



深圳市商务发展促进中心  
(深圳市世贸组织事务中心)

# 贸易相关措施与法律服务周报

【2024 年第 22 期 (总 67 期)】

发布日期: 2024 年 6 月 3 日

## 本期要点

### 一、重点贸易投资政策措施解读

#### 【美国】

- (一) 美国“301”再升级, 中国所有铝产品附加关税或将升至 25%
- (二) 《2023 年美国侵犯人权报告》发布

#### 【欧盟】

- (一) 欧盟《净零工业法案》正式获批, 对中国企业影响多大?
- (二) 欧盟理事会通过削减甲烷排放新规
- (三) 欧盟更新玩具安全法规

#### 【其他】

- (一) 意大利拟向电动汽车征收消费税
- (二) 巴西众议院批准对价值 50 美元及以下进口商品征税
- (三) 印度将提升医疗器械的安全标准
- (四) 印尼放宽电子产品、鞋类和纺织品的进口规定

### 二、技术性贸易措施通报信息

- (一) 欧盟通报了 1 项食品相关措施
- (二) 欧盟通报了 1 项含多环芳烃的射击用粘土靶相关措施
- (三) 美国通报了 1 项校车相关措施
- (四) 美国通报了 1 项卫星轨道碎片相关措施

## 一、重点贸易投资政策措施解读

### 美 国

#### (一) 美国“301”再升级，中国所有铝产品附加关税或将升至25%

5月14日，美国公布对华加征“301”附加税四年期复审结果，将“301”措施下附加税率为0%或7.5%的铝产品税率提升至25%。至此，“301”措施覆盖的铝产品（HS 76章）附加税率或将升至25%。2023年中国向美出口铝产品共计69.3万吨，其中23.2万吨的“301”附加关税为25%；另外46.1万吨的“301”附加关税为0%或7.5%，此次或将全部提升至25%。同时，美还对华铝产品实施了大范围双反及“232”措施，多重税率叠加，制裁税率最高超过400%，美国贸易霸凌的本质暴露无疑。

#### 1. “301”制裁回顾——美国正在实施的产品覆盖范围最广的贸易制裁

① 2017年8月18日，美国贸易代表办公室（USTR）依据《1974年贸易法》第301条，在涉及技术转让、知识产权和创新领域对中国正式启动“301”调查。

② 2018年3月22日，USTR发布“301”调查结果，并逐步对华商品加征不同额度的高额关税。

③ 2018年4月23日，USTR公布对华500亿美元商品加征关税清单（分为340亿美元和160亿美元清单），随后实施加征25%关税。

④ 2018年7月10日，USTR公布对华2000亿美元商品加征关税清单，随后实施加征25%关税。

⑤ 2019年5月17日，USTR公布对华3000亿美元商品加征关税清单，随后宣布加征15%关税；2020年2月14日，3000亿A清单商品加征关税从15%降至7.5%；3000亿B清单商品15%关税未予实施。

⑥ 2022年5月3日，USTR启动美国对华“301”措施的日落复审程序。

表1 2024年5月14日前美对华“301”措施附加关税税率

	500 亿美元清单		2000 亿美元清单	3000 亿美元清单	
	340 亿美元	160 亿美元		A	B
第一批	25%				
第二批		25%			
第三批			25%		
<b>第四批</b>				<b>7.5%</b>	<b>0</b>

## 2. “301”涉铝产品

### ① 500 亿美元商品清单

共有4种直接涉铝产品。第一批340亿美元商品清单中，铝电解电容器（HTS 8532.22.00）用铝箔；第二批160亿清单中，有两类铝线缆（HTS 7614.10.10和7614.90.20）及一类直接用到铝材的产品——含有钎焊复合铝轧制材的热交换器（HTS 8419.60.10）。

### ② 2000 亿美元清单

涉铝产品涵盖铝产业链上下游，包括铝废碎料（7602.00.00）、铝粉（7603.10.00和7603.20.00）及部分铝制品（7610-7616）。

### ③ 3000 亿美元清单

3000亿美元清单分为A清单和B清单，A清单指自中国进口占比<75%的产品，B清单指自中国进口占比≥75%的产品。其中A清单商品关税于2020年2月由15%调降至7.5%，此后陆续出台多批豁免清单；B清单商品关税未予实施。

