



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9日
第162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

美国正在制定针对海外技术投资的新规

美国立法者提议禁止行政部门官员交易股票

美国拟议许可修正案 英伟达向华为销售计划或将受阻

美国参议院一项新提案将使 TikTok 面临更多审查

阿根廷表示南美国家将创建“锂欧佩克”

随着加拿大收紧外国投资规则 矿业公司感到担忧

巴西宣布试点数字货币以推广金融服务

澳大利亚能源转型带来电池项目的蓬勃发展

欧亚片区

英国新数据规则将减轻企业合规负担

印度尼西亚将禁止铝土矿、铜等出口

欧盟委员会意在将关键原材料本土占比提升至 10%-40%

泰国将为发行投资型代币公司提供税收减免

德国政府对华为和中兴组件进行安全审查

全球最低企业税率将损害越南税收利益

企业警告 欧盟《外国补贴条例》造成过重负担

韩国决定在与日本磋商期间暂停世贸组织争端解决程序

热点分析

美国半导体行业协会敦促美政府支持开放市场的芯片供应链政策

美洲和大洋洲片区

美国正在制定针对海外技术投资的新规

2023 年 3 月 4 日，华尔街日报消息，拜登政府正准备制定一项可能禁止美国投资于中国某些行业的新规，这是美中两国间竞争日趋激烈之际旨在保护美国技术优势的新动作。

据《华尔街日报》见到的相关报告副本，美国正考虑建立一个新监管体系，以处理美国在海外进行的可能构成国家安全风险的先进技术相关投资。报告称，拜登政府可能禁止某些投资，还有可能收集关于其他投资的信息，以便为未来的举措提供参考。

知情人士表示，政府新规预计将涵盖先进半导体、超级电脑以及人工智能方面的私募股权和风险投资。

据悉，全球最大风投公司之一——红杉资本已开始筛选对中国半导体或量子计算公司的新投资，为应对美国的新规则做准备。

(来源：华尔街日报，可转载)

<https://www.wsj.com/articles/u-s-prepares-new-rules-on-investment-in-technology-abroad-a451e035?page=1>

美国立法者提议禁止行政部门官员交易股票

2023 年 3 月 6 日，华尔街日报消息，美国参议员 Josh Hawley 将提议一项立法，禁止行政部门高级官员拥有或交易股票，试图加强对联邦政府内部利益冲突情况的限制。

Hawley 表示，有机会获得内幕信息的行政部门高级成员不应借此来发财，虽然联邦法律中已有防止利益冲突的禁令，但这些法律很难执行。

《华尔街日报》此前的一个系列报道曾指出，美国有行政部门存在广泛的财务利益冲突，包括 2600 多名官员对其所在机构监督的公司进行投资。

2022 年，参议员 Josh Hawley 提出了一项禁止议员及其伴侣持有或交易股票的法案，但没有取得进展。最近几个月，两党立法者都在推动此类立法，但依然未取得进展。

(来源：华尔街日报，可转载)

https://www.wsj.com/articles/effort-to-ban-stock-trading-among-executive-branch-officials-renewed-a43e15b?mod=hp_list_pos2

美国拟议许可修正案 英伟达向华为销售计划或将受阻

2023 年 3 月 6 日，路透社消息，知情人士称，一份报告草案显示，美国政府如果继续提出进一步限制向黑名单公司发货的提议，芯片制造商英伟达（Nvidia）向华为出售技术的计划将因此受阻。

据悉，拜登政府一直在考虑限制授权美国公司向华为运送物品。但根据特朗普实施的一项特别计划，华为仍继续接收数十亿美元的美国商品。根据报告草案摘录，“美商务部拟议的 2023 年许可修正案可能会对英伟达产生重大经济影响”。此前，英伟达向华为的出口计划并未被公开。

美国务院一位高级官员表示，该文件是由承包商准备的初稿，该部门“不会批准目前形式的报告”。他还表示，政府“根据不同的突发事件，就此主题撰写并签订了多份报告，得出截然不同的结论。”

