

# 山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2024 第 11 期 (总第 59 期)

2024 年 6 月 15 日

## 【预警信息】

### <综合信息>

美国拟修订出口食品和化妆品官方证书申请要求.....	13
美国将三家中国企业加入 UFLPA 实体清单.....	14
美国扩大对俄制裁，增列了 300 多个个人和实体.....	15
美东港口面临罢工威胁.....	16
阿富汗国家标准局近期动态 3 则.....	17
巴西众议院批准对价值 50 美元及以下进口商品征税.....	18
非洲这国全国性罢工，港口无限期关闭.....	19
挪威修订货物进出口条例实施细则.....	20
欧盟新海关预入境安全保障系统引入货物进入海关新要求..	21
欧盟通过《企业可持续发展尽职调查指令》，中企涉欧供应链审 查要求趋严.....	21
欧盟理事会最终批准“修理权”指令.....	22
沙特阿拉伯从 2024 年 6 月起实行临时商品进口免税.....	23
新加坡 CPSO 发布中风险管控产品安全标准更新通告.....	24

印度对外贸易总局 (DGFT) 修订对外贸易政策和进口政策.....	24
<b>&lt;林木家具&gt;</b>	
俄罗斯火灾频发，木价或将迎来持续上涨.....	25
荷兰查获借道中国向欧盟走私俄罗斯木材.....	25
<b>&lt;婴童用品&gt;</b>	
美国批准更新婴儿秋千和摇篮秋千安全标准 (16 CFR 1223) ..	27
<b>&lt;纺织服装&gt;</b>	
美国延长部分中国家纺产品关税豁免.....	27
<b>&lt;医药保健&gt;</b>	
澳大利亚修订《药品标签规则》 .....	28
泰国 FDA 颁布医疗器械质量体系法规.....	28
印度药品管理总局要求医疗器械遵守 BIS 标准.....	29
<b>&lt;五矿化工&gt;</b>	
菲律宾发布化妆品可重复灌装的许可规定.....	30
韩国发布 2023 年韩国化妆品进出口特点.....	30
美国 ASTM 发布水环境中微塑料测试标准.....	30
美国推进废旧轮胎回收新举措 .....	31
美国轮胎制造商协会支持美国翻新轮胎税收抵免.....	32
美国 FDA 或将撤销氟化聚乙烯的使用许可，包装企业注意... ..	33
知名轮胎公司倍耐力预计下半年原材料价格大涨.....	34
欧盟将推动建筑业循环技术标准.....	34
欧盟更新 RoHS 指令中镉的豁免条款.....	35

欧盟新甲烷法规，减少化石燃料的有害排放.....	35
欧盟 SCCS 发布新涂层纳米二氧化钛（Eclipse 70）的安全评估 意见.....	37
欧盟推动熔盐反应堆技术标准以减少温室气体排放.....	38
日本旭化成开发的 HSBR 有望降低 6PPD 用量.....	39
泰国天然橡胶价格涨至 12 年来新高.....	39
中国台湾更新化妆品 GMP 要求.....	40
中国台湾调整化妆品相关规定.....	41
乌干达发布《采用 1, 10-菲啰啉测定痕量铁的标准试验方法》草 案.....	42
印尼取消对化妆品的 PI 要求.....	42
英国发布《生产者责任义务（包装和包装废弃物）法规》草案 .....	43
ISO 发布《化学品防护服的测试方法-第 4 部分：抗液体喷雾渗 透性能的测定（喷雾测试）》.....	43
<b>&lt;农畜食品&gt;</b>	
爱沙尼亚修订食品法.....	44
澳大利亚修订食品添加剂使用标准.....	45
澳新发布《食品标准法典》第 228 号修正案.....	45
巴西拟采用电子植物检疫证书以简化植物产品出口.....	46

巴西拟制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量 .....	47
巴西更新 4 项食品法规实施指南 .....	47
巴西修订食品添加剂使用标准 .....	48
不丹拟制订多个食品标准 .....	49
丹麦发布食品卫生规定 .....	49
丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质行政命令.....	50
俄罗斯将对罐装食品、植物油等类别食品采用数字化标签... 50	
俄罗斯对中国 2 家饲料生产企业产品实施强化实验室检测... 51	
国际食品法典委员会发布鱼中甲基汞抽样计划和标准.....	52
韩国修订食品法典 .....	53
韩国修订渔业生物病害控制法实施细则.....	53
韩国发布对中国产胡萝卜中甲哌啶的进口检查指示.....	54
韩国发布食品生产企业 HACCP 指南.....	54
韩国对转基因玉米 MON95379 等的安全性审查结果报告进行公开 征集意见 .....	55
韩国扩大需实施卫生体系准入评估的动物源性食品范围.....	55
韩国发布《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》部分修改单， 禁止标示四氢大麻酚（THC）或大麻二酚（CBD）的名称或含量 .....	56

韩国将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品” .....	56
韩国发布《进口食品等申报及检查相关规定》部分修改单 ..	57
韩国再指定中国产浸泡茶为进口命令检查对象 .....	57
韩国新指定中国产面包类产品为进口命令检查对象 .....	58
吉尔吉斯斯坦 2024 年 8 月 31 日前禁止糖出口 .....	58
加拿大修订《食物及药物法规 (FDR)》 .....	59
加拿大批准白蘑菇中提取的壳聚糖作为防腐剂用于各种食品	59
加拿大批准乳酸链球菌素作为防腐剂用于蛋清中 .....	59
加拿大批准纳他霉素作为防腐剂用于某些奶酪中 .....	60
加拿大就登记含有丁氟螨酯成分的杀螨剂征求意见 .....	60
加拿大拟修订丁氟螨酯在部分食品中的最大残留限量 .....	60
捷克宣布秋季将收紧进口蜂蜜的条件 .....	61
美国对食品生产、加工、处理过程中辐射要求展开评议 ....	62
美国公布允许进口野生/养殖虾来源地及随附声明要求 .....	62
摩尔多瓦拟修订谷物和谷物产品中 T-2 和 HT-2 毒素的最高含量 .....	63
挪威修订货物进出口条例实施细则 .....	63
欧盟对《欧洲经济区协定》附件一“兽医和植物检疫事项”进行 系列修订 .....	64
欧盟及瑞士通报 2024 年 4 月自进口植物及植物产品中截获有害	

生物情况 .....	65
欧盟发布关于禁止在受保护栖息地上方捕鱼有关规定.....	65
欧盟制定饮用水中微塑料浓度检测方法,作为对饮用水指令的补充 .....	66
欧盟批准波兰猪胴体分级方法 .....	68
欧盟修订《橄榄油营销标准》 .....	69
欧盟授权将异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场.....	69
日本修订《食品、添加剂等标准》 .....	70
日本拟修订多项食品标准 .....	70
日本解除对中国产红辣椒中丙环唑的残留量监控检查.....	71
日本追加中国一企业作为黄曲霉毒素的命令检查对象.....	71
日本对中国两家食品企业实施甜蜜素命令检查.....	71
泰国拟制订脱水姜黄产品标准 .....	72
土耳其发布食品和食品补充剂健康声明法规及指南.....	72
乌克兰修订牛奶和乳制品安全和质量要求.....	74
乌拉圭即将向中国出口热加工牛肉产品.....	74
西班牙拟修订蜂蜜原产地标签标准.....	75
新西兰拟制订部分食品中氟唑菌苯胺和胡椒基丁醇的最大残留限量 .....	75
意大利计划从7月1日起征收糖税.....	76

英国新兽药法规即将生效.....	76
英国发布关于超级加工食品定义相关信息.....	77
英国发布 2024 年食品添加剂、新型食品以及食品香料条例.	78
越南延长动物产品检疫证明有效期.....	79
越南食品安全局加强食品及食品配料的可追溯性监测.....	79
智利修订进境蜂王的卫生要求.....	80
智利拟修订动物源性产品及活动物的进口卫生要求.....	81
美国 CDC 调查与黄瓜有关的沙门氏菌暴发事件.....	81
阿塞拜疆发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	82
比利时发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情.....	82
波兰发生一起非洲猪瘟疫情.....	83
芬兰发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	83
刚果发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	83
摩尔多瓦新发一起非洲猪瘟疫情.....	84
南非发生一起狂犬病疫情.....	84
乌克兰发生三起非洲猪瘟疫情.....	85
<b>&lt;机械电子&gt;</b>	
厄瓜多尔修订《减压阀技术法规》.....	86
巴西通报二次锂蓄电池标准.....	86
东非五国修订《家用和类似用途空调设备最低能效标准》..	88

卡塔尔 CRA 就更新短距离设备类别许可证发布公众咨询.....	88
美国制定电动车辆动力电池安全标准.....	89
美国实施“智能设备”网络安全标签方案.....	91
美国发布轻型汽车自动紧急刹车系统联邦安全标准最终规则.	92
欧盟委员会拟 7 月 4 日对华电动汽车开征反补贴税.....	93
欧盟对中国电动汽车征收 17.4%~38.1%关税.....	96
欧盟委员会发布通用充电器指令解释指南.....	96
欧盟批准重型车辆二氧化碳排放条例.....	97
欧盟委员会成立人工智能办公室.....	97
欧盟理事会最终批准生态设计法规.....	98
欧盟委员会生态设计法规(EU)2023/1670 对电池的最新要求.	99
沙特阿拉伯 SASO 统一智能手机和电子设备充电器端口的概述公告.....	100
泰国 NBTC 宣布就 3 份公告草案进行公众咨询.....	100
泰国修订《加热液体电器工业产品法规》.....	101
台湾地区发布膜式气量计型式认证技术规范修正草案.....	101
土耳其对中国进口汽车加征 40%关税.....	101
乌克兰修订《压力设备技术条例》.....	102
伊朗海关公布新能源汽车进口关税.....	102
以色列修订《航空涡轮燃料标准》.....	102



印度调整电池生产者延展责任（EPR）义务.....	103
越南发布有关移动通信系统频段规划的新通告.....	104
<b>&lt;通报召回&gt;</b>	
爱尔兰通报中国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格.....	104
保加利亚通报中国出口儿童奶瓶不合格.....	105
波兰通报中国出口玩具电话不合格.....	105
德国通报我国出口干海藻不合格.....	105
俄罗斯在自中国进口的大豆上发现菊池尾孢.....	106
法国通报中国出口儿童平衡车不合格.....	106
芬兰通报中国出口陶瓷水杯不合格.....	106
荷兰通报中国出口荞麦不合格.....	106
马耳他通报中国出口电子烟不合格.....	107
欧盟通报中国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格.....	107
欧盟通报中国出口辣椒酱蜡样芽孢杆菌超标.....	107
日本通报中国出口冷冻虾丸和冷冻绿芦笋等产品不合格...	108
日本通报中国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生不合格.....	108
日本通报我国出口方便面和冷冻桃子等产品不合格.....	109
瑞典通报中国出口头灯不合格.....	110
斯洛文尼亚通报中国出口鲜姜农药残留超标.....	110
西班牙通报中国出口塑料碗不合格.....	110

西班牙通报中国出口胡椒不合格 .....	111
西班牙通报中国出口辣椒碎检出沙门氏菌.....	111
韩国对中国产青椒酱实施召回 .....	111
美国对中国广西一家企业出口的罗非鱼实施自动扣留.....	112
美国 FDA 警告一款婴儿配方奶粉受细菌污染.....	112
美国对中国产婴儿背带实施召回 .....	113
美国对中国产保险箱实施召回 .....	113
美国对中国产自行车实施召回 .....	114
美国对中国产磁性棋子玩具实施召回.....	115
美国对中国产蜡用脱毛套装实施召回.....	115
美国对中国产 3D 打印机实施召回 .....	116
美国和加拿大对中国产集成灯实施召回.....	116
美国和加拿大对中国产攀登器实施召回.....	117
美国和加拿大对中国台湾产冰爪及配件实施召回.....	118
加拿大对中国产电源插座实施召回.....	118
加拿大对中国产电热水壶实施召回.....	119
加拿大对中国产婴儿床实施召回 .....	119

**【预警信息】**

**<出口—塑料及塑料制品>**

印度对涉华氯化聚氯乙烯作出第一次反倾销日落复审终裁..	120
-----------------------------	-----

美国对塑料装饰丝带作出第一次双反日落复审终裁.....	121
韩国对华 PET 树脂作出反倾销初裁.....	121
<b>&lt;出口—钢铁及钢铁制品&gt;</b>	
欧盟对华不锈钢无缝钢管作出第二次反倾销日落复审终裁.	122
欧盟对华钢丝绳和钢缆作出第四次反倾销日落复审终裁...	123
乌克兰对华钢丝绳和钢缆反倾销措施即将到期.....	124
美国对不可锻铸铁管附件发起第四次反倾销日落复审调查.	124
美国对大口径焊管作出第一次双反日落复审终裁.....	125
加拿大对涉华盘条作出反倾销初裁.....	125
澳大利亚对华镀铝锌板作出双反新出口商复审终裁.....	126
<b>&lt;出口—橡胶及橡胶制品&gt;</b>	
乌克兰对涉华医用胶塞反倾销措施到期.....	127
<b>&lt;出口—杂项制品&gt;</b>	
马达加斯加延期对进口纸尿裤及卫生巾实施临时保障措施.	127
墨西哥对华金属膜塑料气球作出反倾销复审终裁.....	128
<b>&lt;出口—铝及铝制品&gt;</b>	
欧盟对华成卷铝箔发起第二次反倾销日落复审调查.....	128
美国对一次性铝制容器、平底锅、托盘和盖子发起双反调查	128
<b>&lt;出口—石料石膏及类似材料制品&gt;</b>	
美国对石英台面产品发起第一次双反日落复审调查.....	129
<b>&lt;出口—机械电气设备及其零件&gt;</b>	
美国对未加工橡胶磁发起第三次双反日落复审调查.....	130

美国对晶体硅光伏电池作出第二次双反日落复审终裁.....	130
<b>&lt;出口—贱金属及其制品&gt;</b>	
阿根廷对涉华木柄或塑料柄不锈钢餐具作出反倾销日落复审终裁 .....	131
<b>&lt;出口—化工产品&gt;</b>	
英国对华生物柴油发起反倾销调查.....	132
<b>&lt;出口—木及木制品&gt;</b>	
韩国拟继续对华合成板征收反倾销税.....	132
<b>&lt;出口—纺织原料及纺织制品&gt;</b>	
巴基斯坦对华漆刷长丝作出反倾销初裁.....	133
<b>&lt;进口&gt;</b>	
商务部公告 2024 年第 20 号 关于原产于印度的进口间苯氧基苯 甲醛所适用反倾销措施的期终复审裁定公告.....	133
关于发放氯氰菊酯反倾销案调查问卷的通知.....	135
<b>&lt;337 调查&gt;</b>	
美国 ITC 正式对带像素的传感器及其下游产品启动 337 调查	137
美国 ITC 发布对 Wi-Fi 路由器、Wi-Fi 设备、网状 Wi-Fi 网络设 备及其硬件和软件组件的 337 部分终裁.....	137
美国企业对特定存储设备及其下游电子设备提起 337 调查申请 .....	138
美国 ITC 发布对智能穿戴设备、系统及其组件的 337 部分终裁 .....	139

美国 ITC 发布对皮卡车折叠盖板(III)的 337 部分终裁.....	139
美国 ITC 正式对表面清洁装置及其组件启动 337 调查.....	140
美国企业对特定一次性雾化器及其组件提起 337 调查申请.	141
美国 ITC 发布对支持 NETCONF 的网络设备的 337 部分终裁.	143
美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁 .....	144
美国 ITC 发布对含有替尔泊肽的产品和声称含有替尔泊肽的产 品的 337 部分终裁.....	145

---

**【预警信息】**

**<综合信息>**

美国拟修订出口食品和化妆品官方证书申请要求。2024 年 5 月 14 日，据美国联邦公报消息，美国食药局（FDA）发布 2024-10606 号公告，拟修订出口食品和化妆品官方证书申请要求。修订的主要内容为：（1）取消原先出口商申请食品和化妆品证书（如自由销售证明）时需要填写纸质表格的要求，改为通过在出口证书申请和追溯系统（eCATS）填写电子表格的方式进行网上申请，健康证书则通过电子邮件申请；（2）进一步优化证书申请系统的信息上传和查询功能等。该公告将在 2024 年 5 月 15 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 天。（威海市企业海外发展协会、

东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**美国将三家中国企业加入 UFLPA 实体清单。**当地时间 2024 年 6 月 11 日，美国国土安全部宣布将三家中国企业加入 UFLPA 实体清单，自 2024 年 6 月 12 日起生效。被加入清单的三家中国企业中，一家是位于广东省的制鞋企业，一家是位于山东省的海产品和蔬菜加工企业，即山东美佳集团，据 UCN 报道，山东美佳集团是阿根廷红虾产品的主要出口商，其产品销往美国和加拿大。第三家是位于中国特定地区的电解铝、石墨碳和预焙阳极生产企业。根据美方公布的信息，这三家企业被加入该清单似乎是因为招募了来自中国特定地区的员工。被加入清单后，这三家中国企业的产品将被禁止进口到美国，利用其产品生产的下游产品进入美国市场也受到限制。根据自身情况，被加入清单的企业可以向美国国土安全部提出移除要求，也可以在美国法院针对美国国土安全部的“加单”决定提出起诉。今年早些时候，美国南方虾联盟（SSA）曾向 FLETF 申请将包括山东美佳集团及其子公司在内的 8 家中国企业列入 UFLPA 制裁名单。尽管山东美佳集团受到美国的制裁，但是并非所有处理加工阿根廷红虾的中国工厂都受到此次行动的影响。企业应当加强与上下游合作伙伴的沟通，澄清事实，减轻不利影响，还可以寻求政府主管部门的指导和支持。

（山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心

供稿)

美国扩大对俄制裁，增列了 300 多个个人和实体。2024 年 6 月 12 日，美国财政部和美国国务院联合宣布扩大对俄制裁，增列了 300 多个个人和实体进入 SDN 清单，包含 4 名中国个人和 41 家中国实体，绝大多数新增 SDN 均被添加了次级制裁标识。该措施旨在增加与俄罗斯进行交易的二级制裁风险，并限制俄罗斯军事工业基地获取美国软件和信息技术服务的能力。在中国机床工具行业，目前已有九家企业被列入此类名单，包括：(1) 安徽新诺精工股份有限公司，因向俄罗斯出口机床产品进行制裁，由原皖南机床收购重组后成立，主要生产立/卧式加工中心、龙门加工中心、数控车床等系列技术产品。(2) 安阳锻压数控设备有限公司，被认定为“支持俄罗斯军工基地”的行业(曾经)运营，为俄罗斯制造行业的 SDN 实体出口制造零部件，并附加了“次级制裁风险”标签。(3) SILVER TECHNOLOGY LIMITED，被认定为“支持俄罗斯军工基地”的行业(曾经)运营，为已被美国制裁的俄罗斯 SDN 实体提供了大量的外国生产的数控零件，并附加了“次级制裁风险”标签。(4) 武汉同昇科技有限公司，被认定为“支持俄罗斯军工基地”的行业(曾经)运营，为俄罗斯实体提供大量高优先级技术，且在 2023 年 10 月参加了俄罗斯国防部主持的展会，并附加了“次级制裁风险”标签。(5) 重庆法

吉玛机电设备有限公司，作为中间商帮助将原产于美国境外的机床运送到美国制裁的俄罗斯公司 Newton-ITM。(6) 吉宝利国际物流有限公司，作为中间商帮助将原产于美国境外的机床运送到美国制裁的俄罗斯公司 Newton-ITM。(7) 山东欧锐激光科技有限公司，已向俄罗斯运送了金属加工机床及相关设备。(8) 浙江震环数控机床股份有限公司，向俄罗斯运送了金属加工机床及相关设备。(9) 广东普拉迪数控科技有限公司，参与向俄罗斯客户供应价值超过 190 万美元的高优先级物项，其中包括美国指定的俄罗斯公司，后者有向俄罗斯军工基地供应机床的历史，其过去的客户包括美国指定的俄罗斯主战坦克制造商。(山东机床通用机械工业协会供稿)

**美东港口面临罢工威胁。**随着需求回暖以及通胀压力的持续攀升，美国及全球各港口的劳工抗争日益激烈。据外媒报道，国际码头工人协会 (ILA) 于 6 月 10 日宣布，暂停原定于 6 月 11 日与美国海事联盟 (USMX) 的谈判，因为 ILA 对一些美国门户港口使用自动化技术感到担忧。国际码头工人协会 (ILA) 是北美最大的海事工人工会，代表东海岸、墨西哥湾沿岸、波多黎各、五大湖和美国主要河流的 85000 名码头工人。其成员包括加拿大东部和巴哈马的码头工人。一些美国零售商正随着目前合同到期前时间的流逝，停工的威胁迫在眉睫，影响也将是立竿见影的。据报道



在考虑突发事件。近期，已有多个港口开始罢工行动。据了解，法国的所有主要港口，特别是集装箱枢纽港勒阿弗尔和马赛-福斯，近期将面临为期一个月的罢工威胁，预计将导致严重的运营混乱和中断。据当地新闻报道，罢工严重影响了港口运营，并对公路运输产生了直接影响。此外，当地时间6月7日，德国汉堡港的港口工人举行大罢工。在此期间，预计港口运营将中断。汉堡港约有6000名员工受到集体谈判的影响。罢工影响了所有码头的集装箱装卸业务，铁路和卡车运输业务也将在当天暂停。此外，船舶的装卸将延迟。在此提醒各位货主货代，需要及时关注全球港口的罢工进展，以制定最新的物流运输计划，避免产生不必要的损失。（山东省林业产业联合会供稿）

**阿富汗国家标准局近期动态 3 则。**阿富汗国家标准局官方网站近期发布了 3 则工作动态，具体内容如下。（1）阿富汗国家标准局举行食品标准相关会议。据阿富汗国家标准局官方网站 2024 年 5 月 25 日消息，阿富汗国家标准局食品和农产品标准制定技术委员会于近期举行了标准讨论会，技术委员会主席和其他成员参加了会议。会议围绕芒果标准草案等相关问题进行了交流讨论，并修订了乳脂国家标准。（2）阿富汗国家标准局近期正在开展 1 场合规检查行动。据阿富汗国家标准局官方网站 2024 年 5 月 25 日消息，为推动国内行业规范发展，保障产品质量，阿富汗国家

标准局监事会近期正在针对 1 家私人电池生产企业开展合规检查行动。阿富汗国家标准局的监事会由合格评定处 (Department of Evaluation and Compliance)、质量认证部 (Department of Quality Certification) 及国家标准与建筑材料发展促进部 (Department of Development and Promotion of National Standards and Construction Fertilizers) 组成, 负责监督产品质量以及公司实施标准。(3) 阿富汗国家标准局举行药品与化妆品标准相关会议。据阿富汗国家标准局 2024 年 5 月 22 日消息, 阿富汗国家标准局药品与化妆品标准委员会举行了标准讨论会。标准委员会的主席及其成员参与了会议。会议针对药用玻璃的分级标准、间接压力装置、自动式测量临床研究第二部分以及其他相关问题进行了研讨交流。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**巴西众议院批准对价值 50 美元及以下进口商品征税。**巴西《环球在线 UOL》报道, 巴西众议院批准对价值 50 美元及以下进口商品征税法案, 税率为 20%。该法案已被纳入创新与绿色出行计划 (Mover), 主要针对巴当地用户在希音、虾皮和速卖通等亚洲跨境电商平台上购买的低价商品。众议长里拉表示, 跨境电商平台征税议题将被纳入税制改革讨论中, 以便为整个生产部门制定更加公平和明确的税收制度。巴方立场不针对任何人, 旨在支持企业和国家产业发展并为巴人民创造就业机会。预计该法案

将于近期提交参议院审议。（山东省林业产业联合会供稿）

**非洲这国全国性罢工，港口无限期关闭。**据悉，喀麦隆、刚果和加蓬等非洲国家，正面临着雨季和旱季交替已经带来和即将带来的挑战。目前，喀麦隆的木材商正在增加原木库存，以应对雨季可能带来的供应中断。此前提到，喀麦隆将原木出口禁令提上日程，中国作为非洲木材市场的主要参与者，预计短期内非洲材的进口量会受到一定冲击。由于雨季对加蓬的影响尤为显著，该国的红土道路在雨季中变得泥泞不堪，极大地阻碍了木材的运输。然而，据最新报道，加蓬政府正积极研究从 Koulamoutou 到 Mayumba 的第二条铁轨项目，这一举措有望在未来改善木材运输的困境，并吸引了澳大利亚和中国投资者的目光。而在刚果北部，情况则有所不同。随着雨季的逐渐消退，杜阿拉港的收割和木材运输条件得到了显著改善。这意味着，木材商们可以更加顺畅地将木材从产地运往港口。然而，作为非洲人口最多的国家，尼日利亚近期正面临着一次严重的工人罢工事件。这次罢工不仅影响了全国范围内的海港运营，还波及到了机场的航班运营。尼日利亚海事工人工会 (MWUN) 根据尼日利亚劳工大会的指示，无限期关闭了全国的海港，要求政府提高全国最低工资标准并降低电费。这一行动对尼日利亚的木材出口造成了严重影响，许多原本计划出口的木材或许要被迫滞留在港口。（山东省林业产业联合会供

