



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2月23日
第158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

部分锂公司寻求绕开中国建立锂电池新供应链

美国能源部宣布拨款 8000 万美元支持加速新兴技术创新研究计划

巴西 1 月的外国直接投资数据创 5 年新高

美国联邦贸易委员会成立技术办公室 加强应对数字技术挑战

美国公司的供应链难题尚未彻底解决

CPTPP 在智利正式生效

巴西最高法院裁定拜耳返还 2.52 亿美元的转基因大豆技术特许权使用费

美国和盟国加大力度阻止俄罗斯逃避制裁

欧亚片区

欧亚经济联盟国家间贸易额增长 10.3%，达到 806 亿美元

泰国意在与中国签署“小型自由贸易协定”

欧盟理事会将“欧盟可再生赋能”项目纳入“复苏与韧性基金”

印度尼西亚将于 3 月推出电动汽车购买激励措施

欧盟《数据法案》最新草案加强对商业秘密的保护

韩国政府发布“新增长 4.0 战略”路线图

英国金融行为监管局对资产管理法律进行非正式审查

马来西亚参加东盟-中国自由贸易区升级版谈判

热点分析

美国组建“颠覆性技术打击部队”加强出口管制执法力度

美洲和大洋洲片区

部分锂公司寻求绕开中国建立锂电池新供应链

2023 年 2 月 21 日，华尔街日报消息，全球部分锂公司不再满足于在澳大利亚开采锂矿，而是希望在澳大利亚建立设施提炼这种关键的电池金属，以努力减少运输废物的成本并开发绕过中国的新供应链。

目前，大约一半的锂是在澳大利亚开采的，主要是在西澳大利亚对采矿友好的司法管辖区。大多数以锂辉石（锂含量约为 6%）的原始形式运往中国，并由中国公司将其提炼成硫酸锂，然后将其加工成用于制造电池阴极的氢氧化锂。根据 Benchmark Mineral Intelligence 的数据，中国在电池生产中发挥着巨大作用，占全球锂精炼总量的 44% 和电池生产的 70%。

总部位于英国的 Tees Valley Lithium (TVL) 正在澳大利亚投资一座硫酸锂精炼厂；此外，该公司还计划今年在英格兰北部开工建设氢氧化锂精炼厂；其他公司，包括 Green Lithium Refining Ltd.，也在该地区建立类似的工厂。

（来源：华尔街日报，可转载）

https://www.wsj.com/articles/lithium-industry-looks-to-australia-for-refining-not-just-mining-7cd93cd4?mod=hp_minor_pos16

美国能源部宣布拨款 8000 万美元支持加速新兴技术创新研究计划

2023 年 2 月 17 日，美国能源部 (DOE) 消息，DOE 宣布拨款 8000 万美元用于加速新兴技术创新研究计划 (Accelerate)，本次资金由科学办公室提供并负责管理。

美国能源部科学办公室主任 Asmeret Asefaw Berhe 表示：“Accelerate 计划将推动整个创新过程中的科学发现，支持国家未来的经济和科学领导地位”。Accelerate 计划将新颖的概念和方法整合到基础研究中，加速研究的创新过程，大幅缩短从发现到应用于产品的时间，以便这些创新能够更快地进入市场。

能源部科学办公室表示，解决创新难题需要研究人员团队采用最新技术，例如：高性能计算、人工智能、制造、材料和生物技术。该计划将两年内拨款 8000 万美元，能源部科技办公室鼓励申请人与其他机构建立伙伴关系，包括：学术界、其他国家实验室、非营利组织、行业，特别是与新兴研究机构。

（来源：美国能源部，可转载）

<https://www.energy.gov/science/articles/department-energy-announces-80-million-research-accelerate-innovations-emerging>

巴西 1 月的外国直接投资数据创 5 年新高

2023 年 2 月 24 日，路透社消息，巴西央行公布的数据显示，巴西的外国直接投资在今年 1 月份达到五年来的最高水平，延续了去年以来的强劲势头。

1 月份巴西外国直接投资总额为 69 亿美元，为 2018 年以来的最高月度水平，当时这一数字为 83 亿美元。略低于路透社调查中经济学家预测的 71 亿美元。

2022 年，巴西外国直接投资达到 906 亿美元，是 10 年来的最高年度数字。央行将 2022 年的强劲表现归因于国内经济活动的改善和企业盈利能力的提高，还提到了因新冠疫情而推迟的项目恢复，以及对能源、技术、石油和天然气等行业的投资需求增加。

