

# 山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 7 期（总第 41 期）

2023 年 4 月 15 日

---

## 【预警信息】

### <综合信息>

欧盟发布《净零工业法案》提案..... 8

### <五矿化工>

俄罗斯提议禁止进口塑料制品..... 9

阿联酋 2024 年起禁止一次性塑料产品进口..... 9

### <农畜食品>

世界卫生组织和联合国粮农组织发布食品中特定污染物安全评价报告..... 10

乌拉圭修订马属动物进口要求..... 11

俄罗斯基本停止进口鳕鱼产品..... 11

俄罗斯联邦对进口种用畜禽相关法案进行修正..... 12

拉脱维亚发布从欧盟以外国家进口或订购种子的植物检疫证书要求..... 12

拉脱维亚修订植物繁殖材料检疫要求..... 13

爱沙尼亚发布针对中国等国家番茄种子的警示信息..... 14

荷兰发布输欧盟生猪认证规程..... 15

欧盟修订输欧非食用水生动物卫生证书.....	15
欧盟修订部分动物产品的可追溯性和动物卫生要求.....	16
欧盟修订部分食品中丁苯吗啉等农药的最大残留限量.....	16
英国拟修订食品过敏原标签法规 .....	16
英国食品标准局（FSA）宣布对肉类供应商供应的产品非法标示 为英国产品展开刑事调查 .....	17
英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量.....	17
非欧盟成员国输英熟肉制品、调理肉制品随附兽医卫生证书最新 版本发布 .....	18
哈萨克斯坦将禁止部分品种生鱼出口.....	18
科特迪瓦拟制订干辣椒和秋葵产品标准.....	19
巴西制订动物源性食品中单增李斯特菌控制指南和验证程序.	19
菲律宾拟制订进口食品样品进口许可证的规则.....	20
美国修订抗倒酯在部分产品中的残留限量.....	20
美国修订咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量.....	20
美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量.....	21
美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量.....	21
加拿大发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控 制指南 .....	22
加拿大修正酸奶油中食品添加剂的使用条件.....	22

日本修订植物检疫法实施条例.....	23
日本修制订多项食品检测方法标准.....	24
日本发布 2023 财年进口食品监视命令检查计划和强化监控检查计划.....	25
日本修订并发布加工食品的食物过敏标记手册.....	26
日本拟修订食品卫生法实施条例.....	26
韩国修订进口健康功能食品检查相关规定.....	27
韩国发布对多类食品的进口检查指示.....	27
韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉.....	27
韩国对所有国家进口秋葵中呋虫胺实施强化监控检查.....	28
韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单..	28
韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改单	28
韩国发布《食品法典》部分修改单.....	29
韩国再指定中国产枸杞子为进口命令检查对象.....	29
印度将继续禁止小麦和限制糖出口.....	29
印度发布 2023 年婴儿营养食品标准修正案.....	30
新西兰拟修订食用、饲料或加工用的谷物和种子进口卫生标准.....	30
新西兰拟调整婴儿配方奶粉生产企业对华注册审核收费政策	30
新西兰关于龙血树属植物的进口卫生标准正式生效召回....	31

澳大利亚修订葡萄种苗的进口条件.....	31
澳大利亚修改大麻属进口条件 .....	32
澳大利亚变更进口中国龙眼和荔枝冷处理条件.....	32
澳大利亚修订进口干即食浆果大肠杆菌允许限量判定标准...	33
澳大利亚更新供人食用粉状植物产品进口条件.....	33
澳大利亚修订干制水果进口要求 .....	33
马来西亚拟修订食品条例 .....	34
意大利政府禁止在食品和动物饲料中使用实验室培养的肉类.	35
土耳其修订橄榄油和果渣油标准 .....	35
智利拟制订进口肉类罐头及其衍生产品卫生要求.....	36
阿根廷因发现高致病性甲型 H5 禽流感病例，主动暂停禽类产品 出口 .....	37
匈牙利发生马传染性贫血疫情 .....	37
不丹发生非洲猪瘟 .....	38
保加利亚新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	38
智利发生两起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	38
瑞典发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	39
冈比亚首次发生高致病性甲型流感疫情.....	39
立陶宛发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	40
德国新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	40

## 〈轻工家具〉

- 澳大利亚增加露兜树属制成的植物纤维产品和种子手工艺品进口条件..... 41
- 美国或将扩大对华橱柜关税征收范围..... 41
- 欧盟将实行“零毁林”法规，家具企业或受严重影响..... 42

## 〈电子电气〉

- 日本拟限制 23 项半导体设备出口..... 42
- 美国政府将在未来几周推进“灯泡禁令”..... 43
- 欧盟或于 4 月 18 日批准《欧洲芯片法案》..... 43

## 〈通报召回〉

- 欧盟通报我国出口绿茶和不锈钢刀等产品不合格..... 44
- 欧盟通报我国出口纳什梨农残超标..... 44
- 美国对中国产儿童秋千实施召回..... 45
- 加拿大对中国产竹纤维哺乳连帽衫实施召回..... 45
- 加拿大对中国产 LED 梳妆镜实施召回..... 46
- 加拿大对中国产兔子项链实施召回..... 46
- 加拿大对中国产磁铁玩具实施召回..... 47
- 美国对中国产干湿两用真空吸尘器实施扩大召回..... 48
- 美国对中国产球篮玩具实施召回..... 48

## 【案件简讯】

## 〈出口—钢铁及钢铁制品〉

- 美国对冷拔机械管作出第一次反倾销日落复审终裁..... 49

南非对进口钢铁螺纹紧固件发起第一次保障措施日落复审调查 .....	49
英国对华钢丝绳和钢缆反倾销措施发起过渡性审查.....	50
美国国际贸易委员会对曲别针作出第五次反倾销日落复审产业 损害终裁 .....	50
澳大利亚对涉华钢托盘货架发起反倾销日落复审调查.....	51
菲律宾对进口液化石油气钢瓶发起保障措施调查.....	51
阿根廷对华取暖器作出反倾销初裁.....	51
土耳其对涉华钢铁管件接头启动第四次反倾销日落复审调查.	52
印度对华热轧和冷轧不锈钢板作出第一次反补贴日落复审终裁 .....	52
<b>&lt;出口—铝及铝制品&gt;</b>	
墨西哥对华铝制炊具作出第一次反倾销日落复审终裁.....	53
<b>&lt;出口—贱金属杂项制品&gt;</b>	
印度对华易拉罐盖发起反倾销调查.....	53
土耳其对华铰链作出第三次反倾销日落复审终裁.....	54
阿根廷对涉华木柄或塑料柄不锈钢餐具启动反倾销日落复审调 查 .....	54
<b>&lt;出口—纸或纸板制品&gt;</b>	
巴基斯坦企业对涉华未涂布书写纸和印刷纸提起反倾销日落复 审调查申请 .....	55

## 〈出口—塑料及塑料制品〉

印度对涉华聚醚多元醇发起反倾销调查..... 55

欧盟对华聚对苯二甲酸乙二醇酯启动反倾销调查..... 55

## 〈出口—橡胶及橡胶制品〉

欧亚经济联盟对华载重轮胎作出反倾销情势变迁复审终裁.. 56

墨西哥对华卡客车新轮胎启动反倾销调查..... 56

## 〈出口—纺织原料及纺织制品〉

印度对华亚麻纱线启动第一次反倾销日落复审调查..... 57

印度延长中国渔网反倾销措施有效期..... 57

印度对华聚酯高强力纱作出第一次反倾销日落复审终裁.... 58

土耳其对涉华含金属纱线作出第三次反倾销日落复审终裁.. 58

土耳其对华聚氨基甲酸酯浸渍的纺织品作出第三次反倾销日落  
复审终裁..... 59

## 〈出口—化工产品〉

印度对涉华氰化钠发起反倾销调查..... 59

印度对进口异丙醇实施保障措施..... 60

印度决定对涉华熊脱氧胆酸征收反倾销税..... 60

## 〈出口—陶瓷产品〉

墨西哥对华墙砖和地砖作出第一次反倾销日落复审终裁.... 61

## 〈出口—机械电气设备〉

阿根廷对涉华家用洗碗机启动第一次反倾销日落复审调查.. 61

## 〈出口—木及木制品〉

美国对复合木地板作出第二次双反日落复审终裁..... 62

美国对硬木胶合板作出第一次反倾销日落复审终裁..... 62

### <337 调查>

美国 ITC 发布对冰箱过滤器及其组件的 337 部分终裁..... 62

---

## 【预警信息】

### <综合信息>

**欧盟发布《净零工业法案》提案。**2023 年 3 月 16 日，欧盟委员会发布《净零工业法案》提案。该法案是欧盟绿色协议工业计划的关键部分，旨在确保到 2030 年欧盟至少 40%的包括风力涡轮机、电池、热泵、太阳能电池板、可再生氢等在内的清洁技术需求在欧洲本土制造，对应的要求欧洲风电场 85%的所用组件、60%的热泵、85%的光伏电池、85%的电解槽必须在欧洲生产。被列入《净零工业法案》的关键零碳技术包括：（1）光伏和光热；（2）陆上风电和海上可再生能源技术；（3）电池和储能；（4）热泵和地热能；（5）氢能电解槽和燃料电池；（6）沼气/生物甲烷；（7）CCS 技术；（8）电网技术。该法案中的措施也支持其他净零技术包括：（1）可持续替代燃料技术；（2）从核过程中产生能量且燃料循环产生的废物最少的先进技术；（3）小型模块化反应堆以及相关最佳燃料。在法案正式提出之前，在有关是否将核能列入关键零碳技术方面，各方观点不一。在此前泄露出的草案



中，核能技术赫然在列。然而在最终公开的法案中，核能移除到关键技术之外，仅提及法案支持的净零技术还包含替代燃料技术、排放最少的先进核能发电及小型模块化反应堆技术。被净零工业法案列为关键零碳技术，不仅意味着在政策等宏观层面获得支持，也意味着可以获得政府补贴、融资渠道、低息借贷、财务担保等金融方面的全方位支持。这也是法国等拥核国家极力推动核能进入关键零碳技术名录的主要目的。目前，欧盟三分之一的电动汽车、电池以及几乎全部的光伏组件都进口自欧盟以外的国家，其中大部分来自中国。风力发电机组、热泵等技术原本是欧盟的优势产业，但也出现了竞争力下降、技术代差缩小等问题。（威海市企业海外发展协会供稿）

