

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 19 期 (总第 43 期)

2023 年 10 月 15 日

【预警信息】

<综合信息>

- 俄罗斯对大量商品实施与卢布汇率挂钩的弹性出口关税..... 8
- 欧盟关于淘汰 HFCs 和 ODSs 迎来新进程..... 9
- 印尼将加强对化妆品、鞋服、3C 等品类进口海关监察..... 12
- 伊拉克将禁止美元交易..... 12

<林木家具>

- 美国强制性家具稳定性安全标准正式生效..... 12
- 美国加州将禁售含玻璃纤维床垫及家具..... 13
- 喀麦隆将原木出口税提高至 60%..... 13

<婴童用品>

- 澳大利亚通过新的儿童玩具安全标准..... 14
- 泰国发布儿童汽车安全座椅标签要求..... 15

<五矿化工>

- 澳大利亚修订《工业化学品分类指南》..... 16
- 挪威拟修订化妆品中香水过敏原标签法规..... 16
- 俄罗斯政府解除柴油出口禁令，对汽油出口禁令仍有效..... 17

欧盟委员会采取措施限制人为添加到产品中的微塑料.....	17
欧盟修订 REACH 附录 XVII 对微塑料进行监管.....	18
ECHA 拟就六价铬物质制定限制性建议.....	19
泰国 FDA 颁布化妆品补给站法规.....	20
<农畜食品>	
阿根廷修订食品法典.....	21
澳大利亚发布新版食品中农兽药残留限量标准.....	21
澳大利亚拟批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用.....	22
澳新就来自转基因里氏木霉的 β -呋喃果糖苷酶作为加工助剂进行意见征求.....	22
巴西制修订部分食品中噻嗪酮等农药的最大残留限量.....	23
巴西检察官要求禁用除草剂莠去津.....	23
韩国发布《低盐、低糖标示标准》部分修改单.....	24
韩国对来源于转基因微生物的食品添加剂磷脂酶 A1 安全性审查结果报告进行公开征集意见.....	24
吉尔吉斯斯坦拟暂时禁止小麦粉等农产品出口.....	25
加拿大批准来自米曲霉 AR-962 的果胶酯酶和来自米曲霉 AR-183 的多聚半乳糖醛酸酶用于某些水果和蔬菜产品中.....	25
加拿大拟修订饮用水中铁的最高限量.....	25

加拿大拟修订甲氧苯噻菌在部分食品中的最大残留限量.....	25
肯尼亚制订 2 项食品标准.....	26
美国制订鸡蛋替代品及冻干等蛋制品的微生物采样要求.....	26
美国制订部分食品中氯氰菊酯的最大残留限量.....	27
美国修订氯氰菊酯在部分产品中的残留限量.....	27
美国更新婴儿配方奶粉合规程序.....	27
美国拟修订山核桃质量等级标准.....	28
挪威修订膳食补充剂管理条例.....	29
欧盟将缓冲醋纳入批准使用的添加剂清单.....	29
欧盟修订食品添加剂使用法规.....	29
欧盟修订部分食品中双酰草胺等农药的最大残留限量.....	30
欧盟修订食品添加剂亚硝酸盐和硝酸盐使用规定.....	30
日本加强对中国产芦笋中扑草净的监控检查.....	31
泰国拟修订食品添加剂使用标准.....	32
土耳其修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单.....	32
乌克兰拟制订食品中食品添加剂、香料和酶使用标准.....	32
印度政府禁用久效磷.....	33
英国拟修订低酒精饮料标签指引.....	34
英国发布进口有机食品规定.....	34
英国制订部分食品中新型吡唑酰胺类杀菌剂的最大残留限量	35

英国修订某些非动物源性食品和饲料的官方管制的规则.....	35
智利禁用 14 组危险农化品	36
丹麦发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	36
巴拉圭发生一起兔粘液瘤病毒疫情.....	37
以色列新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	37
南非发生一起 H7N6 高致病性甲型流感疫情.....	38
加拿大发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	38
巴西发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	38
德国新发一起西尼罗河热疫情	39
塞尔维亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	39
奥地利发生一起西尼罗河热疫情	40
波兰发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	40
比利时发生一起蓝舌病疫情	40
日本发生一起高致病性甲型流感疫情.....	41
瑞士首次发生牛流行性出血病疫情.....	41
泰国发生非洲猪瘟疫情	42
英国新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	42
<机械电子>	
欧盟《数字服务法》开始实施	42
欧盟修订两用物项管制清单	43

越南发布消防设备国家技术法规草案.....	43
美国修订《商用冰箱、冷藏柜和冷冻机测试程序》.....	44
FDA 发布关于实验室开发测试的拟议规则.....	44
美国更新 510(k) 电子提交模板最终指南文件.....	44
印度发布两项质量控制令.....	45
<通报召回>	
德国对中国产便携式储能实施召回.....	46
加拿大对中国产环氧树脂套装实施召回.....	46
加拿大对中国产磁性玩具多次实施召回.....	46
加拿大对中国产连帽衫实施召回.....	48
加拿大对中国产百叶窗实施召回.....	48
美国对中国产自行车实施召回.....	49
美国对中国产空气炸锅实施召回.....	49
美国对中国产青蛙腿和罗非鱼实施自动扣留.....	50
美国对中国产女童睡衣实施召回.....	50
【案件简讯】	
<出口—钢铁及钢铁制品>	
越南对华风塔及风电设备部件启动反倾销调查.....	51
阿根廷对华取暖器作出反倾销终裁.....	51
印度对华滚子链发起反倾销调查.....	51
印度对华焊接不锈钢管发起第一次反补贴日落复审调查....	52

摩洛哥对进口焊接钢管作出保障措施日落复审终裁.....	52
墨西哥对华细焊丝启动反倾销复审调查.....	53
美国国际贸易委员会作出不锈钢法兰第一次双反日落复审产业 损害终裁	54
<出口—化工产品>	
印度对华环氧氯丙烷发起反倾销调查.....	54
印度对华天然云母珠光工业颜料作出反倾销期中复审终裁...	54
印度对华异丙醇发起反倾销调查	55
印度对华三氯异氰尿酸发起反倾销调查.....	55
美国对活性炭作出第三次反倾销日落复审终裁.....	56
美国对葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品发起第一次双反日落复 审调查	56
美国对黄原胶发起第二次反倾销日落复审调查.....	57
土耳其对华柠檬酸启动反倾销调查.....	57
<出口—机械电气设备及其零件>	
印度对华工业激光机作出反倾销终裁.....	57
印度对华轮式装载机作出反倾销终裁.....	58
印度对华数字胶印印版发起反补贴调查.....	59
印度对华数字胶印印版发起第一次反倾销日落复审调查.....	60
印度对华软磁铁氧体磁芯发起反倾销调查.....	60
<出口—塑料及塑料制品>	

印度对华热塑性聚氨酯发起反倾销调查.....	61
印度对华透明玻璃纸薄膜发起反倾销调查.....	61
印度对华聚氯乙烯糊树脂发起反倾销调查.....	61
<出口—纺织原料及纺织制品>	
印度对华粘胶长丝纱线作出反倾销终裁.....	62
<出口—石料石膏及类似材料制品>	
印度对华石膏板作出反倾销终裁.....	62
<出口—纸及纸板制品>	
美国作出活页文件夹双反终裁.....	63
美国对折叠礼品盒作出第四次反倾销日落复审终裁.....	64
<出口—铝及铝制品>	
越南对华铝型材启动反倾销日落复审调查.....	64
<出口—运输设备及其零件>	
印度对华铝合金车轮发起第二次反倾销日落复审调查.....	64
欧盟对华纯电动载人汽车发起反补贴调查.....	65
墨西哥对华儿童自行车启动反倾销期间复审调查.....	65
<出口—贱金属杂项制品>	
巴西对华黄铜钥匙作出反倾销初裁.....	66
<出口—橡胶及橡胶制品>	
土耳其对华硫化橡胶传送带启动第三次反倾销日落复审调查	66

<337 调查>

美国 ITC 发布对金属钱夹及其组件的 337 部分终裁.....	67
外国企业对特定移动电话及其组件和下游产品提起 337 调查申请	67
外国企业对特定电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品提起 337 调查申请.....	68
美国 ITC 发布对电子防盗购物车轮及其组件和系统的 337 部分终裁	69

【预警信息】

<综合信息>

俄罗斯对大量商品实施与卢布汇率挂钩的弹性出口关税。俄罗斯政府新闻处 9 月 21 日发布公告称，为保护国内市场，俄政府决定从当地时间 10 月 1 日起到 2024 年年底对大量商品实施弹性出口关税，关税税率与卢布汇率挂钩。俄罗斯政府指出，根据卢布汇率水平，清单上绝大多数种类商品出口关税税率为 4% 至 7%；但央行卢布汇率低于 1 美元兑 80 卢布时出口关税为零。化肥的出口关税税率则最高为 10%。俄罗斯政府指出，这项措施旨在维持出口和内需之间的合理关系，可防止国内市场出现不合理的价格上涨。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

欧盟关于淘汰HFCs和ODSs迎来新进程。2023年10月5日，欧洲理事会和欧盟议会就逐步削减导致全球变暖和臭氧层消耗物质达成一项新的临时政治协议。该临时协议对之前关于F-gas法案的谈判进行了最终确定，并就6月份一项关于臭氧层消耗物质达成的非正式协议进行了确认。相关人士指出，虽然目前欧盟立法已经大幅限制了含氟气体(F-gases)的使用，但根据《巴黎协定》的要求，尚需新的法规进一步约束含氟气体向大气排放，进而阻止全球气候进一步升温。

根据该临时协议议定，欧洲市场氢氟碳化合物(HFCs)的消费将在2050年前完全淘汰；而在供给端，要在2036年前将HFCs的生产逐步降至15%，在此期间欧盟委员会将对HFCs进行生产配额管理。而无论是HFCs的生产还是消费，都将根据紧凑的削减时间表实现分配额度的逐年递减。不过与之前相比，该临时协议在削减前期引入了更高的配额分配标准。同时，欧盟委员会提议，半导体行业将不受HFCs配额制度约束。而到2040年，结合未来技术发展和相关替代物的可行性，以及未来仍在使用HFCs的部门及其需求状况，欧洲市场将进一步审核全面淘汰HFCs的可行性。

临时协议文本中提到，未来将全面禁止某些含有HFCs的产品和设备投入市场，受限产品和设备包括某些家用冰箱、冷水机

组，发泡剂以及气雾剂等。该协议将某些禁令的截止日期进行了提前，并将禁令范围扩充到一些低 GWP 值的含氟化合物中。除非后期证明存在安全问题，才可免除禁令。临时协议计划从 2027 年起全面禁用 GWP 值大于 150 的含氟小型单体热泵和空调 (< 12kW)，并计划于 2032 年全面淘汰这些产品。而对于含氟分体空调和热泵，欧盟立法者同意从 2035 年全面禁用此类产品，除非出于安全要求才可提供豁免。临时协议还提到，如果拟议的禁令危及欧洲能源计划 (REPowerEU) 要求的热泵部署目标实现，则可能释放有限数量的额外热泵配额。