央行数据还显示，投资者 1 月在巴西市场净投资 42 亿美元，其中流入股票 19 亿美元，流入债券 22 亿美元。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/americas/foreign-direct-investment-brazil-posts-best-january-5-years-2023-02-24/>

美国联邦贸易委员会成立技术办公室 加强应对数字技术挑战

2023 年 2 月 17 日，美国联邦贸易委员会 (FTC) 消息，FTC 日前宣布成立新的技术办公室，加强应对数字技术挑战。

该办公室将加强数字领域执法与政策制定，确保 FTC 紧跟市场变化与技术前沿，具体职责包括：1) 加强和支持执法调查和行动，将支持 FTC 对商业行为及其基础技术的调查；2) 制定政策并向 FTC 提供建议，将提供有关非执法行动的技术建议；3) 针对影响 FTC 工作的市场趋势和新兴技术进行研究，并与行业企业开展合作、对话。

该办公室将由 FTC 的首席技术官 Stephanie T. Nguyen 领导。

(来源：美国联邦贸易委员会，可转载)

<https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releases/2023/02/ftc-launches-new-office-technology-bolster-agencys-work>

美国公司的供应链难题尚未彻底解决

2023 年 2 月 21 日，华尔街日报消息，随着货运拥堵缓解、运输成本下降以及亚洲工厂摆脱新冠疫情封锁，一些美国公司正在逐渐摆脱供应短缺的威胁。

游戏公司 Hasbro Inc.、笔制造商 Newell Brands Inc.和运动服制造商 Under Armour Inc.等成品进口商最能感受上述利好变化。

但一些制造商仍持谨慎态度，因为关键部件的短缺阻碍了生产线并损害了生产率。空调制造商 Trane Technologies PLC 的 CEO 在 2 月的一次电话会议上表示，供应链问题已经有所改善，但“供应链要恢复到正常状态还需要几个季度”。Kraft Heinz Co.的高管表示，他们在确保某些产品的包装材料供应方面存在困难。福特汽车 CEO 表示，供应链问题继续阻碍公司的发展。

(来源：华尔街日报，可转载)

https://www.wsj.com/articles/supply-chain-headaches-ease-for-many-companies-42f3de8b?mod=hp_minor_pos13

CPTPP 在智利正式生效

2023 年 2 月 21 日，智利外交部发布公报称，政府已批准《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）在智利正式生效。

智利财政部长 Mario Marce 表示，《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》生效后，智利将从亚太区域合作与经贸交流中获得更大收益，在进出口贸易中将享受 3000 多项关税优惠和超过 1200 种商品逐步实现零关税。同时，还将让智利获得更多的外来投资。

2018 年 3 月，智利等亚太地区 11 国签署《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》。2019 年 4 月和 2022 年 10 月，智利众议院和参议院先后表决通过该协定。2022 年 12 月 23 日，智利正式申请启动为期 60 天的协定生效核准程序。

(来源：智利外交部，可转载)

<https://www.minrel.gob.cl/noticias-anteriores/chile-y-la-entrada-en-vigor-del-cptpp>

巴西最高法院裁定拜耳返还 2.52 亿美元的转基因大豆技术特许权使用费

2023 年 2 月 17 日，路透社消息，马托格罗索州农民游说组织 Aprosoja-MT 表示，德国拜耳公司已被巴西最高法院命令向巴西大豆农民退还他们为转基因大豆种子收取的特许权使用费。

最高法院法官 Nunes Marques 于近日作出的裁决涉及一种商业上被称为 Intacta RR2 Pro 的转基因技术，该技术由孟山都 (Monsanto) 公司开发，后来被德国拜耳公司收购。拜耳在一份声明中表示，它将确定下一步行动，同时指出将遵守该裁决。Aprosoja-MT 表示，根据裁决，拜耳现在必须在托管账户中存入 13 亿雷亚尔，用以返还农民自 2018 年以来支付的特许权使用费。

2017 年，马托格罗索州的农民就同一转基因种子起诉孟山都公司，声称它没有带来任何技术创新，试图取消其专利保护。两年后，巴西 10 个州的大豆生产商协会加入了该诉讼。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/markets/commodities/brazil-supreme-court-rules-bayer-must-return-252-mln-gmo-soy-royalties-2023-02-17/>

