

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 9 期（总第 33 期）

2023 年 5 月 15 日

【预警信息】

<综合信息>

- 欧盟理事会通过碳边境调节机制..... 8
- 美众议院投票通过：将光伏面板关税提高至 254% 8
- 孟加拉国标准与测试学会将 37 种产品列入强制性认证产品清单
..... 9

<五矿化工>

- 泰国将发布新化妆品禁用成分清单..... 9
- 印度发布玻璃 QC 安全发令..... 10
- 阿根廷制定部分化妆品中生物基含量的要求..... 10
- 美国对化妆品标签要求和设施注册及化妆品清单程序展开评议
..... 11
- 欧盟委员会建议修订洗涤剂法规..... 11

<林木家具>

- 巴拿马停止野生微凹黄檀出口许可..... 12

<农畜食品>

- 保加利亚拟修订食品法..... 12

阿塞拜疆向我海关通报执行新食品安全法.....	13
欧盟拟制订鸡蛋销售标准	13
欧盟拟修订动物源性食品卫生法规.....	14
欧盟发布新版食品中污染物限量法规.....	15
欧盟修订解脂耶氏酵母生物质作为新型食品的使用条件.....	16
土耳其发布清真产品进口规定	16
土耳其修订橄榄油和果渣油标准	17
加拿大发布食品安全检测公告	17
加拿大发布关于即食食品中单增李斯特菌的最新政策.....	18
加拿大拟修订氟唑环菌胺和咯菌腈在部分食品中的最大残留限 量	18
巴西拟制订新食品和新食品成分监管办法.....	18
巴西拟制订部分食品中除虫脒等农药的最大残留限量.....	19
智利拟修订进口动物源食品规定	19
丹麦拟修订食品中污染物限量规定.....	20
印度修订茶叶中农药残留限量规定.....	20
阿根廷进口鲜鱼、蔬菜等食品前需获政府事先批准.....	20
美国修订进口辣椒种子检疫要求	21
美国拟修订膳食补充剂良好生产规范.....	21
美国拟禁止在食品中使用添加剂二氧化钛.....	22

美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南.....	22
美国拟发布小型企业生产即食肉类和禽类食品指南.....	23
美国修订氟磺胺草醚在部分产品中的残留限量.....	23
美国修订环氟菌胺在甜菜根中的残留限量.....	24
秘鲁发布包装食品中反式脂肪酸标签技术标准.....	24
新西兰发布蛋制品进口卫生标准.....	25
澳大利亚发布蛋制品进口要求修订草案.....	25
澳大利亚变更熟制糕点进口条件.....	26
澳大利亚制订煮熟和冷冻的供人类食用的加工谷物进口条件	26
澳大利亚将棘皮动物及简单加工品等产品纳入基于合规的干预 计划.....	27
沙特阿拉伯拟制订有机食品进口通关要求.....	27
沙特阿拉伯拟制订进口食品通关要求.....	28
坦桑尼亚拟制订多个食品标准.....	29
菲律宾拟制订花生酱标准.....	29
日本修订食品和食品添加剂规格标准.....	30
韩国对进口蔬菜中氟醚唑项目实施精密检查.....	30
韩国拟修订部分食品中农兽药最大残留限量.....	30
韩国拟修订农水产品原产地标示实施令及实施细则.....	30
韩国修订促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则	

.....	31
智利暴发禽流感疫情	31
丹麦新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	32
捷克发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	32
意大利发生一起高致病性甲型流感疫情.....	33
拉脱维亚新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	33
印度发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	33
乌拉圭发生 H5 高致病性甲型流感疫情.....	34
印度尼西亚发生 H5N1 型高致病性禽流感.....	34
乌克兰新发两起非洲猪瘟疫情	35
新加坡发生一起非洲猪瘟疫情	35
摩尔多瓦冈代米尔区发生一起非洲猪瘟疫情.....	36
印度尼西亚发生一起非洲猪瘟疫情.....	36
意大利发生一起非洲猪瘟疫情	36
克罗地亚首次发生兔出血症疫情	37
韩国发生一起口蹄疫疫情	37
<服装纺织>	
印度发布纺织品质量控制令	38
美国纽约州拟禁止在户外服装中添加 PFAS 物质.....	38
<机械电子>	
新加坡修订适用的能效测试标准	39

新加坡 NEA 发布新灯泡能效法规.....	39
新加坡修订了冰箱的 MEPS 要求.....	39
新加坡 CPSO 发布 13A 熔融连接组合（开关型）安全标准更新通告。.....	39
美国 DOE 发布空气净化器性能测试方法与能效要求。.....	40
美国发布 UL1499-对智能电器产品软件部署更新方法.....	41
英国发布《产品安全和电信基础设施法案》.....	41
澳大利亚将禁娱乐性电子烟.....	41
印度政府正在制订无人机和电动汽车的强制性质量标准....	42
瑞士发布《商用洗碗机能源效率法规》.....	42
日本进口二手农业机械植物检疫要求.....	43
韩国发布《医疗器械稳定性测试标准法规》修正案.....	43
韩国修订《医疗器械批准、报告及审查法规》.....	44
<通报召回>	
日本对中国一家食品企业实施甜蜜素命令检查.....	44
日本对中国产香菇中乙酰甲胺磷实施强化监控检查.....	44
日本通报我国出口荞麦和干燥香菇等产品不合格.....	45
欧盟通报我国出口沙梨和尼龙餐勺不合格.....	45
美国对所有国家含有槟榔的食品实施自动扣留措施.....	46
美国对中国产多功能儿童头盔实施召回.....	46

美国对中国产青年全地形车实施召回.....	46
美国对中国产毛绒猴子玩具实施召回.....	47
美国和加拿大对中国产旅行蒸汽电熨斗实施召回.....	48

【案件简讯】

<出口—镁及其制品>

美国国际贸易委员会对纯镁作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁	49
--------------------------------------	----

<出口—钢铁及钢铁制品>

美国对不锈钢法兰发起第一次双反日落复审调查.....	50
越南企业对涉华预应力钢绞线提起反倾销调查申请.....	50

<出口—化工及相关产品>

美国对金属硅发起第五次反倾销日落复审调查.....	51
---------------------------	----

<出口—橡胶及其制品>

英国对华卡客车轮胎反倾销和反补贴措施发起过渡性审查... 51	51
---------------------------------	----

<出口—植物产品>

美国国际贸易委员会对新鲜大蒜作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁	52
--	----

<出口—纸及纸板制品>

澳大利亚对涉华 A4 复印纸发起反倾销和反补贴复审调查....	52
---------------------------------	----

<出口—光学仪器设备>

印度对涉华非色散位移单模光纤作出反倾销终裁.....	53
----------------------------	----

<出口—塑料及其制品>

韩国继续对涉华 PET 薄膜征收反倾销税.....	53
---------------------------	----

墨西哥对华硬聚氯乙烯作出反倾销初裁.....	54
土耳其对进口聚对苯二甲酸乙二醇酯启动保障措施日落复审调查.....	54
<出口—木及木制品>	
美国国际贸易委员会作出硬木胶合板第一次双反日落复审产业损害终裁.....	55
土耳其对华胶合板启动第三次反倾销日落复审调查.....	55
<出口—石料石膏>	
土耳其对华花岗岩启动第三次反倾销日落复审调查.....	55
<出口—杂项制品>	
土耳其对华厨房用点火器启动反倾销日落复审调查.....	56
<进口>	
商务部公告 2023 年第 17 号 关于原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶所适用反倾销措施期终复审裁定的公告.....	56
<337 调查>	
美国企业对特定光伏连接器及其组件提起 337 调查申请....	57
美国 ITC 正式对带有集成样品瓶适配器的液体转换装置启动 337 调查.....	57
美国 ITC 正式对激光雷达（光检测和测距）系统及其组件启动 337 调查.....	58

【预警信息】

<综合信息>

欧盟理事会通过碳边境调节机制。当地时间 2023 年 4 月 25 日上午（欧洲卢森堡时间），欧盟理事会投票通过了碳边境调节机制（CBAM）。欧盟理事会的投票通过意味着，在经过近两年的多方谈判后，碳边境调节机制（CBAM）走完了整个立法程序，正式通过。碳边境调节机制（CBAM）也被称为碳边境税或碳关税（Carbon Border Tax），是欧盟针对部分进口商品的碳排放量所征收的税费。该机制要求，进口至欧盟或从欧盟出口的高碳产品，缴纳相应额度的税费或退还相应的碳排放配额。“碳关税”征收的行业覆盖范围钢铁、水泥、铝、化肥、电力及氢，主要针对生产过程中的直接排放和对水泥、电力和化肥这三个大类的间接排放（即在生产过程中使用外购电力、蒸汽、热力或冷力产生的碳排放）以及少量的下游产品。据德勤分析，从受碳关税影响的贸易量来看，俄罗斯排名第一，中国位列第二。中国受影响的贸易额等同于 2019 年欧盟出口额的约 2%，约 65 亿欧元。（德州华鲁德五金制品有限公司、山东省林业产业联合会供稿）

