

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2024 第 16 期 (总第 64 期)

2024 年 8 月 31 日

【预警信息】

<综合信息>

| | |
|--------------------------------------|----|
| 欧盟 GPSR 要求将于 2024 年 12 月 13 日执行..... | 17 |
| 欧盟发布的《自然恢复法》生效..... | 17 |
| WTO 发布新版《世界关税概况》..... | 18 |
| 中俄公路运输价格飙涨..... | 19 |
| 香港与秘鲁完成自由贸易协定谈判..... | 19 |
| 埃及金管局联合环境部即将启动埃及首个自愿碳信用市场.. | 20 |
| 特朗普称上台后对所有中国产品征收 60%-100%关税..... | 21 |
| 美国财政部将多家中国实体列入 SDN 清单..... | 21 |
| 泰国工商界呼吁政府对从中国商品征收新关税..... | 22 |
| 泰国 FDA 将严格检查进口和网销食药产品..... | 23 |
| 泰国总理下令严控线上和线下进口产品的质量..... | 24 |
| 越南拟加强电商活动增值税收入监管..... | 25 |
| 加拿大修订《竞争法》以解决绿漂问题..... | 25 |
| 罢工至两大铁路运输停运..... | 26 |

| | |
|--|----|
| 印度港口将无限期罢工，出货需注意..... | 27 |
| 澳大利亚弗里曼特尔港口突发罢工 48 小时..... | 28 |
| <纺织服装> | |
| 美国 ASTM 发布纺织服装、家居用品和皮革产品护理标签术语标准 | 30 |
| 美国 ASTM 发布纺织织带耐磨性标准测试法（六角棒法）.... | 30 |
| <婴童用品> | |
| 欧盟发布新版婴童手推车标准 EN1888-3: 2024 | 31 |
| 澳大利亚发布婴幼儿消费产品信息标准..... | 32 |
| 美国 CPSC 就婴儿浴椅安全标准的修订征求意见..... | 33 |
| 美国 CPSC 拟修订玩具安全标准，增加含纽扣电池玩具的要求 | 34 |
| 美国宾夕法尼亚州修订填充玩具法案..... | 34 |
| <建筑陶瓷> | |
| 墨西哥一中资陶瓷厂遭当地农民抵制恐面临巨额损失..... | 35 |
| 泰国南邦陶瓷市场遭遇中国商品竞争，陶瓷协会呼吁政府采取紧急措施 | 36 |
| 阿联酋瓷砖制造商收入下降 | 37 |
| 7 月我国陶瓷砖出口额下滑 | 38 |
| 1-7 月我国卫生陶瓷出口下滑 | 38 |
| <五矿化工> | |
| 2024 全球化妆品法规动态：泰国修订原料清单，美国 MoCRA 计 | |

| | |
|--|----|
| 划推迟 (7 月) | 39 |
| 欧盟简化活性物质替代评估流程, 输欧企业迎来利好 | 44 |
| 欧盟 EFSA 发布全新再生塑料评估指南, 对使用设备和操作参数 提出更高要求 | 46 |
| 欧盟生态设计法规下对胶粘剂和密封剂关键影响 | 47 |
| 欧盟修订的《汞条例》生效 | 52 |
| 欧盟委员会通过新的肥料产品生物降解性标准 | 53 |
| 国际标准化组织发布皮革产品新测试方法 | 54 |
| 美国通报《某些化学物质 (24-1.5e) 的重要新用途法规》 ... | 55 |
| 美国修订碳酸钾的耐受性要求 | 55 |
| 美国发布商用和家用清洁产品最新标准 | 56 |
| 美国豁免某些农药残留物耐受性要求 | 58 |
| 美国发布农药产品注册的紧急命令 | 58 |
| 美国修订《有毒物质管制法》中有关 1-溴丙烷的规定 | 59 |
| 美国加利福尼亚更新化妆品可报告成分清单 | 60 |
| 加拿大修订国内物质清单 | 61 |
| 加拿大发布苯系物联邦环境质量指南 | 62 |
| 加拿大就最新 PFAS 报告草案和修订后的风险管理范围征求公众 意见 | 63 |
| 墨西哥通报《裂变物质和其他放射性材料的分类及其运输的核物 | |

| | |
|--|----|
| 理安全要求标准》 | 63 |
| 南非发布化妆品成分标签标示标准..... | 64 |
| 巴西公布化妆品风险预警法规 | 65 |
| 印尼取消塑料税征收 | 65 |
| 韩国发布化妆品成分安全性评价信息手册..... | 66 |
| 阿拉斯加逐步淘汰含 PFAS 的消防泡沫..... | 66 |
| 印度发布《甲醇质量控制令（2019 年修订版）》 | 67 |
| 印度《钢丝或钢绞线、尼龙或钢丝绳及钢丝网（质量控制）令 （2024）》12 月 1 日生效 | 67 |
| 印度轮胎价格近期上涨 | 68 |
| 印度推出若干举措推动钢铁行业发展..... | 69 |
| 出口新加坡的内墙涂料或需提交甲醛含量测试报告..... | 70 |
| 伊拉克对部分塑料瓶、铝罐征收关税..... | 71 |
| <林木家具> | |
| 荷兰：中国家具进口量大幅增长 | 72 |
| 亚美尼亚修订发布家具技术法规 | 73 |
| 中印竞逐肯尼亚蓝桉木资源：胶合板贸易火速扩张..... | 74 |
| 马来西亚决定减少原木收成，对中国市场造成影响..... | 74 |
| 泰国洪水肆虐，橡胶木运输受阻，价格继续上涨..... | 75 |
| 中国跃升成为英国最大地板进口来源国..... | 76 |

| | |
|--|----|
| 芬兰木材收成持续减少，难以维持对中国市场等供应..... | 77 |
| 知名木材巨头宣布上调多类木材产品价格..... | 77 |
| 加蓬前议员提议解禁原木出口..... | 78 |
| <农畜食品> | |
| 国际食品法典委员会拟制订鸡蛋中部分兽药的行动水平.... | 79 |
| 国际食品法典委员会拟制订 2 项食品标签相关指南..... | 80 |
| 国际食品法典委员会拟修订预包装食品标签通用标准..... | 81 |
| 91 批肉类被拒输华..... | 82 |
| 欧盟拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸的最大残留限量..... | 82 |
| 欧盟公布系列农药活性物质评审状态：克菌丹、灭菌丹等 5 种热门物质在列..... | 83 |
| 欧盟发布第二版食品接触用金属和合金材料及制品技术指南 | 84 |
| 俄罗斯拟对薯片和酱料实行强制标签化..... | 86 |
| 俄罗斯启动海洋资源电子原产地证书试点项目..... | 87 |
| 美国制订茶叶中春雷霉素的残留限量..... | 87 |
| 美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量.. | 88 |
| 美国制订部分食品中噻唑菌胺的残留限量..... | 88 |
| 美国豁免地衣芽孢杆菌菌株 414-01 的残留限量..... | 88 |
| 美国豁免绿针假单胞菌 IPD072Aa 蛋白的残留限量..... | 89 |
| 美国豁免乳酸和 L-乳酸的残留限量..... | 89 |

| | |
|---|-----|
| 美国发布新版肉类养殖环境标签指南..... | 90 |
| 美国将扩大屠宰场牛肉禽流感检测..... | 91 |
| 美国 EPA 要求 2031 年前所有农药产品实现双语标签..... | 91 |
| 加拿大确定部分食品中 2,4-滴丙酸和四唑吡氨酯的最大残留限 量 | 92 |
| 加拿大对韩国和中国的新鲜金针菇实施安全管制..... | 93 |
| 英国更新高风险非动物源性食品和饲料健康证书模板..... | 94 |
| 英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告..... | 95 |
| 英国发布 2023-2024 食品安全事件报告..... | 96 |
| 英国修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式..... | 96 |
| 英国更新来自中国的经过特定风险缓解处理的禽肉产品卫生证 书范本 | 97 |
| 英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求..... | 97 |
| 加纳禁止粮食出口 | 100 |
| 土耳其拟制定 3 项食品法规 | 100 |
| 土耳其发布食品营养声称管理条例..... | 101 |
| 哈萨克斯坦全面禁止小麦进口 | 102 |
| 爱沙尼亚修订酒类相关法规 | 103 |
| 波兰发布酒精饮料标签新规则 | 103 |
| 澳大利亚修订辐照食品标准 | 104 |

| | |
|--|-----|
| 澳大利亚修订供人类食用的坚果的进口条件适用范围..... | 104 |
| 澳大利亚拟制订动物肝脏中三氟吡啶胺的最大残留限量... | 104 |
| 澳新发布《食品标准法典》第 230 号修正案..... | 105 |
| 澳新批准 D-阿洛酮糖作为新型食品 | 105 |
| 澳新批准来自转基因里氏木霉的三酰甘油脂肪酶作为加工助剂 | 106 |
| 澳新就来自转基因黑曲霉的葡糖淀粉酶作为加工助剂进行意见 征求..... | 106 |
| 澳新就 2-甲基氧杂环戊烷作为提取溶剂加工助剂进行意见征求 | 106 |
| 新西兰发布新版红肉宰后检验规程..... | 107 |
| 新西兰拟修订供人类食用的双壳贝类控制计划..... | 107 |
| 南美两国争取禽肉恢复输华..... | 108 |
| 巴西拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量... | 108 |
| 巴西发生甘蔗螟虫灾害..... | 109 |
| 巴西制订供人类食用的复合乳制品特性和质量技术法规... | 110 |
| 阿根廷修订食品法典..... | 111 |
| 摩尔多瓦拟修订牛肉及其制品标签规范..... | 112 |
| 斯里兰卡拟修订冷冻鱼产品标准..... | 112 |
| 吉尔吉斯斯坦批准天然蜂蜜条例..... | 113 |