稿)

**挪威修订货物进出口条例实施细则。**近日，挪威法律公报发布第 2024-0497 号公报消息，挪威修订《货物进出口条例实施细则》，2024 年 6 月 1 日起生效。主要修订内容如下：(1) 修订 2022 年 10 月 27 日第 1901 号《商品进出口条例》旅客免费处置过渡简化方案。(2) 任何从国外抵达海关区域的人都可以口头或通过海关申请等方式申报以下货物：a. 根据《特别税条例》第 3-1-2 条第 6 款和第 7 款以及《增值税条例》第 5-1-1 条第 1 款可征税的烟草制品、电子液体和其他尼古丁制品。申报烟草制品、电子液体和其他尼古丁制品的条件是旅客年满 18 岁。b. 根据《消费税条例》第 3-2-2 条第 4 和第 5 款以及《增值税条例》第 5-1-1 条第 1 款可征税的酒精饮料。申报含酒精饮料的条件是旅客年满 18 周岁。对于酒精浓度超过 22% 的商品，旅客必须年满 20 岁。c. 根据《增值税条例》第 5-1-1 条第二款的规定可征税的货物，但总价值低于 20,000 挪威克朗的货物除外。这不适用于食品、需缴纳消费税的商品、需要其他部门授权的商品和农产品。食品是指供人类消费的任何食品或饮料以及任何其他商品。农产品指《海关税则》第 1 章至第 24 章以及第 35.01、35.02、35.05 和 38.23 税目范围内的货物。(3) 第一段适用于旅客超过免税配额进口的自用物品。第一段不适用于为转售或其他商业目的而进口

的货物，也不适用于抵达机场后在免税店购买的货物。（山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟新海关预入境安全保障系统引入货物进入海关新要求。**从2024年6月3日起，欧盟新的海关预入境安全保障系统-进口管制系统2（ICS2）将为通过海上、内陆水道、公路和铁路进入欧盟27个目的港以及挪威、瑞士和北爱尔兰的货物引入新的流程。这是新系统实施的第三阶段，将把安全保障数据报告要求扩展到所有运输方式。据悉，ICS2是一个新的欧盟海关货物预报信息系统，通过改进数据驱动型海关安全流程，适应全球商业模式，以促进贸易自由流动。这个系统将在所有要进入欧盟的货物抵达之前，收集相关数据。欧盟海关当局将使用这一系统，以加强对欧盟公民和境内市场的保护，抵御安全威胁。（山东电子学会供稿）

**欧盟通过《企业可持续发展尽职调查指令》，中企涉欧供应链审查要求趋严。**2024年5月24日，欧盟理事会批准通过了《企业可持续发展尽职调查指令》（Corporate Sustainability Due Diligence Directive, CSDDD）。CSDDD将逐步适用于欧盟企业、以及在欧盟境内达到相同营业额门槛的非欧盟企业：（1）从2027年起，适用于员工人数超过5000人、全球营业额超过15亿欧元的企业；（2）从2028年起，适用于员工人数超过3000人、全球

营业额超过 9 亿欧元的企业；（3）从 2029 年起，适用于员工人数超过 1000 人、全球营业额超过 4.5 亿欧元的企业。CSDDD 要求企业及其上下游合作伙伴（包括供应、生产、分销、运输、存储等）预防、终止或减轻对人权和环境的负面影响，将尽职调查程序纳入企业制度，对尽职调查过程的有效性进行持续跟踪和公开披露。CSDDD 经欧洲议会主席和欧盟理事会主席签署后，在欧盟官方公报上公布的 20 天后生效，成员国有 2 年过渡期将新规则转化为本国法律。中国企业应关注的重点：建议在欧盟开展业务、拟拓展欧盟市场或位于欧盟企业供应链的企业重点关注此信息，应核查欧盟客户是否适用 CSDDD，确保自身业务活动及供应链管理符合 CSDDD 的可持续性要求。（山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟理事会最终批准“修理权”指令。**2024 年 5 月 30 日，欧盟理事会最终批准了“修理权”（R2R）指令，以鼓励消费者选择维修而非更换破损或有缺陷商品。此举标志着立法过程的完成，将为消费者带来更便利、经济、快速的维修服务，同时推动制造商生产更耐久、可维修、可重复使用和可回收的产品。指令赋予消费者新的权利，确保他们能够以更方便、更便宜、更快捷的方式修理有缺陷的产品。此外，该指令通过使维修成为一个更有吸引力的经济活动，预计将在欧洲创造高质量的就业机会，为所有

经济参与者和环境带来益处。新指令的实施包括一系列工具和激励措施，如要求制造商维修技术上可修复的产品，提供包含维修过程明确信息的自愿维修表格，建立一个便于消费者寻找维修服务欧洲在线平台，以及将法定担保期延长 12 个月以鼓励消费者选择维修等。此外，R2R 指令的可修理产品清单将根据欧盟委员会提出的新的可修理性要求进行更新。立法法案在理事会批准后已获通过，将在《欧盟官方公报》第 20 天生效。成员国将有 24 个月的时间将指令转化为国内法。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省跨境电子商务协会供稿）

**沙特阿拉伯从 2024 年 6 月起实行临时商品进口免税。**近日，沙特阿拉伯宣布加入世界航空运输协会（ATA）单证理事会，并将从今年 6 月起实施免税临时货物入境制度。从 6 月 1 日起，沙特将成为第 80 个实施 ATA 单证临时货物入境制度的国家。ATA 单证是一种国际海关文件，允许各种物品临时入境，为期一年，没有税费或海关手续，前提是货物在规定期限内出口或再进口。沙特联合商会（FSC）将根据伊斯坦布尔国际临时入境公约实施该制度，并发放 ATA 单证。在艺术、娱乐、展览等领域经营的企业和使用产品样品的企业将特别受益，因为他们可以免关税进口货物、产品、商业样品和专业设备。该项措施将提高沙特举办国际活动的便利化程度。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**新加坡 CPSO 发布中风险管控产品安全标准更新通告。**新加坡消费品安全办公室 (CPSO) 于 2022 年 5 月底发布了通告 CPSO-310522-05, 就《消费者保护 (安全要求) 条例》(CPSR) 中列出的中风险管控产品所需的安全标准进行了最新修订。通告更新了要求的强制实施时间表, 规定自 2024 年 6 月 1 日起适用于管控产品的注册新申请。CPSR 将 33 类家用电器、电子产品、燃气产品及附件产品被列为受控对象。受控对象须按指定的安全标准进行测试和认证, 与 CPSO 完成注册, 并且加贴安全标志后方可在新加坡上市销售。CPSO 通告, 为了根据 CPSR 进行测试和认证注册, 中风险管控产品 (共 23 类) 所需的安全标准将进行更新。自强制之日起, 中风险管控产品将不再接受旧版标准的型式测试报告申请新证或续证。同时需注意的是, 新申请或续期申请都只接受完整测试报告 (而非补充测试报告)。(山东电子学会供稿)

**印度对外贸易总局 (DGFT) 修订对外贸易政策和进口政策。**2024 年 5 月 20 日, 印度对外贸易总局 (DGFT) 发布了第 13/2024-25 号通知, 修订了 2023 年对外贸易政策和 ITC HS2022 附表 1 进口政策中关于电子和 IT 产品进口的规定。强调无论进口的电子和 IT 产品为新产品或者二手产品, 都必须在印度标准局 (BIS) 注册, 并在进口前符合 BIS 标签要求。所依据的 BIS 强制注册计划版本由 2012 版更新为 2021 版。(山东省跨境电子商务协会供



稿)

## 〈林木家具〉

**俄罗斯火灾频发，木价或将迎来持续上涨。**据俄罗斯媒体2024年6月11日报道，仅在6月3日至9日这一周内，俄罗斯有关部门已派出数百人灭了该国50个地区的356起森林火灾。目前，俄罗斯9个地区仍在开展扑灭森林火灾的工作，火灾面积超过10万公顷。萨哈地区是远东地区因森林火灾进入紧急状态的第四个地区，前三个地区分别是外贝加尔边疆区、阿穆尔州和布里亚特共和国。俄罗斯的野火季节从3月初正式开始。截至4月中旬，远东地区发生的火灾数量几乎是去年同期的两倍，其中大部分火灾是人为疏忽造成的。专家警告说，该国用于火灾预防和控制资源有限，加上干草焚烧等做法，俄罗斯今年的野火季节有可能变成一场灾难，而不断爆发的森林火灾极有可能影响俄罗斯的木材及木制品供应，推高木价。(山东省林业产业联合会供稿)

**荷兰查获借道中国向欧盟走私俄罗斯木材。**在欧洲，木材贩运列为刑事法院起诉的一系列环境犯罪之一，旨在打击通过贸易区块非法砍伐和贩运木材等行为。在此背景下，荷兰当局近期采取了一次重要的行动，逮捕了两名涉嫌通过中国向欧盟走私俄罗斯木材的企业主。荷兰，作为欧洲木材贸易的重要枢纽，其船运

港口一直以来都是欧洲最繁忙的木材运输港口之一。这些木材往往来自于有森林砍伐风险的地区，其中不乏非法砍伐和走私的木材。鹿特丹港作为欧洲第二大木材产品进口国，成为了进出欧盟的中心分销点，吸引了众多木材贸易商的目光。然而，随着欧盟对俄罗斯木材的监管力度加强，一些贸易商开始寻找新的走私途径。据报道，这些贸易商将俄罗斯木材先运往中国，再通过中国转运至欧盟。这种走私方式不仅规避了欧盟对俄罗斯木材的制裁措施，还使得这些木材能够以较低的价格进入欧盟市场，从而获取更大的利润。根据荷兰统计局的数据，去年欧洲就有超过 1.2 亿吨木材没有官方原产地证书。这些“非官方”木材大部分从俄罗斯经由中国和其他九个国家，如哈萨克斯坦、白俄罗斯、乌兹别克斯坦、伊朗、吉尔吉斯斯坦、阿拉伯联合酋长国、阿塞拜疆和塔吉克斯坦等，最终抵达欧洲。这些走私木材不仅违反了欧盟的贸易规定，还可能对欧盟的生态环境造成严重的破坏。作为欧洲和全球市场的热门贸易路线，荷兰港口因其地理位置优越而备受木材贸易商青睐。欧洲 95% 最有利可图的市场距离阿姆斯特丹或鹿特丹不到 24 小时，这使得林业贸易在过去 20 年中蓬勃发展。中国作为世界上最大的木材消费国之一，也成为了这些走私木材的重要转运地。除了荷兰之外，其他国家也在加强对俄罗斯木材的监管力度。今年 4 月，德国海关官员扣押了一艘从俄罗斯

运往美国的载有 4000 多万欧元木材的船只，这是自乌克兰冲突开始以来最大规模的冲突木材没收行动。此举显示了欧盟对打击非法木材贸易的决心。（山东省林业产业联合会供稿）

### **<婴童用品>**

**美国批准更新婴儿秋千和摇篮秋千安全标准(16 CFR 1223)。**2024 年 5 月 30 日，美国消费品安全委员会 (CPSC) 发布了一项直接最终规则，批准更新婴儿秋千和摇篮秋千的安全标准 (16 CFR 1223)。该标准将于 2024 年 9 月 14 日生效。根据新标准，每个婴儿秋千和摇篮秋千必须符合 2024 年 2 月 1 日批准的 ASTM F2088-24《婴儿秋千和摇篮秋千标准消费者安全规范》的所有适用要求。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东电子学会供稿）

### **<纺织服装>**

**美国延长部分中国家纺产品关税豁免。**据美媒近日报道，就在关税豁免期到期前几天，美国贸易代表办公室 (USTR) 延长了几类中国产家纺产品的关税豁免期限。据美国家居产品协会 (HFPA) 法律顾问 Robert Leo 称，此类产品的关税豁免期原定于 5 月 31 日到期。产品包括部分填充鹅绒或鸭绒的棉质枕头套、棉质枕头套、丝织产品、长绒针织产品等。目前，此类关税的豁免期已延长至 2025 年 5 月 31 日。（山东省林业产业联合会供稿）

## 〈医药保健〉

澳大利亚修订《药品标签规则》。2024年5月31日，澳大利亚发布通报，修订《药品标签规则》。为了支持药物的安全使用，治疗商品管理局修订以下治疗商品标准的标签要求：（1）第91号治疗商品令-处方和相关药物标签标准（TGO 91）；（2）第92号治疗商品令-非处方药标签标准（TGO 92）。澳大利亚治疗商品管理局于2024年5月30日至7月11日进行公开咨询，征求对TGO 91和TGO 92的拟议变更的意见，以解决3个药品安全相关问题。该法规评议期截止至2024年7月30日。（山东省跨境电商电子商务协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

泰国 FDA 颁布医疗器械质量体系法规。日前，泰国食品和药物管理局（Thai Food and Drug Administration, FDA）发布了公共卫生部关于良好生产规范的通报 B. E. 2566（GMP 通报）和公共卫生部关于良好进口和销售规范的通报 B. E. 2566（GISP 通报），旨在规范医疗器械生产设施的质量体系以及医疗器械进口商和销售商。从2024年7月起，中等风险至高风险医疗器械的新制造商必须符合 GMP 通报中规定的标准（其中包括获得 GMP 证书，泰国合格评定标准 TCAS 13485 证书或 ISO 13485 证书的义务）。低风险医疗器械和动物医疗器械的制造商也将被要求改善其生

产设施，以符合 GMP 通报要求的质量体系（尽管他们不需要获得 GMP 证书、TCAS 13485 证书或 ISO 13485 证书）。根据 GMP 通报，在 2024 年 7 月之前获得先前标准 GMP 证书的中等风险至高风险医疗器械制造商可以继续运营，而无需获得新的证书，但他们仍然需要遵守 GMP 通报规定的新标准。但是，必须在给定的宽限期内获得新的所需证书。根据 GISP 通报，医疗器械进口商和销售商必须开始准备其进口和销售医疗器械的质量体系。到 2029 年 1 月，所有医疗器械进口商和销售商必须完全遵守 GISP 通报。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿）

**印度药品管理总局要求医疗器械遵守 BIS 标准。**2024 年 5 月 30 日，据印度 Livemint 网报道，印度药品管理总局（DCGI）表示，医疗器械制造商和体外诊断（IVD）测试实验室需按照印度标准局（BIS）标准中规定的要求对医疗器械进行检测。此外，考虑到印度约有 6000 种医疗器械用于各种医疗程序，而目前只有约 1500 项相关 BIS 标准可用，卫生与家庭福利部遂授权所有利益相关方，在没有 BIS 标准可依的情况下，可根据《医疗器械规章（2017）》中规定的相关标准对产品进行检测，在两者皆无法满足检测需求的情况下，则依据 ISO 和 IEC 标准进行检测。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会供稿）

**<五矿化工>**

**菲律宾发布化妆品可重复灌装的许可规定。**2024年5月21日，为减少塑料对环境的污染，提高产品容器的利用率。菲律宾食品药品监督管理局发布“化妆品及家用/城市用有害物质产品(HUHS)可重复灌装活动的设施许可指南”。导则中规定了化妆品可重复灌装的LTO(License to Operate)证书要求、化妆品重复灌装者的义务等。该导则将于正式发布15天后生效。(山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**韩国发布 2023 年韩国化妆品进出口特点。**2024年5月20日，韩国食药部(MFDS)发布2023年韩国化妆品进出口特点。主要内容如下：(1)化妆品出口额以85亿美元位居韩国出口历史第二；(2)对中国的出口减少，但中国依旧保持了韩国化妆品第一大出口国的地位，对美国和日本的出口增加，多元化流动明显；(3)化妆品2023年的出口额从22年的80亿美元增长至85亿美元，同比增长6.4%，但进口与22年相似；(4)彩妆和唇部产品产量增幅最大；(5)1000亿韩元生产超过22家的公司数量从23年的7家增加到12年的12家。另外，2024年1月~3月化妆品出口额同比增长21.7%至23亿美元，出口复苏明显。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**美国 ASTM 发布水环境中微塑料测试标准。**2024年4月11日，美国材料与试验协会(ASTM)国际水委员会(D19)发布一项

新标准——《利用热解-气相色谱/质谱法鉴定高至低悬浮固体水体中微塑料颗粒和纤维的聚合物类型和数量的标准测试法》（ASTM D8401），用于识别环境水样中的微塑料。这是首个可识别环境中塑料的标准，同时也是首个可与其他 ASTM 标准协同用于样品采集和制备的标准。微塑料可能对野生动物和人类健康造成危害。然而，由于微塑料非常微小且容易与其他物质混淆，发现和测量这些微小颗粒具有一定的挑战性。新测试方法提供了详细的操作说明，科学家和环境专家可以按照这些说明，一致地识别和测量水样中的微塑料含量。（山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国推进废旧轮胎回收新举措。**日前，美国轮胎制造商协会（USTMA）宣布，与美国轮胎工业协会（TIA）合作，成立了一个轮胎回收基金会，以支持轮胎回收供应链。轮胎回收基金会将为研究、教育、干预和示范项目争取资金和拨款，针对美国轮胎回收供应链中的关键知识和研究缺口提供资金支持，目标是将100%的报废轮胎回收到循环、可持续的市场中。USTMA 总裁兼首席执行官 Anne Forristall Luke 表示，目前美国只有 71% 的废轮胎被回收。她指出，该基金会将与 USTMA 新任命的董事会合作，董事会由制造商、经销商和回收商组成，以推进 100% 可循环的目标。该基金会董事会制定了雄心勃勃的研究计划，将在 2025 年

和 2026 年分别支持 30 万美元和 200 万 ~ 300 万美元的筹款目标。TIA 首席执行官 Dick Gust 表示：“有了这笔资金，我们可以进行重要的研究和项目，以解决知识差距，提高轮胎的循环性。”USTMA 表示，该基金会的一个关注领域是加快采用橡胶改性沥青，并指出该产品具有卓越的性能、经济效益和环境可持续性。（山东省橡胶行业协会供稿）

**美国轮胎制造商协会支持美国翻新轮胎税收抵免。**日前，美国轮胎制造商协会（USTMA）及其成员公司宣布支持《卡车翻新轮胎、供应链安全和可持续性法案》。该法案将通过为车队购买美国翻新商用轮胎提供税收抵免，来激励对翻新商用轮胎的使用。美国轮胎翻新行业雇用了超过 51,000 名美国工人，是美国最大的再制造行业，为更广泛的美国轮胎行业提供了超过 26.8 万个工作岗位。在过去的 21 年里，令人震惊的是美国的翻新工厂数量减少了 50%。美国轮胎翻新工厂数量的持续下降，部分原因是新轮胎的外国替代品进口量增加。这种趋势威胁到美国的就业市场，并破坏了建立强大的轮胎回收计划，因为大约 65% 的外国轮胎由于其设计和制造而不太可能被翻新。轮胎翻新可以减少轮胎整个生命周期的二氧化碳排放。每个翻新轮胎都减少了能源消耗、二氧化碳排放、原材料使用和轮胎处理挑战，从而有助于建立一个更可持续的环境。与新轮胎相比，翻新轮胎的优势包括：每个



轮胎少使用 15 加仑石油和 90 磅总材料；每年为美国和加拿大节省约 2.15 亿加仑石油；减少二氧化碳排放 24%；减少水资源消耗 19%；减少空气污染 21%；每年从废物流中去除 14 亿磅材料。USTMA 将继续优先扩大轮胎的可持续和循环基础设施解决方案，并通过促进其在商用车上的使用，为生产翻新轮胎创造国内制造就业机会。（山东省橡胶行业协会供稿）

### **美国 FDA 或将撤销氟化聚乙烯的使用许可，包装企业注意。**

近日，美国 FDA 宣布接收了一份有关间接食品添加剂的请愿书，该请愿书中要求撤销 FDA 对氟化聚乙烯的使用批准。该请愿书由环境保护基金，乳腺癌预防合作伙伴，食品安全中心，环境工作组和 Tom Neltner 等共同提交。目前，氟化聚乙烯在美国食品接触材料及制品中可以按照 21 CFR 177.1615 的要求合规使用。塑料的氟化每年都被大量应用于处理聚乙烯材料上，包括食品包装材料行业中的聚乙烯材料。请愿者表示，聚乙烯在氟化过程中可能会产生 PFAS 类物质，消费者通过食品包装材料摄入该类物质，可能对人体免疫系统、生长发育、甲状腺系统、生殖系统产生毒性。在日常生活中，人们经常接触到多种 PFAS 物质，这些物质会在人体内产生有害蓄积。提交者在请愿书中还提到，PFAS 带来的风险除了通过接触食品和食品添加剂之外，生产氟化聚烯烃材料的厂家、进行这类废弃物的焚烧、填埋以及回收的工厂也会使

PFAS 对周边的人及环境造成不可忽视的影响。目前，FDA 就该请愿书公开征集意见，意见征求截至 2024 年 6 月 25 日。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会供稿）

**知名轮胎公司倍耐力预计下半年原材料价格大涨。**目前，倍耐力公司预计，原材料成本将在今年下半年大幅上涨，这是基于最近大宗商品价格飙升的评估。倍耐力报告称，预计今年下半年原材料成本将产生负面影响。在大宗商品价格上涨影响销售成本之前，通常会延迟 3~4 个月。2024 年第一季度倍耐力的成本与去年同期相比，产生了 2900 万欧元的负面影响。主要驱动因素包括物流和劳动力通胀。就目前而言可以预见今年下几个季度的趋势。虽然预计这一影响将与第一季度保持“大致一致”，但倍耐力预计将通过其效率计划抵消负面影响。（山东省橡胶行业协会供稿）

**欧盟将推动建筑业循环技术标准化。**2023 年 12 月，欧洲标准化组织 CEN 和 CENELEC 与欧盟委员会联合研究中心（JRC）共同举办“将科学应用于标准”（PSIS）2023 年度标准化展望活动。2024 年 5 月 16 日，CEN 和 CENELEC 发布了《聚焦建筑行业循环技术》的研讨会报告。报告强调了标准化在推动建筑行业向循环经济转型中的关键作用，并讨论了未来在术语、计量、性能表征、

兼容性和可操作性评估方面对循环型建筑进行标准化和规范前研究的必要性。报告还指出，要实现建筑行业的循环经济，需要新欧洲多方合作，并分析了 CEN/TC 350 针对建筑行业循环性开展的差距，强调了要从摇篮到坟墓的建筑框架中寻求突破。为弥合这些差距，报告提出了加强标准化、合作和创新的战略。报告提供的建议旨在指导未来的标准化活动，与循环原则保持一致，以提升行业竞争力和环境管理。作为标准化路线图的第一步，研究突出了 CEN/TC 350 在其未来工作计划中可能考虑的具体领域，并根据与利益相关者的讨论提出了高度优先的主题。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**欧盟更新 RoHS 指令中镉的豁免条款。** 欧盟于 2024 年 5 月 21 日在官方公报上发布 (EU) 2024/1416 指令，更新欧盟 RoHS 指令 (2011/65/EU) 附件 III 中关于镉的豁免条款，延长第 39(a) 条款的豁免期限，新增第 39(b) 条款的豁免。该指令将于发布后 20 天生效，各成员国应于 2024 年 12 月 31 日前将其转化为本国法规，该豁免将于 2025 年 1 月 1 日起正式实施。（山东电子学会供稿）

