



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 13 期】

发布日期：2023 年 5 月 15 日

本期要点

一、进出口贸易政策及合规信息

【美国】美对华芯片出口管制反加速中企开发尖端 AI；美国修订《汽车和轻型卡车表面涂层作业性能标准》。

【欧盟】欧盟修订《物质和混合物的分类、标签和包装规则》；欧盟就芯片行业补贴达成一致；欧盟因环境问题将降低噻虫胺和噻虫嗪最大残留限量；欧盟首次以“支持俄罗斯”为由提议对 7 家中国公司实施制裁。

【其他】俄罗斯拟制定投资税减免改革方案；加拿大修订《食品允许补充成分清单》；澳新修订《澳大利亚-新西兰食品标准法典》；孟加拉国标准与测试学会将 37 种产品列入强制性认证产品；日本解除对中国产绿豆中环唑醇的强化监控检查；韩国发布了芯片发展十年蓝图。

二、技术性贸易措施通报信息

乌克兰通报 1 项烟草制品相关措施（通报号 G/TBT/N/UKR/253）；

美国通报 1 项轻型和中型车辆相关措施（通报号 G/TBT/N/USA/1991）；

美国通报 1 项飞机无线电高度表相关措施（通报号 G/TBT/N/USA/1992）；

美国通报 1 项步入式冷藏柜和步入式冷冻柜相关技术性贸易措施（通报号 G/TBT/N/USA/1189/Rev. 2/Add. 1）。

一、进出口贸易政策及合规信息

美国

（一）美对华芯片出口管制反加速中企开发尖端 AI

据《华尔街日报》5月7日报道，美国对华半导体出口管制正促使多家中国龙头科技公司加快研究步伐，寻求利用国产自研等现有芯片资源开发尖端 AI，摆脱对个别外国先进制程芯片的依赖。

报道提到，去年10月，美国商务部公布了一系列针对中国先进集成电路领域的出口管制措施，此后一个月，OpenAI 就发布了 ChatGPT，并在全球引发了一波生成式 AI 的开发热潮。这种软件可以自行生成文本和图像，其开发需要的算力之大前所未有的。

随着类 ChatGPT 模型的商业化竞赛日益升温，全球各地的公司都急需更强大的芯片，并寻求更有效的利用，以压低激增的 AI 开发成本。报道称，为绕过美国限制，不少中国科技龙头企业正在设法组合大量可获得的低性能芯片，或将外国先进制程芯片留给计算最密集的任务使用。

（二）美国修订《汽车和轻型卡车表面涂层作业性能标准》

2023年5月10日，美国发布通报，修订《汽车和轻型卡车表面涂层作业性能标准》。本次修订将对施工、改造或重建的受影响设施的底涂层、中间涂层和面漆操作的挥发性有机化合物（VOC）排放限值进行调整，以最大限度地减少 VOC 排放。此外，本次修订还将更新捕获和控制设备以及相关测试和监测要求；修改转移效率规定；增加新的测试方法和替代测试方法等。该标准已于2023年5月9日起生效。

欧 盟

（一）欧盟修订《物质和混合物的分类、标签和包装规则》

2023年5月5日，欧盟发布通报，修订《物质和混合物的分类、标签和包装规则》（CLP）。该法规澄清了某些规定，增加了简化标签的新要求，引入了多种成分物质的分类规则，并采用了新的危险类别，简化了一些程序，旨在适应在线销售和数字标签等新的市场趋势。此外，该法规规定所有化学品都需符合CLP要求，包括在欧盟市场上以在线销售形式投放的化学品。该法规评议期截止至2023年7月13日。

（二）欧盟就芯片行业补贴达成一致

德国《商报》网站4月19日报道，欧盟轮值主席国瑞典宣布，欧盟计划筹资430亿欧元，用于发展芯片产业，资金将来自欧盟预算和私营部门。欧盟目标是到2030年在全球芯片生产份额从不到10%升至20%，新增产能不仅要满足欧盟自身需求，还应出口到世界其他地区。

德国信息技术、电信和新媒体协会（BITKOM）会长贝尔格表示，去年夏天美国出台《芯片和科学法案》释放了527亿美元资金，欧洲已经落后于美国，补贴计划必须尽快生效，仅在德国就有近90%生产企业需要依赖半导体芯片。

德国萨安州和萨克森州预计将因补贴收益，去年3月英特尔宣布在马格德堡建厂生产最新一代芯片，预计2027年投产。英飞凌也计划今年秋天在德累斯顿建设新工厂，预计创造约1000个就业岗位。

（三）欧盟因环境问题将降低噻虫胺和噻虫嗪最大残留限量

欧盟委员会条例（EU）2023/334将目前噻虫胺和噻虫嗪的最大残留水平（MRL）降低到检测最低限值（0.01 ppm）。该条例已在2023年2月15日在《官方公报》上公布，并于发布后的第20日生效。但该条例将在36

