

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2024 第 13 期 (总第 61 期)

2024 年 7 月 15 日

【预警信息】

<综合信息>

- 阿布扎比推出“统一经济许可证”以提高经商便利度..... 14
- 巴基斯坦对多项进口商品征收附加关税和监管税..... 15
- 巴西公布跨境包裹进口税新方案..... 15
- 秘鲁化学品法规更新：工业用途产品、消毒剂、农药将从严管控
..... 16
- 玻利维亚运输工会无期限罢工堵路，供应链中断风险高企.. 18
- 俄罗斯发布 2023 年消费者权益保护状况报告..... 18
- 俄罗斯政府更新需强制标记商品清单..... 19
- 美国商务部将 2 个中国实体加入实体清单..... 20
- 墨西哥将出台电商和快递行业外贸新规..... 21
- 延误预警，南非遇极端天气，红海绕行货船将受影响..... 21
- 尼泊尔修订增值税条例..... 22
- 欧盟修订某些农产品和工业品欧盟自主关税配额的管理规定 23
- 欧盟为响应 ETS 修订，对《排放交易体系监测和报告条例》进行

了修订	23
日本提出基于 IFRS 的可持续发展报告标准.....	24
泰国将对低于 1500 泰铢的进口商品征收增值税.....	25
匈牙利将对入境木质包装材料加强植物检疫检查.....	25
印尼计划对鞋类、服装、纺织品、化妆品、陶瓷征收 100-200% 的进口税	26
英国更新强制性分类标签清单	27
<建筑陶瓷>	
美国厨柜联盟要求对涉中国浴室柜案件采取强硬态度.....	28
瑞典发布《建筑物噪声防护法规》	29
<医药保健>	
澳大利亚实施电子烟新规：7 月 1 日起纳入药品管理，正式脱离 AICIS 监管范畴.....	29
哈萨克斯坦电子烟禁令正式生效	31
天然牛黄进口拟放开，药企：或能缓解中成药成本压力.....	32
<五矿化工>	
澳大利亚修订治疗用品中防晒霜的规定.....	33
澳大利亚修订《2024 工作健康与安全示范法规（人造石）》 .	33
菲律宾修订东盟化妆品指令	34
加拿大扩大汞禁令并提高合规性	35
美国将对含有中国钢材或铝的墨西哥产品征收关税.....	35

欧盟制定饮用水中微塑料浓度检测方法.....	38
欧盟发布化妆品中银成分使用要求的科学意见.....	39
欧盟发布将甲氧滴滴涕纳入 POPs 物质清单的提案.....	40
欧盟拟修订 POPs 消防泡沫中的 PFOS	40
欧委会发布新版化学品可持续战略限制路线图.....	40
本田开发降噪谐振器降低轮胎噪音.....	43
普利司通推进银胶菊的开发.....	43
日本住友开发测量橡胶的新同步辐射技术.....	44
日本更新 160 种化学品的 GHS 分类.....	44
日本将 NPE 列为第二类特定化学物质.....	45
牙买加通报《塑料包装材料禁用令》.....	46
<农畜食品>	
爱沙尼亚修订辐照食品法规.....	47
爱沙尼亚拟修订肉类质量等级及确定质量等级的识别程序..	48
澳大利亚修订食用菌进口条件.....	48
澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案.....	49
澳大利亚拟制订部分食品中氟雷拉的最大残留限量.....	49
澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯的最大残留限量.....	49
澳大利亚更新去头、去鳃和去内脏鱼类进口条件.....	50
澳大利亚更新冷冻香蕉的进口条件.....	51

澳大利亚更新蒸谷米的进口条件	51
澳大利亚更新冷冻蘑菇的进口条件.....	52
奥地利发布 2023 年婴幼儿配方食品专项行动最终报告.....	53
巴西制订部分食品中啶虫脒等农药的最大残留限量.....	54
巴西修订食品补充剂管理法规	54
巴西修订食品添加剂使用法规	55
比利时联邦食品链安全局发布 2023 年年度报告.....	55
秘鲁制定罗非鱼生产技术标准	56
丹麦发布天然矿泉水和包装饮用水的行政命令.....	57
丹麦发布食品补充剂指南	58
德国发布 2010-2023 年膳食补充剂的专项调查报告.....	58
俄罗斯发布全球首个转基因生物检测方法标准.....	59
菲律宾签署第 62 号行政令正式削减大米关税.....	60
菲律宾拟实施首批食品安全边境管制措施.....	61
国际食品法典委员会拟制修订多项食品标准.....	61
圭亚那拟制订面包和冰淇淋标准	62
韩国食药部发布食品中褪黑素的检测方法.....	63
韩国发布 2024 年下半年进口水产品重点管理对象品种监管计划	63
韩国提高虚假标示营养成分含量的罚款金额.....	64

韩国发布进口动物源性食品报关政策解答.....	64
韩国修订食品卫生法实施条例.....	66
韩国发布中国产辣椒进口检查指示.....	67
韩国发布对中国腌制食品、加工肉制品和花生的进口检查指示	68
韩国修订水产品疫病控制法实施条例.....	68
韩国发布中国产谷氨酸钠进口检查指示.....	69
韩国发布食品添加剂血红素铁进口检查指示.....	69
韩国新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格.....	69
韩国发布加强夏季海产品的进口检查指示.....	70
韩国修订食品标准规范.....	70
吉尔吉斯斯坦暂时禁止鸡蛋进口.....	71
加拿大卫生部和食品检验局批准 1 项转基因玉米用于食品、饲料 和种植.....	71
加拿大发布椰子水中未申报致敏源和麸质等调查报告.....	72
加拿大发布《饲料法规》(2024).....	72
加拿大批准三氯蔗糖作为甜味剂用于成年人使用的即食液体蛋 白质补充剂.....	73
加拿大拟制订部分食品中二甲吩草胺的最大残留限量.....	73
肯尼亚拟制订供人食用的玉米产品质量标准.....	74

立陶宛批准酒类产品许可证规则	74
卢旺达拟修制定 2 种酒类产品标准	75
美国将根据食品分析实验室认证计划检测相关进口食品真菌毒素	75
美国发布输华肉禽产品出口证书在公共卫生信息系统出口模块中的要求	76
美国禁止在食品中使用溴化植物油.....	77
美国制订部分食品中苯噁草酮的临时最大残留限量.....	77
摩尔多瓦拟修订水产品及其制品标准.....	78
摩尔多瓦拟修订咖啡和茶等产品技术法规.....	79
南非拟修订部分虾、蟹及其衍生产品标准.....	79
挪威发布 2023 进口食品转基因调查报告.....	80
欧盟批准食线虫真菌 <i>Duddingtonia flagrans</i> NCIMB 30336 制剂等作为饲料添加	81
欧盟暂停征收某些农产品共同关税.....	81
欧盟延长布氏乳杆菌 DSM22501 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	82
欧盟批准转基因玉米 DP915635 等投放市场.....	82
欧盟就活性物质环草定的农药风险评估发布同行评审.....	83
欧盟延长吲唑磺菌胺等 4 种活性物质的批准期限.....	83

欧盟农药新规：植物保护产品中“安全剂”与“增效剂”将迈入 规范管理新时代.....	84
欧亚经济联盟将在三年内将椰丝的进口关税归零.....	86
日本拟修订食品添加剂规格标准.....	86
日本拟制定食品农产品定量检测方法的一般要求标准.....	87
日本拟制订大米中 4-氨基丁酸的测定方法.....	87
日本加强对中国产葱中噻虫嗪的监控检查.....	88
瑞典、芬兰拟从 2025 年起放宽酒类法规.....	88
瑞典拟修订食品信息法规.....	89
瑞典发布 2023 年瑞典食品控制报告.....	89
斯里兰卡公布 161 类进口商品的标准和质量要求.....	90
斯洛文尼亚拟修订非预包装肉类可追溯性法规.....	91
泰国制订部分食品中丙硫磷等农药的最大残留限量.....	91
泰国批准预包装食品标签法规.....	92
泰国发布《有害物质豁免管理条例》.....	92
泰国修订《草药产品名称、标签和包装插页标准》.....	93
新加坡修订出口食品托运申报单.....	93
新西兰发布新版动物源性食品安全监控规程.....	94
匈牙利拟修订食品法典关于肉制品的强制性规定.....	94
印度发布为某些类别食品颁发许可证要求.....	95

印度尼西亚制订保健品等产品标签法规.....	96
印度尼西亚发布《关于检疫文件和印章的暂行条例》.....	96
英国更新可能产生组胺的鱼种水产品的证书要求.....	97
智利拟制订食用畜禽内脏的进口卫生要求.....	97
澳大利亚发生一起 H7N8 高致病性甲型流感疫情.....	98
不丹新发两起非洲猪瘟疫情	99
德国新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	99
德国发生一起 H7N5 型高致病性禽流感疫情.....	100
德国新发一起非洲猪瘟疫情	100
菲律宾发生一起 Q 热疫情	101
瓜德罗普发生一起西尼罗河热疫情.....	101
韩国疫情多发，下令紧急防疫	102
柬埔寨发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	102
南非新发一起口蹄疫疫情	102
挪威发生一起兔热病疫情	103
泰国发生一起非洲猪瘟疫情	103
乌克兰发生两起非洲猪瘟疫情	104
希腊发生一起小反刍兽疫疫情	104
<机械电子>	
阿联酋 TDRA 发布有关专用 5G 网络的公众咨询.....	105

巴基斯坦宣布大幅放宽太阳能电池板进口限制.....	105
玻利维亚发布 LED 灯具合格评定和认证程序.....	105
丹麦修订《出口管制法》，对量子计算机等物项出口实施管制	106
厄瓜多尔修订《防止高处坠落的个人防护设备法规》.....	107
菲律宾电动汽车和零部件零关税延长至 2028 年.....	107
加拿大将对量子计算机等物项出口实施管制.....	108
加拿大修订能效法规.....	108
马来西亚 MCMC 发布有关 3400MHz 至 3700MHz 的公告.....	109
美国发布对空调子行业中氢氟碳化合物使用的限制.....	109
美国修订《禁止在固定式制冷、固定式空调和其他最终用途中使用某些氢氟碳化合物条例》.....	110
美国发布《实验室开发测试（LDT）法规》.....	111
孟加拉国标准与测试学会将制定电动三轮车标准.....	111
南非宣布对太阳能电池板征收进口关税.....	112
欧盟 EN 18031 最终版草案发布并发给成员国征求投票.....	112
欧盟新版 ELV 预计 2025 年 7 月实施.....	113
土耳其取消对华加征关税.....	114
印度 TEC 延长部分产品的强制认证日期和豁免测试项目...	115

〈通报召回〉

爱沙尼亚通报中国出口花生酱提取物被检出黄曲霉毒素超标	116
德国通报中国出口子弹杯不合格	116
法国通报中国出口杀虫剂不合格	116
芬兰通报中国出口混合香辛料不合格.....	117
日本通报中国出口生鲜葱和大粒落花生等产品不合格.....	117
斯洛伐克通报中国出口绿茶不合格.....	118
西班牙通报中国出口黄原胶不合格.....	118
意大利通报中国出口钢制烧烤炉不合格.....	118
意大利通报中国出口红茶不合格	118
美国对中国出口干茶树菇实施自动扣留.....	119
美国对中国出口豆腐风味花生实施自动扣留.....	119
美国对中国出口菠菜粉和杨梅干实施自动扣留.....	120
美国对中国出口章鱼和松露实施自动扣留.....	121
新西兰对从中国进口的方便面实施召回.....	121
美国对中国产电吹风实施召回	122
美国对中国产儿童睡衣实施召回	122
美国对中国产越野摩托车实施召回.....	123
美国和加拿大对中国产电源适配器实施召回.....	123
加拿大对中国产汽车座椅实施召回.....	124
加拿大对中国产方便面实施召回	124

加拿大对中国产充电宝实施召回.....	125
加拿大对中国产商用冰箱压缩机实施召回.....	126
加拿大对中国产扬声器实施召回.....	127

【预警信息】

<出口—化工产品>

美国对香兰素发起双反调查.....	128
美国作出豌豆蛋白双反终裁.....	128
美国对亚硝酸钠发起第三次双反日落复审调查.....	129
美国对过硫酸盐发起第五次反倾销日落复审调查.....	130
美国对光学增白剂再次发起第二次反倾销日落复审调查...	130
印度对华草铵膦启动反倾销调查.....	131
欧盟对涉华环氧树脂发起反倾销调查.....	131
欧盟对华二氧化钛作出反倾销初裁.....	132
欧盟终止对华烷基磷酸酯反补贴调查.....	132
澳大利亚对华金属硅发起第二次双反日落复审调查.....	133
巴西对华邻苯二甲酸酐作出反倾销初裁.....	134

<出口—纸及纸板制品>

土耳其对进口瓦楞原纸作出保障措施终裁.....	134
-------------------------	-----

<出口—钢铁及钢铁制品>

土耳其对涉华镀锡板卷启动反倾销调查.....	135
土耳其对涉华冷轧不锈钢板卷启动反倾销调查.....	136

土耳其对进口热轧盘条作出保障措施终裁.....	137
巴西对华轮胎用钢帘线启动反倾销调查.....	138
美国对钢制丙烷气瓶发起第一次双反日落复审调查.....	139
美国对钢丝衣架发起第三次反倾销日落复审调查.....	139
美国对热轧碳钢板发起第四次双反日落复审调查.....	140
<出口—纺织原料及纺织制品>	
印度对涉华腈纶纤维启动反倾销调查.....	141
美国对复合编织袋发起第三次双反日落复审调查.....	141
墨西哥对华聚酯短纤启动反倾销日落复审调查.....	142
墨西哥对涉华涤纶长丝作出反倾销复审裁决.....	143
<出口—塑料及塑料制品>	
印度对涉华液态环氧树脂启动反倾销调查.....	143
<出口—橡胶及橡胶制品>	
印度对涉华丁基橡胶作出反倾销终裁.....	144
<出口—玻璃及玻璃制品>	
印度对涉华玻璃纤维及其制品启动反倾销调查.....	144
<出口—铝及铝制品>	
印度对华太阳能电池板/组件铝边框作出反倾销终裁.....	145
<出口—机械电气设备及其零件>	
印度对华升降机导轨启动反倾销调查.....	146
巴西对华台扇发起第五次反倾销日落复审调查.....	147
巴西对华光缆启动反倾销调查.....	148

阿根廷对华电梯作出反倾销终裁.....	149
欧盟对华移动式升降作业平台作出反倾销初裁.....	149
<出口—木及木制品>	
韩国继续对华合成板征收反倾销税.....	150
韩国继续对华针叶木胶合板征收反倾销税.....	150
<出口—贱金属制品>	
加纳对进口弯刀作出保障措施终裁.....	151
<出口—铁道、车辆及其零附件>	
欧盟对华纯电动载人汽车作出反补贴初裁.....	151
美国对低速载人车辆发起双反调查.....	152
美国对刹车鼓发起双反调查.....	152
澳大利亚对涉华铁道轮毂作出第一次反倾销日落复审终裁.	153
<出口—陶瓷产品>	
欧盟对华陶瓷餐具和厨具发起第二次反倾销日落复审调查.	153
<出口—鞋靴及其零件>	
秘鲁对华纺织材料鞋面的鞋靴作出反倾销终裁.....	154
<进口>	
商务部关于原产于日本和美国的进口光纤预制棒所适用反倾销措施期终复审裁定的公告.....	155
<337 调查>	
美国 ITC 发布对移动电话及其组件和下游产品的 337 部分终裁.....	157

美国 ITC 正式对存储设备及其下游电子设备启动 337 调查..	157
美国 ITC 发布对电子设备, 包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品的 337 部分终裁.....	158
美国 ITC 发布对电子眼镜产品及其组件的 337 部分终裁....	159
美国 ITC 正式对眼妆及其包装启动 337 调查.....	159
美国 ITC 正式对皮肤磨削术系统及其组件启动 337 调查....	161
美国企业对特定支持比特索引显式复制的网络交换和路由设备 (BIER) 提起 337 调查申请	161

【预警信息】

<综合信息>

阿布扎比推出“统一经济许可证”以提高经商便利度。阿联酋阿布扎比经济发展局近日宣布, 与阿布扎比自由区委员会、创意媒体管理局 (CMA) 合作, 在阿布扎比推出统一经济许可证 (Unified Economic License), 以增强阿布扎比酋长国作为投资贸易友好目的地的竞争力。阿布扎比哈利法经济区 (KEZAD 集团旗下)、阿布扎比机场自由区 (ADAFZ)、马斯达尔城自由区先行开展相关实践。新举措统一了整个酋长国及其自由区的经济许可证注册程序, 将为所有经济许可证引入标准化参考编号, 并确保公司数据在新整合的注册处保持最新。该举措可简化企业注册程

序、加强管理和透明度，同时促进自由区和非自由区企业之间的合作。为了确保顺利过渡，阿布扎比负责经济许可证注册的相关单位已经成立了工作组。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

巴基斯坦对多项进口商品征收附加关税和监管税。2024年7月1日，巴基斯坦《新闻报》（The News）网站消息，巴基斯坦联邦税收委员会（FBR）发布通知，自2024年7月1日起，对2200项进口商品征收附加关税（ADC），并对657项奢侈品进口增加或征收监管税（RD）。主要内容如下：（1）FBR拟对零税率的商品征收2%的ADC。ADC将按照SR0929(I)/2024规定的税率，分别以2%、4%、6%和7%的比例适用于进口商品；（2）RD已在5%至55%的范围内对数百种商品的进口征收；（3）涉及食品、化妆品的RD包括：香水（20%）、乳制品（20-25%）、天然蜂蜜（30%）、进口枣和其他水果（25%）、化妆品（55%）、剃须膏和肥皂（50%）、口腔或牙齿卫生制剂（50%）、奶酪和凝乳（25%）、土豆/其他蔬菜和蔬菜混合物（50-55%）、糖果（包括白巧克力）（40%）等。

（山东省跨境电子商务协会供稿）

巴西公布跨境包裹进口税新方案。当地时间2024年6月25日，巴西联邦税局在其官方网站上以公开函的方式公布了新一轮针对跨境包裹征收进口税的具体方案及细节。具体内容包括：对50美元以下的所有进口电商包裹征收20%的进口税，此举为未获

批加入 PRC 计划的电商平台提供了公平竞争的机会；对 50 ~ 3000 美元的进口电商包裹征收 60% 的进口税，但每个包裹可减免 20 美元，这将有利于家电、家居及电子类产品的销售；加入合规缴税方案的电商平台可享受提前预申报及快速清关的便利。尽管新政策尚未完成最终审批程序，但巴西政府已迅速公布具体实施细节，显示出其在跨境税改方面面临的巨大压力。（威海市企业海外发展协会供稿）

秘鲁化学品法规更新：工业用途产品、消毒剂、农药将从严管控。 秘鲁最高法令 031-2023-SA 《家庭、工业和公共卫生使用有害物质的管理和监督条例》已于近日正式生效。新法规对在家庭、工业和公共卫生环境中使用的工业用途产品/消毒剂/农药的卫生授权提出了严格要求。（1）秘鲁化学品法规发展进程。2023 年 5 月 28 日，秘鲁环境部（MINAM）发布了第 1570 号法令。该法令确立了秘鲁全面管理化学物质的法律框架，但相关申报细节、风险评估内容等信息有待补充。2023 年 12 月 2 日秘鲁颁布最高法令 031-2023-SA，作为对第 1570 号法令的内容补充，旨在严格控制家庭、工业和公共卫生应用中使用的有害物质。2024 年 6 月 1 日，最高法令 031-2023-SA 正式生效。（2）卫生授权对象。031-2023-SA 将需要申报卫生授权的化学品分为以下四类：工业用途产品（目前暂无细则说明受管控的具体产品）；用于家庭、

工业和/或公共卫生场所惰性表面的消毒剂，包括游泳池用水的消毒剂产品；家用、工业和/或公共卫生用农药产品；《鹿特丹公约》中规定的有害物质。每一类化学品对应的卫生授权申请和续期要求不同。以工业用途产品为例，申请卫生授权需提交以下文件（若不是西班牙语，则必须简单标注翻译）：一份包含申请人或其代表的身份信息等信息的声明文件；由委托人签署的简单委托书；由合格专业人员签署的文件（至少包含以下信息：制造商的名称和地址；呈现形式；包装类型和材料（盒子、瓶子、纸箱）；应用剂量；产品使用和处理说明；警告和注意事项）；制造商出具的文件，100%定性定量地详细说明产品的成分；由制造商签发并由合格专业人员签署的产品安全数据表副本；包含标签信息的文档副本；原产国主管机关签发的授权产品自由销售证明或注册证明复印件；在特殊情况下，如原产国未签发产品的自由贸易证书或注册证书，则可接受原产国主管当局签发的证明产品制造商数据的文件。工业用途产品的卫生授权有效期为三年，相关人员可在有效期届满前 60 个工作日提交续期申请，续期有效期仍为三年。（3）后续发展。目前秘鲁政府正在积极制订《化学物质综合管理法》的条例，以建立符合第 1570 号法令的化学品管理方案。一旦《化学物质综合管理法》获得批准，秘鲁环境部将为相关企业提供关于物质申报的实际指导和培训文件，确保有关人员

清楚了解相应的化学品合规义务。(4) 写在最后。此次最高法令 031-2023-SA 《家庭、工业和公共卫生使用有害物质的管理和监督条例》的正式生效，标志着秘鲁向化学品统一管理的方向又迈进一大步。预计秘鲁政府将提供更详细的指导和支持，以促进化学品监管向这一新框架过渡。建议参与生产、销售和使用上述产品的企业和利益相关者熟悉新的合规要求，及时调整策略，我们也将持续关注秘鲁化学品法规进展，更新动态。(山东省国际商务联合会供稿)

玻利维亚运输工会无期限罢工堵路，供应链中断风险高企。 2024 年 6 月 17 日，玻利维亚重型运输事务所发起无限期全国罢工，并在波多西、圣克鲁斯、科恰班巴、奥鲁罗和拉巴斯省的主要道路以及泛美高速和皮西加 (Pisiga)、德萨瓜德罗 (Desaguadero) 边境口岸堵路示威。因持续面临燃料和美元短缺，5 月 20 日以来该国多地现大规模反政府抗议。未来数日，玻出口导向生产和物流运输均将受影响。(山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿)

俄罗斯发布 2023 年消费者权益保护状况报告。 2024 年 5 月 31 日，俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 (Rospotrebnadzor) 发布《俄罗斯联邦 2023 年消费者权益保护状况》报告，涉及食品方面的内容包括：(1) 2023 年，发现不合

格食品的数量有所增加：饮用牛奶的不合格率从 2022 年的 32% 上升到 2023 年的 37%，鸡肉的不合格率从 2022 年的 10% 上升到 2023 年的 30%；（2）食品伪造情况：2023 年，27 个样品（占研究样品的 16%）被发现存在伪造迹象，主要集中在香肠制品和黄油中，2022 年这一比例为 14%，具体来说，14 个样品（占研究样品的 35%）的黄油被发现存在伪造迹象，在伪造的香肠制品中，发现了不合规成分，如卡拉胶、干动物蛋白制剂、胶质、内脏和骨组织碎片、大豆蛋白、纤维素等；（3）消费者投诉：2023 年，通过“Честный Знак”移动应用程序，Rospotrebnadzor 收到了 4974 起消费者投诉，其中 2777 起（55.8%）确认存在违反强制性要求的迹象，针对包装饮用水的投诉有 327 起，其中 151 起（46.1%）确认存在违反强制性要求的迹象；（4）市场监管和执法：在 2023 年，通过风险导向的监管方法，Rospotrebnadzor 在零售贸易对象中进行了 576 次风险指标触发的检查，通过检查，发现并下架了超过 14 吨对消费者有害的食品，这些食品没有伴随文件、标识不全或不可读、过期、包装破损或有变质迹象。（山东省跨境电子商务协会供稿）

俄罗斯政府更新需强制标记商品清单。据塔斯社消息，俄罗斯政府已更新需强制标记商品的清单，相关文件已公布。该清单将商品分为食品和非食品两类，并新增了七个商品类别，这些商

品从 2024 年 9 月 1 日起必须进行强制标记。新增的商品类别包括无酒精啤酒、罐头食品、食用植物油和油脂产品、部分康复辅助器具（拐杖、手杖、扶手、带卫生设备的轮椅等）、自行车和自行车车架、带辅助动力的自行车和三轮车、宠物食品以及兽药。此外，从 2025 年 3 月 1 日起，新的食品添加剂、医用手套和防腐剂也将纳入强制标记范围。受清单影响的商品流通将通过国家商品流通监控信息系统进行追踪。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国商务部将 2 个中国实体加入实体清单。2024 年 7 月 2 日，美国商务部工业安全局 (BIS) 发布最新公告，将 6 家企业新增至实体清单，其中包括 2 家中国企业。根据 BIS 公告，新增的 6 家实体分别来自中国 (2 家)、南非 (1 家)、阿联酋 (2 家) 和英国 (1 家)。美方称这些实体被认定为“违背美国国家安全或外交政策利益”。被列入实体清单的企业在获取受美国出口管理条例 (EAR) 管制的商品、软件和技术时，将面临更严格的许可要求。新增的中国企业包括 Global Training Solutions Limited (中国香港公司) 和 Smartech Future Limited (中国香港公司)。美方声称这两家公司与南非试飞学院 (Test Flying Academy of South Africa, TFASA) 有关联，涉及为中国军队提供培训。而早在去年 6 月，BIS 就将 TFASA 加入实体清单，BIS 声称的理由是

该实体使用西方和北约资源为中国军事飞行员提供培训。以及，这所飞行学校因招募英国退役飞行员来训练中国军事飞行员还曾受到英国当局审查。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

墨西哥将出台电商和快递行业外贸新规。墨西哥《经济学家报》报道，墨国家税务局（SAT）近日发布公告称，其即将修订对外贸易规则，将电商平台和快递企业进口服装、电子产品、玩具等商品过程中存在的低价报关避税行为，定义为走私和税务欺诈罪。2023年以来，墨西哥零售和服装行业一直谴责电子商务平台、快递公司滥用“小额商品进口免税规则”来逃税。根据国家服装工业商会测算，通过滥用政策，电商平台每年少缴纳380亿比索的增值税和关税。（山东省林业产业联合会供稿）

