

# 山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 20 期（总第 44 期）

2023 年 10 月 31 日

---

## 【预警信息】

### <综合信息>

孟加拉国新增 36 类强制性认证产品..... 8

### <五矿化工>

巴西修订消毒剂和木材防腐剂中的活性成分清单..... 9

美国 INCI 名称申请费即将涨至 1000 美元..... 9

美国环保局更新有毒物质控制法..... 10

美国宣布禁用三氯乙烯（TCE）的提案..... 10

澳大利亚修订《工业化学品环境管理标准》..... 11

澳大利亚更改人用零售包装化妆品及肥皂的进口条件..... 12

韩国发布新版化妆品中禁止搭配成分分析法指南..... 12

马来西亚计划禁止稀土原材料出口..... 12

### <婴童用品>

欧盟发布新玩具安全法规提案..... 13

美国发布新玩具安全标准 ASTM F963-23..... 13

### <农畜食品>

欧盟拟对某些水果和蔬菜征收额外进口税.....	14
欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量.....	15
欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量...	15
韩国发布进口食品申报检验条例草案.....	15
韩国修订水产食品产业振兴支援法施行细则.....	16
韩国发布对中国一企业果蔬产品中扑草净的进口检查指示...	16
韩国发布对进口胡椒粉产品检查通知.....	17
韩国再指定中国产天然香辛料粉为进口命令检查对象.....	17
韩国发布实施转基因食品安全性审查资料预审查申请通知...	17
韩国发布农产品进口检查指示 .....	18
日本修订部分食品中铅的最大限量标准.....	18
日本对部分农药和动物用药的残留标准进行修改.....	18
日本修订食品和食品添加剂标准 .....	19
日本拟制修订9项食品标准 .....	19
日本加强对中国产胡萝卜中氟哇唑的监控检查.....	20
日本制修订多项食品中添加剂检测方法标准.....	20
美国就新增食品添加剂在部分食品中的使用征求意见.....	21
美国发布新版进口食品预先通知指南.....	21
美国拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求 .....	22

美国对应报告食品的第三方信息公开和记录保存展开评议..	23
澳新就大豆品系 MON94313 用于食品进行意见征求.....	23
澳大利亚拟修订澳新食品标准法典附表.....	24
澳大利亚修改即食鱼的进口条件.....	24
澳大利亚更新双壳贝类及其产品进口要求.....	25
澳大利亚制修订部分食品中吩哌啶等农药的最大残留限量..	25
加拿大确定部分食品中溴苯腈等农药的最大残留限量.....	26
加拿大拟制订部分食品中三唑酮草酯的最大残留限量.....	27
塞尔维亚修订动物源性食品卫生的一般和特殊条件.....	27
英国修订进口鱼类产品规定.....	28
英国拟修订关于葡萄酒的部分规定.....	28
西班牙拟制定禽肉和蛋类销售法规.....	29
印度修订非预包装加工食品标签要求.....	30
蒙古国拟制订 7 项食品标准草案.....	31
乌克兰制订动物宰前宰后检验要求.....	32
乌克兰制订蜂产品生产和流通规定.....	33
以色列发布进口食品特别主动检查的指令.....	34
哥伦比亚拟修订供人类食用的能量饮料法规.....	34
秘鲁发布蔬菜产品的包装和储存规范.....	35
挪威修订新食品实施细则.....	35

阿根廷修订食品法典 .....	36
沙特阿拉伯拟制订希腊风味的天然酸奶标准.....	36
乌干达拟制订 2 个蜂产品标准 .....	37
斯洛文尼亚修订非预包装新鲜及冷冻肉类可追溯性规定.....	37
英国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	38
加拿大发生 H5N5 高致病性甲型流感疫情.....	38
德国发生两起蓝舌病疫情 .....	39
法国发生一起伪狂犬病疫情 .....	39
意大利发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	40
意大利发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情.....	40
俄罗斯暴发禽流感疫情 .....	40
俄罗斯新发一起非洲猪瘟疫情 .....	41
俄罗斯新发一起牛结节性皮肤病疫情.....	41
哈萨克斯坦发生一起狂犬病疫情 .....	42
波兰发生一起非洲猪瘟疫情 .....	42
波兰发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	42
保加利亚发生 SARS-COV-2 病毒感染疫情.....	43
保加利亚暴发禽流感疫情 .....	43
希腊发生绵羊痘和山羊痘疫情 .....	44
罗马尼亚发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	44

瑞典新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	44
挪威发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	45
莫桑比克发生 H7 型高致病性禽流感疫情.....	45
突尼斯发生一起西尼罗河热疫情.....	46
阿尔及利亚发生一起西尼罗河热疫情.....	46
韩国发生牛结节性皮肤病疫情.....	46
奥地利发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	47

### **<机械电子>**

美国发布医疗器械实验室开发测试的拟议规则.....	47
印度发布《2023 年电器风扇(质量控制)令》草案.....	48
印度发布《2023 年家用热水器(质量控制)令》.....	48
泰国将于 2024-2025 年扩大电器监管范畴.....	49

### **<通报召回>**

美国对中国产儿童毛毯实施召回.....	51
美国对中国产制冰机实施召回.....	51
美国对中国产儿童玩具实施召回.....	52
美国和加拿大对中国产围兜实施召回.....	53
美国和加拿大对中国产压力锅实施召回.....	53
美国和加拿大对中国产枪支保险箱实施召回.....	54
加拿大对中国产吸尘器电池实施召回.....	54

加拿大对中国产爆汁蚝球实施召回.....	55
加拿大对中国产木制嵌套环实施召回.....	55
加拿大对中国产金针菇实施召回 .....	56
加拿大对中国产儿童户外上衣实施召回.....	56
缅甸通报多款我国产化妆品含有违禁化学品.....	56
<b>【案件简讯】</b>	
<b>&lt;出口—钢铁及钢铁制品&gt;</b>	
加拿大对华风电塔作出双反终裁 .....	57
美国对不锈钢拉制水槽作出第二次反补贴日落复审终裁.....	57
越南对涉华冷轧不锈钢启动第二次反倾销日落复审调查.....	58
<b>&lt;出口—铝及铝制品&gt;</b>	
美国对铝制平版印刷板发起双反调查.....	58
美国对铝型材发起双反调查 .....	59
<b>&lt;出口—橡胶及橡胶制品&gt;</b>	
欧盟对华全新或翻新卡客车轮胎发起第一次反倾销日落复审调查 .....	60
<b>&lt;出口—纺织原料及纺织制品&gt;</b>	
印度决定继续对华亚麻纱线征收反倾销税.....	61
<b>&lt;出口—食品及原料&gt;</b>	
马达加斯加对进口面粉作出保障措施终裁.....	61

## 〈出口—煤炭制品〉

美国国际贸易委员会对铸造焦炭作出第四次反倾销日落复审产业损害终裁..... 62

## 〈出口—机械电气设备及其零件〉

欧亚经济委员会对华滚动轴承作出反倾销情势变迁复审终裁 63

加拿大对华抽油杆发起第一次双反日落复审调查..... 63

## 〈出口—化工产品〉

欧盟对华电解二氧化锰产品作出反倾销初裁..... 64

巴西对华柠檬酸及柠檬酸盐产品作出第二反倾销日落复审终裁  
..... 64

## 〈进口〉

商务部关于对原产于美国和日本的进口氢碘酸所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告..... 65

商务部公告 2023 年第 38 号 关于对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施期终复审裁定的公告  
..... 66

## 〈337 调查〉

美国企业对特定一次性汽化器装置及其组件和包装提起 337 调查申请..... 68

美国 ITC 发布对图形系统及其组件和包含该系统的数字电视的

337 部分终裁 .....	69
美国企业对特定含有替西帕肽的产品和声称含有替西帕肽的产品提起 337 调查申请 .....	70

---

## 【预警信息】

### <综合信息>

孟加拉国新增 36 类强制性认证产品。2023 年 10 月 9 日，据孟加拉国《每日星报》报道，9 月 25 日，孟加拉国标准与测试学会（BSTI）通报，将可运输和可再填充的焊接钢制液化石油气钢瓶、压力锅、微波炉、果脯、绿茶和麦芽食品、酸辣酱、酱油、花饰蛋糕、Chhana（注：甜点名）、奶酪、乳清干酪、奶油干酪、特硬磨碎干酪、发乳、Kajal（注：一种在南亚地区用作化妆品的黑色粉末，可涂抹于眼睛周围或前额上）、面膜、甘油香皂、液体香皂、透明香皂、沥青和沥青粘结剂及聚合物改性沥青、清洁炉灶和清洁烹饪溶液、工业安全帽、大米和豆类用粗麻布麻袋、30 公斤粮食用粗麻布麻袋、50 公斤粮食用麻袋、50 公斤食品用轻质黄麻麻袋、无纺湿巾、丝绸、合成蚊帐、毛巾、牵引用铅酸蓄电池、不间断电源系统、单相小型交流电动机和通用电动机、手动牙刷等 36 类产品列入强制性产品认证目录。相关产品必须符合相应的国家标准且需经孟加拉国标准与测试学会认证后加



贴认证标志，否则不得销售或宣传。（山东省林业产业联合会、  
（威海市企业海外发展协会供稿）

## 〈五矿化工〉

**巴西修订消毒剂 and 木材防腐剂中的活性成分清单。**2023 年 9 月 26 日，巴西国家卫生监督局修订杀虫剂、消毒剂和木材防腐剂中的活性成分清单。此次修订更改了近 30 种物质的规格，包括草膦酸铵、苯并长春醚、噻嗪酮、西普唑、苯醚甲环唑、苯甲酸埃维菌素、吡啶唑、异环塞仑、帕尼巴菌、吡唑菌胺、螺吡丁和氯氰菊酯，改变了部分浓度阈值和纳入特定的产品应用。修订后的条例立即生效。（山东省林业产业联合会供稿）

**美国 INCI 名称申请费即将涨至 1000 美元。**INCI 名称是国际公认的用于识别化妆品成分的系统性名称，由国际命名委员会（INC）审定和分配，最终发布于美国个人护理品协会（PCPC）的《国际化妆品成分字典和手册》和 WINCI 线上数据库中。INCI 名称命名法的权威性已被大部分国家认可，并将其吸纳为本国/地区可接受的化妆品命名方式，因此，INCI 名称在国际上普遍具有较高的认可度和接受度。据美国个人护理品协会（Personal Care Products Council, PCPC）官网，INCI 名称申请费用将上调至 1000 美元/次，于 2024 年 1 月 1 日正式实施。目前，INCI 名称的申请费用为 400 美元/次。在此提醒企业，目前距年底还有 70

