



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11月11日
第250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

澳大利亚将禁止未成年人使用社交媒体

巴西在 COP29 峰会前发布最新气候承诺

美国宣布继续实施针对中国企业证券投资所发布的国家紧急状态

美国财政部外国资产控制办公室发布两项通用许可

美国投资顾问公司 Invesco Advisers, Inc 因误导性陈述被罚

美国前任财政部长史蒂文 ● 姆努钦对伊朗和俄罗斯的制裁提出建议

美国国会议员要求顶级芯片设备制造商提供在华销售的细节

美国要求台积电停止向中国出口用于人工智能应用的芯片

欧亚片区

欧盟将在 COP29 推动全球气候行动并设定投融资目标

欧盟委员会和国家监管机构敦促 Temu 遵守欧盟消费者保护法规

欧盟领导人非正式会议通过《布达佩斯宣言》

法国 2024 年社保赤字恶化 社保收支现 180 亿欧元逆差

特朗普回归后法国企业面临严峻贸易挑战

参加中国国际进口博览会的俄罗斯企业数量较 2023 年增长 50%

日本丰田将向墨西哥投资 特朗普高关税方针成课题

韩今年进口柴油车销量恐跌破 1 万辆 创近 17 年新低

热点分析

美国“反向 CFIUS 最终规则”解读（上）

美洲和大洋洲片区

澳大利亚将禁止未成年人使用社交媒体

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，澳大利亚政府计划出台新法律，禁止 16 岁以下青少年使用社交媒体平台。澳大利亚总理安东尼·阿尔巴内塞（Anthony Albanese）表示，政府决定将 16 岁设定为最低使用年龄，并将在 2024 年底前通过立法。新法将涵盖包括 TikTok、Instagram 和 Facebook 等主流平台，甚至还可能包括游戏和聊天平台，如 Roblox 和 Discord。社交媒体公司将负责确保未满 16 岁的用户无法注册或继续使用平台，若违反年龄限制则将面临罚款。政府认为，社交媒体对年轻人心理健康的负面影响日益严重，因此需要采取更严格的年龄限制。然而，社交媒体行业对此表示反对，认为应采取较为“平衡的方式”来保护青少年。

（来源：美联社，可转载）

<https://apnews.com/article/australia-social-media-age-limit-e8259408c0b1456f41967decd47478>

[2a](#)

巴西在 COP29 峰会前发布最新气候承诺

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，巴西政府发布最新气候承诺，计划在 2005 年的基础上，于 2035 年前减少 59% 至 67% 的温室气体排放量，并将在阿塞拜疆举行的 COP29 气候峰会上正式提出该目标。巴西政府表示，这一目标符合全球升温 1.5 摄氏度以内的要求，并能助力巴西到 2050 年实现气候中和。但环保团体“气候观察站”认为该目标仍然偏低，呼吁进一步提升减排力度。

（来源：能源新闻，可转载）

<https://energynews.oedigital.com/environment/2024/11/09/brazil-reveals-brandnew-climate-modification-promise-ahead-of-cop29-top>

美国宣布继续实施针对中国企业证券投资所发布的国家紧急状态

当地时间 2024 年 11 月 7 日消息，美国总统发布通知，宣布将继续实施针对中国部分企业证券投资所发布的国家紧急状态。该紧急状态最初于 2020 年通过行政命令第 13959 号发布，并在 2021 年通过行政命令第 14032 号扩展。美国总统称，中国利用美国资本支持其军工复合

体和监控技术的开发，构成对美国国家安全、外交政策及经济的严重威胁。根据《国家紧急状态法》规定，该紧急状态将延续一年，持续到 2025 年 11 月。

(来源：美国白宫官网，可转载)

<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2024/11/07/notice-on-the-continuation-of-the-national-emergency-with-respect-to-the-threat-from-securities-investments-that-finance-certain-companies-of-the-peoples-republic-of-china-3/>

美国财政部外国资产控制办公室发布两项通用许可

当地时间 2024 年 11 月 7 日消息，美国财政部外国资产控制办公室 (OFAC) 发布了针对委内瑞拉的两项通用许可：

(1) 第 5Q 号通用许可：自 2025 年 3 月 7 日起授权与委内瑞拉国家石油公司 (Petróleos de Venezuela, S.A.) 2020 年发行的利率为 8.5% 的债券部分交易；(2) 8O 号通用许可，允许涉及委内瑞拉国家石油公司的交易，以维持其在委内瑞拉的基本运营或某些实体在委内瑞拉的业务清算必要交易。此外，美国财政部外国资产控制办公室还修订了与委内瑞拉相关的第 595 号常见问题解答 (FAQ 595)。

