

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 6 期（总第 30 期）

2023 年 3 月 31 日

【预警信息】

<综合信息>

- 欧盟发布《关键原材料法》提案..... 7
- 伊拉克政府批准针对进口的保护措施..... 8
- 美国再将 14 家中国公司列入“未经核实清单”..... 9

<五矿化工>

- 加拿大对化妆品成分设定使用和进口限制..... 10

<农畜食品>

- 欧盟委员会正式颁布 10 条植保产品禁用助剂判定标准..... 10
- 欧盟修订某些食品中砷的最高含量..... 11
- 欧盟修订哒螨灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量.. 11
- 欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿配方奶粉的蛋白质要求 12
- 欧盟进口蜂蜜掺假调查报告..... 12
- 欧盟制定非洲猪瘟特殊疾病控制措施并废除实施条例..... 13
- 美国发布官方食源性微生物危害检查指南..... 13
- 美国发布进口海产品安全计划..... 13
- 美国修订噻菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量..... 14

英国宣布实施农业、食品和环境病原体监督程序.....	15
俄罗斯批准农产品和食品原料等的辐射安全标准.....	15
埃及将禁止食糖出口三个月	16
印度要求进口乳制品兽医卫生证书标明出口原产国证明.....	16
澳新食品标准局将实施新的食品安全管理工具标准.....	17
澳大利亚修订面条包括方便面的进口条件及要求.....	17
澳大利亚制订进口小米的条件	18
澳大利亚发布对虾及其产品进口要求.....	19
澳大利亚发布冷冻果蔬进口要求	19
澳大利亚发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件.....	20
澳大利亚发布供人类食用的乳制品的进口条件.....	21
澳大利亚发布供人类食用的蛋糕月饼等进口条件.....	21
澳大利亚拟修订供人类食用脂肪和牛油的进口条件.....	22
澳大利亚修订食品中茚嗉氟草胺等农兽药的最大残留限量...	22
加拿大确定氟虫吡啶在部分食品中的最大残留限量.....	23
加拿大拟修订氯氟醚菌唑和丙硫菌唑在部分食品中的最大残留 限量	23
加拿大将对来自中国和韩国的金针菇实施扣检.....	24
新西兰修订部分食品中三氯苯哒唑等农药的最大残留限量...	24
韩国拟修订化妆品法	25

韩国发布做好中国产进口食品事前安全管理的指示.....	25
韩国发布食品素食标记和广告指南.....	26
韩国发布果蔬加工品进口检查指示.....	27
韩国发布国外生产企业差别注册试点指南.....	27
韩国发布苜蓿（叶）进口检查指示.....	28
韩国发布西兰花进口检查指示，检查项目为霜霉威.....	28
日本修订食品和食品添加剂规格标准.....	28
日本修订对我国产进口食品监控计划.....	28
日本修改食品等规格标准及明显不存在危害人类健康风险的物质名单.....	29
巴西制修订部分食品中氯虫苯甲酰胺等农药的最大残留限量	30
巴西拟制订部分食品中环唑醇等农药的最大残留限量.....	31
巴西修订营养标签指南.....	31
墨西哥修订一般卫生法.....	32
荷兰更新进口植物产品植物检疫证书附加声明要求.....	32
丹麦发布食品企业的审批和注册指南.....	33
菲律宾拟制订冰鲜及冷冻虾蟹和头足类标准.....	34
斯里兰卡要求对鱼罐头实施强制性认证.....	34
玻利维亚发布新修订的食品标签条例.....	35
蒙古国拟制订 4 项食品标准.....	35

卢旺达制订 4 项食品标准	36
德国发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	36
英国发生疯牛病疫情	36
WOAH 通报俄罗斯发生两起非洲猪瘟疫情	37
哈萨克斯坦发生一起绵羊痘和山羊痘疫情.....	37
摩尔多瓦发生新城疫疫情	37
瑞士发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	38
不丹发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	38
智利发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	39
<塑料制品>	
新西兰发布 2025 年中期起禁止使用的塑料产品指南.....	39
<电子电气>	
美半导体补贴规则：禁止与中企超 10 万美元交易.....	39
日本 METI 修订锂电池标准	40
沙特将针对照明设备强制执行 RoHS 要求.....	41
巴基斯坦拟 7 月起禁售低效风扇和灯泡.....	41
印度将强制要求 Wi-Fi CPE 和 IP 路由器进行安全测试.....	42
<通报召回>	
潍坊两家企业出口的金针菇被列入 FDA 红名单.....	42
欧盟通报我国出口纸盘不合格	43
俄罗斯通报自中国进口货物检出检疫性有害生物情况.....	43

美国对中国产充电宝实施召回.....	44
美国和加拿大对中国产软冷却器和齿轮箱实施召回.....	44
美国对中国产婴儿床护栏实施召回.....	45
美国对中国产成人床栏杆实施召回.....	45
美国对中国产竹纤维哺乳连帽衫实施召回.....	45
美国对中国产小型房间塔式加热器实施召回.....	46
美国和加拿大对中国产加热毯实施召回.....	46
加拿大对中国产多色钓鱼游戏玩具实施召回.....	47
加拿大对中国产毛绒玩具实施召回.....	47
中国产火锅料在加拿大被召回.....	48
日本对中国产西兰花及其加工品实施强化监控检查.....	48
我国出口冷冻海鲜在立陶宛遭扣留.....	48
【案件简讯】	
<出口—陶瓷产品>	
印度尼西亚继续对华陶瓷熔块征收反倾销税.....	49
印度尼西亚对华瓷砖进行反倾销调查.....	49
<出口—塑料制品>	
印度尼西亚对涉华聚酰胺薄膜启动反倾销调查.....	50
<出口—木制品>	
美国对硬木胶合板作出第一次反补贴日落复审终裁.....	50
<出口—纸及纸制品>	
韩国对涉华涂布印刷纸启动反倾销日落复审调查.....	50

〈出口—铝及铝制品〉

澳大利亚对华铝型材发起双反新出口商复审调查..... 51

美国对铝箔发起第一次双反日落复审调查..... 52

〈出口—钢铁及钢铁制品〉

印度对华平底钢轮启动第三次反倾销日落复审调查..... 52

南非对自中国进口的镀锌钢产品反倾销案作出初裁决定征税. 53

哥伦比亚对华不锈钢洗涤槽启动反倾销日落复审调查..... 53

阿根廷对华手锯用高速钢锯条作出反倾销日落复审终裁..... 53

哥伦比亚对华非不锈钢油气井管反倾销日落复审终裁延长措施
..... 54

加拿大对华钢管桩发起第二次双反日落复审调查..... 54

澳大利亚对涉华精密钢管发起双反豁免调查..... 55

越南对进口钢坯和钢条作出保障措施日落复审终裁..... 56

〈出口—其它贱金属及其杂项制品〉

澳大利亚延期发布对涉华镀锌板双反日落复审基本事实报告和
终裁 56

巴西对涉华黄铜钥匙发起反倾销调查..... 57

美国国际贸易委员会对镀锡板作出双反产业损害初裁..... 57

美国对工具箱（柜）作出第一次反倾销日落复审终裁..... 58

〈出口—车辆及其零件〉

欧盟对华电动自行车作出双反再调查终裁..... 58

<进口>

商务部公告 2023 年第 10 号关于对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告..... 59

商务部公告 2023 年第 9 号关于对原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告..... 60

<337 调查>

美国 ITC 发布对离心机实用平台和降膜蒸发器系统及其组件的 337 部分终裁..... 61

美国 ITC 发布对特定便携式启动电池及其组件提起 337 调查申请的修订..... 61

【预警信息】

<综合信息>

欧盟发布《关键原材料法》提案。当地时间 3 月 16 日，欧盟委员会正式提出了《关键原材料法案》。关键原材料对于包括净零工业、数字工业、航空航天和国防部门在内的一系列战略部门来说都是不可或缺的。法案的目标是确保欧盟能够获得安全的、多样化的、负担得起的和可持续的关键原材料供应。欧盟目标是到 2030 年，每年至少有 10%的关键原材料在欧盟内部提取，至少 40%的关键原材料要在欧盟内部加工，每年至少 15%的原材料

消费要来自于可再生提取，并且任何加工阶段，来自单一国家的原材料消耗不得超过 65%，即原材料进口多样化。法案将减轻关键原材料项目的行政负担并简化许可程序，确保项目迅速获得许可并拥有充足的资金，还将加强该领域突破性技术的采用和部署，另外还将加强与合作伙伴的全球协作。（德州华鲁德五金制品有限公司供稿）

伊拉克政府批准针对进口的保护措施。伊拉克内阁秘书处近日批准了一份旨在保护国内生产商的额外进口税清单：（1）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的“环氧树脂和现代染料”征收 65% 的额外关税，为期四年，无减免，并在征收额外关税的同时监测当地市场。（2）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的用于洗涤彩色、黑色和深色衣服的洗衣粉征收 65% 的额外关税，为期四年，无减免，并在此期间监测当地市场。（3）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的地板和衣物清新剂、织物柔软剂、液体和凝胶征收 65% 的额外关税，为期四年，无减免，并在此期间监测当地市场。（4）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的地板清洁剂和洗洁精征收 65% 的额外关税，为期四年，无减免，并在此期间监测当地市场。（5）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的卷烟征收 100% 的额外关税，为期四年，无减免，并在此期间监测当地市场。（6）对从所有国家和制造商进口到

伊拉克的以箱子、盘子、印刷或未印刷隔板的形态的瓦楞纸板或普通纸板征收 100% 的额外关税，为期四年，无减免，并监测当地市场。（7）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的酒精饮料征收 200% 的额外关税，为期四年，无减免，并在此期间监测当地市场。（8）对从所有国家和制造商进口到伊拉克的塑料管道及其配件 PPR & PPRC 征收 20% 的额外关税，为期四年，无减免，并监测当地市场。本决定自发布之日起 120 日后施行。内阁秘书处单独提到对从所有国家和制造商进口到伊拉克的镀锌和非镀锌金属管征收 15% 的额外关税，为期四年，无减免，并监测当地市场。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