美国和盟国加大力度阻止俄罗斯逃避制裁

2023 年 2 月 21 日，美国财政部消息，美国及其盟友正准备加大对俄罗斯的制裁力度，扬言要打击那些帮助俄罗斯逃避经济限制的外国公司并将实施新的出口管制和制裁，以切断俄罗斯企业对俄军的物资供应。

俄罗斯入侵乌克兰一周年到来之际，美国财政部副部长 Wally Adeyemo 21 日表示，俄罗斯正在竭尽全力逃避西方的制裁，克里姆林宫向其情报部门分派任务，帮助确保关键的进口和出口继续流动。

Adeyemo 称，美国及其欧盟和七国集团盟友准备使用制裁、出口管制和其他工具，让与俄罗斯做生意的外国公司面临一个严峻的选择，“是与占全球 GDP 一半的联盟做生意，还是向俄罗斯提供物质支持”。

预计欧盟和美国将在本周早些时候对俄罗斯实施新一轮制裁，将禁止向该国出口新的军民两用产品，并限制俄罗斯额外的出口收入。

(来源：美国财政部，可转载)

<https://home.treasury.gov/news/press-releases/jy1286>

欧亚片区

欧亚经济联盟国家间贸易额增长 10.3%，达到 806 亿美元

2023 年 2 月 21 日消息，欧亚经济委员会（EEC）援引欧亚开发银行（EDB）报告表示，2022 年欧亚经济联盟（EAEU）国家间相互贸易额增长 10.3%，达到 806 亿美元。

报告显示，亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦对 EAEU 国家的出口增加 98 亿美元（1.4 倍），其中对俄罗斯的出口增加 95 亿美元。亚美尼亚对 EAEU 的出口增加 16 亿美元（2.8 倍），白俄罗斯对 EAEU 的出口增加 56 亿美元（1.3 倍），哈萨克斯坦增加 19 亿美元（1.2 倍），吉尔吉斯斯坦增加 6.46 亿美元（1.8 倍）。

欧亚经济委员会指出，EAEU 市场对亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦的重要性显著增加，EAEU 国家在亚美尼亚出口总额中的份额从 29.3% 增加到 46.8%，在吉尔吉斯斯坦出口总额中的份额从 28.8% 增加到 65.8%。

（来源：塔斯社，可转载）

<https://tass.com/economy/1579857>

泰国意在与中国签署“小型自由贸易协定”

2023 年 2 月 21 日消息，泰国意在 3 月和 4 月分别与中国深圳市和云南省签署“小型自由贸易协定”（Mini-FTA），此前泰国与海南的“小型自贸协定”推动泰国出口大幅增长。

泰国商务部长朱林（Jurin Laksanawisit）表示，希望海南继续为“小型自贸协定”下的贸易谈判、研讨会和商贸配对提供支持。2022 年 8 月，泰国与海南签署“小型自贸协定”。根据协定，泰国与海南的合作涵盖五个主要领域，包括：信息交流合作和支持中小企业措施，例如投资和设立贸易代表；通过产品开发和扩大第三市场机会，促进商业联系，增强中小企业创造力和创新能力；通过研讨会、贸易展览会、商贸配对和贸易代表团促进贸易活动；扩大农产品、食品和工业产品贸易量；促进电子商务和网上商贸配对。

得益于这一自贸协定，泰国和海南双边贸易额增长 91.9%，达到 5.2 亿美元。泰国的出口额为 2.99 亿美元，同比增长 66.8%，中国的进口额增长 140%，达到 2.2 亿美元。重要的出口产品包括橡胶、水果、化学品和矿物。朱林表示，中国是泰国重要的贸易伙伴，泰国意在今年将对华出口增长 1%。

（来源：曼谷邮报，可转载）

<https://www.bangkokpost.com/business/2511186/thailand-eyes-more-mini-ftas-in-china>

欧盟理事会将“欧盟可再生赋能”项目纳入“复苏与韧性基金”

2023 年 2 月 21 日，欧盟理事会正式通过修订条例，将“欧盟可再生赋能”（REPowerEU）项目纳入“复苏与韧性基金”（Recovery and Resilience Facility），其目的在于通过提高能源供应多样化和摆脱对俄罗斯化石燃料依赖，加强欧盟的战略自主性。

REPowerEU 项目的主要目标之一，是通过减少对化石燃料的依赖和在欧盟层面实现能源供应多样化，包括提高可再生能源的使用、能源效率和能源储存能力，从而加强欧盟能源系统的韧性、安全性和可持续性。