美众议院投票通过：将光伏面板关税提高至 254%。财联社 2023 年 5 月 4 日消息，美国参议院投票，以 56-41 票恢复将光

伏面板关税提高至 254%。（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）

孟加拉国标准与测试学会将 37 种产品列入强制性认证产品清单。据孟加拉国《商业邮报》（business post）报道，孟加拉国标准与测试学会当地时间 2023 年 5 月 9 日召开第 38 次理事会，孟加拉国工业部长、孟加拉国标准与测试学会总干事等相关领导出席会议，会议决定将 37 种产品列入强制性认证产品清单。据悉，新列入强制性认证的产品包括高压锅、液化石油气气瓶、微波炉、沥青、绿茶、酱油、酸辣酱、蛋糕、麦芽食品、麦芽饮料、奶酪、发膏、面膜、甘油香皂、工业安全头盔、丝绸、蚊帐、铅酸牵引电池、牙刷、用于包装粮食的麻袋等。截至目前，孟加拉国标准与测试学会列入强制性认证清单的产品数量为 239 种。（威海市企业海外发展协会供稿）

<五矿化工>

泰国将发布新化妆品禁用成分清单。近期，泰国食品药品监督管理局透露将禁止在化妆品中使用全氟烷基和多氟烷基化合物（PFAS）。相关公告草案已由泰国化妆品委员会审议，并正在提议部长签署该公告。该项禁用修订受到了新西兰环境保护局在今年发布的提案影响，今年 3 月，新西兰环境保护局提出计划在 2025 年前停止在化妆品中使用全氟烷基和多氟烷基化合物

(PFAS), 以符合欧盟法规的相关要求。在此基础上, 泰国食药局准备发布最新的禁用化妆品成分清单, 其中包括 13 种 PFAS 及其衍生物。(德州华鲁德五金制品有限公司供稿)

印度发布玻璃 QC 安全法令。据 BIS 认证服务商 Aleph India 官方网站报道, 印度近日发布了《安全玻璃(质量控制)修订法令(2023)》。法令自发布当日起生效, 这意味着被纳入质量控制令的安全玻璃产品须符合印度相关标准, 且经印度标准局认证后加贴标准标志, 否则不得生产、销售、交易、进口或储存。但本法令不适用于每财年生产 10000 辆以下汽车的制造商和每财年进口 5000 块以下安全玻璃的车辆修理商或售后服务商。(德州华鲁德五金制品有限公司供稿)

阿根廷制定部分化妆品中生物基含量的要求。2023 年 4 月 21 日, 阿根廷经济部发布第 150/2023 号决议, 制定《阿根廷生物制品计划》中关于部分化妆品生物基含量的要求, 主要内容包括: (1) 固体产品(如: 干发洗发水、新鲜肥皂、干性皮肤肥皂、排毒肥皂、活化洗发水、油性头发洗发水、护发素等), 生物基含量至少为 90%; (2) 半固体产品(如: 手部保湿滋养霜、保湿滋养面霜、足部保湿滋养霜、面部磨砂膏、身体化妆水、胶束水卸妆液、发膜等), 生物基含量至少为 45%。(威海市企业海外发展协会供稿)

美国对化妆品标签要求和设施注册及化妆品清单程序展开评议。2023年4月28日，美国食药局（FDA）宣布对《化妆品标签要求和设施注册及化妆品清单程序》展开评议，评议期限为在联邦公报上公布后60天。化妆品生产厂必须在仅供持牌专业人员使用的产品上贴上标签，表明该产品必须仅由持牌专业人员管理或使用，并在标签上提供消费者需要的化妆品信息。化妆品标签上应含有通讯联系信息，相关责任人可以通过该信息获取不良事件报告。化妆品生产厂、包装商和分销商应在其产品标签上公开其自身或产品信息。不符合标签要求的化妆品会被视作掺假、商标错误。化妆品标签应按由高到低的顺序列出其成分。化妆品标签应说明生产厂、包装商或经销商的名称和营业地点以及产品内容物的净数量。化妆品生产或加工设施的经营者和所有者应向FDA注册并每两年更新一次。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

欧盟委员会建议修订洗涤剂法规。2023年4月28日，欧盟委员会发布洗涤剂法规修订案，提出了在洗涤剂中使用微生物的通用标准、标签要求、对微生物使用的某些限制以及审查条款。根据数字标签的新规定，公司将被允许以数字格式保留所有可再填充产品的标签，不包括消费洗衣粉的剂量说明。预包装产品必须在物理标签上保留一些强制性信息，但公司将被允许将某些细

节转换为数字格式。该提案还包括引入产品护照，当洗涤剂 and 表面活性剂出现在欧盟边境时，需要在海关出示该护照。该提案将废除委员会所说的“不必要或多余”的几项要求。这包括：提供危险洗涤剂成分数据表的义务；必须根据法规进行测试的批准实验室的强制性干预；对不符合最终生物降解性标准的表面活性剂要求减损的可能性；清洁剂和表面活性剂制造商在欧盟范围内的义务。（威海市企业海外发展协会供稿）

〈林木家具〉

巴拿马停止野生微凹黄檀出口许可。2023年5月5日，濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)组织应巴拿马要求发布本年度第57号缔约方通知：巴拿马当局停止签发“野生微凹黄檀等野外获取的CITES管制物种”的出口许可证。（山东省林业产业联合会供稿）

〈农畜食品〉

保加利亚拟修订食品法。2023年4月20日，保加利亚卫生部发布咨询文件，拟修订食品法，意见反馈期截至2023年5月20日。主要内容：（1）修订第三章“食品的特殊要求”中天然矿泉水和饮用水的相关规定。天然矿泉水不得通过压缩以外的方式加入二氧化碳、在不导致水的成分发生变化前提下可采用过滤方式分离不稳定元素，如铁和硫的化合物；富氧分离铁、锰、硫、

砷化合物；用活性氧化铝除氟等；臭氧处理矿泉水需满足以下条件：不会导致水体物理化学成分发生变化、加工不会导致残留物浓度超标、处理前矿泉水符合微生物标准；禁止对天然矿泉水或矿泉水以消毒为目的的任何处理，以及添加抑菌剂；不得形成可能对人类健康构成威胁的残留物；碳酸饮用水中碳酸氢盐不得超过 570 mg/l；（2）生产天然矿泉水需上报卫生部的相关文件和加工要求；（3）出口瓶装天然矿泉水签发卫生证书的健康证明：该瓶装天然矿泉水、泉水或饮用水符合保加利亚及欧盟法规要求。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、日照三同促进会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

阿塞拜疆向我海关通报执行新食品安全法。近日，阿塞拜疆向我海关通报执行新食品安全法，肉、蛋等动物源性食品屠宰、加工和生产经营者出口前均需要获得阿方批准和检查，并获得官方出具的兽医卫生证书，自 5 月 1 日起，未获阿方批准的企业不允许出口相关产品至阿方。（山东省肉类协会供稿）

欧盟拟制订鸡蛋销售标准。2023 年 4 月 21 日，欧盟委员会网站发布 Ares(2023)2826293、2826401、2826495 号咨询文件，制订欧盟鸡蛋销售标准，意见反馈期截至 2023 年 5 月 19 日。主要内容如下：（1）鸡蛋标准相关定义；（2）鸡蛋的标签应在生产场所统一标记；（3）鸡蛋的品质特性。A 类鸡蛋：形状正常、清

洁无破损、无异物和异味等；A类鸡蛋按重量分级 XL 等四个级别；（4）鸡蛋的保存和处理。5℃以下保存、运输过程中保持在5℃以下的时间不超过24小时或在零售场所不超过72小时；（5）包装要求。A类鸡蛋应在产蛋后10天内进行分级、标记和包装；运输包装上显示的信息：生产商的名称和地址；生产商代码；鸡蛋的数量、重量；产蛋日期；发货日期、鸡蛋的包装中心代码等；进口鸡蛋还要标注原产国及国家代码。（潍坊市进出口企业联合会、山东省肉类协会供稿）

欧盟拟修订动物源性食品卫生法规。2023年4月27日，欧盟委员会网站发布 Ref. Ares (2023) 2987790 号提案，拟修订动物源性食品卫生法规 ((EC) No 853/2004 号法规)。修订的部分内容为：（1）新增肉类干法熟化 (dry-ageing) 的定义，即有氧条件下将动物胴体或切块鲜肉放置于冷藏环境下、未完全密封的包装中，在受控的温度、相对湿度和空气流速下放置数周时间，达到肉类成熟的过程，如牛肉干法熟化的条件为：产品表面温度 0.5 ~ 3.0℃、环境相对湿度 75 ~ 85%、空气流速 0.2 ~ 0.5m/s，在专用冷藏间中熟化最长 35 天，同时制订了干法熟化过程的卫生控制要求；（2）制订了冷藏肉类运输过程中的运输工具内环境和产品表面温度的控制要求以及微生物的过程控制要求；（3）允许临时将新鲜或加工水产品的储存温度升高至-18度以上，以便

于对产品进行切割或切片处理操作，但这一处理过程不得持续超过 96 小时，同时规定运输过程中不得采取临时升温措施；（4）修订产自奶牛、水牛、山羊、绵羊的原料乳涉及布鲁氏菌病的监测和合格评定标准等。该修订意见反馈期截至 2023 年 5 月 25 日。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