美国再将 14 家中国公司列入“未经核实清单”。日前，美国再将 14 家中国公司列入“未经核实清单（UVL）”，迫使美国出口商在向这些中企发货之前进行更多的尽职调查。路透社报道称，此次拜登政府将 14 家中国公司列入尚未经核实的名单，被添加到列表中的中企，可能会被启动一个 60 天期限的程序，并可能会引发更严厉的处罚。被列入“未经核实清单（UVL）”的 14 家中企名单包括一家山东企业：Shandong Yuehaitongxin Keji Ltd.（山东越海通信科技股份有限公司）主营无源光通信器件、光隔离器、光波分复用器等。（威海市企业海外发展协会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

〈五矿化工〉

加拿大对化妆品成分设定使用和进口限制。2022年3月11日，加拿大对化妆品和涂料成分1-丙胺、n-(3-氨基丙基)-2-羟基-n、n-二甲基-3-磺基-、n-(C12-18和C18非标准酰基)衍生物、内盐的生产和进口施加了部长级条件。这种物质通常被用于化妆品和个人护理产品，以及粘合剂和密封剂、涂料和杀生物剂。该条件禁止生产或进口用于免洗型化妆品，且浓度大于0.6%（以重量计）的物质。限制法规还限制了污染物，只允许在以下情况制造或进口：物质中1,3-丙二胺和n,n-二甲基的浓度<0.01%（以重量计）；物质中脂肪酸酰胺丙基二甲胺（酰胺胺）杂质的浓度≤1.5%（以重量计）。（潍坊市进出口企业联合会供稿）

〈农畜食品〉

欧盟委员会正式颁布 10 条植保产品禁用助剂判定标准。2023年3月14日欧盟委员会在官方公报上正式发布了禁止用于植物保护产品（plant protection products，简称PPP）中助剂的判定标准法案（EU）2023/574，此法案条例将适用于自2023年4月3日起提交的PPP产品授权的申请（包括产品的申请，更新和修改）。法规（EU）2023/574的附件共列出了10条不可接受的助剂标准，且规定了这些不可接受的助剂列入法规（EC）1107/2009附件III（禁用助剂清单）中的评估程序，符合判定标

准的有可能正式列入附件 III 禁用助剂清单。在成员国评审 PPP 的申请期间，如认为某助剂符合法规 (EU) 2023/574 附件中规定的一项或多项标准时，成员国必须通知其他成员国、欧盟委员会和欧洲食品安全局 EFSA，EFSA 也将对助剂展开独立的评估，欧盟委员会随后将提交一份法规草案用以规定例如：列于法规 (EC) No 1107/2009 的附件 III 中的助剂，将视情况受到使用限制的约束或修改或删除/添加。（山东省农药行业协会供稿）

欧盟修订某些食品中砷的最高含量。3月6日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/465 号条例，修订砷在部分食品中的最高含量。在法规 (EC) 1881/2006 附件第 3 节中，砷在部分食品中的最大残留限量具体如下：非半熟精米 (精米或白米) 0.15mg/kg，蒸谷米 0.25mg/kg，米粉 0.25mg/kg 瓦夫饼，雪饼，米饼，米糕，米片，爆米花 0.3mg/kg，用于生产婴幼儿食品的大米 0.1mg/kg 不含酒精的大米饮料 0.03mg/kg 以液体形式销售的婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉、婴幼儿特殊医学用途食品和幼儿配方奶粉 0.010 以粉末形式销售的婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉、婴幼儿特殊医学用途食品和幼儿配方奶粉、婴儿食品果汁、重组浓缩果汁和水果饮料 0.020 mg/kg，盐 0.50 mg/kg。（威海海关技术中心供稿）

欧盟修订哒螨灵等 4 种农药在某些产品中的最大残留限量。

据欧盟官方公报消息，2023年3月24日，欧盟委员会发布(EU) 2023/679号条例，修订哒螨灵、哒草特、吡丙醚和绿草定在某些产品中的最大残留限量。据了解，本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第20天生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟修订由蛋白质水解物生产的婴儿配方奶粉的蛋白质要求。欧盟官方公报2023年3月17日消息，欧盟委员会通过条例(EU) 2023/589，修订条例(EU) 2016/127“关于由蛋白质水解物生产的婴儿和较大婴儿配方奶粉的蛋白质要求”，自即日起生效。主要修订内容为：由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 A 组、由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 B 组、由蛋白水解物制成的婴儿配方食品、由水解蛋白制成的后续配方奶粉蛋白质相关要求 C 组。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟进口蜂蜜掺假调查报告。2023年3月23日，欧盟反欺诈办公室(OLAF)发布欧盟进口蜂蜜掺假调查报告，该报告显示大约一半进口到欧盟的蜂蜜被篡改、稀释或掺入廉价糖浆，证实了消费者团体和欧洲本土养蜂人的怀疑。OLAF在测试运往欧盟的320个样品时，发现其中46%不是完全由蜂蜜制成的。四分之三来自中国的“蜂蜜”有掺假嫌疑，来自土耳其的15批次中有

14 批未通过欧盟测试（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

欧盟制定非洲猪瘟特殊疾病控制措施并废除实施条例。欧盟官方公报 2023 年 3 月 17 日消息，3 月 16 日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2023/594，制定非洲猪瘟特殊疾病控制措施并废除实施条例（EU）2021/605。实施条例（EU）2023/594 在欧盟官方公报上公布后第三十天生效。其适用期为 2023 年 4 月 21 日至 2028 年 4 月 20 日。该条例应具有整体约束力，并直接适用于所有成员国。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

美国发布官方食源性微生物危害检查指南。2023 年 3 月 22 日，美国食药局（FDA）发布官方食源性微生物危害检查指南，指导 FDA 检查人员开展联邦食品药品和化妆品法（FD&C）、美国农产品安全条例（PSR）等符合性检查、执法活动。指南适用范围涵盖美国农产品安全条例管辖范围内的除芽菜以外的所有果蔬产品种植场。内容包括指南背景、种植场要求概述、检查实施、优先检查事项包括国外种植场优先检查事项、产品进口控制、样品采集、实验室检测、产品召回等不符合处置、报告、记录要求等，自 2023 年 5 月 22 日实施。（山东省国际商务联合会供稿）

美国发布进口海产品安全计划。2023 年 3 月 21 日，美国食药局（FDA）发布进口海产品安全计划，确保所有进入美国的

鱼类和渔业产品的安全，具体如下：（1）计划目的。以符合美国食品安全要求、FDA 边境监督防止不安全食品进入、快速有效地应对不安全的进口食品、有效和高效的食品进口计划四个目标为指导，实施危害分析和关键控制点计划；对于进口海产品，通过检查外国加工设施、提供进口到美国的海鲜的抽样检测、进口产品国内监测抽样检测、对海产品进口商的检查、对海产品申报人的评估、项目评估以及来自国外合作伙伴和 FDA 海外办事处的相关信息收集实施控制；（2）基于风险的预测性评估，针对高风险产品进行检查和抽样；（3）实施国外评估，使 FDA 广泛了解进口国工业和监管基础设施控制水产养殖药物的能力，熟悉一个国家主管当局对动物药物的分销，可用性和使用实施的控制；根据评估结果，发布预警，必要时增加合规计划的抽样、测试；（4）完善 2011 年食品安全现代化法案，通过信息手段，与消费者，行业和监管合作伙伴建立合作伙伴关系来实现食品安全现代化；（5）实施国家残留物监测计划。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、威海海关技术中心供稿）

美国修订啞菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量。据美国联邦公报消息，2023 年 3 月 20 日，美国环保署发布 2023-05597 号条例，修订啞菌酯在芒果和木瓜等产品中的残留限量。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，最终将芒果、棕榈油、木瓜中啞菌酯残留限量分别调整为 4、0.06 和 6 ppm。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

英国宣布实施农业、食品和环境病原体监督程序。2023 年 3 月 15 日，英国食品标准局（FSA）宣布实施《农业、食品和环境病原体监督程序》（PATH-SAFE），以更好地监管和应对食源性疾病。该《程序》目的是建立国家层面上监督网络，采用最新的 DNA 测序技术和环境抽样方法，加强相关部门间的合作与交流，改善食源性人类病原体的检测和溯源以及贯穿整个农业-食品体系（从农场到餐桌）的抗菌素耐药性问题。其核心要点是建立新的数据平台，分析和共享病原体测序数据和溯源数据，同政府部门和公共组织从全国收集相关数据和信息。该《程序》核心工作包括：（1）关注英国食源性疾病基因数据平台的建立和运行；（2）关注农业-食品领域主要功能性肠紊乱（FBD）和相关抗菌素耐药性（AMR）监督新方法；（3）关注快速、现场诊断技术；（4）关注环境中抗菌素耐药性问题。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

俄罗斯批准农产品和食品原料等的辐射安全标准。2023 年 3 月 20 日，俄罗斯国家农业协会消息，俄罗斯联邦总统普京签署

命令，批准了农产品、食品原料、饮用水及其生产原材料的辐射安全新标准。上述产品必须符合欧亚经济联盟的辐射安全标准，在欧亚经济联盟没有这样标准的情况下，必须符合俄罗斯法律的有关要求。出台新标准的目的是，使上述产品的生产，流通，储存，运输和其他处置程序更加透明。此外，该法还对农药和其他农用化学品的安全使用提出了新的要求，并委派联邦政府机关或国家预算机构对要求的落实情况实施监督。该法还明确了农用化学品的产品注册程序和列入国家允许使用农用化学品目录。产品制造商必须在注册后 30 天内，向国家监管机构提交样品。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、威海海关技术中心供稿）

