

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 12 期（总第 36 期）

2023 年 6 月 30 日

【预警信息】

<综合信息>

- 欧盟《通用产品安全法规》正式生效..... 7
- 欧洲议会通过修订欧盟可持续产品生态设计框架的立场..... 8
- 美国明尼苏达州发布多类消费品中铅和镉的限量要求..... 9

<五矿化工>

- 美国发布《有毒物质全氯乙烯》法规草案..... 9
- 美国修订《有毒物质排放清单》..... 10
- 欧盟修订《化学品注册、评估、授权和限制法规》..... 11
- 澳大利亚明确未来这 2 类化学品未经授权不得进出口..... 11
- 泰国修订化妆品成分清单..... 12

<机械电子>

- IEC 发布电力变压器损耗测量中不确定性的测定规则标准 .. 12
- 欧盟议会批准覆盖全市场的电池及废电池新法规..... 13
- 欧盟激光类消费产品新标准将强制实施..... 14
- 沙特 SASO 发布能源效率应用新规定..... 14

<婴童用品>

加拿大发布了儿童推车新法规	15
<服装鞋帽>	
印度将于7月1日起实施鞋类产品质量控制令.....	15
<农畜食品>	
欧盟更正理事会条例（EU）2023/194 有关渔业捕捞规定	15
欧盟更正进口货物管制措施有关要求.....	16
欧盟修订向欧盟进口有机产品所认可的某些控制当局和控制机构有关规定	17
欧亚经济联盟发布动物源性食品中的兽残限量标准要求.....	17
欧洲食品安全局对动物疾病传染性胰腺坏死的列名和分类进行评估	18
加拿大拟制订部分食品中氟螨酯、氯化苦的最大残留限量...	19
加拿大拟制定螺甲螨酯等农药的部分最大残留限量.....	19
美国修订精甲霜灵在部分产品中的残留限量.....	19
美国修订产品中肟菌酯、草铵膦、氟啶虫胺睛的残留限量...	20
美国制订生产细胞培养肉类和家禽食品监管要求.....	20
美国发布细胞培养肉类和家禽食品采样计划.....	21
澳大利亚拟制订部分食品中苯锈啉的最大残留限量.....	22
澳大利亚修订鱼内脏和鱼油进口条件.....	22
英国推出食品管控新体系	22
英国更新进口产品、动物、食品和饲料系统有关要求.....	23

加拿大拟修订环酰菌胺等农药在部分食品中的最大残留限量	24
加拿大就噻菌酯及其最终用途产品进行重新评估.....	24
韩国发布关于修订禁止进口植物的适用标准.....	25
韩国制定《指定与解除禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分指定相关指南》.....	25
韩国发布《儿童嗜好食品品质认证标准》部分修改征求意见稿.....	26
韩国修订进口食品等产品检验规定.....	26
韩国发布出口畜产品外文等级证书签发规定草案.....	27
韩国发布《进口食品安全管理特别法实施令》及《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案.....	28
韩国发布进口食品检验应提交材料通知.....	28
韩国发布《食品等的标示、广告相关法律》部分修改单....	28
韩国发布中国产浸出茶进口检查指示.....	29
韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿.....	29
韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示.....	30
日本拟对现有食品添加剂名单进行调查和清理.....	30
日本对我国产木耳及其加工品中溴虫腈项目实施强化检查..	31
日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查.....	32
泰国拟制订多项食品法规草案.....	32

印度尼西亚制订食品类别标准	33
土耳其发布预包装食品标签上日期标示指南.....	33
科特迪瓦拟制订生姜及其制品和辣椒标准.....	34
以色列修订食品法	34
智利修订进口干制植物源产品的植物检疫要求.....	35
智利修订带壳和无壳花生植物检疫进口要求.....	36
不丹拟制订多个食品标准	36
东非共同体拟制订 4 项食品标准	37
格鲁吉亚制订动物源性食品中禁用物质残留的行动参考指标技术法规	37
卢旺达制订糖蜜标准	38
牙买加拟制订大米标准	38
秘鲁修订甘蔗蜂蜜酒精饮料的质量标准.....	39
玻利维亚制订进口强化小麦粉等产品进口许可证的要求规定.	39
南方共同市场发布胡椒特性和质量技术法规.....	40
南方共同市场发布超高温灭菌乳技术法规.....	41
瑞典新发一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	41
丹麦发生新城疫疫情	42
南非发生一起高致病性禽流感疫情.....	42
克罗地亚首次发生非洲猪瘟疫情	42

马拉维发生口蹄疫疫情.....	43
俄罗斯暴发禽流感疫情.....	43
西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	44
利比亚首次发生牛结节性皮肤病疫情.....	44
波斯尼亚和黑塞哥维那首次发生非洲猪瘟疫情.....	44
西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	45
<通报召回>	
美国和加拿大对中国产潜水设备实施召回.....	45
美国和加拿大对中国产沐浴玩具实施召回.....	46
美国对中国产陶瓷杯实施召回.....	46
美国对中国产头盔实施召回.....	47
美国对中国产婴儿监视器实施召回.....	47
加拿大对中国产多款儿童汽车安全座椅实施召回.....	48
我国两家企业被列入 FDA 红名单.....	48
澳大利亚对中国产金针菇实施召回.....	49
日本通报我国出口荞麦面不合格.....	49
【案件简讯】	
<出口—化工产品>	
澳大利亚对涉华硝酸铵发起第一次反倾销日落复审调查.....	50
<出口—钢铁及钢铁制品>	
巴西对华钢绞线作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁.....	50

南非对进口钢铁螺纹紧固件作出第一次保障措施日落复审终裁	51
印度对华平底钢轮作出第三次反倾销日落复审终裁.....	52
<出口—贱金属及其制品>	
美国作出镀锡板反补贴初裁	52
巴西对华高碳钢丝作出第一反倾销日落复审终裁.....	53
欧亚经济联盟发布对华彩涂板反倾销日落复审终裁披露.....	53
巴基斯坦企业对涉华彩色涂层钢卷/板提起反倾销日落复审调查 申请	54
<出口—纸或纸板制品>	
美国对纸购物袋发起双反调查	54
<出口—光缆产品>	
巴西对华光缆产品发起反补贴调查.....	55
<出口—食品饮料>	
印度尼西亚对进口果葡糖浆作出保障措施日落复审终裁.....	55
美国对蜂蜜作出第四次反倾销日落复审终裁.....	56
<出口—木及木制品>	
欧盟对华胶合板作出第三次反倾销日落复审终裁.....	57
<出口—医疗仪器及器具>	
巴西继续对华一次性注射器征收反倾销税.....	58
<出口—纺织原料及纺织制品>	
美国对聚酯短纤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>

美国国际贸易委员会作出铁路货运车辆耦合器及其组件双反产业损害终裁..... 59

<进口>

商务部公告 2023 年第 22 号 关于对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯所适用反倾销措施发起期终复审调查的公告 60

<337 调查>

美国 ITC 发布对高性能重力滤水器及其下游产品的 337 部分终裁..... 61

美国 ITC 正式对半导体设备及其下游产品启动 337 调查.... 62

【预警信息】

<综合信息>

欧盟《通用产品安全法规》正式生效。2023 年 6 月 12 日，欧盟《通用产品安全法规》（GPSR）正式生效，新法规力求解决过去二十年来影响消费品安全的主要社会变革问题，如日益加速的数字化、新技术发展和全球化的供应链。新《通用产品安全法规》旨在保证欧盟市场上所有消费产品的安全，包括线下及线上销售的非食品类产品。具体通过以下途径：消费品安全评估中的关键因素，如产品的不断发展的特性或其相互关联性；改善线上和线下销售之间的产品安全条件；为线上市场制定具体的产品安

全要求，以保护消费者远离线上市场销售的危险产品；扩大所有进口到欧盟的非协调产品的义务，令其在欧盟拥有负责产品安全问题的经济运营商；为欧盟国家机构提供必要工具，以强化其执法权力；通过公告要求消费者与标准化召回直接联系，确保产品召回的有效性。（山东省林业产业联合会供稿）

欧洲议会通过修订欧盟可持续产品生态设计框架的立场。

2023年6月14日，欧洲议会环境、公共卫生和食品安全委员会（ENVI）以68票赞成、12票反对和8票弃权通过了其关于修订欧盟可持续产品生态设计框架的立场。该框架拟禁止制造商不得通过设计功能限制产品的使用寿命，必须在适当的时间内提供软件更新、消耗品、备件和配件。产品也应易于维修，消费者应可获得维修指南。产品只有在附有“产品护照”的情况下才能出售，其中包含准确和最新的信息。这种护照将使消费者和企业在购买产品时能够做出明智的选择，促进维修和回收，并提高他们所购买的产品对环境影响的透明度。欧洲议会希望消费者能够通过一个在线平台来比较产品护照。销毁未售出商品的经济运营商将必须报告他们每年丢弃的产品数量和百分比及其原因。根据这些信息，欧洲议会议员希望委员会确定应引入销毁禁令的产品。此外，报告要求在法律生效一年后，禁止销毁未售出的纺织品和鞋类以及电气和电子设备。欧洲议会希望委员会在新规则生效后三个月

内通过的第一个工作计划中，优先考虑一些产品组。这些优先产品包括铁、钢、铝、纺织品（特别是服装和鞋类）、家具、轮胎、洗涤剂、油漆、润滑剂和化学品。该报告计划在 2023 年 7 月的全体会议上通过，并将构成议会与欧盟政府就立法的最终形式进行谈判的立场。（山东省林业产业联合会供稿）

美国明尼苏达州发布多类消费品中铅和镉的限量要求。2023 年 5 月 24 日，明尼苏达州通过了 H.F.No. 2310 号法案。法案要求任何人不得在本州进口、制造、销售、为销售而持有、分发或提供使用任何含有以下内容的消费品：（1）铅含量超过总重量的 0.009%（百万分之 90）；（2）镉含量超过总重量的 0.0075%（百万分之 75）。消费品范围包括：珠宝，玩具，化妆品和个人护理产品，拼图、棋盘游戏、纸牌游戏和类似游戏，游戏套装和游戏结构，户外游戏，学校游戏，锅碗瓢盆，杯子、碗和其他食品容器，手工艺用品和珠宝制作用品，粉笔、蜡笔、颜料和其他艺术用品，指尖陀螺，服装、服装配件、以及儿童和季节性聚会用品，钥匙、钥匙链和钥匙圈以及服装、鞋类、头饰和配件。该禁令从 2024 年 1 月 1 日起生效。（山东省林业产业联合会供稿）

