷。在这方面，远东地区海关的首要和最最重要的任务是提供更高的和顺利的吞吐能力。

(来源：塔斯社，可转载)

<https://tass.com/economy/1587433>

印度、澳大利亚将扩大自由贸易协定以促进关键矿物贸易

2023 年 3 月 11 日，印度商务部长皮尤什·戈亚尔 (Piyush Goyal) 表示，印度、澳大利亚将扩大自由贸易协定范围，以促进关键矿物贸易，实现减排目标。

皮尤什·戈亚尔表示，印度缺少关键矿物，而澳大利亚拥有大量可用于电动汽车电池制造的关键矿物储备。澳大利亚贸易和旅游部长唐·法雷尔 (Don Farrell) 表示，关键矿物、空间技术及数字技术将是扩大版自贸协定的关键领域。

《印度—澳大利亚经济合作与贸易协定》(ECTA) 于 2022 年 12 月 29 日正式生效，该协定取消了 96% 的印度对澳大利亚出口和 85% 的澳大利亚对印度出口关税。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/india-australia-aim-boost-critical-mineral-trade-broad-deal-ministers-2023-03-11/>

欧盟、美国释放贸易紧张局势缓和信号

2023 年 3 月 11 日消息，美国总统拜登 (Joe Biden) 与欧盟委员会主席冯德莱恩 (Ursula von der Leyen) 表示，双方在化解双边贸易紧张局势方面取得进展。

双方联合声明表示，在《通胀削减法案》(IRA) 问题上，将就欧洲关键矿物生产商的豁

免问题展开谈判，使其能够进入美国市场。双方还承诺将对蓬勃发展的电动汽车和其他绿色产业进行总体协调。双方反对零和竞争，将避免产业激励措施对双边贸易和投资流动造成阻碍，使其有助于清洁能源部署和扩大就业。

2022 年，拜登总统签署的《通胀削减法案》引发欧美贸易紧张局势。欧盟认为该法案为美国本土电动汽车产业提供的高额补贴将损害欧洲能源和汽车产业，为应对《通胀削减法案》的不利影响，欧盟出台“绿色协议产业计划”（Green Deal Industrial Plan），以促进新兴产业发展。

（来源：欧洲动态，可转载）

<https://www.euractiv.com/section/global-europe/news/biden-von-der-leyen-signal-thaw-on-trade-tensions/>

日本加入世界贸易组织临时贸易争端解决机制

2023 年 3 月 11 日，日本经济产业省表示，日本已加入由欧盟、中国等发起的“多方临时上诉仲裁安排”（MPIA）这一世界贸易组织（WTO）临时贸易争端解决机制。

2019 年 12 月 11 日，WTO 上诉机构因美国阻挠新法官遴选程序而被迫停止运作。2020 年 4 月 30 日，欧盟、中国等 21 个 WTO 成员共同发起建立 MPIA。MPIA 已成为上诉机构停摆期间 WTO 成员解决争端的几种方式之一。

日本是第 26 个加入 MPIA 的国家。日内瓦贸易平台（Geneva Trade Platform）负责人 Dmitry Grozoubski 表示，日本加入 MPIA 可能促使英国、韩国等国效仿。欧盟贸易专员东布罗夫斯基（Valdis Dombrovskis）对日本加入 MPIA 表示欢迎，称全球贸易规则是防止经济分裂的最有力保障。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/business/alternative-wto-trade-arbitration-gains-steam-japan-joins-2023-03-10/>

欧洲议会、欧盟理事会就加强《欧盟能源效率指令》达成临时协议

2023 年 3 月 10 日，欧洲议会、欧盟理事会就改革和加强《欧盟能源效率指令》（EED）达成临时协议。

修订《欧盟能源效率指令》是欧盟委员会于 2021 年 7 月提出的“Fit for 55”提案之一，该提案旨在改革欧盟气候、能源、土地使用、运输和税收政策，以使 2030 年温室气体净排放量比 1990 年减少至少 55%，确保到 2050 年实现碳中和。能源效率也是“欧盟可再生赋能”（REPowerEU）计划的关键支柱之一，该计划旨在尽快摆脱对俄罗斯化石燃料的依赖。