埃及将禁止食糖出口三个月。金字塔在线报道，3 月 22 日，埃及贸易和工业部长萨米尔宣布，为确保国内供应，将对食糖出口实施为期三个月的禁令，但超出市场需求的数量除外。埃及供应和国内贸易部将评估超出本国需求的食糖数量，出口前须经部长批准。（山东省国际商务联合会供稿）

印度要求进口乳制品兽医卫生证书标明出口原产国证明。2023 年 3 月 3 日，印度畜牧业和乳品部（DAHD）宣布修改兽医卫生证书要求，将 DAHD 的卫生要求和印度食品安全标准局等部门的食品安全要求进行合并，印度这些政府部门现已重视兽医卫

生技术方面的要求，修改后的兽医卫生证书要求出口原产国应证明相关对印出口牛奶和奶产品具有专业证明信息和材料。该修改后的兽医卫生证书要求自公布之日起生效，印度为促进贸易发展，允许过渡期为 60 天（自公布之日起计算）。（威海市企业海外发展协会供稿）

澳新食品标准局将实施新的食品安全管理工具标准。2023 年 2 月 20 日，澳新食品标准局（FSANZ）宣布将实施新的《食品安全管理工具标准》（版本号为 3.2.2A），要求于 2023 年 12 月生效。对地方政府和食品企业而言，该新指南标准加强了食品服务业和零售业的食品安全，有利于消费者并可保护公众健康和安全，其主要变化涉及对食品处理者、监督人的培训，以及采取措施管理食品安全风险。食品企业有 12 个月来贯彻这些新变化，这些新变化将于 2023 年 12 月 8 日生效。该《食品安全管理工具标准》适用于专业食品服务业和零售业，以方便其处理存在危害的食品；该工具标准不适用于募捐食品；该工具标准涉及对食品处理者进行有关专业食品安全原理的培训、对食品安全监督者的认证、证明对主要食品处理流程进行了管理。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚修订面条包括方便面的进口条件及要求。2023 年 3 月 8 日，澳大利亚生物安全进口条件（BICON）网站发布了澳大

利亚进口面条包括方便面的最新生物安全条件及要求，相比修订前，删除了含 10%及以下蛋或奶成分面条或方便面，根据是否为上市销售包装，采取和实施不同查验模式，以及入境指定地点查验等相关规定。最新进口条件和要求主要包括：（1）无需向澳大利亚农林渔业部申请办理进口许可；（2）产品必须随附商业发票、包装清单、产品说明，以及证明含蛋或奶成分低于 10%（干重）、无肉眼可见蛋成分、载有制造商名称地址信息的制造商声明等单证；（3）产品必须使用干净和新的包装；（4）货物退运、销毁、处理费用由进口商承担。上述进口条件及要求自 2023 年 3 月 8 日正式实施（注：含蛋或奶成分大于等于 10%的面条产品，将按蛋制品、乳制品或复合食品进行管控）。（潍坊市进出口企业联合会供稿）

澳大利亚制订进口小米的条件。2023 年 3 月 22 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布进口小米的条件，自发布之日实施。主要内容如下：（1）需要获得农业、渔业和林业部颁发的有效进口许可证；（2）出口之前，必须对货物进行检查，并发现没有任何生物安全问题的斑皮蠹属物种的证据，包括谷斑皮蠹；（3）在植物检疫证书上出示以下附加声明内容：对代表性样品进行了检查，未发现澳大利亚生物安全关注谷斑皮蠹物种（无论是活的，死的）的证据；（4）不含活虫、土壤、种子、其他植物材

料（叶、茎材料、果浆、豆荚材料等）、动物材料（动物粪便、羽毛等）和任何其他外来污染的生物安全问题；（5）子必须装在干净的新袋中，并仅供人类食用。（山东省林业产业联合会、威海海关技术中心、威海市企业海外发展协会供稿）

澳大利亚发布对虾及其产品进口要求。2023年3月8日，由于澳大利亚新南威尔士州一对虾养殖场近期发生白斑综合症，澳大利亚农业、渔业和林业部发布对虾及产品进口要求，严控与进口对虾及产品相关的生物安全风险。主要要求包括：（1）未蒸煮和去头去壳（不包括最后端及尾扇）对虾，须摘除肠线，经出口前、到岸后检测未感染白斑综合症病毒、黄头病病毒；或（2）产品业已蒸煮；或（3）属水饺、点心类深加工食品（去头去壳）；或（4）为压碎（去头去壳）、裹粉、半熟等有包衣产品；（5）进口对虾及产品必须标识“for human consumption only” and “not to be used as bait or feed for aquatic animals”（仅供人类食用，不得用于水生动物鱼饵或饲料）。（潍坊市进出口企业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

澳大利亚发布冷冻果蔬进口要求。2023年2月18日，澳大利亚生物安全进口条件网站（BICON）发布冷冻果蔬（冷冻蔬菜包括海草，不包括土豆、玉米；冷冻水果不包括香蕉）进口要求。具体要求如下：（1）无须向澳大利亚农业、渔业和林业部申请

办理进口许可；（2）产品业经适宜冻结；（3）进口货物必须随附载有如下信息的出口证书、冷冻声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、商业发票、受益人证明或制造商声明等单证：原产国、包装信息、加工信息、冷冻声明，以及声明“产品业已连续保持在-18° C 或以下至少 7 天”；（4）产品必须为商业化生产，使用干净、新的包装材料包装；（5）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；（6）货物到达时必须处于冷冻状态；（7）对入境货物冷冻状态实施随机查验验证。上述要求自 2023 年 2 月 18 日正式生效实施。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件。2023 年 3 月 22 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的鸡蛋和蛋制品的进口条件，主要内容如下：（1）不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；（2）蛋制品的个人托运必须符合以下条件。货物：不含可辨别的鸡蛋块；货架稳定；供个人使用，数量不超过 1 公斤或 1 升；（3）产品标签可能会在检查时进行验证，以确认已满足这些要求；（4）每批货物必须用干净的新包装包装；（5）货物必须清晰可辨。该进口条件自发布之日起实施。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

澳大利亚发布供人类食用的乳制品的进口条件。2023年3月22日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的乳制品的进口条件，自发布之日实施。主要内容：（1）不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；（2）货物必须符合生物安全要求，证明货物是在澳大利亚生物安全总监批准为无口蹄疫的国家/地区生产的；（3）货物必须经过商业准备和包装；（4）货物必须清晰可辨；（5）这些商品或任何衍生品不得分发、出售或用于：动物消费、环境目的（包括用作生物修复产品或肥料）、种植目的和兽医治疗用途。（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）

澳大利亚发布供人类食用的蛋糕月饼等进口条件。2023年3月22日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的蛋糕、月饼等的进口条件，自发布之日实施。主要内容：（1）需要获得农业、渔业和林业部颁发的有效进口许可证；（2）在健康证明或政府认可的制造商声明中出示以下内容：a. 鸡蛋仅来自鸡或商业驯养鸭；b. 将鸡蛋浸入每1升水2公斤盐的溶液中不少于20天；c. 将蛋黄从鸡蛋中取出，并在至少180°C下煮熟至少15分钟；d. 煮熟的蛋黄和其他成分被模制成蛋糕，然后在烤箱中以最低180°C烘烤至少30分钟；e. 涂抹蛋液后，整个产品必须在70°C或以上的温度下煮至少8.2分钟（或同等温度），或

产品上没有使用蛋液；f. 最终产品不包含任何肉类或肉制品的声明；（3）每批货物必须提供以下文件：识别托运货物，例如条目编号；识别作为此托运货物的一部分进口的所有货物，例如发票或运单或进口商的舱单；描述进口的货物；（4）必须评估非商品问题，包括集装箱清洁度、包装和目的地问题，并可能在抵达时接受检查和处理。（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）

澳大利亚拟修订供人类食用脂肪和牛油的进口条件。2023年3月27日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布公告，拟修订供人类食用脂肪和牛油的生物安全进口条件，主要内容：（1）澳大利亚此次进口条件更改主要涉及供人类食用的动物源性脂肪和牛油，并增加了动物源性肉松、鱼油等的进口条件，添加通知内容，为进口商提供进一步信息，使进口商可以更清楚地了解相关进口选项；（2）根据《2021 生物安全（有条件非禁止产品）决定》第 17 款，添加针对新西兰个人用和非个人使用肉类使用条件；（3）增加了“肉”、“精制脂肪”和“非精制脂肪”等术语；（4）重新定义针对非精制猪肉脂肪的生物安全进口条件。生效日期为 2023 年 3 月 28 日。（山东省国际商务联合会供稿）

澳大利亚修订食品中茚嗪氟草胺等农兽药的最大残留限量。2023 年 3 月 17 日，澳大利亚联邦公报发布 F2023L00261 号公

告，即农兽药化合物残留限量标准 2023 年第 2 号修正案。主要内容为修订部分食品中茚嗉氟草胺等农兽药的最大残留限量。该公告自政府公报发布次日起生效。（山东省农药行业协会、威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

加拿大确定氟虫吡啶在部分食品中的最大残留限量。2023 年 3 月 8 日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1467/Add.1 号通报，确定部分食品中氟虫吡啶的最大残留限量。以上限量已于 2023 年 2 月 28 日生效并进入最大残留限量数据库。新制订的氟虫吡啶最大残留限量如下：柑橘油 30mg/kg，干茶叶 20 mg/kg，叶菜（作物组 4-13）5 mg/kg，叶柄类蔬菜（作物亚组 22B）1.5 mg/kg，柑橘类水果（作物组 10）0.7 mg/kg，芸薹属头茎类蔬菜（作物组别 5-13）0.6 mg/kg，果实类蔬菜（作物组别 8-09）、樱桃（作物亚组 12-09A）、小型攀缘类水果，除了毛茸茸的猕猴桃（作物亚组 13-07F）0.3 mg/kg，葫芦科蔬菜（作物组 9）、柚子（作物组 11-09）7 mg/kg，桃子（作物组 12-09B）0.04 mg/kg，块茎和球茎蔬菜（作物组 1C）、李子（作物亚组 12-09C）、树坚果（作物组 14-11）0.02 mg/kg。（山东省农药行业协会供稿）