| | |
|--|-----|
| 尼日利亚对去壳糙米等基本食品实施进口零关税措施..... | 114 |
| 沙特阿拉伯拟制订婴儿配方奶粉及特殊医疗用途食品技术法规 | 114 |
| 沙特阿拉伯拟制定食品中兽药残留最大允许限量..... | 115 |
| 沙特阿拉伯拟制定食品类商品健康和营养声明的要求..... | 115 |
| 日本修订 2 项食品标准 | 116 |
| 日本修订食品标示标准 | 117 |
| 日本增加对我国一家企业的甜蜜素命令检查..... | 118 |
| 日本解除对中国产葱实施的噻虫嗪强化检测..... | 118 |
| 日本新增针对中国出口植物及植物产品的禁止（限制）措施 | 118 |
| 日本公布食品自给率相关报告 | 119 |
| 韩国发布中国产点心进口检查指示..... | 119 |
| 韩国拟扩大食品营养标签到所有加工食品..... | 119 |
| 韩国修订《食品标签和广告法执行条例》 | 120 |
| 韩国拟修订部分食品标准规范 | 120 |
| 韩国发布 2024 年食品和药品安全白皮书..... | 121 |
| 韩国发布外国贴牌食品生产企业设施卫生评估清单..... | 122 |
| 韩国拟修订健康功能食品法典 | 123 |
| 韩国发布健康功能食品功能性原料及标准、规格认证相关规定部 分修改征求意见稿 | 124 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 韩国新增卡痛和帽柱木碱为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分..... | 124 |
| 韩国拟新设及修改吡咯烷酮等 104 种农药的残留限量标准. | 125 |
| 韩国拟修改婴幼儿配方食品的产品标准..... | 125 |
| 韩国发布中国产大葱进口检查指示, 检查项目为噻虫嗪... | 126 |
| 韩国要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证..... | 126 |
| 进口冷冻鲨鱼鱼皮检出镉含量超标..... | 126 |
| 印度允许将复原果汁作为 100%果汁销售..... | 127 |
| 印度拟制订部分食品中纳他霉素的最大残留限量..... | 127 |
| 菲律宾拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准... | 128 |
| 菲律宾通报《即食治疗性食品指南》..... | 128 |
| 马来西亚修订《清真肉、禽生产法规》..... | 129 |
| 新加坡修订《活家禽、家禽和家禽产品进口的兽医条件法规》 | 129 |
| 乌克兰修订食糖法规..... | 130 |
| 南非发布农产品销售和进口控制管理体系法规..... | 131 |
| 捷克修订进口食品信息登记法规..... | 132 |
| 首批巴西牛血液制品顺利完成通关手续..... | 132 |
| 秘鲁首批牛肉和猪肉产品年底输华..... | 133 |
| 巴拉圭计划通过“南共市”与中方达成贸易协议..... | 133 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 除 8 家工厂外，中国重新开放巴西禽肉市场..... | 134 |
| 警惕不法分子冒充乌拉圭肉类加工厂进行诈骗活动..... | 134 |
| 动物蓝舌病疫情在欧洲多国蔓延 | 135 |
| 法国发生一起高致病性禽流感疫情..... | 135 |
| 英国发生一起蓝舌病疫情 | 136 |
| 德国发生一起西尼罗河热疫情 | 136 |
| 澳大利亚新发一起蜜蜂瓦螨病疫情..... | 137 |
| 智利发生一起山羊关节炎脑炎疫情..... | 137 |
| 突尼斯发生牛结节性皮肤病疫情 | 137 |
| 乌克兰新发两起非洲猪瘟疫情 | 138 |
| 捷克发生一起高致病性甲型流感疫情..... | 139 |
| 黑山发生一起 Q 热疫情 | 139 |
| 希腊发生一起绵羊痘和山羊痘疫情..... | 139 |
| 波兰暴发禽流感疫情，约 1.5 万只禽类受到感染..... | 140 |
| 墨西哥发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情..... | 140 |
| 丹麦新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情..... | 141 |
| 葡萄牙新发一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情..... | 141 |
| 保加利亚发生一起炭疽杆菌感染疫情..... | 142 |
| <机械电子> | |
| 亚太经合组织发布电池储能系统（BESS）的最佳实践指南.. | 142 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 欧盟新电池法规强制实施要素及方案介绍..... | 143 |
| 欧盟公布对华电动汽车新税率..... | 145 |
| 美国通报了《辅助约束系统使用法规》..... | 145 |
| 美国通报乘员碰撞保护装置相关措施..... | 146 |
| 美国修订重型车辆温室气体排放标准..... | 146 |
| 美议员呼吁冻结新一轮对华技术出口限制计划..... | 148 |
| 加拿大修订 2016 年能源效率法规..... | 148 |
| 加拿大 SAR 要求将于年底执行..... | 150 |
| 土耳其发布电子设备的生态设计要求法规..... | 151 |
| 沙特阿拉伯修改 USB type - C 接口正式实施日期..... | 152 |
| 墨西哥开展 IFT 标签使用指南公众咨询..... | 153 |
| 斯里兰卡出台无人机进口新规..... | 155 |
| 新西兰锂电池将适应新安全标准..... | 155 |
| 乌克兰修订《机械安全技术法规》和《户外设备环境噪声排放技术法规》..... | 156 |
| 韩国修订广播通讯设备等合格评定通知..... | 157 |
| 越南通报《运动和休闲水肺潜水设备安全技术法规》..... | 159 |
| 巴西发布低压电气设备技术法规拟议修正案..... | 159 |
| 巴西批准教育用交互式屏幕合格评定的技术要求..... | 160 |
| 委内瑞拉发布家用制冷器具和空调能效法规草案..... | 162 |

| | |
|---|-----|
| 阿尔巴尼亚发布产品能源标签法 | 163 |
| 厄瓜多尔发布低压电源技术法规草案..... | 165 |
| 印度再次委托 STPI 执行 2021 年电子产品市场监管令..... | 167 |
| 印度延长电信和网络设备强制认证日期..... | 169 |
| 泰国通报《发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具部级 条例》 | 171 |
| 印度尼西亚发布电信设备和短程无线电设备技术标准..... | 171 |
| 阿联酋拟修订低容量空调能效标签..... | 172 |
| 日本部分修订无线电设备规则 | 173 |
| 韩国更新家用电器能源效率标准 | 174 |
| 韩国增加无启动加热器的安全标准..... | 175 |
| 韩国启用广播通讯设备最新合格评定程序..... | 177 |
| <通报召回> | |
| 俄罗斯通报进口自中国的芒果中含有检疫性有害生物..... | 179 |
| 欧盟通报我国出口茶叶不合格 | 179 |
| 欧盟通报我国出口米粉检出转基因成分..... | 180 |
| 德国通报中国出口干海带不合格 | 180 |
| 荷兰通报中国出口有机花生仁不合格..... | 180 |
| 爱尔兰通报我国台湾地区出口果冻糖果不合格..... | 181 |
| 爱尔兰通报中国儿童成套服装不合格..... | 181 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 拉脱维亚出口鱼制品中检出李斯特菌..... | 181 |
| 匈牙利通报中国灯饰串不合格..... | 182 |
| 希腊通报中国出口聚酰胺长柄勺不合格..... | 182 |
| 奥地利通报中国儿童救生衣不合格..... | 182 |
| 瑞士通报中国出口辣椒不合格..... | 182 |
| 保加利亚通报中国婴儿奶瓶不合格..... | 183 |
| 波兰通报中国出口葡萄干不合格..... | 183 |
| 美国对中国产咖啡机实施召回..... | 183 |
| 美国对中国产毛绒玩具实施召回..... | 184 |
| 美国对中国产婴儿床中床实施召回..... | 185 |
| 美国对中国产便携式发电机实施召回..... | 185 |
| 美国对中国产派对用玩具套装实施召回..... | 186 |
| 美国召回可能受异物污染的鸡肉制品..... | 186 |
| 美国对中国出口猕猴桃汁和能量风味饮料实施自动扣留... | 187 |
| 美国对中国出口蛤蜊、干贻贝等实施自动扣留..... | 188 |
| 美国对中国出口有机南瓜仁实施自动扣留..... | 189 |
| 美国对中国出口冰棍等产品实施自动扣留..... | 189 |
| 美国和加拿大对中国产充电宝实施召回..... | 190 |
| 美国和加拿大对中国产割草机实施召回..... | 191 |
| 美国和加拿大对中国产哑铃玩具实施召回..... | 192 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 加拿大对中国产儿童睡衣实施召回..... | 192 |
| 加拿大卫生部宣布对中国产儿童汽车安全座椅实施召回.... | 193 |
| 加拿大对中国产吹气球玩具实施扩大召回..... | 194 |
| 加拿大对中国产脸部颜料实施召回..... | 195 |
| 加拿大对中国产婴儿床实施召回 | 195 |
| 加拿大对中国产儿童头盔实施召回..... | 196 |
| 韩国对中国产木耳实施召回 | 196 |
| 韩国召回未标示致敏物质的含乳加工品..... | 197 |

