



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9月5日

第234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

参议员卢比奥致信美国商务部长 呼吁加强半导体技术出口管制

美国众议院发布下周法案议程 多项法案涉及中国

美国证券交易委员会对六家统计评级机构提出指控

美国联邦通信委员会 (FCC) 将不再授权任何含有卡巴斯基软件的设备

美伊双重国籍公民因非法向伊朗出口无人机零部件被捕

澳大利亚发布防止外国贿赂行为的指导意见

墨西哥国会审议司法改革 最高法院法官参与抗议停工

加拿大 7 月贸易顺差超出预期, 进出口均出现下降

欧亚片区

欧盟农业食品贸易平衡保持稳定

欧盟委员会批准 2 亿欧元的德国国家援助措施 支持库克斯港四个泊位的建设

欧盟委员会批准 EPR 收购 Uniper 的部分煤炭贸易资产

半导体机构呼吁欧盟设立“芯片特使”并提供更多支持

越南是中国最大的香蕉供应国

2024 年 1 至 7 月土耳其茶叶出口创汇近 1500 万美元

普京访问蒙古 讨论连接俄罗斯和中国的新天然气管道项目

热点分析

韩日金融部门首领会晤商定应对市场波动

中韩半导体合作面临挑战及应对策略

美洲和大洋洲片区

参议员卢比奥致信美国商务部长 呼吁加强半导体技术出口管制

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，美国参议员马可·卢比奥（Marco Rubio）致信美国商务部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo），称美国商务部在出口管理方面存在重大漏洞，使中国军方相关企业能够获取美国先进半导体技术。信中称，先进芯片可用于军事领域，特别是人工智能领域。人工智能可能提高军队在作战中的优势，对美国国家安全构成潜在威胁。

卢比奥称，尽管美国对先进芯片的出口进行了限制，但依然存在大量芯片外流的问题。2024 年 7 月，《华尔街日报》曝光了 70 家中国实体，称其每年从英伟达（Nvidia）进口数千枚人工智能芯片，并将其转移至受美国出口管制限制的军工相关实体。

卢比奥在信中呼吁美国商务部采取更为严格的措施，并提及其提出的《剥夺敌对国家关键授权法案》（DENIAL Act），该法案要求美国商务部工业与安全局（BIS）对中国和俄罗斯的所有实体设立更高的技术出口申请要求，并采用推定拒绝的审批政策。

（来源：美国参议员 Marco Rubio 网站，可转载）

<chrome-extension://mhnlakgilnojmhinhkckjpnpcpbhabphi/pages/pdf/web/viewer.html?file=https%3A%2F%2Fwww.rubio.senate.gov%2Fwp-content%2Fuploads%2F2024%2F09%2F09.03.24-Rubio-Letter-to-Secretary-Raimondo-re-Semiconductor-Export-Control-Loopholes.pdf>

美国众议院发布下周法案议程 多项法案涉及中国

当地时间 2024 年 9 月 2 日消息，美国众议院发布下周法案议程，将对 34 项法案进行投票，其中多项法案涉及中国。提案中有 31 项将使用“暂停适用议事规则”（suspension of the rules），包括点名五家中国生物制药企业的《生物安全法案》（BIOSECURE Act）、《打击中共无人机法案》（Countering CCP Drones Act）以及《路由器法案》（ROUTERS Act）等。

（来源：美国众议院，可转载）

<https://docs.house.gov/floor/Default.aspx?date=2024-09-09>

美国证券交易委员会对六家统计评级机构提出指控

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，美国证券交易委员会宣布对六家国家认可的统计评级机构（nationally recognized statistical rating organizations）提出指控，理由是这些机构及其工作人员在维护和保存电子通信方面存在重大失误。这些机构承认了各自的 SEC 指令中所述的问题；承认其行为违反了联邦证券法的记录保存规定；同意支付合计超过 4900 万美元的罚款；并实施改进措施，以避免违规行为。