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/technology/nvidias-plans-sales-huawei-imperiled-if-us-tightens-huawei-curbs-draft-2023-03-04/>

美国参议院一项新提案将使 TikTok 面临更多审查

2023 年 3 月 7 日，白宫消息，美国一个由两党参议员组成的小组提出一项名为“限制信息和通信技术安全威胁的出现”（RESTRICT Act）的法案，应对来自对手国家的技术构成的威胁，包括流行的视频分享应用 TikTok。这项立法将授权美国政府阻止某些外国政府以对美国人的敏感数据和国家安全构成风险的方式在美国运营技术服务。

根据一份简报，该提案将建立新的政府流程，以审查和减轻外国技术带来的风险。根据简报，提案将要求商务部建立程序，以识别、阻止、破坏、预防、禁止和减轻外国技术带来的风险。

此外，该提案还要求商务部与情报机构协调，就受限制的交易如何构成威胁提供解密信息。

（来源：白宫，可转载）

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2023/03/07/statement-from-national-security-advisor-jake-sullivan-on-the-introduction-of-the-restrict-act/>

阿根廷表示南美国家将创建“锂欧佩克”

2023 年 3 月 6 日，mining.com 消息，阿根廷、智利、玻利维亚和巴西正在讨论创建“锂欧佩克”，旨在增强南美国家的锂矿加工能力，用开采的锂矿制造电池，以此进军电动汽车制造领域。

阿根廷代表团在加拿大多伦多举行的加拿大勘探与开发者协会 (PDAC) 年度大会上表示，新成立的组织将效仿石油输出国组织 (OPEC) 等类似国际组织，以协调锂矿的产量、定价等。

阿根廷、智利和玻利维亚自去年 7 月以来一直在谈判，这三个国家构成了所谓的锂三角，拥有世界已知锂资源的约 65%，到 2020 年将达到世界产量的 29.5%。虽然巴西的锂行业刚刚开始适应全球需求，但该国拥有汽车制造经验，并且已经成为低碳交通、使用乙醇、生物燃料和天然气为汽车提供动力的经典案例。

(来源：mining.com；可转载)

随着加拿大收紧外国投资规则，矿业公司感到担忧

2023 年 3 月 6 日，路透社消息，旨在生产锂、镍和其他绿色能源金属的初级矿业公司担心加拿大对海外投资者的限制可能会限制他们为矿山和相关设施筹集资金的能力。

渥太华于去年秋天提议收紧其《加拿大投资法》(Investment Canada Act, ICA)，赋予部长们阻止投资的权力，如果他们认为此类交易威胁到国家安全，则可以阻止或取消关键矿产投资。这些变化实质上将使政府对在多伦多证券交易所上市的公司有更大的控制权。

咨询公司 BDO Advisory 的能源和自然资源团队负责人 Stephen Payne 表示：“ICA 审查过程可能漫长且不可预测，给潜在投资者带来不确定性，并可能使初级矿工更难以吸引投资”。一家被迫放弃中国投资者的公司的律师 Paul Fornazzari 称，“这些法令吓坏了投资者，并可能将资本和矿业企业家驱赶到其他司法管辖区。”

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/miners-grow-anxious-canada-tightens-foreign-investment-rules-2023-03-05/>

巴西宣布试点数字货币以推广金融服务

2023 年 3 月 6 日，路透社消息，巴西央行宣布将在下周一开展数字货币试点项目，旨在复制其即时付款系统 Pix 的成功，在该国内推广其金融服务。

巴西央行内该倡议的协调人 Fabio Araujo 称，此次试点的数字货币是一种基于分布式账本技术（distributed ledger technology, DLT）的支付手段，通过在巴西金融和支付系统机构中的代币化存款结算方式提供零售金融服务。Araujo 表示，使用数字货币可以降低向大众提供金融服务、信贷服务及提高投资回报的成本，因此，商业银行对此项目非常感兴趣。

据悉，公众大范围使用数字货币将于试验及评估阶段结束后，拟于在 2024 年底开始。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/world/americas/brazil-announces-pilot-digital-currency-seeking-leverage-financial-services-2023-03-06/>