加拿大拟修订氯氟醚菌唑和丙硫菌唑在部分食品中的最大残留限量。2023 年 3 月 16 日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-19 和 PMRL2023-20 号通知，有害生物管理局拟修订氯氟醚菌唑和丙

硫菌唑在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：氯氟醚菌唑在干扁豆和干大豆中的最大残留限量分别为 2.0 ppm 和 0.4 ppm。豆类蔬菜（作物组 6-21），干扁豆和干大豆除外拟修订的最大限量为 0.15ppm，干去壳豆类，大豆除外（作物亚组 6-21E）、干去壳豌豆（作物亚组 6-21F）0.9 ppm。据了解，征求稿评议期为 2023 年 3 月 16 日到 2023 年 5 月 30 日。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

加拿大将对来自中国和韩国的金针菇实施扣检。2023 年 3 月 2 日，加拿大食品检验局（CFIA）发布从韩国和中国进口新鲜金针菇的许可证新条件，自 2023 年 3 月 15 日起从韩国和/或中国运抵加拿大的新鲜金针菇必须进行扣留和检测。由于受到单核细胞增生李斯特菌污染，来自韩国和中国的新鲜金针菇（金针菇）曾被召回，其他国家也发生过与食用新鲜金针菇有关的类似产品召回和疾病爆发事件。为了管理进口新鲜金针菇中与单核细胞增生李斯特菌相关的风险，CFIA 对韩国和中国进口新鲜金针菇的加拿大安全食品（SFC）许可证增加条件，要求进口商根据加拿大食品安全条例（SFCR）第 13（1）（d）条规定，在加拿大的第一目的地存储货物并等待检测结果，直至结果显示未检出单核细胞增生李斯特菌为止。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

新西兰修订部分食品中三氯苯哒唑等农药的最大残留限量。

2023年3月20日，新西兰初级产业部（MPI）发布19550号通告，修订《食品公告-食品中农用化合物残留限量标准》。修订的主要内容为：（1）附表1新增部分食品中三氯苯哒唑的最大残留限量；（2）附表1删除吡利霉素的残留限量；（3）将S-脱落酸列入豁免制订最大残留限量的农药清单（附表2），将紫花苜蓿萃取物列入豁免制订最大残留限量的兽药清单（附表3）。该修订自2023年3月27日起生效。（山东省农药行业协会、威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

韩国拟修订化妆品法。2023年3月22日，韩国食药部（MFDS）发布2023-128号公告，拟修订《化妆品法》。意见反馈期截至2023年5月2日。主要内容：（1）现行法律禁止将化妆品当做药品；禁止将未经审评的功能性化妆品的化妆品宣传为功能性化妆品，不得将天然化妆品、有机化妆品以外的化妆品宣称为相关化妆品；（2）容易误认的化妆品禁止行为包括：将非功能性化妆品误称为功能性化妆品或声称化妆品的安全性、有效性的标签或广告；未通过审查的化妆品其功效进行虚假声称；可能将天然化妆品或有机化妆品以外的化妆品误认为天然化妆品或有机化妆品的标签或广告行为。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布做好中国产进口食品事前安全管理的指示。2023年

3月21日，韩国食药部（MFDS）发布要求彻底做好中国产进口食品事前安全管理的指示。指示表示，由于最近我国一些食品生产公司被报道有不卫生食品（酸菜、鲍鱼等）制造现场情况，韩国消费者对我国产进口食品的不安感正在上升。因此发布了此进口指示。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布食品素食标记和广告指南。2023年3月8日，韩国食药部（MFDS）发布食品素食标记和广告指南。主要内容包括：

（1）该指南主要说明标识素食食品在标示、广告方面应遵守的最低标准，提供素食定义和标准，为消费者提供素食标识和广告产品的正确信息，适用于标识素食的各类食品、食品添加剂、健康功能食品；（2）“素食”食品是指在食品等的制造、加工或烹调等所有阶段，未添加或使用动物性原材料（包括食品添加剂、加工助剂），未进行动物性原料实验的食品等，动物性原材料包括肉类、鱼贝类、蛋类、牛奶、乳糖、蜂蜜、蜂胶、蜂蜡、燕窝等；（3）制造、管理、烹调过程（包括操作人员、器具、烹调线、原材料保管等）应采取适当的预防措施，防止动物性原材料混入，并制定相应的管理标准；非素食产品和素食产品在同一生产线生产时，在生产和烹调前，应充分清洗机械、设备、器具、接触面等，并建立防止混入的清洗标准作业程序和方法。（威海海关技术中心供稿）

韩国发布果蔬加工品进口检查指示。3月17日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了所有国家冷冻水果进口检查指示。检查对象：所有国家以农产品为100%原料加工冷冻水果。检查项目：510种残留农药及冷冻规格要求（菌落总数、大肠杆菌等）。检查时间：2023.3.20-2023.6.19。检查方法：相同生产企业，相同产品名称的产品，各检查1次。（济宁海关综合技术服务中心、威海海关技术中心、威海市企业海外发展协会供稿）

韩国发布国外生产企业差别注册试点指南。2023年3月15日，韩国食药部（MFDS）发布国外生产企业“差别注册”试点指南，实施日期2023年4月1日-10月31日。主要内容如下：

（1）国外生产企业差异化注册概况。以往仅提供：企业名称、代表人、所在地、食品分类；新增 HACCP、GMP 认证等国际食品安全管理体系证书的确认；（2）食品安全管理体系现状及提交文件：国外生产企业注册（保健功能食品、农产品加工食品企业、调味品食品企业）时提交食品安全管理证书（GFSI、ISO、HACCP、GMP 等认证）；所有进口商在申报进口保健品之前，务必检查其产品生产企业是否注册并提供食品安全管理证书（HACCP、GMP 等）；（3）食品安全管理体系认证现状。ISO 22000、HACCP、FSSC22000 等；（4）未注册食品安全管理认证文件的生产企业可被列入 2024 年现场考察对象；（5）国外生产企业“差别注册”网站及注册

步骤。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布苜蓿（叶）进口检查指示。3月7日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了苜蓿（叶）进口检查指示。检查对象：苜蓿（叶）。检查国家：所有国家。检查项目：炔苯酰草胺。（威海海关技术中心）

韩国发布西兰花进口检查指示，检查项目为霜霉威。3月7日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了西兰花进口检查指示。检查对象：西兰花。检查国家：所有国家。检查项目：霜霉威。（威海海关技术中心）

日本修订食品和食品添加剂规格标准。2023年3月23日，日本厚生劳动省发布生食发0323第1号公告，修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容包括：（1）修订部分食品中磺胺噻唑等多种农兽药最大残留限量；（2）规定硝苯胂酸（nitarsone）等3种药物为食品中不得检出成分；（3）修订食品中硝苯胂酸（nitarsone）等成分的检测方法。该公告自发布之日起实施，磺胺噻唑等农兽药的限量变化自发布之日起一年后生效。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

日本修订对我国产进口食品监控计划。2月22日，日本厚生劳动省发布药生食输发0222第1号和2号通知，将我国产的

胡萝卜三唑醇强化监控检查改为命令检查，进口食品强化监控检查计划附表 2 删除该项；解除我国产双孢蘑菇乙霉威强化监控检查，并从附表 2 及附表 3 中删除。（威海海关技术中心）

日本修改食品等规格标准及明显不存在危害人类健康风险的物质名单。2023 年 3 月 23 日，日本厚生劳动省（MHLW）发布生食发 0323 第 2 号通知，部分修订食品、添加剂等标准，以及日本厚生劳动省长根据《食品卫生法》第 13 条第 3 款规定的明显不存在危害人类健康风险的物质。据该通知，MHLW 发布了 2023 年第 80 号通知，对食品和添加剂标准进行了部分修订，并发布了 2023 年第 81 号通知，对厚生劳动省长根据《食品卫生法》第 13 条第 3 款的规定的明显不会危害人类健康的物质进行了部分修订。对 MHLW 于 1959 年第 370 号通知发布的食品和添加剂标准以及 2005 年第 498 号通知发布的厚生劳动省长指定的明显对人类健康没有风险的物质进行修改。修改内容主要包括：（1）农兽药等残留标准的修改。对磺胺噻唑、硫丙氨酸等兽药和噻啉啉等农药的最大残留限量标准进行修改。（2）确定在农药中“不得检出物质”。通知规定，兽药产品群勃龙醋酸酯、硝苯胂酸及洛克沙砷、呋喃苯烯酸钠被定义为“作为杀虫剂和其他化学品的成分，在食品中规定为‘不得检出物质’”。（3）修改了食品中群勃龙醋酸酯检测法、硝苯胂酸及洛克沙砷检测法、呋喃苯烯

酸钠检测法。（4）在豁免物质清单中增加蒸馏乙酸。（5）对于附录中残留限量一栏留空的食品和未列入表中的食品，应采用统一标准（0.01mg/kg）。但是，恩拉霉素和磺胺噻唑等不得包含在未列入表中的食品中，因为它们属于《标准与规范通知》中“A部分：食品成分的一般标准”中1规定的抗生素或化学合成的抗菌物质。（6）适用日期。根据标准和标准通知的修订，残留限量应自该通知发布之日起适用。但是，表1所列食品的残留限量应自公示之日起一年后适用；表2中规定的“食品中‘不得检出’的农药及其他成分物质”中的食品残留限量，应自公示之日起6个月后开始适用。同日，日本厚生劳动省发布药生食基发0323第4号通知，日本厚生劳动省2023年第80号通知公布了修改食品、添加物等规格标准的部分要求，在食品、添加物等规格标准（日本厚生劳动省1959年第370号通知）中，变更并追加了以下检测法：群勃龙醋酸酯检测法、硝苯肿酸及洛克沙砷检测法、呋喃苯烯酸钠检测法。关于实施该试验时的注意事项另行通知。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