个月后适用，以便给食品经营者和第三国充足的过渡期适应。自 2026 年 3 月 7 日起，进口产品将不能检出这两种新烟碱类药物残留。

欧盟拟议减少噻虫胺和噻虫嗪最大残留限量并不是因为进口食品存在农药残留将引起食品安全问题，而是由于其对全球传粉昆虫生存环境的担忧。欧盟正在考虑基于环境因素来调整最低农药残留限量。

2022 年 7 月 6 日，欧盟提交了 G/TBT/N/EU/908 号通报，将欧盟噻虫胺和噻虫嗪的最大残留限量降至检测能力的下限（LOD）。

噻虫胺和噻虫嗪属于新烟碱类农药活性物质。噻虫胺可广泛应用于水稻、果树、蔬菜、茶叶、棉花及其他作物。噻虫嗪可广泛应用于稻类作物、甜菜、油菜、马铃薯、棉花、菜豆、果树、花生、向日葵、大豆、烟草和柑橘等作物。早在 2005 年，欧盟就以良好农业规范（GAPs）为基础，设定了噻虫胺和噻虫嗪的最大残留限量。后由于对蜜蜂等授粉昆虫的不利影响，自 2018 年起二者就被欧盟禁止在室外使用。

（四）欧盟首次以“支持俄罗斯”为由提议对 7 家中国公司实施制裁

《金融时报》5 月 7 日的报道称，欧盟成员国本周将讨论新的一揽子制裁计划，被指向俄方出售可用于武器设备的七家中国企业被列入制裁名单。

欧盟委员会的制裁提案称：“鉴于俄罗斯军事和工业综合体使用的电子元件对支持对乌战争具有关键的促进作用，（制裁）也应涉及规避贸易限制的第三国某些其他实体，以及涉及为俄罗斯军事和工业综合体开发、生产和供应电子元件的某些俄罗斯实体。”

名单上的两家中国大陆公司——三合成半导体和金派科技已被美国制裁。两家中国香港公司——信诺电子和希玛科技则在美国财政部的制裁名单。另外三家香港企业包括：Asia Pacific Links、Tordan Industry 和 Alpha Trading Investments。

针对“欧盟指控7家中国企业对俄罗斯出售可能用于支持战争的微电子等产品，并提议进行制裁”的相关提问，商务部新闻发言人束珏婷在11日的例行记者会上表态：希望欧方珍视中欧互信与合作大局，审慎行事，不要开启恶劣先河。中俄双方在相互尊重、互利共赢的基础上开展正常经贸合作。中方主管部门已多次就乌克兰问题阐明中方立场，中国不拱火浇油，更不会趁机渔利。我们坚决反对以中俄合作为由，对华搞没有国际法依据、未经安理会授权的单边制裁和长臂管辖。

其 他

(一) 俄罗斯拟制定投资税减免改革方案。据东部俄罗斯网消息，俄罗斯联邦国务委员会讨论关于对实体经营企业投资税减免的改革方案。俄总统普京指示，明年将引入更先进的投资税减免机制，以支持新投资项目，优先考虑石油、天然气、煤炭、物流、建筑业和农业领域，当前投资税收减免机制有效期至 2024 年底。萨哈林州政府新闻办公室表示，已有 19 个地区获得相应减免补贴，投资税减免允许企业将原应缴税资金用于实施企业现代化改造和购买必要生产设备。新优惠机制将支持更多企业发展，提升库页岛和千岛群岛投资吸引力，增加政府财政收入，创造新就业岗位。

(二) 加拿大修订《食品允许补充成分清单》。2023 年 5 月 4 日，加拿大发布通报，修订《食品允许补充成分清单》。本次修订将允许食品使用 L- α -甘油磷酸胆碱作为补充胆碱的来源。加拿大食品管理局已经对 L- α -甘油磷酸胆碱的安全性进行评估，证明其作为补充胆碱来源具有安全性。法规规定 L- α -甘油磷酸胆碱的使用水平不得超过先前确定的胆碱最高水平，并需满足其他相关标签要求。评议期截至 2023 年 7 月 1 日。

(三) 澳新修订《澳大利亚-新西兰食品标准法典》。2023 年 5 月 9 日，澳大利亚和新西兰发布通报，修订《澳大利亚-新西兰食品标准法典》。本次修订将对标准 2.7.1 的内容进行调整，允许零售用瓦楞纸板外包装使用替代怀孕警告标志，以便行业能够以较低成本解决特定类型包装的标志技术错位问题。相关企业必须在 2024 年 2 月 1 日之前确保印刷后瓦楞纸板外包装具有替代或现有的怀孕警告标志。

