



深圳市商务发展促进中心  
(深圳市世贸组织事务中心)

# 贸易相关措施与法律服务周报

【2026 年第 5 期（总 151 期）】

发布日期：2026 年 2 月 2 日

## 本期要点

### 一、重点贸易投资政策措施解读

#### 【美国】

- （一）美国国务院制裁中国企业
- （二）美国德州政府扩大禁用中国技术清单
- （三）特朗普：提高对韩国关税

#### 【欧盟】

- （一）欧洲议会推迟决定是否恢复批准欧美贸易协议
- （二）欧盟正式通过全面禁止进口俄天然气法规
- （三）欧委会将 WhatsApp 列为“超大型在线平台”纳入严格监管
- （四）欧越合作聚焦关键矿产与半导体

#### 【其他】

- （一）南非拟将中印整车进口关税提至 50%以保护本土汽车产业
- （二）印度和欧盟达成自贸协定
- （三）俄罗斯拟将“平行进口”转变为永久制度
- （四）泰国推出新黄金交易限制措施

### 二、技术性贸易措施通报信息

- （一）瑞士通报 1 项食品接触材料相关措施
- （二）智利通报《室内设施和燃气表条例》、
- （三）韩国通报 1 项机动车相关措施
- （四）巴西通报 1 项无线电频谱相关措施

# 一、重点贸易投资政策措施解读

## 美国

### （一）美国国务院制裁中国企业

美国国务院于 2026 年 1 月 27 日正式在《联邦公报》上发布公告，宣布对多名外国个人和实体实施制裁。这项决定是基于美国政府认定这些目标从事了违反《伊朗、朝鲜和叙利亚防扩散法》（INKSNA）的活动。相关制裁措施已于 2026 年 1 月 22 日正式生效，有效期为两年。本次制裁的目标包括来自中国、朝鲜、黎巴嫩、阿联酋以及韩国的六个实体或个人。根据公告文件，受制裁的具体名单如下：

Futech Co. Ltd (China) 及其任何继任者、分支机构或子公司；JS Research Inc. (ROK) 及其任何继任者、分支机构或子公司；International Biotechnology Services FZC (UAE) 及其任何继任者、分支机构或子公司；EXPTRANS GMBH S.A.R.L. (Lebanon) 及其任何继任者、分支机构或子公司；Ch'oe Ch'o'l-min (Choe Chol Min)（朝鲜籍个人）；Second Academy of Natural Science Foreign Affairs Bureau (SANS FAB) (DPRK) 及其任何继任者、分支机构或子公司。

在制裁后果方面，公告称本次行动对被制裁人士实施了以下措施：

除国务卿另有决定外，美国政府任何部门或机构不得从这些外国人士处采购或签订采购任何货物、技术或服务的合同；

除国务卿另有决定外，美国政府任何部门或机构不得向这些外国人士提供任何援助，这些人士也不得参与美国政府的任何援助计划；

禁止美国政府向这些外国个人销售《军品管制清单》（United States Munitions List）上的任何物项，并禁止根据《武器出口管制法》向这些个人销售或提供任何国防物项、国防服务或设计与建造服务。

不得向这些外国人士颁发用于转移 2018 年《出口管制改革法》或《出口管理条例》管控物项的新个人许可证，并暂停任何现有此类许可证。

制裁公告原文：

<https://public-inspection.federalregister.gov/2026-01593.pdf>

（来源：走出去法律智库）

## （二）美国德州政府扩大禁用中国技术清单

当地时间 2026 年 1 月 26 日，美国得克萨斯州州长格雷格·阿博特（Greg Abbott）签发禁令，将 35 家中国科技企业及 AI 平台纳入州级禁用清单，覆盖 AI 大模型、硬件制造、新能源、互联网等关键领域，再度加码对华技术限制，进一步收紧了中国科技企业在美州级市场的生存空间。

这一举措并非孤立行动，而是全美各州以“应对外国网络安全风险”为名，强化对华科技遏制的最新动向，凸显出美国州级层面与联邦政府在对华科技策略上的协同收紧态势。

此次禁令作出明确刚性要求：得州政府雇员严禁在任何政府所属设备及网络中，使用上述被认定为“存在安全威胁”的软硬件产品。格雷格·阿博特对此直言，该禁令旨在防范中国通过相关技术收集、利用数据并发动网络攻击，宣称“绝不能让意图危害得州民众利益的势力，渗透到我们的核心网络与关键设备之中”，其将商业技术泛安全化、政治化的意图显而易见。