巴西制修订部分食品中氯虫苯甲酰胺等农药的最大残留限量。2023年3月8日，巴西政府公报发布IN No 214号和215号指令，制修订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量。具体内容包括：澳洲坚果和山核桃中阿维菌素最大残留限量

0.06mg/kg，黄瓜中克菌丹最大残留限量 2mg/kg，番茄、红薯、甜菜、胡萝卜、生姜、木薯、欧芹、萝卜中克菌丹最大残留限量 1mg/kg，茄子、胡椒、秋葵中虫螨腈最大残留限量 0.2mg/kg，腰果中氯虫苯甲酰胺最大残留限量 0.1mg/kg，花生、豌豆、鹰嘴豆、扁豆中啮螨酯最大残留限量 0.1mg/kg，豌豆、鹰嘴豆、扁豆中丙硫菌唑最大残留限量 0.06mg/kg。上述指令于发布之日起生效。（山东省农药行业协会供稿）

巴西拟制订部分食品中环唑醇等农药的最大残留限量。

2023 年 3 月 15 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布 1149 号公共咨询文件，拟制订部分食品中环唑醇等多种农药的最大残留限量。其中，花生、豌豆、鹰嘴豆小扁豆中环唑醇拟制订最大残留限量为 0.06mg/kg，咖啡中环唑醇拟制订最大残留限量为 0.3mg/kg，山核桃中高效氯氟氰菊酯拟制订最大残留限量为 0.05mg/kg，小米中敌草快和杀铃脲拟制订最大残留限量分别为 0.01mg/kg 和 0.1mg/kg，大蒜、葱中敌草快拟制订最大残留限量为 0.2mg/kg。该咨询文件意见反馈期截至 2023 年 5 月 14 日。（山东省农药行业协会、威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

巴西修订营养标签指南。2023 年 3 月 20 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）修订营养标签指南，第 2 版营养标签指南共结

201 个问题进行了解读，提供了有关食品营养标签监管框架的最新指南。在第 2 版指南中对总糖、营养标签的适用范围、营养强制声明、修约规范、营养标识表可读性规范和正面营养标签适用范围等进行了修订和解读。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

墨西哥修订一般卫生法。2023 年 3 月 24 日，墨西哥联邦官方公报修订《一般卫生法》，增加对反式脂肪酸的监管控制。增加的条款内容为：用于向公众出售的食用油和脂肪以及食品和非酒精饮料不得添加部分氢化油（反式脂肪）。食品、非酒精饮料、油脂中因工业生产而产生的反式脂肪酸不得超过总脂肪酸含量的 2%。卫生部将根据该指令的条款为工业生产的反式脂肪酸建立监管基础。修订的法令将在官方公报公布 180 天后生效。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

荷兰更新进口植物产品植物检疫证书附加声明要求。3 月 1 日，荷兰食品和消费品安全管理局更新进口水果、蔬菜植物检疫证书附加声明要求和进口非水果、蔬菜植物检疫证书附加声明要求，从发布之日起实施。更新的主要内容包括：（1）进口水果、蔬菜植物检疫证书附加声明要求中更新第 28 点。即符合欧盟委员会实施条例（EU）2019/2072 附件 VII 第 28a 点的要求或符合欧盟委员会实施条例（EU）2019/2072 附件 VII 第 28 b 点规定

的产品，需要在证书附加声明（28a）绿叶蔬菜原产自没有美洲斑潜蝇和菊花潜叶蝇的国家，或（28b）在出口前进行了正式检查，发现其不带有美洲斑潜蝇和菊花潜叶蝇。（2）进口非水果、蔬菜植物检疫证书要求中更新了第 32.5 点，需关注柞树猝死病（非欧洲种）的国家名单。该名单中国已被去除。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

丹麦发布食品企业的审批和注册指南。2023 年 3 月 17 日，丹麦食品、农业和渔业部发布 9195 号公告，制订食品企业的审批和注册指南，自发布之日实施。主要内容：（1）范围。所有食品企业以必须获得授权或注册；经营动物源性食品的批发机构必须获得授权并分配授权编号；芽菜企业必须获得批准但不用授权编号；授权和注册的定义；（2）低于最低门槛的食品企业要求。植物性食品、其他动物性食品的初级生产者（禽肉和兔肉、鸡蛋、牛奶和贻贝等）不需丹麦兽医和食品管理局注册；必须遵守《一般食品法》规定（食品安全、不得具有误导性、确保可追溯性、召回等）等规定；（3）特殊医疗用途食品、婴儿配方奶粉或后续配方奶粉销售公司必须注册；（4）授权的动物源性食品企业原料接受规定。原料只能从初级生产者、第三国授权向欧盟出口动物源性食品的企业、获得授权的储存动物源性食品场所等；授权芽菜公司只能接受来自在其本国注册的欧盟供应商或来自其

本国批准的第三国机构；（5）初级产品授权或注册的要求。芽菜生产企业必须获得授权；渔船上的捕捞和处理渔业产品是初级生产需注册；昆虫的生产加工必须在丹麦兽医和食品管理局单独注册；初级生产者直接面向最终消费者无需注册等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

菲律宾拟制订冰鲜及冷冻虾蟹和头足类标准。2023年3月22日，菲律宾农业和渔业标准局发布咨询文件，拟制订冰鲜、冷冻虾蟹和头足类标准。意见反馈期为60天。主要内容为：（1）术语和定义。冰冻、冷藏等定义；（2）产品分类及说明；（3）质量标准。微生物及重金属含量标准；（4）包装及标签。产品名称、品牌名称或商标、净含量、制造商、再包装商、分销商、进口商、出口商的名称和地址、批次、存储条件、保质期、食品过敏原信息、配料清单、使用说明、营养成分；（5）取样、检查和分析方法。感官检验解冻方法：样品封装在塑料袋中浸泡在不超过35℃水中解冻。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

斯里兰卡要求对鱼罐头实施强制性认证。据斯里兰卡新闻门户网站 Ada Derana 3月4日报道，斯里兰卡标准协会（Sri Lanka Standard Institution, SLSI）表示，消费者事务局规定，国产鱼罐头必须符合斯里兰卡相关标准（注：SLS 591），且经斯里兰卡标准协会认证后在产品标签上展示“SLS”标志，否则不得

在斯销售。此外，虽然进口鱼罐头暂时不需要在斯里兰卡标准协会进行认证，但是相关产品在清关前均需经斯里兰卡标准协会相关实验室检测合格后方可入境。（威海市企业海外发展协会供稿）

玻利维亚发布新修订的食品标签条例。2023年3月8日，玻利维亚国家农业卫生和食品安全局发布第042/2023号行政决议，发布新修订的食品标签条例。主要内容包括：总则、预包装食品标签要求、食品添加剂标签要求、转基因食品标签要求、特殊食品的标签和属性声明、膳食补充剂标签要求、罚则、按重量和/或散装销售的食品标签、食品标签评价要求和程序、关于遵守《标签条例》的监测和后续行动等内容。该条例自公布之日起实施。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

蒙古国拟制订4项食品标准。2023年3月21日，蒙古国技术标准局发布559号等4个通告，拟制订4项食品标准，分别为《切达干酪标准》、《古达干酪标准》、《马苏里拉干酪标准》、《奶酪标准》。标准草案主要内容包括产品定义、分类和术语、感官品质和理化指标（如切达干酪干物质中乳脂肪含量>22%，古达干酪>30%、马苏里拉干酪>18%）、允许使用的原辅料类别、适用的卫生标准、产品标签要求（强制标注信息包括产品名称和类型、生产日期和保质期、原产国、乳脂肪含量等）、取样和分析方法。上述标准草案意见反馈期截至2023年3月31日。（济

宁海关综合技术服务中心供稿)

卢旺达制订 4 项食品标准。2023 年 3 月 7 日，卢旺达标准局制订 4 项食品标准，具体分别为：天然香草提取物、天然橙提取物、天然咖啡提取物、天然肉桂提取物，意见反馈期截至 2023 年 5 月 6 日。主要内容包括：产品术语和定义，基本成分和可选成分（甘油、丙二醇、糖和糖浆等），一般要求和具体品质要求，卫生标准和重金属限量，包装和标签规定、取样和检测方法等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

德国发生一起 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 3 月 16 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。本次疫情发生地为莱茵兰-普法尔茨州科赫姆-采尔县，于 2023 年 3 月 16 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 817 只禽类疑似受到感染，其中 98 只发病并死亡，杀死和处置 719 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。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

英国发生疯牛病疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 20 日，英国环境、食品与农村事务部向 WOAH 通报称，英国发生一起疯牛病疫情。本次疫情发生地为英格兰康沃尔

郡，于 2023 年 3 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 54 头牛疑似受到感染，其中 1 头发病，将其杀死并处置。目前疫情尚未结束，英国环境、食品与农村事务部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

WOAH 通报俄罗斯发生两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 17 日，俄罗斯农业部向 WOA 报告称，俄罗斯发生两起非洲猪瘟疫情。克拉斯诺亚尔斯克边疆区疫情于 3 月 15 日得到确认，源头未知或不确定。经实验室检测发现，有家猪疑似病例 306 头，2 头发病，2 头死亡。目前疫情尚未结束，俄罗斯农业部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

哈萨克斯坦发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 15 日，哈萨克斯坦农业部向 WOA 报告称，哈萨克斯坦发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。本次疫情发生地为东哈萨克斯坦州 Katon-Karagayskiy 市，于 2023 年 3 月 13 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 8467 只绵羊疑似受到感染。目前疫情仍在继续，哈萨克斯坦农业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

摩尔多瓦发生新城疫疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消

息，2023年3月17日，摩尔多瓦共和国国家食品安全局向 WOAHP 报告称，摩尔多瓦发生一起新城疫疫情。本次疫情发生地为基希讷乌市，于2023年3月15日得到确认。经临床、尸检与实验室检测发现，有73只禽类疑似受到感染，其中23只发病并死亡，杀死和处置50只。目前疫情仍在继续，摩尔多瓦共和国国家食品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）

