

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2024 第 5 期（总第 53 期）

2024 年 3 月 15 日

【预警信息】

〈综合信息〉

- 澳大利亚将取消近 500 项“微量”进口关税..... 13
- 德国发布《碳管理战略要点》和修订版《碳封存法案》草案 14
- 美国财政部将 3 家中国实体加入特别指定国民清单..... 16
- 美国修订《危险品条例》(HMR) 16
- 2024 年 6 月 3 日起货物进入欧盟海关引入新要求 16
- 欧洲议会和理事会就《净零工业法案》达成协议..... 17
- 欧盟委员会发布以先进材料促进工业领先地位的通讯..... 17
- 欧盟就禁止强迫劳动产品达成协议..... 17
- 欧盟正式公布《赋能消费者以实现绿色转型指令》，严厉打击“漂绿”行为..... 18
- 2024 年 7 月起，出口至伊拉克产品必须取得本地质量认证 . 19

〈林木家具〉

- 德国家具协会同意实施供应链调查法案..... 20
- 加蓬宣布提高木材出口税率..... 20
- 刚果暂停原木出口禁令，将重新引入出口配额制度..... 21

欧盟厨具标准 EN12983 发布重大更新	21
瑞典最大森林所有者提高木材价格.....	22
新西兰拟修订进口种植用观赏植物植物检疫措施.....	22
<五矿化工>	
卢旺达拟制订药皂标准	23
欧盟推迟批准茚虫威用于产品类型 18 生物杀灭产品的有效期	23
欧盟推迟批准磷化铝用于产品类型 14 和 18 生物杀灭产品的有效期	23
欧盟推迟批准胆钙化醇用于产品类型 14 生物杀灭产品的有效期	24
欧盟发布化妆品中羟丙基对苯二胺及其二盐酸盐使用要求的最终意见	24
日本拟修订化妆品标准法规	24
泰国拟修订化妆品成分清单	25
在印企业注意：每月需强制提交化学品/石化产品的数据....	25
印度 BIS 公布 3 类化学品强制认证，PP、PVC 等均在列	26
印度尼西亚拟修订化妆品原料技术要求法规.....	26
越南修订化妆品成分要求法规	27
<轻工纺织>	
欧盟拟修订纺织品生态标签标准	27
以色列修订《儿童饮用器具强制性标准》	28

〈农畜食品〉

阿塞拜疆制定基于风险对食品安全进行国家控制的程序.....	28
澳大利亚更新“杂草植物物种”名录.....	29
澳大利亚变更进口生物合成材料的证明材料要求.....	29
澳大利亚发布冷冻软体动物产品的进口条件.....	30
澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准.....	30
澳大利亚将加强进口人用热处理蜂花粉胶囊/片剂许可证的可执行性.....	31
澳大利亚更新蜂产品的进口条件.....	31
澳新拟批准来自转基因地衣芽孢杆菌的磷脂酰肌醇特异性磷脂酶作为加工助剂.....	32
澳新拟批准来自转基因黑曲霉的葡糖淀粉酶作为加工助剂..	33
澳新就来自转基因里氏木霉的三酰甘油脂肪酶作为加工助剂进行意见征求.....	33
巴西制订不同类别食品监管规范要求.....	33
巴西制订部分食品中嘧菌酯等农药的最大残留限量.....	34
巴西发布饮料等产品的产品特性和质量标准.....	34
巴西制订头足类软体动物产品特性和质量技术法规.....	35
巴西制订部分食品中百菌清等农药的最大残留限量.....	36
巴西修订食品补充剂管理法规.....	36

巴西修订食品添加剂使用标准法规.....	37
北爱尔兰变更向中国出口猪肉的健康证书的指导说明.....	37
波兰制订不直接面向消费者食品的标签要求.....	38
俄罗斯从 2024 年 10 月 1 日起引入强制性的宠物食品标签...	39
法国拟修订黄曲霉和其他产生黄曲霉毒素的霉菌的食品传播生物危害描述表	39
韩国发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法.....	40
韩国发布对中国产花生及加工坚果黄曲霉毒素总量的检查指示	41
韩国发布中国产芦笋进口检查指示.....	41
韩国严打进口水产品原产地违规标识行为.....	41
加拿大就精异丙甲草胺及其最终用途产品进行重新评估.....	42
加拿大拟制订饮用水中氯化物等物质的限量标准.....	42
科特迪瓦拟制订净化饮用水标准	42
立陶宛拟修订进口非动物源性食品国家控制程序.....	43
罗马尼亚修订兽医卫生和食品安全条例.....	44
罗马尼亚拟修订动物源性食品生产经营单位兽医卫生授权程序和食品安全规范	44
美国修订绿草定在甘蔗中的残留限量.....	45
美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量.....	45

美国豁免多种香料的残留限量.....	46
美国豁免四乙酰乙二胺及其代谢物二乙酰乙二胺的残留限量	46
挪威拟修订食品信息条例.....	47
欧盟发布 FCM 的双酚 A 禁令草案.....	47
欧盟更新转基因油菜 Ms8、Rf3 和 Ms8×Rf3 投放市场的授权	47
欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量.....	48
欧盟批准修改葡萄酒行业的传统术语.....	48
欧盟批准木质素磺酸盐作为所有动物的饲料添加剂.....	48
欧盟更新批准索马甜作为所有动物的饲料添加剂.....	49
欧盟不批准富含虾青素的红发夫酵母制剂作为繁殖兔和育肥兔的饲料添加剂.....	49
欧盟批准桔绿木霉 DSM 34663 生产的内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽等物种的饲料添加剂.....	49
欧盟批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.371 生产的内切-1,4-β-木聚糖酶作为所有禽类和所有猪科物种中仔猪的饲料添加剂..	50
欧盟确定自 2024 年 3 月 7 日起适用于某些类型带壳大米的进口税.....	50
欧盟批准松树酞剂作为所有动物的饲料添加剂.....	51
欧盟修订进口产品原产地有关规定.....	51
欧盟批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质.....	52

欧亚经济联盟制定肉和肉制品技术法规修改实施程序.....	53
欧洲食品安全局拟批准明日叶汁液作为新型食品.....	54
日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查	54
日本修订食品和食品添加剂规格标准.....	54
塞尔维亚修订水果和蔬菜产品质量管理条例.....	55
泰国拟制订农产品中农药残留限量标准.....	55
乌干达拟制订干番茄和木薯淀粉标准.....	56
西班牙修订利口酒等标签标示法规.....	56
新西兰修订新鲜蔬菜和水果进口与清关卫生标准.....	57
新西兰发布新修订的供人食用新鲜生姜进口卫生标准.....	57
新西兰修订出口食品豁免符合国内要求的管理法规.....	58
新西兰修订水产品加工操作规程	58
匈牙利发布动物源性蛋白粉产品检测情况报告.....	58
牙买加拟制订即食食品卫生要求	59
印度发布包装饮用水相关标准实施条例.....	60
印度修订婴幼儿营养食品标准	60
英国更新鱼类进口和运输指南	60
英国修订萝卜叶中双炔酰菌胺的最大残留限量.....	61
英国拟制订机械分离肉类指南	61

英国拟修订部分食品中戊菌隆的最大残留限量.....	62
英国修订食品标签规定.....	62
智利发布进境动物源性食品等产品卫生条件新规.....	62
爱尔兰新发一起利什曼原虫感染疫情.....	63
爱沙尼亚发生猪繁殖与呼吸综合征疫情.....	63
奥地利发生猪布鲁氏菌病疫情.....	64
澳大利亚发生一起蜜蜂瓦螨病疫情.....	64
德国新发一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情.....	64
格鲁吉亚发生一起小反刍兽疫疫情.....	65
加拿大新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情.....	65
利比亚发生绵羊痘和山羊痘疫情.....	66
摩尔多瓦新发两起非洲猪瘟疫情.....	66
莫桑比克发生一起炭疽杆菌感染疫情.....	67
墨西哥发生一起鸡伤寒沙门氏菌感染疫情.....	67
瑞典新发一起 H5 高致病性甲型流感疫情.....	68
塞内加尔发生旧大陆螺旋蝇蛆病疫情.....	68
乌克兰新发一起非洲猪瘟疫情.....	68
智利发生一起 Q 热疫情.....	69
智利发生一起羊传染性无乳症疫情.....	69

<机械电子>

巴西更新电气安全技术法规	70
巴西立法者提出允许将人工智能作为发明人的提案.....	70
韩国修订无线电法规	71
韩国修订广播电视和电信设备合格评定公告.....	71
韩国修订能效管控设备运行规定	72
加拿大发布《生成式人工智能使用指南》.....	72
马来西亚发布电烤箱最低能效标准.....	72
摩洛哥发布无线电设备核准技术法规.....	73
欧洲标准化委员会成立碳捕集利用和储存标准技术委员会...	73
欧盟家电安全新标准 EN IEC 60335-1:2023 已正式出版.....	74
欧盟委员会发布人工智能 AI 技术使用通讯.....	75
欧盟通过更严格的重型车辆二氧化碳排放标准.....	75
欧盟发布车辆设计和报废 (VDEoL) 的新法规提案.....	75
电动汽车充电设备出口沙特强制性认证要求.....	76
泰国发布 M 类和 N 类车辆可充电储能系统部级法规草案.....	77
乌克兰修订《气溶胶分配器技术法规》.....	77
乌拉圭发布南方共同市场电动汽车动力系统技术法规.....	77
乌拉圭发布家电最新能效标准	78
新加坡就生成式人工智能模型管理框架草案征求公众意见...	78
越南修订《联合收割机安全国家技术法规》.....	79

印度发布电信设备强制测试和认证通知.....	79
印度发布 2023 年电气配件（质量控制）令.....	79
印度延长电信设备相关参数/接口豁免时间.....	80
印度电子信息产品试点项目变为永久计划.....	80
英国发布可连网消费产品安全指南.....	81
<通报召回>	
爱尔兰通报中国出口吹风机不合格.....	82
爱尔兰通报中国出口玩具拖拉机不合格.....	82
爱尔兰通报中国出口厨房钳不合格.....	82
波兰通报中国出口遥控玩具不合格.....	82
波兰通报中国出口冷冻三文鱼片不合格.....	83
丹麦通报中国出口有机干香菇不合格.....	83
德国通报中国出口圆珠笔不合格.....	83
芬兰通报中国出口马术头盔不合格.....	84
法国通报中国出口钓鱼玩具不合格.....	84
法国通报中国出口玩具不合格.....	84
法国通报中国出口 LED 手电筒投影仪不合格.....	85
荷兰通报中国出口塑料婴儿围栏不合格.....	85
荷兰通报中国出口坚果不合格.....	85
荷兰通报中国出口孜然粉不合格.....	85

克罗地亚通报中国出口云芝蘑菇提取物不合格.....	86
挪威通报中国出口果冻杯不合格	86
日本通报我国出口单冻菠菜和生鲜胡萝卜等产品不合格.....	86
瑞典通报中国出口无线扬声器不合格.....	87
西班牙通报中国出口栗子不合格	87
匈牙利通报中国出口灯饰串不合格.....	87
意大利通报中国出口塑料碗不合格.....	88
意大利通报中国出口冷冻海藻沙拉不合格.....	88
意大利通报中国出口鸡肉风味颗粒肉汤不合格.....	88
意大利通报中国出口方便面不合格.....	89
美国对中国出口金针菇实施自动扣留.....	89
日本召回中国产李锦记蚝油	89
美国对中国产热水器实施召回	90
美国对中国产两款儿童睡衣实施召回.....	90
美国对中国产婴儿餐椅实施召回	91
美国对中国产婴儿床垫实施召回	92
美国对中国产电源适配器实施召回.....	92
美国对中国产磁球玩具实施召回	93
美国对中国产婴儿摇篮实施召回	93
美国和加拿大对中国台湾产两款自行车实施召回.....	94

美国和加拿大对中国产男童套装实施召回.....	95
加拿大对中国产充电器实施召回.....	96
加拿大对中国产旅行充电器实施召回.....	96
加拿大对中国产 GPU 适配器实施召回.....	97
加拿大对中国产学步车实施召回.....	97
加拿大对中国产快充适配器实施召回.....	97

【案件简讯】

<出口—纸及纸板制品>

美国对纸盘发起双反调查.....	98
------------------	----

<出口—纺织原料及纺织制品>

土耳其对华合成纤维长丝纱线机织物作出反规避终裁.....	99
土耳其对华合成及人造短纤维织物作出反规避终裁.....	100
哥伦比亚对华聚丙烯无纺布启动反倾销调查.....	101
美国对进口细旦涤纶短纤发起保障措施调查.....	102
美国国际贸易委员会作出细旦涤纶短纤第一次双反日落复审产业损害终裁.....	102

<出口—矿产品>

印度延期发布进口低灰冶金焦炭保障措施终裁结果.....	103
-----------------------------	-----

<出口—机械电气设备及其零件>

美国国际贸易委员会对圆锥滚子轴承作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁.....	103
---	-----

<出口—钢铁及钢铁制品>

巴西对华镀锡镀铬板卷启动反倾销调查.....	103
巴西对华彩涂板启动反倾销调查	104
南非对进口扁轧制品发起保障措施调查.....	105
哥伦比亚对华钢绞股绳启动反倾销情势变迁复审调查.....	105
墨西哥对华钢制研磨球作出反倾销终裁.....	106
欧盟对华铸铁制品作出第一次反倾销日落复审终裁.....	107
美国对硅锰作出第五次反倾销日落复审终裁.....	107
美国对混凝土钢筋作出第四次反倾销日落复审终裁.....	107
澳大利亚延期发布对华风电塔反倾销日落复审基本事实报告和 终裁	108
<出口—化工产品>	
美国作出铝制平版印刷板反补贴初裁.....	109
美国国际贸易委员会作出葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品第一 次双反日落复审产业损害终裁	109
<出口—塑料及塑料制品>	
印度对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂反倾销案发起反吸收调查	110
<出口—铝及铝制品>	
美国作出铝型材反补贴初裁	110
<出口—橡胶及橡胶制品>	
印度延长对华卡客车轮胎反补贴措施期限.....	112
<进口>	

关于相关白兰地反倾销案抽样和产品分类有关情况的通知 .	112
<337 调查>	
美国 ITC 正式对电子烟油雾化器及其组件和下游产品启动 337 调查.....	113
美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁.....	114
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.....	114
美国 ITC 发布对船用空调系统、组件及其包含该系统的产品的 337 部分终裁.....	115
美国 ITC 发布对光伏连接器及其组件的 337 部分终裁.....	115
美国 ITC 发布对便携式启动电池及其组件(II)的 337 部分终裁.....	115
美国 ITC 发布对半导体设备及其下游产品的 337 部分终裁 .	116

【预警信息】

<综合信息>

澳大利亚将取消近 500 项“微量”进口关税。据美国《华尔街日报》网站 3 月 10 日报道，澳大利亚政府宣布将从 7 月 1 日起取消近 500 项“微量”关税，从而降低从牙刷到过山车和碰碰车等各类商品的进口成本。此举被澳大利亚中左翼工党政府描述

为至少是 20 年来最大的单边关税改革。取消这些关税将导致澳大利亚每年损失 3000 万澳元（约合 1990 万美元）的预算收入，但有助于简化价值约 85 亿澳元的年度贸易。澳大利亚国库部长吉姆·查默斯在周一公布的一份声明中说，澳大利亚工人和企业不受这些关税的保护，但他们仍需要处理相关的繁文缛节，并承担遵守关税制度所带来的成本。他还说，这些变化将抹去澳大利亚关税总额的 14%。即将被取消的一些“微量”关税影响到的进口产品包括洗衣机、农用车轮胎、牙刷和竹筷。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

德国发布《碳管理战略要点》和修订版《碳封存法案》草案。

2024 年 2 月 26 日，德国联邦经济事务和气候行动部（BMWK）发布《碳管理战略要点》及基于该战略的修订版《碳封存法案》草案，强调要实现 2045 年碳中和，首要任务是解决排放问题，脱碳仍是目前气候行动的核心，在逐步淘汰煤炭基础上，德国需要全面淘汰化石能源，碳捕集、利用与封存（CCUS）技术对于难脱碳的排放密集型行业至关重要。该战略要点阐述了德国在碳管理方面的主要决策，这些决策将在未来《碳管理战略》中详细描述和量化。德国将基于该要点调整碳捕集与封存/碳捕集与利用（CCS/CCU）的法律框架，此次提出的修订版《碳封存法案》草案，旨在为 CO2 输运管道及海上封存等基础设施的发展建立明确

的法律框架。德国政府将致力于消除 CCUS 技术障碍，并提出产业发展标准，包括：（1）侧重于 CCUS 技术在排放严重或难避免排放领域的应用，并支持国家监管框架内私人碳输送管道建设。

（2）法律允许在德国专属经济区（EEZ）或大陆架勘探海上封存场地，经过安全和生态标准验证的场地可用于开发适合工业的碳封存设施。除了经济标准外，场地选址必须考虑环境标准，并纳入海洋空间规划，与海上风电等有序发展，且海洋保护区不允许注入 CO₂。（3）在德国陆地永久地质封存 CO₂ 仍然不被允许，如各州提出要求，联邦政府可通过《碳封存法案》建立法律基础，允许个别州选择陆上封存。CCUS 技术部署是实现深度脱碳的重要工具。德国还明确了 CCUS 技术的应用领域，主要为：（1）工业和废弃物管理，如水泥和石灰等建筑材料生产与回收。（2）热处理过程难避免的排放分离和回收。（3）气体发电和生物质能，而燃煤发电的碳排放禁止通过碳管道运输。当前 CCUS 技术尚无法实现完全碳中和水平，即封存率达不到 100%。因此，CCUS 设施升级必须符合德国《气候保护法》目标，德国政府将与企业对话，确保以合法形式发放化石能源基础设施运营许可证。只要德国使用天然气，必须将国际开采和运输过程中的甲烷排放降至最低。德国还将履行欧盟最大碳排放国家的责任，支持和协调在欧盟范围内建设封存点。此外，德国后续将制定《负排放战略》，

包括直接空气碳捕集 (DACCS) 和生物质碳捕集封存 (BECCS) 等技术, 作为对《碳管理战略》的补充。(山东电子学会供稿)

美国财政部将 3 家中国实体加入特别指定国民清单。2024 年 2 月 27 日, 美国财政部外国资产控制办公室 (OFAC) 发布公告, 将多家外国实体加入其“特别指定国民清单”(SDN List), 其中包括 3 家中国实体。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

美国修订《危险品条例》(HMR)。2024 年 3 月 5 日, 美国发布通报, 修订《危险品条例》(HMR)。该法规更新、澄清、提高了危险品安全性或简化各种监管的要求, 包括但不限于涉及包装、危险通信和通过引用某些文件合并的条款。这些修订保持或加强了 HMR 下现有的高安全水平, 同时为危险品运输提供了明确性和适当的监管灵活性。该法规将于 2024 年 4 月 3 日生效, 自 2025 年 3 月 4 日起实施。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿)

