



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 15 期】

发布日期：2023 年 5 月 29 日

本期要点

一、进出口贸易政策及合规信息

【美国】美国多部门同时宣布针对俄罗斯的新制裁措施；白宫公布一系列 AI 领域新举措：调整国家人工智能研发战略。

【欧盟】欧盟委员会公布《欧盟关税改革：一个由数据驱动的更简单、智能、安全的关税同盟愿景》提案。

【其他】爱尔兰 DPC 对 Meta 处以 GDPR 实施以来最高罚款；美澳达成协议支持澳大利亚关键矿产行业发展；日本 7 月 23 日起将限制尖端半导体制造设备出口；韩国修订《化妆品等安全标准》；日本修订儿童玩具相关法规。

二、技术性贸易措施通报信息

卢旺达通报 1 项天然建筑用砂相关措施 (G/TBT/N/RWA/864) ；

泰国通报 1 项电信设备相关措施 (G/TBT/N/THA/677/Add.1) ；

美国通报 1 项医疗诊断设备相关措施 (G/TBT/N/USA/1260/Rev.1) ；

加拿大通报 1 项电信设备相关措施 (G/TBT/N/CAN/696) 。

一、进出口贸易政策及合规信息

美国

(一) 美国多部门同时宣布针对俄罗斯的新制裁措施

美国时间5月19日，为落实美国与七国集团(G7)和伙伴国家关于在全球加强对俄罗斯的制裁和其他限制性经济措施以进一步削弱俄罗斯对乌克兰发动战争能力的承诺，美国财政部、商务部、国务院等多部门宣布对俄罗斯实施新的制裁措施，包括：

1.OFAC对涉及20多个国家或司法辖区的22名个人和104家实体实施制裁，目的是打击那些试图规避或逃避针对俄罗斯的制裁和其他经济措施、俄罗斯用于获取关键技术的渠道、未来的能源开采能力以及金融服务部门；

2.OFAC扩大针对俄罗斯建筑、工程、建造、制造和运输部门的制裁权限，允许对任何决定在上述任何部门经营或曾经经营过的个人或实体实施制裁。这一行动补充了针对在俄罗斯联邦经济的金属和采矿、量子计算、会计、信托和公司组建、管理咨询、航空航天、海洋、电子、金融服务、技术、国防和相关材料部门经营或曾经经营的机构的现有制裁权力；

3.OFAC根据14071号行政令，宣布禁止直接或间接从美国或由美国人（无论位于何处）向位于俄罗斯的任何人出口、再出口、销售或供应建筑服务或工程服务。这项禁令将于2023年6月18日美国东部夏令时12:01开始生效；

4.OFAC根据14024号行政命令修改了第4号指令，“禁止涉及俄罗斯联邦中央银行、俄罗斯联邦国家财富基金和俄罗斯联邦财政部的相关交易”，要求美国人向OFAC报告其拥有或控制的任何与俄罗斯联邦中央银行、俄罗斯联邦国家财富基金或俄罗斯联邦财政部有利益关系的财产；

5.美国国务院封锁将近200名个人、实体、船只和飞机；

6.美国商务部大幅扩大其出口管制的管辖范围和类别，并在其实体名

单上增加 71 家实体，以防止俄罗斯获得其战场所需的商品；

7.美国财政部金融犯罪执法网络（FinCEN）和商务部工业和安全局（BIS）在 2022 年 6 月发布的第一次联合警报的基础上，发布了联合补充警报，敦促继续警惕俄罗斯可能逃避出口管制的行为。本次联合补充警报为金融机构提供了更多有关 BIS 对俄罗斯新出口管制限制的信息，如逃避的类型、危险信号等。

在 OFAC 宣布的制裁公告中，有 9 家位于中国、中国香港和中国澳门的实体被列入特别指定国民清单（SDN List），包括：

1.ASIA PACIFIC LINKS LIMITED，位于中国香港；

2.BEIJING LUCHENG WEIYE TECHNOLOGY DEVELOPMENT COMPANY LIMITED（中文：北京鲁成伟业科技发展有限公司），位于中国；

3.BEIJING XINGHUA HENGCHENG TECHNOLOGY DEVELOPMENT COMPANY LIMITED（中文：北京兴华恒成科技发展有限公司），位于中国；