【案件简讯】

<出口—钢铁及钢铁制品>

| | |
|--|-----|
| 巴西对华冷轧板卷启动反倾销调查..... | 197 |
| 马来西亚对涉华镀（涂）锡的铁或非合金钢扁轧产品启动反倾销 调查 | 198 |
| 澳大利亚延期发布对华盘条反规避案基本事实报告和终裁.. | 199 |
| 澳大利亚延期发布对华不锈钢拉制深水槽第二次双反日落复审 基本事实报告和终裁建议 | 200 |
| 欧盟对华钢制履带板发起反倾销调查..... | 201 |
| 澳大利亚对华钢角材发起双反调查..... | 201 |
| 澳大利亚对华吊顶钢框架构件发起双反调查..... | 202 |
| 菲律宾终止对进口液化石油气钢瓶保障措施调查..... | 202 |

<出口—铝及其制品>

| | |
|--|-----|
| 美国国际贸易委员会作出铝合金薄板第一次双反日落复审产业 损害终裁..... | 203 |
| 澳大利亚发布对华铝型材双反措施即将到期公告..... | 204 |
| 澳大利亚延期发布对华铝型材双反期中复审基本事实和终 裁..... | 204 |
| <出口—医疗或外科用仪器及设备> | |
| 巴西对华皮下注射针头启动反倾销调查..... | 205 |
| <出口—纺织原料及纺织制品> | |
| 土耳其对涉华合成聚酯短纤作出反倾销日落复审终裁..... | 206 |
| <出口—机械电气设备及其零件> | |
| 海合会对我铅酸蓄电池发起反倾销调查..... | 206 |
| 乌克兰对华白炽灯泡启动反倾销日落复审调查..... | 207 |
| <出口—纸及纸板制品> | |
| 巴基斯坦对华装饰印刷纸启动反倾销调查..... | 207 |
| <出口—玻璃及其制品> | |
| 美国作出玻璃葡萄酒瓶反补贴终裁..... | 208 |
| 澳大利亚终止对涉华透明夹层玻璃双反调查..... | 209 |
| <出口—化工产品> | |
| 欧盟对华生物柴油作出反倾销初裁..... | 209 |
| 欧亚经济联盟发布对华二氧化钛反倾销终裁披露..... | 211 |
| 印度对华异丙醇作出反倾销终裁..... | 212 |

| | |
|---|-----|
| 印度对涉华环氧氯丙烷作出反倾销终裁..... | 212 |
| 土耳其对涉华硫化橡胶传送带作出反倾销日落复审终裁.... | 213 |
| <出口—塑料及塑料制品> | |
| 印度决定继续对涉华氯化聚氯乙烯征收反倾销税..... | 214 |
| 美国国际贸易委员会作出塑料装饰丝带第一次双反日落复审产业损害终裁 | 215 |
| <出口—建筑陶瓷> | |
| 印度尼西亚修改对进口瓷砖保障措施日落复审终裁结果.... | 215 |
| <进口> | |
| 商务部公告 2024 年第 32 号 关于原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶所适用反倾销措施的期终复审裁定的公告 | 216 |
| 商务部公告 2024 年第 34 号 关于对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴立案调查的公告 | 217 |
| 关于发放不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷反倾销措施期终复审调查问卷的通知 | 220 |
| 关于相关乳制品反补贴案被调查产品范围的说明..... | 221 |
| <337 调查> | |
| 美国 ITC 正式对无线前端模块及其下游设备启动 337 调查.. | 222 |
| 美国企业对特定健身器材及其子组件提起 337 调查申请.... | 223 |
| 外国企业对特定智能电视提起 337 调查申请..... | 223 |

【预警信息】

<综合信息>

欧盟 GPSR 要求将于 2024 年 12 月 13 日执行。2023 年 5 月 23 日，欧盟发布了通用产品安全法规 (EU) 2023/988 (欧盟 GPSR 法规)。根据欧盟 GPSR 法规，从 2024 年 12 月 13 日起，对于在网上或通过其他远程销售方式针对欧盟消费者的产品，应提供其欧盟制造商或欧盟进口商（或境外公司在欧盟的责任人）的邮寄地址、电子地址、警告和安全信息。对于投放到欧盟市场的产品，产品标签上还应标示邮寄地址和电子地址，除非该产品受特定欧盟协调立法的管控。此外，欧盟 GPSR 法规重申，在欧盟市场上所投放或提供的产品须是安全的。在将产品投放至欧盟市场前，制造商须就产品的所有相关方面进行内部风险分析，特别是产品的特性，如物理、机械和化学特性。评估还须考虑与儿童、老年人和残疾人有关的特殊需要和风险。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧盟发布的《自然恢复法》生效。2024 年 8 月 18 日，欧盟的《自然恢复条例》（《自然恢复法》）生效。该条例设定了具有约束力的目标，以恢复退化的生态系统，特别是那些最有可能捕

获和储存碳以及预防和减少自然灾害影响的生态系统。全面实施该法规对于恢复欧盟的生物多样性和阻止进一步的生物多样性丧失，到 2050 年实现气候中和并适应气候变化，以及加强欧盟公民的粮食安全至关重要。这也是帮助欧盟及其成员国履行昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架下国际生物多样性承诺的关键工具。该法规启动了一个进程，旨在持续和持续地恢复欧盟陆地和海洋的自然环境，同时支持更可持续的经济发展和农业生产，并与可再生能源的发展携手合作。作为欧盟层面要实现的总体目标，到 2030 年，成员国将在欧盟至少 20% 的陆地面积和 20% 的海域实施恢复措施。到 2050 年，所有需要恢复的生态系统都应采取此类措施。该法律包括要求采取恢复措施，以实现陆地和海洋物种的关键生境类型和生境的良好状况。它还要求保持城市绿地和城市树冠覆盖，并在 2030 年后增加。这将有助于到 2030 年实现将至少 25,000 公里的河流恢复为自由流动的河流的目标。此外，它还将有助于扭转授粉媒介种群的下降趋势并改善其多样性，增强农业生态系统的生物多样性和森林生态系统的生物多样性，并有助于实现到 2030 年在欧盟层面至少再种植 30 亿棵树的承诺。

（山东省跨境电子商务协会供稿）

WTO 发布新版《世界关税概况》。2024 年 7 月 25 日，WTO 发布了 2024 版《世界关税概况》，该出版物由 WTO、国际贸易中心

(ITC) 和联合国贸易和发展 (UNCTAD) 联合出版, 提供了超过 170 个国家和关境征收的关税和非关税措施的全面信息。今年的报告特别注重对电动汽车 (EV) 价值链中关键矿物的关税进行深入分析, 其中特别考察了生产 EV 电池和其他可再生能源技术所必需的钴、石墨和锂的关税。分析发现, 原材料的关税通常低于加工材料的关税, 而加工材料的关税又低于零部件的关税, 最终产品的关税往往是所有关税中最高的。这种关税升级的做法使许多发展中经济体在转向更高价值的加工产品方面遇到阻碍。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

中俄公路运输价格飙涨。据俄罗斯媒体报道, 近日物流数据表明, 中国至俄罗斯的公路运输货物量同比增长了 30%, 运输价格上涨 20% 以上。国际公路承运人协会区域发展部主任菲尔琴科夫表示, 2024 年上半年, 俄罗斯国际公路承运人完成的俄中两国间汽运车次超过了 6 万车次, 几乎是去年同期的 1.5 倍。另有报道指出, 在需求不断增长的背景下, 5 月份以来, 从中国到俄罗斯中部地区的公路运输价格已经上涨了 20% 以上, 达 10000-12500 美元/20 吨负载。据悉, 公路运输急速增长的原因和最近的国际航运困难有关。(山东省家具协会供稿)

香港与秘鲁完成自由贸易协定谈判。香港特区政府财政司 7 月 25 日宣布, 香港与秘鲁已于日前完成自由贸易协定谈判, 有

关协议将涵盖商品及服务贸易、投资、知识产权等相关领域。香港特区政府财政司司长陈茂波出席庆祝秘鲁国庆活动致辞时表示，香港与秘鲁已完成自由贸易协定谈判，这有助于进一步加强双方的商业与金融联系，增强双边关系。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

埃及金管局联合环境部即将启动埃及首个自愿碳信用市场。

2024年8月11日埃及金融监管局（FRA）宣布，在与埃及环境部合作下，完成了满足埃及首个自愿碳减排证书受监管市场的必要监管先决条件，该国即将启动非洲首个自愿碳排放减少证书的监管市场，这一举措标志着埃及在环境和金融领域迈出了重要一步。新市场将为碳减排项目的执行者和资助者提供发行和交易碳减排证书的平台，吸引国内外投资者参与。随着全球对气候变化的关注日益增加，碳市场作为减少温室气体排放的有效工具，正逐渐成为各国政策制定者和投资者关注的焦点。埃及政府积极响应国际社会的号召，致力于通过建立碳市场来推动国内经济的绿色转型。新市场将允许碳减排证书的发行、注册和交易，为实施和资助碳减排项目提供一个结构化的平台。通过吸引国内外投资者，该计划旨在增强对可持续项目的投资，并推动埃及在促进可持续经济增长方面的领导地位。碳证书是一种可交易的金融工具，使用代表一定量的二氧化碳或其他温室气体（GHGs）的信用点，