另外，由于氟气体除了广泛用于冰箱、空调、热泵和药品制造等日常产品中，也广泛用于电力系统开关设备中，因而临时协议也计划在 2030 年前逐步淘汰依赖 F-gas 的中压开关设备，并在 2032 年前将禁令延展至高压开关设备中。不过，它同时引入了一个级联原则，即根据无氟替代品的招标过程，允许潜在的禁令减损，如某些改变若危及电网运行，则高压开关设备在级联原则下可以使用非常强效的的温室气体 SF₆。

该临时协议还规定，从 2025 年起，某些使用高 GWP 值 F-gas 的制冷产品维修设备将被禁用，除非这些气体可以被回收或再循环，只有证明它们的使用可以使环境受益，才可使用至 2030 年。2026 年，欧盟也将对空调和热泵产品的维修设备出台类似禁令。

目前，临时协议将 HFCs 的配额分配价格定为 3 欧元，并将根据通膨情况进行调整。临时协议拟定将从 2028 年 1 月 1 日起对欧盟 2012/19/EU 号指令(关于废弃电气和电子设备)规定的电气和电子类别产品和设备中的含氟气体实施强制性生产者责任扩展(EPR)计划。临时协议拟定，成员国将制定适用于侵权行为的有效、适度和劝阻性处罚规则。处罚至少应包括罚款、没收产品、暂时将产品排除在公共采购之外以及临时性贸易禁令等。同时，处罚措施应与《环境犯罪指令》和国家法律体系相兼容。

除了对含氟化合物的相关修订外，该临时协议还确认，在几乎所有情况下都将禁用消耗臭氧层物质(ODSs)，除非某些严格有限的豁免情况。譬如协议中提到，在严格的条件下，可将 ODS 用作加工剂、实验室以及军事设备和飞机等特殊情况中的消防手段。

另外，临时协议增强了回收 ODSs 进行销毁、回收或再利用的要求，该要求将涵盖制冷、空调和热泵设备、含有溶剂的设备、消防系统和灭火器以及其他技术和经济可行的设备。该临时协议还承诺将采取预防措施以防止和尽量减少某些非故意释放消耗臭氧层物质，如故障泄漏等。

当前，关于 F-Gas 和 ODSs 的这两项临时协议将提交给欧盟理事会内部成员国代表和欧洲议会环境委员会批准；如获得上述两项批准，该临时协议文才能在欧盟官方期刊上发表并生效。(山

东省农药行业协会供稿)

印尼将加强对化妆品、鞋服、3C 等品类进口海关监察。据路透社消息，印尼总统办公室近日表示，印度尼西亚计划加强对部分进口商品的海关监控，包括化妆品、鞋服、玩具和电子产品。该办公室在一份声明中表示，计划加强监管的原因在于当地商业协会抱怨“进口商品的涌入扰乱了当地市场”。据了解，部分相关法规将在两周内修订。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

伊拉克将禁止美元交易。据路透社 10 月 5 日报道，伊拉克中央银行一名高级官员表示，伊拉克将从 2024 年 1 月 1 日起禁止提取美元现金和用美元进行交易。这是伊拉克为遏制在金融犯罪中滥用其硬通货储备和逃避美国对伊朗制裁而采取的最新举措。伊拉克中央银行投资和汇款部门负责人马赞·艾哈迈德告诉路透社记者，此举旨在杜绝非法使用美元。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

<林木家具>

美国强制性家具稳定性安全标准正式生效。从 9 月 1 日起，家具制造商和零售商必须遵守新的美国家具安全要求。衣柜等衣物存储家具必须符合强制性稳定性标准，以避免家具倾翻造成人员伤亡，并需要配有固定家具的额外套件。新的强制性安全标准是基于美国国会两党于 2022 年 12 月通过的《避免不稳定的、高

风险衣柜翻倒对青少年的伤害法案 (STURDY)》。《STURDY 法案》是在家长和消费者团体呼吁制定更安全的法律多年之后出台的。

(山东省家具协会供稿)

美国加州将禁售含玻璃纤维床垫及家具。据外媒 2023 年 9 月 8 日报道,美国加利福尼亚州参议院通过了一项在全州范围内禁止销售含有玻璃纤维和其他有毒阻燃化学品的床垫和软垫家具的法案。该法案以 35 票对 3 票的投票结果获得通过。该法案由众议员 Laura Friedman 提出,目前正等待州众议院的批准。若州众议院通过,禁令将于 2027 年 1 月 1 日生效。(山东省家具协会供稿)

喀麦隆将原木出口税提高至 60%。据外媒 2023 年 9 月 20 日报道,喀麦隆政府将对原木出口征收的税率从 2017 年的 17.5% 提高到 60%。这意味着在 6 年内,税率提高了 343%。当局表示,此举旨在抑制未加工木材的出口,刺激当地产业的发展。这也符合 Cemac 中部非洲经济和货币共同体终止原木出口的目标。该决定最初计划于 2022 年 1 月 1 日生效,后被推迟到 2023 年 1 月 1 日,现在又被无限期推迟。作为当地加工友好型方针的一部分,喀麦隆在其 2022 年财政法案中引入了一项新规定,对用于发展当地木材“高级加工”活动的进口器具、设备、材料和工具免征所有关税和其他税费。同时,对所有进口木制品和家具征收从价

消费税。喀麦隆政府表示，这也是为了减少成品木制品进口，鼓励购买本地制造的家具和其他办公用品。因此，该国元首 Paul Biya 指示政府“在公共采购中优先考虑本地制造的家具”。(山东省家具协会供稿)

<婴童用品>

澳大利亚通过新的儿童玩具安全标准。2023年9月4日，澳大利亚政府公布了新的儿童玩具安全标准。该项强制性标准，即《消费品（36个月及以下的儿童玩具）安全标准2023》，规定了对供36个月以下（含36个月）的幼儿使用的玩具的要求。供应商必须在2025年3月4日前过渡到新的强制性标准的要求。该安全标准规定了澳大利亚自愿性标准和类似国外标准的要求，旨在最大限度地降低幼儿因玩具中的小部件呛噎或窒息的风险，从而防止严重伤害或死亡的发生。该标准还对玩具的电池仓提出了新的要求。该强制性标准允许产品符合以下四项标准之一：（1）澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS ISO 8124.1:2023《玩具安全-第1部分：与机械和物理特性有关的安全方面》；（2）国际 ISO 标准 ISO 8124-1:2022《玩具安全-第1部分：与机械和物理特性有关的安全方面》；（3）欧洲 EN 标准 EN 71-1:2014+A1:2018《玩具安全-第1部分：机械和物理特性》；（4）美国 ASTM 标准 ASTM F963-17《消费者安全规范-玩具安全标准》。此外，电动玩具必

须符合澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS 62115:2018《电动玩具-安全》的修订要求，其目的在于确保该年龄段的儿童在不使用工具的情况下无法打开电池盒或取出电池。《钮扣电池安全标准》的所有其他要求，包括有关电池仓紧固件的要求，仍然适用于 36 个月及以下儿童的所有含电池玩具。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东电子学会供稿）

泰国发布儿童汽车安全座椅标签要求。2023 年 10 月 5 日，泰国工业标准协会提交 G/TBT/N/THA/715 号通报，确定儿童汽车安全座椅为标签管制商品。其标签应包括声明、图形、标记或图像。标签应为泰语或附有泰语的外语，以解释图形、标记或图像的含义。该通知草案不适用于为出口制造且不在泰国销售的商品。标签需包括以下内容：（1）商品名称；（2）生产商在泰国注册用于销售的名称或商标；（3）销售商在泰国注册的名称或商标；（4）进口销售的货物，应注明生产国的名称；（5）生产地点，或订购、进口货物的销售商地点；（6）对于货物的尺寸、数量、体积或重量（视情况而定），所用单位可以用全名或缩写或符号，如“width X length X height X”（厘米）。（7）应告知消费者商品使用目的。（8）产品上应有正确的使用说明和禁止使用说明，以便于消费者使用，至少包括以下内容：a. 汽车安全座椅适合... 岁的儿童使用。b. 该汽车安全座椅适合儿童的重量/公斤/身高。c. 提醒

定期检查汽车安全座椅。d. 不要让孩子独自坐在汽车的安全座椅上。(9) 生产的日期、月份和年份。此外，本通知草案还要求儿童安全座椅附有警告要求，如安装警告、警告的字体颜色等、安装手册等。(山东省林业产业联合会供稿)

〈五矿化工〉

澳大利亚修订《工业化学品分类指南》。2023年9月28日，澳大利亚发布通报，修订《工业化学品分类指南》。本次修订的主要内容包括：用记录取代书面承诺，使合规更容易；更多地采纳化妆品成分国际命名法（INCI）进行报告和记录保存；改变分类标准，使小型肥皂制造商使用的香料和香料混合物中的危险化学品的引入和使用受到控制。该法规评议期截止至2023年11月27日。(山东省林业产业联合会供稿)

挪威拟修订化妆品中香水过敏原标签法规。2023年9月29日，挪威食品安全局发布2023/207005号咨询文件，拟修订化妆品中香水过敏原标签法规，意见反馈期截至2023年10月27日。主要内容：(1) 化妆品中香料属于过敏原，目前共有80种具有致敏特性的香料物质将被列入香料过敏原名单。在免洗产品中的浓度超过0.001%，在冲洗产品中的浓度超过0.01%时需要在配料表中以通用成分名称单独标识；(2) 过渡期规定。在新标签法规生效之前投放市场的产品可以继续销售，已上市产品的销售期限

为 3 年，超过 5 年未销售完毕的化妆品必须召回；新规则实施后销售的化妆品的标签必须更改。（威海市企业海外发展协会供稿）

俄罗斯政府解除柴油出口禁令，对汽油出口禁令仍有效。俄罗斯政府 10 月 6 日发表声明说，已解除通过港口出口柴油的禁令，前提是制造商至少将其柴油产量的 50% 供应给俄罗斯国内市场；但对汽油出口的禁令仍然有效。此前在 9 月 21 日，俄罗斯政府宣布对汽油和柴油出口实施临时限制，以稳定国内市场。俄罗斯是世界上最大的柴油类燃料海运出口国，去年出口量约为 3500 万吨。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

欧盟委员会采取措施限制人为添加到产品中的微塑料。2023 年 9 月 25 日，欧盟委员会根据欧盟化学品法规 REACH 采取措施限制人为添加到产品中的微塑料，即禁止销售微塑料本身以及人为添加微塑料并在使用时释放这些微塑料的产品。该限制措施使用了微塑料的广泛定义：所有小于 5 毫米的有机、不溶性和抗降解的合成聚合物颗粒。限制范围内的常见产品如下：人造表面使用的颗粒填充材料；化妆品，如去角质（微珠）或获得特定的质地、香味或颜色；洗涤剂、织物柔顺剂、闪光剂；肥料；植物保护产品；玩具等。在工业场所使用或在使用过程中不释放微塑料的产品不受销售禁令的限制，但其制造商必须提供有关如何使用和处理产品以防止微塑料排放的说明。下一步，包括禁止使用松