2024 年 6 月 3 日起货物进入欧盟海关引入新要求。从 2024 年 6 月 3 日起, 欧盟新的海关预入境安全保障系统-进口管制系统 2 (ICS2), 将为通过海上、内陆水道、公路和铁路进入欧盟 27 个目的港以及挪威、瑞士和北爱尔兰的货物引入新的流程。这是新系统实施的第三阶段, 将把安全保障数据报告要求扩展到所有运输方式。据悉, ICS2 是一个新的欧盟海关货物预报信息系统,

通过改进数据驱动型海关安全流程，适应全球商业模式，以促进贸易自由流动。这个系统将在所有要进入欧盟的货物抵达之前，收集相关数据。欧盟海关当局将使用这一系统，以加强对欧盟公民和境内市场的保护，抵御安全威胁。（山东省林业产业联合会、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供稿）

欧洲议会和理事会就《净零工业法案》达成协议。2024年2月16日，欧洲议会和理事会就《净零工业法案》（Net-Zero industry Act-NZIA）达成临时政治协议，作为绿色协议工业计划的核心部分，到2030年欧盟净零技术制造能力达到至少40%。（山东电子学会供稿）

欧盟委员会发布以先进材料促进工业领先地位的通讯。2024年2月27日，欧盟委员会通过《关于先进材料促进工业领先地位的通讯》提出一项新战略，以实现欧盟在先进材料领域的工业领导地位，这是一项与绿色和数字化双重转型高度相关的关键技术。该通报提出了具体步骤，以调整欧盟的研究和创新优先事项及投资，确保欧洲在这一关键技术领域的领先地位。（山东电子学会供稿）

欧盟就禁止强迫劳动产品达成协议。2024年3月5日，欧洲议会与欧盟理事会就禁止欧盟市场使用强迫劳动制造的产品

的新规达成了临时协议。新规主要内容为：第一，各国政府或欧盟委员会将对涉嫌使用强迫劳动的产品进行调查，若证据确凿，则将该产品完全撤出欧盟市场；第二，在决定是否调查时，主要考虑产品是否来自强迫劳动风险较高的地区或领域；第三，若供应链中消除了强迫劳动，该产品可重新进入市场。（威海市企业海外发展协会供稿）

欧盟正式公布《赋能消费者以实现绿色转型指令》，严厉打击“漂绿”行为。日前，欧盟议会和理事会已就“禁止误导性广告并为消费者提供更好的产品信息”达成一项新规则临时协议——《赋能消费者以实现绿色转型指令》（Directive (EU) 2024/825），旨在为消费者打造更透明、更绿色的购物环境。该指令将更新欧盟现有的禁止商业行为清单，并特别关注“漂绿”和商品“提前报废”等营销问题，确保消费者不受误导。《赋能消费者以实现绿色转型指令》（Directive (EU) 2024/825），已于2024年3月6日正式在欧盟官方公报上公布，并于公布后第20天起生效。各成员国需在2026年3月27日之前通告相关措施细则，企业则将于2026年9月27日起实施这一新规定。该指令修订了欧盟已有的两个消费者保护指令：《不公平商业行为指令》（Directive 2005/29/EC）和《消费者权利指令》（Directive 2011/83/EU）。作为循环经济的一部分，该指令出台旨在维护消

费者的“绿色知情权”，保护消费者免受误导性营销行为的影响，并帮助他们做出更好的购买选择，从而为更可持续的消费做出贡献。该指令适用于所有在欧盟市场流通的产品，将产品投放欧盟市场的运营商（如生产者、销售者等）需遵循相关要求，履行相关责任。该指令禁止在没有证明文件的情况下提出以下通用环境声明（包括标签、品牌名、文本、图形等）。如果企业要使用环境友好等类似词汇，必须提供经公认的优异环境绩效证明。环境绩效证明包括欧盟生态标签（Eco-label）（Regulation (EC) No 66/2010）；或 EN ISO14024 生态标签计划；或其他适用欧盟法律规定的最高环境绩效。禁止基于温室气体排放抵消的声明，即声称产品/服务/活动在温室气体排放方面具有中和、减少或积极的环境影响。所涵盖词汇如碳足迹限制、碳中和认证等。禁止使用不是基于认证计划的，或不是由公共当局设立的可持续性标签。禁止将片面的产品信息用于产品整体的环境评价上。例如，产品宣称“使用回收材料制成”，消费者会认为整个产品均由回收材料制成。但实际上，只有产品的包装部分采用了回收材料。欧盟通过对标签和产品声明进行规范，逐步缓解以彻底杜绝“漂绿”行为。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

2024年7月起，出口至伊拉克产品必须取得本地质量认证。

沙法克新闻报道，伊拉克规划部表示，为了保护消费者权益，提

升商品质量品质，2024年7月1日起，出口至伊拉克的商品必须取得伊拉克“质量认证标识”。伊拉克中央标准和质量控制局敦促电子产品和香烟的制造商及进口商申请伊拉克“质量认证标识”。今年7月1日是最后期限，否则将对违规者采取法律制裁。

（山东省林业产业联合会供稿）

〈林木家具〉

德国家具协会同意实施供应链调查法案。据德媒2024年2月26日报道，德国家具贸易协会VDM和德国家具和厨房零售协会BVDM宣布同意密切合作，共同推进《德国供应链责任法(LkSG)》的实施。近日，在科隆举行的一次工作会议上，作为家具和厨房行业代表协会的BVDM和VDM同意共同启动商讨标准化方法的具体步骤。BVDM和VDM以及德国家具技术研究所于2023年底共同敲定了一个针对家具行业的方案，支持家具行业充分落实国家供应链法。根据这两个协会的计划，一旦家具行业方案获批，家具制造商将供应链透明化，帮助实施供应链法案的必要措施，家具供应链必须符合法律要求。（山东省家具协会供稿）

加蓬宣布提高木材出口税率。根据非洲木材商的反馈，2023年非洲的木材生产主要由于燃料价格高居不下，而市场需求未能抵消生产走高的生产成本。雨季对道路造成带来的影响阻碍了木材运输。种种原因，让加蓬的木材产业在2023年经历了重重困

难。据悉，该计划还将扩大加工水平出口的加工产品出口税的税基，以确保加蓬对发展木材工业的承诺。拟议费率为：初级加工产品(树桩、树枝锯木、粗木材、木板、锯末等)比例从2020年的7%增长至8.5%；二级加工产品(经处理的木材、人工干燥的木材、切片或去皮的干燥单板、模压、刨平或砂磨木材、半成品实木条、车削木材、细木工板等)从2020年的3%增长至5%；三级加工产品(以雕刻品、家具和家具零件、细木工、乐器等成品为主)由0%转至3%。(山东省家具协会供稿)

刚果暂停原木出口禁令，将重新引入出口配额制度。外媒消息称，刚果方面决定暂停原木出口禁令，重新引入原木出口配额制度。(山东省家具协会供稿)

欧盟厨具标准 EN12983 发布重大更新。2023年2月22日，欧洲标准委员会发布了新版的厨具标准 EN12983-1:2023 和 EN12983-2:2023，替代原有旧标准 EN12983-1:2000/AC:2008 和 CEN/TS12983-2:2005，欧盟各成员国相应的国家标准最晚在8月份全部作废。新版标准厨具标准整合了原有标准的测试内容，并添加了多处涂层相关的性能测试。具体的改动如下：(1)EN12983-1:2023 的主要改动：增加原 CEN/TS12983-2:2005 中手柄拉力测试；增加不沾涂层性能测试；增加原 CEN/TS12983-2:2005 中不沾涂层的耐腐蚀测试；增加原 CEN/TS12983-2:2005 中热分布测

试；增加并修改了原 CEN/TS12983-2:2005 中多种热源的适用性测试。(2) EN12983-2:2023 的主要改动：标准范围限定为只针对陶瓷厨具和玻璃盖；删除手柄拉力测试，不沾涂层的耐久测试，不沾涂层的耐腐蚀测试，热分布测试和多种热源的适用性测试；增加陶瓷的抗冲击性能；增加陶瓷不沾涂层和易清洁涂层的性能要求；修改陶瓷的抗热冲击性能要求。(山东省林业产业联合会供稿)

瑞典最大森林所有者提高木材价格。 Sveaskog 是一家国有公司，是瑞典最大的森林所有者。锯材价格调整为 80 瑞典克朗（7.6 美元）至 100 瑞典克朗/m³fub，纸浆木材价格调整为 25 瑞典克朗（2.4 美元）/m³fub，这意味着针叶纸浆木材的价格为 500 瑞典克朗（47.8）/m³fub。(山东省家具协会供稿)

新西兰拟修订进口种植用观赏植物植物检疫措施。 新西兰向 WTO 发布通报 (G/SPS/N/NZL/761)，计划对进口种用观赏植物卫生标准进行修订，通报包括增加对 43 种新的观赏植物的植原体寄主的植物检疫措施，包括出口前和进口时两种检疫措施，并确定结合贸易国的贸易方式确定一种植物检疫措施；修订蔷薇属 (Rosa) 上植原体的植物检疫措施，提供出口前和进口时两种措施；取消对垂花桐属 (Acrocomia)、朱顶红属 (Hippeastrum) 和马蹄莲属 (Zantedeschia) 的植原体的植物检疫措施。新规生效

时间为 2024 年 6 月 1 日。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究
评议基地供稿)

<五矿化工>

卢旺达拟制订药皂标准。2024 年 3 月 4 日，卢旺达标准局
拟制订药皂标准。意见反馈期 2024 年 4 月 26 日。主要内容：

(1) 范围及定义。分类：沐浴用药皂和液体药皂；(2) 一般要
求。药皂的草药含量 $\geq 1.5\%$ ；无毒、无刺激性；具有良好的起泡
和漂洗性能等；如：沐浴用药皂脂肪含量 $< 50\%$ ，总游离脂肪 $<$
 0.5% ，游离苛性碱 (NaOH) $< 0.1\%$ ，氯化物 $< 0.8\%$ 等指标；(3)
包装及标签。产品名称为“药皂”；标明所用草药制剂的百分比；
如果是抗菌肥皂，标签上应声明所使用的抗菌剂在产品中的浓度。

(山东省国际商务联合会供稿)

欧盟推迟批准茚虫威用于产品类型 18 生物杀灭产品的有效期。2024 年 3 月 1 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布
(EU) 2024/731 号条例，推迟批准茚虫威 (indoxacarb) 用于产
品类型 18 生物杀灭产品的有效期，本条例自发布之日起第二十
天生效。据条例，茚虫威的批准有效期推迟至 2026 年 12 月 31
日。(山东省林业产业联合会供稿)

欧盟推迟批准磷化铝用于产品类型 14 和 18 生物杀灭产品的有效期。2024 年 3 月 1 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员

会发布 (EU) 2024/732 号条例, 推迟批准磷化铝 (aluminium phosphide) 用于产品类型 14 和 18 生物杀灭产品的有效期, 本条例自发布之日起第二十天生效。据条例, 磷化铝的批准有效期推迟至 2026 年 1 月 31 日。(山东省林业产业联合会供稿)

欧盟推迟批准胆钙化醇用于产品类型 14 生物杀灭产品的有效期。2024 年 3 月 1 日, 据欧盟官方公报消息, 欧盟委员会发布 (EU) 2024/733 号条例, 推迟批准胆钙化醇 (cholecalciferol) 用于产品类型 14 生物杀灭产品的有效期, 本条例自发布之日起第二十天生效。据条例, 胆钙化醇的批准有效期推迟至 2025 年 12 月 31 日。(山东省林业产业联合会供稿)

欧盟发布化妆品中羟丙基对苯二胺及其二盐酸盐使用要求的最终意见。2024 年 3 月 5 日, 欧盟消费者安全科学委员会 (SCCS) 发布 SCCS/1659/23 号文件, 即关于化妆品中羟丙基对苯二胺及其二盐酸盐 (Hydroxypropyl p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt) 使用要求的最终意见。具体内容为: 羟丙基对苯二胺及其二盐酸盐在氧化性染发产品中的最大使用浓度为 2%。该文件已于 2024 年 2 月 28 日通过 SCCS 审查, 将于欧盟官方公报发布后正式生效。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿)

日本拟修订化妆品标准法规。2024 年 3 月 8 日, 日本厚生

劳动省发布 495230435 号提案，拟修订化妆品标准法规，该提案意见反馈期截至 2024 年 4 月 8 日。修订的主要内容为：化妆品中限制使用的成分清单中拟新增半胱氨酸盐酸盐，使用产品范围为淋洗类护发素，最大添加量为 8.63%。（威海市企业海外发展协会供稿）

泰国拟修订化妆品成分清单。2024 年 2 月 22 日，泰国食药局发布咨询文件，拟修订化妆品成分清单。主要修订内容为：（1）将 N,N-二乙基间甲苯甲酰胺（DEET，避蚊胺）列入化妆品禁止使用的物质清单；（2）化妆品中允许使用的防晒剂清单中新增双-（二乙氨基羟基苯甲酰基）哌嗪（HA299，CAS 编号 919803-06-8，纳米形式），最大用量 10%；（3）规定了新增防晒剂在终产品标签上的标注要求等。该修订意见反馈期截至 2024 年 3 月 7 日。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

在印企业注意：每月需强制提交化学品/石化产品的数据。2024 年 2 月 27 日，印度政府发布了一项重要通知，根据印度《统计法》2008，要求在印注册的化学和石化行业单位登陆 ChemIndia 门户网站（<https://chemindia.chemicals.gov.in/>）并每月强制性提交化学品/石油化工产品的数据。根据官方通知的附录第 11 条款，官方人员或其指定的人员可以根据相关单位的记录情况进行检查。需要提醒的是，印度目前并没有现有化学

物质名录，因此猜想本次的强制要求也许会为将来现有化学物质名录的建立提供一定的数据参考。在此提醒输印企业和印度注册单位，请确保及时访问 ChemIndia 网站，并提交化学品的相关数据。（山东省林业产业联合会供稿）

印度 BIS 公布 3 类化学品强制认证, PP、PVC 等均在列。2024 年 2 月 27 日，印度化学品和化工部（DCPC）正式发布了 3 类化学品的质量控制令（QCOs），分别是聚氯乙烯（PVC）均聚物、模压和挤出的聚丙烯（PP）材料和柴油发动机-氮氧化物还原剂 AUS32。这 3 类化学品的 QCOs 将于 2024 年 8 月 25 日起强制执行。对于需要强制执行的 QCOs，企业需要在出口至印度前完成 BIS 认证，确保每种化学品都符合相应的印度标准，并标注获得印度标准局（Bureau of Indian Standards, BIS）许可的标准标注（Standard Mark）。需注意的是，QCOs 不适用于从印度出口的化学品。根据 2016 年的印度标准局法案（BIS Act），任何违反上述命令规定的行为都将受到处罚。在此提醒有相关输印产品的企业务必关注 QCOs 的实施状态，及时完成 BIS 强制认证，以确保产品能顺利进入印度市场。（山东省林业产业联合会供稿）

印度尼西亚拟修订化妆品原料技术要求法规。2024 年 3 月 1 日，印度尼西亚食药管理局发布第 1550 号公告，拟修订化妆品原料技术要求法规。修订的主要内容为：（1）删除对于含有 α -

熊果苷和 β -熊果苷成分的化妆品的特定要求；（2）化妆品禁用物质清单中新增苯乙烯（Styrene）等 75 种成分；（3）允许使用的防腐剂清单中删除二氯甲烷（Dichloromethane）等 2 种物质；（4）化妆品允许使用的防晒剂清单新增乙基己基三嗪酮（Ethylhexyl triazone），最大用量 5% 等。该修订意见反馈期截至 2024 年 3 月 19 日。（山东省国际商务联合会供稿）

越南修订化妆品成分要求法规。2024 年 3 月 4 日，越南药品管理局发布第 589/QLD-MP 号公告，修订化妆品成分要求法规。修订的主要内容包括：（1）将四氟乙烯（Tetrafluoroethylene）等 14 种物质列入化妆品禁用成分清单；（2）修订化妆品限用物质清单、防晒剂清单，具体为新批准部分允许使用物质并规定使用要求。该公告自发布之日起生效。（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）

<轻工纺织>

欧盟拟修订纺织品生态标签标准。欧盟委员会宣布开展一项关于纺织品的预备性研究，旨在为未来的生态设计要求、绿色公共采购要求和修订后的欧盟纺织品生态标签标准提供技术和科学依据。该研究预计将于 2024 年 3 月 18~19 日与已登记的利益相关者举行第一次会议。值得注意的是，欧盟纺织品生态标签标准于 2014 年首次制定，该标准涵盖了广泛的纺织产品类别，旨

在保证更可持续的纤维生产、更少污染的生产工艺、对有害物质使用的严格限制以及产品的耐久性。然而，随着经济、技术和立法框架的不断变化，该标准的修订也势在必行。据悉，修订过程将考虑欧盟可持续和循环纺织品战略以及 2022 年通过的可持续产品生态设计法规提案的要求。这将为欧盟委员会制定更为科学和合理的纺织品标准提供依据，也为消费者选择更环保的纺织品提供指引。（山东省国际商务联合会供稿）

以色列修订《儿童饮用器具强制性标准》。2024 年 2 月 29 日，以色列发布通报，修订《儿童饮用器具强制性标准》。该标准采用了欧洲标准 EN 14350:2020。旧版本与新修订的标准草案的主要区别在于：将两个旧标准部分合并为一个新标准；将先前版本“适用于 3 岁以下的儿童饮用器具”修改为“适用于 4 岁以下儿童的饮用器具”；增加了新的定义以及机械和化学测试。新标准过渡期为 8 个月。在此期间，产品可以根据旧的或新修订的标准进行测试。该标准评议期截止至 2024 年 4 月 29 日。（威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

<农畜食品>

阿塞拜疆制定基于风险对食品安全进行国家控制的程序。2024 年 2 月 28 日，阿塞拜疆共和国内阁批准了第 111 号决议，发布了《基于风险对食品安全进行国家控制的程序》，主要内容

包括：（1）该法规适用于食品的初级生产、加工、处理等食品链各阶段对于食品安全的控制；（2）国家控制措施的目的是防止、减少和消除可能对人畜生命健康、环境和国家财产利益构成威胁的食品安全风险，加强保护消费者权利，提高竞争力和出口潜力；（3）制定了食品安全风险评估的固定及可变风险标准，并依据其开展风险评估，制定控制措施，编制年度国家抽检计划；（4）该国家控制措施由阿塞拜疆食品安全局执行，基于风险将提升监管效率和有效性。（山东外贸职业学院、山东省肉类协会供稿）