瑞士发生 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3月24日，瑞士发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为苏黎世州普费菲孔区费拉尔托夫市，于2023年3月22日得到确认。经实验室检测发现，有44只禽类疑似受到感染，其中14只发病，杀死和处置44只。目前疫情仍在继续，瑞士联邦兽医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 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3月16日，不丹农林部向 WOAHP 通报称，不丹发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为萨姆奇宗，于2023年3月13日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经临床、尸检与实验室检测发现，有41只禽类疑似受到感染，其中36只发病，35只死亡。目前疫情仍在继续，不

丹农林部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

智利发生 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 3 月 14 日，智利发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为奥伊金斯将军解放者大区，于 2023 年 3 月 13 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 41378 只禽类疑似受到感染，其中 541 只发病，511 只死亡，杀死和处置 40867 只。目前疫情仍在继续，智利农业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

<塑料制品>

新西兰发布 2025 年中期起禁止使用的塑料产品指南。近日，新西兰环境部公布《2025 年中期起禁止使用的塑料产品指南》。根据该指南，新西兰将在 2025 年中期逐步淘汰难以回收的塑料制品，包括所有其他 PVC 和聚苯乙烯食品和饮料包装。聚氯乙烯和聚苯乙烯食品和饮料包装是作为含有食品和饮料产品的包装出售的托盘容器，如包、碗、杯的薄膜或包装，这些产品被建议在 2025 年中期逐步淘汰。还有更多的 SUP 将从 7 月 1 日起被禁止：塑料农产品袋；塑料盘子、碗和餐具；塑料吸管。（山东省林业产业联合会供稿）

<机械电子>

美半导体补贴规则：禁止与中企超 10 万美元交易。美国拜

登政府 3 月 21 日公布了半导体政府补贴的领取规则。禁止领取补贴的企业与中国企业进行 10 万美元以上的交易等，严格限制在中国的业务。台积电、三星电子、英特尔等为了获得补贴而在美国建设工厂的企业对中国市场进行投资将变得困难。美国 3 月 21 日公布的规则规定，与威胁国的企业进行尖端半导体交易不能超过 10 万美元，也禁止在对方国家增加 5% 的工厂产能。还明确了补贴领取企业 10 年内禁止对中国进行相关投资的原则，并公布了具体的标准。美国商务部长吉娜·雷蒙多在声明中强调：“将扩大美国与同盟国在国家安全保障上的优势，保证今后几十年领先于敌对国”。围绕尖端半导体，美国还限制与中国企业开展合作研究及提供技术。本次公布的领取规则分别定义了共同研究是“2 名以上研究人员实施”，提供技术是“提供专利、企业秘密及经验的行为”。如果违反规则必须全额退还补贴。为了获得补贴，已有很多国际企业开始在美国投资。（威海市企业海外发展协会供稿）

日本 METI 修订锂电池标准。日本经济产业省（METI）近期发布公告，宣布就《<规定电气用品技术标准的省令>的解释文件》附录 9（锂离子蓄电池）进行修订，旨在与附录 12 的要求相匹配（基于国际标准）。本次公告自发布之日起生效，过渡期 2 年，旧版内容可适用至 2024 年 12 月 27 日。主要针对锂电池的修订

条款：附录 9 未明确监测电池组内每个电芯电压的方法，所以建议废除附录 9，并统一为与附录 12 中 J62133-2 (2021) 相匹配，该日本标准参考了 IEC62133-2 (2017)。（山东电子学会供稿）

沙特将针对照明设备强制执行 RoHS 要求。 沙特阿拉伯自 2022 年 7 月起，开始分阶段逐步强制执行《关于电子电器产品中限制使用的有害物质的技术法规》（SASO RoHS）。自 2023 年 3 月 31 日起，该法规开始进入第三执行阶段：照明设备及相关产品在进入沙特阿拉伯市场之前，除满足本身技术法规要求之外，还应同时满足有害物质限值要求。部分产品须首先通过沙特指定网站（<http://jeem1.saso.gov.sa>）上传任意国家认证机构（NCB）出具的 CB 测试报告和证书（包含国家差异）以及其他相关资料，转化为沙特 IEC62133 认可证书。在此证书的基础上，申请清关所需的产品符合性证书 CoC；其余产品则可直接通过 saber 平台申请产品符合性证书。具体认证模式可通过 saber.sa 进行查询。此外，电子电气设备及工具即将于 2023 年 6 月 29 日开始强制执行 RoHS 要求。（威海市企业海外发展协会供稿）

巴基斯坦拟 7 月起禁售低效风扇和灯泡。 《今日巴基斯坦》2 月 28 日报道，巴基斯坦国家能效与保护局（NEECA）现已划定能效等级 1 级至 5 级节能风扇的对应功率因数要求。与此同时，

巴基斯坦标准与质量控制局（PSQCA）也草拟完成了风扇能效标准相关法令，不日将对外发布。预计自7月1日起，巴基斯坦将禁止生产和销售低效风扇，风扇制造商和销售商必须严格遵守巴基斯坦标准与质量控制局制定的风扇能效标准并满足国家能效与保护局规定的能效政策要求。此外，该报道指出，巴政府也计划于7月1日起禁止生产和销售低效灯泡，相关产品必须符合巴基斯坦标准与质量控制局批准的节能灯泡标准。（威海市企业海外发展协会供稿）

印度将强制要求Wi-Fi CPE和IP路由器进行安全测试。2023年2月27日，印度电信工程中心（TEC）宣布，Wi-Fi CPE和IP路由器类产品将从2023年7月1日起，要求强制进行安全测试，该测试会与电信设备测试认证（MTCTE）一起进行。安全测试详细要求及测项，规范在印度电信安全保证要求（ITSARs）里。同时要注意，已经取得该类产品MTCTE证书的制造商或是在2023年7月1日前仍在进行的认证项目，都必须增加安全测试。（威海市企业海外发展协会供稿）

<通报召回>

潍坊两家企业出口的金针菇被列入FDA红名单。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，两家公司出口的金

针菇均被检验出李斯特菌，详情如下：山东潍坊 WEIFANG HonGQIAO INTERNATIOnAL LOGISTICS CO.,LTD，预警编号 99-35-2023-3-24；山东潍坊 Weifang Yingmei Ecological Agriculture Co.,Ltd 预警编号 99-35-2023-3-24 （济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟通报我国出口纸盘不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年3月23日，欧盟通报我国出口纸盘石膏迁移原因，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，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）

俄罗斯通报自中国进口货物检出检疫性有害生物情况。据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局 2023年2月21日报道，2023年2月18日至19日，该局从中国进口两批次约1200多吨圣女果中检出番茄褐皱纹病毒，根据规定对受污染的产品进行检疫处理。据俄罗斯联邦兽医和植物检疫监督局 2023年2月22日报道，2023年2月13日19日，外贝加尔地区当局共监管2580吨从后贝加尔斯克国际公路口岸进口到俄罗斯联邦的中国水果蔬菜，共提取并送检701个样品，经实验室检测，检出有害性检疫生物西方花蓟马1种次、桑白盾蚧2种次。在采取植物检疫措施

后，果蔬产品被允许在俄罗斯联邦境内自由流通。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国对中国产充电宝实施召回。2023年3月9日，美国 CPSC 宣布对中国产充电宝实施召回。此次召回产品涉及型号为 A1366 的 Anker 535 充电宝。产品的锂离子电池可能过热，有造成火灾的危险。截至目前，已收到 10 份关于产品过热的事件报告，其中包括 1 份轻微受伤的报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品，并联系 Fantasia Trading 公司以获得全额退款以及根据当地和州法规正确处理锂离子电池的说明。（山东省林业产业联合会、山东电子学会供稿）

美国和加拿大对中国产软冷却器和齿轮箱实施召回。2023年3月9日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产软冷却器和齿轮箱实施召回。此次召回产品涉及 YETI Hopper M30 软冷却器 1.0 和 2.0、Hopper M20 软背包冷却器和 SideKick 干式齿轮箱。产品内衬磁铁的封闭装置可能会失效，导致磁铁脱落，如果误食，有造成严重伤害或死亡的危险。截至目前，在美国已收到 1399 份关于内衬磁铁的封闭装置消磁或失效的报告，包括磁体脱落或丢失，未有磁铁摄入或人员受伤的报告；在加拿大收到 1 份事故报告，未有磁体摄入或人员受伤的报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 YETI 公司以获得

全额退款或更换产品。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

美国对中国产婴儿床护栏实施召回。2023年3月9日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿床护栏实施召回。此次召回产品涉及 N01 和 N02 婴儿床护栏。联邦法律禁止使用带软垫的婴儿床护栏，若婴儿在婴儿床护栏上滚动或移动的位置妨碍呼吸，有造成婴儿窒息的危险。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品，并联系 Meiling Hou 以获得全额退款。

（山东省纺织服装行业协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产成人床栏杆实施召回。2023年3月9日，美国 CPSC 宣布对中国产成人床栏杆实施召回。此次召回产品涉及两种型号的 Vaunn Medical Bed Assist Rail 成人床栏杆。当产品连接到成人床上时，使用者可能被夹在床栏杆内或床栏杆和床垫侧面之间，有造成使用者严重卡住和窒息死亡的危险。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品，并联系 BeyondMedShop 进行免费维修。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产竹纤维哺乳连帽衫实施召回。2023年3月9日，美国 CPSC 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。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。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品，切断完全延长的抽绳并丢弃。（山东省纺织服装行业协会供稿）