**欧盟新甲烷法规，减少化石燃料的有害排放。** 艾科森环境技术消息，2024 年 5 月 27 日，欧盟首部旨在控制欧洲乃至全球能源部门甲烷排放的法规正式成为立法。该法规的通过标志着欧洲

绿色协议和可再生能源欧盟计划的实施又迈出了一步。它表明了欧洲在国内和国际上应对有害排放的决心。这对使用甲烷为主的天然气汽车也将会产生重大管控的影响。新法规要求欧洲的化石天然气、石油和煤炭行业按照最高监测标准测量、监测、报告和核实其甲烷排放量，并采取行动减少排放量。新法规要求欧盟天然气、石油和煤炭运营商停止可避免的常规燃烧，并将燃烧和排放减少到紧急情况、技术故障或出于安全原因需要时。由于欧洲消耗的化石能源很大一部分来自进口，该法规还将有助于减少进口化石燃料的甲烷排放。该法规将逐步引入更严格的要求，以确保出口商逐步履行与欧盟运营商相同的监测、报告和核查义务。新规定要求委员会建立一套全球甲烷排放源监测工具，根据卫星数据提供有关欧盟内部或外部高甲烷排放源的规模、发生情况和位置的信息。欧盟委员会还将针对“超级排放”事件（即设施、设备或基础设施排放极高甲烷率的事件）建立快速警报机制。该机制将充当预警系统，检测超级排放事件并向欧盟或非欧盟国家发出警报，以便采取行动阻止或预防此类事件。欧盟能源委员会卡德里·西姆森(Kadri Simson)对该法规的最终通过表示欢迎：“甲烷是继二氧化碳之后导致全球变暖和空气污染的第二大因素，约占温室气体排放量的三分之一，对我们的环境和健康都有害。随着欧盟最终通过甲烷法规，我们现在有办法更清楚地了解

能源部门甲烷排放的主要来源。这将提高透明度并提供必要的工具来减少这些潜在的排放，无论是在欧盟还是全球。”（山东省跨境电商电子商务协会供稿）

**欧盟 SCCS 发布新涂层纳米二氧化钛（Eclipse 70）的安全评估意见。**2024年5月27日，欧盟消费者安全科学委员会（SCCS）发布对具有新涂层的二氧化钛（纳米）（new coating for Titanium Dioxide (nano form), Eclipse 70）的安全评估结果（SCCS/1667/24）。最新评估意见：SCCS表示，由于现有的信息并不能证明 Eclipse 70 在理化性质、涂层稳定性和皮肤吸收等方面与之前评估过的二氧化钛（纳米）原料（SCCS/1516/13 - Revision of 22 April 2014）的相似性，因此无法对 Eclipse 70 作为紫外吸收剂的安全性得出最终结论。Eclipse 70 的涂层由 6%氢氧化铝、14%肉豆蔻酰肌氨酸钠和 10%二甲基硅氧烷构成。历史评估情况：SCCS 曾在 2013 年对二氧化钛（纳米）（Titanium Dioxide (nano)）进行过评估（SCCS/1516/13 - Revision of 22 April 2014）。作为化妆品中的紫外吸收剂（不会导致吸入暴露的产品中），其最高安全使用浓度为 25%。评估意见中，除了对二氧化钛（纳米）的纯度、尺寸等特性有要求外，对纳米原料的涂层也做了相应的规定，还指出，如果采用其他化妆品原料作为二氧化钛（纳米）的稳定涂层的话，“需要向 SCCS 提供相应证据证

明其安全性，并且涂层不会影响本意见所涵盖的纳米原料相关的颗粒性能或功效（do not affect the particle properties related to behaviour and/or effects）。就此次对 Eclipse 70 的评估而言，SCCS 需要额外的物理化学、毒理学以及暴露评估的数据才可能对其安全性做出新的评估。原料管控情况：二氧化钛（纳米）收录于欧盟化妆品法规（EC）No. 1223/2009 的附件 VI 准用防晒剂清单中。SCCS 及欧盟法规对于纳米二氧化钛的理化性质及涂层要求详见《欧盟 SCCS 目前评估的纳米原料汇总，含炭黑、氧化锌和羟基磷灰石等》。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**欧盟推动熔盐反应堆技术标准化以减少温室气体排放。**2024 年 3 月，欧洲标准化组织 CEN 和 CENELEC 与欧盟委员会联合研究中心（JRC）联手举办了一场名为“将科学应用于标准”（PSIS）的年度标准化展望活动，聚焦于熔盐反应堆（MSR）技术。2024 年 6 月 4 日，CEN 和 CENELEC 发布了该研讨会的研究报告。报告指出，为应对欧盟减少温室气体排放和加强能源安全的紧迫需求，同时努力实现《净零工业法》的目标，MSR 技术的部署变得尤为重要。MSR 技术在推动能源组合去碳化、提供基荷能源生产、增强能源安全，以及与风能和光伏发电等间歇性可再生资源相协调方面展现出巨大潜力。研讨会的核心目的是收集利益相关者的需

求，促进科学界更深入地参与标准化工作，识别现有标准中的不足，并明确未来标准化的优先领域。通过整合利益相关方和科学界的集体智慧和专业知识，PSIS 研讨会为制定标准化和协调路线图奠定了坚实的基础，确保了 MSR 技术在水场上的安全性、保障性和可及性。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**日本旭化成开发的 HSBR 有望降低 6PPD 用量。**日前，日本旭化成公司宣布，将于 7 月 1 日-4 日在德国纽伦堡举行的德国橡胶展上（DKT）展示其用于汽车应用的新型高性能材料。旭化成最新开发了氢化溶聚苯乙烯-丁二烯橡胶（HSBR）。通过应用选择性氢化，这种材料提供了显著的特性组合，因为它保留了丁苯橡胶的一些所需特性，如良好的可加工性和兼容性，同时也得益于氢化过程提高的耐热性、耐老化性和耐化学品性。最近的研究表明，功能化的 HSBR 有可能有助于减少 6PPD 的使用，6PPD 是一种用于保护聚合物免受快速老化的抗氧化剂。此外，氢化还增加了橡胶的硬度，潜在地减少了对填充材料如二氧化硅或炭黑的需求。功能化和选择性 HSBR 开辟了一个应用领域，从高性能轮胎到非轮胎应用，如输送带、胶管和需要增强耐用性和性能的橡胶产品。（山东省橡胶行业协会供稿）

**泰国天然橡胶价格涨至 12 年来新高。**由于农合部推动泰国橡胶开发欧盟市场，使橡胶收购价涨到每公斤近百铢，创下 12

年最高价位。橡胶价格持续上涨，将让胶农充分受益，而且使泰国橡胶种植业向更加环保的模式发展，同时提升泰国橡胶收购商的收集数据能力，以具备溯源能力，达到国际标准，也能卖出更好的价钱。据悉，欧盟零毁林法案(EUDR)是欧盟的一项新立法，旨在在全球范围内限制农业活动扩张造成的毁林和森林退化。该法案规定，本次 EUDR 涉及向欧盟市场提供或由欧盟出口的部分商品及利用商品生产的产品，包括天然橡胶以及轮胎等橡胶衍生品，EUDR 要求选定的商品必须合法来源，必须来自 2020 年 12 月 31 日之后未被砍伐的土地，在向欧盟市场投放产品或从欧盟市场出口产品之前，公司必须尽可能降低非法和砍伐森林的风险。泰国目前是全球排名第一的橡胶生产大国，出口量占全球产量比重的三分之一。其次是印尼、越南、科特迪瓦、中国。泰国政府表示愿意遵守 EUDR，泰国政府高度重视此事，认为欧盟新法规是增强泰国全球贸易竞争力的绝佳机会，极力为泰国胶农创造收入并提高价格。（山东省橡胶行业协会供稿）

**中国台湾更新化妆品 GMP 要求。**2024 年 5 月 10 日，中国台湾卫生福利部食品药物管理署 (TFDA) 宣布拟废除《应符合化妆品优良制造准则之化妆品种类》，并拟修订《化妆品制造场所应符合化妆品优良制造准则之化妆品种类》。公开征求意见截至 2024 年 6 月 11 日。根据新的 GMP 规定，自 2024 年 7 月 1 日之



后，中国台湾将取消特殊用途化妆品分类，而将按照新的产品分类进行实施：（1）添加附表所列成分的防晒剂、染发剂、烫发剂、止汗剂、含过氧化物的家用牙齿美白剂或其他类型的化妆品；或添加未列入附表但欧盟、美国和日本等三个国家（地区）已公告使用规定的成分，具有防晒、染发、烫发、止汗除臭或含过氧化物的家用牙齿美白用途的化妆品，其制造场所：自 2024 年 7 月 1 日实施。（2）婴儿用、唇部用、眼部用和非药用牙膏、漱口水的化妆品，其制造场所：自 2025 年 7 月 1 日实施。（3）前两款及免办理工厂登记的化妆品制造场所生产的固态手工香皂以外的化妆品，其制造场所：自 2026 年 7 月 1 日实施。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**中国台湾调整化妆品相关规定。**2024 年 5 月 30 日，中国台湾卫生福利部食品药物管理署（TFDA）宣布拟新增《化妆品防晒剂成分使用限制表》，修订《化妆品成分使用限制表》，废除《特定用途化妆品成分名称及使用限制表》《化妆品中抗菌剂成分使用及限量规定基准表》2 项规定。均于 2024 年 7 月 1 日生效。本次修订源自取消特殊用途化妆品的管理分类，主要修订内容为：将《特定用途化妆品成分名称及使用限制表》《化妆品中抗菌剂成分使用及限量规定基准表》中的部分成分移至《化妆品成分使用限制表》，共计新增 122 项，修订 31 项，删除 2 项成分。将

《特定用途化妆品成分名称及使用限制表》中的 26 个防晒剂成分和《化妆品成分使用限制表》中的二氧化钛，组成新的《化妆品防晒剂成分使用限制表》。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**乌干达发布《采用 1, 10-菲啰啉测定痕量铁的标准试验方法》草案。**2024 年 6 月 12 日，乌干达《采用 1, 10-菲啰啉测定痕量铁的标准试验方法》草案。该标准草案涵盖了通过高效离子色谱法（HPIC）对发动机冷却液中氯离子的化学分析方法。在发动机冷却液中发现的其他几种常见阴离子可以通过该测试方法在一次色谱分析中测定。此测试方法适用于新的和使用过的发动机冷却液。其他离子的共溶可能会对任何列出的阴离子造成干扰。在不熟悉配方的情况下，应通过常用的阴离子强化和稀释样品基质中的一种或两种方法进行鉴定验证。根据设备线性范围的要求，除稀释外，可通过该试验方法直接进行分析，无需预处理。该标准草案评议期截止至 2024 年 8 月 11 日。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**印尼取消对化妆品的 PI 要求。**2024 年 5 月 17 日，印度尼西亚紧急出台 2024 年 8 号贸易部长令 (Permendag 8/2024) 并立即生效。法令规定：2024 年 3 月 10 日后抵达印尼港口的化妆品，可免于提交进口许可证 (PI)，仅需提交进口监装报告 (LS) 和

进口报关单(SKI),便可办理清关手续。(山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**英国发布《生产者责任义务（包装和包装废弃物）法规》草案。**2024年5月1日，英国环境、食品和农村事务部（Defra）公布了《生产者责任义务（包装和包装废弃物）法规》草案。该法规将要求某些类别的企业，包括在英国成立并供应包装产品的进口商，按照法规的规定，在包装上标注“可回收”或“不可回收”，并附上标识。生产或进口未填充包装以供应给其他企业的企业必须提供有关其可回收性的信息。这将为随后填充该包装的企业提供正确的标识信息。确定可回收性的通用方法将公布于众。这将告知企业使用哪种标签。该法规将包括必须贴标签的包装类型的详细信息、有关医疗和兽医产品的灵活性，以及对某些包装项目（如小包装）的豁免。拟通过日期：2025年1月1日，拟生效日期：2027年4月1日；如果企业愿意，可以在2027年4月1日之前遵守标签规定。(山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**ISO 发布《化学品防护服的测试方法-第4部分：抗液体喷雾渗透性能的测定（喷雾测试）》。**ISO个人防护装备技术委员会（TC 94 SC 13）与欧洲标准化委员会（CEN）防护服技术委员会（CEN/TC 162）共同编制了ISO 17491-4:2024标准。该标准取代

了 ISO 17491-4:2008，并纳入了 ISO 17491-4:2008/Amd. 1:2016 修正案。ISO 17491-4:2024 规定了两种测试方法：低强度喷雾试验和高浓度喷雾测试。用于确定 4 型和 6 型化学防护服的防喷射渗透性能。该测试方法适用于覆盖全身表面的防护服，用于在有接触液体化学品喷雾风险的情况下穿着。实验室间测试表明，这种测试方法是一种可重复的合格/不合格方法。低强度喷雾试验适用于有接触少量喷雾或意外低量液体化学品飞溅的潜在风险时穿着的防护服。高浓度喷雾测试适用于衣服各部分之间以及衣服与其他个人防护装备之间有喷雾密封连接的衣服，该衣服覆盖全身表面，用于在有暴露于喷洒的液体化学品的风险时穿着。该标准不适用于防化服材料的抗化学渗透性。有关化学防护服的选择、使用和维护的文件可参阅 ISO/TR 11644。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究中心供稿）

## 〈农畜食品〉

爱沙尼亚修订食品法。2024 年 5 月 23 日，爱沙尼亚颁布第 410 号总统令，修订《食品法》，自 2024 年 7 月 1 日起施行。主要修订内容包括：（1）第 6 条第 1 款增加“食品经营者的法定代表人应当组织履行本法规定的义务”，废止了第 19 条第 3 款第 2 句“主管部门制定国家对污染物的监管程序，以确保动物源性食

品的安全”；（2）第 21 条增加授权使用电离辐射处理食品，须经主管部门许可，为取得电离辐射处理食品的许可证，处理人须提交书面申请，并随附拟处理食品信息、处理目的、辐射源数据等，是否许可的决定应在受理申请后的 20 个工作日内作出，当申请人无辐射执业拍照、提交虚假信息、辐照处理不符合该法拟定条件的，拒绝批准；（3）第 65 条增加规定了在该法规正式生效前已被农食部门批准使用辐照处理食品的企业许可要求。（山东省食品工业协会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**澳大利亚修订食品添加剂使用标准。**2024 年 5 月 24 日，澳大利亚联邦公报发布 F2024L00577 号公告，修订食品添加剂使用标准。具体为扩大迷迭香提取物的使用范围，并规定了使用条件，迷迭香提取物在食品中的最大添加量（mg/kg 或 mg/L）：无水食用油中为 50；花式面包中为 40；发酵但未经加热的碎肉制品中为 40；未加工的生香肠中为 40；干香肠中为 100。该公告自发布之日起生效。（山东省食品工业协会、山东齐贸通网络科技有限公司、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 228 号修正案。**2024 年 5 月 27 日，澳新食品标准局（FSANZ）发布了关于澳新食品标准法典第 228 号修正案的官方公报，主要修订的标准有：附表 3 特性和

纯度；附表 15 可用作食品添加剂的物质；附表 18 加工助剂；附表 26 利用基因技术生产的食品。这些修正案的适用范围如下：A1254-扩大食品添加剂迷迭香提取物的使用范围；A1273-甜菊醇糖苷作为强力甜味剂用于特殊医学用途食品；A1275-来自转基因地衣芽孢杆菌的转谷氨酰胺酶作为加工助剂；A1276-转基因大豆品系 MON94313 用于食品；A1277-转基因大肠杆菌 K-12 MG1655 INB-2FL-03 用于生产 2'-岩藻糖基乳糖。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**巴西拟采用电子植物检疫证书以简化植物产品出口。**2024 年 5 月 8 日，巴西农业和畜牧业部消息，巴西农业和畜牧业部当天推出了电子植物检疫证书（ePhyto），以促进巴西植物产品的出口。由农业和畜牧业部（Mapa）签发的文件将加快和简化这些产品在国际贸易中的繁琐手续。“证书是商品的通行证，它保证了产品在国家之间的健康安全。我们将现代化这一过程，提高效率，不再需要纸质文件，不再需要到处找印章。正如我常说的，我希望留下的遗产是一个现代化的部委，”法瓦罗部长强调道。“我们正在努力简化民众的生活并带来更多机会，”他补充道，除了使巴西的植物检疫认证系统现代化，ePhyto 的采用还将提升证书的安全性和真实性，增强所有相关方的信任。“这是一个展示农牧业防卫致力于卓越和创新的举措，旨在进一步加强巴西在国际

市场上的地位”，农业防卫秘书卡洛斯·古拉尔特（Carlos Goulart）强调。此外，古拉尔特还指出了该工具对巴西出口的影响。“一旦巴西完成文件的签发，目的地的植物检疫当局将收到信息，并能够在货物到达检查之前进行文档分析，”他说。目前，已有超过70个国家通过 ePhyto 解决方案进行证书交换，而巴西作为世界最大的出口国之一，从今天起也加入了这一行列。在巴西，电子证书签发所需的信息是从整合在单一外贸门户中的多个系统中收集的。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**巴西拟制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等农药的最大残留限量。**2024年5月14日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布1256号公共咨询文件，拟制订部分食品中高效氯氟氰菊酯等多种农药的最大残留限量，部分拟制订最大残留量（mg/kg）：高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）在杏仁、菊苣、芝麻菜中是1；螺螨酯（spirodiclofen）在可可、澳洲坚果、山核桃中是0.3；茚唑氟草胺（indaziflam）在可可中是0.01；吡唑萘菌胺（isopyrazam）在花生、豌豆、鹰嘴豆、小扁豆中是0.01；吡唑萘菌胺（isopyrazam）在大米中是2。该修订意见反馈期截至2024年7月13日。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**巴西更新4项食品法规实施指南。**2024年5月14日，巴西

国家卫生监督局(ANVISA)网站发布 4 项新版食品法规实施指南,具体分别为第 3 版《食品过敏原标签法规实施指南》、第 2 版《食品中乳糖标示法规实施指南》、第 4 版《食品工业中反式脂肪酸使用要求实施指南》、第 2 版《食品新配方注册要求实施指南》(上述指南也即是生产商和经销商的合规指导文件,也是官方主管机构开展监管的配套文件)。更新的主要内容包括:(1)规定加工过程可能接触天然乳胶及其衍生物、并且企业所实施的过敏原控制计划无法去除乳胶残留的食品,其标签上应注明“可能含有过敏原天然乳胶”;(2)规定对于特殊医学用途婴幼儿配方食品和满足肠内营养需要的配方食品,如果其中乳糖含量高于 100mg/100g,产品标签上应标注“含有乳糖”的警示语,该警示语应紧邻配料表,不得刻意隐藏,字体应为大写粗体,最低高度 2mm 且不得小于配料表字体;(3)明确食品工业中禁止使用部分氢化油脂的禁令也适用于食品添加剂和加工助剂;(4)规定了部分需注册管理的食品更换新配方后对消费者的说明义务。上述指南自发布之日起生效。(威海市企业海外发展协会、山东省跨境电商电子商务协会供稿)

**巴西修订食品添加剂使用标准。**2024 年 5 月 29 日,巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过政府公报发布 INNo303 号指令,修订食品添加剂使用标准(即 2023 年发布的第 INNo211 号指令)。



具体内容为新增部分食品中磷酸盐等多种食品添加剂的使用要求，部分最大添加量（mg/kg 或 mg/L）：磷酸氢钠、磷酸二氢钾、聚磷酸钠等磷酸盐（酸度调节剂）在固体或半固体食品补充剂（片剂、软糖、锭剂、胶囊、乳膏等形式）中是 2200（单独或组合添加）；乳酸链球菌素（防腐剂）在加工奶酪和奶酪粉中是 12.5。该指令于 2024 年 6 月 5 日起生效。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**不丹拟制订多个食品标准。**2024 年 5 月 14 日，不丹标准局、工业、商业和就业部发布咨询文件，拟制订快速冷冻去内脏或未去内脏虹鳟鱼、姜黄粉、姜粉等食品标准，意见反馈期截至 2024 年 6 月 15 日。主要内容：（1）范围及定义；（2）一般要求。外观、颜色、味道、气味感官要求；微生物重金属等项目要求；（3）包装标签。产品名称、净含量、贮存条件等。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**丹麦发布食品卫生规定。**2024 年 5 月 30 日，丹麦兽医和食品管理局发布 535 号行政命令，制订食品卫生规定，自 2024 年 7 月 1 日生效实施。主要内容如下：（1）范围和定义；（2）初级生产者生产的直接销售给消费者的少量初级产品规定。牛奶在挤奶后 24 小时内投放市场，保存温度  $< 6^{\circ}\text{C}$ ，大肠杆菌  $< 10\text{cfu/g}$  等规定；抗生素监测频率为每 1 次/4 周；（3）生产奶酪的牛奶原

料至少在 57℃ 下热处理 15 秒，奶酪凝胶必须经过至少 50℃ 的再加热处理 30 分钟；成品奶酪的含水量必须低于 56%；食品加工用原料奶细胞计数  $\leq 400000\text{cfu/ml}$  或菌落总数  $\leq 100000\text{cfu/ml}$ ；监测频率为 1 次/周；（4）存储及运输温度规定。牛奶产品包装必须标明存储和运输温度  $\leq 6^\circ\text{C}$ ，盐水批发包装的虾  $\leq 5^\circ\text{C}$  等具体规定；作为食品成分的冷冻覆盆子必须在 100℃ 下进行至少 1 分钟的热处理。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质行政命令。**2024 年 5 月 30 日，丹麦兽医和食品管理局修订在食品中添加维生素和矿物质的行政命令，自发布之日实施。主要修订内容如下所示。抗坏血酸棕榈酸酯（INS 304）在配方奶粉中拟制修订最大含量 1 mg/100 mL，安赛蜜（INS 950）在咖啡、茶等饮料中拟制修订最大含量 300mg/kg，糖精（INS 954）在水基调味饮料和咖啡、茶等饮料中拟制修订最大含量分别 200mg/kg 和 100mg/kg，低酰基结冷胶在婴儿特殊医学用途配方奶粉中拟制修订最大含量 5mg/100mL，磷酸盐（INS 339）在婴儿特殊医学用途配方奶粉中拟制修订最大含量 45mg/100mL。（山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**俄罗斯将对罐装食品、植物油等类别食品采用数字化标签。**

2024年5月31日，据俄媒milk.ru消息：俄罗斯联邦政府正式签署法规，要求自2024年9月1日起对罐装食品、植物油和油脂产品以及无酒精啤酒采用数字化标签。需要强制标示数字化标签的博阿凯产品的进口商、经销商和生产商，相关方需要在俄罗斯“诚实标签”系统中进行注册。相关要求如下：自2024年10月1日起，无酒精啤酒的生产商和进口商需要对产品进行数字化标识；自2025年4月1日起，零售销售信息（包括散装销售）需要在标识系统中注册；自2026年3月1日起，需要提供因其他原因（例如自用）而退出流通的无酒精啤酒的数据；自2024年10月1日起，植物油和油脂产品（玻璃和塑料包装）的生产商和进口商需要对产品进行数字化标识；其他包装类型的产品将从2025年2月1日起开始标识；自2025年11月1日起，产品退出流通的信息需要通过标识系统进行传输。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

### **俄罗斯对中国2家饲料生产企业产品实施强化实验室检测。**

俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息，该局于2024年6月3日发布N. Φ C-C A-7/11288号消息，宣布对中国2家企业产品实施强化实验室检测，参考信息如下：  
NO. 3700PF019, QINGDAO MYJIAN FOODSTUFF CO., LTD.，的宠物

食品狗粮 (dogoff) 违规使用未经批准的转基因成分。Sichuan Sinyiml Biotechnology Co., Ltd, Anzhou Industrial Park (622651) 的饲料添加剂 (Bioprome Selin Power) 检出铅、镉-90。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**国际食品法典委员会发布鱼中甲基汞抽样计划和标准。**2024年5月18日,国际食品法典委员会(CAC)发布《鱼中甲基汞抽样计划和标准》,其主要内容包括相关术语定义,按批次抽样方法,扩大抽样方法,样品包装和运输,样品封识和标签,样品制备所采取的预防措施,为保证样品分布均匀而采取的研磨方法,样品检测和分析方法,鱼类批次/小批处理等。以下为鱼中甲基汞和总汞检测标准。金眼鲷 Alfonsino 最大水平值 1.5mg/kg,检出限 $\leq 0.15$ mg/kg 定量限 $\leq 0.30$ mg/kg,精度(%) $\leq 30$ ,最小应用范围 0.82-2.2mg/kg。马林鱼(所有种类)Marlin(all species)最大水平值 1.7mg/kg,检出限 $\leq 0.17$ mg/kg,定量限 $\leq 0.34$ mg/kg,精度(%) $\leq 30$ ,最小应用范围 0.95-2.5mg/kg。橙色鳕鱼 Orange roughy 最大水平值 0.8mg/kg,检出限 $\leq 0.08$ mg/kg,定量限 $\leq 0.16$ mg/kg,精度(%) $\leq 33$ ,最小应用范围 0.35-1.04mg/kg。粉色鳕鳗 Pink cusk-eel 最大水平值 1.0mg/kg,检出限 $\leq 0.10$ mg/kg,定量限 $\leq 0.10$ mg/kg,精度(%) $\leq 32$ ,最小应用范围 0.52-1.5mg/kg。鲨鱼(所有种类)Shark(all species)最大