欧盟成员国今后可将 REPowerEU 项目纳入其国家复苏和复原力计划（national recovery and resilience plans），以便为实现 REPowerEU 目标的关键投资和改革提供资金。欧盟将批准 200 亿欧元的资金用于资助相关投资和改革。其中，60%的资金来源为创新基金（Innovation Fund），40%的来源为排放交易体系碳排放交易配额（ETS allowances）资金。欧盟将根据凝聚力政策（cohesion policy）、成员国对化石燃料的依赖以及投资价格的上涨分配资金。

（来源：欧盟理事会官网，可转载）

<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2023/02/21/eu-recovery-plan-council-adopts-repowerEU/>

印度尼西亚将于 3 月推出电动汽车购买激励措施

2023 年 2 月 21 日消息，印度尼西亚政府计划在 3 月推出电动汽车（EV）购买激励措施，以刺激该国电动汽车的购买，减少对昂贵进口燃料的依赖。

印尼能源和矿产资源部长阿里芬·塔斯里夫（Arifin Tasrif）表示，针对电动汽车和摩托车的激励措施有所不同，前者将以税收优惠方式提供，后者则以现金形式提供，补贴金额达 700 万卢比。改装传统摩托车和购买新电动摩托车均可获得补贴。

印尼能源部数据显示，截至 2022 年 11 月，电动汽车的数量为 33800 辆，仅占印尼目前约 1.52 亿注册登记量的 0.02%。惠誉解决方案（Fitch Solutions）国家风险和产业研究预测，在政府的政策支持下，印尼的电动汽车保有量将激增，但预计在未来九年内仍将低于注册登记量的 1%。

印尼长期以来一直致力于成为电动汽车制造和出口的全球中心。该国已加大政策力度，以吸引对矿物加工、电池制造及汽车制造的电动汽车全供应链投资。

（来源：雅加达邮报，可转载）

<https://www.thejakartapost.com/business/2023/02/21/indonesia-to-introduce-ev-purchase-incentives-in-march.html>

欧盟《数据法案》最新草案加强对商业秘密的保护

2023 年 2 月 21 日消息，根据欧盟《数据法案》（Data Act）最新草案，如果企业能够证明数据披露会造成“严重”的经济损害，企业可以其他新方式保护商业秘密和其他知识产权。欧盟各成员国政府将于下周讨论该草案。

欧盟委员会于 2022 年提出《数据法案》，规定了企业有义务共享其产品和服务数据的各种情况。例如，用户或企业将有权访问机器数据，甚至与第三方共享。

根据草案，在“特殊情况”下，表明数据披露“极有可能”造成“严重损害”，“严重损害”应理解为对数据持有人造成的经济损害，企业可以拒绝数据访问请求。草案关于商业秘密的附加文本对商业秘密的披露进行了澄清。企业和用户如果能够证明初始措施不足以保护商业秘密，则可与其他方就额外的技术和组织措施达成一致，以保护共享数据的机密性。草案还规定了企业需提供数据共享的具体成本，用以计算补偿。这些成本可能涉及匿名化或格式化数据，或者数据生成和存储等技术性成本，这种补偿可能还取决于数据的数量、格式和性质。

（来源：mLex，可转载）

<https://content.mlex.com/#/content/1451264>

韩国政府发布“新增长 4.0 战略”路线图

2023 年 2 月 20 日消息，韩国政府计划年内发布超过 30 个“新增长 4.0 战略”推进方案，以确保未来产业增长动力。

韩国副总理兼企划财政部长秋庆镐表示，根据路线图，政府计划今年发布 15 大新增长项目的 30 多个重点推进方案。

按各领域看，政府将于 6 月发布“全民人工智能（AI）日常化推进计划”，利用 AI 服务解决民生问题，为韩版 ChatGPT（AI 技术驱动的自然语言处理工具）研发完善法制基础，推动民间主导的智慧医疗解决方案研发。在战略产业领域，政府将为投资项目落地和新一代技术研发全力支持，包括构建大规模半导体园区，研讨韩国新一代蓄电池生产线，将显示产业列入可享受税收优惠的国家战略技术等。此外，政府将制定“K-旅游休闲带开发”计划，争取到 2030 年打造 5 处复合型海洋休闲旅游城市，年内成立 4100 亿韩元（约合人民币 21.7 亿元）规模的文创基金，助力相关产业发展。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20230220001300881?section=economy/index>