(来源：美国财政部外国资产控制办公室，可转载)

<https://ofac.treasury.gov/recent-actions/20241107>

美国投资顾问公司 Invesco Advisers, Inc 因误导性陈述被罚

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，美国证券交易委员会 (SEC) 指控亚特兰大注册投资顾问公司 Invesco Advisers, Inc.，称其在公司资产管理中关于环境、社会和治理 (ESG) 因素的整合比例上做出误导性陈述。Invesco 已同意支付 1750 万美元罚款以调和相关指控。根据美国证券交易委员会指控，在 2020 年至 2022 年间，Invesco 在客户沟通及营销材料中宣称，其母公司 70% 至 94% 的管理资产考虑了 ESG 因素，但实际情况与此不符，且 Invesco 缺少关于 ESG 整合的书面政策。

(来源：美国证券交易委员会，可转载)

<https://www.sec.gov/newsroom/press-releases/2024-179>

美国前任财政部长史蒂文·姆努钦对伊朗和俄罗斯的制裁提出建议

当地时间 2024 年 11 月 10 日消息，前任财政部长史蒂文·姆努钦 (Steven Mnuchin) 表示不会加入特朗普的新政府，但愿意在外部为如何加强对伊朗和俄罗斯的制裁、以及控制美国债务增长方面提供建议。姆努钦称，美国需要加强对伊朗和俄罗斯石油的制裁力度，同时，为了抵消制裁措施导致的外部供应减少，美国需要提高国内石油和天然气产量。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/world/us/mnuchin-wont-rejoin-trump-administration-has-advice-sanctions-debt-2024-11-10/>

美国国会议员要求顶级芯片设备制造商提供在华销售的细节

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，美国国会中的对华强硬派议员敦促全球主要半导体设备制造商披露其对中国的销售详情。包括 KLA、泛林半导体 (LAM)、应用材料 (Applied Materials)、东京电子 (Tokyo Electron) 和荷兰阿斯麦 (ASML) 在内的多家芯片设备巨头被要求提供相关信息。据悉，共和党议员约翰·穆莱纳尔 (John Moolenaar) 和民主党议员拉贾·克里希纳莫蒂 (Raja Krishnamoorthi) 向这些公司致函，表示美国即将出台进一步限制对华芯片设备出口的法规。拜登政府一直在酝酿新规，但在争取日本和荷兰支持方面遇到阻力。这一情况令美国企业担心可能会因这些限制而遭受不公平影响。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/technology/us-lawmakers-press-top-chip-equipment-makers-details-china-sales-2024-11-08/>

美国要求台积电停止向中国出口用于人工智能应用的芯片

当地时间 2024 年 11 月 9 日消息，美国要求台积电 (TSMC) 暂停向中国客户供应用于人工智能应用的先进芯片。知情人士透露，美国商务部已向台积电发出通知，限制其向中国出口 7 纳米及以下的高性能芯片，这类芯片用于涉及 AI 加速器和图形处理单元 (GPU)。消息人士称，台积电因中国芯片设计公司 Sophgo 设计的芯片与华为的 AI 处理器匹配，已暂停向该公司发货。台积电通知相关客户，自 11 月 11 日起暂停对中国的芯片供应。台积电表示将遵守相关法规，台湾经济部也表示将继续遵守国际和国内的出口管控规定。

(来源：路透社，可转载)

<https://www.reuters.com/technology/us-ordered-tsmc-halt-shipments-china-chips-used-ai-applications-source-says-2024-11-10/>

欧亚片区

欧盟将在 COP29 推动全球气候行动并设定投融资目标

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息, 在 11 月 11 日至 22 日于阿塞拜疆举行的 COP29 联合国气候变化大会上, 欧盟将与国际伙伴合作, 共同实现《巴黎协定》目标, 尽可能将全球平均气温上升幅度限制在 1.5 摄氏度以内。气候变化问题无国界, 并且正在对欧洲及全球的生命和生计构成日益严峻的威胁。

气候行动专员沃普克·胡克斯特拉 (Wopke Hoekstra) 将再次率领欧盟谈判团队出席 COP29, 与欧盟理事会主席国及成员国密切合作, 落实 10 月通过的欧盟谈判授权。