美国对中国产小型房间塔式加热器实施召回。2023 年 3 月 9 日，美国 CPSC 宣布对中国产小型房间塔式加热器实施召回。此次召回产品涉及 Vornado SRTH 小型房间塔式加热器，后面带有红色“V”的“Vornado”标识位于产品的前部。此次召回仅包括日期代码为“JUL22”的产品。由于制造错误，产品带有错误连接，这可能导致塔式加热器过热，有造成火灾的危险。CPSC 建议应立即停止使用该产品，并访问 Vornado 网站注册参加召回并获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国和加拿大对中国产加热毯实施召回。2023 年 3 月 16 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产加热毯实施召回。此次召回产品涉及 Sunbeam 大号加热毯，型号为 32810027。产品可能会过热，有造成烧伤和火灾的危险。截至目前，在美国已收到 13 份关于产品过热的事件报告，暂未有人员伤亡报告；在加拿大已收到 7 份关于产品过热的事件报告，暂未有人员伤亡报告。美国 CPSC 和加拿大卫生建议应立即停止使用该产品，并联系 Star

Elite 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）

加拿大对中国产多色钓鱼游戏玩具实施召回。2023 年 3 月 21 日，加拿大卫生部宣布对中国产多色钓鱼游戏玩具实施召回。此次召回产品涉及商品编号为 10539622 的宜家多色钓鱼游戏木制玩具。产品中的一个小金属铆钉可能会松动和脱落，有造成窒息的潜在危险。此次召回的产品于 2022 年 10 月-2023 年 3 月在加拿大销售，售出约 2188 件。截至 2023 年 3 月 15 日，在加拿大未有事故和人员伤亡报告；在全球范围内，共收到 4 份来自欧盟消费者关于木制玩具中固定金属销的铆钉松动的报告，未有人员伤亡报告。加拿大卫生部建议应立即停止使用该产品并退货退款，无需提供购买证明。（威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产毛绒玩具实施召回。2023 年 3 月 20 日，加拿大卫生部宣布对中国产毛绒玩具实施召回。此次召回产品涉及带摇铃的 Chikitoe 毛绒恐龙玩具。产品内带有一个球状的摇铃，在某些情况下，由于摇铃尺寸太小，若其从毛绒恐龙玩具中释放出来，有造成窒息的危险。此次召回的产品于 2021 年 9 月-2023 年 1 月在加拿大销售，售出约 159247 件。截至 2023 年 3 月 1 日，已收到 1 份无人员伤亡的事故报告。加拿大卫生部建议应立即停止使用该产品，并将其退还给任何 Dollarama 商店以获得退

款。（山东省纺织服装行业协会、山东省林业产业联合会供稿）

中国产火锅料在加拿大被召回。2023年3月22日，加拿大食品检验局发布召回通知，加拿大正在召回一款火锅料（速冻生制品），因为产品含有标签上未声明的过敏原（鸡蛋）。产品已在不列颠哥伦比亚省、萨斯喀彻温省、安大略省以及线上销售，并可能已经在其他省或地区销售。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）

日本对中国产西兰花及其加工品实施强化监控检查。2023年3月14日，日本厚生劳动省发布药生食输发0314第1号公告，对中国产西兰花及其简单加工品实施吡氟氯禾灵强化监控检查。涉及企业为：山东中绿食品股份有限公司（SHANDONG ZHONGLU FOOD CO., LTD.），同时将相关要求添加到监控通知的附表第3中。该公告自发布之日起实施。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

我国出口冷冻海鲜在立陶宛遭扣留。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年3月3日，欧盟通报我国出口冷冻海鲜不合格。通报产品为冷冻海鲜组合，通报原因为镉含量过高，通报编号：2023.1497。（日照三同促进会供稿）

【案件简讯】

<出口—陶瓷产品>

印度尼西亚继续对华陶瓷熔块征收反倾销税。2023年3月27日，印度尼西亚反倾销委员会发布公告，依据印尼财政部2023年第32号条例，决定维持印尼财政部第170/PMK.010/2017号条例确定的反倾销税不变，继续对原产于中国的陶瓷熔块（Frit）征收为期5年的反倾销税，其中，淄博福星陶瓷色釉料有限公司（Zibo Fuxing Ceramic Pigment & Glaze Co., Ltd.）税率为6.3%，中国其他生产商/出口商税率为25.5%。涉案产品的印尼税号为3207.20.90和3207.40.00。措施自公告发布之日起10个工作日后生效。

印度尼西亚对华瓷砖进行反倾销调查。2023年3月15日，印度尼西亚反倾销委员会发布第AD.025KADI/03/2023号公告，应印尼行业协会ASAKI代表印尼企业PT Jui Shin Indonesia、PT Satyaraya Keramindoindah和PT Angsa Daya提交的申请，对原产于中国的瓷砖进行反倾销调查。涉案产品的印尼税号为6907.21.24、6907.21.91、6907.21.92、6907.21.93、6907.21.94、6907.22.91、6907.22.92、6907.22.93、6907.22.94、6907.40.91、6907.40.92。利益相关方应于2023年4月20前提交调查问卷。

<出口—塑料制品>

印度尼西亚对涉华聚酰胺薄膜启动反倾销调查。2023年3月28日，印度尼西亚反倾销委员会发布第AD.03/230/KADI/03/2023号公告称，应印尼企业PT. Emblem Asia和PT. Kolon Ina.申请，对原产于中国大陆、泰国和中国台湾地区的聚酰胺薄膜启动反倾销调查。涉案产品的印尼税号为3920.92.10和3920.92.

99。利益相关方应于公告发布之日起14日内进行应诉登记。

<出口—木产品>

美国对硬木胶合板作出第一次反补贴日落复审终裁。2023年3月6日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的硬木胶合板作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以22.98%~194.90的补贴率继续或再度发生。

<出口—纸及纸制品>

韩国对涉华涂布印刷纸启动反倾销日落复审调查。2023年3月21日，韩国企划财政部发布第2023-67号公告，应韩国企业한국제지(주)和한솔제지(주)申请，对原产于中国、日本和芬兰的每平方米重量介于55克~110克之间的涂布印刷纸启动反倾销第一次日落复审调查。涉案产品的韩国税号为4810.13.1000、4810.14.1000、4810.19.1000、4810.19.9000、4810.22.0000和

4810.29.0000。本案涉及中国企业寿光美伦纸业有限责任公司 (Shouguang Meilun Co., Ltd.)、南昌市橙明纸业有限公司 (Nanchang Chenming Paper Co., Ltd.)、芬欧汇川(中国)有限公司 (UPM (China) Co, Ltd.) 和金东纸业(江苏)股份有限公司 (Gold East Paper (Jiangsu) Co., Ltd.)。除另行延期外 (最长 4 个月), 终裁将于 6 个月内作出。案件调查期间, 现行反倾销税持续有效。利益相关方应于立案之日起 3 周内向韩国贸易委员会提交证据材料参与调查。

<出口—铝及铝制品>

澳大利亚对华铝型材发起双反新出口商复审调查。2023 年 3 月 24 日, 澳大利亚反倾销委员会发布第 2023/015 号公告称, 应中国企业福建安泰新能源科技有限公司 (Antai Technology Co. Ltd) 于 2023 年 3 月 3 日提交的申请, 对进口中国的铝型材发起反倾销和反补贴新出口商复审调查。本案倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日 ~ 2022 年 12 月 31 日。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7604.10.00.06、7604.21.00.07、7604.21.00.08、7604.29.00.09、7604.29.00.10、7608.10.00.09、7608.20.00.10、7610.10.00.12 和 7610.90.00.13。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2023 年 6 月 12 日向澳大利亚工业科技部部长提交终裁建议。自本案申请至完成调查之前, 澳大利亚决定对涉案产品以保证金的形式征

收暂定反倾销税（按组合税方法计算）和反补贴税（按产品出口价格的比例计算）。利益相关方应于 2023 年 5 月 2 日之前通过电子邮件提交本案的相关材料。

美国对铝箔发起第一次双反日落复审调查。2023 年 3 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的铝箔(Aluminum Foil)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）对进口自中国的铝箔启动第一次反倾销和反补贴日落复审产业损害调查，审查若取消反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品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 3 月 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2023 年 5 月 11 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。

<出口—钢铁及钢铁制品>

印度对华平底钢轮启动第三次反倾销日落复审调查。2023 年 3 月 24 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Wheels India Ltd. 和 Steel Strips Wheels Ltd. 提交的申请，对原产于或进口自中国的平底钢轮（Flat Base Steel Wheels）启动第三次反倾销日落复审调查。涉案产品为用于有内胎轮胎商用车的

平底钢轮。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 8708.70 项下的产品。利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件方式向调查机关提交相关信息。

南非对自中国进口的镀锌钢产品反倾销案作出初裁决定征税。近日，南非国际贸易管理委员会（ITAC）（代表南部非洲联盟-SACU，SACU 包含国家为南非、博茨瓦纳、纳米比亚、莱索托及斯威士兰 5 国）发布公告，对自中国进口的镀锌钢产品反倾销案作出初裁，决定实施为期 6 个月的临时措施，征收 35.9%反倾销税。

哥伦比亚对华不锈钢洗涤槽启动反倾销日落复审调查。2023 年 3 月 24 日，哥伦比亚贸工旅游部在其官网发布 2023 年 3 月 17 日第 048 号公告称，应哥伦比亚企业 SOCODA S. A. S. 申请，哥伦比亚贸工旅游部对原产于中国的重量不超过 8 千克的不锈钢洗涤槽启动反倾销日落复审调查。调查期间，2018 年 3 月 21 日第 057 号公告确定的反倾销税持续有效。涉案产品的哥伦比亚海关编码为 7324.10.00.00。公告自 2023 年 3 月 21 日起生效。

阿根廷对华手锯用高速钢锯条作出反倾销日落复审终裁。2023 年 3 月 23 日，阿根廷经济部发布 2023 年第 331 号公告，

对原产自中国的手锯用高速钢锯条作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，维持阿根廷原生产部 2017 年第 398 号公告确定的 0.46 美元/个反倾销税不变，措施自公告发布之日起生效，有效期为 5 年。涉案产品的南共市海关编码为 8202.91.00 和 8202.99.00。