延误预警，南非遇极端天气，红海绕行货船将受影响。据报道，当地时间7月8日，南非西开普省应急抢险部门称，近日西开普省遭遇恶劣天气袭击，超1.5万人受到影响。南非气象部门当天表示，本周预计开普敦及其周边地区将受到多股冷锋的袭击，带来暴雨、强风和洪水。航运巨头马士基于7月8日在官网发布预警称，预计未来几天南非海岸线将出现极端天气现象，包括强风、大浪和大雨，尤其是在开普敦和伊丽莎白港之间。这将影响船舶的航行和运营。预计伊丽莎白港将受到最严重的影响。马士基表示，船只将寻求避风港或改变航向以避免受影响区域，未来

几天或将出现延误。需要注意的是，为避免胡塞武装在红海对商船的袭击，船公司们纷纷选择绕行非洲南部好望角。目前，有大量往返亚欧航线的货船正在绕行非洲南部，这些为了躲开导弹和无人机袭击的货船，未来几天可能将受到极端天气的影响。目前大概有 690 艘货船正在南非好望角附近航行，主要是受到中东问题影响的欧美集装箱船。据了解，南非国有物流公司 Transnet SOC 已经在艰难地改善其港口的运营状况，以及谋求私人投资，并更换适应极端天气条件的装备。在此提醒各位货主货代，还需关注南非港口的最新动态，实时了解货物节点信息，以便及时调整运输计划。（山东省林业产业联合会供稿）

尼泊尔修订增值税条例。尼泊尔《共和报》报道，近日，尼政府修订 1997 年《增值税条例》，提高了服务贸易企业的增值税门槛。根据新规，服务贸易企业进行增值税注册登记的年交易额门槛由 200 万卢比提高到 300 万卢比。新规也适用于同时从事商品、服务贸易的企业。但该规定针对商品销售企业和运输企业的增值税限额保持不变，即年交易额超过 500 万卢比需增值税注册登记。另外，新修条例要求贸易商开具进口商品增值税单时应注明 HS (Harmonization System) 代码，以更好追踪进口商品在国内交易情况并控制跨境走私。HS 代码由世界海关组织管理，是对国际贸易产品进行分类的唯一数值。（山东省林业产业联合会供

稿)

欧盟修订某些农产品和工业品欧盟自主关税配额的管理规定。2024年6月28日，欧盟官方公报消息，6月25日，欧盟发布理事会条例(EU)2024/1829，修订条例(EU)2021/2283《开放并规定对某些农产品和工业品的欧盟自主关税配额的管理》。主要修订内容为：(1) 条例(EU)2021/2283的附件由本条例附件中的文本取代。涉及修订配额和关税税率的商品主要伯：用于制作配餐的冷冻 *Auricularia polytricha* 种蘑菇（未煮熟或经蒸或煮熟）；甜樱桃，含酒精，含糖量不超过9%（重量百分比），直径不超过19.9毫米，带核，用于巧克力制品；(2) 该条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。条例自2024年7月1日起适用。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（山东省跨境电商电子商务协会供稿）

欧盟为响应 ETS 修订，对《排放交易体系监测和报告条例》进行了修订。据艾科森环境技术欧洲站消息，2024年7月1日，欧盟委员会发布了针对 ETS 修订，配套监管法案的修订。在欧盟“适合 55 年”一揽子立法的背景下，ETS 指令已进行修订，根据欧洲气候法规定的欧盟目标，即到 2030 年将温室气体净排放量在 1990 年的水平上减少 55%。此次修订后，欧盟委员会需要更新几项实施 ETS 的监管法案。该举措更新了监测和报告排放的规

则。该规则公众咨询期在 2024 年 7 月 1 日至 7 月 29 日午夜，并在第三季度正式采纳。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

日本提出基于 IFRS 的可持续发展报告标准。2024 年 5 月 23 日消息，日本政府计划对在日本国内经商组织提出新的环境、社会和公司治理（ESG）报告要求，以提高利害相关方的透明度。日本根据国际可持续发展准则理事会（ISSB）的《国际财务报告准则》（IFRS）S1 和 S2 标准发布了拟议的可持续发展报告标准（下简称拟议标准），在提高企业透明度和问责方面迈出了重要一步。此举与全球日益增长的可持续发展报告标准化趋势相一致，将 ESG 披露与财务报告实践联系起来。日本可持续发展标准理事会发布的拟议标准，旨在为投资者和利害相关方提供有关组织可持续性绩效的一致且可比的信息。该措施反映出日本致力于推进可持续发展，满足投资者不断变化的需求，为决策制定寻求可靠的 ESG 数据。拟议标准概述了报告一系列可持续发展相关问题的具体要求，包括气候变化、多样性和包容性、人权和供应链管理。各组织应公布相关的 ESG 指标、目标和绩效指标，为利害相关方提供有关其可持续发展实践和影响的全面信息。虽然拟议标准仍处于草案阶段，但预计各组织将于 2025 年初开始自愿采用这些标准，要求报告的日期将稍后公布。（山东省跨境电子商务协会

供稿)

泰国将对低于 1500 泰铢的进口商品征收增值税。2024 年 6 月 24 日消息,泰国财政部官员日前宣布,财政部长已签署公告,批准从 2024 年 7 月 5 日起对售价不高于 1500 泰铢的进口商品征收 7%的增值税(VAT)。目前,泰国对这类商品免征增值税。公告指出,2024 年 7 月 5 日至 12 月 31 日期间,该费用由海关收取,之后由税务部门接管。内阁已于 6 月 4 日原则上批准了这一计划,旨在防止廉价进口商品,特别是来自中国的商品,涌入国内市场。(威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿)

匈牙利将对入境木质包装材料加强植物检疫检查。2024 年 6 月 11 日,据匈牙利食品链安全办公室网站消息,由于国际贸易步伐加快,入侵物种可能从遥远大陆和国家抵达欧盟(包括匈牙利)领土,并对当地动植物造成严重影响。匈牙利植物检疫机构将与海关共同对 2024 年抵达入境的海运集装箱加强检查,特别是对木质包装材料加强检查,以防止其携带害虫和其他入侵生物入境。来自欧盟成员国以外国家用于运输各种货物的原木包装材料(例如托盘、木板、木楔和其他固定件、垫圈、横梁、包装箱等)可能携带松材线虫(*Bursaphelenchus xylophilus*)、光肩星天牛(*Anoplophora glabripennis*)或星天牛(*A. chinensis*)

的成虫或幼虫，因此只有在去除树皮并经过符合国际植物检疫措施第 15 号标准（ISPM 15）相关要求的处理后，才被许可进入匈牙利和其他欧盟成员国。匈牙利政府提请国际贸易相关方注意，应加强对海运集装箱的检查，执行 ISPM 15 标准，降低植物检疫风险。如果检查发现未经处理和无标记的木质包装材料，匈方将拒绝货物入境并销毁危险的木质包装材料。注：欧盟委员会于 2024 年 1 月 19 日发布（EU）2024/288 号实施条例，欧盟各成员国植物检疫主管机构应对自白俄罗斯、中国和印度进入欧盟的用于支撑、保护或承载特定商品的木质包装材料进行植物检疫检查，检查率至少为特定商品托运量的 15%。特定商品 HS 编码包括：2514、2515、2516、4401、4415、6801、6802、6803、6907、7606。该条例于 2024 年 1 月 20 日起生效，有效期至 2026 年 12 月 31 日。（山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

印尼计划对鞋类、服装、纺织品、化妆品、陶瓷征收 100-200% 的进口税。综合路透社、香港《南华早报》等日前报道，印度尼西亚正计划对进口的纺织品等征收最高 200% 的保障税，理由是要保护国内产业。此举被认为主要针对中国等国，因为中国、越南和孟加拉国是印尼服装及服装辅料的主要进口来源国。有报道称，印尼总统佐科 7 月 2 日就此与各部门召开了会议，但印尼方

面后来否认这一消息，并表示尚未开启跨部门讨论。印尼贸易部长表示，印尼将对从鞋类到陶瓷等进口产品征收 100%至 200%的保障关税，重启保护国内产业的计划。印尼贸易部长 Zulkifli Hasan 周五告诉记者，计划的进口关税平均超过 100%。“如果我们被（进口商品）淹没，我们的微型、小型和中型企业可能会倒闭。”东南亚最大的经济体去年年底颁布了一项法规，加强对 3,000 多种进口商品的监控，从食品配料到电子产品再到化学品。然而，在国内行业表示该法规阻碍了国内行业所需的进口材料流动后，该法规被撤销。Zulkifli 表示，关税将很快征收，可能影响鞋类、服装、纺织品、化妆品和陶瓷的进口。贸易部高级官员 Budi Santoso 周六表示，印尼贸易保障委员会正在调查以确定关税税率。统计局的数据显示，印尼主要从中国、越南和孟加拉国进口服装和服饰配件。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

英国更新强制性分类标签清单。2024 年 6 月 26 日，英国健康与安全执行局（HSE）宣布对英国强制性分类标签（GB MCL）清单进行重大更新。关键变更和合规日期：更新后的 GB MCL 清单已于 2024 年 6 月 26 日公布，其中包括 88 种具有法律约束力的物质条目。这些物质的生效和遵守日期也为 2024 年 6 月 26 日。这一更新对于确保英国 MCL 清单准确反映英国脱欧后未纳入

英国法律的物质至关重要。对责任人的影响：对于大多数关税持有者来说，这一更新将不需要任何额外的行动。这 88 种物质的分类和标签要求保持不变。然而，有两种物质，二氧化钛（粉末形式）和颗粒状铜，已从清单中删除，等待进一步评估。未来评估和通知：HSE 表示，将根据 GB CLP 法规第 37A 条对二氧化钛和粒状铜进行进一步评估，因为已经确定了需要进一步评估的额外信息。受这两种物质解密影响的责任人应根据 GB CLP 法规进行自我分类，同时 HSE 继续根据第 37A 条程序审查这两种材料的 GB MCL。二氧化钛（粉末状）和粒状铜的第 37A 条评估时间表尚未商定。（山东省林业产业联合会、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）

〈建筑陶瓷〉

美国厨柜联盟要求对涉中国浴室柜案件采取强硬态度。2024 年 6 月 24 日，美国厨柜联盟（“AKCA”）出席美国国际贸易法院口头辩论，对贸易办公室（“R&R”）、美国海关及边境保护局（“海关”）在《执法和保护法》（“EAPA”）第 7705 号案件中做出的逃避行为最终否定裁定提出异议。海关发起此次调查是因为 AKCA 声称，美国进口商 Scioto Valley Woodworking, Inc 进口的中国橱柜是由其姐妹公司 Alno Industry SDN Bhd 通过马来西亚转运至美国的。此次转运的目的是逃避向中国出口的木制橱柜、

梳妆台及其组件的反倾销和反补贴税。调查过程中，海关认为 Alno 没有尽其所能地合作，确定 Alno 逃避。而 R&R 推翻了最初的肯定决定，并发现“没有证据”表明 Alno 和 Scioto 逃避了关税。在法庭听证会上，AKCA 的律师卢克·A·梅斯纳极力主张法院应发回重审 R&R 的负面裁定，认为 R&R 对 Alno 行为的衡量标准远低于“尽其所能”的标准。如果 R&R 的行为标准被认可，那么外国出口商在未来 EAPA 调查中配合海关的积极性将受到打击。现在案件已经审理完毕，法院将在发表意见前对案件进行评议。如果 AKCA 胜诉，法院将把案件发回海关，以便进一步审理，重新考虑这一不利决定。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

瑞典发布《建筑物噪声防护法规》。2024 年 7 月 4 日，瑞典发布《建筑物噪声防护法规》。该法规在第 3 章中规定了技术性能要求，并要求建筑物的设计和建造必须确保建筑物附近的使用者或其他人感知到的噪声水平不会对这些人的健康造成不可接受的风险，并能在令人满意的条件下睡觉、休息和工作。该法规评议期截止至 2024 年 10 月 2 日，并将于 2025 年 7 月 1 日生效。

（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）

<医药保健>

澳大利亚实施电子烟新规：7 月 1 日起纳入药品管理，正式脱离 AICIS 监管范畴。2024 年 6 月 28 日，澳大利亚药品管理局

(Therapeutic Goods Administration, TGA) 宣布《药品和其他立法修正案(电子烟改革)法案 2024》已获澳大利亚议会决议通过, 并于 2024 年 7 月 1 日正式生效。(1) 修订目的。新法案的实施, 为澳大利亚全境范围内电子烟进口、制造、供应、商业持有及广告活动构建了统一且一致的法规框架。此举不仅能有效应对电子烟带来的日益严峻的健康风险, 同时, 也为在临床指导下进行戒烟及尼古丁戒断治疗的患者开辟了合法途径, 使他们能够合法获取治疗用电子烟。(2) 修订要点。随着新法案的实施, 自 2024 年 7 月 1 日起: 澳大利亚人获取电子烟的方式将会改变; 烟草商、电子烟商店和便利店等非药房零售商, 不能销售任何类型的电子烟; 在临床上适当的情况下, 符合 TGA 要求的治疗用电子烟将继续在药店出售; 在 2024 年 9 月 30 日之前, 购买含有尼古丁或零尼古丁物质的电子烟需要医生或执业护士开具处方; 治疗用电子烟的口味仅限于薄荷、薄荷醇和烟草; 任何参与运输、储存或处理电子烟的人都必须遵守严格的要求; 除特别授权外, 禁止电子烟的广告或促销。(3) 相关法规修订。新法案的实施, 标志着电子烟在澳大利亚被正式作为药品进行管理, 也就意味着用作电子烟、或在电子烟中使用的化学品不再属于工业用途, 因此也不再属于 AICIS 的管理范围。为此, 澳大利亚工业化学品引入管理署 (AICIS) 也于 7 月 1 日发布公告称已对《工业化学品

法案 2019》进行了相应的修订：自 2024 年 7 月 1 日起，“工业用途”的定义不再包括“用作电子烟（符合《药品法 1989》的规定）或用于制备此类产品”；AICIS 网站已经完成更新，删除了有关“个人汽化器”的相关内容。《工业化学品分类指南》也将做出相应修订，包括：删除“个人汽化器”的定义；删除与最终用于个人汽化器的化学品有关的分类技术信息。但若一种化学品既有电子烟用途，同时也有其他工业用途，AICIS 将继续监管该化学品的引入活动，但仅限于其工业用途。根据《工业化学品分类指南》规定，个人汽化器产品是指某设备的最终用途是产生蒸汽或气溶胶，并通过吸入该设备进入人体内。例如：电子烟（e-cigarettes）、电子雪茄（e-cigars）、电子水烟笔（e-hookah pens）、电子笔（e-pens）、电子烟斗（e-pipes）、电子烟笔（vape pens）。建议相关引入人对照上述示例进行筛查，以确认是否有在 AICIS 下引入用于个人汽化器产品的化学品，并尽快确认其是否应在《药品法》下履行合规义务。（山东省国际商务联合会供稿）

哈萨克斯坦电子烟禁令正式生效。2024 年 6 月 20 日电，一项禁止在哈萨克斯坦进口、生产和销售电子烟的法律当地时间 20 日在哈萨克斯坦生效。综合哈通社及腾格里新闻网消息，哈萨克斯坦总统托卡耶夫于 2024 年 4 月 19 日签署了一份医疗保健领

域的法律修正案。该修正案其中一项为禁止在哈萨克斯坦进口、生产和销售无烟烟草制品、电子烟、电子烟调味品和液体，禁止使用电子烟的商标、名称进行广告宣传。该法案于签署后 60 天内（6 月 20 日）在哈萨克斯坦生效。该法案生效后，在哈萨克斯坦销售电子烟，将被处以最高 73.84 万坚戈（约合人民币 1.16 万元）的罚款，或 200 小时以下的社区服务，或最高 50 天的监禁或拘留；进口、生产电子烟，将面临最高 730 万坚戈（约合人民币 11.5 万元）的罚款，或 600 小时以下的社区服务，或最高 2 年的监禁或拘留。该法案未对使用电子烟的人设处罚规定。按哈萨克斯坦相关法律规定，在未经授权的场所吸电子烟的处罚与吸卷烟相同，最高将处以 11076 坚戈（约合人民币 174 元）的罚款。（威海市企业海外发展协会供稿）

天然牛黄进口拟放开，药企：或能缓解中成药成本压力。 7 月 1 日，国家药监局综合司、海关总署办公厅发布公开征求《关于允许进口牛黄试点用于中成药生产有关事项的公告（征求意见稿）》，进口牛黄拟可用于中成药生产。目前，国内天然牛黄的价格已超黄金。多位业内人士表示，天然牛黄可进口后，国内药企原材料短缺局面或可缓解，产品价格也会相应回落。（山东省医药行业协会供稿）

〈五矿化工〉

澳大利亚修订治疗用品中防晒霜的规定。2024年6月7日，澳大利亚联邦公报发布 F2024L00657 号公告，批准修订 2024 年治疗用品（防晒霜）修正案，主要内容：（1）制订澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS2604: 2021《防晒产品-评估和分类》标准；（2）有防晒霜的唇部和有的有色底霜和粉底产品必须不含禁用的药物，要在标签注明防护因素并符合广谱产品的性能要求；（3）有防晒霜的用于皮肤的保湿护肤产品（包括抗皱、抗衰老和美白产品）必须不含禁用的药物；要在标签注明防护因素；宣称防晒系数不得超过 UVAPF15，保存期限超过 36 个月的应标明保质期；包装容量不超过 300ml 或 300g；除宣称可抗与日晒有关的过早衰老外，不得宣称其它治疗效果（包括与皮肤癌有关的声明）；（4）含有防晒成分的日光浴护肤产品（如油、霜、凝胶、不含防晒成分的美黑产品和晒后护理产品）防晒系数至少 UVAPF4 不超过 UVAPF15；要在标签注明防护因素并符合广谱产品的性能要求；宣称防晒系数不得超过 UVAPF15，保存期限超过 36 个月的应标明保质期；包装容量不超过 300ml 或 300g；除宣称可抗与日晒有关的过早衰老外，不得宣称其它治疗效果（包括与皮肤癌有关的声明）。该公告自 2024 年 7 月 1 日起生效。（山东省跨境电子商务协会供稿）

澳大利亚修订《2024 工作健康与安全示范法规（人造石）》。

2024年6月28日，澳大利亚发布通报，修订《2024工作健康与安全示范法规(人造石)》。该法规规定了自2024年7月1日起，澳大利亚所有州和地区禁止生产、供应、加工和安装人造石板材、面板和台面。禁用的“人造石”将在立法中定义为含有1%或更多结晶二氧化硅的人造产品，通过将天然石材与其他化学成分(如水、树脂或颜料)结合而制成。此外，人造石材不包括混凝土和水泥产品、砖块、铺路和其他类似砌块、陶瓷墙砖和地砖、水泥浆、砂浆和抹灰、石膏板、陶瓷产品、烧结石和屋顶砖。其他工程石材产品不受禁令的影响。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会供稿)

菲律宾修订东盟化妆品指令。2024年7月5日，菲律宾食药局发布第2024-005号通告，修订《东盟化妆品指令》，发布15天后生效。主要内容为：(1)将二乙基甲苯酰胺(Diethyltoluamide (DEET))、季铵盐-15(Quaternium-15)等多种列入化妆品禁用物质清单；(2)修订二苯甲酮-3(Benzophenone-3)等多项物质的使用条件及限量要求，使用产品：A)面部、手、唇部产品，如使用0.5%浓度用作产品配方保护则不包括泵喷产品，用作紫外线过滤剂不超过5.5%；B)用于身体的产品，如使用0.5%浓度用作产品配方保护则包括泵喷产品，用作紫外线过滤剂不超过1.79%；C)其它产品，限量要求：

A) 6%; B) 2.2%; C) 0.5%，使用条件：A 和 B 用于产品配方保护的浓度不超过 0.5%。（潍坊市进出口企业联合会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大扩大汞禁令并提高合规性。2024 年 6 月 19 日，加拿大更新了关于含汞产品的法规。法规的主要更新包括：降低汞限值：修正案特别降低了豁免灯具的允许汞含量，如用于一般照明的直荧光灯，相较以前的水平显著降低；设定淘汰截止日期：设定了淘汰某些含汞产品的截止日期。其中包括流行的含汞灯，还规定了更换灯的最后期限，以确保平稳过渡；取消豁免：更新取消了不再在加拿大使用或豁免期已过的产品的豁免，简化了法规，确保了相关性和有效性；扩大认证范围：根据条例认可的认证机构的范围现在包括《国际实验室认证合作相互承认安排》的签署方，从而提高了合规评估的可信度和一致性。该修正案已于 2024 年 6 月 19 日正式生效，在加拿大公报第二部分发表一周年之际开始全面实施。（威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会供稿）

美国将对含有中国钢材或铝的墨西哥产品征收关税。2024 年 7 月 10 日，美国和墨西哥就保护北美钢铁和铝市场的行动发表联合声明，两国将共同防止钢铁和铝逃税，提高进口原产地的透明度，并加强北美钢铁和铝供应链。为配合这一联合声明，美国

将分别对从墨西哥进口的某些钢铁和铝实施新要求，如果未在墨西哥、美国和加拿大三国进行熔炼和浇铸（melt and pour）的过程，将根据美国《1962年贸易扩展法》（Trade Expansion Act of 1962）第232条规定征收关税。白宫表示，美国将对进口自墨西哥的含有中国钢材的产品征收25%的关税，对含有中国铝的产品将征收10%的关税。作为最新关税政策的一部分，美国还对含有俄罗斯、伊朗和白俄罗斯铝的墨西哥进口产品征收10%的关税。根据美国与加拿大和墨西哥达成的《北美自由贸易协定》（North American Free Trade Agreement, NAFTA），墨西哥产品通常能免税进入美国。如今，根据新规定，钢材和铝必须在美墨加熔铸才能享受免税待遇。北美的钢材和铝生产企业一直呼吁墨西哥加强对出口商品材料来源的监管。一些美国企业高管表示，墨西哥没有遵守2019年与美国达成的北美自由贸易协定。根据该协定，墨西哥承诺将钢铝进口量维持在2015年至2017年的水平，以换取美国取消对墨西哥进口金属的关税。据统计，墨西哥是美国最大的进口钢材来源国之一，2023年进口量为420万吨，仅次于加拿大，其中约13%为第三国制造，因此占美国整体进口量比例不高。美国钢铁协会（American Iron and Steel Institute）主席凯文·登普西（Kevin Dempsey）说，美国政府的计划依赖于墨西哥与美国官员共享“有关其进出口钢铁熔铸国的

准确完整的信息”。关于铝产品，根据美国铝业协会 (Aluminum Association) 的数据，2020 年至 2023 年，美国从墨西哥进口的铝增长 59%，达到 71 万吨。针对美国的担忧，墨西哥在最近的行动中已强调了美墨之间对话与合作的重要性，以避免不公平的做法，并确保北美地区钢铁贸易的透明度。墨西哥政府已在控制从第三国进口钢铁和铝产品，以及遏制不公平贸易行为方面取得的进展，比如：墨西哥和美国之间钢铁和铝产品关税分类的协调；对 205 个钢铁和铝关税项目按最惠国待遇适用 25% 的进口关税税率，以使墨西哥的关税待遇与美国对同类产品实施的关税待遇保持一致。将包含钢铁冶炼和铸造国家信息的工厂证书纳入自动进口许可证，以增强从第三国进口产品的可追溯性；通过互联网关税信息系统 (Sistema de Información Arancelaria vía Internet, SIAVI) 发布钢铁和铝产品的外贸信息。特别规定了处理钢铁产品自动进口通知的额外要求，其中强调：钢铁熔炼、浇注或加工的国家信息，必须与工厂或质量证书中申报的国家相符（如适用），并要求提供工厂名称，且该名称必须在墨西哥经济部的工厂目录中注册。根据美墨联合声明，预计未来几周和几个月，墨西哥和美国将继续合作采取更多措施，以保护北美钢铁和铝市场。综上所述，拜登政府迫使墨西哥加强钢铁和铝行业的审查和征收关税的主要意图很明显，即试图在今年 11 月大选前

巩固铁锈地带的支持。拜登政府为此一直在努力保护美国钢铁和铝行业免受其认为的不公平贸易行为，不但延续了特朗普政府对中国的 301 条款关税，以及反倾销/反补贴调查来保护美国产业，还对钢铁和铝征收的全球 232 条款关税，并试图与欧盟谈判成立一个钢铁和铝关税俱乐部——《可持续钢铁和铝全球安排》（GASSA）。（然而，由于美国和欧盟的观点分歧很大，去年 12 月，美欧同意推迟到 2025 年解决此事，此举很可能是为了避免在选举前做出艰难的妥协。）随着 11 月美国总统大选的临近，美国民意调查显示拜登和特朗普在宾夕法尼亚州（Pennsylvania）和俄亥俄州（Ohio）等钢铁生产州的竞争非常激烈，拜登政府对该行业的担忧变得更加敏感。7 月 10 日的美墨联合声明表明拜登多么希望呼吁该行业提供支持。值得注意的是，虽然美国此举主要针对中国，但韩国部分钢铁产品，比如浦项钢铁（POSCO）也通过墨西哥出口到美国，因此也可能受到影响。中国方面已强烈指责美国利用关税让企业免于竞争，践踏了自由贸易的权利。（山东外贸职业学院供稿）

欧盟制定饮用水中微塑料浓度检测方法。近日，欧盟发布了委员会授权决定 (EU) 2024/1441，制定了一种饮用水中微塑料浓度的检测方法。要求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。微塑料一般是指直径在 1 μm 至 5mm 之间的塑料颗粒，广泛存在于水、土壤、大气、人体血液和器官组织中。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。中国既是世界上最大的塑料生产国和消耗国，也是矿泉水出口大国，且尚未建立饮用水中微塑料标准化检测方法。对此，提醒出口企业：密切关注国外关于微塑料法规标准的要求及实施时间，及时开展风险研判，做好应对准备工作；加大技术研发投入，寻找可降解原材料，生产符合该新标准的包装材料，避免出口受阻。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