水平值 1.6mg/kg, 检出限  $\leq 0.16\text{mg/kg}$ , 定量限  $\leq 0.32\text{mg/kg}$ , 精度 (%)  $\leq 30$ , 最小应用范围 0.88-2.3mg/kg。金枪鱼(所有种类) Tuna (all species) 最大水平值 1.2mg/kg 检出限  $\leq 0.12\text{mg/kg}$ , 定量限  $\leq 0.24\text{mg/kg}$ , 精度 (%)  $\leq 31$ , 最小应用范围 0.64-1.8mg/kg。  
(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**韩国修订食品法典。**2024年5月17日,韩国食药部(MFDS)发布第2024-22号公告,修订《食品法典》部分内容,自发布之日起实施。主要内容:(1)修订食品的保存标准。酱料包可以冷冻保存;(2)修订调味海苔食品种类名称。调味海藻或烤海藻名称加以区别;(3)修订食物配料表。将米善树提取物、黑山根粉等作为食品成分;(4)修订春日霉素等57种农药残留限量标准,奈拉辛等11种兽药残留限量标准;(5)取消胡椒粉掺假检测项目的强制性要求;新批准的转基因食品的测试方法(GMB151、MON87429)等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

**韩国修订渔业生物病害控制法实施细则。**韩国海洋水产部发布2024-38号公告,拟修订渔业生物病害控制法实施细则,意见反馈征求日期截止2024年6月2日。主要内容包括:(1)接收指定申请的详细程序(提案第3条)在申请指定病理评估组织时,为申请文件不充分的情况下采取补充措施提供依据,并明确现场检查时间表等详细程序。(2)现场检查和结果管理(草案第4条

和附录 1) 明确对申请指定为病原学评估实施机构的人员进行现场检查时, 病原学评估政策负责人和由实践经验替代的病原学评估政策负责人的标准, 并建立现场检查结果记录管理的依据。(3) 制定检测能力管理(建议第 5 条) 通过对申请指定病理检测机构和现有病理检测机构进行能力管理, 建立渔业生物传染病诊断能力评估基础。(4) 暂停和取消指定(第 7 条草案) 明确在不符合《渔业生物病害防治法》第 10 条第 5 款规定的指定标准时, 暂停和恢复业务的详细标准。病原学评估的检查(第 8 条和附录 3) 在对病原学评估机构的实际工作情况进行检查时, 按照附录 3 的规定对检查结果进行评价, 并对结果进行记录和管理, 为确保实际检查的统一性提供依据。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**韩国发布对中国产胡萝卜中甲哌啶的进口检查指示。**2024 年 6 月 3 日, 韩国食品药品安全部(MFDS) 发布了中国产胡萝卜进口检查指示。检查对象: 中国出口的胡萝卜(根, 新鲜)。检查项目: 甲哌啶。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**韩国发布食品生产企业 HACCP 指南。**2024 年 6 月 5 日, 韩国食品药品安全部(MFDS) 与韩国食品安全管理认证院共同发布了韩国食品生产企业 HACCP 指南。该指南的主要内容包括: (1) 正确的消毒和冲洗过程管理。通过更换消毒水和添加氯来保持消

毒能力，并将游离余氯的浓度设定为检查消毒效果的指标。(2)熏制三文鱼产品中被李斯特菌污染的原因以及预防和控制方法。消毒方法：在游离余氯浓度为 200ppm 的条件下进行 2 次 5 分钟消毒。(3)泡菜原料和辅料的处理以及控制和预防酵母菌的方法。受污染的“生姜”已被确认为泡菜中小肠结肠炎耶尔森氏菌的主要来源。因此，可用氯基消毒剂对生姜进行消毒(100ppm 游离余氯，10 分钟)，沸水烫漂(60 秒)，或用 5:1 的大蒜和生姜混合存放(24 小时)，以控制微生物。(威海市企业海外发展协会、山东省肉类协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**韩国对转基因玉米 MON95379 等的安全性审查结果报告进行公开征集意见。**2024 年 6 月 5 日，韩国食品药品安全部(MFDS)发表消息称：韩国食品药品安全部根据韩国《食品卫生法》第 18 条对“转基因食品等安全性审查委员会”审查的转基因玉米 MON95379、转基因玉米 DP-915635-4 的安全性审查结果报告征求国民意见。但是，安全性审查是基于科学事实进行的，提出的意见若符合科学事实和逻辑，则是可以进行研讨的。以上意见征集时间至 2024 年 7 月 4 日。(山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会供稿)

**韩国扩大需实施卫生体系准入评估的动物源性食品范围。**

2024年6月10日，韩国食药部（MFDS）发布《动物源性食品进口卫生评价制度实施指南》，拟将需要实施卫生体系准入评估的动物源性食品范围扩大至肉制品，蛋制品及含肉和含蛋加工食品。需要向韩国出口上述食品的国家主管部门，需向韩国主管当局提出申请，完成问卷、卫生体系评估和企业注册以后方可出口到韩国。新规从2024年6月14日开始实施。对此前已有进口记录的国家给予1年的过渡期，允许继续进口到2025年6月13日。

（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**韩国发布《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》部分修改单，禁止标示四氢大麻酚（THC）或大麻二酚（CBD）的名称或含量。**2024年6月11日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-23号告示，修改《食品等的不恰当标示或广告的内容标准》的部分内容，其主要内容如下：（1）扩大了可能被认为是药品的韩药处方名类似的食物名称清单范围。（2）禁止在食品上使用四氢大麻酚（THC）或大麻二酚（CBD）的名称或含量等进行标示、广告。（山东省肉类协会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**韩国将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品”。**2024年6月13日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第208号例规，修改《畜产品进口卫生评估流程的具体标准》的部分内容，其主



要内容如下：（1）将该条例名称由“畜产品进口卫生评估流程的具体标准”修改为“畜产品或动物性食品进口卫生评估流程的具体标准”。（2）将“畜产品”修改为“畜产品或动物性食品”。（山东省国际商务联合会供稿）

**韩国发布《进口食品等申报及检查相关规定》部分修改单。**2024年6月13日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-26号告示，修改《进口食品等申报及检查相关规定》的部分内容，其主要内容如下：（1）完善申请计划进口用于生产本公司自产产品的原材料和用于外汇收购的原材料的流程：扩大了计划进口的申请范围，包括注册为食品生产加工企业、食品添加剂生产企业或专业分销和销售企业的企业申报进口的、食品药品安全部认为安全的用于生产本公司自产产品的原材料（不包括水产品），提交食品药品安全部认可的外国测试和检验机构的测试和检验报告的项目，以及用于收购外汇以生产出口产品的原材料，并明确了申请时应提交的文件。（2）对来自中国的芸豆、黍、红豆、柿子、牛蒡、南瓜实施精密检查和随机抽样检查。（3）根据消费期限标示制度的实施对本标准中的部分措辞进行修改。（4）将首次精密检查的农药检查项目由113个调整为128个项目。（山东省国际商务联合会供稿）

**韩国再指定中国产浸泡茶为进口命令检查对象。**2024年6月

13日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，再次将中国产浸泡茶指定为进口命令检查对象，检查项目为4种农药（啶螨灵、呋虫胺、2-苯基苯酚、咪鲜胺），命令检查时间为2024年6月30日~2025年6月29日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**韩国新指定中国产面包类产品为进口命令检查对象。**2024年6月13日，韩国食品药品安全部（MFDS）为了提高进口商的食品安全责任意识，确保进口食品的安全，新指定中国产面包为进口命令检查对象，检查项目为防腐剂，命令检查时间为2024年6月28日~2025年6月27日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**吉尔吉斯斯坦 2024 年 8 月 31 日前禁止糖出口。**2024年5月10日，吉尔吉斯斯坦法律草案门户网站消息，根据吉尔吉斯共和国宪法“关于吉尔吉斯共和国内阁”的第13条和第17条规定，吉尔吉斯共和国内阁发布“关于暂时禁止吉尔吉斯共和国出口某些类型的农产品”决议草案，为确保该国粮食安全，防止农产品严重短缺，并迅速应对国内和对共和国食品市场稳定的外部威胁，8月31日前将禁止向在欧亚经济联盟关税区以外出口白糖，以确保粮食安全。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会供稿）

**加拿大修订《食物及药物法规 (FDR)》。**2024 年 6 月 6 日，加拿大发布通报，修订《食物及药物法规 (FDR)》。本次修订的主要内容如下：在奶酪、酸奶、开菲尔酸乳酒和乳酪记性维生素 D 强化的情况下，允许对钙摄入量限值较低的预包装产品豁免其营养标志标签的要求，这将通过实施比《食品和药物条例》规定的钙摄入量限值（每日钙摄入量的 5%）（每日钙摄入量的 10% 或 15%）更低的钙摄入量限值来扩大现有乳制品相关包装前营养标签豁免的资格；酸奶和开菲尔酸乳酒中维生素 D 的营销授权，这将使制造商能够自愿强化酸奶，包括可饮用酸奶以及由乳制品制成的开菲尔酸乳酒，按照条例规定的量添加维生素 D。该法规已于 2024 年 5 月 22 日生效。（山东省林业产业联合会供稿）

**加拿大批准白蘑菇中提取的壳聚糖作为防腐剂用于各种食品。**2024 年 5 月 30 日，加拿大卫生部发布 M-FAA-24-05 号文件，拟修订允许使用的防腐剂清单，批准白蘑菇中提取的壳聚糖（chitosan）用于各种食品。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加拿大批准乳酸链球菌素作为防腐剂用于蛋清中。**2024 年 5 月 30 日，加拿大卫生部发布 M-FAA-24-04 号文件，拟修订允许使用的防腐剂清单，批准乳酸链球菌素（nisin）用于蛋清中。乳酸链球菌素在蛋清中限量为 20ppm，据了解，乳酸链球菌素已被允许作为 2 类（抗菌）防腐剂用于多种食品，包括液态蛋、液

蛋混合物和含蛋烘焙混合产品。然而，乳酸链球菌素在蛋清包装中是不允许的。此次修订自 2024 年 5 月 30 日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加拿大批准纳他霉素作为防腐剂用于某些奶酪中。**2024 年 5 月 30 日，加拿大卫生部发布 M-FAA-24-06 号文件，拟修订允许使用的防腐剂清单，批准纳他霉素（natamycin）用于某些奶酪中。纳他霉素在奶油奶酪、奶油干酪酱、涂有（命名添加的成分）的奶油奶酪、含（命名添加成分）的奶油芝士、非标准化奶油干酪产品、牧场风味蘸酱、沙拉用牧场风味调料中的限量为 10ppm，在非标准化再制干酪产品中的限量为 20ppm。此次修订自 2024 年 5 月 30 日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加拿大就登记含有丁氟螨酯成分的杀螨剂征求意见。**2024 年 6 月 11 日，加拿大卫生部发布 PRD2024-07 号咨询文件，有害生物管理局（PMRA）拟批准登记含有丁氟螨酯（cyflumetofen）成分的杀螨剂。此次意见征集的主要内容是将含丁氟螨酯的杀螨剂用于控制温室作物上的各种螨虫，特别是草莓、番茄、辣椒和黄瓜。此次登记的公众评论期为 2024 年 6 月 11 日至 2024 年 7 月 26 日。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**加拿大拟修订丁氟螨酯在部分食品中的最大残留限量。**2024

年6月11日，加拿大卫生部发布PMRL2024-10号通知，有害生物管理局拟修订丁氟螨酯（Cyflumetofen）在部分食品中的最大残留限量。具体拟订限量（ppm）：甜椒和非甜椒为2.0；番茄为0.7；瓜类蔬菜（作物组9）为0.3。据了解，征求稿评议期为2024年6月11日到2024年8月25日。（山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**捷克宣布秋季将收紧进口蜂蜜的条件。**2024年6月6日，捷克国家兽医局称2024年11月底，从欧盟以外国家（第三国）进口蜂蜜和其他养蜂产品（以下简称“蜂蜜”）的条件将完全收紧落实（此前2023年12月17日欧盟已颁布相关法规）。现在，所有进入捷克的蜂蜜都必须来自欧盟委员会批准的设施。进口规则发生变化的原因是从第三国进口的蜂蜜经常掺假。根据现行立法，供人类消费的蜂蜜只能从欧盟相关法规附件中列出的第三国进口。同时，蜂蜜必须来自第三国主管管理机构注册的设施，并且必须符合食品安全要求。从2024年11月29日起，关于确定原产地的进口蜂蜜规则发生了变化。任何运往欧盟的蜂蜜货物都必须来自欧盟委员会批准的机构，并列入TRACES（欧盟用于报告成员国之间兽药货物流动的综合计算机化系统）。（收紧的欧盟法规已于2023年12月17日颁布生效，但也包括一个过渡期，以便各个国家、第三国出口商和欧洲进口商可以为这一变化做好准

备。)此过渡期将于 2024 年 11 月 28 日正式结束。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**美国对食品生产、加工、处理过程中辐射要求展开评议。**2024 年 6 月 7 日，美国食药局 (FDA) 宣布对《食品生产、加工、处理过程中辐射要求》展开评议，评议截止日期为在联邦公报上公布 30 天后。为保证辐射源使用安全性，FDA 要求辐射源标签应标注准确的辐射源信息、辐射的最大 (或最小和最大) 能量值。相关标签应标示辐射源的安装和使用方法，并声明允许的最大辐射剂量、标示相关辐射图标和辐射声明。食品加工商使用辐射技术处理食品时，应规定、保证相关产品预期保质期最长达 3 年，并规定辐射流程记录要求。相关记录可用于评估是否符合相关法规要求，制定使用辐射技术处理食品时的安全限值。检验记录是确定相关公司是否符合电离辐射处理食品要求的唯一方法。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**美国公布允许进口野生/养殖虾来源地及随附声明要求。**美国联邦公报 2024 年 6 月 11 日消息，美国国务院裁定并公布了允许向美国进口野生虾的国家、经济体、渔场名录，不在该名录中的国家、经济体、渔场，只允许向美国进口养殖虾，且所有向美国进口的虾须随附 DS-2031 虾类出口商/进口商声明。中国并不在该名录上。该名录自在联邦公报上发布之日起生效。美国此举

的主要目的是防止捕捞虾类危害到濒危动物海龟的生存。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**摩尔多瓦拟修订谷物和谷物产品中 T-2 和 HT-2 毒素的最高含量。**2024 年 5 月 21 日，摩尔多瓦卫生部提交了政府决定草案，拟修订谷物和谷物产品中 T-2 和 HT-2 毒素的最高含量，意见反馈期截至 2024 年 5 月 31 日。主要内容如下：（1）除未经加工的谷类产品（未加工谷类的定量限值是不得超过  $10\ \mu\text{g}/\text{kg}$ ）外，其他谷类产品中的毒素 T-2 和 HT-2 的定量（LOQ）均不得超过  $5\ \mu\text{g}/\text{kg}$ 。如果使用分析检测技术的情况下，T-2 和 HT-2 毒素的检测限值合计不得超过  $25\ \mu\text{g}/\text{kg}$ ；（2）谷物不包括大米，谷物产品不包括大米产品。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**挪威修订货物进出口条例实施细则。**据挪威法律公报 2024 年 5 月 27 日发布第 2024-0497 号公报消息，挪威修订《货物进出口条例实施细则》，2024 年 6 月 1 日起生效。主要修订内容如下：（1）修订 2022 年 10 月 27 日第 1901 号《商品进出口条例》旅客免费处置过渡简化方案。（2）任何从国外抵达海关区域的人都可以口头或通过海关申请等方式申报以下货物：a. 根据《特别税条例》第 3-1-2 条第 6 款和第 7 款以及《增值税条例》第 5-1-1 条第 1 款可征税的烟草制品、电子液体和其他尼古丁制品。申报烟草制品、电子液体和其他尼古丁制品的条件是旅客年满 18

岁。b. 根据《消费税条例》第 3-2-2 条第 4 和第 5 款以及《增值税条例》第 5-1-1 条第 1 款可征税的酒精饮料。申报含酒精饮料的条件是旅客年满 18 周岁。对于酒精浓度超过 22% 的商品，旅客必须年满 20 岁。c. 根据《增值税条例》第 5-1-1 条第二款的规定可征税的货物，但总价值低于 20,000 挪威克朗的货物除外。这不适用于食品、需缴纳消费税的商品、需要其他部门授权的商品和农产品。食品是指供人类消费的任何食品或饮料以及任何其他商品。农产品指《海关税则》第 1 章至第 24 章以及第 35.01、35.02、35.05 和 38.23 税目范围内的货物。(3) 第一段适用于旅客超过免税配额进口的自用物品。第一段不适用于为转售或其他商业目的而进口的货物，也不适用于抵达机场后在免税店购买的货物。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**欧盟对《欧洲经济区协定》附件一“兽医和植物检疫事项”进行系列修订。**据欧盟官方公报 2024 年 4 月 25 日消息，欧洲经济区联合委员会发布第 190/2023 至 206/2023 号决定，对《欧洲经济区协定》附件一“兽医和植物检疫事项”进行系列修订。本次修订在附件一中增加了一系列欧盟委员会实施条例，主要修订内容包括：(1) 某些动物、遗传物质和动物源性产品的货物入境后的移动和处理被纳入欧洲经济区协议。(2) 批准或撤销某些成员国对某些所列疾病区域化或生物安全隔离区的无疫状态。(3)



欧洲议会和理事会关于使用某些兽药产品预防和控制某些所列疾病的规则。(4) 动物源性食品的具体卫生规则。(5) 新增部分授权的饲料添加剂种类。(6) 在边境管制站受官方管制的动物源性产品、动物副产品和复合产品清单。(7) 某些产品中兽药的最大残留水平。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**欧盟及瑞士通报 2024 年 4 月自进口植物及植物产品中截获有害生物情况。**据欧盟委员会网站 2024 年 5 月 13 日发布公告，通报 2024 年 4 月份欧盟及瑞士从进口植物及植物产品截获有害生物情况，其中在自我国进口的植物及植物产品中截获有害生物 27 种次：从辣椒 *Capsicum annuum* 和番茄 *Solanum lycopersicum* 种子中检出番茄褐色皱果病毒 *Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)* 24 种次，从榕树 *Ficus microcarpa* 中检出根结线虫属 *Meloidogyne sp.1* 种次，从菜豆 *Phaseolus vulgaris* 种子中检出菜豆黄单胞菌 *Xanthomonas phaseoli pv. phaseoli* 1 种次，从姜 *Zingiber officinale* 中检出真菌 1 种次；另有 65 例通报原因为未随附证书、证书过期、证书附加声明内容缺失、收货人未列入官方登记册等。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**欧盟发布关于禁止在受保护栖息地上方捕鱼有关规定。**2024

年5月24日，据欧盟官方公报消息，5月23日，欧盟委员会发布实施条例(EU)2024/1382，扩大理事会条例(EC)No 1967/2006关于禁止在受保护栖息地上方捕鱼，以及在法国（普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸）特定领海内捕鱼的“gangui”拖网渔船与海岸的最小距离和最小水深的减损规定的适用范围。主要内容为：

（1）理事会条例（EC）No 1967/2006的例外规定。理事会条例（EC）No 1967/2006第4条第1款、第13条第1款和第13条第2款不适用于符合以下要求的“gangui”拖网渔船在普罗旺斯-阿尔卑斯-蓝色海岸附近的法国领海：（a）具有法国根据条例（EC）No 1967/2006第19条通过的管理计划中提及的登记号；（b）有五年以上的渔业记录，且今后不增加捕捞作业量，条件是“持有捕捞许可，并在法国根据条例（EC）No 1967/2006第19条通过的管理计划下作业”；（2）报告。法国应在2025年3月31日前向欧盟委员会提交根据第1（c）条所述管理计划制定的监测计划编写的报告；（3）生效和适用。该条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。适用期为2024年5月12日至2025年5月11日。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**欧盟制定饮用水中微塑料浓度检测方法，作为对饮用水指令的补充。**2024年5月21日，欧盟发布了委员会授权决定（EU）

2024/1441(Commission Delegated Decision (EU) 2024/1441, 简称“决定”), 制定了一种饮用水中微塑料浓度的检测方法。此举是对欧盟饮用水指令(Directive (EU) 2020/2184)的补充, 该指令中授权欧盟委员会引入一种测定微塑料的方法, 以便将微塑料列入第13(8)条所述的“观察清单(基于健康考量关注的物质)”。微塑料一般是指直径在 $1\mu\text{m}$ 至 $5\text{mm}$ 之间的塑料颗粒, 它的来源既包括原生微塑料, 也来自废弃塑料在环境中经过物理、化学作用分解而成。微塑料已经广泛存在于环境当中, 包括水、土壤和大气。近些年科学家也陆续证实人体血液和器官组织中也普遍存在微塑料。尽管微塑料对于人体健康的影响还有待研究, 但饮用水作为人体摄入微塑料的最大来源, 监测饮用水中微塑料对于保护人类健康至关重要。在此之前, 全球还没有统一的微塑料检测方法。(1) 饮用水范围。在指令(EU) 2020/2184中, 将人类饮用水的范围定义为: 所有拟用于公共和私人场所饮用、烹饪、制备食品或其他家庭用途的水; 所有食品企业中用于制造、加工、保存或销售拟供人类消费的产品或物质的水。(2) 微塑料检测。(EU) 2024/1441强调, 需要更好地了解整个人类饮用水供应链中微塑料的出现情况, 这需要采取有质量保证的方法和标准化的报告标准来确定微塑料的浓度、形状、大小和组成。委员会授权决定(EU) 2024/1441中提到: 应该使用过滤级联来收集人

类饮用水中的颗粒和纤维，然后利用光学显微镜或化学映射成像来确定单个粒子的大小和形状，同时使用振动显微光谱法来确定粒子的组成。该方法应限于尺寸范围从 20 μm 到 5mm 的颗粒和长度范围从 20 μm 到 15mm 的纤维。该方法用于确定微塑料浓度，以每立方米水的微塑料数量表示，并根据预定的大小范围、形状和成分对微塑料浓度进行分类。（山东省国际商务联合会供稿）

**欧盟批准波兰猪胴体分级方法。**2024 年 5 月 28 日，据欧盟官方公报消息，5 月 24 日，欧盟委员会发布实施决定（EU）2024/1434，批准波兰猪胴体分级方法，并废除决定 2005/240/EC（根据 EC（2024）3342 号文件通报）。主要内容包括：（1）根据欧盟法规（EU）No 1308/2013 附件 IV 第 B. IV 节第 1 点，波兰授权使用有关分级方法评估猪胴体的瘦肉含量；（2）尽管（EU）No 1308/2013 附件 IV 第 B. III 节所述的标准列报方式，但在称重和分级之前，不必去除猪胴体上的耀斑脂肪、肾脏和横膈膜，但可以去除外耳道。为了在可比的基础上确定猪胴体的报价，应进行的记录内容；（3）对第 1 条所述授权分级方法或仪器的修改，应由委员会实施决定授权；（4）废除决定 2005/240/EC；（5）该决定针对波兰共和国。决定自 2024 年 7 月 29 日起适用。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**欧盟修订《橄榄油营销标准》。**2024年6月4日，欧盟发布通报，修订《橄榄油营销标准》。该修订案规定了橄榄油营销标准的符合性检查规则和橄榄油特性分析方法。本次修订的目的是澄清当橄榄油营销标准合规性检查发现有违规通报程序，并对涉及感官缺陷的违规行为和取样进行反评估。此外，该修订案还使分析方法与国际橄榄理事会最新对橄榄油和橄榄渣油营销标准所做的修订保持一致。该标准修订案评议期截止至2024年8月3日。（山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**欧盟授权将异麦芽酮糖粉作为新型食品投放市场。**欧盟官方公报2024年6月7日消息，6月6日，欧盟委员会发布实施条例(EU)2024/1611，授权将异麦芽酮糖粉(Isomaltulose powder)作为新型食品投放市场，并修订实施条例(EU)2017/2470。主要修订内容包括：(1)异麦芽酮糖粉获准在欧盟范围内投放市场。异麦芽酮糖粉应列入实施条例(欧盟)2017/2470规定的欧盟新食品清单。实施条例(EU)2017/2470附件根据该条例附件进行修订。新型食品的使用条件为：在所有食品中使用（不包括专供婴幼儿食用的食品和饮料所有食品，不包括专供婴幼儿食用的食品和饮料）。在含有新型食品的食品标签上，新型食品的名称应为“异麦芽酮糖粉”。新型食品标签上的名称须注明“异麦芽酮