澳大利亚能源转型带来电池项目的蓬勃发展

2023 年 3 月 8 日，Mining.com 消息，澳大利亚从燃煤发电向清洁能源的快速转变正促进能够储存太阳能和风能电池的蓬勃发展。

据彭博 NEF 编制的数据显示，澳大利亚目前至少有 250 个计划中的电池开发项目，潜在容量接近 130000 兆瓦时，仅次于中国。虽然澳大利亚一半以上的发电量仍然来自煤炭，但未来十年中许多大型煤炭发电工厂将陆续关闭。

对此，澳大利亚政府能源政策顾问、澳大利亚能源市场委员会专员称，随着关闭煤炭资产进程的提速，清洁能源的开发迫在眉睫，这意味着，对清洁能源工厂的投资正在变得更加紧迫，预计需要高达 242 亿澳元之多。

（来源：Mining.com，可转载）

<https://www.mining.com/web/battery-bonanza-is-being-sparked-by-coals-exit-in-australia/>

政经评区

英国新数据规则将减轻企业合规负担

2023 年 3 月 8 日消息，英国政府表示，将向议会提交《数据保护和数字信息法案》（Data Protection and Digital Information Bill）新提案，以减轻企业合规负担，同时充分保持与欧盟规则的一致性，以确保信息流通。

欧盟于 2016 年通过《通用数据保护条例》（GDPR）这一保护个人数据的全面立法，英国脱欧后，欧盟的 GDPR 在英国不再适用，由英国版 GDPR 取代。欧盟表示，英国版 GDPR 能够充分保证数据的流动。但英国希望对 GDPR 进行改革，以减轻企业的合规负担。其他修改包括通过帮助企业明确何时可在未经同意的情况下处理个人数据，以减少重复“cookie”弹窗数量。

英国政府表示，这些修改范围有限，以确保与欧盟保持信息流通，同时维护英国的数据保护高标准。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/technology/britain-plans-new-data-rules-ease-compliance-burden-2023-03-07/>

印度尼西亚将禁止铝土矿、铜等出口

2023 年 3 月 7 日消息，印度尼西亚总统佐科·维多多（Joko Widodo）提出，印尼将禁止锡、金和其他金属出口，并将可能在年中禁止铜出口，以发展相关下游产业。

2022 年 12 月，印尼宣布将从 2023 年 6 月开始禁止铝土矿出口。佐科·维多多预测，在实行铝土矿出口禁令之后，相关出口价值将增加近三倍，达到 62 万亿卢比（40 亿美元）。此前，印尼于 2020 年 1 月开始禁止镍矿出口。佐科·维多多曾表示，2022 年加工镍产品的出口价值将跃升至 468 万亿卢比，超过 2014 年镍矿出口价值 27 倍。佐科·维多多预计，禁止镍矿出口将吸引对印尼的加工业投资。

韩国 LG 新能源和中国宁德时代新能源等知名电池制造商已决定在印尼投资建厂。韩国现代汽车和中国上汽通用五菱汽车均于 2022 年开始本土生产。目前，佐科·维多多正在游说特斯拉及其他日本、欧洲汽车制造商在印尼制造电动汽车，目的在于吸引投资，推动印尼成为东南亚制造业中心。

但印尼的出口禁令引发了贸易摩擦。2019 年，欧盟正式要求世界贸易组织（WTO）就印

尼镍矿出口禁令设立争端解决专家组。2022 年 11 月，WTO 专家组做出有利于欧盟的裁决，印尼随后提起上诉。佐科·维多多表示，包容性和增值性发展有助于全球经济的可持续性，印尼将继续发展下游产业。

印尼商界表示担忧，称该国没有能力处理额外的原材料，出口禁令不利于企业正常开展业务。日本金属与能源安全组织(Japan Organization for Metals and Energy Security)负责人 Tomohiro Shiratri 表示，印尼政府或将在某些条件下允许铝土矿出口，以应对国内加工能力不足和产业界抵制。但是，印尼政府已经将出口禁令定性为成功举措，资源保护主义趋势将继续蔓延。