欧盟发布化妆品中银成分使用要求的科学意见。2024 年 7 月 3 日，欧盟消费者安全科学委员会（SCCS）发布 SCCS/1665/24 号文件，即化妆品中银成分使用要求的科学意见。具体内容为：微米级银颗粒（micron-sized particulate Silver）在口腔护理和唇部产品（成人和儿童牙膏、漱口水、润唇膏）中的最大允许用量为 0.05%，在眼影中的最大允许用量为 0.2%。该文件已于 2024 年 6 月 20 日通过 SCCS 审核，将于欧盟官方公报发布后生

效。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

欧盟发布将甲氧滴滴涕纳入 POPs 物质清单的提案。关于持久性有机污染物的法规 (EU) 2019/1021 是欧盟执行在《斯德哥尔摩公约》下关于持久性有机污染物的国际承诺。甲氧滴滴涕加入《斯德哥尔摩公约》后，欧盟发布提案，提议将其加入欧盟 POPs 法规 (EU) 2019/1021 的附录 I 中进行限制。关于提案的公众咨询期为 2024 年 5 月 30 日至 2024 年 6 月 27 日。（山东省特种设备协会供稿）

欧盟拟修订 POPs 消防泡沫中的 PFOS。欧盟拟修订 POPs 法规中对于消防泡沫中的全氟辛酸，其盐类及其相关物质的禁止使用日期，并提出新的含量限制，作为一种无意的微量污染物。目前草案还未公布，拟在 2024 年第三季度被采纳。（潍坊市进出口企业联合会、山东省特种设备协会供稿）

欧委会发布新版化学品可持续战略限制路线图。欧盟委员会于 7 月 1 日更新了化学品可持续战略限制路线图。作为《欧洲绿色协议》的一部分，欧盟委员会于 2020 年 10 月 14 日发布了《化学品可持续战略》，旨在实现无毒环境的可持续发展。《化学品可持续战略》提出了使化学品立法更加有力和连贯的目标，包括改

革欧盟 REACH 法规。根据欧盟 REACH 法规，欧洲化学品管理局 ECHA 可根据欧盟委员会或成员国的提议，限制被视为危险的物质。短期内，欧盟委员会打算利用现有的 REACH 框架限制更多化学品在所有用途中的使用，包括工业、专业和消费产品，同时只允许特定定义的用途。为此，欧盟委员会于 2024 年 7 月 1 日发布了限制路线图，其中包括滚动清单，其中包含委员会希望 ECHA 限制的化学品（类别）。滚动物质清单将成为 ECHA 根据 REACH 进行多年期规划的基础。欧盟委员会打算优先考虑列入限制化学品清单的化学品包括致癌物、致突变物、生殖毒性物质、对特定器官有毒的物质以及呼吸道致敏物。欧盟滚动清单会定期接受审查。这意味着，一些列出的化学品最终可能不受欧洲化学品管理局的限制，而目前滚动清单中未包括的其他化学品可能会被添加。因此，出口商可能希望监测限制路线图的未来修订，以确定其出口到欧盟并在欧盟销售的产品中的物质是否受到影响。虽然欧盟委员会显然发挥了非常积极的作用，提出了大量限制物质的建议，但欧盟成员国也可以提出限制物质的建议。欧盟委员会根据物质和物质组的风险（即所谓的危险终点）以及任何可用的化学品安全信息以及委员会发起的技术评估来确定限制路线图中的物质和物质组。因此，对于每一组化学品，当局都会考虑是否需要对整个组、子组或组中的单个物质进行进一步的监管风险管理活动。

限制路线图包含三类物质（组）的清单，这些物质“目前指向限制监管假设”（滚动清单）。根据委员会的说法，这些物质如下：

0 号池—已在限制意向登记册中的限制。此池包含当前正在限制中的物质，即 (i) ECHA 风险评估和社会经济评估委员会正在接受意见制定程序的物质和物质组，或 (ii) 包含在意向登记册中或在 2021/2022 年提交的物质，或 (iii) 委员会已要求 ECHA 准备限制档案的物质和物质组。

六价铬化合物：ECHA 的任务包括制定某些六价铬物质的限制档案。计划于 2024 年 4 月提交。

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)：该物质已完成限制程序，并被纳入 REACH 附件 XVII 第 51 条。

1 号池—尚未在限制意向登记册中的计划限制。此池包含工作已非常先进且正在由 ECHA、成员国或委员会考虑限制提案的物质。

1,4-二氧六环：德国计划限制表面活性剂中 1,4-二氧六环的制造、投放市场和使用，并计划于 2025 年 10 月提交卷宗。

奥克立林：由于奥克立林具有水生毒性，法国计划限制含有该物质的混合物。计划于 2025 年 1 月提交卷宗。

2 号池—潜在限制。此池包含：(i) (组) 物质，其中限制被视为潜在的监管管理选项，以及 (ii) 审查报告或之前的评估表明可能需要修改限制的物质。根据欧洲环境局 (EEB) 的数据，到 2030 年，该路线图可能会禁止大约 5,000 至 7,000 种化学品。路线图的支持者称赞它是一种工具，可以防止被禁化学品被非常相似的

未被禁止的化学品替代，因为限制路线图将阻止在欧盟市场上销售的产品中使用整组化学品。限制路线图更新是欧盟化学品可持续发展战略的重要组成部分，它为监管危险物质的持续努力提供了透明度和洞察力。通过将物质分类到不同的池中并详细说明其评估状态，路线图提供了欧盟监管格局和未来计划的全面视图。这种积极主动的方法确保欧盟继续在保护人类健康和环境免受化学风险方面发挥领导作用。对于企业和利益相关者来说，及时了解这些发展情况对于合规和战略规划至关重要。了解路线图及其影响有助于驾驭复杂的监管环境并确保与欧盟的可持续发展目标保持一致。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

本田开发降噪谐振器降低轮胎噪音。日前，本田汽车宣布，开发出第二代降噪轮的谐振器。其可抑制不必要的谐振，从而提供安静、舒适的行驶体验。本田自 2010 年制造出世界上第一个实用的降噪谐振器以来，一直在继续研发。（山东省橡胶行业协会供稿）

普利司通推进银胶菊的开发。2024 年 6 月 27 日，日本普利司通发布消息，普利司通将探索利用干旱地区生长的银胶菊灌木生产天然橡胶的技术。目前已建立工业化平台，并将与九州大学合作开展该项目。目标是开发商业规模的方法“以增加可从银胶

菊收获的橡胶量和改良品种的技术”。普利司通曾与美国亚利桑那大学合作开展一项耗资 6500 万欧元、在美国实施为期五年的银胶菊研究项目，从沙漠灌木中提取天然橡胶。（山东省橡胶行业协会供稿）

日本住友开发测量橡胶的新同步辐射技术。近日，日本住友橡胶工业株式会社宣布，其开发了一种新的同步辐射技术，能够在包括 1 纳秒在内的宽时域内测量原子、分子和纳米结构的运动。通过这项研究，他们将致力于开发具有高强度和优异耐磨性的轮胎。使用传统的测量技术，他们只能在 10 到 1000 纳秒的时域内测量橡胶中的原子/分子运动。为了提高耐磨性，他们需要在更短的时间内更仔细地检查橡胶中的原子/分子运动。新的同步辐射技术能够测量 0.1 至 100 纳秒的运动。将创新技术与传统工艺相结合，可以在很宽的时域内测量原子或分子运动。它是首次使用大型同步辐射设施 SPring-8 1 开发的。此外，使用最新的二维 X 射线相机 CITIUS 2，他们不仅可以测量移动物体的时间尺度，还可以同时测量其空间尺度。通过将开发的技术应用于橡胶材料，他们成功地测量了橡胶中 0.1 至 100 纳秒的分子链运动。（山东省橡胶行业协会供稿）

日本更新 160 种化学品的 GHS 分类。2024 年 6 月 21 日，日本在化学品安全管理方面迈出了重要一步，发布了 160 种化学物

质新的和修订的统一分类和标签全球协调制度 (GHS) 的清单。该 GHS 分类是根据日本政府的 GHS 分类指南等中描述的信息来源和分类和评估指南进行的。更新的详细信息如下：新分类：更新包括 48 种新分类的物质，如新癸酸氧丙-2-基甲基酯 (CAS 26761-45-5) 和脂环族环氧树脂 (CAS 2386-87-0)。修订的分类：修订了 112 种现有物质的分类，包括 1,2-二氯丙烷 (CAS 78-87-5) 和醋酸纤维素醇 (CAS 111-15-9)。综合信息：详细列表有日语和英语两种版本。它包括每种物质的以下关键信息：危险等级、象形图、信号字、危险和预防声明、分类原理、CAS 编号、参考资料。对公司的影响：鼓励公司在编制基于 GHS 的标签或安全数据表 (SDS) 时使用此更新列表作为参考，但非强制。公司可以选择使用其他测试结果和信息来源来支持其标签和 SDS 内容。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、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)

日本将 NPE 列为第二类特定化学物质。2024 年 6 月 21 日，日本厚生劳动省 (MHLW)、经济产业省 (METI) 和环境部 (MOE) 通知 WTO，根据《化学物质生产和评估管理法》将 NPE (聚氧化乙烯=烷基苯基醚) 指定为第二类特定化学物质。第二类特定化学物质是指内阁令 (《化学物质评估和生产管理法》执行令等)

规定的物质，被认为有对人类造成伤害或对人类生活环境中的动植物造成损害的风险，并且大量物质仍在相当大的范围内存在于环境中，或者在不久的将来很可能会出现这种情况。这一指定需要符合几个监管要求：NPE 的制造商和进口商必须按照该法案第 35 条第 1 款和第 6 款的规定，通知拟生产或进口的 NPE 的计划数量。根据该法案第 36 条第 1 款，处理 NPE 和添加 NPE 的水基清洁剂必须符合技术指南中概述的措施。根据该法案第 37 条第 1 款的规定，NPE 和添加了 NPE 的水性清洁剂的容器和包装必须显示符合规定措施的标签。（山东省特种设备协会供稿）

牙买加通报《塑料包装材料禁用令》。2024 年 7 月 8 日，牙买加通报《塑料包装材料禁用令》。该法规自 2019 年 1 月 1 日起禁止以商业用途进口和分销特定类型的一次性塑料制品。一次性塑料制品包括塑料袋、发泡聚苯乙烯包装以及由特定材料制成的某些吸管。截至 2021 年 1 月的豁免包括 2019 年 1 月之前进口的塑料制品、公共卫生和食品安全合规所需的塑料制品、医疗用途所需的塑料制品、个人行李使用所需的塑料制品以及为残疾人提供的吸管。此外，该法规明确指出标有“生物降解”、“可降解”、“氧化降解”、“光降解”或“可堆肥”的一次性塑料袋仍受禁令约束。该法规已于 2019 年 1 月 1 日生效。（山东齐贸通网络科技有限公司、潍坊市进出口企业联合会、山东省林业产业联合会、

山东省特种设备协会供稿)

〈农畜食品〉

爱沙尼亚修订辐照食品法规。2024年6月15日，爱沙尼亚农业部发布了《辐照食品处理要求和资料提供要求》法规修正案，将于2024年7月1日生效。主要内容包括：(1)适用于使用电离辐射处理食品以及相关资料的提供，并规定了辐射剂量的豁免要求，使用辐照处理食品应在技术上有理由、不会对人体健康造成威胁且进行得当、加工对消费者有利，且不能替代GMP等卫生要求；(2)辐照食品的加工目标主要是破坏食品中的病原微生物，防止食物中毒，减缓食品腐烂变质以及降低食品过早成熟或发芽带来的损失，其加工过程须符合FAO和CAC制定的相关准则，加工记录应包括食品数量、类别、名称、处理方法和时间等，至少保存5年；(3)允许的辐射源包括Co60和Cs137产生的伽马辐射、额定能量为5MeV或更低的机器产生的X射线、额定能量为10MeV或更低的机器产生的电子辐射，可用于加工干燥的香料和植物源性调味料，食品最大允许吸收剂量为10kGy，禁止将辐照处理与用于同一目的的化学处理方法共用；(4)当辐照食品直接交付给消费者时，应标注“经辐照”或“经电离辐射处理”，其中部分成分经过辐照处理的，应在该成分旁边标注。(山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

爱沙尼亚拟修订肉类质量等级及确定质量等级的识别程序。

2024年6月25日，爱沙尼亚地方事务和农业部发布24-0689号草案，拟修订肉类质量等级及确定质量等级的识别程序，意见反馈期截至2024年7月9日。主要内容：（1）适用于牛肉、猪和羊肉胴体的质量等级确定要求；（2）胴体质量的判定要求。肉质等级和脂肪含量来判定质量等级及确定肉类胴体质量等级的误差范围等；（3）肉类胴体质量等级应加盖印章或标签。信息内容包括：屠体屠宰数量；屠宰重量及其测定日期；确定质量等级的人员的识别号；必须清晰可辨，采用不可磨灭、无毒且耐热的墨水制成。标签可以位于胴体的外部或内部；（4）官方检查要求。每次现场检查至少随机抽取40个胴体。（山东省食品工业协会、山东省跨境电子商务协会、山东省肉类协会供稿）

澳大利亚修订食用菌进口条件。2024年6月3日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布公告，修订进口食用菌的进口条件，将于2024年6月4日生效，主要内容包括：（1）将白大环柄菇 *albuminosa* (syn. *Termitomyces albuminosus*)、苦粉孢牛肝菌 *Tylopilus felleus* 和虎乳芝 *Lignosus rhinocerus* (syn. *Polyporus rhinocerus*) 添加到允许供人类食用的干制或冷冻食用菌清单中；（2）相关产品可以获准进入澳大利亚，但须符合“供人类食用的蘑菇”相关进口条件。（山东省跨境电子商务协会、

威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

澳大利亚批准婴儿配方食品标准修正案。2024年6月13日，澳新食品标准局发布 293-24 号通告，批准婴儿配方食品标准修正案（即 P1028 号提案）。修订的主要内容包括：（1）制修订较大婴儿配方食品、早产儿以及早产儿食用特殊医学用途食品等定义；（2）修订产品营养声明的使用规定；（3）新增部分安全卫生指标，如规定婴儿和较大婴儿配方食品中铝含量 $<0.5\text{mg/kg}$ ，适用早产儿的特殊医学用途婴儿配方食品中铝含量 $<0.2\text{mg/kg}$ 等；（4）新增部分允许使用的营养物质类别等。该修订将于澳大利亚联邦公报发布之日起生效，过渡期 5 年。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

澳大利亚拟制订部分食品中氟雷拉的最大残留限量。2024年6月21日，澳大利亚农药和兽药管理局（APVMA）发布咨询文件，拟制订牛的可食用内脏（肾脏、肝脏除外）中氟雷拉纳（fluralaner）最大残留量为 0.25mg/kg 。意见反馈期截至 2024 年 7 月 19 日。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

澳大利亚拟制订部分食品中螺甲螨酯的最大残留限量。2024年6月25日，澳大利亚农药和兽药管理局发布咨询文件，拟制订部分食品中螺甲螨酯（Spiromesifen）的最大残留限量，具体

见下(*代表 MRL 设置在或接近检测限,具体位于文档第 27 自然页): 螺甲螨酯 (Spiromesifen) 在哺乳动物和禽类的可食用内脏中为*0.05, 在禽蛋, 哺乳动物肉(含脂肪), 禽肉中为*0.01, 在乳中为*0.005。意见反馈期截至 2024 年 7 月 23 日。(山东省农药行业协会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

澳大利亚更新去头、去鳃和去内脏鱼类进口条件。2024 年 6 月 25 日, 澳大利亚农业、渔业和林业部更新去头、去鳃和去内脏鱼类进口条件。主要内容:(1)产品必须在(澳大利亚认可的)出口国水产品监管部门批准并监管的加工厂加工;(2)未发现任何传染病或病变;(3)已去头、去鳃和去内脏并内外彻底清洗;(4)有冷冻(货物在装运前至少连续 7 天在-18℃或以下冷冻)或冷藏(4℃或以下)声明并附有提单;(5)需提供官方证书,证书内容如下:该批鱼是在政府批准并监管的加工厂加工;鱼已去内脏;已去除头部和鳃,彻底清洗内外表面;该批鱼已由出口国水产品监管部门检查合格;该批鱼未发现任何传染病或病变;证书上必须写明加工有鳍鱼的机构的名称、地址和批准号,以及发货人和收货人的名称和地址;证书应由(澳大利亚认可的)出口国水产品监管部门签发。(山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

澳大利亚更新冷冻香蕉的进口条件。2024年6月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新冷冻香蕉的进口条件。主要内容：

(1) 不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；(2) 冷冻香蕉必须去皮。还必须在制造商声明、供应商声明、政府官方证书或商业发票上提供证据表明冷冻香蕉已去皮；(3) 每批货物都必须经过验证是否经过了适当的冷冻过程。该冷冻过程包括准备、包装和储存。为了证明符合此要求，必须在冻结声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票、受益人证书或制造商声明中提供以下内容：原产地、科学名称、包装信息、处理信息、硬冻结声明/声明产品已连续保持在-18℃或以下至少7天；(4) 产品必须经过商业准备并使用干净的新包装进行包装；(5) 在抵达澳大利亚境内之前，货物必须清洁且不含受污染的种子、土壤、动植物残骸以及其他存在生物安全风险的物质；(6) 货物必须冷冻抵达。(山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

澳大利亚更新蒸谷米的进口条件。2024年6月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新冷冻蘑菇的进口条件。主要内容：

(1) 这些条件适用于袋装和集装箱装的稻属。大米，包括糙米，以及任何其他在海上煮熟的品种；(2) 不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；(3) 米饭必须煮至半熟。还必须在商业发票、

制造商声明或商业产品标签上证明大米已煮熟；（4）种子必须不含活昆虫、土壤、疾病症状、污染种子、其他植物材料（叶、茎材料、果肉、豆荚材料等）、动物材料（动物粪便、羽毛等）和任何其他外来物质生物安全问题的污染；（5）其他种子和土壤的污染不得超过部门种子污染物和容差标准中列出在新窗口中打开的容差；（6）种子必须装在干净的新袋子中，进口时仅供人类食用。不得直接用于牲畜饲料、播种或用于农业目的。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

澳大利亚更新冷冻蘑菇的进口条件。2024年6月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部更新冷冻蘑菇的进口条件。主要内容：
（1）在将货物进口到澳大利亚领土之前，需要获得农业、渔业和林业部颁发的有效进口许可证；（2）必须在制造商的声明中提供制造商名称和地址以及制造细节，制造细节必须包括有关基材和外壳层成分和深度的信息、任何热烫或烹饪信息以及任何其他生长和加工细节；（3）每批货物都必须经过验证是否经过了适当的冷冻过程。该冷冻过程包括准备、包装和储存。为了证明符合此要求，必须在冻结声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、出口证书、商业发票、受益人证书或制造商声明中提供：原产地、科学名称、包装信息、处理信息、硬冻结声明、声明产品已连续

保持在-18℃或以下至少 7 天；（4）产品必须经过商业准备并使用干净的新包装进行包装；（5）所有托运货物均不得含有土壤、活昆虫、受污染的种子、叶子、茎材料和其他生物安全风险材料在新窗口中打开的污染，包括整粒和破碎的未加工谷物；（6）货物在整个运输过程中必须保持冷冻状态，直到澳大利亚境内的生物安全官员验证冷冻状态为止。（山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

奥地利发布 2023 年婴幼儿配方食品专项行动最终报告。

2024 年 6 月 18 日，奥地利健康与食品安全局（AGES）发布 2023 年度婴幼儿配方奶粉专项行动最终报告。专项行动的目标是评估婴幼儿配方食品中特定污染物和残留物的污染情况，包括四元铵化合物、重金属、脂肪酸酯（2-MCPD、3-MCPD 及其酯 MCPD-E）、缩水甘油酯（GE）、氯酸盐、高氯酸盐、多环芳烃（PAKs）、霉菌毒素和农药。共采集 87 个样本进行检测，未发现不合格情况。但部分样品中能检测到特定污染物和残留物，32 个样本中检测到铅（Pb），25 个样本中检测到镉（Cd），但含量均低于法定允许的最高含量。65 个样本中检测到微量镍（Ni），6 个样本中检测到砷（As），但均未构成健康风险。1 个样本氯酸盐含量接近检测限。1 个样本检出四元铵化合物。所有样本的微生物状态均无异

常。未发现农药残留超标。（山东省跨境电子商务协会供稿）

巴西制订部分食品中啮虫脒等农药的最大残留限量。2024年7月1日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo305 号指令，制订部分食品中啮虫脒（Acetamiprid）等农药的最大残留限量。该指令自发布之日起实施。啮虫脒（Acetamiprid）、联苯菊酯（Bifenthrin）在芝麻、葵花籽中的制订最大残留量分别为 0.06mg/kg、0.02mg/kg。霜脲脍（Cinmetilina）在大米，燕麦中制订最大残留量是 0.01mg/kg。溴氰菊酯（Deltamethrin）在大白菜、球芽甘蓝和澳洲坚果中制订最大残留量分别是 0.5mg/kg 和 0.1mg/kg。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省农药行业协会、山东省食品工业协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

巴西修订食品补充剂管理法规。2024年7月1日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo304 号指令，修订食品补充剂管理法规（即 2018 年第 28 号指令）。修订的主要内容包括：（1）允许用于膳食补充剂（0-3 岁婴幼儿食用补充剂除外）的营养物质清单（附件 1）中新增扁豆粉、针叶樱桃粉、羟基酪醇及其衍生物等物质；（2）允许用于 0-3 岁婴幼儿食用的膳食补充剂的营养物质清单（附件 2）新增瑞士乳杆菌 R0052、长双歧杆菌 R0033 和两歧双歧杆菌 R0071 等物质；（3）必须通过

食品补充剂形式提供给消费者的营养素清单（附件 3）中，将供 19 岁以上人群单次食用的补充剂中羟基酪醇及其衍生物的添加量范围规定为 5-35mg；（4）修订食品补充剂允许使用的声称清单（附件 5），新增瑞士乳杆菌 R0052、长双歧杆菌 R0033 和两歧双歧杆菌 R0071 可以使用“有助于胃肠道健康”声称，前提是添加量满足附件 3 中的添加量要求；（5）修订食品补充剂标签规定（附件 6），新增含扁豆粉的食品补充剂标签应标注“孕妇、哺乳期母亲和儿童不应食用本产品”警示语的要求等内容。该指令于公报于发布之日起生效。（山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、威海市企业海外发展协会供稿）

巴西修订食品添加剂使用法规。2024 年 7 月 3 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 INNo306 号指令，修订食品添加剂使用法规（即 2023 年发布的第 INNo211 号指令）。具体内容为新增部分食品中单甘油脂肪酸酯等多种食品添加剂的使用要求，部分见下：单甘油脂肪酸酯、双甘油脂肪酸酯在加工谷物产品（带壳或去壳的整粒、压碎、磨粉或抛光谷物）中的最大用量为 300mg/kg，姜黄在含有或不含夹心馅料、即食或非即食的蛋糕、馅饼中的最大用量为 200mg/kg。该指令发布之日起生效。（山东省食品工业协会、山东省特种设备协会供稿）

比利时联邦食品链安全局发布 2023 年年度报告。2024 年 7

月 2 日，比利时联邦食品链安全局（FASFC）发布 2023 年年度报告，报告显示：（1）FASFC 在 2023 年共执行了 106757 次食品安全检查任务（2022 年：109666 次任务）。一名检查员访问了活跃在整个食品链中的 56000 多家公司，并进行了一次或多次检查。合规率仍然很高，84.8% 的检查是合规的（2022 年：85.3%）。对于检查不合格的情况，FASFC 采取各种措施，包括警告（15728）、报告（10044）甚至没收货物（2174），如果危害消费者健康，FASFC 也可以暂时关闭公司，这种情况在 2023 年发生了 399 次；（2）2023 年，比利时食品公司从消费者那里召回了 254 种产品（2022 年：289 种）。每 10 个产品召回中就有 8 个以上是由于化学或微生物风险而召回的。此外，还发布了 85 个警告，主要是由于标签上没有过敏原；（3）比利时拥有几个重要的（航空）港口，是通往欧盟的主要门户。在比利时边境检查了 131073 批货物（2022 年：127402 件），其中超过 97% 的货物最终进入欧洲市场；（4）消费者是 FASFC 的核心。消费者热线共处理 4865 宗投诉（2022 年：4998 宗）。这些都是该机构的重要信号，因为近十分之六的消费者投诉促使该机构采取了实地行动。此外，还回答了近 4000 个消费者问题。（山东省跨境电子商务协会供稿）

秘鲁制定罗非鱼生产技术标准。2024 年 7 月 3 日，秘鲁国家质量研究所发布罗非鱼技术标准。主要内容为：（1）范围：规

定了罗非鱼养殖生产必须遵循的良好做法程序、条件、建议、控制和其他活动，以确保最终产品符合质量标准并适合人类消费；

(2) 生产质量要求：罗非鱼生产中心必须遵守现行的强制性法规，例如：有环境管理工具的环境证书、开展水产养殖活动的特许权或授权、许可证或其他文件等；遵守水生动物福利：操作应由训练有素的合格人员监督，以便鱼类的装卸避免伤害并造成最小的压力等；收获时应确定要药物浓度必须低于允许的水平、开始收获之前，应暂停喂食至少 12 至 24 小时。（山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会供稿）

丹麦发布天然矿泉水和包装饮用水的行政命令。2024 年 6 月 28 日，丹麦兽医和食品管理局发布 843 号公告，发布天然矿泉水和包装饮用水的行政命令，自 2024 年 7 月 1 日生效。主要内容：(1) 范围及定义；(2) 天然矿泉水中禁止使用任何消毒剂处理；装瓶后矿泉水菌落总数 $< 100\text{cfu}/\text{瓶}$ ，不得含寄生虫和病原微生物、大肠杆菌或大肠菌群和粪肠球菌、含孢子的亚硫酸盐还原厌氧菌、铜绿假单胞菌；天然矿泉水的销售名称应为“天然矿泉水”；(3) 天然矿泉水的标签应包含以下信息。成分清单；采集水源地点和名称；氟化物浓度高于 $1.5\text{mg}/\text{L}$ 的天然矿泉水还必须标明以下声明：“氟化物含量超过 $1.5\text{mg}/\text{L}$ ——婴儿和 7 岁以下儿童不应经常饮用”；用臭氧处理的天然矿泉水必须包含以下