多天，企业仍可以抓紧时间进行申请，以节省相关费用，年底前提交申请仍可以按照今年的费用进行收取。（山东省国际商务联合会供稿）

**美国环保局更新有毒物质控制法。**2023年10月11日，环境保护局（EPA）正在最终确定《有毒物质控制法案》（TSCA）中有关全氟和多氟烷基物质（PFAS）的报告和记录要求。根据经《2020财年国防授权法案》修订的《有毒物质控制法案》规定的义务，环保局要求自2011年1月1日起任何一年制造（包括进口）或曾经制造过这些化学物质的个人向环保局提交有关PFAS用途、产量、副产品、处置、接触以及环境或健康影响的现有信息。下列人员，包括但不限于这些人员，有义务向环保局报告行动建议的信息：建筑、制造业、批发贸易、零售业、废物管理和补救服务除了履行《有毒物质管制法》规定的法定义务外，该规则还将使EPA能够更好地确定美国制造的PFAS的来源和数量。最后规则于2023年11月13日生效。（山东省林业产业联合会、山东电子学会供稿）

**美国宣布禁用三氯乙烯（TCE）的提案。**2023年10月23日，美国环保署（EPA，美国联邦机构）宣布了一项禁止使用三氯乙烯（TCE）的提案。（1）三氯乙烯的用途。三氯乙烯（TCE）是一种挥发性有机化合物（VOC），广泛应用于清洁和家具护理产品、

家具基材粘合，脱脂剂、刹车清洁剂和轮胎修补密封剂。目前，市场上百个溶剂型粘合剂的配方、溶剂型涂料、脱脂溶剂中都含有 TCE；（2）剧毒化学物质。TCE 是一种剧毒化学物质，已知会导致严重的健康风险，包括癌症、神经毒性和生殖毒性；（3）EPA 将禁止大部分用途。为了保护人们的健康，EPA 根据有毒物质控制法案（TSCA）采取措施，提议禁止大部分用途，包括大多数商用的生产、加工以及所有消费者产品，敦促其尽快向替代方案转型。对于少数的特殊用途，比如电动汽车电池分离器，某些制冷剂生产等，EPA 计划提供较长的过渡期，但要求执行严格的工人保护措施，以降低近期的风险暴露；（4）健康第一位。特别提醒有接触 TCE 的劳动者和消费者要做好防护工作；有输美含 TCE 产品的企业注意，确认产品情况，关注提案进度，及时调整贸易策略，减少不必要损失。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**澳大利亚修订《工业化学品环境管理标准》。**2023 年 10 月 13 日，澳大利亚发布通报，修订《工业化学品环境管理标准》。该标准旨在有效管理工业化学品对环境的风险，为澳大利亚各地的企业提供一致要求。该标准规定了工业化学品环境管理的相关要求，包括特定工业用途的工业化学品风险管理措施，并禁止在澳大利亚进口、制造、使用和出口有害的工业化学品。该标准评

议期截止至 2023 年 12 月 12 日。（山东省林业产业联合会供稿）

**澳大利亚更改人用零售包装化妆品及肥皂的进口条件。**2023 年 10 月 18 日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息，澳大利亚农业、渔业和林业部对非个人使用的零售包装化妆品的进口条件进行了轻微变更，变更内容包括：（1）化妆品含有低于 20% 的动物源性材料，需供应商提供声明；（2）这一变化将有助于简化进口过程；（3）该变更自 2023 年 10 月 18 日生效。（威海市企业海外发展协会供稿）

**韩国发布新版化妆品中禁止搭配成分分析法指南。**2023 年 10 月 25 日，韩国食药部（MFDS）发布修订后的《化妆品中禁止搭配成分分析法指南》，提出了 23 种禁止搭配成分的最新分析法，包括可同时检测出的邻苯二甲酸酯类成分数量从 3 种增加到 7 种，缩短了阿特拉诺、氯阿特拉诺的分析时间等。同时，发布《化妆品分析法英文资料集》，对规定化妆品使用限度并进行管理的 Sodium Raoro 一司可西奈特（防腐剂）等 30 种物质信息、国内防腐剂使用标准、通过英文提供试验方法（前处理法、色谱仪、计算式）等信息。（山东省国际商务联合会供稿）

**马来西亚计划禁止稀土原材料出口。**据路透社报道，马来西亚科技与创新部长郑立慷（Chang Lih Kang）10 月 24 日表示，马来西亚将禁止稀土原材料的出口，而仅允许加工过的稀土产品

出口，但并未透露新的规定何时生效。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

## 〈婴童用品〉

**欧盟发布新玩具安全法规提案。**2023年10月4日，欧盟通过 WTO 发布玩具安全和废除第 2009/48/EC 号指令的法规提案。该法规取代了关于玩具进入欧盟市场必须满足的要求的第 2009/48/EC 号指令。新法规对玩具中最有害的化学物质提出了通用禁令，并要求为玩具创建包含合规信息的产品护照。该提案必须由欧洲议会和欧盟理事会按照普通立法程序通过。该提案预计 2024-2025 年生效，2027 或 2028 年开始实施。（山东电子学会供稿）

**美国发布新玩具安全标准 ASTM F963-23。**2023年10月13日，美国材料试验协会（ASTM）发布了玩具安全标准 ASTM F963-23。目前联邦法规 16CFR 1250 仍采用 ASTM F963-17。新标准主要更新：（1）基材重金属：对豁免的情形进行单独描述，使其更加清晰；（2）邻苯二甲酸酯：修订后和联邦法规 16CFR 1307 保持一致；（3）声响玩具：修订了某些声响玩具的定义，使其更容易区分；（4）电池：对电池的可触及性提出了更高的要求。1）8 岁以上的玩具也需要进行滥用测试，2）电池盖上的螺丝在滥用测试后不得脱落，3）对随附的用于打开电池仓的特殊工具，应在

说明书中进行相应的说明；（5）膨胀材料：1）修订了适用范围，2）修正了测试规尺寸公差的错误；（6）弹射玩具：调整了条款的次序，使其更加符合逻辑；（7）标识：新增了追踪标签的要求；（8）说明书：对于随附的用于打开电池仓的特殊工具：1）应提醒消费者保留此工具，以备日后使用；2）应指出此工具应存放在儿童不可触及的地方；3）应指出此工具不是玩具。（山东省林业产业联合会供稿）

## 〈农畜食品〉

欧盟拟对某些水果和蔬菜征收额外进口税。欧盟官方公报2023年10月11日消息，10月10日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2023/2110，确定了2024年和2025年的触发量，可能对某些水果和蔬菜征收额外进口税。主要内容为：（1）就2024年和2025年而言，本条例附件列出了实施条例（EU）2017/892附件七所列产品在（EU）No 1308/2013第182条第（1）款第1项第（b）点中提及的触发量，涉及产品包括黄瓜、西红柿、西葫芦和朝鲜蓟等果蔬及简单加工品，上述产品可能适用额外进口关税。就该附件而言，额外进口关税的范围由该条例通过时的CN代码范围决定；（2）该条例自在欧盟官方公报上公布后的第20天起生效；自2024年1月1日起适用，2025年6月30日失效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（潍坊食品农

产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**欧盟修订酮洛芬在部分动物源性食品中的最大残留限量。**据欧盟官方公报消息,2023年10月20日,欧盟委员会发布(EU)2023/2194号条例,修订酮洛芬(ketoprofen)在部分动物源性食品中的最大残留限量。规定酮洛芬不适用于牛、猪、马类动物;对于禽类,酮洛芬在肉、皮肤和脂肪、肝脏、肾脏中的最大残留限量(单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )分别为10、30、10、10,不适用生产供人食用的蛋的动物。(威海海关技术中心、山东省肉类协会供稿)

**欧盟修订碘醚柳胺在部分动物源性食品中的最大残留限量。**据欧盟官方公报消息,2023年10月23日,欧盟委员会发布(EU)2023/2203号条例,修订碘醚柳胺(rafoxanide)在部分动物源性食品中的最大残留限量。碘醚柳胺在绵羊肉、脂肪、肝脏、肾脏及奶中的最大残留限量(单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )分别为100、250、150、150和10;在除绵羊外的所有反刍动物肉、脂肪、肝脏、肾脏及奶中最大残留限量(单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )分别为:30、30、10、40和10,药物分类为抗寄生虫剂/抗体内寄生虫剂。(威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**韩国发布进口食品申报检验条例草案。**2023年10月23日,韩国食药部(MFDS)发布第2023-502号公告,为制定《进口食品申报检验条例》征求意见,意见反馈期截至2023年12月22

日。《条例》主要内容为整合逐项进口报关和进口报检规定：

(1) 要通过整合进口食品、保健功能食品、畜产品、水产品等的进口报检规定，提供一致的标准；(2) 建立进口食品、保健功能食品、畜产品、水产品进口报检统一规定，提高行政效率和消费者便利。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿)

**韩国修订水产食品产业振兴支援法施行细则。**2023年10月24日，韩国海洋水产部发布第627公告，拟修订《水产食品产业振兴支援法施行细则》。修订的主要内容为：(1) 通过将水产品原产地认证的定期审查周期从3年调整为4年；(2) 简化认证机构和认证编号，只显示水产品质量认证标签上的认证编号和水产加工食品或餐厅的原产地认证标志图；(3) 过渡期：按照原规定使用的水产食品质量认证标志、原产地标志或者水产加工食品、餐馆等原产地证明可使用至2025年12月31日之前。(山东省国际商务联合会供稿)

**韩国发布对中国一企业果蔬产品中扑草净的进口检查指示。**2023年10月5日，韩国食药部(MFDS)发布中国产果蔬产品扑草净(Prometryn)的检查指示。检查企业：SHANDONG ZHONGLU FOOD., LTD 山东中鲁食品有限公司；检查对象：水果和蔬菜产品(仅限100%芦笋产品)；检查项目：扑草净(Prometryn)。(威海



海关技术中心、山东省林业产业联合会供稿)

**韩国发布对进口胡椒粉产品检查通知。**2023年10月11日，韩国食药部(MFDS)发布2023年第123号进口食品检查信息通知。据该通知，为加强进口食品安全管理，将对来自所有国家的胡椒进行以下检查：(1)产品名称：胡椒粉；(2)检查项目：七氯(Heptachlor)残留限量。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、威海市企业海外发展协会供稿)

**韩国再指定中国产天然香辛料粉为进口命令检查对象。**10月17日，韩国食品药品安全部(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，再次将中国产天然香辛料粉指定为进口命令检查对象。检查项目为金属性异物，检查原因为反复发生不合格，检查命令时间2023.10.22-2024.10.21。(威海海关技术中心供稿)

**韩国发布实施转基因食品安全性审查资料预审查申请通知。**10月24日，韩国食品药品安全部(MFDS)为了有效的对转基因食品进行安全性审查，发布了实施“2023年转基因食品安全性审查资料预审查申请通知”，希望符合相关条件的企业进行申请。申请对象：没有安全性审查申请经验的申请人(开发商及代理公司)，拟申请研发新型蛋白质产品的企业等申请人。预审查内容：产品特征资料、各审查项目应具备的资料是否编制等，提交的资

料是否恰当、申请材料和摘要等资料的撰写及提交方法介绍。(威海海关技术中心供稿)

