

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 10 期（总第 34 期）

2023 年 5 月 31 日

【预警信息】

〈综合信息〉

欧盟拟取消 150 欧元以下进口商品免税政策	7
欧洲理事会通过生态设计法规的立场文件	7
加拿大修订木质包装材料进口要求	8
美国财政部将中国 9 家企业列入 SDN 名单	9
尼日利亚调升多项产品进口关税，即将生效	10
特立尼达和多巴哥发布预包装商品标签和一般货物标签的强制性要求	12

〈五矿化工〉

欧盟限制 PVC 制品中的铅含量	13
美国环保局提出 TSCA 新化学品框架规则	13

〈轻工家具〉

美拟提高部分中国橱柜浴室柜公司的关税	14
--------------------------	----

〈农畜食品〉

欧盟授权将酪蛋白酸铁作为新型食品投放市场	15
----------------------------	----

欧盟修订三氟甲吡醚的批准期限	15
欧盟修订吡喹酮在部分动物源性食品中的最大残留限量	15
欧盟修订亚胺硫磷在某些产品中的最大残留限量	15
欧盟修改对从中国进口的动物源性产品采取某些保护措施的指导	16
欧亚经济联盟发布进口时需提交符合性声明的水产品清单 ..	17
欧洲食品安全局修订杏仁等产品中二硫代氨基甲酸酯最大残留 限量	17
澳新发布《食品标准法典》第 218 号修正案	18
澳新发布《食品标准法典》第 219 号修正案	19
澳大利亚制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量	19
澳大利亚制订供人类食用的罐装杀菌鱼子和鱼子酱进口条件	20
澳大利亚更新进口食用蘑菇物种名单	20
澳大利亚更新对植物检疫证书的进口国要求	21
美国制订部分食品中兽药噻苯唑的最大残留限量	22
美国拟制订应报告食品的第三方披露和记录保存要求	22
阿根廷制定肉类和肉类产品中食品添加剂限量法规	24
阿根廷修订蜂蜜产品的标签规定和腌制肉类标准	24
阿根廷发布进口食品注册指南	26
巴西制订蜂产品生产企业加工卫生和技术标准	27

巴西修订食品添加剂法规	27
保加利亚发布牛奶生产加工的官方控制要求法规	28
阿塞拜疆制订食品强化相关法规	28
阿塞拜疆制订食品安全追溯法规	29
格鲁吉亚发布牛肉制品相关法规	30
摩洛哥发布向摩出口食品的机构注册法令草案	31
挪威拟制订部分食品中硝基呋喃类代谢物的标准	32
瑞典发布食品补充剂法规	33
瑞典发布基于风险的官方控制频率的规定和一般建议	33
秘鲁规范食品标签中使用警告的倡议获得批准	34
韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟修改特殊医学用途食品的其他标示事项	35
韩国拟修订食品标签标准	36
韩国印发优秀进口商注册和卫生检查指南	36
韩国发布加强对中国产盐渍牡蛎检查的通知	37
蒙古拟制定酒类产品标签要求	37
马来西亚修订食品条例	38
立陶宛拟修订膳食补充剂标准	38
泰国发布标明营养标签和每日指导量的食品标签补遗通报 ..	39
印度拟修订酒精饮料条例	39

委内瑞拉拟制订烟熏培根产品标准	40
美国发生一起疯牛病疫情	41
加拿大发生一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情	41
意大利新发非洲猪瘟疫情	41
巴拉圭首次发生高致病性甲型流感疫情	42
巴西首次发生高致病性甲型流感疫情	42
巴西发现两例禽流感病例	43
斯洛文尼亚新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情	44
几内亚发生 H5N1 高致病性甲型流感疫情	44
俄罗斯新发两起 H5N1 高致病性甲型流感疫情	45
厄瓜多尔发生一起 SARS-COV-2 病毒感染疫情	45
佛得角发生牛羊水胸病疫情	46

机械电子

欧洲议会和欧盟理事会批准机械新法规	46
英国发布 2023 年产品安全和电信基础设施条例草案	47
日本电气用品安全法（DENAN）修订电器材料相关条例	48
日本将强制电动汽车披露电池碳足迹	49
日本将限制尖端半导体制造设备出口	49

通报召回

我国出口芦笋被检出农药残留超标	50
-----------------------	----

欧盟通报我国出口竹制汉堡盒不合格	50
美国对中国产高尔夫球车实施召回	50
美国对中国产电动自行车实施召回	51
美国对中国产游戏桌实施召回	51
美国对中国产美工刀实施召回	51
美国对中国产西兰花实施自动扣留	52
美国对中国产胡椒研磨机实施召回	52
美国对中国产安全头盔实施召回	52
美国对中国产迷你冰箱实施召回	53
美国和加拿大对中国产数学盒子实施召回	53
美国和加拿大对中国产食品脱水机实施召回	53
美国和加拿大对中国产华夫饼机实施召回	54
加拿大对中国产脚蹬实施召回	54
韩国对中国产虎掌菇实施召回	54

【案件简讯】

<出口—钢铁及钢铁制品>

欧盟对华中厚板作出第一次反倾销日落复审终裁	55
-----------------------------	----

<出口—化工及相关产品>

印度对涉华季戊四醇启动反倾销调查	56
------------------------	----

<出口—鞋类产品>

秘鲁更正对华真皮鞋类反倾销税	57
----------------------	----

<出口—纸及纸板制品>

美国作出活页文件夹反倾销初裁	58
----------------------	----

美国对横格纸作出第三次反倾销日落复审终裁	58
----------------------------	----

<出口—铁道机车及其零件>

美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反倾销终裁	58
------------------------------	----

美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反补贴终裁	59
------------------------------	----

<出口—电动车辆>

英国对电动自行车反倾销和反补贴措施发起过渡性审查	60
-------------------------------	----

<出口—玻璃及其制品>

巴西对华汽车玻璃发起反规避调查	60
-----------------------	----

<出口—纺织原料及纺织制品>

欧盟对华聚酯高强力纱作出第二次反倾销日落复审终裁并对浙江海利得新材料公司作出反倾销终裁	61
---	----

<出口—光缆产品>

巴西对华光缆产品发起反倾销调查	62
-----------------------	----

<337 调查>

美国 ITC 正式对具有可旋转绞线的血流限制装置及其组件启动 337 调查	63
---	----

美国企业对特定半导体设备及其下游产品提起 337 调查申请	66
-------------------------------	----

【预警信息】

<综合信息>

欧盟拟取消 150 欧元以下进口商品免税政策。针对激增的电子商务贸易量，欧盟一直在酝酿改革。欧盟委员会近日终于公布了《欧盟关税改革：一个由数据驱动的更简单、智能、安全的关税同盟愿景》提案（下称“提案”）。按照欧盟方面的说法，这标志着欧盟关税同盟启动自 1968 年成立以来的最全面改革。欧盟表示，该改革包含三大要点，即与企业的新伙伴关系、更智能的海关检查方法以及更现代的电子商务方法。其中对于跨境电商最为关键的一点莫过于，欧盟在提案中表示，计划取消目前 150 欧元以下进口货物免税的政策。欧盟表示，目前进入欧盟的包裹中，约有 65% 的订单故意低估价值。（鲁普耐特集团有限公司、山东齐贸通网络科技有限公司、威海市企业海外发展协会供稿）

欧洲理事会通过生态设计法规的立场文件。2023 年 5 月 15 日，欧洲理事会和欧盟理事会通过了关于建立可持续产品生态设计要求框架的决议。新规定将取代现有的 2009 年指令，扩大范围以确定几乎所有在欧盟市场上销售的商品的环境可持续性要求。它建立了一个数字产品护照，并制定了有关透明度和禁止销毁未售出消费品的规定。生态设计法规将确保在欧盟市场上销售

的产品适合绿色转型。该法规将适用于几乎所有类别的产品，并为特定产品建立了统一的框架，使其既能在能源和资源方面高效（与现有的 2009 年指令相同），又更耐用、可靠、可重复使用、可升级、可修复、可回收和易于维护。当新产品或技术需要时，委员会可以通过授权法案提出新的要求。（山东省林业产业联合会供稿）

加拿大修订木质包装材料进口要求。近期，加拿大食品检验署（CFIA）发布《加拿大木质包装材料进口要求》（D-98-08 指令）第 9 版（以下简称：D-98-08 指令第 9 版），自 2023 年 7 月 6 日生效。D-98-08 指令规定了所有木质包装材料的进口要求，涉及从美国本土以外的各国（地区）向加拿大进口的木质垫料、托盘或板条箱。D-98-08 指令第 9 版修订内容主要包括：（1）制定船载垫料管理计划：D-98-08 指令第 9 版的“5.2 船载垫料的特定植物检疫入境要求”部分，明确了在加拿大卸货后仍与进口商品相关联的木质包装被视为木质包装材料（不包括船载垫料），而在入境港与商品分离的任何木质包装均被视为船载垫料；D-98-08 指令第 9 版的“6.4 高风险期和低风险期”部分，调整了加拿大港口的高风险期及不同时期的处置要求：不列颠哥伦比亚省港口的高风险期为 3 月 1 日至 11 月 15 日，加拿大其他港口的高风险期为 3 月 15 日至 10 月 31 日，其他时段为低风险期。

在低风险期限制船载垫料的重复使用，在高风险期要求强制处置船载垫料。(2)修订指令相关内容，与国际植物检疫措施标准《国际贸易中木质包装材料管理准则》(ISPM 15)的最新修订保持一致：D-98-08 指令第 9 版的“5. 植物检疫入境要求”部分，获准进入加拿大(包括过境)的所有木质包装材料增加了“带有符合附录 1 中规定要求的 IPPC 标识”要求。此次修订特别标注，根据中加双边协议，来自中国的木质包装材料入境加拿大不接受植物检疫证书，仅认可 IPPC 标识。提示相关进出口企业、船公司，应注意及时了解掌握 D-98-08 指令第 9 版对木质包装材料的定义、检查、处置等内容的变更，避免贸易受阻。(山东省林业产业联合会供稿)

美国财政部将中国 9 家企业列入 SDN 名单。当地时间 2023 年 5 月 19 日，在 G7 集团举行峰会之际，美国财政部 OFAC 以规避或试图规避针对俄罗斯的经济制裁措施、有助于俄罗斯获取关键技术、能源开采能力及金融服务为由，依据第 14024 号行政令，将来自 20 多个国家或司法管辖区的 46 名个人和 194 个实体列入 SDN 清单，其中包括 9 个中国实体。相关中国企业名单包括：中国香港 ASIA PACIFIC LINKS LIMITED、GOLD MILES LIMITED、IPSPACIFIC COMPANY LIMITED、KRAVERTON CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT LIMITED、WELMART GROUP LIMITED；中国大陆