一个信用点代表一吨 CO₂ 或 GHGs。这些证书将使非洲的公司能够向寻求抵消排放的公司出售经过认证的碳信用。（山东省跨境电子商务协会供稿）

特朗普称上台后对所有中国产品征收 60%-100%关税。据美媒报道，美国总统候选人之一特朗普表示，如果他赢得总统大选，他想对所有从中国进口的商品征收 60%-100%的关税，并对来自其他国家的进口产品征收 10%的关税，包括对欧盟，目的是优先发展美国工业。此表态引发了多方讨论，部分建材媒体称之“将引发木材贸易战”，并认为美国会在这场贸易争夺中遭受重大损失。数据显示这一担忧不无道理：中国一份关于贸易战对全球林产品供应链影响的研究显示，中美林产品市场联系紧密。美国从中国进口的主要林产品是胶合板、纤维板和木制家具，分别占美国总进口量的 46.68%、33.31%和 50.33%。该媒体在调查中分析到：另一方面，中国主要进口的林产品是工业原木、锯木和废纸，分别占美国这些产品出口总额的 42.93%、42.27%和 71.12%，这些进口产品也占中国进口总额的 10.25%、18.09%和 46.01%。（山东省家具协会供稿）

美国财政部将多家中国实体列入 SDN 清单。2024 年 8 月 23 日，美国财政部宣布对近 400 个俄罗斯及其他国家的个人和实体实施新一轮制裁，其中将包括 45 家位于中国和中国香港的实体

列入特别指定国民（Specially Designated Nationals and Blocked Persons，以下简称 SDN）清单。其中包括 QINGDAO HEHUIXIN INTERNETIONAL TRADE CO., LTD 青岛合汇鑫国际贸易有限公司。财政部声称这是自俄乌冲突开始以来，美国政府持续实施的多边制裁行动的重要组成部分，旨在进一步打击俄罗斯的国际供应链和军事工业基础。此次制裁主要针对三个方面：俄罗斯的制裁规避网络、技术基础以及战略金属和采矿部门。美国财政部副部长 Wally Adeyemo 表示，这些行动旨在实施七国集团领导人承诺，破坏俄罗斯军工综合体的供应链和支付渠道。本次被列入 SDN 清单的中国和中国香港实体包括：对于企业，美国财政部建议要谨慎对待与俄罗斯金融机构海外分支机构或子公司的任何交易，包括开设新的分支机构或子公司。美国政府警告，外国金融机构如果进行或促进涉及俄罗斯军事工业基础的重大交易或提供任何服务，将面临被美国财政部制裁的风险。美国政府表示，有多种工具可以应对新建立的规避渠道，并将继续支持乌克兰捍卫独立，追究俄罗斯侵略行为的责任。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

泰国工商界呼吁政府对泰国商品征收新关税。 外媒报道，泰国与中国之间的贸易逆差已经达到了近 200 亿美元，这一数字引发了泰国业界的广泛关注。泰国商业、工业和银行联合常设委员

会 (JSCCIB) 指出, Temu 进入泰国市场后会进一步改变当地的市场格局。泰国工业联合会已经向政府发出了征收更多关税的呼吁, 以保护国内产业免受冲击。泰国银行协会主席 Payong 在近期的会议上强调, 泰国政府若不采取新的保护措施, 泰国的许多公司将面临倒闭的风险。对于在东南亚市场开展贸易的中国卖家来说, 面对泰国等国家可能采取的保护性关税政策, 不仅需要提升产品质量和品牌建设, 还应注重供应链的优化和成本控制, 并积极探索多元化的营销策略。(山东省家具协会供稿)

泰国 FDA 将严格检查进口和网销食药产品。据泰国政府网报道, 泰国政府发言人差瓦查荣近日表示, 总理赛塔要求加强进口商品卫生健康检验检疫, 防止产品非法进入泰国。泰国食品药品监督管理局 (FDA) 已全面实施更加严格的检查措施。目前, 泰国进口大量健康领域商品, 包括食品、药品、化妆品、医疗器械、含有害物质的家用品等, 都是入境前须经检验并取得入境许可的。2023 年共进口健康相关产品 169 万件, 总额 4400 亿泰铢, 2024 年至今, 进口数量 130 万件, 总额 341 亿泰铢。泰全国共 52 个检查站, 入境商品将根据进口商信用等级划分检验措施种类: 优质进口商 (GIP Plus); 普通进口商; 高风险进口商。对机场入境旅客行李也会抽检, 对海外入境邮包声明非健康有关产品的, 会进行抽检, 如发现信息不实, 将对买家采取法律措施。FDA 还

将对在泰销售（包括实体店和网店）的产品进行随机抽检，如发现违法行为，如没有 FDA 注册号，没有泰语标签，标签错误等，将依法处罚。（山东省林业产业联合会供稿）

泰国总理下令严控线上和线下进口产品的质量。泰国总理府发言人猜·瓦差隆 12 日发布消息称，泰国总理赛塔下令要求政府相关部门严格控制从国外进口产品的质量标准，以减少来自国外的非法和不合格产品对泰国消费者和企业的影响，无论是线下还是线上交易的商品都要严控质量。猜·瓦差隆表示，赛塔下此命令，旨在保护泰国企业和消费者的利益。对此，泰国商务部和相关机构已经讨论了实施进口产品标准规范措施，另外，泰国政府已决定对网上购买的价值低于 1500 泰铢（约 300 元人民币）的进口产品征收增值税。猜·瓦差隆透露，泰国商务部、财政部、数字经济和社会部、工业部、公共卫生部、投资委员会办公室、消费者保护委员会办公室、电子交易发展办公室等部门已确定线下和线上形式进口商品标准规范。线下监管进口产品标准的有关机构将检查来自国外的廉价产品，并检查商业机构是否遵守泰国的法律，例如商业注册是否合法、在泰国的外国人是否申请工作许可证、是否侵犯知识产权等。为规范泰国的在线产品销售平台，泰国海关将对网购境外进口产品进行质量标准检查。猜·瓦差隆表示，总理下令严格控制在泰国销售的外国产品的质量，可以让

泰国民众用上优质、标准化的产品，同时保护泰国企业的利益。
(山东省林业产业联合会供稿)

越南拟加强电商活动增值税收入监管。8月14日，越南国会常务委员会就《增值税法》(修订版)进行了审查。会上，许多意见认为要对跨境小额商品征收增值税。越南现行增值税法及修正案草案未规定免征跨境小额商品增值税的问题。越南政府总理第78/2010/QĐ-TTĐ号决定对通过快递服务配送的价值低于100万越南盾的进口商品免征进口税和增值税。目前，越南政府正在起草一项关于跨境电商小额商品海关管理的法令。起草单位透露，在该法令发布后，将终止第78/2010/QĐ-TTĐ号决定中关于免征跨境小额商品税的规定，以拓展越南税收收入渠道，与国际惯例接轨；确保符合增值税法的规定且不违反国际承诺。(威海市企业海外发展协会供稿)

加拿大修订《竞争法》以解决绿漂问题。加拿大竞争法迎来重要更新，新增了针对“绿漂”行为的明确条款。这意味着，企业今后在做出环境声明时，必须有相应的测试或证据作为支撑。为了更好地实施这些新规定，加拿大竞争局于7月22日启动了公众咨询活动，广泛征集各方意见，以指导未来环境声明执法指南的制定。此次公众咨询的核心内容是产品或服务的环境利益声明、保证或担保的新法律条款。竞争局关注的是，企业在对公众

宣传产品保护或恢复环境、减轻环境、社会和生态气候变化原因或影响时，其声明的真实性和可靠性。竞争局希望了解市场上环境利益声明的常见类型、可能存在的测试不足的声明、如何评价测试的充分性和适当性，以及企业在遵守新条款过程中可能遇到的挑战和执法时应考虑的其他信息。此外，竞争局还关注商业和企业活动环境利益表述的新法律条款。这包括对公众关于商业或商业活动在环境保护、恢复及减轻气候变化影响方面的声明，这些声明需基于国际认可的方法论进行充分和适当的证实。竞争局对市场上关于商业或商业活动环境利益声明的常见类型、难以证实的声明类型、评估声明时应考虑的国际认可方法论、企业遵守新法律条款的挑战以及执法考虑因素表现出浓厚兴趣。（山东省跨境电子商务协会供稿）

罢工至两大铁路运输停运。近期，加拿大的运输行业正笼罩在一场前所未有的危机之中。两大铁路公司——加拿大国家铁路（CN）与加拿大太平洋堪萨斯城公司（CPKC），以及加拿大西海岸的重要港口温哥华港，近一万名铁路员工计划在8月22日罢工，这一连锁反应极有可能对木材运输造成打击。货运管理协会与温哥华贸易委员会（GVBOT）联合对这场双重危机发出警告：铁路工人的罢工行动将直接切断木材等关键大宗商品的运输命脉，导致供应链严重受阻。更为雪上加霜的是，温哥华港码头工人的罢工