临时协议首次为能效优先原则（energy efficiency first principle）提供法律依据，明确要求欧盟成员国在能源及其他领域的政策、规划和重大投资决策中考虑能源效率。该协议确定，到 2030 年将欧盟的最终能源消耗量削减 11.7%。从 2024 年到 2030 年，最终能源消耗的年度节能目标将逐步增加。欧盟成员国需确保在此期间平均每年新节约 1.49%，在 2030 年 12 月 31 日逐步达到 1.9%。此外，公共部门的新年度能源消耗削减目标为 1.9%，成员国有义务每年对公共机构建筑总面积的 3%进行翻新。

修订后的指令将鼓励企业提高能效，能源效率管理将成为大型企业的基本义务。所有企业，包括年能耗超过 85 万亿焦耳（TJ）的中小企业，均须实行能源管理系统，否则将受到能源审查。根据临时协议，欧盟成员国须在人口超过 45,000 的大型城市推行当地供暖和制冷方案。该协议进一步加强了能效融资的规定，欧盟成员国需确保金融机构提供广泛和非歧视性服务，以推广创新融资计划和绿色贷款产品，提高能源效率。欧盟还首次对能源贫困做出定义，该协议更加注重减轻能源贫困，增强消费者能力。

该临时协议现需欧洲议会和欧盟理事会正式批准通过，随后将在《欧盟官方公报》（OJEU）公布并生效。

（来源：欧盟委员会官网，可转载）

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1581

韩国公平贸易委员会进行机构改革

2023 年 3 月 10 日消息，韩国竞争监管机构公平贸易委员会（KFTC）自成立以来首次进行机构改革，划分调查和政策部门，以使该机构优化资源配置，加快调查速度。

2022 年，韩国总统尹锡悦要求该机构划分其两大职能，以满足企业对更加公平、快速执法的需求。KFTC 已公布新组织结构和修订后的 KFTC 及其附属机构管理规则，并将在 3 月 17 日之前征求公众意见。

该机构重组后，将新设高级官员职位，负责调查组工作。调查组将下设四个调查局，负责调查滥用支配地位和不公平贸易行为、卡特尔行为、监督韩国大型企业集团及其滥用支配地位行为及审查大型企业对小企业的兼并和滥用支配地位行为。此前负责处理企业滥用支配地位行

为和不公平贸易行为案件的反垄断局将负责消费者问题。除现有的三个部门外，该局将增设一个新部门，负责监督涉及不公平条款和条件以及上门销售和电话销售业务的问题。卡特尔调查局将根据发生卡特尔行为的不同领域进行部门重组。

政策组将负责 KFTC 所有监管领域的决策、规划和协调，不仅包括竞争和消费者问题，还包括分包和特许经营问题。目前负责监督 KFTC 整体运作的秘书长一职将仅限于管理政策职能。

KFTC 预计将于 3 月底前就机构改革获得内阁批准，并计划在 4 月 14 日前完成重组。

(来源: mLex, 可转载)

<https://content.mlex.com/#/content/1455354>

马来西亚高度重视与东盟、中国合作关系

2023 年 3 月 9 日消息，马来西亚国际贸易及工业部长东姑赛夫鲁 (Datuk Seri Tengku Zafrul Tengku Abdul Aziz) 表示，马来西亚高度重视通过东盟这一桥梁，发展与其他东盟成员国和中国合作关系。

东姑赛夫鲁指出，中国是马来西亚及东盟最大的贸易伙伴。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 生效后，2022 年中国与东盟贸易同比增长 15%。新冠疫情期间，中国、东盟双边贸易不减反增，从 2019 年的 6415 亿美元跃升至 2022 年的 9753 亿美元。2022 年，中国是马来西亚的最大投资国，投资价值达 125 亿美元 (554 亿令吉)。

东姑赛夫鲁表示，随着东盟区域经济在疫情后逐步复苏，马来西亚以及中国和东盟成员国或将考虑与其他“一带一路”倡议参与国建立多边合作伙伴关系，这将有助于促进货物、资本和服务的流动。各方可在金融市场、清真市场、环境、社会和公司治理 (ESG)、清洁能源以及数字经济等领域密切合作。

东姑赛夫鲁认为，东盟-中国自由贸易区 (ACFTA) 升级谈判也将进一步加强双边和地区合作，马来西亚将继续与所有主要贸易伙伴保持友好关系。

(来源: 马来邮报, 可转载)