〈五矿化工〉

美国发布《有毒物质全氯乙烯》法规草案。2023 年 6 月 19 日，美国发布《有毒物质全氯乙烯》法规草案。该法规草案由美

国环境保护署 (EPA) 根据《有毒物质控制法》(TSCA) 编制。为解决全氯乙烯 (PCE) 对人类健康造成的不合理伤害风险, EPA 建议禁止大多数工业和商业用途的 PCE, 制造(包括进口)、加工及以商业方式分销作禁止工商业用途的电子产品; 制造(包括进口)、加工及在商业上分销供所有消费者使用的电子产品, 在 10 年内逐步淘汰 PCE 的制造(包括进口)、加工、商业分销及在干洗和相关现场清洗中使用 PCE。对于某些不受禁止的使用条件, EPA 还提议要求 PCE 工作场所化学保护计划, 包括满足吸入暴露浓度限制和防止直接皮肤接触的要求。EPA 还提议要求实验室使用的规范性工作场所控制, 并建立记录保存和下游通知要求。此外, EPA 建议对某些关键或必要的 PCE 紧急用途, 在技术上和经济上都没有更安全可行的替代方案时, 提供一定的时间限制豁免。该法规草案评议期截止至 2023 年 8 月 15 日。(威海市企业海外发展协会供稿)

美国修订《有毒物质排放清单》。2023 年 6 月 26 日, 美国发布通报, 修订《有毒物质排放清单》。根据《应急规划和社区知情权法》(EPCRA) 和《污染预防法》(PPA) 更新了受有毒化学品排放报告影响的化学品清单。具体来说, 从 2023 报告年度开始, 在有毒物质排放清单中实施法定添加 9 种全氟烷基和多氟烷基物质。该法规将于自 2023 年 7 月 24 日生效。(威海市企业海外

发展协会供稿)

欧盟修订《化学品注册、评估、授权和限制法规》。2023年6月22日，欧盟发布通报，修订《化学品注册、评估、授权和限制法规》。该法规涉及的化学品包括八甲基环四硅氧烷(D4)、十甲基环五硅氧烷(D5)和十二甲基环己硅氧烷(D6)。该法规将限制D6在冲洗化妆品中的使用，并限制D4、D5和D6单独投放市场，作为其他物质(但不包括聚合物)的成分，以及其他消费品和专业产品的混合物。此外，该法规还将限制D4、D5和D6作为纺织品、皮革和毛皮干洗溶剂的使用。该法规评议期截止至2023年8月21日。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿)

澳大利亚明确未来这2类化学品未经授权不得进出口。2022年底，十溴二苯醚(decaBDE)、全氟辛酸及其盐类和相关化合物被添加到了《鹿特丹公约》的附件三2中。作为《鹿特丹公约》的缔约国之一，澳大利亚规定：大多数列入附件三的工业化学品未经澳大利亚工业化学品引入署(AICIS)授权不得进口或出口。因此，为积极响应公约的变化和管理要求，AICIS将尽快修订影响这两类化学品进出口的工业化学品管理法案，将十溴二苯醚、全氟辛酸及其盐类和相关化合物添加到需要AICIS授权的化学品清单中。预计新的管理规定将在2023年年中开始实施，在此

特别提醒相关进出口企业，务必及时了解新的管控措施和应对策略，以避免不必要的贸易风险和损失。（山东省林业产业联合会供稿）

泰国修订化妆品成分清单。2023年6月22日，泰国卫生部通过2023年第140期政府公报发布3个公告，修订化妆品成分清单。主要内容为：(1)化妆品限用防腐剂清单中删除聚氢丙基双胍(Polyaminopropyl biguanide)，并将其列入化妆品中禁止使用的成分清单，同时发布修订后的化妆品禁用成分清单，共包含1610种物质成分；(2)化妆品限用防腐剂清单中新增羟基乙氧基苯基丁酮(Hydroxyethoxyphenyl Butanone)，使用范围为所有化妆品，最大用量0.7%。上述公告自政府公报发布之日起生效，过渡期6个月。（威海市企业海外发展协会供稿）

<机械电子>

IEC发布电力变压器损耗测量中不确定性的测定规则标准。2023年5月4日，国际电工委员会（IEC）发布标准IEC 60076-19-1:2023《电力变压器 第19-1部分：电力变压器损耗测量中不确定性的测定规则》。该标准规定了用于评估在电力变压器进行常规测试过程中影响空载和负载损耗的不确定性的程序。该标准主要针对使用数字仪器的测量系统，即便该程序也适用于使用模拟仪器的测量系统，但后者需要进一步考虑不确定性的来源。

该标准明确了测定损耗测量中不确定性的方法，以及如何对测量链中的已知误差进行校正。IEC60076-8:1997 标准中第 10.1 和 10.2 条规定了相关判断和可追溯性的信息。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟议会批准覆盖全市场的电池及废电池新法规。2023 年 6 月 14 日，欧盟议会以 587 票赞成、9 票反对和 20 票弃权的投票结果，批准了关于在欧盟销售的所有类型电池的设计、生产和废物管理的新规则。新的法律考虑到了技术发展和该领域的未来挑战，并将涵盖整个电池生命周期，从设计到最终的报废环节。该法规的关键措施：(1) 对电动汽车(EV)电池、轻型交通工具(LMT) 电池（如电动滑板车和自行车）以及容量超过 2kWh 的可充电工业电池进行强制性的碳足迹声明和标签；(2) 将家用电器中的便携式电池设计成消费者可以自己方便地取出和更换；(3) 为 LMT 电池、容量超过 2 千瓦时的工业电池和电动车电池设计数字电池护照；(4) 对除中小企业以外的所有经济运营商实行尽职调查政策；(5) 更严格的废物收集目标：便携式电池--2023 年达到 45%，2027 年达到 63%，2030 年达到 73%；LMT 电池--2028 年达到 51%，2031 年达到 61%；(6) 从废电池中回收材料的最低水平：锂--2027 年达到 50%，2031 年达到 80%；钴、铜、铅和镍--2027 年达到 90%，2031 年达到 95%；(7) 从制造和消费废物中回收用于新电池

的最低水平：条例生效后 8 年：钴 16%，铅 85%，锂 6%，镍 6%；条例生效后 13 年：钴 26%，铅 85%，锂 12%，镍 15%。在最后表决之后，理事会须正式批准该文本，并在欧盟官方公报上公布并生效。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟激光类消费产品新标准将强制实施。根据目前欧盟发布的法案 OJ L457-21/12/2021，EN 60825-1:2014/A11:2021 新版本标准将于 2023 年的 6 月 21 日开始强制实施。该标准规定了消费类激光产品必须符合的安全要求，以确保使用者的安全。在新版本标准中，新增了消费类激光产品的定义。如产品被归类为消费类激光产品，那么它必须同时满足新标准 EN 50689:2021 的要求。（山东省林业产业联合会、潍坊市进出口企业联合会供稿）

沙特 SASO 发布能源效率应用新规定。近日，沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 更新了关于能效申请的相关要求，自 2023 年 6 月 30 日起实施以下规定；(1) 新的能效申请仅限于通过制造商或进口商账户申请；(2) 申请不会从制造商或进口商账户转移到第三方（与供应链无关）；(3) 非制造商或进口商的账户将停止申请更新；(4) 供应商的添加仅限于制造商账户。2024 年 1 月 1 日开始，系统内所有非制造商或进口商性质的账号将被取消。（山东电子学会供稿）

〈婴童用品〉

加拿大发布了儿童推车新法规。2023年6月7日，加拿大卫生部在加拿大公报(Canada Gazette)第二部分第157卷公布：根据《加拿大消费品安全法》第37条，修订并发布了新版本的《儿童推车法规 SOR/2023-101》(Carriages and Strollers Regulations)法规，取代了 SOR/2016-167。该新法规自2023年6月7日正式生效，过渡期是180天。(山东省林业产业联合会供稿)

<服装鞋帽>

印度将于7月1日起实施鞋类产品质量控制令。印度筹划已久且历经两次延期的鞋类产品质量控制令将于2023年7月1日起正式施行。质量控制令正式生效后，相关鞋类产品必须符合印度标准，且经印度标准局认证后加贴认证标志，否则不得生产、销售、交易、进口或储存。相关产品质量控制令实施日期及应符合印度标准如下表所示。(德州华鲁德五金制品有限公司供稿)

<农畜食品>

欧盟更正理事会条例(EU) 2023/194 有关渔业捕捞规定。2023年6月22日，欧盟官方公报发布更正通知，更正欧盟理事会条例(EU) 2023/194，该条例为2023年确定了适用于联盟水域的某些鱼类种群的捕鱼机会，为联盟渔船在某些非联盟水域确定了某些鱼类种群在2023年和2024年的捕鱼机会。主要更正内

容包括：(1) 在第 16 页，更正第 5(2) 和 (3) 条有关欧盟渔船可获准在法罗群岛、格陵兰岛、挪威的渔业管辖水域和扬马延岛周围的捕鱼区捕鱼规定及依据；(2) 在第 21 页，更正第 14(1) (g) 条配额转让和交换的规定及依据；(3) 在第 31 页，第 36(2) 条更正为“在按照本条例第 35 条第(1)款(a)项选定的封闭期开始前 15 天内，围网渔船应在美洲热带金枪鱼委员会公约区域内”；(4) 在第 35 页，第 54 条更正为“本条例第 8 条规定的条件应适用于根据本条例第 53 条所述授权捕鱼的第三国船只的渔获物和副渔获物”；(5) 在第 83 页，附件 IA, B 部分，鳕鱼和鳕鱼的表格 (SRX/67AKXD) 脚注 2 第一句更正为“特别条件：在不影响本条例第 18 条和第 55 条对其中规定区域的禁止性规定的情况下，可在 7d (SRX/*07D.) 中最多捕捞 5% 的鱼”等。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