BEIJING LUCHENG WEIYE TECHNOLOGE DEVELOPMENT COMPANY LIMITED (北京鲁成伟业科技发展有限公司)、BEIJING XINGHUA HENGCHENG TECHNOLOGY DEVELOPMENT COMPANY LIMITED (北京兴华恒成科技发展有限公司)、SHENZHEN YANTU IMPORT EXPORT CO LTD (深圳宴图进出口有限公司); 中国澳门 NOVO BLOCKCHAIN CONSULTORIA LDA 公司。此外, 美国商务部 BIS 将 71 个实体增列至实体清单中, 大幅扩大其出口管制所涵盖的领土范围和类别, 以防止俄罗斯获得俄乌冲突中所需的商品。美国国务院还将近 200 名个人、实体、船只和飞机确定为封锁财产。(德州华鲁德五金制品有限公司、威海市企业海外发展协会供稿)

尼日利亚调升多项产品进口关税, 即将生效。非洲最大经济体尼日利亚日前通过了 2023 年新财政政策措施 (FPM), 涉及多项进口关税调整及禁止进口清单调整。(1) 进口车辆。2023 年和 2024 年对机动车征收额外的进口调节税, 其中 2000cc-3999cc 的车辆税率为 2%, 4000cc 及以上的车辆税率为 4%。2000cc 以下的车辆、公交车、电动车和本地生产的车辆可免征。新规定从 2023 年 6 月 1 日起生效。(2) 酒精饮料。从 2023 年 6 月 1 日起, 对酒精饮料、烟草、葡萄酒和烈酒征收的额外消费税在之前批准的税率基础上增加 20% 至 100% 不等。对非酒精饮料的消费税率仍保留在 10 奈拉/升。在新税率出台之前, 政府对进口酒精饮料采

用从价税率，按有关货物或交易的估计价值征收税收或关税。(3) 塑料制品。对一次性塑料（SUPs）征收“绿色税”，包括对塑料容器、薄膜和袋子征收10%的消费税。其他塑料制品如塑料板、片、膜、箔和带、聚合物、苯乙烯、和复印纸（印刷和非印刷），也被提高了进口消费税。(4) 补充保护措施（SPM）。涉及到2022-2026年西非经共体共同对外关税的实施。这些调整从2023年5月1日起生效，但在2023年5月1日前已开具M表格的进口商有90天的宽限期。涉及产品包括：大米、编织品、陶瓷砖和水槽、钢材、压缩或液化气体容器、铝罐、洗衣机、发电机组和旋转式转换器、智能手机、新旧乘用车和电表。大多数项目的适用税率与尼日利亚2022年《联邦采购手册》的税率相比没有变化。(5) 禁止进口清单。尼日利亚政府还修订了禁止进口清单，包括：从制造年份起超过12年的二手机动车；扑热息痛片剂和糖浆；复方新诺明片剂和糖浆；甲硝唑片剂和糖浆；氯喹片剂和糖浆；叶酸片；维生素B群片剂（除改良释放制剂）；多种维生素片、胶囊和糖浆（除特殊制剂）；阿司匹林片（除改良释放制剂和可溶性阿司匹林）；三硅酸镁片和悬浮液；哌嗪片和糖浆；左旋咪唑片和糖浆；青霉素/庆大霉素软膏；帕莫酸盐片和糖浆；静脉注射液（葡萄糖、正常盐水等）；废药；含有氮、磷、钾三种施肥元素的矿物或化学肥料（NPK）。另外，尼日利亚

私营企业促进中心 (Centre for the Promotion of Private Enterprise) 发布报告称, 受新版奈拉政策影响, 尼经济中超过 70% 的现金被清空, 损失达 20 万亿奈拉。目前这个非洲最大经济体、石油大国已经陷入了现金紧缺的危机之中, 商业活动和日常生活受到严重影响。此时出货尼日利亚, 务必注意货款安全! (德州华鲁德五金制品有限公司、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

特立尼达和多巴哥发布预包装商品标签和一般货物标签的强制性要求。2023 年 5 月 17 日, 特立尼达和多巴哥发布 G/TBT/N/TT0/136 号通报, 发布预包装商品标签的强制性国家标准。该标准规定了在特立尼达和多巴哥为供销售、分销和使用, 预先包装货物的标签上应包含信息的要求, 此类信息的展示方法, 以及在必要的地方所使用的措辞和计量单位; 强制性国家标准中规定了具体标签要求的货物或货物类别等; 规定了标准的不适用情况, 如仅供出口的货物符合出口国执行的标准或法律对标签的要求即可。同日, 特立尼达和多巴哥发布 G/TBT/N/TT0/137 号通报, 发布一般货物标签的强制性要求, 它适用于在特立尼达和多巴哥使用的所有货物, 除以下情况外: (1) 其他政府部委和机构发布的国家法规中规定了标签要求的货物或货物类别; 特别是食品、药品、化妆品和医疗设备的货物或货物类别; (2) 杀虫剂和有毒化学品的货物或货物类别。以上两个标准拟于 2024 年 4 月 30 日

生效并强制执行。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

〈五矿化工〉

欧盟限制 PVC 制品中的铅含量。2023 年 5 月 8 日，欧盟发布法规 (EU) 2023/923，修订了 (EC) No. 1907/2006 附件 XVII 化学品的注册、评估、授权和限制（REACH）第 63 项内容：铅及其化合物的限制。最新修正案将聚氯乙烯（PVC）聚合物和共聚物制品中的铅含量限制在 0.1% 以下。具体内容有：允许在 2025 年 5 月 28 日之前使用含有回收性软质 PVC 的制品；从 2033 年 5 月 28 日起适用于铅酸电池中的 PVC 二氧化硅隔板；在 2033 年 5 月 28 日之前，允许以下含有回收性硬质 PVC 制品，前提是回收的硬质 PVC 含铅量低于 1.5%。这些含有回收硬质 PVC 的制品是用于 1）建筑和土木工程中的特定应用型材和片材；2）甲板和露台；3）特定的室内建筑应用，以及某些多层管道和配件（第 18a-f 条）；要求含有回收硬质 PVC 制品的供应商，如有要求，向国家执法当局提供文件，以证实这些制品中 PVC 的回收来源；根据 REACH 附件 XVII 第 63 条，豁免“珠宝制品”和“向公众提供的可供儿童使用的物品”。（威海市企业海外发展协会供稿）

美国环保局提出 TSCA 新化学品框架规则。2023 年 5 月 18 日，据化学观察报道，美国环保局（EPA）提议修改其有毒物质控制法案（TSCA）新化学物质法规，以将 2016 年法律修正案带

来的变化编纂成文，提高该机构物质审查效率。该拟议规则于 5 月 16 日以出版前的形式发布，部分目的是更新现有的 TSCA 新化学法规。这些更新包括计划不再允许公司使用新信息修改提交的文件，而是宣布原始提交的文件“不完整”并重新开始审查期；澄清公司需要提交的数据类型，包括生产前通知（PMN）、重大新用途通知（SNUN）或豁免通知；取消全氟烷基和多氟烷基物质以及某些持久性、生物累积性和毒性物质的豁免条件。打破“长期惯例”：该提案中更重要的条款之一是改变了 EPA 的“长期做法”，即暂停审查，允许提交者修改新的化学品提交，以反映更多信息。减少“返工”：该提案还旨在“澄清细节水平”，EPA 希望提交者在新的化学品提交中提供细节，以使其被视为完整。（山东省国际商务联合会供稿）

〈轻工家具〉

美拟提高部分中国橱柜浴室柜公司的关税。据美媒报道，在 2021-2022 年反倾销审查和 2021 年中国木制橱柜和梳妆台及其部件审查的第二次年度初步行政审查中，美商务部拟对之前未被列入名单的公司提高关税。这些公司之前面临的关税最低为 0%。2023 年 5 月 1 日，美商务部宣布了审查的初步结果。其中 Fujian Dushi 公司的反倾销税率由 0% 提高到 43%，涨幅较大。KCMA 的内部律师，Schagrin Associates 的合伙人 Luke Meisner 表示，

美使用保加利亚，而不是马来西亚，作为替代国来确定价值。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

＜农畜食品＞

欧盟授权将酪蛋白酸铁作为新型食品投放市场。据欧盟官方公报消息，2023 年 5 月 15 日，欧盟委员会发布法规(EU)2023/949 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 2015/2283，批准酪蛋白酸铁（iron milk caseinate）作为新型食品投放市场，并修订欧盟委员会实施条例（EU）2017/2470 的附件。本条例自发布之日起第二十天生效。（山东省国际商务联合会供稿）

欧盟修订三氟甲吡醚的批准期限。据欧盟官方公报消息，2023 年 5 月 10 日，欧盟委员会发布（EU）2023/932 号条例，修订三氟甲吡醚（pyridalyl）的批准期限。据条例，三氟甲吡醚的批准期限修订为 2024 年 6 月 30 日。（威海海关技术中心供稿）

欧盟修订吡喹酮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 5 月 22 日，欧盟委员会发布（EU）2023/981 号条例，修订吡喹酮（praziquantel）在部分动物源性食品中的最大残留限量。本法规自其在欧盟官方公报上公布之日起第 20 天生效。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟修订亚胺硫磷在某些产品中的最大残留限量。2023 年 5

月 26 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布(EU)2023/1029 号条例，修订亚胺硫磷（phosmet）在某些产品中的最大残留限量。法规（EC）No 396/2005 的附件 III 和附件 V 修订如下：（1）在附件 III 的 A 部分中，删除亚胺硫磷一栏；（2）在附件 V 中，添加亚胺硫磷一栏：农药残留和最大残留水平（mg/kg）。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。2023 年 9 月 15 日起适用。（山东省林业产业联合会、山东省农药行业协会供稿）

欧盟修改对从中国进口的动物源性产品采取某些保护措施
的指令。2023 年 5 月 24 日，据欧盟官方公报消息，5 月 22 日，欧盟委员会发布（EU）2023/1016 号执行决定，修改关于对从中国进口的动物源性产品采取某些保护措施的 2002/994/EC 号指令，自欧盟官方公报发表之日起第 20 日生效。修改内容主要包括：修订 2002/994/EC 号指令的附件；在 2002/994/EC 号指令附件的第一部分由以下内容取代：“未经第 3 条规定的认证而被授权进口到欧盟的供人类食用或动物饲料使用的动物源产品清单包括：（1）渔业产品，除此之外：从水产养殖中获得的产品、去皮和/或加工的虾、在天然淡水中通过捕鱼作业捕获的 *Procambrus clarkii* 品种的小龙虾；（2）明胶；（3）欧洲议会和理事会条例（EC）No 1333/2008 规定的食品添加剂；欧洲议

会和理事会 2002/46/EC 号指令规定的用作或用于食品补充剂的物质；用于人类消费的维生素 D3，以及用于生产维生素 D3 的前体，当符合条例（EC）No 853/2004 附件 III 第 XVI 节规定的对这些高度精炼产品（脂肪衍生物）的特定处理时。”（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）

欧亚经济联盟发布进口时需提交符合性声明的水产品清单。

5 月 11 日，欧亚经济联盟委员会发布第 58 号决议，即进口时需提交符合性声明（声明产品符合联盟水产品及其制品安全技术法规（TR EAEU 040/2016）的要求）、并接受强制性检查评估的水产品清单，具体包括冷冻、新鲜或干燥食用藻类、冷冻水生无脊椎动物、干制、腌制或熏制鱼类、鱼子酱等 6 大类产品（不包括专供儿童食用水产品、以水产品为主要原料制成的营养补充剂等）。该决议自发布 30 日后生效。（威海市企业海外发展协会、山东省肉类协会供稿）