六家机构具体罚款金额分别是：Moody's Investors Service, Inc. 2000 万美元，标准普尔全球评级（S&P Global Ratings）2000 万美元，Fitch Ratings, Inc. 800 万美元、HR Ratings de México, S.A. de C.V. 25 万美金，A.M. Best Rating Services, Inc. 100 万美金，以及 Demotech, Inc. 10 万美金。

（来源：美国证券委员会，可转载）

<https://www.sec.gov/newsroom/press-releases/2024-114>

美国联邦通信委员会（FCC）将不再授权任何含有卡巴斯基软件的设备

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，美国联邦通信委员会（FCC）发布公告，宣布将不再授权任何包含卡巴斯基网络安全或防病毒软件的设备。公告中明确表示，任何集成卡巴斯基实验室的网络安全或杀毒软件的设备均将无法获得授权。这项禁令不仅适用于卡巴斯基公司本身，也适用于其继任者和分支机构。

此前，美国商务部于 2024 年 6 月 24 日发布的最终裁定指出，卡巴斯基软件对美国国家安全和公众安全构成了重大威胁。根据《2019 年安全和可信网络法》，所有涉及卡巴斯基软件的硬件设备均被纳入“受限设备”类别，并禁止获得设备授权。7 月 23 日，联邦通信委员会（FCC）宣布，卡巴斯基实验室（Kaspersky Lab）的网络安全和杀毒软件已被列入对美国国家安全构成不可接受风险的通信设备和服务清单。

(来源: 美国联邦通信委员会, 可转载)

<https://docs.fcc.gov/public/attachments/DA-24-886A1.pdf>

美伊双重国籍公民因非法向伊朗出口无人机零部件被捕

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息, 美国司法部宣布美国伊朗双重国籍公民 Gholam Reza Goodarzi 被捕, 并于 9 月 4 日在得克萨斯州南区首次出庭。其被指控非法从美国向伊朗走私用于生产无人机 (UAV) 及其他载人飞机的零部件。

法庭文件显示, 从 2020 年 12 月 1 日至 2024 年 7 月 5 日, 被告通过中转地 (通常为阿联酋迪拜) 非法出口美国原产的飞机零部件和石油钻探设备到伊朗。被告多次往返伊朗, 并在行李中夹带前述零部件。由于其违反了美国出口管制法, 或将面临最高 10 年的有期徒刑和 25 万美元的罚款。

此案件由美国联邦调查局 (FBI) 和海关边境保护局 (CBP) 调查, 得到了国家安全司和出口管制部门的联合执法支持。

(来源: 美国司法部, 可转载)

<https://www.justice.gov/opa/pr/dual-us-and-iranian-citizen-arrested-unlawfully-exporting-us-technology-iran>

澳大利亚发布防止外国贿赂行为的指导意见

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息, 澳大利亚司法部长发布了《关于防止外国贿赂的适当程序的指南》(Guidance on adequate procedures to prevent the commission of foreign bribery)。该指南旨在实施此前发布的《2024 年打击外国贿赂罪行立法修正案》(Crimes Legislation Amendment (Combating Foreign Bribery) Act 2024), 并引入了“未能防止外国贿赂罪”的新罪名, 该罪名将于 2024 年 9 月 8 日正式生效, 最高罚款可达 3300 万澳元 (2200 万美元)、相当于贿赂收益的三倍或公司年营业额的 10%。

根据该指南规定, 如果公司的关联方为了公司的“利润或利益”而实施贿赂行为, 不论公

司是否知情、授权或参与其中，公司都将被认定为犯罪。但如果公司能够证明其已采取“适当程序”以防止外国贿赂的发生，公司可据此提出抗辩。

指南提供了六个关键原则，指导公司如何确保其反贿赂控制措施是“适当的”，包括：1) 建立控制环境；2) 高层管理的责任；3) 风险评估；4) 沟通与培训；5) 举报机制与举报人保护；6) 监控与审查。

公司应持续监控并定期审查其反贿赂合规计划。指南建议定期进行审计和反馈，并根据业务变化更新计划，以确保其持续的相关性和有效性。

(来源: JDSUPRA, 可转载)

<https://www.jdsupra.com/legalnews/australia-s-new-anti-foreign-bribery-4642033/>