澳大利亚更新“杂草植物物种”名录。澳大利亚农业、渔业和林业部已经完成了对榕树物种的杂草风险评估。评估确定该物种对澳大利亚构成不可接受的杂草风险，因此不允许进入澳大利亚领土。因此，该物种已被添加到“杂草植物物种”名录中。（威海市企业海外发展协会供稿）

澳大利亚变更进口生物合成材料的证明材料要求。据澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息，该部门对生物材料在 BICON 系统中进口条件进行了变更。生物合成材料在进行托运时，现在需要提供：证明货物不是遗传物质（包括但不限于合成遗传物质）的证据，或者货物未对疾病病原体或疾病病原体的一部分进行编码的声明。现有的 BICON 案例仅有一个条件，即货物不编码疾病病原体或疾病病原体的一部分。2024 年 2 月 1 日实施的变更确

保了现有的特定于托运货物的证据要求，能够清楚地证明遵守了这一条件。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚发布冷冻软体动物产品的进口条件。2024年2月28日，澳大利亚农业、渔业和林业部发布通告，规定了冷冻软体动物产品进口条件。主要内容如下：（1）进口冷冻软体动物产品不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；（2）仅允许非存活（死亡）的软体动物进入；（3）海鲜产品必须符合以下进口条件：进口的软体动物仅供人类食用；如果货物被认为不适合人类消费（出于任何原因），则不会将其转作诱饵、水产养殖饲料或动物饲料；（4）货物在装运前至少连续7天在-18℃或以下冷冻的声明，且冷冻声明必须由冷藏单位储存货物的单位出具。如果声明涉及货物所在的集装箱，则冻结声明不必包括货物的描述或其数量/体积；（5）每批货物必须采用干净的新包装，并且不得含有活昆虫、种子、土壤、泥土、粘土、动物材料（如粪便）、植物材料（如稻草、树枝、树叶、树根、树皮）和抵达澳大利亚领土之前的其他碎片。（威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

澳大利亚修订农兽用化学品最高残留限量标准。2024年2月29日，澳大利亚联邦公报网站发布了F2024L00250号公告，修

订农兽用化学品最高残留量标准修订文书（第 1 号）2024 修订案，内容为制修订部分食品中布比卡因（Bupivacaine）等多种农兽药的最大残留限量，该修订自公报发布之日起生效。（山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

澳大利亚将加强进口人用热处理蜂花粉胶囊/片剂许可证的可执行性。2024 年 3 月 7 日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息，该部将加强对人用热处理蜂花粉胶囊/片剂许可证的可执行性，自 2024 年 3 月 7 日起生效。这些产品用于人类消费和人类治疗用途。目前，对于完全成品和零售包装的蜂花粉胶囊和片剂的生物安全措施包括：蜂花粉必须经过至少 60°C（140°F）的温度处理最少 30 分钟，以及仅用于人类消费或人类治疗用途。为了加强这些措施在不合规情况下的可执行性，完全成品和零售包装的蜂花粉胶囊和片剂的标准进口许可条件已进行更新。对于文件（制造商声明）要求没有进行任何更改，标准进口许可持有者无需对其当前的进口程序做出任何改动。（山东省林业产业联合会供稿）

澳大利亚更新蜂产品的进口条件。2024 年 3 月 7 日，澳大利亚农业、渔业和林业部变更蜂产品的进口条件。主要包括：（1）不需要农业、渔业和林业部的进口许可证；（2）这些进口条件涵

盖进入或卸载到西澳大利亚的蜂产品；(3)为了证明符合此要求，必须在健康证书上出示以下内容：a. 该产品来自没有欧洲臭虫的国家或地区的养蜂场，或 b. 该产品经过加工，以确保通过以下任一方式破坏 *M. plutonius*：2.1 至少 15kGy 的照射，2.2. 在最低核心温度 60°C (140°F) 下热处理至少 8 小时，或 c. 通过世界动物卫生组织《陆地手册》相关章节中描述的测试方法，发现该产品不含钌分枝杆菌；(4) 为了证明符合此要求，您必须在制造商的声明中提供以下内容：声明：a. 货物是纯净的，没有多余的材料，或者 b. 这些商品是其他商品的成分，在添加到其他商品之前是纯净的，不含外来物质。该要求 2024 年 3 月 7 日起生效。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

澳新拟批准来自转基因地衣芽孢杆菌的磷脂酰肌醇特异性磷脂酶作为加工助剂。2024 年 2 月 29 日，据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息，澳新食品标准局发布 283-24 号通知，其中 A1293 号申请，申请将来自转基因地衣芽孢杆菌的磷脂酰肌醇特异性磷脂酶 (Phosphoinositide PLC) 作为加工助剂。据通知，该磷脂酰肌醇特异性磷脂酶用于油脂脱胶过程中。(山东省林业产业联合会供稿)

澳新拟批准来自转基因黑曲霉的葡糖淀粉酶作为加工助剂。

2024年2月29日，据澳新食品标准局（FSANZ）消息，澳新食品标准局发布283-24号通知，其中A1291号申请，申请将来自转基因黑曲霉（基因供体：深褐褶菌）的葡糖淀粉酶（Glucoamylase）作为加工助剂。据通知，该葡糖淀粉酶用于酿造过程、烘焙过程、淀粉加工和蒸馏酒精加工中。（山东省林业产业联合会供稿）

澳新就来自转基因里氏木霉的三酰甘油脂肪酶作为加工助剂进行意见征求。

2024年3月1日，澳新食品标准局（FSANZ）发布284-24号通知，其中A1284号申请，就一种三酰甘油脂肪酶（Triacylglycerol lipase）作为加工助剂进行意见征求。据通知，该三酰甘油脂肪酶是由转基因里氏木霉生产的，用于烘焙过程和谷物加工中。意见征求截止日期为2024年4月17日下午6点（堪培拉时间）。（山东外贸职业学院供稿）

巴西制订不同类别食品监管规范要求。

2024年2月22日，巴西国家卫生监督局发布IN N° 281号文件，制订不同类别食品监管规范要求，自2024年9月1日实施。主要内容：（1）需强制注册的食品类别。用于先天性代谢缺陷的食疗食品、婴幼儿配方奶粉、特定饮食和治疗需求而设计的婴儿配方奶粉等8类；（2）需通知国家卫生监督局才能生产的食品。淡化饮用和包装海水、具有功能性或健康声称的食品、控制体重食品、食品补充剂等8

类；(3) 需要与国家卫生监督局沟通才能生产和加工的食品。糖及糖果、减肥食品、谷物及淀粉类食品等 13 种；(4) 不受监管的食品。食品原料、新鲜食品等；(5) 提交注册申请所需的文件。注册申请表；制造商的有效卫生许可证副本；生产、质量控制和储存等体系文件规定；进口产品的标签样张、产品所含成分、添加剂的检测报告；营养特性声明；蜂蜜产品杀灭肉毒杆菌的方法证明；3 岁以下儿童产品不含麸质证明等。(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)

巴西制订部分食品中嘧菌酯等农药的最大残留限量。2024 年 2 月 26 日，巴西国家卫生监督局 (ANVISA) 通过政府公报发布 No276 号指令，制订部分食品中嘧菌酯 (AZOXISTROBINA) 等农药的最大残留限量。该指令于 2024 年 3 月 1 日起实施。(山东省农药行业协会供稿)

巴西发布饮料等产品的产品特性和质量标准。2024 年 3 月 4 日，巴西农业、畜牧业和供应部通过政府公报发布 SDA/MAPA No 1023 号决议，制订饮料、醋酸发酵产品、葡萄酒及其衍生产品特性和质量标准，该法规自 2024 年 4 月 1 日起实施。法规适用于进口或国产并在巴西国内销售的产品，主要内容包括定义和术语、产品分类 (按照含酒精与否分为酒精饮料和非酒精饮料，按工艺分为发酵和非发酵饮料等)、产品感官和品质要求 (如非酒

精饮料酒精含量不超过 0.5%)、原辅料使用要求(葡萄酒中禁止添加色素和香精,允许加糖的葡萄酒中可以添加糖的种类包括:蔗糖、转化糖、葡萄糖、果糖、麦芽糖等糖类及其氧化还原产物)、卫生标准(如葡萄酒中砷 $< 0.2\text{mg/L}$,铅 $< 0.3\text{mg/L}$,铜 $< 1\text{mg/L}$,铁 $< 15\text{mg/L}$,锌 $< 5\text{mg/L}$ 等)、饮料和葡萄酒生产企业和进出口商的注册要求、产品标签要求、巴西官方对生产企业和产品(包括进出口产品)的监督管理、取样和检测方法等。(山东省国际商务联合会供稿)

巴西制订头足类软体动物产品特性和质量技术法规。2024年3月4日,巴西农业、畜牧业和供应部通过政府公报发布 SDA/MAPA No 1.022 号决议,制订头足类软体动物产品特性和质量技术法规,该法规自 2024 年 4 月 1 日起实施。主要内容包括适用产品范围(新鲜、冷藏、冷冻、解冻、煮熟或嫩化的头足类软体动物如鱿鱼、章鱼、乌贼等)、产品感官和品质要求、加工工艺要求(如煮熟的头足类软体动物接受热处理时内部温度应达到 $65-70^{\circ}\text{C}$ 之间,冷冻产品含冰量不超过标示净含量的 12%,产品解冻过程中的温度不能超过 4°C ,化霜时水温不能超过 18°C 等)、微生物和理化标准(如总挥发性盐基氮含量 $< 30\text{mg}/100\text{g}$)、产品标签规定(如除销售名称外还应标注来源物种学名等)。(威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措

施研究咨询中心供稿)

巴西制订部分食品中百菌清等农药的最大残留限量。2024年3月8日，巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过2024年第47期政府公报发布IN No282号指令，制订部分食品中百菌清等多种农药的最大残留限量。该指令于发布之日起生效。(山东省农药行业协会供稿)

巴西修订食品补充剂管理法规。2024年3月8日，巴西国家卫生监督局(ANVISA)通过政府公报发布IN No 284号指令，修订食品补充剂管理法规。本次修订的主要内容包括：(1)附件3(必须通过食品补充剂形式提供给消费者的营养素清单)中，将“原花青素”名称修订为“蔓越莓原花青素”，修订益生菌类补充剂鼠李糖乳杆菌GG(DSM 33156)的最低添加量，如供0-6岁人群单次食用产品的最低添加量为 10^{10} CFU；(2)修订附件5(食品补充剂允许使用的声称清单)，如鼠李糖乳杆菌NCC4007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；(3)修订附件6(食品补充剂标签规定)，新增含白藜芦醇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。该指令于公报于2024年4月1日起生效。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿)

巴西修订食品添加剂使用标准法规。2024年3月12日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）通过政府公报发布 IN No286 号指令，修订食品添加剂使用标准法规（即 IN No211 号指令）。具体内容为：（1）修订食品乳化剂定义，即加入食品中起到重新排列蛋白质以避免脂肪分层作用的食品添加剂；（2）新增部分食品中丙二醇等多种食品添加剂的使用要求。该指令于 2024 年 4 月 1 日起生效，过渡期 18 个月。（山东外贸职业学院供稿）

北爱尔兰变更向中国出口猪肉的健康证书的指导说明。2024年3月6日，英国动植物卫生署网站消息，北爱尔兰变更向中国出口猪肉的健康证书（7006EHC）的指导说明，修订版编号为7006EXA，修订日期为2024年3月6日，旨在更新和简化出口到中国的猪肉产品的批准/注册号的格式，确保英国出口企业的信息与中国海关的记录保持一致。本次指导说明变更的主要内容包括：（1）签名、日期和OV印章的颜色要求，OV（官方兽医）签名、日期戳记和OV印章必须使用非黑色的墨水进行；（2）授权删除的处理方式，明确了任何授权的删除可以通过电子方式进行，而无法通过电子方式进行的授权删除必须使用直尺和细黑色笔进行，且不允许使用对角线删除；（3）审批/注册号的格式变更，自2020年11月1日起，向中国出口猪肉的设施的审批/注册号将不再包含“UK”和“EC”的引用，新的格式仅包含中央唯一标

识符号,对于屠宰场是四位数字,对于冷库是五或六位字母数字;

(4) 过渡期的安排,2020年11月1日之前认证的批次(必须在审批/注册号中包含UK和EC引用)将在2020年10月31日之后的2个月内被中国接受进口;(5)对产品的标识进行了更详细的说明,特别是在产品类型、包装类型、净重和毛重、屠宰和切割日期范围、处理日期、保质期、批次代码/批号以及运输标记等方面提供了更具体的指导;(6)对运输信息的填写提供了更详细的指导,包括发货日期、装载地点、最终目的地国家、目的地港口以及运输方式等。(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)

波兰制订不直接面向消费者食品的标签要求。2024年2月26日,波兰农业和农村发展部发布254号公告,制订不直接面向消费者食品的标签要求。发布之日实施。主要内容:(1)速冻食品(冰淇淋除外)标签必须包含的信息:食品名称和“速冻产品”一词;净重;生产批次识别码;生产企业名称地址等;(2)浓缩果汁产品要在标签或包装随附文件中,注明产品名称和添加剂的使用量;蜂蜜产品标明产品全名;食用酸酪蛋白、食用凝乳酶酪蛋白和食用酪蛋白酸盐应在包装或标签上明显标记:食品名称;kg或g表示的净重;原产国名称;生产日期或生产批次识别码;生产企业名称地址;“不得直接提供给最终消费者”的警告

语。（威海市企业海外发展协会供稿）

俄罗斯从 2024 年 10 月 1 日起引入强制性的宠物食品标签。
据俄罗斯联邦《兽医和生活》消息，俄罗斯从 2024 年 10 月 1 日开始在俄罗斯引入强制性的宠物饲料标签。根据草案，从 2024 年 9 月 1 日起，营业额的参与者将开始在监测信息系统中提交注册申请。从 2024 年 10 月 1 日起，干粮将强制贴标签，从 2025 年 3 月 1 日起，湿粮将强制贴标签。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

法国拟修订黄曲霉和其他产生黄曲霉毒素的霉菌的食品传播生物危害描述表。2024 年 3 月 11 日，法国食品安全局消息，该局发布了《食品传播的生物危害描述表：曲霉和其他产生黄曲霉毒素的霉菌》，该文件更新了关于通过食品传播的黄曲霉毒素（aflatoxins）的危害描述，具体更新内容包括：（1）更新工作由“食品中生物危害评估”专家委员会（CES BIORISK）负责；（2）黄曲霉毒素的来源和影响：更新的信息表强调了 *Aspergillus flavus* 及其他产生黄曲霉毒素的霉菌对食品的潜在危害，这些毒素主要通过污染的农产品（如谷物、坚果和干果）传播给人类和动物，动物摄入污染的饲料后，毒素也可能通过肝脏等器官积累，并通过牛奶等动物产品传播给人类；（3）监管和检测方法：文件提到了欧盟关于食品和饲料中黄曲霉毒素最大允

许含量的法规，包括新的法规（EU）2023/915，以及关于样品采集和分析方法的规定，同时，列出了几种黄曲霉毒素检测的标准方法；（4）预防和控制建议：提供了针对生产者、加工者和消费者的预防和控制黄曲霉毒素污染的建议，包括良好的农业和储存实践，以及在家庭中储存食品的建议，以减少霉菌生长和毒素产生的风险；（5）气候变化对黄曲霉毒素的影响：新增了一个关于气候变化如何影响黄曲霉毒素风险的部分，气候条件，特别是春季和夏季的温度和湿度，对霉菌的生长和毒素产生有直接影响，气候变化可能增加食品在生长和储存阶段的污染风险；（6）参考文献和链接：提供了关于黄曲霉毒素研究和风险评估的最新文献和资源链接，包括欧洲食品安全局（EFSA）和世界卫生组织（WHO）的相关报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法。2024年3月6日，韩国食药部（MFDS）发布洋葱、大蒜和萝卜的定性分析方法。主要内容：（1）适用范围。检测方法是利用 PCR（聚合酶链反应）设备，通过产生扩增产物来鉴定洋葱（*Allium cepa* L.）、大蒜（*Allium sativum* L.）和萝卜（*Raphanus sativus* L.）的定性分析方法，但不适用于上述学名以外的原料或可能造成基因损伤的加工产品。根据韩国《食品法典》“附录 1. 可用于食品的配料表”和《食品标准和规格》（第 2024-4 号）要求，产品配料名称

应如实标识；（2）定性分析方法包括样品的预处理、样品的称量和防污染、DNA 提取、DNA 的浓度和纯度检查及浓缩、PCR 反应等过程要求和操作注意事项。（山东省国际商务联合会供稿）

韩国发布对中国产花生及加工坚果黄曲霉毒素总量的检查指示。2024 年 3 月 6 日，韩国食药部（MFDS）发布中国产花生及加工坚果黄曲霉毒素总量的检查指示，自发布之日实施。主要内容：出口企业：RUSHAN JINGUO FOOD CO., LTD，产品：花生或加工坚果，检测项目：黄曲霉毒素总量。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国发布中国产芦笋进口检查指示。2024 年 3 月 7 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产芦笋进口检查指示。检查对象：中国 DONGYING GUANGRUI FOOD CO., LTD 出口或生产的芦笋（农产品）及果蔬加工品（仅限含有 100% 芦笋的产品）。检查项目：异丙威、丙溴磷。（山东外贸职业学院供稿）

韩国严打进口水产品原产地违规标识行为。2024 年 3 月 11 日，韩国海洋和渔业部消息，将联合海岸警卫队将于 3 月 11 日 ~ 4 月 12 日联合检查进口水产品原产地标签，严打进口水产品原产地违规标识行为。在此次专项检查中，计划利用进口海产品的流通历史信息，对 2500 多家经营进口量大、检测比例高的活红鲷鱼、活扇贝、冷鲜狭鳕等重点物品的企业进行集中检查和打击。

虚假申报原产地可处以 7 年以下有期徒刑或 1 亿韩元以下罚款，未注明原产国的，处以 5 万韩元~1000 万韩元以下的罚款。（威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大就精异丙甲草胺及其最终用途产品进行重新评估。

2024 年 2 月 29 日，加拿大卫生部发布 PRVD2024-01 号咨询文件，有害生物管理局（PMRA）就精异丙甲草胺（S-metolachlor）和 R 型对映异构体及其最终用途产品进行重新评估。据了解，精异丙甲草胺是一种除草剂，注册用于控制主要农作物（如玉米和大豆），蔬菜（如胡萝卜、芦笋和南瓜），果树（如苹果、桃子和樱桃），户外观赏植物（如景观植物和树木）以及森林和林地上的杂草。此次登记的公众评论期为 2024 年 2 月 29 日至 2024 年 5 月 29 日。（山东省农药行业协会供稿）