声明：“用经批准的氧化方法（富含臭氧层的空气）处理的水”；

（4）包装饮用水不得在包装、标签或任何形式的广告中出现可能引起与天然矿泉水混淆的名称、商标、图像或其他标志，不得使用“矿泉水”的标识。（山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会供稿）

丹麦发布食品补充剂指南。2024年7月2日，丹麦食品、农业和渔业部发布9488号公告，即《食品补充剂指南》。主要内容包括食品补充剂的定义和分类（集中补充矿物质、维生素以及其他营养元素的食品，按照形态分为液态、粉剂、胶囊、片（锭）剂等产品）、产品一般性要求（应符合欧盟2002/46/EC号指令的规定）、国产或进口食品补充剂进入丹麦市场销售流通前应向兽医和食品局提交品名、配料、标签、生产商或进口商等信息并进行备案、食品补充剂标签特殊要求（如应标注特征营养素的名称和含量、每日推荐食用量、以警示语形式标注每日最高食用量、注明“产品不能替代正常饮食”、不允许在标签上暗示正常或多样化饮食无法满足营养要求、各类营养素在标签上的标注顺序等）、食品补充剂的进出口管理、罚则等。该公告自发布之日起生效。（山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会供稿）

德国发布2010-2023年膳食补充剂的专项调查报告。2024年6月28日，德国发布2010-2023年膳食补充剂的专项调查报告，

具体内容如下：德国化学兽医检验局（CVUA）对过去 10 所研究的样品结果表明，虽然膳食补充剂市场正在增长，但是消费者的投诉率很高，主要是由于产品标签有误和存在误导性信息，还有少部分产品被判定为对健康有害或不适合食用。以巴登-符腾堡州过去 10 年的检查结果为例，共抽取样品 5784 个，其中被投诉 3301 个，与其他食品相比，食品补充剂的投诉率相对较高，平均为 57%，它在过去 6 年中有所上升。至 2019 年欧洲食品法和 2021 年德国食品法修订之后，允许在互联网上匿名采购产品以进行官方抽样，至此互联网贸易产品的新抽样程序被纳入常规，2022 年，有 35 种膳食补充剂，2023 年有 58 种膳食补充剂被在线零售和检查，这些都是匿名采购和直接在互联网提供商现场抽样，结果表明投诉率超过 90%，与直接在包装上的信息相比，互联网上的信息往往不符合食品法律规定。例如，在网上不合规的健康声明被更频繁地使用。（山东省跨境电子商务协会供稿）

俄罗斯发布全球首个转基因生物检测方法标准。2024 年 5 月 24 日，俄罗斯联邦技术法规和计量局发布新的国家标准 GOST P 8.1039-2024《国家标准检测方法 转基因生物特性检测方法 一般要求》已获得批准，并将于 2024 年 8 月 1 日生效。该标准的首要目标是确定检测转基因生物特性的方法系统化，确保通过基因工程创造的生物特性的检测的一致性，并为转基因生物特性检

测结果提供可追溯性。目前，在开发、认证和应用转基因生物特性检测方法方面，国际上尚无类似标准。该标准适用于食品和药品的开发和生产，适用于含有转基因物质和疫苗的生物体，以及使用转基因获得的病毒。标准规定了蛋白质、DNA 的定量方法，确保蛋白质或核酸测量结果的定量可追溯性以及其定性研究结果的可追溯性。（山东省跨境电子商务协会供稿）

菲律宾签署第 62 号行政令正式削减大米关税。2024 年 7 月 1 日，商务部网站据菲律宾总统通讯办公室、《菲律宾星报》《商业世界报》6 月 22 日至 24 日综合报道，菲律宾总统马科斯已于 6 月 20 日签发第 62 号行政令（E062），正式规定自 7 月 6 日起将菲大米税从 35% 减至 15%（有效期至 2028 年），以增加供应、平抑价格、缓和通胀，但要求每四个月对大米关税进行一次审查，届时将恰逢菲雨季稻米收获高峰。菲农业部长劳雷尔表示，经与农民团体磋商，已成功缩短关税审查期限，正考虑将每公斤 42 至 45 比索的大米零售价范围作为向关税委员会提交提高关税申请书的触发点。菲自由农民联合会主席蒙特马约尔表示，定期审查可能会缩短关税削减实际实施期，并可能将超出配额的大米关税恢复至 35%。菲参议员艾美·马科斯指出，只有大米出口商从关税削减中受益，而不是大米消费者，米价不会自动下降，出口商正利用菲高需求抬高米价。（山东省跨境电子商务协会供稿）

菲律宾拟实施首批食品安全边境管制措施。2024年7月2日，菲律宾农业部发布消息，到2025年初实施首批食品安全边境管制措施。菲律宾首例与美国进口山羊有关的Q热病例和持续不断的农产品走私突出表明，有必要实施“第一边界”控制措施，以确保食品安全，防止植物害虫和具有重要经济意义的陆生和水生动物疾病进入菲律宾。菲农业部表示，五个CEFA（农业冷检设施的简称，用于进口动物、鱼类、植物和农产品的卫生/植物检疫检查设施）中的第一个将于明年1月或2月投入运营，同时还计划在2025年9月之前在马尼拉、苏比克、达沃和桑托斯将军城增设四个CEFA。在这些设施投入运营之前，菲农业部将在起运港实施装运前检验，装运前检验可以在三个月内实施，以加强食品安全措施。（山东省国际商务联合会、潍坊市进出口企业联合会、山东省特种设备协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

国际食品法典委员会拟制修订多项食品标准。2024年6月26日，国际食品法典委员会（CAC）发布CL 2024/63号通报，拟修订多项食品标准，意见反馈期截至2024年10月1日。主要内容包括：（1）修订《应用食物卫生通则控制海鲜致病性弧菌的指引》，制定了从初级生产、加工设施、加工过程、运输等过程最大限度地降低海鲜中存在致病性弧菌引起疾病的可能性的关键

控制措施，以保护消费者健康；（2）修订《生牛肉、新鲜叶类蔬菜、生牛奶和生牛奶干酪及芽菜中产志贺毒素大肠杆菌（STEC）控制指南》关于芽菜的附件 4，适用于未经杀菌处理的供人类食用的芽菜产品，旨在提供指导，以降低其在生产、收获、包装、加工、储存和销售过程中 STEC 引起食源性疾病风险；（3）修订《食品生产和加工用水安全使用和再利用指南》关于乳和乳制品的附件 3，提供了通用原则框架和示例，应用基于风险的方法，通过解决寄生虫、细菌和病毒等微生物危害，保障生产加工用水的使用和再利用安全；（4）制定《传统市场食品卫生控制措施指南》，为销售生的、预制的和/或即食食品的传统食品市场提供了食品安全监管和卫生处理活动的指导。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

圭亚那拟制订面包和冰淇淋标准。2024 年 6 月 28 日，圭亚那国家标准局(GNBS)发布咨询文件，拟制订面包和冰淇淋标准。意见征集反馈期 2024 年 9 月 2 日。主要内容：（1）面包的基本成分为面粉、发酵剂、盐、奶及奶制品、食用油、糖和蜂蜜等，不建议使用黑糖蜜；面包应有弹性，分布有小孔，细胞壁薄；具有新鲜烘焙产品的气味、无异物等感官标准；面包产品标签除包含预包装食品标签要求的内容外，还应有最佳食用日期、批次号、完整的营养信息、全麦面粉的百分比；使用糖蜜或焦糖着色时，

应在配料表说明其功能；（2）冰淇淋及相关产品的一般要求。冰淇淋可使用：乳脂或油脂；甜味剂；调味剂；乳化剂；增稠剂等；冰淇淋中单独使用明胶含量不超过 1%；与其他稳定剂混和使用时含量不超过 0.5%；明胶与其他稳定剂混合物总含量不超过 0.75%；果汁在使用前应进行巴氏灭菌；冰淇淋的微生物要求；包装标签：含酒精的冰淇淋必须标识所含酒精的百分比含量；过敏原声明；营养信息必须包含每份所含脂肪、蛋白质和碳水化合物的含量。（山东省食品工业协会、山东省特种设备协会供稿）

韩国食药部发布食品中褪黑素的检测方法。2024 年 6 月 25 日，韩国食药部（MFDS）发布食品中褪黑素的检测方法。主要内容包括：（1）检验方法的适用范围。适用于片剂和粉末状食品；（2）分析原理。样品用甲醇提取，然后用液相色谱-质谱仪（LC-MS/MS）分析；（3）具体检测流程、褪黑素的计算方法等。（山东省食品工业协会供稿）

韩国发布 2024 年下半年进口水产品重点管理对象品种监管计划。2024 年 7 月 2 日，韩国食药部（MFDS）发布 2024-82 号通知，发布 2024 年下半年进口水产品重点管理对象品种监管计划。主要内容包括：（1）根据《进口食品安全管理特别法》第 21 条及该法实施细则第 30 条附表 9 第 2 项（随机抽查及其目的）的规定，所列举进口海产品将于 2024 年下半年实施重点管理，

其中，中国的鳊鱼重点检验项目乙氧基喹啉、淡水虾重点检验项目硝基呋喃代谢物、银鲛鱼重点检验项目脱氢胆酸。（2）对指定检查项目进行随机抽样检查，每个项目按国家规定的比例进行检查。其中，对6种食物中毒细菌进行计数（包括包装计数），只对包装计数进行细菌计数和大肠杆菌计数，确认检验结果后签发进口报关证书（有条件进口报关证书和禁止签发有条件的进口报关证书）；（3）适用期：2024年7月1日至2024年12月30日（以收到进口报关单的日期为准）。（山东省食品工业协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国提高虚假标示营养成分含量的罚款金额。2024年7月2日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了总统令第34663号，修改《食品等的标示、广告相关法律实施令》的部分内容，其主要内容包括：不恰当标示、广告的罚款金额为不当标示、广告食品等的销售量乘销售价格的2倍，根据违反行为的内容、程度、时间次数等，可在罚款金额的二分之一范围内减少罚款金额。食品中营养成分的实际测定值超过营养标示量允许误差范围时，若实际测定值与允许误差超过100%或实际测量值为0，则会提高罚款金额。（山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

韩国发布进口动物源性食品报关政策解答。2024年7月3日，韩国食药部（MFDS）发布进口食品报关问答。主要内容如下：

(1) 需要接受进口卫生评估的食品为：畜产品，包括膳食肉类、包装肉类、生奶、食用鸡蛋和加工畜产品；加工畜产品，包括加工肉制品、加工鸡蛋、全蛋液、蛋黄液、蛋清液、皮蛋、乳制品；动物性食品，包括加工过的含肉产品和含有鸡蛋的加工产品，由于鸵鸟肉、鸵鸟蛋和肉（蛋）等肉类和其他蛋制品的含量低，因此不归类为加工畜产品；(2) 动物产品进口卫生评价制度从 2024 年 6 月 14 日起实施。如果动物食品是在允许进口牲畜产品（生肉、食用蛋）的国家生产的，则可以在没有单独的进口卫生评估的情况下继续进口。畜产品（生肉、肉类、食用蛋）在进口卫生评价制度实施前，曾有进口过的，可在 2025 年 6 月 13 日之后实施，此前没有进口过的从 2024 年 6 月 14 日起实施；(3) 畜牧及动物产品进口报关需要的文件：对于允许进口的所有畜产品和动物食品，出口国政府应与 MFDS 协商签发出口卫生证书，进口商应按照 MFDS 的规定签发出口卫生证书，并要求进口商从装运时起提交每次进口报关的出口卫生证书。如果是不允许进口动物性食品的国家，且有进口史，进口卫生评估将延期至 2025 年 6 月 13 日，但有协商的出口卫生证明书时必须提交。如果是动物性食品不允许进口的国家，没有进口过的，MFDS 对出口国进行进口卫生评价，决定允许进口后，可以附上出口卫生证明书并申报进口；(4) 申请注册或变更境外生产动物食品规定：2024 年 6 月 14 日

以前，想将进口食品进口到该国或想建立海外制造机构的人，经营者需自行申请注册和变更海外制造机构；2024年6月14日之后，根据《进口食品安全管理特别法》第5条第8款的规定，境外生产企业的设立和经营者必须通过出口国政府申请海外生产企业的注册和变更；（5）除加工畜产品外，所有含有少量肉类或蛋类的食品，如咖喱、饺子、饼干和酱汁，无需接受进口卫生评估；（6）中国可以出口到韩国的动物产品：含肉加工品（禽肉原料）；允许在2024年6月14日至2025年6月13日期间临时进口：含肉加工品（猪肉原料）、含蛋加工品。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国修订食品卫生法实施条例。2024年7月3日，韩国发布《食品卫生法实施条例》修订文件（第1969号总理令）。主要修订内容为：（1）在商业登记时，需提供拟制造和加工的食品或食品添加剂的种类及制造方法手册，现修订为提供要制造和加工的食品或食品添加剂的种类；（2）如果营业执照的申请人是外国人，申请人可能需要提交由有关国家政府或其他授权机构签发的文件或由大韩民国驻该国外交使团领事馆根据《公证法》确认的公证人公证的宣誓书，现修订为：申请人可能需要提交由该国政府或其他主管当局签发的文件或由公证人公证的宣誓书，含韩国

驻该国领事馆根据《海外外交使团公证法》核实的文件或者如果一个国家已签署废除外国官方文件认证要求的公约，则由有关国家授权签发海牙认证证书的当局签发的文件；（3）已实施食品安全管理认证标准的企业，如果根据相关食品安全管理认证标准第66条第（1）款进行的检验和评估结果超过满分的95%，则免除食品安全管理认证标准的义务，现修订为：超过满分的90%，则免除自我质量检验义务；（4）如果食品卫生教育的人因根据《增值税法》第8条第（8）款发出的关闭通知而全年关闭，则此人不得接受当年的食品卫生教育，现修订为如果食品卫生培训的共用厨房经营者符合该法第41条第（1）款规定的卫生管理负责人的资格标准并履行有关职责，则应视为已接受卫生管理负责人应接受的食品卫生培训。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会、山东省肉类协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布中国产辣椒进口检查指示。2024年7月4日，韩国食药部（MFDS）发布对中国产辣椒的进口检查指示，主要内容如下：（1）检查时间：2024年7月4日至2024年8月30日；（2）涉及企业：青岛旺涵食品有限公司（QINGDAO WANGHAN FOOD CO., LTD）、青岛旺源福农产品有限公司（QINGDAO WANGYUANFU AGRICULTURAL PRODUCTS CO., LTD）、青岛丰盛源农副产品有限公

司 (QINGDAO FENGSHENGYUAN AGRICULTURAL AND SIDELINE PRODUCTS CO.,LTD) 以及其他中国出口公司; (3) 检查产品和项目: 对辣椒实施 2,4-滴、矮壮素检查。(山东省食品工业协会、潍坊市进出口企业联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

韩国发布对中国腌制食品、加工肉制品和花生的进口检查指示。2024 年 7 月 4 日, 韩国进口管理部发布了 60、61、62 号检验令, 对中国产加工肉制品中大肠菌群和花生中黄曲霉毒素总量、中国产腌制食品中二氧化硫实施进口检查指示。具体信息如下:

(1) 青岛六合万福食品有限公司的鸡皮串, 检测项目为大肠菌群; (2) 阜新御田食品有限公司(注册号: CN000004541)的花生(坚果, 干), 检测项目为黄曲霉毒素总量; (3) 安丘市兴荣食品有限公司(CN000005246)的腌制食品, 检测项目为二氧化硫。

(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

韩国修订水产品疫病控制法实施条例。2024 年 7 月 4 日, 韩国海洋和渔业部发布了 2024 年第 681 号令, 修订《水产品疫病控制法实施条例》, 即日生效。主要修订内容包括: (1) 水产疫病列表增加了罗非鱼湖病毒病等; (2) 增加疫病评估的方法, 包括临床检查, 对水产品的外在症状、解剖异常进行全面检查;

详细检查，确认病理组织血清检测、分子生物学检测等；（3）增加进出口渔业生产设施登记的要求，出口水产养殖产品及其制品的养殖、加工、贮藏设施应按有关法律法规要求进行登记和报告，进口商应登记出口国相关水产养殖、加工、贮藏设施的名称、类型和位置；（4）制定了暂停和恢复进口境外水产品生产设施的措施和程序。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国发布中国产谷氨酸钠进口检查指示。2024年7月5日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产谷氨酸钠进口检查指示。境外生产企业：TONGLIAO MEIHUA BIOLOGICAL SCI-TECH CO., LTD. 检查产品：谷氨酸钠（MonOSODIUM L-GLUTAMATE）。检查项目：纯度试验（氯化物）。（山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿）

韩国发布食品添加剂血红素铁进口检查指示。2024年7月10日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了食品添加剂血红素铁进口检查指示。国家：所有国家。产品：血红素铁。其他：必要时可进行随机抽样检查。（山东省国际商务联合会供稿）

韩国新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格。2024年7月10日，韩国发布了第2024-35号告示，修改《食品法典》部

分内容，其主要修改内容如下：（1）新设定肺病患者用营养配方食品的标准规格。（2）修改藤黄果作为普通食品原料使用时的使用标准：由“使用 5%以下，摄入量不得超过 6g”修改为“使用比例低于 2%，摄入量不得超过 2.5g”。（3）修改禾草敌等 4 种农药的残留限量标准。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会供稿）

韩国发布加强夏季海产品的进口检查指示。2024 年 7 月 10 日，韩国食药部（MFDS）发布了 2024-89 号通知，加强夏季海产品进口检查指示。具体内容如下：（1）检测产品：大口鲈、红鲈、红鲷鱼；（2）检测项目：氧氟沙星、硝基呋喃代谢物、敌百虫、恩诺/环丙沙星、亚甲基蓝、去氢胆酸、异丁子酚、乙氧基喹、孔雀石绿；（3）检测时间：2024 年 7 月 17 日~9 月 16 日（2 个月，从装运之日起计算）。（山东省食品工业协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

韩国修订食品标准规范。2024 年 7 月 10 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2024-35 号公告，修订食品标准规范，自发布之日起实施。主要内容：（1）新增肺病患者营养补充剂的食品标准。肺病患者营养补充剂中蛋白质来源热量占总热量的 18~25%，碳水化合物占总热量的小于 40%，来自脂肪的热量占总热量 40%以下，中链甘油三酯含量应为总脂肪含量的 20~25%等；（2）食品

原料使用标准的修订。藤黄果提取物的原料使用标准为 5% 以下，每日摄入量不能超过 6g 修改为每日摄入量 2.5g；（3）制订禾草特（Molinate）等四类农药在部分食品中的最大残留限量如下所示：禾草特（Molinate）在大米中的最大残留量是 0.05mg/kg；氟硅菊酯（Silaflofen）在大米中的最大残留量是 0.1mg/kg；敌瘟磷（Edifenphos）在大米中的最大残留量是 0.2mg/kg；氟噻草胺（Flufenacet）在土豆中的最大残留量是 0.05mg/kg，在大豆中的最大残留量是 0.05mg/kg；。（山东省食品工业协会供稿）

吉尔吉斯斯坦暂时禁止鸡蛋进口。2024 年 6 月 11 日，吉尔吉斯斯坦农业部网站消息，吉尔吉斯共和国水资源、农业和加工工业部发布通报，吉尔吉斯共和国内阁 2024 年 6 月 5 日第 293 号“关于在吉尔吉斯共和国领土上实施新鲜鸡蛋进口临时禁令”的法令生效。吉尔吉斯共和国内阁通过此项法令是为了确保国家粮食安全以及稳定食品市场价格，这一措施也是在支持国内蛋类食品生产商的框架内采取的。吉尔吉斯共和国内阁通过的该法令不适用于孵化蛋和除新鲜鸡蛋之外的其他蛋类食品。（山东省特种设备协会供稿）

加拿大卫生部和食品检验局批准 1 项转基因玉米用于食品、饲料和种植。2024 年 6 月 11 日，加拿大卫生部和食品检验局批准由英国 Helix 种子种苗公司研发的转基因玉米 EH913 用于食

品、饲料和种植。该转基因玉米含有源于苏云金芽孢杆菌的 cry1Da-7 基因和源于绿色产色链霉菌菌株的 pat 基因，兼具耐草铵膦和抗鳞翅目昆虫的特性。目前，该转基因玉米已获巴西批准用于食品和饲料。（山东省跨境电子商务协会供稿）

加拿大发布椰子水中未申报致敏源和麸质等调查报告。2024年7月3日，加拿大食品检验局（CFIA）分别发布椰子水中未申报致敏源和麸质等4项调查报告，主要内容：（1）调查了2021-22年度椰子水产品中存在未申报致敏源和麸质及其水平等信息，在测试的85个样本中，有1个样本含有未标示的大豆成分；（2）调查了2021-22年度磨碎的香料、草药中存在未申报的致敏源和麸质及其水平信息，在测试的249个样本中，有65个样本含有未标示的麸质或致敏源，如花生、芝麻和大豆；（3）调查了2021-22年度其他CFIA未实施常规监测的食品中金属含量的基础监测数据，测试了422个进口肉类、海鲜、糖和糖浆样品的金属元素，大多数（85%）的调查样本含有1种或多种金属；（4）调查了2022-23年度可能含有添加色素的鲜艳产品，共收集190个冷冻甜品、香料、糖果和蔬菜产品样本，并对43种不同的食用色素进行了检测，总体合规率为96.8%。（山东省跨境电子商务协会供稿）

加拿大发布《饲料法规》（2024）。2024年7月5日，加拿大发布《饲料法规》（2024）。该法规取代了1983年的《饲料法规》，

包括一系列新的和更新的要求，将提高牲畜饲料和食品生产的安全性，反映国际最佳实践，并支持动物饲料行业的创新。这些变化将逐步引入，或推迟生效，或利用过渡期让包括出口商在内的利益相关者适应新法规。该法规要求受监管方制定和实施预防性控制计划，要求更详细的记录保存，更新了饲料的通用和安全标准，还规定了牲畜饲料的许可证要求、饲料成分的批准和混合饲料的注册以及标签要求，扩大了牲畜物种的范围，并对各种技术文件进行了引用合并。该法规已于 2024 年 6 月 17 日生效。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大批准三氯蔗糖作为甜味剂用于成年人使用的即食液体蛋白质补充剂。2024 年 7 月 11 日，加拿大卫生部发布 M-FAA-24-07 号文件，修订允许使用的甜味剂清单，批准三氯蔗糖（sucralose）作为甜味剂用于成年人使用的即食液体蛋白质补充剂，且最大使用量为 0.08%。据了解，三氯蔗糖在加拿大已经被允许作为甜味剂用于各种饮料和固体食品中。此次修订自 2024 年 7 月 11 日起生效。（山东省国际商务联合会供稿）

加拿大拟制订部分食品中二甲吩草胺的最大残留限量。2024 年 7 月 11 日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-14 号公告，拟制订

部分食品中二甲吩草胺 (Dimethenamid) 的最大残留限量, 具体如下: 二甲吩草胺 (Dimethenamid) 在葱球茎 (葱头) 拟制订最大残留限量是 0.01mg/kg。该公告意见反馈期截至 2024 年 9 月 24 日。(山东省食品工业协会供稿)

肯尼亚拟制订供人食用的玉米产品质量标准。2024 年 6 月 20 日, 肯尼亚标准局发布 DKS 3010 号咨询文件, 拟制订供人食用的玉米产品质量标准, 意见反馈期截至 2024 年 7 月 23 日。主要内容如下: (1) 范围及定义: 玉米粉、玉米面、烘焙产品等; (2) 质量要求: 不含异物、异味; 微生物、重金属等如下表所示; (3) 包装及标签: 包装在食品级材料中, 需标明产品名称、制造商的名称及地址、原产国、储存说明、“供人类食用的食品”声明、生产日期、最佳食用日期、批次等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

立陶宛批准酒类产品许可证规则。2024 年 6 月 14 日, 立陶宛共和国政府发布酒类产品许可证规则, 自 2024 年 6 月 15 日起生效。主要内容为: (1) 批准啤酒和非酒精饮料的混合物, 酒精产品、包括酒精浓度不超过 22% 的酒精饮料等的关税代码; (2) 确定申请酒类产品许可证的程序; (3) 被许可人需提交的资料: 公司名称、制造地址和制造地点所在建筑物的唯一编号、储存酒类产品的仓库地址等; (4) 2011 年 4 月 1 日之前由国家烟草和

酒精管制局颁发的酒类产品生产许可证应有效，直到根据该法令批准的《酒类产品生产许可规则》规定的程序撤销其有效性。（山东省食品工业协会供稿）

卢旺达拟修制定 2 种酒类产品标准。2024 年 6 月 21 日，卢旺达标准局发布 31 号标准通告，拟修制订 2 项酒类产品标准。主要内容包括：（1）制订甘蔗果酒产品标准（DRS 577:2024），具体包括产品定义和分类、一般性卫生要求、产品理化和感官要求（酒精含量 7~16%，干型产品总糖含量<4%，半干型产品总糖含量 4~12%等）、食品添加剂和卫生指标执行标准、重金属含量要求（砷含量<0.01mg/kg 等）、包装和标签规定、取样和分析要求等；（2）修订传统啤酒产品标准，具体为修订产品分类、新增选择性使用的原辅料要求等。该通告意见征集期至 2024 年 8 月 20 日。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

美国将根据食品分析实验室认证计划检测相关进口食品真菌毒素。2024 年 5 月 31 日，美国食药局（FDA）宣布将根据食品分析实验室认证（LAAF）计划，对相关进口食品进行检测，特别是霉菌毒素的检测。FDA 建立 LAAF 计划的目的是通过统一标准和加强对实验室的监督来提高食品检测的准确性和可靠性。根据该计划，相关食品的所有人和收货人必须使用 LAAF 认可的实验室进行相关检测。自 2024 年 12 月 1 日起，受 LAAF 计划规管的