糖是葡萄糖和果糖的来源”；（2）该条例自在欧盟官方公报上公布后第 20 日起生效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省国际商务联合会供稿）

**日本修订《食品、添加剂等标准》。**日本在修订的《食品、添加剂等标准》中。工厂生产的熏制产品中，化学成分：苯氰菊酯（CYPHENOTHIN）被列入肯定列表制度中。苯氰菊酯一般被批准用于养猪场的兽药用途。在最新的肯定列表制度下，苯氰菊酯的残留标准为 0.01ppm，适用于猪肉及猪肉以外的其他食品。因此，如果“苯氰菊酯”在食品中的残留量超过 0.01ppm 的标准值，就违反了《食品卫生法》。（山东省肉类协会供稿）

**日本拟修订多项食品标准。**2024 年 5 月 30 日，日本厚生劳动省发布 550003936 号等多个通告，拟修订多项食品标准。部分具体内容包括：（1）修订《熟化香肠标准（Aged Sausages）》，新增熟化过程、原料畜肉、原料脂肪等定义；新增灌装肠衣的要求等；（2）修订《香肠标准（Sausages）》，具体为修订不同等级产品的品质判定要求以及水分和淀粉含量的检验方法；（3）修订《食用植物油标准》，补充 15 项引用标准，新增食用棕榈硬脂、食用棕榈油、食用椰子油的标示要求，修订产品折光率、酸价等指标的检验方法等；（4）修订《辣酱油标准》，具体为修订特级

产品和一般产品的品质指标要求以及盐分含量检测和计算方法等。上述修订意见反馈期截至 2024 年 6 月 28 日。（山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会供稿）

**日本解除对中国产红辣椒中丙环唑的残留量监控检查。**2024 年 6 月 4 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0604 第 1 号公告称，基于到现在为止的实际检查结果，现删除监控检查附表 2 内中国产红辣椒中丙环唑相关部分的内容。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**日本追加中国一企业作为黄曲霉毒素的命令检查对象。**2024 年 6 月 5 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0605 第 4 号通知：由于在进口时的监控检查中从名为 TANGSHAN CHANGLI FOODSTUFF CO., LTD. 的企业生产的含有莲子的中国产食品中检测出了黄曲霉毒素（总黄曲霉毒素有超过 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$  的风险），因此，现将上述信息追加到附件 1 中。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**日本对中国两家食品企业实施甜蜜素命令检查。**2024 年 6 月 11 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0611 第 3 号通知称，由于在进口时的自主检查中从名为 NINGLING COUNTY CHENYU FOOD CO., LTD. 和 QUANYI (SHAANXI) import AND EXPORT TRADING CO., LTD 的企业生产的食品中检测出了甜蜜素，因此，现将上

述企业追加到“中国产食品（甜蜜素）命令检查对象生产企业”清单中。（山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**泰国拟制订脱水姜黄产品标准。**2024年5月15日，泰国国家农产品和食品标准局发布182号通告，拟制订脱水姜黄产品标准。该标准适用于泰国国产或进口的直接供人类食用或作为食品加工配料的脱水姜黄产品（包括整个姜根、切片和姜黄粉等产品），主要内容包括产品定义和分类、感官和品质要求（如脱水姜黄粉水分含量应 $\leq 10\%$ ，总姜黄素含量 $\geq 2\%$ 等）、产品所执行的安全卫生标准和相关要求（如黄曲霉毒素含量应 $< 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ）、包装、运输和标签规定（产品标签应注明商品名称和学名、生产日期和保质期、规格、原产国（地）、生产商、经销商或进口商的名称、地址和联系方式、储存条件等信息）、产品取样标准和检测项目及方法等。标准草案意见反馈期截至2024年6月20日。（山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**土耳其发布食品和食品补充剂健康声明法规及指南。**2024年6月5日，土耳其卫生部发布《食品和食品补充剂健康声明法规》、《食品和食品补充剂健康声明指南》，涉及面向消费者的食品和食品补充剂标签、介绍、广告中健康声明的使用原则、流程、实施措施，其生效实施日期为2025年1月1日。主要内容如下：



(1)《食品和食品补充剂健康声明法规》。健康声明不得错误、模糊、误导消费者，不得使人怀疑相关产品的安全性和/或营养充分性，不得鼓励或容忍过量食用某种产品，不得声称改变生理功能造成消费者恐慌。健康声明应使一般消费者可以理解。健康声明应声称按使用说明食用食品。相关健康声明应说明饮食重要性、平衡性、提倡健康的生活方式，食品数量和食用模式应可获得所声明的效果，在适当的情况下应向不宜食用相关食品的人士说明情况，如过量食用应警告有可能造成健康风险。如果至少符合以下 2 个条件，则可标示健康声明（不包括食品补充剂）：最大钠含量为 100mg/100kcal、最多 10%的能量值来源于饱和脂肪酸、最多 10%的能量来源于所添加的糖、钙含量最少为 55mg/100kcal、健康声明不得用于医用食品。食品补充剂、专用膳食食品、饮用水、天然矿泉水、无酒精饮料（使用天然矿泉水生产）的健康声明不得违反相关立法。可使用健康声明的产品在一定条件下其商标、品牌名称、产品名称、公司名称、图标、标签可含有健康声明；(2)《食品和食品补充剂健康声明指南》中总共有 234 项健康声明可以使用。其主要内容包括：除了有关降低疾病风险和影响儿童发育和健康的健康声明使用方法，有关降低疾病风险的健康声明，有关儿童发育和健康的健康声明，营养声明和使用健康声明的条件，维生素和矿物质参考日摄入量健康

声明使用方法。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**乌克兰修订牛奶和乳制品安全和质量要求。**2024年5月29日，乌克兰农业政策和粮食部修订牛奶和乳制品安全和质量要求，自发布之日实施。主要内容：（1）适用范围，包括：乳制品生产、加工和流通环节的所有生产者；不适用于自制乳制品、小规模生产企业；（2）生产乳制品企业需获得生产许可；（3）乳制品生产企业对乳制品抗生素检测至少一月一次，检测结果不得超过规定最大残留量；增加牛乳凝固点的测定方法；抗生素的检测方法要经过主管机构授权的参考实验室的验证；原料奶每月检查一次体细胞数量，体细胞数量标准：羊奶不应超过250,000个细胞/毫升；（4）包装牛奶使用二维码显示：生产农场的名称、国家注册号或经营许可证、实际地址、电话号码和电子邮件地址；并标识：生牛奶，使用前煮沸、0℃至6℃的温度下在避光处储存。（山东省食品工业协会、山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会供稿）

**乌拉圭即将向中国出口热加工牛肉产品。**日前乌拉圭畜牧、农业和渔业部（MGAP）部长费尔南多·马托斯参观了全球集装箱吞吐量最大的港口——上海洋山港码头，并受到了中国海关总署有关部门的接待。另外，为加强与卫生和海关部门的联系，MGAP

代表团还参观了中食展和连锁超市分店等地方。据报道，马托斯部长在接受采访时表示，乌拉圭近日在向中国出口热加工产品授权方面取得了进展。他确认乌拉圭热处理产品的输华授权“即将到来”，其中包括乌拉圭牛肉干、脱水肉等产品。（山东省肉类协会供稿）

**西班牙拟修订蜂蜜原产地标签标准。**2024年5月22日，西班牙农业、渔业和食品部就修订蜂蜜原产地标签质量标准的皇家法令草案公开咨询公众意见，意见反馈期截至2024年6月11日。该新规则草案通过改善蜂蜜原产地的标签，以适应欧盟关于蜂蜜标签的新法规，保护和提高西班牙蜂蜜的竞争力，通过引入打击欺诈的机制来加强国内市场，并解决确保蜂蜜可追溯性的最佳方式。主要内容：（1）所有国家经营者都有义务在标签上注明蜂蜜收获的原产国；（2）如果蜂蜜来自一个以上的国家，则必须在标签上主要视野中按重量比例降序标示蜂蜜收获的原产国，以及每个原产国所占的百分比；（3）如果前四个原产国占混合蜂蜜的50%以上，成员国可以决定仅强制标注前四个国家的百分比；（4）允许在小包装产品的标签上使用ISO代码标明原产国，以提高标签的可读性。（山东省跨境电子商务协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**新西兰拟制订部分食品中氟唑菌苯胺和胡椒基丁醇的最大**

**残留限量。**2024年5月28日，新西兰初级产业部（MPI）发布咨询文件，拟制订部分食品中氟唑菌苯胺（penflufen）和胡椒基丁醇（piperonyl butoxide）的最大残留限量。部分拟制订的最大残留量（mg/kg）：氟唑菌苯胺（penflufen）在土豆中 0.01；胡椒基丁醇（piperonyl butoxide）在牛、鹿（肉、脂肪及杂碎）中 0.05；胡椒基丁醇（piperonyl butoxide）在牛奶中 0.05。意见反馈期截至 2024 年 7 月 30 日。（山东省食品工业协会、山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**意大利计划从 7 月 1 日起征收糖税。**近日，意大利政府宣布计划在今年 7 月 1 日起（不排除推迟的可能）开始对果汁、可乐、运动饮料等类似含糖饮品征收糖税。在初始阶段，其税率定为每百升饮料 5 欧元，从 2026 年 7 月 1 日起，则上升到 10 欧元。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**英国新兽药法规即将生效。**据英国兽医药品管理局 5 月 9 日消息，英国新立法将对 2013 年兽药法规中规定的要求进行修改。2013 年兽药法规（VMR）立法于 3 月 4 日在议会提出，并于 4 月 25 日制定。《2024 年兽药（修正案等）条例》将于 2024 年 5 月 17 日起实施。这些制药行业指导文件草案反映了与兽药营销授权和顺势疗法注册相关的变化。也包括与授权和注册、标签和包装以及动物测试证书申请相关的变更。同时，VMR 规定了对兽药

和加药饲料的营销、制造、分销、拥有和管理的控制，这些是帮助保护动物健康、公共卫生和环境的重要工具。为了给利益相关者提供时间以确保遵守特定的新要求或修订要求，该立法包括针对某些要求的过渡性规定。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**英国发布关于超级加工食品定义相关信息。**2024年5月10日，英国食品标准局（FSA）发布“超级加工食品”相关信息。据悉，部分（并不是全部）超级加工食品高脂肪、高糖、高盐，很难明确食用超级食品是否会影响健康。目前还没有对超级加工食品确切的定义，但通常认为其含有“相关配方成分、多采用行业专业技术、使用行业技术和加工流程生产的食品。”也有人认为超级加工食品是含有厨房不常见成分（如添加剂、乳化剂、稳定剂）的食品。超级加工食品包括早餐甜谷类食品、碳酸软饮料、糖果糕点、低脂酱、部分风味酸奶。超级加工食品所采用的加工方法对保证食品安全、营养发挥了重要作用，如巴氏消毒法可杀死有害细菌，熟制可保证食品的可食用性、安全，添加维生素和矿物质，改善食品营养成分。FSA建议消费者食用健康的饮食，对多数人而言，就是降低饱和脂肪、糖和盐含量，多食用蔬菜和植物纤维。FSA将采取措施积极跟踪国际相关机构的最新研究成果，加强与相关部门的合作；对食品添加剂的安全性进行严格的

评估；促进消费者对超级加工食品的理解、感知；促进消费者了解超级加工食品相关工作。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**英国发布 2024 年食品添加剂、新型食品以及食品香料条例。**

2024 年 5 月 23 日，英国法律门户网站消息，《2024 年食品添加剂和新型食品（授权和杂项修订）以及食品香料（取消授权）（英格兰）条例》于 2024 年 5 月 22 日制定，6 月 28 日生效，由英国卫生和社会保障部议会副国务卿 Andrea Leadsom 签署，该条例主要涉及食品添加剂、新型食品和食品香料的授权、使用和标签要求等方面的规定，主要内容包括：（1）修订了欧盟法规（EC）No.1333/2008 的附件 2，增加了一种新的食品添加剂甜菊糖苷（E960b），并修改了现有食品添加剂的使用条件，对食品添加剂中的环氧乙烷设定了最大残留限量，要求总残留量（环氧乙烷和 2-氯乙醇之和，以环氧乙烷计）不得超过 0.1mg/kg；（2）在欧盟新型食品清单中新增了四种新型食品，包括大麦和水稻的部分水解蛋白、牛奶奶清蛋白分离物、鲸蜡化脂肪酸和 3-岩藻糖基乳糖（由大肠杆菌 K-12DH1 衍生物株生产），新型食品在标签上的名称应使用“新型食品”或“novel food”字样，并在其后注明具体的新型食品名称，并提供有关其特性、用途、安全性等方面的信息，将牛奶奶清蛋白分离物的使用范围扩大到婴儿配方奶粉、后续配方奶粉、总饮食替代品、特殊医疗用途食品和食品补充剂

等产品中，并规定了不同产品中的最大使用量，将新型食品乳糖-N-岩藻五糖 I 和 2'-岩藻糖基乳糖混合物的规格进行了更正，将其干物质含量从“ $\geq 70\%$ ”更正为“ $\geq 75\%$ ”，其中乳糖-N-岩藻五糖 I 的含量从“ $\geq 40\%$ ”更正为“ $\geq 50\%$ ”，2'-岩藻糖基乳糖的含量从“ $\geq 10\%$ ”更正为“ $\geq 15\%$ ”；（3）从授权的食品香料清单中删除了 22 种香料物质，2024 年 6 月 28 日前，在英销售或运往英国的含被删 22 种香料的食品，可继续销售和使用至最低保质期或“使用截止日期”，也可在 6 月 28 日前添加到其他食品中，6 月 28 日后，含这些香料的食品将禁售禁用。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会供稿）

**越南延长动物产品检疫证明有效期。**越南农业和农村发展部发布了《陆生动物及动物产品检疫条例（实施细则）》（04/2024-TT-BNNPTNT），自 2024 年 5 月 16 日起施行。主要内容有：（1）进口动物及动物产品检疫证明有效期为 60 天，出口动物及动物产品检疫证明有效期为 180 天。（2）进口动物产品前，货主应向动物卫生部门发送检疫登记文件。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**越南食品安全局加强食品及食品配料的可追溯性监测。**2024 年 5 月 20 日，越南食品安全局消息，越南中央机构间食品安全督导委员会于 2024 年 5 月 17 日发出第 2654/CV-BCDTUATTP 号

公函，指示农业部门的有关机构实施以下措施：（1）加强对国产和进口食品以及植物源性食品原料的管制；（2）当发生食物中毒案件时，积极主动地与卫生部门机构协调，对食品原料和食品进行追溯；（3）加强对国内食品原料、动植物食品生产经营场所的检查、检查和监督，对违反食品安全法规定的进口和严惩处；（4）加强对国内及进口食品原料及动植物衍生食品制造商及贸易商有关食物中毒风险及食物中毒预防的宣传及宣传；引导消费者做出安全的食品选择和使用。（山东省食品工业协会供稿）

**智利修订进境蜂王的卫生要求。**根据 WTO/SPS 网站 5 月 7 日消息，智利农业和畜牧业服务部（SAG）修订并发布将蜂王引入智利的卫生要求。修订后的卫生要求主要包括：（1）如果没有须通报疫病，则必须向世界动物卫生组织宣布无疫状态，并得到 SAG 的积极评价。（2）蜂箱必须位于半径至少为 5 公里的地区，该地区没有出现标准草案中提到疫病病例或临床证据。此外，对蜂螨病、蜜蜂孢子虫病和瓦螨病进行生物安全控制和有针对性的治疗。（3）蜂箱还必须在过去两年内接受卫生检查，最后一次卫生检查在装运前不超过 90 天进行，并经 SAG 批准出口。（4）对蜜蜂进行至少 30 天的装运前隔离，确保蜜蜂没有传染病或寄生虫的迹象，措施提案中确定的诊断测试结果为阴性且必须在官方实验室或主管当局授权的实验室进行。（5）修订了在检疫前和装运前



的运输中适用的生物安全和福利条件以及其笼子、种群和允许的食物种类。(6) 需提供一份正式的健康证明, 并用西班牙语和原籍国的正式语言说明具体信息。(7) 抵达智利时的隔离检疫条件以及对蜂王伴随物品的消毒措施。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**智利拟修订动物源性产品及活动物的进口卫生要求。**2024年6月7日, 智利农业部发布通告, 拟修订动物源性产品及活动物的进口卫生要求。主要内容包括:(1) 出口国的兽医卫生当局必须根据世界动物卫生组织陆地动物卫生法典第3.2章和第3.3章的建议对本国动物卫生状况进行评估;(2) 出口智利的动物源性产品及活动物必须来自无疫病国家、地区或隔离区(其中无疫病国家、地区或隔离区必须符合世界动物卫生组织的规定要求);(3) 向智利出口动物源性产品及活动物的国家、地区或隔离区的动物疫情状态的认定(如疫区的确定、调整或取消)必须经过世界动物卫生组织规定的评估程序等。该草案意见反馈期截至2024年8月7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 CDC 调查与黄瓜有关的沙门氏菌暴发事件。**2024年6月12日, 美国疾病预防控制中心(CDC)发布与黄瓜有关的沙门氏菌暴发的调查通知。据了解, 此次暴发导致28个州和哥伦

比亚特区的 196 人感染了沙门氏菌，有 68 人住院。在接受采访的 85 人中，63 人（74%）报告说生病前吃过黄瓜。目前，Fresh Start Produce Sales Inc. 正在召回受影响的黄瓜。调查正在进行中，美国 CDC 将及时更新后续相关信息。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**阿塞拜疆发生一起炭疽杆菌感染疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 6 月 10 日，阿塞拜疆食品安全局向 WOAH 报告称，阿塞拜疆发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为舍基-扎卡塔雷经济区，于 2024 年 6 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 3 头牛疑似受到感染，其中 1 头发病并死亡。目前疫情仍在继续，阿塞拜疆食品安全局将每周提交后续报告。（山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**比利时发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 6 月 4 日，比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部向 WOAH 报告称，比利时发生一起传染性造血器官坏死病毒感染疫情。本次疫情发生地为瓦隆大区列日省，于 2024 年 5 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 2007 条虹鳟疑似受到感染，其中 7 条发

病。目前疫情仍在继续，比利时联邦公共卫生、食物链安全和环境部将每周提交后续报告。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**波兰发生一起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年6月7日，波兰农业与农村发展部向WOAH报告称，波兰发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为库亚维-波美拉尼亚省布罗德尼察县，于2024年6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1头野猪发病并死亡。目前疫情仍在继续，波兰农业与农村发展部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**芬兰发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年6月4日，芬兰农业与林业部向WOAH报告称，芬兰发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为南芬兰省新地区，于2024年6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1只苍鹰发病并死亡。目前疫情仍在继续，芬兰农业与林业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**刚果发生一起炭疽杆菌感染疫情。**据世界动物卫生组织

(WOAH) 消息，2024 年 6 月 3 日，刚果农业部向 WOA 通报称，刚果发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为北基伍省布滕博市，于 2024 年 3 月 1 日得到确认。疫情源头为引入新的活体动物。经临床与实验室检测发现，有 150 头牛疑似受到感染，其中 1 头发病。目前疫情仍在继续，刚果农业部将每周提交后续报告。(威海市企业海外发展协会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**摩尔多瓦新发一起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息，2024 年 6 月 11 日，摩尔多瓦共和国国家食品安全局向 WOA 报告称，摩尔多瓦发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为敦杜舍尼区，于 2024 年 5 月 31 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 43 头猪疑似受到感染，其中 8 头发病并死亡，杀死和处置 35 头。目前疫情仍在继续，摩尔多瓦共和国国家食品安全局将每周提交后续报告。(山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**南非发生一起狂犬病疫情。**据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息，2024 年 6 月 11 日，南非农林渔业、动物生产和卫生部向 WOA 报告称，南非发生一起狂犬病疫情。本次疫情发生地为西开普省开普敦市，于 2024 年 6 月 7 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 只海狮科动物发病其死亡。目前疫情仍在继续，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、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**乌克兰发生三起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 6 月 10 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。此次疫情发生地为波尔塔瓦州波尔塔瓦斯基区，于 2024 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 16 头猪疑似受到感染且发病，其中 1 头死亡，杀死和处置 15 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。

据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 6 月 12 日，乌克兰农业政策和粮食部向 WOAH 报告称乌克兰发生两起非洲猪瘟疫情。爆发地切尔诺夫策州 Chernivets'ka 区，疫情于 6 月 10 日得到确认，源头未知或不确定。经实验室检测发现，其中病例 13 头，死亡 13 头。爆发地日托米尔州 Berdychivs'kyi 区，疫情于 6 月 12 日得到确认，源头未知或不确定。经实验室检测发现，其中病例 3 头，死亡 1 头，销毁 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。（山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营

市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

## <机械电子>

**厄瓜多尔修订《减压阀技术法规》。**2024年6月10日，厄瓜多尔发布通报，修订《减压阀技术法规》。该法规适用于以下产品：(1)水减压阀和组合式水减压阀，直径在DN8(1/4")至DN100(4")之间，进水压力不超过1.6 MPa，冷水应用水温不超过30℃，热水应用水温不超过80℃(用于建筑)；(2)减压阀，用于输送供人类消费的水的供水管道系统(用于市政饮用水网络)；(3)农业灌溉系统使用的水减压阀，直径从DN8(1/4")到DN100(4")，适用于温度高达60℃的水；(4)消防系统中使用的水减压阀，直接作用的减压阀和泄压阀，旨在降低垂直管道系统或喷水灭火系统供应管道中的水压。该法规评议期截止至2024年8月9日。(山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**巴西通报二次锂蓄电池标准。**2024年5月6日，巴西向WTO提交G/TBT/N/BRA/1536号通报，发布二次锂蓄电池相关标准。本标准规定了技术要求和测试程序，用于评估安装在电信设备中，在中、高等放电强度条件下工作的固定应用二次锂蓄电池是否符合国家电信局(ANATEL)的技术要求，本标准规定的内容如下：

(1) ABNT (巴西技术标准协会) 和 IEC (国际电工委员会) 对放电和充电进行温度控制的测试都必须在  $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$  的温控环境中进行。在工作温度为  $25^{\circ}\text{C}$  的条件下, 蓄能器的设计使用寿命必须超过 10 年。(2) 为满足该标准规定的所有电器和安全测试要求, 对于每个电池系列, 初始认证和维护测试的样品数量为每组一块电池。所有送检样品必须附有制造商的声明且符合本文件规定的要求。(3) 要进行 ANATEL 初始电池认证和维护测试, 电池样品必须来自相同的制造单位、制造过程、制造批次、电化学成分、电梯的电源电路拓扑结构、工作电压、BMS (电池管理系统)、最大电流、电池形状以及与电池成分相同的电池容量。(4) 电池的标称电压必须为 48 伏直流或 24 伏直流。电池必须由第三方机构根据要求进行认证, 并且通过要求中所述的所有测试, 方可视为符合要求。电池上还必须清晰标有 ANATEL 标识印章, 包括 ANATEL 徽标和认证编号。(5) 制造商必须自测试开始前提供进行测试所需的所有技术文件, 包括监控软件和进行试验的辅助设备, 在进行测试时必须遵守标准中规定的参数测量公差测试, 并且照预先确定的顺序进行。测试必须按制造商提供电池后 3 个月内开始, 并且必须在生产日期据提交测试日期不超过 6 个月的电池上进行。在每组测试中, 电池只能更换 2 次, 共更换 3 个试验批次, 不允许改变电池的物理、化学或结构特性。(6) 测试报告需要包

含实验室和技术负责人的身份、送样日期、送检电池清单、仪器清单及校准有效期、结果的测量不确定性、电池所有结构特性的详细说明、出现的故障和更换的样品、电池和互联装置的照片以及所有测试的结果等内容。(7) 产品技术手册必须为葡萄文, 必须包含有关尺寸、电气特性、搬运和安装程序、操作、维护、安全、包装、运输和储存方面的信息。产品合格证的维护必须每三年维护一次, 每个维护周期必须在上一次认证后三年完成。(山东电子学会供稿)

#### **东非五国修订《家用和类似用途空调设备最低能效标准》。**

2024年6月11日, 东非五国(布隆迪、肯尼亚、卢旺达、坦桑尼亚、乌干达)发布通报, 修订《家用和类似用途空调设备最低能效标准》。该标准规定了电动非管道式单体风冷空调器、空对空可逆热泵和便携式空调器的最低能效和标签要求, 其额定制冷输出功率高达16千瓦。该标准不适用于: 水冷空调器、水源热泵、多分体式空调器、多分体式空对空热泵、可变制冷剂流量系统、管道设备以及非电力来源设备。该标准评议期截止至2024年8月10日。(山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿)