墨西哥国会审议司法改革 最高法院法官参与抗议停工

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，墨西哥国会下议院就司法改革进行激烈辩论。这项改革引发了广泛争议，并导致墨西哥最高法院法官加入了司法工作者的停工抗议。

该司法改革建议通过全民投票选举包括最高法院法官在内的 7,000 多名法官和大法官，并将最高法院法官的数量从 11 名减少至 9 名，任期由终身制改为 12 年，此外改革还建议缩短法官进入部长职位所需的工作经验要求。虽然改革得到了当选总统克劳迪娅·谢恩鲍姆的支持，但批评者担心这将削弱司法独立性及对行政部门的制衡，并对墨西哥的商业环境造成负面影响。

(来源: 路透社, 可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/mexican-congress-debates-judicial-reform-supreme-court-judges-join-work-stoppage-2024-09-03/>

加拿大 7 月贸易顺差超出预期，进出口均出现下降

当地时间 2024 年 9 月 4 日消息，加拿大统计局数据显示，7 月份加拿大录得 6.84 亿加元 (5.05 亿美元) 的贸易顺差，低于预期。数据显示，进口下降速度快于出口，同时 6 月的贸易平衡从先前的顺差修正为逆差。

具体来看，7 月份出口下降了 0.4%，而 6 月份曾增长 4.7%。这主要是由于汽车零部件、小麦和油菜籽出口的减少。按数量计算，出口减少了 1.5%。加拿大出口发展署首席经济学家斯图尔特·伯格曼表示，出口量的下降反映了今年以来经济形势的波动性，使得企业难以进行规划。

与此同时，进口下降了 1.7%，从 6 月创纪录的 661 亿加元回落，主要受汽车零部件和航空器进口减少的影响。按数量计算，进口减少了 2%。伯格曼指出，较高的利率和价格继续对消费者构成压力。加拿大央行已开始降低利率以支持经济，并计划于近期作出政策决定。

加拿大元汇率几乎没有变化，交易价为 1 美元兑 1.3552 加元或 73.79 美分。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/canada-trade-balance-swings-surplus-july-2024-09-04/>

欧亚片区

欧盟农业食品贸易平衡保持稳定

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，欧盟委员会 3 日发布的最新农业食品贸易报告显示，欧盟农业食品出口额保持稳定，为 197 亿欧元，1 月至 5 月累计出口额达 974 亿欧元，比 2023 年增长 2%。英国是最大的出口目的地，其次是美国，由于橄榄油价格上涨，美国的出口增长了 9%。中国下降了 10%，主要是猪肉、谷物制剂和乳制品。此外，由于橄榄和橄榄油价格上涨，对巴西的出口增加了 2.08 亿欧元，增加了 21%。相比之下，对俄罗斯的出口下降了 15%，为 4.63 亿欧元。

欧盟农业食品进口额为 147 亿欧元，比 2023 年 5 月增长 3%。1 月至 5 月的累计进口额达到 696 亿欧元，与 2023 年相比保持稳定。尽管下降了 4%，但巴西仍是最大的进口来源国，其次是英国和乌克兰。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_4526

欧盟委员会批准 2 亿欧元的德国国家援助措施 支持库克斯港四个泊位的建设

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，根据欧盟国家援助规则，欧盟委员会批准了一项价值 2 亿欧元的德国措施，以支持 Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG（“NPorts”）在库克斯港新建四个泊位的项目。该项目将通过改善重型货物（尤其是风力发电厂部件）周转的基础设施，加强库克斯港作为近海工业中心的地位。这项措施还将帮助德国实现其可再生能源目标，同时提高能源供应的安全性。

根据该措施，援助将以向国有港务局 NPorts 提供 2 亿欧元赠款的形式进行。NPorts 将出资 1 亿欧元。投资总额预计为 3 亿欧元。该码头预计将于 2028 年开始运营，为期 30 年。

