



中国贸促会经贸摩擦预警信息快报

2026

中国国际贸易促进委员会法律事务部



第 972 期

(2026 年 2 月 9 日)

目 录

一、对华经贸摩擦案件

1、加拿大对晶硅光伏组件和层压件产品启动第二次双反日落复审调查	1
2、欧盟对华高压无缝钢瓶作出反倾销终裁	1
3、欧盟对涉华丁二醇作出反倾销初裁	1
4、美国作出浮法玻璃制品双反终裁	2
5、美国作出赤藓糖醇双反终裁	2
6、外国企业对特定汽车零部件、组件及下游车辆提起 337 调查申请	3
7、美国 ITC 发布对应用无线通信技术的车载电脑系统、车队管理和基于视频的安全系统、设备及其组件的 337 部分终裁	3

二、境外安全风险预警

1、印尼马拉皮火山多次喷发，我领馆提醒中国公民加强防范	4
2、摩洛哥受恶劣天气影响已疏散 14 万人	4
3、墨西哥哈利斯科州发布麻疹警报	5
4、日本再度达到流感流行警报级别	6

三、全球经贸动态

1、2025 年中国再次成为德国最大贸易伙伴	7
2、美宣布对与伊朗石油贸易相关实体和油轮实施制裁	7
3、美公布与印度临时贸易协议框架	8
4、迪拜持续打造国际金融中心	9

一、对华经贸摩擦案件

1、加拿大对晶硅光伏组件和层压件产品启动第二次双反日落复审调查

近日，加拿大国际贸易法庭（CITT）和加拿大边境服务署（CBSA）分别发布公告，对原产于或进口自中国的晶硅光伏组件和层压件产品启动第二次反倾销和反补贴日落复审调查。涉案产品的加拿大海关编码为 8541.42.00.00 和 8541.43.00.00。利益相关方应于 2026 年 3 月 12 日前提交本次日落复审的调查问卷答卷。加拿大边境服务署将不晚于 2026 年 7 月 2 日前对本次日落复审调查作出终裁。

2、欧盟对华高压无缝钢瓶作出反倾销终裁

近日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的高压无缝钢瓶作出反倾销肯定性终裁，裁定中国涉案企业浙江威能消防器材股份有限公司的反倾销税为 59.7%，天津天海高压容器有限责任公司、江苏天海特种装备有限公司和宽城天海压力容器有限公司的反倾销税均为 57.7%，其他合作企业的反倾销税为 58.9%，中国其他企业的反倾销税为 90.3%。

3、欧盟对涉华丁二醇作出反倾销初裁

近日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国、沙特阿拉伯和美国的 1,4-丁二醇作出反倾销肯定性初裁。其中，裁定中国涉案企业新疆美克化工股份有限公司临时反倾销税为 105.6%、万华化学（四川）

有限公司为 113.7%、其他合作企业为 107.5%、中国其他企业为 113.7%。
涉案产品的欧盟 CN 编码为 2905 39 26 和 2905 39 28。

4、美国作出浮法玻璃制品双反终裁

2026 年 2 月 4 日，美国商务部发布公告，对进口自中国和马来西亚的浮法玻璃制品作出反倾销终裁，因中国企业未参与反倾销应诉，裁定中国生产商/出口商的倾销率为 151.29%（抵消补贴后的保证金率调整为 151.27%）、中国全国统一税率为 181.54%（抵消补贴后的保证金率调整为 181.52%）。同时，美国商务部对进口自中国和马来西亚的浮法玻璃制品作出反补贴终裁，裁定信义集团(玻璃)有限公司税率为 19.75%、未参与应诉企业税率均为 113.34%，中国其他生产商/出口商的税率为 19.75%。本案主要涉及美国海关编码 7005.10.8000、7005.21.1010、7005.21.1030、7005.21.2000、7005.29.1810、7005.29.1850、7005.29.2500、7007.29.0000、7008.00.0000、7009.91.5010、7009.91.5095 和 7009.92.5010 项下产品。