在 COP29 期间, 《巴黎协定》缔约方须确保全球金融流向与《巴黎协定》日益一致, 通过制定“气候资金新集体量化目标” (NCQG) 来释放投资。目前, 欧盟是全球最大的国际气候融资提供者。2023 年, 欧盟提供了 286 亿欧元的公共气候融资, 并动员额外 72 亿欧元的私人资金, 以帮助发展中国家减少温室气体排放并适应气候变化的影响。

除了气候资金新集体量化目标作为本次会议的主要议题外, 另一个重要内容将是重申去年在迪拜达成的全球能源目标, 即逐步减少化石燃料依赖, 将可再生能源投资增加至原来的三倍, 并在 2030 年前将能效提高一倍。欧盟谈判代表将努力设定对各缔约方明年提交的国家自主贡献 (NDCs) 的期望。此外, 欧盟谈判团队还将努力完成《巴黎协定》第六条下的国际碳市场谈判。

能源专员卡德里·西姆森 (Kadri Simson) 将于 11 月 14 至 15 日出席会议, 他重点关注减少化石燃料使用承诺的落实情况、甲烷排放的降低以及清洁技术的发展。创新、研究、文化、教育与青年专员伊利亚娜·伊万诺娃 (Iliana Ivanova) 将于 11 月 12 日出席“净零竞争力未来”高级别会议。

(来源: 欧盟委员会, 可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5741

欧盟委员会和国家监管机构敦促 Temu 遵守欧盟消费者保护法规

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息, 在一项由欧盟协调开展的调查结束后, 欧盟消费者保护合作网络 (CPC 网络) 和国家消费者保护监管机构向在线市场平台 Temu 通报了平台上若干违

反欧盟消费者保护法的行为。CPC 网络要求 Temu 将这些行为调整为符合欧盟消费者保护法律的规范。Temu 目前仍在接受调查，并被要求向该网络提供更多信息。

CPC 网络的调查涵盖了消费者在 Temu 购物时遇到的多种情况，包括可能误导或不正当影响消费者购买决策的行为。CPC 网络还在调查 Temu 是否遵守消费者法下的在线市场特定信息披露义务。

Temu 现在有一个月的时间回应 CPC 网络的调查结果，并提出其将如何解决消费者法相关问题的承诺。根据 Temu 的回应，CPC 网络可能会与该公司进行对话。如果 Temu 未能解决 CPC 网络提出的关切问题，各国监管机构可以采取执法措施，以确保法律合规，这些措施可能包括对 Temu 在相关成员国的年营业额进行罚款。

(来源：欧盟委员会，可转载)

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/mex_24_5741

欧盟领导人非正式会议通过《布达佩斯宣言》

当地时间 2024 年 11 月 9 日消息，据欧洲理事会发布的消息，欧盟领导人通过了《布达佩斯宣言》，强调通过欧洲竞争力新协议提升竞争力的紧迫性。欧盟领导人在会上重点围绕 2024 年 4 月欧盟特别峰会上提出的加强竞争力的驱动因素进行讨论，包括加强单一市场、建立储蓄与投资联盟、简化监管框架，以及加强欧盟在国防工业与航天、能源、循环经济、数字化转型和贸易等领域竞争力的相关措施。匈牙利总理欧尔班表示，将在 2025 年上半年结束前减轻行政负担，大幅减少给欧洲企业带来沉重负担的报告数量；决定采取紧急措施控制高企的能源价格；制定真正的产业政策；与会领导人确认到 2030 年，欧洲 GDP 的 3% 将用于研发；将建立资本市场联盟；建设欧洲国防工业基地等。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/europe/other/2024-11-09/1304918076202437969.html>

法国 2024 年社保赤字恶化 社保收支现 180 亿欧元逆差

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，法国审计院 6 日指出，2024 年，社保收支预计将出现 180 亿欧元的逆差，比最初的预测多出 75 亿欧元。这是被视为“规模空前”的恶化。法国《世界报》报道，社会赤字继续增加。在短期内，即使巴尼耶政府能够实施在秋初宣布的节约措施，