加拿大拟制订饮用水中氯化物等物质的限量标准。2024 年 3 月 9 日，加拿大卫生部在加拿大公报 158 卷第 10 期发布政府公告，拟制订饮用水中氯化物等物质的限量标准，意见反馈期截至 2024 年 5 月 31 日。主要内容：饮用水中氯化物 ≤ 250 mg/L，硫酸盐 ≤ 500 mg/L，总溶解固体（TDS） ≤ 500 mg/L，硫化氢 ≤ 0.05 mg/L。（威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

科特迪瓦拟制订净化饮用水标准。

2024 年 3 月 11 日，科特

迪瓦标准局拟制订净化饮用水标准，意见反馈期截至 2024 年 4 月 12 日，主要内容：（1）适用于瓶装饮用水定义；（2）质量标准。感官指标：色度 ≤ 5 ；浊度 ≤ 1 ；嗅觉和味觉等指标；微生物及理化指标；（3）水处理方式。紫外线消毒、化学消毒方法（包括臭氧、过氧化物等药剂）；热消毒 $>65^{\circ}\text{C}$ ；（4）存储及运输。不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发的物品混存；不应露天堆放、日晒、雨淋；地板与包装之间必须有 100mm 以上的间隙等；（5）标签。制造商名称和地址；原产国；产品名称“纯净饮用水”；生产企业名称；容量；生产日期；有效期；批号；存储条件；化学成分；超过 1mg/l 氟化物时应标明“含有氟化物”等。（山东外贸职业学院供稿）

立陶宛拟修订进口非动物源性食品国家控制程序。2024 年 3 月 6 日，立陶宛国家食品和兽医局（VMVT）发布了 24-3468 号决议草案，拟修订第 B1-478 号令关于进口非动物源性食品的国家控制程序，意见反馈期截至 2024 年 3 月 20 日。主要修订内容包括：（1）通过陆运或海运进口至立陶宛的粮食及其制品应至少提前 24 小时向 VMVT 边境检查站申报；（2）VMVT 将对进口到立陶宛的每辆运输粮食及其制品的车辆或其它运输工具进行检查；（3）在卸货过程中，VMVT 将采集样本送检农药残留、霉菌毒素、重金属（铅、镉）、微生物等项目，检测合格后方可销售。（山东省国

际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

罗马尼亚修订兽医卫生和食品安全条例。2024年2月26日，罗马尼亚国家兽医健康与安全局修订《兽医卫生和食品安全条例》，具体内容如下：(1) 批准了关于动物或非动物源性食品生产、直接和/或零售活动以及生产、加工和储存活动的兽医和食品安全注册程序的卫生兽医和食品安全标准；(2) 通过自动售货机直接销售生鲜乳的数量为：生鲜牛乳不超过300升/每台机器/每天/每个生产单位，其他动物种类的生鲜乳不超过100升/每台机器/每天/每个生产单位；(3) 生鲜牛乳应取自属于无结核病和布鲁氏菌病的奶牛或水牛；(4) 销售单位应持有直接销售动物源性产品的兽医卫生注册文件；(5) 当天未售出的生鲜乳必须在遵守卫生和温度条件的情况下，运至原产地的奶站，并储存在单独的奶罐中，至少经巴氏杀菌，否则不得用于人类消费或者只用于生产长熟奶酪；(6) 该命令在官方公报第一部分中公布。(济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿)

罗马尼亚拟修订动物源性食品生产经营单位兽医卫生授权程序和食品安全规范。2024年3月5日，罗马尼亚兽医和食品安全局(ANSVSA)发布命令草案，拟修订第57/2010号令关于生产、加工、储存、运输和/或分销动物源性食品企业的兽医卫生授权程序和食品安全规范，该草案将于罗马尼亚官方公报发布后

6个月生效。主要修订内容包括：（1）规范了已获注册登记的食品生产经营企业将场所租赁给其它企业存放动物源性食品的相关要求，以及应申请暂停注册登记的相关要求；（2）考虑到欧盟兽医卫生法规的频繁修订，尤其是在A类疫病（如非洲猪瘟、高致病性禽流感）演变过程中肉类和肉类产品进行标记的法规，修订原法规附件表格中的部分表述；（3）取消了部分ANSVSA的审计要求，避免各部门重复监管，优化官方监管资源使用效率。（山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

美国修订绿草定在甘蔗中的残留限量。据美国联邦公报消息，2024年2月28日，美国环保署发布2024-04017号条例，修订绿草定（Triclopyr）在甘蔗中的残留限量。美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，绿草定在甘蔗中的残留限量0.04ppm是安全的。（山东省农药行业协会供稿）

美国拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量。2024年2月28日，据美国联邦公报消息，美国环保署（EPA）发布2024-04256号公告，拟制订部分食品中茚虫威的最大残留限量：叶菜类芸薹属蔬菜、4-16B亚组、球茎甘蓝、头茎类芸薹属蔬菜5-16组，12mg/kg；莴苣，叶柄类蔬菜（22B亚组），14mg/kg；干鹰嘴豆，

0.2mg/kg; 生咖啡豆, 0.03mg/kg; 瓜菜类蔬菜 8-10 组, 0.5mg/kg。该公告在 2024 年 2 月 29 日的联邦公报上正式发布, 意见反馈期为 30 天。(山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

美国豁免多种香料的残留限量。据美国联邦公报消息, 2024 年 3 月 1 日, 美国环保署发布 2024-04372 号条例, 豁免多种香料 (Various Fragrance Components) 的残留限量。据条例, 当这些香料作为抗菌农药制剂中的惰性成分, 用于公共餐饮场所、乳制品加工设备以及食品加工设备和器具的食品接触表面上, 且最终使用浓度不超过 100ppm 时, 豁免其残留限量。此规定自 2024 年 3 月 1 日起生效, 反对或听证请求需在 2024 年 4 月 30 日前提交申请。(山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会供稿)

美国豁免四乙酰乙二胺及其代谢物二乙酰乙二胺的残留限量。2024 年 3 月 8 日, 据美国联邦公报消息, 美国环保署发布 2024-04958 号条例, 豁免四乙酰乙二胺 (TAED) 及其代谢物二乙酰乙二胺 (DAED) 的残留限量。据条例, 当四乙酰乙二胺作为抗菌农药制剂中的惰性成分, 用于公共餐饮场所、乳制品加工设备以及食品加工设备和器具的食品接触表面上时, 豁免其残留限量。此规定自 2024 年 3 月 8 日起生效, 反对或听证请求需在 2024 年 5 月 7 日前提交申请。(山东省林业产业联合会、山东省农药行

业协会、山东省国际商务联合会供稿)

挪威拟修订食品信息条例。2024年3月8日，挪威食品安全局发布咨询文件，拟修订《食品信息条例》，意见反馈期截至2024年6月8日。主要内容：《食品信息条例》中把用于芥末及芥末制品生产的乳化剂脂肪酸的钠、钾和钙盐(E 470a)、脂肪酸的甘油单酯和甘油二酯(E 471)和脂肪酸的丙烷-1,2-二醇酯(E 477)从过敏原列表中删除。(山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

欧盟发布 FCM 的双酚 A 禁令草案。2024年2月9日，欧盟委员会发布了一项法规草案，拟修订(EU) No 10/2011和(EC) No1895/2005，取代并废止(EU) 2018/213，该草案禁止在食品接触材料及制品中使用双酚A，还规范了其他双酚及其衍生物的使用，公开意见征集截止日期为2024年3月8日。双酚A广泛用于塑料、清漆涂层、油墨、粘合剂、橡胶等食品接触材料，欧盟率先禁止使用标志着传统化学的重大转变，值得相关企业重点关注。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

欧盟更新转基因油菜 Ms8、Rf3 和 Ms8×Rf3 投放市场的授权。据欧盟委员会网站消息，欧盟发布(EU) 2024/389号实施条例，更新将含有转基因油菜 Ms8、Rf3 和 Ms8×Rf3 或由转基因油

菜组成或生产的产品投放市场的授权。该授权的范围包括将含有或由上述转基因油菜组成的产品投放市场,用于种植以外的用途。
(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

欧盟拟修订部分食品中精喹禾灵的最大残留限量。2024年2月26日,欧洲食品安全局发布2024.8560号文件,拟修订部分食品中精喹禾灵(Quizalofop)的最大残留限量。该修订将在欧盟公报发布后正式生效。(山东省农药行业协会供稿)

欧盟批准修改葡萄酒行业的传统术语。2024年3月1日,据欧盟官方公报消息,2月28日,欧盟委员会发布实施细则(EU)2024/735,根据欧洲议会和欧盟理事会第1308/2013号条例第115(2)条,批准修改葡萄酒行业的传统术语。主要修改内容为:

(1) 批准对欧盟官方公报中公布的传统术语“Viejo”的修改。一般而言,Viejo是指熟化酒;(2) 该条例自在欧盟官方公报上公布后第二十二日起生效。该条例具有全面约束力,直接适用于所有成员国。(济宁海关综合技术服务中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

欧盟批准木质素磺酸盐作为所有动物的饲料添加剂。据欧盟官方公报消息,2024年3月1日,欧盟委员会发布法规(EU)2024/749号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC)No 1831/2003,批准木质素磺酸盐(lignosulphonate)作为所有动物的饲料添

加剂。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“粘合剂”。授权结束日期为 2034 年 3 月 21 日。本条例自发布之日起第二十天生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟更新批准索马甜作为所有动物的饲料添加剂。据欧盟官方公报消息，2024 年 3 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/750 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，更新批准索马甜（thaumatin）作为所有动物的饲料添加剂。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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为 2034 年 3 月 21 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、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟不批准富含虾青素的红发夫酵母制剂作为繁殖兔和育肥兔的饲料添加剂。据欧盟官方公报消息，2024 年 3 月 1 日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/752 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，不批准富含虾青素的红发夫酵母制剂（astaxanthin-rich *Phaffia rhodozyma*）作为鲑鱼和鳟鱼的饲料添加剂。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟批准桔绿木霉 DSM 34663 生产的内切-1,4-β-木聚糖酶作为育肥家禽等物种的饲料添加剂。2024 年 3 月 6 日，据欧

盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/780 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No1831/2003，批准桔绿木霉 DSM 34663 生产的内切-1, 4- β -木聚糖酶作为育肥家禽、饲养用于产蛋/繁殖家禽、断奶仔猪、育肥猪和鲤鱼的饲料添加剂。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“消化增强剂”。授权结束日期为 2034 年 3 月 26 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧盟批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.371 生产的内切-1, 4- β -木聚糖酶作为所有禽类和所有猪科物种中仔猪的饲料添加剂。

2024 年 3 月 6 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/794 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准法夫驹形氏酵母 CGMCC 7.371 生产的内切-1, 4- β -木聚糖酶（endo- β -1, 4-xylanase）作为所有禽类和所有猪科物种中仔猪的饲料添加剂。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“消化增强剂”。授权结束日期为 2034 年 3 月 26 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）

欧盟确定自 2024 年 3 月 7 日起适用于某些类型带壳大米的进口税。2024 年 3 月 7 日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会

发布实施条例（EU）2024/840，确定自2024年3月7日起适用于某些类型带壳大米的进口税。实施条例主要内容为：（1）属于CN编码100620的带壳大米（委员会授权条例（EU）2023/2835第2（1）条所述品种的带壳巴斯马蒂大米除外）的进口税为每吨30欧元；（2）实施条例（EU）2023/1701现予废止；（3）该条例自在欧盟官方公报上公布之日起生效。条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（山东省国际商务联合会供稿）

欧盟批准松树酊剂作为所有动物的饲料添加剂。2024年3月8日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/806号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准松树酊剂（pine tincture from *Pinus sylvestris* L.）作为所有动物的饲料添加剂。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“感官添加剂”，功能组别为“调味化合物”。授权结束日期为2034年3月28日。本条例自发布之日起第二十天生效。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟修订进口产品原产地有关规定。2024年3月12日，据欧盟官方公报消息，欧盟贸易委员会发布2024年第2号决定，修订第1号议定书附件II关于原产产品概念的定义和行政合作方法[2024/838]有关规定。主要修订内容为：（1）修订第1号

议定书附件 II 关于原产产品概念的定义和行政合作方法。涉及食品包括：a. 在与标题“0305”相关的行中，“货物说明”列中的文本替换为以下内容：“鱼，干的、腌的或盐水中的；熏制的鱼，无论是否在熏制之前或熏制过程中煮熟”；b. 在与标题“ex0306”相关的行中，“货物说明”列中的文本替换为以下内容：“甲壳类动物，无论是否有壳，干燥、腌制或盐水；烟熏甲壳类动物，无论是否有壳，无论是否在吸烟前或吸烟过程中煮熟；甲壳类动物，带壳，在水中蒸或煮制，无论是否冷冻、冷冻、干燥、腌制或盐水”；在与标题“ex0307”相关的行中，“货物说明”列中的文本替换为以下内容：“软体动物，无论是否有壳，干燥、腌制或盐水；烟熏软体动物，无论是否有壳，无论是否在吸烟前或吸烟过程中煮熟”等；（2）该决定自 2024 年 1 月 1 日起生效。该决定用保加利亚文、克罗地亚文、捷克文、丹麦文、荷兰文、英文、爱沙尼亚文、芬兰文、法文、德文、希腊文、匈牙利文、意大利文、拉脱维亚文、立陶宛文、马耳他文、波兰文、葡萄牙文、罗马尼亚文、斯洛伐克文、斯洛文尼亚文、西班牙文、瑞典文和越南文写成，一式两份，各文本具有同等效力。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质。2024 年 3 月 13 日，

据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/836 号条例，批准氢氧化镁 E528 作为碱性物质。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、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧亚经济联盟制定肉和肉制品技术法规修改实施程序。2024 年 3 月 5 日，欧亚经济联盟网站消息，欧亚经济委员会批准了一项决定，设定了对关税联盟“肉类及肉制品安全”技术规则（TP TC 034/2013）修改的实施顺序。这些修改由欧亚经济委员会理事会在去年九月批准，并将于 2024 年 4 月 7 日生效，涉及对屠宰产品和肉制品标签上食品营养价值信息的澄清，这些产品由于其蛋白质和脂肪含量的自然不均匀性而难以标准化。修改规定了食品成分实际含量的允许偏差限：蛋白质-不得低于标签上指定值的 80%；脂肪、碳水化合物-不得超过 120%。这些产品的能量价值（卡路里）也不得超过标签值的 120%。委员会确定了对屠宰产品和肉制品合格评定文件（信息）的过渡期，这些文件在上述修改生效日之前被颁发或接受，直到它们的有效期结束。在这些文件有效期结束之前，允许生产和流通屠宰产品和肉制品。产品可以在制造商设定的保质期内流通。设立过渡期将对商业活动条件产生积极影响，因为制造商和销售商（供应商）可以逐步转向满足修改后的标签上食品营养价值信息要求。（山东省肉类协会

供稿)

欧洲食品安全局拟批准明日叶汁液作为新型食品。2024年3月11日,欧洲食品安全局(EFSA)发布2024.8645号文件,拟批准明日叶汁液(ashitaba sap)作为新型食品,使用范围为供成人(不包括孕妇和乳母)食用的食品补充剂,每日最大摄入量780mg(其中含有90~95%的水)。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。(山东省国际商务联合会供稿)

日本加强对中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的监控检查。2024年2月28日,日本厚生劳动省发布健生食输发0228第3号公告称,对中国产芦笋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,将芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷残留量监控检查频率提高到30%,并在监督通知附表2中新增中国产芦笋中异丙威、甲氰菊酯和丙溴磷的相关内容。(山东省农药行业协会、山东省特种设备协会供稿)

日本修订食品和食品添加剂规格标准。2024年3月4日,日本厚生劳动省发布健生发0304第1号公告,修订食品和食品添加剂规格标准。主要内容为修制订部分食品中异菌脲等9种农药的最大残留限量。该公告自发布之日起实施,异菌脲等6种化合物的限量变化自发布之日起一年后生效。其中需要特别注意的是异菌脲,在多数农产品和畜产品中异菌脲的残留标准都被大

幅度变严格。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

塞尔维亚修订水果和蔬菜产品质量管理条例。2024年3月4日，塞尔维亚农林和水资源部修订水果和蔬菜产品质量管理条例，该条例自在《塞尔维亚共和国官方公报》公布之日起第八天生效。主要内容：（1）修订烘烤或油炸坚果定义及产品范围，包括：油炸杏仁、榛子、开心果和其他坚果以及花生等；烘烤或油炸坚果产品含盐量不得超过3.5%；（2）修订休闲食品混合物定义；（3）增加花生仁的质量要求：具有花生特有的气味和味道，不含任何异味、异物等感官标准；水分含量不超过9%等。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

泰国拟制订农产品中农药残留限量标准。2024年3月7日，泰国卫生部食药局发布公告，拟制订农产品中农药残留限量标准（包括农药残留限量标准（MG9002）和因不可避免原因污染的农药的限量标准（MG9003））。其中涉及部分作为食品的农产品中农药限量要求，具体内容为百菌清（chlorothalonil）在香菇中：5mg/kg；地虫硫磷（fonofos）在薏仁中：0.05mg/kg；吡虫啉（imidacloprid）在咖啡豆中：1mg/kg；甲基对硫磷（parathion-methyl）在茶叶中：0.02mg/kg；多菌灵（carbendazim）在香米

中：2mg/kg。该修订意见反馈期截至 2024 年 4 月 14 日。（山东省农药行业协会供稿）

乌干达拟制订干番茄和木薯淀粉标准。2024 年 3 月 11 日，乌干达标准局拟制订干番茄和木薯淀粉标准，意见反馈期截至 2024 年 5 月 10 日。主要内容：（1）范围及定义；（2）质量要求。形状、外观、颜色、风味、含水量等要求；微生物等要求；（3）包装及标签。产品名称应为“干番茄”；切开方式（整个、半切等）；等级和湿度类别；营养标签、营养和健康声明等。木薯粉标签要有产品名称及等级、制造商的名称和实际地址；原产国；生产日期；最佳食用日期；批号；净重。（济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

西班牙修订利口酒等标签标示法规。2024 年 3 月 12 日，据西班牙农业、渔业和食品部消息，当天部长会议批准修改了利口酒标签上“干”（dry）和“淡干”（paledry）字样的使用条件。主要内容如下：（1）取消第 1363/2011 号皇家法令关于“干”仅适用于具有原产地名称保护（DOP）的利口酒，且糖含量不超过 45g/L 的使用规定；（2）淡干酒的最高糖含量范围由不超过 45g/L 扩大到低于 50g/L；（3）从现在起，“干”名称可用于《欧盟实施条例》定义的任何干葡萄酒，及以此目的制定的其他法规。（山东外贸职业学院供稿）

