

美国贸易措施特辑

第6期

浙江省质量科学研究院

2025年10月15日

目 录

一、贸易动态	1
(一) 美英签署首份科技合作协议	1
(二) 美国海关发布第 301 条款船舶服务费用支付指南	1
(三) 美国对华全品类加征 100% 关税	2
二、贸易壁垒调查	4
(一) 美国作出电解二氧化锰第三次反倾销日落复审终裁	4
(二) 美国国际贸易委员会作出渣罐双反产业损害终裁	5
三、技术性贸易措施	6
(一) 美国修订氨唑草酮在甘蔗和甘蔗糖蜜中的残留限量	6
(二) 美国对部分可能受铯-137 污染的虾和香料实施进口认证	6
四、标准化动态	8
(一) ASTM 参考材料获得关键的 ISO 认证	8
(二) NIST 指出 DeepSeek AI 模型在关键标准上落后美国	8

(三) ASTM 新纺织品小组委员会聚焦 3D 数字织物 9

前 言

在全球经济格局重构的当下，中美贸易关系面临前所未有的复杂局面。贸易战阴云密布，美对华贸易措施呈现高频化、精准化、全链路特征，从“301调查”“双反”案件到出口管制“实体清单”，从技术标准壁垒延伸至产业链供应链合规审查，政策工具不断翻新，给行业企业带来巨大的冲击与挑战。在此背景下，我国出口企业普遍面临信息滞后、规则模糊、应对成本高等痛点，亟须及时、系统的资讯支撑以突破信息迷雾。

本刊跟踪美国贸易动态、对华发起的贸易壁垒调查案件、技术性贸易措施、标准化动态，筛选其中重点动向编辑发布，旨在为企业在中美贸易博弈中提供精准信息支撑，助力打破信息壁垒，把握贸易全景，为行业企业渡过当前难关、开拓国际市场保驾护航。

一、贸易动态

（一）美英签署首份科技合作协议

2025年9月18日，美国和英国正式签署《美英科技繁荣协议谅解备忘录》，聚焦人工智能、民用核能、量子技术、通信技术等战略性科技领域，明确了两国标准化合作方向与重点。人工智能领域，促进美国人工智能标准创新中心与英国人工智能安全研究所的深度合作；携手实现人工智能模型标准开发的最佳实践。民用核能领域，共同促进全球对美英核领域标准的需求；在先进核能新应用的国际标准制定中发挥主导作用。量子技术领域，在量子计算、传感和网络方面开展互补的多边和双边预标准化活动，推进可信、可互操作的量子技术标准。通信技术领域，通过在标准组织中的共同努力以及与行业紧密合作的模式，推动基于人工智能的6G软件等技术的联合研发。（来源：上海市质量和标准化研究院）

（二）美国海关发布第301条款船舶服务费用支付指南

在2025年10月3日发布的货物系统消息服务（CSMS）公告中，美国海关和边境保护局（CBP）发布了一份文件，概述了CBP打算如何对“在中国拥有、运营或建造的船舶以及所有外国建造的车辆运输船”收取301条款船舶费。

这些费用最初是在一对联邦公报通知（FRN）中提出的，分为三个附件：

- 对于由中国实体拥有或经营的抵达船舶，附件一船舶将收取每净吨 50 美元的费用。

- 附件二的船只将收取每净吨 18 元或从抵达的中国建造的船只卸货的每个集装箱 120 元，以较高者为准。

- 附件三船舶将对“归类为车辆承运人或滚装船的到达船舶”收取每净吨 14 美元的费用。

船舶经营人有责任确定其船舶是否欠上述费用。必须直接通过 Pay.gov 网站付款。

这些 301 条款船舶费用将于 2025 年 10 月 14 日生效。

(来源：捷迅全球物流)

(三) 美国对华全品类加征 100%关税

美东时间 10 月 10 日，美国官方正式宣布关税升级新政：自 2025 年 11 月 1 日起，对所有中国输美商品加征额外 100% 关税，覆盖消费电子、机械设备、纺织品、农产品等全品类，涉及 2024 年约 5000 亿美元的中美贸易规模。这一政策并非孤立调整，而是叠加现有 10% 对等关税及 20% 专项关税后，总税率将突破 130%，创下 2018 年以来单次加征幅度新高。

美方同步释放政策弹性：仅为“战略必需品”预留临时豁免通道，且申请审批通过率较 2024 年下降 60%；若稀土出口管制升级，生效时间或提前至 10 月底，给企业预留的调整窗口期不足 30 天。Peterson Institute for International Economics 数据显示，此次调整后美国对华

平均关税已攀升至 134.7%，远超全球主要经济体平均关税水平。（来源：搜狐新闻）

二、贸易壁垒调查

(一) 美国作出电解二氧化锰第三次反倾销日落复审终裁

2025年9月19日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的电解二氧化锰（Electrolytic Manganese Dioxide）作出第三次反倾销快速日落复审终裁：裁定若取消本案的反倾销税，将导致中国涉案产品的倾销以149.92%的倾销幅度继续或再度发生。本案主要涉及美国海关编码2820.10.00.00项下产品。

2007年9月12日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰发起反倾销调查。2008年8月11日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰作出反倾销终裁。2013年9月3日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰发起第一次反倾销日落复审调查。2014年2月3日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁。2019年12月2日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰启动第二次反倾销日落复审调查。2020年3月20日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰作出第二次反倾销快速日落复审终裁。2025年6月2日，美国商务部对进口自中国的电解二氧化锰发起第三次反倾销日落复审调查。