欧盟发布新版食品中污染物限量法规。2023 年 5 月 5 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2023/915，制定新版食品中污染物限量法规，该法规取代了 (EC) No 1881/2006，将于 2023 年 5 月 25 日生效。污染物限量法规 (EC) No 1881/2006 自 2007 年 3 月 1 日正式实施以来，经过了多次修改，为了提高法规文本的可读性，避免使用大量脚注，同时考虑到某些食品的特殊情况，欧盟制定了新版的污染物限量法规。

相比旧版法规，新版法规修订的污染物涉及镉、多环芳烃、二恶英、DL-多氯联苯等。主要变化内容：（1）取消啤酒中镉的最大限量要求。因为镉主要残留在谷物残渣中，啤酒中的镉含量很低，因此此次修订取消了啤酒中镉的最大限量要求。（2）明确污染物限量适用的甲壳类水产品具体部位。此次修订将甲壳类水产品的污染物限量细化到了具体的部位的限量。例如，镉在甲壳类动物中的限量为 0.5mg/kg，该限量为甲壳类动物腹部肌肉中镉的限量，不包括头胸部的限量。（3）修订多环芳烃在部分产品

中的限量及适用的产品状态。鉴于现有的分析数据和生产方法，速溶/可溶咖啡中多环芳烃的含量可以忽略不计，因此，取消速溶/可溶性咖啡产品中多环芳烃的最大限量；另外，明确了婴幼儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉以及婴幼儿特殊医学用途配方食品的多环芳烃最高限量水平适用的产品状态，即仅适用于即食状态下的产品。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟修订解脂耶氏酵母生物物质作为新型食品的使用条件。

2023年5月11日，欧盟委员会发布法规（EU）2023/938，根据欧洲议会和理事会法规（EU）2015/2283，就新型食品解脂耶氏酵母生物物质的使用条件修订（EU）2017/2470 实施细则附件。本法规在欧盟官方公报公布后 20 天生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

土耳其发布清真产品进口规定。2023年4月28日，土耳其官方公报发布了《清真认证产品的进口规定》，主要内容有：（1）产品的清真认证属于自愿性认证，但是实施清真认证活动的组织必须经土耳其清真认证机构根据双边或多边协定的范围进行认可；（2）所有投放市场的产品，若带有清真标志、品牌、印章或任何清真短语，该产品必须获得土耳其清真认证机构或其认可组织的清真认证；（3）土耳其清真认证机构和海关共享认证机构及认证产品信息；（4）海关对进口产品清真认证信息实施验证并向

土耳其清真认证机构报告;(5)对不适合进入土耳其的清真产品,实施退运、销毁或转运第三国的处置,货主承担相应费用。该规定自 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)

土耳其修订橄榄油和果渣油标准。2023 年 5 月 3 日,土耳其官方公报发布 2023/26 号公报,修订橄榄油和果渣油标准,自发布之日实施,主要内容如下:修订土耳其食品法典中的橄榄油和橄榄果渣油标准,将木质素酸含量由 $\leq 0.03\text{mg/kg}$ 改为 $\leq 0.2\text{mg/kg}$; 橄榄油蜡质物质含量由 $>350\text{mg/kg}$ 改为 $\leq 350\text{mg/kg}$, 果渣油蜡质物质含量由 $\leq 350\text{mg/kg}$ 改为 $>350\text{mg/kg}$ 。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

加拿大发布食品安全检测公告。2023 年 4 月 26 日,加拿大食品检验局(CFIA)发布了食品安全检测公告。加拿大食品检验局监测了化学和微生物危害水平,并制定了风险管理策略。当发现违规情况时,加拿大食品检验局将会采取适当行动,包括通知制造商或进口商、进行进一步定向取样或对产品扣押、召回等。此次食品安全监测公告包括国家微生物监测计划年度报告(2021-2022)、特定食物中的呋喃、2-甲基呋喃和 3-甲基呋喃(2013-2018)和巧克力、可可粉、谷物食品、坚果和坚果制品、香料及葡萄酒中的黄曲霉毒素(2014-2015)三部分。(威海市企

业海外发展协会供稿)

加拿大发布关于即食食品中单增李斯特菌的最新政策。2023年4月26日，加拿大卫生部发布了新版《即食食品中单核细胞增生李斯特菌政策》，取代了2011年的旧版本。更新后的政策由加拿大卫生部根据加拿大食品检验局(CFIA)和加拿大公共卫生署的意见制定，旨在保障加拿大人的健康和安全。更新后的政策旨在为即食食品中与单核细胞增生李斯特菌相关的活动提供指导，以采取有效的控制措施，确保及早识别食品加工环境中的李斯特菌。该政策考虑到了政府、行业和消费者的角色和责任。李斯特菌政策将从10月1日开始生效，之前版本的政策在该日期之前仍然有效。(威海市企业海外发展协会供稿)

加拿大拟修订氟唑环菌胺和咯菌腈在部分食品中的最大残留限量。2023年5月4日，加拿大卫生部发布PMRL2023-24和PMRL2023-25号通知，有害生物管理局拟修订氟唑环菌胺(Sedaxane)和咯菌腈(Fludioxonil)在部分食品中的最大残留限量。征求稿评议期为2023年5月4日到2023年7月18日。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

巴西拟制订新食品和新食品成分监管办法。2023年4月26日，巴西国家卫生监督局(ANVISA)发布第1158号提案，拟制订新食品和新食品成分监管框架、流程和程序现代化的监管办法。

主要内容包括：（1）修改新食品和成分的定义；（2）纳入应用新型食品和新食品成分的法律概念，重点关注是新食品消费的历史、食品目的、治疗目的、选择性提取或浓缩等；（3）允许食品公司将特定食品或食品成分作为新食品或新食品成分进行咨询；（4）根据新食品和新食品成分的性质和复杂性，详细说明进行安全评估的要求；（5）制定新食品和新食品成分的总监管要求，规定其规格、限制和使用条件。该提案意见反馈期截至 2023 年 8 月 1 日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省肉类协会供稿）

巴西拟制订部分食品中除虫脲等农药的最大残留限量。2023 年 5 月 2 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布 1159 号公共咨询文件，拟制订部分食品中除虫脲等农药的最大残留限量，该文件意见反馈期截至 2023 年 7 月 1 日。（山东省农药行业协会供稿）

智利拟修订进口动物源食品规定。2023 年 4 月 28 日，智利农业部（SAG）发布咨询文件，拟修订只需要出具卫生证书即可进口的动物源食品规定，意见反馈期截至 2023 年 6 月 12 日。主要内容如下：修改 2021 年第 7773 号决议，扩大只需要向智利农业部提交卫生证书即可进入智利的动物源产品清单，增加肉类（青蛙、爬行动物、袋鼠）、酸化后加工肉制品、熟制肉制品等、

含牛、绵羊、山羊、猪、家禽等混合的肉制品、胶原蛋白、明胶、水解蛋白等；牛、猪、绵羊、山羊和禽类供人类食用的脂肪。

（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、山东省肉类协会供稿）

丹麦拟修订食品中污染物限量规定。2023年4月28日，丹麦兽医和食品管理局发布67463号咨询文件，拟修订食品中污染物限量规定，意见反馈期截至2023年5月26日。主要内容包括：

（1）新增规定，禁止将赭曲霉毒素A含量超过25 μg/kg的猪肾用于食品原料；（2）废除其针对原“其他食品”（即欧盟未对其黄曲霉毒素限量予以规定的食品类别）项下自行规定的黄曲霉毒素限量。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

印度修订茶叶中农药残留限量规定。2023年4月28日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布F.No.SS-T007/1/2023-Standard-FSSAI号通告，修订茶叶中农药残留限量规定，自发布之日起生效实施。主要修订内容为，新增5种茶叶中农药的最大残留限量。（山东省农药行业协会供稿）

阿根廷进口鲜鱼、蔬菜等食品前需获政府事先批准。中国商务部2023年4月29日消息，阿根廷对进口采取了一系列严格的监管措施，其中包括对宽泛领域的产品实施海关进口标准价值措施。此外，对阿根廷出口食品农产品须注意以下几点：（1）进口

限制。除了某些旧货外，一般无进口限制，但下列物品的进口需要得到政府的事先批准：棉籽、作种子用的土豆、鲜鱼、蔬菜、干果、坚果、桶装苹果、活禽、带毛的家禽、蛋、咸鱼、鱼干、杀虫剂、畜用品、食品、植物及产品、烟草及糖精等；（2）进口许可。2015 年底阿根廷取消了进口预申报制度，但又推出了“进口监控综合系统（SIMI）”。根据该制度，1400 多种产品被列入了非自动许可证范畴，需要进行审批。截至 2019 年 6 月，阿根廷已取消 314 种产品非自动许可证范畴。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国修订进口辣椒种子检疫要求。据美国农业部动植物检疫局（APHIS）网站 2023 年 4 月 7 日消息，从即日起，APHIS 将修订从各国进口的辣椒种子入境要求，为了防止辣椒小果类病毒（PCFVd）和马铃薯纺锤形块茎类病毒（PSTVd）的引入，APHIS 将要求对辣椒种子进行检测，证明它们没有携带 PCFVd 和 PSTVd 病毒，或是在 PCFVd 和 PSTVd 病毒的非疫国家种植。入境辣椒种子必须附有植物检疫证书或再出口植物检疫证书，并附有附加声明。附加声明的植物检疫证书的要求适用于所有进入美国的辣椒种子，包括小批量的辣椒种子。（山东省林业产业联合会供稿）