<https://www.malaymail.com/news/malaysia/2023/03/09/tengku-zafrul-malaysia-has-strong-implicative-commitment-to-asean-china/58737>

英国将修改贸易救济制度

2023 年 3 月 9 日消息，英国政府已完成对贸易救济制度的审查，将在本月公布的《财务法案》（Finance Bill）中提出对现行制度的修改。

英国政府有责任在世界贸易组织制定的国际规则范围内制定贸易救济政策。英国贸易救济局（TRA）在这一框架内实行英国贸易救济制度。拟议的修改将赋予政府在贸易救济问题上有更大的决定权，同时保持 TRA 的独立调查和建议职能。政府提出的修改包括：1) TRA 有责任调查自由贸易协定内的双边保障措施；2) 英国商业和贸易大臣有权要求 TRA 根据需要提供主要建议的备选方案；3) 英国商业和贸易大臣有权以公共利益为由推翻 TRA 的经济利益测试（Economic Interest Test）；4) 政府有权要求 TRA 重新评估建议；以及 5) 政府有权做出与 TRA 建议不同的决定。

TRA 正与商业和贸易部合作，以将这些修改转化为立法和指南。商业和贸易部和 TRA 将为利益相关者设立联合圆桌会议，以解释拟议的制度修改。

（来源：英国政府官网，可转载）

<https://www.gov.uk/government/news/changes-proposed-to-uks-trade-remedies-system>

热点分析

欧美对华芯片政策升级

自特朗普政府开始，美国逐渐在各个方面加大对中国的围堵，尤其是在半导体领域，美国推出了大量涉华政策，并鼓动盟友一起限制中国。近日，以美国为主导的欧美国家对华芯片政策不断升级，先是荷兰在美方施压下同意启动对华半导体制造设备的出口管制，美印签署半导体谅解备忘录，后有欧盟跟进称将协调成员国管制先进芯片出口。以下为近期欧亚片区涉华芯片政策动态的汇总：

（一）荷兰宣布对华半导体制造设备新的出口管制

3月8日，荷兰加入美国对中国芯片的制裁行动，宣布将对包括“最先进”的深紫外光刻机（DUV）在内的特定半导体制造设备实施新的出口管制，并表示其他欧盟国家应跟进荷兰，采取一致立场。至于实施管制的理由，荷兰外贸与发展合作大臣施赖纳马赫尔在致国会的一封信中表示，鉴于技术发展和地缘政治环境，为了防止荷兰的技术被用于“军事用途或大规模杀伤性武器系统”，并希望荷兰保持领先地位，有必要实施出口管制，并称这与美国此前实施出口管制时的理由相呼应。虽然信中并未提及任何国家和公司，但美国政治新闻网站《政客》认为，荷兰此举是迫于美国的压力，并将矛头指向中国。同时，该出口限制也对荷兰光刻机生产龙头企业阿斯麦（ASML）造成打击。施赖纳马赫尔在信中直言，新的出口管制所涵盖的 DUV 是 ASML 先进芯片光刻机组合的一部分。虽为欧洲价值最高的科技公司，但自 2019 年以来，该公司一直未获得向中国出售极紫外光刻机（EUV）的出口许可证。而新措施意味着荷兰方面已将光刻机出口管制的范围，由最先进的 EUV 扩大到了 DUV。ASML 方面也迅速对新出口管制措施做出回应。该公司在一份声明中称，新的出口管制主要针对先进的芯片制造技术，包括最先进的沉积和浸没式光刻工具。基于此，ASML 将需要申请出口许可证才能装运最先进的浸没式 DUV 系统。同时，ASML 在声明中强调，该出口管制并不适用于所有的浸入式光刻工具，而只适用于所谓“最先进的”，但尚未收到任何关于“最先进”确切定义的更多细节。值得一提的是，今年 1 月底，美国已与荷兰和日本达成协议，将限制对华出口先进的芯片制造设备，该协议由美国主导，旨在切断向中国供应尖端芯片。