欧盟更正进口货物管制措施有关要求。 欧盟官方公报 2023 年 6 月 22 日消息，对 6 月 6 日欧盟委员会实施条例 (EU) 2023/1110 进行更正。(EU) 2023/1110 修订根据执行欧洲议会和理事会 (EU) 2017/625 和 (EC) No 178/2002 制定的实施条例 (EU) 2019/1793，修订临时增加官方控制和紧急措施，以管理来自某些第三国的某些货物进入欧盟。主要更正内容包括：在第

119 页，附件按附件进行修改，其中涉中国产部分产品删除了原有对茄子、带壳花生的管制措施。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

欧盟修订向欧盟进口有机产品所认可的某些控制当局和控制机构有关规定。欧盟官方公报 2023 年 6 月 22 日消息，6 月 21 日，欧盟委员会发布实施条例（EU）2023/1202，修订关于为向欧盟进口有机产品而承认某些控制当局和控制机构的实施条例（EU）2021/2325。主要修订内容包括：（1）实施条例（EU）2021/2325 的附件 I、附件 II 按照本条例的附件 I、附件 II 进行修订。其中，附件 I 主要修订了有关国家的认可官方机构和控制机构；在附件 II “有机标准”的条目中，第 2 点由以下内容取代：“2. 互联网地址：<http://www.organicstandard.ua>”；（2）该条例在欧盟官方公报上公布后的第二十日开始生效。该条例的全部内容具有约束力，并直接适用于所有成员国。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

欧亚经济联盟发布动物源性食品中的兽残限量标准要求。俄媒 alta.soft6 月 26 日消息：欧亚经济委员会理事会通过《食品安全》技术法规修正案中关于确定动物源性食品中的兽药残留限量要求。该修正案规定了经加工和未加工的动物源性食品中 75 种兽药（药理活性物质）的残留限量要求，以及技术法规中未规

定或未在成员国注册的兽药残留的控制要求--对进口产品的兽药残留监管意义重大。该修正案的实施将提高联盟内食品流通的安全性，有助于解决成员国对动物源性食品中兽药残留量测定结果不同所产生的异议和产品进出口的禁令问题。（山东省林业产业联合会供稿）

欧洲食品安全局对动物疾病传染性胰腺坏死的列名和分类进行评估。2023年6月12日，欧洲食品安全局(EFSA)表示，根据《动物卫生法》(条例(EU) No2016/429)框架内对动物疾病传染性胰腺坏死(IPN)的列名和分类进行评估。主要评估结论包括：(1) 感染性胰腺坏死(IPN)是根据《动物卫生法》(AHL)的标准进行评估的，特别是第7条关于疾病概况和影响的标准以及第5条关于列入资格的标准，附件四根据第9条的患病预防和控制规则对其进行分类，以及第8条关于列入与IPN相关的动物物种的标准。该评估是按照以前公布的方法进行的。报告的结果是专家提供的概率范围的中位数，表明每个标准是否满足(下限 $\geq 66\%$)或不满足(上限 $< 33\%$)，或者是否存在满足的不确定性。根据附件四中的标准，AHAW小组得出结论，PN不符合第1部分的标准(A类；符合标准的概率为0-1%)，不确定是否符合第2、3、4和5部分的标准(B、C、D、E类；符合标准的概率分别为33-66%、33-66%、50-90%和50-99%)。(2) 根据第8条标准，制定应列入传染性胰

腺坏死的动物种类表。该表包含描述了感染性胰腺坏死的所有动物物种，也包括仅从中分离出感染性胰腺死亡病毒本身的动物物种，后者可能导致 IPNV 易感性。应列入传染性胰腺坏死的动物种类主要包括鲈鱼、鲑鱼、双壳类贻贝科贻贝属、鲤鱼等。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

加拿大拟制订部分食品中氟螨酯、氯化苦的最大残留限量。2023年6月15日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-30 和 PMRL2023-31 号通知，有害生物管理局拟修订丁氟螨酯（Cyflumetofen）和氯化苦（Chloropicrin）在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容包括：丁氟螨酯在啤酒花（干球果）、樱桃（作物亚组 12-09A）、桃子（作物亚组 12-09B）、李子（作物亚组 12-09C）中拟修订的最大限量（ppm）分别为 30、1.5、0.4 和 0.3；氯化苦在梗、茎和叶柄类植物（作物组 22）中拟修订的最大限量为 0.025ppm。（山东省农药行业协会供稿）

加拿大拟制定螺甲螨酯等农药的部分最大残留限量。2023年6月19日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-32 、PMRL2023-33 号通报，有害生物管理局拟修订拟制订螺甲螨酯（Spiromesifen）、灭螨醌（Acequinocyl）在部分食品中的最大残留限量。（山东省林业产业联合会供稿）

美国修订精甲霜灵在部分产品中的残留限量。据美国联邦公

报消息，2023年6月15日，美国环保署发布2023-12544号条例，修订精甲霜灵（Mefenoxam）在部分产品中的残留限量。据了解，本规定于2023年6月15日起生效，反对或听证要求需在2023年8月14日前提交。（山东省林业产业联合会供稿）

美国修订产品中肟菌酯、草铵膦、氟啶虫胺胍的残留限量。近日据美国联邦公报消息，美国环保署修订了肟菌酯在多种产品中的残留限量、草铵膦在部分产品中的残留限量、以及氟啶虫胺胍在绿咖啡豆中的残留限量。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，最终得出安全的残留限量规定。据了解，本规定于2023年6月20日起生效，反对或听证要求需在2023年8月21日前提交。（山东省农药行业协会、威海海关技术中心供稿）

美国制订生产细胞培养肉类和家禽食品监管要求。2023年6月21日，美国食品安全检验局（FSIS）发布7800.1指令，制订生产含细胞培养肉类和家禽食品监管要求。主要内容：（1）企业生产的含细胞培养肉类和家禽食品受FDA和FSIS共同监督。FDA负责监督收获前生产阶段监管，FSIS负责同一生产企业中发生的任何收获后的相关生产及标签检查。生产检查人员将验证企业的食品安全体系，验证企业遵守卫生条件以及危害分析和关键控制点法规的相关要求及对卫生标准操作程序的验证；检查频率为每班至

少检查一次；(2) 企业生产产品上市销售前的FDA咨询及提供相关记录要求；(3) 任何由细胞培养的肉类和家禽食品组成或包含该产品的食品的标签不适用于通用标签要求。细胞培养的肉类或家禽食品标签需要提交给FSIS的标签检查人员进行审查和批准，不得虚假或误导消费者，批准后才能用于生产；企业须遵守强制性的记录保存的要求；(4) 进口要求。FSIS确定对方国家具有与美国相同的食品安全监管体系，列为有资格向美国出口该产品的资格国家名单中才能出口美国。（山东省肉类协会供稿）

美国发布细胞培养肉类和家禽食品采样计划。2023年6月23日，美国食品安全检验局发布27-23号通知，制订细胞培养肉类和家禽食品采样计划，发布之日实施，有效期2024年7月1日。主要内容：(1) 食品安全检验局将收集食品接触表面和环境拭子样，验证企业建立的食品安全控制计划是否有效：原料样品将进行菌落总数，沙门氏菌、化学残留，形态和病理学(显微镜解剖学和组织学检查)测试：企业的环境和食品接触面拭子样本将进行菌落总数和沙门氏菌检测：每隔一批采集一次样品，至少10个样品，重量最少60克；(2) 企业采样前与企业管理层会面，告知企业采样计划：企业必须对产品进行检测控制；当企业未能对产品进行检测时，检查人员将采取监管控制行动，并填写不合规记录，以防止掺假产品进入流通；(3) 样本采集、处理、包

装、运输要求；(4)检测结果异常外理要求。发现违规化学残留物时重新评估其 HACcP 计划，并再次验证企业是否采取纠偏措施。
(山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿)

澳大利亚拟制订部分食品中苯锈啉的最大残留限量。2023 年 6 月 13 日，澳大利亚农药与兽药管理局 (APVMA) 发布 114401 号通告，拟制订部分食品中苯锈啉 (fenpropidin) 的最大残留量，具体如下：哺乳动物肉类和可食用杂碎、禽肉和禽类可食用杂碎、禽蛋和乳中苯锈啉拟制定最大残留限量分别为 0.02mg/kg 和 0.01mg/kg。该通告意见反馈期截至 2023 年 7 月 11 日。(济宁海关综合技术服务中心、山东省农药行业协会、威海海关技术中心供稿)

澳大利亚修订鱼内脏和鱼油进口条件。2023 年 6 月 13 日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告修订鱼内脏和鱼油进口条件。主要内容包括：(1)重新定义鱼油的名称，以指导进口商遵守适当的进口条件，更好地明确哪些鱼油需要进口许可证；(2)“人类使用”更改为“鱼油，包括供人类最终使用的鲑鱼油”；(3)“未列出”更改为“其他(包括动物和环境最终用途)”。该规定自 2023 年 6 月 14 日起生效。(潍坊市进出口企业联合会供稿)

英国推出食品管控新体系。2023 年 6 月 20 日，英国食品标准局 (FSA) 和苏格兰食品标准局 (FSS) 消息，针对销售前需要

获得授权食品推出了新的产品管控体系；新体系从消息发布之日起运行。新的体系有助于企业在获得销售受管制食品必要授权时遵循正确的程序，旨在使申请人更方便提交高质量、完整的产品申请所需的信息，并能够看到他们的申请进度。申请人还将收到定期更新通知。销售前需要获得授权食品如下：(1) 调味品；(2) 转基因生物（GMO）制作食物；(3) 辐照食品；(4) 新食品；(5) 烟熏调味料。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、威海市企业海外发展协会供稿）