美国拟修订膳食补充剂良好生产规范。美国联邦公报 2023 年 5 月 2 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-09411 号公告，

拟修订膳食补充剂良好生产规范。修订的主要内容包括：（1）规定在不符合良好生产规范的情况下生产的膳食补充剂均为掺假或不合格产品；（2）修订膳食补充剂良好生产规范体系的构成内容（共包括 16 个部分）以及相关验证记录的管理要求；（3）允许膳食补充剂进口商通过书面途径申请降低产品进口时的检查频率等。该公告将在 2023 年 5 月 3 日的联邦公报上正式，意见反馈期为 30 天。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国拟禁止在食品中使用添加剂二氧化钛。美国联邦公报 2023 年 5 月 2 日消息，美国食药局（FDA）发布 2023-09366 号公告，拟禁止在食品中使用添加剂二氧化钛。该公告将在 2023 年 5 月 3 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 天。（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、济宁海关综合技术服务中心供稿）

美国拟制订即食发酵腌制或干制肉类食品指南。美国联邦公报 2023 年 5 月 4 日消息，美国食品安全检验局发布 2023-09615 号公告，拟制订即食发酵、腌制或干制肉类或禽肉食品指南。主要内容包括适用产品范围（经过处理、可不经烹饪直接食用的肉类或禽肉食品，如香肠等）、即食产品的微生物卫生要求（终产品中沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌（STEC）含量不超过

5.0- \log_{10} 、单增李斯特菌不超过 3.0- \log_{10})、生产加工过程卫生控制、微生物监测计划的制订和实施、FSIS 官方对即食肉制品生产企业的审核验证等。该公告将在 2023 年 5 月 5 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 日。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

美国拟发布小型企业生产即食肉类和禽类食品指南。2023 年 5 月 5 日，美国食品安全检验局 (FSIS) 发布 2023-09615 号公告，这是针对小型及微小型肉类和家禽企业，生产即食 (RTE) 且货架稳定 (经发酵、盐腌和干燥) 肉类和家禽产品的指导文件。主要内容如下：(1) 适用范围：经处理后可不经烹饪直接食用的肉类或禽肉类食品。(2) 即食产品的微生物卫生要求：经处理后产品中沙门氏菌和产志贺毒素大肠杆菌 (STEC) 至少需减少 5.0- \log_{10} ，单增李斯特菌至少需减少 3.0- \log_{10} 。(3) 生产加工过程的卫生控制，如采用多种干预措施 (即发酵和干燥) 来控制沙门氏菌。(4) 微生物监测计划的制订和实施。(5) FSIS 官方对即食肉制品生产企业的审核验证等。该公告的意见反馈截止日期为 2023 年 7 月 5 日。(山东省肉类协会供稿)

美国修订氟磺胺草醚在部分产品中的残留限量。据美国联邦公报消息，2023 年 5 月 9 日，美国环保署发布 2023-09819 号条例，修订氟磺胺草醚 (Fomesafen) 在部分产品中的残留限量。

该规定于 2023 年 5 月 9 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 7 月 10 日前提交。（山东省农药行业协会供稿）

美国修订环氟菌胺在甜菜根中的残留限量。据美国联邦公报消息，2023 年 5 月 10 日，美国环保署发布 2023-09872 号条例，修订环氟菌胺（Cyflufenamid）在甜菜根中的残留限量。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，0.15ppm 残留限量是安全的。该规定于 2023 年 5 月 10 日起生效，反对或听证要求需在 2023 年 7 月 10 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）

秘鲁发布包装食品中反式脂肪酸标签技术标准。2023 年 5 月 4 日，秘鲁国家质量研究所发布包装食品中反式脂肪酸标签技术标准，该标准规定了在包装食品标签上记录反式脂肪酸（TFA）含量信息的适当方式。主要内容如下：（1）反式脂肪酸含量应表示为“反式脂肪”、“反式脂肪酸”或“TFA”。（2）如果产品有营养信息，则必须在饱和脂肪酸含量后单独的一行记录数量声明。（3）关于食品中反式脂肪酸的含量，必须以每 100 克、100 毫升或每包的克数表示。此外，如果声明了包装中包含的份数，则可以按标签上量化的配给量或按份量提供此信息。（4）为了显示营养声明（营养信息），必须报告 AGT（自然和工业来源）的总

价值。(5) 如果标签上没有营养信息，则应在成分表的末尾注明反式脂肪酸含量。(6) 出于广告警告的目的，如果标签上声明的 AGT 值为 0，则四舍五入意味着不含反式脂肪酸。以上标准自发布之日起实施。(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)

新西兰发布蛋制品进口卫生标准。2023 年 4 月 26 日，新西兰初级产业部 (MPI) 发布 56659 号公告，制订蛋制品进口卫生标准。标准主要内容包括定义和术语、出口国监管体系和监管机构要求、蛋制品进口许可证的申请与发放、进口产品随附官方证书要求、生产加工过程卫生控制要求、运输和储存规定、针对特定进口蛋制品 (如即食蛋制品、蛋粉、液蛋等产品) 的特殊热处理要求、对于进口蛋制品可能携带禽流感或新城疫的防疫规定等。该标准于发布之日起生效，过渡期 6 个月。(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)

澳大利亚发布蛋制品进口要求修订草案。2023 年 5 月 3 日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站发布 2023-A05 号提案，即蛋制品进口要求修订草案。主要内容为：(1) 修订进口液体全蛋和蛋黄粉的热处理要求，即至少 65℃、持续 5 分钟的巴氏杀菌过程；(2) 修订进口蛋清粉的处理要求，即经过“热盒”(hot-boxing) 喷雾干燥过程后，仍需要对产品进行至少 65℃、持续 5 天的热

处理。该草案意见反馈期截至 2023 年 7 月 3 日。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

澳大利亚变更熟制糕点进口条件。2023 年 5 月 4 日, 澳大利亚农业、渔业和林业部网站变更熟制糕点进口条件, 主要内容如下: (1) 将法规名称更新为“煮熟的食品(饼干、面包、糕点、蛋糕)、月饼、鸡蛋华夫饼和未煮熟的芝士蛋糕”, 其中含有肉类、油炸、冷藏的糕点不属于熟制糕点范围; (2) 允许进口鸡蛋华夫饼供个人使用。(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)

澳大利亚制订煮熟和冷冻的供人类食用的加工谷物进口条件。2023 年 5 月 5 日, 澳大利亚农业、渔业和林业部制订煮熟和冷冻的供人类食用的加工谷物进口条件, 自发布之日实施。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) 每批货物在冷冻前必须已煮熟。在制造商声明、冷冻声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票上出示以下内容: 谷物在至少 90℃ 水中蒸煮至少 3 分钟的证据; (3) 每批货物都必须在生产、包装和储存环节保持冷冻状态。冻结声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票、受益人证书或制造商声明中出示以下内容: 原产国、学名、包装信息、处理信息、冻结声明: 产品已连续保持在-18℃ 或以下温度至少

7天；（4）产品必须使用干净的新包装；（5）货物到达时必须保持冷冻状态。（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）

澳大利亚将棘皮动物及简单加工品等产品纳入基于合规的干预计划。2023年5月8日，澳大利亚农林水产部发布112-2023号通知，将两种新的动物类商品纳入遵纪守法干预计划(CBIS)。据该通知，本通知涉及以下商品的进口商、经纪人和生物安全行业参与者：（1）羽毛（散装羽毛或用羽毛制造的物品），在出口前已经过部门批准的处理方法之一进行处理。（2）新鲜的或经过最低限度加工的线虫类、棘皮动物、石龙子类和多孔类动物。该部门正在将两种新的商品进口途径纳入基于合规的干预计划（CBIS）。这一变化定于2023年5月31日生效。CBIS计划奖励那些在基于风险的干预方法（在生产线上应用）下证明一贯遵守澳大利亚生物安全要求的进口商。遵守规定的进口商可以从澳大利亚边境更顺畅的清关程序和降低的监管成本中受益；该计划使那些证明一贯遵守澳大利亚对这些商品的生物安全要求的进口商受益，并降低检查率。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

沙特阿拉伯拟制订有机食品进口通关要求。2023年5月3日，沙特阿拉伯卫生部发布提案，拟制订有机食品进口通关要求。

主要内容包括定义和术语、有机食品进口前向沙特官方的注册规定、有机食品的证书要求（需由出口国官方监管机构出具，证明产品为有机食品）、进口产品标签要求（需标注有机证书颁发机构名称、编号和有机徽标以及有机成分占比等）、运输和储存规定（全程不得与非有机产品混合运输和储存等）、有机食品进口时的官方检查和抽样检测程序、不合格处理要求（如标注为有机食品的产品未能提供官方证书，则只能作为一般食品销售，不得施加有机标签等）。该提案意见反馈期截至2023年8月5日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、日照三同促进会供稿）