**韩国发布农产品进口检查指示。**10月24日,韩国食品药品安全部(MFDS)发布了农产品进口检查指示。检查时间:10月26日-12月14日(共7周)。检查对象包括花椒、孜然、桑树、艾草、灵芝、龙眼、蓖麻子、生菜、东风菜、胡椒、芹菜、橡树、扁豆、银耳、大枣、酸橙、豇豆、南瓜籽、西兰花、草莓、卷心菜、菊苣、榴莲,检查项目为随机抽样检查农药项目510种,检查方法:不同包装场所各检查1次。(威海海关技术中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**日本修订部分食品中铅的最大限量标准。**2023年10月18日,日本厚生劳动省发布健生发1018第6号公告,将两类清凉饮料(具体为以水为原料、未经过杀菌或除菌处理的饮用矿泉水,以及经过杀菌或除菌处理的饮用矿泉水)中铅的最大限量标准由0.05mg/L修订为0.01mg/L。该公告自发布之日起实施,过渡期6个月。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、威海海关技术中心供稿)

**日本对部分农药和动物用药的残留标准进行修改。**10月18日日本厚生省发通知,公布对以下的农药和动物用药的残留标准进行修改。农药吡唑磺菌胺(amisulbrom)、农药唑嘧菌胺

(ametoctradin)、动物用药及饲料添加物氨丙啉(Amprolium)、农药草铵膦(glufosinate)、动物用药双氯西林(Dicloxacillin)、农药硅氟唑(Simeconazole)、动物用药头孢呋辛(Cefuroxime)、农药氟吡呋喃酮(Flupyradifurone)、农药丙炔氟草胺(Flumioxazine)、农药四聚乙醛(metaldehyde)及农药氯氟醚菌唑(Mefentrifluconazole)。需特别注意的是,氟吡呋喃酮在青梗菜和萝卜叶中的残留标准由40ppm以下变为一律标准(0.01ppm)。(山东省肉类协会供稿)

**日本修订食品和食品添加剂标准。**2023年10月18日,日本厚生劳动省发布健生发1018第2号公告,修订《食品和食品添加剂标准》。主要内容为修订部分食品中吡唑磺菌胺等多种农兽药的最大残留限量。该公告自发布之日起实施,吡唑磺菌胺等化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。(山东省林业产业联合会供稿)

**日本拟制修订9项食品标准。**2023年10月24日,日本农林水产省发布550003779号等9个提案,拟制修订9项食品标准。主要内容包括:(1)食用精炼加工油脂、精炼猪油、起酥油标准中新增标签要求(上述产品标签应强制标注品名、保存方法、保质期、原辅料、规格、原产国等9项基本信息);(2)修订风味调味料标准中糖分和盐分的检测方法;(3)其余标准的修订内

容包括更新引用标准、新增导语和标题、调整章节次序等；（4）制订食用葡萄糖标准，主要内容包括定义和分类、品质和感官指标（无水结晶葡萄糖水分含量低于 0.5%等）、原辅料要求（仅以淀粉为原料，不得加入食品添加剂）、标签规定、检验方法等。

（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**日本加强对中国产胡萝卜中氟哇唑的监控检查。**2023 年 10 月 19 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 1019 第 1 号通知，即日起，对我国产胡萝卜及简单加工品中氟哇唑实施强化监控检查，进口抽检比例为 30%。在 2023 财年进口食品强化监控检查通知的附表 2（制造商、制造所、出口商及包装者一栏除外）增加该措施要求。发生该违反的制造商、制造所、出口商或包装者每次对该食品实施进口时实施自主检查，在 2023 财年进口食品强化监控检查通知附表 3 中追加“LIANYUNGANG SHENGFU INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.”的自主检查要求。（山东省农药行业协会供稿）

**日本制修订多项食品中添加剂检测方法标准。**2023 年 10 月 23 日，日本厚生劳动省发布厚生食监发 1023 第 2 号公告，修制订多项食品中添加剂检测方法标准。主要内容包括：（1）制订食品中亚铁氰化钾含量检测方法标准，适用产品范围为葡萄酒，具

体方法为分光光度法，检测限为白葡萄酒 0.0005g/l，红葡萄酒 0.0006g/l；（2）制订食品中铜盐类食品添加剂（硫酸铜、葡萄糖酸铜、叶绿素铜）含量检测方法标准，具体为原子吸收光谱法；定量限液态乳和葡萄酒 0.0002g/l，其它食品 0.001g/kg；（3）修订食品中三氯蔗糖含量检测方法，具体涉及试剂及样品制备方法的变化；修订食品中丁基羟基甲苯等 3 种抗氧化剂含量检测方法，具体为修订被检测物质的英文简称。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

**美国就新增食品添加剂在部分食品中的使用征求意见。**2023 年 10 月 12 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22613、22637 号公告，就新增 2 种食品添加剂在部分食品中的使用征求意见。具体为：（1）新增海藻酸钠作为稳定剂和增稠剂在植物蛋白产品中使用，最大添加量 3%；（2）新增维生素 D3 作为营养强化剂在粉末状固体饮料中使用，最大添加量为 180 国际单位/360ml（以即食状态计）。上述公告将在 2023 年 10 月 13 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**美国发布新版进口食品预先通知指南。**2023 年 10 月 12 日，

据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22649 号公告，即新版进口食品预先通知指南（第四版）。新版指南更新的主要内容为：（1）规定即使 FDA 已认定进口食品来源国监管体系与美国等效，也不能免除该国生产的食品进口至美国时应预先通知的要求；（2）如 FDA 对预先通知的进口食品做出拒绝入境或扣留检查的结论，进口商可以在收到结论的 5 个自然日内提请 FDA 进行再次审查等。该公告将在 2023 年 10 月 13 日的联邦公报上正式发布并生效。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

**美国拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求。**2023 年 10 月 11 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-22461 号公告，拟修订酸性罐头食品和低酸性热加工罐头食品注册管理要求。主要内容包括：酸性罐头食品、低酸性热加工罐头食品、高水分活度罐头食品、低酸性无菌罐头食品等四类产品的生产企业应通过电子或物理途径向 FDA 申报生产工艺，FDA 将开展定期审查以确认相关产品的生产过程符合公共卫生要求；此外，当发生公共卫生紧急情况时，FDA 将根据申报信息确定高风险产品类别，从而及时召回可能危害消费者健

康的食品。该公告将在 2023 年 10 月 12 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 30 天。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心供稿）

**美国对应报告食品的第三方信息公开和记录保存展开评议。**

2023 年 10 月 19 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-23117 号公告，宣布对应报告食品的第三方信息公开和记录保存要求展开评议，评议期限为在联邦公报上公布后 30 天。FDA 将“应报告食品”定义为一种食用或接触后会对人类或动物造成严重的不良健康后果或死亡的食品（婴儿配方奶粉除外），应报告食品的公开信息包括：该食品被确定为应报告食品的日期；该食品的说明，包括数量或金额；食品掺假的程度和性质；食品掺假原因的调查结果；食品的处理方式；通常在包装上发现的产品信息，包括产品代码、使用期限以及生产厂、包装商或分销商名称；相关责任方的联系方式；食品供应链中直接相关方的联系信息；相关责任方提供的信息；食品的唯一编号等。另外，相关负责方应保存与应报告食品相关的记录 2 年。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**澳新就大豆品系 MON94313 用于食品进行意见征求。**2023 年 10 月 30 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布 267-23 号通知，其

中 A1276 号申请,就大豆品系 MON94313 用于食品进行意见征求。据了解,该产品经过基因修饰可耐受除草剂草铵膦、麦草畏、2,4-D 和甲基磺草酮。意见征求截止日期为 2023 年 12 月 11 日下午 6 点(堪培拉时间)。(山东省国际商务联合会供稿)

**澳大利亚拟修订澳新食品标准法典附表。**2023 年 10 月 17 日,澳大利亚农药和兽药管理局(APVMA)发布 2023 年第 21 号公报,拟修订澳新食品标准法典附表 20(农兽药残留限量标准)。具体修订限量包括:苯并烯氟菌唑在燕麦中拟修订最大残留限量为 0.2mg/kg,氯虫苯甲酰胺在可可豆中拟修订最大残留限量为 0.2mg/kg;苯醚甲环唑在细香葱中拟修订最大残留限量为 10mg/kg;吡啶菌酰胺在葡萄干中拟修订最大残留限量为 15mg/kg;氟氯吡啶酯在哺乳动物内脏可食用杂碎中拟修订最大残留限量为 0.03mg/kg;三氟草嗪在干鹰嘴豆、干豌豆中拟修订最大残留限量为 0.01mg/kg。该修订意见反馈期截至 2023 年 11 月 14 日。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**澳大利亚修改即食鱼的进口条件。**2023 年 10 月 20 日,澳大利亚农业、渔和林业部修订即食鱼的进口条件,对 BICON 案例“鱼类包括鱼子酱、鱼子、鱼内脏和鱼肚(不包括鲑科鱼)”进行了修改,明确了消费者即食鱼的进口条件。修改内容包括:申报(1)只有去内脏、去头的“平底锅大小”鱼(每条重量不超过



450g) 或去头、去内脏并经过盐腌、干燥或熏制的鱼才需要冷冻声明; (2) 如果未出示冻结声明或冻结声明不充分, 则货物将在抵达时接受检查; (3) 其他可供消费者食用的鱼类不需要冷冻声明, 也不需要检查; (4) 该部门可以对任何进口货物进行抽查。

(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省林业产业联合会、威海海关技术中心供稿)

**澳大利亚更新双壳贝类及其产品进口要求。**2023年10月20日, 澳大利亚农业、渔业和林业部(DAFF)发布IFN14-23号通告, 更新双壳贝类及其产品进口要求。主要内容: (1) 从2023年11月9日起, 进口双壳贝类及其产品(不包括经过热杀菌的长货架稳定期产品以及干燥(不含半干燥)的产品), 只能来自于澳大利亚官方批准的国家; (2) 同时发布允许进口的国家名单, 包括中国等12个国家, 此外还规定原产日本部分地区以及韩国的双壳贝类及其产品禁止进口至澳大利亚; (3) 准备向澳大利亚出口双壳贝类及其产品的国家必须在2023年11月9日之前由其主管部门向DAFF提出申请并接受审核, 澳官方将在审核通过后动态更新允许进口国家名单。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**澳大利亚制修订部分食品中吩哌啶等农药的最大残留限量。**2023年10月16日, 澳大利亚联邦公报网站发布了F2023L01381

号公告，制修订部分食品中吩哌啉（Fenpropidin）等农药的最大残留限量（MRL），自联邦公报发布之日起生效。部分修订内容包括：吩哌啉（Fenpropidin）在食用内脏（哺乳动物）、蛋、肉类、禽肉及内脏中最大残留限量 0.02mg/kg，在牛奶中最大残留限量 0.01mg/kg；阿维菌素（Abamectin）在可可豆、花生、小豆中最大残留限量分别为 0.07mg/kg、0.01 mg/kg、0.002 mg/kg；氰虫酰胺（Cyantraniliprole）在玉米、油菜籽、甜玉米中最大残留限量分别为 0.01mg/kg、0.03mg/kg、0.01mg/kg；氯硝柳胺（Niclosamide）在哺乳动物肉类及禽肉和内脏、禽蛋、牛奶和米中最大残留限量 0.01mg/kg。（山东省农药行业协会、威海海关技术中心供稿）