欧盟委员会根据欧盟国家援助规则，特别是《欧盟运作条约》第 107(3)(c)条对该措施进行

了评估，该条款允许成员国在某些条件下支持某些经济活动的发展。欧盟委员会认为，该措施对于发展能带来经济、环境和能源安全利益的海上风电项目是必要和适当的。此外，委员会还认为该措施是相称的，因为它仅限于必要的最低限度，对成员国之间的竞争和贸易影响有限。在此基础上，欧盟委员会根据欧盟国家援助规则批准了德国的措施。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_4526

欧盟委员会批准 EPR 收购 Uniper 的部分煤炭贸易资产

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，欧盟委员会根据《欧盟并购条例》批准了瑞士 EP Resources AG (“EPR”) 对德国 Uniper Global Commodities SE (“Uniper”) 某些煤炭贸易资产的单独控制权收购。该交易主要涉及动力煤贸易和干散货运输贸易领域。欧盟委员会得出结论认为，鉴于交易双方在相关市场中的有限市场地位，该交易不会引发竞争担忧。该交易根据简化的并购审查程序进行审查。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_4526

半导体机构呼吁欧盟设立“芯片特使”并提供更多支持

当地时间 2024 年 9 月 5 日消息，欧洲主要的半导体行业组织 ESIA 于 9 月 2 日呼吁欧盟加快援助速度，起草一份经过修订的“芯片法案 2.0”支持方案，并任命一位特使来支持该行业。该组织在一份声明中说，在即将上任的欧盟委员会领导下，芯片政策应减少出口限制，将重点放在欧洲公司已有优势的领域，并应更快地发放援助。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/technology/european-semiconductor-industry-group-esia-calls-chips-act-20-2024-09-02/>

越南是中国最大的香蕉供应国

当地时间 2024 年 8 月 30 日消息，2024 年上半年，越南对华香蕉出口量为 42 万吨，同比增长 18.5%，占中国香蕉进口总量的近一半，成为中国最大的香蕉供应国。越南对中国的香蕉出口量几乎是该国第二大香蕉供应国——菲律宾的两倍。值得注意的是，中国增加了从越南、厄瓜多尔、老挝、墨西哥、泰国等市场的香蕉进口量，但从菲律宾和柬埔寨的香蕉进口量却有所减少。

在 2023 年，从进口量的角度来看，香蕉是中国进口量最大的水果之一，进口量为 177 万吨，高于榴莲（143 万吨）和椰子（118 万吨）等。从进口额的角度来看，香蕉以进口额为 10.8 亿美元，成为中国第四大进口水果。据预测，今年越南香蕉出口总值有望接近 4 亿美元，比 2023 年增长 20%。

（来源：越通社，可转载）

<https://zh.vietnamplus.vn/%E8%B6%8A%E5%8D%97%E6%98%AF%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%9C%80%E5%A4%A7%E7%9A%84%E9%A6%99%E8%95%89%E4%BE%9B%E5%BA%94%E5%9B%BD-post224287.vnp>

2024 年 1 至 7 月土耳其茶叶出口创汇近 1500 万美元

当地时间 2024 年 9 月 1 日消息，2024 年前 7 个月内，土耳其茶叶共计出口至 114 个国家、自治区和自由区，其出口创汇为 1488 万 7221 美元。出口茶叶总重量为 3126 吨，为国家创汇 1488 万 7221 美元。土耳其茶叶出口最多的国家是比利时，达 524 万 8461 美元。紧随其后的是英国（220 万 1913 美元）和德国（112 万 5902 美元）。

（来源：土耳其之声，可转载）

<https://www.trt.net.tr/chinese/cai-jing/2024/09/01/1-7yue-tu-er-qi-cha-xie-chu-kou-chuang-hui-jin-1500mo-mei-yuan-2181441>