沙特阿拉伯拟制订进口食品通关要求。2023年5月7日，沙特阿拉伯卫生部发布提案，拟制订进口食品通关要求。主要内容：（1）包括定义和术语；（2）食品通关的强制性一般要求。进口食品必须符合相关的技术法规和通告；进口商必须注册；存放在许可仓库；提交食品通关的一般强制性文件（报关单复印件、原产地证书副本、商业发票副本、装箱单副本、提单副本健康证书（谷物、蔬菜还应提交植物检疫证书）复印件、禽肉及制品、鱼类等水产品、食用鸡蛋及制品进口许可证复印件等）；个人使用的食品及科学研究而进口的样品（提交进口许可证）、不在市场销售样品（产品必须贴有“免费样品”标签、进口商承诺）、

国内生产用食品原料(标签可以使用英文但必须与阿拉伯文数据及公布格式一致)。该提案意见反馈期截至6月7日。(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、山东省肉类协会供稿)

坦桑尼亚拟制订多个食品标准。2023年5月3日,坦桑尼亚标准局发布咨询文件,拟制订杏仁粉、未加工的巴西坚果仁、生榛子和烤榛子仁等食品标准。意见反馈期截至2023年6月25日。主要内容:(1)术语定义;(2)一般要求。感官要求(气味、颜色异物);微生物及黄曲霉毒素要求如下表所示;(3)包装标签。产品名称、品牌、制造商或包装商的名称、实际地址、批次、生产日期、到期日、原产国、净重、存储条件等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

菲律宾拟制订花生酱标准。2023年5月4日,菲律宾食药局发布咨询文件,拟制订花生酱标准,意见反馈期截至2023年5月19日。主要内容如下:(1)适用范围、术语定义;(2)基本成分和质量因素。花生、糖、盐等,部分人工甜味剂使用标准、微生物理化标准如下表所示;(3)标签。产品名称/食品名称、品牌名称、完整的成分清单、净重、制造商、再包装商、包装商、进口商、贸易商名称和地址、批次、原产国、存储条件、食品过敏原信息等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

日本修订食品和食品添加剂规格标准。日本厚生劳动省发布生食发 0426 第 1 号公告，修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容包括为修订部分食品中吡唑萘菌胺等 7 种农兽药最大残留限量。该公告自发布之日起实施，吡唑萘菌胺等 4 种农兽药的限量变化自发布之日起一年后生效。（山东省肉类协会供稿）

韩国对进口蔬菜中氟醚唑项目实施精密检查。2023 年 4 月 26 日，韩国食药部（MFDS）发布 2023-54 号公告，对进口蔬菜中氟醚唑（Tetraconazole）项目实施精密检查，检查对象为所有向韩国出口蔬菜的国家或地区。MFDS 要求相关进口营业者熟悉该要求并做好配合。（威海市企业海外发展协会供稿）

韩国拟修订部分食品中农兽药最大残留限量。2023 年 5 月 1 日，韩国食药部（MFDS）发布 2023-213 号公告，拟修订部分食品中春雷霉素（Kasugamycin）等多种农兽药的最大残留限量，意见反馈期截至 2023 年 6 月 30 日。主要内容：（1）修订食品中农药残留标准附表 4 中春雷霉素（Kasugamycin）等 87 种农药最大残留限量；（2）修订兽药最大残留量标准附件 5 中，鸡蛋中地克珠利最大残留限量。（山东省农药行业协会、山东省肉类协会供稿）

韩国拟修订农水产品原产地标示实施令及实施细则。2023 年 5 月 4 日，韩国农林畜产食品部发布 2023-188 号和 2023-189

号通告，拟修订农水产品原产地标示实施令及实施细则。修订的主要内容为：（1）规定进口加工食品的原产地标示文字应与韩国国产加工食品的原产地标示文字大小保持一致；（2）统一不同标签表面积的加工食品原产地标示文字长度（即 10cm）。上述通告意见反馈期截至 2023 年 6 月 19 日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国修订促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则。 2023 年 5 月 10 日，韩国农林畜产食品部发布第 585 号农林畜产食品部令，修订《促进绿色农业渔业和有机食品等管理支持法实施细则》。主要内容如下：（1）有机食品不得检测合成农药成分，除非能证明是由于食品添加剂污染等非人为因素而检出合成限量小于等于 0.01mg/kg 的农药成分；（2）所有用于加工（有机食品）的原料或材料必须是无农药农产品、有机食品或无农药原料加工食品。或者无农药农有机食品的原料或物料达总含量的 50%以上，如果无农药农产品、有机食品、无农药原料加工食品无法通过商业方式采购，非无农药农产品、有机食品、无农药原料加工食品的原料或材料的含量为 5%（生产有机食品时人为添加的水和盐除外）。该修订自发布之日实施。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

智利暴发禽流感疫情。 据世界动物卫生组织（WOAH）消息，

智利农业部向 WOAHP 报告称，智利发生一起高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为马乌莱大区塔尔卡省，于 2023 年 4 月 10 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 220000 只禽类疑似受到感染，其中 160000 只发病并死亡，杀死和处置 60000 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）

丹麦新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，丹麦环境和食品部向 WOAHP 报告称，丹麦发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为森讷堡市，于 2023 年 4 月 25 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 30000 只禽类疑似受到感染，其中 1000 只死亡。目前疫情仍在继续，丹麦环境和食品部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

捷克发生 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 5 月 2 日，捷克国家兽医管理局向 WOAHP 报告称，捷克发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为摩拉维亚-西里西亚州卡尔维纳市，于 2023 年 5 月 2 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 15192 只禽类疑似受到感染。目前疫情仍在继续，捷克国家兽医管理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)

意大利发生一起高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 5 月 5 日, 意大利卫生部向 WOAH 报告称, 意大利发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为威尼托大区罗维戈省和维罗纳省, 于 2023 年 4 月 12 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 2 只赤狐发病并死亡。目前疫情仍在继续, 意大利卫生部将每周提交后续报告。(山东省林业产业联合会、山东省肉类协会供稿)

拉脱维亚新发一起 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 6 日, 拉脱维亚农业部食品和兽医局向 WOAH 报告称, 拉脱维亚发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。此次疫情的发生地为拉特加尔区陶格夫匹尔斯市, 于 2023 年 5 月 5 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现, 有 7 只红嘴鸥发病并死亡。目前疫情尚未结束, 拉脱维亚农业部食品和兽医局将每周提交后续报告。(山东省林业产业联合会、山东省肉类协会供稿)

印度发生 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 5 月 9 日, 印度渔业、畜牧业和乳业部向 WOAH 通报称, 印度发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。

本次疫情发生地为比哈尔邦普尔尼亚市和帕戈尔布尔市，于2023年4月3日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有12116只禽类疑似受到感染，其中228只发病，16只死亡，杀死和处置12100只。目前疫情尚未结束，印度渔业、畜牧业和乳业部将每周提交后续报告。（山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

乌拉圭发生 H5 高致病性甲型流感疫情。世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月10日，乌拉圭农业部向WOAH报告称，乌拉圭发生一起H5高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为弗洛雷斯省，于2023年5月8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23只南浣熊疑似受到感染，其中16只发病并死亡。目前疫情仍在继续，乌拉圭农业部将每周提交后续报告。（山东省林业产业联合会、山东省肉类协会供稿）

印度尼西亚发生 H5N1 型高致病性禽流感。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月12日，印度尼西亚农业部向WOAH通报称，印度尼西亚发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为南加里曼丹省北河源县，于2023年3月17日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床、尸检和实验室检测发现，有5770只禽类疑似受到感染，其中4430只发病。目前疫情

尚未结束，印度尼西亚农业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

乌克兰新发两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年4月28日，乌克兰农业政策和粮食部向WOAH报告称，乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为沃伦州旧维日夫卡区，于2023年4月27日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有1头野猪发病并死亡。

2023年5月9日，乌克兰农业政策和粮食部向WOAH报告称，乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为基洛夫格勒州诺夫霍罗德-锡韦尔斯基市，于2023年5月9日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有10头猪疑似受到感染，其中8头发病并死亡，杀死和处置2头。目前疫情仍在继续，乌克兰农业政策和粮食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）

新加坡发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023年5月2日，新加坡动物兽医局向WOAH报告称，新加坡发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为新加坡西区，于2023年4月19日得到确认。疫情源头为引入新的活体动物。经实验室检测发现，有1530头猪疑似受到感染，其中150头发病，55头死亡，杀死和处置95头。目前疫情已经结束，新加坡动物

兽医局将不再提交任何报告。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

摩尔多瓦冈代米尔区发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月3日，摩尔多瓦共和国国家食品安全局向WOAH报告称，摩尔多瓦发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为冈代米尔区，于2023年4月28日得到确认。疫情源头未知或不确定。经尸检与实验室检测发现，有1头野猪疑似受到感染，发病并死亡。目前疫情尚未结束，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）

印度尼西亚发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月8日，印度尼西亚农业部向WOAH报告称，印度尼西亚发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为廖内群岛省巴淡市，于2023年4月28日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有285034头猪疑似受到感染，其中35297头发病并死亡，杀死和处置119123头。目前疫情仍在继续，印度尼西亚农业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