4.GOLD MILES LIMITED，位于中国香港；

5.IPS PACIFIC COMPANY LIMITED，位于中国香港；

6.KRAVERTON CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT LIMITED，位于中国香港；

7.NOVO BLOCKCHAIN CONSULTORIA LDA（中文：倉新區塊鏈顧問有限公司），位于中国澳门；

8.SHENZHEN YANTU IMPORT EXPORT CO LTD（中文：深圳宴图进出口有限公司），位于中国；

9.WELMART GROUP LIMITED，位于中国香港。

（二）白宫公布一系列 AI 领域新举措：调整国家人工智能研发战略

当地时间 5 月 23 日，拜登政府宣布了一系列围绕美国人工智能使用和发展的新举措，目前白宫方面正希望更全面地了解并捕捉到快速发展的 AI 技术所蕴含的风险和机遇。

白宫在官网上发布的新闻稿中称，“人工智能是我们这个时代最强大的技术之一，具有广泛的应用。拜登总统一直明确表示，为了抓住人工智能带来的机会，我们必须首先管控其风险。为此，政府已采取行动，促进负责任的人工智能创新，将人、社区和公共利益放在中心位置，并管理 AI 技术发展对个人和社会、安全和经济的风险。据悉，拜登政府周二公布的举措之一是调整美国人工智能研发战略计划，更加强调国际合作。该计划最后一次更新是在 2019 年。

该份路线图概述了联邦政府人工智能研发投资的关键优先事项和目标。该计划由联邦政府各部门的专家制定，并听取了公众的意见，该计划明确指出，在人工智能方面，联邦政府将投资于促进负责任的美国创新事项的研发，服务于公共利益，保护人民的权利和安全，并维护民主价值观。这将有助于确保美国在开发和值得信赖的人工智能系统方面，继续保持领先地位。该计划包括了九项关键投资战略，包括“更好地了解国家人工智能研发的劳动力需求”、“对基础和负责任的人工智能研究进行长期投资”和“确保人工智能系统的安全和保障”等。

白宫科技政策办公室还发布了一项新请求，要求公众就“减轻人工智能风险、保护个人权利和安全以及利用人工智能改善生活”等关键的人工智能问题提出意见。相关公众意见将会配合美国政府正在进行的努力，推进一个有凝聚力的综合性战略——管理人工智能风险和利用人工智能机会。白宫还列举了美国教育部教育技术办公室发布的一份关于教育领域人工智能风险和机遇的新报告。该报告总结了使用人工智能在教学领域的风险和机遇。

欧 盟

（一）欧盟委员会公布《欧盟关税改革：一个由数据驱动的更简单、智能、安全的关税同盟愿景》提案

欧盟委员会近日终于公布了《欧盟关税改革：一个由数据驱动的更简单、智能、安全的关税同盟愿景》提案（下称“提案”）。按照欧盟方面的说法，这标志着欧盟关税同盟启动自 1968 年成立以来的最全面改革。

欧盟表示，该改革包含三大要点，即与企业的新伙伴关系、更智能的海关检查方法以及更现代的电子商务方法。其中对于跨境电商最为关键的一点莫过于，欧盟在提案中表示，计划取消目前 150 欧元以下进口货物免税的政策。欧盟表示，目前进入欧盟的包裹中，约有 65% 的订单故意低估价值。欧盟在提案中表示，此次改革将充分利用线平台确保在线销售到欧盟的商品遵守所有海关义务。这与现行的海关制度大相径庭，后者将责任推给了个人消费者和承运人。

改革后，在线平台将负责确保消费者购买时支付了关税和增值税，这样消费者在包裹到达时就不用再额外支付隐藏费用，并确保购买的商品符合欧盟环境、安全和道德标准。与此同时，改革将取消价值低于 150 欧元的商品免征关税的现行政策。提案表示：“这一门槛被欺诈者严重利用。进入欧盟的此类包裹中，目前有多达 65% 的包裹价值被低估，以避免进口关税。”

同时，改革还简化了从欧盟以外购买的最常见低价值商品的关税计算，将数千种可能的关税类别减少到只有四种。这将使计算小包裹的关税变得更加容易，帮助平台和海关更好地管理每年约 10 亿欧元进入欧盟的电子商务采购货品，同时消除欺诈的可能性。欧盟预计，这一新的、量身定制的电子商务制度有望为其带来额外的海关收入。