普京访问蒙古 讨论连接俄罗斯和中国的新天然气管道项目

当地时间 2024 年 9 月 3 日消息，克里姆林宫 9 月 2 日表示，俄罗斯总统弗拉基米尔·普京已抵达蒙古进行国事访问。俄罗斯多年来一直在商谈修建这条管道，每年从亚马尔地区，途经蒙古，向中国输送 500 亿立方米天然气。该项目名为“西伯利亚力量 2 号”（Power of Siberia 2），是俄罗斯战略的一部分，旨在弥补俄乌冲突爆发后其在欧洲失去的大部分天然气销售。它是现有同名管道的后续项目，该管道已向中国供应俄罗斯天然气，计划于 2025 年达到每年 380 亿立方米的输送能力。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/putin-arrives-mongolia-key-link-planned-gas-pipeline-china-2024-09-02/>

韩日金融部门首长会晤商定应对市场波动

当地时间 2024 年 9 月 4 日消息，正在日本访问的韩国金融委员会委员长金秉焕 3 日在东京会见日本金融厅厅长井藤英树，双方商定加强两国金融部门合作，携手应对国际金融市场波动。两国金融部门首长评价称，美国、欧盟、日本等主要国家货币政策和经济走向处于拐点，美国大选等对国际经济造成重大影响的变数犹存，全球金融市场波动性加剧的风险不可小觑。双方一致认为，在适时应对市场波动方面，两国合作将发挥重要作用，今后应进行更加具体的讨论以深化合作。另外，双方还就构建发达资本市场、提升企业价值等政策深入交换意见，并商定年内在东京召开去年重启的韩日金融部门例会。之后，金秉焕还访问了日本康科迪亚金融集团、能源企业 INPEX 和电信企业软件银行集团，与企业家长们就参与企业价值提升计划公示一事进行探讨。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20240904000900881?section=economy/index>

热点分析

中韩半导体合作面临挑战及应对策略

一、案件背景

当地时间 2024 年 9 月 2 日消息，韩国近期在中美半导体博弈中的角色备受关注。随着美国进一步加大对中国半导体产业的限制，韩国在这一全球科技竞争中面临新的挑战 and 机遇。韩国政府表示，尽管目前无法向中国出口用于下一代技术的芯片制造设备，但韩国仍在寻求如何在新的出口限制中尽量减少对本国企业的影响。韩国与中国的半导体贸易，尤其是高带宽存储器（HBM）芯片的出口，面临着不确定性。

与此同时，韩国也在与美国进行磋商，试图在保持与中国经济联系的同时，尽量减少美方新措施对其半导体行业的冲击。去年，韩国通过与美国的谈判，获得了向中国工厂出口芯片设备的豁免，这在一定程度上维持了韩国芯片制造商的盈利能力。此次新一轮的中美博弈再次将韩国推向了全球半导体供应链的前沿。

二、影响分析

（一）对中韩半导体行业的影响

中韩半导体行业长期以来形成了深度的经济合作关系。中国是韩国半导体产品的主要出口市场，约占韩国半导体出口总额的 50%。这一现象反映了中韩两国在半导体产业上的高度互补性，中国对高端芯片的需求推动了韩国芯片产业的快速发展。然而，美国对中国的半导体出口限制可能导致这一互补关系的削弱，甚至引发供应链的重组。韩国芯片制造商，如三星电子和 SK 海力士，虽然在短期内可以通过美国市场部分替代中国市场，但考虑到美国市场对半导体的需求结构与中国存在差异，这种替代效应可能非常有限。美国的市场需求主要集中在汽车、通信等领域，而中国对高端存储芯片的需求远高于其他国家。如果韩国失去中国市场，尤其是在高端芯片领域，韩国芯片产业的整体增长可能受到显著影响。这不仅会影响韩国芯片制造商的收入，还可能导致全球芯片供应链的进一步分化，加剧全球市场的不稳定性。

对中国而言，这种局势的变化或将促使中国加快半导体自主化的步伐，以减少对外部供应链的依赖。与此同时，中国也需在短期内寻找其他供应商，以替代韩国的部分芯片产品供应。韩国在此局势下可能会失去中国这一巨大市场，而这将对韩国半导体行业的全球竞争力产生深