#### **卡塔尔 CRA 就更新短距离设备类别许可证发布公众咨询。**

2024年5月21日, 卡塔尔通信监管局(CRA)在其网站上发布了



公众咨询，旨在就拟议的短距离设备 (SRD) 更新类别许可证征求意见。提议的主要变更如下：ISM 类别删除 6765-6795kHz 频段；更多 M2M 应用频段；DECT 适用性的定义更新以及根据不同天线给出了不同的 e. i. r. p. 功率限值；更新和添加 UWB 技术和可用频段；医疗健康和听力设备的无线应用的变化；感应应用的更新和变化。意见征集截至 2024 年 6 月 25 日。（山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会供稿）

**美国制定电动车辆动力电池安全标准。**2024 年 4 月 15 日，美国国家高速公路交通管理局（NHTSA）发布关于拟制定电动车辆联邦机动车辆安全标准 FMVSS 305a 《电动车辆：动力总成完整性》的拟议规则通报，通报评议将于 2024 年 6 月 14 日截止。新标准将取代美国现行的联邦机动车辆安全标准 FMVSS 305 《电动车辆：电解液泄漏和电击防护》。新标准的核心变化是将对所有电动车辆的动力电池增加安全性能要求。根据通报，NHTSA 拟制定的新标准主要针对两个目标，一是将标准的适用范围扩大到额定车辆总重大于 4536 千克（10000 磅）的车辆，并增加与电动车辆安全相关的部分新要求 and 测试程序，如可充电储能系统（REESS）即动力电池的综合性能和风险缓解要求；二是在 1998 年建立的全球汽车技术法规协定下进一步推动联邦机动车辆安全标准与 GTR No. 20 等法规的协调。新标准主要包括以下几方面

变化：(1) 现行的 FMVSS 305 标准只适用于乘用车和多功能乘用车、卡车、以及额定车辆总重小于等于 4536 千克 (10000 磅) 的公共汽车，新标准将把适用范围扩大到额定车辆总重大于 4536 千克 (10000 磅) 的重型车辆。(2) 轻型车辆除了满足 FMVSS 305 有关正常操作和碰撞后的电气系统安全要求外，还必须满足新标准关于动力电池安全性的新要求。(3) 重型车辆(重型校车除外) 必须满足正常操作条件下的电气系统安全要求和动力电池安全要求，但不受碰撞后的相关要求管控，从而与 FMVSS 301 和 FMVSS 303 关于传统能源汽车和压缩天然气能源汽车的能源系统完整性的相关排除要求相一致。(4) 额定车辆总重大于 4536 千克(10000 磅) 的重型校车除了满足正常操作条件下的电气系统安全要求和 REESS 的要求，还必须满足碰撞后的相关测试要求，以防范碰撞后不可预见的电击和起火风险，该测试要求与 FMVSS 301 关于重型校车的相关要求相同。和现行的 FMVSS 305 标准相比，新标准对照全球汽车技术法规 GTR No. 20 的要求对碰撞后测试的部分条款进行了提高从而保持一致，即必须满足测试后 1 个小时不发生起火和爆炸的要求。(5) 新标准首次对动力电池明确了综合性能要求和风险缓解策略，该要求适用于所有电动车辆。新标准同时明确，在相应的测试程序和性能标准完全制定前，制造商必须按 NHTSA 的要求提供相关的文件信息以阐明制造商对车辆安全

操作风险进行的研判和缓解，如低温条件下充放电相关的安全风险缓解、单个电池热失控情况下的热传播安全风险等。（山东电子学会供稿）

**美国实施“智能设备”网络安全标签方案。**美国联邦通信委员会(FCC)已批准为联网的“智能设备”，即消费物联网(IoT)产品创建自愿性标签的方案。当智能联网设备满足由美国国家标准与技术研究院(NIST)制定的严格的网络安全要求时，将被允许在产品上使用“美国网络信任标志 U.S Cyber Trust Mark”。这种自愿性标签方案类似于目前应用于节能电器的“能源之星”标签方案。据美国联邦通信委员会称，推出“网络信任标签方案”的目的旨在帮助消费者在购买互联网设备时可以基于足够明确的信息做出购买选择，同时也对那些满足更高网络安全标准的制造商提供激励。网络信任标签方案的框架要点和规则包括：标签将附有二维码，消费者可以通过扫描二维码了解产品的安全细节，例如产品的保障支持期限，以及软件补丁和安全更新是否自动进行。该标签方案依赖于 FCC 和认可的管理机构之间的合作，由 FCC 提供监督，由认可的第三方标签管理机构负责管理包括评估产品应用，授权使用标签和对消费者进行培训等事务。产品符合性测试将由认可的实验室进行。适合申请网络信任标签的产品包括：家庭安全摄像头、声控购物设备、联网设备、健身追踪器、

车库开门器和婴儿监视器等。市场上多数基于无线网络通讯的消费物联网产品都由基于不同技术的各种设备组成，这些设备各有自身的一套网络安全挑战。据第三方估计，仅在 2021 年的上半年，针对物联网设备的攻击就超过 15 亿次。其他机构估计，到 2030 年，将有超过 250 亿个连接的物联网设备投入使用。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**美国发布轻型汽车自动紧急刹车系统联邦安全标准最终规则。**2024 年 5 月 9 日，美国国家高速公路交通安全管理局(NHTSA)发布了关于制定轻型车辆自动紧急刹车系统(AEB)联邦机动车辆安全标准的最终规则通报。该规则将于 2024 年 7 月 8 日生效，相关标准的符合性要求将于 2029 年 9 月 1 日实施，但小批量制造商或属于分阶段制造车辆的最终阶段制造商生产的车辆最晚于 2030 年 9 月 1 日实施。根据通报的最终规则，新的安全标准主要包括有关 AEB 系统的四方面要求：（1）车辆应配备 AEB 系统，当车速大于 10km/h 且小于 145km/h 时，系统能够通过视听形式向驾驶人员提供前方碰撞预警，并对预警的相关组件明确了要求。同时，对于轻型车辆的 AEB 系统，当车速大于 10km/h 且小于 145km/h 的情况下即将与前车发生碰撞时或车速大于 10km/h 且小于 73km/h 的情况下即将与行人发生碰撞时，系统应自动刹车。（2）根据相关标准的测试程序，AEB 系统应当能防止

汽车与测试用的前车或行人测试设备发生碰撞。相关测试程序对测试参数均有明确的定义说明，如行驶速度达到 100km/h 以及对前车碰撞测试的 3 个场景和对行人碰撞测试的 4 个场景等。(3) 该规则包括两项错误激活测试，即车辆行驶到钢槽板上和行驶通过两辆平行停放的车辆之间，在该种情形下，AEB 不得衔接制动器导致制动量超过特定的允许值。(4) 车辆必须持续检测 AEB 系统故障(包括传感器障碍)导致的性能下降，并告知驾驶人员 AEB 系统故障导致无法满足拟定的最低执行要求。在此提醒：加强汽车自动刹车系统应用已成为趋势，相关出口企业要加强对外国相关技术法规和标准的跟踪研究，提前采取应对措施，特别是要对照新标准关于前方车辆和行人碰撞测试的具体场景要求及时跟进做好测试方案的更新，以更高的安全标准提前掌握市场先机。(山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东电子学会供稿)

**欧盟委员会拟 7 月 4 日对华电动汽车开征反补贴税。**据《南华早报》报导称，欧盟官员告诉中国汽车制造商，欧盟委员会预计将从 7 月 4 日起对中国制造的电动汽车征收临时关税。据知情人士透露，中国一家汽车制造商协会在布鲁塞尔与欧盟贸易部门就调查举行了听证会。在这次听证会上，中企被告知将于 7 月 4 日征收临时关税，但没有透露关税税率。据悉，受影响的中国企

业已就欧盟委员会显然决定在不按照欧盟惯例，在关税生效前四周公布税率的情况下加征关税一事寻求法律咨询。此前预计税率将于6月5日星期三公布。7月4日后，欧盟委员会有四个月的时间与成员国协商，将临时关税变为永久性关税。欧盟委员会贸易与农业事务发言人吉尔（Olaf Gill）回应说：“这是一项正在进行的调查，我们不会对此发表评论。我们很快就会宣布一些临时要素”。该项调查于去年10月启动，欧盟委员会主席冯德莱恩（Ursula von der Leyen）在当时警告称，大量中国电动汽车将涌入欧洲，这可能会摧毁欧洲大陆的汽车业，就像十年前欧洲的太阳能行业几乎被彻底摧毁一样。从那时起，关于这项调查的来龙去脉就一直争论不休。支持者希望征收更高的关税以阻止中国的进口；另一方面，自由贸易者和环保主义者反对征收关税，认为这会扭曲市场，破坏欧盟为摆脱内燃机汽车从而实现脱碳所做的努力。德国也出现了反对征收关税的强大势力，因为德国的汽车公司也要承担将在中国制造的德企汽车运回欧洲的更高成本。德国外交官一直在布鲁塞尔游说反对征收关税，而德国总理朔尔茨则公开质疑这一调查。经济研究公司荣鼎集团的分析师发现，鉴于其他市场征收的关税更高，低于50%的关税不太可能阻止所有中国电动汽车进口并保护欧盟的产业。例如，拜登政府上月就对中国电动汽车征收了100%的进口关税，这实际上是一项禁令。

欧盟当局历来征收的反补贴税平均为 19%，而目前对汽车征收的进口税为 10%。德国基尔世界经济研究所上周发表的研究报告显示，对中国电动汽车征收 20% 的关税将导致欧盟从中国的电动汽车进口额减少 38 亿美元，约占目前贸易额的 25%。研究发现，欧洲电动汽车的销售额将增加 33 亿美元。中方在决定如何应对时也面临着平衡的问题。中国商务部长王文涛和商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激目前正在南欧国家访问，在西班牙和希腊，电动车调查都是重要议题。王文涛 1 日在西班牙巴塞罗那主持西班牙中资企业圆桌会时表示：“我们希望通过对话协商妥善处理经贸摩擦，照顾双方合理关切，避免贸易摩擦失控升级。如欧方言行不一，继续打压中国企业，中方将采取一切必要措施，坚定维护中国企业的正当利益”。此外，据英国《金融时报》报导，尽管欧盟威胁对从中国进口的电动汽车征收更高的关税，但 1 月至 4 月期间，中国制造的电动汽车在欧洲的注册量与上年同期相比猛增了 23%。施密特汽车研究公司（Schmidt Automotive Research）的数据显示，今年前四个月，包括英国在内的西欧共注册了 119300 辆中国制造的电动汽车，占该地区进口电动汽车的五分之一。施密特汽车研究公司创始人马蒂亚斯·施密特（Matthias Schmidt）说：“（汽车制造商）不断从中国生产汽车，因为这是目前电动汽车盈利的最佳机会”。欧盟已成为中国出口

商的首选市场,部分原因是欧盟对从中国进口的电动汽车征收10%的关税。布鲁塞尔将对中方的补贴是否帮助中国制造的电动汽车压低了欧洲汽车的价格进行调查,预计此举将导致更高的关税,宣布任何行动的最后期限定在7月4日。(山东外贸职业学院供稿)

**欧盟对中国电动汽车征收 17.4%~38.1%关税。**据央视新闻消息,欧盟委员会对三家抽样中国汽车生产商征收的关税分别为:比亚迪 17.4%、吉利 20%、上汽集团 38.1%。中国其他参与调查但尚未抽样的电池电动汽车生产商将被征收 21%的加权平均税。所有其他未配合调查的中国纯电动汽车生产商将被征收以下剩余关税: 38.1%。欧盟委员会称,如果与中方的讨论不能得出有效的解决方案,这些临时关税将从7月4日起引入。12日下午,商务部新闻发言人表示,欧方罔顾事实和世贸组织规则,无视中方多次强烈反对,不顾多个欧盟成员国政府、产业界的呼吁和劝阻,一意孤行,中方对此高度关切、强烈不满,中国产业界对此深感失望、坚决反对。(山东外贸职业学院、山东省跨境电子商务协会供稿)

**欧盟委员会发布通用充电器指令解释指南。**2024年5月7日,欧盟委员会在欧盟官方公报上发布了《通用充电器指令解释指南通知》,以协助指令(EU)2022/2380的解释和实施。该指南以



Q&A 的形式，通过总计 51 个问题回答了通用充电器指令的一些常见疑问，如是否仅适用于可充电设备；仅支持无线充电的产品是否可以豁免；仅支持直流充电的产品（无 AC/DC 适配器）是否可以豁免；最大功率超过 240W 的产品是否可以豁免；法规监管是否覆盖 USB 线缆等。（山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟批准重型车辆二氧化碳排放条例。**2024 年 5 月 13 日欧洲理事会正式通过了《重型车辆二氧化碳排放标准条例》，修订和加强了现有的欧盟规则，进一步减少道路运输的二氧化碳排放，并将引入 2030 年、2035 年和 2040 年的新目标。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**欧盟委员会成立人工智能办公室。**2024 年 5 月 29 日，欧盟委员会对外公布将在委员会内部设立人工智能办公室。人工智能办公室旨在促进人工智能的未来发展、部署和使用，促进社会和经济效益以及创新，同时降低风险。该办公室将在《人工智能法案》的实施中发挥关键作用，特别是在通用人工智能模型方面。它还将致力于促进可信赖的人工智能领域的研究和创新。人工智能办公室由监管和合规、人工智能安全、卓越人工智能和机器人、人工智能社会公益、人工智能创新和政策协调等部门人员组成。人工智能办公室计划雇用 140 多名员工来执行其任务。工作人员

将包括技术专家、行政助理、律师、政策专家和经济学家等。该办公室将确保《人工智能法案》的连贯实施。它将通过支持成员国的治理机构来实现这一目标，也将直接执行通用人工智能模型的规则，将与人工智能开发者、科学界和其他利益相关方合作，协调制定行为准则，对通用人工智能模型进行测试和评估，并在必要时实施制裁。在欧盟层面，人工智能办公室将与由成员国代表组成的欧洲人工智能委员会密切合作。在国际层面，人工智能办公室将确保对人工智能采取战略性、连贯和有效的欧洲方法成为全球参考。接下来，涉及人工智能办公室组织架构变动将于6月16日生效。人工智能理事会的第一次会议应于6月底举行。人工智能办公室正在准备关于人工智能系统定义和禁令的指导方针，这两项指导方针都将在人工智能法案生效6个月后完成。该办公室还准备协调制定通用人工智能模型义务的业务准则，该准则将在生效9个月后制定。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**欧盟理事会最终批准生态设计法规。**2024年5月27日，欧盟理事会通过了生态设计法规，对可持续产品提出了要求。该法规取代了现有的生态设计指令，并将其适用范围从能源产品扩大到欧盟市场上的所有商品。这是决策程序的最后一步。该法规影响到所有类型的产品，只有少数例外（如汽车、农产食品、药品等）。新法规引入了新的要求，如产品的耐用性、可重复使用性、

可升级性和可修复性，抑制循环性物质的存在规则；能源和资源效率；可回收成分、再制造和再循环；碳足迹和环境足迹；以及信息要求，包括数字产品护照。欧盟委员会将有权通过授权法案制定生态设计要求，行业将有 18 个月的时间来遵守这些要求。生态设计标准将适用于公共采购，以鼓励公共采购绿色产品。新法规直接禁止销毁未售出的纺织品和鞋类产品（中小型企业将暂时被排除在外），并授权欧盟委员会在未来对其他产品实施类似禁令。当涉及到在线销售的产品时，生态设计法规将与数字服务法保持一致。获得理事会批准后新法规已获得通过。经欧洲议会主席和理事会主席签署后，该法规将在《欧盟官方公报》上公布，并于公布后的第 20 天生效。生效后 24 个月起实施。（山东省跨境电子商务协会、山东电子学会供稿）

### **欧盟委员会生态设计法规 (EU) 2023/1670 对电池的最新要求。**

欧盟委员会生态设计法规 (EU) 2023/1670 专注于具体产品生态设计，可以追溯至 ERP 指令 2009/125/EC，以及更早期的 EUP 指令 2005/32/EC。最新法规 (EU) 2023/1670 不仅对终端产品各个方面进行了规范，还对关键元器件，尤其是电池，进行了详尽的规范。法规针对产品：智能手机、移动电话（非智能手机）、无绳电话、平板电脑。法规最晚实施时间：2025 年 6 月 20 日。（山东电子学会供稿）

**沙特阿拉伯 SASO 统一智能手机和电子设备充电器端口的概述公告。**根据 2023 年 8 月 8 日第 018 号执行决议，SASO 发布了关于统一智能手机和电子设备充电器端口类型的概述，该概述将于 2024 年 8 月 1 日起生效。因此 SASO 采取了以下措施：（1）接受标准：SASO IEC 62680-1-2: 2017、SASO IEC 62680-1-3: 2017；（2）自 2024 年 8 月 1 日起，总则附件所列产品的所有合格证书必须符合上述标准；（3）所有 CB 有义务在 2024 年 10 月 1 日前向 SASO 提供有效且不符合上述新标准的证书，不符合要求的证书将被取消，并不再签发装运证书；（4）2024 年 8 月 1 日后，SABER 将对所列产品的合格证书和技术报告进行抽查，以验证这些产品是否符合本概述要求。（山东省特种设备协会、山东电子学会供稿）

**泰国 NBTC 宣布就 3 份公告草案进行公众咨询。**2024 年 5 月 14 日，泰国国家广播和电信委员会 (NBTC) 宣布就三项有关数字广播技术的公告草案进行公开征求意见。详细如下。（1）NBTC 关于数字广播业务射频计划的公告草案。该公告草案的公众咨询将于 6 月 15 日结束。（2）关于数字无线电广播发射机技术标准的 NBTC 公告草案。该公告草案的公众咨询将于 7 月 15 日结束。（3）关于数字无线电广播接收器技术标准的 NBTC 公告草案。该公告草案的公众咨询将于 7 月 15 日结束。各方可在截止日期前向

NBTC 提出意见和建议。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**泰国修订《加热液体电器工业产品法规》。**2024年5月30日，泰国发布通报，修订《加热液体电器工业产品法规》。该法规适用于以下额定电压不超过250V、额定容量不超过10L的家用和类似用途加热液体的电器：电水壶、电热锅和其他沸水电器、电饭煲、电锅炉。该法规评议期截止至2024年7月29日。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**台湾地区发布膜式气量计型式认证技术规范修正草案。**2024年5月28日，台澎金马特别关税区发布G/TBT/N/TPKM/538号通报：膜式气量计型式认证技术规范修正草案。该膜式气量计型式认证技术规范已于2003年11月19日颁布实施，最新修订日期为2023年2月6日。根据电子指示装置气量计显示功能的特定，以及未来机械和电子组合指示装置气量计的技术需求，标准检验局(BSMI)提议修订膜式气量计型式认证技术规范。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**土耳其对中国进口汽车加征40%关税。**日前，土耳其公布了一项总统决定显示，土耳其决定对进口自中国的汽车征收40%的额外关税，每辆车额外关税最低为7000美元，并将于7月7日开始实施。此外，根据土耳其贸易部此前颁布的法令，所有进口电动汽车的企业须在土耳其国内建立至少140个授权服务站，并

为每个品牌设置专属呼叫中心。土耳其汽车工业协会 (OSD) 主席 Cengiz Eroldu 最近表示，对从中国进口的电动汽车征收的税是不够的，因为从中国进口的汽车中有 78% 是内燃机汽车。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省跨境电子商务协会供稿)

**乌克兰修订《压力设备技术条例》。**2024 年 6 月 5 日，乌克兰发布通报，修订《压力设备技术条例》。本次修订的主要内容涉及对法规第 2 段第 1 分段的修改。该技术法规的要求不适用于管道或管道系统，其设计用于将任何流体或物质从装置（陆上或海上）输送至装置（包括位于装置范围内的最后一个隔离装置），包括所有专门为管道设计的附属设备；此外，该法规还不适用于减压站或压缩站中的标准压力设备。该法规评议期截止至 2024 年 8 月 4 日。(山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**伊朗海关公布新能源汽车进口关税。**迈赫尔通讯社报道，伊朗海关近日公布了电动汽车和油电混动汽车的进口关税。根据伊朗海关公告，用于替换现有燃油出租车的电动汽车的进口关税为 0.5%，其它用途的电动汽车为 4%，油电混动汽车为 15%。(山东省林业产业联合会供稿)

**以色列修订《航空涡轮燃料标准》。**2024 年 5 月 27 日，以

色列发布通报，修订《航空涡轮燃料标准》。本次修订采用了英国国防标准 91-091（2022 年 3 月 7 日，第 14 期），并对希伯来语相应部分进行了一些修改。旧标准与新修订版之间的主要差异如下：（1）增加了对标准中规定的六种颗粒尺寸中的四种颗粒尺寸的最大允许颗粒数的新要求；（2）删除了颗粒计数的一种自动测试方法；（3）删除了报告经轻度/中度氢处理的航空涡轮机燃料量（以百分比表示）的义务。该标准评议期截止至 2024 年 7 月 26 日。（威海市企业海外发展协会供稿）

**印度调整电池生产者延展责任（EPR）义务。**近日，印度环境、森林和气候变化部发布了官方公报通知，修订了专门针对电池的生产者延伸责任条例。该修正案在政府公报公布后立即生效，旨在加强电池寿命周期内环境责任的重大变革。（1）强制性废物管理。规定了明确的生产者责任，大力强调消费前废物管理。生产者特别是参与制造、装配或进口电池或电池组的生产者，现在有义务以对环境负责的方式管理废物。这一关键的转变凸显了在电池生产生命周期内责任制的日益重要性。（2）年度报表和严格要求。要求生产商提交年度报表，详细说明上一财政年度生产的废电池的管理情况。这一举措旨在提供监管监督，并确保生产者履行其环境承诺。同时，还引入了综合措施，包括严格的标签要求、对重金属使用的限制以及实施生产者延伸责任认证。（山东

省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**越南发布有关移动通信系统频段规划的新通告。**2024年5月10日，越南通信与传媒部(MIC)发布了两个新的通告。(1)通告第03/2024/TT-BTTTT号。该通告是关于越南1710-1785 MHz和1805-1880 MHz频段，用于IMT公共地面移动通信系统的部署计划。(2)通告第04/2024/TT-BTTTT号。该通告是关于越南880-915 MHz和925-960 MHz频段，用于IMT公共地面移动通信系统的部署计划。这些通告旨在规范IMT-2000、IMT-Advanced、IMT-2020和未来标准在越南的部署，确保无线频率的有效利用。(山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

### **<通报召回>**

**爱尔兰通报中国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格。**据欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)消息，2024年6月5日，因含有未经许可的添加剂，爱尔兰通过RASFF通报中国台湾地区出口珍珠奶茶配料不合格。警报编号：2024.4354。在此提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)



**保加利亚通报中国出口儿童奶瓶不合格。**2024年5月28日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的奶嘴容易破碎，儿童吞食碎片可导致窒息，且产品瓶身容易碎裂，锋利的边缘可导致使用者受伤，不符合《通用产品安全指令》和欧洲标准 EN 14350 的要求。保加利亚通报中国出口的儿童奶瓶不合格。警报编号：A12/01454/24。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**波兰通报中国出口玩具电话不合格。**2024年6月4日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的音量过高，可达68分贝，可造成永久性听力损伤，不符合《玩具安全指令》和欧洲标准 EN 71-1 的要求。波兰通报中国出口的玩具电话不合格。警报编号：A12/01511/24。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿）

**德国通报我国出口干海藻不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月5日，因干海藻碘含量高（ $158 \pm 56.7\text{mg/kg}$ ）、最大限量为  $20\text{mg/kg}$ ，德国通报我国出口干海藻不合格。通报类型为警告通报。在此提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中碘的含量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**俄罗斯在自中国进口的大豆上发现菊池尾孢。**据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局在对来自中国进口的一批 27 吨大豆进行查验，送实验室检测发现俄罗斯检疫性有害生物菊池尾孢（也称大豆紫斑尾孢菌）*Cercospora kikuchii*。根据相关植物检疫法律法规要求，该批受污染的产品将被退运。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**法国通报中国出口儿童平衡车不合格。**2024 年 5 月 28 日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品刹车系统失灵，可导致使用者受伤，不符合《玩具安全指令》和欧洲标准 EN 71-1 的要求。法国通报中国出口的儿童平衡车不合格。警报编号：A12/01425/24。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