英国更新进口产品、动物、食品和饲料系统有关要求。2023年6月12日，英国动植物卫生署和环境、食品和农村事务部对进口产品、动物、食品和饲料系统有关要求更新。更新后主要内容如下：(1) 进口商和进口代理商必须在以下货物从欧盟和非欧盟国家抵达英国之前，使用 IPAFFS 通知英国当局：活体动物；胚胎产品；动物副产品 (ABP)；非动物源性高风险食品和饲料 (HRFNAO)；动物源性产品 (POAO)；复合食品；植物和植物产品。(2) 检查进口规则要求。必须遵守的进口规则包括：来自欧盟的活体动物和胚胎产品；来自欧盟的动物副产品和非动物来源的高风险食品和饲料：来自欧盟的动物源性产品：来自非欧盟国家的活体动物、动物产品和非动物源性的高风险食品和饲料：来自欧盟的复合产品；来自欧盟的植物和植物产品；来自非欧盟国家的植

物和植物产品进入大不列颠及北爱尔兰地区。(3)代表进口商的进口代理商必须根据自有业务范围注册 IPAFFS。在 IPAFFS 中提出通知时，从货物进入英国到当局完成检查，进口代理商要对该货物负责。(济宁海关综合技术服务中心、威海海关技术中心、山东省肉类协会供稿)

加拿大拟修订环酰菌胺等农药在部分食品中的最大残留限量。2023年6月12日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-26、PMRL2023-27、PMRL2023-28 和 PMRL2023-29 号通知，有害生物管理局拟修订环酰菌胺 (Fenhexamid)、丙炔氟草胺 (Flumioxazin) 和乙丁烯氟灵 (Ethalfluralin) 在部分食品中的最大残留限量。据了解，征求稿评议期为 2023 年 6 月 12 日到 2023 年 8 月 26 日。(山东省农药行业协会供稿)

加拿大就啞菌酯及其最终用途产品进行重新评估。2023年6月15日，加拿大卫生部发布 PRVD2023-02 号咨询文件，有害生物管理局 (PMRA) 就啞菌酯 (Azoxystrobin) 及其最终用途产品进行重新评估。据了解，啞菌酯是一种杀菌剂，注册用于控制多种农作物上的各种真菌病害，包括水果、蔬菜、特产作物、温室和室外观赏植物、草皮和种子处理。此次登记的公众评论期为 2023 年 6 月 15 日至 2023 年 9 月 13 日。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

韩国发布关于修订禁止进口植物的适用标准。6月1日，韩国动植物检疫局发布2023-19号公告，修订禁止进口植物的适用标准，主要内容包括：(1)修改组培苗培养基的认定要求，将“进口检疫时，根部保持活性，保持固定状态”修改为“进口检疫时，根部应保持成活、固定状态，不得脱离培养基”；(2)将“木片、刨花和锯末中混入部分木片或树皮等”修改为“木片、刨花、木片或树皮等混合的锯末”；(3)将本细则附表1第1款规定的“稻壳、稻草及其制品，按照D、E项的标准进行热处理或热处理后密封，并附有出口国政府机构签发的植物检疫证书，则不视为禁止植物。”修改为“将稻壳、稻草及其加工品的D项和E项合并，增加热处理设备和设施，并明确热处理设施在对方国家检疫机构注册，并获得韩国检疫机关认可；要求热处理后，附上热处理明细和出口国政府机构签发的植物检疫证书，并注明加工设施的注册号和名称。”（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国制定《指定与解除禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分指定相关指南》。6月12日，韩国食品药品安全部发布指南-1004-02，制定了《指定与解除禁止进口韩国国内海外食品等的原料成分指定指南》，内容包括禁止进口到韩国国内的原料、成分名称、指定日期。其中，指定禁止进口的原料、成分包括：

苯丙胺 (Amphetamine)、Dexoxy-D2PM、麻黄碱 (Ephedrine)、氟苯丙胺 (Fenfluramine)、氯卡色林 (Lorcaserin)、菲尼布特 (Phenibut)、佐匹克隆 (Zopiclone)、符合《毒品类管理相关法律》第 2 条第 4 项规定的大麻、符合《毒品类管理相关法律》第 2 条第 2 项规定的罂粟。(威海海关技术中心供稿)

韩国发布《儿童嗜好食品品质认证标准》部分修改征求意见稿。6 月 16 日，韩国食品安全部 (MFDS) 发布了第 2023-278 号公告，拟修改《儿童嗜好食品品质认证标准》的部分内容，其主要内容如下：新设定糖果类中糖醇含量在 20% 以下的规定。(威海海关技术中心供稿)

韩国修订进口食品等产品检验规定。2023 年 6 月 19 日，韩国食药部 (MFDS) 发布 2023-44 号公告，修订《进口食品等产品检验规定》。修订的主要内容为：(1) 修订船舶散装形式进口的农产品的处理程序，如船舶散装进口农产品的清关地点超过 2 个，则进口商可以分别同时向清关地点的主管部门进行预进口申报等；(2) 支持进口自用食品原料的快速供应，对最近 3 年年均有 5 次以上进口，并且没有检出不合格的进口食品原料可申请加急通关程序；(3) 明文规定处理方法，如果主动取消 (退回) 被选定为随机抽样检查对象的食品的进口申报，并重新进行进口申报，在没有特别原因的情况下，必须进行随机抽样检查。(4) 对首次

进口的农产品增加农药残留精密检查项目，原检测范围为 69 种农药残留项目，现修订为有不合格检出记录的 113 项农药残留项目，其中包括杀螨剂、杀虫剂等。该修订自发布之日起实施。(5) 调整食药部认定检查结果没有不合格记录的食品中确保安全性的食品范围：最近 5 年在精密检查中出现不合格的中国产荔枝及西兰花、巴西产咖啡豆、菲律宾产芒果、缅甸东部、意大利产及美国产烘焙咖啡不在认定范围之内。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布出口畜产品外文等级证书签发规定草案。2023 年 6 月 16 日，韩国农业、畜牧和粮食部发布第 2023-235 号公告，即《出口畜产品外文等级证书签发规定》（草案），意见反馈期截至 2023 年 7 月 10 日，内容如下：(1) 制定了“出口牲畜产品”的定义：是指根据《畜牧法》在韩国饲养并已完成动物检疫的牲畜屠宰后准备出口的牲畜产品；(2) 对“申请人”做出了明确指定：“申请人”是指根据《畜牧法》第 40 条规定获得畜产品分级证书并希望获得外文畜产品分级证书的人，仅限于出口商；(3) 规定了证书的签发范围：外文牲畜分级证书（以下简称“外文牲畜分级证书”）的签发范围仅限于出口的牲畜产品；(4) 规定了发布机构：外文家畜分级证书的发证机构为畜牧业质量评定所；(5)

规定了外文确认书的签发方式等。（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《进口食品安全管理特别法实施令》及《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案。6月14日，韩国食药部发布《进口食品安全管理特别法实施令》、《进口食品安全管理特别法实施规则》部分修改草案。本次修改的主要内容包括：（1）进口食品电子审查的对象、流程等规定；（2）制定对出口食品安全性支持业务范围的规定；（3）进口卫生评估对象的动物性食品范围的规定等。以上意见征集时间截至2023年7月24日。（济宁海关综合技术服务中心、威海海关技术中心、威海海关技术中心供稿）

韩国发布进口食品检验应提交材料通知。2023年6月23日，韩国食药部（MFDS）发布关于进口食品检验有关事项的通知。除韩国国内批准的转基因原料（大豆、玉米、棉花、油菜籽、苜蓿、甜菜）外，含有未经批准的转基因原料的食品不得进口。此外，在进行进口报关时，进口食品应附上实际产品的照片（正面、主要展示面、出口国标签等），以便内容清晰可见。（山东省林业产业联合会供稿）

韩国发布《食品等的标示、广告相关法律》部分修改单。6月13日，韩国食品药品安全部发布《食品等的标示、广告相关

法律》部分修改单。本次修改的主要内容包括：食品等的生产加工商、分装商或进口商，可在食品上标注盲人可使用的盲文及声音、手语影像转换用编码。食品药品安全部将为视觉、听觉残疾人制定盲文及声音、手语影像转换用编码的标示对象、标准及方法等指导方针。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

韩国发布中国产浸出茶进口检查指示。2023年6月15日，韩国食药部(MFDS)发布了中国产浸出茶进口检查指示。检查对象：中国产浸出茶。检查项目：啞瞞灵、北型醚菌酯、夫虫按、虱瞞月、氟铃腺、邻苯苯酚。检查时间：2023年6月30日至2024年6月29日。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

韩国发布《食品添加剂法典》部分修改征求意见稿。6月20日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2023-301号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：（1）为了方便申请新设的使用微生物生产的食品添加剂，扩展部分可豁免安全性资料的微生物目录。（2）新设定生产需要遮光的健康功能食品时可使用氧化铁的规定和氧化铁的成分规格。（3）扩大混合制剂的稀释剂种类；扩大己烷的使用范围：用于食品中油脂成分的提取、精制等。（4）修改柠檬酸钙的CAS号；修改谷维素的含量单位；删除1种重复的合成香料物质；修改合成香料物质

中普通名称与别名不同的物质，使其名称统一。(5)修改 13 种添加剂的成分规格试验方法及一般试验方法。(威海海关技术中心供稿)

韩国发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示。2023 年 6 月 23 日，韩国食药部 (MFDS) 发布所有国家香菜及其加工制品的进口检查指示。香菜的检查项目为噻嗪酮、茚虫威；香菜加工制品的检查项目为噻嗪酮、茚虫威、毒死蜱和噻虫嗪。(山东省林业产业联合会供稿)

日本拟对现有食品添加剂名单进行调查和清理。2023 年 6 月 20 日，日本厚生劳动省发布药生食基发 2023 年第 2 号通知，对现有添加剂的销售等进行调查，以编制要取消的添加剂清单。通知主要包括：(1) 现有添加剂的销售等进行调查。根据《部分修订食品卫生法和营养改善法的法律补充规定》(1995 年第 101 号法律)(以下简称“豁免规定”)第 2-3 条的规定，日本厚生劳动省部长制定了一份将被豁免的添加剂清单。日本厚生劳动省可以根据《消除和删除条例》(以下简称“消除和删除条例”)的规定，编制并公开通知要消除的添加剂清单，并在经过必要的程序后，从现有添加剂清单中删除其名称(卫生和福利部第 120 号通知，1996)。在此基础上，到目前为止已经删除了 132 个项目。由于附件 1 所列的现有添加剂中可能有 78 科目前没有用于