进口食品的所有人和收货人必须使用 LAAF 认可的实验室进行进口食品检测。（山东省跨境电子商务协会供稿）

美国发布输华肉禽产品出口证书在公共卫生信息系统出口模块中的要求。2024年6月27日，美国农业部（USDA）发布通知，对出口到中国的肉类和家禽出口证书将在公共卫生信息系统（PHIS）出口模块中提出要求：（1）该通知检查计划人员（IPP），自2024年7月1日起，指定出口到中国的肉类和家禽出口证书将在公共卫生信息系统（PHIS）出口模块中进行数字签名；（2）所有通过PHIS为中国生成的出口证书（FSIS表格9060-5系列）将由具有PHIS访问权限的行业人员进行数字签名并打印在普通纸上。PHIS生成的证书将打印有所需的水印。当证书经过数字签名并打印在普通纸上时，不允许从PHIS中除“查看导出记录（9060）”网格以外的任何位置进行打印，因为所需的水印不会应用于打印的证书。打印的、PHIS生成的证书，其中不包含水印，可能会被中国拒绝；（3）FSIS中国出口库中记录的所有证明和信息都将记录在FSIS表格9060-5备注部分或FSIS表格9060-5B（续表）中。FSIS表格9295-1、所有信笺抬头证书以及使用湿墨水签名的安全纸将被淘汰。FSISIPP不会扫描和上传任何中国的9060-5系列证书，因为所有此类证书都将在PHIS中进行数字签名和捕获。（山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、

山东省跨境电子商务协会供稿)

美国禁止在食品中使用溴化植物油。2024年7月2日,美国食品药品监督管理局发布了关于撤销在食品中使用溴化植物油(BVO)授权的法规。此前,BVO在美国可作为食品添加剂使用。它被允许以低于百万分之15的量用作饮料中水果香料的稳定剂,以防止柑橘类香料浮到顶部。使用BVO的企业必须在标签上列出这种成分。然而,在美国食品药品监督管理局与美国国立卫生研究院合作进行研究后认为BVO在食品中使用并不安全。美国食品药品监督管理局于2023年11月2日发布了一项拟议规则,计划撤销在食品中允许使用BVO的规定。2024年7月3日,美国食品药品监督管理局最终决定撤销食品中使用溴化植物油的授权,该授权将于2024年8月2日生效,并于一年后实施,从而为企业重新配方、重贴标签和清理含BVO产品库存提供充足的过渡时间。(山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

美国制订部分食品中苯噻草酮的临时最大残留限量。2024年7月9日,美国联邦公报消息,美国环保署(EPA)发布2024-15067号公告,制订甜菜根中苯噻草酮(Metamitron)的临时最大残留限量:0.01mg/kg。该限量要求限期至2027年12月31日。

该公告将在 2024 年 7 月 10 日的联邦公报上正式发布，并自发布之日起生效，如有意见应于 60 日内反馈。（山东省食品工业协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

摩尔多瓦拟修订水产品及其制品标准。2024 年 6 月 17 日，摩尔多瓦农业和食品工业部发布通告，拟修订水产品及其制品标准（即 610/2023 号政府法令），意见反馈期截至 2024 年 6 月 21 日。主要内容包括：（1）修改标准名称，新增预包装水产制品等产品定义；（2）修订水产品加工过程卫生控制要求，如规定水产品生产加工企业必须使用纯净饮用水作为生产用水；甲壳动物和软体动物原料在投入加工前须冷藏至 0℃ 左右；水产加工原料的解冻必须在卫生条件下进行，同时确保融化水分及时排除，避免交叉污染等；（3）修订水产品感官检验的要求，如规定虾罐头产品中虾表面有超过 10% 部分变黑，同时变黑的个体占罐头中虾个体总数的 15% 以上时为判定为不合格产品；（4）修订冷冻水产品冰衣的解冻及感官检验方法；（5）新增沙丁鱼、金枪鱼、虾罐头的感官品质检查程序；（6）修订产品的标签要求，如规定速冻产品须注明冷冻日期信息，以及产品必须在 -18℃ 及以下的温度下储存的说明；规定产品净重不应包含冰衣重量；蟹肉含量至少为 50% 的罐头产品才能称为蟹肉罐头等。（山东省食品工业协会、济

宁海关综合技术服务中心供稿)

摩尔多瓦拟修订咖啡和茶等产品技术法规。2024年7月10日，摩尔多瓦农业和食品工业部发布咨询文件，拟修订咖啡和茶等产品技术法规，意见反馈期截至2024年7月22日。主要内容：(1)修订咖啡、液体咖啡、速溶咖啡、绿茶等产品的定义；(2)产品的制造商要保存可追溯性的记录，包含：原料名称、产品批次等内容，以及证明符合质量要求的文件；制造商对每批产品的感官特性、外观形式、标签和净含量要进行验证；产品的安全卫生等指标以及实验室取样要根据制定的自我控制计划进行；(3)脱咖啡因咖啡标签必须包含“脱咖啡因”，无水咖啡因含量以干物质计不超过咖啡含量的0.3%；如果含有超过150mg/l的咖啡因(原样或冲调后)的新食品，则必须在标签上注明以下内容：“咖啡因含量高，不建议儿童或孕妇或哺乳期妇女食用”，警示语放置在与食品名称相同的位置，后面注明以mg/100ml为单位表示的咖啡因含量。(山东省食品工业协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

南非拟修订部分虾、蟹及其衍生产品标准。2024年6月4日，南非贸易、工业和竞争部通过官方公报发布2024年第2545号通知，拟修订冷冻虾(虾)、海螯虾和螃蟹及其衍生产品标准，意见反馈期截至2024年8月2日。主要内容如下：(1)范围及

定义；（2）生产加工要求。冷冻虾（对虾）、小龙虾和蟹及其衍生产品的处理、制备、加工、包装、再包装、运输、冷冻，以及配料上釉和冷冻储存的要求须符合 SANS788 最新版本的要求；

（3）在实施食品安全管理系统时，至少应采用食品法典委员会建议的危害分析和关键控制点（HACCP）原则；（4）来源。所有用于加工的本地水产养殖和野生产品必须来自拥有食品和渔业部颁发的有效许可证的来源；（5）相关企业要在 SANS 788 修订后的 6 个月内做出整改，不达标可能会取消生产资格。（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）

挪威发布 2023 进口食品转基因调查报告。2024 年 7 月 4 日，挪威食品安全局发布 2023 进口食品转基因调查报告。2023 年挪威食品安全局对进口食品、饲料和种子进行转基因成分含量检查，共检查 123 个样品，其中食品样品 76 个，有 8 个样品检出转基因成分（10.5%），其中有 6 个样品含有微量转基因成分，两个木瓜样品（1.6%）含有非法转基因成分。另外挪威食品安全局检查进口商所附的转基因审批文件和操作程序，在接受检查的 63 家进口商中，只有不到一半（42.9%）拥有完整的文件和适当的操作程序来防止非法转基因产品的进口，略低于过去五年。挪威食品安全局还检查了转基因食品标签，这些大部分产品是从美国进口的糖果、零食和谷物，因不符合挪威转基因食品标签规定，有

23 种产品被召回。（山东省跨境电子商务协会供稿）

欧盟批准食线虫真菌 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂等作为饲料添加。2024 年 6 月 21 日，欧盟发布委员会实施条例（EU）2024/1723，批准食线虫真菌 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂作为饲料添加剂用于食草产奶动物牛、绵羊和山羊，本条例在发布后第二十天生效。该添加剂所属类别为“动物技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”；识别号为 4d27；批准期限至 2034 年 7 月 11 日。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟暂停征收某些农产品共同关税。据欧盟官方公报消息，6 月 25 日，欧盟发布理事会条例（EU）2024/1851，修订条例（EU）2021/2278《暂停征收欧洲议会和欧盟理事会条例（EU）No 952/2013 第 56(2) 条第 (c) 点所述的涉及某些农产品和工业品共同关税》。主要修订内容为：（1）条例（EU）2021/2278 的附件由本条例附件中的文本取代。涉及食品主要为精炼植物油和/或微生物油，该款产品限定条件为按重量计含有：花生四烯酸含量为 25% 或以上，但不超过 70%；或 12% 或以上但不超过 65% 的二十二碳六烯酸；以及是否使用高油酸葵花籽油（HOSO）进行标准化；抗氧化剂含量为 0.005% 或以上，但不超过 0.1%。（2）该条例自在欧盟官方公报上公布的翌日起生效。条例自 2024 年 7 月 1 日起

适用。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（山东省跨境电子商务协会供稿）

欧盟延长布氏乳杆菌 DSM22501 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限。据欧盟官方公报消息，2024 年 7 月 2 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1810 号条例，延长布氏乳杆菌 DSM 22501 制剂（a preparation of *Lentilactobacillus buchneri* DSM 22501）作为所有动物饲料添加剂的授权期限。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为 2034 年 7 月 22 日。本条例自发布之日起第二十天生效。（山东省国际商务联合会供稿）

欧盟批准转基因玉米 DP915635 等投放市场。2024 年 7 月 4 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布（EU）2024/1822 号条例，批准由转基因玉米 DP915635 组成或由其生产的食品和饲料投放市场。据了解，该申请还涵盖了批准含有基因改造玉米 DP915635 或由其组成的产品投放市场，这些产品用于除食品和饲料之外的用途（种植除外）。欧盟还在标签、检测方法以及监测环境影响等方面做了规定。2024 年 7 月 4 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布（EU）2024/1826 号条例，批准由转基因玉米 DP23211 组成或由其生产的食品和饲料投放市场。据了

解，该申请还涵盖了批准含有基因改造玉米 DP23211 或由其组成的产品投放市场，这些产品用于除食品和饲料之外的用途（种植除外）。欧盟还在标签、检测方法以及监测环境影响等方面做了规定。2024 年 7 月 4 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布（EU）2024/1828 号条例，批准由转基因玉米 MON 810 组成或由其生产的食品和饲料投放市场。据了解，该申请还涵盖了批准含有基因改造玉米 MON 810 或由其组成的产品投放市场，这些产品用于除食品和饲料之外的用途（种植除外）。欧盟还在标签、检测方法以及监测环境影响等方面做了规定。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟就活性物质环草定的农药风险评估发布同行评审。2024 年 7 月 5 日据欧盟食品安全局（EFSA）消息，欧盟食品安全局就活性物质环草定（lenacil）的农药风险评估发布同行评审。经过评估，将环草定作为除草剂用在糖用甜菜和饲料用甜菜的基础上，欧盟食品安全局提出了适用于监管风险评估的可靠端点，列出了监管框架要求的缺失信息，发现问题时会进行报告。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

欧盟延长吡唑啉磺菌胺等 4 种活性物质的批准期限。据欧盟官方公报消息，2024 年 7 月 11 日，欧盟委员会发布（EU）2024/1892 号条例，延长吡唑啉磺菌胺等 4 种活性物质的批准期限，本条例自

发布之日起第二十天生效。据条例，S-诱抗素(S-abscisic acid)和吡唑磺菌胺(amisulbrom)的批准期限延长至2026年9月15日。霜霉灭(valifenalate)和噻酮磺隆(thiencarbazon)的批准期限延长至2027年3月1日。(山东省国际商务联合会供稿)

欧盟农药新规：植物保护产品中“安全剂”与“增效剂”将迈入规范管理新时代。近日，欧盟委员会(EC)基于欧盟农药法规(REGULATION (EC) No 1107/2009)发布了一项新法规，规范了植物保护产品中安全剂和增效剂的评审流程和评审所需数据要求，并建立了对市场上已有的安全剂和增效剂逐步审查的工作计划。该法规填补了欧盟对农药安全剂和增效剂的监管空白，并已于上周正式生效。(1) 批准要求。安全剂和增效剂作为植物保护产品中提高产品的性能和安全性的辅助物质或混合物，为确保更高的安全性标准，其批准要求与活性物质基本一致。相同的批准标准：安全剂和增效剂必须满足法规 No 1107/2009 中规定的批准标准，即与活性物质一致，满足安全性、有效性等标准。相同的评审流程：法规 No 1107/2009 中规定的用于活性物质批准及再评审的一般流程同样适用于安全剂和增效剂。相似的数据要求：安全剂和增效剂的批准与活性物质的批准具有相似的数据要求，法规 No 1107/2009 第 8 章中规定的的数据要求同样适用于安

全剂和增效剂，并且在其基础上还需提交部分额外补充数据，特别是能证明安全剂和增效剂功效的相关数据，新法规附件III中对额外数据要求进行了详细的规定。此外，新法规中指出同一安全剂或增效剂的申请人应尽可能提交联合申请或进行数据共享，同时申请人应根据相关法规规定提交测试通报，并建议在提交完整申请前寻求预申请建议，尽量避免动物试验。(2)后续工作计划。

为了确保评审过程的透明度和一致性，欧盟公布了后续的安全剂和增效剂的评审工作计划。2024年7月19日，欧盟委员会将公布各成员国已登记植物保护产品中所含的安全剂和增效剂清单；2024年12月19日前，任何利益相关者可对上述清单进行排查，向委员会通报在植物保护产品中可能使用的其他安全剂或增效剂；2025年6月19日前，任何申请人均可以向欧盟提交安全剂和增效剂的申请，将其纳入工作计划；2025年12月19日前，欧盟委员会将制定出最终评审工作计划，并指定相应的评审国RMS和共同评审国Co-RMS；2028年6月19日前，所有被纳入范围的安全剂和增效剂申请人应完成批准需要的数据要求，并向指定的成员国提交申请，成员国将在截止期后45天内告知申请人是否受理。工作计划中包含的含有安全剂或增效剂的植物保护产品，可在工作计划通过后的5年内继续获得授权。对于未列入工作计划的安全剂或增效剂，申请人可以随时向报告成员国提交审

批申请，但是，相关植物保护产品必须在所含安全剂或增效剂获批后才能获得授权。（3）重要意义。欧盟新法规的发布标志着欧盟在植物保护产品监管方面迈出了重要一步，在加强植物保护产品的安全性和透明度的同时，确保了对环境和人类健康的保护，也促进了更安全、更有效的植物保护产品进入市场。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

欧亚经济联盟将在三年内将椰丝的进口关税归零。2024年6月25日欧亚经济联盟消息，欧亚经济委员会董事会决定将椰丝（CN FEA 代码 0801110000）的进口关税归零，期限至2027年7月31日（含）。干的和粉碎的椰子（椰丝）是椰子加工的产品，主要用于生产糖果（巧克力、糖果），以及蛋糕、糕点、饼干和其他类似产品。约20%的椰丝被其他行业（香水、化妆品、药品）使用，目前椰丝的进口关税税率为3%。该决定自正式公布之日起30日后生效。（山东省跨境电子商务协会供稿）

日本拟修订食品添加剂规格标准。2024年6月10日，日本消费者厅发布235110002号文件，拟修订食品添加剂规格标准，意见反馈期截至2024年7月9日。主要内容为制修订部分食品中井冈霉素（Validamycin）、氟苯脲（Teflubenzuron）、3-硝基氧基丙醇（3-Nitrooxypropanol）、苯氧乙醇（Phenoxyethanol）等农兽药的最大残留量。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

日本拟制定食品农产品定量检测方法的一般要求标准。2024年7月1日，日本农林水产省发布了550003965号提案，制定了食品农产品使用相对摩尔灵敏度的定量方法的一般要求标准草案，意见反馈期至2024年7月30日。主要内容包括：（1）当使用色谱法对食品农产品中的成分进行定量分析时，为了获得可靠的定量测定值，需要定值纯度或浓度的定量用标品，由于对各类化学物质的测定需求不断增加，未必有对应的定量用标品，可以利用相对摩尔灵敏度，使用与分析对象物质不同物质的定量用标品，实施可靠性高的定量检测；（2）该标准规定了当以某种物质为基准时，分析对象物质相对摩尔灵敏度的确定程序、利用预先确定的相对摩尔灵敏度的分析对象物质的定量方法的开发及其使用的一般要求；（3）尽管可以考虑各种方法来确定相对摩尔灵敏度，但定量核磁共振谱(qNMR)和色谱相结合的方法是简便的，两种不同的物质通过检测器分别给出物质固有的响应比的换算，即可以某物质为基准，计算另一物质的物质量。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会、山东省肉类协会供稿）

日本拟制订大米中4-氨基丁酸的测定方法。2024年7月1日，日本农林水产省发布550003966号文件，拟制订大米中4-氨基丁酸(GABA)的测定方法，意见反馈期截至2024年7月30

日。主要内容：适用于大米中 4-氨基丁酸(GABA)(γ -氨基丁酸)的规定。该测定方法采用高效液相色谱法，测量范围： $2.3 \times 10\text{mg/kg}$ 至 $3.6 \times 100\text{mg/kg}$ 。(山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿)

日本加强对中国产葱中噻虫嗪的监控检查。2024 年 7 月 3 日，日本厚生劳动省发布健生食输发 0703 第 9 号公告称，对中国产葱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，将葱中噻虫嗪残留量监控检查频率提高到 30%。具体内容如下：2024.7.3 中国的葱及其加工品(仅限建议加工)残留农药(噻虫嗪)制造商、制造厂、出口商及包装商 ANQIU WANSHUN FOOD CO., LTD 和 LIANYUNGANG GEAN FOODS CO., LTD。

(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

瑞典、芬兰拟从 2025 年起放宽酒类法规。2024 年 6 月 7 日，环球时报据英国广播公司 5 日综合报道，此前以严管酒类销售闻名的瑞典、芬兰两国，于近日开始放宽有关法律。报道称，瑞典方面决定放松此前对“产地直销”的限制，新规颁布后，酒精生产商将被允许向来访的顾客出售产品。芬兰则将超市可出售酒类的标准，从此前酒精含量 5.5%以下放宽到了 8%，啤酒、葡萄酒和苹果酒最早于下周起均可出售。报道指出，芬兰和瑞典是欧盟

国家里对酒精饮料管理最严格的国家，出于北欧文化传统和公众健康方面的考虑，这两个国家实行严格的酒类垄断，长期只允许消费者在国有商店或有执照的酒吧和餐馆购买酒精饮料。两国的新规或从 2025 年开始实施，但由于对酒精饮料的管制可能违反欧盟的市场竞争法规，两国将与欧盟委员会就此展开磋商。（山东省跨境电子商务协会供稿）

瑞典拟修订食品信息法规。2024 年 7 月 3 日，瑞典食品局发布 2024/0377/SE 号通报，拟修订食品信息法规，意见反馈期截至 2024 年 10 月 4 日。主要修订内容包括：（1）牛、猪、绵羊、山羊和家禽的肉在餐馆和其他餐饮活动中被用作食品原料，且以非预包装形式提供给消费者，必须提供原产国，并制定了豁免条件；（2）相关信息应以“原产国”或相同含义引导词标识，原产国的认定应符合（EU）1760/2000、（EU）1169/2011 等法规要求。

（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省肉类协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

瑞典发布 2023 年瑞典食品控制报告。2024 年 7 月 4 日，瑞典食品管理局发布《2023 年瑞典食品控制》报告，报告分食品企业检查、饮用水设施、和屠宰场检查，其中在进口食品部分，2023

年瑞典食品管理局共检查了 10825 批进口食品，有 127 批次不合格，占 1.2%，比 2021 年和 2022 年有所减少，在 2023 年不合格的进口食品中，55 件是动物或复合食品，58 件是蔬菜，14 件是有机食品。除其他外，瑞典食品管理局边境管制部门拒绝了缺乏适当官方证书的进口食品。2023 年有 2 批进口食品农药残留量超标，分别是来自埃及的橙子和来自印度和巴基斯坦的大米。（山东省跨境电子商务协会供稿）

斯里兰卡公布 161 类进口商品的标准和质量要求。近日，斯里兰卡财政、经济稳定和国家政策部发布《进出口管制（标准化与质量控制）条例（2024）》，该条例已于 2024 年 5 月 17 日起正式实施。条例规定，进口附表 I（A）中的 127 类商品，自 5 月 17 日起必须符合相应的斯里兰卡标准；进口附表 I（B）中的 34 类商品标准要求则延迟至 11 月 16 日开始实施。进口商在进口附表 I 中指定的 161 类商品时，必须向斯里兰卡标准协会提交如下资料，以证明进口商品符合相应的斯里兰卡标准：（1）由出口国经认可的独立实验室或独立机构抽样分析后出具的证明该产品符合斯里兰卡标准的产品合格证书；或（2）出口国国家标准机构或标准主管机构出具的产品合格证书；或（3）相关产品的生产工厂已在斯里兰卡标准协会注册了的海外生产商出具的产品合格证书；或（4）在认证所用标准与相应的斯里兰卡标准规范

相兼容的前提下，由任一国家标准机构颁发的“SLS 标志”或其他“产品认证标志”证书/许可证。此外，进口商必须在清关前向斯里兰卡海关和斯里兰卡标准协会提交进口商品相关的所有文件资料。必要时，斯里兰卡标准协会将根据相关合格评定程序和指南对进口商品进行抽样检测，以验证其是否符合斯里兰卡标准。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

斯洛文尼亚拟修订非预包装肉类可追溯性法规。2024 年 7 月 3 日，斯洛文尼亚农业、林业和食品部发布 2024-2330-0108 号法规草案，拟修订非预包装鲜、冷、冻牛、猪、绵羊、山羊和禽肉的可追溯法规。主要修订内容包括：（1）修订第五条，食品经营者必须于不迟于 2024 年 7 月 1 日遵守本法规要求，确保原产地可追溯的要求，零售企业须自 2025 年 10 月 31 日起按照附件标签规定，标明肉类的原产地或原产国代码；（2）增加了新的附件，零售发票上标明肉类原产地或原产国，包括动物的出生国、饲养国、屠宰国和分割国等；（3）该修订将于斯洛文尼亚公报公告后第 15 天生效。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会、山东省肉类协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

泰国制订部分食品中丙硫磷等农药的最大残留限量。2024 年

6月12日，泰国食药局发布第4号公告，修订食品中农药残留指南，自发布之日起实施。主要内容为新增部分食品中丙硫磷等农药的最大残留限量。具体内容如下所示（‘*’表示MRL的设定在或接近分析定量的极限）：丙硫磷在辣椒中为3，在干辣椒中为20；嘧啶磷在小麦粉中为7；百菌清在橙汁中为0.01*。（山东省农药行业协会、山东省食品工业协会供稿）

泰国批准预包装食品标签法规。2024年6月28日，泰国食药局发布450号公告，批准预包装食品标签法规。法规主要内容包括术语和定义、预包装食品标签强制性标注信息类别（名称、成分表、生产日期和保质期、警示或提示语等）及其标示要求（包括字体、字号、颜色、排列顺序、展示位置、食品添加剂规范名称等）、选择性标示信息类别及其标示要求（如商标名称）、标签上关于食品成分的声称使用要求（例如不得使用不含有法律禁止添加成分的声称，如牛奶标签上不得标注“不含有防腐剂”的声称）、豁免情形及产品等。该法规将在政府公报上正式发布后生效，过渡期2年。（山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

泰国发布《有害物质豁免管理条例》。2024年7月10日，泰国发布《有害物质豁免管理条例》。该条例规定了用于教育、

测试、分析、研究和开发目的（不包括消费者满意度研究）的有害物质进口不受《有害物质法》B. E. 2535（1992）的某些要求的约束。为了获得豁免，进口商必须在进口危险物质之前使用食品药品监督管理局的电子系统作为主要提交途径提交表格和相关文件。表格由食品药品监督管理局签署，作为有害物质进口商和拥有者的豁免证明。该条例评议期截止至2024年9月8日，并将在2024年12月至2025年1月期间生效。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

泰国修订《草药产品名称、标签和包装插页标准》。2024年7月11日，泰国发布通报，修订《草药产品名称、标签和包装插页标准》。该标准旨在修订草药产品委员会关于申请产品注册、通知或上市时展示草药产品名称以及标签和包装插页的标准、程序和条件。该标准包括草药产品的命名标准，以及草药产品的标签和包装说明书要求。该标准评议期截止至2024年9月9日。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

新加坡修订出口食品托运申报单。2024年6月18日，新加坡食品局修订出口食品托运申报单，修订后的申报单将于2024年7月1日起实施，申报单上面的所有栏目均为必填项，包括发货人具体信息、生产厂家具体信息、出口产品生产日期、保质期和批号等，且要求出口商应核实目的地国家的现行要求，确保出

口货物符合目的地国家/地区的标准和法规。(山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

新西兰发布新版动物源性食品安全监控规程。2024年7月1日，新西兰初级产业部(MPI)发布52039号公告，即新版《动物产品公告-动物源性食品安全监控规程》。该规程主要内容为：

(1) 适用范围：适用于新西兰国内生产消费以及用于出口的动物源食品(包括乳制品、畜产品、水产品、蜂产品等)中的农兽药残、污染物、生物毒素、微生物、添加剂等项目的年度监控；

(2) 各类动物源性食品的取样要求，包括样品来源(如红肉动物源食品样品只能从新鲜或冷冻的无骨生肉中提取)、取样场所(动物源性食品加工和储存场所)、取样数量(畜肉产品样品数量相比前一监控年度有所增加，水产品 and 蜂产品样品数量小幅减少)、样品必须由相关官方人员采集等。该版规程实施日期为2024年7月1日至2025年6月30日。(山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省肉类协会供稿)

匈牙利拟修订食品法典关于肉制品的强制性规定。2024年6月13日，匈牙利农业部发布2024/0318/HU号通知，拟修订食品法典关于肉制品的强制性规定，意见反馈期截至2024年9月16日。主要内容：(1) 修改部分术语定义。涂层、加速成熟、烟熏

等；（2）作为肉制品和预制肉的原料机械分离肉中钙含量 > 200mg/kg 时，必须符合 853/2004/EC 附件一机械分离肉的定义要求；肉制品中钙含量 > 350mg/kg 时，除了含有机机械分离肉外不得添加其他的钙成分；钙的测试方法为 MSZ EN 15505:2008 标准或等效方法；（3）肉制品标签除了要符合欧盟法规要求外，还要在产品名称中或成分列表中增加肉类含量。在产品名称中必须标明该动物物种名称，其肉类含量至少 70% 来自该动物物种，如果标明家禽，则禽肉的使用量至少为 70%；产品标签上的每种动物肉类含量未达到 70%，须按照含肉量的多少依次降序排列，例如：