**芬兰通报中国出口陶瓷水杯不合格。**2024 年 5 月 24 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因水杯唇缘部分检测出铅迁移量超标，芬兰通报中国出口的陶瓷水杯不合格。警报编号 2024.4040。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**荷兰通报中国出口荞麦不合格。**2024 年 5 月 29 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出含有植物黄曲霉素 B1，荷兰通报中国出口的荞麦不合格。警报编号 2024.4173。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业

联合会、山东省国际商务联合会供稿)

**马耳他通报中国出口电子烟不合格。**2024年5月31日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品包含的烟油补给箱可能令使用者意外摄入过高剂量的尼古丁,可导致急性中毒,不符合《烟草产品指令》的要求。马耳他通报中国出口的电子烟不合格。警报编号:A12/01487/24。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿)

**欧盟通报中国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年6月4日,欧盟通报中国出口大米和复合鱼油软胶囊不合格。复合鱼油软胶囊,未经兽医检查,分销至其他成员国/被操作员扣留;大米,缺少卫生证书和分析报告,产品尚未投放市场/退回至发货人据通报,不合格复合鱼油软胶囊销至了德国。在此提醒各出口企业,要严格按照进口国要求进行产品出口,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、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**欧盟通报中国出口辣椒酱蜡样芽孢杆菌超标。**据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年6月11日,欧盟通报中国出口辣椒酱不合格。具体通报内容如下:2024年6月11日,荷兰辣椒酱(编号2024.4473)通报原因蜡样芽胞杆菌超标

(150000CFU/g)销售状态分销至其他成员国/通知发货人;通知收件人;退出市场;销毁。通报类型警告通报。据通报,不合格辣椒酱销往了奥地利、比利时、芬兰、法国、德国、爱尔兰、马耳他、荷兰、罗马尼亚和瑞典。在此提醒各出口企业,要严格按照进口国要求进行产品出口,注意产品中各种致病菌的存在,保证食品及相关产品的安全性,规避出口风险。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**日本通报中国出口冷冻虾丸和冷冻绿芦笋等产品不合格。**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,通报显示中国6批次食品不合格。6批次食品的信息如下:BIJIA MOUNTAIN FOOD LIMITED IN JINZHOU的冷冻虾丸、冷冻鱼籽鱼丸、冷冻墨鱼丸、冷冻鱼肉肠、冷冻黄金墨鱼丸,原因是大肠菌群阳性。JUXIAN YUANSHENG FOODSTU FFS CO., LTD的冷冻绿芦笋,原因是检出异丙威0.60ppm。提醒各出口企业,要严格按照进口国要求进行产品出口,检查产品中农药的残留情况,注意产品中各种致病菌的存在,保证食品及相关产品的安全性,规避出口风险。(山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**日本通报中国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生不合格。**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，通报显示中国 2 批次食品不合格。2 批次食品的信息如下：YISHUI BAOPING FOODSTUFF CO., LTD 的生鲜胡萝卜，原因检出甲哌啶 0.10ppm。WEIHAI SHENGTAIYUAN FOODS TUFF CO., LTD 的大粒落花生，原因检出黄曲霉毒素 11ug/kg (B1: 3.11ug/kg、G1: 6.81ug/kg、G2: 1.21ug/kg)。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品中真菌毒素的存在，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。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**日本通报我国出口方便面和冷冻桃子等产品不合格。**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 7 批次食品不合格。7 批次食品的信息如下：TANGSHAN CHANGLI FOODSTUFF CO., LTD. 的莲子类调理品检出黄曲霉毒素①11 μg/kg (B1: 10.9 μg/kg)、②65 μg/kg (B1: 56.6 μg/kg、B2: 8.3 μg/kg)。QUANYI (SHAANXI) IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD 的麻花（黑糖味）检出指定外添加物：甜蜜素 700μg/g。QUANYI (SHAANXI) IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD 的麻花(芝麻味)检出指定外添加物：甜蜜素 88μg/g。NINGBO HAITONG FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

CO., LTD. 的冷冻油菜花检出戊唑醇 0.04ppm。KAI FENG SHI LI XING FOOD CO., LTD. 的方便面使用基准不合格，乙二胺四乙酸钙二钠（对象外使用）。QINGDAO REDSEAL INTERNATIONAL TRADING CORP., LTD. 的大粒落花生检出黄曲霉毒素 99  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (B1: 84.0  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 14.8  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )。XIAMEN KARNEX FOOD CO., LTD. (NO. 1 FACTORY) 的冷冻桃子检出苯醚甲环唑 0.04ppm。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**瑞典通报中国出口头灯不合格。**2024年6月4日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品焊料含铅浓度过高，可能存在污染环境的风险，不符合《RoHS 2 指令》的要求。瑞典通报中国出口的头灯不合格。警报编号：A12/01494/24。

（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿）

**斯洛文尼亚通报中国出口鲜姜农药残留超标。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月11日，因检出乙基毒死蜱（0.037 mg/kg）、最大残留限量为 0.01mg/kg，斯洛文尼亚通报中国出口鲜姜不合格。警报编号：2024.4483。（山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**西班牙通报中国出口塑料碗不合格。**2024年5月29日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检

测出三聚氰胺迁移，西班牙通报中国出口的塑料碗不合格。警报编号 2024.4172。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿)

**西班牙通报中国出口胡椒不合格。**2024年5月31日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)官网消息，因产品检测出含有沙门氏菌，西班牙通报中国出口的胡椒不合格。警报编号 2024.4230。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿)

**西班牙通报中国出口辣椒碎检出沙门氏菌。**据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息，2024年5月31日，欧盟通报中国出口干辣椒碎不合格。具体通报内容如下：西班牙干辣椒碎(编号 2024.4230)检出沙门氏菌，产品尚未投放市场/官方扣留；拒绝入境通报。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**韩国对中国产青椒酱实施召回。**2024年5月29日，韩国食品药品安全部(MFDS)发布召回通知，召回一款中国产青椒酱。被召回产品信息如下。产品名称：青椒酱(pickled green pepper)，违规原因：违反防腐剂标准，生产企业：山东龙口东宝食品有限公司，包装单位：4Kg(固体量 3200g)，条码编号：

8809154831025, 保质期限: 2026年2月2日, 回收方式: 通知客户以快递方式回收。(山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**美国对中国广西一家企业出口的罗非鱼实施自动扣留。**2024年6月10日,美国FDA网站更新了进口预警措施(import alert),其中,因检出环丙沙星、恩诺沙星,对中国 GUANGXI BAIJIA FOOD CO., LTD. 的相关产品实施了自动扣留, 预警编号: 16-124。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,保证食品及相关产品的安全性,规避出口产品被扣留风险。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**美国 FDA 警告一款婴儿配方奶粉受细菌污染。**2024年6月5日,据美国食品安全新闻网消息,美国食品药品监督管理局(FDA)近日宣布,由于没有遵守FDA的婴儿配方法规,Dairy Manufacturers Inc.正在召回 Crecelac 婴儿含铁羊奶粉(0至12个月),作为对该产品持续调查的一部分,FDA在该款奶粉的一个样本中检测出克罗诺杆菌。受召回产品信息如下:15-21-58-19-1328018。受召回产品的名称为 Crecelac Infant 0-12,UPC 代码为 8 50042 40847 6,批次代码为 24 039 1 CHE 352-1,重量为 12.4 盎司,保质期到 2025 年 8 月。该产品主要是 2024 年 3 月、4 月和 5 月在德克萨斯州的零售店销售。据了解,克罗诺



杆菌可导致中枢神经系统和血液的严重感染，并可能导致败血症和脑膜炎等危及生命的疾病。目前，还没有任何疾病相关的报道。美国 FDA 建议消费者应停止使用召回的产品，并将其退回购买地，以获得全额退款。使用过这些产品并担心孩子健康的婴儿的父母和护理人员应联系他们的医疗保健提供者。（山东省国际商务联合会供稿）

**美国对中国产婴儿背带实施召回。**2024 年 6 月 6 日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿背带实施召回。此次召回产品为 Joybuy Marketplace Express 婴儿背带。产品用于成年人携带婴儿，可调节。产品违反了悬挂式婴儿背带安全标准，有造成婴儿坠落的危险。此外，有造成婴儿窒息的危险。产品也没有警告标示等。此次召回的产品于 2020 年 9 月~2023 年 4 月销售，售出约 1160 件，售价为 15~21 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即消费者停止该产品，并联系 Joybuy Marketplace Express 以获得全额退款。（威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国对中国产保险箱实施召回。**2024 年 6 月 6 日，美国 CPSC 宣布对中国产枪支保险箱实施召回。此次召回产品为生物识别枪支保险箱。Sanctuary Quick Access 高 10 英寸，宽 14 英寸，深 10 英寸，可存放约两支枪；Sports Afield Home Defense 4-

Gun 高 55 英寸，宽 12 英寸，深 11 英寸，可存放约四支枪。产品的生物识别锁可能被未经授权的用户打开，有造成重伤和死亡的危险。此次召回的产品于 2020 年 7 月~2023 年 11 月销售，售出约 133370 件，Sanctuary Quick Access 售价为 75~100 美元，Sports Afield Home Defense 4-Gun 售价为 500~600 美元。截至目前，收到 77 起被未经授权用户打开的报告，未有人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即消费者停止使用生物识别功能，取出电池，只使用钥匙储存，并联系 SA Consumer Products 以免免费获得维修套件。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究中心供稿）

**美国对中国产自行车实施召回。**2024 年 6 月 13 日，美国 CPSC 宣布对中国产自行车实施召回。此次召回产品为 Beaumont Plus ST City Bike Step-Thru 自行车，带盘式制动器。产品有蓝色、白色、绿色，车架上印有“Retrospec”，前侧印有公司标志“R”，踏板附近印有“Restrospec, Made in Tianjin, China and batch: 12-15-2023”。产品的制动盘和制动片可能错位，导致制动器故障，有造成碰撞和人身伤害的危险。此次召回的产品于 2024 年 2 月~3 月销售，售出约 530 件，售价约为 400 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议立即消费者停止

使用该产品，并将其带到授权经销商处，或 <https://retrospec.com/pages/dealer-locator/> 以免费安装新前叉。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东电子学会供稿）

**美国对中国产磁性棋子玩具实施召回。**2024年6月13日，美国 CPSC 宣布对中国产磁性棋子玩具实施召回。此次召回产品为磁性棋子玩具。产品装在蓝色盒子里，大约有 20 块松散的磁铁、1 根绳子、1 个带海绵内衬的塑料储物托盘和游戏说明。产品违反了强制性联邦磁体法规的要求，当吞下高功率磁铁时，摄入的磁铁会相互吸引或吸引到另一个金属物体上，并卡在消化系统中，有造成穿孔、肠道扭曲和/或堵塞、感染、血液中毒和死亡的危险。此次召回的产品于 2023 年 12 月~2024 年 2 月销售，售出约 2600 件，售价约为 8 美元。截至目前，未有事故报告。但 CPSC 预计，从 2017 年至 2021 年，有 2400 起摄入磁铁的紧急治疗，CPSC 也了解到有人因摄入磁铁而死亡。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Outad Good Life 以获得全额退款。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国对中国产蜡用脱毛套装实施召回。**2024年6月13日，美国 CPSC 宣布对中国产蜡用脱毛套装实施召回。此次召回产品

为 Lomi 滚筒蜡用脱毛套装。产品型号为 LOMB2003PK，包括手持式加热器、蜡筒、蜡条、电源线、用户手册等。产品的电源线可能会过热和短路，有造成火灾、烧伤和触电的危险。此次召回的产品于 2023 年 4 月~10 月销售，售出约 19500 件，售价约为 13 美元。截至目前，收到 2 起电源线过热和/或短路的报告，包括 2 起人员烧伤和 1 起财产损失。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Southern Telecom 以获得全额退款。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国对中国产 3D 打印机实施召回。**2024 年 6 月 13 日，美国 CPSC 宣布对中国产 3D 打印机实施召回。此次召回产品为 Bambu Lab A1 型 3D 打印机。产品尺寸为 18\*16\*17 英寸，供个人使用，电机盖上印有公司名称、型号，“Bambu Lab A1”。当产品的加热电缆弯曲或损坏时，可能会短路、产生火花或烧穿绝缘层，有造成触电和火灾的危险。此次召回的产品于 2023 年 12 月-2024 年 1 月销售，售出约 12800 件，售价为 400~560 美元。截至目前，收到 19 起电缆损坏的报告，其中农 1 起产生火花，未有人员伤亡的报告。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Bambu Lab 以获得全额退款或免费更换。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国和加拿大对中国产集成灯实施召回。**2024 年 6 月 6 日，

美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国和柬埔寨产集成灯实施召回。此次召回产品为 Good Earth 可充电集成灯。产品型号为 RE1122、RE1145、RE1362、RE1250 开头，长约 12 英寸，有白色、银色、杏色、黑色、玫瑰金等多种颜色，带有充电线，有的带有遥控器和电源适配器；单件或两件套出售。产品电池可能过热并点燃塑料外壳，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于 2017 年 10 月-2024 年 1 月在美国和加拿大销售；在美国售出约 120 万件，加拿大售出约 3.78 万件；单件售价约为 20 美元，两件套售价约为 35 美元。截至目前，收到美国 9 起报告，其中 7 起导致火灾、1 起造成财产损失、1 起造成死亡；加拿大 1 起事故报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Good Earth Lighting 以获得免费更换。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国和加拿大对中国产攀登器实施召回。**2024 年 6 月 6 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国台湾产攀登器实施召回。此次召回产品为 Wild Country “Ropeman 1” 攀登器。产品用于登山攀岩等，于 2022 年 7 月制造，批次为 05A0722，侧面印有“ROPE MAN 1”和批号。产品的齿轮可能无法咬合，导致使用者难以或无法上升的情况，有造成物理伤害的危险。此次召回的

产品于 2022 年 12 月 ~ 2024 年 4 月在美国和加拿大销售；在美国售出约 7700 件，加拿大售出约 297 件；售价约为 55 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Wild Country 以获得免费更换。（山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国和加拿大对中国台湾产冰爪及配件实施召回。**2024 年 6 月 13 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国台湾产冰爪及其配件实施召回。此次召回产品为 Neve 冰爪及其配件。产品的螺丝钉可能松动，导致鞋跟与冰爪分离，有造成跌到的危险。此次召回的产品于 2024 年 1 月 ~ 5 月销售，在美国售出约 350 件，在加拿大售出约 28 件，售价约为 180 美元。截至目前，收到 3 起鞋跟脱落报告，未有人人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Black Diamond Equipmen 以获得全额退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**加拿大对中国产电源插座实施召回。**2024 年 6 月 4 日，加拿大卫生部宣布对中国产电源插座实施召回。此次召回产品为 Honglou 4PACK 带 LED 夜灯的双电源插座。产品在亚马逊上销售，ASIN 为 B082W66D6J，产品可能造成意外的触电和火灾危险。此次召回的产品于 2020 年 11 月 ~ 2020 年 8 月销售，售出约 816

件。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并照城市电子垃圾要求进行处理。（威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东电子学会供稿）

**加拿大对中国产电热水壶实施召回。**2024年6月6日，加拿大卫生部宣布对中国产电热水壶实施召回。此次召回产品为 à la Cuisine 的电热水壶。产品、产品号、UPC 分别为 1.7 Litre Glass Electric Kettle, Blue LED、JF-788、32318527；Stainless Steel Kettle, 1.8 Litre、FY-2010C、32320067；Stainless Steel LED Electric Kettle, 1.7 Litre、JF-2015、32318528。当产品插入电源时，底座可能过热导致电线外壳塑料熔化，有造成火灾的危险。此次召回的产品于2023年1月-2024年5月销售，售出约20647件。截至2024年5月30日，收到3起使用过程中过热的报告，未有人人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并前往 Hart Stores、Maison en Gros、Hart Home、Hart Maison 以获得等价值的新水壶。（山东省特种设备协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**加拿大对中国产婴儿床实施召回。**2024年6月6日，加拿大卫生部宣布对中国产婴儿床实施召回。此次召回产品为 Fodoss

婴儿床。产品有黑色和灰色，型号为 NEW329，序列号为 0D-329，外包装标签上印有生产代码。加拿大抽检后认为，产品不符合不符合婴儿床、摇篮和婴儿摇篮法规，有造成婴儿被卡住和窒息的危险。此次召回的产品于 2023 年 10 月~2024 年 4 月销售，售出约 3916 件。截至 2024 年 5 月 8 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并以不能再次使用的方式安全处理。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

### 【案件简讯】

#### 〈出口—塑料及塑料制品〉

印度对涉华氯化聚氯乙烯作出第一次反倾销日落复审终裁。2024 年 5 月 25 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国和韩国的无论是否进一步加工成聚合物的氯化聚氯乙烯 [Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) - whether or not further processed into compound] 作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁，建议继续对上述国家的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，其中中国的氯化聚氯乙烯树脂 (CPVC Resin) 为 790 美元/吨、氯化聚氯乙烯聚合物 (CPVC Compound) 为 605 美元/吨，韩国的氯化聚氯乙烯树脂为 593 美元/吨、氯化聚氯乙烯聚合物 (CPVC Compound) 为 792 美元/吨。本案涉及印度海关编码



39041010、39041020、39041090、39042100、39042200、39043090、39044000、39045090、39046990、39049010 以及 39049090 项下的产品。

**美国对塑料装饰丝带作出第一次双反日落复审终裁。**2024年6月6日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的塑料装饰丝带（Plastic Decorative Ribbon）作出第一次反倾销快速日落复审终裁：若取消现行反倾销措施，将会导致中国涉案产品以61.99%~370.04%的倾销幅度继续或再度发生。2024年6月7日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的塑料装饰丝带作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以14.27%~94.67%的税率继续或再度发生。

**韩国对华 PET 树脂作出反倾销初裁。**2024年5月30日，韩国贸易委员会发布第2024-12号公告（案件号23-2024-1），对原产于中国的 PET 树脂或聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂（Polyethylene Terephthalate Resin）作出反倾销肯定性初裁，建议韩国企划财政部对涉案企业征收临时反倾销税，其中，中国生产商海南逸盛石化有限公司（HAINAN YISHENG PETROCHEMICAL CO LTD.）、逸盛大化石化有限公司（YISHENG DAHUA PETROCHEMICAL CO LTD.）及其关联企业和出口商税率均为6.62%，

华润化学材料科技股份有限公司 (CHINA RESOURCES CHEMICAL INNOVATIVE MATERIALS CO LTD. )、珠海华润化学材料科技有限公司 ( ZHUHAI CHINA RESOURCES CHEMICAL INNOVATIVE MATERIALS CO LTD. ) 及其关联企业和出口商税率均为 7.83%，其他供应商为 7.12%。涉案产品包括对苯二甲酸 (TPA) 和单醇，由粘度值大于等于 78 毫升/克的聚合乙二醇 (MEG) 制成；可再生 PET 树脂也在本案调查范围。涉案产品的韩国税号为 3907.61.0000。

### <出口—钢铁及钢铁制品>

欧盟对华不锈钢无缝钢管作出第二次反倾销日落复审终裁。2024 年 5 月 31 日，欧盟委员会发布公告称，对原产于中国的不锈钢无缝钢管 (Seamless Pipes and Tubes of Stainless Steel) 作出第二次反倾销日落复审终裁，裁定若取消反倾销措施，涉案产品的倾销以及该倾销对欧盟产业造成的损害会继续或再度发生，因此决定继续维持对中国涉案产品的反倾销税，反倾销税率为 48.6%~71.9%。本案涉及欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 7304 11 00、7304 22 00、7304 24 00、ex 7304 41 00、7304 49 10、ex 7304 49 93、ex 7304 49 95、ex 7304 49 99 和 ex 7304 90 00( 欧盟 TARIC 编码为 7304410090、7304499390、7304499590、7304499990 和 7304900091 ) 项下的产品。本案倾

销调查期为 2022 年 1 月 1 日 ~ 2022 年 12 月 31 日，损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

### **欧盟对华钢丝绳和钢缆作出第四次反倾销日落复审终裁。**

2024 年 6 月 7 日，欧盟委员会发布公告称，于 6 月 6 日对原产于中国的钢丝绳和钢缆（Steel Ropes and Cables）作出第四次反倾销日落复审终裁：（1）裁定若取消反倾销措施，进口自中国涉案产品的倾销以及该倾销对欧盟产业造成的损害会继续或再度发生，因此决定继续维持对华涉案产品的反倾销措施，反倾销税率为 60.4%。（2）同时裁定转口自摩洛哥（Remer Maroc SARL 除外）及韩国（不包括以下生产商：Bosung Wire Rope Co., Ltd.、Chung Woo RopeCo., Ltd.、CS Co., Ltd.、Cosmo Wire Ltd.、Dae Heung Industrial Co., Ltd.、Daechang Steel Co., Ltd.、DSR Wire Corp.、Goodwire MFG. Co. Ltd.、KiswireLtd.、Manho Rope & Wire Ltd.、Line MetalCo., Ltd.、Seil Wire and Cable、Shin Han Rope Co., Ltd.、Ssang YongCable Mfg. Co., Ltd. 和 YOUNGWIRE）的钢丝绳和钢缆适用的税率同上。涉案产品欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 7312 10 81、ex 7312 10 83、ex 7312 10 85、ex 7312 10 89 和 ex 7312 10 98（欧盟 TARIC 编码为 7312 10 81 12、7312 10 81 13、7312 10 81 19、7312 10 83 12、7312 10 83 13、7312 10 83 19、7312 10

85 12、7312 10 85 13、7312 10 85 19、7312 10 89 12、7312 10 89 13、7312 10 89 19、7312 10 98 12、7312 10 98 13 和 7312 10 98 19。) 本案的倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 日, 损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至调查期结束。

**乌克兰对华钢丝绳和钢缆反倾销措施即将到期。**2024 年 5 月 31 日, 乌克兰经济部发布公告称, 乌克兰对原产于中国的钢丝绳和钢缆 (乌克兰语: виготовлених зчорних металів, без електричної ізоляції (за винятком виробів з корозійностійкої (нержавіючої) сталі та виробів для цивільної авіації)) 反倾销措施将于 2025 年 5 月 28 日到期。涉案产品为非绝缘黑色钢丝绳和钢缆, 耐腐蚀不锈钢制品以及民用航空制品除外。

**美国对不可锻铸铁管附件发起第四次反倾销日落复审调查。**2024 年 6 月 3 日, 美国商务部发布公告, 对进口自中国的不可锻铸铁管附件 (Non-Malleable Cast Iron Pipe Fitting) 发起第四次反倾销日落复审调查。与此同时, 美国国际贸易委员会 (ITC) 对中国涉案产品发起第四次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, 涉案产品进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2024 年 7 月 3 日前向美国国际贸易委员

会提交回复意见，并最晚于 2024 年 8 月 9 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。

**美国对大口径焊管作出第一次双反日落复审终裁。**2024 年 6 月 6 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的大口径焊管（Large Diameter Welded Pipe）作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 198.49% 的税率继续或再度发生。2024 年 6 月 7 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国、印度、加拿大、希腊、韩国和土耳其的大口径焊管作出第一次反倾销快速日落复审终裁：若取消现行反倾销措施，将会导致中国涉案产品以 132.63% 的倾销幅度继续或再度发生、将会导致印度涉案产品以 50.55% 的倾销幅度继续或再度发生、将会导致加拿大涉案产品以 12.32% 的倾销幅度继续或再度发生、将会导致希腊涉案产品以 10.26% 的倾销幅度继续或再度发生、将会导致韩国涉案产品以 20.39% 的倾销幅度继续或再度发生、将会导致土耳其涉案产品以 2.57% 的倾销幅度继续或再度发生。同时对进口自土耳其的大口径焊管作出第一次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致土耳其涉案产品的补贴以 3.72% 的税率继续或再度发生。