威胁，一旦成为现实，将使整个港口运营陷入瘫痪状态，进一步加剧运输困境。据温哥华贸易委员会透露，加拿大铁路每日承载的价值高达 10 亿美元的货物。其中，仅温哥华港的出口额每年就超过 220 亿美元。显然，罢工将严重影响通过铁路运往西海岸主要航运港口的加拿大木材和木制品的运输。更为严重的是，罢工的威胁本身已经足以改变市场行为，迫使托运人提前寻找替代的运输路线或方式，这无疑将加剧市场的动荡与不确定性。如今，加拿大的运输业正面临前所未有的挑战。如何有效应对铁路与港口的罢工威胁、维护供应链的稳定与运输的畅通无阻，已成为加拿大政府、企业及社会各界亟待解决的关键问题。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

印度港口将无限期罢工，出货需注意。据外媒报道，近日印度最大的 12 个港口码头工人已正式宣布，将从 8 月 28 日起进行无限期罢工，以抗议长期以来薪酬谈判未能达成一致的问题。全印度港口和码头工人联合会、印度水运工人联合会等多个工会联合会的领导人共同参与了图苏库缇 V. O. C. 港口举行的为期两天的会议，并一致通过了罢工的决定。预计，此次罢工将对印度物流界产生较大影响。与此同时，印度的集装箱运输协会发出警告，计划自 8 月 20 日起，在马哈拉施特拉邦发起不合作运动，禁止车辆上路，以此抗议他们所面临的艰难处境。此次行动的核心聚

焦于那瓦谢瓦港（亦称贾瓦哈拉尔尼赫鲁港），该港作为印度最大的集装箱港口之一，承担着全国约 50% 的集装箱货运量。运输协会在官方声明中详细阐述了其成员的困境，指出他们正承受着多重不合理收费的沉重负担，包括但不限于集装箱装卸损失费和高昂的停车费用。为缓解这一压力，运输商们强烈要求将部分费用转嫁给进口商/出口商承担，同时呼吁暂停收取高速公路通行费，并将已收取的通行费退还给司机。此外，运输商还纷纷抱怨孟买至古吉拉特邦及古吉拉特邦至纳西克高速公路的路况“恶化”，这种糟糕的路况不仅加剧了车辆损耗，还进一步增加了运营成本。为避免罢工带来的严重后果，运输商与当局已计划在 8 月 16 日和 17 日举行紧急会议，寻求通过对话解决分歧。然而，若会议未能达成双方满意的协议，罢工行动将按计划于 8 月 20 日正式启动。对此，货代巨头德迅发布预警称，此次罢工若成行，预计将对货物运输造成严重影响，导致货物延误、运输成本攀升以及那瓦谢瓦港口的严重拥堵。随着罢工日期的临近，如果这种僵持状态继续下去，将对印度全国的港口运营造成严重干扰。有出货计划的外贸企业需密切关注事态发展，并根据最新情况及时调整运输计划。（山东省林业产业联合会供稿）

澳大利亚弗里曼特尔港口突发罢工 48 小时。前有加拿大温哥华港工人罢工，紧接着是澳大利亚弗里曼特尔港工人突然宣布

48 小时罢工，随后又是印度十二大港口工人宣布月底罢工。此前受困于红海危机的全球物流领域因罢工事件频发而再添波澜。据外媒消息，澳大利亚主要港口之一弗里曼特尔港，将面临一场为期 48 小时的罢工活动，罢工事件于 8 月 18 日星期日上午开始，引发了业界的广泛关注与担忧。据外媒报道，罢工的核心群体主要包括引航船经营者和船舶交通服务官员，他们决定暂停服务以表达不满。尽管装卸作业的码头工人并未加入罢工行列，意味着已停靠港口的船舶能够维持基本运营，但任何需要进出泊位的船只均将遭遇显著阻碍，这无疑给港口物流带来了巨大挑战。尽管保护性的工业行动不直接干扰船舶货物及码头堆场的正常运作，但船舶进出泊位的操作将受到严重影响，进而可能引发连锁的物流延误。弗里曼特尔港，作为西澳大利亚州最为繁忙和重要的货运枢纽，每日 24 小时不间断地处理着海量的海运集装箱货物，涵盖从汽车、服装到家具、电子产品等各类商品，对西澳乃至整个国家的经济发展具有举足轻重的地位。此次罢工不仅直接影响了港口的运营效率，更可能对依赖该港口的进出口企业造成长期的物流困境和经济损失。专家分析认为，即便罢工按计划于 48 小时后结束，其后续影响也可能持续数周之久，因为积压的货物和延误的船只需要时间来逐一处理。对于计划近期出货至澳大利亚的中国货主及货代而言，需要密切关注事态发展、及时调整物

流策略以减轻潜在损失。（山东省林业产业联合会供稿）

〈纺织服装〉

美国 ASTM 发布纺织服装、家居用品和皮革产品护理标签术语标准。2024 年 8 月 6 日，美国 ASTM 发布 ASTM D3136-24 《与服装、纺织品、家居用品和皮革产品护理标签相关的术语标准》。该标准是标签分技术委员会 D13.62 制定的术语汇编，涉及除软垫家具和地板覆盖物以外的服装、纺织品、家居用品和皮革制品的翻新和标签；为联邦贸易委员会法规 16CFR 第 423 部分（见 2.3）在服装、纺织品、家庭陈设品和皮革制品的标签上披露保养说明提供了统一的语言。这些术语、定义和说明采用了在美国销售的纺织品上必须标注的护理说明的通用含义。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究中心咨询中心供稿）

美国 ASTM 发布纺织织带耐磨性标准测试法（六角棒法）。2024 年 7 月 18 日，ASTM 发布 ASTM D6770-24 《纺织织带耐磨性标准测试法（六角棒法）》，为纺织行业提供了一种更为精准的耐磨性测试方法。据悉，纺织织带耐磨性的测量一直是一个复杂的问题。耐磨性受纤维机械特性、尺寸、纱线结构、织带结构等多种因素影响。ASTM D6770-24 标准针对这些因素，提出了具体的测试方法。需要指出的是，本测试方法并不包括实际使用中所有

影响磨损性能或耐用性的因素。耐磨性与耐久性虽然相关，但具体关系因最终用途而异。在预测耐久性时，需考虑不同因素。该标准适用于汽车、航空航天、工业和军事用途的腹板等多种产品。同时，也可用于商业装运的验收测试，但需谨慎进行比较，因实验室间精度估计并不完整。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

〈婴童用品〉

欧盟发布新版婴童手推车标准 EN1888-3: 2024。2024 年 7 月 7 日，欧洲标准化委员会（CEN）发布了新版婴童手推车标准 EN1888-3: 2024，适用于休闲体育活动的婴童手推车 (pushchair intended for leisure sport activities)。欧盟要求所有成员国应在 2025 年 1 月 30 日之前将该标准采纳为国家标准并废除与之相冲突的标准。本文件涵盖了用于休闲体育活动的儿童手推车，并且仅适用于与 EN1888-1: 2018+A1: 2022（规定了婴童手推车的一般要求）以及 EN1888-2: 2018+A1: 2022（规定了体重不超过 22kg 婴童的手推车要求）结合使用时适用。本文件规定了用于跑步/慢跑或滑旱冰的婴童手推车安全要求，此类推车旨在运输一名或两名体重分别不超过 15kg 或 22kg 的儿童。该标准主要包括以下测试要求：适用性、束缚系统、缠绕风险、稳定性、不规则面跑轮测试、车轮要求、刹车系统、推车的可见性、产品信

息。(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)

澳大利亚发布婴幼儿消费产品信息标准。2024年7月26日，澳大利亚通过WTO发布G/TBT/N/AUS/159/Add.1通报，发布婴幼儿消费产品信息标准，以统一协调相关警示性信息。该信息标准具体内容包括：(1)婴幼儿消费品必须提供如何安全使用该产品的信息，该信息必须以文本形式显示，主要包括：1)如果产品没有完全组装，需提供关于如何组装该产品的说明，以及该产品的零部件清单。2)如果产品可以折叠，需说明如何折叠。3)如果产品设计与床垫一起使用，需提供制造商推荐的床垫尺寸。4)如果产品的高度是可调的，则需说明如何调整产品高度。5)零售包装上应标注以下警示性文字：在使用前定期检查本产品，如果任何部件松动或丢失或有任何损坏迹象，请不要使用。如果需要更换部件或其他说明，请联系制造商。(2)婴幼儿消费品需列明的标识必须清楚且永久地标记，内容包括：1)如果该产品是在澳大利亚或新西兰生产的，必须标记制造商的名称和地址或制造商的商标和地址。2)如果该产品不是在澳大利亚或新西兰生产的，必须标记该产品的原产国，以及澳大利亚进口商或经销商的名称。(3)婴幼儿消费品警示标识，包括：1)该警告必须清晰可见、突出，应永久固定在婴儿产品上。2)该警告必