## <五矿化工>

**俄罗斯提议禁止进口塑料制品。**据俄罗斯《消息报》援引俄工贸部的消息称，该部门建议禁止进口塑料制品，禁止进口名单有 28 种产品，同时还考虑限制在俄罗斯生产此类产品。该报道称，一次性餐具、塑料盒、杯子、袋子和棉签可能被禁止进口俄罗斯，同时还考虑限制在俄罗斯境内生产此类产品。俄工贸部建议用可生物降解替代品、玻璃、纸和木材制品来替代这些产品。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**阿联酋 2024 年起禁止一次性塑料产品进口。**近日，阿联酋

发布部长级决议，宣布将从 2024 年开始禁止大多数一次性塑料制品。该决议规定，从 2024 年 1 月 1 日起，禁止进口、生产或流通一次性塑料购物袋，无论使用何种材料。生物降解塑料袋也被禁止使用。从 2026 年 1 月 1 日起，其他一次性塑料产品的进口、生产或流通也将被禁止。软饮料杯和帽、勺子、叉子、刀、筷子、盘子、吸管、搅拌器、食品容器和泡沫塑料盒等物品都将受到了影响。该决议还敦促企业和消费者采取措施，在此期间降低一次性塑料的生产和消费，如塑料包装。这项禁令有几个例外，其中包括：符合气候变化与环境部（MCCE）规范的薄袋卷；明确标记为仅用于出口或再出口的产品；由阿联酋回收材料制成的一次性袋子和物品；政府机构豁免的任何货物或材料。（山东省林业产业联合会供稿）

## 〈农畜食品〉

**世界卫生组织和联合国粮农组织发布食品中特定污染物安全评价报告。**2023 年 3 月 31 日，世界卫生组织（WHO）和联合国粮农组织（FAO）联合发布《食品中特定污染物的安全评价报告》。报告的主要内容为：（1）对镉进行了评估，特别关注可可类产品。研究发现膳食中镉暴露的主要来源为谷物和谷类产品、蔬菜以及鱼类和海产品，可可产品对镉的总平均膳食暴露的从 0.2%到 9%不等。其中来自中国的儿童膳食中镉摄入量较高，为

每月  $48.2 \mu\text{g}/\text{kg}$  体重 (PTMI 的 190%); (2) 对麦角生物碱进行了评估。发现导致膳食接触的主要食物是小麦和小麦制品, 平均膳食接触的估计值儿童每天为  $0.01 - 0.47 \mu\text{g}/\text{kg}$  体重和成年人  $<0.01-0.18 \mu\text{g}/\text{kg}$  体重; (3) 为防止在海运过程中上一批货物对食用油脂的污染, 建议油脂法典委员会(CCF0)修订 CAC34(2011)通过的 RCP-36-1987 中的第 2 号标准。同时对乙酸酐、乙酸仲丁酯、乙酸叔丁酯、正戊烷和环己烷对后续运输的食用油脂的影响进行了评估。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**乌拉圭修订马属动物进口要求。**据乌拉圭畜牧、农业和渔业部网站 2023 年 3 月 2 日消息, 乌拉圭发布 DGSG 第 48/023 号决议, 修订马属动物进口要求。为维持乌拉圭的动物健康状况, 确保进入该国领土的动物符合适当要求, 不具有健康风险或不损害国家即地区生产, 根据最终进口制度, 乌拉圭将不再对弩巴贝斯虫和马泰勒梨形虫检测阳性的马属动物发放进口许可。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**俄罗斯基本停止进口鳕鱼产品。**根据俄罗斯鳕鱼协会(ADM)的数据, 2022 年俄罗斯仅进口了 158 吨鳕鱼产品, 是自 2014 年以来的最低数字。进口鳕鱼的完全替代主要是由于 2021~2022 年鳕鱼在俄罗斯的生产和加工量显著增加。(山东齐贸通网络科

技有限公司供稿)

**俄罗斯联邦对进口种用畜禽相关法案进行修正。**据俄罗斯联邦《兽医与生活》网站 2023 年 3 月 27 日报道，俄罗斯联邦拟对进口种用畜禽相关法案进行修正。修正案要求，从欧亚经济联盟（EAEU）以外的任何国家进口纯种用动物或鸟类到俄罗斯，进口商必须确认其繁殖价值并获得特别许可，且只有随附国家育种服务机构颁发的许可证，才允许从非欧亚经济联盟成员国进口种畜及其精液或胚胎到俄罗斯。此外，只有凭认可实验室的合格分子遗传检查结果，才允许进一步使用或销售进口种畜精液或胚胎。该修正案还规定了使用条件，仅育种机构才能销售种畜精液和胚胎。（威海海关技术中心供稿）

**拉脱维亚发布从欧盟以外国家进口或订购种子的植物检疫证书要求。**据拉脱维亚国家植物保护局 2023 年 3 月 6 日消息，来自第三国的种子必须随附植物检疫证书才能进口到欧盟，包括行李中供个人使用的少量种子，以及通过邮寄或其他载体发送的种子。且植物检疫证书应当由相关国家的植物保护官方部门签发，没有植物检疫证书的种子将被销毁。幼苗和种子是植物病虫害传播的主要途径之一。欧盟（EU）对种子和幼苗的流动有严格检疫要求，以保护成员国环境不受破坏性有害生物的影响。建议关注拉脱维亚关于进口种子的检疫证书要求，储备贸易信息，避免损

失。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省林业产业联合会供稿）

**拉脱维亚修订植物繁殖材料检疫要求。**据拉脱维亚植物保护局 2023 年 3 月 7 日消息，拉脱维亚政府批准农业部对植物繁殖材料的修正案。具体如下：（1）修订“果树和浆果繁殖材料流通的资格标准和规则”“观赏植物繁殖材料流通的资格标准和规则”，增加了一种欧盟监管的新的非检疫性有害生物栎树猝死病菌 *Phytophthora Ramorum*；（2）澳大利亚植原体候选种 *Candidatus Phytoplasma Australiense* 将被列入检疫性有害生物清单，另外两种植原体梨衰退植原体 *Candidatus Phytoplasma Pyri* 和苹果丛生植原体 *Candidatus Phytoplasma Mali*，风险管理措施已通过审查，即将修订；（3）修正案规定，对于国家植物保护局宣布的某些有害生物的非发生区，不需要对植物繁殖材料进行目视检查、取样和检测，但是目前拉脱维亚尚没有任何地区被宣布为特定无有害生物地区；（4）观赏植物繁殖材料的修正案中新增一种欧盟管制的新的非检疫性有害生物丁香假单胞菌 *Pseudomonas Syringae*，其寄主包含各种观赏植物；（5）修订后的观赏植物属和种清单包括石栎、奥地利栎和红栎、猕猴桃、欧洲落叶松、杂交落叶松和日本落叶松、鸕鸕花、山茶花、杨树、杜鹃花、绿豆杉和食用栗；（6）上述修订将在官方公报上公布后生效。（威海

海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**爱沙尼亚发布针对中国等国家番茄种子的警示信息。**据爱沙尼亚农业和食品管理局 2023 年 3 月 8 日消息，由于番茄褐色皱果病毒 Tomato brown rugose fruit virus 在欧盟和其他地区迅速蔓延，该局建议尽可能使用来自爱沙尼亚和其他欧盟国家的番茄和辣椒种子，尽量避免使用来自中国、以色列、印度等高风险国家的种子。尽管自 2019 年以来欧盟官方已开始采取措施要求进口到欧盟的番茄种子必须经过检测，不含番茄褐色皱果病毒，但仍然建议尽可能避免使用来自重点风险国家的种子，主要的风险国家是中国和以色列，其他风险国家包括印度、土耳其、秘鲁、智利、泰国、越南、约旦、坦桑尼亚、肯尼亚和危地马拉等。种子的原产国信息应通过植物护照进行核对，在没有植物护照的情况下，应由卖家说明种子的原产地，来自欧盟以外的第三国的种子只有在附有植物检疫证书的情况下才可以进口和交易。自 2020 年以来，爱沙尼亚一直在进行番茄褐色皱果病毒监测，共计检测到两次，并按要求采取了强制控制措施，2023 年度将继续进行强制性番茄褐色皱果病毒监测。欧盟连续多次通报我国出口茄科植物种子携带番茄褐色皱果病毒，建议加强相关出口注册登记企业监督管理，严格产地检疫，适时提高相关产品的抽检比例。同时提醒出口企业及时关注爱沙尼亚相关政策要求。（潍坊食品农

产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**荷兰发布输欧盟生猪认证规程。**据荷兰食品和消费品安全管理局 2023 年 3 月 9 日消息，该机构发布了向欧盟出口生猪的认证工作规程。该文件是官方兽医工作条例，旨在为荷兰向欧盟成员国和第三国出口的活猪进行认证。该规程是对工作指南 K-LV-WLZVL-01 和程序 K-LV-ALDIU-01 以及 EXA-01 的补充，在 EXA-01 中可以找到关于活畜出口认证的一般信息。(威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**欧盟修订输欧非食用水生动物卫生证书。**据欧盟官方公报 2023 年 3 月 9 日消息，欧盟委员会于 3 月 8 日通过(EU)2023/516 修订实施条例(EU)2020/2236，该条例涉及某些水产养殖场所、用于野外放生或其他目的(不包括人类直接食用)的水生动物进入欧盟的动物卫生证书范本。内容包括：(1) 根据该法规附件对实施条例(EU)2020/2236 附件 II 进行修订；(2) 在 2023 年 12 月 15 日之前的过渡期内，某些水产养殖场所、用于野外放生或其他目的(不包括直接人类食用)的水生动物，并附有根据实施条例(EU)2020/2236 附件 II 规定模板签发的动物卫生证书，在对该实施条例进行修订之前适用的，且在 2023 年 9 月 15 日前签发的，证书继续有效；(3) 该条例将于欧盟官方公报公布的次日生效。(威海海关技术中心、潍坊食品农产品技术性贸易措施

研究评议基地供稿)

**欧盟修订部分动物产品的可追溯性和动物卫生要求。**据 WTO TBT/SPS 网站 2023 年 3 月 23 日消息, 欧盟发布 G/SPS/N/EU/628 号通报, 对部分动物产品的可追溯性和动物卫生要求进行修订。主要是根据实施经验, 对 (EU) 2020/686 进行微调, 包括胚胎收集小组的定义和功能、猪繁殖和呼吸综合征和古典猪瘟的检测要求等。建议保持关注, 加强信息储备。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**欧盟修订部分食品中丁苯吗啉等农药的最大残留限量。**欧盟官方公报 2023 年 3 月 31 日消息, 欧盟委员会 3 月 30 日通过 (EU) 2023/710 条例修订部分食品中丁苯吗啉 (Fenpropimorph) 等农药的最大残留限量, 自发布后第 20 日生效。主要内容如下: (1) 修订 (EC) No 396/2005 条例的附件 II、III 和 V; (2) 经该条例修订前的 (EC) No 396/2005 应继续适用于 2023 年 10 月 21 日之前在欧盟生产或进口到欧盟的产品; (3) 自 2023 年 10 月 21 日起适用。该条例应具有整体约束力并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、山东省农药行业协会供稿)