其预算赤字也是“不可持续的”。这是法国审计院当日给议会两院的书面“通报”中传达的信息。

2024 年，社保的收支预计将出现 180 亿欧元的逆差，比 2023 年底通过的财政法最初的预测多出 75 亿欧元。根据审计院的说法，除了过去在经济或健康危机后出现的滑坡外，这种恶化的规模是“前所未有的”。困难在于法国的两个部门：医疗保险（2024 年的“窟窿”可能达到 146 亿欧元）和养老保险（-55 亿欧元）。其他计划（家庭、自治、工作事故、职业病）略有盈余或接近收支平衡。情况恶化的部分原因是资源的预测不准确。例如，支付给社保的增值税比例结果低于预期。法国公共财政高级委员会就在 2023 年 9 月警告说，政府的预测本质上“过于乐观”。同样，用于计算社会保障体系缴款的工资总额的增长速度也低于政府的预期。结果是：国库中的资金减少了。解释赤字变化的另一个因素与医疗保险支出有关，它再次超过了 2024 年的目标：预计将增长 4%，而行政部门的预期增幅为 3.3%。这一差异“主要”归因于社区医疗的蓬勃发展。

（来源：欧洲时报，可转载）

<https://www.oushinet.com/static/content/france/2024-11-08/1304491948715297655.html>

特朗普回归后法国企业面临严峻贸易挑战

当地时间 2024 年 11 月 8 日消息，据《回声报》报道，随着特朗普再次当选美国总统，法国企业将面临一系列不确定性，尤其是在贸易政策方面。特朗普的竞选承诺包括大幅提高关税，这可能会给法国的尤其是依赖美欧贸易的行业跨国公司带来巨大的压力。汽车、航空、奢侈品等领域的巨头们，已经开始为即将到来的关税壁垒和贸易争端做准备。在特朗普的领导下，美国可能会继续推进贸易保护主义，特别是对中国和欧洲的加税政策。对于法国的大型跨国公司来说，这意味着不仅要应对不断变化的贸易规则，还要面对特朗普可能会出台的新一轮关税和限制措施。这些举措都可能对法国产品在美国的市场份额和利润造成重大影响。

在汽车行业，特朗普当选情况可能对 Stellantis 不利，但对于 Renault 来说，短期内似乎影响不大，因为该公司早在四十多年前就退出了美国市场。在能源领域，特朗普的政策明显倾向于传统能源，给石油和天然气行业带来了新的机遇，而绿色能源开发商则面临更大的挑战。在天然气领域，特朗普还承诺将快速放宽拜登政府施行的液化天然气（LNG）出口限制，这可能会对欧洲天然气市场产生一定的影响，缓解欧洲的天然气供应压力。民用航空作为法国和欧洲的第一大出口行业，似乎并不需要担心特朗普加大关税的威胁。美国对法国航空零部件的需求依然强劲，空客（Airbus）与美国波音（Boeing）之间的长期合作关系稳定。法国企业如赛峰（Safran）、泰雷兹（Thales）和达赫（Daher）等，长期为波音提供零部件，并且空客和波音之间的合作关

系深厚，双方几乎没有打破合作的意愿。欧洲航天工业正面临前所未有的挑战，尤其是与美国的 SpaceX 相比，投资差距日益加大。当前，欧洲在航天技术上的投入远远落后于美国，投资差距大约是 1 比 6，这使得欧洲航天企业在技术研发和市场竞争中处于被动局面。制药行业是与汽车、化学品行业并列，最容易受到美国关税政策冲击的领域之一。尽管如此，UBS 分析师指出，由于制药行业药品需求持续性的特殊性质，关税对销售的直接影响可能相对较小。

(来源：欧洲时报，可转载)

<https://www.oushinet.com/static/content/france/2024-11-08/1304455217139962111.html>

参加中国国际进口博览会的俄罗斯企业数量较 2023 年增长 50%

当地时间 2024 年 11 月 9 日消息，俄罗斯亚洲工业家与企业家联合会主席维塔利·曼克维奇对卫星通讯社表示，参加 2024 年中国国际进口博览会（CIIE）的俄罗斯企业数量比 2023 年增加 50%。2024 年中国国际进口博览会于 2024 年 11 月 5 日至 10 日在上海举行。他指出，参加进博会的俄罗斯企业以农工企业为主。2024 年在“消费品”、“医疗卫生”、“技术和 IT”和“服务”等商品类别中都有俄罗斯企业的代表。

(来源：俄通社，可转载)

<https://sputniknews.cn/20241109/1062562033.html>

日本丰田将向墨西哥投资 特朗普高关税方针成课题

当地时间 2024 年 11 月 9 日消息，墨西哥经济部近日发布消息称，丰田汽车公司为了加强墨西哥工厂的生产，将投资 14.5 亿美元。另一方面，在美国总统大选中获胜的候任总统特朗普已表示考虑对从墨西哥进口的汽车征收 100% 以上关税。7 日发布的消息显示，投资资金将用于在墨西哥北部下加利福尼亚州和中部瓜纳华托州的工厂，生产皮卡“塔科马”（Tacoma）混合动力车版等车型。据称将创造约 1600 个新工作岗位。