销售，厚生劳动省决定对现有添加剂清单上的 357 种现有添加剂的实际销售条件等进行初步调查。此次调查是为了调查这些物品的销售等实际情况；(2) 通知现有添加剂的进口商进行调查，如有进口，请接辟附件 2-1 和 2-2 的执行指南提交报告。未按附件 2-1 和 2-2 提交报告的现有添加剂或制剂或含有现有添加剂的食品（以下简称“现有添加剂等”）不应销售等；(3) 某种物质是附件 1 所列的现有添加剂，如果该物质不作为食品添加剂使用，原则上不属于申报对象，但如果该物质是旨在增强食品营养的维生素或矿物质，即使不作为添加剂使用，也要进行申报；(4) 根据删除规定从现有添加剂清单中删除的添加剂，除非根据《食品卫生法》（1947 年第 223 号法律）第 12 条重新指定为添加剂，否则禁止将其作为添加剂销售等。（威海市企业海外发展协会供稿）

日本对我国产木耳及其加工品中溴虫腈项目实施强化检查。

2023 年 6 月 19 日，日本厚生劳动省发布药生食输发 0619 第 1 号公告，对中国产木耳及其简单加工品实施溴虫腈强化监控检查，检查频率为 30%，同时要求检出农残超标的出口产品生产商、出口商或包装企业对该类产品进行逐批自主检查，并将相关要求添加到监控通知的附表 2 和附表 3 中。具体不合格企业为：NANYANG

MINGTAI FOODSTUFF CO., LTD。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、威海市企业海外发展协会供稿)

日本加强对中国产红辣椒中 2,4-D 的监控检查。2023 年 6 月 21 日,日本厚生劳动省发布药生食输发 0621 第 1 号公告称,对中国产红辣椒实施进口监控检查时,发现其违反了食品卫生法中对残留农药的规定。因此,将红辣椒中 2,4-二氯苯氧乙酸(2,4-D)残留量监控检查频率提高到 30%。(济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿)

泰国拟制订多项食品法规草案。2023 年 6 月 22 日,泰国卫生部发布 238 号公告,拟制订多项食品法规草案。主要内容为:(1)拟废止口香糖、罐装调味酱汁等多个食品标准;(2)为保护儿童生命健康,拟禁止生产、销售或进口含有葡甘露聚糖、魔芋淀粉、芋头淀粉或块茎植物淀粉、并且包装容器直径不超过 45 厘米的果冻产品;(3)拟规定果冻产品标签应标注“儿童不宜食用”的红色警示语,警示语字号不小于 5mm,并应带有白色边框;规定糙米粉的标签应标注“不能用来替代婴幼儿乳制品”的红色警示语,警示语字号不小于 5mm,同时应与标签上的产品名称背景色形成对比。该公告意见反馈期截至 2023 年 8 月 31 日。(济宁海关综合技术服务中心、威海海关技术中心、潍坊市进出口企业联合会供稿)

印度尼西亚制订食品类别标准。2023年6月6日，印度尼西亚食药局发布2023年第13号文件，即食品类别标准，自发布之日起实施。主要内容如下：(1)相关定义；(2)生产、加工、进口食品企业必须符合该食品类别规定；(3)16个大的食品类别，包括01.0乳制品；02.0脂肪、油；03.0食用水、果子露和果汁冰糕；04.0水果和蔬菜(包括蘑菇、块茎、坚果，包括大豆和芦荟)海藻等；05.0糖果/糖果和巧克力等；(4)食品类别之外的使用的动植物原料即原材料的变更，必须递交书面申请并经主管机构批准后实施；在线提交申请材料为：申请人资料、产品名称、成分数据、原料的安全、质量和营养评估资料、进口国家的监管资料和流通数据等；(5)过渡期为30个月。(济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿)

土耳其发布预包装食品标签上日期标示指南。2023年6月21日，土耳其食品安全和控制总局发布通告，即预包装食品标签上期标示指南。主要内容包括术语和定义、预包装食品生产日期和保质期的设定原则、影响因素和计算方法、日期标示的通用要求(不可更改、易于查看、字色与标签背景颜色应存在对比等)、豁免标示保质期的产品和情形(如酒精含量超过10%的饮料、盐等食品)、预包装食品标签上日期和保质期的标示格式和说明要

求、特殊情形的标示规定等。该指南是土耳其食品标签法规的配套规定，自发布之日实行。（威海海关技术中心供稿）

科特迪瓦拟制订生姜及其制品和辣椒标准。2023年6月17日，科特迪瓦标准局发布4722号文件，拟制订生姜及其制品和辣椒标准，意见反馈期截至2023年7月20日。主要内容如下：(1)范围、定义；(2)一般要求。完整、结实、无异物、虫害等；根据生姜及辣椒品质分类；只有在买卖双方明确同意后才能使用二氧化硫进行漂白生姜；生姜及生姜粉微生物标准如下表所示；(3)包装及标签。生产商或出口商的名称和地址；原产地；产品的商品名称；产品的成分清单；分类类别；保质期；净重；(4)抽样及存储方法等。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

以色列修订食品法。2023年6月15日，以色列卫生部修订食品法，即第3号修正案，自发布之日实施。主要内容：(1)采用欧盟的相关法规。如：食品中污染物最高含量及测试方法；关于沙门氏菌、单核细胞增生性李斯特菌等微生物标准；农药最大残留量规定；以上法规不适用于生肉、生奶、蜂蜜、带壳的新鲜鸡蛋等食品；(2)进口来自欧盟国家销售的食物，首先注册为“适当的进口商”，提交进口的食物的质量和安全控制计划的承诺书及相关声明：提交文件的要求等；(3)除了食品生产许可外，所有

食品制造商必须遵守“良好操作规范”的义务，建立基于 HACCP 原则的食品安全控制计划；(4) 废除部分食品安全标准和过渡性指令。如：微生物污染物标准的补充规定等。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会、威海海关技术中心、山东省肉类协会供稿）

智利修订进口干制植物源产品的植物检疫要求。2023 年 6 月 14 日，智利发布 G/SPS/N/CHL/758 号通报，智利农业和畜牧业服务局(SAG)于 6 月 6 日发布 2023 年第 3575 号决议，对 2022 年第 1066 号决议中通知的措施，即“批准协调和系统化的决议文本，这些决议规定了用于消费的所示物种和产地干制植物源产品入境的植物检疫要求”进行修订。主要内容为条款 2.1 被以下内容取代：“2.1 应接受以下替代性附加声明。2.1.1. 根据 ISPM8 ‘确定一个地区的虫害状况’中规定的准则，原产国不存在该虫害。为遵守本附加声明，原产国应保留证明资料和害虫记录，他们依靠这些资料来确定自由度，同时考虑到该局可能要求提供这些记录。2.1.2. 该批货物来自该局通过豁免决议(注明编号和年份)正式承认的无害虫地区。”2023 年第 3575 号决议在《官方公报》上公布后生效。（济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

智利修订带壳和无壳花生植物检疫进口要求。2023年6月14日，智利农业部发布第3571号决议，修订带壳和无壳花生植物检疫进口要求。该决议自在官方公报上公布之日起生效。主要内容：(1)规定进口花生植物检疫证书上应注明出口前检疫处理方式，包括处理药剂、时间、温度等信息；(2)出口花生植物检疫证书附加声明：根据国际植物检疫措施标准第8号，确定一个地区的有害生物状况的准则，原产国无检疫性有害生物。为了证明该规定出口国应保存出口花生种植期间的疫情和虫害情况记录；(3)补充规定出口花生在运输过程中全程应保持密封，这批货物必须没有土壤和其他植物残留物。(山东省林业产业联合会、威海海关技术中心供稿)

不丹拟制订多个食品标准。2023年6月16日，不丹国家标准局发布咨询文件，报制订大豆蔻、小米粉、小麦粉、荞麦、谷物饼干、玉米粒、脱胚芽玉米、玉米粉多个食品标准，意见反馈期截至2023年7月16日。主要内容：(1)范围及术语定义；(2)质量要求。如：大豆蔻的气味及味道、无异物和发霉、未成熟果实的全量、不得添加色素等；微生物及理化指标要求如下表所示；(3)取样检测、分级、包装、存储要求。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

东非共同体拟制订 4 项食品标准。2023 年 6 月 9 日，坦桑尼亚标准局消息，东非共同体发布通报，拟制订碾磨玉米产品、意大利面制品、饼干、预先包装熟豆标准，意见反馈期截至 2023 年 8 月 9 日。主要内容包括：产品术语和定义；成分要求、一般要求和具体品质要求、卫生标准和重金限量；包装、标签规定：产品名称、生产企业名称日期、配料表、批次标识、有效期、原产国、净重、致字储声明等；取样和检测方法等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

格鲁吉亚制订动物源性食品中禁用物质残留的行动参考指标技术法规。2023 年 6 月 14 日，格鲁吉亚政府发布 2023 年第 225 号令，制定了关于动物源性食品中禁用/不允许物残留的行动参考指标技术法规，并将于 2023 年 9 月 1 日生效。主要内容包括：(1) 该法规规定了关于动物源性食品中禁用/不允许物质残留的行动参考指标 (RPA) 的制订规则，RPA 应根据格鲁吉亚认可实验室可检测分析确定的最小值来确定，并根据检测水平定期修订，评估 RPA 的安全性，应使用风险评估的科学方法，评估该物质的毒性活性及食品的摄入量等因素；(2) 动物源性食品中相关物质残留检出超过 RPA，则不符合格鲁吉亚标准法规要求，不得进入食品链；(3) 当检出相关物质时，不论其高于或低于 RPA，均应进行后续调查，确认或消除使用禁止/不允许的物质的怀疑，