**英国拟修订食品过敏原标签法规。**2023 年 3 月 27 日, 英国食品安全局发布提案, 拟修订食品过敏原标签法规。修订的主要



内容包括：（1）规定企业可以选择自愿使用预防性过敏原标签（PAL），但一旦使用，则应经过充分的风险评估，确保使用标签信息的正确性，包括标注含有的全部过敏原种类等；（2）规定应避免使用无麸质声明，防止误导消费者。该修订意见反馈期截至2023年5月22日。（日照三同促进会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**英国食品标准局（FSA）宣布对肉类供应商供应的产品非法标示为英国产品展开刑事调查。**2023年3月30日，英国食品标准局（FSA）宣布对肉类供应商供应的产品非法标示为英国产品展开刑事调查，据悉，这些产品实际上是来源于其它国家。此次调查将加强与相关机构的合作，调查内容包括违反食品卫生情况以及食品欺诈情况。迄今为止，没有迹象表明相关食品是不安全的或者对消费者造成较大风险。刑事调查需要时间，需要按流程运作并保证调查的公正性。FSA将代表消费者的利益展开调查，以保证此次刑事调查高标准地完成。FSA认为，相关成本压力和其它挑战会造成食品欺诈风险的上升，这需要食品链上的关键相关方努力工作，才能保证食品安全性。（山东省肉类协会供稿）

**英国修订苯并烯氟菌唑在蓝莓和人参中的最大残留限量。**近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2023/007 号公告，拟修订苯并烯氟菌唑（benzovindiflupyr）在蓝莓和人参中的最

大残留限量。该公告自 2023 年 4 月 17 日起生效。（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）

**非欧盟成员国输英熟肉制品、调理肉制品随附兽医卫生证书最新版本发布。**英国政府网站消息，英国环境、食品与农村事务部、英国动植物检疫局联合发布非欧盟成员国输英熟肉制品、调理肉制品随附兽医卫生证书最新版本，对之前版本相关证书内容进行了删除替换等修订，其中：（1）熟肉制品兽医卫生证书（GBHC127X v4.0 March 2023）：新版证书 II.1.3.1.1 首选项内容更改为“satisfies the animal health requirements laid down in the health certificate for the import of fresh meat of domestic poultry into Great Britain（GBHC074X）”；（2）调理肉制品兽医卫生证书（GBHC115X v4.0 March 2023）：新版证书对 II.2 动物健康证明部分内容进行了全面修订；删除原版本证书注释 3 提及的 Regulation 798/2008 欧盟法规。自 2023 年 10 月 1 日起，非欧盟成员国输英国、海峡群岛、马恩岛熟肉制品和调理肉制品，必须随附出口国主管机构按照该最新版本出具的兽医卫生证书，之前版本兽医卫生证书在 2023 年 10 月 1 日之前仍然有效。（山东省肉类协会供稿）

**哈萨克斯坦将禁止部分品种生鱼出口。**据哈萨克斯坦农业部

2023年3月9日消息，生态和自然资源部有关禁止出口部分品种生鱼的法令草案已发布。该法令拟实施为期六个月的冷冻、冰鲜或冷藏鱼类的出口禁令，品种涵盖鲶鱼（鲈鱼或非洲鲶鱼除外）和梭鲈鱼。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**科特迪瓦拟制订干辣椒和秋葵产品标准。**2023年3月24日，科特迪瓦标准局发布4726、4725号咨询文件，拟制订干辣椒、辣椒粉及干秋葵和秋葵粉标准。意见征集反馈期60天。主要内容：（1）适用范围。适用于干辣椒、干辣椒粉、干秋葵和秋葵粉标准；（2）一般要求。无异物、具有特有的气味、颜色和味道等；具体微生物等项目要求如下表所示；（3）包装和标签要求。制造商的名称和地址、产品名称、品种类型、净重、生产日期、保质期、保存方法等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**巴西制订动物源性食品中单增李斯特菌控制指南和验证程序。**2023年3月28日，巴西政府公报发布SDA第763号法令，制订《动物源性食品中单增李斯特菌控制指南和验证程序》。主要内容包括适用范围（供人类食用的动物源性食品，但不包括蜂蜜和蜂产品、双壳贝类和商业无菌产品如罐头）、名词和术语、动物源性食品生产企业的自控程序、微生物判定标准（低风险食品（如 $\text{pH}<4.4$ 的食品、水分活度 $<0.92$ 的食品、 $\text{pH}<5$ 且水分

活度 $<0.94$  的食品、需进一步加热处理的冷冻食品等) 中单增李斯特菌不得超过 100cfu/g, 高风险食品(如婴幼儿食品)中不得检出)、官方主管机构的验证活动和作业要求等。该法令自发布之日起生效。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**菲律宾拟制订进口食品样品进口许可证的规则。**2023 年 3 月 30 日, 菲律宾食药局发布进口食品样品进口许可证的办理规则, 意见反馈期截至 2023 年 4 月 12 日。主要内容:(1) 进口预先包装加工食品、散装食品和用作研发样品的原材料的样品之前获得进口许可证;(2) 术语定义;(3) 一般准则。进口前至少 14 天申请; 签发进口许可证的要求(产品名称、品牌、批次、数量、生产企业名称、经公证的承诺书等); 进口许可证自签发之日起 90 天内有效。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**美国修订抗倒酯在部分产品中的残留限量。**据美国联邦公报消息, 2023 年 3 月 29 日, 美国环保署发布 2023-06409 号条例, 修订抗倒酯(Trinexapac-ethyl)在部分产品中的残留限量。本规定于 2023 年 3 月 29 日起生效, 反对或听证要求需在 2023 年 5 月 30 日前提交。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**美国修订咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量。**据美国联邦公报消息, 2023 年 3 月 29 日, 美国环保署发布 2023-06457 号条

例，修订咯菌腈（Fludioxonil）在芒果和木瓜中的残留限量。美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终将咯菌腈在芒果和木瓜中的残留限量分别调整为 8 和 5ppm。（济宁海关综合技术服务中心、山东省农药行业协会供稿）

**美国修订溴氰菊酯在部分产品中的残留限量。**据美国联邦公报消息，2023 年 4 月 4 日，美国环保署发布 2023-06939 号条例，修订溴氰菊酯（Deltamethrin）在部分产品中的残留限量。美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为溴氰菊酯在去壳干豆类，大豆除外，作物亚组 6-22E，去壳干豌豆，作物亚组 6-22F 的残留限量为 0.07ppm 是安全的。本规定于 2023 年 4 月 4 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 6 月 5 日前提交。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**美国修订乙丁烯氟灵在花生、大豆等产品中的残留限量。**据美国联邦公报消息，2023 年 4 月 10 日，美国环保署发布 2023-07456 号条例，修订乙丁烯氟灵（Ethalfluralin）在部分产品中的残留限量。本规定于 2023 年 4 月 10 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 6 月 9 日前提交。（山东省农药行业协会供稿）

**加拿大发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南。**2023年3月28日，加拿大卫生部发布婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产、投放市场前审批控制指南，以促进生产企业准确理解加拿大相关政策和法规要求，做好产品生产、投放加拿大市场前申请材料提交等准备工作。指南共涉及8个方面：(1)加拿大母乳强化剂销售要求；(2)婴儿配方奶粉和母乳强化剂投放加拿大市场申请材料提交要求。针对拟投放加拿大市场的国外进口婴儿配方奶粉和母乳强化剂，如提供与出口国监管部门业已准予投放市场的相关信息，供加拿大卫生部审核，可加快加拿大卫生部审核进度；(3)供早产儿食用婴儿配方奶粉和母乳强化剂营养适宜充足科学证据的提交要求；(4)供足月儿食用的新的或进行了较大调整的婴儿配方奶粉产品营养适宜充足科学证据的提交要求；(5)供早产儿食用婴儿配方奶粉和母乳强化剂开展生长发育和耐受研究要求；(6)供健康足月新生儿食用婴儿配方奶粉开展生长发育和耐受研究要求；(7)投放加拿大市场的婴儿配方奶粉和母乳强化剂的加拿大国内生产企业、国外生产企业均须遵守的生产和质量控制良好规范要求；(8)新建婴儿配方奶粉和母乳强化剂生产企业注册申请要求。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**加拿大修正酸奶油中食品添加剂的使用条件。**2023年3月

31日，加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0198 号文件，修订允许使用的乳化剂、胶凝剂、稳定剂和增稠剂列表，以修正酸奶油中食品添加剂的使用条件。该列表列出了酸奶油中某些其他食品添加剂的允许用途。对于 14 种食品添加剂，清单在第 3 栏列出了使用条件，限制了酸奶油中允许的食品添加剂组合使用的总量。磷酸氢二钠不包括在这种组合使用条件中。磷酸氢二钾在 2020 年被批准用于酸奶油，同样应该被排除在外。此外，法语版允许的乳化剂、胶凝剂、稳定剂或增稠剂列表的第 3 栏正确地列出了角豆胶和明胶可以各自单独用于酸奶油中，最大用量为 0.5%。这两种添加剂单独使用时的最大使用量在英文版的清单中没有列出。据了解，此次修订自 2023 年 3 月 31 日起生效。（威海海关技术中心、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**日本修订植物检疫法实施条例。**2023 年 3 月 8 日，日本农林水产省植物检疫所网站发布《植物检疫法实施条例》第九次修订法令，根据日本国内外有害生物的发生情况及其风险分析的结果等修改《植物检疫法实施条例》，对附表中有害生物名录进行更新。修订内容如下：（1）传入时定殖、扩散的可能性及经济重要性被确定为高的检疫性有害生物的寄主植物和地区（附表 1-2）的修订：将吴刺粉虱（*Aleurocanthus woglumi*）等 16 种有害生物移入到附表 2-2，变更个别条款序列；（2）禁止进口的寄主植