“鸡肉、猪肉产品”；产品含肝字样的产品，则肝脏含量至少为 35%；带有“肝酱”字样，肝脏含量至少 70%；烟熏产品必须包含烟熏字样等。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

印度发布为某些类别食品颁发许可证要求。2024 年 7 月 3 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布为某些类别食品颁发许可证要求。主要内容为：（1）范围：进出口商的所有食品类别，批发商、分销商、零售商等除肉类、鱼类外的食品；（2）许可证在 60 天内颁布，7 天内注册，通过 FSSAI 食品安全合规系统的即时数字验证；（3）申请人需声明在统一场所无其他有效许可证件，或许可证在过去 3 年没有被当局取消过；申请人需上传现场

实际图片等。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

印度尼西亚制订保健品等产品标签法规。2024年6月26日，印度尼西亚食药局发布2024年第10号公告，制订保健品等产品标签法规，自发布之日起实施。主要内容：（1）相关定义；（2）标签一般要求。直接印刷或粘附在包装上，不易脱落，不会因水、摩擦或暴露在阳光下而损坏；（3）强制性要求。必须使用印度尼西亚语书写和打印以下内容：产品名称和剂型；企业名称和地址；净重；活性成分名称；功能声称；食用规定；营销许可证号；保质期；警告语等；进口经辐照处理的保健品标签必须标记获得原产国授权的辐照设施许可证号等信息；进口含有机成分的保健品有机成分含量大于95%；（4）禁止使用的信息。声明不含某些成分；冒犯宗教等人士的图像以及法律法规规定禁止的行为等；（5）处罚规定；（6）过渡性规定。自该公告发布之日起24个月的过渡期。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

印度尼西亚发布《关于检疫文件和印章的暂行条例》。2024年7月4日，印度尼西亚发布《关于检疫文件和印章的暂行条例》。该条例要求进口动物及其产品、鱼类及其产品、植物及其产品进入印度尼西亚境内时需提供以下文件：（1）事先通知（文

件代码：K-1.2)：本文件将提供向印度尼西亚出口商品的初始信息和通知。该文件必须在商品运往印度尼西亚之前由出口国发送给印度尼西亚检疫当局。(2) 不合规通知(文件代码：K-7.4)：本文件将提供与进口动物及其产品、鱼类及其产品、植物及其产品有关的 SPS 问题的不合规通知。此外，印度尼西亚还将为出口动物及其产品、鱼类及其产品、植物及其产品发放动物健康证明书(文件代码：KH-1)、动物产品卫生证书(文件代码：KH-2)、水产品及其产品卫生证书(文件代码：KI-1)、植物检疫证书(文件代码：KT-1)、用于再出口的植物检疫证书(文件代码：KT-2)、加工产品/非管制物品出口证书(文件代码：KT-4)等文件。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

英国更新可能产生组胺的鱼种水产品的证书要求。2024 年 7 月 9 日，英国环境、食品和农村事务部更新进口水产品指南，更新可能产生组胺的鱼种有关水产品的证书要求。主要内容为：更新了“可能形成组胺的鱼种的水产品”部分，明确了无卫生证书进口产品的选择(直至 2024 年 8 月 15 日)仅适用于货架稳定的水产品。(山东省食品工业协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

智利拟制订食用畜禽内脏的进口卫生要求。2024 年 7 月 8

日，智利农业部发布通告，拟制订食用畜禽内脏和可食用副产品的进口卫生要求。主要内容包括：适用范围（进口牛、绵羊、山羊、猪、家禽和马的心脏、肝脏、食道、胃、肺、肾脏等可食用内脏和副产品）、通用卫生要求（如进口食用内脏和副产品的来源动物屠宰前应至少于出口国停留 6 个月以上，并接受官方宰前宰后检验）、对于产品来源国的特殊动物卫生要求（如牛内脏出口国应为世界动物卫生组织认定的非口蹄疫、牛海绵状脑病疫区国）、加工畜禽食用内脏和可食用副产品的工艺和参数要求、出口企业应获得出口国官方主管机构注册并接受监管、产品运输规定（装运前接受官方检验、运输过程密闭）、包装和标签要求（标签应注明原产国、生产企业名称或注册号、品名、批号、规格等信息）、官方卫生证书（应以出口国语言和西班牙语签发）、入境检查规定等。该草案意见反馈期截至 2024 年 9 月 6 日。（山东省食品工业协会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚发生一起 H7N8 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 7 月 12 日，澳大利亚农业、渔业和林业部向 WOA 通报称，澳大利亚发生一起 H7N8 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为新南威尔士州霍克斯布里市和澳大利亚首都直辖区，于 2024 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 13 只禽类疑似受到感染，其中 8 只发病并死亡，杀死和处置 5 只。目前疫情尚未结束，澳大利亚农业、渔业和林业部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

不丹新发两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 7 月 8 日，不丹农林部向 WOAH 报告称，不丹发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为旺杜波德朗宗 Athang 市，于 2024 年 6 月 29 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 169 头猪疑似受到感染，其中 17 头发病并死亡，杀死和处置 152 头。目前疫情仍在继续，不丹农林部将每周提交后续报告。

据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 7 月 8 日，不丹农林部向 WOAH 报告称，不丹发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为普那卡宗 Kabjisa 市，于 2024 年 6 月 28 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 128 头猪疑似受到感染，其中 7 头发病并死亡，杀死和处置 121 头。目前疫情仍在继续，不丹农林部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、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、山东省肉类协会供稿）

德国新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫

生组织（WOAH）消息，2024年6月28日，德国联邦食品与农业部向WOAH报告称，德国发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为北莱茵-威斯特法伦州克莱韦县，于2024年6月28日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有2只鸭科动物发病。目前疫情仍在继续，德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

德国发生一起H7N5型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年7月3日，德国联邦食品与农业部向WOAH报告称，德国发生一起H7N5型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为下萨克森州本特海姆县，于2024年7月2日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有90879只禽类疑似受到感染，其中6047只发病，6000只死亡，杀死和处置84879只。目前疫情仍在继续，德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿）

德国新发一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年7月11日，德国联邦食品与农业部向WOAH报告称，德国发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为莱茵兰-普法尔茨州阿尔蔡-沃尔姆斯县，于2024年7月9日得到确认。疫

情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 2 头野猪发病，其中 1 头死亡，杀死和处置 1 头。目前疫情仍在继续，德国联邦食品与农业部将每周提交后续报告。（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、山东省肉类协会供稿）

菲律宾发生一起 Q 热疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 7 月 1 日，菲律宾农业部向 WOA 报告称，菲律宾发生一起 Q 热疫情。本次疫情发生地为马林杜克省圣克鲁斯区，于 2024 年 6 月 19 日得到确认，疫情源头为引入新的活体动物。经实验室检测发现，有 84 只山羊疑似受到感染，其中 19 只发病，3 只死亡，杀死和处置 81 只；另有 7 头牛疑似受到感染。目前疫情仍在继续，菲律宾农业部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

瓜德罗普发生一起西尼罗河热疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 7 月 2 日，瓜德罗普向 WOA 报告称，瓜德罗普发生一起西尼罗河热疫情。本次疫情发生地为巴斯特尔、皮特尔和瓜德罗普专属经济区，于 2024 年 6 月 26 日得到确认。疫情源头为通过介体传播。经实验室检测发现，有 30 只禽类疑似受到感染，其中 1 只发病；有 2 匹马科动物疑似受到感染且发病。目前疫情仍在继续，瓜德罗普将每周提交后续报告。（威海

市企业海外发展协会、山东省肉类协会供稿)

韩国疫情多发，下令紧急防疫。韩国多地近期连续发生非洲猪瘟疫情，引发政府部门关注。韩国国务总理韩德洙7月7日下令相关部门采取紧急防疫措施，防止疫情扩散。据韩国媒体7日报道，位于首尔东南方向161公里处的庆尚北道醴泉郡出现非洲猪瘟疫情，事发养猪场饲养约900头生猪。这是韩国今年报告的第6起非洲猪瘟疫情。7月2日，同样位于庆尚北道的安市也报告了非洲猪瘟疫情。韩国国务总理韩德洙7日下令相关政府部门采取紧急防疫措施，包括扑杀涉疫生猪、发布运输禁令和开展流行病学调查等。(山东省肉类协会供稿)

柬埔寨发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024年7月9日，柬埔寨农林渔业部向WOAH报告称，柬埔寨发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为茶胶省基里翁县，于2024年7月5日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有1168只禽类疑似受到感染，其中474只发病并死亡，杀死和处置694只。目前疫情仍在继续，柬埔寨农林渔业部将每周提交后续报告。(山东省国际商务联合会、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、山东省肉类协会供稿)

南非新发一起口蹄疫疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消

息，2024年7月5日，南非农林渔业、动物生产和卫生部向 WOA H 报告称，南非发生一起口蹄疫疫情。本次疫情发生地为东开普省布法罗市和阿马托勒区，于2024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200000头牛疑似受到感染，其中425头发病。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、山东省肉类协会供稿）

挪威发生一起兔热病疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年7月1日，挪威农业与食品部向 WOA H 报告称，挪威发生一起兔热病疫情。本次疫情发生地为维肯郡阿勒马克市，于2024年6月21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只棕色野兔发病并死亡。目前疫情仍在继续，挪威农业与食品部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

泰国发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年7月10日，泰国农业合作部畜牧业发展局向 WOA H 报告称，泰国发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为清迈府堆沙革县，于2024年6月6日得到确认。疫情源头为接触污染物（人类、车辆、饲料等）或用残羹喂猪。经临床与实验室检测发

现，有 70 头猪疑似受到感染，其中 3 头发病，1 头死亡，杀死和处置 69 头。目前疫情已经结束，泰国农业合作部畜牧业发展局将不再提交任何报告。（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、山东省肉类协会供稿）

乌克兰发生两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 7 月 5 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。此次疫情发生地为切尔尼戈夫州 Pryluts'kyi 区，于 2024 年 7 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 320 头猪疑似受到感染，其中 2 头发病并死亡，杀死和处置 318 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。（山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿）

据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 7 月 8 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。此次疫情发生地为苏梅州 Lebedyns'kyi 区，于 2024 年 7 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 520 头猪疑似受到感染，其中 89 头发病并死亡，杀死和处置 431 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。（山东省国际商务联合会供稿）

希腊发生一起小反刍兽疫疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)

消息，2024年7月11日，希腊农村发展与食品部向 WOAHI 报告称，希腊发生一起小反刍兽疫疫情。本次疫情发生地为塞萨利大区，于7月11日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有264只绵羊/山羊(混合畜群)疑似受到感染，其中50只发病并死亡。目前疫情仍在继续，希腊农村发展与食品部将每周提交后续报告。(山东省特种设备协会供稿)

<机械电子>

阿联酋 TDRA 发布有关专用 5G 网络的公众咨询。2024年6月19日，阿联酋电信和数字政府管理局(TDRA)发布一则公众咨询，希望就其正在进行的有关在阿联酋部署专用5G网络的研究征求意见。TDRA将在2024年7月16日至18日期间安排会议，有关各方可在2024年7月31日前向TDRA提出意见和建议。(山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿)

巴基斯坦宣布大幅放宽太阳能电池板进口限制。据巴媒日前报道，巴财政部长奥朗则布在发表2024-25财年预算演讲时表示，为了促进太阳能电池板的本地制造，政府已决定加大用于制造太阳能电池板和电池的机器、机械、原材料和零件的进口税收优惠。(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)

玻利维亚发布 LED 灯具合格评定和认证程序。2024年2月

21日，玻利维亚部长会议发布了最高法令第5121号，确立了LED灯具合格评定程序以及发放样品技术法规证书——CRTM和符合技术法规证书——CCRT的程序。因此，批准生产发展和多元经济部作为主管机关，通过IBMETRO，为LED灯具的合格评定文件发放CRTM，以及为国内生产和进口商品的商品化发放CCRT，根据以下关税分类：电热或放电灯和管，包括“密封”灯或单元，以及紫外线或红外线灯和管，弧光灯；发光二极管（LED）光源；功率大于或等于3瓦特但小于50瓦特的灯具。对于合格评定文件，IBMETRO将为规定范围内的产品发放CRTM。为此，进口商必须在清关后不超过15个工作日内提供至少10个单位进行抽样。如果不符合要求，进口商将无法请求发放新的CRTM。CCRT的发放要求在2024年3月批准的LED灯具最低能效标准技术法规中规定。CRTM和CCRT将在上述技术法规批准后的240个日历日后由国家海关执行，即2024年11月7日。在CCRT要求的提交日期之前运往国家海关领土的货物，将根据进口开始时有效的立法完成其进口流程。通过国际海关过境前往第三国的货物不包括在本最高法令的范围内。生效日期为发布之日。（山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿）

丹麦修订《出口管制法》，对量子计算机等物项出口实施管制。2024年6月19日，丹麦政府发布第641号法令，对第635

号法令（《出口管制法》）进行修订。该修正案授权丹麦商业部长对未列入欧盟管制清单的某些两用物项制定国家管制清单。主要包括量子计算机和半导体/微芯片生产设备等在内的相关产品，出口时需要获得许可证。与此同时，丹麦还对违反国家管制清单和严重违反军民两用条例关于在武器禁运国用于军事用途的行为作出新的处罚规定。相关措施将于 2024 年 7 月 1 日起生效。

（山东省跨境电子商务协会供稿）

厄瓜多尔修订《防止高处坠落的个人防护设备法规》。2024 年 7 月 1 日，厄瓜多尔发布通报，修订《防止高处坠落的个人防护设备法规》。该法规适用于在厄瓜多尔销售的国产或进口产品，主要涉及：个人防护装备（PPE）：工作定位和约束用安全带；用于防止高处坠落的个人防护装备（PPE）：安全带；连接子系统：系索、能量吸收器、可伸缩式防坠器和连接器，配有用于防止高空坠落的 PPE；仅与用于防止高空坠落的个人防护设备一起使用的锚固装置。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

菲律宾电动汽车和零部件零关税延长至 2028 年。日前，菲律宾国家经济和发展局（NEDA）董事会在审查了第 12 号行政命令（E0）（第 2023 条）后宣布对电动汽车和零部件的零关税延长至 2028 年。NEDA 董事会决定，在 2028 年之前，将目前第 12 号

法令涵盖的 34 条电池电动汽车关税线的最惠国待遇保持在 0%。电动自行车、电动摩托车和镍氢蓄电池的关税也降至 0%直到 2028 年。此外，优惠税率扩大到其他电动汽车类型，如电池、混合动力电动（HEV）和插电式混合动力（PHEV）的电动公共巴士；电池电动三轮车和四轮车；其他 HEV 和 PHEV 汽车和卡车。（山东省跨境电子商务协会供稿）

加拿大将对量子计算机等物项出口实施管制。2024 年 6 月 19 日，加拿大政府发布《第 1129 号出口商通知——出口管制清单修正案：量子计算和先进半导体》，在其出口管制清单（ECL）中新增五项与量子计算和先进半导体有关的管制物项。自 2024 年 7 月 20 日起，自加拿大出口相关物项（除美国外）须申请许可证。（山东省跨境电子商务协会供稿）

加拿大修订能效法规。日前，加拿大修订了《2016 年能效法规》，该法规为住宅、商业和工业产品设定了能效标准，并规定对某些产品进行标签标注，以便消费者能够比较不同产品型号的能耗。一般来讲，加拿大会定期更新和修订，以反映最新的能效和测试要求。此次拟议的修正案旨在添加或更新新纳入和当前受监管产品的能效和测试标准，与美国标准保持一致。同时，它还将通过扩大动态引用的方式即引用美国标准或自然资源部（NRCan）技术标准文件，使 NRCan 对更多产品适用，以便在需

要时快速适应变化并保持协调。此外，修正案还包括过渡性条款，允许某些产品自愿提前遵守法规。对于某些产品，修正案还提出了比美国更严格的能效标准，以帮助加拿大在 2050 年前实现净零排放目标。修正案的目标包括：减少住宅、商业、机构和工业中使用产品的能源消耗和温室气体排放，为加拿大在 2050 年前实现净零排放目标做出贡献，减轻电力系统负荷，并帮助消费者和企业节省能源成本，从而提高生产力和竞争力。最大限度地减少加拿大内部以及加拿大与美国标准之间不必要的监管差异，以减轻合规负担并支持跨境贸易。确保 NRCan 能够迅速应对变化，与贸易伙伴保持协调。（山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会供稿）

马来西亚 MCMC 发布有关 3400MHz 至 3700MHz 的公告。2024 年 6 月 1 日，马来西亚通讯及多媒体委员会 (MCMC) 发布公告，宣布取消其根据 1998 年《通信和多媒体法》第 169 条为在 3400MHz 至 3700MHz 频段运行的固定卫星服务地面站和超宽带通信设备发布的业务分配将从 2025 年 6 月 1 日起取消。自上述日期起，不允许在上述频段使用任何设备和装置。（山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿）

美国发布对空调子行业中氢氟碳化合物使用的限制。美国环境保护署 (EPA) 提议修订根据《美国创新与制造法案》(American

Innovation and Manufacturing Act) 颁布的技术过渡法规的一项条款。这一行动允许在 2027 年 1 月 1 日之前再延长一年时间，专门用于安装新的住宅和轻型商用空调和热泵可变制冷剂流量系统，这些系统每小时使用 65,000 英制热量单位或更多，使用在美国制造或在 2026 年 1 月 1 日之前进口的部件。现有的 2026 年 1 月 1 日，安装某些可变制冷剂流量系统的合规日期，可能会导致用于新建筑的大量库存积压。环境保护局正在颁布这项行动，以减轻这一分部门的重大库存积压的可能性。意见必须在 2024 年 7 月 26 日或之前收到。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿）

美国修订《禁止在固定式制冷、固定式空调和其他最终用途中使用某些氢氟碳化合物条例》。2024 年 7 月 1 日，美国发布通报，修订《禁止在固定式制冷、固定式空调和其他最终用途中使用某些氢氟碳化合物条例》。该法规要求空调 (AC) 和可变制冷剂流量 (VRF) 设备制造商根据加州法规第 17 篇 95376(c) 条向加州空气资源委员会 (CARB) 提交年度回收使用报告，并在 2024 年 7 月 1 日之前满足制冷剂回收和再利用 (R4 计划) 要求。R4 计划要求受法规第 95374(c) 节表 3 中列出的“其他 AC”和“VRF”最终用途禁令约束的设备制造商在新设备或现有设备的维修中使用规定最少量的认证回收制冷剂。受法规第 95374(c) 节表 3 中

2025年1月1日禁令约束的空调设备制造商，在2023年和2024年均需遵守10%的认证再生制冷剂使用要求。受法规第95374(c)节表3中2025年1月1日禁令约束的VRF设备制造商，在2023年和2024年需遵守15%的认证再生制冷剂使用要求，在2025年需遵守25%的认证再生制冷剂使用要求。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会供稿）

美国发布《实验室开发测试(LDT)法规》。2024年7月2日，美国发布《实验室开发测试(LDT)法规》。该法规明确了体外诊断产品(IVD)受联邦食品、药品和化妆品法案(FD&C法案)管理。该法规旨在帮助小型实体遵守适用的医疗器械法规，逐步取消美国食品和药物管理局(FDA)对LDT的一般执法自由裁量权方法，以便实验室生产的IVD采用与其他IVD相同的执法方法。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

孟加拉国标准与测试学会将制定电动三轮车标准。2024年6月28日，据“孟加拉新闻24小时”网站报道，电动三轮车最近在孟加拉国引起了不少争议，一部分人认为电动三轮车存在极大的安全隐患，应当取缔，另一部分人提出大约有500万户家庭依赖电动三轮车维持生计，取缔三轮车将影响低收入人群的生存问题，且电动三轮车的国内产业链也会受到波及。为解决这一问题，

孟加拉国工业部正在敦促孟加拉国标准与测试学会制定电动三轮车标准，孟加拉国标准与测试学会表示此前已单独制定电池和车轮标准，接下来的任务是制定电动三轮车综合标准，将与专家和有关委员会合作，预计五至六个月后制定完成。（山东省跨境电商电子商务协会供稿）

南非宣布对太阳能电池板征收进口关税。据南非新闻 24 小时网站报道，为了在南非建立当地的太阳能电池板制造能力，南非财政部长戈东瓜纳近日宣布将对太阳能光伏板、电池、组件征收 10% 的进口关税。光伏产品进口关税是可再生能源总体规划提及的措施之一，该规划旨在到 2030 年创造 25000 个就业岗位，并通过绿色能源计划吸引 150 亿兰特新投资。可再生能源总体规划列出 49 种可能的市场干预措施，以促进太阳能、风能、锂离子电池和钒电池存储技术本地制造。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟 EN 18031 最终版草案发布并发给成员国征求投票。RED 指令中的网络安全要求分三个部分，每部分由 EN 18031 的一个支分阐述。分别为 EN 18031-1，EN 18031-2，EN18031-3。prEN 18031，“prEN”通常表示“preliminary European Standard”，即欧洲标准的预览版或草案版。2024 年 5 月欧盟网络安全标准 EN 18031 的最终版草案发布并发给成员国征求投票。最终版标

准预计将于 2024 年 8 月 30 日正式发布。这意味着将有一个专用的 EN 标准来证明产品符合 RED 指令中的网络安全要求。(山东省国际商务联合会供稿)

欧盟新版 ELV 预计 2025 年 7 月实施。近日，根据艾科森环境技术欧洲站消息，欧盟委员会循环经济部主任奥雷尔·乔巴努-多尔迪亚承诺，汽车回收商将在欧盟即将出台的工业战略-欧盟新版 ELV 中发挥关键作用。6 月 20 日，他在比利时的国际汽车回收大会上发表演讲，承认过去的法规带来的挑战，并承诺采取更具合作性的方式。多尔迪亚强调了从“废物”视角转向“资源”视角的重要性。他建议修改《废物指令》以反映这一重点，并暗示可能对含有再生成分的产品实行税收减免。化学回收也被视为对机械回收的宝贵补充。专员承认最近举行了欧盟选举，需要说服新的决策者。他强调，循环经济对于欧盟的经济生存至关重要，并强调了在欧盟内部保留关键原材料的重要性。尽管承认对原材料征收更高额的税款存在政治困难，乔巴努-多尔迪亚仍建议对再生材料减税，以提高其竞争力。他表示，这一选择正在积极考虑中。将废弃物管理转变为资源管理欧盟专员承认业界呼吁将废物指令转变为资源指令，但警告说，这将是一项重大的任务。

欧盟委员会于 2023 年夏季起草了一项关于报废汽车(新版 ELV)的新监管提案(请参阅:「重磅」欧盟发布新版 ELV 和 RRR 指

令(附答疑)-塑料回收至少 25%!)。欧盟专员对修订后的《报废汽车指令》(ELV 指令)将于 2025 年 7 月实施表示希望(请参阅:「重磅」欧盟批准新版 ELV&RRR 法规(含核心))。他赞扬了最近的进展,并敦促继续与汽车行业,特别是汽车制造商合作。他强调需要全行业的支持,包括原始设备制造商(OEM)的支持。欧盟专员认为,拟议的生态设计指令将通过促进钢铁、铝和轮胎的可持续性来补充 ELV 指令。他还希望一次性塑料指令能够承认化学回收的价值。虽然他强调机械回收不会受到不利影响,但他看到了化学回收的作用,特别是在轮胎回收方面。最后向 ELV 行业保证,将继续支持并与汽车行业合作。他强调,欧盟致力于在行业支持下取得快速进展。欧洲 16 个国家的生产者责任组织发布了一份宣言该宣言囊括了 16 国共同认定的 20 个“关切”,并针对这些“关切”积极提出了一系列切实可行的解决方案。最大的痛点关注:进入欧洲回收商的报废汽车数量不断减少,非法治疗经营者的活动,额外的拆除义务和改善管理和工作流程并降低成本。(山东省国际商务联合会供稿)

土耳其取消对华加征关税。土耳其官方周五宣布,将取消近一个月前宣布的对来自中国的所有车辆加征 40%关税的计划,此举旨在加大鼓励中国车企投资土耳其。(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)

印度 TEC 延长部分产品的强制认证日期和豁免测试项目。

2024 年 7 月 1 日，印度电信工程中心 (TEC) 宣布了延长 MTCTE 第三阶段 (Phase-III)、第四阶段 (Phase-IV) 和第五阶段 (Phase-V) 产品的强制认证日期和 ILAC 报告的接受日期，具体修改如下：

(1) 强制认证日期延长至 2024 年 10 月 1 日。a) Smart Electricity Meter (Phase-III); b) Satellite Communication Equipment (Phase-IV); c) Base Station for Cellular Network for 5G (Phase-V); d) Hypervisor (Phase-V); e) IP Terminal (Phase-V)。(2) 非边境相邻国家的 ILAC 报告接受日期延长至 2024 年 9 月 30 日 (注意报告发布日期须为两年内)。a) Base Station for Cellular Network (up to 4G) (Phase-III); b) SIM (Phase-IV); c) VHF UHF Radio Equipment System (Phase-IV); d) Base Station for Cellular Network for 5G (Phase-V); e) E-band Fixed Radio Relay Systems (Phase-V)。

同时，TEC 还宣布了延长对各种产品类别的测试项目豁免期，涵盖如下的产品类别：Mobile Radio Trunking System、Repeater for Cellular Network、Precision Timing Protocol Grand Master Equipment、VHF UHF Radio System Equipment、Radio Broadcast Receiver、ADSLx、VDSLx、Optical Fiber (Single Mode)、Optical Fiber Cable、HF Radio System、GPS 及 PON

Family of Broadband Equipment。(山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿)

<通报召回>

爱沙尼亚通报中国出口花生酱提取物被检出黄曲霉毒素超标。据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年7月5日,欧盟通报我国出口花生酱提取物不合格。具体通报内容如下:2024-7-5爱沙尼亚的花生酱提取物(警报编号:2024.5163)中的黄曲霉毒素超标($B1=218 \pm 67.6\mu\text{g}/\text{kg}$; $\text{Tot}=244 \pm 76\mu\text{g}/\text{kg}$),产品尚未投放市场、重新派送或销毁,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,注意食品中真菌毒素的存在,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)

