



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简讯

【2023 年第 28 期】

发布日期: 2023 年 8 月 28 日

本期要点

一、进出口贸易政策及合规信息

【中国】海关总署: 全面暂停进口日本水产品。

【美国】美国商务部长雷蒙多将访华, 商务部回应; 美国商务部将 33 个实体从未经验证名单 UVL 中移除, 其中包含 27 家中国实体, 中方回应; 美日韩领导人在戴维营举行峰会; 美国寻求延长中美科技合作协定六个月以便进行谈判。

【欧盟】欧委会对 Adobe 拟收购 Figma 展开反垄断调查; 欧盟数字监管法案《数字服务法》正式生效; 《欧盟电池和废电池法规》正式生效。

【其他】《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 第二次部长级会议在印尼三宝壟举行; 全球半导体行业投资额 4 年来首次减少; 英国拟 1 亿英镑规模竞购 AI 芯片; 德国对非欧盟国家出口下滑; 德国太阳能计划正在启动; 加拿大发布《医疗器械法规》修订案; 菲律宾能源部计划明年起对所有电动汽车征收零关税; 墨西哥将对 392 种产品进口关税提高至 5%-25%。

二、技术性贸易措施通报信息

美国通报 1 项倾斜式婴儿摇床相关措施 (G/TBT/N/USA/1902/Add.1);

英国通报 1 项危险化学物质相关措施 (G/TBT/N/GBR/67);

瑞士通报 1 项电信设备相关措施 (G/TBT/N/CHE/280);

印度通报 1 项保险箱、保险柜和钥匙锁相关措施 (G/TBT/N/IND/296)。

一、进出口贸易政策及合规信息

中 国

（一）海关总署：全面暂停进口日本水产品

8月24日，海关总署发布《海关总署公告2023年第103号（关于全面暂停进口日本水产品的公告）》全文如下：

海关总署公告2023年第103号（关于全面暂停进口日本水产品的公告）

为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险，保护中国消费者健康，确保进口食品安全，依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定，以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定，海关总署决定自2023年8月24日（含）起全面暂停进口原产地为日本的水产品（含食用水生动物）。

特此公告。

（来源：海关总署网站）

美 国

（一）美国商务部长雷蒙多将访华，商务部回应。

新华社北京8月24日电，美国商务部长雷蒙多将于8月27日至30日访华，中美双方计划探讨哪些话题受到关注。商务部新闻发言人束珏婷24日在例行新闻发布会上回应称，中方将就关切的经贸问题向美方表明立场，同时期待与美方就化解经贸分歧、推进务实合作进行深入讨论。

此外，在回答关于中美贸易和投资平衡的记者提问时，束珏婷表示，中美经贸关系的本质是互利共赢，开展经贸合作符合两国和两国人民的共同利益。我们注意到近期双边贸易投资遇到一些困难和挑战，这与美方实施的一系列单边主义、保护主义措施密切相关。中方将继续向美方提出有

关经贸关切，努力为双方企业开展贸易投资合作营造公平稳定的营商环境。

（来源：商务部网站）

（二）美国商务部将 33 个实体从未经验证名单 UVL 中移除，其中包含 27 家中国实体，中方回应

当地时间 2023 年 8 月 22 日，美国商务部产业与安全局（BIS）发布联邦公告，将 33 个实体从未经验证名单（UVL）中移除，其中包含 27 家中国实体。需要注意的是，本次 BIS 将 2 家俄罗斯公司（JSC Voentelecom 和 Radiofizika OAO）从 UVL 中移除并列入实体清单，对其加强了出口管制的执法力度。

本次被移除出 UVL 的 27 家中国实体包括：

中国实体	
Beijing PowerMac Company	北京普科测控技术有限公司
Beijing SWT Science	北京世维通科技发展有限公司
Beijing Zhonghehangxun Technology	北京众合航迅科技有限公司
Chongqing Xinyuhang Technology Co., Ltd.	重庆鑫钰航科技有限公司
Dandong Center for Food Control	丹东市食品检验检测中心
DK Laser Company Ltd.	湖南大科激光有限公司
Guangdong Guanghua Sci-Tech Co.	广东光华科技股份有限公司
Guangzhou GRG Metrology & Test (Beijing) Co., Ltd.	广电计量检测（北京）有限公司
Gucheng Xian Fengxin Titanium Alloy	故城县锋鑫钛合金制品有限公司
Hunan University	湖南大学
Jialin Precision Optics (Shanghai) Co., Ltd.	嘉麟精密光学（上海）有限公司