英国金融行为监管局对资产管理法律进行非正式审查

2023 年 2 月 20 日消息，英国金融行为监管局（FCA）表示，在《金融服务和市场法案》（Financial Services and Markets Bill）获得议会通过之前，FCA 将对基金和资产管理监管制度进行非正式审查。

目前，英国资产管理公司受三个不同的欧盟指令约束：《可转让证券集体投资承诺指令》（Undertakings for Collective Investment in Transferable Securities Directive）、《另类投资基金管理人指令》（Alternative Investment Fund Managers Directive）和《金融工具市场指令》（Markets in Financial Instruments Directive）。这些指令导致公司活动受到不同标准的监管。FCA 表示，在核心的活动规则方面，如一般组织要求、利益冲突管理和外包等，欧盟的指令存在大量的监管重复。

FCA 指出，在某些监管领域，尤其是在无法满足消费者需求的情况下，监管规则需要收紧。但在其他领域，如果监管规则导致了成本过高或制造了不必要的障碍，则可能需要放宽。FCA 表示，虽然不太可能为资产管理公司制定单一的规则手册，但可考虑为所有类型的资产管理公司制定标准的共同框架。FCA 还将对规则的技术细节进行修改。

（来源：mLex，可转载）

<https://content.mlex.com/#/content/1450722>

马来西亚参加东盟-中国自由贸易区升级版谈判

2023 年 2 月 19 日消息，马来西亚国际贸易及工业部（MITI）表示，东盟-中国自由贸易区（ACFTA）升级版谈判将加强现有双边和区域层面的密切关系。

MITI 表示，升级版谈判有望在两年内完成。马来西亚参与 ACFTA 升级版谈判对于加强合作，使 ACFTA 变得更加包容和全面至关重要。升级版的 ACFTA 将涵盖 4 个新领域，即数字经济、贸易和可持续发展或绿色经济、竞争与消费者保护，以及微型与中小型企业。这些新增领域不仅有利于东盟成员国和中国，而且体现了维持稳定、开放和透明的贸易环境对促进区域内贸易和投资的重要性。

MITI 强调，马来西亚大力支持适时升级 ACFTA。该自贸区自 2010 年 1 月实行以来，已成为加强和改善东盟与中国经济关系与合作的重要平台。

（来源：越通社，可转载）

<https://en.vietnamplus.vn/malaysia-joins-negotiations-to-upgrade-aseanchina-free-trade-area/248596.vnp>

热点分析

美国组建“颠覆性技术打击部队”加强出口管制执法力度

当地时间 2023 年 2 月 17 日，美国司法部消息，美国司法部（Department of Justice）和美国商务部（Department of Commerce）成立联合工作组——“颠覆性技术打击部队”（Disruptive Technology Strike Force），该工作组将联合联邦检察官与商务部代理人调查和起诉违反美国出口管制法的犯罪行为。目的是保护美国的关键技术资产不被外国收购或使用。

美国司法部一名高级官员表示，该工作组将加大力度阻止中国和俄罗斯等外国对手获取敏感数据和技术，包括与美国商务部建立新的合作伙伴关系。

根据司法部的声明，“颠覆性技术”是指与超级计算和百亿亿次级超级计算、人工智能、先进制造设备和材料、量子计算和生物科学相关的技术。尽管上述技术具有重要的商业用途，但这些领域的技术在被对手用于破坏性目的（例如改进武器设计和测试的计算；提高军事或情报决策的速度和准确性）时可能会威胁到美国的国家安全。

一、背景——出口管制

出口管制是一套限制商业和军事用途技术销售的法规。它们由商务部工业和安全局管理，该局可以对允许此类“两用”物品落入“对手国家”的公司进行民事处罚。

近年来，随着美国寻求保持对中国和其他官方认为对国家安全构成威胁的国家的技术优势，这一套规则变得更加重要。商务部工业和安全局去年表示，它正在做出几项修改，以使其规则更具说服力。

半导体一直是美国特别关注的领域，立法者去年通过了 2800 亿美元的芯片法案（The CHIPS and Science Act of 2022），以提高美国的芯片生产。工业和安全局去年对先进半导体和芯片制造设备实施了新的限制——禁止中国使用由美国设备生产的某些半导体芯片，以阻止中国利用该技术提升其军事实力。

联合工作组的成立表明，美国司法部或将在出口管制执法方面发挥越来越重要的作用。近年来，美国司法部越来越注重提起刑事案件，以“保护”企业知识产权、美国供应链和美国人的私人数据不受外国对手的伤害，起诉理由包括网络攻击、盗窃或逃避制裁。