须包括以下内容：单词“警告”需用大写字母表示；包含一个国际公认的安全警报标志，由一个至少 6 毫米高的三角形组成，里面有一个感叹号。3) 该警告必须包括具有以下警示性的语句：婴儿应被放置在一个坚实、平坦的表面上睡觉；在使用本产品时将婴儿放在背上；请勿在婴儿的睡眠环境中放置物体或配件；不要将此产品放置在盲人、绳索、皮带或类似可能缠绕在婴儿脖子上的物品附近。4) 如果该产品是倾斜的非睡眠产品，警告还必须包括以下内容：本产品不得用于婴儿睡眠；请勿在无人监督的情况下使用本产品。(4) 线下零售商或线上电子商务企业必须将警示性提示明显、清晰地显示在产品描述中。(山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国 CPSC 就婴儿浴椅安全标准的修订征求意见。美国 CPSC 的强制性标准《婴儿浴椅安全标准》参考了 ASTM F1967-19《婴儿浴椅标准消费者安全规范》。2024 年 7 月 8 日，ASTM 通知美国消费品安全委员会已批准并发布了 ASTM F1967-24。2024 年 7 月 18 日，美国 CPSC 就修订后的标准是否能提高婴儿浴盆安全征求意见。《2008 年消费品安全改进法案》(CPSIA) 第 104(b) 条要求美国消费品安全委员会对耐用婴幼儿产品采用强制性标准。15 U. S. C. 2056a (b) (1)。强制性标准必须与自愿性标准“基本相同”，

或者如果委员会认为更严格的要求会进一步降低与产品相关的伤害风险，则可以比适用的自愿性标准“更严格”。同上。强制性标准可以全部或部分基于自愿性标准。（山东省国际商务联合会、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）

美国 CPSC 拟修订玩具安全标准，增加含纽扣电池玩具的要求。美国消费品安全委员会（CPSC）建议修订玩具安全标准，通过增加对含有纽扣电池或纽扣电池的电池驱动玩具的性能和标签要求，解决儿童误食玩具中的纽扣电池或纽扣电池而导致伤亡的风险问题。新要求将提供最高安全级别，并与 CPSC 最近通过的 Reese’s Law 和国际电子玩具标准保持一致。委员会还建议修订《消费品安全委员会要求通知清单》（NORs），将含有纽扣电池或纽扣电池的玩具纳入其中。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国宾夕法尼亚州修订填充玩具法案。2024 年 8 月 27 日，美国宾夕法尼亚州众议院 HB1333 号法案将生效。该法案对 1961 年《填充玩具制造法案》进行修订，允许在该州生产和销售的所有填充玩具中使用回收材料。1961 年颁布的最初立法并未考虑回收材料。当前，可持续发展已成为制造商和零售商最关心的问题，消费者也越来越多地寻求环保产品，以尽量减少生态足迹。

值得庆幸的是，回收材料必须经过严格的测试协议，以确保其达到或超过既定的安全标准，从而减轻人们对其使用的担忧。更新后的法案将使宾夕法尼亚州的法规与全球标准保持一致，使宾夕法尼亚州的制造商和零售商能够采用可持续发展的做法，用回收材料制作填充玩具，并与全国的行业标准保持一致。PA HB1333 中新增了两个定义：“再生材料”指任何本应作为废物处理的材料，但已被收集并回收作为材料投入，以代替新的主要材料，用于循环利用。“回收材料”是指通过制造工艺从回收材料中再加工而成的任何材料，并将其制成最终产品或制成部件以用于最终产品。每个填充玩具的标签应显著显示以下信息：材料披露：明确说明毛绒玩具制造所用材料的来源，并具体说明这些材料是否为新材料，回收材料，新材料和回收材料的组合。制造商/进口商注册：联邦指定的注册号，前面加缩写“REG. NO. PA.”，用于识别填充玩具的制造商或进口商。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

<建筑陶瓷>

墨西哥一中资陶瓷厂遭当地农民抵制恐面临巨额损失。据《南华早报》报道，近日位于墨西哥中部伊达尔戈州的埃米利亚诺·扎帕塔的一家名为时代陶瓷的中资公司因为受到当地农民的

抵制恐面临关闭。该公司 2023 年宣布在当地投资 1.5 亿美元，占地 81 公顷，并且预计能为当地创造 1800 个就业岗位。墨西哥政府针对这家陶瓷工厂的调查已经有一段时间。今年 1 月，墨西哥司法部长办公室认定，时代陶瓷公司在该地区的一个前农场钻了非法水井。并且发现几名中国公民也未经授权就在工作。根据墨西哥国家移民研究所 1 月份的一份声明，该厂 148 名中国公民持有旅游签证，39 名没有任何证件。这些无证工人早前已经被驱逐。但当地人对墨西哥司法部这样的处置并不满意。于是 2 月份又有人将时代陶瓷告到环境合作委员会（CEC），CEC 是一个根据 USMCA 自由贸易协定成立的政府间组织，旨在调查美国、墨西哥和加拿大公司违反环境的行为。该委员会报告指控时代陶瓷未能解决环境问题、未经授权即在当地森林盖厂、未经授权开发水井等一系列问题。但是这份申诉于 6 月被驳回，原因是该项目对环境的影响的信息不足，而且申诉人没有首先联系墨西哥当局。目前事态仍在发展之中，如若时代陶瓷厂最终被墨西哥政府关闭，将面临不小的损失。在此提醒，赴外投资有风险，中资企业在“走出去”之前，需要对当地社会、经济、文化、民风等做好足够的功课，避免一时头脑发热而造成不可挽回的损失。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

泰国南邦陶瓷市场遭遇中国商品竞争，陶瓷协会呼吁政府采

取紧急措施。泰国南邦陶瓷协会会长表示，该府的陶瓷市场正受到中国在线市场商品的严重冲击。目前，南邦仅剩 89 家陶瓷工厂在实际生产中。他呼吁政府立即采取措施，控制中国进口商品。目前有报道称，各类产品直接从中国发往泰国，直接与泰国商品展开竞争。南邦陶瓷企业主表示，他们的业务也受到了严重影响，导致 300 多家中小型陶瓷工厂中有 200 多家停产。8 月 13 日，南邦陶瓷协会会长普里查·斯里玛拉 (Preecha Srimala) 指出，陶瓷企业的现状是历史上最糟糕的。尽管在疫情期间得到了地方政府的支持，但过去 2-3 个月，中国产品的激烈竞争使情况更加严峻。南邦陶瓷协会发现，中国商品的在线订单以极低的价格卖给客户。这是因为中国无法将产品销售到欧洲，因此将重点转向东盟市场，特别是泰国。中国倾销的产品价格极低，直接影响了中小型陶瓷工厂，这些工厂现在减缓或停止生产以避免进一步损失。南邦陶瓷企业在疫情后已经受到影响，现在面临生存困境。尽管地方政府部门提供了全力支持，但仍然不够。他主张政府应采取保护措施保护地方手工艺产业，特别是南邦陶瓷，这些陶瓷有着悠久的历史，并且在 Chae Hom 区有优质的高岭土来源。否则，南邦陶瓷将面临灭绝的危险。(山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿)

阿联酋瓷砖制造商收入下降。近日，阿联酋瓷砖制造商 RAK

Ceramics 发布 2024 年二季度业绩报告。报告显示，2024 年上半年集团收入同比下降 11.20% 至 15.5 亿迪拉姆(折合人民币 30.13 亿元)，净利润 1.139 亿迪拉姆（折合人民币 2.21 亿元），同比下降 26.60%，毛利率同比增长 90 个基点至 39.4%。RAK Ceramics 集团首席执行官 Abdallah Massaad 表示：“受地缘政治紧张、供应链中断以及主要地区经济放缓等影响，各业务继续遭遇阻力。”
(山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿)

7 月我国陶瓷砖出口额下滑。据海关统计数据，2024 年 7 月，我国陶瓷砖出口量 5514.81 万 m²，同比下滑 3.81%，出口总额为 2.59 亿美元，同比下滑 34.53%。1-7 月，我国陶瓷砖出口合计 19.50 亿美元，同比下降 23.73%。7 月，我国陶瓷砖产品出口国家或地区前 10 位依次是印度尼西亚、越南、菲律宾、韩国、澳大利亚、泰国、马来西亚、中国香港、柬埔寨、日本等。出口前二十的国家和地区中，仅印度尼西亚、哈萨克斯坦、老挝相比去年同期实现了增长，其余均下滑。7 月，出口前十的省(市)中，仅河北和上海相较去年同期实现了增长，其余省(市)均有下滑。其中，广东省陶瓷砖出口额占出口总额的 59.98%，同比下降 9.87%。(山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿)

1-7 月我国卫生陶瓷出口下滑。据中国海关数据，7 月我国卫生陶瓷出口 3.1 亿美元，同比下滑 35.89%；前 7 个月总计出

口 30.23 亿美元，同比下滑 7.9%。前 7 个月，马来西亚、韩国、新加坡、西班牙、澳大利亚、英国、波兰、巴西、印尼等地维持了增长。按注册地看，主要产区中，仅河北省连续 7 个月保持了出口增长，7 月出口 5473.7 万美元，同比增长 37.13%；前 7 个月出口 3.28 亿美元，同比增长 37.28%，位居全国第二。广东省 7 月出口 1.21 亿美元，同比下滑 40.09%；前 7 个月出口 11 亿美元，同比下滑 13.42%。山东省前 7 个月总计出口 3.26 亿美元，同比下滑 6.76%。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