**加拿大确定部分食品中溴苯腈等农药的最大残留限量。**2023年10月19日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1521/Add.1、1523/Add.11、1522/Add.1 号通告，确定部分食品中溴苯腈（Bromoxynil）、砒啉磺隆（Rimsulfuron）、苯啉磺草胺（Saflufenacil）最大残留限量。其中，溴苯腈在大麻籽中最大残留限量 0.05mg/kg，苯啉磺草胺在蔓越莓（作物亚组 13-07A）中最大残留限量 0.04mg/kg，砒啉磺隆在生长缓慢的浆果，草莓除外（作物亚组 13-07H；低丛蓝莓和越橘除外）中最大残留限量 0.02mg/kg。以上限量已于 2023 年 10 月 11 日生效并进入最大残

留限量数据库。(山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会供稿)

**加拿大拟制订部分食品中三唑酮草酯的最大残留限量。**2023年10月17日,加拿大卫生部发布PMRL2023-45号通告,拟将芥末籽(调味品)中三唑酮草酯(carfentrazone-ethyl)的最大残留限量制订为0.1mg/kg。该通告意见反馈期截至2023年12月31日。(山东省林业产业联合会供稿)

**塞尔维亚修订动物源性食品卫生的一般和特殊条件。**2023年10月10日与11日,塞尔维亚农林和水资源部发布第86/23号公告,修订动物源性食品卫生的一般和特殊条件。该条例自在《塞尔维亚共和国官方公报》公布之日起第8天生效。主要内容如下:(1)修订产品加工的定义和范围;(2)增加动物源冷冻食品标签要求。对于需要进一步加工的冷冻动物源性食品,在向其他的食品经营单位提供时必须标识以下信息:生产日期或冷冻日期;当食品由具有不同生产和冷冻日期的多种原料生产时,必须注明最早的生产日期或冷冻日期;(3)寄生虫的杀灭处理要求。未经加工或几乎未经加工、腌制、盐腌等不足以杀死活寄生虫的水产品原料,必须经过冷冻处理以杀死活寄生虫。冷冻处理温度为:-20℃,至少24小时;-35℃,时间至少15小时;加热温度至少60℃,时间至少1分钟;(4)水产品的运输温度等要求。运输冰鲜水产

品核心温度保持在-0.5℃至-2℃之间左右；在装满水和冰的聚乙烯容器中的保存时间不得超过3天；冷冻产品的运输和储存时间不得超过5天。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**英国修订进口鱼类产品规定。**2023年10月13日，英国环境、食品和农村事务部更新进口鱼类产品规定。主要内容：（1）自2024年1月31日起，根据边境目标运营模式（BTOM），鱼类产品的进口将分为高、中、低风险类别，每个风险类别都有不同的卫生和植物检疫导入及边境检查要求；（2）自2024年1月31日起，需要检查进口的产品的边境目标运营模式（BTOM）风险类别，使用进口动物、食品和饲料系统（IPAFFS）通知英国当局，向相关港口卫生当局提供IUU文件（直至2024年4月30日），如果属于中风险或高风险类别，还需将健康证书上传到IPAFFS。

（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心供稿）

**英国拟修订关于葡萄酒的部分规定。**2023年10月16日，英国环境、食品和农村事务部网站消息，在2020年英国脱离欧盟之后，英国政府经征求利益相关者意见，对葡萄酒行业规定进行了改革，保留和调整了部分欧盟法律和整合国内葡萄酒法规，主要变化有：（1）将取消进口葡萄酒标签上必须显示“进口商”或“由进口商进口”的要求；（2）将允许使用杂交葡萄品种生产

受保护地理标志（PDO）葡萄酒；（3）将取消对商业生产和销售皮凯特（piquette）的禁令；（4）将取消对葡萄酒混合的限制；（5）将取消对特定瓶型的限制；（6）将取消关于葡萄酒分析方法和浓缩控制的规定；（7）将引入对冰酒的生产规定；（8）将更新葡萄酒制作方法的法规；（9）将允许在英国转化葡萄酒行业产品，并重新定义英国葡萄酒；（10）将整合所有葡萄酒法规为一部简化的国内葡萄酒法规。此次改革的适用范围仅限为英格兰，生效时间为：进口商标签、杂交葡萄品种、皮凯特、葡萄酒混合、瓶型限制等改革，将于2024年1月1日生效，冰酒和葡萄酒制作方法的更新将于2024年7月15日生效，英国政府还计划在2024年进行全面的葡萄酒法规咨询，以整合所有相关法规。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心供稿）

**西班牙拟制定禽肉和蛋类销售法规。**2023年10月13日，西班牙农业、渔业和食品部就《欧洲禽肉和蛋类销售条例》在西班牙的应用法规进行公众咨询，咨询时间：2023年10月14日-2023年10月28日。目标是通过针对上述每种产品的两项皇家法令，以适应欧洲禽肉和蛋类销售条例。内容涉及规范产品的定义和销售名称、根据质量和尺寸进行分类以及自愿和强制标签的条件等重要方面。国家鸡蛋销售法规中对与鸡蛋标记相关的一般要求的例外规定（新的标签要求）：包括鸡蛋标签除强制性声明

外还带有可选声明；加强主管部门之间的协调和信息交流，规范必要的控制程序，以保证符合标准。禽肉销售法规预计通过引入新的定义和削减以及新的标签要求（包括可选标签）来提高市场透明度。其目的还在于促进信息的协调和交流，并改进控制程序，特别是在控制禽肉切割和切割禽肉的水分含量方面。以上法规适用于家禽和鸡蛋营销的共同农业政策（CAP）中确立的原则，旨在帮助维持市场统一、商业交易的透明度和忠诚度，以及改善向消费者提供的信息。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**印度修订非预包装食品标签要求。**2023年10月17日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布公告，制订非预包装食品标签要求，自发布之日实施。主要内容：（1）未加工的农业加工产品包括：小麦、大米、谷物、豆类等；（2）标签上声明的营养成分数量在产品保质期内应为标签上声明的营养成分值的±20%误差；如果包装表面积不超过100平方厘米可不予标识；非零售销售的包装食品应在容器上或标签上提供以下强制性信息：食品名称；相关标志和许可证号；生产日期和储存说明；批次号；制造商或包装商的名称和地址；原产国；写明强化食品中添加物质的名称等；（3）添加阿斯巴甜、安赛蜜或阿斯巴甜和安赛蜜混合添加的食品，应警示语：不推荐苯丙酮尿症患者食用；儿童和

孕妇或哺乳期妇女禁止食用。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**蒙古国拟制订 7 项食品标准草案。**2023 年 10 月 17 日，蒙古国技术标准局发布 637、639、640、641、642、643、644 号通告，拟制订 7 项食品标准草案。具体分别为：（1）部分乳制品中脂肪含量检测方法标准，该方法适用于奶酪、再制奶酪、酪蛋白和酪蛋白酸盐中脂肪含量的测定，具体为重量分析法，对于奶酪样品检测误差值不超过 0.4%，酪蛋白及其盐类不超过 0.2%；（2）冷冻海绵蛋糕技术标准，主要内容包括术语和定义（海绵蛋糕指利用蛋白起泡性能使蛋液中充入大量的空气，加入面粉烘烤而成的一类膨松点心）、生产企业卫生要求、感官和品质规定（水分含量不超过 40%，脂肪含量不超过 8%，总糖含量（以蔗糖计）不超过 3%）、微生物卫生标准（如菌落总数 $<10000\text{cfu/g}$ ，沙门氏菌不得检出）、包装和运输要求、标签规定（应注明冷冻保存）等；（3）动植物油脂中碘含量测定方法标准，该方法适用于食用动植物油脂（不包括鱼油）中碘含量的测定，具体为比色法，检测结果置信区间 95%；（4）乳及乳粉中黄曲霉毒素 M1 含量检测方法标准，具体为高效液相色谱法，检测限为液态乳中  $0.005\ \mu\text{g/kg}$ ，乳粉中  $0.05\ \mu\text{g/kg}$ ；（5）肉及肉制品中色素检测方法标准，适用

于肉及肉制品（包括禽肉及其产品）中苋菜红、日落黄等 17 种合成色素的检测，具体为薄层色谱结合高效液相色谱法，检测限为 0.15mg/kg；（6）生咖啡豆中水分含量检测方法，具体为干燥法；（7）肉及肉制品中氯霉素检测方法标准，适用于畜禽肉及肉制品（包括可食用内脏）中氯霉素的检测，具体为高效液相色谱法，检测限为 0.1mg/kg。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

#### **乌克兰发布食品接触塑料材料和物品特殊要求法令草案。**

2023 年 10 月 2 日，乌克兰卫生部发布了关于批准与食品接触的塑料材料和物品的特殊要求法令草案，其主要内容如下：详细说明食品接触塑料的范围；豁免离子交换树脂、橡胶、硅酮、印刷油墨、粘合剂和清漆/涂料；规定了食品接触塑料的成分要求。包括但不限于使用授权单体清单、其他起始物质、微生物发酵获得的大分子或国家注册的食品接触塑料制造物质；详细说明一般要求、限制和技术规范，包括特定迁移限制（SML）。其中，对于没有确定检测限的物质或物质组  $SML \leq 0.01 \text{ mg/kg}$ 。乌克兰就该法令草案进行为期 10 天的磋商。如果获得批准，这些规定将于 2025 年 11 月 19 日生效。（山东省林业产业联合会供稿）

**乌克兰制订动物宰前宰后检验要求。**2023 年 10 月 17 日，乌克兰农业政策和食品部制订动物宰前宰后检验要求，自正式发



布 12 个月后生效。主要内容：（1）范围及定义；（2）动物屠宰前检验要求。家禽在抵达屠宰场后 12 小时内，其他动物在抵达后 24 小时内进行屠宰前检查；检查内容：健康情况、结核病、布鲁氏菌病、沙门氏菌病等人畜共患疾病，法律禁止使用的物质，不符合要求的兽药等；（3）动物宰后检验要求。屠宰后立即检查，检查胴体及内脏是否患有传染病；是否符合微生物标准等；在触诊或切割时要确保最大限度减少鲜肉污染的措施；动物屠宰后检验目视检查具体要求：头、咽、喉；口咽淋巴结等部位的检查；（4）其他规定。不适宜人类食用的动物疾病要求，如：猪要进行旋毛虫病检测。感染旋毛虫的肉类应被视为不宜食用人类消费。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、山东省肉类协会供稿）

**乌克兰制订蜂产品生产和流通规定。**2023 年 10 月 13 日，乌克兰农业部制订蜂产品生产和流通规定，自正式发布六个月后生效。主要内容：（1）适用范围及定义；（2）蜂产品养殖及加工能力要求；基于危害分析的食品安全管理体系的建立；蜂产品的可追溯性；生产加工记录等具体规定；（3）蜂产品包装及标签、存储运输要求。包装必须清洁、干燥、无异味；干燥及适当的温度控制。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省林业产业联合会供稿）