新西兰修订新鲜蔬菜和水果进口与清关卫生标准。据 ePing SPS/TBT 通报预警系统消息，新西兰新修订的《进口卫生标准 152.02：新西兰新鲜水果和蔬菜的进口和清关》于 2024 年 1 月 29 日通过、公布并生效。主要变更内容为：增加了对国际植物检疫措施标准 ISPM23 的参考，规定新西兰初级产业部 MPI 对最小样本量的要求必须基于 95% 的置信度，即该批次中虫害发生率不超过 0.5%，与 ISPM 第 31 号保持一致，并通过增加指导框文本描述来建议如何做到这一点。该标准描述了新西兰食用新鲜水果和蔬菜进口和清关的植物检疫要求，最新修订根据国际植物检疫措施标准与其他国家的修改意见进行审查完善。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

新西兰发布新修订的供人食用新鲜生姜进口卫生标准。新西兰初级产业部新修订的食用新鲜生姜进口卫生标准 2024 年 1 月 29 日正式生效，规定了从澳大利亚、中国、斐济、巴布亚新几内亚、泰国、萨摩亚、瓦努阿图、纽埃、萨摩亚和汤加等指定进口国进口新鲜生姜到新西兰时必须满足的要求，更改了“1.4 新鲜生姜一般要求”、“3.1 植物检疫”部分，更改了植物检疫检查样本要求，取消了国家植物保护组织检查每个新鲜生姜种植批次的要求，并可根据 ISPM 第 31 号确定批次的同质性。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

新西兰修订出口食品豁免符合国内要求的管理法规。2024年2月28日，新西兰初级产业部（MPI）发布19号公告，修订《出口食品公告-豁免符合国内要求的管理规定》。本次修订主要新增下列内容为，出口中国的婴幼儿配方食品豁免符合以下规定：（1）2-岩藻基乳糖（2'-fucosyllactose）的最大允许用量为2.4 g/L（以即食状态计）；（2）低聚半乳糖（Galacto oligosaccharide）最大允许用量为64.5g/kg；（3）乳糖-N-新四糖（Lacto-N-neotetraose）的最大允许用量为0.6g/L（以即食状态计）。该修订自发布之日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

新西兰修订水产品加工操作规程。2024年3月1日，新西兰初级产业部（MPI）发布34746号通告，即新版水产品加工操作规程。相比旧版规程，本次修订的主要内容包括：（1）新增供人类消费水产品的加工人员能力和培训要求；（2）规定供人类消费的进口水产品及其原料（鱼油、鱼粉除外）标签上应标注来源物种的学名；（3）新增“最慢冷却点”等水产品加工术语；（4）修订水产品易感病原体或传染病的确认和排除标准等。该规程同样适用于出口水产品的加工过程管理，生效日期为2024年3月1日。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

匈牙利发布动物源性蛋白粉产品检测情况报告。2024年3月1日，匈牙利国家食品链安全办公室（NEBIH）发布了针对动物源

性蛋白粉产品的检测情况报告，主要内容包括：（1）测试对象为动物源性蛋白粉产品，共检测 21 款巧克力味蛋白粉产品，其中 20 款存在标签不符合情况；（2）其中 9 款产品为匈牙利制造，12 款为进口产品，检查其是否含有兴奋剂物质，均未检出；（3）检查了产品的蛋白质、糖、甜味剂等成分含量，其蛋白质含量在 67.9%~86.7%之间，4 款产品实际蛋白质含量低于标签值，5 款产品氨基酸含量与标签不一致，1 款产品三氯蔗糖甜味剂超标，另有 2 款含甜味剂产品不符合能量含量降低要求，2 款产品不符合强化食品法规；（4）官方调查期间共从 7 个电商网站抽样，其中 5 个网站未遵守追溯标记要求，此外还有 3 款产品无匈牙利文标签。（山东外贸职业学院供稿）

牙买加拟制订即食食品卫生要求。2024 年 3 月 1 日，牙买加标准局拟制订即食食品卫生要求。意见征集反馈期 60 天。主要内容：（1）范围及定义；（2）即食食品的一般要求。原料安全、产品无异物、无微生物及杀虫剂的污染、不含有毒有害化学物质；生产企业的设施、设备、人员、加工具体要求；即食食品微生物限量要求部分为，弯曲杆菌不得检出/25g；大肠杆菌 0157 不得检出/25g；沙门氏菌不得检出/25g；志贺氏菌不得检出/25g；霍乱弧菌不得检出/25g；单核细胞增生李斯特杆菌不得检出/25g；副溶血弧菌 1000cfu/g；金黄色葡萄球菌 10000cfu/g；产气荚膜

杆菌 10000cfu/g; 蜡状芽孢杆菌 100000cfu/g。(济宁海关综合技术服务中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

印度发布包装饮用水相关标准实施条例。2024年3月12日,印度食品安全标准局(FSSAI)发布包装饮用水(除矿泉水)相关标准实施条例。主要内容为:制定包装饮用水中总溶解固体为75-500mg/l、钙为10-75mg/l、镁为5-30mg/l,自2024年1月1日起实施。(山东外贸职业学院供稿)

印度修订婴幼儿营养食品标准。2024年3月12日,印度食品安全标准局(FSSAI)修订婴幼儿营养食品标准,自发布之日起实施。主要内容是制订婴幼儿营养食品中硒等微量元素的添加量,部分最大限量如下:硒5-40 mg/kg;铁2-5.65 mg/kg;锰5-500 mg/kg。(山东外贸职业学院供稿)

英国更新鱼类进口和运输指南。英国更新《进口或运输鱼类到英国规则》,规则适用于进口的活鱼、软体动物和甲壳类动物以及为商业目的通过邮寄或快递进口的货物。本次更新内容包括:(1)从2024年1月31日开始实施新的边境目标运营模式(BTOM)进口管制。要将鱼类进口或运往英国(英格兰、苏格兰和威尔士),除了现有的进口要求外,还需检查进口的商品的BTOM风险类别,若货物属于中风险或高风险类别,需将健康证书上传到IPAFFS(产品、动物、食品和饲料进口系统)。(2)自2024年4月30

日起向英国进口或运输鱼类，除继续遵循现有的进口要求，还需将 IUU 文件（如适用）上传到 IPAFFS，此外货物需要通过指定的边境管制站（BCP）的入境点进入英国。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

英国修订萝卜叶中双炔酰菌胺的最大残留限量。2024 年 2 月 27 日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL 2024/006 号文件，将萝卜叶中双炔酰菌胺（mandipropamid）的最大残留限量由原 25mg/kg 修订为 50mg/kg，自发布之日起实施。（山东省林业产业联合会供稿）

英国拟制订机械分离肉类指南。2024 年 2 月 28 日，英国食品标准局（FSA）拟制订机械分离肉类（MSM）指南，意见反馈期截至 2024 年 5 月 22 日。主要内容：（1）机械分离肉定义，使用已分离完整肌肉的骨头或带肉的家禽胴体；使用机械分离方法回收肉；肉的肌肉纤维结构发生改变；去除的部分肉称为机械分离肉；肉中钙含量不得高于肉末产品 0.1%；分为两种类型：用于熟食和肉制品的制作（例如汉堡和鸡块）、用于制造热处理的即食产品（香肠和罐头肉）；（2）加工卫生要求，微生物风险与肉类加工一致；（3）标签要求。来自动物品种的名称、肉制品中含有机械分离肉的含量、产品食用前应煮熟等。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

英国拟修订部分食品中戊菌隆的最大残留限量。2024年3月6日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL 2024/005 号文件，拟修订部分食品中戊菌隆(pencycuron)的最大残留限量，拟于2024年9月6日生效实施。（山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

英国修订食品标签规定。2024年3月12日，英国环境、食品和农村事务部发布咨询文件，修订食品标签规定，意见反馈期截至2024年5月7日。主要内容如下：（1）增加强制性原产国标签产品类目（微加工肉类，如熏肉和火腿、带涂层的鱼片或未加工的调味鸡肉等），制订标签展示位置、方式和大小（如主要成分原产地信息与食品本身的原产地信息不同，则必须以文字形式提供，大小为食品本身产地信息的75%等）；（2）规定强制性生产标签的产品范围（未加工的猪肉、鸡肉和鸡蛋，某些含有猪肉、鸡肉或鸡蛋的预包装和散装微加工产品等），按生产方式用5级标准划分产品品质（低于、符合、高于英国法规标准等）。（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）

智利发布进境动物源性食品等产品卫生条件新规。2024年2月27日，智利发布 G/SPS/N/CHL/785 号通报，发布进境动物源性食品等产品卫生条件新规。该通报主要内容包括：（1）规定了动物源性产品、兽医用药品以及行李和运输工具中标明的其他产

品进入智利的卫生条件，并废除了 2022 年第 107 号豁免决议。

对作为商业进口品进入智利的动物源性货物规定了卫生要求。(2)

拟生效日期:自公布之日起六个月或《官方公报》公布后一个月。

(山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿)

爱尔兰新发一起利什曼原虫感染疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息,2024 年 3 月 11 日,爱尔兰农业、食品和海洋部向 WOA H 报告称,爱尔兰发生一起利什曼原虫感染疫情。本次疫情发生地为韦斯特米斯郡,于 2023 年 11 月 20 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 1 条狗发病。目前疫情已经结束,爱尔兰农业、食品和海洋部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供稿)

爱沙尼亚发生猪繁殖与呼吸综合征疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息,2024 年 3 月 12 日,爱沙尼亚兽医和食品委员会向 WOA H 报告称,爱沙尼亚发生一起猪繁殖与呼吸综合征疫情。本次疫情发生地为约格瓦县珀尔察马市,于 2024 年 3 月 11 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 609 头猪疑似受到感染,其中 27 头发病。目前疫情仍在继续,爱沙尼亚兽医和食品委员会将每周提交后续报告。(山东省国际商

务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

奥地利发生猪布鲁氏菌病疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年2月29日,奥地利联邦卫生部向WOAH报告称,奥地利发生一起猪布鲁氏菌病疫情。本次疫情发生地为上奥地利州,于2024年2月28日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现,有630头猪疑似受到感染,其中37头发病,杀死并处置37头。目前疫情仍在继续,奥地利联邦卫生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)

澳大利亚发生一起蜜蜂瓦螨病疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年2月29日,澳大利亚农业、水和环境部向WOAH报告称,澳大利亚发生一起蜜蜂瓦螨病疫情。此次疫情的发生地为昆士兰州布里斯班市,于2024年2月26日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有6只蜜蜂疑似受到感染,其中1只发病,将其杀死并处置。目前疫情仍在继续,澳大利亚农业、水和环境部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

德国新发一起H5N5高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年3月1日,德国联邦食品与农业部向WOAH报告称,德国发生一起H5N5高致病性甲型流感疫情。本

次疫情发生地为下萨克森州奥里希县，于 2024 年 2 月 23 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 只鸥科动物发病并死亡。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）

格鲁吉亚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 3 月 1 日，格鲁吉亚国家食品局向 WOAH 报告称，土耳其发生一起小反刍兽疫疫情。本次疫情发生地为克维莫-卡特利州加尔达巴尼镇，于 2024 年 3 月 1 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1700 只绵羊疑似受到感染，其中 95 只发病，77 只死亡，杀死和处置 18 只。目前疫情仍在继续，格鲁吉亚国家食品局将每周提交后续报告。（山东外贸职业学院供稿）

加拿大新发一起 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 3 月 6 日，加拿大食品检验局向 WOAH 通报称，加拿大发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。此次疫情的发生地为阿尔伯塔省、魁北克省、曼尼托巴省、安大略省和爱德华王子岛省，于 2024 年 1 月 15 日得到确认，疫情源头为接触野生物种。经实验室检测发现，有 7 只雪雁、16 只加拿大黑雁、8 只美洲雕鸮、2 只美洲乌鸦、1 只黑嘴天鹅、1 只角鸬鹚

和 1 只美国苍鹰发病。目前疫情仍在继续，加拿大食品检验局将每周提交后续报告。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省肉类协会供稿）

利比亚发生绵羊痘和山羊痘疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 3 月 11 日，利比亚农业、动物和海洋资源部向 WOAH 报告称，利比亚发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。本次疫情发生地为瓦哈特区，于 2024 年 3 月 6 日得到确认，疫情源头为动物的非法活动。经临床检测发现，有 18 只绵羊疑似受到感染，其中 4 只发病，1 只死亡。目前疫情仍在继续，利比亚农业、动物和海洋资源部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会供稿）

摩尔多瓦新发两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 3 月 11 日，摩尔多瓦共和国国家食品安全局向 WOAH 报告称，摩尔多瓦发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为格洛代尼区，于 2024 年 3 月 7 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1 头野猪发病并死亡。目前疫情仍在继续，摩尔多瓦共和国国家食品安全局将每周提交后续报告。

据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 3 月 12 日，摩

尔多瓦共和国国家食品安全局向 WOA 报告称，摩尔多瓦发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为弗莱什蒂区，于 2024 年 3 月 7 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1 头野猪发病并死亡。目前疫情仍在继续，摩尔多瓦共和国国家食品安全局将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、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）

莫桑比克发生一起炭疽杆菌感染疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 3 月 5 日，莫桑比克农业部向 WOA 通报称，莫桑比克发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为马尼卡省，于 2024 年 3 月 1 日得到确认。疫情源头为被炭疽杆菌孢子污染的牧场。经临床与实验室检测发现，有 233 头牛疑似受到感染，其中 18 头发病，6 头死亡。目前疫情仍在继续，莫桑比克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）

墨西哥发生一起鸡伤寒沙门氏菌感染疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 2 月 29 日，墨西哥农业部向 WOA 报告称，墨西哥发生一起鸡伤寒沙门氏菌感染疫情。本次疫情发生地为哈利斯科州托纳拉市，于 2024 年 2 月 27 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 10 只禽类疑似受到感染，全部发病并死亡。目前疫情仍在继续，墨西哥农业

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)

瑞典新发一起 H5 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年3月6日,瑞典企业与创新部向WOAH报告称,瑞典发生一起H5高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为帕蒂勒市,于2024年3月4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只加拿大黑雁发病,将其杀死并处置。目前疫情仍在继续,瑞典企业与创新部将每周提交后续报告。(山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

塞内加尔发生旧大陆螺旋蝇蛆病疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年3月7日,塞内加尔动物生产部向WOAH报告称,塞内加尔发生一起旧大陆螺旋蝇蛆病疫情。本次疫情发生地为捷斯区,于2024年3月1日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有16只绵羊/山羊(混合畜群)疑似受到感染且发病,其中6只死亡。目前疫情已经结束,塞内加尔动物生产部将不再提交后续报告。(威海市企业海外发展协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

乌克兰新发一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年3月1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。此次疫情发生地为聂伯罗彼得罗夫斯克州 Vasylykivs'kyi 区，于 2024 年 3 月 1 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 9 头野猪发病并死亡。目前疫情仍在继续，乌克兰农业政策和粮食部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

智利发生一起 Q 热疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 3 月 6 日，智利农业部向 WOAH 报告称，智利发生一起 Q 热疫情。本次疫情发生地为洛斯拉各斯省，于 2021 年 9 月 16 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 50 头牛疑似受到感染，其中 4 头发病。目前疫情已经结束，智利农业部将不再提交任何报告。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省肉类协会供稿）

智利发生一起羊传染性无乳症疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 3 月 11 日，智利农业部向 WOAH 报告称，智利发生一起羊传染性无乳症疫情。本次疫情发生地为瓦尔帕莱索省，于 2021 年 11 月 10 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 60 只山羊疑似受到感染，其中 13 只发病，6 只死亡，杀死和处置 1 只。据了解，羊传染性无乳症是由无乳支原体引起、绵羊和山羊的一种常见病害。病羊表现为

体温升高，精神沉郁，采食减少，还伴发乳房炎、角膜炎、关节炎等局部症状。目前疫情已经结束，智利农业部将不再提交任何报告。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿）

<机械电子>

巴西更新电气安全技术法规。巴西国家电信局（Anatel）发布了第 17087 号法案，批准了电信产品合格评定中的电气安全技术要求。该法案自 2023 年 12 月 27 日起生效。同时，第 950 号法案（2018 年）于 2023 年 12 月 27 日废止。巴西国家电信局发布了第 429 号官方信函。该信函确认了 Anatel 和 OCD 认证评估机构之前达成的谅解，即测试报告必须符合第 4083(2020)号法案，包括其可追溯性要求。第 4083(2020)号法案规定，申请人必须在测试开始前正式通知 OCD 认证评估机构：样品的生产单位，送检样品的可追溯性。（山东电子学会供稿）

巴西立法者提出允许将人工智能作为发明人的提案。2024 年 2 月 20 日，巴西国会议员安东尼奥·路易斯·罗德里格斯·马诺·儒尼奥尔（Antônio Luiz Rodrigues Mano Júnior，也被称为儒尼奥尔·马诺）提出了一项新法案——第 303/2024 号法案，以对巴西国家知识产权法规（第 9279/96 号法律）进行修订并对人工智能系统生成的发明的所有权作出规定。第 303/2024 号法案提议在《知识产权法》第 6 条下增加一款，该款对发明的

所有权进行了规定，具体的措辞如下：“对于由人工智能系统自主生成的发明，可以以创造发明的人工智能系统的名义申请专利，该人工智能系统可被视为发明人和发明所产生的权利的所有人。”
(山东电子学会供稿)

韩国修订无线电法规。2023年12月19日，韩国科学、信息技术和未来规划部公布了一项法案，建议修订1961年第924号《无线电法》。建议在第58-2条中增加以下段落：任何人打算制造、销售或进口对无线电环境或广播通信网络造成危害的风险较低的设备，必须进行自我确认或由指定的测试机构进行测试，以确认并披露该设备符合合格评估标准。建议引入相关制度，并对相关违规行为采取行政措施和罚款。建议新增第58-13条如下：规定海外制造商在接受合格评定时，必须指定有国内地址或营业所的人作为代理人，如果指定不实，可采取取消合格评定等措施。本法案拟在颁布后6个月生效。(山东电子学会供稿)

韩国修订广播电视和电信设备合格评定公告。韩国国家无线电研究机构于2023年12月29日发布了第2023-24号公告的官方链接，根据《无线电法》第58条之二至58条之四和《无线电法实施令》第77条之二至77条之八的规定，现对《广播电视和电信设备合格评定公告》等进行修订，主要内容：放宽合格评定豁免设备的豁免确认程序(第19条第4项--新的第5款)-对为

再出口目的而进口到韩国的设备免于合格评定，并改进免于进口要求，无需确认程序；提高合格评定设备控制产品清单的清晰度（附录 1 第 11 条的修订）-提供判断信息，重组分类系统（在子类别中添加受控产品的详细说明，重组设备代码），对于不明确的合格评定对象设备，加强电磁兼容性领域设备的明确判断。（山东电子学会供稿）