如确定存在违规使用行为，则可采取多项控制措施，消除风险，在对同一食品经营店采取控制措施期间，反复检出违规使用禁用物质情况，还应向原产国主管部门通报；(4)附件列出了几种物质的 RPA，包括氢霉素 0.15ug/kg, 孔雀石绿 0.5ug/kg, 硝基呋喃及其代谢物 0.5ug/kg。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

卢旺达制订糖蜜标准。2023年6月6日，卢旺达标准局发布供人类食用糖蜜标准草案 DRS 563: 2023, 意见反馈期截至2023年7月6日。主要内容包括产品定义和术语、一般性要求、可供生产允许成分要求、具体产品品质要求、卫生标准和重金属限量要求、包装、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)

牙买加拟制订大米标准。2023年6月7日，牙买加标准局发布公告，就大米标准(DJS 368: 2023)草案征求意见。草案主要内容包括：定义术语和产品分类、一般性卫生和检疫要求、感官品质和质量分级标准、大米农残限量要求、储存和运输要求、营养强化大米中允许强化的营养物质种类和添加量要求、包装和标签规定(标签应标注产品种类如长粒米、中粒米等，以及质量等级，强化了营养物质的大米名称应标注为“强化大米”等)、取样标准和检测方法等。该草案意见反馈期截至2023年8月6日。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

秘鲁修订甘蔗蜂蜜酒精饮料的质量标准。2023年6月12日，秘鲁国家质量研究所修订甘蔗蜂蜜酒精饮料的质量标准。该标准将甘蔗蜂蜜酒精饮料分为：未陈年甘蔗（未在橡木桶中陈酿）和陈年甘蔗（经过至少60天的橡木桶陈酿过程）。质量要求有：该酒精饮料必须含有10%及以上的蜂蜜；不应含有与其原始成分无关的外来颗粒；在制造甘蔗的过程中要使用的水必须经过处理，以避免存在影响消费者健康的有害残留物；在甘蔗生产中，不允许添加或使用酒精，无论其来源如何；蜂蜜以外的其他碳水化合物来源：以及人造甜味剂、调味剂和着色剂；外观应该是不透明的；甘蔗的颜色应为琥珀黄色至金色、红色或特征色，具体取决于蜂蜜和调味物质的性质；没有令人不快的味道和气味；甘蔗必须包装和处理在安全、耐用且适合运输的首次使用容器中，并保障产品的卫生、营养和技术质量；对于甘蔗的制备、制备、处理、保存、标签或标签，必须考虑到现行的国家立法；产品必须在湿度、温度和卫生的最佳条件下储存和运输，以避免污染，同时考虑相应标准和良好实践指南的应用和使用。（济宁海关综合技术服务中心、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

玻利维亚制订进口强化小麦粉等产品进口许可证的要求规定。2023年6月23日，玻利维亚国家农业卫生和食品安全局发

布 RA-130-2023 文件，制订进口强化小麦粉等产品进口许可证的要求规定，自发布之日实施。主要内容：(1)目的、范围及定义。通适用于通过特殊进口食品安全许可证进口的中度风险 B 类(强化铁和维生素的小麦粉)和低风险 C 类产品；(2)办理进口许可证文件要求。进口许可证有效期 90 天，无相关进口许可证禁止入境；办理进口许可证提交文件：《进口食品安全许可证申请表》、商业发票复印件、装箱单复印件、卫生证书副本、标签等；(3)进口许可证修改、申请延期的具体要求；(4)取样要求。取样进行微生物及含量检测，合格放行；超过限量要求将予以没收销毁处理。(山东省林业产业联合会、威海海关技术中心供稿)

南方共同市场发布胡椒特性和质量技术法规。2023年6月15日，南方共同市场理事会发布12/23号法规，即胡椒特性和质量技术法规。该法规将于2023年12月12日生效。主要内容：(1)适用范围及相关定义；(2)一般要求。具有胡椒特有的品质特征、无异味和异物、完整、颜色正常等；按照果实的大小、形状分组；(3)包装及标签。产品销售名称；包装商、进口商、出口商的名称和地址及身份证明；净重；批次号；包装日期；原产国；标签信息须使用目的国语言标识；(4)取样分析。取样规则(1-10箱取1箱；11-100取2箱；501-10000按照1%抽取等)。(济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿)

南方共同市场发布超高温灭菌乳技术法规。2023年6月16日，南方共同市场理事会（MERCOSUR，巴西、阿根廷等南美国家组成的经济一体化组织）发布，13/23号法规，即超高温瞬时灭菌乳（UHI牛奶）技术法规。法规主要内容包括：适用范围（南共同体国家生产或进口后在区域内流通销售的产品）、定义术语和分类（UHIT牛奶指经过135-150度、2-10秒热处理、并在无菌条件下均质和包装的牛奶）、原辅料和食品添加剂使用要求（可以选择性加入乳脂肪，仅允许使用磷酸盐作为食品稳定剂，最大用量为0.1g/100ml）、感官和品质要求、生产加工过程卫生要求、包装和标签要求（产品名称应标注为全脂/半脱脂/脱脂UI牛奶，允许使用“巴均质”、“长保质期”字样等）、检测分析方法等。该法规将于2023年12月12日生效。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

瑞典新发一起H5N1型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年6月28日，瑞典企业与创新部向WOAH报告称，瑞典发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为哥特兰岛，于2023年6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1900只禽类疑似受到感染，其中120只发病并死亡，杀死和处置1780只。目前疫情

仍在继续，瑞典企业与创新部将每周提交后续报告。（威海海关技术中心供稿）

丹麦发生新城疫疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年6月21日，丹麦环境和食品部向WOAH报告称，丹麦发生一起新城疫疫情。本次疫情发生地为奥尔堡市，于2023年6月20日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有600只禽类疑似受到感染，其中30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）

南非发生一起高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年6月23日，南非农林渔业、动物生产和卫生部向WOAH报告称，南非发生一起高致病性禽流感疫情。此次疫情的发生地为姆普马兰加省Nkangala区，于2023年6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9500只禽类疑似受到感染，其中2660只发病并死亡，杀死和处置6040只。目前疫情尚未结束，南非农林渔业、动物生产和卫生部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

克罗地亚首次发生非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年6月27日，克罗地亚农业部兽医服务局向WOAH报告称，克罗地亚发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情的

发生地为武科瓦尔-斯里耶姆县，于 2023 年 6 月 26 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 48 头猪疑似受到感染，其中 9 头发病，4 头死亡。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。（山东省肉类协会供稿）

马拉维发生口蹄疫疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023 年 6 月 24 日，马拉维农业、灌溉和水利发展部向 WOAH 报告称，马拉维发生一起口蹄疫疫情。此次疫情发生地为巴拉卡县、代扎县和奇克瓦瓦县，于 2023 年 4 月 28 日得到确认。疫情源头为接触野生物种以及放牧/饮水时接触被感染的动物。经临床与实验室检测发现，有 19714 头牛疑似受到感染，其中 75 头发病。目前疫情尚未结束，马拉维农业、灌溉和水利发展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）

俄罗斯暴发禽流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2023 年 6 月 14 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。本次疫情发生地为马里埃尔共和国沃尔日斯基区，于 2023 年 6 月 8 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 484521 只禽类疑似受到感染，其中 290712 只发病，50000 只死亡。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

心、山东省肉类协会供稿)

西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 6 月 23 日, 西班牙农业、渔业和食品部向 WOA H 通报称, 西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为阿斯图里亚斯自治区, 于 2023 年 6 月 21 日得到确认。疫情源头为受感染的牧场。经临床与实验室检测发现, 有 61 头牛疑似受到感染, 其中 8 头发病并死亡。目前疫情尚未结束, 西班牙农业、渔业和食品部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

利比亚首次发生牛结节性皮肤病疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 6 月 22 日, 利比亚农业、动物和海洋资源部向 WOA H 报告称, 利比亚发生一起牛结节性皮肤病疫情。本次疫情发生地为的黎波里省和吉法拉省, 于 2023 年 6 月 8 日得到确认, 疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现, 有 26 头牛疑似受到感染, 其中 10 头发病, 3 头死亡。目前疫情尚未结束, 利比亚农业、动物和海洋资源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)

波斯尼亚和黑塞哥维那首次发生非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 6 月 22 日, 波斯尼亚和黑塞哥维那对外贸易与经济关系部向 WOA H 报告称, 波斯尼亚和黑塞哥

维那发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情的发生地为塞族共和国比耶利纳市，于2023年6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1头猪疑似受到感染，发病并死亡。目前疫情尚未结束，波斯尼亚和黑塞哥维那对外贸易与经济关系部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年6月23日，西班牙农业、渔业和食品部向WOAH通报称，西班牙发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为阿斯图里亚斯自治区，于2023年6月21日得到确认。疫情源头为受感染的牧场。经临床与实验室检测发现，有61头牛疑似受到感染，其中8头发病并死亡。目前疫情尚未结束，西班牙农业、渔业和食品部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会供稿）

<通报召回>

美国和加拿大对中国产潜水设备实施召回。2023年6月15日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国和越南产潜水设备实施召回。此次召回产品为SCUBA水肺潜水设备。在使用时，产品的手柄可能断裂，有造成溺水的危险。此次召回的产品于2019年4月-2023年5月在美国销售，2019年4月-2022年6月在加拿大销售，在美国售出约7100件，加拿大约345件，售价为

530-720 美元。截至目前，收到 73 起手柄断裂的报告，未有人人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Huish Outdoors 以获得免费更换。（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沐浴玩具实施召回。2023 年 6 月 22 日，美国 CPSC 宣布对中国产鲨鱼玩具实施召回。此次召回产品为 Zuru Robo Alive 沐浴玩具。有黄、蓝、粉三种颜色，鲨鱼造型，把它放在水中时，鲨鱼会游泳。产品的鱼鳍由硬塑料组成，孩子如果跌倒玩具上，可有造成撕裂伤的危险。此次召回的产品于 2019 年 5 月-2023 年 4 月销售，在美国售出约 750 万件，加拿大 133630 件，售价为 6-20。截至目前，收到 12 起儿童因该玩具导致受伤的危险，其中 9 起需要缝针或医疗护理。CPSC 建议立即停止去除电池，并联系 Zuru 以获得退款。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产陶瓷杯实施召回。2023 年 6 月 22 日，美国 CPSC 宣布对中国产陶瓷杯实施召回。此次召回产品为 Boost The Mood Ceramic 陶瓷杯。产品为 10 盎司，海军蓝，金色手柄并印有金色字母“Boost The Mood Ceramic”。杯底的白色圆形标签上标注其可以微波。产品错误标注成可以微波，实际上如果微波，产品上的金属印可能会产生火花，有造成火灾的危险。此次召回的