(来源：共同网，可转载)

<https://china.kyodonews.net/news/2024/11/804c6e256717--.html>

韩今年进口柴油车销量恐跌破 1 万辆 创近 17 年新低

当地时间 2024 年 11 月 10 日消息，韩国进口车协会（KAIDA）10 日发布的数据显示，韩国今年进口柴油车销量时隔 17 年跌破 1 万辆，全年销售份额仅为 3% 左右，创近 20 年新低。数据显示，10 月进口柴油车在韩国市场共售出 643 辆，同比减少 58.7%。今年前 10 月销量为 6740 辆，同比锐减 65.1%。照此趋势，进口柴油车销量将时隔 17 年跌至 1 万辆以下。柴油车在进口车销量中占比也大减，前 10 月销售份额累计 3.1%，10 月销售份额（3%）甚至低于插电式混动车（4.1%），预计全年销售份额将创下自 2004 年以来新低。韩国进口柴油车销量和销售份额在 2015 年触及峰值，分别为 16.7925 万辆和 69%。但随着全球碳减排趋势加速，混动车、纯电车等新能源汽车大举上市，导致柴油车销量减少。

（来源：韩联社，可转载）

<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20241110000200881?section=economy/index>

热点分析

美国“反向 CFIUS 最终规则”解读（上）

当地时间 2023 年 8 月 9 日，美国总统拜登签发第 14105 号行政命令《关于解决美国对受关注国家的某些国家安全和产品的投资问题》（“EO 14105”），要求对受关注国家（目前为中国内地及中国港澳地区）的某些特定投资交易建立特别审查机制。

当地时间 2024 年 10 月 28 日，基于 EO 14105 的授权，美国财政部发布一项最终规定，即《有关美国在相关国家投资某些国家安全和产品的条款》，要求“美国主体”需要评定“受关注外国主体”开展的“特定交易”，若属于特定活动，此类“特定活动”分为“被禁止交易”或者“需申报交易”，将分别触发美国主体的被禁止/需申报义务。另外，“特定交易”项下存在一些“例外交易”情形。该最终规定将于 2025 年 1 月 2 日生效。

我们团队对最终规定的内容进行了解读、分析，具体请见下文。

一、最终规定的核心内容

（一）存在申报/禁止义务的“美国主体”

1. “美国主体”（U.S. Person）

“美国主体”是指 1) 任何美国公民、合法永久居民；2) 根据美国法律或美国境内任何司法管辖区成立的实体（包括任何此类实体的任何外国分支机构）；或 3) 位于美国境内的任何人。

2. 美国主体控制的外国实体

（1）“美国主体控制的外国实体”定义

包括：1) 母子公司：直接/间接持有该外国实体 50%以上的已发行股权或者投票权；2) 非母子公司关系，但存在特定的管理关系：包括 a) 是该外国实体的普通合伙人、管理成员或者同等角色；b) 是任何集合类投资基金的投资顾问。

（2）美国主体应“采取一切合理步骤”履行义务

根据第 850.302 节，若美国主体知悉其控制的外国实体从事了若美国主体进行则可能被禁止的交易，则美国主体有义务“采取一切合理步骤”阻止被禁止的交易。根据第 850.402 节，若美国主体知悉其控制的外国实体从事了若美国主体进行则需要申报的交易，则美国主体应当向财务部提交相应通知。

3. 美国主体知悉地“指导开展被禁止交易”

根据第 850.303 节,当某一交易由美国主体开展时会构成被禁止交易时,禁止美国主体“知悉”地指导 (knowingly direct) 非美国主体开展此类交易。此类“指导”包括美国主体有权单独/共同地代表非美国主体作出或者实质性参与决策,并且行使该权力指挥 (direct)、命令 (order)、决定 (decide upon) 或者批准 (approve) 交易。

4. 交易完成后知悉的美国主体申报义务

根据第 850.403 节,若美国主体在交易完成后才知悉相关交易事实上属于“特定交易” (Covered transaction) 的事实,应当参照第 850.404 节的申报程序,在知悉之后的 30 日之内向美国财政部提交相应通知。

(二) “知悉”标准 (Knowledge standard)