从禁用名单来看，此次封杀范围极具针对性，尤其对中国 AI 大模型领域形成“精准覆盖”。名单既囊括智谱 AI、百川智能、MiniMax、深度求索（DeepSeek）、月之暗面、阶跃星辰等国内 AI 新势力，也将北京智源人工智能研究院等核心科研机构纳入其中，几乎网罗了中国 AI 大模型赛道的主流玩家。这些企业与机构中，不乏深耕医疗、康养等垂直领域的技术先锋，亦有凭借大额融资规避上市竞争、在技术研发与商业化落地中均具备强劲实力的头部主体，禁令将直接阻碍其在美技术合作与市场拓展。

除 AI 领域外，硬件制造与实体产业同样未能幸免。家电巨头海信、人脸识别领军企业旷视科技、网络设备龙头普联技术（TP-Link）均被列入清单；新能源赛道更是遭遇精准打击，动力电池领域的两大头部企业——宁德时代与国轩高科双双受限，后续在得州新能源基建、储能项目等领域的合作将全面停滞。此外，字节跳动、百度、阿里巴巴、支付宝、小米等覆盖互联网、金融科技领域的行业巨头，也被纳入禁令范围，受影响业务涵盖社交、电商、支付、智能硬件等多个板块。

此次得州禁令本质是将商业技术泛安全化、政治化的典型操作，是中美科技“结构性脱钩”在州级层面的具象落地。其精准锁定 AI、新能源等核心赛道，既暴露美方遏制中国科技崛起的深层意图，也凸显全球科技格局向“双体系”分化的趋势。短期虽冲击中企在美政府端业务与市场拓展，但长期将倒逼国内产业链加速自主替代，推动技术研发与供应链多元化。同时，此类州级禁令易引发跟风效应，加剧全球产业链波动，而美国企业的利益诉求也可能形成反噬，未来博弈将更趋复杂。

美国德州官方公告全文：

<https://gov.texas.gov/news/post/governor-abbott-updates-texas-prohibited-technologies-list>

（来源：新浪财经）

### （三）特朗普：提高对韩国关税

当地时间 1 月 26 日，美国总统特朗普在其社交平台“真实社交”发文表示，由于韩国国会未批准并落实此前与美国达成的贸易协议，美方将提高对韩国商品征收的关税税率。

特朗普称，韩国立法机构“未能履行与美国达成的协议”，称该协议是其与韩国总统李在明于 2025 年 7 月 30 日达成，并在其 2025 年 10 月 29 日访韩时再次确认。特朗普表示，鉴于韩国方面尚未通过该项“具有历史意义的贸易协议”，他已决定将对韩国汽车、木材、制药产品以及其他对

等关税项目的税率从 15% 上调至 25%。

（来源：央视新闻）

## 欧 盟

### （一）欧洲议会推迟决定是否恢复批准欧美贸易协议

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩德·朗格 1 月 26 日在社交媒体上表示，欧洲议会当天未就是否恢复欧美贸易协议批准程序作出决定，具体决定将由欧洲议会谈判团队在晚些时候作出。

根据朗格发布的消息，欧洲议会国际贸易委员会定于 2 月 23 日至 24 日举行会议。在此之前，欧洲议会谈判团队将就这一问题作出决定。

朗格还说，欧洲议会谈判团队将于 2 月 4 日召开会议，重新评估当前形势。

此前，由于美国总统特朗普为得到格陵兰岛而宣布将对欧洲 8 国加征关税，欧洲议会 21 日决定暂缓批准欧美贸易协议。尽管稍后特朗普撤回对欧洲 8 国加征关税的决定，欧洲议会仍在继续评估事态进展。

欧美于 2025 年 7 月达成贸易协议。欧盟需取消对美国产工业品的关税并为美海产品和农产品提供优惠市场准入，以换取美国对大多数欧盟输美商品征收 15% 的关税。

（来源：新华社）

### （二）欧盟正式通过全面禁止进口俄天然气法规

新华社布鲁塞尔 2026 年 1 月 26 日电。欧盟 27 个成员国 26 日正式通过关于逐步禁止从俄罗斯进口管道天然气和液化天然气的法规。

欧盟轮值主席国塞浦路斯能源、商业与工业部长迈克尔·达米亚诺斯在当天发布的新闻公告中表示，该法规旨在摆脱对俄天然气的依赖，是欧盟“向建立自主能源联盟迈出的重要一步”。

根据该法规，欧盟将全面禁止从俄罗斯进口管道天然气和液化天然

气，禁令将于法规生效六周后实施，现有合同设有过渡期。公告显示，对从俄进口液化天然气的全面禁令将于 2027 年年初生效，对进口管道天然气的全面禁令将于 2027 年秋季生效。