**以色列发布进口食品特别主动检查的指令。**2023年10月23日，以色列卫生部发布进口食品特别主动检查的指令（第520275023）内容如下：基于战争，根据2015-2015年《公共卫生保护（食品）法》（以下简称“《食品法》”）第86条（b）（2）款的规定，向检疫站检查人员发出本指令，以便在风险管理的基础上，减少进口食品通关时间，保障公众健康：（1）普通食品，抽样量不超过每年进口量的3%；（2）新鲜农产品（水果、蔬菜），有良好进口记录的同一原产国、同一类型的新鲜农产品，抽样量为25%；（3）敏感食品的抽样量，进口记录合格的同一类食品（乳制品、工业用乳制品），抽样次数最少为五批一次；（4）有良好进口记录的冷冻生鲑鱼和冷冻罗非鱼，每4批货物抽样一次。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**哥伦比亚拟修订供人类食用的能量饮料法规。**2023年10月11日，哥伦比亚卫生和社会保障部发布咨询文件，拟修订供人类食用的能量饮料法规。意见征集反馈期2023年12月10日。主要内容：（1）能量饮料定义。其中咖啡因浓度范围为20 mg/100 ml-32mg/100ml；（2）一般要求。标签必须写明：“能量饮料中含较高的咖啡因”；（3）饮料的原料和授权物质的要求；（4）能量声明。咖啡因以及牛磺酸、葡萄糖醛酸内酯和肌醇必须在成分列

表中定量声明，以 mg 为单位；(5) 能量饮料的标签及健康要求。每日最大摄入量建议：每天最多摄入咖啡因 200mg；禁止使用酒精作为能量饮料的成分等；(6) 过渡期规定。法规生效后给予 18 个月的过渡期，过渡期内可以继续销售原标签产品，过渡期后所有生产及进口的产品必须遵守新规定。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**秘鲁发布蔬菜产品的包装和储存规范。**2023 年 10 月 20 日，秘鲁农业卫生局发布了蔬菜产品的包装和储存规范，该规范规定了鳄梨、芦笋等产品的包装、储运和检验规范。例如，对于芦笋，其包装条件为：包装机在正常加工过程中必须经过 SENASA 监督的有效性测试，其有效性等于或大于 90%；储运条件为指定的托盘必须在“专用”冷藏室中，用于来自认证领域的芦笋，并必须有“来自认证领域的芦笋”的标志。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海海关技术中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**挪威修订新食品实施细则。**2023 年 10 月 12 日，挪威卫生和保健服务部发布 2023-1024 号公告，即新食品实施细则修正案。新增多种新型食品的使用规定，部分内容包括：(1) 获批新食品牛奶中的  $\beta$  乳球蛋白（ $\beta$ -乳球蛋白），适用于一般人群，不包括孕妇和哺乳期妇女，限量 25g/100ml，含有该食品的标签上标示

术语应为“牛奶中的 $\beta$ -乳球蛋白”，规格要求镉(mg/kg) $< 0.2$ ，黄曲霉毒素 B1( $\mu$ g/kg) $< 0.01$ ，沙门氏菌属未检测到/25g 等；

(2) 牛樟芝菌丝粉，限量 990mg/天，标签注明名称和 14 岁以下的婴儿、儿童和青少年不应食用，规格要求砷 $\leq 0.5$ mg/kg，大肠杆菌未检测到/10g 等；(3) 香菇菌丝体发酵的豌豆和大米蛋白，标明食品和饮料类别为烘焙产品，限量 5g/100g，规格要求沙门氏菌属未检测到/25g，单核细胞增生李斯特氏菌未检测到/25g 等。该公告自发布之日起生效。(威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**阿根廷修订食品法典。**2023 年 10 月 20 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 27/2023 号联合决议，修订食品法典，自发布之日起实施。主要内容：修订《阿根廷食品法典》第 1398 条，增加用于生产除婴幼儿以外的食用固体膳食补充剂（片剂、胶囊，咀嚼膳食补充剂除外）作为涂膜或上釉使用，聚乙二醇（PEG）最大使用限量为 7g/100g；聚乙烯醇（PVA）最大使用限量为 10g/100g。(威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**沙特阿拉伯拟制订希腊风味的天然酸奶标准。**2023 年 10 月 15 日，沙特阿拉伯卫生部拟制订希腊风味的天然酸奶标准，意见反馈期截至 2023 年 12 月 15 日。主要内容：(1) 范围及定义；(2)

要求。颜色和外观、纹理等感官要求；总酸度 0.6%-1.6%，pH 值 ≤4.5 等指标要求；禁止添加植物油、动物脂肪或乳脂以外的油脂；禁止添加人工或天然调味料和糖类，如：糖、液体葡萄糖、蜂蜜、糖蜜、乳糖和转化糖；污染物等含量要求；包装及存储要求。产品必须包装在无菌、密封的容器中；在冷藏的情况下，最终产品必须储存在 4.4℃或以下，储存、运输和配送的温度不应超过 5℃。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**乌干达拟制订 2 个蜂产品标准。**2023 年 10 月 11 日，乌干达标准发布咨询文件，拟制订工业蜂蜜、调味蜂蜜标准。意见反馈期截至 2023 年 12 月 10 日。主要内容：（1）范围及定义；（2）一般要求。蜂蜜中水分<25%、蔗糖<7%、羟甲基糠醛<80mg/kg 等；调味蜂蜜水分<20%、蔗糖<5%、羟甲基糠醛<40mg/kg，微生物及污染物含量要求；（3）包装及标签。产品名称、包装日期和最佳食用期限、原产国、制造商的名称、联系方式和实际地址、净重、存储条件等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**斯洛文尼亚修订非预包装新鲜及冷冻肉类可追溯性规定。**2023 年 10 月 24 日，斯洛文尼亚发布 2023/0606/SI 号通知，拟修订非预包装新鲜及冷冻肉类可追溯性规定。意见征集反馈期 2024 年 1 月 25 日。主要内容：（1）冷冻牛肉、猪肉、绵羊、山羊和家禽肉可追溯性规定不适用于零售的摊位；（2）活动经营者

必须 2024 年 3 月 1 日起遵守本规则手册的要求；零售企业 2025 年 10 月 31 日起必须按照附件 1 中的标签规定，标明肉类的原产地或原产国。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿）

**英国发生一起 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 10 月 25 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 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为苏格兰阿伯丁郡，于 2023 年 10 月 23 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 15 只禽类疑似受到感染，其中 6 只发病，3 只死亡，杀死和处置 12 只。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、山东省肉类协会供稿）

**加拿大发生 H5N5 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 18 日，加拿大食品检验局向 WOAH 通报称，加拿大发生一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情。此次疫情的发生地为新斯科舍省哈利法克斯市，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 11 只暴雪鵝、3 只银鸥、7 只大黑背鸥和 1 只三趾鸽发病并死亡。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、威海市企业海外发展协会供稿)

**德国发生两起蓝舌病疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年10月13日,德国联邦食品与农业部向WOAH报告称,德国发生一起蓝舌病疫情。本次疫情发生地为北莱茵-威斯特法伦州克莱韦县,于2023年10月12日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有570只绵羊疑似受到感染,其中1只发病。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。

据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年10月26日,德国联邦食品与农业部向WOAH报告称,德国发生一起蓝舌病疫情。本次疫情发生地为下萨克森州阿默尔兰县,于2023年10月25日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有35只绵羊疑似受到感染,其中1只发病并死亡。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、山东省肉类协会供稿)

**法国发生一起伪狂犬病疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年10月16日,法国农业和粮食部向WOAH报告称,法国发生一起伪狂犬病疫情。本次疫情发生地为普阿蓝大区上普罗旺斯阿尔卑斯省,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 200 头猪疑似受到感染，其中 7 头发病。目前疫情仍在继续，法国农业和粮食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）

**意大利发生一起炭疽杆菌感染疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 18 日，意大利卫生部向 WOAH 报告称，意大利发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为坎帕尼亚大区萨莱诺省，于 2023 年 10 月 17 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 5 只绵羊发病，其中 1 只死亡。目前疫情尚未结束，意大利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、威海市企业海外发展协会供稿）

**意大利发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 24 日，意大利卫生部向 WOAH 报告称，意大利发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情。本次疫情发生地为特伦托省，于 2023 年 10 月 20 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 1 条虹鳟发病。目前疫情仍在继续，意大利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、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**俄罗斯暴发禽流感疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，



2023年10月16日，俄罗斯农业部向WOAH报告称，俄罗斯发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为科米共和国瑟克特夫金区，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716386只禽类疑似受到感染，其中400只发病并死亡。目前疫情仍在继续，俄罗斯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）

**俄罗斯新发一起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年10月20日，俄罗斯农业部向WOAH报告称，俄罗斯发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情的发生地为伏尔加格勒州斯韦特雷亚尔区，于2023年10月16日得到确认，疫情源头为动物的非法活动。经实验室检测发现，有1头猪疑似受到感染，发病并死亡。目前疫情尚未结束，俄罗斯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）

**俄罗斯新发一起牛结节性皮肤病疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年10月24日，俄罗斯农业部向WOAH报告称，俄罗斯发生一起牛结节性皮肤病疫情。本次疫情发生地为乌德穆尔特共和国的尤卡缅斯科耶区，于2023年10月18日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有284头牛疑似受到感染，其中75头发病。目前疫情尚未结束，俄罗斯农

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、山东省肉类协会供稿）

**哈萨克斯坦发生一起狂犬病疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年10月13日，哈萨克斯坦农业部向WOAH报告称，哈萨克斯坦发生一起狂犬病疫情。此次疫情发生地为库斯塔奈州 Uzunkol'skiy 市，于2023年10月3日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有583头牛疑似受到感染，其中1头发病并死亡。目前疫情尚未结束，哈萨克斯坦农业部将每周提交后续疫情报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**波兰发生一起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年10月16日，波兰农业与农村发展部向WOAH报告称，波兰发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为滨海省什图姆镇，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2头野猪发病并死亡。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）

**波兰发生一起 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10月17日，波兰农业与农村发展部向WOAH报告称，波兰发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为西滨海省格雷菲采市，于 2023 年 10 月 16 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经尸检与实验室检测发现，有 80 只禽类疑似受到感染且发病。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）

**保加利亚发生 SARS-COV-2 病毒感染疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 20 日，保加利亚农业与食品部向 WOA H 报告称，保加利亚发生一起 SARS-COV-2 病毒感染疫情。本次疫情发生地为旧扎戈拉市，于 2023 年 10 月 20 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 70000 只鼬科动物疑似受到感染，其中 98 只发病。目前疫情尚未结束，保加利亚农业与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、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

**保加利亚暴发禽流感疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 10 月 26 日，保加利亚农业与食品部向 WOA H 报告称，保加利亚发生一起 H5 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为帕扎尔吉克州和大特尔诺沃州，于 2023 年 10 月 24 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 566956 只禽类疑似受到感染，其中 5800 只发病并死亡。目前疫情尚未结