Jinan Bodor CNC Machine Co., Ltd.	济南邦德激光股份有限公司
Lishui Zhengyang Electric Power Construction	丽水正阳电力建设有限公司
Luoyang Weimi Optics	洛阳微米光电技术有限公司
Nanchang University	南昌大学
Nanjing Gova Technology Co. Ltd.	南京高华科技股份有限公司
Qingdao Sci-Tech Innovation Quality Testing Co. Ltd.	青岛科创质量检测有限公司
Shuang Xiang (Fujian) Electronics	双翔（福建）电子有限公司
Sino Superconductor Technology	/
Suzhou Chaowei Jingna Optoelectric Co.	苏州超微精纳光电有限公司
Suzhou Sen-Chuan Machinery Technology Co., Ltd.	苏州森川机械科技有限公司
Tianjin Optical Valley Technology Co., Ltd.	天津光谷科技有限公司
TRI Microsystems	/
Wuxi Hengling Technology Co., Ltd.	无锡恒领科技有限公司
Yunnan FS Optics Co., Ltd.	云南飞秒光学有限公司
Yunnan Tianhe Optoelectronic Co., Ltd.	云南天合立光电技术有限公司
Zhuzhou CRRC Special Equipment Technology Co.	株洲中车特种装备科技有限公司

（中文名仅供参考）

有记者问：美东时间 8 月 21 日，美国商务部宣布将 27 家中国实体移出出口管制“未经验证清单”。请问商务部有何回应？

答：中方注意到相关情况。通过中美双方前一阶段共同努力，27 家中国实体最终从“未经验证清单”中移出，这有利于中美两国企业开展正常贸易，符合双方共同利益，表明只要本着坦诚合作、互利共赢的原则，完全可以找到对双方企业都有益的解决办法。

（来源：商务部网站）

（三）美日韩领导人在戴维营举行峰会

当地时间 8 月 18 日，在美国马里兰州的总统度假胜地戴维营，美日韩三国领导人举行峰会。

据路透社报道，美国总统拜登当天会见日本首相岸田文雄和韩国总统尹锡悦，被认为是意图在应对中国日益增长的实力和来自朝鲜的核威胁时表现出“团结”。三人不仅同意深化在军事和经济层面的关系，还在提及南海问题时宣称“中国存在危险和侵略行为”，同时也插手提及台海问题。

据白宫网站的消息，美日韩三国领导人还发布了三份“成果文件”，分别是《戴维营精神》（Spirit of Camp David，下称“精神”）、《戴维营原则》（Camp David Principles，下称“原则”）、《协商约定》（Commitment to Consult，下称“约定”）。

其中，三人承诺以后每年举行至少一次三边峰会；声称要在“危机时刻”迅速相互协商，协调应对影响共同利益的地区挑战、挑衅和威胁；同意每年举行三边军事演训，并在 2023 年年底前分享有关朝鲜导弹发射的实时信息。

（来源：观察者网）

（四）美国寻求延长中美科技合作协定六个月以便进行谈判

中美科技战持续升温之际，美国国务院称，正在寻求延长《中美科技合作协定》六个月，以便与中国政府进行谈判，加强该协定。

据路透社报道，美国国务院发言人星期三（8 月 23 日）说，为期六个月的短期延期将使该协定继续有效，同时美国将寻求授权进行谈判，以修订和加强《中美科技合作协定》的条款，不过“这并不意味着美国承诺长期延期”。

资料显示,《中美科技合作协定》(Science and Technology Agreement, STA)于1979年签署,是中美建交后首批政府间协定之一,涵盖包括环境和农业科学,以及物理和化学的基础研究的合作领域,为两国在过去40多年的学术和商业交流奠定基础。该协定每五年续签一次,按照现有的签署日期,将于今年8月27日到期。

美国国务院发言人说,该协议为政府间的科学合作提供了一致的标准,如果协议失效,各机构将不得不与中国政府协商各自的安排。中国驻美国大使馆没有回应路透社的置评请求。

(来源:公众号“出口管制电子期刊”)

欧 盟

(一) 欧委会对 Adobe 拟收购 Figma 展开反垄断调查

欧委会官网8月7日发布消息,欧盟委员会已根据欧盟经营者集中法规展开深入调查,对 Adobe 公司拟收购 Figma 公司的交易进行评估。委员会担忧,该交易可能会妨碍交互式产品设计工具和数字资产创建工具在全球市场的竞争。