意大利发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月11日，意大利卫生部向WOAH报告称，意大

利发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为卡拉布里亚区，于2023年5月5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4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。（山东省林业产业联合会、山东省肉类协会供稿）

克罗地亚首次发生兔出血症疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月9日，克罗地亚农业部兽医服务局向WOAH报告称，克罗地亚发生一起兔出血症疫情。此次疫情的发生地为斯普利特-达尔马提亚县萨斯达普罗沃镇，于2023年5月3日得到确认。疫情源头未知或不确定。经尸检与实验室检测发现，有1只欧洲野兔发病并死亡。目前疫情尚未结束，克罗地亚农业部兽医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）

韩国发生一起口蹄疫疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年5月11日，韩国农业、食品与农村事务部向WOAH通报称，韩国发生一起口蹄疫疫情。本次疫情发生地为忠清北道镇川郡，于2023年5月10日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有450头牛疑似受到感染，其中16头发病，杀死和处置450头。目前疫情仍在继续，韩国农业、食品与农村事务部将每周提交后续报告。（山东省林业产业联合会、山东省

肉类协会供稿)

<服装纺织>

印度发布纺织品质量控制令。据《印度商业线报》报道，印度纺织部近日发布了第一阶段的两项质量控制令，共涵盖 31 种纺织产品，包括 19 种土工织物和 12 种保护性织物，这也是印度技术纺织行业第一项技术法规。据悉，印度纺织部计划于第二阶段针对 22 种农用纺织品和 6 种医用纺织品发布质量控制令，在第三阶段针对 30 种技术纺织品发布质量控制令。(德州华鲁德五金制品有限公司供稿)

美国纽约州拟禁止在户外服装中添加 PFAS 物质。近日，美国纽约州长签署了 S01322 号法案，修订了环境保护法 S. 6291-A 和 A. 7063-A，禁止在服装以及户外服装中故意使用 PFAS 物质。加州法律对含有受管制的 PFAS 化学品的服装、户外服装、纺织品和纺织物品征收禁令，此外，现有法律还禁止食品包装和青少年产品中的 PFAS 化学品，而纽约法案 S01322 只侧重于禁止服装和户外服装中的 PFAS 化学品：服装，户外服装（不包括严重潮湿条件下的服装）生效日期 2025 年 1 月 1 日；严重潮湿条件下的户外服装生效日期 2028 年 1 月 1 日。(山东省林业产业联合会供稿)

<机械电子>

新加坡修订适用的能效测试标准。2023年3月10日，新加坡 NEA 根据《节能法案》(ECA)就《节能(受管制商品和注册供应商)条例》及《节能(受管制货品)法令》进行修订，更新了适用的能效测试标准。自2024年1月1日起，冰箱，电视机，LED灯泡，CFLi 的现行测试标准将被新标准所取代，生效日之后，所涉及的受管制货物的新注册和续期注册，应按照修订后的测试标准进行测试。(山东电子学会供稿)

新加坡 NEA 发布新灯泡能效法规。2023年3月10日，新加坡 NEA 根据《节能法案》(ECA)就《节能(受管制商品和注册供应商)条例》及《节能(受管制货品)法令》进行了修订，发布正式通告 NEA-LSD-CIRCULAR-ECA-00002-2023，更新了灯泡的 Tick 评级要求，能效标签 MELS 和最低能效标准 MEPS，同时将这些要求扩展到更多类型的灯泡。(山东电子学会供稿)

新加坡修订了冰箱的 MEPS 要求。2023年3月10日，新加坡 NEA 根据《节能法案》(ECA)就《节能(受管制商品和注册供应商)条例》及《节能(受管制货品)法令》进行了修订，更新了冰箱的 MEPS (最低能效标准)要求。自2025年4月1日起，在新加坡销售的所有冰箱都必须符合修订后的 MEPS 要求。(山东电子学会供稿)

新加坡 CPSO 发布 13A 熔融连接组合 (开关型) 安全标准更

新通告。新加坡消费品安全办公室（CPSO）于 2023 年 3 月 31 日发布通告 CPSO-310323-08，对《消费者保护(安全要求)条例》(CPSR)列出的 13A 熔融连接组合（开关型）的安全标准进行了最新修订，自 2024 年 12 月 31 日起，新加坡安规申请接受的最低安全标准版本为 SS145-4: 2022。自现在到 2024 年 12 月 30 日，SS403: 1997 和 SS145-4: 2022 均可用于申请新加坡安规新申请或者续期。2024 年 12 月 31 日开始，需使用 SS145-4: 2022 标准版本的报告申请；在 2024 年 12 月 31 日之前，根据 SS 403: 1997 旧标准签发的证书可继续使用，在证书续期时按照 SS145-4: 2022 或更新版本进行标准升级即可。（山东电子学会供稿）

美国 DOE 发布空气净化器性能测试方法与能效要求。2023 年 4 月 5 日，空气净化器美国 DOE 测试方法 appendix FF 开始生效，主要影响对象是出口美国市场的空气净化器产品，且符合以下定义：（1）是便携式（容易移动，非永久安装，安装和拆卸不需要工具）或壁挂式器具，不包含吊顶式；（2）带风机风叶实现空气循环的；（3）去除、破坏或灭活空气中的微粒和微生物；（4）PM2.5 CADR 在 10-600CFM 范围内；（5）不包括无风扇进行空气循环，仅通过紫外线来破坏或灭活微粒和微生物的产品；（6）不包括 10 CFR 430.2 中定义的中央空调、室内空调、便携式空调、除湿机等。（山东电子学会供稿）

美国发布 UL1499-对智能电器产品软件部署更新方法。2023年5月8日，美国 UL Solutions 发布了 UL RP 1499：旨在推动软件更新设计、开发和部署——指导制造商帮助减少系统故障，并提供向产品部署软件更新的可靠方法。（山东电子学会供稿）

英国发布《产品安全和电信基础设施法案》。2023年4月27日，英国发布《产品安全和电信基础设施法案》。该法案创建了一个新的监管机制，以确保消费者互联网接入产品更安全地抵御网络攻击。本法案第1部分规定，对于在英国销售的消费者互联网接入产品，必须遵守最低网络安全要求。除了关于授权执行职能和制定法规的权力的第27条外，法案第1部分尚未生效。英国政府将在议会时间允许的情况下出台法规，使第一部分的其余条款生效。（山东电子学会供稿）

澳大利亚将禁娱乐性电子烟。据澳大利亚广播公司2023年5月2日报道，作为十余年来力度最大的控烟行动的一部分，澳大利亚政府周二宣布，将出台一系列管制措施以打击电子烟在青少年群体中的进一步蔓延。据报道，虽然澳大利亚政府明文规定必须有处方才能合法销售电子烟，但由于行业监管不力，电子烟在过去几年已作为一种娱乐产品在城市年轻人中大受欢迎。为解决这一问题，澳大利亚卫生部长巴特勒周二宣布，澳大利亚将禁止所有非处方电子烟的进口和销售。（德州华鲁德五金制品有限

公司供稿)

印度政府正在制订无人机和电动汽车的强制性质量标准。据印度商业杂志 Entrepreneur India 报道，印度工商部长皮尤什·戈亚尔 (Piyush Goyal) 2023 年 5 月 3 日表示，为遏制不合格产品的进口，同时促进国内产业发展，印度政府正在制订无人机和电动汽车的强制性质量标准，并将适时发布。据悉，在无人机领域，无人机在农业领域应用的土壤分析、灌溉、作物测绘和害虫管理标准已经制定，目前正在制订无人机一般要求、子系统测试要求和网络安全标准。在电动汽车领域，已经制定了几项电池相关的标准，包括锂离子牵引电池组和系统、牵引电机、里程测量、电动汽车的能耗和净功率等标准，目前正在制订充电基础设施标准和电池交换标准。(山东电子学会、威海市企业海外发展协会供稿)

瑞士发布《商用洗碗机能源效率法规》。近日，瑞士发布《商用洗碗机能源效率法规》。根据收到的行业意见，本次修订取消了综合热回收最低要求，并增加了公布能源和水消耗标准化测量值要求。供应商或制造商需在技术文件和免费访问的网站上提供相关产品信息，但不必在销售报价或电器本身体现相关内容。该法规将于 2024 年 1 月 1 日起生效。在 2024 年 12 月 31 日之前的 12 个月过渡期内，不符合要求的产品仍可在市场销售。(德州华

鲁德五金制品有限公司供稿)

日本进口二手农业机械植物检疫要求。为防止检疫性有害生物通过二手农业机械(以下简称“农机”)携带的植物、土壤入境,日本植物防疫所发布进口二手农机的植物检疫要求,自2023年4月1日起施行。具体措施包括:(1)应附有出口国官方机构出具的植物检疫证书;(2)二手农机应清洁干净,无土壤、植物残体、检疫性有害生物附着,且必须在植物检疫证书上声明“The machineries have been cleaned before export and are free from soil, pests and plant residues”;(3)在日本植物防疫法施行条例中指定的港口及机场入境;(4)进境时应向植物防疫站报检并接受检查。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