欧洲食品安全局修订杏仁等产品中二硫代氨基甲酸酯最大残留限量。2023 年 5 月 17 日，欧洲食品安全局发布审查现有的二硫代氨基甲酸酯最大残留限量标准的结论。主要包括：（1）据（EC）No 396/2005 条例第 12 条，EFSA 审查了目前在欧洲一级为二硫代氨基甲酸酯类农药活性物质制定的最大残留量（MRLs），二硫代氨基甲酸盐（包括代森锰（maneb）、代森锰锌（mancozeb）、

代森联 (metiram)、甲基代森锌 (propineb)、福美双 (thiram) 和福美锌 (ziram)) 的测定, 以 CS₂ 表示; (2) 对于动物基质 (肉、脂肪、肝脏、牛奶和鸡蛋), 有执行拟议残留定义的分析方法, 这些方法基于将甲草胺或代森锌转化为 CS₂ 并通过 GC-MS 进行定量, LOQ 分别为 0.01mg/kg (以 CS₂ 表示) 和 0.03mg/kg。预计在计算出的暂定膳食摄入量中, 二硫代氨基甲酸酯 (以 CS₂ 表示) 和 ETU (包含代森联、代森锰锌和代森锰的共有代谢物) 在动物商品中的含量不会很高。因此, 建议在所有动物源性产品中的 CS₂ 的最低 LOQ 值为 0.01 mg/kg, ETU 的风险评估值建议为 LOQ 值 0.01mg/kg。需要强调的是, 这些最高残留限量和风险评估值只是暂定的, 因为计算出的膳食负担预计会被低估, 执行分析方法的提取效率没有得到证明, 牲畜饲养研究也没有得到数据的充分支持。因此, 一旦有更多的数据来弥补植物和动物商品中残留量的差距, 可能需要重新考虑得出的 MRL 和风险评估值; (3) 根据 (EC) 1272/2008 号条例, 代谢物 ETU 被列为生殖毒性类别 1B, 并且符合人类的 ED 标准, 因此, 可能需要风险管理人员进一步考虑。(山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

澳新发布《食品标准法典》第 218 号修正案。2023 年 5 月 4 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 发布了关于澳新食品标准法典第 218 号修正案的官方公报, 主要修订的标准为标准 2.7.1—酒精

饮料和含酒精食品的标签。这些修正案的适用范围如下：A1256-批准在多单位包装的酒精饮料的瓦楞纸板外包装上以单一颜色 and 对比背景印刷妊娠警告。（威海海关技术中心供稿）

澳新发布《食品标准法典》第 219 号修正案。2023 年 5 月 26 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布了关于澳新食品标准法典第 219 号修正案的官方公报，主要修订的标准有：附表 18 加工助剂。这些修正案的适用范围如下：A1255-批准来自转基因枯草芽孢杆菌的 α -淀粉酶作为加工助剂。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量。2023 年 5 月 16 日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2023C00438 号公告，修订澳新食品法典附表 20（农兽药最大残留限量标准），主要内容为制修订部分食品中联苯菊酯等农药的最大残留限量，自公报发布之日起生效。部分修订内容包括：干豌豆、绿豆中联苯菊酯（bifenthrin）最大残留限量、番茄、根茎类蔬菜中氟吡菌酰胺（fluopyram）最大残留限量；哺乳动物肉类、可食用杂碎、禽肉、禽类可食用杂碎、禽蛋、乳、油用橄榄中啮嘧磺隆（flazasulfuron）最大残留限量；干鹰嘴豆、绿豆、禽类的肉（含脂肪）、可食用杂碎、禽蛋中甲氧虫酰肼（Methoxyfenozide）最大残留限量。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务

中心供稿)

澳大利亚制订供人类食用的罐装杀菌鱼子和鱼子酱进口条件。2023年5月10日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布供人类食用的罐装杀菌的鱼子和鱼子酱进口条件，自发布之日起实施。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) 产品必须装在罐头或蒸煮袋中，并且不得冷藏或冷冻保存；必须在制造商的声明中出具以下内容：货物已被蒸煮，以及货物被蒸煮后的容器未被打开；(3) 如果货物没有有效文件表明产品已经商业化生产和蒸煮，将接受强制性实物检查以确认是否进行了相关的蒸煮杀菌加工。如果检查表明产品未经商业化生产和蒸煮，则必须按照未经蒸煮的鲑鱼子和鱼子酱的条件进口货物；(4) 任何处理、检查或出口或处置费用均由进口商承担。(潍坊市进出口企业联合会供稿)

澳大利亚更新进口食用蘑菇物种名单。2023年5月23日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布消息，更新进口食用蘑菇物种名单，主要内容如下：(1) 针对受限药用蘑菇，*Pachyma cocos* 蘑菇和 *Wolfiporia cocos* 蘑菇为 *Wolfiporia extensa* 蘑菇的同物异名；(2) 针对食用干或冻蘑菇，*Annulohypoxylon stygium* 蘑菇的同物异名为 *Hypoxylon stygium*；*Dictyophora duplicata* 蘑菇的同物异名为 *Phallus indusiatus*；(3) *Annulohypoxylon*

stygium 蘑菇、Dictyophora duplicata 蘑菇、Pachyma cocos 蘑菇和 Wolfiporia cocos 蘑菇可以输入澳大利亚，条件是符合食用蘑菇进口要求。但此次更新不包括进口新鲜蘑菇。（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）

澳大利亚更新对植物检疫证书的进口国要求。2023 年 5 月 15 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布 115-2023 号通知，更新对植物检疫证书的进口国要求。据该通知，通知向 IAN02-2023 和 IAN93-2023 提供了进一步的信息，澄清了澳大利亚对已电子盖章/签署的植物检疫证书的进口国要求，其中包括二维码或网络链接，以实现文件的在线验证。澳大利亚对植物检疫证书的进口国要求更新后，澳大利亚接受以下格式的植物检疫证书：（1）贸易伙伴签发的已注明日期、盖章和签字的植物检疫证书（纸质或 pdf）的原件和认证副本；（2）没有钢笔签名、印刷签名、湿印章或印刷印章的植物检疫证书必须符合以下所有标准：出口 NPP0 文件上的印章或标志。电子签名和/或出口当局关于植物检疫证书已通过电子签名/批准的声明。二维码或网络链接，用于在线验证文档；（3）通过商定的、安全的政府间数字交换提供的电子证书，称为电子认证或 ePhyto/eCert。截至 2023 年 5 月，澳大利亚目前仅与新西兰签订了用于进口清关的此类安排；（4）

第 19 类核准安排。根据第 19 类批准安排提交进口申报的合格人员只能接受符合上述澳大利亚要求的纸质植物检疫证书，并且必须符合 BICON 和第 19 类核准安排的所有要求。可以使用二维码或 NPP0 在线验证系统的网站链接来解决对证书真实性的任何担忧。该通知适用于栽培新鲜农产品、植物、种子和其他植物性商品，该类进口商、报关行将按照该要求提交植物检疫证书，该通知自 2023 年 7 月 1 日起生效。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

美国制订部分食品中兽药噻苯唑的最大残留限量。美国联邦公报 2023 年 5 月 2 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-09212 号公告，制订部分食品中兽药噻苯唑（thiabendazole）的最大残留限量。其中，牛的可食用部位（牛乳除外）中噻苯唑最大残留限量 0.1 (mg/kg)，牛乳中最大残留限量为 0.05 (mg/kg)。该公告将在 2023 年 5 月 3 日的联邦公报上正式发布并生效。（威海海关技术中心供稿）

美国拟制订应报告食品的第三方披露和记录保存要求。2023 年 5 月 19 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2023-10880 号公告，拟制订应报告食品的第三方披露和记录保存要求。FDA 提供一个可靠的机制来跟踪食品中的防止掺假，旨在使 FDA 能够快速识别和跟踪食品（婴儿配方奶粉除外），确保

此类产品快速有效地从市场上召回；要求责任方通知应报告食品的先前来源和/或直接后续接收者，通知包含以下内容：（1）食品被确定为应报告食品的日期；（2）食品物品的数量、数量等说明；（3）掺假的程度和性质；（4）对掺假原因的调查结果（如果已知）可能源于责任方；（5）食品的处置情况（如已知）；（6）通常在包装上找到的产品信息，包括产品代码、保质期以及识别的制造商、包装商或分销商的名称；（7）责任方的联系方式；（8）当事人的联系信息如适用；应报告食品相关的记录至少 2 年。该公告将在 2023 年 5 月 22 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。（济宁海关综合技术服务中心、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国发布小型企业符合食品溯源法规指南。2023 年 5 月 18 日，美国食药局（FDA）发布《食品安全现代法案：小型企业符合食品溯源法规指南》，该《指南》规定了食品溯源法规的相关要求，以帮助小型企业（包括农场和小型商务企业）符合相关记录保存要求。《食品安全现代法案：食品溯源法规》于 2022 年 11 月签发，其记录保存要求实施日期为 2026 年 1 月 20 日。该《指南》内容主要包括食品溯源法规的主体、符合食品溯源法规日期、食品溯源法规豁免、更新溯源计划的时间、保存和提供记录的种类、初始包装时保存记录要求、芽菜初始包装时应保存的

信息、运输食品时应保存和提供的记录、接收食品时应保存的记录、FDA 修改食品溯源法规的条件、注册时记录维护要求、FDA 何时可以修改或豁免食品溯源法规、修改申请流程、FDA 更新食品溯源清单要求、不符合食品溯源法规的后果、复制相关记录的条件等等。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省国际商务联合会供稿）

阿根廷制定肉类和肉类产品中食品添加剂限量法规。2023 年 5 月 3 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 13/2023 号联合决议，变更《食品法典》第 284 条和第 323 条第 2 款，制定肉类和肉类产品中部分食品添加剂的最大限量法规，并于 2023 年 5 月 8 日发表在官方公报上。其中，乳酸钠的最大允许限量为 3.5g/100g；乳酸钾的最大允许限量为 3g/100g；生育酚，D- α 、硝酸钠、硝酸钾的最大允许限量为 0.03g/100g；姜黄或姜黄素、胡萝卜素、纳他霉素的最大允许限量为 0.002g/100g；卡明胶、烟酸的最大允许限量为 0.01g/100g；辣椒精的最大允许限量为 0.001g/100g；山梨醇的最大允许限量为 2g/100g；二乙酸钠的最大允许限量为 0.1g/100g。该决议自公布后次日生效。（威海海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心供稿）

