

# 美国贸易措施特辑

## 第 2 期

浙江省质量科学研究院

2025 年 6 月 15 日

### 目 录

一、贸易动态 .....	1
(一) 中美经贸磋商机制首次会议在英国伦敦举行 .....	1
(二) 美政府审查苹果与中企 AI 合作 .....	2
(三) 美国贸易代表办公室延长对中国 301 条款关税的部分豁免 .....	2
二、贸易壁垒调查 .....	3
(一) 美国作出升降门扭簧反倾销初裁 .....	3
(二) 美国国际贸易委员会作出碳合金钢螺杆第一次双反日落复审产业损害终裁 .....	5
三、技术性贸易措施 .....	6
(一) 美国华盛顿州通过 SB 5628 修订炊具中的铅要求 .....	6
(二) 美国拟修订关于儿童约束系统 (CRS) 侧向碰撞保护的标准规范 .....	8
(三) 上半年美能源部撤销或推迟实施 40 余项能效标准 .....	9

四、标准化动态 .....	9
(一) 美国拟实施食品中化学品审查计划 .....	9
(二) ASTM 国际组织的拟议标准将有助于芬太尼及相关物质的检测 .....	10
(三) ANSI 发布无人机标准缺口进展报告 .....	10
(四) 美国 FDA 推进上市后化学物质审查计划 .....	11

## 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）中美经贸磋商机制首次会议在英国伦敦举行

当地时间6月9日至10日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方进行了坦诚、深入的对话，就各自关心的经贸议题深入交换意见，就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致，就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

何立峰表示，本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。中方对中美经贸问题的态度和立场是明确的、一贯的。中美经贸关系的本质是互利共赢，中美在经贸领域合则两利、斗则俱伤。贸易战没有赢家，中方不愿打，但也不怕打。双方应通过平等对话、互利合作解决经贸分歧，中方对经贸磋商是有诚意的，也是有原则的。下一步，双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求，进一步发挥好中美经贸磋商机制作用，不断增进共识、减少误解、加强合作。中方重申，双方应相向而行，言必行、行必果，拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动，共同维护来之不易的对话成果，继续保持沟通对话，推动中美经贸关系行稳致远，为世界经济注入更多确定性和稳定性。

美方表示，本次会议取得积极成果，进一步稳定了双边

经贸关系，将按照两国元首通话要求，与中方相向而行，共同落实好本次会议共识。（来源：新华社）

## **（二）美政府审查苹果与中企 AI 合作**

美国《纽约时报》5月17日报道称，据3名知情人士透露，近几个月来，白宫和国会官员一直在审查苹果公司与中国企业阿里巴巴达成的合作协议，该协议旨在推动将阿里巴巴 AI 技术应用在中国版 iPhone 手机上。美国官员们认为，这项协议可能会帮助中国公司提升人工智能能力、扩大中国“聊天机器人”的影响力，加深苹果在数据共享等方面受中国法律管制的程度。

知情人士称，白宫官员以及众议院中国问题特别委员会成员已就该协议直接向苹果高管提出质询。知情人士还表示，为了限制中美合作，美国政府曾讨论是否应将一些中国人工智能公司列入禁止与美国公司做生意的名单。与此同时，美国政府正在试图限制苹果公司的其他对外合作。（来源：环球时报）。

## **（三）美国贸易代表办公室延长对中国 301 条款关税的部分豁免**

美国贸易代表办公室网站当地时间5月31日发布消息称，延长对中国301条款关税的部分豁免。

消息称，当地时间5月31日，美国贸易代表办公室宣布，延长对中国在技术转让、知识产权和创新方面的行为、

政策及做法的 301 调查中的豁免期限。豁免期限原定于 2025 年 5 月 31 日到期，现已延长至 2025 年 8 月 31 日。

特朗普曾在第一任期内依据贸易法第 301 条，于 2018 年和 2019 年对中国商品征收关税。

中方已多次向美方就 301 关税问题提出严正交涉。世贸组织早已裁决 301 关税违反世贸组织规则，美方不但不纠正，反而进一步提高对华加征关税。中方发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》指出美国是“全球产业链供应链扰乱者”，对美方滥用“301 条款”表达严重关注。（来源：观察者）