产品于 2022 年 10 月-2023 年 3 月销售，售出约 26400 件，售价约为 16 美元。截至目前，收到 1 起微波时杯子冒烟的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 Michael Giordano International 以获得 10 美元退款。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产头盔实施召回。2023 年 6 月 22 日，美国 CPSC 宣布对中国产头盔实施召回。此次召回产品为 Hurtle 多功能头盔。产品有黑、蓝、粉、白、红色，黑色带子，侧面和内侧的白色标签上印有“Renegade”，适合 7-8 英寸的头围。产品不符合 CPSC 对自行车头盔的稳定性要求，发生碰撞时可能无法提供保护，有造成头部受伤的危险。此次召回的产品于 2020 年 9 月-2023 年 3 月销售，售出约 1800 件，售价约为 17 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 Sound Around 以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产婴儿监视器实施召回。2023 年 6 月 22 日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿监视器实施召回。此次召回产品为 Zooby 婴儿监视器。产品中的电池可能故障、过热、爆炸，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 1 月-2023 年 5 月销售，售出约 17100 件，售价为 130-190 美元。截至目前，收到 3 起监视器着火的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止

去除电池，并联系 Infanttech 以免费更换电池。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东电子学会供稿）

加拿大对中国产多款儿童汽车安全座椅实施召回。2023年6月26日和27日，加拿大卫生部发布3份通报，对中国产多款儿童汽车安全座椅实施召回。（1）2023年6月26日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童安全座椅实施召回。此次涉及产品为 Guang-dong Jibaobao 的儿童安全座椅。召回的产品于2023年3月-4月销售，在售出约9件。（2）2023年6月27日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童安全座椅实施召回。此次涉及产品为 Reyi 的便携式儿童安全座椅。产品为黑色，适合1-12岁儿童使用。召回的产品于2023年3月-5月销售，在售出约14件。（3）2023年6月27日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童安全座椅实施召回。此次涉及产品为 TONGXINLE 儿童安全座椅。召回的产品于2023年3月-4月销售，在售出约5件。召回原因均为产品未通过认证，不符合要求，在发生碰撞时有造成使用者受伤的危险。加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并联系公司以获得退款。在此提醒各企业关注该问题，规避出口产品被召回的风险。（山东省林业产业联合会、山东电子学会供稿）

我国两家企业被列入 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，详情如下：河南漯河一家企业出口的川味油条（Sichuan Styled Fried Dough）含有日落黄；浙江庆元一家企业出口的金针菇含有李斯特菌。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，注意产品中各种致病菌的存在，规避出口产品被扣留风险。（山东省林业产业联合会供稿）

澳大利亚对中国产金针菇实施召回。2023年6月27日，澳新食品标准局（FSANZ）发布召回通告，Natural Mushrooms正在召回一款金针菇，因为产品可能受李斯特菌污染。产品原产国为中国，保质期到2023年7月13日。该产品已在维多利亚州的亚洲杂货店出售。澳新食品标准局建议消费者不要食用上述产品，可以将产品退回购买地点获取全额退款。提醒出口企业关注产品中各种致病菌的存在，规避出口产品被召回、扣留等风险。（山东省林业产业联合会供稿）

日本通报我国出口荞麦面不合格。据日本厚生劳动省消息，近日，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，通报显示我国一批次食品不合格。该批次食品的信息如下：荞麦面检出吡氟氯禾灵0.04ppm。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。（山东省林业产业联合会供稿）

【案件简讯】

<出口—化工产品>

澳大利亚对涉华硝酸铵发起第一次反倾销日落复审调查。2023年6月28日，澳大利亚反倾销委员会发布第2023/038号公告称，应澳大利亚国内企业CSBP Limited、Orica Australia Pty Ltd、Queensland Nitrates Pty Ltd和Dyno Nobel Asia Pacific Pty Limited于2023年5月31日提交的申请，对进口自中国、瑞典和泰国的硝酸铵（Ammonium Nitrate）发起第一次反倾销日落复审调查。本案的调查期为2022年4月1日至2023年3月31日。涉案产品的澳大利亚税号为3102.30.00.05。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于2023年10月16日完成反倾销日落复审调查的基本事实报告，不晚于2023年11月30日向澳大利亚工业科技部部长提交报告。

<出口—钢铁及钢铁制品>

巴西对华钢绞线作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁。2023年6月22日，巴西外贸委员会管理执行委员会(GECEX)发布2023年第484号决议，对原产于中国的钢绞线（葡萄牙语：cordoalhasde aço de alto teor de carbono）作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对中国的涉案产品征收为期5年的290.11~627.04美元/吨的反倾销税，其中天津银龙预应力

材料股份有限公司(Silvery Dragon Prestressed Materials Co., Ltd.)的反倾销税为 290.11 美元/吨,天津市春鹏预应力钢绞线有限公司(Tianjin Chunpeng Prestressed Concrete Strand Co., Ltd.)、天津市盖尔发金属制品有限公司(Tianjin Galfa Metal Product Co. Ltd.)、Global Overseas Group Co., Ltd.、天津市宇恒预应力钢绞线制造有限公司(Tianjin Yuheng Prestressed Concrete Steel Strand Manufa.Co., Ltd.)、天津市圣特预应力钢绞线有限公司(Tianjin Shengte Prestressed Concrete Steel Strand Co., Ltd.)以及其他中国企业的反倾销税均为 627.04 美元/吨。涉案产品为高碳、高强度和低松弛度的 3 股或 7 股钢绞线,涉及南共市海关编码为 7312.10.90。本决议自发布之日起生效。

南非对进口钢铁螺纹紧固件作出第一次保障措施日落复审终裁。2023 年 6 月 20 日, WTO 保障措施委员会发布南非表团于 6 月 19 日向其提交的保障措施通报, 决定延长对进口钢铁螺纹紧固件(Threaded Fasteners of Iron or Steel)的保障措施税,具体如下:2023 年 7 月 24 日~2024 年 7 月 23 日为 48.04%、2024 年 7 月 24 日~2025 年 7 月 23 日为 46.04%、2025 年 7 月 24 日~2026 年 7 月 23 日为 44.04%。涉案产品包括螺栓端部及双头螺栓,双头螺栓及其他六角螺母,涉及南非税号 7318.15.41、

7318.15.42 和 7318.16.30 项下的产品，但不包括不锈钢材料和可识别的飞机材料的紧固件。本案调查期为 2020 年 8 月 1 日 ~ 2023 年 7 月 31 日，预估调查期为 2023 年 8 月 1 日 ~ 2024 年 8 月 1 日。

印度对华平底钢轮作出第三次反倾销日落复审终裁。2023 年 6 月 12 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的平底钢轮（Flat Base Steel Wheels）作出第三次反倾销日落复审终裁，建议继续对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，税额为 613.0 美元/吨。本案涉及印度海关编码 8708.70 项下的产品。

<出口—贱金属及其制品>

美国作出镀锡板反补贴初裁。2023 年 6 月 21 日，美国商务部宣布对进口自中国的镀锡板（Tin Mill Products）作出反补贴肯定性初裁，初步首钢京唐钢铁联合有限责任公司（Shougang Jingtang United Iron & Steel Co., Ltd.）的补贴率为 89.02%、裁定宝山钢铁股份有限公司（Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.）的补贴率为 542.55%、他中国生产商/出口商的补贴率为 89.02%。美国商务部预计将于 2023 年 10 月 30 日作出反补贴终裁。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。

巴西对华高碳钢丝作出第一反倾销日落复审终裁。2023 年 6 月 19 日，巴西外贸委员会管理执行委员会 (GECEX) 发布 2023 年第 485 号决议，对原产于中国的高碳钢丝(葡萄牙语: fios de aço de alto teor de carbono) 作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，决定继续对中国的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，中国生产商/出口商本溪银龙预应力材料有限公司 (Silvery Dragon Prestressed Materials Co., Ltd.) 为 124.33 美元/吨，Global Overseas Group Co., Ltd.、天津华氏国际贸易有限公司 (Tianjin Huashi International Trade Co., Ltd.)、天津市圣特预应力钢绞线有限公司 (Tianjin Shengte Prestressed Concrete Steel Strand Co., Ltd.) 及其他出口商均为 563.77 美元/吨。涉案产品为冷拔硬化成型的高强度、圆截面、表面光滑或有凹槽的低松弛或普通松弛高碳钢丝，南共市海关编码为 7217.10.19 和 7217.10.90。本决议自发布之日起生效。

欧亚经济联盟发布对华彩涂板反倾销日落复审终裁披露。2023 年 6 月 15 日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布对原产自中国大陆彩涂板第二次反倾销日落复审终裁披露 (公告号 2023/368/AD8R2)，建议维持第 49 号决议的有效性，将涉案产品现行反倾销税的有效期延长 5 年。涉案产品为厚度介于 0.2 毫米

和 2 毫米之间，宽度超过 50 毫米，聚合物预涂层的冷轧钢板及冷轧镀锌钢板，涉及税号 7210、7212 和 7225 项下的产品。利益相关方应于 2023 年 6 月 29 日（含）前提交案件评述意见。

巴基斯坦企业对涉华彩色涂层钢卷/板提起反倾销日落复审调查申请。2023 年 6 月 12 日，巴基斯坦国家关税委员会发布第 51/2017/NTC/CCC/SSR/2023 号公告称，2023 年 4 月 19 日，巴基斯坦国内生产商 International Steels Limited 提起对原产于或进口自中国和南非的彩色涂层钢卷/板（Color Coated Steel Coils/Sheets）反倾销日落复审调查申请。目前，巴基斯坦新的国家关税委员会尚未组建完成，是否进行日落复审调查要待委员会组建完成后决定。