二、“打击部队”的具体信息

（一）“打击部队”的打击目标是：

那些通过非法向外国对手转让敏感技术而危及美国国家安全和法治的个人或实体。

（二）“打击部队”的重点工作是：

1) 调查和起诉违反出口管制的犯罪行为；2) 加强美国出口管制的行政执法；3) 促进与私营部门的伙伴关系；4) 利用国际伙伴关系协调执法行动和破坏战略；5) 利用先进的数据分

析和全源情报来开展和开展调查；6) 对外地办事处进行定期培训；7) 加强打击部队与情报界之间的联系。

(三) “打击部队”以先进的信息化技术为手段。

从司法部的声明中，可以看到，“颠覆性技术打击部队”将会综合运用**实时情报和 21 世纪数据分析**，汇集司法部和商务部的专业知识，帮助识别对商业机密的早期威胁并保护关键供应链。

“将**数据武器化**的能力只会随着时间的推移而进步，因为人工智能和算法能够以新的和越来越复杂的方式使用大型数据集。”司法部副部长 Lisa Monaco 表示。“今天获得的数据明天可能会以新的、非常可怕的方式使用。”

(四) “打击部队”的组织网络覆盖范围较大。

由美国司法部国家安全司和商务部工业和安全局 (BIS) 领导，汇集政府各部门的专家，包括联邦调查局 (FBI)、国土安全调查局 (HSI) 和全美 12 个大都市地区的 14 个美国检察官办公室。

上述 12 个大都市地区分别是：亚特兰大、波士顿、芝加哥、达拉斯、休斯顿、洛杉矶、迈阿密、纽约市、圣荷西、凤凰城、波特兰和华盛顿特区。

三、加强对外资的投资审查

除了司法部与商务部的新伙伴关系外，Monaco 女士表示，**检察官还将加强对在美国的外国投资以及私人投资流向可能正在开发敏感技术的外国公司的审查**。她表示，拜登政府正在“探索如何监控关键部门的私人资本流动”，以确保它“不会给我们的对手带来国家安全优势”。

目前，在美国的外国投资由外国投资委员会(CFIUS)监管，该小组包括来自司法和财政部以及其他一些行政部门机构的高级官员。CFIUS 传统上不审查境外投资活动，几位国会议员呼吁通过立法建立审查境外投资活动的机制。

“今天，最大的风险不仅来自对我们实物资产的投资，还来自以数据集、软件和算法为资产的交易。” Monaco 表示，**CFIUS 还将目光从对实物资产的入境投资转向可能被用来构成数据和网络安全风险的敏感数据和数字创新**。

四、对出口技术的企业的建议

越来越多的敏感技术法规，以及美国对俄罗斯和其他国家施加的广泛经济限制，对各行各业的公司构成了越来越大的挑战。

尽管司法部近年来的许多出口管制案件都集中在个人身上，但检察官在 2021 年对德国软件公司 SAP SE 处以罚款，原因是其向伊朗提供了数百万美元的软件，违反了出口法规。

担任财政部制裁监管机构首席律师的 Crowell & Moring LLP 合伙人 Jason Prince 表示，新的打击力量可能会给公司带来额外压力，这些公司可能会收到传票和信息请求。

Prince 先生表示，“相关公司进行尽职调查并确保他们不会无意中向中国或俄罗斯提供先进技术将比以往任何时候都更加重要。”

五、总结

“颠覆性技术打击部队”的成立表明美国正在利用其系统完善的司法体系加强出口管制执法力度，相比于对遥不可及的域外国家企业或个人采取措施，从美国内部打击出口源头更具杀伤力。目前，这一组织网络包含全美 12 个大都市地区，以后可能扩大；该组织采取实时情报和数据分析技术，打击将更精准，且随着数据优化，打击能力愈加强大；关注后续美国司法体系或其他行政机构的外国投资审查。

（来源：美国司法部、路透社、华尔街日报）

<https://www.justice.gov/opa/pr/justice-and-commerce-departments-announce-creation-disruptive-technology-strike-force>

<https://www.reuters.com/world/us/us-launches-disruptive-technology-strike-force-target-national-security-threats-2023-02-16/>

<https://www.wsj.com/articles/justice-department-to-increase-scrutiny-of-technology-exports-investments-219f6cba?page=1>