## **二、贸易壁垒调查**

### **（一）美国作出升降门扭簧反倾销初裁**

5 月 28 日，美国商务部宣布对进口自中国和印度的升降门扭簧（Overhead Door Counterbalance Torsion Springs）作出反倾销初裁，因中国企业未参与应诉，初步裁定中国生产商/出口商的倾销幅度为 734.33%（抵消补贴后的保证金调整为 734.33%，具体税率详见下表）、中国全国统一税率为 778.31%（抵消补贴后的保证金调整为 778.31%）；印度生产商/出口商的倾销率为 87.2% - 124.86%（抵消补贴后的保证金调整为 84.54% - 122.20%）。美国商务部预计将于 2025 年 8 月 11 日对中国涉案产品作出反倾销终裁、于 2025 年 10 月

13 日对印度涉案产品作出反倾销终裁。本案涉及美国海关编码 7320.20.5020、7320.20.5045 和 7320.20.5060 项下产品。

2024 年 11 月 18 日，美国商务部宣布对进口自中国和印度的升降门扭簧发起反倾销和反补贴调查。

附表：中国出口商/生产商临时反倾销税率表：

生产商及中文参考译名	出口商及中文参考译名	倾销率 (%)
Suzhou Shunchi Hardware Co., Ltd. 苏州顺驰五金有限公司	Chi Hardware Corporation Limited ——	734.33%
Wuxi Xinhui Spring Factory 无锡市新惠弹簧厂	Chi Hardware Corporation Limited ——	734.33%
Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	Chi Hardware Corporation Limited ——	734.33%
Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	734.33%
Tianjin Gangzhen Auto Parts Co., Ltd. ——	Hebei Meirui Metals & Minerals Co., Ltd. 河北美瑞五金制品有限公司	734.33%
MFG Direct (Ningbo) Limited 宁波迪瑞特汽配工贸有限公司	MFG Direct (Ningbo) Limited 宁波迪瑞特汽配工贸有限公司	734.33%
Tianjin Wangxia Spring Co., Ltd. 天津市旺夏弹簧有限公司	Ningbo Well Lift Door Co., Ltd. 宁波威赫特门业有限公司	734.33%
Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	Ningbo Well Lift Door Co., Ltd. 宁波威赫特门业有限公司	734.33%
Hefei Wangqin Spring Co., Ltd. 合肥市王勤弹簧有限公司	Ningbo Well Lift Door Co., Ltd. 宁波威赫特门业有限公司	734.33%
Tianjin Wangxia Spring	Wuxi Jiupie	734.33%

Co., Ltd. 天津市旺夏弹簧有限公司	Information Technology Co., Ltd. 无锡九派信息科技有限公司	
Wuxi New Fire Technology Co., Ltd. 无锡新火线科技有限公司	Wuxi Jiupie Information Technology Co., Ltd. 无锡九派信息科技有限公司	734.33%
Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	Wuxi Jiupie Information Technology Co., Ltd. 无锡九派信息科技有限公司	734.33%
Hangzhou Fuxing Spring Co., Ltd. 杭州富星弹簧有限公司	Wuxi Kop Door Technology Co., Ltd. ——	734.33%
China-wide Entity	中国全国统一税率	778.31%

(来源: 中国贸易救济信息网)

## (二) 美国国际贸易委员会作出碳合金钢螺杆第一次双反日落复审产业损害终裁

2025年6月5日, 美国国际贸易委员会(ITC)投票对进口自中国、印度、泰国3国以及中国台湾地区的碳合金钢螺杆(Carbon and Alloy Steel Threaded Rod)作出第一次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁、对进口自中国和印度的碳合金钢螺杆作出第一次反补贴日落复审产业损害肯定性终裁: 裁定若取消现行反倾销和反补贴措施, 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, 本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。