<出口一纸或纸板制品>

美国对纸购物袋发起双反调查。2023 年 6 月 21 日，应美国购物袋公平贸易联盟（the Coalition for Fair Trade in Shopping Bags）代表其成员 Novolex Holdings, LLC 和美国钢铁、造纸、森工、橡胶、制造、能源以及联合工业和服务业工人国际工会（the United Steel, Paper and Forestry, Rubber, Manufacturing, Energy, Allied Industrial and Service Workers International Union）于 2023 年 5 月 31 日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国和印度的纸购物袋（Paper

Shopping Bags) 发起反倾销和反补贴调查，对进口自柬埔寨、哥伦比亚、马来西亚、葡萄牙、中国台湾地区、土耳其和越南的纸购物袋发起反倾销调查。本案涉及美国协调关税税号 4819.30.0040 和 4819.40.0040 项下产品。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将于 2023 年 7 月 17 日作出双反产业损害初裁。

<出口—光缆产品>

巴西对华光缆产品发起反补贴调查。2023 年 6 月 22 日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2023 年第 24 号公告称，应巴西国内企业 Cablena do Brasil ltda.、Furukawa Eletric Latam S.A. 以及 Prysmian Cabos e Sistemas do Brasil S.A. 于 2022 年 10 月 31 日提交的申请，对原产于中国的光缆产品发起反补贴调查。涉案产品的南共市税号为 8544.70.10。本案补贴调查期为 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。除另行延期（最长 6 个月）外，终裁将于 12 个月内作出。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生厂商，利益相关方应在收到问卷起 30 天内提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起 6 个月内申请召开听证会。

<出口—食品饮料>

印度尼西亚对进口果葡糖浆作出保障措施日落复审终裁。

2023年6月26日，WTO保障措施委员会发布印尼代表团于当日向其提交的保障措施通报。印度尼西亚对进口果葡糖浆（Fructose Syrup）作出保障措施日落复审肯定性终裁，建议继续对涉案产品征收为期3年的保障措施税，具体如下：2023年9月17日~2024年9月16日为18%、2024年9月17日~2025年9月16日为16%、2025年9月17日~2026年9月16日为14%。本案涉及印尼税号1702.60.20项下的产品。涉案产品的主要出口国家包括中国、土耳其、韩国和泰国。利益相关方应于公告发布7日内以电子版和纸质版提交书面磋商申请，印尼预计将于2023年7月7日前举行案件磋商会议。

美国对蜂蜜作出第四次反倾销日落复审终裁。2023年6月7日，美国商务部发布公告，对进口自中国的蜂蜜（Honey）作出第四次反倾销快速日落复审终裁：若取消现行反倾销措施，将会导致涉案产品以183.80%的倾销幅度继续或再度发生。涉案产品海关编码为04090000、17029000和21069099。2000年11月2日，美国商务部对原产于中国的蜂蜜进行反倾销调查。2001年12月10日，美国商务部正式对华蜂蜜征收反倾销税。此后，美国先后进行了三次日落复审，并分别于2007年8月2日、2012年12月13日和2018年4月26日，三次延长了征税期限。2023年3月1日，美国商务部对进口自中国的蜂蜜发起第四次反倾销

日落复审调查。

〈出口—木及木制品〉

美国国际贸易委员会作出复合木地板第二次双反日落复审产业损害终裁。2023年6月8日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的复合木地板（Multilayered Wood Flooring）作出第二次反倾销和反补贴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。

欧盟对华胶合板作出第三次反倾销日落复审终裁。2023年6月14日，欧盟委员会发布公告称，对原产于中国的胶合板（okoumé plywood）作出第三次反倾销日落复审终裁，裁定若取消反倾销措施，涉案产品的倾销对欧盟产业的损害会继续或再度发生，决定继续对中国涉案产品征收6.5%~66.7%的反倾销税：南通茂国行木业有限公司（Nantong Zongyi Plywood Co., Ltd.）反倾销税率为9.6%、浙江德仁竹木科技股份有限公司（Zhejiang Deren Bamboo-Wood Technologies Co., Ltd.）反倾销税率为23.5%、中林企业（砺山）有限公司（Zhonglin Enterprise (Dangshan) Co., Ltd.）反倾销税率为6.5%、嘉兴锦

林木业有限公司 (Jiaxing Jinlin Lumber Co., Ltd.) 反倾销税率为 17%、其他生产商/出口商反倾销税为 66.7%。涉案产品的欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 ex 4412 31 10 (TARIC 编码为 4412 31 10 10)。本案倾销调查期为 2021 年 1 月 1 日 ~ 2021 年 12 月 31 日, 损害调查期为 2018 年 1 月 1 日 ~ 倾销调查期结束。

<出口—医疗仪器及器具>

巴西继续对华一次性注射器征收反倾销税。2023 年 6 月 19 日, 巴西外贸委员会管理执行委员会 (GECEX) 发布 2023 年第 487 号决议, 应巴西国内企业 Becton Dickinson Indústrias Cirúrgicas Ltda. 于 2023 年 3 月 22 日提交重新适用现已暂停的最终反倾销税的申请, 决定继续对原产于中国的容量为 1 毫升、3 毫升、5 毫升、10 毫升或 20 毫升、带针或不带针的一次性注射器 (葡萄牙语: seringas descartáveis de uso geral, de plástico, com capacidade de 1ml, 3ml, 5 ml, 10 ml ou 20 ml, com ou sem agulhas) 征收反倾销税, 税额不变, 为 3.99 美元/公斤, 有效期至 2026 年 6 月 22 日。涉案产品的南共市税号为 9018.31.11 和 9018.31.19。本决议自发布之日起生效。

<出口—纺织原料及纺织制品>

美国对聚酯短纤作出第三次反倾销日落复审终裁。2023 年 6

月 9 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的聚酯短纤（Polyester Staple Fiber）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 44.30% 的倾销幅度继续或再度发生。2006 年 7 月 20 日，美国对进口自中国的聚酯短纤维发起反倾销调查。2007 年 6 月 1 日，美国开始正式对华涉案产品征收反倾销税。2012 年 5 月 1 日，美国对进口自中国的聚酯短纤维发起第一次反倾销日落复审调查。2012 年 10 月 12 日，美国第一次延长对进口自中国的聚酯短纤维的反倾销税。2017 年 9 月 6 日，美国对进口自中国的聚酯短纤发起第二次反倾销日落复审调查。2018 年 2 月 23 日，美国对进口自中国的聚酯短纤作出第二次反倾销快速日落复审终裁。2023 年 3 月 1 日，美国对进口自中国的聚酯短纤发起第三次反倾销日落复审调查。

<出口—铁道机车及其零件>

美国国际贸易委员会作出铁路货运车辆耦合器及其组件双反产业损害终裁。2023 年 6 月 14 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票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）作出反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁，认定被主张存在倾销和政府补贴行为的涉案产品对美国国内产业造成了实质性损害。基于美国国际贸易委员会

的肯定性终裁，美国商务部将对上述涉案产品颁布反倾销征税令和反补贴征税令。2022年10月19日，美国商务部对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件发起反倾销和反补贴调查、对进口自墨西哥的铁路货运车辆耦合器及其组件发起反倾销调查。2023年5月16日，美国商务部对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件作出反补贴肯定性终裁。2023年5月23日，美国商务部对进口自中国的铁路货运车辆耦合器及其组件作出反倾销肯定性终裁。

〈进口〉

商务部公告 2023 年第 22 号 关于对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯所适用反倾销措施发起期终复审调查的公告。2023年4月18日，商务部收到中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司等10家申请企业和中国石油化工股份有限公司茂名分公司等9家支持申请企业代表中国大陆苯乙烯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，原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯对中国大陆的倾销可能继续或再度发生，对中国大陆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、台湾地区和美国的进口苯乙烯进行期终复审调查，并维持对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯实施的反倾销措施。根据《中华人民共和国反倾销条例》

第四十八条规定，商务部决定自 2023 年 6 月 23 日起，对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯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、台湾地区和美国的进口苯乙烯继续按照 2018 年第 43 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 发布对高性能重力滤水器及其下游产品的 337 部分终裁。2023 年 6 月 28 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定高性能重力滤水器及其下游产品（Certain High-Performance Gravity-Fed Water Filters and Products Containing the Same，调查编码：337-TA-1294）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2023 年 2 月 28 日作出的初裁进行部分复审，原初裁为承认申请方满足对美国注册专利号 8,167,141 的国内产业要求，列名被告未能证明专利无效，2023 年 5 月 13 日和 24 日，双方提出复审动议；本次部分复审的内容为：（1）声明条款“过滤器制造商或销售商声称的过滤器使用寿命”的解释，（2）书面说明，（3）专利可实现性（enablement），（4）第 101 节，（5）专利先占性，（6）美国国内产业要求的经济要素；本案调查终止日期延长至 2023 年 9 月 19 日。美国 Ecolife

Technologies, Inc. of City of Industry, CA、中国山东 Qingdao Ecopure Filter Co., Ltd. of China 青岛伊可普电器有限公司、美国 Kaz USA, Inc. of El Paso, TX、美国 Helen of Troy Limited of El Paso, TX、美国 Zero Technologies, LLC of Treviso, PA、美国 Culligan International Co. of Rosemont, IL、美国 Vestergaard Frandsen Inc. of Baltimore, MD、美国 Mavea LLC of West Linn, OR、德国 Brita GmbH of Germany 为列名被告。

美国 ITC 正式对半导体设备及其下游产品启动 337 调查。

2023 年 6 月 28 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定半导体设备及其下游产品（Certain Semiconductor Devices, and Methods of Manufacturing Same and Products Containing the Same）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1366）。2023 年 5 月 26 日，美国 Efficient Power Conversion Corporation of El Segundo, 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 8,350,294、8,404,508、9,748,347、10,312,335），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。中国广东 Innoscience (Zhuhai) Technology Company, Ltd., of Zhuhai, Guangdong, China 英诺赛科(珠海)科技有限公司、美国 Innoscience America, Inc., of Santa Clara, CA 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。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