消息称,Adobe 是一家全球软件公司,提供创意设计软件工具(例如 Illustrator 和 Photoshop)和交互式产品设计工具(Adobe XD)。Figma 是一家基于网络协作的交互式产品设计以及白板工具的供应商。委员会的初步调查表明,该交易可能妨碍了以下全球市场领域的竞争:一是交互式产品设计工具。Figma 是相关领域的市场领导者,Adobe 是其最大的竞争对手之一,该交易将排除重要的竞争力量,影响其他企业进入市场。二是数字资产创建工具。该交易将消除 Figma 目前对 Adobe 数字资产创建工具的限制性影响,并防止 Figma 成长为 Adobe 数字资产创建工具的有力竞争对手。此外,委员会将进一步调查该交易是否可能通过将 Figma 与 Adobe

的 Creative Cloud 套件捆绑在一起，排除交互式产品设计工具领域的竞争对手。

消息表示，欧委会对拟议交易的影响进行深入调查，并在初步调查期间与其他主管机构密切合作。该交易已于 2023 年 6 月 30 日通知委员会，最终决定将于 2023 年 12 月 14 日前作出。除了上述拟议中的交易外，目前还有四项合并交易处于调查的第二阶段：亚马逊拟收购 iRobot、Orange 和 MasMovil 拟成立一家合资企业、Booking 拟收购 eTraveli 及大韩航空拟收购韩亚航空。

（来源：驻欧盟使团经济商务处）

（二）欧盟数字监管法案《数字服务法》正式生效

当地时间 8 月 25 日，欧盟数字监管法案《数字服务法》（DSA）正式生效，包括亚马逊、Meta、谷歌等全球十几家最大的科技公司面临前所未有的法律审查，并在欧盟面临新的义务。这些义务包括防止有害内容传播、禁止或限制某些针对用户的做法，以及与监管机构和相关研究人员共享一些内部数据。任何违反 DSA 的公司都将面临高达其全球营业额 6% 的罚款，屡犯者可能会被完全禁止在欧洲开展业务。

《数字服务法》由欧盟 27 个成员国商讨制定，旨在确保用户的在线安全，阻止非法或违反平台服务条款的有害内容的传播，并希望保护隐私和言论自由等基本权利。这是欧盟一系列科技法规的其中一部分，在监管科技巨头方面，欧盟长期以来一直是全球领先者。

（三）《欧盟电池和废电池法规》正式生效

欧盟官方公示满 20 天的《欧盟电池和废电池法规》（下称《新电池法》）8 月 17 日正式生效。根据《新电池法》，自 2027 年起，动力电池出口到欧洲必须持有符合要求的“电池护照”，记录电池的制造商、材料

成分、碳足迹、供应链等信息。此举将对中国动力电池企业出口欧洲产生重大影响。

《新电池法》将产品分为汽车电池、电动汽车电池、轻型交通工具电池、工业电池、便携式电池，相关要求涵盖电池整个生命周期的各个阶段，即从原材料生产加工，到电池使用过程，再到退役及报废电池的回收利用。该法将提升电池价值链的循环性作为一项核心议题，提出了一系列要求以推动退役电池二次利用的市场化及规模化运作，其中包括报废电池的材料（如钴、铜、锂、镍和铅）的回收利用效率。

（来源：中国贸易报）

其 他

（一）《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）第二次部长级会议在印尼三宝壟举行。8月21日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）第二次部长级会议在印尼三宝壟举行。商务部副部长李飞出席会议并发言。会议高度肯定2023年6月2日RCEP对15个成员国生效实施的重要意义，认为协定的持续深入实施将为域内企业发展创造更多机遇，有力促进区域经济一体化，为地区和全球贸易投资增长注入强大动力。会议各方承诺高水平履行RCEP义务，加快完成关税税则转版工作，确保降税顺畅到位。会议通过RCEP秘书机构的职责范围和筹资安排，推动其于2024年1月1日前开始运作。会议指示RCEP联合委员会及其附属机构机制性开展工作，确保协定透明、顺利、有效实施。会议重申RCEP是开放、包容的协定，鼓励各方继续讨论并及时达成新成员加入程序；重申开展RCEP经济技术合作的重要性，期待通过开展经济技术合作项目，助力各方更好享受协定政策红利。李飞在发言中表示，RCEP对所有成员国生效实施，对促进各国贸易投资增长，维护区域产业链供应链安全稳定具有重要意义。中方希望各方加快新成员加入程序问题的讨论并尽快达成一致，为其他经济体加入

协定做好准备。中方欢迎各方积极参与中方举办的 RCEP 经贸活动，与各方持续深入高质量实施协定，使协定更好惠及各国企业和人民，共同推动区域经济长期繁荣发展。（来源：商务部官网）