阿根廷修订蜂蜜产品的标签规定和腌制肉类标准。2023 年 5

月 10 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 14/2023、15/2023 号联合决议，修订《阿根廷食品法典》关于蜂蜜产品的标签规定、腌制肉类标准。发布之日生效。主要内容：（1）修订第 783 条蜂蜜产品范围，蜂蜜和巴氏杀菌蜜符合蜂产品的特性要求，可以在标签中标识阿根廷食品法典规定的蜂产品相关内容；（2）不符合蜂蜜和巴氏杀菌蜜监管规定的含糖产品（糖果产品除外）不得在标签上有蜜蜂或类似昆虫、蜂巢、花朵等相关描述或图片，也不得通过图例或图片形式突出强调含蜂蜜或含蜂蜜成分；（3）修订腌制定义：动物器官、肉块或脂肪组织根据产品的技术要求，经过大量添加盐或盐水工序而保存的过程。产品包括：咸猪头、腌制肉类、生火腿等；生火腿：指完全由猪的后肢制成的适合食用的腌制品，有骨或不带骨均可，腌制时间至少 6 个月，最低蛋白质含量 24%、水分/蛋白质最大比值 270、盐分 x 水分最大值 500；阿根廷生火腿：猪的后肢制成的腌制品，腌制时间至少 12 个月，最低蛋白质含量 26%、水分/蛋白质最大比值 200、盐分 x 水分最大值 400；熟火腿：用猪腿制成的腌制品并经过烹饪，可带骨，可使用添加剂，总碳水化合物最大值 1.5%（以葡萄糖表示）、水分/蛋白质最大比值 465、钠含量最多 1136mg/100g；熟猪肩肉：用猪的前肢和其附着在躯干上的部分肌肉腌制的并经过烹饪，不包括碎肉和边角料，可使用授

权的添加剂，总碳水化合物最大值 1.5%（以葡萄糖表示）、水分/蛋白质最大比值 5。（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）

阿根廷发布进口食品注册指南。2023 年 5 月 15 日，阿根廷国家食品药品及医疗技术管理局发布关于进口食品的注册指南，进口食品必须通过国家食品研究所（INAL）授权并通过联邦食品控制信息系统（SIFeGA）进行注册。从 2023 年 7 月 1 日起，拥有 ASSAL 颁发的进口产品证书的如需申请修改或重新注册，就必须向国家主管部门进行相关手续的办理。对此，相关部门将核实签发的背景和记录，并进行评估和签发授权。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

阿根廷修订食品中反式脂肪酸规定。2023 年 5 月 19 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 16/2023 号联合决议，修订食品法典关于食品中反式脂肪酸规定。该决议自在阿根廷共和国政府公报上公布后的第二天生效。主要内容：（1）修订《阿根廷食品法典》第 155 条，食品中工业生产中的反式脂肪酸含量，包括用作配料和原料的反式脂肪酸，不得超过总脂肪的 2%。这些限制不适用于反刍动物的脂肪，包括乳脂。禁止在食品、配料和原料的生产中使用部分氢化油；（2）给予企业 2 年的期限达到食品中反式脂肪酸 2% 的限量的要求，3 年

内满足在原材料中反式脂肪酸 2% 的限量要求；4 年内实现在食品中不得使用部分氢化油和脂肪的规定。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

巴西制订蜂产品生产企业加工卫生和技术标准。2023 年 5 月 15 日，巴西农业、畜牧业和食品供应部（MAPA）发布第 795 号 SDA 条例，即蜂产品生产企业加工卫生和技术标准。该条例于 2023 年 6 月 1 日生效。主要内容：（1）术语定义；（2）一般规定。生产企业的分类；蜂产品的加工企业生产设施规定：原料接受、沉淀、加工器具清洗车间、包装存储等；蜂胶、蜂花粉、蜂蜜等产品加工要求；（3）生产的特殊性。蜂蜜的生产必须满足：热处理、过滤过程，加工过程禁止使用任何类型的抗凝剂和过滤助剂；蜂花粉应冷藏、脱水过程控制应进行记录；蜂胶生产除了沉淀和过滤之外，卫生挑选是强制性要求；蜂蜡应在适当的卫生条件下加工；（4）原材料和产品的运输以及可追溯性。蜂王浆和花粉应在 0-10℃ 温度下运输；原料供应的标签：供应商的名称、收货日期、批次、数量等；（5）过渡期规定。给予相关生产企业 1 年的过渡期。（潍坊市进出口企业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

巴西修订食品添加剂法规。2023 年 5 月 12 日，巴西政府公报发布 IN N° 223 号指令，修订食品添加剂法规，新增部分食品

中迷迭香提取物等多种食品添加剂的使用要求。其中包括：橄榄油和冷榨油中不得使用迷迭香提取物（抗氧化剂）；固体和半固体食品补充剂中 D- α -生育酚、浓缩生育酚混合物、dl- α -生育酚（抗氧化剂，单独或联合使用）最大用量 2000（mg/kg 或 mg/L）；即食状态下适用于 0 至 36 个月婴幼儿的食品补充剂中碳酸钠、碳酸钾、氢氧化钠、氢氧化钾、氢氧化钙（酸度调节剂，单独或联合使用）最大用量 2000（mg/kg 或 mg/L）；即食状态下水解蛋白配方特殊医学用途婴幼儿配方食品中果胶（增稠剂）最大用量 2000（mg/kg 或 mg/L）。该指令于 2023 年 6 月 1 日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

保加利亚发布牛奶生产加工的官方控制要求法规。2023 年 5 月 9 日，保加利亚农业部发布第 5 号条例，制订牛奶生产加工的官方控制要求法规，自发布之日生效。主要内容：（1）原料奶的物理化学指标。如：牛奶脂肪含量：2.6%-9%；羊奶脂肪含量：3.6%-12%等；（2）原料奶企业要求。原奶加工企业符合（EC）853/2004 条例以及《食品法》建设要求；原料奶取样频率要求每月至少抽取两个具有代表性的奶样品进行理化指标分析；建立 HACCP 计划进行自我控制；原料奶运输、接受等文件要求等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

阿塞拜疆制订食品强化相关法规。2023 年 5 月 5 日，阿塞

拜疆共和国内阁批准第 107 号决议，制订关于食品强化相关法规，即日生效。主要内容包括：（1）适用于在该国生产、加工或进口到该国的食品，食品强化使用的成分和营养素依据技术法规确定，具有强制性；（2）目的是增加食品的营养价值，确保营养摄入的必要水平，通过预防，减少或消除营养缺乏来保护生命和健康，以及预防人口中发生的疾病，应遵循保护人类生命和健康、决定与预期结果的相称性、确保决策过程的透明度、经充分风险评估等原则；（3）必要情况下，主管部门可依据健康、消费等数据，考虑到人口中某种营养素摄入量低、改善人口营养状况等因素启动食品强化程序，作出食品强化决定，表明营养不足的限度，并确保缺乏的营养素将至少以规定的最低量存在于食品中。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

阿塞拜疆制订食品安全追溯法规。2023 年 5 月 24 日，阿塞拜疆食品安全局发布第 107 号令，制定了食品安全追溯法规，该法规已于 4 月 13 日经内阁批准，并将于发布后 2 年内生效。主要内容包括：（1）规定了食品安全追溯的要求，适用于包括初级生产、加工、运输和处置等食品链全阶段，目的是向食品生产经营和消费者提供前序追溯的完整和准确信息，在检出不合格或存在风险时能沿着追溯链条有效追溯；（2）在食品链的各个阶段，食品生产经营者都必须根据其自身的控制系统和程序记录其接

受的产品供应商的识别信息，并向其供应食品的下游主体提供其产品完整和可靠的识别信息，食品生产经营者不应接受未经依法登记的供应商的产品，也不应向这些主体提供产品；（3）为了良好的追溯，食品生产经营者应建立符合本法规要求的追溯系统和程序，并持续运行及改进，每年应检查一次，应按要求记录和留存法规规定的资料和记录，包括产品识别数据、企业名址、批次信息、时间信息以及出入境检验检疫证书等；（4）追溯系统和程序的技术要求依据本法规确定，应允许产品在食品链的不同阶段相互链接和追溯，追溯文件应以系统化的形式编制，能够即时便捷获取并受控，不被外界干扰，食品销售须提供食品标签和追溯必要文件，标签信息应满足追溯需要。（威海市企业海外发展协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

格鲁吉亚发布牛肉制品相关法规。2023年5月8日，格鲁吉亚政府网站发布第174号条例，制订了牛肉屠宰生产过程中使用乳酸控制微生物污染的规则，将于2030年1月1日生效。主要包括：（1）规定了牛肉屠宰生产过程中使用乳酸以控制微生物污染的程序，乳酸溶液须由符合添加剂法规的乳酸制备，仅通过喷洒方式，适用于牛完整胴体、二分体和四分体；（2）乳酸使用不超过55℃的饮用水配置，浓度2%-5%，在受控及可追溯前提下使用，不得应用于可见粪便污染的胴体，使用不应导致肉的

不可逆转的物理改性；（3）使用过程纳入 CCP 点管理，乳酸溶液浓度应定期监控验证，溶液温度应使用仪器连续监控，利用该工艺生产的产品，屠宰企业应通告后续的食品生产经营企业。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

摩洛哥发布向摩出口食品的机构注册法令草案。2023 年 5 月 17 日，摩洛哥农业、海洋渔业、农村发展和水及森林部发布 G/SPS/N/MAR/99 号通报，通报关于向摩洛哥出口食品的机构登记的第 466-23 号法令草案。草案主要内容包括：（1）法令草案是执行 1432 年 9 月 7 日第 2-10-473 号法令的一部分，该法令是为了适用关于食品安全的第 28-07 号法律的某些规定，特别是第 48 和 75 条。第 48 条规定，根据第 28-07 号法律第 4 条的规定，为了确保进口到摩洛哥销售的初级产品、食品或动物饲料必须对人类或动物生命或健康安全，上述产品的进口商必须确保其对人类或动物生命或健康安全。第 28-07 号法律规定，上述产品或食品的进口商在进口前必须确保该产品或食品：来自不受卫生或植物检疫限制的国家、地区或区域；符合上述法令规定的卫生和健康要求以及其他针对该产品或食品的法规；来自已建立 HACCP 自我检查系统或同等系统的机构或公司；附有出口国主管当局对该产品或食品的具体规定所要求的文件或其他证书，特别是证明其符合现行法律，对人类或动物生命或健康是安全的。（2）为了使

进口商能够履行上述义务，该法令草案规定在国家食品卫生安全局（ONSSA）建立一个电子平台，向摩洛哥出口这些产品的食品生产、加工和储存机构将在该平台上登记，以便将其投放到国家市场。该命令草案规定了 ONSSA 对向摩洛哥出口食品的外国机构进行登记的条件和方式，以简化进口合格控制的操作，更好地保护人类健康，加强摩洛哥消费者的信息和食品的可追溯性，防止食品欺诈，并确保上述产品来自注册机构，符合按照有关管理规定保证卫生安全的标准。（3）草案规定了：向摩洛哥出口食品的机构的登记方式，这些机构列在本法令草案附件三中，其登记需要其设立国负责食品安全的主管部门的验证；向摩洛哥出口食品的机构的登记方式，这些机构不在本法令附件三中列出，其登记不需要其设立国主管部门的验证；以及撤销登记的条件。该法令拟于 2024 年 1 月 1 日生效。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