5、美国作出赤藓糖醇双反终裁

2026 年 2 月 5 日，美国商务部发布公告，对原产于中国的赤藓糖醇作出反倾销和反补贴肯定性终裁，裁定中国生产商/出口商的倾销率为 85.04% - 184.26%（抵消补贴后的保证金率调整为 84.95% - 184.26%）。与此同时，裁定中国生产商/出口商保龄宝生物股份有限公司的补贴税率为 4.54%、山东三元生物科技股份有限公司补贴税率

为 8.63%、中国其他生产商/出口商补贴税率为 8.12%。本案主要涉及美国海关编码 2905.49.4000 项下的产品。

6、外国企业对特定汽车零部件、组件及下游车辆提起 337 调查申请

2026 年 2 月 5 日，美国 General Motors LLC、美国 GM Global Technology Operations LLC 根据《美国 1930 年关税法》第 337 节规定向美国国际贸易委员会提出申请，主张对美出口、在美进口及销售的特定汽车零部件、组件及下游车辆违反了美国 337 条款，申请立案调查。

7、美国 ITC 发布对应用无线通信技术的车载电脑系统、车队管理和基于视频的安全系统、设备及其组件的 337 部分终裁

2026 年 2 月 5 日，美国国际贸易委员会发布公告称，对特定应用无线通信技术的车载电脑系统、车队管理和基于视频的安全系统、设备及其组件（调查编码：337-TA-1393）作出 337 部分终裁，通过对本案行政法官于 2025 年 9 月 22 日作出的最终初裁（FID）进行部分复审，确认不存在侵权，并终止本案调查。

（以上信息来自国外官网、中国贸易救济信息网等网站）

二、境外安全风险预警

1、印尼马拉皮火山多次喷发，我领馆提醒中国公民加强防范

2026年2月6日，据央视网消息，中国驻棉兰总领馆发文提醒领区中国公民注意防范马拉皮火山喷发灾害。全文如下：近期，位于印度尼西亚西苏门答腊省的马拉皮火山多次喷发，火山灰柱最高达3000余米。目前，火山警戒级别为第二级，印尼火山与地质灾害缓解中心提醒民众切勿在火山口半径3公里范围内活动。中国驻棉兰总领馆提醒领区中国公民密切关注印尼有关部门发布的预警信息，提高安全意识，加强自身防范，避免前往火山周边地区。如遇紧急情况，请第一时间报警并与总领馆联系。印尼报警电话：+62-110 印尼急救电话：+62-119 外交部全球领事保护与服务应急热线：+86-10-12308/65612308 驻棉兰总领馆领事保护与协助电话：+62-8116137652。

2、摩洛哥受恶劣天气影响已疏散14万人

2026年2月6日，据美联社消息，摩洛哥内政部当地时间5日表示，受强降雨和水库泄洪影响，摩洛哥西北部地区发生洪水，超14万人已被疏散。据悉，摩洛哥和西班牙之间的海上交通也遭中断。综合美联社与法新社消息，此次疏散工作从1月30日开始，主要在该国拉腊什省开展。当局目前未公布人员伤亡报告。摩洛哥气象总局预测，该国北部地区本月5日至6日会持续出现强降雨和大风天气。

据报道，摩洛哥此前已连续七年经历干旱。而在过去 6 个月的时间里，该国降雨量达 150 毫米，比年平均降雨量高出 32.5%。去年 12 月，摩洛哥西部萨菲省遭遇强降雨引发洪灾，造成 37 人死亡。