（二）全球半导体行业投资额 4 年来首次减少。半导体设备投资正在踩下刹车。全球 10 家主要半导体企业 2023 年度的投资额将同比减少 16%，降至 1220 亿美元（约合人民币 8914.30 亿元），4 年来首次出现减少。日本经济新闻汇总了美、欧、韩、台、日的 10 家大型半导体企业的设备投资计划，自 2019 年以来首次同比下降，创出过去 10 年来的最大降幅。用于智能手机的存储芯片投资同比减少 44%，降幅较大，作为个人电脑和数据中心的大脑而使用的运算用芯片的投资也减少 14%。截至 2023 年 6 月底，（披露信息的 9 家企业合计）存货为 889 亿美元，同比增加 1 成。与芯片短缺加剧之前的 2020 年相比增加了 7 成。出于对库存过剩的警惕，美国美光科技将在截至 2024 年 8 月的财年减产 3 成，设备投资也将减少 4 成。当然，半导体需求在中长期将持续增长这一观点没有改变。拉动增长的是纯电动汽车（EV）和人工智能（AI）用半导体的需求增加。美国麦肯锡预测，全球半导体市场规模到 2030 年将比 2021 年的约 6000 亿美元（约合人民币 43840.8 亿元）增加约 70%，达到 1 万亿美元。（来源：日经中文网）

（三）英国拟 1 亿英镑规模竞购 AI 芯片。综合多家英国媒体报道，英国政府计划斥资 1 亿英镑（约合 1.3 亿美元）购买人工智能（AI）芯片，以期在全球算力竞赛中赶上其他国家。《每日电讯报》报道称，苏纳克政府的官员们一直在与英伟达、AMD（超威半导体）、英特尔等芯片巨头讨论采购设备的事宜，以建立国家级的“人工智能研究资源”，进而实现苏纳克“让英国成为 AI 领域领导者”的雄心。这项工作由科学资助机构英国研究与创新（UK Research and Innovation）牵头，目前与英伟达的谈判进入到了后期阶段，这家算力“卖铲人”有望向英国提供多达 5,000 枚图形处理器（GPU）。与之相比，美国在《芯片与科学法案》中承诺向半

导体制造和研究投入 520 亿美元，这一数字就已经是英国的 40 倍之多；欧盟也在上月通过的欧版《芯片法案》中一口气拿出了 430 亿欧元，接近英国的 37 倍。（来源：财联社）

（四）德国对非欧盟国家出口下滑。当地时间 8 月 23 日，德国联邦统计局公布的数据显示，德国 7 月对非欧盟国家出口环比下降 2.9%。与欧盟以外国家的贸易占德国出口总额的约 50%。对非欧盟出口下滑，引发了人们对德国下半年经济表现的担忧。此前，德国央行预计德国第三季度经济仍将陷入停滞。德国联邦统计局 23 日公布的数据显示，经季节性调整后，德国 7 月对欧盟以外国家的出口额为 590 亿欧元，环比下降 2.9%。媒体报道称，德国今年下半年出口可能仍然困难重重。尽管上半年出口实现了增长，但最近增长明显趋于平缓。据德国联邦统计局 8 月初公布的数据，5 月至 6 月出口仅增长 0.1%。目前德国出口行业信心不足，大多数行业都认为未来三个月出口将下降。当天的另一项调查显示，由于利率上升、客户不确定性和高通胀继续压低了商品和服务需求，德国制造业产出进一步下滑，服务业活动再度萎缩。（来源：央视新闻客户端）

（五）德国太阳能计划正在启动，为就业市场注入活力。作为全球第二大太阳能发电国，德国的光伏计划正在进入下一阶段。德国联邦政府批准了一项新的政策方案，以努力实现该国 2030 年太阳能部署目标。作为 2023 年可再生能源法案的一部分，德国政府制定了到 2030 年太阳能装机容量达到 215GW 的目标，超过欧盟总装机目标的三分之一。这意味着到 2026 年，年扩张速度需要达到 22GW，安装速度需要比 2022 年的 7.5GW 增加两倍。该计划将使零售商能够用太阳能电池板覆盖更多的屋顶，并简化光伏系统电力的联合使用。将扩展简化的电网连接系统，并促进可再生能源连接的接入权。该计划还将鼓励在新空间安装太阳能电池板：一些农村地区将成为农业光伏农场，但“生物多样性光伏”新类别将通过保护沼泽地来牢记保护自然。阳台也将成为太阳能扩张的关键空间，“阳台发电厂”更