散闪光剂和微珠在内的第一批措施将在禁令生效 20 天后开始实施。关于其他情况的销售禁令将在后期陆续实施，让受影响的利益相关者有时间开发和转向替代品。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

欧盟修订 REACH 附录 XVII 对微塑料进行监管。2023 年 9 月 27 日，欧盟（EU）发布（EU）2023/2055 号委员会条例，将合成聚合物微粒（“微塑料”）作为单独物质和混合物进行管理。新要求将从 2023 年 10 月 17 日开始分阶段实施。新监管要求包括：

（1）在 REACH 法规附件 XVII 中新增第 78 条。（2）豁免以下物质：作为物质本身或混合物的微塑料，a) 在预定使用期间永久性地融入固体基质中，b) 用于工业场所，c) 在预定使用期间通过技术手段加以控制且不会释放到环境中；医药产品和兽药产品、体外诊断设备和食品添加剂。（3）要求用于工业场所的微塑料供应商提供某些信息（2025 年 10 月 17 日生效）。（4）从 2025 年 10 月 17 日起，指导含有微塑料的下列产品的供应商向专业用户和公众（消费者）提供使用和处置说明，说明如何防止微塑料释放到环境中：在预期最终用途中永久性融入固体基质的微塑料；通过技术手段加以控制，在预定使用期间不会释放到环境中的微塑料。（5）针对体外诊断设备供应商规定了上述要点中的相同要求，但自 2026 年 10 月 17 日起生效。（6）要求含有微塑料的唇

部、指甲和化妆产品的供应商在 2031 年 10 月 17 日至 2035 年 10 月 16 日期间提供“本产品含有微塑料”的声明。要求在 2031 年 10 月 17 日之前投放市场的产品自 2031 年 12 月 17 日起必须标明该声明。(7) 自 2026 年起，要求在工业生产场所用作塑料制造原料的粒状、片状和粉末状微塑料的制造商和下游工业用户在每年 5 月 31 日前向欧洲化学品管理局 (ECHA) 提交信息。要求其他微塑料制造商和在工业场所使用微塑料的工业下游用户自 2027 年起，每年 5 月 31 日前提交相同信息。(8) 要求供应商在 2027 年 5 月 31 日之前，以及此后的每年 5 月 31 日之前，向欧洲化学品管理局 (ECHA) 提交信息，说明他们是否首次向专业用户和公众投放了在预定最终用途期间永久性融入固体基质的微塑料等产品。(9) 要求含有微塑料产品的生产商、进口商和下游工业用户在当局提出要求时，提供有关这些产品中聚合物的特性和功能的具体信息。(10) 要求含有聚合物的产品的制造商、进口商和下游工业用户证明这些聚合物可根据《条例》附录 15 降解，或根据附录 16 可溶解。(山东电子学会供稿)

ECHA 拟就六价铬物质制定限制性建议。2023 年 10 月 11 日，欧洲化学品管理局 (ECHA) 收到欧盟委员会的授权，准备一份关于附件 XV 的报告，对 REACH 授权清单 (附件 XIV) 第 16 条和第 17 条中的六价铬提出限制性建议。限制性提案中涵盖的物质主

要用途之一是电镀，这是一种常见的表面处理工艺，用于涂覆材料。RAC 和 SEAC 将按照标准 REACH 限制程序编制限制提案及其评估。一旦委员会通过该限制，范围内的物质将从授权清单中删除。2013 年 4 月和 2014 年 8 月，共有 11 种六价铬物质被添加到授权清单中。它们可以导致癌症，基因突变和生殖损害。其中一些也是皮肤和呼吸道的致敏剂。（山东电子学会供稿）

泰国 FDA 颁布化妆品补给站法规。近日，泰国食品药品监督管理局（FDA）发布公共卫生部关于化妆品类型、标准、方法和补给站条件（通报号：B. E. 2566（2023））和化妆品委员会关于补给站化妆品标签（通报号：B. E. 2566（2023））的通报。两份通报将于 2023 年 11 月 21 日生效。这些通报旨在配合全球生物循环-绿色经济的趋势，减少塑料废物和促进塑料回收。目前，根据这些通报，可使用补给站的化妆品仅限于液体香水、沐浴液和/或头发/头皮清洁产品等。补给站的设立必须遵守这些通报中规定的标准和条件（例如人员培训、房舍、工具和设备、安全管制、包装和标签等）。制造商或进口商想要建立补给站必须事先获得泰国食品药品监督管理局的批准。此外，散装化妆品和重新补给装瓶的化妆品必须有特定信息的标签，必须遵守现行的化妆品标签规定。液体形式的有害物质类型 I 的补给站法规草案还在最终确定中，主要针对用于地板、墙壁、卫生用品和其他含有 FDA

控制的规定物质的材料的家用清洁产品。标准和条件类似于化妆品补给站的要求。据了解，这项规定将于今年晚些时候发布。（山东省林业产业联合会供稿）

〈农畜食品〉

阿根廷修订食品法典。2023年10月6日，阿根廷农业、畜牧业和渔业秘书处和卫生质量秘书处发布第26/2023号联合决议，修订食品法典，自发布之日实施。主要修订内容为：（1）修订第九章“含淀粉食品”第760条第三款，制订零食或零食产品的定义，由土豆，谷物，面粉或淀粉，添加或不添加盐、香料、干果，无论是否调味，添加或不添加其他允许的成分，经烘烤或油炸制成的食品。这些产品钠含量最多为855mg/100g；（2）修订第九章“淀粉类食品”第760条第四款，“休闲饼干”是指由小麦粉或其他面粉制成的产品，可含有麸皮、盐、允许的香料和其他物质等混合制成的食品，该产品钠含量最多为1205mg/100g，这些产品名称也可称为“零食饼干”。（山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

澳大利亚发布新版食品中农兽药残留限量标准。2023年9月29日，澳大利亚联邦公报发布F2023L01350号公告，即2023版食品和饲料中农兽药残留限量标准。该标准取代了2019版标准，

与旧版标准（即 2019 版）相比，本次修订更新了食品中啞菌酯等多种农药的最大残留限量，该标准自联邦公报发布次日起生效。

（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

澳大利亚拟批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用。2023 年 10 月 10 日，澳新食品标准局发布 266-23 号通告，拟批准来源于转基因大肠杆菌 K-12 的 2-岩藻基乳糖（2'-FL from GM *Escherichia coli* K-12 (gene donor: *Helicobacter enhydrae*)）作为营养物质在婴儿配方食品中使用（即 A1277 号提案），单独使用或与其他来源的同类物质共同添加时总添加量均不得超过 2.4g/L（以即食状态计），同时规定添加了该成分的产品标签中不得标注“母乳同型低聚糖”、“母乳低聚糖”、缩写“HMO”、“HiMO”或任何同义或近义说明词组。该提案意见反馈期截至 2023 年 11 月 21 日。（山东省国际商务联合会供稿）

澳新就来自转基因里氏木霉的 β -呋喃果糖苷酶作为加工助剂进行意见征求。2023 年 10 月 10 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布 266-23 号通知，其中 A1278 号申请，就一种 β -呋喃果糖苷酶（Beta-Fructofuranosidase）作为加工助剂进行意见征求。据通知，该 β -呋喃果糖苷酶是由转基因里氏木霉生产的，用作生产短链低聚果糖的加工助剂，并降低加工食品中的糖水平。意

见征求截止日期为 2023 年 11 月 21 日下午 6 点（堪培拉时间）。
（济宁海关综合技术服务中心供稿）

巴西制修订部分食品中噻嗪酮等农药的最大残留限量。2023 年 9 月 29 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过 2023 年第 187 期政府公报发布 IN No255 号指令，制修订部分食品中噻嗪酮等农药的最大残留限量，该指令于发布之日起生效。噻嗪酮（Buprofezin）在豌豆中最大残留量 0.015mg/kg；甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（Emamectin-benzoate）在燕麦中最大残留量 0.01mg/kg；甲氧吡啶乙酯（spiropidion）在茄子、胡椒、秋葵、南瓜、西葫芦、黄瓜中最大残留量 0.01mg/kg；草铵膦（Glufosinate ammonium）在豌豆、鹰嘴豆、小扁豆中最大残留量 0.05mg/kg；双苯氟脲（Novaluron）在红薯、甜菜、胡萝卜、木薯、欧芹、萝卜、西蓝花、花椰菜中的最大残留量 0.02mg/kg；抗倒酯（Trinexapac-ethyl）在腰果中的最大残留量 0.3mg/kg。

（山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

巴西检察官要求禁用除草剂莠去津。近日，巴西劳工检察官表示，已请求法院下令禁止使用莠去津。若法官作出有利于劳工检察官的裁决，国家卫生监管机构 Anvisa 将被迫取消含有莠去津的农药登记。巴西环境机构 Ibama 2021 年的数据（目前可获

得的最新数据)显示,莠去津是巴西使用量第五大的农药成分,在巴西销售的农药中,有5%含有莠去津。巴西政府的贸易数据显示,2022年巴西进口了约7.77万吨含有莠去津的产品,主要来自中国,约占供应量的80%。(山东省农药行业协会供稿)

韩国发布《低盐、低糖标示标准》部分修改单。2023年10月5日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了第2023-65号告示,修改《低盐、低糖标示标准》的部分内容,其主要内容如下:扩大低盐、低糖标示的适用产品范围,以扩大消费者对相关产品的选择范围,在低盐标示适用对象中新增紫菜包饭、饭团、冷冻饭、饺子,低糖标示适用对象中新增加工乳(类似于我国的调制乳)、发酵乳、浓缩发酵乳等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

韩国对来源于转基因微生物的食品添加剂磷脂酶 A1 安全性审查结果报告进行公开征集意见。2023年10月10日,韩国食品药品安全部(MFDS)发表消息称:韩国食品药品安全部根据韩国《食品卫生法》第18条对“转基因食品等安全性审查委员会”审查的来源于转基因微生物的食品添加剂磷脂酶 A1 安全性审查结果报告征求国民意见。但是,安全性审查是基于科学事实进行的,提出的意见若符合科学事实和逻辑,则是可以进行研讨的。以上意见征集时间至2023年11月9日。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