（来源：中国贸易救济信息网）

(二) 美国国际贸易委员会作出渣罐双反产业损害终裁

2025年9月25日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的渣罐（Slag Pots）作出反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁，认定被主张存在倾销和补贴行为的涉案产品对美国产业造成了实质性损害。基于美国国际贸易委员会的肯定性终裁，美国商务部将对上述涉案产品颁布反倾销和反补贴征税令。本案主要涉及美国海关编码7309.00.0090项下产品。

2025年1月21日，美国商务部对进口自中国的渣罐发起反倾销和反补贴调查。2025年8月26日，美国商务部对进口自中国的渣罐作出反倾销和反补贴终裁。（来源：中国贸易救济信息网）

三、技术性贸易措施

(一) 美国修订氨唑草酮在甘蔗和甘蔗糖蜜中的残留限量

2025年10月1日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布2025-19144号条例，修订氨唑草酮（Amicarbazone）在甘蔗和甘蔗糖蜜中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。拟修订内容如下：

商品	最大残留限量（ppm）
甘蔗 ¹	0.2
甘蔗糖蜜 ¹	0.5

注1：该商品目前未在美国注册。

据了解本规定于2025年10月1日起生效，反对或听证要求需在2025年12月1日前提交。（来源：厦门技术性贸易措施信息网）

(二) 美国对部分可能受铯-137污染的虾和香料实施进口认证

2025年10月3日，美国食药局（FDA）宣布，自2025年10月31日起，FDA将对来自印度尼西亚某些地区的虾和香料实施进口认证要求，原因是这些食品存在潜在的铯-137污染风险。FDA要求进口食品在离开出口港口运往美国之前，必须获得符合美国标准的认证或其他形式的保证。

进口认证有助于外国企业将符合标准的产品引入美国市场，同时将可能受污染的产品阻挡在美国之外。此前，美国海关与边境保护局在多批虾类货物以及来自印度尼西亚某些地区的丁香样本中检测到了高浓度的铯-137，而且 FDA 的实验室也确认了食品样本中的污染情况，此外，FDA 还审查了其他相关证据和信息。需要进行认证的产品有：来自印度尼西亚爪哇岛和苏门答腊岛兰普贡省的虾，以及来自印度尼西亚爪哇岛和苏门答腊岛兰普贡省的香料。（来源：厦门技术性贸易措施信息网）

四、标准化动态

(一) ASTM 参考材料获得关键的 ISO 认证

根据美国材料与试验协会 (ASTM) 9 月 24 日消息, ASTM 国际的认证参考材料已获得 ISO 17034 认证, 证明其参考材料的高质量和能力。ISO 17034 是参考材料生产商能力的国际标准, 该认证表明 ASTM 国际具备生产高质量、精确和准确参考材料的技术能力。

参考材料对于仪器和方法的校准、验证、确认以及结果的可追溯性建立至关重要。ASTM 现在提供参考材料和认证参考材料, 具有高准确度的参考值和低不确定度估计, 以帮助实验室满足监管和认证要求。

ASTM 国际实验室服务项目管理总监杰里米·邦德表示, 获得 ISO 17034 认证是 ASTM 国际的长期战略努力成果, 得到了高级领导的全力支持。这一认证是 ASTM 支持实验室质量保证/质量控制需求的全面解决方案的重要一步, 也为客户提供了可靠的质量保证。(来源: 美国材料与试验协会 ASTM)

(二) NIST 指出 DeepSeek AI 模型在关键标准上落后美国

根据美国国家标准与技术研究院(NIST)9月30日消息, 美国商务部国家标准与技术研究院(NIST)下属的人工智能标准与创新中心(CAISI)依据严格的评估标准, 对来自中国的 DeepSeek 人工智能模型进行了全面评估。这些标准涵

盖了性能、成本、安全性、市场采用率以及对国际竞争和潜在安全漏洞的影响。评估结果显示，DeepSeek 模型在这些关键标准方面均落后于美国同类模型。具体来看，DeepSeek 的模型在多个关键领域的表现不如美国模型，尤其在软件工程和网络安全任务上差距明显。此外，使用 DeepSeek 模型的成本高于美国同类模型，且其模型在安全方面存在显著漏洞，更容易受到代理劫持和越狱攻击，这可能给用户带来安全风险。尽管存在这些不足，DeepSeek 模型的全球采用率自其 R1 版本发布以来大幅上升，这反映了中国在全球人工智能领域的影响力正在快速提升。同时表明，通过制定标准、推动创新以及保障美国的安全，商务部将确保美国在人工智能领域持续保持领先地位。（来源：美国国家标准与技术研究院 NIST）

（三）ASTM 新纺织品小组委员会聚焦 3D 数字织物

根据美国材料与试验协会（ASTM）9 月 30 日消息，ASTM 国际组织在其纺织品委员会（D13）下成立了新的小组委员会 D13.67，专注于 3D 数字织物。该委员会将制定与 3D 数字织物相关的标准，首个提议标准是“3D 织物物理悬垂验证的标准测试方法”，旨在通过实证方式验证数字织物与物理织物的悬垂性。这一标准将增强人们对数字织物的信心，提高 3D 织物及其制造软件的一致性，推动数字孪生技术在服装行业的应用。（来源：美国材料与试验协会 ASTM）