提案表示，改革后，欧盟将建立一个新的欧盟海关数据中心，从而方便想要将货物带入欧盟的企业，将有关产品和供应链的所有信息登记到一

个单一的在线环境中。目前，进口商仍需要与 27 个国家海关及其电子信息系统打交道。这项技术将汇集企业提供的数据，并通过机器学习、人工智能（AI）和人工干预，为监管机构提供供应链和货物流动的 360 度概览。同时，企业在提交海关信息时只需与一个门户网站交互，多批货物只需提交一次数据。提案表示，在某些业务流程和供应链完全透明的情况下，获得“信任和检查（Trust & Check）”标识的贸易商的货物将能够在没有任何积极海关干预的情况下进入欧盟。欧盟海关数据中心将允许货物在最少海关干预下进口到欧盟，而不会影响安全、安保或反欺诈要求。根据提案，预计该数据中心将于 2028 年向电子商务领域开放，2032 年后在自愿的基础上向其他进口商开放，2038 年开始将成为针对所有进口商的强制措施。届时，“信任和检查”贸易商还可以在其所在成员国的海关清关所有进口货物，无论货物从何处进入欧盟。

值得关注的是，目前欧盟拟议的新系统加入了对供应链把控的重要环节。提案表示，改革将使海关能够全面监测进入欧盟商品的供应链和生产过程。所有欧盟成员国都将能够访问实时数据，并能够汇集信息，以更快、更一致和更有效地应对风险。具体而言，人工智能（AI）将用于分析和监控数据，并在货物开始运往欧盟之前预测问题，从而阻止不安全或非法的商品进入欧盟。

其 他

（一）爱尔兰 DPC 对 Meta 处以 GDPR 实施以来最高罚款。5 月 22 日，爱尔兰数据保护委员会（以下称爱尔兰 DPC）宣布对 Meta Platforms Ireland（以下称 Meta 爱尔兰）采取执法行动，对其处以创纪录的 12 亿欧元罚款，这也是 GDPR 实施近五年以来的最高罚款。爱尔兰 DPC 同时要求 Meta 爱尔兰旗下的 Facebook 在此处罚决定发布后的五个月内停止向美国转移个人数据，六个月内停止在美国非法处理（包括存储）欧盟和欧洲经济区用户的个人数据，以使其处理个人数据的操作符合 GDPR 规定。

（二）美澳达成协议支持澳大利亚关键矿产行业发展。据路透社 5 月 22 日报道，澳大利亚和美国就协调政策和投资，以支持澳大利亚关键矿产的发展达成协议，这意味着澳大利亚的关键矿产行业将获得美国的大力支持。报道称，世界上约一半的锂，以及用于电动汽车和国防电池的稀土等关键矿物，都是澳大利亚供应的。澳美协议也将涵盖清洁能源，因为澳大利亚也是氢和氨的主要生产国。报道指出，不仅如此，澳大利亚的关键矿物和可再生能源供应商，还可享有美国相关法规给予美国国内生产商的优惠。据报道，阿尔巴尼斯和美国总统拜登 5 月 20 日在日本广岛宣布这份协议的声明中说，由美国国家安全委员会官员和澳大利亚工业部部长牵头的一个工作组，将在今年年底前制定一套促进相关行业合作与加快发展的方案。

（三）日本 7 月 23 日起将限制尖端半导体制造设备出口。据日媒报道，日本经济产业省 5 月 23 日公布了外汇法法令修正案，将先进芯片制造设备等 23 个品类追加列入出口管理的管制对象，上述修正案在经过 2 个月的公告期后，将在 7 月 23 日实行。根据日本《外汇法》，对可用于军事目的的武器等民用物品的出口进行管制，出口需要事先获得经济产业省的许可。虽然中国和其他特定国家和地区未被明确列为受监管对象，但新增的 23 个项目将需要单独许可证，不包括友好国家等 42 个国家和地区的

许可证，这给中国和其他国家的出口带来了实际困难。据经济产业省称，该计划涉及清洗、成膜、热处理、曝光、蚀刻、检查等 23 个种类，包括极紫外（EUV）相关产品的制造设备和三维堆叠存储元件的蚀刻设备等。就计算用逻辑半导体的性能而言，它是制造电路线宽 10 至 14 纳米或更小的尖端产品的必备设备。