束，保加利亚农业与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）

**希腊发生绵羊痘和山羊痘疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年10月27日，希腊农村发展与食品部向WOAH报告称，希腊发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。本次疫情发生地为北爱琴海大区，于10月24日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有447只绵羊疑似受到感染，其中1只发病，杀死和处置56只。目前疫情仍在继续，希腊农村发展与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）

**罗马尼亚发生一起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10月27日，罗马尼亚国家卫生兽医与食品安全局向WOAH通报称，罗马尼亚发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为特列奥尔曼县齐格内什蒂乡，于2023年10月26日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有120只禽类疑似受到感染且发病，其中28只死亡，杀死和处置72只。目前疫情仍在继续，罗马尼亚国家卫生兽医与食品安全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）

**瑞典新发一起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23日，瑞典企业与创新部向WOAH报告称，瑞典发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为尼雪平市，于2023年10月17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只雕鸮发病并死亡。目前疫情仍在继续，瑞典企业与创新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、山东省肉类协会供稿）

**挪威发生一起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10月16日，挪威农业与食品部向WOAH报告称，挪威发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为特罗姆斯-芬马克郡特罗姆瑟市，于2023年10月13日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有19只禽类疑似受到感染，其中6只发病并死亡，杀死和处置13只。目前疫情仍在继续，挪威农业与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、山东省肉类协会供稿）

**莫桑比克发生H7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17日，莫桑比克农业部向WOAH报告称，莫桑比克发生一起H7型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为伊尼扬巴内省莫伦贝内区，于2023年10月16日得到确认。疫情源头为引入新的活体动物。经临床、尸检与实验室检测发现，有54207只禽类疑似受到感染，其中15000只发病，

8837 只死亡。目前疫情仍在继续，莫桑比克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、山东省肉类协会供稿）

**突尼斯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 17 日，突尼斯农业部向 WOAH 报告称，突尼斯发生一起西尼罗河热疫情。本次疫情发生地为苏克拉市，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 45 匹马科动物疑似受到感染，其中 1 匹发病并死亡。目前疫情仍在继续，突尼斯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）

**阿尔及利亚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 23 日，阿尔及利亚农业农村发展和渔业部向 WOAH 报告称，阿尔及利亚发生一起西尼罗河热疫情。此次疫情的发生地为瓦德省、比斯克拉省和巴特纳省，于 2023 年 9 月 24 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 21 匹马科动物疑似受到感染，其中 6 匹发病。目前疫情尚未结束，阿尔及利亚农业农村发展和渔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、山东省肉类协会供稿）

**韩国发生牛结节性皮肤病疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）

消息，2023年10月20日，韩国农业、食品与农村事务部向 WOA H 报告称，韩国发生一起牛结节性皮肤病疫情。本次疫情发生地为忠清南道瑞山市，于2023年10月20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41头牛疑似受到感染，其中4头发病，杀死和处置37头。目前疫情尚未结束，韩国农业、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、威海海关技术中心供稿）

**奥地利发生 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25日，奥地利联邦卫生部向 WOA H 报告称，奥地利发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为下奥地利州阿姆施泰滕县，于2023年10月25日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有2只灰雁发病并死亡。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。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

## **<机械电子>**

**美国发布医疗器械实验室开发测试的拟议规则。**2023年10月3日，美国发布医疗器械实验室开发测试的拟议规则。FDA 提议修改其法规，明确体外诊断产品（IVD）是《联邦食品、药品和化妆品法》（FD&C 法）规定的设备，包括当 IVD 制造商是实验室时。结合这项修正案，FDA 打算逐步取消其实验室开发测试（LDT）

的一般执法自由裁量权方法，以便实验室生产的 IVD 通常与其他 IVD 一样属于相同的执法方法。提议逐步淘汰 LDT，以帮助确保 LDT 的安全性和有效性，从而更好地保护公众健康。如果最终确定，这一逐步淘汰也可能促进创新 IVD 的生产，FDA 已确定其安全性和有效性有合理的保证。对拟议规则的电子或书面意见必须在 2023 年 12 月 4 日前提交。（山东电子学会供稿）

**印度发布《2023 年电器风扇(质量控制)令》草案。**2023 年 9 月 21 日，印度工业和国内贸易促进部通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/IND/312，发布了《2023 年电器风扇(质量控制)令》草案。草案规定，电器风扇应符合相应的印度标准 302(第 2 部分或第 80 节):2017 年，并应根据《2018 年印度标准(合格性评估)条例》的第 1 条计划，在印度标准局的许可证下携带标准标志。草案指出，电器风扇是指家用和类似用途的电风扇。单相电器的额定电压不超过 250 伏，其他电器的额定电压不超过 480 伏。包括吊扇、管道扇、隔板扇、座扇和台扇。（山东电子学会供稿）

**印度发布《2023 年家用热水器(质量控制)令》。**2023 年 9 月 21 日，印度工业和国内贸易促进部通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/IND/311，发布了《2023 年家用水加热电器(质量控制)令》草案。该草案主要说明了，家用热水器通常通过电阻器元件加热水，电阻器元件由电力或管道天然气驱动。电热水器通常用



于家庭环境，为小型住宅和商业建筑提供热水。它包括固定存储型电热水器，瞬时热水器和浸入式热水器。一些热水器使用管道天然气 (PNG) 加热。该命令草案中的表格列出了不同水暖设备应遵守的相应印度标准。(山东电子学会供稿)

**泰国将于 2024-2025 年扩大电器监管范畴。**泰国工业标准协会 (TISI) 准备宣布在 2024-2025 年期间增加 7 种电器作为受控产品。此举提高了公众的安全保护水平。准备强制另外 7 种电器成为管制产品。分别用于头发或皮肤护理的电器、深油煎锅和煎锅、冷气机、冷热饮水机、住宅电气开关设备和电气控制设备总成和电动机。目前，TISI 有 143 种涉及人民生命财产安全的产品被 TISI 公布为受控产品，将于 2024-2025 年生效，新增 7 项：

(1) 用于护理头发、毛皮或皮肤的电器，TIS60335, 第 2 卷(23) 2021, 电压不超过 250 伏，例如卷发梳、卷发器、干手机和烘干机。和足部护理设备等通过增加要求和原标准的测试是为了防止发热。防止故障并展示标志和标签，将于 2024 年 7 月生效；(2) 容量不超过 5 升的洪水油煎锅和煎锅，TIS 60335, 第 2(13) 2021 卷，住宅中使用。商用深油油炸机不包括在内。在原标准的基础上增加了要求和测试。通过界定覆盖范围和分类更加清晰。并修改有关标志和标签的要求。它仍然保持控制安全的重要要求，例如控制温度，使其在使用时不会太高。油炸机工作时有漏电保护，

包括防止接触电气部件等。将于 2024 年 7 月生效；（3）房间空调能源效率 TIS 2134-2022 范围较之前的标准进行了修改，更加全面、明确，即规定总制冷量不超过 18000 瓦，单相电电压不超过 250 伏。多相电电压不得超过 600 伏。涵盖总制冷量低于 8000 瓦、外部静压低于 25 帕斯卡运行的管道式空调等，将于 2025 年 1 月生效；（4）饮用热饮水机和饮用冷水饮水机。重要的要求是漏电流保护和工作温度下的电气耐久性。变压器及相关电路的过载保护、耐热性和耐火性，并防止接触电气部件等，符合 IEC 标准，属于国际标准。该法案将于 2024 年 6 月生效；（5）住宅用电气开关，TIS824，第 1-2019 卷，规定电压不超过 440 伏，适用于建筑物内外的住宅。对原标准进行了修改，规定范围包括用于电气开关的盒。它还涵盖包含指示灯、电子电气开关、远程控制电气开关（RCS）、延时开关（TDS）、电气开关和配件的电气开关。用于房屋电子系统以及消防员开关等，将于 2024 年 3 月生效；（6）低压开关设备和控制设备组件，第 3 卷，配电板，TIS 1436，第 3-2021 卷，供公众使用。涵盖住宅中使用的配电板。重要的要求是材料和部件的耐用性。防水防尘防触电保护、设备互操作性电路的连续性以及与外部设备的连接、温升极限、短路耐受能力和电磁兼容等，将于 2024 年 6 月生效；（7）三相感应型交流电动机，TIS866，第 30(101)-2018 卷，涵盖三相电动机。

不包括组装在机器中的电机。电力额定功率为 0.12-15 千瓦的电气设备，对原标准的要求进行了重要修改，即参照 IEC 标准的能效等级划分，该标准将于 2025 年 8 月生效。这 7 种产品的进口商必须进口符合标准的产品。包括经销商必须只销售符合标准的产品。如有违反，将依法予以处罚。（山东电子学会供稿）

### **<通报召回>**

**美国对中国产儿童毛毯实施召回。**2023 年 10 月 12 日，美国 CPSC 宣布对中国产儿童毛毯实施召回。此次召回产品为亚马逊独家出售的儿童毛毯。产品为 36\*48 英寸，5 磅。产品一面为水蓝色，一面灰色，有拉链袋。幼儿可能会拉开拉链进入毯子从而被困住，有造成幼儿窒息死亡的危险。此次召回的产品于 2020 年 1 月-3 月销售，售出约 280 件，售价约为 25-40 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系亚马逊以获得全额退款。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**美国对中国产制冰机实施召回。**2023 年 10 月 12 日，美国 CPSC 宣布对中国产制冰机实施召回。此次召回产品为 Gevi 家用制冰机。产品型号为 GIMN-1102，日期代码为 2022 年 6 月 1 日之前，产品背面的标签上印有型号和日期代码。产品为不锈钢，顶部为白色、黑色或蓝色，配有冰篮、冰勺、1/4 英寸的进水软

管，宽约 10 英寸，高约 17 英寸。产品的金属刀片可能会断裂，导致小块金属进入冰篮，有造成消费者受伤的危险。此次召回的产品于 2022 年 1 月-7 月销售，售出约 8800 件，售价约为 300-400 美元。截至目前，收到 263 起金属叶片断裂并落入冰篮的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Far Success Trading Limited 以获得免费更换。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**美国对中国产儿童游戏帐篷实施召回。**2023 年 10 月 12 日，美国 CPSC 宣布对中国产儿童游戏帐篷实施召回。此次召回产品为 FORT 儿童游戏帐篷。用于连接各个部件的磁铁可能会脱落，有造成幼儿窒息和划伤的危险。此次召回的产品于 2021 年 7 月-2022 年 11 月销售，售出约 13250 件，售价约为 200-400 美元。截至目前，收到 17 起磁铁松动或断裂的报告，造成 2 名成年人受伤，1 名儿童手指被夹住。CPSC 建议立即停止使用该产品，不要转售或捐赠，因公司已停业，因此对消费者没有补救措施。（山东省林业产业联合会供稿）

**美国对中国产儿童玩具实施召回。**2023 年 10 月 26 日，美国 CPSC 宣布对中国产儿童玩具实施召回。此次召回产品为 Cosco 儿童玩具。当儿童使用产品时，带子可能脱落或断裂，有造成儿童跌倒和受伤的危险。此次召回的产品于 2022 年 11 月-2023 年