物和地区(附表 2)的修订:变更昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)的禁止进口地区;将南美按实蝇(*Anastrepha fraterculus*)等 5 种有害生物加入附表 2-2 中;(3)传入时定殖、扩散的可能性以及经济重要性被确定为中的检疫性有害生物的寄主植物及地区(附表 2-2)的修订:将部分有害生物调整至附表 1-2、附表 2 中,同时对 *Bactericera nigricornis* 等 11 种有害生物的寄主植物、发生区域、检疫措施进行修订;(4)非检疫性有害生物名单的修订,增加了疣腿平颜食蚜蝇(*Eumerus tuberculatus*)等 3 种有害生物。第 1-3 项的修定将于 2023 年 8 月 1 日起施行,从进口货物卸载日期算起;第 4 项的修订于 2023 年 2 月 28 日实施。(威海海关技术中心、威海市企业海外发展协会供稿)

**日本修制订多项食品检测方法标准。**2023 年 3 月 29 日,日本厚生劳动省发布生食发 0329 第 2 号公告,修制订多项食品检测方法标准。具体内容为分别为:(1)制订畜产品(蜂蜜除外)中丁氟螨酯的检测方法标准,具体为液相色谱串联质谱法(LC-MS/MS),检测限为 0.005 mg/kg;(2)制订畜产品中泰乐菌素的检测方法标准,具体为液相色谱串联质谱法(LC-MS/MS),检测限为 0.005 mg/kg;(3)制订畜产品中黄霉素的检测方法标准,具体为液相色谱串联质谱法(LC-MS/MS),检测限为 0.01 mg/kg;(4)制订畜产品中拉沙菌素的检测方法标准,具体为液



相色谱串联质谱法 (LC-MS/MS), 检测限为 0.01 mg/kg; (5) 制订谷物、蔬菜、茶叶等食品中恶喹酸的检测方法标准, 具体为液相色谱串联质谱法(LC-MS/MS), 检测限为茶叶样品 0.04 mg/kg, 其他食品 0.01mg/kg; (6) 修订畜产品中氟酰胺的检测方法等 2 个标准, 主要涉及更新试剂等内容。该公告自发布之日起生效。  
(威海海关技术中心、日照三同促进会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**日本发布 2023 财年进口食品监视命令检查计划和强化监控检查计划。**2023 年 3 月 30 日, 日本厚生劳动省发布药生食输发 0330 第 1 号和第 2 号通知, 发布 2023 财年进口食品监视命令检查计划和强化监控检查计划, 其中涉及中国食品部分如下: (1) 命令检查计划: 附件 1 中规定了针对所有输出国产干无花果等多种产品中总黄曲霉毒素等项目的命令检查, 中国产养殖鳗鱼及其加工制品中恶喹酸、磺胺嘧啶等 20 类产品共 25 个检测项目命令检查; 附表 8 至附表 10 有关中国产干燥菠菜、冷冻或调理菠菜中的异狄氏剂、毒死蜱; 附表 11 针对中国产加工食品中甜蜜素命令检查清单; 附表 26 中国产养殖活鳗中豁免恶喹酸、磺胺嘧啶检查的企业名单; 附表 27 养殖鳗鱼加工产品中豁免恶喹酸、磺胺嘧啶检查的企业名单; (2) 强化监控检查计划: 进口食品强化监控检查计划附表 2 是对中国产花椒等 6 类产品、黄曲霉

毒素等 7 个检测项目实施强化监控检查；附表 3 是对涉及部分企业绿豆中环唑醇等 7 类产品及其 8 项农残项目实施强化监控检查。

（威海海关技术中心、山东省肉类协会、日照三同促进会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**日本修订并发布加工食品的食物过敏标记手册。**2023 年 4 月 3 日，日本消费者厅修订并发布了《加工食品的食物过敏标记手册》。主要内容包括：食物过敏的相关知识、食物过敏原标识的必要行、特定原材料的标识范围、标识制作、食品过敏原标识范例、消费者应对措施以及参考资料等。食品标识标准规定了加工食品、生鲜食品以及食品添加剂的表示方法，并要求销售的食品必须按照食品标识标准进行标识。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**日本拟修订食品卫生法实施条例。**2023 年 4 月 6 日，日本厚生劳动省发布 495230001 号咨询文件，拟修订食品卫生法实施条例。意见反馈期截至 2023 年 5 月 5 日。主要内容如下：（1）修订部分食品中异丙硫醚等农药的最大残留量，具体内容如下表所示；（2）增加植酸钙、硫酸铜的规格标准及检测方法及部分食品中最大含量。植酸钙用于葡萄酒中最大含量 0.08g/L（植酸钙计）；硫酸铜不得用于除葡萄酒和母乳替代品以外的食品中，铜

含量最大为 0.60mg/kg。（威海海关技术中心供稿）

**韩国修订进口健康功能食品检查相关规定。**2023 年 3 月 30 日，韩国食药部（MFDS）发布了第 2023-25 号告示，修订《进口健康功能食品等检查相关规定》的部分内容，主要内容如下：明文规定处理方法，如果主动取消（退回）被选定为随机抽样检查对象的健康功能食品的进口申报，并重新进行进口申报，在没有特别原因的情况下，必须进行随机抽样检查。（威海海关技术中心、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**韩国发布对多类食品的进口检查指示。**2023 年 3 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布针对所有国家多类食品的进口检查指示，检查对象和项目包括：（1）浸出茶：二苯胺（Diphenylamine）、邻苯基苯酚（Ortho-Phenyl Phenol）；（2）简单加工的香菜制品：利谷隆（Linuron）。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**韩国发布罗勒进口检查指示，检查项目为烯酰吗啉。**2023 年 4 月 3 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了罗勒进口检查指示。检查对象：罗勒。检查国家：所有国家。检查项目：烯酰吗啉（Dimethomorph）。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**韩国对所有国家进口秋葵中呋虫胺实施强化监控检查。**2023年4月5日，韩国食药部（MFDS）发布2023-42通知，对所有国家进口秋葵中的呋虫胺（Dinotefuran）开展强化监控检查。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**韩国发布《食品及畜产品安全管理认证标准》部分修改单。**2023年4月6日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-26号告示，修改《食品及畜产品安全管理认证标准》部分内容，其主要内容如下：（1）进行安全管理认证标准（HACCP）评价时，根据《优秀健康功能食品生产标准》制定的优秀健康功能食品生产标准（GMP）评价结果可以相互反映和评价；（2）通过调整安全管理认证标准（HACCP）评估表认证评估标准，提高审查员认证业务的效率；（3）完善小规模企业等的安全管理认证标准（HACCP）评估表；（4）制定少数牲畜品种（山羊、兔子等）及使用车辆的屠宰场评估表：使用一般屠宰场HACCP评估表进行统一评估。（威海海关技术中心、山东省肉类协会供稿）

**韩国发布《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改单。**2023年4月7日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-162号公告，拟修改《进口食品安全管理特别法实施规则》的部分内容，其主要内容如下：将与食品安全相关性不大的产品名称从“同一公司同一进口食品”的条件中删除；明确通关阶段

过程中不合格的范围；未提供流通追踪管理资料时，取消相关产品登记，明确行政处罚范围等。以上意见征集时间截至 2023 年 5 月 17 日。（威海海关技术中心供稿）

**韩国发布《食品法典》部分修改单。**2023 年 4 月 11 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-28 号告示，修改《食品法典》的部分内容，其主要内容如下：（1）修改农兽药的适用标准：将畜产品、水产品的残留标准中的规定整合至农产品的农药残留标准中。明确规定加工食品在适用农兽药残留限量标准时，水分含量发生变化时的补正方法。（2）修改春雷霉素等上百种农药在各类农产品中的残留限量，调整兽药残留限量的顺序。（3）修改一般试验方法等。（威海海关技术中心、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**韩国再指定中国产枸杞子为进口命令检查对象。**2023 年 4 月 7 日，韩国食品药品安全处（MFDS）为了提高进口商的全责意识，确保进口食品的安全，再次指定中国产枸杞子为进口命令检查对象。（威海海关技术中心供稿）

**印度将继续禁止小麦和限制糖出口。**印度政府近期表示将继续禁止小麦出口，因为担心高温会损害小麦产量。预计印度政府将加强市场干预，包括限制囤积库存、继续禁止出口，以及取消 40% 的小麦进口税。此外，印度政府不打算在本年度允许更多糖

出口。由于天气恶劣，糖产量可能会低于去年。政府将首先评估库存，然后再决定是否出口更多糖。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**印度发布 2023 年婴儿营养食品标准修正案。**2023 年 4 月 5 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布 2023 年食品安全和标准（婴儿营养食品）条例修正案，自发布之日起 60 天后生效，主要内容为修正硒、铁、锰等的含量要求。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**新西兰拟修订食用、饲料或加工用的谷物和种子进口卫生标准。**2023 年 3 月 17 日，新西兰向 WTO 发布通报（G/SPS/N/NZL/710），新西兰初级产业部提议修订《进口卫生标准：食用、饲料或加工用的谷物和种子》。本次修订内容为从黍（*Panicum spp.*）的有害生物名单中删除糜子黑穗病菌（*Anthracozygia destruens*，异名：*Sporisorium destruens*，*Ustilago destruens*），并删除其具体进口要求。具体生效时间待定。（山东省林业产业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**新西兰拟调整婴儿配方奶粉生产企业对华注册审核收费政策。**2023 年 3 月 22 日，新西兰初级工业部发布 2023 年成本回收政策调整建议草案（No: 2023/06），拟对 2023 年农业化学品、兽药使用征税政策和企业审核收费政策进行调整，以弥补财政赤

字问题。其中，针对新西兰输华婴儿配方奶粉生产企业对国家市场监督管理总局（SAMR）注册审核收费，拟由目前的每人每小时 230.50 美元，调整为向初级工业部每小时付费 295.00 美元，拟实施日期 2023 年 7 月 1 日。意见反馈期截至 2023 年 4 月 24 日。

（济宁海关综合技术服务中心供稿）

### **新西兰关于龙血树属植物的进口卫生标准正式生效召回。**

2023 年 3 月 24 日，新西兰发布 G/SPS/N/NZL/709/Add.1 通报，新西兰初级产业部（MPI）新修订的《进口卫生标准 155.02.06：进口苗木》自 2023 年 3 月 22 日起正式生效。修订主要内容包括：针对符合新西兰进口资格的龙血树属（*Dracaena*）整株植物和非休眠枝条，允许使用非传统的陆上化学处理方式替代溴甲烷熏蒸来处理限定性有害生物黑褐圆盾蚧 *Chrysomphalus aonidum*。此外，龙血树陆上处理要求纳入到新西兰批准的生物安全处理标准（ABTRT）中。（山东省林业产业联合会供稿）

**澳大利亚修订葡萄种苗的进口条件。**澳大利亚农业、渔业和林业部 2023 年 2 月 24 日发布公告，修订葡萄种苗的入境后检疫要求。主要修订内容如下：（1）为检测细菌、植物植原体和病毒，拟将 PCR 检测由现行的 19 次增加到 22 次。（2）进口材料将不再受到强制性草本索引和电子显微镜检查的限制，分子检测将是检测检疫性病毒的主要方法。（3）休眠插条的最短检疫期从 16 个