吉尔吉斯斯坦拟暂时禁止小麦粉等农产品出口。2023年9月20日，吉尔吉斯斯坦农业部提交了一份部长内阁决议草案，主要内容为暂时禁止吉尔吉斯共和国出口小麦粉和碾磨小麦谷物等农产品，为期六个月，以确保粮食安全和稳定食品市场价格，该决议草案的目的是对吉尔吉斯共和国关税区以外向非欧亚经济联盟成员国出口实行临时限制。（威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大批准来自米曲霉 AR-962 的果胶酯酶和来自米曲霉 AR-183 的多聚半乳糖醛酸酶用于某些水果和蔬菜产品中。2023年9月28日，加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0208 号文件，拟修订允许使用的食品酶清单，批准来自米曲霉 AR-962 的果胶酯酶 (Pectinesterase) 和来自米曲霉 AR-183 的多聚半乳糖醛酸酶 (Polygalacturonase) 用于某些水果和蔬菜产品中。此次修订自2023年9月28日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

加拿大拟修订饮用水中铁的最高限量。2023年9月29日，加拿大卫生部发布通告，拟修订饮用水质量指南，具体为将饮用水中铁的最高限量由 0.3mg/kg 修订为 0.1mg/kg。该通告意见反馈期截至2023年11月28日。（威海市企业海外发展协会、山东电子学会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

加拿大拟修订甲氧苯胺菌在部分食品中的最大残留限量。2023年10月10日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-44 号通知，

有害生物管理局拟修订甲氧苯噁菌（pyriofenone）在部分食品中的最大残留限量。辣椒/茄子（作物亚组 8-09B）拟由 0.3ppm 调整为 2.0ppm，番茄（作物亚组 8-09A）拟由 0.3ppm 调整为 0.2ppm。据了解，征求稿评议期为 2023 年 10 月 10 日到 2023 年 12 月 24 日。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

肯尼亚制订 2 项食品标准。2023 年 9 月 29 日，肯尼亚标准局制订 2 项食品标准。具体分别为精米 DKS 2087:2023、混合精米 DKS 2086:2023，意见反馈期截至 2023 年 11 月 28 日。主要内容包括：产品术语和定义、分类，一般要求（不得添加人工香料等）和品质指标、卫生标准（具体见表），包装和标签规定（表明是否转基因）、取样和检测方法等。（山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

美国制订鸡蛋替代品及冻干等蛋制品的微生物采样要求。2023 年 9 月 29 日，美国食品安全检验局（FSIS）发布 51-23 号通知，制订鸡蛋替代品及冻干和结块蛋制品的微生物采样要求，自 2023 年 11 月 1 日实施。主要内容如下：（1）根据《蛋制品检验条例》，从 2023 年 10 月 30 日起 FSIS 负责对鸡蛋替代品及冻干和结块蛋制品的管辖权，负责对其抽样进行沙门氏菌和单增李斯特菌的检测；（2）采样要求。上述产品的加工厂要求与液蛋、冷冻及干燥蛋制品要求一致，需加强微生物检测合格的样品代表

的蛋产品批次的控制；如果蛋制品工厂生产多种产品，检验人员将随机选择蛋产品进行抽样，然后对鸡蛋替代品、冻干蛋制品和结块蛋制品轮流取样，每次抽样任务都应遵循以下原则：所有产品都要随着时间的推移进行采样。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国制订部分食品中氯氰菊酯的最大残留限量。2023年10月3日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布2023-21821号公告，制订部分食品中氯氰菊酯的最大残留限量。该公告将在2023年10月4日的联邦公报上正式发布并生效，意见反馈期为60日。（山东省林业产业联合会供稿）

美国修订氯氰菊酯在部分产品中的残留限量。2023年10月4日，美国环保署发布2023-21821号条例，修订氯氰菊酯（Cypermethrin）在部分产品中的残留限量。美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，修订的残留限量是安全的。据了解，本规定于2023年10月4日起生效。（山东省农药行业协会供稿）

美国更新婴儿配方奶粉合规程序。2023年10月6日，美国食药局（FDA）宣布更新婴儿配方奶粉合规程序。该合规程序全面说明了检验、样本收集、样本分析和落实合规措施以及处理进

口婴儿配方产品的方法，以确保美国食品供应中的婴儿配方产品安全和营养，加强婴儿配方奶粉行业的安全性、灵活性和监督。举例来说，更新内容包括对婴儿配方奶粉设施进行克罗诺杆菌和沙门氏菌年度环境采样。如果样品检测出克罗诺杆菌或沙门氏菌呈阳性，或者样品中发现的营养成分高于或低于 FDA 婴儿配方奶粉规定的要求水平，该合规程序可指导 FDA 采取相关措施和应对方法。该合规程序还包括造成婴儿配方奶粉产品中沙门氏菌和克罗诺杆菌相关风险的背景，以及可能导致生产设施内环境污染的条件。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国拟修订山核桃质量等级标准。2023 年 10 月 10 日，据美国联邦公报消息，美国农业部（USDA）发布 2023-22341 号公告，拟修订带壳和去壳山核桃等级标准。修订的主要内容包括：

- （1）将带壳山核桃现行的 2 个质量等级、去壳山核桃现行的 4 个质量等级统一修订为 U. S. ExtraFancy 等 4 个等级（等级参数包括色泽、尺寸、果仁饱满程度、损伤度、不可食用粒占比等）；
- （2）修订产品品质评分指南，规定食用山核桃仁过氧化值 < 5mEq/kg，游离脂肪酸含量 < 1%，水分含量 < 6%；
- （3）修订部分术语和定义。该公告将在 2023 年 10 月 11 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。（山东省林业产业联合会、山东省国

际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

挪威修订膳食补充剂管理条例。2023年10月10日，挪威政府公报发布2023-1077号公告，即膳食补充剂管理条例修正案。修订的主要内容为：将3-11岁儿童的维生素D的每日最大摄入量由15 μg修订为16 μg。该公告自发布之日起生效。(山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟将缓冲醋纳入批准使用的添加剂清单。据欧盟官方公报消息，2023年9月29日，欧盟委员会发布法规(EU)2023/2086号条例，修订(EC)1333/2008和(EU)231/2012号法规的附件，将缓冲醋(buffered vinegar)纳入批准使用的添加剂清单。本条例自发布之日起第二十天生效。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟修订食品添加剂使用法规。2023年10月3日，欧盟官方公报发布(EU)2023/2379号条例，修订食品添加剂使用法规(即(EC)No 1333/2008号法规)。修订的主要内容为：从批准使用的食品添加剂清单中删除硬脂酰酒石酸酯(stearyltartrate(E483)，原批准使用范围包括热处理发酵乳制品、面包、烘焙产品等)，原因为欧盟经过评估认为缺乏足够的毒理学数据证明其作为食品添加剂的安全性。该条例自欧盟官

方公报发布 20 日后生效。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

欧盟修订部分食品中双酰草胺等农药的最大残留限量。2023 年 10 月 5 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟委员会于 9 月 29 日通过 (EU) 2023/2382 条例, 即修订部分食品中双酰草胺 (Carbetamide)、杀铃脲 (Triflumuron) 等农药的最大残留限量, 自公布后第 20 日生效。主要内容为:(1) 修订 (EC) No 396/2005 条例的附件 II 和 V; (2) 修订前的 (EC) No 396/2005 号条例应继续适用于 2024 年 4 月 25 日之前在欧盟生产或进口到欧盟的产品; (3) 该条例自 2024 年 4 月 25 日起施行。(山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟修订食品添加剂亚硝酸盐和硝酸盐使用规定。2023 年 10 月 9 日, 据欧盟官方公报消息, 10 月 6 日, 欧盟委员会发布实施条例 (EU) 2023/2108, 修订欧洲议会和欧盟理事会实施条例 (EC) No 1333/2008 和欧盟委员会实施条例 (EU) No 231/2012 有关涉及食品添加剂亚硝酸盐 (E249-250) 和硝酸盐 (E251-252) 规定。主要修订内容包括: (1) (EC) No 1333/2008 附件 II 根据该条例附件 I 进行修订。主要修订了有关食品分类的定义, 修订

了肉制品和奶酪等产品中有关亚硝酸盐和硝酸盐使用限量标准和适用范围；（2）（EU）No 231/2012 附件根据该条例附件 II 修订。主要修订了亚硝酸钾等亚硝酸盐有关规格要求；（3）不符合附件 I 规定的食品，如在其各自适用日期前已合法投放市场，可继续销售，直至其最短保质期或“使用期限”。在 2023 年 10 月 29 日之前已合法投放市场的亚硝酸钾（E249）和/或亚硝酸钠（E250）和/或硝酸钠（E251）和/或硝酸钾（E252），如不符合附件 II 中规定的自 2023 年 10 月 29 日起适用的铅、汞和砷的最大限量，可根据（EC）No 1333/2008 号法规附件 II 和 III 添加到食品中，直至 2024 年 4 月 29 日。含有食品添加剂亚硝酸钾（E249）和/或亚硝酸钠（E250）和/或硝酸钠（E251）和/或硝酸钾（E252）的食品，如在 2023 年 10 月 29 日前已合法投放市场，且不符合自 2023 年 10 月 29 日起适用的附件 II 中规定的铅、汞和砷的最大限量，可继续投放市场至 2024 年 4 月 29 日，并可继续销售至其最短保质期或“使用期限”；（4）该条例自在欧盟官方公报上公布后的第 20 日起生效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

日本加强对中国产芦笋中扑草净的监控检查。2023 年 10 月

10日，日本厚生劳动省发布厚生食输发1010第2号通知，调整2023财年进口食品强化监控检查计划。涉及中国产食品措施包括：对中国产芦笋及简单加工品中扑草净项目实施强化监控检查，进口检查频率为30%，并将上述变化增加到2023财年进口食品强化监控检查计划附表2中。同时，解除对中国产木耳中溴虫腈项目的强化监控检查，在2023财年进口食品强化监控检查计划附表2中删除该检查要求。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

泰国拟修订食品添加剂使用标准。2023年10月5日，泰国卫生部食药局发布公告，拟修订食品添加剂使用标准。主要内容为制修订部分食品中安赛蜜钾等多种食品添加剂的使用范围和最大用量。该修订案已通过食品安全委员会审议，将于政府公报发布后正式生效，过渡期为2年。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

土耳其修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单。2023年9月29日，土耳其食品安全和控制总局发布530号通告，修订婴幼儿配方奶粉中允许添加的营养物质清单。该通告自发布之日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

乌克兰拟制订食品中食品添加剂、香料和酶使用标准。2023年10月2日，乌克兰卫生部发布咨询文件，拟制订食品中食品

添加剂、香料和酶使用标准，意见反馈期为 10 天。主要内容：

(1) 香料的使用要求；相关定义；部分香精的使用条件；标签要求。禁止使用的物质名单称（琼脂酸、辣椒素、氢氰酸等 15 种禁用物质）；(2) 除香料、酶之外的食品添加剂的分类及使用规定（抗氧化剂、色素、上光剂、乳化剂等）；禁止使用环氧乙烷对食品灭菌，环氧乙烷不得超过 0.1mg/kg（以环氧乙烷计）；禁止使用添加剂的食品名单：未加工食品，肉类半成品除外；非乳化油脂；黄油；巴氏杀菌和灭菌奶；酸乳；未调味酪乳（灭菌除外）；天然矿泉水、泉水、包装饮用水；咖啡（调味速溶咖啡除外）和咖啡提取物；茶叶；糖；干面食；婴幼儿食品，包括食品婴幼儿特殊医疗用途；使用以下色素（日落黄、喹啉黄、胭脂红、诱惑红、柠檬黄、淡红色素）需增加使用标签规定：可能会对儿童的行动和注意力产生有害影响（除了酒精含量超过 1.2% 的饮料、肉制品等）。（济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