2019年3月14日, 美国商务部对进口自中国、印度、

泰国 3 国以及中国台湾地区的碳合金钢螺杆发起反倾销调查，同时对进口自中国和印度的涉案产品发起反补贴调查。2019 年 10 月 16 日，美国商务部对进口自泰国的碳合金钢螺杆作出反倾销肯定性终裁。2019 年 12 月 4 日，美国商务部对进口自中国台湾地区的碳合金钢螺杆作出反倾销肯定性终裁。2020 年 2 月 10 日，美国商务部对进口自中国和印度的碳合金钢螺杆作出反倾销和反补贴肯定性终裁。2024 年 11 月 4 日，美国商务部发布公告，对进口自中国、印度、泰国 3 国以及中国台湾地区的碳合金钢螺杆发起第一次反倾销日落复审调查、对进口自中国和印度的碳合金钢螺杆发起第一次反补贴日落复审调查。2025 年 2 月 27 日，美国商务部对进口自中国的碳合金钢螺杆作出第一次反倾销快速日落复审终裁。2025 年 3 月 11 日，美国商务部对进口自中国和印度的碳合金钢螺杆作出第一次反补贴快速日落复审终裁，同时，美国商务部对进口自印度、泰国 2 国以及中国台湾地区的碳合金钢螺杆作出第一次反倾销快速日落复审终裁。（来源：中国贸易救济信息网）

### **三、技术性贸易措施**

#### **（一）美国华盛顿州通过 SB 5628 修订炊具中的铅要求**

5 月 13 日，美国华盛顿州州长签署了 SB 5628 法案，修订炊具中铅含量要求。

在 2024 年 3 月 28 日，美国华盛顿州通过了 HB 1551 法案（编纂为 70A.565 RCW），限制炊具或炊具组件中的铅或铅化合物含量不得超过 5ppm，且该限制将于 2026 年 1 月 1 日生效。

根据 SB 5628，铅限制的范围已从“炊具或炊具部件”修订为“铝或黄铜炊具，铝或黄铜器具，或铝或黄铜炊具部件”，限值也调整至 90ppm。

以下是法规对比总结：

法规	范围	铅限值及生效日期
70A.565 RCW (HB 1551)	炊具或炊具部件	5 ppm (2026 年 1 月 1 日)
SB 5628 amending 70A.565 RCW	<ul style="list-style-type: none"><li>• 铝或黄铜炊具</li><li>• 铝或黄铜器具</li><li>• 铝或黄铜炊具部件</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 90 ppm (2026 年 1 月 1 日)</li><li>• 10 ppm (2028 年 1 月 1 日)</li></ul>

注：

“铝或黄铜炊具”是指下列由黄铜或铝制成的物品：  
锅、平底锅、水壶、圆形平底铁锅、烤架、电饭煲或压力锅等设备的内锅，以及类似的用于烹饪食物的容器或表面。

“铝或黄铜炊具”不包括：

(i) 内部仅有一层铝或黄铜但完全被不锈钢包裹的物品；或

(ii) 带有可拆卸烹饪容器的电子烹饪设备的主体，例如慢炖锅、电饭煲和压力锅。

“铝或黄铜器具”是指由铝或黄铜制成的工具，例如

刀、叉、勺、铲以及用于准备、盛放或食用食物的类似工具，除非这些工具完全由不锈钢包裹。

“铝或黄铜炊具部件”是指由铝或黄铜制成的炊具部件，例如盖子、铆钉、紧固件、阀门和通风管。(来源: tbtguide)

## **(二) 美国拟修订关于儿童约束系统 (CRS) 侧向碰撞保护的标准规范**

6月4日,美国发布 G/TBT/N/USA/2203 号 WTO/TBT 通报,提出拟修订关于儿童约束系统 (CRS) 侧向碰撞保护的标准规范。修订内容摘要如下:

### **1. 侧向碰撞保护标准 (FMVSS No. 213a)**

豁免校车用儿童约束系统: NHTSA 提议豁免校车用儿童约束系统 (CRS) 的侧向碰撞要求,因为这些系统的设计和使用环境与标准模拟的侧向碰撞环境不同。这一提议是响应制造商的请愿。

推迟合规日期: 将 FMVSS No. 213a 的合规日期从 2025 年 6 月 30 日推迟到 2026 年 12 月 5 日,以避免市场中断并确保制造商有足够时间进行产品开发和认证。