月缩短至 14 个月，但组织培养苗的检疫期仍将保持在 12 个月。该变更自 2023 年 2 月 24 日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**澳大利亚修改大麻属进口条件。**2023 年 3 月 1 日，澳大利亚农业、渔业和林业部变更大麻进口条件的有关修正案，内容如下：（1）生根的插条可以与叶子一起进口；（2）可以进口的植物材料生长插条须接受生物安全官员的检查，以验证生长插条未被污染或感染；（3）包装必须干净、新、牢固、坚固且防虫；（4）植物材料必须标有植物学名称（属和种）；（5）大麻属苗木只能通过空运进口；（6）进口商必须在货物抵达澳大利亚之前向入境检疫机构提交苗木进口申请。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**澳大利亚变更进口中国龙眼和荔枝冷处理条件。**澳大利亚农业、渔业和林业部 2023 年 3 月 3 日发布消息，变更进口中国龙眼和荔枝冷处理条件，来自中国的龙眼和荔枝只能通过运输途中进行冷处理才能进口，并且冷处理时间必须符合澳大利亚生物安全进口条件（BICON）中所列的批准处理时间。其中：（1）果园有防治的龙眼在运输途中实蝇冷处理时间为 0.99℃或以下连续 15 天，或 1.38℃或以下连续 18 天；（2）果园没有防治的龙眼在运输途中实蝇、荔枝螟冷处理时间为 0.99℃或以下连续 17 天，或 1.38℃或以下连续 20 天；（3）荔枝在运输途中实蝇和荔



枝螟冷处理时间为 0.99℃或以下连续 17 天，或 1.38℃或以下连续 20 天。（威海海关技术中心、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**澳大利亚修订进口干即食浆果大肠杆菌允许限量判定标准。**2023 年 3 月 29 日，澳大利亚农业、渔业和林业部对进口干即食浆果中大肠杆菌允许限量判定标准进行了修订，由按照  $n=5, c=2, m=10, M=100$  cfu/g，修订为按照  $n=5, c=2, m=100, M=1000$  cfu/g，对进口干的即食浆果大肠杆菌检测结果进行合格判定，上述规定自发布之日起即刻生效。（山东省林业产业联合会、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）

**澳大利亚更新供人食用粉状植物产品进口条件。**2023 年 4 月 4 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通知，更新供人食用的粉状植物产品的进口条件，不再要求提供植物学名，因为不再适用于该情况下的进口条件。其他供人类消费的粉状植物产品进口条件没有变化。该要求自 2023 年 4 月 5 日起生效。（山东省林业产业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**澳大利亚修订干制水果进口要求。**2023 年 4 月 3 日，澳大利亚生物安全进口条件网站（BICON）对于干制水果进口要求进行

了修订，在原有热气烘干、冻干两种干制方式生产的水果产品进口要求基础上，增加和明确了使用其他干制方式生产的干制水果的进口条件及要求。新增其他方式干制水果进口要求如下：（1）无须向澳大利亚农林渔业部申请办理进口许可；（2）产品出口前经检验未发现包括谷斑皮蠹在内的斑皮蠹属害虫；（3）进口货物须随附附加如下证明内容的植物检疫证书：“Representative samples were inspected and found free from evidence of any species of Trogoderma (whether live, dead or exuviae) in Australia’s list of Trogoderma species of biosecurity concern”(经抽取代表性样品检验未发现澳大利亚关注的任何斑皮蠹属害虫（死的、活的或残骸))；（4）产品必须干净，未污染种子、土壤、动植物杂质等生物安全风险物质；（5）产品必须使用新的干净的包装材料包装。如为非商业包装或包装标识语言使用非英语语言，必须确保产品清晰易辨；（6）货物在澳大利亚入境放行前须实施查验，必要时予以处理；2023年4月28日(含)之后不符合上述要求的输澳大利亚干制水果，将予以退运或销毁。上述新增要求自2023年4月3日正式生效。(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供稿)

**马来西亚拟修订食品条例。**2023年4月4日，马来西亚卫生部食品安全和质量司发布2023年1号咨询草案，拟修订1985

年食品条例，意见征集截至 2023 年 4 月 30 日。主要修订内容为：

(1) 新制定食品营养标签中二十二碳六烯酸 (DHA) 营养声称的方式 (“DHA 来源”) 及要求 (食品中 DHA 含量  $\geq 40\text{mg}/100\text{g}$ )；(2) 修订婴儿配方奶粉中 DHA 及 ARA (二十碳四烯酸) 功能声称的含量要求，即由原 “每 100kcal 食品中 DHA  $\geq 17\text{mg}$ 、ARA  $\geq 34\text{mg}$ ” 的要求修订为 “100kcal 食品中 DHA  $\geq 17\text{mg}$ 、ARA  $\geq 25\text{mg}$ ”；(3) 修订氨基酸、脂肪酸和核苷酸的允许声明条件，即由原仅需标明营养素添加量变更为营养素含量需达到原条例附表 5 中规定的相应最低含量。(潍坊市进出口企业联合会、日照三同促进会供稿)

**意大利政府禁止在食品和动物饲料中使用实验室培养的肉类。**来自 SeafoodNews4 月 5 日消息，意大利政府批准了一项法案，禁止在食品和动物饲料中使用实验室培养的肉类，以保护该国的农产品。该法案草案仍有待于内阁会议批准，该法案禁止意大利食品生产商生产通过动物细胞或组织提取培育生产的食品或饲料，目前，该法案不适用于欧盟其他地方、土耳其或欧洲经济区制造或销售的产品。意大利农业部认为，实验室产品危及农业和食品之间的传统联系，被视为有害的技术创新。(山东省肉类协会供稿)

**土耳其修订橄榄油和果渣油标准。**2023 年 4 月 8 日，土耳

其农业和林业部发布 2023/23 号公报，修订橄榄油和果渣油标准，自发布之日实施，主要内容：（1）修订橄榄油和橄榄果渣油的定义；标签上的味道或气味的感官特性要求仅用于初榨橄榄油；（2）新增粗果渣油、精炼果渣油的 Delta-7-豆甾烯醇含量范围为 0.5%-0.7%，豆甾醇含量 $<1.4\%$ ，精制橄榄油和里维埃拉橄榄油（一种特定产地橄榄油）的 Delta-7-豆甾烯醇含量范围在 0.5%-0.8%， $\beta$ -谷甾醇含量/（菜油甾醇含量+Delta-7-豆甾烯醇含量） $>24$ 等；（3）精制橄榄油和果渣油 Delta-7-豆甾烯醇含量范围在 0.5%-0.8%，所有其他参数符合本公报中规定，保质期为 2024 年 12 月 31 日前产品可继续在市场上销售。（潍坊市进出口企业联合会、威海海关技术中心、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）

**智利拟制订进口肉类罐头及其衍生产品卫生要求。**2022 年 4 月 10 日，智利农业部发布提案，拟制订进口肉类罐头及其衍生产品卫生要求。主要内容包括：（1）肉类罐头及其衍生产品必须来自原产国主管卫生当局批准的生产加工企业，并由原产国主管卫生当局签发官方卫生证书，证书应证明产品符合卫生要求，同时注明生产国和企业名称、产品标识、数量和规格、生产日期、收货人、包装等信息；（2）产品必须正确张贴标签，标明产品名称、数量或净重、原产国和加工企业名称等信息；（3）产品从加

工企业到智利境内目的地的整个运输过程，必须在密闭运输工具内进行，以确保整个运输过程的卫生条件；(4)产品抵达智利后，应接受官方主管部门的检查，检查费用应由进口商承担。该提案意见反馈期截至 2023 年 5 月 10 日。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**阿根廷因发现高致病性甲型 H5 禽流感病例，主动暂停禽类产品出口。**截至 2023 年 3 月 31 日，阿根廷全国 12 个省共发现 72 例高致病性甲型 H5 禽流感病例，另有 390 多例疑似感染病例。在确诊病例中，57 例为农户散养家禽，10 例出现在成规模的禽类养殖场，其余 5 例为野生鸟类。此次受到阿根廷主动暂停出口影响的禽肉输华企业共计 32 家（其中一家此前已经暂停）。根据国际卫生组织相关规定，阿根廷主动暂停禽类产品出口。（山东省肉类协会供稿）

**匈牙利发生马传染性贫血疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023 年 3 月 31 日，匈牙利农业部食品链安全局向 WOAH 通报称，匈牙利发生一起马传染性贫血疫情。本次疫情发生地为费耶尔州塞克什白堡市，于 2023 年 3 月 31 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 28 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，匈牙利农业部食品链安全局将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供

稿)

**不丹发生非洲猪瘟。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年4月1日,不丹农林部向WOAH报告称,不丹发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为盖莱普宗 Chhuzagang 市,于2023年3月30日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有83头猪疑似受到感染,其中8头发病,4头死亡。目前疫情仍在继续,不丹农林部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**保加利亚新发一起 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4月3日,保加利亚农业与食品部向WOAH报告称,保加利亚发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为大特尔诺沃州大特尔诺沃市,于2023年3月30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33只禽类疑似受到感染,其中24只发病并死亡,杀死和处置9只。(山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**智利发生两起 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3月28日,智利农业部向WOAH报告称,智利发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为马乌莱大区利纳雷斯省,于2023年3月19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 5284 只禽类疑似受到感染且发病，其中 2480 只死亡，杀死和处置 2804 只。目前疫情仍在继续，智利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 4 月 4 日，智利农业部向 WOAH 报告称，智利发生一起高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为瓦尔帕莱索大区基约塔省，于 2023 年 3 月 30 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 12476 只禽类疑似受到感染，其中 5845 只发病，34 只死亡，杀死和处置 12432 只。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

**瑞典发生一起 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 4 月 5 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。本次疫情发生地为卢马市和卡尔马市，于 2023 年 3 月 30 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 只灰雁和 1 只疣鼻天鹅发病并死亡。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。（山东省林业产业联合会供稿）

**冈比亚首次发生高致病性甲型流感疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 4 月 8 日，冈比亚农业部向 WOAH 通报称，冈比亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。此次疫情发