印度政府禁用久效磷。近日，印度中央政府颁令禁止使用最初 27 种农药清单中的四种农药，其中包括有争议的久效磷，但该禁令提供了一年的过渡期，在过渡期届满前，允许对 36% 久效磷 SL 进行销售、分销或使用以清理现有库存。除久效磷外，政府在 2023 年 9 月 29 日拟定的公告中禁止使用的另外三种农药

是三氯杀螨醇、消螨普和灭多威，该公告将于 2023 年 10 月 6 日公布。（山东省农药行业协会供稿）

英国拟修订低酒精饮料标签指引。2023 年 9 月 28 日，英国卫生和社会保障部（DHSC）拟修订低酒精饮料标签指引，意见反馈期截至 11 月 23 日。主要内容如下：（1）DHSC 建议使用“无酒精”“脱酒精”“不含酒精”和“低度酒精”等描述词的条件；（2）在标签上显示酒精浓度的数字信息；（3）在标签上展示英国首席医疗官的低风险饮酒指南以及向消费者传达此信息；（4）显示对无酒精和低酒精产品的年龄限制以及防止儿童和青少年获取和消费相关饮料。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

英国发布进口有机食品规定。2023 年 9 月 28 日，英国环境、食品和农村事务部发布进口有机食品规定。要将有机食品进口到英国，收货人必须在英国注册，且须由英国控制机构认证进口的食品为有机产品。如果作为“第一收货人”，还需要一份检验证书（COI）来进口有机食品，即使进口的是一种不用于销售的产品或样品。从欧盟以外的地方进口有机食品到大不列颠，每批货物均需获得大不列颠 COI，同时检查出口商的控制机构以及出口的国家或地区是否是非英国有机注册表上。要将有机食品从欧盟、欧洲经济区和瑞士以外的地区进口到北爱尔兰，必须由控制机构核实有机食品是否可以进口到北爱尔兰，还需在欧盟的贸易控制

和专家系统新技术(TRACES NT)上注册并获得控制机构的批准，每批货物需通过 TRACES NT 获得欧盟 COI。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

英国制订部分食品中新型吡唑酰胺类杀菌剂的最大残留限量。2023年10月4日，英国健康与安全执行局(HSE)发布GB MRL 2023/017号文件，制订部分食品中新型吡唑酰胺类杀菌剂(Isoflucypram)的最大残留限量(MRL)，自发布之日实施。具体内容如下所示“*”表示MRL的设定或接近分析定量的极限：燕麦 0.06mg/kg，黑麦 0.015mg/kg，小麦 0.015mg/kg，大麦 0.06mg/kg，其他陆生动物、家禽内脏、脂肪、肌肉 0.01*mg/kg，禽蛋、奶、蜂蜜及蜂产品 0.01*mg/kg。(山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

英国修订某些非动物源性食品和饲料的官方管制的规则。2023年10月9日，英国发布G/SPS/N/GBR/44号通报，保留欧盟委员会条例2019/1793有关临时增加适用于从该条例所列国家进入大不列颠的某些非动物源性食品和饲料的官方管制的规则。以上管制规则主要是控制黄曲霉毒素、农药残留、染料、防腐剂、五氯苯酚和二噁英受到微生物污染的风险。该通报对2019/1793号保留条例附件1和2进行修订，引入变更涉及中国

产食品内容包括：（1）在附件 1 中，对中国产甜椒（*Capsicum Annuum*）（食品-压碎或磨碎）进行沙门氏菌鉴定和实物检查的频率从 20%降至 10%；（2）附件 2 新列来自中国的金针菇（食品），对其进行 20%的身份识别和实物检查，以检测是否含有单增李斯特菌。以上修订内容拟于 2024 年 1 月 9 日公布，2024 年 1 月 29 日生效实施。（山东省国际商务联合会供稿）

智利禁用 14 组危险农化品。近日，智利农业和畜牧业服务局（SAG）宣布禁用 14 组被认为对人、动物和环境“高度危险”的农药。此项决议由 SAG 国家主管 José Guajardo Reyes 签署，禁止生产、进口、分销、销售、拥有和施用乐杀螨、敌菌丹、乙酯杀螨醇和二氯乙烷等活性物质，将影响多达 151 个市售农药品牌。同时，智利政府还宣布了旨在鼓励“使用基于天然提取物、生物投入品和环保产品配制的农药”的新法规。此外，还成立了由公共和私营部门代表组成的 SAG 公私协商委员会，致力于完善南美国家的农药登记立法并使之现代化，该委员会将负责农用农药的授权、评估和控制。（山东省农药行业协会供稿）

丹麦发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 9 月 28 日，丹麦环境和食品部向 WOAH 报告称，丹麦发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为古尔堡松市，于 2023 年 9 月 27 日得到确认。疫情

源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 30 只禽类疑似受到感染，其中 5 只死亡，杀死和处置 25 只。目前疫情仍在继续，丹麦环境和食品部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

巴拉圭发生一起兔粘液瘤病毒疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 9 月 29 日，巴拉圭国家动物质量与健康服务局向 WOAH 报告称，巴拉圭发生一起兔粘液瘤病毒疫情。此次疫情的发生地为伊塔普阿省，于 2023 年 9 月 28 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 36 只兔子疑似受到感染，其中 7 只发病，4 只死亡。目前疫情仍在继续，巴拉圭国家动物质量与健康服务局将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

以色列新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 9 月 29 日，以色列农业与农村发展部向 WOAH 报告称，以色列发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为北部区，于 2023 年 9 月 28 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床、尸检与实验室检测发现，有 65000 只禽类疑似受到感染，其中 20 只死亡。目前疫情仍在继续，以色列农业与农村发展部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

南非发生一起 H7N6 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 3 日，南非农林渔业、动物生产和卫生部向 WOA 报告称，南非发生一起 H7N6 高致病性甲型流感疫情。此次疫情的发生地为豪登省约翰内斯堡市，于 2023 年 9 月 18 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 16 只禽类疑似受到感染，其中 8 只发病，7 只死亡，杀死和处置 1 只。目前疫情仍在继续，南非农林渔业、动物生产和卫生部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

加拿大发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 3 日，加拿大食品检验局向 WOA 通报称，加拿大发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。此次疫情的发生地为阿尔伯塔省，于 2023 年 9 月 28 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 40 只禽类疑似受到感染，其中 39 只发病并死亡，杀死和处置 1 只。目前疫情仍在继续，加拿大食品检验局将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

巴西发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 5 日，巴西农业、畜牧业和供应部向 WOA 通报称，巴西发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫

情。此次疫情的发生地为南里奥格兰德州里奥格兰德市，于 2023 年 10 月 3 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 8 头南美海狮发病，其中 4 头死亡，杀死和处置 2 头。目前疫情仍在继续，巴西农业、畜牧业和供应部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

德国新发一起西尼罗河热疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023 年 10 月 5 日，德国联邦食品与农业部向 WOAH 报告称，德国发生一起西尼罗河热疫情。本次疫情发生地为石勒苏益格-荷尔斯泰因州劳恩堡县，于 2023 年 9 月 29 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 4 匹马科动物疑似受到感染，其中 1 匹发病。目前疫情仍在继续，德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

塞尔维亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023 年 10 月 6 日，塞尔维亚农业、林业和水管理部向 WOAH 报告称，塞尔维亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为贝尔格莱德市，于 2023 年 10 月 5 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 6 只疣鼻天鹅发病并死亡。目前疫情仍在继续，塞尔维亚农业、林业和水管理部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸

易措施研究咨询中心供稿)

奥地利发生一起西尼罗河热疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 10 月 9 日, 奥地利联邦卫生部向 WOA 报告称, 奥地利发生一起西尼罗河热疫情。本次疫情发生地为维也纳州和布尔根兰州, 于 2023 年 10 月 9 日得到确认。疫情源头为通过介体传播。经实验室检测发现, 有 1 只雕鸮发病并死亡; 另有 63 匹马科动物疑似受到感染, 其中 1 匹发病。目前疫情仍在继续, 奥地利联邦卫生部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

波兰发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 10 月 9 日, 波兰农业与农村发展部向 WOA 报告称, 波兰发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为罗兹省彼得库夫-特雷布纳尔斯基市, 于 2023 年 10 月 8 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现, 有 16000 只禽类疑似受到感染且发病, 其中 1450 只死亡, 杀死和处置 14550 只。目前疫情仍在继续, 波兰农业与农村发展部将每周提交后续报告。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

比利时发生一起蓝舌病疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 10 月 10 日, 比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部向 WOA 报告称, 比利时发生一起蓝舌病疫情。本次疫

情发生地为弗拉芒大区安特卫普省，于 2023 年 10 月 9 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 8 只绵羊疑似受到感染，其中 1 只发病。目前疫情仍在继续，比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

日本发生一起高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 11 日，日本农林水产省向 WOA 通报称，日本发生一起 H5 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为北海道美呗市，于 2023 年 10 月 11 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1 只大嘴乌鸦发病并死亡。目前疫情仍在继续，日本农林水产省将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

瑞士首次发生牛流行性出血病疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 11 日，瑞士联邦兽医局向 WOA 报告称，瑞士发生一起牛流行性出血病疫情。本次疫情发生地为伯恩州，于 2023 年 10 月 10 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 61 头牛疑似受到感染，其中 1 头发病。目前疫情仍在继续，瑞士联邦兽医局将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

泰国发生非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年10月11日，泰国农业合作部畜牧业发展局向WOAH报告称，泰国发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为清莱府清盛县，于2023年10月2日得到确认。疫情源头为接触污染物(人类、车辆、饲料等)或用残羹喂猪。经实验室检测发现，有174头猪疑似受到感染，其中19头发病，5头死亡，杀死和处置169头。目前疫情仍在继续，泰国农业合作部畜牧业发展局将每周提交后续报告。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

英国新发一起H5N1高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年10月11日，英国环境、食品与农村事务部向WOAH通报称，英国发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为威尔士彭布罗克郡，于2023年10月10日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经实验室检测发现，有1只小黑背鸥发病并死亡。目前疫情仍在继续，英国环境、食品与农村事务部将每周提交后续报告。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

<机械电子>

欧盟《数字服务法》开始实施。2023年8月25日，欧盟新的《数字服务法》(DSA)开始适用于大型在线平台和搜索引擎，这些平台和搜索引擎今后必须确保遵守该法的要求。《数字服务