排除 CRABI - 12MO 测试假人: 不再使用 CRABI - 12MO 测试假人对前向儿童约束系统进行侧向碰撞测试, 以与正面碰撞标准保持一致。

### **2. 正面碰撞保护标准 (FMVSS Nos. 213 和 213b)**

豁免校车用儿童约束系统: 将校车用儿童约束系统从

FMVSS Nos. 213 和 213b 的要求中豁免，特别是不需要提供连接到车辆儿童约束锚固系统的附件。

修订标签要求：更新校车用儿童约束系统的标签要求，明确指出这些系统应使用座椅靠背安装，而不是车辆的儿童约束锚固系统或安全带。

美国该措施评议期至 7 月 29 日。

### **（三）上半年美能源部撤销或推迟实施 40 余项能效标准**

根据 WTO 数据统计，今年以来，美能源部撤销或推迟实施 44 项能效标准，涉及家电、工业和商业用电设备以及淋浴喷头、水龙头等用水产品。

美国该做法是执行特朗普政府放松能效监管的政策，目的是降低制造业成本并巩固传统能源利益集团的支持。

## **四、标准化动态**

### **（一）美国拟实施食品中化学品审查计划**

5 月 15 日，美国食药局（FDA）发布公告，拟实施食品中化学品审查计划，以提高透明度并确保美国食品中化学物质的安全。主要内容：

1. 用于审查现有化学品的现代化、基于证据的优先排序方案。草案将很快发布以征询公众意见；

2. 由利益相关者意见形成的最终的，系统性的上市后审

查流程；

3. 正在审查的化学品的最新清单，包括 BHT(抗氧化剂)、BHA(抗氧化剂)和 ADA(腺苷脱氨酶)；

4. FDA 还将采取措施加快对目前正在审查的化学品的审查，如邻苯二甲酸盐、对羟基苯甲酸丙酯和二氧化钛等。(来源：厦门技术性贸易措施信息网)

## **(二) ASTM 国际组织的拟议标准将有助于芬太尼及相关物质的检测**

ASTM 国际组织的法医学委员会 (E30) 正在制定一项拟议标准，用于帮助法医分析人员在面对实验室检测/识别限制时，更好地评估应采用何种方法来分析查获的芬太尼及相关物质证据。该拟议标准 (WK93971) 基于一项实验室间研究，旨在帮助实验室了解所描述的测试方法的潜在影响。

该拟议标准将帮助监管机构在评估如何评估和记录仪器技术及方法的局限性时提供参考。制造商能够审查该拟议标准，从而更全面地了解所使用技术及方法的应用，并更好地识别法医从业者的实际需求。(来源：美国材料与试验协会 ASTM)

## **(三) ANSI 发布无人机标准缺口进展报告**

根据 5 月 19 日美国国家标准化机构 (ANSI) 官网报道，为促进无人机系统安全融入国家空域系统，ANSI 发布《2025 年 5 月标准缺口进展报告》。

这份重要文件记录了快速发展的无人机行业在标准化进程中的关键进展与机遇。该进展报告追踪了各标准制定组织针对 15 项“缺口”（即关键挑战）的工作进展，涵盖适航性、飞行操作等领域。这些缺口最初由 ANSI 无人机系统标准化协作组在 2020 年发布的《无人机系统标准化路线图》中提出，路线图曾指出 71 个需要关注的 UAS 整合领域。（来源：上海质量发展和标准信息公共服务平台）

#### **（四）美国 FDA 推进上市后化学物质审查计划**

5 月 15 日，美国食品药品监督管理局（FDA）宣布采取重大举措，以提高透明度并确保食品中化学物质的安全性。该机构正在针对已在市场上流通的食品化学物质（尤其是消费者最关注的）启动更强有力、更系统的审查程序。

FDA 将在未来几个月内推出几项关键举措：

- 一种现代化的、基于证据的优先排序方案用于审查现有化学物质，草案将很快发布以征求公众意见；
- 一个最终的、系统性上市后审查程序，经利益相关方反馈塑造；
- 一个更新正在审查的化学品清单，其中包括丁基羟基甲苯（BHT）、丁基羟基茴香醚（BHA）和己二酸（ADA）。FDA 还将采取措施加快对目前正在审查的化学物质（如邻苯二甲酸酯、对羟基苯甲酸丙酯和二氧化钛）的审查。作为推动提高透明度工作的一部分，FDA 将继续在其公共网站上分

享有关这项工作进展的信息。

到目前为止，FDA 一直是根据个案情况进行上市后审查，通常是为了回应公民请愿或新的科学证据。这一新框架将具有前瞻性、以科学为基础，并着眼于长期影响。（来源：tbtguide）