法规还规定，在欧盟宣布进入紧急状态且一个或多个欧盟国家面临严重供应威胁的情况下，欧盟委员会可暂停实施进口禁令，最长期限为四周。截至 2026 年 3 月 1 日，各成员国必须就实现天然气供应多元化制定国家计划。

公告说，该法规将在欧盟官方公报上发布后的次日生效。欧盟委员会还计划提出在 2027 年年底前逐步停止进口俄罗斯石油的立法提案。

近年来，欧盟从俄罗斯进口的天然气和石油均显著减少。公告显示，2025 年，俄石油占欧盟石油进口总量比例已降至 3% 以下，但俄天然气仍约占欧盟进口总量的 13%，价值超过 150 亿欧元。

（来源：新华网）

### （三）欧委会将 WhatsApp 列为“超大型在线平台”纳入严格监管

欧盟委员会 1 月 26 日发布公报称，已正式将美国元宇宙平台公司旗下通信应用 WhatsApp 认定为欧盟《数字服务法》框架下的“超大型在线平台”。这意味着该应用将面临欧盟更严格的合规义务，为欧盟后续加强对其监管提供依据。

公报说，WhatsApp 的“频道”功能允许用户向广泛受众传播信息、更新和公告，符合在线平台服务定义。同时，“频道”功能在欧盟达到了“超大型在线平台”至少 4500 万用户的认定门槛。

根据欧盟《数字服务法》规定，被划为“超大型在线平台”将受到欧盟的严格监管，需要承担更多责任，处理其平台上的非法和有害内容。美国元宇宙平台公司旗下脸书和照片墙、谷歌公司旗下视频平台优兔、微软公司旗下的领英网、美国电商巨头亚马逊公司等均已被欧盟认定为“超大型在线平台”。

根据公报，在完成“超大型在线平台”的认定后，作为 WhatsApp 服务提供方的元宇宙平台公司需在 4 个月内确保其履行适用于“超大型在线平台”的额外义务，包括对其服务可能引发的系统性风险进行充分评估并采取措施降低风险。根据《数字服务法》，违规企业最高可被处以其全球年营业额 6% 的罚款。

近来美欧围绕数字监管纷争不断。2025 年 12 月，欧盟委员会根据《数字服务法》对美国企业家埃隆·马斯克旗下社交媒体平台 X 罚款 1.2 亿欧元。随后，美国国务院对包括欧盟委员会前委员蒂埃里·布雷东在内的 5 人实施签证限制。

（来源：驻欧盟使团）

#### （四）欧越合作聚焦关键矿产与半导体

欧洲理事会主席科斯塔 1 月 28 日至 29 日正式访问越南。双方 29 日正式宣布将关系提升为全面战略伙伴关系，越南成为首个与欧盟达成此层关系的东盟国家，使其与中、美、俄等国在欧盟的外交定位中持平。欧盟驻越南大使格列里耶表示，访问表明欧盟希望加强与越南的合作，并通过此举推动建立以规则为基础的多边关系。据美联社 29 日报道，此前因美国关税压力导致全球金融受到冲击，越欧都在重新调整贸易关系。

据欧联通讯社报道，双方在联合声明中明确在关键矿产、半导体等领域深化合作。欧盟将参与越南稀土资源的可持续开采与加工，推动半导体合作覆盖供应链、封测与制造，并构建 5G 通信网络，降低对非欧盟供应商的依赖。此外，越南也于近日启动了首座本土晶圆厂建设，未来将推动越南半导体产业链逐步向上游芯片制造延伸。

科技将成为未来越南与欧盟合作的重点领域之一。据越媒报道，欧盟此前承诺通过一项价值超过 5400 万欧元的教育培训项目，旨在为越南提供科学、技术和半导体领域的职业培训与发展。

越南驻欧盟代表团团长阮文草认为，越南与欧盟合作潜力依然巨大，

欧盟 GDP 规模近 20 万亿美元、人口约 4.5 亿，对越南优势商品有巨大需求。欧盟对越南的投资仍有拓展空间，特别是在高科技和创新领域，此访将为双方合作注入新动力。

据《越南之声》报道，越政府评价称，2025 年越南与欧洲的关系在政治、经济、科技、民间交流等各领域都取得显著发展，为双方在新阶段迈向更高水平的合作奠定了坚实基础。面对动荡难测的 2026 年，越南希望继续与欧洲共同提高传统合作领域的效率，并在绿色和数字化转型、可再生能源、绿色金融、高质量人才培养以及航空航天等新领域扩大合作。