3、墨西哥哈利斯科州发布麻疹警报

墨西哥哈利斯科州政府 5 日发布关于麻疹疫情的卫生警报，并要求部分学校采取强制佩戴口罩的措施。墨西哥卫生部数据显示，哈利斯科州已成为墨西哥本轮麻疹疫情的“震中”。哈利斯科州政府表示，该州首府瓜达拉哈拉市 7 个地区的学校将采取强制佩戴口罩的措施，以降低校园传播风险。相关防疫措施 5 日起生效，初步实施期限为 30 天。卫生部门已加强疫苗接种部署。墨西哥卫生部发布的疫情通报显示，截至 4 日 11 时，墨西哥 2026 年以来累计报告麻疹确诊病例 1981 例，疑似病例 5221 例。其中，哈利斯科州疫情最为严重，累计确诊病例 1163 例，疑似病例 2092 例。据墨西哥卫生部介绍，本轮麻疹疫情始于 2025 年，最初在北部奇瓦瓦州出现，后蔓延至全国，成为墨西哥近几十年来最严重的一次麻疹疫情。本轮疫情迄今报告的死亡病例数已升至 27 例。泛美卫生组织日前就麻疹在美洲地区持续传播发布流行病学警报，呼吁各国加强疫情监测、疫苗接种等措施。哈利斯科州是 2026 年世界杯足球赛墨西哥赛区的主要举办地之一。泛美卫生组织表示，该组织将继续关注疫情状况，并根据流行病学进展更新相关防控建议。

4、日本再度达到流感流行警报级别

2026 年 2 月 6 日，据新华社消息，日本厚生劳动省发布数据显示，在经历了一段时间缓和后，1 月 26 日至 2 月 1 日这一周，日本全国定点医疗机构平均每家报告流感病例 30.03 例，全国再度达到流感流行警报级别。厚生劳动省当天发布的最新数据显示，1 月 26 日至 2 月 1 日，日本全国 3800 余家定点医疗机构总计报告流感病例 114291 例，平均每家报告 30.03 例，再度超过发布流感流行警报的基准（30 例）。受流感流行再度加剧影响，这周日本全国有 6415 所教育设施停课或部分停课，其中小学占近六成。此前，日本全国于 2025 年 11 月 10 日至 16 日这一周达到流感流行警报级别，平均每家定点医疗机构报告病例 37.73 例。此后连续多周，平均每家定点医疗机构报告流感病例都超过 30 例，直到 2025 年 12 月 22 日至 28 日这一周回落至 22.77 例。厚生劳动省去年 12 月初表示，当时日本的流感病例绝大多数由甲型 H3N2 病毒的“亚分支 K”变异株引起，它可能是流感快速扩散的重要原因之一。相关数据显示，从 2025 年年底起，日本流感病例中乙型流感病毒感染比例增加。专家认为，两种病毒先后流行可能是流感流行趋缓后再度加剧的原因之一。

（以上四条信息来源：中国国际贸易促进委员会海外安保信息技术（北京安库）经贸摩擦预警点）

三、全球经贸动态

1、2025 年中国再次成为德国最大贸易伙伴

据新华社报道，德国联邦统计局 6 日发布数据显示，2025 年德国对华贸易额达 2530 亿欧元，较前一年的 2463 亿欧元增长约 2.7%。数据显示，2025 年德国自华进口额为 1712 亿欧元，对华出口额为 818 亿欧元。同期，德国与美国贸易额为 2416 亿欧元，较前一年下降约 4.4%。由于受美国关税政策影响明显，去年德国对美出口额下降 9.3% 至 1469 亿欧元，自美国进口额增长 2.9% 至 947 亿欧元。从整体看，2025 年德国出口总额增长 1% 至 15696 亿欧元，进口总额增长 4.4% 至 13669 亿欧元，贸易顺差下降 15.9% 至 2028 亿欧元。德国批发和外贸协会当天表示，德国出口持续存在结构性弱点，美国保护主义关税、持续的地缘政治紧张局势以及全球需求疲软是主要挑战。德国联邦统计局数据显示，2016 年至 2023 年，中国连续八年保持德国最大贸易伙伴地位。2024 年，美国是德国最大贸易伙伴。