哥伦比亚对华非不锈钢油气井管反倾销日落复审终裁延长措施。2023 年 3 月 14 日，哥伦比亚贸工旅游部在政府官方日报发布 2023 年第 045 号决议，对原产于中国的非不锈钢油气井管作出反倾销日落复审终裁，决定继续对涉案产品实施 1913.92 美元/吨的 FOB 最低限价，对于 FOB 申报价低于最低限价的涉案产品，征收相当于最低限价与申报价之间差额的反倾销税。决议自发布之日起生效，为期 5 年。涉案产品税号为 7304.29.00.00。

加拿大对华钢管桩发起第二次双反日落复审调查。2023 年 3 月 13 日和 14 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钢管桩（Steel Piling Pipe）发起第二次反倾销和反补贴日落复审调查。2022 年 1 月 1 日之前，涉案产品的海关编码为 7306.30.00.10、7306.30.00.20、7306.30.00.30、7306.40.00.20、7306.40.00.30 和 7306.50.00.90。自 2022 年 1 月 1 日起，根据修订后的海关关税表，涉案产品的海关编码为 7306.30.00.52、7306.30.00.54、

7306.30.00.55、7306.30.00.56、7306.30.00.57、7306.30.00.59、7306.30.00.62、7306.30.00.64、7306.30.00.65、7306.30.00.66、7306.30.00.67、7306.30.00.69、7306.30.00.72、7306.30.00.74、7306.30.00.75、7306.30.00.76、7306.30.00.77、7306.30.00.79、7306.40.00.20、7306.40.00.30 和 7306.50.00.00。利益相关方应于 2023 年 4 月 20 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 2023 年 8 月 10 日前对本次日落复审调查作出终裁。

澳大利亚对涉华精密钢管发起双反豁免调查。2023 年 3 月 16 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2023/010 号公告称，应澳大利亚国内企业 Trustee for the Michael Terrance Sullivan Family Trust（贸易名为 MT Sullivan & Co Pty Ltd.）提交的申请，对进口自中国大陆和韩国的精密钢管（Precision Pipe and Tube Steel）发起第四次反倾销豁免调查、对中国大陆的涉案产品发起第四次反补贴豁免调查。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7306.30.00.30。申请豁免的产品如下：窗帘杆外径为 16 毫米，规格/壁厚为 0.4 毫米。其有粉末喷涂——白色、象牙色和黑色。窗帘杆长度有 1 米和 3.5 米两种，并分别进行热/收缩包装并贴标。窗帘杆由含 0.12%碳的 A 级热轧带金属制成，并采用轧制工艺和纵向焊接技术。利益相关方应不晚于 2023 年 4 月 21

日提交调查问卷及相关材料。

越南对进口钢坯和钢条作出保障措施日落复审终裁。2023年3月24日，越南工贸部发布2023年3月21日第691/QD-BCT号决议和第693/QD-BCT号决议，决定延长对进口钢坯和钢条，以及进口盘条的保障措施税，具体如下：2023年3月22日~2024年3月21日为6.3%、2024年3月22日~2025年3月21日为6.2%、2025年3月22日~2026年3月21日为6.1%、2026年3月22日起终止保障措施。钢坯和钢条的越南税号为7213.10.10、7213.10.90、7213.91.20、7214.20.31、7214.20.41、7227.90.10、7227.90.90、7228.30.10和9811.00.10，盘条的越南税号为7213.91.90、7217.10.10、7217.10.29、7229.90.99、9839.10.00。利益相关方可在线提交豁免申请。

<出口—其它贱金属及其杂项制品>

澳大利亚延期发布对涉华镀锌板双反日落复审基本事实报告和终裁。2023年3月20日，澳大利亚反倾销委员会发布第2023/018号公告称，延期发布对进口中国大陆、中国台湾地区和韩国的镀锌板反倾销调查的基本事实报告和终裁建议以及对中国大陆镀锌板反补贴日落复审调查的基本事实报告和终裁建议。预计澳大利亚委员会将不晚于2023年4月3日发布基本事实报

告，不晚于 2023 年 5 月 25 日向澳大利亚工业科技部部长提交终裁建议。

巴西对涉华黄铜钥匙发起反倾销调查。2023 年 3 月 16 日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2023 年第 8 号公告称，应巴西国内企业 JAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. 于 2022 年 7 月 29 日提交的申请，对原产于中国、哥伦比亚和秘鲁的黄铜钥匙发起反倾销调查。涉案产品为黄铜钥匙，无齿形码，Yale 或 Tetra 型，无论钥匙头是否涂有树脂，用于打开锁芯系统，被认为是通用的锁芯，也称为“钥匙坯”。涉及南共市税号 8301.70.00 项下的产品。本案倾销调查期为 2021 年 4 月至 2022 年 3 月，损害调查期为 2017 年 4 月~2022 年 3 月。公告自发布之日起生效。

美国国际贸易委员会对镀锡板作出双反产业损害初裁。2023 年 3 月 3 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国、加拿大、德国、韩国、荷兰、中国台湾地区、土耳其和英国的镀锡板作出反倾销产业损害初裁、对进口自中国的镀锡板作出反补贴产业损害初裁，裁定被主张存在政府补贴和倾销行为的涉案产品对美国国内产业造成了实质性损害。在该项裁定中，5 名委员均投肯定票。基于美国国际贸易委员会的肯定性裁定，美国商务部预计将于 2023 年 4 月 13 日前作出反补贴初裁，2023 年 6 月

27 日前作出反倾销初裁。本案涉及美国协调关税税号 7210.11.0000、7210.12.0000、7210.50.0020、7210.50.0090、7210.50.0000、7212.10.0000、7212.50.0000、7225.99.0090 和 7226.99.0180 项下的产品。

美国对工具箱（柜）作出第一次反倾销日落复审终裁。2023 年 3 月 14 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国和越南的工具箱（柜）（Tool Chests and Cabinets）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 244.29% 的倾销幅度继续或再度发生、将导致越南涉案产品的倾销以 327.17% 的倾销幅度继续或再度发生。本案涉及美国协调关税税号 9403.20.0021、9403.20.0026、9403.20.0030、9403.20.0080、9403.20.0090 和 7326.90.8688 项下的产品和税号 7326.90.3500 项下的部分产品。

〈出口—车辆及其零件〉

欧盟对华电动自行车作出双反再调查终裁。2023 年 3 月 20 日，欧盟委员会发布公告，对中国的电动自行车（Electric Bicycles）作出反倾销和反补贴再调查肯定性终裁：涉案企业捷安特电动车（昆山）有限公司（Giant Electric Vehicle Kunshan Co. Ltd.）反倾销税率为 9.9%、反补贴税率为 3.9%。涉案产品欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 8711 60 10 和 ex

8711 60 90 (欧盟 TARIC 编码为 8711 60 90 10) 。

〈进口〉

商务部公告 2023 年第 10 号关于对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告。2023 年 1 月 3 日，商务部收到乐凯胶片股份有限公司代表中国相纸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，原产于欧盟、美国和日本的进口相纸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欧盟、美国和日本的进口相纸进行期终复审调查，并维持对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸实施的反倾销措施。调查机关认为，申请人的主张以及所提交的表面证据符合期终复审立案的要求。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 3 月 23 日起，对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸所适用的反倾销措施进行期终复审调查。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，对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸继续按照 2012 年第 10 号公告和 2016 年第 25 号公告公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。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 9 号关于对原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告。2023 年 1 月 19 日，商务部收到中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司和宁波镇洋化工发展有限公司代表国内产业提交的反倾销期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮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韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮所适用的反倾销措施进行期终复审调查，并维持对原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮实施的反倾销措施。根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，调查机关认为，申请人的主张以及所提交的表面证据符合期终复审立案的要求。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 3 月 20 日起，对原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮所适用的反倾销措施进行期终复审调查。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，对原产于韩国、日本和南非的进口甲基异丁基（甲）酮继续按照商务部 2018 年第 27 号公告公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。

<337 调查>

美国 ITC 发布对离心机实用平台和降膜蒸发器系统及其组件的 337 部分终裁。2023 年 3 月 23 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定离心机实用平台和降膜蒸发器系统及其组件（Certain Centrifuge Utility Platform and Falling Film Evaporator Systems and Components Thereof，调查编码：337-TA-1311）作出 337 部分终裁：对经缺席被告美国 Ambiopharm Inc. of Beech Island, SC、美国 Ezhydro of Sacramento, CA、中国河南 Henan Lanphan Industry Co., Ltd. of Zhengzhou, Henan Province, China 河南兰帆实业有限公司、美国 Ri Hemp Farms, LLC of West Greenwich, RI、中国上海 Shanghai Yuanhuai Industries Co. Ltd. of Shanghai City, China 上海远怀实业有限公司、中国江苏 Zhangjiagang Chunk Trading Corp. d/b/a Zhangjiagang Charme Trading Corp. Ltd. of Jiangsu Province, China 张家港查尔梅贸易有限公司对美出口或在美售卖的侵权产品发布有限排除令，对上述三家美国列名被告发布禁止令，经过复审决定对总统审查期间进口的侵权产品征收 100%保证金，本案调查终止。

美国 ITC 发布对特定便携式启动电池及其组件提起 337 调查申请的修订。2023 年 3 月 20 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布对特定便携式启动电池及其组件（Certain Portable

Battery Jump Starters and Components Thereof, 编码: DN3669)
提起 337 调查申请的修订,即列名被告修订为中国广东 Shenzhen
Winplus Shenzhen Pinwang Industrial Technology Co., Ltd.
of China 深圳市品王实业有限公司、中国广东 Tacklife Tools
(Kushigo Limited also d/b/a “Shenzhen Take Tools Co.
Ltd.”) of China、中国广东 Gooloo Technologies LLC of China
深圳市钴鲁科技有限公司。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