挪威拟制订部分食品中硝基呋喃类代谢物的标准。2023 年 5 月 17 日，挪威食品安全局发布咨询文件，拟制订部分食品中硝基呋喃类代谢物的标准。意见反馈期截至 2023 年 7 月 15 日。主要内容：（1）在未发现其他硝基呋喃代谢物的情况下，只检测发现呋喃西林代谢物（SEM）的情况下不能判定为硝基呋喃污染；（2）制订小龙虾、明胶、胶原蛋白、软骨制品、喷雾干燥的血

液制品、乳清和牛奶蛋白浓缩物、酪蛋白酸盐和奶粉（母乳代用品和补充混合物除外）中硝基呋喃代谢物限量 0.5ug/kg。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

瑞典发布食品补充剂法规。2023 年 5 月 22 日，瑞典食品安全局发布 2023: 3 号公告，即食品补充剂法规。法规主要内容包括：（1）适用范围（在瑞典国内销售的国产或进口食品补充剂）；（2）产品定义，食品补充剂指作为营养素和其他特定生理活性物质的浓缩来源并补充正常饮食的食品，产品形式一般为胶囊、粉剂、片剂、锭剂、滴剂等，同时规定食品补充剂只能以预包装食品的形式销售给消费者；（3）食品补充剂的包装和标签要求，包括必须标注所补充的营养物质或特征性物质的名称和含量、每日推荐食用量和最大食用量，不得含有明示或暗示正常饮食不能满足人体营养需求的表述等；（4）用于生产加工食品补充剂的原辅料要求等。该法规于 2023 年 7 月 1 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、山东省国际商务联合会供稿）

瑞典发布基于风险的官方控制频率的规定和一般建议。2023 年 5 月 24 日，瑞典食品安全局发布《基于风险的官方控制频率的规定和一般建议》（LIVSFS 2023: 2）法规。主要内容包括（1）内容和范围：适用于基于风险的常规官方控制的食物，包含有关

计划控制频率确定；不适用于对屠宰和野味处理活动进行官方控制等（2）术语：检验频次是指五年内计划检验的次数；（3）控制频率的确定：基于与业务相关的风险和守法情况，检查频次每五年不得少于一次，每年不得超过八次；（4）与业务相关的风险：在评估企业中存在的控制需求时，必须考虑企业中开展的活动以及可能影响消费者获取公平信息以及保护人类生命和健康的活动；（5）守法情况：在评估活动的控制需求时，必须考虑经营者之前是否遵守了食品法规中的相关要求；（6）决定控制频率之前的数据：运营商必须应检查机构的要求，提交检查机构需要的有关操作的信息，以评估操作存在的检查需求并确定计划的检查频率。该法规于 2024 年 1 月 1 日起生效。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

秘鲁规范食品标签中使用警告的倡议获得批准。2023 年 5 月 22 日，秘鲁国会官网消息，秘鲁国会消费者保护、公共服务和管理机构委员会一致通过了一项法案（LeyN.°3933/2022-CR）。该法案将对《儿童和青少年健康饮食法令》（LeyN.°30021）中有关食品包装警示信息的第 10 条进行修改，禁止在包装上放置易于去除的信息贴纸。警告信息必须在标签上清晰标注，不得被任何内容遮盖。但该提案对出口产品和中小企业生产的产品进行了区分，因为它允许通过使用难以去除的粘合剂并根据国家质量研

究所（INACAL）指定的机制来标注警告信息。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

芬兰食品安全局发布初级生产食品风险评估控制指南。5月11日，芬兰食品安全局发布了初级生产食品风险评估控制指南，替代了之前10507/1号指南，旨在评估初级生产食品的生产风险和确定检查频率，并于发布时生效。主要包括：（1）明确了初级生产乳制品、肉类、水产品等食品的定义和范围，澄清了与一般食品生产经营活动的区别，初级生产食品需向食品安全管理部门进行登记备案，无需进行注册；（2）初级生产食品应在所有阶段进行官方控制，主管部门应定期、基于风险的对所有行为者进行控制，并有适当的频率；（3）考虑到涉及的危害和风险评估结果，制定了针对各类初级生产食品的生产经营活动的建议检查频率，属地监管部门可考虑现场监管情况及企业运营情况等调整检查频率。（山东省肉类协会供稿）

韩国发布《食品等的标示标准》部分修改征求意见稿，拟修改特殊医学用途食品的其他标示事项。5月18日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-248号公告，拟修改《食品等的标示标准》的部分内容，其主要内容如下：（1）修改总则及共同标示标准中的部分规定：修改甗煮食品（retort food）的用语定义；冰果及冰块类不需要加热，因此新设定其作为冷冻食品

无需标示是否加热；修改冷冻产品解冻流通时必要的标示事项。

（2）修改个别标示事项及标示标准：增加了食用蛋最小包装单位的经营者标示要求；修改天然芝士的食品类型、特殊医学用途食品的其他标示事项（食谱型膳食管理食品中冷冻产品的相关标示要求）；修改解冻流通的冷冻食品的标示事项。（3）新增食用蛋选装业的企业名称及所在地标示。以上意见征集时间截至2023年7月17日。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

韩国拟修订食品标签标准。2023年5月18日，韩国食药部（MFDS）发布第2023-248号公告，修订《食品标签标准》。主要包括：（1）对冷冻食品、奶酪、特殊医学用途食品等部分食品的标签要求进行了修订；（2）对除冻肉以外的其他冷冻食品的保鲜配送标签要求进行了修改；（3）增加了食用鸡蛋最小包装单位的经营者标示要求。该公告意见反馈期截至2023年7月17日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国印发优秀进口商注册和卫生检查指南。2023年5月24日，韩国食药部（MFDS）消息，MFDS正在出版和分发《优秀进口商注册和卫生检查投诉指南》，以帮助那些希望注册和申请畜产品（加工产品）海外车间的进口商成为优秀进口商。从2022年开始，畜产品进口商注册为优秀进口商的法律依据已经确立，该指南旨在让大家了解注册为优秀进口商所需的文件，以及注册

后的卫生检查管理项目。指南的主要内容包括：（1）注册制度概述、海外工作场所卫生检查标准、卫生检查指南和常见问题；（2）各种与卫生检查指南和分项检查标准有关材料，以提高对卫生检查的理解；（3）英文的检查标准，以便海外工作场所的卫生检查管理负责人能够了解需要遵守的事项。MFDS 期望该指南有助于扩大优秀进口商的注册范围，并将继续提供有关进口食品安全管理体系的有用信息，加强出口国的预防性安全管理，以确保安全的进口食品得到分销。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布加强对中国产盐渍牡蛎检查的通知。2023 年 5 月 19 日，韩国食药部（MFDS）发布进口检查指示。检查对象：中国产盐渍牡蛎，检查项目：甲肝病毒。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

蒙古拟制定酒类产品标签要求。2023 年 5 月 9 日，蒙古食品、农业和轻工业部（MOFA）发布酒类产品标签要求草案，意见征集截至 2023 年 6 月 9 日。主要内容包括：（1）酒类产品应包含的强制性信息，包括品名、生产商名称及地址、酒精含量、酒精对健康有害的警示语、副作用等，且标签应使用蒙古语；（2）酒类产品可选择性标识的内容，包括在国际展览中的获奖标志、包含生产日期等信息在内的二维码等；（3）酒类产品中与健康有

害的警示语要求，包括应位于正面标签、应选择固定文字说明之一（如过度使用可能导致依赖、21 岁以下人群禁止饮用等）、警示语周边不得附加任何图片及文字等。（威海海关技术中心供稿）

马来西亚修订食品条例。2023 年 5 月 10 日，马来西亚卫生部食品安全和质量司发布食品条例 2023 年第 2 号修订草案，意见反馈期截至 2023 年 6 月 9 日。主要修订内容为：（1）补充规定脱脂牛奶标签上应在显著位置使用加粗字体标注“2 岁以下婴幼儿不适合食用”字样；（2）修订巴氏杀菌牛奶的加工工艺描述；（3）修订添加麦芽粉牛奶的食品添加剂使用规定，即除调味剂外，不得添加其他食品添加剂；（4）修订复原乳定义，并规定其中不得添加食品添加剂。（潍坊市进出口企业联合会供稿）

立陶宛拟修订膳食补充剂标准。2023 年 5 月 16 日，立陶宛卫生部发布 23-7079 号决议草案，拟修订《膳食补充剂规范》（HN 17:2016），意见反馈期截至 2023 年 5 月 29 日。主要修订内容包括：（1）增加条款，建议每日摄入的膳食补充剂不应含有超过 100 μg （4000 国际单位）的维生素 D，与膳食补充剂一起服用的维生素 D 不应超过 100 μg ；（2）该命令拟于 2024 年 1 月 1 日生效，不符合前述规定但于命令生效前已合法投放市场的产品可以继续销售至保质期满，但不超过 2025 年 1 月 1 日。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

泰国发布标明营养标签和每日指导量的食品标签补遗通报。

2023 年 5 月 16 日，泰国发布 G/SPS/N/THA/155/Rev. 2/Add. 补遗通报，通报需要标明营养标签和每日指导量的食品标签有关新增或更正要求。泰国公共卫生部（MOPH）根据《食品法》B. E. 2522 发布的题为“需要标明营养标签和每日指导量的食品，GDA 标签”做如下修订：（1）第 1 条。根据《食品法》（B. E. 2522）发布的公共卫生部通知（第 394 号）B. E. 2561（2018）中题为“需要标明营养标签和每日指导量的食品，GDA 标签”的第 5（1）条应被废除并被以下文本取代：营养标签应符合《公共卫生部通知》附件 1 中关于营养信息显示的格式和规定；（2）在该通知生效前，根据《食品法》B. E. 2522 发布的 B. E. 2561（2018）的第 3 条“需要贴有营养标签和每日指导量的食品，GDA 标签”的食品标签仍可销售，但自该通知生效之日起不得超过三年。在此期间，营养标签应按本通知规定显示；该通知应在政府公报公布后 180 天后生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

印度拟修订酒精饮料条例。2023 年 5 月 11 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布 D. L. -33004/99REGD 号咨询文件，拟修订酒精饮料条例，意见反馈期为 60 天。主要内容：（1）增加低度酒精饮料定义，酒精含量为 0.5 至 8.0%、允许添加果汁、蔬菜汁、糖、盐或二氧化碳；增加原味乡村酒、原味印度酒的定义，

由发酵糖蜜、麦芽糖浆、马铃薯、木薯、水果等发酵并经过蒸馏制成的酒精饮料；葡萄以外的水果制成的酒改为：果酒（葡萄酒除外）和蜂蜜酒；蜂蜜酒定义；含葡萄酒的饮料不需添加二氧化碳进行酸化处理；（2）修订精酿啤酒定义，修订印度乡村酒为印度白酒或原味乡村白酒、原味印度白酒；按照酒精含量范围来划分精酿啤酒类别；二氧化碳和氮气的混合物仅适用于精酿啤酒；（3）增加印度蒸馏酒类清单、印度未蒸馏酒类清单、低度酒清单（酒精含量 4-5%）的具体规定。如：蒸馏酒允许使用大麦为原料；未蒸馏酒中白或红葡萄酒可使用葡萄等具体规定。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

