

中国贸促会预警信息快报

2025



第 941 期

(2025年11月27日)

目 录

— ,	对华经	腳	座	绀
-	刈华经	7) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [Ή

1.	欧盟对华硬木胶合板作出反倾销终裁	1
2.	墨西哥对华硫酸铵作出反倾销初裁	1
3.	巴西对涉华食品级磷酸发起反倾销调查	2
4、	西班牙通报中国出口食品添加剂不合格	2
5、	意大利通报中国出口圆形平底锅不合格	2
6.	芬兰通报中国出口电池充电器不合格	3
7、	西班牙通报中国出口反光背心不合格	3
_	、境外安全风险预警	
1,	日本熊本地震致多地"震感强烈",附近多所核电站开展紧急检查	3
2.	泰国南部洪灾严重,宋卡府进入紧急状态	4
3,	巴基斯坦空袭阿富汗造成 10 死 4 伤	5
4、	日本东京发生汽车冲撞行人事件致 11 人死伤	5
Ξ	、全球经贸动态	
1,	美国 11 月消费者信心指数跌至 88.7, 创 7 个月来最低值	6
2.	欧盟对美货物贸易顺差持续下降	7
3,	日媒质疑高市政府模仿"安倍经济学"	8
4、	必和必拓放弃收购英美资源集团	9

一、对华经贸摩擦案件

1、欧盟对华硬木胶合板作出反倾销终裁

2025年11月20日,欧盟委员会发布公告,对原产于中国的硬木胶合板(Hardwood Plywood)作出反倾销肯定性终裁,裁定: 邳州市江山木业有限公司(Pizhou Jiangshan Wood Co., Ltd.)反倾销税为43.3%、其他企业反倾销税为86.8%。涉案产品的欧盟CN(Combined Nomenclature)编码为ex441231、ex441233和ex441234(TARIC编码为4412311080、4412319000、4412331012、4412331022、4412331082、4412332010、4412333010、4412339010和4412340010)。措施自公告发布次日起生效。2024年10月11日,欧盟委员会对原产于中国的硬木胶合板发起反倾销调查。2025年6月10日,欧盟委员会对原产于中国的硬木胶合板发起反倾销调查。2025年6月10日,欧盟委员会对原产于中国的硬木胶合板发起反

2、墨西哥对华硫酸铵作出反倾销初裁

2025年11月24日,墨西哥经济部发布公告,对原产于中国的硫酸铵(西班牙语: sulfato de amonio)作出反倾销肯定性初裁,初步裁定对涉案产品征收 0.1807 美元/千克的临时反倾销税。涉案产品的 TIGIE 税号为 3102.21.01。措施自公告发布次日起生效,有效期为四个月。利益相关方可于公告发布次日起 20 个工作日内提交案件评述意见及补充材料。2025年2月20日,墨西哥对原产于中国的

硫酸铵启动反倾销调查。

3、巴西对涉华食品级磷酸发起反倾销调查

2025年11月21日,巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布2025年第91号公告,应巴西国内企业ICL Aditivos e Ingredientes Ltda.于2025年7月30日提交的申请,对原产于中国、摩洛哥和墨西哥的浓度高于55%且低于105%的食品级磷酸(葡萄牙语: ácido fosfórico purificado com grau de concentração maior que 55% e menor que 105% de H3P04)发起反倾销调查。本案涉及南共市税号2809.20.11项下的产品。公告自发布之日起生效。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生产商,利益相关方应在收到问卷起30天内通过SEI电子信息系统提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起5个月内申请召开听证会。

4、西班牙通报中国出口食品添加剂不合格

2025年11月24日,据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF) 官网消息,因产品检测出含有未经授权的烟酰胺腺嘌呤双核苷酸(NAD) 含量超标成分,西班牙通报中国出口的食品添加剂不合格。警报编号 2025.9291。

5、意大利通报中国出口圆形平底锅不合格

2025年11月24日,据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)

官网消息,因产品的不沾涂层容易脱落,意大利通报中国出口的圆形平底锅合格。警报编号 2025.9307。

6、芬兰通报中国出口电池充电器不合格

2025年11月26日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品绝缘性能不足,使用者接触带电部件有触电风险,不符合《低压指令》和欧洲标准EN 60335-1 的要求。芬兰通报中国出口的电池充电器不合格。警报编号: SR/04192/25。

7、西班牙通报中国出口反光背心不合格

2025年11月26日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品反光性能数值不达标,使用者穿着时可能因为能见度不够导致受伤,不符合《个人防护装备法规》和欧洲标准EN 20471的要求。西班牙通报中国出口的反光背心不合格。警报编号: SR/04191/25。