（来源：环球时报）



## 其 他

（一）南非拟将中印整车进口关税提至 50%以保护本土汽车产业。南非正考虑对来自中国和印度的整车进口征收最高达 50%的关税，以应对近年激增的低价进口车辆对本国汽车制造业造成的冲击。该举措系南非贸易、工业和竞争部（DTIC）正在进行的一项内部政策评估内容，旨在遏制持续增长的进口量，缓解其对本地生产能力和制造商利润空间的挤压。据南非国际贸易管理委员会（ITAC）委员阿亚邦加·卡韦（Ayabonga Cawe）于本周二在开普敦向立法机构所作说明，当前评估选项之一是调整本国关税税则，使其与南非在世界贸易组织（WTO）框架下承诺的约束税率保持一致。卡韦指出：“对于完全组装的乘用车，我国在 WTO 项下的约束税率为 50%，而现行适用税率约为 25%；在零部件领域，根据不同原产国，尚有 10%至 12%的上调空间。”数据显示，2024 年，自中国进口的车辆占南非全部车辆进口总量的 53%，自印度进口占比为 22%。过去四年间，自中国进口的车辆数量增长 368%，自印度进口增长 135%。上述增长集中体现于入门级乘用车细分市场，进口产品凭借价格优势加剧了市场竞争，压缩了本土制造商的盈利空间。尽管中国、印度与南非同为金砖国家（BRICS）成员，且该机制倡导加强成员国间贸易协作，但车辆进口规模的快速扩张已引发南非国内汽车产业的普遍关切。DTIC 在本次政策评估过程中，还将就配套财政措施与南非国家财政部展开磋商，可能涉及对新豪华车型加征消费税，以及重新审视汽车行业现行的退税凭证机制。（来源：盖世汽车）

（三）印度与欧盟达成自贸协定。当地时间 2026 年 1 月 27 日，印欧领导人在新德里举行会晤。印度总理莫迪宣布，印度和欧盟达成自由贸易协定，并表示该协议覆盖全球 GDP 的 25%和全球贸易额的三分之一。此外，

欧盟还宣布启动欧盟-印度安全与防务伙伴关系。欧盟委员会发表声明称，自贸协议预计将使欧盟对印度的出口额翻一番。此外，加强对印度服务市场的准入，尤其是在金融服务、海事服务和其他关键领域，将带来新的商机并促进就业增长。欧盟委员会称，根据这项协议，欧盟出口商将获得如下便利：欧盟超过 90% 的商品出口关税将被取消或降低；每年可节省高达 40 亿欧元的欧洲产品关税；欧盟出口商获得竞争优势，印度给予欧盟贸易伙伴的最大贸易开放；欧盟服务提供商在金融服务和海事服务等关键领域享有进入印度市场的特权；简化海关手续，使出口更快更便捷等。欧盟委员会称，印度给予欧盟的关税减免将大幅改善欧盟出口产品的市场准入。例如，汽车关税将从 110% 逐步降至 10%，并设有每年 25 万辆的配额。44% 的机械关税、22% 的化学品关税和 11% 的药品关税也将基本取消。（来源：央视新闻）

（三）俄罗斯拟将“平行进口”转变为永久制度。2026 年 1 月 27 日，俄罗斯经济发展部（Ministry of Economic Development）提议，将“平行进口”机制从临时措施转变为永久制度。俄罗斯的“平行进口”目前仅适用于有限的关键商品列表，俄部长 Maxim Reshetnikov 在知识产权发展战略会议上表示，政府正在考虑将其扩展为永久性安排，但不会覆盖所有商品。提议强调正式将“平行进口”纳入允许无知识产权权利人同意进口商品的永久机制中。俄罗斯“平行进口”制度于 2022 年 3 月引入，作为应对西方制裁和外国公司退出俄罗斯市场的应急措施。它允许进口品牌商品，而无需获得商标所有者的许可，主要针对电子产品与家电、塑料制品、机械/电气设备、打印机、计算机、玩具、化妆品/个人护理、服装、医疗器械与药品、汽车及零部件、工业设备等类别。2022 年 3 月，俄罗斯将“平行进口”合法化，并制定了“平行进口”外国商品清单。初始平行进口清单大约覆盖 200 个品牌，涵盖化妆品、化工产品、服装、黑色和有色金属、车辆等 50 类商品。该机制最初是临时性的，自 2022 年起每年延长，目前

