

美国贸易措施特辑

第 3 期

浙江省质量科学研究院

2025 年 7 月 15 日

目 录

一、贸易动态	1
(一) 印美贸易谈判进展受阻, 对印 26%关税实施在即 ..	1
(二) 美国政府取消对华 EDA 出口限制	1
(三) 特朗普再宣称对 8 国加征关税	2
二、贸易壁垒调查	3
(一) 美对木制橱柜和浴室柜及其零部件作出第一次双反日落复审终裁	3
(二) ITC 作出钢制螺杆第三次反倾销日落复审产业损害终裁 ..	3
(三) 美国作出钨珠双反终裁	4
(四) USITC 对某些网络设备及其组件进行 337 调查	5
(五) USITC 对某些电子眼镜产品及其组件启动 337 调查 ..	7
三、技术性贸易措施	9
(一) 美环保署发布邻苯二甲酸二丁酯风险评估草案	9
(二) 明尼苏达州修订关于消费品中铅和镉的法律	10

(三) 美国更新食品标签通用要求合规计划	12
四、标准化动态	13
(一) 美国拟豁免部分旧输送机全轮制动要求	13
(二) NIST 发布关于构建零信任架构的指导方案	14
(三) ASTM 加入数字标准联盟 (DSA)	15
(四) ASTM 发布复合材料结构测试与安全新标准	16

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）印美贸易谈判进展受阻，对印 26%关税实施在即

《印度经济时报》6月23日报道，印度与美国拟议中的贸易协议谈判目前面临重大阻碍，主要分歧集中在农产品市场准入问题上。知情人士透露，美方坚持要求印度降低玉米、大豆等农产品的进口关税，而印度政府为保护本国农民利益及出于对转基因食品安全的顾虑，对此持保留态度。谈判陷入僵局的另一个关键点是，印度希望获得包括纺织品、皮革制品、药品等优势产品在美国市场的零关税准入，但美方表示难以立即满足这一要求。双方正就7月9日这一关键期限进行磋商，若届时未能达成有限协议，印度工业产品将面临26%的额外关税。报道指出，美方谈判代表仍希望最终能达成协议，但印度政府同时寻求获得对未来关税行动的豁免权。值得注意的是，近期美方关于在印巴冲突中“促成停火”的表态，也为双边贸易谈判蒙上阴影。（来源：印度经济报）

（二）美政府取消对华 EDA 出口限制

财联社7月3日报道，据环球时报援引彭博社3日报道，特朗普政府已取消部分对华芯片设计软件出口许可要求。另据《南华早报》援引西门子、新思科技（Synopsys）和楷登电子（Cadence）公司发布的声明称，美国政府已于本周四取消对中国部分芯片设计软件的出口管制措施。三家全球领先的电子设计自动化（EDA）软件开发商均表示，未来其相

关产品出口至中国将无需获得特别批准。摩根士丹利 5 月发布的研究显示，三家公司去年共占据中国 EDA 软件市场约 82% 的份额。EDA 工具是芯片制造商在智能手机、计算机、汽车等广泛应用领域中进行半导体设计的核心软件。

（三）特朗普再宣称对 8 国加征关税

当地时间 7 月 9 日，美国总统特朗普在社交媒体上发布了致文莱、阿尔及利亚、摩尔多瓦、伊拉克、菲律宾、斯里兰卡、利比亚和巴西的信件。

特朗普称，美国将自 2025 年 8 月 1 日起对菲律宾的产品征收 20% 的关税，对文莱和摩尔多瓦的产品征收 25% 的关税，对阿尔及利亚、伊拉克、斯里兰卡和利比亚的产品征收 30% 的关税，对巴西的产品征收 50% 的关税。

当地时间 9 日，巴西副总统兼发展、工业、贸易和服务部长热拉尔多·阿尔克明表示，美方宣布对巴西商品征收新的关税是不公平的。他说，美国对巴西是贸易顺差，但仍被提高关税，巴方“看不出有任何理由”美方要这么做。

阿尔克明还表示，对巴西产品加征关税，将会对美国自身经济造成损害，因为在贸易领域是存在一体化的。以钢铁为例：巴西是美国冶金用煤的第三大买家，巴西生产半成品再出口给美国进行最终加工。因此加征关税只会使美国自己的产业链变得更昂贵。（来源：环球网）