委内瑞拉拟制订烟熏培根产品标准。2023 年 5 月 12 日，委内瑞拉工业标准委员会发布 3719:2023 号咨询文件，拟制订烟熏培根产品标准，意见反馈期截至 2023 年 6 月 25 日。主要内容：

（1）术语和定义；（2）原料。食用盐、糖类（蔗糖、果糖、葡萄糖、麦芽糖、葡萄糖浆、麦芽糖糊精等最高含量 0.5%）、香料和调味品、植物和动物来源的蛋白质产品最多 1.5%等；（3）产品要求。颜色、气味、味道等感官要求；化学及添加剂含量要求（蛋白质最小 90%、脂肪最高 60%、亚硝酸盐最高 120mg/kg、抗坏血酸、异抗坏血酸及其钠盐最高 500mg/kg、单磷酸钠、二磷酸钠和多磷酸钠或钾最高含量 10g/kg、丁基化羟基甲苯(BHT)、

丁基羟基苯甲醚(BHA)、没食子酸丙酯(PG)最高100mg/kg等);微生物要求如下表所示;(4)包装及标签。产品必须标有其通用名称烟熏培根,前缀产品状态如:带皮或切片等;煮熟的烟熏培根产品必须标识“即食”,部分煮熟要标明“食用前煮熟”。(济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿)

美国发生一起疯牛病疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年5月23日,美国农业部向WOAH报告称,美国发生一起疯牛病疫情。此次疫情发生地为田纳西州戴维森县,于2023年5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1头牛发病,将其杀死并处置。目前疫情尚未结束,美国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)

加拿大发生一起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5月24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爱德华王子岛,于2023年5月19日得到确认,疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有4只浣熊发病并死亡。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。(山东省肉类协会供稿)

意大利新发非洲猪瘟疫情。2023年5月24日,意大利卫生

部向 WOAHA 报告称，意大利发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为坎帕尼亚大区萨莱诺省，于 2023 年 5 月 22 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 头野猪发病并死亡。目前疫情仍在继续，意大利卫生部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

巴拉圭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 5 月 20 日，巴拉圭国家动物质量与健康服务局向 WOAHA 报告称，巴拉圭发生一起 H5 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为博克龙省埃斯蒂加里维亚元帅镇，于 2023 年 5 月 19 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 104 只禽类疑似受到感染，其中 9 只发病，杀死和处置 30 只。目前疫情仍在继续，巴拉圭国家动物质量与健康服务局将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

巴西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 5 月 15 日，巴西农业、畜牧业和供应部向 WOAHA 报告称，巴西发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为圣埃斯皮里图州，于 2023 年 5 月 15 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 只褐色鵜鸟发病，将其杀死并处置；另有 2 只燕鸥发病，1 只死亡，杀

死并处置 1 只。目前疫情仍在继续，巴西农业、畜牧业和供应部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

巴西发现两例禽流感病例。巴西农业和畜牧业部于当地时间 5 月 15 日证实，在该国境内栖息的野生鸟类中，发现两例禽流感病例，这也是巴西首例登记的高致病性禽流感病例。据悉，此次发现的感染 H5N1 病毒的两只野生鸟，属于凤头燕鸥属鸟类，救援人员在巴西东北部圣埃斯皮里图州的海岸将它们救起，随后在它们体内检测到禽流感病毒。巴西动物蛋白协会（ABPA），立即汇同各方与圣埃斯皮里图州的所有生产农户一起加紧监测。（山东省肉类协会供稿）

爱沙尼亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 5 月 17 日，爱沙尼亚兽医和食品委员会向 WOAH 报告称，爱沙尼亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为哈尔尤县塔林市，于 2023 年 5 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 只黑头鸥发病并死亡。目前疫情仍在继续，爱沙尼亚兽医和食品委员会将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

冰岛发生一起 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 5 月 17 日，冰岛食品和兽医局向 WOAH 报告称，冰岛发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次

疫情发生地为大雷克雅未克区加尔扎拜尔市，于5月11日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有1只绿头鸭发病并死亡。目前疫情仍在继续，冰岛食品和兽医局将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

斯洛文尼亚新发一起 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5月19日，斯洛文尼亚农业、林业和食品部向 WOAH 通报称，斯洛文尼亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为波德拉夫统计区普图伊市，于2023年5月15日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经尸检与实验室检测发现，有172只红嘴鸥和3只普通燕鸥发病并死亡。目前疫情仍在继续，斯洛文尼亚农业、林业和食品部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

几内亚发生 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5月22日，几内亚畜牧业部向 WOAH 通报称，几内亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为几内亚专属经济区，于2023年4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752只野生动物（未知物种）疑似受到感染，其中745只发病，7只死亡。目前疫情仍在继续，几内亚畜牧业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

俄罗斯新发两起 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 5 月 23 日, 俄罗斯农业部向 WOAH 报告称, 俄罗斯发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为科米共和国和诺夫哥罗德州, 于 2023 年 5 月 22 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现, 有 144 只鸥科动物发病并死亡。目前疫情仍在继续, 俄罗斯农业部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 5 月 22 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。本次疫情发生地为雅罗斯拉夫尔州, 于 2023 年 5 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 892033 只禽类疑似受到感染, 其中 9910 只发病并死亡, 杀死和处置 1298 只。目前疫情仍在继续, 俄罗斯农业部将每周提交后续报告。(山东省肉类协会供稿)

厄瓜多尔发生一起 SARS-COV-2 病毒感染疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 5 月 20 日, 厄瓜多尔农业部向 WOAH 报告称, 厄瓜多尔发生一起 SARS-COV-2 病毒感染疫情。本次疫情发生地为瓜亚斯省和帕斯塔萨省, 于 2022 年 7 月 25 日得到确认。疫情源头为污染物 (人类、车辆、饲料等)。经临床与实验室检测发现, 有 22 只黑头蜘蛛猴疑似受到感染, 其中 16 只

发病，2 只死亡；有 4 只绒毛猴疑似受到感染，其中 1 只发病并死亡。目前疫情尚未结束，厄瓜多尔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）

佛得角发生牛羊水胸病疫情。世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 5 月 18 日，佛得角向 WOAH 通报称，佛得角发生一起牛羊水胸病疫情。本次疫情发生地为博阿维斯塔岛，于 2023 年 5 月 15 日得到确认。疫情源头为通过介体传播。经实验室检测发现，有 7622 只山羊疑似受到感染，其中 300 只发病，200 只死亡。目前疫情仍在继续，佛得角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）

＜机械电子＞

欧洲议会和欧盟理事会批准机械新法规。2023 年 5 月 10 日，理事会通过了机械新法规。新法规更新了 2006 年的机械指令，协调了欧盟机械基本安全要求，促进了机械的自由流动，并确保工人和公民的高度安全。合格性和文件要求：新法规要求六类“高风险”机械必须进行第三方合格评定。每个产品都必须提供安全信息，但为了配合数字化转型，该法规规定数字说明将是默认选项。对于要求提供纸质说明书的客户，仍可选择纸质说明书。2006 年的机械指令是在欧盟层面协调机械基本安全要求的主要立法之一。新法规将为安全机械在欧盟市场的投放建立一个法律框架，

并涵盖与新兴技术相关的新风险。该条例还通过澄清范围来保证法律的确定性，例如：它涵盖了用于个人运输的小型车辆和轻型电动车，如滑板车或自行车，因为这些车辆被广泛使用，并有可能对其用户造成危险。该法规经欧洲议会主席和理事会主席签署后将在《欧盟官方公报》上公布，并在公布后的第 20 天生效。成员国和经济运营商将有 42 个月的时间来适用新条例的规则。

（山东省林业产业联合会供稿）

英国发布 2023 年产品安全和电信基础设施条例草案。2023 年 5 月 4 日，英国通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/GBR/44，拟发布 2023 年产品安全和电信基础设施（相关可连接产品的安全要求）条例草案，该草案补充了 2022 年产品安全和电信基础设施法案第 1 部分。法规草案规定了英国政府对向英国消费者提供的消费者可连接产品制造商的预期最低安全要求。它们还包括一份拟排除在监管制度之外的产品清单。条例草案还规定了与符合性声明相关的额外行政规定，要求与产品一起提供。产品范围包括但不限于：智能手机、可连接的摄像头、电视和扬声器、可连接的儿童玩具和婴儿监视器、可连接的安全相关产品，如烟雾探测器和门锁、可连接多个设备的物联网基站和集线器、可连接的可穿戴健身追踪器、户外休闲产品，如手持可连接的 GPS 设备，但不是可穿戴设备、可连接的家庭自动化和报警系统、可连接的

电器。智能家居助手笔记本电脑、个人电脑、医疗设备、没有蜂窝连接的平板电脑、智能充电点和智能计量产品不在考虑范围之内。拟通过日期：预计 2023 年，拟生效日期：2024 年 4 月 29 日，征求意见截止日期：通知后 60 天。（山东省国际商务联合会供稿）

日本电气用品安全法（DENAN）修订电器材料相关条例。日本经济产业省宣布，2023 年 5 月 1 日对《关于制定电器和材料技术要求的部令解释》部分内容进行修订，主要针对电气安全相关基准进行了修改和删除。主要包括：（1）4 个 J 标准被更新的版本所取代。基准编号 J60974-5（2023）电弧焊装置-第 5 部：电线送进装；基准编号 J61084-1（2023）电气设备用电缆排名系统和电缆输送系统第 1 部分：通则；基准编号 J61084-2-1（2023）电气设备用电缆传输系统第 2-1 部分：用于安装在墙壁和天花板上的支架，电缆传输系统和电缆传输系统的个别要求事项；基准编号 J62368-1（2023）音频、视频、信息和通信技术设备，第一部分安全性要求事项。（2）2 个 J 标准因过渡期到期而被删除。基准编号 J60335-2-29（H27）家用和类似电器设备的安全性 2-29 部分：电池组件的个别要求；基准编号 J60335-2-96（H28）家用和类似的电子设备的安全性第 2-96 部分：室内供暖用片状可透性电热元件的个别要求事项。（山东电子学会供稿）

日本将强制电动汽车披露电池碳足迹。近日，日本政府经济产业省召开会议，明确计划要求投放日本市场的电动汽车 (EV) 制造商计算和报告电池生产过程中排放的二氧化碳量。经济产业省 (METI) 计划在 2024 财年实施对电动汽车和插电式混合动力车的要求，收集的数据将用于确定补贴资格。日本的整个政策模式与欧盟新电池法如出一辙，将按照分阶段来要求：最初，电动汽车将有资格通过简单地披露信息来获得补贴。最终政府将设定排放上限，禁止任何超过该限制的车辆获得补贴。首先，排放数据将直接报告给经济产业省，最终也将提供给消费者。日本的排放披露要求遵循去年 12 月欧洲议会和欧洲理事会同意的欧盟新电池法。日本政府还将与欧盟等国际组织合作，建立统一的电池生产排放标准，以促进全球范围内的低碳化。（山东省林业产业联合会供稿）