<五矿化工>

2024 全球化妆品法规动态：泰国修订原料清单，美国 MoCRA 计划推迟（7 月）。国际化妆品法规动态：世卫组织宣布滑石粉为 2A 类致癌物，2024 年 7 月 5 日，世界卫生组织（WHO）下属的国际癌症研究中心（IARC）公布了对丙烯腈和滑石粉（talc）的致癌性评估结论，将丙烯腈评为 1 类致癌物，将滑石粉评为 2A 类致癌物。其中 2A 类致癌物代表“对人类可能致癌 probable carcinogens”。在滑石粉的评估过程中，评估小组认为现有的人类证据是比较有限的，因为很难区分是否受到了滑石粉含有的石棉的影响，但评估小组认为现有的动物试验证据和机制数据是能够得出目前的分类的。欧洲化妆品法规动态：（1）欧盟 SCCS 发布关于银、磷酸三苯酚酯的最终意见，2024 年 7 月 3 日，欧盟

消费者安全科学委员会 (SCCS) 发布关于银的最终意见。考虑到微米级微粒银具有生殖毒性第 2 类分类, SCCS 认为, 当淋洗类化妆品使用浓度高达 0.2% 和驻留类化妆品浓度高达 0.3%, 当单独使用或混合使用时, 微米级颗粒银是不安全的。2024 年 7 月 26 日, SCCS 发布关于磷酸三苯酚酯的最终意见。SCCS 认为, 因为不能排除潜在的遗传毒性, 所以不可能就磷酸三苯酚酯的安全性得出结论。相关内容详见: 欧盟 SCCS 发布关于银、磷酸三苯酚酯的最终意见, 提醒化妆品企业注意。(2) 欧盟 SCCS 发布评估水杨酸己酯在 0-3 岁儿童中的暴露, 2024 年 7 月 29 日, SCCS 拟对此前发布的关于水杨酸己酯的科学意见增加附录, 进一步评估 0-3 岁儿童的暴露, 公开征求意见截至 2024 年 9 月 23 日。北美洲化妆品法规动态: (1) 美国 MoCRA 实施相关计划推迟, 2024 年 7 月 9 日, 美国信息和监管事务办公室 (OIRA) 发布 2024 春季版《联邦监管和放松监管行动统一议程》(Unified Agenda of Federal Regulatory and Deregulatory Actions)。MoCRA 实施的两项 FDA 工作, 包括香精致敏原清单制定和石棉测试方法发布, 相关草案的出台均会晚于原定日期, 而且不排除出现进一步延迟的可能。相关内容详见: 美国 MoCRA 法规最新进展: 有关“香精致敏原”与“石棉测试方法”计划推迟。(2) MoCRA 注册列名电子平台功能升级, 2024 年 7 月 29 日, 美国食品药品监督管理局

局 (FDA) 发布了 MoCRA 注册列名电子平台 CDER Direct 的功能升级通知。包含 2 项新增功能：列名终止功能和重新列名功能。亚洲化妆品法规动态：(1) 马来西亚更新化妆品中水杨酸等物质监管要求，2024 年 6 月 19 日，马来西亚国家药品管理局 (NPRA) 宣布修订限用原料清单，涉及 4 种限用原料：水杨酸 (Salicylic Acid)、吡啶硫酮锌 (Pyrithione Zinc)、锌银沸石 (Ammonium Silver Zinc Aluminum Silicate)、酸性黄 3 (Acid Yellow 3)。本次修订旨在与第 39 届东盟化妆品科学机构会议 (ACSB) 对《东盟化妆品指令》(ACD) 原料附录的更新保持一致。(2) 中国台湾废除特定用途化妆品相关 5 项法规，2024 年 7 月 1 日，中国台湾卫生福利部食品药物管理署 (TFDA) 正式废除特定用途化妆品查验登记制度。与该项调整相适应，TFDA 同日宣布废止特定用途化妆品相关的 5 项法规：《特定用途化妆品得自行变更之查验登记事项》《输入特定用途化妆品供个人自用免申请查验登记之限量》《特定用途化妆品申请专案核准输入办法》《特定用途化妆品许可证核发办法》。更多关于中国台湾特定用途化妆品查验登记制度的废止内容，详见：中国台湾化妆品法规自 7 月起将迎结构性调整：特定用途化妆品登记制度有变。(3) 新加坡上调化妆品通报和 GMP 认证费用，据新加坡卫生科学局 (HSA) 发布的 2024 年健康产品的相关规定，自 2024 年 7 月 1 日起，化妆品通报和

GMP 认证费用平均上涨 5%。调整后，单个化妆品通报费用由 27 美元，上调至 28 美元；GMP 认证的申请费由 4240 美元，上调至 4440 美元。(4) 泰国修订化妆品原料清单并拟调整禁限用原料，2024 年 7 月 3 日，泰国食品药品监督管理局 (Thai FDA) 宣布修订化妆品原料清单，并于 2024 年 7 月 4 日生效。新增 1 种禁用原料，新增 1 种防晒剂。本次修订旨在与第 38 届东盟化妆品科学机构会议 (ACSB) 对《东盟化妆品指令》(ACD) 原料附录的更新保持一致。2024 年 7 月 11 日，Thai FDA 宣布拟修订化妆品原料清单，将新增 56 种禁用原料和 1 种限用原料。征求意见已结束。相关修订旨在与第 36、37、38 届东盟化妆品科学机构会议 (ACSB) 对《东盟化妆品指令》(ACD) 原料附录的更新保持一致。(5) 韩国修改化妆品法实施规则，2024 年 7 月 9 日，韩国食品药品安全部 (MFDS) 发布《化妆品法施行令》(Enforcement Rule of the Cosmetics Act)。主要修改了 3 个方面的内容：1) 加强部分特殊化妆品的标签要求，规定，部分特殊化妆品 (“外部生殖器清洁产品” 及 “睫毛卷翘产品”) 无论产品容量大小，一律应列出成分清单及注意事项；2) 化妆品广告可使用私人机构出具的认证结论；3) 部分行政措施优化。法令自发布日生效，标签要求的相关内容于 1 年后生效。(6) 日本批准半胱氨酸盐酸盐的限量要求，2024 年 7 月 12 日，日本厚生劳动省 (MHLW) 修订

《化妆品标准》(Standards for Cosmetics), 新增原料半胱氨酸盐酸盐 (Cysteamine Hydrochloride), 规定其在淋洗类发用产品的最大使用浓度为 8.63%, 在除此之外的其他化妆品中禁用。自发布之日起生效。(7) 中国香港抽检发用产品超九成检出有害物质, 2024 年 7 月 15 日, 中国香港消费者委员会公布了 50 批发用产品的抽检结果, 发现: 近九成含香料致敏物, 4 款更含欧盟禁用香料; 3 款样本检出欧盟禁用防腐剂 MIT 或致严重过敏风险; 定型喷雾全含 VOC, 1 款超香港规定上限; 过半样本标签不全, 产品资料透明度不够。(8) 中国台湾拟修订《化妆品范围及种类表》, 2024 年 7 月 26 日, TFDA 发布《化妆品范围及种类表》草案, 主要涉及牙膏相关范围的修订: 1) 拟将种类“十三、美白牙齿类”改为“十三、牙齿美白剂*类”, 并删除其品目范围中的“牙齿美白牙膏”; *牙齿美白剂, 指含过氧化物的居家使用牙齿美白剂; 2) 将种类“十四、非药用牙膏、漱口水类”的品目范围由“非药用牙膏”改为“非药用牙膏及牙粉”。相关意见于公告发布 60 日内反馈, 拟于 2026 年 7 月 1 日生效。大洋洲化妆品法规动态:(1) 澳大利亚更新滚动行动计划, 2024 年 6 月 28 日, 澳大利亚工业化学品引入署(AICIS)更新滚动行动计划(Rolling Action Plan), 包含目前完成评估的物质清单, 其中有 13 个化学物质作化妆品用途。AICIS 从评估主体、评估原因、环境影响、

健康危害和其他相关方面对物质加以评估。(2)《澳大利亚工业化学品清单》(AIIC)新增6种化学物质,2024年7月,《澳大利亚工业化学品清单》(AIIC)新增6种化学物质: Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, polymers with vinyl group-terminated di-Me, Me vinyl siloxanes; Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, polymers with vinyl group-terminated di-Me, Me vinyl siloxanes and vinyl group-terminated di-Me siloxanes ; Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, zinc salts; Graphene。(3)澳大利亚新年度商业注册更新开启,2024年7月24日,AICIS发布通知,商业服务平台已开放,提醒相关企业进行2024-2025年度商业注册的更新(注册年度为2024年9月1日至2025年8月31日)。商业注册是指澳大利亚的工业化学品引入者(进口工业化学品到澳大利亚的进口商或在澳大利亚当地制造工业化学品的生产商)进行的AICIS注册。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