二、贸易壁垒调查

（一）美对木制橱柜和浴室柜及其零部件作出第一次双日落复审终裁

7月2日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的木制橱柜和浴室柜及其零部件（Wooden Cabinets and Vanities and Components Thereof）作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以13.33%—293.45%的税率继续或再度发生。2025年7月3日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的木制橱柜和浴室柜及其零部件作出第一次反倾销快速日落复审终裁：若取消现行反倾销措施，将会导致中国涉案产品以262.18%的倾销幅度继续或再度发生。

2019年3月27日，美国商务部对进口自中国的木制橱柜和浴室柜及其零部件发起反倾销和反补贴调查。2020年2月24日，美国商务部对进口自中国的木制橱柜和浴室柜及其零部件作出反倾销和反补贴肯定性终裁。2025年3月3日，美国商务部对进口自中国的木制橱柜和浴室柜及其零部件发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查。（来源：中国贸易救济信息网）

（二）ITC作出钢制螺杆第三次反倾销日落复审产业损害终裁

7月3日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中

国的钢制螺杆（Steel Threaded Rod）作出第三次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销措施继续有效。

2008年3月26日，美国对进口自中国的钢制螺杆发起反倾销调查。2009年2月20日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆作出反倾销肯定性终裁。2014年3月3日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆发起第一次反倾销日落复审调查。2014年6月26日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆作出第一次反倾销日落复审终裁。2019年7月1日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆发起第二次反倾销日落复审调查。2019年11月29日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆作出第二次反倾销快速日落复审终裁。2025年2月3日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆发起第三次反倾销日落复审调查。2025年5月9日，美国商务部对进口自中国的钢制螺杆作出第三次反倾销日落复审肯定性终裁。

（来源：中国贸易救济信息网）

（三）美国作出钨珠双反终裁

2025年7月8日，美国商务部发布公告，对进口自中国的钨珠（Tungsten Shot）作出反倾销终裁，裁定中国生产商/出口商的倾销率为201.32%。同时，美国商务部对进口自

中国的钨珠作出反补贴终裁，裁定 Luoyang Combat Tungsten & Molybdenum Materials Co., Ltd.、洛阳弘固金属科技有限公司（Luoyang Hypersolid Metal Tech Co., Ltd.）、牡丹江北方合金工具有限公司（Mudanjiang North Alloy Tools Co., Ltd.）、陕西鑫恒稀有金属有限公司（Shaanxi Xinheng Rare Metal Co., Ltd.）、西安难熔精密金属有限公司（Xi'an Refractory & Precise Metals Co., Ltd.）、Zhuzhou Oston Carbide Co., Ltd. 和 ZhuZhou Tungsten Man Materials Co., Ltd. 补贴率均为 292.84%，株洲科杰新材料有限公司（Zhuzhou KJ Super Materials Co., Ltd.）和中国其他生产商/出口商的补贴率为 55.64%。本案主要涉及美国海关编码 9306.29.0000 项下产品。

2024 年 8 月 6 日，美国商务部对进口自中国的钨珠发起反倾销和反补贴调查。2024 年 12 月 17 日，美国商务部对进口自中国的钨珠作出反补贴初裁。2025 年 2 月 13 日，美国商务部对进口自中国的钨珠作出反倾销肯定性初裁。（来源：中国贸易救济信息网）

（四）USITC 对某些网络设备及其组件进行 337 调查

美国国际贸易委员会（USITC）投票决定对某些 Wi-Fi 路由器、Wi-Fi 设备、网状 Wi-Fi 网络设备及其组件进行调查。本委员会的调查通知中描述了调查中涉及的商品。

该调查基于代表特拉华州多佛市的 Estelgia, LLC 于 5

月 16 日提交的投诉。6 月 3 日提交了一封补充投诉的信。该投诉及其补充称，在进口和销售某些 Wi-Fi 路由器、Wi-Fi 设备、网状 Wi-Fi 网络设备及其组件时违反了 337 条条款，侵犯了投诉人主张的专利。投诉人要求 USITC 发布有限排除令和停止令。

美国国际贸易委员会在本次调查中确定了以下受访者：

ASUSTek Computer Inc.，台湾，台北市

华硕电脑国际公司，加利福尼亚州弗里蒙特

D-Link Corporation，中国台湾，台北

D-Link Systems, Inc.，加利福尼亚州尔湾市

Linksys Holdings, Inc.，加利福尼亚州尔湾

Linksys USA, Inc.，加利福尼亚州尔湾。

Plume Design Inc.，加利福尼亚州帕洛阿尔托

通过启动这项调查（337-TA-1454），USITC 尚未就案件的是非曲直做出任何决定。美国国际贸易委员会的首席行政法官将把案件分配给美国国际贸易委员会的一名行政法官（ALJ），该法官将安排并举行证据听证会。行政法官将初步确定是否存在违反第 337 条的情况；该初步决定须经委员会审查。