日本将限制尖端半导体制造设备出口。据日媒报道，日本经济产业省 5 月 23 日公布了外汇法法令修正案，将先进芯片制造设备等 23 个品类追加列入出口管理的管制对象，上述修正案在经过 2 个月的公告期后，将在 7 月 23 日实行。美国已严格限制向中国出口用于超级计算机和人工智能 (AI) 的尖端半导体的制造设备等。并一直要求拥有这些技术的日本和荷兰采取同样的措施。在此背景下，日本此举等同跟随美国脚步。日本 7 月 23 日

起施行尖端半导体出口限制。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

〈通报召回〉

我国出口芦笋被检出农药残留超标。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年5月24日，欧盟通报我国出口芦笋不合格。通报国为西班牙，通报原因为扑草净（ $0.027 \pm 0.01 \text{ mg/kg}$ ）；吡虫啉（ $0.029 \pm 0.015 \text{ mg/kg}$ ）；异丙威（ $0.32 \pm 0.16 \text{ mg/kg}$ ），目前分销信息尚不可用，采取措施为通知当局，通报编号 2023.3460。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）

欧盟通报我国出口竹制汉堡盒不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023年5月15日，欧盟通报我国出口竹制汉堡盒不合格。通报国为爱尔兰、通报原因为三聚氰胺迁移，通报类型为拒绝入境，通报编号 2023.3218。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）

美国对中国产高尔夫球车实施召回。2023年5月11日，美国 CPSC 宣布对中国产高尔夫球车施召回。此次召回产品为

Advent 4F, Advent 4FL, Advent 6 和 Advent 6L 的高尔夫球车。产品的前排座椅可能会因缺少橡胶圈垫而松动，有造成司机或乘客跌倒和受伤的危险。截至目前，收到 2 起跌倒受伤的报告（撕裂伤、划伤、淤伤）。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系经销商以获得免费检查和维修。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产电动自行车实施召回。2023 年 5 月 25 日，美国 CPSC 宣布对中国产电动自行车实施召回。此次召回产品为两种型号的学龄前电动自行车。产品油漆中铅含量超过联邦规定，有造成铅中毒的危险，可能导致幼儿健康问题。截至目前，未有事故人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Bunch Bikes 以免费更换。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产游戏桌实施召回。2023 年 5 月 25 日，美国 CPSC 宣布对中国产游戏桌实施召回。此次召回产品为两种型号的 Janod Sweet Cocoon 游戏桌。产品上的银色金属铃铛可能脱落，有造成儿童窒息的危险。截至目前，未有事故人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Juratoys 以免费获得维修套件。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

美国对中国产美工刀实施召回。2023 年 5 月 11 日，美国 CPSC 宣布对中国产美工刀实施召回。产品可能会自动解锁，造成割伤

的危险。截至目前，收到 2 起刀片突出导致割伤的报告。美国 CPSC 建议消费者小心检查产品，如需要维修，需固定刀片。（威海市企业海外发展协会供稿）

美国对中国产西兰花实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，山东青岛产西兰花含有哒螨灵、烯啶虫胺。在此提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，控制出口产品中的农药残留量，规避出口产品被扣留风险。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产胡椒研磨机实施召回。2023 年 5 月 18 日，美国 CPSC 宣布对中国产胡椒研磨机实施召回。此次召回产品为 Cole & Mason 505WEG 胡椒研磨机。产品中的金属可能会在使用中释放出金属碎片，有造成受伤的危险。截至目前，收到 3 起金属碎片进入食品中的报告，未有人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并将产品退回至 Wegmans 以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产安全头盔实施召回。2023 年 5 月 18 日，美国 CPSC 宣布对中国产安全头盔实施召回。产品不符合美国自行车头盔联邦安全标准对稳定性的要求，在碰撞时可能无法提供保护，有造成头部受伤的危险。截至目前，未收到事故和人员伤亡报告。

美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Cycle Force 以全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产迷你冰箱实施召回。2023 年 5 月 18 日，美国 CPSC 宣布对中国产迷你冰箱实施召回。产品电源线可能过热，有造成烧伤的危险。截至目前，收到 6 起电源线过热报告，未有人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Kell Electronic 以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国和加拿大对中国产数学盒子实施召回。2023 年 5 月 25 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产数学盒子实施召回。产品的白板可能脱落，露出锋利边缘，有造成受伤的危险。截至目前，收到美国 4 起白板脱落造成轻伤的报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 The Good and the Beautiful 以免免费获得更换。（山东省林业产业联合会供稿）

美国和加拿大对中国产食品脱水机实施召回。2023 年 5 月 4 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产食品脱水机实施召回。产品加热风扇可能出现故障导致组件过热，有造成火灾的危险。截至目前，收到美国 15 起、加拿大 1 起产品过热的报告，未有人员伤亡报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Berkshire Innovations 以获得免费维修。（威海市企业海外发展协会供稿）

美国和加拿大对中国产华夫饼机实施召回。2023 年 5 月 18 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产华夫饼机实施召回。产品在使用过程或打开时，华夫饼馅料可能会从华夫饼机中掉出，有造成烫伤的危险。截至目前，收到美国 44 起事故报告，包括 34 起受伤（3 起需要医疗护理）。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Empower Brands 以获得免费配件和维修说明。（山东省林业产业联合会供稿）

加拿大对中国产脚蹬实施召回。2023 年 5 月 25 日，加拿大卫生部宣布对中国产脚蹬实施召回。产品在使用过程中可能破裂，有造成坠落的危险。截至 2023 年 5 月 10 日，收到加拿大 1 起事故、1 起人员受伤报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Longquan Chuanghui Household Products Co., LTD 以更换或全额退款。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

韩国对中国产虎掌菇实施召回。2023 年 5 月 17 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国某企业从中国（YUNNAN SUNBRIGHT IMP&EXP CO., LTD）进口的干虎掌菇中检出了禁止在食品中使用的原料暗鳞肉齿菌（*Sarcodon squamosus*）基因，命令其停止销售并召回该产品。召回对象：包装日期为 2023 年 1 月 3 日、2023 年 3 月 6 日、2023 年 4 月 5 日的产品。（山东省林

业产业联合会供稿)

【案件简讯】

<出口—钢铁及钢铁制品>

欧盟对华中厚板作出第一次反倾销日落复审终裁。2023 年 5 月 17 日,欧盟委员会发布公告,对原产于中国的中厚板(Certain Heavy Plate of Non-alloy or Other AlloySteel)作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁,决定继续对中国涉案产品征收 65.1%~73.7%的反倾销税:南京钢铁股份有限公司(Nanjing Iron and Steel Co., Ltd.)反倾销税为 73.1%、五矿营口中板有限责任公司(Minmetals Yingkou Medium Plate Co., Ltd.)反倾销税为 65.1%、舞阳钢铁有限责任公司(Wuyang Iron and Steel Co., Ltd.)和舞阳新宽厚钢板有限责任公司(Wuyang New Heavy & Wide Steel Plate Co., Ltd.)反倾销税均为 73.7%、其他合作企业反倾销税均为 70.6%,名单如下:鞍钢股份有限公司(Angang Steel Company Limited)、内蒙古包钢钢联股份有限公司(Inner Mongolia Baotou Steel Union Co., Ltd.)、张家港沙景宽厚板有限公司(Zhangjiagang Shajing Heavy Plate Co., Ltd.)、江苏天工工具有限公司(Jiangsu Tiangong Tools Company Limited)、江阴兴澄特种钢铁有限公司(Jiangyin Xingcheng Special Steel Works Co., Ltd.)、莱芜钢铁集团银

山型钢有限公司 (Laiwu Steel Yinshan Section Co., Ltd.)、南阳汉冶特钢有限公司 (Nanyang Hanye Special Steel Co., Ltd.)、秦皇岛首秦金属材料有限公司 (Qinhuangdao Shouqin Metal Materials Co., Ltd.)、山东钢铁股份有限公司济南分公司 (Shandong Iron & Steel Co., Ltd, Jinan Company)、武汉钢铁股份有限公司 (Wuhan Iron and Steel Co., Ltd.) 和 新余钢铁股份有限公司 (Xinyu Iron & Steel Co., Ltd.)。中国大陆其他生产商/出口商反倾销税为 73.7%。涉案产品欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 ex 7208 51 20、ex 7208 51 91、ex 7208 51 98、ex 7208 52 91、ex 7208 90 20、ex 7208 90 80、7225 40 40、ex 7225 40 60 和 ex 7225 99 00 (欧盟 TARIC 编码为 7208 51 20 10、7208 51 91 10、7208 51 98 10、7208 52 91 10、7208 90 20 10、7208 90 80 20、7225 40 60 10 和 7225 99 00 45)。本案倾销调查期为 2021 年 1 月 1 日 ~ 2021 年 12 月 31 日，损害分析期为 2018 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

<出口—化工及相关产品>

印度对涉华季戊四醇启动反倾销调查。2023 年 5 月 12 日，印度商工部贸易救济总局在印度官方公报发布消息称，应印度国内企业 Kanoria Chemicals & Industries Limited 申请，对原

产于或进口自中国大陆、沙特阿拉伯及中国台湾地区的季戊四醇（Pentaerythritol）启动反倾销调查。涉案产品的印度税号为 2905.42.90。本案倾销调查期为 2022 年 7 月 1 日～2023 年 3 月 31 日（暂定为 9 个月），损害调查期为 2019～2020 年、2020～2021 年、2021 年 4 月～2022 年 6 月以及倾销调查期。利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件（发送至：adg13-dgtr@gov.in、adv11-dgtr@gov.in、jd12-dgtr@gov.in 和 ad12-dgtr@gov.in）的方式向调查机关提交相关信息。

＜出口—鞋类产品＞

秘鲁更正对华真皮鞋类反倾销税。2023 年 5 月 14 日，秘鲁国家竞争和知识产权局（INDECOPI）倾销、补贴和消除非关税壁垒委员会在官方日报《秘鲁人报》（El Peruano）发布第 0049-2023/SDC-INDECOPI 号公告，更正第 0025-2023/SDC-INDECOPI 号公告中对原产于中国的真皮面料鞋类产品确立的反倾销税，将鞋面材料为真皮，价格区间在 0.00-4.97 美元/双的鞋类所适用的 14.39 美元/双的反倾销税更正为 14.36 美元/双。2023 年 4 月 15 日，秘鲁国家竞争和知识产权局竞争保护和知识产权保护法院竞争保护分庭发布第 0025-2023/SDC-INDECOPI 号公告，维持对原产于中国的鞋类产品 2022 年 3 月 18 日第 061-2022/CDB-INDECOPI 号公告确定的反倾销措施有效性，并调整部分产品反

倾销税适用方式。

〈出口—纸及纸板制品〉

美国作出活页文件夹反倾销初裁。2023年5月11日，美国商务部宣布对进口自中国、印度和越南的活页文件夹（Paper File Folders）作出反倾销肯定性初裁，初步裁定中国生产商/出口商的倾销率均为192.70%、印度生产商/出口商的倾销率均为15.07%~86.01%（抵消补贴后的保证金调整为11.42%~82.36%）、越南生产商/出口商的倾销率均为324.70%。美国商务部预计将于2023年7月25日作出反倾销终裁。本案涉及美国协调关税税号4820.30.0040项下的产品。2022年11月2日，美国商务部宣布对进口自中国、印度和越南的活页文件夹发起反倾销调查、对进口自印度的活页文件夹发起反补贴调查。