法》于 2022 年 11 月生效，引入了法律变革，涉及内容节制、标记非法内容和商品以及定期风险评估等方面的详细新要求，以保护用户免受网络伤害。（山东电子学会供稿）

欧盟修订两用物项管制清单。2023 年 9 月 15 日，欧盟委员会通过一项授权条例，对《2021 年欧盟两用物项出口管制条例》（第 2021/821 号条例）附件一中的欧盟军民两用物项出口管制清单进行修订。此次修订目的是为了与国际四大出口管制多边机制 2022 年管制清单保持一致。此次修订主要涉及制造设备、高性能计算机和激光器的管制参数，并根据瓦森纳安排（WA）相关管制清单将潜航器推进电机和飞机燃气轮机的开发技术增列入欧盟两用物项管制清单。（威海市企业海外发展协会供稿）

越南发布消防设备国家技术法规草案。2023 年 9 月 5 日，越南通过 G/TBT/N/VNM/271 号 TBT 通报发布国家技术法规草案。该草案规定了对列入消防和预防强制性验证清单的消防和预防设备进行验证时的技术特征限制和管理要求。草案不适用于以样品形式进口的消防和预防设备、在展览会或博览会上展出的货物；为再出口而临时进口的货物、不在越南消费和使用的过境货物；制造、组装、国内改造和进口消防和预防设备的组织和个人；负责消防和预防设备核查的当局和组织；负责消防和预防设备质量控制的主管当局和组织。（山东电子学会供稿）

美国修订《商用冰箱、冷藏柜和冷冻机测试程序》。2023年9月27日，美国发布通报，修订《商用冰箱、冷藏柜和冷冻机测试程序》。本次修订参考了行业标准的最新版本，制定了新设备类别的定义和测试程序，采用了与最近发布的豁免和临时豁免一致的测试程序，制定了针对产品的强制执行条款，允许基于计算机辅助设计进行体积确定，规定了体积和总显示面积的采样计划，并通过了额外的澄清性修正案。该法规将于2023年10月26日生效，自2024年9月20日起，设备测试将强制执行上述修订要求。（山东省林业产业联合会供稿）

FDA 发布关于实验室开发测试的拟议规则。2023年9月29日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布关于实验室开发测试（LDT）的拟议规则。该规则旨在帮助确保这些测试的安全性和有效性。（山东电子学会供稿）

美国更新 510(k) 电子提交模板最终指南文件。2023年10月2日，美国食品药品监督管理局（FDA）对 510(k) 电子提交模板最终指南文件进行了微小更新。该最终指南描述了与 510(k) 电子提交模板编制相关的技术标准，该模板允许仅以电子格式提交 510(k) 电子提交。电子提交模板包括 FDA 认为最有助于收集和组装“完整”提交的必要元素的信息和引导提示，如法规要求或 FDA 对 510(k) 提交的实质性审查所必需的。此次更新旨在支持通过

CDRH 门户网站使用电子提交模板和资源 (eSTAR)。截至 2023 年 10 月 1 日, 除非获得豁免, 否则所有 510 (k) 份提交文件都必须使用 eSTAR 作为电子提交文件提交。eSTAR 旨在通过帮助确保提交者为上市前审查提供高质量、全面的数据, 提高各种医疗器械的提交质量。通过标准化的格式, 提交者可以确保他们的提交是完整的。(山东电子学会供稿)

印度发布两项质量控制令。据印度新闻信息局报道, 印度商工部工业与国内贸易促进司日前新发布两项质量控制令, 分别是《太阳能直流电缆和火灾救生电缆(质量控制)令(2023 年)》及《铸铁产品(质量控制)令(2023 年)》, 将于 6 个月后正式生效。被纳入质量控制令的产品将必须符合相关印度标准, 且经印度标准局认证后加贴标准标志, 否则不得生产、销售、交易、进口或储存。《太阳能直流电缆和火灾救生电缆(质量控制)令(2023 年)》中涉及的产品包括主要用于太阳能电池板阵列等光伏系统各种元件的互连电缆, 这些电缆广泛应用于核电站、机场、地铁、炼油厂、高层建筑、商场、电影院等。《铸铁产品(质量控制)令(2023 年)》主要涉及与各种铸铁产品有关的标准, 如井盖、铸铁管、可锻铁配件和灰口铸铁件。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

<通报召回>

德国对中国产便携式储能实施召回。德国对中国产便携式储能实施召回，召回原因是存在起火风险。详细情况是该产品的电池单元出现故障，并联连接时没有温度保护功能。这可能导致发电站过热和/或导致烧伤、火灾。该产品不符合低压指令的要求，也不符合欧洲标准 EN 62040-1 和 EN 62133-2 的要求。政府当局下令采取的措施是警告消费者风险。从最终用户处召回产品。从市场召回产品。生效日期 2023 年 09 月 15 日。（威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产环氧树脂套装实施召回。2023 年 9 月 25 日，加拿大卫生部宣布对中国产环氧树脂套装实施召回。此次涉及产品为 EPOARTIST 环氧树脂套装。产品不符合《消费化学品和容器条例》的标签和包装要求，有造成消费者意外接触产品从而受伤的危险。此次召回的产品于 2022 年 12 月-2023 年 8 月销售，售出约 1000 件。截至 2023 年 9 月 14 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，将其放在儿童无法接触的地方，并根据当地对危险废物的要求进行处理。（威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产磁性玩具多次实施召回。2023 年 9 月 25 日，加拿大卫生部宣布对中国产磁性玩具实施召回。此次涉及产品为 Latex-Free 可重复使用的磁性水球。产品有各种颜色，代码为

BY-MWB-1。加拿大卫生部抽检后认为产品不符合玩具条例对磁力的要求，有可能被儿童吞咽，造成肠道扭曲、堵塞、撕裂，甚至死亡的危险。此次召回的产品于 2023 年 4 月~9 月销售，售出约 1357 件。截至 2023 年 9 月 16 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并进行全额退款。

2023 年 9 月 27 日，加拿大卫生部宣布对中国产磁性积木实施召回。此次涉及产品为 STAX 磁性积木。每套有 28 件和 1 个磁性托盘，有 6 种不同的颜色样式。加拿大卫生部抽检后认为产品不符合玩具条例对磁力的要求，有可能被儿童吞咽，造成肠道扭曲、堵塞、撕裂，甚至死亡的危险。此次召回的产品于 2018 年 8 月~2023 年 9 月销售，售出约 702 件。截至 2023 年 9 月 16 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将其退回至零售商处。

2023 年 10 月 3 日，加拿大卫生部宣布对中国产磁铁玩具实施召回。此次涉及产品为 Be Amazing!-Magnetic Marvels 磁铁玩具。产品套装中有各种磁铁，UPC 为 813268011073。加拿大卫生部抽检后认为产品不符合玩具条例对磁力的要求，有可能被儿童吞咽，造成肠道扭曲、堵塞、撕裂，甚至死亡的危险。此次召回的产品于 2010 年 1 月~2023 年 8 月销售，售出约 28 件。截至 2023 年 9 月 28 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部

建议立即停止使用该产品，并丢弃处理。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产连帽衫实施召回。2023年10月3日，加拿大卫生部宣布对中国产连帽衫实施召回。此次涉及产品为棕褐色连帽衫，胸前印有“HUF”。加拿大卫生部抽检后认为产品上的拉绳，可能会卡在游乐场设备、围栏或其他物体上，导致被勒死，或者被车辆拖曳。此次召回的产品于2022年11月~2023年9月销售，售出约100件。截至2023年9月26日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并取下拉绳或立即退回产品以获得全额退款。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产百叶窗实施召回。2023年10月6日，加拿大卫生部宣布对中国产百叶窗实施召回。此次涉及产品为Losoya百叶窗。产品为白色，Light Filtering的SKU为LZBL1002，Blackout的SKU为LZBL1003。产品不符合绳索窗帘条例，有造成幼儿被勒死的危险。此次召回的产品于2023年7月~9月销售，售出约32件。截至2023年9月22日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系Hangzhou Jiputa Company以获得退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产自行车实施召回。2023年9月28日，美国CPSC宣布对中国大陆、台湾地区和越南产自行车实施召回。此次召回产品Trek Allant+ 7自行车。转动车把时，后制动软管可能会扭结和断裂，导致骑车人失去对自行车的控制，从而有造成碰撞的危险。此次召回的产品于2022年1月~2023年6月销售，售价约为3800美元，售出约7000件。截至目前，收到58起自行车失控的报告，其中包括2起擦伤、淤伤。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系当地Trek授权经销商以获得免费维修。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

美国对中国产空气炸锅实施召回。2023年9月28日，美国CPSC宣布对中国产空气炸锅实施召回。此次召回产品Secura空气炸锅。产品高约12英寸，深约11英寸，宽约12英寸，底部标签上印有型号和日期码：型号SAF-53D (TXG-DT16E)，日期码1901；型号SAF-53 (TXG-DS16)，日期码1903和1904。空气炸锅中的电线连接可能会过热，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于2019年5月~2020年10月销售，售价为48~90美元，在美国售出约6800件，加拿大约680件。截至目前，收到9起产品着火、燃烧和冒烟的报告，未有人员伤亡和财产损失报告。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系Secura以获得45美元的亚马逊礼品卡或免费更换Secura产品。（山东省林业产业联

合会、威海市企业海外发展协会供稿)

美国对中国产青蛙腿和罗非鱼实施自动扣留。近日,美国FDA网站更新了进口预警措施(import alert),其中,对我国两家企业的相关产品实施了自动扣留。提醒相关出口企业,要严格按照进口国的要求进行产品出口,控制出口产品中的兽药残留,规避出口产品被扣留风险。(山东省林业产业联合会供稿)

美国对中国产女童睡衣实施召回。2023年10月5日,美国CPSC宣布对中国产女童睡衣实施召回。此次召回产品 Rene Rofe 女童睡衣。产品为100%聚酯纤维,尺码为6~14岁,脖子处的标签上印有“Rene Rofe Girl”、尺码、型号426989或436989,PO #JZJ0005,洗涤说明,日期码6/1, GPU # ACG2103/ ACG2101/ ACG2106/ACG2107/ACG2104/ACG2109/ACG2105/ACG2102/ACG2108/ACG2112/ACG2110/ACG2115/ACG2116/ACG2113/ACG2118/ACG2114/ACG2111/ACG2117。产品不符合联邦儿童睡衣易燃性标准的要求,有造成儿童烧伤的危险。此次召回的产品于2021年11月~2023年1月销售,售价约为15美元,售出约38700件。截至目前,未收到事故或人员伤亡报告。CPSC建议立即停止使用该产品,并联系 International Intimates 以获得全额退款。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿)

【案件简讯】

<出口—钢铁及钢铁制品>

越南对华风塔及风电设备部件启动反倾销调查。2023年9月25日，越南工贸部发布第2494/QD-BCT号公告，应越南生产商申请，对原产于中国的风电塔及风力发电设备部件启动反倾销调查。风电塔的越南税号为7308.20.11和7308.20.19，风力发电设备部件的越南税号为8502.31.10和8502.31.20。利益相关方应于2023年12月18日前进行应诉登记。