韩国发布《医疗器械稳定性测试标准法规》修正案。2023年4月24日,韩国发布G/TBT/N/KOR/1139号通报,关于《医疗器械稳定性测试标准法规》的拟议部分修正案。拟修订内容如下:

(1)稳定性测试的测量周期。对于测量周期,当替换测试开始时的数据时,可以为使用没有物理或化学变化的原材料(如金属)的医疗器械的长期保存测试和加速老化测试设置至少一个时间点,包括最后一个时间点。(2)测试项目交底。按照《医疗器械许可、告知、审核等条例》和《体外诊断医疗器械许可、告知、审核等条例》将测试项目分为生物安全测试、性能测试和其他测

试。拟批准和生效日期待定。意见反馈截止日期：自通报之日起60天。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

韩国修订《医疗器械批准、报告及审查法规》。2023年4月24日，韩国修订《医疗器械批准、报告及审查法规》。本次修订主要包括如下内容：（1）在审查临床试验数据时承认现实世界数据；（2）为新开发的医疗设备（如数字健康设备）引入自定义分类程序；（3）根据组合医疗器械的特点对其使用目的进行描述；（4）对使用过且通过质量控制定期检查的特殊医疗设备简化双重检查流程；（5）扩大快速审查范围，包括需提交生产、进口暂停报告的医疗器械；（6）增加生物安全数据检测报告认证机构；（7）对使用方法和注意事项等内容进行微调。该法规评议期截止至2023年6月23日。（山东省林业产业联合会供稿）

<通报召回>

日本对中国一家食品企业实施甜蜜素命令检查。2023年4月27日，日本厚生劳动省发布药生食输发0427第1号公告，对我国一企业产品追加甜蜜素命令检查，并变更表12内容。企业名称为HEILONGJIANG HENGYUAN FOOD CO., LTD.（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

日本对中国产香菇中乙酰甲胺磷实施强化监控检查。2023年4月28日，日本厚生劳动省发布药生食输发0428第2号通知，

在中国产香菇的进口监测检查中，存在违反《食品卫生法》第 13 条规定的农药残留限量标准的事例，因此决定对中国产香菇中乙酰甲胺磷实施进口抽检比例为 30% 的强化监控检查，在 2023 财年进口食品强化监控检查附表 2 中增加以上检测要求（备注栏的企业 FUZHOU JIAJIA FOODS CO., LTD. 除外）；同时，2023 财年进口食品强化监控检查附表 3 中将“FUZHOU JIAJIA FOODS CO., LTD.”列为自主检查对象，对该出口企业输日香菇及制品实施批批自主检查；此外，日本厚生劳动省要求在注册检验机构委托的自愿性检验制度建立之前，对中国生产的香菇中的乙酰甲胺磷进行行政检验处理，货物暂缓运输。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省肉类协会供稿）

日本通报我国出口荞麦和干燥香菇等产品不合格。据日本厚生劳动省消息，2023 年 5 月 11 日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国 5 批次食品不合格。其中 LAIYANG LONGTAO FOODSTUFFS CO., LTD. 的冷冻西兰花检出大肠杆菌阳性、腐霉利 0.02ppm。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟通报我国出口沙梨和尼龙餐勺不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2023 年 5 月 8 日，欧盟通报我国出口陶瓷杯和狗零食不合格；2023 年 5 月 9 日，欧盟通报我

国出口沙梨和尼龙餐勺不合格。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对所有国家含有槟榔的食品实施自动扣留措施。2023年4月27日，美国食药局（FDA）更新了进口预警措施（Import Alert），对所有属于或含有槟榔（包括粉末、提取物和其他形式）的食品实施自动扣留措施，其中包括成品膳食补充剂和散装膳食原料。该进口警措施不适用于含有烟草或与烟草包装在一起的槟榔。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国对中国产多功能儿童头盔实施召回。2023年4月20日，美国 CPSC 宣布对中国产多功能儿童头盔实施召回。此次召回产品涉及 Lelinta 多功能儿童头盔。产品以粉色和蓝色出售，并在一个网袋中装有护肘、护膝和护腕。头盔带有黑色的带子和一个黑色和红色结合的搭扣，被标为中号，适合从 19.3 英寸到 21.7 英寸左右的头围。头盔内侧的标签上印有型号 V-1906-S。产品不符合美国 CPSC 自行车头盔联邦安全标准中的位置稳定性要求，在发生碰撞时可能无法保护儿童，有造成头部受伤的危险。此次召回的产品于 2022 年 7 月~2023 年 2 月在美国销售，售出约 30 个，售价约为 31 美元。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 Lucky Global 公司以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产青年全地形车实施召回。2023 年 4 月 27 日，

美国 CPSC 宣布对中国产全地形车实施召回。此次召回产品涉及 EGL Motor 公司的 ACE 品牌青少年全地形车，型号为 K125、T125 和 C125。产品以各种颜色出售，包括橙色、红色、蓝色、粉色和绿色，销售给 10 岁以上的儿童，车身两侧均有“ACE POWER K125”、“ACE POWER T125”或“ACE POWER CONQUEROR”的型号名称。产品型号印在车身后部下方左侧的金属板上，型号铭牌下方的标签上印有“本款 ATV 受美国消费品安全委员会批准的 EGL MOTOR INC 行动计划的约束”的字样。产品不符合联邦对全地形车的强制性安全标准要求，有造成严重伤害或死亡的危险。ACE 品牌 K125 和 C125 车型超过了为 10 岁及以上儿童设计的车辆的最高速度限制，有造成高速碰撞的危险；对于 T125 和 C125 车型，驻车制动器不能防止车辆移动，若车辆停在斜坡上，有造成消费者碰撞的危险。此次召回的产品于 2020 年 5 月~2022 年 3 月在美国销售，售出约 4000 台，售价约为 550~2800 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 EGL Motor 公司预约授权维修店进行免费维修。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产毛绒猴子玩具实施召回。2023 年 4 月 27 日，美国 CPSC 宣布对中国产毛绒猴子玩具实施召回。此次召回产品涉及棕色、蓝色和粉色的尖叫毛绒猴子玩具。玩具长 23 英寸，

当其前爪被按下时会发出类似尖叫的声音。玩具的前爪有尼龙搭扣，可将猴子的手臂缠绕在消费者的脖子上。型号“TM-3280”和“Diamond Visions, Inc.”均印在产品的标签上。产品的眼睛可能会脱落，有造成小部分儿童窒息的危险。此次召回的产品于2021年9月~2022年11月在美国销售，在美国售出约6000件，售价约为6美元。截至目前，在美国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Diamond Visions了解如何获得全额退款的说明。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国和加拿大对中国产旅行蒸汽电熨斗实施召回。2023年4月27日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国产旅行蒸汽电熨斗实施召回。此次召回产品涉及型号为SF-717、SF-720和SF-727、日期代码为2008年1月至2017年3月的双电压Steamfast品牌Home and Away旅行蒸汽电熨斗，以及型号为606335的Brookstone Steam Bug旅行蒸汽电熨斗。产品型号和生产日期代码都印在电熨斗的背面，“Steamfast”或“Brookstone”字样印在白色电熨斗上。被召回的Steamfast和Brookstone电熨斗还可通过电源线护套的长度进行识别。被召回的电熨斗有一个灰色或黑色的电源线护套，沿着电源线从外壳延伸出不到一英寸。产品电源线可能会在电源线护套附近损坏，从而导致电源线过热，

有造成火灾和烧伤的危险。此外，护套附近的电线损坏可能导致铜线裸露，有造成触电的危险。此次召回的产品中，Steamfast 电熨斗于 2009 年 1 月~2018 年 5 月在美国、2012 年~2018 年在加拿大销售；Brookstone 电熨斗于 2009 年~2013 年在美国销售；产品在美国共售出约 31.7 万台，在加拿大售出约 5000 台，售价约为 13~30 美元。截至目前，在美国已收到 50 份事故报告，包括 38 份关于电熨斗的电源线冒烟、产生火花、燃烧或其他过热迹象的报告和 12 份关于电源线损坏的报告，暂未有人员伤亡报告；在加拿大已收到 1 份事故报告，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，并访问 Steamfast 或 Vornado 网站，登记召回并获得 19.99 美元的退款。（山东电子学会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

【案件简讯】

〈出口—镁及其制品〉

美国国际贸易委员会对纯镁作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁。2023 年 4 月 26 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的纯镁（Pure Magnesium）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。

<出口—钢铁及钢铁制品>

美国对不锈钢法兰发起第一次双反日落复审调查。2023年5月1日，美国商务部发布公告，对进口自中国和印度的不锈钢法兰（Stainless Steel Flanges）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）对中国和印度涉案产品发起第一次双反日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起10日内向美国商务部提交应诉登记。利益相关方应最晚于2023年5月31日向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2023年7月13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。

越南企业对涉华预应力钢绞线提起反倾销调查申请。2023年5月5日，越南工贸部贸易防卫局发布公告称，越南企业于2023年4月7日对原产于中国、泰国和马来西亚的预应力钢绞线提起反倾销调查申请，越南贸易防卫局已于2023年4月20日正式受理，越南工贸部将于该案正式受理起45日内确定是否立