## 3. 中美铝产品贸易格局

美国是向中国发起贸易调查和制裁最多的国家。2017年以来，美国以各种理由对自我国进口的铝及相关商品密集发起贸易制裁，其中影响较大的包括反倾销和反补贴、“332”“232”以及“301”，多重关税叠加实施。近年来，由于中国向美国出口的大多数铝材产品遭遇双反制裁，且税率极高，因此，出口量显著下降。2018年以来，中国向美国出口铝及铝材产品（HS7601-7608项下）降至20-35万吨规模，占中国总出口的4%左右，

2023 年和 2017 年相比，降幅达到 35%。但中国向全球出口总体增长，2018-2023 年的年复合增长率为 2.9%。

表 2 中国铝及铝材（HS7601-7608）出口量（万吨）

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018-2023 CAGR
向美国	67.1	34.3	24.2	20.4	26.9	35.1	23.7	-15.9%
向全球	476.9	577.3	570.2	483.4	560.5	657.2	564.5	2.9%
向美国出口占比	14.1%	5.9%	4.2%	4.2%	4.8%	5.3%	4.2%	-

数据来源：海关总署

中国向美国出口铝制品（HS7609-7616 项下）维持在 36-57 万吨规模，占中国总出口的 20%左右；向美出口总体稳定，2018-2023 年的年复合增长率为 3.8%，低于向全球出口的平均增速。

表 3 中国铝制品（HS7609-7616）出口量（万吨）

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018-2023 CAGR
向美国	36.5	38.9	36.6	45.3	57.1	47.1	45.7	3.8%
向全球	216.4	232.7	240.3	247.1	285.7	267.3	284.6	4.7%
向美国出口占比	16.9%	16.7%	15.2%	18.3%	20.0%	17.6%	16.1%	-

数据来源：海关总署

#### 4. 贸易制裁影响

在此次附加税提高之前，已有大多数铝制品及部分铝材被加征 25% “301” 附加关税，包括铝粉（7603）、铝制结构体（7610.90）、铝制容器（7611、7612、7613）、铝制绞股线（7614）、家用铝制器具及零件（7615.20）、其他铝制品（7616）。2023 年，中国向美国出口 “301” 附加关税为 25% 的产品 23.2 万吨，占向美国出口总量的 33.5%。

根据描述，推测本次附加关税提升所涉及产品主要指 “301” 措施第四批，即 3000 亿美元清单中附加关税为 0% 或 7.5% 的商品（具体以征求意见后公布的结果为准）。包括废铝（7602）及铝粉（7603）以外的所有铝及铝材产品，即未锻轧铝及铝合金（7601）、铝条杆型材（7604）、铝线

(7605)、铝板带(7606)、铝箔(7607)、铝管(7608);以及部分铝制品,包括铝制管子附件(7609)、铝制结构体(7610.10)、家用铝制器具及零件(7615.10)。2023年,中国向美国出口上述产品46.1万吨,其中,铝制品为22.6万吨,铝材为23.5万吨。

表4 美国“301”附加税及产品出口情况

产品类别		0%或7.5%	25%	所属清单
铝及铝材(7601-7608)	7602、7603		√	2000亿美元
	其它	√		3000亿美元
铝制品(7609-7616)	7610.90		√	2000亿美元
	7611		√	2000亿美元
	7612		√	2000亿美元
	7613		√	2000亿美元
	7614		√	160亿美元、2000亿美元
	7615.20		√	2000亿美元
	7616		√	2000亿美元
	其它	√		3000亿美元
2023年中国向美国出口量(万吨)		46.1	23.2	/
2023年中国向美国出口量合计(万吨)		69.3		

数据来源:海关总署

长期以来,中国铝工业以立足国内需求为主和推动全球铝产业链供应链高质量发展为核心目标,铝材及铝制品出口量多年保持高位水平,体现了中国铝产品贸易的韧性和国际竞争力在维护全球供应链稳定中发挥着重要作用。当前,全球经济仍面临较大压力,美国持续高企的通胀水平已对美国消费者信心造成严重影响,对进口商品不断加征关税无疑会加剧消费者负担,进一步激发消费者悲观情绪。此外,这些措施也会扰乱全球供应链体系。在危机与压力并存的大环境下,各国应当存大同、摒小异,扩大和深化经贸互利合作,重塑共治、共享、共赢的全球经贸体系。

(来源:安泰科研究)