月销售，售出约 115700 件，售价约为 70 元。截至目前，收到 141 起袋子脱落或断裂的报告，38 起包括碰撞、淤伤的轻伤。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Dorel 以免费更换。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**美国和加拿大对中国产围兜实施召回。**2023 年 10 月 12 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产围兜实施召回。此次召回产品为 Little Sleepies Sleepyhead Lovey 和 Bandana Bib 的围兜。产品有多种颜色和图案，供幼儿用餐时或长牙、流口水时使用。产品的护理说明标签可能会脱落，有造成幼儿窒息的危险。此次召回的产品于 2021 年 2 月-2023 年 9 月销售，在美国售出约 45000 件，加拿大约 3331 件，售价约为 12-48 美元。截至目前，收到美国 2 起标签脱落的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止将标签移出，或联系公司以获得全额退款。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**美国和加拿大对中国产压力锅实施召回。**2023 年 10 月 26 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产压力锅实施召回。此次召回产品为 Insignia 多功能压力锅。产品内胆上的容积标志措施，可能会导致消费者将锅装满，从而引起热的食物和液体喷出，有造成消费者烫伤的危险。此次召回的产品于 2017 年 10

月-2023年6月销售，在美国售出约930000件，加拿大约10155件，售价为50-120美元。截至目前，收到美国31起事故报告，17起烫伤报告，其中涉及二级和严重烧伤。CPSC和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系Best Buy以免费更换内胆和浮动锁定阀。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**美国和加拿大对中国产枪支保险箱实施召回。**2023年10月19日，美国CPSC宣布对中国产枪支保险箱实施召回。此次召回产品为生物识别枪支保险箱。产品上的生物识别锁可能被未经授权的包括儿童在内的用户打开，有造成受重伤和死亡的危险。截至目前，收到一起诉讼：1名12岁男孩死于从保险箱中获得的枪支下；同时受到39起消费者报告说其保险箱被未经配对的指纹打开事件。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系Fortress以免费更换保险箱。（山东省林业产业联合会供稿）

**加拿大对中国产吸尘器电池实施召回。**2023年10月18日，加拿大卫生部宣布对中国产吸尘器电池实施召回。此次涉及产品为eufy RoboVac X8 Hybrid吸尘器的电池和替换电池组。在Anker网页上可以找到召回产品的序列号。电池充电时或充电后不久可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于2023年3月-7月销售，售出约240件。截至2023年10月13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 Anker Innovations 以免费更换。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**加拿大对中国产爆汁蚝球实施召回。**2023 年 10 月 20 日，加拿大食品检验局发布召回通知，加拿大正在召回一款爆汁蚝球，因为产品可能含有标签上未声明的过敏原（鸡蛋、牛奶和麸质）。受召回产品的名称为 Yuxiang Aquatic brand Oyster Balls，重量为 200 g，UPC 代码为 841899007424，生产日期为 2023 年 2 月 22 日。产品已在不列颠哥伦比亚省销售。加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。（威海市企业海外发展协会供稿）

**加拿大对中国产木制嵌套环实施召回。**2023 年 10 月 24 日，加拿大卫生部宣布对中国产木制嵌套环实施召回。此次涉及产品为木制嵌套环三件套和五件套。中小尺寸的套环可能卡在儿童头部，有造成儿童被夹住的危险。此次召回的产品于 2021 年 1 月-2023 年 5 月销售，售出约 632 件。截至 2023 年 10 月 20 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，并销毁。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**加拿大对中国产金针菇实施召回。**2023年10月25日，加拿大食品检验局发布召回通知，加拿大正在召回一款金针菇，因为产品可能受李斯特菌污染。受召回产品的名称为 Lian Teng brand "Champignon é noki"，重量为 200g，UPC 为 4 892742 010425，代码为 692501。这些产品已在安大略省和魁北克省销售。加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。（山东省国际商务联合会供稿）

**加拿大对中国产儿童户外上衣实施召回。**2023年10月25日，加拿大卫生部宣布对中国产多款儿童户外上衣实施召回。此次涉及产品为多款腰部带抽绳的儿童户外上衣。加拿大卫生部抽检后认为，产品的抽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1月-2023年10月销售，售出约2390件。截至2023年10月4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，并去下抽绳。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**缅甸通报多款我国产化妆品含有违禁化学品。**2023年10月6日，缅甸食品和药物管理局（FDA）发布通告，在2023年对国内市场上销售的化妆品进行采样检测时，发现有12种化妆品不



仅未在 FDA 注册,而且含有违禁化学品,是不适宜使用的化妆品。其中涉及中国的违禁化学品主要有:汞 (Mercury)、罗丹明 b (Rhodamine B)、铅 (Lead) 等。(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>

加拿大对华风电塔作出双反终裁。2023 年 10 月 18 日,加拿大边境服务署 (CBSA) 对原产于或进口自中国的风电塔 (Wind Towers) 作出反倾销和反补贴肯定性终裁,裁定中国出口商的倾销幅度为 59.4%~159.3%、补贴幅度为 3.0%~21.9%。涉案企业包括蓬莱大金海洋重工有限公司 (Penglai Dajin Offshore Heavy Industry Co., Ltd.),裁定倾销幅度为 109%,补贴幅度为 3%。预计加拿大贸易法庭 (CITT) 将于 2023 年 11 月 17 日前对本案作出产业损害终裁。本案涉及加拿大海关编码 7308.20.00.00 项下的产品和海关编码 8502.31.00.00 项下的部分产品。

美国对不锈钢拉制水槽作出第二次反补贴日落复审终裁。2023 年 10 月 20 日,美国商务部发布公告称,对进口自中国的不锈钢拉制水槽 (Drawn Stainless Steel Sinks) 作出第二次反补贴日落复审肯定性终裁:若取消现行反补贴措施,将导致中

国涉案产品进口以如下的补贴幅度继续或再度发生：Guangdong Yingao Kitche Utensils Co., Ltd.（广东樱奥厨具有限公司）和 Forshan Magang Kitchen Utensils Co., Ltd.（佛山市马冈厨具有限公司）补贴率 4.90%、Zhongshan Superte Kitchenware Co., Ltd.（中山市舒美特厨具有限公司）补贴率 12.31%、Foshan Zhaoshun Trade Co., Ltd.（佛山市兆顺贸易有限公司）补贴率 12.36%、其他生产商/出口商补贴率 8.61%。涉案产品的美国协调关税税号为 7324.10.0000 和 7324.10.0010。

#### **越南对涉华冷轧不锈钢启动第二次反倾销日落复审调查。**

2023 年 10 月 23 日，越南工贸部发布第 2752/QD-BCT 号决议，对原产于中国大陆、中国台湾地区、马来西亚和印度尼西亚的冷轧不锈钢产品启动第二次反倾销日落复审调查。本案涉及越南税号 7219.32.00、7219.33.00、7219.34.00、7219.35.00、7219.90.00、7220.20.10、7220.20.90、7220.90.10 及 7220.90.90 项下的产品。利益相关方应于 2024 年 1 月 16 日前进行应诉登记。

#### **<出口—铝及铝制品>**

**美国对铝制平版印刷板发起双反调查。**2023 年 10 月 19 日，应美国企业 Eastman Kodak Company 于 2023 年 9 月 28 日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国的铝制平版印刷板

(Aluminum Lithographic Printing Plates) 发起反倾销和反补贴调查、对进口自日本的铝制平版印刷板发起反倾销调查。本案涉及美国海关编码 3701.30.0000 项下产品。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将最晚于 2023 年 11 月 13 日作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁,美国商务部将继续对本案进行调查并预计于 2023 年 12 月 22 日作出反补贴初裁,2024 年 3 月 6 日作出反倾销初裁。

**美国对铝型材发起双反调查。**2023 年 10 月 25 日,应美国铝型材联盟 (the U.S. Aluminum Extrusions Coalition) 和美国钢铁、造纸、森工、橡胶、制造、能源以及联合工业和服务业工人国际工会 (the United Steel, Paper and Forestry, Rubber, Manufacturing, Energy, Allied Industrial and Service Workers International Union) 于 2023 年 10 月 4 日提交的申请,美国商务部宣布对进口自中国、印度尼西亚、墨西哥和土耳其 4 国的铝型材 (Aluminum Extrusions) 发起反倾销和反补贴调查、对进口自哥伦比亚、多米尼加、厄瓜多尔、印度、意大利、韩国、马来西亚、泰国、阿联酋、越南 10 国及中国台湾地区的铝型材发起反倾销调查。本案涉及美国海关编码 7604.10.1000、7604.10.3000、7604.10.5000、7604.21.0000、

7604.21.0010、7604.21.0090、7604.29.1000、7604.29.1010、7604.29.1090、7604.29.3060、7604.29.3090、7604.29.5050、7604.29.5090、7608.10.0030、7608.10.0090、7608.20.0030、7608.20.0090、7610.10.0010、7610.10.0020、7610.10.0030、7610.90.0040 和 7610.90.0080 项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于 2023 年 11 月 20 日作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁，美国商务部将继续对本案进行调查并预计于 2023 年 12 月 28 日作出反补贴初裁，2024 年 3 月 12 日作出反倾销初裁。

### <出口—橡胶及橡胶制品>

欧盟对华全新或翻新卡客车轮胎发起第一次反倾销日落复审调查。2023 年 10 月 20 日，欧盟委员会发布公告称，应反对不公平轮胎进口联盟（the Coalition against unfair tyres imports）代表欧盟全新或翻新卡客车轮胎行业于 2023 年 7 月 19 日提交的申请，对原产于中国的全新或翻新卡客车轮胎（Pneumatic tyres, new or retreaded, of rubber, of a kind used for buses or lorries, with a load index exceeding 121）发起第一次反倾销日落复审调查。涉案产品欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 4011 20 90 和 4012 12 00

(TARIC 编码为 4012 12 00 10)。本案倾销调查期为 2022 年 7 月 1 日~2023 年 6 月 30 日, 损害分析期为 2020 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

### **<出口—纺织原料及纺织制品>**

印度决定继续对华亚麻纱线征收反倾销税。2023 年 10 月 12 日, 印度财政部税收局发布第 10/2023-Customs (ADD) 号通报称, 接受印度商工部于 2023 年 7 月 16 日对原产于或进口自中国的 70 旦以下或 42 支以下的亚麻纱线 (Flax Yarn of Below 70 Lea Count or below 42 nm) 作出的第一次反倾销日落复审终裁建议, 决定继续对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税, 税额为 2.29~4.83 美元/公斤, 其中生产商/出口商江苏金元亚麻有限公司 (Jiangsu Jinyuan Flax Co., Ltd.)、浙江金元亚麻有限公司 (Zhejiang Jinyuan Flax Co., Ltd.)、浙江金达亚麻有限公司 (Zhejiang Kingdom Linen Co., Ltd.) 均为 2.42 美元/公斤, 宜兴市舜昌亚麻纺织有限公司 (Yixing Sunshine Linen Textile Co., Ltd.) 为 2.29 美元/公斤, 中国其他生产商/出口商为 4.83 美元/公斤。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。本案涉及印度海关编码 530610 和 530620 项下产品。