(四) 孟加拉国标准与测试学会将 37 种产品列入强制性认证产品。据孟加拉国《商业邮报》(businesspostbd) 报道，孟加拉国标准与测试学会当地时间 5 月 9 日召开第 38 次理事会，孟加拉国工业部长、孟加拉国标准与测试学会总干事等相关领导出席会议，会议决定将 37 种产品列入强制性认证产品清单。据悉，新列入强制性认证的产品包括高压锅、液

化石油气气瓶、微波炉、沥青、绿茶、酱油、酸辣酱、蛋糕、麦芽食品、麦芽饮料、奶酪、发膏、面膜、甘油香皂、工业安全头盔、丝绸、蚊帐、铅酸牵引电池、牙刷、用于包装粮食的麻袋等。截至目前，孟加拉国标准与测试学会列入强制性认证清单的产品数量为 239 种。

（五）日本解除对中国产绿豆中环唑醇的强化监控检查。2023 年 5 月 2 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0502 第 1 号通知，根据过去一年的检查结果，在 2023 财年进口食品强化监控检查计划的附表 3 中，解除对中国产绿豆中环唑醇（CYPROCONAZOLE）的强化监控检查。

（六）韩国发布了芯片发展十年蓝图。5 月 9 日，韩国发布了芯片发展十年蓝图，旨在日益激烈的全球竞争中巩固该国在半导体领域的领先地位。韩国科学技术信息通信部（简称科技部）在这一半导体未来技术路线图中，提出未来 10 年确保在半导体存储器和晶圆代工方面实现超级差距，在系统半导体领域拉开新差距的目标。科技部承诺支持半导体行业生产更快、更节能、更大容量的芯片，以保持其在已经领先领域（如存储芯片）的全球主导地位，并在先进逻辑芯片方面获得竞争优势。韩国拥有全球最大的存储芯片制造商三星与 SK 海力士，在全球各国大力发展本土半导体制造业的背景之下，韩国希望成为非存储芯片产业领域的领导者，与台积电和英特尔等对手竞争。这份路线图涉及 45 项核心技术，以开发新型存储器和新一代元器件，人工智能、第六代移动通信技术（6G）、电力、车载半导体设计核心技术，以及超微化和尖端封装工艺核心技术为目标，争取在 10 年内掌握有关技术。在新元器件方面，将重点培养强电介质器件、磁性器件、忆阻器三大新兴技术，进而开发下一代存储器器件；在设计方面，将优先支持人工智能和 6G 等新一代半导体设计技术，政府将从 2025 年以后集中扶持车载半导体技术，实现未来出行目标；在工艺方面，为提升晶圆代工的竞争力，决定开发原子层沉积、异质集成、三维（3D）封装等技术。

二、技术性贸易措施通报信息

（一）乌克兰通报 1 项烟草制品相关措施

2023 年 5 月 5 日，乌克兰通报了 1 项烟草制品相关措施，通报号为 G/TBT/N/UKR/253。该措施修订了烟草制品中含有的有害人类健康的物质清单，这些物质是在吸烟时与烟草烟雾一起排放。

具体信息如下：

通报成员：乌克兰

通报号：G/TBT/N/UKR/253

涉及领域：烟草制品

拟批准日期：预计 2023 年

拟生效日期：2024 年 4 月 29 日

评议截止日期：2023 年 7 月 3 日

（二）美国通报 1 项轻型和中型车辆相关措施

2023 年 5 月 8 日，美国通报了 1 项轻型和中型车辆相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1991。该措施规定了 2027 车型年及以后的轻型和中型（2b 级和 3 级）车辆的污染物和温室气体排放标准。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1991

涉及领域：轻型和中型车辆

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2023 年 7 月 5 日

（三）美国通报 1 项飞机无线电高度表相关措施

2023 年 5 月 9 日，美国通报了 1 项飞机无线电高度表相关措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1992。该措施规定了飞机无线电高度表容差的要求。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1992

涉及领域：飞机无线电高度表

拟批准日期：待定

拟生效日期：待定

评议截止日期：2023 年 7 月 7 日

（四）美国通报 1 项步入式冷藏柜和步入式冷冻柜相关措施

2023 年 5 月 5 日，美国通报了 1 项步入式冷藏柜和步入式冷冻柜相关技术性贸易措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1189/Rev. 2/Add. 1。该措施修订了步入式冷藏柜和步入式冷冻柜的测试程序，以便同最新行业标准保持一致，修订了相关定义和测试方法，以便更全面地了解实际能耗，以适应更广泛的步入式冷藏柜和步入式冷冻柜组件设备设计。

具体信息如下：

通报成员：美国

通报号：G/TBT/N/USA/1189/Rev. 2/Add. 1

涉及领域：步入式冷藏柜和步入式冷冻柜

拟批准日期：2023 年 6 月 5 日

拟生效日期：2023 年 6 月 5 日

评议截止日期：不适用