生地为西方区的 Kombo Central, 于 2023 年 4 月 2 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现, 有 44 只灰头鸥、49 只红嘴巨鸥和 336 只皇家燕鸥发病并死亡。目前疫情尚未结束, 冈比亚农业部将每周提交后续报告。(山东省肉类协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**立陶宛发生一起 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 4 月 11 日, 立陶宛农业部向 WOAH 通报称, 立陶宛发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。此次疫情发生地为马里扬波莱县, 于 2023 年 4 月 7 日得到确认, 疫情源头为接触野生物种。经临床与实验室检测发现, 有 8 只红嘴鸥发病并死亡。目前疫情尚未结束, 立陶宛农业部将每周提交后续报告。(山东省肉类协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**德国新发一起 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 4 月 11 日, 德国联邦食品与农业部向 WOAH 报告称, 德国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为巴登-符腾堡州施韦比施哈尔市, 于 2023 年 4 月 8 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 8889 只禽类疑似受到感染, 其中 4992 只发病, 442 只死亡, 杀死和处置 8447 只。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。（山东省肉类协会、山东省林业产业联合会供稿）

### **<轻工家具>**

**澳大利亚增加露兜树属制成的植物纤维产品和种子手工艺品进口条件。**2023年3月17日，澳大利亚农林渔业部宣布增加露兜树属（Pandanus）制成的植物纤维产品和种子手工艺品进口条件。要求如下：（1）露兜树属种子手工艺品的商业托运需要附有文件说明货物名称或种子植物学名称；（2）作为旅客行李携带物进口的露兜树属手工艺品需要在抵达时进行申报；（3）在抵达澳大利亚后，这些货物将接受检查，以确认是否带有活虫、动植物残体、土壤和其他生物安全风险材料。如果无法对货物进行充分检查，以确定其不携带有害生物，则货物将被送往岸上处理。上述要求自2023年3月17日起生效。（山东省林业产业联合会供稿）

**美国或将扩大对华橱柜关税征收范围。**2023年3月20日，美国橱柜制造商协会 KCMA 公布消息称，美国商务部已经对产自中国的木制橱柜、梳妆台及零部件发布了新的调查计划。协会请求商务部调查以下几种情况：中国生产的橱柜柜门、抽屉面和整体框架，然后在马来西亚或越南组装；中国生产橱柜柜门、抽屉面和整体框架等的半成品，马来西亚或越南深度加工，然后在马

来西亚或越南组装；以及部分部件在中国生产，剩余部件在马来西亚或越南生产加工并组装的产品。

目前，美国商务部已经接受请求并展开调查，初步结果认为“所有符合上述情况的产品均应被征收关税”。同时，法院还驳回了 CabinetWorks 公司和 MasterBrand 公司提出“仅部分部件在中国生产不应征收关税”的请求。法院认为，本次调查结果没有超出关税的征收范围。这也是本次调查给出的一个重要信息，说明仅部分部件或组件在中国生产，也会被征收关税。（山东省家具协会供稿）

**欧盟将实行“零毁林”法规，家具企业或受严重影响。**2023年3月22日，欧盟通过“零毁林”法规，此举可能会使木材生产商、小型家具制造商面临边缘化风险，因为他们无法承担遵守这些新标准的沉重成本。新法规要求企业出具一份尽职调查声明，说明其商品的生产时间和地点，并提供可核实的信息，证明这些商品不是在2020年之后被砍伐的土地上种植的，否则将面临其在欧盟年总营业额4%的巨额罚款。（山东省家具协会供稿）

## <电子电气>

**日本拟限制23项半导体设备出口。**2023年3月31日消息，日本政府今日宣布，将修订外汇与外贸法相关法令，拟对用于芯片制造的六大类23项先进芯片制造设备追加出口管制。23类对

象设备的出口限制地为全球，基于当下美国对华愈发严重的管控形势，日本对部分国家和地区（包括中国大陆）的出口手续将会更加复杂。日本政府的此次政策调整预计影响十家日本企业。最新措施的重点是先进半导体制造设备，制造芯片所需的极紫外（EUV）设备也被列入其中。这 23 项包括：3 项清洗设备、11 项薄膜沉积设备、1 项热处理设备、4 项光刻/曝光设备、3 项刻蚀设备、1 项测试设备。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东电子学会供稿）

**美国政府将在未来几周推进“灯泡禁令”。**据美国福克斯新闻网当地时间 2023 年 4 月 1 日报道，拜登政府正准备在全国范围内对常用白炽灯泡实施全面禁令，作为其提高能源效率和改善气候议程的一部分。据悉，美国能源部于 2022 年 4 月确定一项禁止零售商销售白炽灯泡的规定，该禁令定于 2023 年 8 月 1 日生效。目前美国能源部已经敦促零售商开始过渡售卖的灯泡类型，并在最近几个月开始向各公司发出警告通知。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**欧盟或于 4 月 18 日批准《欧洲芯片法案》。**据路透社 2023 年 4 月 5 日消息，知情人士表示，欧盟可能将批准《欧洲芯片法案》（European Chips Act），预计将划拨 430 亿欧元提振欧洲半导体产业，以追赶美国和亚洲。欧盟国家和立法者可能将于 4 月

18 日在斯特拉斯堡举行的欧洲议会月度会议上就该《欧洲芯片法案》的资金细节进行谈判，并有可能达成协议。虽然欧盟委员会最初提议只资助尖端芯片工厂，但欧盟各国政府和立法者已将范围扩大到涵盖整个价值链，包括较旧的芯片以及研究和设计设施。欧盟立法者特别关心比利时微电子研究中心（IMEC），这是世界领先的纳米电子和数字技术创新中心，拥有由 600 多家主要行业参与者组成的生态系统。该机构的存在也是促成欧盟向研发投入更多资金的一个关键原因。（山东电子学会供稿）

### 〈通报召回〉

**欧盟通报我国出口绿茶和不锈钢刀等产品不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023 年 4 月 4 日和 5 日，欧盟通报我国出口绿茶和不锈钢刀等产品不合格。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟通报我国出口纳什梨农残超标。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023 年 4 月 6 日，欧盟通报我国出口纳什梨毒死蜱超标（0.022 mg/kg）。据通报，不合格纳什梨销往了塞浦路斯、法国、德国、希腊、意大利、荷兰、波兰和英国。在此提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检

查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（山东省农药行业协会供稿）

**美国对中国产儿童秋千实施召回。**2023年3月30日，美国CPSC宣布对中国产儿童秋千实施召回。此次召回产品为二合一户外儿童秋千，型号为SW86508MM、SW86516MN、SW86575MM、SW86576MN和SW86577PW。产品型号印在Delta Children的标签上，秋千底部有一个蓝色的心形。产品由塑料制成，有一个带三点式安全带的桶形座椅和一个高靠背，上面有米奇老鼠、米妮老鼠或PAW Patrol的形状。产品宽16英寸，深10.8英寸，高22.2英寸，随附的绳子距离秋千顶部为36英寸。该产品建议9个月至4岁的儿童使用，最大承重量为50磅。产品座椅的安全带可能会断裂，有造成幼儿跌倒的危险。此次召回的产品于2022年3月~2022年10月在美国销售，售出约43380个，售价约为20~33美元。截至目前，已收到7份关于安全带断裂的报告，暂时未有人员伤亡的报告。CPSC建议应立即停止使用该产品，并联系Delta Enterprise Corp免费更换安全带。（山东省林业产业联合会供稿）

**加拿大对中国产竹纤维哺乳连帽衫实施召回。**2023年3月29日，加拿大卫生部宣布对中国产竹纤维哺乳连帽衫实施召回。此次召回产品涉及Kindred Bravelly品牌竹纤维哺乳连帽衫，以

各种颜色和尺码出售，供哺乳期母亲使用。该连帽衫由竹纤维、亚克力和氨纶制成，有抽绳收口，胸前有隐蔽式拉链，便于哺乳期使用。颈部缝制标签上有品牌名称 Kindred Bravely、尺码、护理说明和 PO 编号。产品抽绳有小塑料帽，哺乳期的婴儿可能会吞食，有造成窒息的危险。（山东省林业产业联合会供稿）

**加拿大对中国产 LED 梳妆镜实施召回。**2023 年 4 月 3 日，加拿大卫生部宣布对中国产 LED 梳妆镜实施召回。此次召回产品涉及 2022 年 3 月和 4 月生产的 Sunter 可充电 LED 梳妆镜所配备的锂离子电池。受影响的电池可通过位于镜子底座和产品包装底部的日期标签 03/2022 或 04/2022 来识别。产品所配备的锂离子电池可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 5 月-2023 年 2 月在加拿大销售，售出约 60080 件。截至 2023 年 3 月 20 日，在加拿大已收到 6 份关于电池过热的报告，其中包含 5 份涉及财产损失的报告，暂未有人员受伤的报告。加拿大卫生部建议应立即取出该产品的锂离子电池，并联系 Blackstone International Ltd. 以获得免费的替换电池。（山东省林业产业联合会供稿）

**加拿大对中国产兔子项链实施召回。**2023 年 4 月 3 日，加拿大卫生部宣布对中国产兔子项链实施召回。此次召回产品涉及 Great Pretenders 复活节兔子项链。此金属金色项链有一个吊

坠，吊坠上有一只带彩色复活节彩蛋的小白兔。产品包装的正面写着“Great Pretenders 3+”，上面印有棕色兔子、多色花和复活节彩蛋的插图。产品包装的背面可看到型号 86140、批号 8045、UPC 码 771877861406 和日期代码 2022 年 9 月 15 日。产品含有超过允许限量的镉，镉具有很高的毒性，尤其是对儿童，接触镉会对健康造成一系列严重影响，包括贫血、呕吐、腹泻、严重脑损伤、抽搐、昏迷以及对肝脏、肾脏、心脏和免疫系统的影响。在极端情况下，有造成死亡的危险。此次召回的产品于 2023 年 1 月~2023 年 3 月在加拿大销售，约售出 593 件。截至 2023 年 3 月 24 日，未有事故及人员伤亡报告。加拿大卫生部建议应立即停止使用该产品并远离儿童，将其退回购买地点以获得全额退款。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

**加拿大对中国产磁铁玩具实施召回。**2023 年 4 月 3 日，加拿大卫生部宣布对中国产磁铁玩具实施召回。此次召回产品涉及 5mm 灰色稀土球形磁铁套件玩具，包装于无 UPC 编号或品牌的工业塑料袋中。袋子上贴有标签，上面写有零件号：MAG-N-5-SPHERE。稀土磁铁为体积小而磁性强的球体，可用于建造雕塑、拼图、图案、形状等。产品易被所有年龄段的儿童吞食，有造成严重的、可能危及生命的危险。此次召回的产品于 2021 年 3 月~2023 年 1 月在加拿大销售，约售出 55 件。截至 2023 年 3 月 27 日，未