## (二)《2023年美国侵犯人权报告》发布

国务院新闻办公室29日发表《2023年美国侵犯人权报告》,以事实

和数据揭露美国侵犯人权的真相，敦促美国政府采取切实举措破解美国人权困局，回应美国人民期待和国际社会关切。报告分为序言、公民和政治权利沦为空谈、种族主义顽疾贻害深远、经济和社会不平等日益加剧、妇女和儿童权利遭受持续侵犯、无证移民悲惨境遇触目惊心、美式霸权制造人道主义危机等部分。

报告称，2023年美国的人权状况继续恶化。在美国，人权朝着日益两极分化的方向发展。与占据政治、经济和社会支配地位的少数人相比，大多数普通民众越来越被边缘化，基本权利和自由被虚置。报告指出，在美国，公民和政治权利沦为空谈。美国枪支暴力造成惨痛生命代价，政党恶斗导致难以达成控枪共识。警察暴力愈演愈烈，警察执法问责制度形同虚设，大规模监禁与强迫劳动问题突出。政治极化持续加剧，选举操弄肆意横行，政府公信力继续下跌。报告显示，美国种族主义顽疾贻害深远。在美国，非洲裔在执法领域、医疗领域等面临严重种族歧视和不平等。美国对亚裔的歧视变本加厉，长期侵犯印第安原住民权利，种族主义意识形态在美国恶性传播并跨国溢出。报告强调，美国经济和社会不平等日益加剧。美国始终不肯批准《经济社会文化权利国际公约》，经济、社会和文化权利被污名化为“福利奶酪”，“工作者贫困”现象广泛存在，无家可归者人数创新高，贫富分化进一步扩大。报告指出，美国至今未批准联合国《消除对妇女一切形式歧视公约》，而且是联合国会员国中唯一没有批准《儿童权利公约》的国家，妇女和儿童权利遭受持续侵犯。与此同时，美国政客们对移民权利和福祉弃之不顾，并在长期以来大搞霸权主义、单边主义和强权政治，造成了严重的人道主义后果。

报告认为，美国存在的诸般人权问题，不仅使人权在美国实质上异化为少数人享有的特权，也严重威胁和阻碍着世界人权事业的健康发展。

（来源：新华社）

## 欧 盟

### （一）欧盟《净零工业法案》正式获批，对中国企业影响多大？

净零转型已经在全球范围内引起了巨大的产业、经济和地缘政治的转变，随着世界去碳化努力的推进，这种转变将变得更加明显。一场新的绿色科技产业竞赛，正在中国、美国、欧洲之间展开。

2022年以来，围绕着全球清洁能源产业的国际竞争愈演愈烈。当年8月，美国通过了高达3690亿美元的《通胀削减法案》，用于清洁能源产业税收抵免和补贴。2023年1月1日起，该法案正式生效，在美国巨额绿色补贴的诱惑下，欧洲企业正在把投资转移到大西洋彼岸。作为回应，2023年2月1日，欧盟委员会主席冯德莱恩正式提出了欧盟绿色协议工业计划（The Green Deal Industrial Plan），以提高欧洲净零工业的竞争力，并支持欧洲向气候中和的快速转型。3月16日，欧盟委员会进一步公布了《净零工业法案》和《关键原材料法案》提案，以确保欧盟在清洁技术生产方面发挥主导作用。经过漫长的立法程序，2024年4月7日，欧盟《关键原材料法案》正式生效。随后，2024年5月27日，欧盟理事会正式通过《净零工业法案》，在欧盟理事会批准欧洲议会的立场后，该法案完成了立法决策过程中的最后一步，正式获得通过。下一步，该法规经欧洲议会议长和理事会主席签署后，预计6月底将在《欧盟官方公报》上公布，并自公布之日起生效。

至此，包括《关键原材料法案》、《净零工业法案》和欧盟电力市场改革法案在内的欧盟绿色协议工业计划的三大关键立法均已完成立法批准，欧盟绿色协议工业计划的主要支柱已完成搭建。作为欧盟绿色协议工业计划的关键部分，《净零工业法案》旨在加速欧盟向气候中和转型的进程，同时提升欧盟的工业竞争力。该法案被视为是对美国由《通胀削减法案》带来的大规模绿色补贴计划的强势回应，并为企业提供可以媲美美国

或者其他国家提供的补贴。欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩表示：“通过《净零工业法案》，欧盟现在拥有了允许我们快速扩大清洁技术生产规模的监管环境。该法案为那些对我们在 2050 年实现净零排放至关重要的行业创造了最佳条件。欧洲和全球的需求都在增长，我们现在有能力通过欧洲供应来满足更多需求。”