**加拿大对涉华盘条作出反倾销初裁。**2024 年 6 月 6 日，加拿大边境服务署（CBSA）对原产于或进口自中国、埃及和越南的

盘条 (Wire Rod) 作出反倾销肯定性初裁, 决定自即日起对涉案产品征收临时反倾销税, 涉案企业中国出口商江苏沙钢国际贸易有限公司 (Jiangsu Shagang International Trade Co., Ltd.) 预计倾销幅度为 50.9%、应付临时税共计 50.9%; 中国其他出口商预计倾销幅度为 71.1%、应付临时税共计 71.1%。埃及出口商 Suez Steel Co., Ltd. 预计倾销幅度为 49.7%、应付临时税共计 49.7%; 埃及其他出口商预计倾销幅度为 99.8%、应付临时税共计 99.8%。越南出口商 Hoa Phat Dung Quat Steel Joint Stock Company 预计倾销幅度为 18.3%、应付临时税共计 18.3%; Hoa Phat Hai Duong Steel Joint Stock Company 预计倾销幅度为 6.1%、应付临时税共计 6.1%; 越南其他出口商预计倾销幅度为 38.9%、应付临时税共计 38.9%。该初裁结果的具体理由说明将于 15 日内公布。涉案产品的海关编码为 7213.91.00.42、7213.91.00.43、7213.91.00.49、7213.91.00.50、7213.91.00.60、7213.91.00.70、7213.99.00.11、7213.99.00.12、7213.99.00.31、7213.99.00.32、7213.99.00.51、7213.99.00.52、7227.20.00.20、7227.20.00.90、7227.90.00.60、7227.90.00.70、7227.90.00.81、7227.90.00.82 和 7227.90.00.83。

澳大利亚对华镀铝锌板作出双反新出口商复审终裁。2024 年 6 月 13 日, 澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/033 号公告称,

澳大利亚工业与科技部长通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国出口商 Zhejiang Huapu Eco-Friendly Materials Co Ltd 的宽度大于等于 600 毫米的镀铝锌板 (Aluminium Zinc Coated Steel) 作出的反倾销和反补贴新出口商复审终裁, 决定对该企业征收反倾销税和反补贴税, 其暂定倾销有效税率 (IDD) 以最低限价计算, 当涉案产品实际出口价格低于规定的最低价格时征收反倾销税; 暂定反补贴有效税率 (ICD) 为 0.4% (按产品出口价格的比例计算)。该措施自 2024 年 2 月 23 日起生效。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7210.61.00.60、7210.61.00.61 和 7210.61.00.62。

### **<出口—橡胶及橡胶制品>**

**乌克兰对涉华医用胶塞反倾销措施到期。**2024 年 5 月 31 日, 乌克兰经济部发布公告称, 乌克兰对原产于中国和波兰的医用胶塞反倾销措施已经于 2024 年 5 月 20 日到期。

### **<出口—杂项制品>**

**马达加斯加延期对进口纸尿裤及卫生巾实施临时保障措施。**2024 年 5 月 31 日, WTO 保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。马达加斯与埃及自 2024 年 1 月 31 日进行案件磋商之后, 决定延期对进口纸尿裤及卫生巾 (法语: Couches et serviettes hygiéniques) 实施临时保障措施。

**墨西哥对华金属膜塑料气球作出反倾销复审终裁。**2024年6月10日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，对原产于中国的金属膜塑料气球(西班牙语:globos de plástico metalizado)作出反倾销日落合并期间复审终裁，决定维持反倾销税的有效性，将反倾销税调整为161%，措施自2023年6月8日起生效，有效期为五年。涉案产品的TIGIE税号为9503.00.23和9505.90.99。公告自发布次日起生效。

### **<出口—铝及铝制品>**

**欧盟对华成卷铝箔发起第二次反倾销日落复审调查。**2024年6月3日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟企业 ALEURO Converting Sp. z. o. o.、CeDo Sp. z. o. o.和 ITS B.V.于2024年3月4日提交的申请，对原产自中国的成卷铝箔(Aluminium Foil in Rolls)发起第二次反倾销日落复审调查，审查若取消现行反倾销措施，涉案产品的倾销和对欧盟国内产业构成的损害是否将继续或再度发生。涉案产品的欧盟CN编码为ex 7607 11 11和ex 7607 19 10(TARIC编码为7607111111、7607111119、7607191011和7607191019)。本次日落复审倾销调查期为2023年1月1日~2023年12月31日，产业损害分析期为2020年1月1日至倾销调查期结束。

**美国对一次性铝制容器、平底锅、托盘和盖子发起双反调查。**



2024年6月6日，应 Aluminum Foil Container Manufacturers Association 及其成员公司于2024年5月16日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国的一次性铝制容器、平底锅、托盘和盖子（ Disposable Aluminum Containers, Pans, Trays, and Lids ）发起反倾销和反补贴调查。本案涉及美国海关编码 7615.10.7125 项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于2024年7月1日对此案作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁，美国商务部将继续对本案进行调查并预计于2024年8月9日作出反补贴初裁，2024年10月23日作出反倾销初裁。

### **<出口—石料石膏及类似材料制品>**

**美国对石英台面产品发起第一次双反日落复审调查。**2024年6月3日，美国商务部发布公告，对进口自中国的石英台面产品（ Quartz Surface Products ）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）对上述涉案产品启动第一次反倾销和反补贴日落复审产业损害调查，审查若取消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日内向美国商务部进

行应诉登记。利益相关方应于 2024 年 7 月 3 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 8 月 9 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—机械电气设备及其零件>**

**美国对未加工橡胶磁发起第三次双反日落复审调查。**2024 年 6 月 3 日，美国商务部发布公告，对进口自中国大陆的未加工橡胶磁（Raw Flexible Magnets）发起第三次反倾销和反补贴日落复审调查，同时对进口自台湾地区的未加工橡胶磁发起第三次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对此案发起第三次反倾销和反补贴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 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2024 年 7 月 3 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 8 月 9 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。

**美国对晶体硅光伏电池作出第二次双反日落复审终裁。**2024 年 6 月 6 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的晶体硅光伏电池（无论是否组装入模块）（Crystalline Silicon Photovoltaic Cells and Modules）作出第二次反倾销快速日落

复审终裁：若取消现行反倾销措施，将会导致中国涉案产品以 249.96% 的倾销幅度继续或再度发生；2024 年 6 月 7 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国的晶体硅光伏电池作出第二次反补贴快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反补贴税，将导致中国涉案产品的补贴以 25.56%—26.75% 的税率继续或再度发生。本案涉及美国海关编码 8501.71.0000、8501.72.1000、8501.72.2000、8501.72.3000、8501.72.9000、8501.80.1000、8501.80.2000、8501.80.3000、8501.80.9000、8507.20.8010、8507.20.8031、8507.20.8041、8507.20.8061、8507.20.8091、8541.42.0010 和 8541.43.0010 项下产品。

### <出口一贱金属及其制品>

阿根廷对涉华木柄或塑料柄不锈钢餐具作出反倾销日落复审终裁。2024 年 6 月 4 日，阿根廷经济部发布 2024 年第 386 号公告，对原产自中国和巴西的木柄或塑料柄不锈钢餐具（西班牙语：Cuchillos de mesa de hoja fija, tenedores y cucharas, de acero inoxidable, con mango de madera o de plástico, incluso presentados en surtidos）作出反倾销日落复审终裁，决定维持阿根廷前生产部 2018 年第 176 号公告确定的中国涉案产品反倾销措施不变，继续对中国涉案产品以离岸价（FOB）征收 48% 反倾销税；同时终止对巴西涉案产品实施反倾销措施。涉

案产品的南共市税号为 8211.10.00、8211.91.00、8215.20.00 和 8215.99.10。措施自公告发布之日起生效，有效期为两年。

### **<出口—化工产品>**

**英国对华生物柴油发起反倾销调查。**2024 年 6 月 5 日，英国贸易救济署发布公告，应英国行业协会 Renewable Transport Fuel Association 申请，对原产于中国的生物柴油(Biodiesel)发起反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日，损害调查期为 2020 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。涉案产品的英国海关编码为 1516209821、1516209829、1516209830、1518009121、1518009129、1518009130、1518009510、1518009921、1518009929、1518009930、2710194321、2710194329、2710194330、2710194621、2710194629、2710194630、2710194721、2710194729、2710194730、2710201121、2710201129、2710201130、2710201621、2710201629、2710201630、2710201690、3824999210、3824999212、3824999220、3826001020、3826001029、3826001050、3826001059、3826001089、3826001099、3826009011、3826009019 和 3826009030。

### **<出口—木及木制品>**

**韩国拟继续对华合成板征收反倾销税。**2024 年 6 月 11 日，韩国企划财政部发布第 2024-131 号公告称，计划继续对原产于

中国厚度大于等于 6 毫米的合成板（Plywood）征收反倾销税，税率为 3.30 ~ 27.21%，有效期为五年。涉案产品的韩国税号为 4412.31、4412.33、4412.34。利益相关方应于 2024 年 6 月 21 日前提交评述意见及证据材料。

### **<出口—纺织原料及纺织制品>**

巴基斯坦对华漆刷长丝作出反倾销初裁。2024 年 6 月 13 日，巴基斯坦国家关税委员会发布第 ADC63 号案件的最新公告，对原产于或进口自中国的漆刷长丝（Paint Brush Filaments）作出反倾销初裁，初步裁定涉案产品存在倾销，该倾销对巴基斯坦国内相关产业的建立造成了实质性阻碍，决定对涉案产品征收 34.48% 的临时反倾销税，措施不包括仅用于巴基斯坦出口产品原料的漆刷长丝和涉及国外捐款援助项目及其他豁免关税项目所需的漆刷长丝。本案涉及巴基斯坦税号 5404.1900、5404.9000 和 5406.0000 项下的产品。终裁结果预计于初裁公告发布之日起 180 日内作出。利益相关方应于公告发布 30 日内提交听证会申请。

### **<进口>**

商务部公告 2024 年第 20 号 关于原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛所适用反倾销措施的期终复审裁定公告。2018 年 5 月 31 日，商务部发布 2018 年第 42 号公告，决定自 2018 年 6 月 8

日起对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛征收反倾销税。2023年6月7日，应中国间苯氧基苯甲醛产业申请，商务部发布2023年第18号公告，对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛所适用的反倾销措施进行期终复审调查。商务部对如果终止反倾销措施，原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛的倾销继续或再度发生的可能性，以及对我国间苯氧基苯甲醛产业造成的损害继续或再度发生的可能性进行了调查。根据调查结果，并依据《中华人民共和国反倾销条例》（以下简称《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，原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛对我国的倾销可能继续或再度发生，对我国间苯氧基苯甲醛产业造成的损害可能继续或再度发生。依据《反倾销条例》第五十条的规定，商务部根据调查结果向国务院关税税则委员会提出继续实施反倾销措施的建议。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定，自2024年6月8日起，对原产于印度的进口间苯氧基苯甲醛继续征收反倾销税，实施期限为5年。征收反倾销税的产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部2018年第42号公告中的产品范围一致。自2024年6月8日起，进口经营者在进口原产于印度的间苯氧基苯甲醛时，应向中华人民共和国海关缴纳相应的反倾销税。反倾销税以海关审定的完税价格从价计征，计算公式为：反倾销税税额 = 海关完税价格 × 反倾销

税税率。进口环节增值税以海关审定的完税价格加上关税和反倾销税作为计税价格从价计征。本公告自 2024 年 6 月 8 日起执行。

**关于发放氯氰菊酯反倾销案调查问卷的通知。**2024 年 5 月 7 日，中华人民共和国商务部发布 2024 年第 17 号公告，决定对原产于印度的进口氯氰菊酯进行反倾销调查。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：29269090。该税则号项下的其他产品不在本次调查范围之内。由于登记参加调查的公司数量较多，根据《中华人民共和国反倾销条例》、《反倾销调查抽样暂行规则》有关规定，调查机关决定采用抽样方法进行反倾销调查。调查机关于 2024 年 5 月 30 日向各利害关系方发布了《关于氯氰菊酯反倾销案抽样方案及初步抽样结果的通知》（简称《通知》）并征求评论意见。在规定时间内，利害关系方对抽样方案及结果提交了评论意见。调查机关在研究这些评论意见后决定，根据《通知》中采用的抽样方案抽样，即以调查机关收到的登记参加调查表为基础，按照各公司报告的出口数量大小进行排序，选取出口数量占前 3 位的公司作为被抽样公司，分别为：（一）印度联合磷化物有限公司（UPL Limited）；（二）格达化学有限公司（Gharda Chemicals Limited）；（三）印度 TAGROS 公司（Tagros Chemicals India Pvt. Ltd）。

根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，现就该反倾

销案调查问卷发放的相关工作通知如下：一、本案的调查问卷包括《国外出口商或生产商调查问卷》、《国内生产者调查问卷》和《国内进口商调查问卷》三类，有关答卷要求、提交方式及提交时限详见各问卷。二、被抽样公司应当按照要求完整填写《国外出口商或生产商调查问卷》。其他未被抽样公司可自愿按照要求填写并提交问卷。调查机关只在不会妨碍倾销调查及时完成的情况下，对未被抽样公司提交的答卷进行审查并计算单独的倾销幅度。此外，出于损害调查目的，请上述3家被抽样公司以外的印度生产商或出口商按照要求回答《国外出口商或生产商调查问卷》第一部分、第二部分、第五部分以及第六部分“一、会计制度”中的问题。三、国内生产者应当按照要求填写《国内生产者调查问卷》，国内进口商应当按照要求填写《国内进口商调查问卷》。四、本通知发出之日即为问卷发放之日，利害关系方应按要求在各问卷规定时限内如实填写，并提交完整准确的答卷。如在规定期限内未能按照问卷要求提供答卷，或存在《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条规定的其他情况，调查机关可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。五、请在商务部网站贸易救济调查局子网站贸易救济调查栏目（网址为 [trb.mofcom.gov.cn](http://trb.mofcom.gov.cn)）或中国贸易救济信息网（<http://www.cacs.gov.cn>）下载问卷。相关利害关系方应通过



“贸易救济调查信息化平台” (<https://etrb.mofcom.gov.cn>) 提交答卷的电子版本, 并根据调查机关的要求, 同时提交答卷的纸质版本。电子版本和纸质版本内容应相同, 格式应保持一致。相关利害关系方在本次问卷发放或答卷过程如有疑问, 可向本案经办人员咨询。

### **<337 调查>**

美国 ITC 正式对带像素的传感器及其下游产品启动 337 调查。2024 年 5 月 31 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 投票决定对特定带像素的传感器及其下游产品 (Certain Sensors with Pixels and Products Containing Same) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1403)。2024 年 4 月 30 日, 美国 SiOnyx, LLC of Beverly, MA 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违反了美国 337 条款 (侵权美国注册专利号 9,064,764、9,905,599、10,224,359、11,069,737、11,721,714), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。韩国 Samsung Electronics, Co., Ltd. of Suwon, South Korea、美国 Samsung Electronics America, Inc. of Ridgefield Park, NJ、美国 Samsung Semiconductor, Inc. of San Jose, CA 为列名被告。

美国 ITC 发布对 Wi-Fi 路由器、Wi-Fi 设备、网状 Wi-Fi 网

络设备及其硬件和软件组件的 337 部分终裁。2024 年 6 月 3 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定 Wi-Fi 路由器、Wi-Fi 设备、网状 Wi-Fi 网络设备及其硬件和软件组件 (Certain Wi-Fi Routers, Wi-Fi Devices, Mesh Wi-Fi Network Devices, and Hardware and Software Components Thereof, 调查编码: 337-TA-1361) 作出 337 部分终裁：本案行政法官于 2024 年 5 月 30 日作出初裁和建议救济措施，即如果本案存在侵权，建议对经由列名被告中国广东 TP-Link Technologies Co., Ltd., China 普联技术有限公司、中国香港 TP-Link Corporation Limited, Hong Kong、美国 TP-Link USA Corporation, Irvine, CA、美国 TP-Link Research Institute USA Corp., San Jose, CA 出口到美国或在美销售的涉案产品发布有限排除令，对列名被告发布禁止令，并就上述建议救济措施涉及到的公共利益征求意见。

**美国企业对特定存储设备及其下游电子设备提起 337 调查申请。**2024 年 6 月 4 日，美国 MimirIP 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存储设备及其下游电子设备 (Certain Memory Devices and Electronic Devices Containing the Same) 违反了美国 337 条款。美国 Micron Technology Inc. of Boise, ID、美国 Dell, Inc. of Round

Rock, TX、美国 Hewlett Packard Enterprise Co. of Spring, TX、美国 HP, Inc. of Palo Alto, CA、美国 Kingston Technology Company, Inc. of Fountain Valley, CA、中国北京 Lenovo Group Limited of China; Lenovo (United States) Inc. of Morrisville, NC、美国 Tesla Inc. of Austin, TX 为列名被告。

**美国 ITC 发布对智能穿戴设备、系统及其组件的 337 部分终裁。**2024 年 6 月 4 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定智能穿戴设备、系统及其组件 (Certain Smart Wearable Devices, Systems, and Components Thereof, 调查编码: 337-TA-1398) 作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 5 月 3 日作出的初裁 (No. 8) 不予复审，即将列名被告 Guangdong Jiu Zhi Technology Co. Ltd. 更正为 Shenzhen Ninenovo Technology Limited, 更正列名被告 RingConn LLC. 的地址。

**美国 ITC 发布对皮卡车折叠盖板 (III) 的 337 部分终裁。**2024 年 6 月 10 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定皮卡车折叠盖板 (III) (Certain Pick-Up Truck Folding Bed Cover Systems and Components Thereof (III), 调查编码: 337-TA-1353) 作出 337 部分终裁：对本案行政法官分别于 2024 年 4 月 23 日作出的初裁 (No. 35) 不予复审，即本案存在侵权，

建议对侵权的涉案产品发布普遍排除令，对经由列名被告美国 RDJ Trucks, LLC of Talmo, GA、美国 Trek Power, Inc. of Placentia, CA 出口到美国或在美销售的涉案产品发布禁止令，对总统审查期间进口的涉案产品征税 100%，并就上述建议救济措施向利益相关方征求意见，书面材料不晚于 2024 年 6 月 21 日提交。

**美国 ITC 正式对表面清洁装置及其组件启动 337 调查。**2024 年 6 月 7 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定表面清洁装置及其组件（Certain Surface Cleaning Devices and Components Thereof）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1404）。2024 年 4 月 23 日，美国 SharkNinja Operating LLC of Needham, Massachusetts、加拿大 Omachron Alpha Inc. of Canada、加拿大 Omachron Intellectual Property Inc. of Canada 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违反了美国 337 条款（侵权美国注册专利号 7,776,120、10,219,661、11,903,546、11,910,983、11,910,984），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国 Dyson, Inc. of Chicago, IL、英国 Dyson Technology Limited of Malmesbury, United Kingdom、加拿大 Dyson Canada Limited of Toronto, Canada 为列名被告。

美国企业对特定一次性雾化器及其组件提起 337 调查申请。

2024 年 6 月 12 日，美国 RAI Strategic Holdings, Inc.、美国 R. J. Reynolds Vapor Company、美国 R. J. Reynolds Tobacco Company、美国 RAI Services Company 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一次性雾化器及其组件（Certain Disposable Vaporizer Devices and Components Thereof）违反了美国 337 条款。美国 Breeze Smoke, LLC of Southfield, MI、美国 Capital Sales Company of Royal Oak, MI、美国 KMT Services, LLC of Hazel Park MI、中国广东 Dongguan (Shenzhen) Shikai Technology Co., Ltd. of China 东莞市石开科技有限公司、中国香港 Vapeonly Technology Co. Ltd. of Hong Kong、中国广东 iMiracle (Shenzhen) Technology Co., Ltd. of China 深圳市爱奇迹科技有限公司、中国广东 Guangdong Qisitech Co., Ltd. of China 广东省奇思智能制造有限公司、中国广东 Fewo Intelligent Manufacturing Ltd. of China、中国香港 Nevera (HK) Ltd. of Hong Kong、中国广东 Guangdong Cellular Workshop Electronics Technology Co., Ltd. of China 广东弗我智能制造有限公司、英属维尔京群岛 Wonder Ladies Ltd. of British Virgin Islands、英属维尔京群岛

Sailing South Ltd. of British Virgin Islands、英属维尔京群岛 Marea Morada Ltd. of British Virgin Islands、美国 Social Brands, LLC of Dallas, TX、中国广东 Zhuhai Qisitech Co., Ltd. of China 珠海市奇思智能制造有限公司、中国广东 Shenzhen Han Technology Co., Ltd. of China 深圳瀚氏科技有限公司、英属维尔京群岛 Palma Terra Ltd. of British Virgin Islands、中国广东 Shenzhen IVPS Technology Co., Ltd. of China 深圳市艾维普思科技有限公司、中国香港 Heaven Gifts International Ltd. of Hong Kong、美国 Maduro Distributors d/b/a The Loon of Blaine, MN、美国 Bidi Vapor, LLC of Orlando, FL、美国 Kaival Brands Innovations Group Inc. of Lewes, DE、中国广东 Kimsun Technology (HuiZhou) Co., Ltd. of China 吉盛科技(惠州)有限公司、中国广东 Shenzhen Yanyang Technology Co., Ltd. of China 深圳雁扬科技有限公司、美国 Pastel Cartel, LLC of Austin, TX、美国 American Vape Company, LLC of Pflugerville, TX、美国 Affiliated Imports, LLC of Austin, TX、中国广东 Shenzhen Innokin Technology Co., Ltd. of China 深圳市新宜康科技股份有限公司、中国广东 Shenzhen Funyin Electronic Technology Co., Ltd. of China 深圳市方盈电子科技有限公司

司、中国广东 Shenzhen LC Technology Co., Ltd. of China、加拿大 LCF Labs, Inc. of Canada、中国广东 Shenzhen Kangvape Technology Co., Ltd. of China、中国香港 Flumgio Technology Ltd. of Hong Kong、中国广东 Shenzhen Pingray Technology of China 深圳市品锐科技有限公司、美国 SV3, LLC d/b/a Mi-One Brands of Phoenix, AZ、美国 Price Point Distributors Inc. d/b/a Price Point NY of Farmingdale, NY、美国 Flawless Vape Shop Inc. of Anaheim, CA、美国 Flawless Vape Wholesale & Distribution Inc. of Anaheim, CA、美国 Thesy, LLC d/b/a Element Vape of El Monte, CA、美国 VICA Trading Inc. d/b/a Vapesourcing of Tustin, CA、美国 Ecto World, LLC d/b/a Demand Vape of Buffalo, NY、美国 Midwest Goods Inc. d/b/a Midwest Distribution of Bensenville, IL 为列名被告。

**美国 ITC 发布对支持 NETCONF 的网络设备的 337 部分终裁。**  
2024 年 6 月 13 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定特定支持 NETCONF 的网络设备 (Certain Network Equipment Supporting NETCONF, 调查编码: 337-TA-1391) 作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 5 月 14 日作出的初裁 (No. 8) 不予复审，即因未在规定时间内收到本案列名被告的回复，中国

湖南 Changsha Silun Network Technology Co., Ltd. of China 长沙思伦网络科技有限公司、中国湖南 Hunan Maiqiang Network Technology Company Limited of China 湖南迈强网络技术有限公司、中国湖南 Hunan Zikun Information Technology Co., Ltd. of China 湖南紫坤信息科技股份有限公司、中国广东 Guangzhou Qiton Electronics Technology Co., Ltd. of China 广州齐通电子科技有限公司为缺席被告；申请方正在向 ITC 申请发布普遍排除令。

**美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁。**2024 年 6 月 13 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定一次性电子烟及其组件和包装（Certain Disposable Vaporizer Devices and Components and Packaging Thereof，调查编码：337-TA-1381）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 5 月 15 日作出的初裁（No. 25）不予复审，即基于同意令，终止对列名被告美国 Affiliated Imports, LLC of Pflugerville, TX、美国 American Vape Company, LLC a/k/a American Vapor Company, LLC of Pflugerville, TX、美国 Pastel Cartel, LLC of Pflugerville, TX、中国广东 Shenzhen Funyin Electronic Technology Co., Ltd. of China 的调查并发布同意令；对本案行政法官于 2024 年 5 月 20 日作出的初裁



(No. 27) 不予复审，即增补四家企业美国 Capital Sales Company、美国 Ecto World, LLC d/b/a Demand Vape、中国香港 Hong Kong IVPS International Ltd.、美国 KMT Services LLC d/b/a KMT Distribution 为列名被告，申请方也曾申请增补 Heaven Gifts International Ltd. 为列名被告但又申请撤回。

美国 ITC 发布对含有替尔泊肽的产品和声称含有替尔泊肽的产品的 337 部分终裁。2024 年 6 月 13 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定含有替尔泊肽的产品和声称含有替尔泊肽的产品 (Certain Products Containing Tirzepatide and Products Purporting to Contain Tirzepatide, 调查编码: 337-TA-1377) 作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 5 月 17 日作出的初裁 (No. 16) 不予复审，即增加澳大利亚 Total Compounding Pharmaceuticals of Australia 为列名被告。

---

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院

---