德国通报中国出口子弹杯不合格。2024年7月8日,据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)官网消息,因产品的杯子边缘处检测出铅、镉、钴迁移量超标,德国通报中国出口的子弹杯不合格。警报编号:2024.5224。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

法国通报中国出口杀虫剂不合格。2024年7月9日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品含有氟虫腈,若吞食或接触皮肤可能中毒,吸入可致人死亡,频繁或长时

间暴露于该物质可能会损伤人体器官，不符合《杀虫产品法规》的要求。法国通报中国出口的杀虫剂不合格。警报编号：A12/01833/24。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

芬兰通报中国出口混合香辛料不合格。2024年7月10日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出含有未经授权的白芷成分，芬兰通报中国出口的混合香辛料不合格。警报编号：2024.5278。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

日本通报中国出口生鲜葱和大粒落花生等产品不合格。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3批次食品不合格。3批次食品的信息如下：LIANYUNGANG GEAN FOODS CO.,LTD 产品生鲜葱因检出寨虫嘤 3ppm；YANTAI TAIYUAN FOODS CO.,LTD 中的碳烤鸡肉和西兰花检出其中西兰花检出腐霉利 0.02ppm，WEIHAI SHENGTAIYUAN FOODS TUFF CO.,LTD 中的大力落花生检出黄曲霉毒素 19ug/kg (B1: 4.7ug/kg、G1: 12.1ug/kg、G2: 2.6ug/kg)。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，注意食品中真菌毒素的存在，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）

斯洛伐克通报中国出口绿茶不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年7月2日,因检出呋虫胺(0.051 mg/kg);啮虫酰胺(0.078 mg/kg)、最大残留限量为0.01 mg/kg,斯洛伐克通报中国出口绿茶不合格,警报编号:2024.5063。通报类型:拒绝入境通报。(山东省农药行业协会供稿)

西班牙通报中国出口黄原胶不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年7月12日,因存在不正确的健康证明,西班牙通报中国出口黄原胶不合格。警报编号:2024.5362。产品尚未投放市场/官方扣留。通报类型:拒绝入境通报。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

意大利通报中国出口钢制烧烤炉不合格。2024年7月2日,据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)官网消息,因产品检测出金属镍、铬、锰迁移量超标,意大利通报中国出口钢制烧烤炉不合格。警报编号:2024.5076。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

意大利通报中国出口红茶不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年7月2日,因检出呋虫胺(0.074 ± 0.037 mg/kg);啮虫酰胺(0.069 ± 0.035 mg/kg);毒死蜱(0.022 ± 0.011 mg/kg),意大利通报中国出口红茶不合格,警报编号:2024.5053。产品尚未投放市场/官方扣留。通报类型:

拒绝入境通报。(山东省农药行业协会供稿)

美国对中国出口干茶树菇实施自动扣留。近日,美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert), 其中, 对中国一家企业的相关产品实施了自动扣留, 详情如下: 预警编号 99-88, 2024-7-2 湖北钟祥的 hubei haowei technology co., ltd 的干茶树菇检出甲拌磷砒。进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施, 对于符合进口预警要求的企业/产品, FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留 (DWPE)。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准, 被实施“自动扣留”的进口货物, 须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格, 并经 FDA 驻当地的分支机构审核认可后, 海关方才准予放行, 进入美国境内销售。提醒相关出口企业, 要严格按照进口国的要求对产品出口, 保证食品及相关产品的安全性, 规避出口产品被扣留风险。(山东齐贸通网络科技有限公司、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)

美国对中国出口豆腐风味花生实施自动扣留。近日, 美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert), 其中, 对中国一家企业的相关产品实施了自动扣留, 详情如下: 预警编号 99-42, 2024-7-1 山东莒县 JUXIAN MY FOOD CO., LTD 的豆腐风味花生检出镉。进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关

时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留（DWPE）。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格，并经 FDA 驻当地的分支机构审核认可后，海关方才准予放行，进入美国境内销售。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。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

美国对中国出口菠菜粉和杨梅干实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对中国 3 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：2024-7-5 江苏泰州 Xinghua Runhe Foods Co. Ltd. 菠菜粉，检出戊唑醇、多菌灵；2024-7-5 天津 TIANJIN FOOD CO., LTD 杨梅干，检出铅；福建莆田 Tenwo Fujian Food Co., Ltd. 杨梅干，检出铅。进口预警是 FDA 对于存在潜在风险的进口食品在通关时采取的一项处理措施，对于符合进口预警要求的企业/产品，FDA 会在未检验的情况下对企业/产品实施自动扣留（DWPE）。自动扣留并不意味着出口产品不符合美国进口标准，被实施“自动扣留”的进口货物，须经过 FDA 或 FDA 认可的实验室检验合格。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，检查产品中的农药

残留，注意产品中重金属的含量，规避出口产品被扣留风险。（山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国对中国出口章鱼和松露实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国两家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：99-21, 2024-7-12, 福建厦门，XIAMEN EAST OCEAN FOODS CO. 章鱼，检出二氧化硫；99-38, 2024-7-12, 云南丽江，Lijiang Zhongyuan Green Foods Co., Ltd 松露，过程控制不足。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

新西兰对从中国进口的方便面实施召回。2024 年 7 月 9 日，新西兰食品安全局（NZFSA）发布召回公告称，Kiwi Treasure Trading Limited 正在召回一批方便面，因为这些产品含未申报过敏原（花生）。召回产品信息如下：受召回产品的名称为 Artificial Chicken Soup Flavor Instant Noodle Packet，重量为 555g (5 × 111g)；Artificial Chicken Soup Flavor Instant Noodle Bowl，重量为 107g；Artificial Pork Bone Soup Flavour Instant Noodle Packet，重量为 565g (5 × 113 g)；Artificial Pork Bone Soup Flavour Instant Noodle Bowl，重量为 108g。此次召回所有标签上未正确声明花生的产品。受影响的产品在网上和新西兰各地的亚洲杂货店出售。此次召回不影

响任何其他该品牌的产品。建议对花生过敏的消费者不要食用以上产品，可将其退回购买地获取全额退款。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会供稿）

美国对中国产电吹风实施召回。2024年7月3日，美国 CPSC 宣布对中国产电吹风实施召回。此次召回产品为 Tideway 两档调节的高速电吹风 PRO M01。产品为白色，底部有金色，带有风嘴。产品缺乏浸入式保护装置，如果插入电源后落入水中，会对消费者造成触电或电击危险。CPSC 已确定，未配备整体浸入式保护的吹风机可能造成重大危险。此次召回的产品于 2023 年 11 月～2024 年 5 月销售，售出约 39600 件，售价约为 170 美元。截止目前，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 Tideway Shop 以获得免费更换。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国对中国产儿童睡衣实施召回。2024年7月3日，美国 CPSC 宣布对中国产儿童睡衣实施召回。此次召回产品为 SWOMOG 儿童两件套睡衣。产品有 15 种颜色，尺寸为 4-5 岁、6-7 岁、8-9 岁、10-11 岁、12-13 岁、14-15 岁。产品违反了联邦儿童睡衣易燃性标准，有造成儿童烧伤的危险。此次召回的产品于 2022

年5月~2024年1月销售，售出约27400件，售价为16~43美元。截止目前，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SWOMOG以获得全额退款。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国对中国产越野摩托车实施召回。2024年7月3日，美国CPSC宣布对中国产越野摩托车实施召回。此次召回产品为Honda 2023-2024款越野摩托车。产品型号为CRF50F、CRF110F、CRF125F。CRF50F、CRF110F有红色和白色，CRF125F有红色。产品把手可能分离，有造成碰撞和受伤的危险。此次召回的产品于2022年9月~2024年5月销售，售出约40700件，售价为1700~3900美元。截止目前，收到1起膝盖受伤的事故报告。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系American Honda Motor以获得免费检查和维修。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国和加拿大对中国产电源适配器实施召回。2024年7月3日和7月4日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国产电源适配器实施召回。此次召回产品为与Rest 1st录音机某些部件一起销售的AC电源适配器。产品型号为CYAP05 050100U，白色矩

形的塑料外壳，可直接插入墙上的插座。产品塑料外壳可能脱落，使电源插脚暴露在外，有造成消费者触电的危险。此次召回的产品于2019年1月~2024年5月在美国、2020年10月~2023年7月在加拿大销售，在美国售出约919400件，加拿大售出约44352件，售价为60~200美元。截止目前，收到19起塑料外壳脱落的报告，包括2起造成消费者受到轻微电击的报告。CPSC和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系Hatch以获得免费更换。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、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）

加拿大对中国产汽车座椅实施召回。2024年6月28日，加拿大卫生部宣布对中国产汽车座椅实施召回。此次召回产品为UberBoost充气增压汽车座椅。产品的亚马逊识别号ASIN为B07R6NVP770、B07RR7ZYG Y、B07RB2KRCS。产品没有加拿大交通部的国家安全标志，未经认证符合机动车辆约束系统和辅助座椅安全条例的安全要求，在汽车碰撞时可能会增加受伤的危险。加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并处理该产品使其不能再次使用。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大对中国产方便面实施召回。2024年7月3日，加拿

大食品检验局发布召回通知，加拿大正在召回两款方便面，因为产品含有标签上未声明的过敏原（花生）。受召回产品的名称为 Chicken Soup Flavor Instant Noodle，重量为 555g (5 × 111 g)，UPC 代码为 6 935270 34198 8 或 6 935270 641988；另一款产品名称为 Instant Noodles Artificial Pork Bone Soup Flavor，重量为 565g (5 × 113 g)，UPC 代码为 6 935270 641971。此次召回所有标签上未正确声明花生的产品。产品已在艾伯塔省、不列颠哥伦比亚省和安大略省销售。加拿大食品检验局建议消费者不要食用上述召回产品，检查家中是否存在受召回的产品，若有则应该将这些产品丢弃或退回到购买商店。（山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大对中国产充电宝实施召回。2024 年 7 月 5 日，加拿大卫生部宣布对中国产充电宝实施召回。此次召回产品为 Anker 321 充电宝。产品 PowerCore 5K 为黑色，型号 A1112011。产品中的锂电池可能因制造缺陷而过热，导致塑料部件熔化、冒烟，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2023 年 3 月 ~ 4 月销售，售出约 80 件。截至 2024 年 6 月 14 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Anker 以免获得新的充电宝。（山东省国际商务联合会、山东省跨境

电子商务协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

加拿大对中国产商用冰箱压缩机实施召回。2024年7月5日，加拿大卫生部宣布对中国产充电宝实施召回。斯洛伐克和中国生产压缩机，美国生产商用冰箱。美国 CPSC 于 2024 年 5 月 2 日已对该产品实施召回(<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=75309>)。此次召回产品为使用 Secop 压缩机的 True 商用冰箱。虽然是商业用途，但有部分直接出售给消费者。冰箱为黑色或不锈钢色，双开门、三开门或滑动门，标签上印有型号和序列号。具体召回产品信息为：冰箱型号 GDIM 49NT 序列号 9466976-10040916；冰箱型号 GDM 45 序列号 9344197-10010080；冰箱型号 GDM 47 序列号 9300299-10010063；冰箱型号 GDM 47FC 序列号 9344301-10010081；冰箱型号 GDM 47RL 序列号 9342885-10049968；冰箱型号 GDM 49；序列号 9301457-100009796；冰箱型号 GDM 49FC 序列号 9343416-9994430；冰箱型号 GDM 49RL 序列号 9347552-10049976；冰箱型号 GDM 69 序列号 9302194-10049977；冰箱型号 GDM 69FC 序列号 9368706-10042783；冰箱型号 GDM 72 序列号 9303855-10048931；冰箱型号 GDM 72FC 序列号 9346330-10048907；冰箱型号 T 49G 序列号 9789525-9872836；冰箱型号 TSD 47 序列号 9364752-10042789；

冰箱型号 TSD 47G 序列号 9342889-10049972。产品可能出现故障，导致压缩机过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2017 年 11 月~2020 年 6 月销售，售出约 1099 件。截至 2024 年 6 月 17 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并联系 True Manufacturing 以获得免费维修。

（山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大对中国产扬声器实施召回。2024 年 7 月 5 日，加拿大卫生部宣布对中国产扬声器实施召回。此次召回产品为 Soundcore A3102 扬声器（黑色）和 AnkerWork A3302 PowerConf S3 扬声器。产品底部印有序列号，消费者可以通过 <https://ca.soundcore.com/pages/a3102-recall#recall-form> (for the speaker product) 和 <https://ca.ankerwork.com/pages/a3302-recall#recall-form> (for the speakerphone product) 查询是否是召回的序列号。产品使用时电池可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2023 年 3 月-9 月销售，Soundcore A3102 售出约 9700 件，Ankerwork A3302 售出约 64 件。截至 2024 年 6 月 17 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Anker 以免免费获得新的扬声器。（山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协

会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会供稿)

【案件简讯】

<出口—化工产品>

美国对香兰素发起双反调查。2024年6月26日，应美国企业 Solvay USA LLC 于2024年6月5日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国的香兰素 (Vanillin) 发起反倾销和反补贴调查。本案涉及美国海关编码 2912.41.0000 和 2912.42.0000 项下产品。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将最晚于2024年7月22日作出产业损害初裁。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29日作出反补贴初裁，2024年11月12日作出反倾销初裁。据美方统计，2023年美国自中国进口被调查产品的金额约为3879万美元。

美国作出豌豆蛋白双反终裁。2024年6月28日，美国商务部宣布对进口自中国的豌豆蛋白 (Pea Protein) 作出反倾销终裁，裁定中国生产商/出口商的倾销率为122.19%~280.31% (抵消补贴后的保证金调整为111.65%~269.77%)。同时，美国商务部宣布对进口自中国的豌豆蛋白作出反补贴终裁，裁定：烟台东方蛋白科技有限公司 (Yantai Oriental Protein Tech Co.,

Ltd.)税率为 16.52%、招远君邦商贸有限公司(Zhaoyuan Junbang Trading Co., Ltd.) 税率为 15.15%、Focusherb LLC、Golden Protein Limited、山东健源生物工程股份有限公司 (Shandong Jianyuan Bioengineering Co.)、烟台顽皮国际贸易有限公司 (Yantai Wanpy International Trade) 4 家不合作企业税率均为 355.89%、其他出口商/生产商税率均为 15.84%。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将于 2024 年 2 月 12 日对上述涉案产品作出反倾销和反补贴产业损害终裁。本案涉及美国海关编码 3504.00.1000、3504.00.5000 和 2106.10.0000 项下产品。

美国对亚硝酸钠发起第三次双反日落复审调查。2024 年 7 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的亚硝酸钠 (Sodium Nitrite) 发起第三次反倾销和反补贴日落复审调查，对进口自德国的亚硝酸钠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) 对上述涉案产品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 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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。

美国对过硫酸盐发起第五次反倾销日落复审调查。2024年7月1日，美国商务部发布公告，对进口自中国的过硫酸盐（Persulfates）发起第五次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对进口自中国的过硫酸盐发起第五次反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业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31日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2024年9月6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。

美国对光学增白剂再次发起第二次反倾销日落复审调查。2024年7月1日，美国商务部发布公告称，应美国国内生产商 Archroma U.S., Inc. 提出的上诉，再次对进口自中国和中国台湾地区的光学增白剂（Stilbenic Optical Brightening Agents）发起第二次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对上述涉案产品进行反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消反倾销措施，在合理可预见期间内涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害将是否继续或再度发生。利益相

关方应于本公告发布之日起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2024 年 7 月 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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。

印度对华草铵膦启动反倾销调查。2024 年 6 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 UPL Limited 及其关联企业 Arysta LifeScience India Limited、Swal Corporation Limited、United Phosphorus (India) LLP 和 UPL Sustainable Agri Solution Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的草铵膦及其盐类(Glufosinate and its salt)启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码 38089190、38089390 和 38089990 项下的产品。本案倾销调查期为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日、2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日以及 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。本案利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件的方式（发送至：jd12-dgtr@gov.in、ad12-dgtr@gov.in、adv11-dgtr@gov.in 和 consultantdgtr@govcontractor.in）向调查机关提交相关信息。

欧盟对涉华环氧树脂发起反倾销调查。2024 年 7 月 1 日，

欧盟委员会发布公告称，应 the Ad Hoc Coalition of Epoxy Resin producers 于 2024 年 6 月 6 日提出的申请，欧盟委员会对原产于中国、韩国、泰国 3 国及台湾地区的环氧树脂（Epoxy Resins）发起反倾销调查。涉案产品欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 2910 90 00、ex 3824 99 92、ex 3824 99 93 和 ex 3907 30 00（TARIC 编码为 2910 90 00 05、3824 99 92 96、3824 99 93 10、3907 30 00 05、3907 30 00 20 和 3907 30 00 80）。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 1 月 1 日至倾销调查期结束。

欧盟对华二氧化钛作出反倾销初裁。2024 年 7 月 11 日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的二氧化钛（Titanium Dioxide）作出反倾销初裁，初步裁定对涉案产品征收 14.4%~39.7% 的临时反倾销税。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 2823 00 00 和 3206 11 00（TARIC 编码为 2823 00 00 10 和 2823 00 00 30）。本案倾销调查期为 2022 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日，损害调查期为 2020 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。公告自发布次日起生效。利益相关方应于公告发布次日起 5 个自然日内提交听证会申请、15 个自然日内提交案件评述意见。

欧盟终止对华烷基磷酸酯反补贴调查。2024 年 7 月 12 日，

欧盟委员会发布公告称，应申请方于 2024 年 4 月 15 日提交的撤销调查申请，欧盟决定终止对原产于中国的烷基磷酸酯（Alkyl Phosphate Esters）的反补贴调查。措施自公告发布之日起生效。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 2919 90 00（TARIC 编码为 2919 90 00 50 和 2919 90 00 65）、ex 3824 99 92（TARIC 编码为 3824 99 92 38 项下的产品。本案补贴调查期为 2022 年 7 月 1 日~2023 年 6 月 30 日，损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

澳大利亚对华金属硅发起第二次双反日落复审调查。2024 年 7 月 2 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/042 号公告称，应澳大利亚国内企业 Simcoa Operations Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的金属硅（Silicon Metal）发起第二次反倾销和反补贴日落复审调查。本案调查期为 2023 年 7 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日。涉案产品的澳大利亚海关编码为 2804.69.00.14。预计澳大利亚委员会将不晚于 2024 年 10 月 21 日发布基本事实报告，不晚于 2024 年 12 月 4 日向澳大利亚工业与科技部长提交终裁建议。利益相关方应于 2024 年 8 月 8 日前提交调查问卷及相关材料至 investigations2@adcommission.gov.au 或邮寄至 Investigations 2, Anti-Dumping Commission, GPO Box 2013, Canberra ACT 2601, Australia。

巴西对华邻苯二甲酸酐作出反倾销初裁。2024年7月5日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处（Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Secretaria de Comércio Exterior）发布2024年第31号公告，对原产于中国的邻苯二甲酸酐（葡萄牙语：anidrido ftálico）作出反倾销肯定性初裁，建议对中国的涉案产品征收不超过6个月的临时反倾销税，税额为155.16~696.41美元/吨，其中，Qilu Petroleum Chemical Group的反倾销税为190.79美元/吨，Qingdao Echemi Technology Co., Ltd 青岛大拇指供应链科技有限公司的反倾销税为190.79美元/吨，Eli-X (Qingdao) Chem Co., Limited 易立信(青岛)化学有限公司的反倾销税为190.79美元/吨，Zibo Qixiang Tengda Chemical Co., Ltd. 淄博齐翔腾达化工股份有限公司的反倾销税为190.79美元/吨。本案的调查截止期自2024年12月9日起，延长最多8个月。公告自发布之日起生效。涉案产品的南共市税号为2917.35.00。

<出口一纸及纸板制品>

土耳其对进口瓦楞原纸作出保障措施终裁。2024年6月28日，土耳其贸易部发布第2024/7号公告，对进口瓦楞原纸作出保障措施终裁，建议对涉案产品征收为期三年保障措施税，具体

如下：第一年为 87 美元/吨、第一年 86 美元/吨、第一年 85 美元/吨，措施实施以总统相关法令为准；与此同时，废除 2024 年 3 月 20 日第 2024/5 号公告确定的保障措施初裁。涉案产品包括半化学秸秆纤维素瓦楞原纸（凹槽）（土耳其语：Yarı kimyasal saman selülozlu ondüle (fluting) kâğıdı）、二次纤维瓦楞原纸（土耳其语：ikincil elyaf (Wellenstoff)）及其他瓦楞原纸（土耳其语：Diğerleri），每平方米重量小于等于 150 克及每平方米重量超过 150 克的纸板（土耳其语：m² ağırlığı 150 gr. veya daha az olanlar, m² ağırlığı 150 gr. dan fazla olanlar），涉及土耳其税号 4805.12.00.00.00、4805.19.10.00.00、4805.19.90.00.00、4805.24.00.00.00、4805.25.00.00.00 项下的产品。公告自发布之日起生效。

<出口—钢铁及钢铁制品>

土耳其对涉华镀锡板卷启动反倾销调查。2024 年 6 月 28 日，土耳其贸易部发布第 2024/21 号公告称，应土耳其国内生产商 Tosyalı Toyo Çelik A.Ş. 申请，对原产于德国、中国、日本、韩国和塞尔维亚的镀锡铁或非合金钢板卷（土耳其语：kalayla kaplanmış demir veya alaşımsız çelikten yassı hadde ürünleri）启动反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年，损害调查期为 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。涉案产品的土

土耳其税号为 7210.11.00、7210.12.20、7210.90.40、7212.10.10、7212.10.90 和 7212.40.20。公告自发布之日起生效。利益相关方应于公告发布 37 日内提交调查问卷。调查机关（土耳其贸易部）联系方式：T.C. Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğü Damping ve Sübvansiyon Dairesi. 地址：Söğütözü Mah. Nizami Gencevi Caddesi No: 63/1 06530 Çankaya/ANKARA。电话：+90 312 204 75 00。土耳其境内企业、协会组织的联络邮箱：ticaretbakanligi@hs01.kep.tr。土耳其境外企业、协会组织的联络邮箱：ithebys@ticaret.gov.tr。

土耳其对涉华冷轧不锈钢板卷启动反倾销调查。2024 年 6 月 28 日，土耳其贸易部发布第 2024/20 号公告称，应土耳其国内生产商 Posco Assan TST Çelik Sanayi Anonim Şirketi 申请，对原产于中国和印度尼西亚的冷轧不锈钢板卷（土耳其语：soğuk haddelenmiş paslanmaz yassı çelik ürünler）启动反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年，损害调查期为 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。涉案产品的土耳其税号为 7219.31.00.00.00、7219.32.10.00.00、7219.32.90.00.00、7219.33.10.00.00、7219.33.90.00.00、7219.34.10.00.00、7219.34.90.00.00、7219.35.10.00.00、7219.35.90.00.00、7220.20.21.00.11、7220.20.21.00.12、7220.20.29.00.11、

7220.20.29.00.12、7220.20.41.00.11、7220.20.41.00.12、
7220.20.49.00.11、7220.20.49.00.12、7220.20.81.00.11、
7220.20.81.00.12、7220.20.89.00.11 和 7220.20.89.00.12。
公告自发布之日起生效。利益相关方应于公告发布 37 日内提交
调查问卷。调查机关（土耳其贸易部）联系方式：T.C.Ticaret
Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğü Damping ve Sübvansiyon
Dairesi。地址：Söğütözü Mah. Nizami Gencevi Caddesi No:
63/1 06530 Çankaya/ANKARA。电话：+90 312 204 75 00。土耳
其境内企业、协会组织的联络邮箱：
ticaretbakanligi@hs01.kep.tr。土耳其境外企业、协会组织的
联络邮箱：ithebys@ticaret.gov.tr。

土耳其对进口热轧盘条作出保障措施终裁。2024 年 6 月 30
日，土耳其贸易部发布第 2024/8 号公告，对进口热轧盘条作出
保障措施终裁，建议征收为期三年的保障措施税，具体如下：2024
年 6 月 15 日~2025 年 1 月 6 日为 175 美元/吨、2025 年 1 月 7
日~2026 年 1 月 6 日为 170 美元/吨、2026 年 1 月 7 日~2027
年 1 月 6 日为 165 美元/吨，措施实施以总统相关征税令为准。
涉案产品的土耳其税号为 7213.10.00.00.00、7213.91.10.00.00、
7213.91.41.00.11、7213.91.41.00.12、7213.91.41.00.13、
7213.91.41.00.19、7213.91.49.00.11、7213.91.49.00.12、

7213.91.49.00.13、7213.91.49.00.19、7213.91.70.10.11、
7213.91.70.10.12、7213.91.70.10.13、7213.91.70.10.19、
7213.91.70.90.00、7213.91.90.00.00、7213.99.10.00.11、
7213.99.10.00.13、7213.99.10.00.19、7213.99.90.10.11、
7213.99.90.10.13、7213.99.90.10.19、7213.99.90.90.00、
7227.10.00.00.00、7227.20.00.00.00、7227.90.10.00.00、
7227.90.50.00.00 及 7227.90.95.00.00。

巴西对华轮胎用钢帘线启动反倾销调查。2024年7月1日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处（Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Secretaria de Comércio Exterior）发布2024年第26号公告称，应巴西国内企业 BMB Belgo Mineira Bekaert Artefatos de Arames Ltda. 于2024年1月29日提交的申请，对原产于中国的轮胎用钢帘线（葡萄牙语：cordoalhas de aço para pneus）发起反倾销调查。涉案产品的南共市税号为7312.10.10。本案倾销调查期为2022年10月至2023年9月，损害调查期为2018年10月至2023年9月。公告自发布之日起生效。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生厂商，利益相关方应在收到问卷起30天内通过SEI电子信息系统（<https://www.gov.br/economia/pt-br/aceso-a-infor>

macao/sei/usuario-externo-1) 提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起 5 个月内申请召开听证会。有关案件信息可通过以下方式咨询：电话：+55 61 2027-7770。电子邮件：cordoalhaspneus@mdic.gov.br。

美国对钢制丙烷气瓶发起第一次双反日落复审调查。2024 年 7 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的钢制丙烷气瓶（Steel Propane Cylinders）发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查，对进口自泰国的钢制丙烷气瓶发起第一次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对上述涉案产品发起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 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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。