## 1. 《净零工业法案》的主要内容

《净零工业法案》旨在促进实现欧盟气候目标所需的净零技术的工业部署，加强欧盟关键清洁技术的制造能力，其将为清洁技术制造业创造统一且可预测的商业环境，并提高欧盟工业基础的竞争力和弹性。为了巩固欧洲在绿色技术领域的领先地位，《净零工业法案》设定了两个指示性基准：首先，到 2030 年，欧盟净零技术的制造能力至少达到欧盟部署需求的 40%；其次，《净零工业法案》进一步要求各国政府和欧盟委员会确保到 2040 年所有关键低碳技术在全球市场份额中的占比至少达到 15%。

《净零工业法案》支持一系列战略净零技术，包括太阳能光伏和热能技术、陆上和海上可再生能源、电池和储能、热泵和地热能、电解槽和燃料电池、沼气/生物甲烷、碳捕获和储存（CCS）、电网技术，并详细制定了一系列有针对性的行动来支持这些技术在欧盟的发展，包括简化许可流程、在公共采购和拍卖中引入可持续性和弹性标准、引导成员国建立“战略项目”来支持净零技术等。该法案中的措施还支持其他净零技术，包括核裂变能技术、可持续替代燃料技术、水电技术、与能源系统相关的能源效率技术、任何其他用于脱碳的变革性工业技术等净零技术。同时，《净零工业法案》还设定了一个目标，到 2030 年，欧盟地质储存地点的二氧化碳年注入能力至少要达到 5000 万吨。该法案还包括旨在支持劳动力培训和教育投资的措施，通过建立净零行业学院，实现三年内培训 10 万名工人的目标，并呼吁建立“监管沙箱”，在灵活的监管条件下测试创新的净零技术。此外，《净零工业法案》呼吁建立“净零加速谷”，即集中几



家涉及特定技术的公司的区域，以创建以净零为重点的工业活动集群。

## 2. 缺乏资金支持和统一治理工具成为挑战

《净零工业法案》旨在吸引投资，为欧盟清洁技术创造更好的条件和准入，并加速实现欧盟 2030 年气候和能源目标以及到 2050 年实现气候中和的进程。

虽然《净零工业法案》提出了宏伟的目标，但实现目标所需的巨额资金却成为了不容忽视的挑战。根据欧盟委员会估计，到 2030 年实现 40% 的战略性净零技术年度部署需求目标将需要 920 亿欧元的投资，其中大部分来自私营部门，并通过欧洲净零排放平台推动。但《净零工业法案》尚未解决私人投资者面临的障碍问题，如缺乏融资渠道、能源成本高和关键技能稀缺等。在欧盟层面，《净零工业法案》未制定统一的融资战略，也未分配新的欧盟资金，对清洁技术的公共财政支持主要来自成员国的常规预算。若拥有更多财政空间的成员国对本国绿色产业实施大规模补贴，可能会引发其他成员国的强烈反对，危及欧盟的公平竞争环境。对此，SolarPower Europe 的政策主管 Dries Acke 就曾表示，对于太阳能而言，目标“是可能的，取决于财政支持框架将走多远”。他补充说，这也将取决于 40% 的基础是什么，奇怪的是，这是一个百分比而不是吉瓦目标。

此外，《净零工业法案》还缺乏强有力的治理工具以解决欧盟绿色产业政策的协调问题。欧洲独立智库布鲁盖尔 (Bruegel) 高级研究员 Simone Tagliapietra 就指出欧盟及其成员国具有不同层级和目标的绿色产业政策，缺乏统一的政策框架不利于欧盟绿色产业的协调发展。《净零工业法案》提出将欧洲净零排放平台作为治理工具，但该平台只是对现有投融资机制进行协调，缺乏对各个成员国的政策目标和措施的具体监管，未改善当前欧盟绿色产业政策体系的碎片化状态。

## 3. 或将加剧全球绿色科技竞赛

在绿色经济发展背景下，清洁能源技术正成为全球技术竞争的焦点。

而《净零工业计划》旨在使欧洲成为“清洁技术的发源地”，这意味着欧盟将下定决心引领清洁技术革命，从清洁能源技术的净进口国实现清洁能源技术独立自主甚至净出口国的转变，这无疑将加剧全球的绿色科技竞赛。据欧盟委员会统计，欧洲超过90%的太阳能光伏晶圆和其他光伏技术组件，以及超过1/4的电动汽车和电池均是从中国进口。我国在太阳能光伏发电、电池和存储、电网技术、风能等成熟净零技术领域相较欧盟具有比较优势，该法案难以在短期内实现“去中国化”的净零技术产品体系，对我国成熟净零技术出口的潜在影响有限。