2、美宣布对与伊朗石油贸易相关实体和油轮实施制裁

据新华社报道，美国国务院 6 日发表声明说，美国对多个与伊朗石油贸易有关的实体、个人和油轮实施制裁，以打击伊朗“石油非法贸易商”和“影子船队”。声明说，遭到制裁的包括 15 个实体、两名个人以及 14 艘油轮。声明还称，美政府正在对伊朗实施“极限施压”，以大幅减少伊朗政府的“非法石油和石化产品出口”。伊朗和

美国 6 日在阿曼首都马斯喀特举行了间接谈判。美国白宫发言人莱维特 5 日就美伊谈判表态时称，美国除了外交手段外，“还拥有诸多选项可供考虑”。

3、美公布与印度临时贸易协议框架

据新华社报道，美国白宫 6 日公布美国与印度日前达成的临时贸易协议框架，印度取消或降低对美国工业产品以及多种食品和农产品的关税，美国将把对印度商品加征的所谓“对等关税”税率从 25% 降至 18%。美印两国政府在联合声明中表示，双方还需就达成更广泛的双边贸易协议进一步磋商。印度主要反对党国大党说，该协议损害了印度农民和贸易商利益，有损印度国家利益。美国总统特朗普当日还签署行政令，决定从 7 日起取消基于印度直接或间接进口俄罗斯石油而对印度输美商品征收额外的 25% 关税。他说，印度已承诺停止直接或间接购买俄罗斯石油，购买美国能源产品，这消除了美方疑虑，因而将降低印度输美产品关税税率。美国政府 2025 年 7 月 31 日宣布对从印度进口的商品征收 25% 的关税，这一关税措施于 8 月 7 日生效。2025 年 8 月 6 日，特朗普签署行政令，以印度“以直接或间接方式进口俄罗斯石油”为由，对印度输美产品征收额外的 25% 关税。印度和美国早在 2025 年 2 月就承诺围绕双边贸易协议展开谈判，但就农产品及进口俄罗斯石油问题无法达成一致，导致迟迟未能达成贸易协议。印度官员日前透露，双方计划在 3 月签署正式贸易协议。

4、迪拜持续打造国际金融中心

据人民网报道，记者2月6日从阿联酋迪拜国际金融中心管理局获悉，2025年，迪拜国际金融中心新增注册企业数量达8844家，同比增长28%，体现了企业界对迪拜作为中东地区金融、商业和创新中心的信心。迪拜第一副酋长、阿联酋副总理兼财政部长、迪拜国际金融中心主席马克图姆表示，迪拜国际金融中心是迪拜发展的战略基石，致力于跻身世界四大金融中心之列。为此，迪拜将不断完善法律和监管框架，提升基础设施，并营造有利于商业发展的环境，以吸引全球人才和战略投资。“这些努力确保迪拜始终处于金融中心的前沿地位，并成为全球机构、投资者和创新者的首选目的地。”迪拜国际金融中心创立于2004年，目前已拥有中东地区规模最大的受监管金融服务体系，涵盖290多家银行和资本市场机构的区域总部、135家保险和再保险公司、70家经纪公司、500多家财富和资产管理机构（包括102家对冲基金）以及1200多家家族企业。作为中东地区规模最大的创新型社区，迪拜国际金融中心的人工智能和金融科技企业数量在2025年也达到1677家，增幅达35%。在迪拜国际金融中心创新中心和迪拜人工智能园区平台的支持下，初创企业已累计融资超过45亿美元。据悉，迪拜国际金融中心近期启动了扎比尔区扩建项目，将新增160多万平方米的办公、住宅、酒店、零售、文化和教育空间，旨在满足市场需求，进一步支撑迪拜建设成为全球领先的国际金融中心。



中国贸促会企业跨境贸易投资法律综合支援平台



网站



微信公众号



微信小程序



APP

商事法律公共咨询热线：400-8899-460

统筹：中国贸促会法律事务部

内容：中国贸促会商事法律服务中心

美编：中国贸促会信息中心

联系方式：中国贸促会法律事务部公平贸易处 010-88075523