有事故及人员伤亡报告。加拿大卫生部建议应立即停止使用该产品并远离儿童，将其退回以获得退款。（山东省林业产业联合会供稿）

**美国对中国产干湿两用真空吸尘器实施扩大召回。**2023年4月6日，美国 CPSC 宣布对中国产干湿两用真空吸尘器实施扩大召回。此次扩大召回产品为 BISSELL 无绳多面干湿两用真空吸尘器，型号为 2551R 和 25518。产品的底部印有“BISSELL”字样。拆下清洁水箱后，型号可见。产品电池组内的电路板可能过热并冒烟，有造成火灾的危险。此次扩大召回的产品于 2019 年 5 月～2021 年 7 月在美国销售，在美国售出约 2000 台，售价约为 180～330 美元。截至目前，在美国未有事故及人员伤亡报告。美国 CPSC 建议应立即停止使用该产品，并联系 BISSELL 公司免费更换电池组。（威海市企业海外发展协会供稿）

**美国对中国产球篮玩具实施召回。**2023年4月6日，美国 CPSC 宣布对中国产球篮玩具实施召回。此次召回产品为带蓝色钩针编织球的球篮玩具，产品包含在 Monti Kids Tummy Time、4-6M Play 和 Early Gross Motor 订阅盒中。产品内有一个蓝色钩针球、一个木球和一个红色橡胶球，尺寸约为 3.5 英寸×3.5 英寸×4 英寸。缝制于篮子内的标签上印有“MontiKids”字样。缝在产品的蓝色钩针编织球外部的螺旋形可能会分离，暴露出小



部件,有造成幼儿窒息的危险。此次召回的产品于 2022 年 7 月~2023 年 2 月在美国销售,在美国售出约 2700 件,其中每套售价约为 50 美元,订阅盒售价约为 195 美元。截至目前,在美国已收到 2 份关于球内小部件被释放的报告,未有人员伤亡报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品,并联系 Monti Kids 公司了解如何获得 12 美元退款的说明。(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>**

**美国对冷拔机械管作出第一次反倾销日落复审终裁。**2023 年 3 月 20 日,美国商务部发布公告称,对进口自中国的冷拔机械管(Cold-Drawn Mechanical Tubing)作出第一次反倾销快速日落复审终裁,裁定若取消本案的反倾销措施,将导致中国涉案产品的倾销以 186.89%的倾销幅度继续或再度发生。

**南非对进口钢铁螺纹紧固件发起第一次保障措施日落复审调查。**2023 年 3 月 24 日,南非国际贸易管理委员会发布公告,应南非行业组织 South African Fasteners Manufacturers' Association (SAFMA)提交的申请,对进口钢铁螺纹紧固件(Threaded Fasteners of Iron or Steel)启动第一次保障措施日落复审调查。涉案产品包括螺栓端部及双头螺栓,双头螺栓

及其他六角螺母，涉及南非税号 7318.15.41、7318.15.42 和 7318.16.30 项下的产品，但不包括不锈钢材料和可识别的飞机材料的紧固件。本案调查期为 2020 年 8 月 1 日~2023 年 7 月 31 日，以及预估调查期为 2023 年 8 月 1 日~2024 年 8 月 1 日。

**英国对华钢丝绳和钢缆反倾销措施发起过渡性审查。**2023 年 3 月 30 日，英国贸易救济署发布公告，对原产于中国（包括进口自摩洛哥和韩国）的钢丝绳和钢缆（Steel Ropes and Cables）反倾销措施立案进行过渡性审查，以决定源自欧盟的上述措施是否继续在英国实施及是否调整税率水平。涉案产品的英国海关编码为 7312108112、7312108113、7312108119、7312108312、7312108313、7312108319、7312108512、7312108513、7312108519、7312108912、7312108913、7312108919、7312109812、7312109813、7312109819。倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

**美国国际贸易委员会对曲别针作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁。**2023 年 3 月 30 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的曲别针（Paper Clips）作出第五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。

**澳大利亚对涉华钢托盘货架发起反倾销日落复审调查。**2023年4月3日,澳大利亚反倾销委员会发布第2023/021号公告称,应澳大利亚国内企业 Dematic Pty Ltd 提交的申请,对进口自中国和马来西亚的钢托盘货架(Steel Pallet Racking)发起第一次反倾销日落复审调查。本案的调查期为2022年1月1日至2022年12月31日。涉案产品的澳大利亚海关编码为7308.90.00。预计澳大利亚委员会将不晚于2023年7月22日发布基本事实报告,不晚于2023年9月5日向澳大利亚工业科技部部长提交终裁建议。

**菲律宾对进口液化石油气钢瓶发起保障措施调查。**2023年4月4日,菲律宾贸工部发布公告称,应菲律宾国内企业 Ferrotech Steel Corporation 提交的申请,对进口液化石油气钢瓶(Liquefied Petroleum Gas Steel Cylinders)发起保障措施调查。本案调查期为2017年至2021年。涉及菲律宾海关编码73.11项下的产品。

**阿根廷对华取暖器作出反倾销初裁。**2023年4月5日,阿根廷经济部发布2023年第401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) 作出反倾销初裁，初步决定对涉案产品设定 44.46 美元/台的最低离岸限价，对出口价格低于最低离岸限价的涉案产品征收相当于最低离岸限价与出口价格之差额的反倾销，措施自公告发布之日起生效，有效期为 4 个月。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。

**土耳其对涉华钢铁管件接头启动第四次反倾销日落复审调查。**2023 年 4 月 8 日，土耳其贸易部发布第 2023/13 号公告，应土耳其国内企业 Trakya Döküm San. ve Tic.A.Ş. 申请，对原产自中国、巴西、保加利亚、印度尼西亚、印度和泰国的钢铁管件接头 (Boru bağlantı parçaları) 启动反倾销日落复审调查。涉案产品的土耳其税号为 7307.19。

**印度对华热轧和冷轧不锈钢板作出第一次反补贴日落复审终裁。**2023 年 4 月 6 日，印度商工部发布公告称，对原产于或进口自中国的热轧和冷轧不锈钢板 (Hot Rolled and Cold Rolled Stainless Steel Flat Products) 作出第一次反补贴日落复审肯定性终裁，建议继续对中国的热轧和冷轧不锈钢板征收进口报关价 (landed value) 18.95% 的反补贴税，有效期为 5 年。本案的反补贴措施仅适用于 200 系列热轧和冷轧不锈钢板，涉及印度

海关编码 7219 和 7220 项下产品。

### 〈出口—铝及铝制品〉

**墨西哥对华铝制炊具作出第一次反倾销日落复审终裁。**2023 年 3 月 31 日，墨西哥对原产于或进口自中国的铝制炊具（西班牙语：artículos para cocinar de aluminio）作出第一次反倾销日落复审终裁，决定维持 2016 年 10 月 13 日原审终裁确定的反倾销措施不变，措施自 2021 年 10 月 14 日起生效，有效期为 5 年。涉案产品的 TIGIE 税号为 7615.10.02。

### 〈出口—贱金属杂项制品〉

**印度对华易拉罐盖发起反倾销调查。**2023 年 3 月 31 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Easy Openends India Private Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的 401 直径（99 毫米）和 300 直径（73 毫米）的镀锡板（含电解镀锡板）易拉罐盖 [Easy open ends of tin plate, including electrolytic tin plate (ETP), measuring 401 Diameter (99MM) and 300 Diameter (73MM) in dimension] 发起反倾销调查。涉案产品的印度海关编码为 83099020。本案倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2019 年 4 月至 2020 年 3 月、2020 年 4 月至 2021 年 3 月、2021 年 4 月至 2022 年 3 月以及倾销调查期。

**土耳其对华铰链作出第三次反倾销日落复审终裁。**2023年4月6日，土耳其贸易部发布第2023/12号公告，对原产于中国的铰链作出第三次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对涉案产品征收反倾销税，对土耳其税号8302.42.00.00.19项下的家具用铰链（不包括用于民用飞机和座位减震器的铰链）征收0.65美元/千克反倾销税，对税号8302.10.00.00.11和8302.10.00.00.19（不包括8302.10.00.00.12项下的民用飞机用和运输车辆用的铰链）项下的铰链、以及税号8302.50.00.00.00项下的帽架、帽钩及托架等均征收1.35美元/千克的反倾销税，措施自公告发布之日起生效，有效期为5年。

**阿根廷对涉华木柄或塑料柄不锈钢餐具启动反倾销日落复审调查。**2023年4月11日，阿根廷经济部发布2023年第402号公告，应阿根廷企业CINCAM SOCIEDAD ANÓNIMA, COMERCIAL, INDUSTRIAL, FINANCIERA, AGROPECUARIA E INMOBILIARIA提交的申请，对原产自中国和巴西的木柄或塑料柄不锈钢餐具（西班牙语：Cuchillos de mesa de hoja fija, tenedores y cucharas, de acero inoxidable, con mango de madera o de plástico, incluso presentados en surtidos）启动第一次反倾销日落复审调查，案件调查期间，2018年第176号公告确定的反倾销税持续有效。涉案产品的南共市税号为8211.10.00、8211.91.00、

8215.20.00 和 8215.99.10。公告自发布之日起生效。

### **<出口—纸或纸板制品>**

**巴基斯坦企业对涉华未涂布书写纸和印刷纸提起反倾销日落复审调查申请。**2023年3月29日，巴基斯坦反倾销委员会发布第42/2016号案件的最新公告称，巴基斯坦国内生产商 Bulleh Shah Packaging (Pvt.) Limited 对原产于或进口自中国、巴西、印度尼西亚、日本和泰国的未涂布书写纸和印刷纸（Uncoated Writing/Printing Paper）提起反倾销日落复审调查申请。

### **<出口—塑料及塑料制品>**

**印度对涉华聚醚多元醇发起反倾销调查。**2023年3月29日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Manali Petrochemicals Ltd. 提交的申请，对原产于或进口自中国和泰国的聚醚多元醇（Flexible Slabstock Polyol）发起反倾销调查。本案倾销调查期为2022年1月1日至2022年12月31日（12个月），损害调查期为2019年~2020年、2020年~2021年、2021年~2022年以及倾销调查期。涉及印度海关编码390720、390729和390799项下的产品。

**欧盟对华聚对苯二甲酸乙二醇酯启动反倾销调查。**2023年3月30日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟行业组织 PET Europe 的申请，对原产于中国的粘度大于等于78毫升/克的聚对苯二甲

酸乙二醇酯 (Polyethylene Terephthalate/PET) 启动反倾销调查。涉案产品的欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 39076100。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~2022 年 12 月 31 日。除另行延期外 (最长 1 个月), 预计初裁结果将于 7 个月内作出。