此外，由于缺乏必要的规模经济，欧盟在光伏、风能、电池等领域的投资成本较高，短期内难以解决高企的土建、设备以及劳动力成本。据IEA相关数据，由于在基础设施投入、劳动力和折旧费用等方面的巨大差异，太阳能光伏制造在欧洲的成本相较于中国约高出20%—35%。因此，欧盟难以在短期内实现净零技术产业链的大幅度重构，给我国带来的产业链转移风险是可控的。

一家中国太阳能电池板公司的高级主管在接受中外对话采访时就表示，该法案对中国光伏制造企业的影响没有那么严重。他指出，欧洲想要建立完整的本土太阳能电池板生产链难度比较大，因为生产成本比较高，而且目前对中国企业的依赖也比较大。“即使建起来了，最后产品的价格也会很高”该人士认为。而对于国企业赴欧投资，届时在本土化生产要求和补贴吸引的双重作用下，中国清洁技术产业或将加速赴欧投资建厂。利时鲁汶大学的教授莱因哈特·维格勒斯（Reinhilde Veugelers）在接受中外对话采访时表示：“对中国来说，这无疑意味着（欧盟）市场没有关闭。只是（产品）需要在当地生产。”她补充说，中国公司应该仍然能够在欧盟开设工厂。”从这个意义来说，这并不完全是保护主义。”欧盟内部市场专员蒂埃里·布雷顿（Thierry Breton）表示：“欧盟希望通过《净零排放工业法案》在蓬勃发展的清洁技术市场中占据领先地位——不仅是

为了我们的气候中和，也是为了欧洲的竞争力、就业、能源安全以及经济和政治韧性。”

（来源：环球零碳）

## （二）欧盟理事会通过削减甲烷排放新规

新华社布鲁塞尔5月27日电 欧盟理事会27日通过一项关于追踪和减少欧盟国家甲烷排放的新法规。这一法规是欧盟应对气候变化一揽子计划“减碳55%”的一部分，该计划旨在实现到2030年将欧盟温室气体净排放量在1990年水平基础上减少至少55%的目标。

据欧盟理事会当天发布的公报，新法规对欧盟各国能源领域监测、报告和核实甲烷排放提出了更为严格的要求。能源运营商必须在源头监测甲烷排放，形成监测报告，并接受独立认证机构的检查；能源运营商还必须检测和修复甲烷泄漏等。欧盟各国政府将进行定期检查，以确保能源运营商遵守法规的要求，包括采取后续补救措施。公报说，欧盟进口能源产生的甲烷排放也将被追踪。新法规将引入全球监测工具，以提高欧盟进口石油、天然气和煤炭产生的甲烷排放的透明度。该法规将在公报发布后第20天生效。

甲烷是天然气的主要成分，可以作为高效燃料用于建筑供暖，也是仅次于二氧化碳的全球第二大温室气体。

（来源：新华网）

## （三）欧盟更新玩具安全法规

2024年5月15日，欧盟理事会通过关于更新玩具安全法规的立场，以保护儿童免受与使用玩具有关的风险。欧盟的玩具安全规则已经成为世界上最严格的规则之一，而新的立法旨在加强对有害化学品（如内分泌干扰物）的保护，并通过新的数字产品护照加强规则的执行。

欧盟委员会的提案引入了数字产品护照（DPP），其中将包括有关玩具安全的信息，这样边境管制当局就可以使用新的 IT 系统扫描所有数字护照。如果今后出现现行文本中未规定的新风险，委员会将能够更新该法规，并下令从市场上撤下某些玩具。

此外，欧盟理事会的立场还明确了有关警告告示的最小尺寸、可见度和可读性的要求，以便让普通民众能够直观地看到。关于致敏香料，谈判授权更新了玩具中使用致敏香料的具体规则（包括禁止在玩具中故意使用香料），以及某些致敏香料的标签。