韩国修订能效管控设备运行规定。 韩国贸易工业和能源部 MOTIE (Ministry of Trade, Industry and Energy) 于 2024 年 1 月 2 日发布第 2024-001 号公告，根据《能源使用合理化法》第 15 条（MOTIE 公告第 2023-170 号），对于能效管控设备运行规定进行了修订。修订内容包括新增能效对象、强化能效标准、能效制度变更等。（山东电子学会供稿）

加拿大发布《生成式人工智能使用指南》。 生成式人工智能（AIGC）技术作为新型内容生产方式，以内容生产模式变革催动生产力革新，对生产、生活以及社会治理方式带来深远的影响。2024 年 2 月 20 日，加拿大政府发布《生成式人工智能使用指南》，为加拿大联邦机构提供使用生成式人工智能技术的指导，以负责任和合规的方式提升业务效率和生产力，并确保公众利益。（山东电子学会供稿）

马来西亚发布电烤箱最低能效标准。 2023 年 11 月 1 日，马

来西亚能源委员会 (Suruhanjaya Tenaga (ST) 或能源委员会) 发布了新的指导方针, 为电烤箱应用能效标签时应达到的最低能源性能标准 (MEPS) 提供技术要求。该指南将于 2024 年 11 月 1 日生效。性能测试标准: IEC 60350-1:2016, 至少达到 2 星评级的电烤箱才能获得 ST COA 认证。(山东电子学会供稿)

摩洛哥发布无线电设备核准技术法规。近期, 摩洛哥国家电信管理局 (ANRT) 发布了一项新决定, 规定了终端设备和无线电设备型号核准的技术规格。新决定主要涉及: (1) 增加新的型号认证技术规范 (6GHz WiFi 6E、GPON、GNSS...)。 (2) 增加电磁兼容性 (EMC)、低压电气安全 (LVD) 和人体射频暴露 (Health) 的新要求。 (3) 采用 4G (LTE) 技术作为蜂窝接口用户设备的最低要求。

(4) 支持 5G 技术的用户设备必须与 5G SA (独立) 兼容。摩洛哥即将推出 5G SA (2024 年初)。一旦推出 5G SA, 所有蜂窝设备 (远程信息处理、手机等) 的最低要求将至少为 4G。所有 2G 和 3G 设备都将无法通过认证, 也不再允许在摩洛哥使用。(山东电子学会供稿)

欧洲标准化委员会成立碳捕集利用和储存标准技术委员会。2023 年 11 月 30 日, 欧洲标准化委员会 (CEN) 宣布新成立 “CO2 捕集、运输、利用、封存和碳核算” 技术委员会 (CEN/TC 474), 将制订碳捕集、利用和储存标准。碳捕集、利用和储存 (CCUS)

是一种重要的减排技术，可以应用于整个能源系统。该技术涉及从燃料燃烧或工业过程中捕获二氧化碳，通过船舶或管道运输二氧化碳，以及将其用做创造有价值产品或服务的资源，或将其永久储存在地下深处。当二氧化碳来自生物基工艺或直接来自大气时，CCUS 还为碳去除或负排放提供了基础。近年来欧洲已宣布多个 CCUS 项目，其中大部分集中在北海、波罗的海和地中海。这些项目的总潜在二氧化碳年储存能力超过 8000 万吨。然而，目前只有少数几个正在运作。CEN/TC 474 旨在以国际标准化组织（ISO）发布的 CCUS 标准为基础，制定符合欧洲利益相关者的标准。CEN/TC 474 将通过与 CEN 和 ISO 相关技术委员会建立联系，协调标准化活动，开展合作，以避免工作重复或要求冲突。（山东电子学会供稿）

欧盟家电安全新标准 EN IEC 60335-1:2023 已正式出版。 欧盟家电安全新标准 EN IEC 60335-1:2023 于 2023 年 12 月 22 日正式出版，DOP 发布日期是 2024 年 11 月 22 日，该标准涵盖了最新出现的许多家电产品的技术要求。自国际电工委员会 IEC 60335-1:2020 发布之后，欧盟相应的版本一直未发布，此次版本的更新，标志着 IEC 60335-1:2020 正式在欧盟落地，相较于之前的版本有较大更新，有针对性的引入了最新技术理念和产品测试要求。（山东电子学会供稿）

欧盟委员会发布人工智能 AI 技术使用通讯。2024 年 1 月 18 日，欧盟委员会发布 AI 技术使用通讯（AI@EC）。该通讯概述了欧盟委员会的战略愿景，即促进合法、安全和值得信赖的人工智能系统的内部开发和使用。（山东电子学会供稿）

欧盟通过更严格的重型车辆二氧化碳排放标准。奥地利《新闻报》1 月 18 日报道，欧盟将对卡车、公共汽车等重型车辆实施更严格的二氧化碳排放标准。欧洲议会和欧盟理事会达成协议，到 2030 年，重型商用车排放量需较 2019 年减少 45%，到 2035 年减少 65%，到 2040 年减少 90%。农用车、军用车、消防救援车等车辆暂不受该规定限制。针对市内公共汽车颁布新规，即自 2035 年起，只有无排放公交车才能注册上路。到 2030 年，重型车辆整体排放量必须减少 90%。该协议将提交至欧盟理事会成员国和议会环境委员会审批后实施。（山东省林业产业联合会供稿）

欧盟发布车辆设计和报废（VDEoL）的新法规提案。欧盟近日推出了一项新的车辆设计和报废法规（VDEoL），其核心宗旨是推动汽车行业的循环经济，以减少汽车对环境的负面影响。该法规通过实施更严格的车辆设计标准，强调再利用、维修和回收利用等环节，有望激励汽车制造商更多地使用可回收材料，并开发出更易于拆卸和重复利用的模块化设计，以期在汽车工业向循环经济转型方面取得显著成效。然而，尽管 VDEoL 法规可能为汽车

行业的可持续发展带来积极变化，但它也存在一些明显的短板，比如，该法规并未直接针对减少新车需求这一问题，而新车生产是目前环境污染的一个重要源头，因此这个问题不容忽视。为了最大化利用循环经济的潜力，欧盟需要弥补 VDEoL 法规的这些不足，并采取额外措施。这些补充措施可能包括：激励消费者购买二手车、加大对汽车维修设施的投资、以及支持开发新型环保材料和技术。通过这些综合手段，可以更全面地促进汽车行业的绿色转型。（山东电子学会供稿）

电动汽车充电设备出口沙特强制性认证要求。沙特阿拉伯为实现本国“2030 愿景”，减少碳排放，大力鼓励电动汽车产业的发展并支持投资电动汽车基础设施建设，逐渐成为电动汽车及充电设备企业出口新兴潜力市场。2019 年以来，沙特相继发布了电动汽车相关的技术法规以及电动汽车充电设备认证要求，以下为电动汽车充电设备出口沙特阿拉伯的强制性认证要求。认证证书为符合性证书 (CoC)。认证流程为产品测试→认证申请→技术审核→认证批准→签发 CoC。认证标准为 (1) 电动汽车充电用连接装置: SASO-IEC-62196; (2) 电动汽车充电设备: SASO-IEC-61851; (3) 电动汽车充电电缆: SASO-IEC-62893 等; (4) 插头、插座: SASO-IEC-60309 (工业用) / SASO 2203 (家用及类似用途)。测试机构为有相关资质的第三方测试实验室。申请资料为申请书、测试

报告、风险评估、产品设计和结构图、产品说明书等。(山东省特种设备协会、山东电子学会供稿)

泰国发布 M 类和 N 类车辆可充电储能系统部级法规草案。

2024 年 2 月 1 日，泰国通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/THA/714/Rev.1，该部长级法规草案要求用于驱动 M 类和 N 类电池电动汽车 (BEV) 的可充电电能存储系统 (REESS) 必须符合 M 类和 N 类车辆关于电动汽车具体要求的标准动力总成 (TIS 3026-2563 (2020))。本法规仅适用于用于推进 M 类和 N 类电池电动汽车 (BEV) 的可充电电能存储系统 (REESS)。(山东电子学会供稿)

乌克兰修订《气溶胶分配器技术法规》。2024 年 2 月 27 日，乌克兰发布通报，修订《气溶胶分配器技术法规》。本次修订旨在纠正经乌克兰内阁 2023 年 2 月 21 日第 154 号决议批准的《气溶胶分配器技术条例》中包含的技术不准确之处，保证法规在结构、气溶胶分配器部件物理测量单位和统一术语的使用等方面与欧洲法规保持统一。该法规评议期截止至 2024 年 4 月 27 日。(山东省特种设备协会供稿)

乌拉圭发布南方共同市场电动汽车动力系统技术法规。2024 年 2 月 8 日，乌拉圭通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/URY/86，该南方共同市场技术法规草案旨在制定电动汽车在电动动力系

统方面应满足的最低安全要求，目的在于改善南方共同市场缔约国的道路安全。本草案的制定参考了联合国第 100 号法规——关于车辆批准有关电动动力传动系统具体要求的统一规定以及美国联邦机动车辆安全标准（FMVSS）第 305 号被考虑过。（山东电子学会供稿）

乌拉圭发布家电最新能效标准。近期，乌拉圭发布了 2023 年版空调和冰箱最新能效标准。预计强制执行时间将在批准后一年内公布。（1）UNIT 1138: 2023（能源效率-家用制冷设备）：将取代 UNIT 1138: 2011，该标准的测试方法基于 IEC 62552-1/2/3: 2015+AMD1: 2020。（2）UNIT 1170: 2023（季节性能源效率-空调）：将取代 UNIT 1170: 2009，该标准的测试方法基于 ISO 5151: 2017+AMD1: 2020。（山东电子学会供稿）

新加坡就生成式人工智能模型管理框架草案征求公众意见。新加坡信息通信媒体发展局（IMDA）正在就其《用于生成式人工智能的人工智能模型管理框架》草案征求公众意见。该机构邀请国际社会在公众咨询期内提交反馈意见。该框架草案由 IMDA 与其子公司人工智能验证基金会（AI Verify Foundation）合作制定，共概述了解决生成式人工智能问题的九个不同维度及相应的建议。这九个维度分别是问责制、数据、可信的开发和部署、事件报告、测试和保证、安全性、内容来源、安全和协调研发以及

用于公共利益的人工智能。（山东电子学会供稿）

越南修订《联合收割机安全国家技术法规》。2024年2月28日，越南发布通报，修订《联合收割机安全国家技术法规》。该法规规定了确保农业生产中水稻收获用联合收割机安全的技术和管理要求，适用于生产、进口、分销和经营水稻收获用组合收割机的组织和个人，国家行政当局、认证和合格评定组织以及其他相关组织和个人。该法规评议期截止至2024年4月28日。

（山东省特种设备协会供稿）

印度发布电信设备强制测试和认证通知。2023年12月27日，印度电信部电信设备强制测试和认证（Mandatory Testing and certification of Telecommunication Equipment, MTCTE）发布了一项关于第三和第四阶段产品修订规则的新通知。主要内容包括：（1）将MTCTE第三和第四阶段涵盖的12种产品（ER）的强制性日期从2024年1月1日延长至2024年4月1日，为期3个月。其他产品保持不变，与2024年1月1日相同。（2）将MTCTE下的IP路由器和Wi-FiCPE的强制性安全测试日期从2024年1月1日延长至2024年4月1日，为期3个月。（山东电子学会供稿）

印度发布2023年电气配件（质量控制）令。2024年1月1日，印度工业和内贸促进部(DPIIT)宣布2023年电气配件（质量

控制)令,以尽量减少对消费者的健康危害并增强人类安全,该指令被引入为上述产品为了保护人类健康或安全。指令要求,在印度制造或进口用于销售或使用的产品必须在2024年7月1日(=6个月)后根据印度标准获得ISI认证。电气配件是用于家庭和工业电气布线的物品,例如盒子和外壳、电缆线槽和管道系统、开关、支架、插座、插头、天花板灯座、保险丝断路器等。(山东电子学会供稿)

印度延长电信设备相关参数/接口豁免时间。2024年1月8日,印度宣布对电信设备强制测试和认证(Mandatory Testing and certification of Telecommunication Equipment, MTCTE)下基本要求(ER)的各种参数/接口的豁免延长至2024年6月30日。以下提及的与MTCTE下各种ER有关的测试参数/接口的一般豁免测试报告提交期限已延长至2024年6月30日,或直至另行通知:媒体网关、移动无线电中继系统、蜂窝网络中继器、精确授时协议总控设备、甚高频超高频无线电系统设备、无线电广播接收器、PON系列宽带设备、ADSLx、VDSLx、路由器。(山东电子学会供稿)

印度电子信息产品试点项目变为永久计划。2024年1月9日印度标准局(BIS)公布电子和信息技术产品平行测试实施指南(强制注册令要求)已转变为永久性计划,凡CRS计划下的所有

产品类别都可以选择平行测试。早在 2022 年 12 月 19 日，印度就发布了移动电话平行测试准则，作为为期六个月的试点项目。该试验项目为期六个月。此后，由于申请数量较少，试点项目进一步延长，并增加了两个产品类别 (a) 无线耳机和耳机 (b) 笔记本电脑/笔记本/平板电脑。根据利益相关者的咨询和监管机构的同意，现决定将试点项目转为永久计划。自本通告发布之日起，制造商可根据《2021 年电子和信息技术产品（强制注册令规定）》的所有产品类别提出平行测试申请。平行测试本质上是自愿的，制造商仍然可以选择依照顺序来申请 CRS 注册。（山东电子学会供稿）

英国发布可连网消费产品安全指南。英国可连网消费产品安全制度将于 2024 年 4 月 29 日生效，届时相关产品供应链的企业必须遵守新法规。《2022 年产品安全和电信基础设施法案》(PSTI) 和《2023 年产品安全和电信基础设施（可连网产品安全要求）法规》将强制要求向英国消费者销售可连网消费品遵守基本安全要求。这些要求基于《消费物联网 (IoT) 安全行为准则》中的三大原则，并与全球领先的消费物联网网络安全标准 ETSI EN 303 645 的主要规定保持一致。法规生效后，购买新可连接产品的消费者将受益于世界领先的安全保护，免受网络犯罪的威胁。（山东电子学会供稿）

〈通报召回〉

爱尔兰通报中国出口吹风机不合格。2024年2月29日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品质量不合格，使用中会因过热而熔化，导致烫伤，不符合《低压指令》的要求。爱尔兰通报中国出口的吹风机不合格。警报编号：A12/00536/24。（山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

爱尔兰通报中国出口玩具拖拉机不合格。2024年3月7日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品含有易脱落的小部件，儿童可能将其放入口中导致窒息。不符合《玩具安全指令》和欧洲标准 EN71-1 的要求。爱尔兰通报中国出口的玩具拖拉机不合格。警报编号：A12/00651/24。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

爱尔兰通报中国出口厨房钳不合格。2024年3月12日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，欧盟通报我国出口厨房钳不合格，存在初级芳香胺迁移（0.006, 0.005, 0.005 mg/kg）。警报编号：2024.1822。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

波兰通报中国出口遥控玩具不合格。2024年3月4日，据

欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品可能因过热而起火，导致烧伤，不符合玩具安全指令和欧洲标准 EN71-1 的要求。波兰通报中国出口的遥控玩具不合格。警报编号：A12/00576/24。（山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

波兰通报中国出口冷冻三文鱼片不合格。2024 年 3 月 4 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出异尖线虫科的寄生虫，波兰通报中国出口的冷冻鲑鱼片不合格。警报编号：2024.1579。（山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

丹麦通报中国出口有机干香菇不合格。2024 年 3 月 6 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出二氧化硫含量超标，丹麦通报中国出口的有机干香菇不合格。警报编号：2024.1612。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

德国通报中国出口圆珠笔不合格。2024 年 2 月 26 日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的装饰组件中镉含量过高，在人体内蓄积会损害肾脏和骨骼，有致癌风险，不符合 REACH 法规的要求。德国通报中国出口的圆珠笔不合格。警报编号：A12/00480/24。（山东省林业产业联合会、山东齐贸

通网络科技有限公司供稿)

芬兰通报中国出口马术头盔不合格。2024年3月7日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因头盔带子可能断裂造成头盔脱落,导致使用者在发生撞击时头部受伤,而且头盔的减震能力不达标,不足以在发生事故时保护使用者的头部。不符合《个人防护设备条例》和欧洲标准EN1384的要求。芬兰通报中国出口的马术头盔不合格。警报编号:A11/00027/24。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

法国通报中国出口钓鱼玩具不合格。2024年3月2日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品的磁铁小部件易脱落,儿童可能会误食导致窒息,如果吞下多块磁铁,可能因磁铁相互吸引导致肠道堵塞或穿孔,不符合玩具安全指令和欧洲标准EN71-1的要求。法国通报中国出口的钓鱼玩具不合格。警报编号:A12/00569/24。(山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

法国通报中国出口玩具不合格。2024年3月6日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品上的缝隙可使儿童接触到内部的填充材料,从而误食导致窒息,不符合玩具安全指令和欧洲标准EN71-1的要求。法国通报中国出口的玩具不合格。警报编号:A11/00026/24。(山东省林业产业联合会、

山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

法国通报中国出口 LED 手电筒投影仪不合格。2024 年 3 月 7 日，据欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 官网消息，因该产品纽扣电池可能脱落，儿童误食可导致窒息，且产品发光亮度过高，可能损坏儿童视力。不符合《玩具安全指令》和欧洲标准 EN6215 的要求。法国通报中国出口的 LED 手电筒投影仪不合格。警报编号：A12/00669/24。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

荷兰通报中国出口塑料婴儿围栏不合格。2024 年 2 月 28 日，据欧盟非食品类快速预警系统 (RAPEX) 官网消息，因产品上的孔洞可造成婴儿攀爬至围栏顶部摔下造成伤害，且产品上突出的部分可挂住婴儿的衣服，存在勒伤婴儿的风险，不符合《通用产品安全指令》和 EN12227、EN1930 标准的要求。荷兰通报中国出口的塑料婴儿围栏不合格。警报编号：A12/00495/24。(山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

荷兰通报中国出口坚果不合格。2024 年 3 月 4 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 官网消息，因产品的黄曲霉素含量超标，荷兰通报中国出口的坚果不合格。警报编号：2024.1529。(山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

荷兰通报中国出口孜然粉不合格。2024 年 3 月 4 日，据欧

盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，荷兰通报中国出口孜然粉被检出农药残留超标，具体原因为毒死蜱（0.11 mg/kg）；霜霉威（0.3 mg/kg）；三环唑（0.12 mg/kg）；噻虫嗪（0.12 mg/kg）；吡唑醚菌酯（0.19 mg/kg）；吡虫啉（0.08 mg/kg）；多菌灵（0.2 mg/kg）；啶虫脒（0.6 mg/kg）。警报编号：2024.1535。（山东省农药行业协会、山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

克罗地亚通报中国出口云芝蘑菇提取物不合格。2024年3月8日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出未经授权的新型食品，克罗地亚通报中国出口的云芝蘑菇提取物不合格。警报编号：2024.1701。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