### **<出口—食品及原料>**

马达加斯加对进口面粉作出保障措施终裁。2023 年 10 月 26

日，WTO 保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2023 年 10 月 24 日，马达加斯加调查机关（ANMCC）对进口面粉（法语：Farine）作出保障措施肯定性终裁，决定对涉案产品以到岸价（CIF）征收为期 4 年的保障措施税（自临时保障措施起），具体如下：2023 年 3 月 1 日～2023 年 12 月 31 日为 12%，2024 年为 11.5%，2025 年为 11%，2026 年 1 月 1 日～2027 年 2 月 28 日为 10.5%，涉案产品包括小麦或混合麦细粉（法语：Farines de froment (blé) ou de méteil），涉及马达加斯加税号 11010000 项下的产品。利益相关方可将案件磋商申请发送至邮箱：dg.anmcc@gmail.com, dg@anmcc.mg。2023 年 2 月 18 日，应马达加斯加国内企业申请，马达加斯对进口面粉启动保障措施调查，与此同时，建议自 2023 年 3 月 1 日起对涉案产品以到岸价征收 12% 的保障措施税，有效期为 200 天。

### 〈出口—煤炭制品〉

美国国际贸易委员会对铸造焦炭作出第四次反倾销日落复审产业损害终裁。2023 年 10 月 12 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的铸造焦炭（Foundry Coke）作出第四次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁，裁定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

措施继续有效。

### 〈出口—机械电气设备及其零件〉

欧亚经济委员会对华滚动轴承作出反倾销情势变迁复审终裁。2023年10月16日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2023/379/AD3R2号公告称，依据欧亚经济委员会内部市场保护司2023年10月16日第9号令，对原产自中国的铁路机车用锥形滚子轴承作出反倾销情势变迁复审终裁，决定维持欧亚经济委员会2018年8月21日第139号决议确定的反倾销税不变，继续对中国涉案产品征收31.3%和41.5%的反倾销税。涉案产品为铁路机车用锥形盒式滚子轴承(俄语: Подшипники роликовые конические кассетного типа)，涉及欧亚经济联盟税号8482 20 000 9项下的产品。

加拿大对华抽油杆发起第一次双反日落复审调查。2023年10月16日和17日，加拿大国际贸易法庭(CITT)和加拿大边境服务署(CBSA)分别发布公告，对原产于或进口自中国的抽油杆(Sucker Rods)发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查。利益相关方应于2023年11月23日前提交本次日落复审的调查问卷答卷。加拿大边境服务署将不晚于2024年3月14日前对本次日落复审调查作出终裁。涉案产品的加拿大海关编码为

8413.91.00.10。

### <出口—化工产品>

**欧盟对华电解二氧化锰产品作出反倾销初裁。**2023年10月13日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的电解二氧化锰产品（Electrolytic Manganese Dioxides）作出反倾销初裁，初步裁定对涉案产品征收0%~34.6%的临时反倾销税。涉案产品为电解过程之后未进行热处理的二氧化锰，涉及欧盟CN（Combined Nomenclature）编码为ex 2820 10 00（TARIC编码为2820 10 00 10）项下的产品。本案倾销调查期为2022年1月1日~2022年12月31日，损害调查期为2019年1月1日至倾销调查期结束。措施自公告发布之日起生效，有效期为6个月。利益相关方应于公告发布之日起5个自然日内提交听证会申请，15个自然日内提交案件评述意见。2023年2月16日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟企业AUTLAN EMD SL于2023年1月3日提出的申请，欧盟委员会对原产于中国的电解二氧化锰产品发起反倾销调查。

**巴西对华柠檬酸及柠檬酸盐产品作出第二反倾销日落复审终裁。**2023年10月18日，巴西外贸委员会管理执行委员会（GECEX）发布2023年第528号决议，对原产于中国的柠檬酸及柠檬酸盐产品（葡萄牙语：ácido cítrico e determinados sais



do ácido cítrico) 作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，决定如下：(1)继续对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，税额为 252.89 ~ 861.50 美元/吨；(2)继续延长 5 年与部分中国企业达成的价格承诺协议：由中国中粮生物化学（安徽）股份有限公司（COFCO Biochemical (Anhui) Co. Ltd.）、马鞍山中粮生物化学有限公司 [COFCO Biochemical (Maanshan) Co. Ltd] 和日照金禾博源生化有限公司 [RZBC (Juxian) Co. Ltd.] 生产，经由这些公司或日照金穗进出口有限公司（RZBC Import & Export Co. Ltd.）出口的涉案产品执行价格承诺。本案涉及南共市税号为 2918.14.00 和 2918.15.00 项下的产品。仅用作药物活性成分的柠檬酸、柠檬酸钾一水合物以及柠檬酸钙不适用本案的反倾销措施。公告自发布之日起生效。

## <进口>

商务部关于对原产于美国和日本的进口氢碘酸所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告。2018 年 10 月 15 日，商务部发布 2018 年第 80 号公告，决定自 2018 年 10 月 16 日起，对原产于美国和日本的进口氢碘酸征收反倾销税，税率为美国 123.4%，日本 41.1%，实施期限 5 年。2023 年 8 月 11 日，商务部收到泰安汉威集团有限公司代表国内氢碘酸产业提交的反倾销措施期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原

产于美国和日本的进口氢碘酸对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国产业造成的损害可能继续或再度发生，请求商务部对原产于美国和日本的进口氢碘酸进行期终复审调查，并维持对原产于美国和日本的进口氢碘酸实施的反倾销措施。根据《中华人民共和国反倾销条例》第四十八条规定，商务部决定自 2023 年 10 月 16 日起，对原产于美国和日本的进口氢碘酸所适用的反倾销措施进行期终复审调查。现将有关事项公告如下：根据商务部建议，国务院关税税则委员会决定，在反倾销措施期终复审调查期间，对原产于美国和日本的进口氢碘酸继续按照商务部 2018 年第 80 号公告公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。对各公司征收的反倾销税税率如下：美国公司：（1）艾菲纳化工有限公司 123.4%(Iofina Chemical, Inc. ),(2)其他美国公司 123.4%；日本公司：所有日本公司 41.1%。本次复审的倾销调查期为 2022 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日，产业损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日。复审调查产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部 2018 年第 80 号公告公布反倾销措施所适用的产品范围一致。利害关系方可于本公告发布之日起 20 日内，向商务部贸易救济调查局登记参加本次反倾销期终复审调查。

**商务部公告 2023 年第 38 号 关于对原产于韩国、泰国和马**

来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施期终复审裁定的公告。2017年10月23日，商务部发布2017年第61号公告，决定对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛征收反倾销税。原审措施实施之后，应相关利害关系方申请，商务部对措施进行了一次更名复审。2022年10月23日，应中国共聚聚甲醛产业申请，商务部发布2022年第29号公告，决定自2022年10月24日起，对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛所适用的反倾销措施进行期终复审调查。商务部对如果终止反倾销措施，原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛的倾销继续或再度发生的可能性，以及对中国共聚聚甲醛产业造成的损害继续或再度发生的可能性进行了调查。根据调查结果，并依据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《反倾销条例》）第四十八条，商务部作出复审裁定（见附件）。现将有关事项公告如下：商务部裁定，如果终止反倾销措施，原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国共聚聚甲醛产业造成的损害可能继续或再度发生。依据《反倾销条例》第五十条的规定，商务部根据调查结果向国务院关税税则委员会提出继续实施反倾销措施的建议。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2023年10月24日起，对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛继续征收反倾

销税，实施期限为 5 年。征收反倾销税的产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部 2017 年第 61 号公告中的产品范围一致。本公告自 2023 年 10 月 24 日起执行

### **<337 调查>**

美国企业对特定一次性汽化器装置及其组件和包装提起 337 调查申请。2023 年 10 月 13 日，美国 R. J. Reynolds Tobacco Company、美国 R. J. Reynolds Vapor Company 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一次性汽化器装置及其组件和包装 (Certain Disposable Vaporizer Devices and Components and Packaging Thereof) 侵犯了其知识产权。美国 Affiliated Imports, LLC of Pflugerville, TX、美国 American Vape Company, LLC a/k/a American Vapor Company, LLC of Pflugerville, TX、美国 Breeze Smoke, LLC of West Bloomfield, MI、中国广东 Dongguan (Shenzhen) Shikai Technology Co.,Ltd. of China、美国 EVO Brands, LLC of Wilmington, DE、美国 Flawless Vape Shop Inc. of Anaheim, CA、美国 Flawless Vape Wholesale & Distribution Inc. of Anaheim, CA、中国广东 Guangdong Qisitech Co.,Ltd. of China、中国 iMiracle (Shenzhen) Technology Co. Ltd. of China、

美国 Magellan Technology Inc. of Buffalo, NY、美国 Pastel Cartel, LLC of Pflugerville, TX、美国 Price Point Distributors Inc. d/b/a PrincePoint NY of Farmingdale, NY、美国 PVG2, LLC of Wilmington, DE、中国广东 Shenzhen Daosen Vaping Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Fumot Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Funyin Electronic Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Han Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Innokin Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen IVPS Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Noriyang Technology Co., Ltd. of China、中国广东 Shenzhen Pingray Technology of China、中国广东 Shenzhen Weiboli Technology Co. Ltd. of China、美国 SV3 LLC d/b/a Mi-One Brands of Phoenix, AZ、美国 Thesy, LLC d/b/a Element Vape of El Monte, CA、中国 Vapeonly Technology Co. Ltd. of China、美国 VICA Trading Inc. d/b/a Vapesourcing of Tustin, CA 为列名被告。

美国 ITC 发布对图形系统及其组件和包含该系统的数字电视的 337 部分终裁。2023 年 10 月 16 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定图形系统及其组件和包含该系统的

数字电视 (Certain Graphics Systems, Components Thereof, and Digital Televisions Containing the Same, 调查编码: 337-TA-1318) 作出 337 部分终裁: 决定对本案进行部分复审, 利益相关方的书面材料应不晚于 2023 年 10 月 30 日提交。2023 年 7 月 21 日, 双方提出复审申请。ITC 复审关于限制构成、是否满足对美国注册专利号 7,742,053 第 5 项申诉的侵权和申请方国内地位经济要素, 对上述不采取立场; 复审美国注册专利号 8,854,381 第 19 项申诉, 对本案其他部分不复审。

美国企业对特定含有替西帕肽的产品和声称含有替西帕肽的产品提起 337 调查申请。2023 年 10 月 19 日, 美国 Eli Lilly and Company - Indianapolis, Indiana United States of America 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含有替西帕肽的产品和声称含有替西帕肽的产品 (Products Containing Tirzepatide and Products Purporting to Contain Tirzepatide) 侵犯了其知识产权。美国 Arctic Peptides LLC、中国香港 Audrey Beauty Co.、英国 Biolabshop Limited、中国香港 Mew Mews Company Limited、波兰 Steroide Kaufen、美国 Strate Labs LLC、西班牙 Super Human Store、美国 Supopeptide、美国 Triggered Supplements LLC、美国

Unewlife、中国福建 Xiamen Austronext Trading Co., Ltd. 为  
列名被告。

---

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院

---