（二）美印签署半导体谅解备忘录

3月10日，美国商务部部长雷蒙多在访印期间与印度签署了谅解备忘录，拟在加强半导体供应链韧性和多元化方面建立合作机制。据悉，该谅解备忘录旨在通过对半导体价值链各个方面的讨论，利用两国的互补优势，促进商业机会和半导体创新生态系统的发展，谅解备忘录设想了互惠互利的研发、人才和技能发展，以期减少对中国大陆和中国台湾地区的依赖。雷蒙多表示，印度扩大先进制造业的愿望与美国提高供应链韧性的目标不谋而合。目前，美印已经开始就该谅解备忘录采取行动，要求两国的半导体行业对供应链中的差距和缺乏韧性问题进行评估。除半导体外，双方还可能在供应链中的其他硬件领域展开合作。

据悉，雷蒙多于当地时间 9 日在新德里会见了印度商工部部长皮尤什·高耶尔。在之后的媒体电话简报会上，雷蒙多强调了半导体在双边贸易谈判中的重要性，并称这可以为两国“带来巨大利益”。同时，美印在半导体行业与电子供应链方面的合作将是长期的，跨度可能是五年、十年甚至二十年。据雷蒙多此前透露，两国半导体合作谅解备忘录的重点在于信息共享和政策对话，美印将共同规划半导体供应链，并确定合资企业和技术合作伙伴关系的机会。她还声称，备忘录的签署将帮助印度实现其在“电子产品供应链”中发挥主导作用的愿望。

（三）欧盟将加强先进芯片技术出口管制协调工作

继荷兰宣布限制包括“最先进”深紫外光刻机（DUV）在内的半导体制造设备出口中国后，欧盟高级官员也表示，准备加强协调先进芯片技术出口管制相关措施。近日，欧盟执委会副主席兼贸易专员东布罗夫斯基斯受访时表示，欧洲正面临快速变化的地缘政治和技术环境，以及来自高性能半导体、人工智能、量子等新兴技术带来的风险。他强调，在这种环境下，欧盟应发挥更强有力的作用，以确保在安全、贸易和技术方面政策的一致性。东布罗夫斯基斯强调，出口管制的目的，是确保这类兼具民用与军用的两用技术不会用于不当用途。他还指出，欧盟已准备好与成员国合作，制订出口管制措施。具体来说，在短期内，欧盟可以充分利用现有的两用物项出口管制立法，并会进一步加强政策协调。欧盟还可能会强化这一法律制度，以便更顺畅地执行整体性的出口管制措施。现阶段，欧盟将与各成员国就此问题展开磋商，但以敏感为由拒绝透露细节。

（四）中国应发挥自身优势，推动芯片技术革新

作为数字时代的基石，芯片半导体在当今世界越来越具有战略意义。对于全球半导体产业的整体发展而言，以美国为主导的对华芯片一系列政策无疑是一场倒退，扰动了原本的产业链分工，人为抬高全球半导体产业的运营成本。实际上，关于光刻机的相关出口管制已在中国半导体行业的意料之中，虽将对行业产生短期的不利影响，但也更能激发产业自立自强的决心，同时我国拥有巨大的芯片市场和消费潜力，在世界芯片产业链中是不可或缺的一环。当前美国科技霸权主义横行，制裁手段多样，在这种背景下，中国半导体行业可以利用好本国庞大的芯片消费市场这一优势，通过技术突破来打赢这场“芯片战争”。首先是要找准技术发展趋势，发挥自身优势，推动芯片技术革新迈上新台阶。其次需加强资源整合，打造技术高地，将举国体制优势和市场运行规律有机结合，整合国家和企业资源，制定激励计划，吸引工程人才，激发自主创新。

（来源：政客新闻、今日印度、商业标准报、印度斯坦时报、彭博社）

<https://www.politico.eu/article/netherlands-impose-restrictions-chips-export-to-china-asml/>

<https://www.indiatoday.in/business/story/india-us-ink-deal-on-semiconductors-supply-gap-chip-s-hortage-electronics-hub-2345044-2023-03-10>

https://www.business-standard.com/article/current-affairs/india-us-sign-mou-to-build-resilient-supply-chain-in-semiconductor-sector-123031001167_1.html

<https://www.hindustantimes.com/india-news/india-us-to-ink-mou-on-semiconductors-launch-dialogue-on-export-controls-101678376354871.html>

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-03-09/eu-ready-for-coordinated-approach-to-advanced-chip-restrictions>