已延长至 2026 年底。允许通过平行进口的商品列表由俄罗斯工业和贸易部维护，并定期调整，当本土生产、友好国家替代品或官方供应恢复时，某些类别会被移除。根据俄罗斯贸易和金融服务局数据，平行进口商品对消费者来说，成本最高可降低 50%。2025 年，俄罗斯平行进口总额约为 209 亿美元（约合 1452 亿元人民币），较 2024 年同期下降 45%，月均进口额从最初的 40 亿美元降至 20 亿美元。工业和贸易部表示，由于加强制裁规避控制和本土替代，这一下降趋势将持续。关于提议细节与标准，俄罗斯经济发展部建议将平行进口机制永久化，但强调并非适用于所有商品。标准仍在讨论中，主要考虑因素包括商品的必要性、市场短缺程度以及是否涉及关键领域如药品。提议特别关注制药市场，因为一些药品已停止供应俄罗斯。此外，政府准备向俄罗斯公司颁发强制许可证，以允许本地生产此类产品，这是根据总统普京指示开发的新机制。（来源：贸易夜航）

**（四）泰国推出新黄金交易限制措施。**泰国皇家公报公布的新规规定，过去 5 年间年均黄金交易额达到或超过 100 亿泰铢（约合 3.23 亿美元）的黄金交易商，必须向泰国中央银行报告其交易活动。据泰国央行发布的声明，符合上述标准的黄金交易商同样需要保留至少 3 年的交易记录。这份声明的日期标注为 1 月 23 日。分析指出，此举是泰国央行为抑制泰铢持续走强所采取的措施之一。泰国央行认为，近期泰铢升值主要是由黄金交易推动。泰国央行行长先前说，泰国将于本周对黄金交易实施限额，通过线上平台进行的每日交易量可能会被限制在 5000 万或 1 亿泰铢。继 2025 年累计升值 9% 后，今年以来，泰铢对美元汇率已升值约 1%。泰国一些行业提出担忧，认为泰铢升值幅度已超出泰国经济基本面所能支撑的范围。在泰国，黄金既是保值资产，也是跨境资金流动工具。大量资金通过线上平台买卖黄金，产生巨额泰铢兑换需求。泰国线上黄金交易平台普遍以泰铢作为报价和结算单位。（来源：央视新闻）

## 二、技术性贸易措施通报信息

### （一）瑞士通报 1 项食品接触材料相关措施

2026 年 1 月 27 日，瑞士通报了 1 项食品接触材料相关措施，通报号为 G/TBT/N/CHE/301。该措施禁止将与食品接触的包装以及打算一次性使用的消费品投放市场，如果它们在均质材料中超过以下值：

——至少一种非聚合全氟化合物（PFASs）的质量含量为 0.0000025% (25ppb)；

——非聚合 PFASs 的总和的质量含量为 0.000025%（250ppb），包括通过使用现有技术方法从前体化合物转化形成的那些；

——非聚合物和聚合物 PFASs 之和的质量含量为 0.005%（50ppm）。

具体信息如下：

通报成员：瑞士

通报号：G/TBT/N/CHE/301

涉及领域：食品接触材料

拟批准日期：2026 年 11 月 1 日

拟生效日期：2026 年 12 月 1 日

评议截止日期：2026 年 3 月 27 日

### （二）智利通报《室内设施和燃气表条例》

2026 年 1 月 22 日，智利通报了《室内设施和燃气表条例》修订案。该修订案纳入了关于由交联聚乙烯多层管道系统组成的室内燃气装置管道材料新技术的法规。该修订案要求多层管道的营销人员和分销商需保存系统安装手册。此外，该修订案还规范了多层管道及其接头和配件的安装

和操作要求的条款。该修订案评议期截止到 2026 年 3 月 23 日。

### **（三）韩国通报 1 项机动车相关措施**

2026 年 1 月 26 日，韩国通报了 1 项机动车相关措施，通报号为 G/TBT/N/KOR/1338。该措施修订了《制造机动车辆试验和检验及相关程序条例实施细则》，引入了新的废气排放测试方法（包括使用 CVS-75 模式的快速起步测试程序）和车载诊断系统废气排放故障标准。

具体信息如下：

通报成员：韩国

通报号：G/TBT/N/KOR/1338

涉及领域：机动车

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2026 年 3 月 27 日

### **（四）巴西通报 1 项无线电频谱相关措施**

2026 年 1 月 22 日，巴西通报了 1 项无线电频谱相关措施，通报号为 G/TBT/N/BRA/1617。该措施修订了与海事移动有限服务相关的电台使用无线电频谱的技术和运营要求。

具体信息如下：

通报成员：巴西

通报号：G/TBT/N/BRA/1617

涉及领域：无线电频谱

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2026 年 2 月 19 日