阿根廷对华取暖器作出反倾销终裁。2023年9月29日，阿根廷经济部发布2023年第1487号公告，对原产于中国的取暖器（西班牙语：Estufas, de gas licuado en garrafas, sin ventilación exterior, de capacidad superior a 2500 Kcal/h pero inferior o igual a 4300 Kcal/h）作出反倾销肯定性终裁，决定对涉案产品以离岸价（FOB）征收43.47%反倾销税。涉案产品为功率大于2500千卡/小时且不超过4300千卡/小时、无外部通风装置的液化气罐取暖器，涉及南共市税号7321.81.00项下的产品。措施自公告发布之日起生效，有效期为5年。

印度对华滚子链发起反倾销调查。2023年9月30日，印度商工部发布公告称，对原产于或进口自中国的滚子链（Roller Chains）启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码73151100项

下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月（12 个月），损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年及倾销调查期。

印度对华焊接不锈钢管发起第一次反补贴日落复审调查。

2023 年 9 月 30 日，印度商工部发布公告称，应印度行业协会 Stainless Steel Pipe and Tubes Manufacturer Association (Delhi) 和 Stainless Steel Pipes & Tubes Manufacturers Association (Gujarat) 提交的申请，对原产于或进口自中国和越南的焊接不锈钢管（Welded Stainless Steel Pipes and Tubes）发起第一次反补贴日落复审调查。本案涉及印度海关编码 73064000、73066100 和 73066900 项下的产品以及 73041110、73041190、73044100、73045110、73049000、73051129、73059099、73061100、73062100、73062919、73063090、73065000、73069011、73069019 和 73069090 项下的部分产品。本案补贴调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年及补贴调查期。

摩洛哥对进口焊接钢管作出保障措施日落复审终裁。2023 年 10 月 5 日，摩洛哥工业和贸易部发布第 DDC/13/2023 号公告，对进口焊接钢管（法语：Tubes et tuyaux en fer ou en acier）

作出保障措施第一次日落复审肯定性终裁，继续对涉案产品征收为期三年的保障措施税，第一年为 22%，税率每年递减 1%。涉案产品为圆形、方形或矩形横截面的锥形焊接钢管，自 2022 年 1 月 1 日起，涉案产品的摩洛哥税号变更为 7306191090、7306199900、7306301099、7306309900、7306501090、7306509900、7306611010、7306611090、7306619000、7306691000、7306699900、7306902012、7306902019、7306902022、7306902029、7306902039、7306909019 和 7306909099。澳门特别行政区、中国台湾地区涉案产品不适用上述保障措施。

墨西哥对华细焊丝启动反倾销复审调查。2023 年 10 月 5 日，墨西哥经济部发布公告，应墨西哥生产商 Electrodo Infra, S.A. de C.V.、Lincoln Electric Manufactura, S.A. de C.V. 及 Plásticos y Alambres, S.A. de C.V. 申请，对原产自中国、不论进口来源的细焊丝（西班牙语：microalambre para soldar）启动第一次反倾销日落复审调查，同时经济部自主发起期间复审调查。涉案产品为直径 0.6~1.6 毫米，无论是否涂镀铜，通过电弧加热熔化以焊接钢材的锰硅合金实心碳钢丝。涉案产品的 TIGIE 税号为 7229.20.01、7229.90.99 和 8311.90.01。本案倾销调查期为 2022 年 7 月 1 日~2023 年 6 月 30 日，损害调查期为 2018 年 7 月 1 日~2023 年 6 月 30 日。案件调查期间，现行

反倾销税持续有效。公告自发布次日起生效。

美国国际贸易委员会作出不锈钢法兰第一次双反日落复审产业损害终裁。2023年10月11日，美国国际贸易委员会(ITC)投票对进口自中国和印度的不锈钢法兰(Stainless Steel Flanges)作出第一次反倾销和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。

<出口—化工产品>

印度对华环氧氯丙烷发起反倾销调查。2023年9月26日，印度商工部发布公告称，应印度企业 Meghmani Finechem Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国、韩国和泰国的环氧氯丙烷(Epichlorohydrin)启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码29103000项下的产品。本案倾销调查期为2022年4月1日至2023年3月31日(12个月)，损害调查期为2019年至2020年、2020年至2021年、2021年至2022年及倾销调查期。

印度对华天然云母珠光工业颜料作出反倾销期中复审终裁。2023年9月27日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的非化妆品级的天然云母珠光工业颜料(Natural Mica based

Pearl Industrial Pigments excluding cosmetic grade) 作出反倾销期中复审终裁，建议修改对中国涉案产品反倾销税，税额为 299 ~ 3144 美元/公吨。措施的有效期至 2026 年 8 月 25 日。本案涉及印度海关编码 32064990、32061900、32041759、32041739、32041720、32041790、32071040 项下的产品。

印度对华异丙醇发起反倾销调查。2023 年 9 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Deepak Fertilisers and Petrochemicals Corporation Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的异丙醇 (Isopropyl alcohol (IPA)) 启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码 29051220 项下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月 (12 个月)，损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日及倾销调查期。

印度对华三氯异氰尿酸发起反倾销调查。2023 年 9 月 30 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Bodal Chemicals Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国和日本三氯异氰尿酸 (Trichloro Isocyanuric Acid, TCCA) 启动反倾销调查。涉案产品的印度海关编码为 29336910 和 29336990。本案倾销调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日 (12 个月)，损害

调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年及倾销调查期。

美国对活性炭作出第三次反倾销日落复审终裁。2023 年 9 月 28 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的活性炭（Activated Carbon）作出第三次反倾销快速日落复审终裁：裁定若取消本案的反倾销税，将导致中国活性炭的倾销以 228.11% 的倾销幅度继续或再度发生。

美国对葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品发起第一次双反日落复审调查。2023 年 10 月 2 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品（Sodium Gluconate, Gluconic Acid, and Derivative Products）发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对进口自中国的葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品发起第一次反倾销和反补贴日落复审产业损害调查，审查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构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2023 年 11 月 1 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2023 年 12 月 12 日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

美国对黄原胶发起第二次反倾销日落复审调查。2023年10月2日，美国商务部发布公告，对进口自中国的黄原胶(Xanthan Gum)发起第二次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会(ITC)对进口自中国的黄原胶发起第二次反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起10日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于2023年11月1日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2023年12月12日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

土耳其对华柠檬酸启动反倾销调查。2023年10月10日，土耳其贸易部发布第2023/28号公告称，应土耳其国内生产商Tezkim Tarımsal Kimya San.ve Tic. A.Ş.申请，对原产于中国的柠檬酸(土耳其语:sitrik asit)启动反倾销调查。涉案产品的土耳其税号为2918.14.00.00.00。公告自发布之日起生效。

<出口—机械电气设备及其零件>

印度对华工业激光器作出反倾销终裁。2023年9月27日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的用于切割、打标或焊接的工业激光器(Industrial Laser Machines, used for

cutting, marking, or welding) 作出反倾销终裁, 建议对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税, 税率为 CIF0% ~ 135.98%, 其中, Jinan Hongshi Laser Technology Co., Ltd. 济南市宏石激光科技有限公司的反倾销税率为 CIF20.82%, Jinan Bodor CNC Machine Co., Ltd. 济南邦德激光股份有限公司的反倾销税率为 CIF 77.80%, Jinan Oree Laser Technology Co., Ltd. 和 Shandong Oree Laser Technology Co., Ltd. 山东欧锐激光科技有限公司的反倾销税率为 CIF 80.65%, Gweike Tech Co., Ltd. 济南金威刻科技发展有限公司的反倾销税率为 CIF 81.52%。涉案产品为激光切割机(LCM), 激光打标机(LMM)和激光焊接机(LWM), 涉及印度海关编码 84561100、84569090、84622920、84798999、85152190、85158090 以及 90132000 项下的产品。

印度对华轮式装载机作出反倾销终裁。2023 年 9 月 29 日, 印度商工部发布公告, 对原产于或进口自中国的轮式装载机 (Wheel Loaders) 作出反倾销终裁, 建议对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税, 税率为 CIF0 ~ 82.71%, 其中, Caterpillar (Qingzhou) Co., Ltd. 卡特彼勒(青州)有限公司的反倾销税率为 CIF18.84%, Shandong Lingong Construction Machinery Co., Ltd. (“SDLG”) 山东临工工程机械有限公司的反倾销税率为 CIF34.74%。涉案产品为全组装(Completely Built

Unit (CBU)) 或半散装 (Semi-Knocked Down (SKD)) 的轮式装载机。半散装轮式装载机由在单一机组中装有发动机、变速箱或车轴的机身/底盘组成, 该机组中可能装有或未装一个或多个其他组件(如果进口底盘/机身时没有安装发动机、变速器或车轴, 则无需缴纳反倾销税)。涉案产品不包括以下产品: 1. 全拆卸散装或部件形式 (Completely Knocked Down (CKD)) 的轮式装载机。2. 同时符合以下条件的轮式装载机: a) 额定有效载荷能力超过 7000 公斤; 和 b) 发动机总功率高于 180 kW; 和 c) 左右车轮 (车轮踏面/轮距) 中心测量距离大于 2280 毫米; 和 d) 前后轮轴 (轴距) 之间的测量距离大于 3350 毫米。3. 电池驱动的轮式装载机。本案涉及印度海关编码 84295900 和 84295100 项下的产品。

印度对华数字胶印印版发起反补贴调查。2023年9月29日, 印度商工部发布公告称, 应印度国内企业 Technova Imaging System (P) Ltd. 提交的申请, 对原产于或进口自中国大陆和中国台湾地区数字胶印印版 (Digital Offset Printing Plates) 启动反补贴调查。本案涉及度海关编码为 8442.50 项下的产品以及 3701.3000、3704.0090、3705.1000、7606.1190、7606.9190 和 7606.9290 项下的部分产品。本案调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月 (12 个月), 损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020

年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日及倾销调查期。

印度对华数字胶印印版发起第一次反倾销日落复审调查。

2023 年 9 月 30 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Technova Imaging Systems (P) Ltd 提交的申请，对原产于或进口自中国大陆、日本、韩国、越南以及中国台湾地区的数字胶印印版 (Digital Offset Printing Plates) 发起第一次反倾销日落复审调查。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月 (12 个月)，损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日以及倾销调查期。

印度对华软磁铁氧体磁芯发起反倾销调查。2023 年 9 月 30 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Cosmo Ferrites Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的软磁铁氧体磁芯 (Soft Ferrite Cores) 启动反倾销调查。本案调查的产品仅限于锰锌基软磁铁氧体磁芯，涉及印度海关编码 85051110 项下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日 (12 个月)，损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日及倾销调查期。