(来源：日经亚洲，可转载)

<https://asia.nikkei.com/Business/Markets/Commodities/>

欧盟委员会有意将关键原材料本土占比提升至 10%-40%

2023 年 3 月 7 日消息，为提高欧盟自主性，欧盟委员会或将设定目标，到 2030 年前，欧盟 10%-40%关键原材料的开采、回收和加工将在本土完成。

欧委会将于 3 月 14 日公布《关键原材料法案》(Critical Raw Materials Act) 草案，该草案旨在确保欧盟能够获得关键原材料，实现价值链的自给自足，降低供应风险。法案草案显示，欧盟关键原材料消费量的 10%应在欧盟开采，欧盟每年各种关键原材料消费量的 15%应来自回收利用。在原材料加工方面，欧盟每年各种关键原材料消费量的 40%的精炼应在欧盟完成。

目前，欧盟关键原材料严重依赖进口。德国经济研究所(DIW)报告显示，欧盟 27 种关键原材料中有 14 种完全依赖于外国供应商。由于关键原材料是实现绿色和数字化转型的先决条件，世界银行(World Bank)数据显示，到 2050 年，对关键原材料需求预计将大幅增长约 500%。

中国对许多关键原材料拥有近乎于垄断的地位，欧盟 93%的镁和 86%的稀土金属目前从中国进口。为防止潜在的供应短缺并增强供应链韧性，草案显示欧盟将设定基准，到 2030 年，单一第三国的关键原材料进口份额不应超过 70%。

为促进欧盟供应链多样化，欧委会还将在第三国开展战略项目，战略项目将由欧委会与尚未成立的欧洲关键原材料委员会共同确定，这些战略项目可享有更精简和可预测的审批程序，并将获得额外的公共资金支持。此外，欧委会还要求大型企业审查现有供应链，制定战略以应对供应中断问题。

(来源：欧洲动态，可转载)

<https://www.euractiv.com/section/economy-jobs/>

泰国将向发行投资型代币公司提供税收减免

2023 年 3 月 7 日，泰国政府发言人 Rachada Dhnadirek 表示，内阁已同意对发行投资性数字代币的公司免征企业所得税和增值税。

Rachada Dhnadirek 表示，除发行债券等传统融资方式之外，公司还可通过发行投资性代币方式筹集资金。泰国政府预计未来两年将有价值 1280 亿泰铢的投资性代币发行，税收减免金额达 350 亿泰铢。

2022 年，泰国政府放宽加密交易税收规则，以促进行业发展。但泰国银行和其他监管机构已禁止使用数字资产作为支付手段，称这可能影响该国的金融稳定和整体经济。

(来源：曼谷邮报，可转载)

<https://www.bangkokpost.com/business/2522361/firms-issuing-tokens-to-get-tax-breaks>

德国政府对华为和中兴组件进行安全审查

2023 年 3 月 7 日消息，德国政府宣布对中国制造商华为 (Huawei) 和中兴 (ZTE) 在该国移动电话网络中提供的所有关键组件进行安全审查。

德国内政部表示，这些组件可能会损害德国的公共秩序和安全。所有已安装在网络中的安全相关组件都将受到审查，这意味着对潜在安全风险的严格审查也适用于电信网络中的现有组件。目前德国政府尚未禁止运营商在其 5G 网络中使用中国制造商的某些组件。

三家德国移动电话网络运营商，德国电信 (Deutsche Telekom)、沃达丰 (Vodafone) 和 O2 在其天线网络中安装了华为组件。据报道，通过这一审查，德国政府排除了中国进一步接入该国移动电话网络的可能性。

(来源：德国之声，可转载)

<https://www.dw.com/en/german-government-reviews-huawei-components-in-5g-networks/>

全球最低企业税率将损害越南税收利益

2023 年 3 月 7 日消息，由于多国计划在 2024 年采用全球最低企业税率 (GMTR)，专家对此表示担忧，称该税率的实行将阻碍外国企业将其业务设在越南等低税率国家。