根据第 850.104 节,可能触发“被禁止”/“需申报”义务的,仅在美国主体在开展交易时对交易相关事实和情况“知悉”的情况下。而财政部具体开展有关“知悉”状态的评估时,应当考虑美国主体基于“合理和勤勉的调查” (through a reasonable and diligent inquiry) 所获得或者可能获得的信息。

(三) “特定活动” (Covered activity)

根据第 850.208 节,“特定活动”是指第 850.217 节定义的“需申报交易”和第 850.224 节定义的“被禁止交易”,两类交易互不重叠,其包括以下类型:

被禁止交易	半导体和微电子	<p>(1) 开发或生产用于集成电路设计或先进封装的任何电子设计自动化软件 (EDA);</p> <p>(2) 开发或生产任何: 用于进行集成电路体积生产的前端半导体制造设备; 用于进行批量先进封装的设备; 或者 专为极紫外光刻制造设备使用或与之共同使用的商品、材料、软件或技术。</p> <p>(3) 设计符合或超过 CCL 中可归类为 ECCN 3A090.a 中性能参数的任何集成电路, 或设计用于在 4.5 开尔文或以下运行的集成电路;</p>
-------	---------	--

	<p>(4) 制造 (fabricate) 以下任何一种:</p> <p>使用非平面晶体管结构或生产工艺节点为 16/14 纳米或以下技术节点的逻辑集成电路, 包括全耗尽硅绝缘体 (FDSOI) 集成电路;</p> <p>具有 128 层或更多的 NAND 存储器集成电路;</p> <p>使用 18 纳米半间距或更低技术节点的动态随机访问存储器 (DRAM) 集成电路;</p> <p>由基于镓的化合物半导体制造的集成电路;</p> <p>使用石墨烯晶体管或碳纳米管的集成电路;</p> <p>设计用于在 4.5 开尔文或以下运行的集成电路;</p> <p>(5) 使用先进封装技术封装任何集成电路;</p> <p>(6) 开发、安装、销售或生产通过先进集成电路支持的超级计算机, 能够在 41,600 立方英尺或更小的空间内提供 100 个或更多双精度 (64 位) petaflops 的理论计算能力或 200 个或更多单精度 (32 位) petaflops 的处理能力。</p>
量子信息技术	<p>(1) 开发量子计算机或生产用于生产量子计算机所需的任何关键组件, 如稀释制冷剂或两级脉冲管制冷器;</p> <p>(2) 开发或生产专为用于军事、政府情报或大规模监视终端用途的任何量子传感平台;</p> <p>(3) 开发或生产某些量子网络或者量子信息系统, 其设计用途系为, 或者特定外国主体系将其用于满足如下用途:</p> <p>专为网络规模化量子计算能力提升、例如用于破解或破坏加密目的等目的;</p> <p>用于安全通信, 例如分发量子密钥; 或者</p> <p>涉及任何军事、政府情报或大规模监视终端用途的任</p>

		何其他应用。
	人工智能系统	<p>(1) 开发人工智能系统，其设计用途系为，或者特定外国主体将其用于满足如下用途：</p> <p>军事最终用途；</p> <p>政府情报或大规模监视终端用途。</p> <p>(2) 开发使用计算能力大于以下情形的人工智能系统：</p> <p>1025 次计算运算（例如整数或浮点运算）；或</p> <p>使用主要是生物序列数据进行的 1024 次计算运算（例如整数或浮点运算）。</p>
	特定清单主体	涉及实体清单主体、军事最终用户清单主体、军事情报最终用户清单主体、SDN 清单主体（及其直接/间接持有 50%及以上所有权的主体）、“非 SDN-中国军工复合体企业清单”（NS-CMIC 清单）主体以及美国国务院指定的“外国恐怖分子”，且前述清单主体从事“特定活动”。
需申报交易	半导体和微电子	设计、制造、封装任何不符合“被禁止交易”限定要求的集成电路。
	人工智能系统	<p>开发不属于“被禁止交易”限定要求的人工智能系统，且该系统：</p> <p>(1) 设计用于任何军事用途；</p> <p>(2) 被特定外国主体或者合资企业意图用于以下任一用途：</p> <p>(i)网络安全应用；</p>

		(ii)数字取证工具； (iii)渗透测试工具；或 (iv)机器人系统的控制；或 (3) 使用超过了 1023 次计算运算（例如整数或者浮点运算）的计算能力进行训练。
	量子信息技术	/