(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、日本熊本地震致多地"震感强烈",附近多所核电站开展紧急检查 2025年11月25日,当地时间18时1分许,日本熊本县阿苏地 区发生 5.7 级地震,引发震中附近强烈震感。据日本广播协会 (NHK) 报道,此次地震的震中位于九州岛的熊本县阿苏地区,震源深度为 10 千米,熊本县产山村有震度为 "5 强"的强烈震感。此外,熊本县多地以及爱媛县和官崎县等地也有明显震感,地震没有引发海啸。NHK 报道称,伊方核电站位于此次地震波及范围内的爱媛县伊方町,当地观测到震度为 3 级的明显震感。报道援引日本四国电力公司的消息,伊方核电站在地震发生后开展紧急检查,目前未发现地震造成的异常情况。据介绍,伊方核电站的 3 号机组目前处于重启后的定期检查阶段,1 号及 2 号机组已决定报废。此外,位于佐贺县玄海町的玄海核电站和位于鹿儿岛县萨摩川内市的川内核电站均观测到震度为 1 级的震感,这两所核电站目前未发现因本次地震造成的异常情况。

2、泰国南部洪灾严重,宋卡府进入紧急状态

2025年11月25日,泰国总理府发言人西里蓬向媒体通报,泰国政府决定在宋卡府实施紧急状态法令,并指派泰军司令武吉·本塔暖担任地区局势指挥官,以统筹应对持续恶化的洪涝灾害。中新社报道,受东北季风影响,泰国湾海域、安达曼海域和泰国南部多地自17日以来出现强风和强降雨天气。南部宋卡府所有县区均出现内涝,其中合艾市灾情尤为严重,快速上涨的洪水导致房屋被淹、道路中断,不少居民被困家中。西里蓬透露,总理阿努廷已指示相关部门加快转移被困灾民,并及时向灾区运送必要生活物资及通信设备。目前,军方已出动飞机、船只投入救援。据介绍,此次洪灾为2000年以来泰

国南部最严重的自然灾害之一,对道路、电力、排水系统等关键基础设施造成严重损害。中国驻泰大使馆 25 日也提醒在泰同胞近期暂勿前往宋卡府合艾市等受灾地区,已在当地同胞做好安全防范和应对准备,确保生命财产安全。

3、巴基斯坦空袭阿富汗造成10死4伤

2025年11月25日,阿富汗政府发言人穆贾希德表示,巴基斯坦对阿富汗发动空袭,造成10死4伤。穆贾希德在社交媒体上称,巴基斯坦在24日午夜时分轰炸了霍斯特省,造成9名儿童和1名妇女身亡。此外,巴基斯坦当晚还对库纳尔省和帕克蒂卡省发动空袭,导致4名平民受伤。巴基斯坦和阿富汗边境地区近期多次发生交火。两国在卡塔尔和土耳其斡旋下,自10月起举行了数轮会谈,但未能取得成果。

4、日本东京发生汽车冲撞行人事件致11人死伤

2025年11月24日,日本东京足立区发生一起汽车冲撞行人事件,造成1人死亡、1人失去生命体征,9人受伤。据日本广播协会(NHK)报道,当天中午,一辆汽车在东京足立区一处道路的人行横道线上撞倒行人后,又冲上人行道连续冲撞多名路人。汽车在数百米外撞上防护栏后停下,肇事者随即弃车逃跑。据日本共同社报道,事故造成一名80多岁的男性死亡,一名20多岁的女性失去生命体征,另有9人受伤。据报道,肇事者为一名居住在东京足立区的37岁男子,肇事

预警信息快报 中国贸促会法律事务部

车辆是一辆无牌照的展示用车。事件发生约两小时前,该男子在附近一家汽车销售店以顾客身份驾驶上述无牌照的展示用车逃离。日本警方以涉嫌盗窃罪已将该男子逮捕。

(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、美国 11 月消费者信心指数跌至 88.7, 创 7 个月来最低值

据中国新闻网报道,世界大型企业联合会 (Conference Board) 当地时间近日公布数据显示,美国 11 月消费者信心指数跌至 88.7,创 7 个月来最低值,低于市场预期。数据显示,11 月美国消费者信心指数为 88.7,较 10 月修正数据下降 6.8。具体来看,基于消费者对当前商业和劳动力市场状况评估的现状指数为 126.9,较 10 月数据下降 4.3。基于消费者对收入、商业和劳动力市场状况短期展望的预期指数为 63.2,较 10 月数据下降 8.6。通常情况下,如果该指数低于 80,则预示着接下来将进入衰退。数据还显示,11 月 35 岁以下消费者信心指数有所上升,35 岁及以上消费者信心指数出现下降,55 岁及以上消费者信心指数有所上升,36 岁及以上消费者信心指数均下降,55 岁及以上消费者信心指数有所上升,其他收入群体消费者信心指数均下降。世界大型企业研究会首席经济学家彼得森 (Dana M Peterson)表