根据 GMTR 规则，年收入超过 7.5 亿欧元的企业将被征收至少 15% 的有效税率，其目的在于提高企业合规成本，并在发达国家和发展中国家之间创造公平的竞争环境。欧盟已同意于 2024 年 1 月 1 日实行该税率。日本紧随其后，将于 2024 年 4 月 1 日实行 GMTR。印度尼西亚、马来西亚和韩国等国家正为采用 GMTR 制定立法。

专家表示，在其他国家实行 GMTR 将对越南的税收激励措施造成不利影响，损害越南的税收利益。例如，在越南运营的韩国企业享受 7% 的优惠税率，一旦 GMTR 在韩国生效，企业须按照越南税率和 GMTR 之间的差额，即 8% 的额外税率向韩国税务机关补税。

越南税务总局副局长 Dang Ngoc Minh 估计，在越南运营的 1015 家外国直接投资企业将受到 GMTR 的不利影响。Dang Ngoc Minh 表示，在越南经营的全球大型公司的税率在 2.75% 至 5.95% 之间，远低于 GMTR 的 15%。在其他国家实行 GMTR 将使越南每年损失数十亿美元税收。

德勤越南 (Deloitte Vietnam Company Ltd) 国家税务主管 Thomas McClelland 敦促越南迅速采用 GMTR。其他专家也认同这一观点，认为越南必须尽快采用 GMTR 以增加外国直接投资企业税收，并警告称，越南政府需寻求非税收方式以吸引外国直接投资。越南投资发展银行 (BIDV) 首席经济学家 Can Van Luc 认为，实施 GMTR 将使发展中国家处于竞争劣势，越南应改善商业和投资环境，以吸引外国直接投资。

(来源：越通社，可转载)

<https://en.vietnamplus.vn/global-minimum-tax-a-headscratcher-for-vietnamese-policymakers/249439.vnp>

企业警告 欧盟《外国补贴条例》造成过重负担

2023 年 3 月 7 日消息，空客 (Airbus)、雀巢 (Nestlé)、淡马锡 (Temasek) 等多家企业批评欧盟《外国补贴条例》 (Foreign Subsidies Regulation) 给企业造成过重负担。

欧盟《外国补贴条例》将于今年 7 月 12 日开始适用，将赋予欧盟委员会对扭曲单一市场竞争的外国补贴进行干预的权力。条例规定，某些经营者集中和公共采购程序需向欧委会申报并获得批准。欧委会于 2 月 6 日公布了《欧盟外国补贴条例实施细则》 (Implementing Regulation) 及申报表草案，相关各方可在 3 月 6 日之前提交评论意见。

空客在其评论意见中表示，《欧盟外国补贴条例实施细则》草案对企业的申报信息要求不具有可行性。西班牙电信 (Telefónica) 称，相关规则将对企业造成过重负担，因其涉及大量额外的尽职调查工作、合规成本以及不相称的报告和申报义务。律师协会 Association of Inhouse

Competition Lawyers 表示，这些规则将使企业面临巨大挑战。

雀巢呼吁欧委会提高无需申报第三国“财政资助”（financial contributions）的门槛。空客认为欧委会应采取“两步走”方式进行申报，只有在特定情况下或展开深入调查时，才需进行详细申报。淡马锡表示，申报义务不应涵盖投资公司的整个投资组合，只有参与收购的子公司才应申报财政资助。

（来源：mLex，可转载）

https://content.mlex.com/#/content/1454525?referrer=search_linkclick

韩国决定暂停与日本的世贸组织争端解决程序

2023 年 3 月 6 日，韩国产业通商资源部和日本经济产业省表示，韩国决定在与日本进行高科技材料出口限制相关磋商期间，暂停世界贸易组织（WTO）争端解决程序。

2018 年 10 月，韩国大法院判令日本相关企业赔偿二战时期被强征韩籍劳工受害者。日本政府于 2019 年 7 月采取反制措施，限制对韩国出口智能手机显示器和芯片所用核心材料。对此，韩国于 2019 年 9 月就日本对韩采取出口限制措施向 WTO 提出申诉。