美国对横格纸作出第三次反倾销日落复审终裁。2023年5月19日，美国商务部发布公告称，对进口自中国和印度的横格纸（Lined Paper School Supplies）作出第三次反倾销快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将导致中国涉案产品的倾销以258.21%的倾销幅度继续或再度发生、将导致印度涉案产品的倾销以23.17%的倾销幅度继续或再度发生。

〈出口—铁道机车及其零件〉

美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反倾销终裁。2023

年5月23日，美国商务部宣布对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件（Freight Rail Couplers and Parts Thereof）作出反倾销肯定性终裁，在中国企业均未应诉的情况下，裁定中国普遍倾销率为169.90%，抵消补贴后的现金保证金调整为139.49%。美国国际贸易委员会（ITC）预计将于2023年7月6日作出反倾销产业损害终裁。本案涉及美国协调关税税号8607.30.1000项下的产品。

美国作出铁路货运车辆耦合器及其组件反补贴终裁。2023年5月16日，美国商务部宣布对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件（Freight Rail Couplers and Parts Thereof）作出反补贴肯定性终裁，裁定中国涉案企业重庆长征重工有限责任公司（Chongqing Changzheng Heavy Industry Co., Ltd.）、重庆通耀交通装备有限公司（Chongqing Tongyao Transportation Equipment Co.）、中车齐齐哈尔车辆有限公司（CRRC Qiqihar Co., Ltd.）、南京中盛铁路车辆配件有限公司（Nanjing Zhongsheng Rolling Stock Components Co. Ltd.）、宁波铭汇金属科技有限公司（Ningbo Minghui Metal Technology Co., Ltd.）、青岛连山铸造有限公司（Qingdao Lianshan Casting Co., Ltd.）、青岛三合山精密铸造有限公司（Qingdao Sanheshan Precision Casting Co., Ltd.）、陕西海舵铁路科技发展有限公司（Shaanxi

Haiduo Railway Technology Development Co., Ltd.), Shanghai Voith Xiagujin Chuang Coupler Technology Co., Ltd. 和中国其他生产商/出口商的补贴率均为 265.99%。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将于 2023 年 6 月 29 日对本案作出反补贴产业损害终裁。本案涉及美国协调关税税号 8607.30.1000 项下的产品。

<出口—电动车辆>

英国对电动自行车反倾销和反补贴措施发起过渡性审查。

2023 年 5 月 22 日, 英国贸易救济署 (TRA) 发布公告, 对原产于中国的电动自行车 (Electric Bicycles) 反倾销和反补贴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 8711 601010 和 8711609010。倾销和补贴调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日, 损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日。案件利害相关方可登录 TRA 网站注册, 以获得案件相关信息并参与相关调查程序, 注册需在 6 月 6 日前完成。

<出口—玻璃及其制品>

巴西对华汽车玻璃发起反规避调查。2023 年 5 月 25 日, 巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2023 年第 18 号公告称, 应巴西自动玻璃工业技术协会 (Abividro) 于 2022 年 2 月 24 提交的申请, 对原产于中国的汽车玻璃 (葡萄牙语: vidros

automotivos) 启动反规避调查, 审查是否存在规避现行反倾销措施有效性的贸易行为。此次审查产品涉及进口玻璃(葡萄牙语: lâminas ou placas de vidro) 以及在玻璃层压工艺中使用的聚乙烯醇缩丁醛片材, 涉案产品的南共市海关编码为 7006.00.00 和 3920.91.00。本案调查期为 2021 年 4 月~2022 年 3 月, 损害调查期为 2016 年 4 月~2022 年 3 月。除另行延期外(最长 3 个月), 终裁将于 6 个月内作出。公告自发布之日起生效。

<出口—纺织原料及纺织制品>

欧盟对华聚酯高强力纱作出第二次反倾销日落复审终裁并对浙江海利得新材料公司作出反倾销终裁。2023 年 5 月 12 日, 欧盟委员会发布公告称, 对原产于中国的聚酯高强力纱 (High Tenacity Yarns of Polyesters) 作出第二次反倾销日落复审终裁, 裁定若取消反倾销措施, 涉案产品的倾销及其对欧盟产业的损害会继续或再度发生, 因此决定继续维持对涉案产品的反倾销措施, 裁定湖州尤夫工业纤维有限公司 (Huzhou Unifull Industrial Fibre Co., Ltd.)、浙江尤夫高新纤维股份有限公司 (Zhejiang Unifull Industrial Fibre Co., Ltd.) 和浙江尤夫科技工业有限公司 (Zhejiang Unifull Hi-Tech Industry Co., Ltd.) 的税率均为 23.7%、浙江古纤道绿色纤维有限公司 (Zhejiang Guxiandao Polyester Dope Dyed Yarn Co., Ltd.)

税率为 9.7%、其他合作企业的税率为 17.2%、中国其他公司（浙江海利得新材料公司 Zhejiang Hailide New Material Co. Ltd. 除外）的税率为 23.7%。与此同时，欧盟委员会发布公告称，对浙江海利得新材料公司（Zhejiang Hailide New Material Co. Ltd.）作出反倾销肯定性终裁，裁定该企业税率为 6.9%。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 5402 20 00（TARIC 编码为 5402 2000 10）。本案倾销调查为 2021 年 1 月 1 日～2021 年 12 月 31 日，损害分析期为 2018 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

＜出口—光缆产品＞

巴西对华光缆产品发起反倾销调查。2023 年 5 月 11 日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2023 年第 16 号公告，对原产于中国的光缆产品（葡萄牙语：cabos de fibras ópticas）发起反倾销调查。涉案产品的南共市税号为 8544.70.10。本案倾销调查期为 2021 年 7 月～2022 年 6 月，损害调查期为 2017 年 7 月～2022 年 6 月。公告自发布之日起生效。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生产商，利益相关方应在收到问卷起 30 天内通过 SEI 电子信息系统提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起 5 个月内申请召开听证会。

〈337 调查〉

美国 ITC 正式对具有可旋转绞线的血流限制装置及其组件启动 337 调查。2023 年 5 月 24 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定具有可旋转绞线的血流限制装置及其组件（Certain Blood Flow Restriction Devices With Rotatable Windlasses and Components Thereof）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1364）。2023 年 4 月 24 日，美国 Composite Resources, Inc. of Rock Hill, South Carolina、美国 North American Rescue, LLC of Greer, South Carolina 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请，主张对美出口、在美进口和在美国销售的该产品侵犯了其知识产权（美国注册专利号 7,842,067、8,888,807、10,016,203，美国注册商标号 3,863,064、5,046,378），请求美国 ITC 发布普遍排除令或有限排除令、禁止令。中国河北 Anping Longji Medical Equipment Factory of Hengshui City, Hebei Province, China 安平县隆基医疗器械厂、中国广东 Chaozhou Jiduo Trading Co., Ltd., (d/b/a Jiduostore; d/b/a Palawaik) of Chaozhou City, China 潮州市吉多商贸有限公司、中国广东 Dongguan Hongsui Electronic Commerce Co., Ltd., (d/b/a Holsure) of Dongguan City, Houjie Town, Guangdong Province, China、中国广东 Dongguanwin Si Hai Precision Mold Co., Ltd.,

of Changan, Dongguan, China 东莞市赢四海精密模具有限公司、
中国广东 Eiffel Medical Supplies Co., Ltd., of Shenzhen,
Guangdong, China、美国 Empire State Distributors Inc.
(d/b/a Gallica) of Brooklyn, NY、加拿大 EMRN Medical
Equipment of LaSalle, Quebec, Canada、美国 Express
Companies, Inc., of Oceanside, CA、中国江西 Fuzhou Meirun
Medical Equipment Technology Co., Ltd., (d/b/a Jusaid) of
Fuzhou, Jiangxi, China 抚州美润医疗器械科技有限公司、中
国广东 GD Tianwu New Material Tech Co., Ltd., of Shawan Town,
Panyu District, Guangzhou China、中国河南 Henan Eyocean
E-Commerce Co., Ltd., (d/b/a Eyocean) of Huiji District,
Zhengzhou, Henan, China、中国河北 Hengshui Runde Medical
Instruments Co., Ltd., of Hengshui City, Hebei Province,
China 衡水润德医疗器械有限公司、中国湖南 Huang Xia (d/b/a
Furlove) of Sangzi Town, Xinhua County, Hunan, China、中
国广东 Jingcai Jiang (d/b/a Furlove) of Shenzhen, Guangdong,
China、中国福建 Putian Dima Trading Co., Ltd., (d/b/a Dimai;
d/b/a Zeculay) of Putian City, Hanjiang District, Fujian
Province, China、美国 Rhino Inc. (d/b/a RhinoRescue) of
Lewes, DE、中国上海 Shanghai Sixu International Freight

Agent Co., Ltd., of Shanghai, China、中国广东 Shen Yi (d/b/a SZCTKlink) of Shenzhen, Guangdong, China、中国广东 Shenzhen Anben E-Commerce Co., Ltd. (d/b/a Awelife d/b/a Ansudylg) of Shenzhen, China 深圳安本电子商务有限公司、中国广东 Shenzhen Janxle E E Commerce Co., Ltd., of Shenzhen, China、中国广东 Shenzhen Smart Medical Co. Ltd., of Shenzhen, China、中国广东 Shenzhen TMI Medical Supplies Co., Ltd., (d/b/a Tanmi Medical) of Shenzhen, China 深圳市天脉医疗用品有限公司、中国广东 Shenzhen Yujie Commercial and Trading Co., Ltd., (d/b/a Cozii Tourniquet) of Shenzhen, China 深圳宇捷商贸有限公司、中国广东 Sun Minghui (d/b/a SunQQQ; d/b/a Familyhouse) of Shenzhen, Guangdong, China、美国 SZY Holdings LLC, of Brooklyn, NY 、中国江苏 Wuxi Emsrun Technology Co., Ltd., of Wuxi City, Jiangsu Province, China 无锡南驰医疗科技有限公司、中国江苏 Wuxi Golden Hour Medical Technology Co., Ltd., (d/b/a YeYe Tactical) of Wuxi City, Jiangsu Province, China 、中国江苏 Wuxi Puneda Technology Co., Ltd., of Wuxi, China、中国广东 Xia Guo Long (d/b/a Jusaid) of Dongguan City, Nancheng District, Guangdong Province, China、中国广东 Yinping Yin (d/b/a

Dealpeak) of Shenzhen, Guangdong, China 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

美国企业对特定半导体设备及其下游产品提起 337 调查申请。2023 年 5 月 26 日，美国 Efficient Power Conversion Corporation 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半导体设备及其下游产品（Certain Semiconductor Devices and Products Containing the Same）侵犯了其知识产权。中国广东 Innoscience (Zhuhai) Technology Company, Ltd., China 英诺赛科（珠海）科技有限公司、美国 Innoscience, Inc., Santa Clara, CA、美国 Innoscience America, Inc., Santa Clara, CA 为列名被告。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