### <出口—橡胶及橡胶制品>

**欧亚经济联盟对华载重轮胎作出反倾销情势变迁复审终裁。** 2023 年 3 月 30 日, 欧亚经济委员会内部市场保护司发布第 2023/363/AD18R3 号公告, 对原产自中国的载重轮胎作出反倾销情势变迁复审作出终裁, 依据欧亚经济委员会内部市场保护司第 5 号决议, 决定维持 2015 年 11 月 17 日第 154 号决议不变, 继续对中国涉案产品征收 14.79%~35.35%反倾销税。本案涉及欧亚经济联盟税号 4011 20 100 0、4011 20 900 0、8708 70 990 9 项下的产品。

**墨西哥对华卡客车新轮胎启动反倾销调查。** 2023 年 4 月 5 日, 墨西哥经济部在官方公报发布公告, 对原产于中国、不论进口来源的内径为 13~22 英寸 (330.2~558.8 毫米) 的用于乘用车和轻型卡车的新型子午线轮胎【西班牙语: llantas neumáticas nuevas de construcción radial para automóvil y camioneta (camión ligero), con diámetro interior nominal



de 13 a 22 pulgadas (330.2 mm a 558.8 mm, respectivamente)】启动反倾销调查。涉案产品的 TIGIE 税号为 4011.10.10 和 4011.20.06。本案倾销调查期为 2021 年 7 月 1 日~2022 年 6 月 30 日，损害调查期为 2019 年 7 月 1 日~2022 年 6 月 30 日。公告自发布次日起生效。根据墨西哥相关法律规定，墨西哥经济部可以对临时反倾销税实施前 90 天内已在墨西哥海关通关的涉案产品追溯征收反倾销税。

### 〈出口—纺织原料及纺织制品〉

**印度对华亚麻纱线启动第一次反倾销日落复审调查。**2023 年 3 月 31 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Grasim Industries Limited (Jaya Shree Textiles) 和 Sintex Industries Ltd. 提交的申请，对原产于或进口自中国的 70 旦以下的亚麻纱线 (Flax Yarn of Below 70 Lea Count) 启动第一次反倾销日落复审调查。本案倾销调查期为 2021 年 10 月至 2022 年 9 月 (12 个月)，损害调查期为 2019 年~2020 年、2020 年~2021 年、2021 年~2022 年以及倾销调查期。本案涉及印度海关编码 53061090 和 53062090 项下产品。

**印度延长中国渔网反倾销措施有效期。**2023 年 4 月 6 日，印度财政部税收局发布第 3/2023-Customs (ADD) 号通报称，延长对原产于或进口自中国的渔网 (Fishing Net) 现行反倾销措施

的有效期至 2023 年 9 月 9 日（含）。涉案产品的印度海关编码为 56081110。

### **印度对华聚酯高强力纱作出第一次反倾销日落复审终裁。**

2023 年 4 月 6 日，印度商工部发布公告称，对原产于或进口自中国的聚酯高弹力纱（High Tenacity Polyester Yarn）作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，建议继续对中国涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，税额为 0~528 美元/公吨。涉案产品的印度海关编码为 54022090。本案反倾销措施不适用于以下产品：小于 1000 旦的纱线，大于 6000 旦的纱线，捻线，彩色纱线，大于 1000 旦的粘合活性纱线以及高模低缩（HMLS）性能的纱线。

### **土耳其对涉华含金属纱线作出第三次反倾销日落复审终裁。**

2023 年 4 月 6 日，土耳其贸易部发布第 2023/11 号公告，对原产于中国大陆、韩国、印度和中国台湾地区的含金属纱线（土耳其语：dokumaya elveriřli ipliklerden metalize iplikler (gipe edilmiş olsun olmasın), ip, řerit veya toz řeklindeki metalle birleřtirilmiş veya metalle kaplanmış 54.04 veya 54.05 pozisyonundaki řerit ve benzerleri）作出第三次反倾销日落复审肯定性终裁，决定维持现行反倾销税不变，继续对上述国家/地区涉案产品征收 2.2 美元/千克反倾销税，措施自公告发布之日起生效，有效期为 5 年。涉案产品由税目 54.04 或 54.05

项下的纤维单丝、纤维扁条或纤维粉末及类似产品与金属结合或金属包覆制得的含金属纱线。本案涉及土耳其税号 5605.00 项下的产品。

**土耳其对华聚氨酯甲酸酯浸渍的纺织品作出第三次反倾销日落复审终裁。**2023 年 4 月 8 日，土耳其贸易部发布第 2023/14 号公告，对原产于中国的聚氨酯甲酸酯浸渍的纺织品[土耳其语：mensucat, poliüretanla emdirilmiş, sıvanmış, kaplanmış veya lamine edilmiş-deri taklidi/diğerleri (PÜ suni deri)]作出第三次反倾销日落复审肯定性终裁，继续对税号 5903.20.10.10.00 和 5903.20.10.90.00 项下的涉案产品征收 1 美元/千克的反倾销税，对税号 5903.20.90.10.00 和 5903.20.90.90.00 项下的涉案产品征收 2.2 美元/千克的反倾销税。措施自公告发布之日起生效，有效期为 5 年。

### <出口—化工产品>

**印度对涉华氰化钠发起反倾销调查。**2023 年 3 月 31 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Hindusthan Chemical Company 和 United Phosphorous Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国、欧盟、日本和韩国的氰化钠[Sodium Cyanide (NaCN)]发起反倾销调查。本案倾销调查期为 2021 年 10 月 1 日至 2022 年 9 月 30 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日以及倾销调查期。涉及印度海关编码283711项下的产品以及28371990、28372090、28372040、28391100和28371910项下的部分产品。

**印度对进口异丙醇实施保障措施。**2023年4月6日，WTO保障措施委员会发布印度代表团于2023年4月5日向其提交的保障措施通报，印度决定对进口异丙醇（Isopropyl Alcohol）以配额形式实施保障措施，配额按季度发放，有效期为1年，自2023年4月1日至2024年3月31日，措施到期后终止。涉案产品的印度海关编码为29051220。主要涉案国家和地区为中国大陆、韩国、新加坡和中国台湾地区。

**印度决定对涉华熊脱氧胆酸征收反倾销税。**2023年4月10日，印度财政部税收局发布第4/2023-Customs(ADD)号通报称，接受印度商工部于2023年1月19日对原产于或进口自中国和韩国的熊脱氧胆酸[Ursodeoxycholic Acid(UDCA)]作出的反倾销肯定性终裁建议，决定对上述国家的涉案产品以最低限价的方式[税额为进口商品报关价(landed value,前提是低于最低限价)与最低限价的差额部分]征收为期5年的反倾销税，最低限价分别为中国435.10~465.94美元/千克、韩国378.38~381.93美元/千克。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 29181690、29181990 项下的产品和 2915、2916、2918、2922、2924、2931、2933、2934、2939、2941、2942 项下的部分产品。

### **<出口—陶瓷产品>**

**墨西哥对华墙砖和地砖作出第一次反倾销日落复审终裁。**

2023 年 4 月 4 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，对原产于中国、不论进口来源的墙面瓷砖和地面瓷砖（西班牙语：recubrimientos cerámicos para muros y pisos）作出第一次反倾销日落复审终裁，决定维持 2016 年 10 月 24 日确定的反倾销措施不变，措施自 2021 年 10 月 25 日起生效，有效期为 5 年。涉案产品的 TIGIE 税号为 6907. 21. 02、6907. 22. 02 和 6907. 23. 02（由于墨西哥海关税号调整，税号 6907. 30. 01 和 6907. 40. 01 项下的产品不再适用反倾销措施）。

### **<出口—机械电气设备>**

**阿根廷对涉华家用洗碗机启动第一次反倾销日落复审调查。**

2023 年 4 月 5 日，阿根廷经济部在阿根廷《官方公报》发布 2023 年第 394 号公告，应阿根廷企业 DREAN S. A.（原阿根廷企业 JOSÉ M. ALLADIO E HIJOS S. A.）的申请，对原产于中国和土耳其的家用洗碗机（西班牙语：Máquinas de lavar vajilla, de tipo doméstico）启动第一次反倾销日落复审调查，审查期间，原生

产部 2018 年第 173 号公告确定的反倾销措施持续有效。涉案产品的南共市海关编码为 8422.11.00。公告自发布之日起生效。

### **<出口一木及木制品>**

**美国对复合木地板作出第二次双反日落复审终裁。**2023 年 4 月 5 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的复合木地板（Multilayered Wood Flooring）作出第二次反倾销和反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销税，将导致中国涉案产品的倾销以 183.36% 的加权平均倾销幅度继续或再度发生，若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 1.90%~43.96% 的补贴率继续或再度发生。

**美国对硬木胶合板作出第一次反倾销日落复审终裁。**2023 年 4 月 5 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的硬木胶合板（Hardwood Plywood）作出第一次反倾销快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将导致中国涉案产品的倾销以 183.36% 的倾销幅度继续或再度发生。

### **<337 调查>**

**美国 ITC 发布对冰箱过滤器及其组件的 337 部分终裁。**2023 年 4 月 11 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定冰箱过滤器及其组件（Certain Refrigerator Water Filtration Devices and Components Thereof，调查编码：337-TA-1290）

作出 337 部分终裁：对经由缺席被告美国 FRESHLAB LLC, of Gainesville, FL、中国浙江 Zhang Ping d/b/a ICE Water Filter, of Dongyang, Zhejiang, China、中国江苏 Jiangsu Angkua Environmental Technical Co., Ltd., of Nantong, Jiangsu, China 江苏昂跨环保科技有限公司、中国广东 Shenzhen Hangling E-Commerce Co., Ltd. d/b/a Shenzhenshi linghang dianzhi shangwuyouxiangongshi d/b/a Best Belvita, of Elmhurst, IL 深圳航领电子商务有限公司、美国 ISave Strategic Marketing Group LLC b/d/a ISave, of New York, NY、中国青海 Qinghaishunzexiaofangjianceyouxiangongsi b/d/a EZEEY, of Chengxi District, Qinghai Province, China、美国 All FILTERS LLC d/b/a AllFilters, of Salt Lake City, UT、美国 GT SOURCING INC. d/b/a GT Sourcing, of Monsey, NY、美国 Refresh Filters LLC b/d/a Refresh My Water, of New York, NY 进口到美国的侵权产品发布有限排除令, 并对上述除中国江苏 Jiangsu Angkua Environmental Technical Co., Ltd., of Nantong, Jiangsu, China 江苏昂跨环保科技有限公司外的所有缺席被告发布禁止令, 本案调查终止。