<出口—塑料及塑料制品>

印度对华热塑性聚氨酯发起反倾销调查。2023年9月29日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Covestro (India) Pvt Ltd. 提交的申请，对原产于或进口自中国的热塑性聚氨酯 (Thermoplastic Polyurethane, TPU) 启动反倾销调查。涉案产品包括聚酯基热塑性聚氨酯及聚醚基热塑性聚氨酯，涉及印度编码 39095000 项下的产品。此次调查的产品不包括聚己内酯基热塑性聚氨酯。本案倾销调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日 (12 个月)，损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日及倾销调查期。

印度对华透明玻璃纸薄膜发起反倾销调查。2023年9月30日，印度商工部发布公告称，应印度企业 Kesoram Rayon 提交的申请，对原产于或进口自中国的透明玻璃纸薄膜 (Cellophane Transparent Film) 启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码 39207111 项下的产品以及 48239090 项下的部分产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月 (12 个月)，损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年及倾销调查期。

印度对华聚氯乙烯糊树脂发起反倾销调查。2023年9月30

日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Chemplast Sanmar Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国大陆、韩国、马来西亚、挪威、泰国以及中国台湾地区的聚氯乙烯糊树脂（Poly Vinyl Chloride Paste Resin）启动反倾销调查。涉案产品的印度海关编码为 39041010。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月（12 个月），损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日及倾销调查期。

<出口—纺织原料及纺织制品>

印度对华粘胶长丝纱线作出反倾销终裁。2023 年 9 月 29 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的粘胶长丝纱线（Viscose Rayon Filament Yarn, VFY）作出反倾销终裁，建议对中国涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，税率为 CIF5.48% ~ 20.87%。涉案产品包括染色纱线和未染色纱线以及通过离心纺纱（PSY）和连续纺纱（CSY）工艺生产的粘胶长丝纱线，涉及印度编码 5403 项下的产品。通过线轴纺纱（SSY）工艺生产的粘胶长丝纱线和印度海关编码 5401 项下的用于刺绣机的即用小线轴绣花线不适用本案的反倾销措施。

<出口—石料石膏及类似材料制品>

印度对华石膏板作出反倾销终裁。2023 年 9 月 29 日，印度

商工部发布公告，对原产于或进口自中国和阿曼的至少一侧层压的石膏板/砖（Gypsum Board /Tiles with lamination at least on one side）作出反倾销终裁，建议对上述国家的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，分别为中国 23.46 ~ 47.62 美元/公吨、阿曼 71.80 ~ 91.42 美元/公吨，其中，Dream brand new materials (Pingyi) co. ltd. 梦牌新材料（平邑）有限公司的反倾销税为 23.46 美元/公吨。本案涉及印度海关编码 68069000、68080000、68091100、68091900、68099000 项下的产品以及 70195900 和 73083000 项下的部分产品。

<出口一纸及纸板制品>

美国作出活页文件夹双反终裁。2023 年 10 月 2 日，美国商务部宣布对进口自中国、印度和越南的活页文件夹（Paper File Folders）作出反倾销肯定性终裁，裁定中国生产商/出口商的倾销率均为 192.70%、印度生产商/出口商的倾销率为 17.22% ~ 86.01%（抵消补贴后的保证金调整为 13.44% ~ 82.23%）、越南生产商/出口商的倾销率为 97.52% ~ 233.93%。同日，美国商务部对进口自印度的活页文件夹作出反补贴肯定性终裁，裁定印度生产商/出口商的补贴率为 3.78% ~ 90.98%。美国贸易委员会（ITC）预计将于 2023 年 11 月 13 日作出双反产业损害终裁。本案涉及美国协调关税税号 4820.30.0040 项下的产品。

美国对折叠礼品盒作出第四次反倾销日落复审终裁。2023年10月5日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的折叠礼品盒(Folding Gift Boxes)作出第四次反倾销快速日落复审终裁：裁定若取消本案的反倾销税，将导致中国折叠礼品盒的倾销以164.75%的倾销幅度继续或再度发生。涉案产品的美国协调关税税号为4819.20.0040和4819.50.4060。

<出口—铝及铝制品>

越南对华铝型材启动反倾销日落复审调查。2023年10月3日，越南工贸部发第2537/QD-BCT号公告，对原产于中国的铝型材启动第一次反倾销日落复审调查。涉案产品的越南税号为7604.10.10、7604.10.90、7604.21.90、7604.29.10和7604.29.90。利益相关方应于2023年12月18日前进行应诉登记。

<出口—运输设备及其零件>

印度对华铝合金车轮发起第二次反倾销日落复审调查。2023年9月30日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Kosei Minda Aluminium Company Private Limited、Maxion Wheels Aluminium India Private Limited、Minda Kosei Aluminium Wheel Private Limited 以及 Steel Strips Wheels Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的铝合金车轮 [Aluminium

Alloy Road Wheels (ARW)] 发起第二次反倾销日落复审调查。涉案产品为直径 12 英寸至 24 英寸，无论是否有配件，用于机动车辆的锻造铝合金车轮或铝合金车轮。涉及印度海关编码 8708.70 的产品以及 87087000、87082900、87089900、87149290、87149990、87089400 项下的部分产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月（12 个月），损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年以及倾销调查期。

欧盟对华纯电动载人汽车发起反补贴调查。2023 年 10 月 4 日，欧盟委员会发布公告称，对原产于中国的纯电动载人汽车（New Battery Electric Vehicles for the Transport of Persons）自主发起反补贴调查。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 8703 80 10。本案补贴调查期为 2022 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日，损害调查期为 2020 年 1 月 1 日至补贴调查期结束。

墨西哥对华儿童自行车启动反倾销期间复审调查。2023 年 10 月 9 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，对原产于中国、不论进口来源的儿童自行车（西班牙语：bicicletas para niños）启动自主反倾销期间复审调查，审查是否维持、取消或调整现行反倾销税。涉案产品为 10 至 20 寸的两轮儿童自行车，涉及 TIGIE 税号 8712.00.05 项下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 4 月 1

日~2023年3月31日，损害调查期为2018年4月1日~2023年3月31日。案件调查期间，现行反倾销税持续有效。公告自发布之日起生效。

<出口—贱金属杂项制品>

巴西对华黄铜钥匙作出反倾销初裁。2023年10月5日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布2023年第40号公告，对原产于中国、哥伦比亚和秘鲁的黄铜钥匙（葡萄牙语：chaves de latão sem segredo, do tipo Yale ou Tetra, com ou sem resina plástica aplicada na cabeça, para cilindros de uso geral）作出反倾销初裁，初步裁定涉案产品存在倾销且对国内产业造成损害，二者之间存在因果关系，但是由于涉案产品调查的复杂性，还需要补充信息，特别是可调整和
改进调查范围内的涉案产品分类和范围等，部分数据和澄清需要对出口商进行现场调查确认，因此决定暂不采取临时反倾销措施，并将调查截止期自2024年1月15日起，延长最多8个月。公告自发布之日起生效。

<出口—橡胶及橡胶制品>

土耳其对华硫化橡胶传送带启动第三次反倾销日落复审调查。2023年10月7日，土耳其贸易部发布第2023/30号公告称，应土耳其国内生产商 Bando Kayış San. 和 Tic. (Türkiye) A. Ş.

申请,对原产自中国、印度和越南的硫化橡胶传送带(土耳其语: Transmisyon Kolonları)启动第三次反倾销日落复审调查。涉案产品包括周长为 60 厘米~180 厘米(含)、180 厘米~240 厘米(含)以及无限长度的梯形横截面(V型凹槽除外)硫化橡胶传送带,涉及土耳其税号 4010.32、4010.34 和 4010.39 项下的产品。案件调查期间,现行反倾销税持续有效。公告自发布之日起生效。

<337 调查>

美国 ITC 发布对金属钱夹及其组件的 337 部分终裁。2023 年 10 月 10 日,美国国际贸易委员会(ITC)发布公告称,对特定金属钱夹及其组件(Certain Compact Wallets and Components Thereof,调查编码:337-TA-1355)作出 337 部分终裁:对本案行政法官于 2023 年 9 月 11 日作出的初裁(No.18)不予复审,即基于申请方撤回,部分终止对列名被告中国广东 Shenzhen Swztech Co., Ltd d/b/a SWZA of Shenzhen, Guangdong, China、中国广东 ARW of Shenzhen, Guangdong, China 关于侵权商业外观的调查。

外国企业对特定移动电话及其组件和下游产品提起 337 调查申请。2023 年 10 月 11 日,瑞典 Telefonaktiebolaget LM Ericsson 根据《美国 1930 年关税法》第 337 节规定向美国国际贸

易委员会提出申请，主张对美出口、在美进口及销售的特定移动电话及其组件和下游产品(Certain Mobile Phones, Components Thereof, and Products Containing Same)侵犯了其知识产权。美国 Motorola Mobility LLC of Chicago, IL、美国 Lenovo (United States) Inc. of Morrisville, NC、中国香港 Lenovo Group Limited of Hong Kong、中国湖北 Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., LTD. of China 摩托罗拉（武汉）移动技术通信有限公司为列名被告。

外国企业对特定电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品提起 337 调查申请。2023 年 10 月 12 日，瑞典 Ericsson AB、瑞典 Telefonaktiebolaget LM Ericsson 根据《美国 1930 年关税法》第 337 节规定向美国国际贸易委员会提出申请，主张对美出口、在美进口及销售的特定电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品（Certain Electronic Devices, Including Mobile Phones, Tablets, Laptops, Components Thereof, and Products Containing the Same）侵犯了其知识产权。美国 Motorola Mobility LLC of Chicago, IL、美国 Lenovo (United States) Inc. of Morrisville, NC、中国香港 Lenovo Group Limited of Hong Kong、中国上海 Lenovo (Shanghai) Electronics Technology

Co., Ltd. of China 联想（上海）电子科技有限公司、中国北京
Lenovo Beijing Co., Limited of China 联想（北京）有限公
司、中国香港 Lenovo PC HK Limited of Hong Kong、中国广东
Lenovo Information Products (Shenzhen) Co. Ltd. of China
联想信息产品（深圳）有限公司、中国 Motorola (Wuhan)
Mobility Technologies Communication Company Limited of
China 摩托罗拉（武汉）移动技术通信有限公司为列名被告。

美国 ITC 发布对电子防盗购物车轮及其组件和系统的 337 部
分终裁。2023 年 10 月 12 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布
公告称，对特定电子防盗购物车轮及其组件和系统（Certain
Electronic Anti-Theft Shopping Cart Wheels, Components
Thereof and Systems Containing the Same，调查编码：337-
TA-1357）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2023 年 9 月 18
日作出的初裁（No. 13）不予复审，即基于和解，终止对列名被
告荷兰 Rocateq International B.V. of Barendrecht, The
Netherlands、美国 Rocateq USA, LLC, of San Fernando, CA、
中国广东 Zhuhai Rocateq Technology Company Ltd. of Zhuhai,
Guangdong, China 珠海洛凯特科技有限公司的调查，本案调查
终止。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