美国对钢丝衣架发起第三次反倾销日落复审调查。2024 年 7 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的钢丝衣架（Steel Wire Garment Hangers）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）对进口自中国的钢丝衣架发

起第三次反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业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 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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。

美国对热轧碳钢板发起第四次双反日落复审调查。2024 年 7 月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国大陆、印度、印度尼西亚、泰国和乌克兰 5 国以及台湾地区的热轧碳钢板（Hot-rolled Carbon Steel Flat Products）发起第四次反倾销日落复审调查，同时对进口自印度尼西亚、印度和泰国的热轧碳钢板发起第四次反补贴日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对上述涉案产品发起第四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 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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—纺织原料及纺织制品〉

印度对涉华腈纶纤维启动反倾销调查。2024年6月29日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Indian Acrylic Limited、Pasupati Acrylon Limited 和 Vardhaman Acrylics Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国、秘鲁和泰国的腈纶纤维（Acrylic Fibre）启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码 55013000、55033000 和 55063000 项下的产品以及 55033010 和 55033090 项下的部分产品。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 年至 2021 年、2021 年至 2022 年、2022 年至 2023 年以及 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。本案利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件的方式（发送至：dd17-dgtr@gov.in、dir16-dgtr@gov.in、adv13-dgtr@gov.in 和 adg16-dgtr@gov.in）向调查机关提交相关信息。

美国对复合编织袋发起第三次双反日落复审调查。2024年7月1日，美国商务部发布公告，对进口自中国的复合编织袋（Laminated Woven Sacks）发起第三次反倾销和反补贴日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对进口自中国的复合编织袋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 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2024 年 9 月 6 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。

墨西哥对华聚酯短纤启动反倾销日落复审调查。2024 年 7 月 1 日，墨西哥经济部发布公告称，应墨西哥企业 Alpek Polyester México, S.A. de C.V. 申请，对原产于中国的聚酯短纤（西班牙语：poliéster fibra corta）启动反倾销日落复审调查，本案倾销调查期为 2023 年 4 月 1 日~2024 年 3 月 31 日，损害调查期为 2019 年 4 月 1 日~2024 年 3 月 31 日，案件调查期间，现行反倾销税持续有效。涉案产品为纤维密度大于 1 旦尼尔、小于等于 3.2 旦尼尔，韧性小于 6.9 克/旦尼尔的聚酯短纤，但不包括染色纤维（包括黑色）及低熔点或硅化纤维。涉案产品的 TIGIE 税号为 5503.20.99。公告自发布次日起生效。利益相关方应于公告公布次日起的 28 个工作日内提交调查问卷、评述意见和证据材料。可从网上下载、或者通过发送电子邮件至 upci@economia.gob.mx 索取调查问卷，调查问卷下载地址：<https://www.gob.mx/se/acciones-y-programas/industria-y->

comercio-unidad-de-practicas-comerciales-internacionales-upci。

墨西哥对涉华涤纶长丝作出反倾销复审裁决。2024年7月3日，墨西哥经济部发布公告，对原产于中国和印度的涤纶长丝(西班牙语: poliéster filamento textil texturizado)作出反倾销期间复审裁决，鉴于未有证据表明墨西哥国内具备涤纶长丝产业，因此决定取消对中国和印度0.532美元/千克的反倾销税。涉案产品的TIGIE税号为5402.33.01。公告自发布次日起生效。

<出口—塑料及塑料制品>

印度对涉华液态环氧树脂启动反倾销调查。2024年6月29日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Hindusthan Specialty Chemicals Ltd.提交的申请，对原产于或进口自中国大陆、韩国、沙特阿拉伯、泰国以及台湾地区的液态环氧树脂(Liquid Epoxy Resins)启动反倾销调查。本案涉及印度海关编码3907.3010和3907.3090项下的产品。本案倾销调查期为2023年1月1日至2023年12月31日(12个月)，损害调查期为2020年4月1日至2021年3月31日、2021年4月1日至2022年3月31日、2022年4月1日至2023年3月31日以及2023年1月1日至2023年12月31日。本案利益相关方应于立案之日起30天内以电子邮件的方式(发送至: dd15-dgtr@gov.in、

dir16-dgtr@gov.in、adv16-dgtr@gov.in 和 adgl6-dgtr@gov.in)
向调查机关提交相关信息。

<出口—橡胶及橡胶制品>

印度对涉华丁基橡胶作出反倾销终裁。2024年6月29日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国、俄罗斯、沙特阿拉伯、新加坡和美国的丁基橡胶(Isobutylene-Isoprene Rubber)作出反倾销终裁，建议对上述国家的涉案产品征收为期5年的反倾销税，分别如下：中国为325美元/吨、俄罗斯为931美元/吨、沙特阿拉伯为594~653美元/吨、新加坡为1047~1152美元/吨、美国为781~859美元/吨。涉案产品的印度海关编码为40023100。

<出口—玻璃及玻璃制品>

印度对涉华玻璃纤维及其制品启动反倾销调查。2024年6月29日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业Owens-Corning (India) Private Limited提交的申请，对原产于或进口自中国、巴林和泰国的玻璃纤维及其制品(Glass Fibre and articles thereof)启动反倾销调查。涉案产品包括玻璃纤维组合粗纱(AR)和玻璃纤维直接粗纱(DR)、玻璃短切原丝(CS)和玻璃短切原丝毡(CSM)。涉案产品的印度海关编码为70191100、70191200、70191300、70191400、70191500、70191900、70196100、70196300、

70196900、70197100、70197200、70198000 和 70199000。2022 年 1 月 1 日之前，涉案产品的海关编码为 70191100、70191200、70191900、70193100、70193200、70193900、70194000、70195100、70195200、70195900、70199010 和 70199090。以下产品不在本案调查范围内：玻璃棉、玻璃纤维棉、卷状玻璃纤维绝缘材料、玻璃纱、玻璃织物、玻璃纤维织物、玻璃粗纱织物、热塑性塑料用短切丝、纤维直径 0.3 至 2.5 微米的微型玻璃纤维、表面垫/表面面纱/纸巾、湿法短切丝、混凝土加固用耐碱玻璃纤维。本案倾销调查期为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日、2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日、2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日以及 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。本案利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件的方式（发送至：dd16-dgtr@gov.in、dir11-dgtr@gov.in、adv14-dgtr@gov.in 和 adv13-dgtr@gov.in）向调查机关提交相关信息。

<出口—铝及铝制品>

印度对华太阳能电池板/组件铝边框作出反倾销终裁。2024 年 6 月 29 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的用于太阳能电池板/组件的铝边框（Aluminium Frame for solar panels/modules）作出反倾销肯定性终裁，建议对中国的涉案产

品征收为期 5 年的反倾销税，税额为 403 ~ 577 美元/吨。本案涉及印度海关编码 76109010、76109030 和 76169990 项下的产品。

<出口—机械电气设备及其零件>

印度对华升降机导轨启动反倾销调查。2024 年 6 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Savera India Riding Systems Company Private Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的 T 型电梯/升降机导轨和对重导轨（T-Shaped Elevator/Lift Guide Rails and Counterweight Guide Rails）启动反倾销调查。涉案产品有两种类型，即实心导轨和空心导轨。实心导轨是通过机加工或冷拔 T 型材制造的 T 型导轨，用于汽车导轨和配重/平衡重导轨。空心导轨由成型金属板制成，可以是开放式型材或封闭型材，用于配重/平衡配重导轨。涉及印度海关编码 84313100 和 84313910 项下的产品以及 84313900 项下的部分产品。涉案产品包括所有类型和尺寸的升降机，以下产品除外：i. 冷拔导轨：此类实心导轨是通过冷拔工艺制造，该工艺制出成品导轨的最终尺寸并改变其机械性能和表面特性（粗糙度）。ii. 大尺寸/宽度的实心导轨，即不同型号的 T114/B、T127/B、T125/B 和 T140/B。此类导轨因其尺寸大而被称为特殊导轨。iii. 焊接空心导轨：此类空心导轨是通常通过高频焊接工艺或其他等效焊接工艺焊接空心导轨的边缘而制成。本案倾销调查期为

2023年1月1日至2023年12月31日(12个月), 损害调查期为2020年4月1日至2021年3月31日、2021年4月1日至2022年3月31日、2022年4月1日至2023年3月31日以及2023年1月1日至2023年12月31日。本案利益相关方应于立案之日起30天内以电子邮件的方式(发送至: jd12-dgtr@gov.in、ad12-dgtr@gov.in、adv11-dgtr@gov.in 和 consulatant-dgtr@govcontractor.in 向调查机关提交相关信息。

巴西对华台扇发起第五次反倾销日落复审调查。2024年7月1日, 巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处(Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Secretaria de Comércio Exterior) 发布2024年第28号公告, 应巴西国内企业 SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda.、SEB Comercial de Produtos Domésticos Ltda. 以及 MK Eletrodomésticos Mundial S.A. 于2024年1月31日提交的申请, 对原产于中国的台扇(ventiladores de mesa) 发起第五次反倾销日落复审调查。涉案产品为叶片直径大于15厘米、功率不超过125W的台式风扇。涉案产品的南共市税号为8414.51.10。本案倾销调查期为2022年10月至2023年9月, 损害调查期为2018年10月至2023年9月。公告自发布之日起生效。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内

生厂商，利益相关方应在收到问卷起 30 天内通过 SEI 电子信息系统（<https://www.gov.br/economia/pt-br/acesso-a-informacao/sei/usuario-externo-1>）提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起 5 个月内申请召开听证会。有关案件信息可通过以下方式咨询：电话：+55 61 2027-7770/7357。电子邮件：ventiladores@mdic.gov.br。

巴西对华光缆启动反倾销调查。2024 年 7 月 5 日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处（Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços/Secretaria de Comércio Exterior）发布 2024 年第 32 号公告称，应巴西国内企业 Furukawa EletricLatam S.A.、Furukawa Industrial Optoeletronica Ltda. 和 Prysmian Cabos e Sistemas do Brasil S.A. 于 2024 年 1 月 30 日提交的申请，对原产于中国的光缆（葡萄牙语：cabos de fibras ópticas, com ou sem conectorização）发起反倾销调查。涉案产品的南共市税号为 8544.70.10。本案倾销调查期为 2022 年 10 月至 2023 年 9 月，损害调查期为 2018 年 10 月至 2023 年 9 月。公告自发布之日起生效。调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生厂商，利益相关方应在收到问卷起 30 天内通过 SEI 电子信息系统（[https://www.gov.br/economia/pt-br/acesso-](https://www.gov.br/economia/pt-br/acesso-a-informacao/sei/usuario-externo-1)

a-informacao/sei/usuario-externo-1) 提交答卷。利益相关方可在调查启动之日起 5 个月内申请召开听证会。有关案件信息可通过以下方式咨询：电话：+55 61 2027-7770。电子邮件：cabosopticos@mdic.gov.br。

阿根廷对华电梯作出反倾销终裁。2024 年 7 月 3 日，阿根廷经济部贸易秘书处发布 2024 年第 141 号公告，对原产于中国的电梯 (Ascensores) 作出反倾销否定性终裁，裁定涉案产品存在倾销，但未有足够证据表明该倾销对阿根廷国内产业造成了实质性损害，因此决定不对中国电梯征收反倾销税，终止反倾销调查。涉案产品的南共市税号为 8428.10.00。公告自发布之日起生效。

欧盟对华移动式升降作业平台作出反倾销初裁。2024 年 7 月 12 日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的移动式升降作业平台 (Mobile Access Equipment) 作出反倾销初裁，初步裁定对涉案产品征收 14.3%~55.3% 的临时反倾销税。涉案产品的欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 ex8427 10 10、ex8427 20 19、ex8428 90 90、ex8431 20 00 和 ex8431 39 00 (TARIC 编码为 8427 10 10 10、8427 20 19 10、8428 90 90 20、8431 20 00 60 和 8431 39 00 10) 项下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日，损害调查期为 2020 年 1 月 1

日至倾销调查期结束。措施自公告发布次日起生效，有效期为 6 个月。利益相关方应于公告发布次日起 5 个自然日内提交听证会申请、15 个自然日内提交案件评述意见。2023 年 11 月 13 日，欧盟委员会对原产于中国的移动式升降作业平台发起反倾销调查。

<出口一木及木制品>

韩国继续对华合成板征收反倾销税。2024 年 7 月 2 日，韩国企划财政部发布第 1073 号令，决定对原产于中国的厚度大于等于 6 毫米的合成板继续征收反倾销税，税率为 3.30 ~ 27.21%，其中，山东新港集团（Shandong Xingang Group Co., Ltd.）及其关联企业的反倾销税率为 27.21%。措施自 2023 年 11 月 6 日起生效，有效期为五年。涉案产品的韩国税号为 4412.31、4412.33、4412.34。

韩国继续对华针叶木胶合板征收反倾销税。2024 年 7 月 2 日，韩国企划财政部发布第 1074 号令，决定对原产于中国的厚度大于等于 6 毫米的针叶木胶合板继续征收反倾销税，税率均为 7.15%，其中，青岛龙宇木业有限公司（Qingdao Longyu Timber Co., Ltd.）的反倾销税率为 7.15%。措施自 2023 年 11 月 6 日起生效，有效期为五年。涉案产品的韩国税号为 4412.39.9000 和 4412.99.9100。

<出口—贱金属制品>

加纳对进口弯刀作出保障措施终裁。2024年7月5日，WTO保障措施委员会发布加纳代表团向其提交的保障措施通报。2024年2月26日，加纳国际贸易委员会发布第SGM-GITC/001/2024号公告，对进口砍伐用弯刀（Matchets）作出保障措施终裁，建议对涉案产品以配额方式实施保障措施，配额量为每年65%或1534.4公吨，对超出配额的进口涉案产品征收25%保障措施税，措施自2024年3月30日起生效，有效期为24个月。涉案产品的加纳税号为8201401000。调查机关（加纳国际贸易委员会秘书处）联系方式：The Executive Secretary Ghana International Trade Commission。地址：2nd Floor, Ghana Free Zones Authority Building GPS: GL-040 -2630 P.O. Box CT 6297, Cantonments, Accra。邮箱：info@gitc.gov.gh。电话：0302960298。

<出口—铁道、车辆及其零附件>

欧盟对华纯电动载人汽车作出反补贴初裁。2024年7月4日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的纯电动载人汽车（New Battery Electric Vehicles for the Transport of Persons）作出反补贴初裁，初步裁定对涉案产品征收17.4%~37.6%的临时反补贴税。涉案产品的欧盟CN（Combined Nomenclature）编

码为 8703 80 10 (TARIC 编码为 8703 80 10 10)。本案补贴调查期为 2022 年 10 月 1 日~2023 年 9 月 30 日, 损害调查期为 2020 年 1 月 1 日至补贴调查期结束。措施自公告发布次日起生效, 有效期为 4 个月。

美国对低速载人车辆发起双反调查。2024 年 7 月 11 日, 应美国个人交通工具制造商联盟 (American Personal Transportation Vehicle Manufacturers Coalition) 于 2024 年 6 月 20 日提交的申请, 美国商务部宣布对进口自中国的低速载人车辆 (Low-Speed Personal Transportation Vehicles) 发起反倾销和反补贴调查。本案涉及美国海关编码 8703.10.5030 项下产品。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将最晚于 2024 年 8 月 5 日作出产业损害初裁。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 9 月 13 日作出反补贴初裁, 2024 年 11 月 27 日作出反倾销初裁。据美方统计, 2023 年美国自中国进口被调查产品的金额约为 4.4 亿美元。

美国对刹车鼓发起双反调查。2024 年 7 月 11 日, 应美国企业 Webb Wheel Products, Inc. 于 2024 年 6 月 20 日提交的申请, 美国商务部宣布对进口自中国和土耳其的刹车鼓 (Brake Drums) 发起反倾销和反补贴调查。本案涉及美国海关编码

8708.30.5020 和 8708.30.5090 项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于 2024 年 8 月 5 日作出产业损害初裁。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 9 月 13 日作出反补贴初裁，2024 年 11 月 27 日作出反倾销初裁。据美方统计，2023 年美国自中国进口被调查产品的金额约为 5.2 亿美元、自土耳其进口被调查产品的金额约为 4830 万美元。

澳大利亚对涉华铁道轮毂作出第一次反倾销日落复审终裁。 2024 年 7 月 11 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/036 号公告称，澳大利亚工业与科学部长（the Minister for Industry and Science）通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国的铁道轮毂（Railway Wheels）作出的第一次反倾销日落复审肯定性终裁建议（详情见附表），决定自 2024 年 7 月 17 日起继续对中国的涉案产品实施反倾销措施；同时，对进口自法国的铁道轮毂作出第一次反倾销日落复审否定性终裁，自 2024 年 7 月 16 日之后，不再继续对法国涉案产品实施反倾销措施。本案涉及澳大利亚海关编码 8607.19.00.20 项下的产品。

<出口—陶瓷产品>

欧盟对华陶瓷餐具和厨具发起第二次反倾销日落复审调查。

2024年7月12日，欧盟委员会发布公告称，应 Cerame-Unie / The European Federation of Ceramic Table and Ornamental ware (‘FEPP’) 和一家欧盟公司于2024年4月14日提交的申请，对原产于中国的陶瓷餐具和厨具 (Ceramic Tableware and Kitchenware) 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 6911 10 00、ex 6912 00 21、ex 6912 00 23、ex 6912 00 25 和 ex 6912 00 29 (TARIC 编码为 6911 10 00 90、6912 00 21 11、6912 00 21 91、6912 00 23 10、6912 00 25 10 和 6912 00 29 10)。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。

<出口—鞋靴及其零件>

秘鲁对华纺织材料鞋面的鞋靴作出反倾销终裁。2024年7月14日，秘鲁国家竞争和知识产权保护局倾销、补贴和消除非关税贸易壁垒委员会在官方日报《秘鲁人报》(El Peruano) 发布第043-2024/CDB-INDECOPI 号公告，对原产于中国的纺织材料鞋面的鞋靴 (西班牙语: as zapatillas con la parte superior de material textil) 作出反倾销终裁，决定设定离岸价 (FOB) 8.29 美元/双的最低限价，对进口价格高于最低限价的涉案产品不征

收反倾销税，对进口价格不高于最低限价的涉案产品征收反倾销税（详见附表）。措施自公告发布之日起生效，有效期为五年。涉案产品的秘鲁税号为 6404.11.10.00、6404.11.20.00、6404.19.00.00、6404.20.00.00 和 6405.20.00.00。

<进口>

商务部关于原产于日本和美国的进口光纤预制棒所适用反倾销措施期终复审裁定的公告。2015年8月19日，商务部发布2015年第25号公告，决定对原产于日本和美国的进口光纤预制棒征收反倾销税，实施期限为2年。其中日本公司税率为8.0%~9.1%，美国公司税率为17.4%~41.7%。2018年7月10日，商务部发布2018年第57号公告，决定自2018年7月11日起，对原产于日本和美国的进口光纤预制棒继续征收反倾销税，实施期限为5年。2020年9月25日，商务部发布2020年第39号公告，将日本公司的反倾销税率调整为14.4%~31.2%。2023年7月10日，应中国光纤预制棒产业申请，商务部发布2023年第24号公告，决定自2023年7月11日起，对原产于日本和美国的进口光纤预制棒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，原产于日本和美国的进口光纤预制棒的倾销继续或再度发生的可能性，以及对我国光纤预制棒产业的损害继续或再度发生的可能性进行了调查，并依据《中华人民共和国

反倾销条例》(以下称《反倾销条例》)第四十八条作出复审裁定,如果终止反倾销措施,原产于日本和美国的进口光纤预制棒对中国的倾销可能继续或再度发生,对中国光纤预制棒产业造成的损害可能继续或再度发生。根据《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7月11日起,对原产于日本和美国的进口光纤预制棒继续征收反倾销税,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2015年第25号公告中的产品范围一致。具体如下:中文名称:光纤预制棒。英文名称:Optical Fiber Preform或Fiber Preform。产品描述:光纤预制棒是具有特定折射率剖面并用于制造光导纤维的石英玻璃棒。主要用途:主要用于制造光导纤维。制造出来的光导纤维用于各类光缆结构进行光信号传输。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》70022010。该税则号下进口产品直径小于60毫米的除外。自2024年7月11日起,进口经营者在进口原产于日本和美国的光纤预制棒时,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。根据《中华人民共和国反倾销条例》第五十三条的规定，对本复审决定不服的，可以依法申请行政复议，也可以依法向人民法院提起诉讼。

<337 调查>

美国 ITC 发布对移动电话及其组件和下游产品的 337 部分终裁。2024 年 7 月 1 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定移动电话及其组件和下游产品（Certain Mobile Phones, Components Thereof, and Products Containing Same, 调查编码：337-TA-1375）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 6 月 3 日作出的初裁（No. 30）不予复审，即根据双方提出的动议，终止对中国香港 Lenovo Group Limited of Hong Kong 的调查；对本案行政法官于 2024 年 6 月 3 日作出的初裁（No. 31）不予复审，即基于申请方提出的动议，终止对美国注册专利号 11,515,893 第 3、6、7、9、10、12 项申诉，美国注册专利号 11,317,342 第 1-16、18-32、35、36、38、40、42、43 项申诉，美国注册专利号 10,425,817 第 11、16 项申诉，美国注册专利号 10,306,669 第 1-7、11-13、18-23 项申诉的调查。

美国 ITC 正式对存储设备及其下游电子设备启动 337 调查。2024 年 7 月 3 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定存储设备及其下游电子设备（Certain Memory Devices and

Electronic Devices Containing the Same) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1406)。2024 年 6 月 3 日, 美国 MimirIP LLC of Dallas, Texas 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 7,468,928、7,579,846、8,036,053), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国 Micron Technology Inc.、美国 Hewlett Packard Enterprise Co.、美国 HP, Inc.、美国 Kingston Technology Company, Inc.、中国香港 Lenovo Group Limited、美国 Lenovo (United States) Inc.、美国 Tesla Inc. 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外, 美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

美国 ITC 发布对电子设备, 包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品的 337 部分终裁。2024 年 7 月 5 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称, 对特定电子设备, 包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品 (Certain Electronic Devices, Including Mobile Phones, Tablets, Laptops, Components Thereof, and Products Containing the Same, 调查编码: 337-TA-1376) 作出 337 部分终裁: 对本案行

政法官于 2024 年 6 月 20 日作出的初裁 (No. 30) 不予复审, 即基于申请方撤回的合理原因, 终止对中国香港 Lenovo Group Limited of Hong Kong 的调查。

美国 ITC 发布对电子眼镜产品及其组件的 337 部分终裁。

2024 年 7 月 8 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称, 对特定电子眼镜产品及其组件 (Certain Electronic Eyewear Products and Components Thereof, 调查编码: 337-TA-1383) 作出 337 部分终裁: 对本案行政法官于 2024 年 6 月 20 日作出的初裁 (No. 56) 不予复审, 即终止对列名被告美国 ThirdEye Gen, Inc. of Princeton, NJ 的调查并发布同意令; 对本案行政法官于 2024 年 6 月 20 日作出的初裁 (No. 57) 不予复审, 即基于申请方撤回, 终止对列名被告美国 Bose Corporation of Framingham, MA、美国 Lenovo (United States), Inc. of Morrisville, NC、中国香港 Lenovo Group Limited of Hong Kong、中国广东 Lenovo Information Products (Shenzhen) Co., Ltd. of China 联想信息产品 (深圳) 有限公司的调查, 终止本案对美国注册专利号 11,803,069 全部申诉和美国注册专利号 11,762,224 第 29、30、32、40、41、42、48 项申诉的调查。

美国 ITC 正式对眼妆及其包装启动 337 调查。 2024 年 7 月 11 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 投票决定对特定眼妆及其包

装 (Certain Eye Cosmetics and Packaging Therefor) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1407)。2024 年 5 月 20 日, 美国 Amarte USA Holdings, Inc. of Redding, 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违反了美国 337 条款 (侵权美国注册商标号 4, 328, 655、虚假广告), 请求美国 ITC 发布普遍排除令或有限排除令、禁止令。英国 Unilever PLC, Port Sunlight, United Kingdom、美国 Unilever United States, Inc. Englewood Cliffs, NJ、韩国 Carver Korea Co., Ltd., Seoul, South Korea、英国 Bourne & Morgan Ltd., London, United Kingdom、英国 MZ Skin Ltd., Borehamwood, United Kingdom、中国台湾地区 Kaibeauty, Taipei City, Taiwan、韩国 I' 11 Global Co., Ltd., Seoul, South Korea、以色列 Hikari Laboratories Ltd., Bnei Atarot, Israel、英国 Iman Cosmetics, London, United Kingdom、英国 Strip Lashed, Rotherham, United Kingdom、匈牙利 Kelz Beauty, Budapest, Hungary 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外, 美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

美国 ITC 正式对皮肤磨削术系统及其组件启动 337 调查。

2024 年 7 月 11 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定皮肤磨削术系统及其组件（Certain Hydrodermabrasion Systems and Components Thereof）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1408）。2024 年 6 月 11 日，美国 HydraFacial LLC f/k/a Edge Systems LLC of Long Beach, 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违反了美国 337 条款（侵权美国注册专利号 11865287），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国 Cartessa Aesthetics LLC, Melville, NY、韩国 Eunsung Global Corp, Gangwon-do, South Korea 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

美国企业对特定支持比特索引显式复制的网络交换和路由设备（BIER）提起 337 调查申请。2024 年 7 月 12 日，Optimum Communications Services, Inc 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支持比特索引显式复制的网络交换和路由设备（BIER）（Certain Network Switching and Routing Equipment

Supporting Bit Indexed Explicit Replication (BIER)) 违反了美国 337 条款。中国北京 Beijing Tongruida Information Technology Co., Ltd. (Tongruida) of China 北京通锐达信息科技有限公司、中国河北 E11a Optoelectronic Technology Hebei Co., Ltd. (E11a) of China 艾拉光电科技河北有限公司、中国河南 Zhengzhou Qiongzhi Ceyu Network Technology Co., Ltd. (Qiongzhi) of China 郑州琼治策宇网络科技有限公司、中国北京 Beijing Morriss Technology Co., Ltd. (Morriss) of China 北京摩睿斯科技有限公司为列名被告。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