两国表示，将迅速开展相关双边磋商，将两国出口贸易恢复至 2019 年 7 月之前的状态。韩国产业通商资源部表示，暂停 WTO 争端解决程序并非退出程序。如果磋商未取得积极成果，这一程序可能会再次恢复。

三星电子（Samsung Electronics Co Ltd）、SK 海力士（SK Hynix Inc）和乐金显示（LG Display）等韩国科技公司预计将受到日本出口限制措施的影响。但专家表示，由于这些公司通过其他国家的进口渠道努力实现采购多元化，不利影响较为有限。

（来源：路透社，可转载）

<https://www.reuters.com/markets/asia/skorea-halt-wto-dispute-process-while-discussing-japans-export-curbs-2023-03-06/>

热点分析

美国半导体行业协会敦促美国政府支持开放市场的芯片供应链政策

2023 年 3 月 7 日至 10 日，第 75 届世界半导体理事会联合指导委员会 (JSTC) 会议在中国厦门举行，会议主要讨论行业对贸易、全球供应链、政府支持、环境和其他发展等近期问题的共同关注。美国半导体行业协会 (SIA) 代表团前往参加。

SIA 全球政策副总裁 Jimmy Goodrich 等人撰文指出，美国超过 80% 的半导体销往海外，可见美国芯片企业只有依赖全球市场才能获得商业成功，因此美国政府需要支持开放市场的芯片供应链政策。

从需求端看，在数字化世界中，电动工具通常需要配置可跟踪其位置的蓝牙芯片；全球电动汽车市场的发展也对芯片供应提出更高要求（与汽油动力汽车相比，电动汽车往往使用更多的半导体）。从供给端看，半导体行业是全球一体化程度最高的行业之一，跨越数十个国家，拥有数千家供应商，美国永远不可能完全自给自足。

一、芯片供应依赖全球化的供应链

由于半导体的类型、能力和成本多样，依赖于多种投入和各国的多层供应链，美国无法自行生产所有这些产品，在半导体的许多关键投入方面也依赖外国。尽管美国在大量研发领域处于领先地位，但在芯片制造方面却较落后，此前多数芯片制造工作都在亚洲完成。美国政府和企业正斥资数十亿美元大力发展国内制造业并保障芯片供应，提振制造业，但仍然存在重大障碍，包括美国工程专业学生人数增长缓慢等。

美国科学家和工程师从 1940 年代开始发明半导体并将其商业化，如今美国公司仍然主导着半导体供应链中最赚钱的环节：芯片设计、将这些设计转化为实际半导体的软件工具，将芯片设计蚀刻到晶圆上的机器。

但半导体的实际制造越来越多地外包给亚洲。根据波士顿咨询集团和 SIA 的数据，美国在全球芯片制造中的份额已从 1990 年的 37% 下降到 2020 年的 12%，而中国大陆的份额已从大约零上升到约 15%，中国台湾和韩国各占 20% 多一点。先进逻辑芯片（计算机、智能手机和服务器的大脑）的最前沿制造商是台积电（代工厂）和韩国三星电子公司，英特尔位居第三。内存芯片主要由总部位于美国和亚洲的公司在亚洲制造。低端模拟芯片在消费和工业产品中通常只执行一些任务，但在世界各地都有生产。

二、数字化世界对全球芯片供应提出要求

芯片高管们表示，截至 2021 年，每辆汽车平均装有约 1200 个价值 600 美元的芯片，是 2010 年的两倍。最近，荷兰汽车芯片公司 NXP Semiconductors、德国 Infineon Technologies、日本 Renesas Electronics Corp.、总部位于美国的 Analog Devices Inc. 和德州仪器公司纷纷报告其汽车部门的销售额激增，并给出了今年的强劲前景。