示,物价和通胀仍是消费者 11 月最关注的议题,其次是关税、贸易、政治。众多消费者担忧联邦政府"停摆"对经济造成的影响。此外,消费者对于就业市场态度较 10 月数据有所好转。美国商务部当天公布数据显示,9 月零售销售额环比增长 0. 2%,增速较 8 月数据有所放缓,低于市场预期。该数据因此前联邦政府"停摆"延迟发布。经济学家认为,今年第三季度美国经济预计增长 3%,第四季度增速会放缓,超过一个月的政府"停摆"是拖累第四季度经济增长的主要因素。

2、欧盟对美货物贸易顺差持续下降

据新华网报道,欧盟统计局近日发布的数据显示,今年第二、三季度,欧盟对美国货物贸易顺差持续下降。欧盟第三季度对美国货物贸易顺差为 408 亿欧元,较第二季度的 471 亿欧元顺差下降 13.3%,较第一季度 812 亿欧元顺差大幅萎缩 49.7%。报告指出,欧盟第一季度对美出口大幅增长,主要受当时欧洲出口商在美国关税政策实施前加紧出货影响。其中,对美出口主要品类之一化学品及相关产品的贸易顺差在第一季度达到峰值后,在第二、三季度持续回落。数据显示,第三季度,欧盟在化学品及相关产品、机械与车辆、其他制成品以及食品饮料方面对美国保持贸易顺差,在能源、原材料及其他商品方面则存在逆差。欧盟原希望于7月与美国达成的贸易协议能够缓解紧张的贸易关系,但现实并未如愿。11月24日,美国商务部长卢特尼克在布鲁塞尔与欧盟贸易官员会谈后表示,欧盟若想换取美国下调对其钢铁和铝产品的关税,就必须先对其科技行业监管规则进行全面调整。

3、日媒质疑高市政府模仿"安倍经济学"

据参考消息网报道, 近日, 日本政府在内阁会议上批准的综合经 济刺激方案总规模已膨胀至 21.3 万亿日元(约合 1360 亿美元), 其中 包括减税措施。日本首相高市早苗的经济政策提倡积极财政支出,可 以说是"安倍经济学"的延续,但眼下日本国内物价高企,经济和金 融形势与安倍晋三第二任期相比已发生巨变。安倍提出的安倍经济学 "三支箭"包括:大胆的货币宽松政策、灵活的财政支出、刺激私人 投资的增长战略。当时的目标是摆脱通缩和日元升值。高市现在提出 "负责任且积极的财政政策",并创立了新的"日本增长战略会议"。 一方面两者的经济政策有相似之处,另一方面经济和金融形势已迥然 不同。在截至10月的三年半时间里,日本的消费者价格指数 CPI (剔 除生鲜食品) 同比涨幅一直保持在 2.0%以上。在安倍第二次担任首相 期间(2012年12月至2020年9月),除2014年因消费税增税导致CPI 涨幅一度超过 3%外,年均涨幅均低于 1%。日元贬值势头也在加剧。 此外,利率环境也发生了显著变化。近期,日本国内债券市场的长期 利率已升到 1.7%至 1.8%左右(债券价格下跌)。日本央行于 2024 年 3 月结束了负利率政策,实际上结束了自安倍经济学以来实施的大规模 货币宽松政策。瑞穗证券首席经济学家小林俊介表达了担忧:"国内 供应能力不足, 尤其是食品供应能力不足, 这是导致物价高企的主要 原因,而诸如发放大米券等刺激需求的政策可能会导致进一步加剧通 胀。"他指出:"政策重心应当主要放在首相一直以来强调的通过危 机管理投资等措施提高供给能力上来。"

4、必和必拓放弃收购英美资源集团

据参考消息网报道,澳大利亚矿业巨头必和必拓公司近日宣布, 已放弃收购其英国竞争对手英美资源集团的计划。该交易本将缔造全 球最大的铜矿开采集团。必和必拓公司在澳大利亚证券交易所网站发 布的声明中表示: "必和必拓集团确认,不再考虑两家公司的合并事 宜。"彭博新闻社近日报道称,全球最大矿业公司必和必拓曾向英美 资源集团提出收购要约,旨在阻挠其加拿大同行特克资源公司的收购 计划。但英美资源集团据称拒绝了该提议。必和必拓表示,"仍然相 信与英美资源集团的合并能带来强劲的战略优势,并为所有利益相关 方创造显著价值",同时坚信"自身有机增长战略的潜力"。当被问 及此事时,英美资源集团让法新社参考必和必拓的声明。这是后者两 年内的第二次尝试。2024年,这家澳大利亚巨头因在南非存在"监 管风险和成本"方面的分歧,撤回了 490 亿美元的收购要约。必和必 拓曾希望剥离英美资源集团的铂金资产,但该想法遭到当地政府反对。 至于铜,其需求近年来激增,这种金属是制造太阳能电池板、风力涡 轮机、电动汽车电池和消费电子设备所必需的。它还被用于军事装备, 特别是飞机,同时,与人工智能和数据中心兴起相关的需求正在快速 增长。10月份,铜价创下历史纪录。

预警信息快报 中国贸促会法律事务部



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