案。

〈出口—化工及相关产品〉

美国对金属硅发起第五次反倾销日落复审调查。5月1日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的金属硅（Silicon Metal）发起第五次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对上述涉案产品进行反倾销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的进口对美国国内产业造成的实质性损害将是否继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起10日内向美国商务部提交应诉登记。利益相关方应最晚于2023年5月31日向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2023年7月13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—橡胶及其制品〉

英国对华卡客车轮胎反倾销和反补贴措施发起过渡性审查。2023年5月3日，英国贸易救济署（TRA）发布公告，对原产于中国的全新或翻新卡客车轮胎（Pneumatic tyres, new or retreaded, of rubber, of a kind used for buses or lorries）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4011209000和4012120010。倾销和补贴调查期为

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。

<出口—植物产品>

美国国际贸易委员会对新鲜大蒜作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁。2023年5月4日，美国国际贸易委员会(ITC)投票对进口自中国的新鲜大蒜(Fresh Garlic)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。在该项裁定中，5名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

<出口—纸及纸板制品>

澳大利亚对涉华A4复印纸发起反倾销和反补贴复审调查。2023年5月5日，澳大利亚反倾销委员会发布第2023/028号公告，对进口自对巴西、中国(不包括UPM ASIA PACIFIC PTE. LTD. 和UPM (China) Co., Ltd.)、印度尼西亚(不包括PT Indah Kiat & Paper Tbk、PT Pindo Deli Pulp & Paper Mills 或PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia)和泰国的每平方米70克重~100克重的A4复印纸(A4 copy paper)的现行反倾销措施以及对中国每平方米70克重~100克重的A4复印纸(不包括UPMASIA PACIFIC

PTE. LTD. 和 UPM (China) Co., Ltd.) 反补贴措施继续实施的必要性进行复审。涉案产品的澳大利亚海关编码为 4802.56.10.03 和 4802.56.10.09。澳大利亚反倾销委员会将不晚于 2023 年 10 月 7 日向澳大利亚工业科技部部长提交本案复审终裁建议。

<出口—光学仪器设备>

印度对涉华非色散位移单模光纤作出反倾销终裁。2023 年 5 月 5 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国、印度尼西亚、韩国的非色散位移单模光纤 [Dispersion Unshifted Single-mode Optical Fibre) “SMOF”] 作出反倾销肯定性终裁，建议对上述国家的涉案产品征收反倾销税，其中中国为 122.41 ~ 537.30 美元/KFKM、韩国为 807.88 美元/KFKM、印度尼西亚为 857.23 美元/KFKM，征税详情见附表（印度对涉华非色散位移单模光纤反倾销终裁建议征税表）。涉案产品为非色散位移单模光纤（G.652）和弯曲不敏感单模光纤（G.657），涉及印度海关编码 90011000 项下的产品。本案反倾销措施不适用于色散位移光纤（G.653）、截止波长位移单模光纤（G.654）和非零色散位移光纤（G.655&G.656）。

<出口—塑料及其制品>

韩国继续对涉华 PET 薄膜征收反倾销税。2023 年 5 月 8 日，

韩国企划财政部发布第 2023-99 号公告，依据企划财政部第 992 号令，自即日起继续对进口自中国和印度的聚对苯二甲酸乙二醇酯或 PET 薄膜（Polyethylene Terephthalate, PET）征收为期五年的反倾销税，税率为 36.98%。本案涉及韩国税号 3920.62.0000 和 3920.69.0000 项下的产品。

墨西哥对华硬聚氯乙烯作出反倾销初裁。2023 年 5 月 9 日，墨西哥经济部发布公告，对原产于中国、不论进口来源的硬聚氯乙烯（西班牙语：película rígida de polímero de cloruro de vinilo, rígida de PVC/PVC rígido）作出反倾销初裁，裁定对涉案产品征收 57.63% 的临时反倾销税。涉案产品为增塑剂含量低于 6%，透明或彩色的，单层、聚合其他单体的硬质聚氯乙烯卷、薄片、薄膜及扁条，涉及 TIGIE 税号 3920.49.99 项下的产品。公告自发布次日起生效。

土耳其对进口聚对苯二甲酸乙二醇酯启动保障措施日落复审调查。2023 年 5 月 11 日，土耳其贸易部发布第 2023/2 号公告，应土耳其国内企业申请，对进口聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）启动第一次保障措施日落复审调查。涉案产品的土耳其税号为 3907.69.00.00.00，公告自发布之日起生效。除另行延期（6 个月）外，终裁将于 9 个月内作出。

<出口一木及木制品>

美国国际贸易委员会作出硬木胶合板第一次双反日落复审产业损害终裁。2023年5月11日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的硬木胶合板（Hardwood Plywood）作出第一次反倾销和反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。在该项裁定中，5名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

土耳其对华胶合板启动第三次反倾销日落复审调查。2023年5月11日，土耳其贸易部发布第2023/17号公告，应土耳其国内企业申请，对原产于中国的胶合板（土耳其语：kontrplaklar）启动第三次反倾销日落复审调查。涉案产品的土耳其税号为4412.10、4412.31、4412.33、4412.34和4412.39。公告自发布之日起生效。

<出口—石料石膏>

土耳其对华花岗岩启动第三次反倾销日落复审调查。2023年5月11日，土耳其贸易部发布第2023/19号公告，应土耳其国内企业申请，对原产于中国的花岗岩（土耳其语：granit）启动第三次反倾销日落复审调查。涉案产品的土耳其税号为6802.23和6802.93。公告自发布之日起生效。

〈出口—杂项制品〉

土耳其对华厨房用点火器启动反倾销日落复审调查。2023年5月11日，土耳其贸易部发布第2023/18号公告，应土耳其国内企业申请，对原产于中国的厨房用点火器（土耳其语：ateşleyiciler (yalnızgazlı fırın ve ocaklarda ateşleme sistemi olarak kullanılanlar)）启动第一次反倾销日落复审调查。本案涉及土耳其税号9613.80.00.00.11项下的产品。公告自发布之日起生效。

〈进口〉

商务部公告2023年第17号 关于原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶所适用反倾销措施期终复审裁定的公告。2022年5月9日，应中国氯丁橡胶产业申请，商务部发布2022年第14号公告，决定自2022年5月10日起，对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶所适用的反倾销措施进行第三次期终复审调查。2023年5月9日，商务部发布公告，根据调查结果，并依据《中华人民共和国反倾销条例》第四十八条，商务部作出复审裁定，如果终止反倾销措施，原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国氯丁橡胶产业造成的损害可能继续或再度发生。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2023年5月10日起，对原产于日

本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶继续征收反倾销税，实施期限为5年。

<337 调查>

美国企业对特定光伏连接器及其组件提起 337 调查申请。2023 年 5 月 5 日，美国 Shoals Technologies Group, LLC 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光伏连接器及其组件（Certain Photovoltaic Connectors and Components Thereof）侵犯了其知识产权。美国 Hikam America, Inc., Chula Vista, CA、墨西哥 Hikam Electrónica de México, S. A. de C. V., Baja California、墨西哥 Hikam Tecnología de Sinaloa, Mexico、菲律宾 Hewtech Philippines Corp., Philippines、菲律宾 Hewtech Philippines Electronics Corp., Philippines、中国广东 Hewtech (Shenzhen) Electronics Co., Ltd.. China 福泰克(深圳)电子有限公司、美国 Voltage, LLC, Chapel Hill, NC、中国浙江 Ningbo Voltage Smart Production Co., China 宁波小伏科技有限公司为列名被告。

美国 ITC 正式对带有集成样品瓶适配器的液体转换装置启动 337 调查。2023 年 5 月 8 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定带有集成样品瓶适配器的液体转换装置（Certain

Liquid Transfer Devices with an Integral Vial Adapter) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1362)。2023 年 4 月 6 日, 美国 West Pharmaceutical Services, Inc. of Exton, Pennsylvania、以色列 West Pharma. Services IL, Ltd. of Ra'anana, Israel 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请, 主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品侵犯了其知识产权 (美国注册专利号 10,688,295, 美国注册设计号 D767,124、D765,837、D630,732, 美国注册商标号 5,810,583), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。中国台湾地区 Advcare Medical, Inc., of New Taipei City, Taiwan、中国广东 Dragon Heart Medical Devices Co., Ltd., of Kaiping City, Guangdong Province, China 广东龙心医疗器械有限公司、美国 Dragon Heart Medical, Inc., of Addison, IL、美国 Summit International Medical Technologies, Inc., of Franklin, MA 为列名被告。

美国 ITC 正式对激光雷达 (光检测和测距) 系统及其组件启动 337 调查。2023 年 5 月 11 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 投票决定对特定激光雷达 (光检测和测距) 系统及其组件 (Certain Lidar (Light Detection and Ranging) Systems and Components Thereof) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1363)。2023 年 4 月 11 日, 美国 Ouster, Inc. of San Francisco,

California 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请,主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品侵犯了其知识产权(美国注册专利号 11,175,405、11,178,381、11,190,750、11,287,515、11,422,236),请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。中国上海 Hesai Group, China、中国上海 Hesai Technology Co., Ltd., China 上海禾赛科技有限公司、美国 Hesai Inc., Palo Alto, CA 为列名被告。