国际贸易委员会会尽早在切实可行的时间就调查作出最终决定。在开始调查后的 45 天内，USITC 将设定完成调查的目标日期。美国国际贸易委员会在 337 条款案件中的补救

令在发布时生效，并在发布后 60 天成为最终命令，除非美国贸易代表在 60 天内出于政策原因拒绝批准。（来源：美国国际贸易委员会 USITC）

（五）USITC 对某些电子眼镜产品及其组件启动 337 调查

美国国际贸易委员会（USITC）7 月 8 日报道，美国国际贸易委员会投票决定对某些电子眼镜产品、其组件及相关充电装置（II）启动调查。调查所涉及的产品在委员会的调查通知中有详细描述。

此次调查是基于 2025 年 6 月 6 日代表加利福尼亚州圣何塞的 IngenioSpec, LLC 提交的投诉而发起的。投诉的补充文件分别于 2025 年 6 月 17 日和 23 日提交。补充后的投诉称，某些电子眼镜产品、其组件及相关充电装置（II）被进口到美国并进行销售的行为违反了 1930 年《关税法》第 337 节，这些产品侵犯了投诉人所声称的专利。投诉人请求 USITC 发布有限排除令和停止及终止令。

USITC 在此次调查中确定了以下应诉方：

Brilliant Labs Limited, 新加坡

SZ DJI Technology Co., Ltd., 中国深圳

Even Realities Ltd., 中国深圳

Even Realities GmbH, 德国柏林

Halliday Global, 新加坡加基柏芝

Halliday Holdings Pte. Ltd., 新加坡加基柏芝
Cosonic Intelligent Technologies Co., Ltd., 中国
东莞
Shenzhen Yingmu Technology Co., Ltd., 中国深圳
Sichuan INMO Technology Co., Ltd., 中国深圳
MyW Technology Co., Ltd., 中国深圳
Shenzhen Langzhiyin Electronic Co., Ltd., 中国深
圳
Hangzhou Guangli Technology Co., Ltd., 中国杭州
Lexiang Technology Co., Ltd., 中国上海

通过启动此次调查（337-TA-1455），USITC 尚未对案件的实质问题作出任何决定。USITC 的首席行政法官将把此案指派给 USITC 的一名行政法官（ALJ），后者将安排并举行听证会。行政法官将就是否存在违反第 337 节的行为作出初步裁决；该初步裁决将接受委员会的审查。

USITC 将在切实可行的最早时间对调查作出最终裁决。在启动调查后的 45 天内，USITC 将设定完成调查的目标日期。在第 337 节案件中，USITC 的补救措施命令一经发布即生效，并在发布后 60 天成为最终决定，除非美国贸易代表在该 60 天期限内因政策原因不予批准。（来源：美国国际贸易委员会 USITC）

三、技术性贸易措施

（一）美环保署发布邻苯二甲酸二丁酯风险评估草案

6月，美国环境保护署（EPA）根据《有毒物质控制法》（TSCA）发布了邻苯二甲酸二丁酯（DBP，CAS号84-74-2）风险评估草案。该草案及其技术支持文件现在开放60天的公众意见征询期，并计划于2025年8月4日至8日由化学品科学咨询委员会（SACC）进行同行评审。

EPA初步裁定得出结论，DBP对20种与工人相关的当前使用条件（COU）、4种消费者COU和1种环境COU存在不合理的伤害风险。这些发现基于不考虑个人防护装备（PPE）使用的暴露场景。报告指出，PPE可能会减少暴露并降低风险。EPA未发现对普通人群的不合理风险，也没有发现在不同使用条件下累积暴露的风险。此外，评估中考虑的其他19个COU没有发现不合理的风险。

DBP是一种无色至淡黄色的油状液体，主要用作粘合剂、密封剂、油漆和涂料中的增塑剂。EPA于2016年发布的报告数据显示，美国DBP的生产和进口量每年在100万至1000万磅之间。

EPA的风险评估考虑了各种潜在危险，包括：

用于粘合剂和密封剂；

涂料；

实验室化学品；

商用和消费品，如地板覆盖物、家具、润滑剂和灯杆。

(来源: tbtguide)