挪威通报中国出口果冻杯不合格。2024年2月29日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品中检测出未经授权的食品添加剂，挪威通报中国出口的果冻杯不合格。警报编号：2024.1444。（山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

日本通报我国出口单冻菠菜和生鲜胡萝卜等产品不合格。据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国3批次食品不合格。3

批次食品的信息如下：GUANGXI LUOSIWANG FOOD CO.,LTD 蔬菜调理品检出可发育微生物阳性；SHANDONG QINGGUO FOODS CO.,LTD 单冻菠菜检出细菌总数 5.6×10^6 /g、大肠杆菌阳性；SUPESON INDUSTRIAL CO.,LTD 生鲜胡萝卜检出甲哌啶 0.07 ppm。在此提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

瑞典通报中国出口无线扬声器不合格。2024年3月6日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品电线的塑料中所含塑化剂超标，会危害人体健康并污染环境，不符合RoHS 2指令和《持久性有机污染物》法规的要求。瑞典通报中国出口的无线扬声器不合格。警报编号：A12/00603/24。（山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

西班牙通报中国出口栗子不合格。2024年3月8日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出未经授权的植物物种，西班牙通报中国出口的栗子不合格。警报编号：2024.1713。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

匈牙利通报中国出口灯饰串不合格。2024年3月7日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的电缆

没有正确固定，并且过细，可被接触到的电线绝缘性不足，用户触摸带电部件存在触电风险。此外，电源插头的尺寸过小，电缆可能会过热，导致火灾。不符合《低压指令》和欧洲标准 EN60598 的要求。匈牙利通报中国出口的灯饰串不合格。警报编号：A12/00645/24。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

意大利通报中国出口塑料碗不合格。2024 年 3 月 5 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出三聚氰胺，意大利通报中国出口的塑料碗不合格。警报编号：2024.1581。（山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

意大利通报中国出口冷冻海藻沙拉不合格。2024 年 3 月 5 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出含有诺如病毒，意大利通报中国出口的冷冻海藻沙拉不合格。警报编号：2024.1582。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

意大利通报中国出口鸡肉风味颗粒肉汤不合格。2024 年 3 月 8 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品含未申报过敏原（鸡蛋），检出鸡 DNA，意大利通报中国出口

的鸡肉风味颗粒肉汤不合格。警报编号：2024.1707。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

意大利通报中国出口方便面不合格。2024年3月8日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品含未申报过敏原（甲壳类动物），意大利通报中国出口的方便面不合格。警报编号：2024.1714。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国对中国出口金针菇实施自动扣留。2024年3月11日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：SHANDONG ZHONGXING MUSHROOM TECHNOLOGY CO., LTD的金针菇检出单核细胞增生李斯特氏菌，预警编号：99-35。在此提醒相关出口企业，要严格按照进口国的要求进行产品出口，注意产品中各种致病菌的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口产品被扣留风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

日本召回中国产李锦记蚝油。2024年2月16日，日本厚生劳动省发布食品召回信息 RCL202400344，召回一款中国产李锦记蚝油。产品类型：李锦记蚝油（日本专供），产品重量：130g，产品代码：078895165494，保质期限：2025年11月20日，销售范围：日本全国，对象数量：2844袋，召回原因：确认部分产品

发霉，该产品虽未销售，但已作为样品发放。风险程度：二级。

（山东外贸职业学院、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产热水器实施召回。2024年2月29日，美国CPSC宣布对中国产热水器实施召回。此次召回产品为Camplux便携式无水箱热水器。产品适用于室外，配有丙烷罐，型号为AY132、BD158、BW211、BW264和BW422。产品可能会从气体调节器连接处泄漏气体，有造成火灾的危险。此次召回的产品于2018年6月~2021年12月销售，售出约42000件，售价为160~400美元。截至目前，收到19起火灾事件报告，未有人员伤亡报告。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系The Home Appliances以获得免费维修包。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

美国对中国产两款儿童睡衣实施召回。2024年2月29日，美国CPSC宣布对中国产儿童连体睡衣实施召回。此次召回产品为“Minecraft All Over Creeper TNT”儿童连体睡衣。产品不符合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10月~2024年1月销售，售出约1570件，售价为42~44美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系Vanilla Underground以获得全额退款。

2024年2月29日，美国CPSC宣布对中国产儿童睡衣实施召回。此次召回产品Liverpool Football Club (L.F.C.)儿童睡衣。产品涉及多个尺码：9-12个月、12-18个月、18-24个月、3-4岁、5-6岁、7-8岁、9-10岁和11-12岁。红色颈标上印有尺码和“L.F.C.”字样。缝合的侧缝标签上印有“L.F.C.”、产品代码、“Made in China”、纤维含量和洗涤说明。产品不符合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1月~2023年11月销售，售出约720件，售价为10~34美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC建议立即停止使用该产品，并联系Liverpool Football Club以获得全额退款。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿)

美国对中国产婴儿餐椅实施召回。2024年3月7日，美国CPSC宣布对中国产婴儿餐椅实施召回。此次召回产品为SINGES三合一婴儿餐椅。产品有软坐垫、可拆卸桌腿、可调节托盘等，有红蓝两个颜色。产品可被改成加高座椅，违反了高脚椅和加高座椅的安全规定。发现了多个故障，包括但不限于约束系统不足、稳定性、静态负载、闩锁和锁定按键、腿部开口、警告、标签和文献。产品可能会翻倒或倒塌，有造成儿童坠落的危险。此次召回的产品于2020年2月~2021年12月销售，售出约175件，售价约为75美元。截至目前，未有事故人员伤亡报告。CPSC建

议立即停止使用该产品，同时将其退回至 Walmart 以获得全额退款。（山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿）

美国对中国产婴儿床垫实施召回。2024 年 3 月 7 日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿床垫实施召回。此次召回产品为 Bubble Bear 婴儿床垫。产品型号为“Gray Style”（CD-03）和“Happy Time”（CD-02），缝线标签上印有“Bubble Bea”。产品不符合联邦婴儿床床垫安全法规的规定，不符合易燃性和标签，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 5 月~7 月销售，售出约 750 件，售价约为 55 美元。截至目前，未有事故人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，同时联系公司以获得全额退款。

（山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿）

美国对中国产电源适配器实施召回。2024 年 3 月 7 日，美国 CPSC 宣布对中国产电源适配器实施召回。此次召回产品为 Yamaha PA-10 AC 交流电源适配器。产品前侧印有“Yamaha”，背面印有日期代码 2026-2319；产品与五款雅马哈模拟调音台（型号 MG10、MG10X CV、MG10XU、MG10XUF 和 MG12XUK）一同出售，或作为独立的更换部件出售，只有交流电源适配器被召回。产品上下外壳之间可能会出现裂缝，完全分离并暴露电线，有造成消

费者触电的危险。此次召回的产品于 2021 年 7 月~2023 年 11 月销售，售出约 34500 件，售价约为 60 美元。截至目前，未有事故人员伤亡报告。CPSC 建议立即停止使用该产品，同时联系 Yamaha 以获得免费更换。（山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会供稿）

美国对中国产磁球玩具实施召回。2024 年 3 月 7 日，美国 CPSC 宣布对中国产磁球玩具实施召回。此次召回产品为 5mm(0.2 英寸)的磁球玩具。产品一套有 226 个磁球。产品不符合强制性联邦玩具法规的要求，其包含一个或多个磁铁，这些磁铁的强度超过允许的强度。当吞下磁铁时，磁铁会相互吸引，或吸引其他金属物体，并卡在消化系统中，有造成穿孔、肠道扭曲、堵塞、撕裂、感染，甚至死亡的危险。此次召回的产品于 2022 年 8 月~2023 年 4 月销售，售出约 760 件，售价约为 14 美元。截止目前，未有事故报告。但 CPSC 预计，从 2017 年至 2021 年，有 2400 起摄入磁铁的紧急治疗，CPSC 也了解到有人因摄入磁铁而死亡。CPSC 建议立即停止使用该产品，同时联系 Joybuy Marketplace Express 退货退款。（山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿）

美国对中国产婴儿摇篮实施召回。2024 年 3 月 7 日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿摇篮实施召回。此次召回产品为 Jool

Baby 的 Nova Baby 婴儿摇篮。产品生产时间为 2022 年 6 月~2023 年 9 月；灰色；长约 28 英寸，宽约 19 英寸，高约 24 英寸；圆形铝制底座，金属座椅框架，前面有音乐按钮，带有安全带、布置坐垫、悬挂玩具（月亮、云朵、星星）；可用 AAA 电池或 AC 适配器供电，带有电子遥控器。产品不符合婴儿睡眠产品条例和婴儿安全睡眠法的要求，有造成婴儿窒息的危险。此次召回的产品于 2022 年 1 月~2023 年 11 月销售，售出约 63100 件，售价约为 150 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丢弃，同时联系 Jool Baby 以获得免费维修包。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿）

美国和加拿大对中国台湾产两款自行车实施召回。2024 年 2 月 29 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国台湾产自行车实施召回。此次召回产品为 2021-2023 Cannondale Dave 自行车。产品头管/下管可能与车架分离，有造成骑车人坠落的危险。此次召回的产品于 2021 年 6 月~2023 年 9 月在美国售出约 660 件，2021 年 6 月~2023 年 12 月在加拿大售出约 113 件，售价为 1300 美元。截至目前，收到 2 起头管/下管焊缝损坏导致与车架分离的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Cannondale 授权经销商免费更换车架。

2024年3月7日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国台湾产自行车实施召回。此次召回产品为GT 2019-2023的LaBomba 24”、LaBomba 26”、LaBomba Pro、LaBomba Rigid、LaBomba 26”自行车。产品头管/下管焊缝可能会损坏并与自行车车架分离，有造成坠落和受伤的危险。此次召回的产品于2018年10月-2023年9月在美国、2019年2月~2024年1月在加拿大销售，在美国售出约3040件、加拿大约324件，售价为400~1450美元。截止目前，收到5起自行车头管/下管焊缝损坏，导致自行车头管与车架分离的报告，未有人员伤亡报告。CPSC和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，同时联系GT授权经销商以免费更换车架。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿）

美国和加拿大对中国产男童套装实施召回。2024年3月7日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国产男童套装实施召回。此次召回产品为Tommy Bahama男童套装。产品为上衣加裤子的组合，此次召回的为其中的裤子。型号为237234和240727。裤子抽绳末端的塑料片可能会松动脱落，有造成窒息的危险。此次召回的产品于2023年12月~2024年2月在美国、于2023年12月~2024年1月在加拿大销售，在美国售出约14500件、加拿大约661件，售价为13或151美元。截止目前，未有事故人员

伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即将裤子从儿童手中拿走并剪掉抽绳，同时联系 TJX 以获得全额退款。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿）

加拿大对中国产充电器实施召回。2024 年 2 月 29 日，加拿大卫生部宣布对中国产充电器实施召回。此次召回产品为 Ason Tech USB Type-A 单口充电器。产品为白色，SKU 为 400155，UPC 为 691580077434。加拿大卫生部抽检后发现，产品有造成触电的危险。此次召回的产品于 2023 年 11 月~2024 年 2 月销售，售出 2342 件。截至 2024 年 2 月 15 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将其退回至 Addison Electronics 以获得退款或更换类似产品。（山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

加拿大对中国产旅行充电器实施召回。2024 年 3 月 6 日，加拿大卫生部宣布对中国产旅行充电器实施召回。此次召回产品为 PD+QC3.0 旅行充电器。产品 UPC 为 692350235324，电源适配器为 USC-C 20W，底部印有型号 A2305。加拿大卫生部抽检后认为，产品可能有造成触电的危险。此次召回的产品于 2023 年 6 月~2024 年 2 月销售，售出约 100 件。截至 2024 年 2 月 27 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并按照城市电子垃圾要求进行处理。（山东省林业产业联合

会、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿)

加拿大对中国产 GPU 适配器实施召回。2024 年 3 月 6 日，加拿大卫生部宣布对中国产图形处理器适配器实施召回。此次召回产品为 CableMod 图形处理器 (GPU) 12VHPWR 角度适配器。产品型号为 V1.0 和 V1.1。产品在使用过程中可能会松动、过热并熔化，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于 2023 年 2 月~12 月销售，售出 2385 件。截至 2024 年 2 月 26 日，收到加拿大 50 起熔化报告，未有人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 CableMod 以获得全额退款。(山东省林业产业联合会供稿)

加拿大对中国产学步车实施召回。2024 年 3 月 6 日，加拿大卫生部宣布对中国产学步车实施召回。此次召回产品为 Baby Einstein Sky Explorers 学步车。加拿大禁止使用该类产品，产品有造成儿童受伤或死亡的危险。此次召回的产品于 2022 年 8 月~2023 年 11 月销售，售出约 8 件。截至 2024 年 3 月 3 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将产品退回至 TradeInn.com 以获得退款。(山东省林业产业联合会、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿)

加拿大对中国产快充适配器实施召回。2024 年 3 月 7 日，

加拿大卫生部宣布对中国产快充适配器实施召回。此次召回产品为Tranyoo快充适配器。产品型号为T-A11,UPC为6970791123889,印有“PD20W POWERDELIVE”,C型端口和A型USB端口。加拿大卫生部抽检后认为产品有造成触电的危险。此次召回的产品于2023年4月~2024年2月销售,售出约13件。截止目前,未有事故人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品,同时将产品退回至购买点以获得全额退款。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会供稿)

【案件简讯】

〈出口—纸及纸板制品〉

美国对纸盘发起双反调查。2024年2月15日,美国商务部宣布对进口自中国的纸盘(Certain Paper Plates)发起反倾销、反补贴调查。本案涉及美国海关编码4823.69.0040项下产品。美国国际贸易委员会预计最晚于2024年3月11日作出产业损害初裁。若初裁认定构成了实质性损害或实质性损害威胁,美国商务部预计将于2024年4月19日作出反补贴初裁,2024年7月3日作出反倾销初裁。涉及山东省224家企业,分别是滨州市27家,德州市19家,东营市10家,菏泽市4家,济南市12家,济宁市22家,聊城市6家,临沂市6家,青岛市39家,日照市2家,泰安市15家,威海市7家,潍坊市14家,烟台市25家,

枣庄市 11 家，淄博市 5 家。案件利害相关方可登录美国商务部网站 (<https://access.trade.gov/login.aspx>)，以获得案件相关信息并参与相关调查程序。根据美方调查程序，美国商务部通常于 20 天内确定倾销和补贴强制应诉企业。企业如有应诉意愿，请通过地方商务主管部门告知商务部贸易救济调查局。

<出口—纺织原料及纺织制品>

土耳其对华合成纤维长丝纱线机织物作出反规避终裁。2024 年 2 月 20 日，土耳其贸易部发布第 2024/8 号公告，对原产于中国的 27 类长丝（合成纤维长丝纱线的机织物）（土耳其语：sentetik filament iplikten dokunmuş mensucat (giyim için olanlar)，参考英语：Woven fabrics of synthetic filament yarn (for clothing)）作出反规避终裁，裁定原产于中国的涉案产品经由西班牙、意大利、德国、奥地利、比利时、捷克、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、克罗地亚、荷兰、爱尔兰、瑞典、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、匈牙利、马耳他、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克和斯洛文尼亚进口至土耳其以规避反倾销税，因此决定对上述 24 个国家的涉案产品征收到岸价（CIF）的反倾销税，具体如下：（1）上述 24 个国家的单位重量大于 110 克/平方米和小于等于 110 克/平方米的涉案产品分别均为 CIF42.44%和 CIF21.13%；涉案产品的土耳其税号为 54.07。（2）下列国家的涉

案企业不征税:意大利 6 家企业 Erica Industria Tessile SPA、Tessitura Uboldi Luigi SRL、Stamperia Di Martinengo SRL、Stamperia Di Cassina Rizzardi SPA、Fasac SPA、Fibre E Tessuti Speciali (FTS) SPA, 和西班牙 10 家企业 Beniplast-Benitex SA、Castilla Textil 2 SL、Criado Y Lopez SL、Exit Fabrics SL、Etisilk SA、Marina Textil SL、Plast Textil SL、Textil Puig Ubach SA、Textil A Ortiz SAU、Textil Santanderina SA, 和德国 3 企业 Dimension-Polyant GmbH、Freudenberg Performance Materials Apparel SE & Co. KG、Propex Furnishing Solutions GmbH & Co. KG 以及捷克企业 Toray Textiles Central Europe SRO。

土耳其对华合成及人造短纤维织物作出反规避终裁。2024 年 2 月 20 日, 土耳其贸易部发布第 2024/8 号公告, 对原产于中国的合成及人造短纤维织物 (土耳其语: sentetik veya suni devamsız liflerden dokunmuş mensucat, 参考英语: Woven fabrics of synthetic and artificial staple fibres) 作出反规避终裁, 裁定原产于中国的涉案产品经由西班牙、意大利、德国、奥地利、比利时、捷克、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、克罗地亚、荷兰、爱尔兰、瑞典、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、匈牙利、马耳他、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克和斯洛文尼亚进

口至土耳其以规避反倾销税，因此决定对上述 23 个国家（波兰除外）的涉案产品征收反倾销税，税率均为 CIF44%。下列国家的涉案企业不征税：意大利 7 家企业 Erica Industria Tessile SPA、Tessitura Uboldi Luigi SRL、Stamperia Di Martinengo SRL、Stamperia Di Cassina Rizzardi SPA、Fasac SPA、Lanificio Batacchi E Gori SRL、In. Tes. Pra. Industria Tessuti Pratesi SPA 和西班牙 10 家企业 Beniplast-Benitex SA、Castilla Textil 2 SL、Criado Y Lopez SL、Exit Fabrics SL、Etisilk SA、Marina Textil SL、Plast Textil SL、Textil Puig Ubach SA、Textil A Ortiz SAU、Textil Santanderina SA，和德国 3 家企业 Dimension-Polyant Gmbh、Freudenberg Performance Materials Apparel SE & Co. KG、Propex Furnishing Solutions GmbH & Co. KG。涉案产品的土耳其税号为 55.13、55.14、55.15 及 55.16。

哥伦比亚对华聚丙烯无纺布启动反倾销调查。2024 年 3 月 7 日，哥伦比亚贸工旅游部在其官网发布 2024 年 3 月 5 日第 049 号公告称，应哥伦比亚企业 PGI COLOMBIA LTDA 申请，对原产于中国的克重介于 8 克/平方米~70 克/平方米的聚丙烯无纺布(西班牙语:tela no tejida fabricada a partir de polipropileno de peso desde 8 g/m2 hasta 70 g/m2) 启动反倾销调查。涉案