据咨询公司 AlixPartners 称，去年汽车制造商因缺少芯片而损失了 2100 亿美元的销售额。根据走出去智库（CGGT）的信息，全球 9 大半导体设备企业中有 8 家预期在今年第一季度业绩出现退步，原因之一是全球市场恶化导致需求下滑，之二就是美国对中国的半导体出口管制政策。短期看美国的政策对中国的芯片产业造成了麻烦，但最终损害了美国及全球芯片产业的发展。

半导体是第四大贸易商品，年贸易额接近 1.5 万亿美元。正如美国商务部长 Gina Raimondo 最近的发言，虽然美国正确地关注供应链弹性并通过 CHIPS 法案的通过和颁布重建我们的工业基础，美国永远不可能完全自给自足。这意味着进入全球市场和供应链对于美国半导体行业未来的成功不可或缺。事实上，超过 80% 的美国半导体销往海外，这意味着在美国 CHIPS 法案的支持下创建的新晶圆厂和就业机会将需要更多地进入全球市场，才能在财务上可行并具有全球竞争力。

三、世界半导体理事会将在全球芯片供应中发挥积极作用

SIA 及其成员致力于重建美国供应链，同时进一步促进更多的全球市场准入，并通过与所有主要合作伙伴和国家进行更深入的国际合作来促进全球贸易的增长。

对这一使命至关重要是世界半导体理事会（WSC）。作为世界主要半导体生产国和地区的论坛成立于 1996 年，其作用是帮助协调行业和政府的举措和政策，以确保我们的行业保持健康。从成立之日起，WSC 就成为我们行业致力于促进半导体行业公平和开放的国际合作和政策的光辉典范。例如：

- WSC 成功地促进了半导体产品贸易的免关税全球环境，成功地将多组件和多芯片和多组件封装（MCO 和 MCP）添加到 WTO 的信息技术协议中。
- 在环境方面，WSC 获得美国环境保护署（EPA）的认可，作为其首个气候保护奖的一部分，以表彰半导体行业致力于显着减少半导体制造过程中使用的温室气体排放的努力。在 WSC 的保护下，全球工业已经超额完成了最初 10% 的全氟化碳（PFC）排放量减排目标，并在十年内实现了 32% 的减排。
- WSC 还协调全球行业的努力，以消除 PFOS 的使用，这是一种以前用于半导体制造的令人担忧的化学品，并努力逐步淘汰另一种化学品 PFOA 的使用。
- 近期，WSC 成员之间的合作对于在新冠疫情期间保持半导体业务的正常运行至关重要。WSC 的所有六名成员迅速签署了三份与新冠相关的全球行业声明，对说服世界各国政府将我们的行业指定为“重要行业”产生了真实而有意义的影响。

未来，SIA 将继续致力于通过 WSC 和政府当局年度半导体会议（GAMS）与中国、中国台北、日本、韩国和欧洲的同业合作，为我们的行业建立一个充满活力的全球政策和创新生态系统，并确保世界继续从应对未来挑战的创新解决方案中获益。

JSTC 会议还为 CEO 级 WSC 会议做准备，该会议将于今年 5 月在首尔举行，为 GAMS 准备详细的政策建议。美国将于今年 10 月在亚利桑那州凤凰城主办 2023 年 GAMS 会议。WSC

和 GAMS 是其他行业无法比拟的宝贵论坛，为我们的行业提供了一个独特的机会来传达合作的重要性，并探索与我们的政府和当局共同感兴趣的领域。

随着全球贸易紧张局势加剧，政府迫切需要支持开放市场、创新以及安全和有弹性的全球供应链的政策。SIA 将在 JSTC 会议上与全球同行一起继续推行这些政策。

(来源：《华尔街日报》、SIA)

https://www.wsj.com/articles/evs-boost-chip-demand-despite-semiconductor-makers-woes-74203c31?mod=hp_lista_pos5

https://www.wsj.com/articles/chips-semiconductors-manufacturing-china-taiwan-11673650917?mod=hp_lead_pos10

<https://www.semiconductors.org/meeting-of-semiconductor-associations-from-around-the-world-underscores-importance-of-global-chip-sector-collaboration/>