（四）韩国修订《化妆品等安全标准》。2023 年 5 月 22 日，韩国发布通知，修订《化妆品等安全标准》。修订的主要内容包括：1. 化妆品中添加禁用成分将 2-硝基对苯二胺、2-氨基-4-硝基苯酚、2-氨基-5-硝基苯酚、2-氨基-5-硝基苯酚、邻氨基苯酚（2-氨基苯酚）硫酸盐、2-氯对苯二胺硫酸盐和间苯二胺硫酸盐添加到禁用染发剂成分列表中。2. 化妆品中最大浓度限值的变化：2,4-二氨基苯酚盐酸盐：0.5%→0.02%；过硼酸钠，过硼酸钠一水合物：12.0%→7%。该标准修订草案评议期截止至 2023 年 7 月 21 日。

（五）日本修订儿童玩具相关法规。2023 年 5 月 16 日，日本内阁决议通过了《消费生活用产品安全法施行令的部分修订案》。该法规将部分磁铁玩具和吸水性合成树脂制成的玩具新纳入《消费生活用产品安全法》的“特定产品”予以监管，对不符合技术标准的产品销售予以取缔。法规生效后，具有强磁力的多个磁体组合使用的磁铁玩具（如“巴克球”）和吸水树脂制成的吸水性玩具（如“海洋宝宝”）将禁止上市销售。经济产业省提醒已购买“巴克球”“海洋宝宝”等产品的消费者，需要确保婴幼儿安全，提醒消费者未来不要再购买此类产品。此次修订，在《消费生活用产品安全法实施令》的附表 1 中，新增了以下产品作为“特定产品”：1. 磁铁玩具：仅限通过磁铁与其他磁铁的吸引力相互作用作为玩具或其他娱乐作用的产品，且由磁铁或使用磁铁的部件构成的单个磁铁的大小小于经济产业省规定范围的产品。2. 吸水性合成树脂制玩具：仅限使用能吸水膨胀的合成树脂制成的、在吸水前大小小于经济产业省规定范围的产品。

二、技术性贸易措施通报信息

(一) 卢旺达通报 1 项天然建筑用砂相关措施

2023 年 5 月 17 日，卢旺达通报了 1 项天然建筑用砂相关措施，通报号为 G/TBT/N/RWA/864。该措施规定了使用石灰和沙子（有或没有添加水泥或石膏）、水泥和沙子（有或没有添加石灰）的混合物进行外部渲染和内部抹灰的天然砂、碎石砂和碎砾石砂的要求，适用于用作砌筑砂浆、砖石工程、粘土或混凝土砌块建筑和砌筑以及制造预制单元沙子。

具体信息如下：

通报成员：卢旺达

通报号：G/TBT/N/RWA/864

涉及领域：天然建筑用砂

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2023 年 7 月 15 日

(二) 泰国通报 1 项电信设备相关措施

2023 年 5 月 22 日，泰国通报了 1 项电信设备相关措施，通报号为 G/TBT/N/THA/677/Add.1。该措施规定了无线局域网使用频率为 5.925–6.425 GHz 的宽带无线接入设备的技术要求。

具体信息如下：

通报成员：泰国

通报号：G/TBT/N/THA/677/Add.1

涉及领域：电信设备

批准日期：2023 年 4 月 28 日

生效日期：2023 年 4 月 29 日

评议截止日期：不适用

（三）美国通报 1 项医疗诊断设备相关措施

2023 年 5 月 24 日，美国通报了 1 项医疗诊断设备相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1260/Rev.1。该措施修订了医疗诊断设备无障碍标准，删除了现有的医疗诊断设备无障碍标准中与传输面低高度规范相关的日落条款，并将其替换为仰卧、俯卧、侧卧和坐姿使用的医疗诊断设备的低转移高度的最终规范。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1260/Rev.1

涉及领域：医疗诊断设备

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2023 年 7 月 24 日

（四）加拿大通报了 1 项电信设备相关措施

2023 年 5 月 22 日，加拿大通报了 1 项电信设备相关措施，通报号为 G/TBT/N/CAN/696。该措施修订了 RSS-252（第 2 期）《5895 - 5925 MHz 频带的智能交通系统车载单元标准》，规定了在 5895MHz~5925MHz 频带运行的免许可电信设备的认证要求。

具体信息如下：

通报成员：加拿大

通报号：G/TBT/N/CAN/696

涉及领域：电信设备

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2023 年 7 月 28 日