（来源：焦点视界）

## 其 他

**（一）意大利拟向电动汽车征收消费税。**《晚邮报》5月15日报道，意大利经济财政部长乔尔杰蒂在维罗纳举办的汽车经销商主题日活动期间表示，随着汽车向电动化转型，政府正考虑向电动汽车征收消费税，以弥补燃油车有关税费减少带来的损失。根据研究公司 Quintegia 的数据，2022年意政府来自汽车的税收为710亿欧元，其中319亿欧元来自燃料消费税，550亿来自车辆使用费，123亿来自养护、备件和轮胎的增值税。

（来源：焦点视界）

**（二）巴西众议院批准对价值50美元及以下进口商品征税。**巴西《环球在线 UOL》5月28日报道，巴西众议院批准对价值50美元及以下进口商品征税法案，税率为20%。该法案已被纳入创新与绿色出行计划(Mover)，主要针对巴当地用户在希音、虾皮和速卖通等亚洲跨境电商平台上购买的低价商品。众议长里拉表示，跨境电商平台征税议题将被纳入税制改革讨论中，以便为整个生产部门制定更加公平和明确的税收制度。巴方立场不针对任何人，旨在支持企业和国家产业发展并为巴人民创造就业机会。预计该法案将于本周提交参议院审议。（来源：驻里约热内卢总领事馆经贸之窗）

**（三）印度将提升医疗器械的安全标准。**据 knnindia 当地时间5月22日报道，为适应医药科学领域技术不断发展的新形势，在医疗器械行业建立协调一致的管理机制，印度中央药品标准控制组织（CDSCO）和印度标准局（BIS）正在修订现行的有关医疗器械安全和性能标准，包括电子设备、植入物、消耗品、一次性用品、外科器械和体外诊断试剂等，并邀请印度国家卫生部（union health ministry）、印度国家转型委员会（niti

aayog)参与讨论。据悉,印度目前大约有1500项制药产品标准。约有6000种医疗器械,印度中央药品标准控制组织已将约3000种医疗器械根据其用途分类。(来源:标准国际化暨成都技术性贸易措施)

**(四) 印尼放宽电子产品、鞋类和纺织品的进口规定。**印尼近日修改了一项进口规定,旨在解决因贸易限制导致的成千上万个集装箱滞留在其港口的问题。此前,一些企业因这些限制而抱怨运营受到了扰乱。印尼经济事务协调部长Airlangga Hartarto在上周五的新闻发布会上宣布,包括化妆品、箱包和阀门在内的一系列商品将不再需要进口许可证即可进入印尼市场。其还补充称,尽管电子产品仍需进口许可证,但将不再需要技术许可证。大宗商品如钢铁和纺织品也将继续需要进口许可证,但政府承诺将迅速处理这些许可证的发放。(来源:焦点视界)

## 二、技术性贸易措施通报信息

### （一）欧盟通报了 1 项食品相关措施

2024 年 5 月 24 日，欧盟通报了 1 项食品相关措施，通报号为 G/TBT/N/EU/1064。该措施涉及拒绝批准对食品提出的健康索赔，但根据 2006 年 12 月 20 日欧洲议会和理事会关于食品营养和健康索赔的第 1924/2006 号条例（EC）第 18 条，涉及降低疾病风险和儿童发育与健康的索赔除外。具体信息如下：

通报成员：欧盟

通报号：G/TBT/N/EU/1064

涉及领域：食品

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 7 月 23 日

### （二）欧盟通报了 1 项含多环芳烃的射击用粘土靶相关措施

2024 年 5 月 27 日，欧盟通报了 1 项含多环芳烃的射击用粘土靶相关措施，通报号为 G/TBT/N/EU/1065。该措施禁止在市场上投放和使用含多环芳烃的射击用粘土靶。具体信息如下：

通报成员：欧盟

通报号：G/TBT/N/EU/1065

涉及领域：含多环芳烃的射击用粘土靶

拟批准日期：2024 年第 4 季度

拟生效日期：官方公报发布 20 天后

评议截止日期：2024 年 7 月 26 日

### **（三）美国通报了 1 项校车相关措施**

2024 年 5 月 28 日，美国通报了 1 项校车相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1969/Rev. 2。该措施修订了涉及校车的安全标准管理条例。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1969/Rev. 2

涉及领域：校车

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 8 月 28 日

### **（四）美国通报了 1 项卫星轨道碎片相关措施**

2024 年 5 月 29 日，美国通报了 1 项卫星轨道碎片相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1646/Add. 3。该措施修订了有关减少卫星轨道碎片的规则。具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1646/Add. 3

涉及领域：卫星轨道碎片

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2024 年 7 月 12 日