产品的哥伦比亚税号为 5603.11.00.00 和 5603.12.90.00。公告自发布于哥伦比亚官方日报次日起生效。

美国对进口细旦涤纶短纤发起保障措施调查。2024 年 3 月 11 日，WTO 保障措施委员会发布美国代表团于 2 月 28 日向其提交的保障措施通报。2024 年 2 月 28 日，美国国际贸易委员会（ITC）对进口细旦涤纶短纤（Fine Denier Polyester Staple Fiber）发起保障措施调查。美国国际贸易委员会预计将于 2024 年 7 月 9 日前对本案作出保障措施产业损害裁定，若作出肯定性裁定，委员会将于 2024 年 8 月 26 日前向总统将提交调查报告。本案涉及美国协调关税税号 5503.20.0025 项下的产品。利益相关方应于立案公告发布于美国联邦公报起 21 日内进行应诉登记，2024 年 5 月 28 日前提交产业损害预备听证会书面概要，2024 年 7 月 16 日前提交救济措施预备听证会书面概要。

美国国际贸易委员会作出细旦涤纶短纤第一次双反日落复审产业损害终裁。2024 年 3 月 12 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国、印度、韩国和中国台湾地区的细旦涤纶短纤（Fine Denier Polyester Staple Fiber）作出第一次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁、对进口自中国和印度的细旦涤纶短纤作出第一次反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进

口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。

<出口—矿产品>

印度延期发布进口低灰冶金焦炭保障措施终裁结果。2024年2月28日，印度商工部发布公告，延期发布对进口低灰冶金焦炭（Low Ash Metallurgical Coke）保障措施调查终裁结果，完成调查延期至2024年4月29日。

<出口—机械电气设备及其零件>

美国国际贸易委员会对圆锥滚子轴承作出第五次反倾销日落复审产业损害终裁。2024年2月29日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的圆锥滚子轴承（Tapered Roller Bearings）作出第五次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁，裁定若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销措施继续有效。

<出口—钢铁及钢铁制品>

巴西对华镀锡镀铬板卷启动反倾销调查。2024年3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9号公告

称,应巴西国内企业 Companhia Siderúrgica Nacional 于 2023 年 10 月 6 日提交的申请,对原产于中国的镀锡镀铬板卷(葡萄牙语:folhas metálicas de aço carbono, ligado ou não ligado, de qualquer largura com espessura inferior a 0,5mm)发起反倾销调查。涉案产品为任何宽度的厚度小于 0.5 毫米的合金或非合金镀锡镀铬板卷,涉及南共市税号为 7210.12.00、7210.50.00、7212.10.00 和 7212.50.90。本案倾销调查期为 2022 年 7 月~2023 年 6 月,损害调查期为 2018 年 7 月~2023 年 6 月。公告自发布之日起生效。

巴西对华彩涂板启动反倾销调查。2024 年 3 月 8 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 10 号公告称,应巴西国内企业 Companhia Siderúrgica Nacional 于 2023 年 10 月 31 日提交的申请,对原产于中国的彩涂板(葡萄牙语:aços pré-pintados)发起反倾销调查。涉案产品为碳钢扁平轧制产品,每一层的单面或双面涂漆,每一边相等或不等,有或无涂层低碳钢基材,或涂塑;卷材或片材,带或不带保护膜或装饰膜,市场上通称为彩涂板。涉及南共市税号为 7210.70.10、7210.70.20、7212.40.10、7212.40.21 和

7212.40.29。本案倾销调查期为 2022 年 7 月~2023 年 6 月，损害调查期为 2018 年 7 月~2023 年 6 月。公告自发布之日起生效。

南非对进口扁轧制品发起保障措施调查。2024 年 3 月 1 日，世贸组织 (WTO) 保障措施委员会发布南非代表团于 2 月 29 日向其提交的保障措施调查通报。南非于 2024 年 2 月 23 日对进口铁、非合金钢或其他合金钢扁轧制品 (Certain Flat-rolled Products of Iron, Non-alloy Steel or Other Alloy Steel) 发起保障措施调查。具体产品为铁、非合金钢或其他合金钢 (不锈钢除外) 的扁轧制品，无论是否成卷 (包括切成一定长度的和“窄带材”的产品)、未经进一步加工的热轧扁钢制品、未包层、电镀或涂层的制品，晶粒取向硅钢除外。涉案产品的南非税号为 7208.10、7208.25、7208.26、7208.27、7208.36、7208.37、7208.38、7208.39、7208.40、7208.51、7208.52、7208.53、7208.54、7208.90、7211.14、7225.30、7225.40、7225.99、7226.99 项下产品以及 7211.13、7211.19 和 7226.91 项下部分产品。本案损害调查期为 2020 年 7 月 1 日~2023 年 6 月 30 日。

哥伦比亚对华钢绞股绳启动反倾销情势变迁复审调查。2024 年 3 月 5 日，哥伦比亚贸工旅游部在官方日报发布第 029 号公告称，应哥伦比亚企业 Empresa Colombiana de Cables S.A.

Emcocables S.A. 申请，对原产于中国的钢绞股绳（西班牙语：cables de acero, torón galvanizado y torón para concreto preesforzado）启动反倾销情势变迁复审调查。案件调查期间，现行反倾销税持续有效。本案涉及哥伦比亚税号 7312.10.90.00 项下的产品。公告自发布次日起生效。利益相关方应于公告发布 30 个工作日内进行应诉登记、提交案件评述意见及证据材料。

墨西哥对华钢制研磨球作出反倾销终裁。2024 年 3 月 5 日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，对原产于中国、不论进口来源的钢制研磨球（西班牙语：bolas de acero para molienda）作出反倾销肯定性终裁，决定对涉案企业征收 3.68%~12.35% 的反倾销税，其中，伊莱特能源装备股份有限公司（Iraeta Energy Equipment Co., Ltd.）为 3.68%，山东东铁铸锻有限公司（Oriental Casting and Forging Co., Ltd.）为 4.45%，常熟市龙特耐磨球有限公司（Changshu Longte Grinding Ball Co., Ltd.）、山东胜晔磨球有限公司（Shandong Shengye Grinding Ball Co., Ltd.）及其他出口企业均为 12.35%。涉案产品主要用于采矿业，通过热成型工艺制造，为直径介于 1 英寸~3.5 英寸之间，以及 4 英寸~6.25 英寸之间、可含有合金成分的碳钢研磨球，涉及 TIGIE 税号 7326.11.03 项下的产品，但不包括不

锈钢、高铬及经过铸造工艺的研磨球。公告自发布次日起生效。

欧盟对华铸铁制品作出第一次反倾销日落复审终裁。2024年3月5日，欧盟委员会发布公告，对原产于中国的铸铁制品（Cast Iron Articles）作出第一次反倾销日落复审终裁，裁定若取消反倾销措施，涉案产品的倾销对欧盟产业的损害会继续或再度发生，因此决定继续维持对涉案产品的反倾销措施。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 7325 10 00 和 ex 7325 99 10（欧盟 TARIC 编码为 7325 10 00 31 和 7325 99 10 60）项下的产品。本案倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 日，损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。

美国对硅锰作出第五次反倾销日落复审终裁。2024 年 3 月 7 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国和乌克兰的硅锰（Silicomanganese）作出第五次反倾销快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将导致中国涉案产品的倾销以 150.00% 的倾销幅度继续或再度发生、乌克兰涉案产品的倾销以 163.00% 的倾销幅度继续或再度发生。

美国对混凝土钢筋作出第四次反倾销日落复审终裁。2024 年 3 月 7 日，美国商务部发布公告称，对进口自中国、白俄罗斯、印度尼西亚、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰和乌克兰的混凝土钢筋（Steel Concrete Reinforcing Bars）作出第四次反倾销快速

日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将会导致中国涉案产品以 133.00%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致白俄罗斯涉案产品以 114.53%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致印度尼西亚涉案产品以 71.01%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致拉脱维亚涉案产品以 16.99%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致摩尔多瓦涉案产品以 232.86%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致波兰涉案产品以 52.07%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致乌克兰涉案产品以 41.69%的倾销幅度继续或再度发生。

澳大利亚延期发布对华风电塔反倾销日落复审基本事实报告和终裁。2024 年 3 月 12 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/015 号公告称，延期发布对进口自中国的风电塔（Wind Towers）反倾销日落复审调查的基本事实报告和终裁建议。预计澳大利亚委员会将不晚于 2024 年 5 月 20 日发布基本事实报告，不晚于 2024 年 7 月 22 日向澳大利亚工业科技部部长提交终裁建议。涉案产品的澳大利亚税号为 7308.20.00.03、7308.20.00.04、7308.90.00.52、7308.90.00.53、7308.90.00.54、7308.90.00.55、7308.90.00.56、7308.90.00.63、7308.90.00.65 和 8502.31.10.31。

<出口—化工产品>

美国作出铝制平版印刷板反补贴初裁。2024年3月1日，美国商务部发布公告，对进口自中国的铝制平版印刷板（Aluminum Lithographic Printing Plates）作出反补贴肯定性初裁，初步裁定富士胶片印版（中国）有限公司（Fujifilm Printing Plate (China) Co., Ltd.）税率为38.50%、Shanghai National Ink Co. Ltd. 因不合作税率为231.98%、其他生产商/出口商的税率为38.50%。美国商务部预计将于2024年7月9日作出反补贴终裁。本案涉及美国海关编码3701.30.0000和3701.99.6060项下产品以及3701.99.3000和8442.50.1000项下的部分产品。

美国国际贸易委员会作出葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品第一次双反日落复审产业损害终裁。2024年3月7日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的葡萄糖酸钠、葡萄糖酸及衍生产品（Sodium Gluconate, Gluconic Acid, and Derivative Products）作出第一次反倾销和反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。

<出口—塑料及塑料制品>

印度对华聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂反倾销案发起反吸收调查。2024年3月4日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 IVL Dhunseri Petrochem Industries Private Limited 和 Reliance Industries Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的特性粘度 ≥ 0.72 分升/克的聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂（Polyethylene terephthalate resin having an intrinsic viscosity of 0.72 decilitres per gram or higher，简称 PET 树脂）反倾销案发起反吸收调查。审查进口自中国生产商/出口商的涉案产品吸收反倾销税的存在和影响，并建议修改反倾销税的金额或形式。本次调查涉及中国生产商万凯新材料股份有限公司或浙江万凯新材料有限公司（Wankai New Materials Co., Ltd. or Zhejiang Wankai New Materials Co., Ltd.）。涉案产品的印度海关编码为 39076110、39076190、39076930 以及 390769 90。本案吸收期为 2023 年 1 月至 2023 年 9 月 30 日（9 个月）。

<出口—铝及铝制品>

美国作出铝型材反补贴初裁。2024年3月5日，美国商务部发布公告，对进口自中国、印度尼西亚、墨西哥和土耳其4国的铝型材（Aluminum Extrusions）作出反补贴肯定性初裁，初步裁定中国生产商/出口商税率为 15.41%~169.66%，具体为：杭

州三花微通道换热器有限公司 (Sanhua (Hangzhou) Micro Channel Heat Exchanger Co., Ltd.) 税率为 15.41%, 青岛海诺瓦型材制造有限公司 (Qingdao Sea Nova Building)、Qingyuan SinoGar Aluminum Co., Ltd.、沈阳远大铝业工程有限公司 (Shenyang Yuanda Aluminum Industry Engineering Co., Ltd.)、深圳市圣路嘉铝材贸易有限公司 (Shenzhen SinoGar Aluminum Co., Ltd.)、温州永泰电器有限公司 (Wenzhou Yongtai Electric Co., Ltd.)、江苏速捷模架科技有限公司 (Wuxi Rapid Scaffolding (Engineering) Co., Ltd.)、Yekalon Industry Inc. 税率均为 169.66%，其他生产商/出口商税率为 15.41%；印度尼西亚生产商/出口商税率为 0.52%~43.56%；墨西哥生产商/出口商税率为 0.19%~77.82%；土耳其生产商/出口商税率为 0.82%~147.53%。美国商务部预计将于 2024 年 7 月 15 日作出反补贴终裁。本案涉及美国海关编码 7604.10.1000、7604.10.3000、7604.10.5000、7604.21.0000、7604.21.0010、7604.21.0090、7604.29.1000、7604.29.1010、7604.29.1090、7604.29.3060、7604.29.3090、7604.29.5050、7604.29.5090、7608.10.0030、7608.10.0090、7608.20.0030、7608.20.0090、7610.10.0010、7610.10.0020、7610.10.0030、7610.90.0040 和 7610.90.0080 项下产品。

〈出口—橡胶及橡胶制品〉

印度延长对华卡客车轮胎反补贴措施期限。2024年3月11日，印度财政部税收局发布第1/2024-Customs (CVD)号通报称，延长对原产于或进口自中国的卡车和客车用充气轮胎（New Pneumatic Radial Tyres for buses and lonies）反补贴措施的期限至2024年7月23日（含）。涉案产品的印度海关税号为40112010。

〈进口〉

关于相关白兰地反倾销案抽样和产品分类有关情况的通知。2024年1月5日，中华人民共和国商务部发布2024年第1号公告，决定对原产于欧盟的进口装入200升以下容器的蒸馏葡萄酒制得的烈性酒（通常称白兰地）（以下称被调查产品）进行反倾销调查。由于登记参加调查的公司数量众多，根据《中华人民共和国反倾销条例》、《反倾销调查抽样暂行规则》有关规定，调查机关决定采用抽样方法进行反倾销调查。调查机关于2024年2月5日发放了倾销抽样调查问卷，在规定期限内收到多家欧盟生产商提交的倾销抽样问卷答卷。经对上述答卷进行审查，现将倾销调查初步抽样情况和本次反倾销调查产品分类有关情况通知如下：一、倾销调查抽样。（一）抽样方案。第一，以调查机关收到的倾销抽样问卷答卷为基础进行抽样；第二，将提交倾销抽样

调查问卷答卷的欧盟生产商按照其报告的出口数量大小进行排序，选取出口数量占前 3 位的公司作为被抽样公司。（二）初步抽样结果。拟选取以下公司作为抽样公司：马爹利股份有限公司（MARTELL & CO）；Société Jas Hennessy & Co；埃·雷米马丹公司（E. R  my Martin & C  ）。二、产品分类。调查机关在综合考虑申请书和抽样调查问卷答卷关于产品分类的各项主张后，拟按照产品中所使用蒸馏葡萄酒的最小酒龄将被调查产品和同类产品划分为如下 5 类：3 年以下（<3 年）、3 年及以上至 4 年（≥3 年，且<4 年）、4 年及以上至 6 年（≥4 年，且<6 年）、6 年及以上至 14 年（≥6 年，且<14 年）、14 年及以上（≥14 年）。各有关利害关系方在调查问卷答卷中需按照上述分类标准提交产业损害调查相关数据。该分类标准在倾销调查中也可能会作为参考因素之一。各利害关系方对上述抽样情况和产品分类情况如有评论意见，可于本通知发放之日起 7 日内向调查机关提交。

<337 调查>

美国 ITC 正式对电子烟油雾化器及其组件和下游产品启动 337 调查。2024 年 2 月 29 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定电子烟油雾化器及其组件和下游产品（Certain Oil Vaporizing Devices, Components Thereof, and Products Containing the Same）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1392）。

本案中，美国 STIIIZY IP LLC f/k/a STIIIZY, LLC of Los Angeles, CA、中国广东 ALD Group Limited, of China 深圳市卓力能技术有限公司、中国香港特别行政区 ALD (Hong Kong) Holdings Limited of Hong Kong、美国 STIIIZY Inc. d/b/a Shryne Group Inc. of Los Angeles, CA 为列名被告。

美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁。2024 年 3 月 4 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定一次性电子烟及其组件和包装（Certain Disposable Vaporizer Devices and Components and Packaging Thereof，调查编码：337-TA-1381）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 2 月 5 日作出的初裁（No.10）不予复审，将列名被告中国广东 Shenzhen Funyin Electronic Co., Ltd. of China 更正为中国广东 Shenzhen Funyin Electronic Technology Co., Ltd. of China。

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 3 月 7 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 2 月 7 日作出的初裁（No.15）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 10,306,669 第 14 项申诉的调查。

美国 ITC 发布对船用空调系统、组件及其包含该系统的产品的 337 部分终裁。2024 年 3 月 7 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定船用空调系统、组件及其包含该系统的产品 (Certain Marine Air Conditioning Systems, Components Thereof, and Products Containing the Same, 调查编码: 337-TA-1346) 作出 337 部分终裁: 对最终初裁进行部分复审后确认，本案不存在侵权，申请方不满足美国国内产业地位的科技要素，本案调查终止。

美国 ITC 发布对光伏连接器及其组件的 337 部分终裁。2024 年 3 月 11 日，美国国际贸易委员会 (ITC) 发布公告称，对特定光伏连接器及其组件 (Certain Photovoltaic Connectors and Components Thereof, 调查编码: 337-TA-1365) 作出 337 部分终裁: 对本案行政法官于 2024 年 2 月 9 日作出的初裁 (No. 15) 不予复审，即基于申请方撤回，终止对美国注册专利号 10,553,739 第 2、3、6、8、9、11、12、15-18 项申诉，美国注册专利号 10,992,254 第 2-4、8-12、14、15 项申诉，美国注册专利号 11,689,153 第 2、3、6、15-17 项申诉的调查。

美国 ITC 发布对便携式启动电池及其组件(II)的 337 部分

终裁。2024年3月11日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定便携式启动电池及其组件（II）（Certain Portable Battery Jump Starters and Components Thereof (II)，调查编码：337-TA-1359）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 2 月 9 日作出的初裁（No. 26）不予复审，即基于申请方撤回，终止对美国注册专利号 11,447,023 第 5、24、29-30、40 项申诉和美国注册专利号 11,584,243 第 10-13、26-28、50 项申诉的调查，终止对列名被告中国广东 Shenzhen Take Tools Co. Ltd. of Shenzhen, Guangdong, China、中国香港 Shenzhenshi Dianjia Technology Co., Ltd. d/b/a Yesper Direct (Hong Kong Haowei Technology Co. Ltd.) of Hong Kong、中国广东 Guangzhou Sihao Trading Co., Ltd d/b/a Snailhome (Audew) of Shenzhen, China、中国广东 Shenzhen Winplus Shenzhen Pinwang Industrial Technology Co., Ltd. of Shenzhen, China 深圳市授电科技有限公司、美国 Winplus North America, Inc. of Costa Mesa, CA、美国 Winplus NA, LLC of Costa Mesa, CA 的调查。

美国 ITC 发布对半导体设备及其下游产品的 337 部分终裁。2024 年 3 月 12 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定半导体设备及其下游产品（Certain Semiconductor

Devices, and Methods of Manufacturing Same and Products Containing the Same, 调查编码: 337-TA-1366) 作出 337 部分终裁: 对本案行政法官于 2024 年 2 月 12 日作出的初裁(No. 12) 不予复审, 即基于申请方撤回, 终止对美国注册专利号 10, 312, 335 的调查。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