容易安装，因为该计划无需向网络运营商注册。（来源：公众号“出口管制电子期刊”）

（六）加拿大发布《医疗器械法规》修订案。2023年8月21日，加拿大发布《医疗器械法规》修订案。本次修订对《医疗器械法规》第1.1部分的内容进行了修改，以扩大第1.1部分的适用范围，将目前仅限于新冠肺炎医疗器械的要求扩大到适用于未来的其他公共卫生紧急情况。该法规将解决申请排队的问题，并澄清医疗器械上市后的义务，有助于未来出现公共卫生紧急情况时，加拿大能够及时获得安全有效的医疗设备。该法规评议期截止至2023年9月8日。（来源：TBT SPS 技贸观察）

（七）菲律宾能源部计划明年起对所有电动汽车征收零关税。据菲律宾《马尼拉时报》8月22日报道，8月16日，菲能源部能源利用管理局局长帕特里克·阿基诺表示，已正式向关税委员会（TC）提出建议将零关税覆盖范围扩大到所有进口电动汽车，包括两轮和三轮纯电动汽车（BEV）、混动汽车（HEV）和插混汽车（PHEV），以实现《电动汽车产业发展法案》的目标。目前菲进口车零关税政策仅涵盖纯电动汽车。（来源：驻菲律宾共和国大使馆经济商务处）

（八）墨西哥将对392种产品进口关税提高至5%-25%。近日，墨西哥总统签署《关于修改一般进出口关税法行政命令》，将钢材、橡胶、玻璃、纺织品、陶瓷等392个海关编码的进口关税，调整为5%-25%。该法令于2023年8月16日生效，有效期至2025年7月31日。（注：对于归入税目7210.70.02和7212.40.04的进口商品，自该法令生效至2023年12月31日，适用10%的税率；自2024年1月1日至2025年7月31日，适用25%税率。）392个税号共涉及我国海关税则类别的13个大类，受影响最大的依次是“钢铁及钢铁制品”、“塑料和橡胶”、“运输设备及零件”、“纺织”和“家具杂项”。这五大类在2022年对墨出口金额占总出口金额的86%。这五大类产品也是近年来中国对墨出口增长明显的产品

类别。（来源：焦点视界）

二、技术性贸易措施通报信息

（一）美国通报 1 项倾斜式婴儿摇床相关措施

2023 年 8 月 17 日，美国通报了一项倾斜式婴儿摇床相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1902/Add. 1。该措施根据《2021 年婴儿安全睡眠法案》提出了倾斜式婴儿摇床的禁令，无论生产日期是何时，应被视为《消费品安全法》禁止的危险产品。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1902/Add. 1

涉及领域：倾斜式婴儿摇床

批准日期：2023 年 8 月 16 日

拟生效日期：2023 年 9 月 15 日

评议截止日期：不适用

（二）英国通报 1 项危险化学品物质相关措施

2023 年 8 月 24 日，英国通报了一项危险化学品物质相关措施，通报号为 G/TBT/N/GBR/67。该措施修订了英国危险化学品物质强制性分类和标签清单（GB MCL 清单），涉及 26 种危险化学品物质。

具体信息如下：

通报成员：英国

通报号：G/TBT/N/GBR/67

涉及领域：危险化学品物质

拟批准日期：预计 2024 年第一季度

拟生效日期：2024 年第一季度（自愿）至 2025 年第三季度（强制性）

评议截止日期：2023 年 10 月 23 日

（三）瑞士通报 1 项电信设备相关措施

2023 年 8 月 21 日，瑞士通报了一项电信设备相关措施，通报号为 G/TBT/N/CHE/280。该措施修订了瑞士联邦通信局《电信设施条例》和《无线电接口条例》。

具体信息如下：

通报成员：瑞士

通报号：G/TBT/N/CHE/280

涉及领域：电信设备

拟批准日期：2023 年 11 月 15 日

拟生效日期：2024 年 1 月 1 日

评议截止日期：2023 年 10 月 20 日

（四）印度通报 1 项保险箱、保险柜和钥匙锁相关措施

2023 年 8 月 22 日，印度通报了一项保险箱、保险柜和钥匙锁相关措施，通报号为 G/TBT/N/IND/296。该措施规定了保险箱、保险柜和钥匙锁的质量控制要求。

具体信息如下：

通报成员：印度

通报号：G/TBT/N/IND/296

涉及领域：保险箱、保险柜和钥匙锁

拟批准日期：电子公报发布之日

拟生效日期：电子公报发布 6 个月后

评议截止日期：2023 年 10 月 21 日