(二) 明尼苏达州修订关于消费品中铅和镉的法律

6月12日，明尼苏达州州长签署了《商务和金融政策法案 HF 4》并使其成为法律。

该法案包括对2024年《明尼苏达州法典》第325E.3892条涉及消费品中铅和镉的法律修订。

现行铅和镉限制

根据现行法律，禁止制造、销售、分销或提供任何受管制产品，如果该产品含有以下物质：

铅含量

超过总重量的0.009%（百万分之90）；

镉含量

超过总重量的0.0075%（百万分之75）。

新增豁免条款

经修订的法律引入了针对这些禁止条款的若干除外规定（新增豁免条款以粗体显示）。以下情形不适用上述限制：

当受管制产品中含有铅、镉或两者，且联邦法律具有优先效力排除适用本州法规时；

受管制产品中仅在内部组件所用焊料中含铅的，如果同时符合以下条件，则不适用上述限制：

该产品在2028年7月1日之后没有在本州进口、制造、

销售、为销售而持有、分销或提供使用；并且

该产品的制造商向污染控制署署长提交每两年一次的报告，说明从产品中去除铅的障碍、采用无铅替代方案的进展情况，以及全面采用无铅替代方案的时间表；

在 2028 年 7 月 1 日之前在明尼苏达州进口、制造、销售、为销售而持有、分销或提供使用的含铅钥匙；

在 2028 年 7 月 1 日之后在明尼苏达州进口、制造、销售、为销售而持有、分销或提供使用，且铅含量小于或等于总重量 1.5% 的钥匙；或者

锅和平底锅，如果该锅或平底锅同时符合以下条件：

由铸铁或钢制成；

仅在不接触食品的玻璃釉中含有镉；并且

铅含量不超过规定的限值。

*这些修订已即时生效。

「受管制产品」一词包括但不限于：

首饰；

玩具；

化妆品和个人护理产品；

拼图、棋盘游戏、纸牌游戏及类似游戏；

游乐套装和游乐结构；

户外游戏；

学校用品（墨水笔和自动铅笔除外）；

锅和平底锅；

杯子、碗及其他食品容器；

手工艺用品和首饰制作用品；

粉笔、蜡笔、儿童用颜料及其他美术用品（职业艺术家用材料除外，包括但不限于油性颜料、水性颜料、颜料、粉彩、色粉、陶瓷釉、马克笔和蜡画材料）；（该定义在本次法案中为新增修订）

指尖陀螺；

服装、服装配饰以及儿童和季节性派对用品；

钥匙、钥匙链和钥匙圈；以及

服装、鞋类、头饰和配件。（来源：Intertek）

（三）美国更新食品标签通用要求合规计划

6月24日，美国食药局（FDA）更新食品标签通用要求合规计划7321.005，更名为《食品标签通用要求及标签相关样品分析——国内和进口》。

此次更新取代了2010年的旧版计划，并反映了当前的标签法规、操作指南和执法重点。美国FDA的合规计划（CP）为美国FDA检查员在美国国内外开展食品企业检查工作提供了指南和程序。该计划的目的是确保食品企业遵守FDA的法规，并通过识别和解决食品安全问题来保护公众健康。该计划的关键修订内容包括：根据2021年《食品过敏安全、治疗、教育与研究法案》（FASTER Act）将芝麻列为第九大主

要过敏原，并新增无麸质标签要求的指南。

此外，计划还与 2016 年更新的《营养成分标签》规定保持一致，包括格式和营养素声称内容的调整。

四、标准化动态

（一）美国拟豁免部分旧输送机全轮制动要求

6 月 24 日，美国联邦汽车运输安全管理局（FMCSA）近日向世界贸易组织（WTO）技术性贸易壁垒（TBT）委员会提交通知，提议对特定老旧便携式输送机的制动要求进行豁免。

1. 此次提案的核心：

（1）豁免对象：2010 年以前制造、用于砂石行业的便携式输送机。

（2）豁免内容：不再强制要求其满足《联邦机动车安全法规》（49 CFR Part 393）中“所有车轮必须配备制动”的规定。

（3）前提条件：豁免仅适用于满足特定安全条件的设备。FMCSA 强调，此调整旨在降低行业成本、提高生产效率，同时不会影响安全。

2. 提案背景：

此项规则修改动议源于密歇根砂石协会（MAA）的请愿。FMCSA 经评估后认为，在限定条件下对这部分特定设备给予豁免是合理的。

3. 下一步及意见征集:

该提案目前处于征求意见阶段（通知号：G/TBT/N/USA/2212）。WTO 成员及其利益相关方需在 2025 年 7 月 29 日美国东部时间下午 4 点前，将评论意见提交至美国 WTO TBT 咨询点（邮箱：usatbtep@nist.gov）。

美方承诺，收到的评论将转交 FMCSA，并将在评论期内提交至美国法规门户网站 Regulations.gov（文件号：FMCSA-2025-0119）。（来源：tbtguide）

（二）NIST 发布关于构建零信任架构的指导方案

美国国家标准学会（ANSI）6 月 26 日报道，美国国家标准与技术研究院（NIST）发布了新的指导方案，为各组织的安全专业人员提供了越来越多的零信任资源。该出版物于 6 月发布，为构建零信任架构提供了起点。零信任架构是一种全面的战略，无论从任何地点、任何时间都能安全地访问企业应用程序、传统系统、数据和设备。

什么是零信任架构？

传统的网络安全方法依赖于基于边界的保护，即获得网络入口的设备可以访问网络的内部数据、应用程序和其他资源。然而，随着云服务和远程工作的激增，许多组织不再有明确定义的边界。零信任架构（ZTA）通过假设无论用户或设备的位置或先前验证如何，都不能被信任来解决这一挑战。

NIST 的资源《实施零信任架构》（NIST 特殊出版物（SP）

1800-35) 概述了国家网络安全卓越中心 (NCCoE) 项目的结果和最佳实践, 详细介绍了使用商用现成技术构建的 19 个零信任架构示例实现。它还提供了参与该项目的 24 个行业合作者的结果和最佳实践。

NIST 计算机科学家、该出版物的合著者阿尔佩尔·克尔曼表示: “该指导方案为你提供了部署零信任架构的示例, 并强调了实施零信任架构所需的不同技术。它可以根据组织的自身需求进行定制, 帮助组织更好地理解 and 应对安全风险。”

NIST 报告称, 该新指导方案更新了 2020 的出版物《零信任架构》(NIST SP 800-207), 这是一个在概念层面描述零信任的高级文档。NIST 表示: “虽然早期的出版物讨论了如何部署零信任架构并提供了模型, 但新出版物为用户提供了更多帮助, 以解决他们在实施零信任架构时所面临的具体需求。” (来源: 美国国家标准学会 ANSI)

(三) ASTM 加入数字标准联盟 (DSA)

美国材料与试验协会 (ASTM) 7 月 1 日报道, 数字标准联盟 (DSA) 是一个致力于制定数字标准编写和使用最佳实践的联盟, 作为 SAE International 的行业技术联盟 (SAE-ITC) 之一, 旨在为移动行业的运营和供应链实施更高效的数字标准。2025 年, ASTM International 正式成为 DSA 的新成员。ASTM 的加入将有助于进一步改进整个开发周

期中的质量、合规性和集成性的数字标准，提高标准的可访问性和与用户工作流程的集成，从而促进行业效率。（来源：美国材料与试验协会 ASTM）

（四）ASTM 发布复合材料结构测试与安全新标准

美国材料与试验协会（ASTM）7月8日报道，ASTM正在制定一项提议标准（WK93387），供各组织在航空航天、汽车、船舶和土木工程领域设计、分析和认证复合材料结构时使用。该提议标准由复合材料委员会（D30）下属的结构测试方法小组委员会（D30.05）制定。

据 ASTM 成员亚当·萨维茨基（Adam J. Sawicki）介绍，提议的标准操作规程包含修改后的 D7264/D7264M 聚合物基复合材料层压板弯曲测试方法，允许对带有开口和填充孔的试样进行测试。

萨维茨基补充说，WK93387（结合 WK93388）的实际应用主要集中在生成开口孔和填充孔的弯曲数据，这些数据可用于复合材料结构的设计和分析。

“这些测试旨在补充 D5766/D5766M（开口孔拉伸）、D6484/D6484M（开口孔压缩）和 D6742/D6742M（填充孔拉伸和压缩）标准。”萨维茨基说，“带缺口的层压板弯曲测试通常在失效时表现出比平面开口孔和填充孔测试更高的表面应变。这种更高的应变能力有助于设计更轻量化且高效的结构。”（来源：美国材料与试验协会 ASTM）