远影响。

（二）对政府层面的影响

韩国政府面临着在中美之间维持平衡的复杂局面。一方面，韩国作为美国的盟友，需要在国家安全和经济安全问题上与美国保持一致；另一方面，韩国与中国之间的经济联系非常紧密，特别是在半导体领域，两国的合作已经渗透到生产和技术的多个层面。韩国政府目前采取的策略是通过与美国谈判，争取在出口限制方面的豁免，以尽量减少对韩国企业的负面影响。与此同时，韩国也在探索其他市场和技术合作伙伴，以减少对中美两国市场的过度依赖。这种两难的局面反映了韩国在全球科技竞争中所处的微妙位置，也使其外交政策面临巨大挑战。如果韩国无法在中美之间找到平衡，不仅会影响到其在全球供应链中的位置，还可能导致其国内经济受到重大冲击，尤其是在半导体这一战略性行业。

对中国来说，韩国的应对策略和最终立场将对中美贸易关系产生重要影响。如果韩国继续扩大对华半导体出口限制，中国可能会采取反制措施，以保护自身利益。这种贸易摩擦的加剧，不仅会影响全球半导体供应链的稳定，也可能对中韩经贸关系造成长期冲击。

（三）对贸易领域的影响

韩国在全球半导体供应链中的重要地位，使其在中美贸易战中扮演着关键角色。美国对中国的半导体出口限制可能促使韩国加快与其他国家和地区的贸易合作，特别是加强与东南亚、欧洲等市场的合作，以弥补中国市场可能带来的损失。然而，韩国与中国的经济关系已深度绑定，短期内很难找到能够替代中国市场的其他市场。中国对韩国出口的半导体和电子设备的需求，远远超过其他国家。即便韩国成功开拓了新的市场，其对中国市场的依赖仍将长期存在。

此外，全球半导体供应链的稳定性和安全性正在受到前所未有的挑战。韩国作为全球半导体产业链的重要一环，其在中美博弈中的立场和决策，将直接影响全球半导体市场的未来格局。如果韩国在美方压力下对华半导体出口实施更严格的限制措施，可能导致全球芯片供应链的进一步分裂，并加剧全球市场的不确定性。而对于中国而言，这一局势要求中国加快推进半导体产业的自主研发和技术创新。通过提升自主研发能力和构建更加独立的供应链体系，中国可以在全球科技竞争中保持竞争优势，并减少外部压力对国内产业的影响。

三、应对建议

（一）增强自主创新，推动国产替代

面对外部压力,中国应加快半导体行业的自主创新,推动国产替代。通过加强对芯片设计、制造和封装技术的研发,中国可以逐步减少对外部供应链的依赖。同时,中国企业应加大对新兴技术的投入,如人工智能芯片、量子计算芯片等领域,以提升整体产业的技术水平。

(二) 强化国际合作,拓展多元化市场

中国应率先积极寻求与其他国家的合作,特别是在东南亚、中东、非洲等新兴市场,开拓新的贸易合作伙伴。通过与更多国家和地区建立稳定的供应链合作关系,中国可以减少对单一市场的依赖,增强国际市场的抗风险能力。

(三) 推进全球数据和技术治理

中国应在全球范围内推动数据和技术治理,提升在全球规则制定中的话语权。通过参与多边合作和国际组织的规则制定,中国可以在全球科技竞争中争取更大的战略优势,确保国家核心利益得到有效保护。

(四) 加强国内政策支持

中国政府应进一步加大对半导体行业的支持力度,特别是在资金、技术、人才等方面提供更多的政策扶持。通过出台更加灵活和有针对性的政策措施,中国可以帮助国内企业应对外部挑战,并推动产业的可持续发展。

总而言之,中韩半导体产业的紧密联系使得当前的全球科技竞争局势对两国均产生了深远影响。面对美国对中国半导体产业的制裁和压力,中国应通过增强自主创新、强化国际合作、推进全球治理以及加强国内政策支持等多种方式,积极应对外部挑战,确保在全球科技竞争中的战略优势。未来,中韩两国在半导体领域的合作前景仍充满变数,中国需保持战略定力,推动产业链的自主可控,确保国家经济安全和技术领先地位。

(来源: TheJapanTimes)

<https://www.japantimes.co.jp/business/2024/09/02/tech/south-korea-us-china-chip/>