欧盟简化活性物质替代评估流程,输欧企业迎来利好。近日,欧盟化学品管理局(ECHA)宣布了一项新的行政举措:简化活性物质替代评估流程。(1)背景信息: ECHA将在活性物质评估过程中开展第三方咨询,以更广泛地搜集关于某些高危活性物质可能

的替代物质的详细信息，包括替代物质在技术可行性、对环境和健康的影响以及经济价值等方面的数据。这些信息将帮助 ECHA 更全面和公正地评估这些物质，并为主评估国提供依据，以加快活性物质评估的过程，简化审批流程。并且这些信息将会被直接或间接的提供给利益相关方，提高生物杀灭剂评估过程的透明度。

(2) 替代物质：在生物杀灭剂领域，“替代物质”指的是那些比现有的活性物质更安全、更环保的物质，可以用来达到同样的杀灭或控制有害生物的目的。由于“现有的”部分活性物质对于环境以及人类健康可能存在着持续严重的危害性，但同时又基于“现有的”活性物质在经济、社会需求等方面的优越性以及“替代物质”研发和应用的技术难度，因此，ECHA 持续面临着寻找“替代物质”的挑战。此次，ECHA 联合第三方咨询旨在收集有关替代物质的信息，以便更好地评估哪些活性物质可以被更安全的替代物质所取代，以及是否应该继续对某些现有活性物质进行使用。收集的信息主要包括以下内容：替代物质的有效性和安全性；替代物质的社会影响，例如对经济、就业和环境的影响；继续使用现有活性物质的合理性；替代物质的可用性和可负担性；ECHA 表示，关于第一批物质的联合咨询已在 5 月底启动，涉及到多个重要活性物质。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心

供稿)

欧盟 EFSA 发布全新再生塑料评估指南，对使用设备和操作参数提出更高要求。2024 年 7 月 30 日，欧盟食品安全局(EFSA) 于 EFSA Journal 上发布了全新的再生塑料评估指南: Scientific Guidance on the criteria for the evaluation and on the preparation of applications for the safety assessment of post-consumer mechanical PET recycling processes intended to be used for manufacture of materials and articles in contact with food。此前，在欧盟的再生塑料法规新法规 Regulations (EU) 2022/1616 颁布后，一直没有颁布针对新法规的文件提交指南。业内遵循的文件是欧盟在 2021 年发布的再生塑料卷宗准备指南，其中包含了对于技术卷宗的撰写要求: Guidelines on submission of a dossier for safety evaluation by EFSA of a recycling process to produce recycled plastics (update2021)。再生塑料申请流程，对于欧盟再生塑料的申请注册，5 个部分的内容必须要在技术卷宗中进行阐述，包括: (1) 申请厂商信息; (2) 原料收集信息; (3) 再生工艺信息; (4) 挑战性试验报告; (5) 合规性测试。新法规的额外要求，在 Regulations (EU) 2022/1616 中，以下内容作为额外要求需要提供，但对于旧指南中技术卷宗的要求未作更新: 新

法规的额外要求，对来料预处理过程的描述，以及对废物收集和预处理过程中应用的质量控制措施的描述；对再生料必要的后处理过程的描述及预期用途的描述，包括提供给下游企业的说明文件和标签；去污染过程的所有操作单元图；符合 ISO10628-1:2014 中 4.4 部分的去污染工艺的管道和仪表图；去污染工艺中每个单元操作下质量控制措施的描述。新指南更新要点，新的指南结合了旧指南的文件目录以及 2022/1616 法规的要求，对技术卷宗需要提供的数据提出了详细的要求。以下列举一些新指南中的关键性数据要求：新指南中的关键性数据要求，对每个主要设备和辅助设备（如反应器、搅拌系统、容器、挤压机、结晶器、预热器、造粒机）的设计和组装进行描述，并提供技术图纸或照片；加热以及冷却系统，真空以及气体端口的位置以及设计，循环气体的净化工艺；搅拌系统的设计情况，包括设备的设计以及使用的旋转刀头数量和类型；反应器的径向温度分布；设备容量，装载与填料水平。可以看到，新指南对于再生工艺使用的设备和操作参数的数据要求会更加细致。欧盟委员会卫生和食品安全总局（DG SANTE）之前已通过邮件通知了相关从业者，新的文件准备规则将于新指南发布后立即生效。（山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧盟生态设计法规下对胶粘剂和密封剂关键影响。2024 年 7

月 18 日，欧盟生态设计法规 2024/1781（“ESPR”——“可持续产品生态设计法规”；OJ EU 2024 L2024/1781）生效。这项新法规取代了之前的生态设计指令 2009/125/EC，并大大扩大了生态设计要求的范围，与 2020 年 3 月 11 日欧盟委员会的循环经济行动计划保持一致。旧指令仅涵盖能源相关产品，而 ESPR 现在允许为几乎所有在欧盟境内交易的产品制定生态设计要求。该法规将生态设计定义为“将环境可持续性考虑因素融入产品特性和整个价值链流程中”（ESPR 第 2(1) 条第 6 号）。这明确表明 ESPR 和相关的生态设计要求涵盖了产品的整个生命周期，从生产到处置。与近期欧盟产品法规的典型情况一样，ESPR 被设计为框架法规，由欧盟委员会针对特定产品组的授权法案实施。在某些领域，欧盟委员会还拥有执行权（参见 ESPR 第 11(4) 条）。由于其范围广泛且授权法规对所针对的产品组产生重大影响，ESPR 预计将对欧盟境内的企业产生重大影响。生态设计法规的范围和功能，新的 ESPR 扩大了潜在生态设计要求的范围，几乎涵盖了投放到欧盟市场或投入使用的所有实体商品，包括其组件和中间产品。不包括食品和饲料、人用药品和兽用药品、活体植物、动物和微生物、人类产品、与其未来繁殖直接相关的动植物产品以及受欧盟特定行业立法监管的某些载体（ESPR 第 1(2) 条）。之前的指令仅允许对与能源相关的产品（如冰箱、电视或灯泡）实施生态设计

要求，这些产品将继续受到相应监管。ESPR 是一项框架法规，规定了制定产品生态设计要求的原则、条件和标准。欧盟委员会将在未来几年内颁布授权法案，以定义各个产品组的具体要求。为此，欧盟委员会将起草一份工作计划，概述何时将对哪些产品组采用生态设计要求(ESPR 第 18(3)条)。作为这一过程的一部分，将通过所谓的生态设计论坛咨询相关利益相关者。第一项工作计划将于 2025 年 4 月 19 日通过，重点关注 ESPR 第 18(5)条中提到的产品组，即：钢铁；铝；纺织品，尤其是服装和鞋类；家具，包括床垫；轮胎；清洁剂；油漆；润滑剂；化学品。需要新的生态设计要求或根据旧指令现有要求需要审查的能源相关产品 ICT 产品和其他电子设备。欧盟授权法案将为目标产品组指定具体的生态设计要求(ESPR 第 4、8 条)。这些将涉及耐用性和可回收性等方面，区分性能和信息要求(ESPR 第 5 条)。性能要求基于产品参数，例如保证使用寿命或使用易于回收的材料，并要求遵守这些参数(ESPR 第 6 条)。信息要求包括新的数字产品护照(见 B 节)，旨在确保客户和其他利益相关者能够轻松访问产品信息，从而促进遵守这些产品方面(ESPR 第 7 条)。从之前的生态设计指令中可以知道，这通常包括标签要求(ESPR 第 16 条及后续条款)。全新数字产品护照，ESPR 引入了数字产品护照，主要提供了一种简便的方法来以数字方式访问 ESPR 下特定产品所需的

信息（ESPR 第 9 条及以下）。这将可持续性目标与数字化方面联系起来。数字产品护照是一个以电子方式提供的产品特定数据集（ESPR 第 2(1) 条第 28 号）。不应低估此护照的重要性：没有它，产品就无法投放市场或投入使用（ESPR 第 9(1) 条）。欧盟委员会的授权法案将根据具体产品定义数字产品护照中存储的具体数据及其强制执行日期。这些数据可以包括一般信息，例如产品标识或安装、使用、维护和维修的详细信息，也可以包括制造中使用的原材料或产品供应链的信息（特别是在涉及危险物质的情况下）。授权法案还将确定存储数据的介质及其显示方式，通常建议直接在产品上使用二维码。这些数据还将存储在欧盟委员会在 2026 年 7 月建立的新数字产品护照登记处。通过欧盟委员会管理的门户网站，利益相关者将能够搜索和比较数字产品护照中包含的数据。数字产品护照还将在未来的海关程序中发挥作用。禁止销毁未售出的消费品，ESPR 首次纳入了禁止销毁未售出消费品的规定（ESPR 第 23 条及后续条款）。该法规引入了两阶段制度，并根据公司规模进行区分。最初，直接处理消费品或委托他人处理消费品的企业有义务披露有关此种做法的信息。中型企业在 2030 年之前无需履行此义务，小型和微型企业则完全免于履行。自 2026 年 7 月起，大公司将禁止销毁某些未售出的消费品。欧盟委员会可以通过授权法案扩大受影响产品的名单，目前包括

服装和鞋类。从 2030 年 7 月起，这项禁令将扩大到中型公司，而小型和微型企业仍不受此限制。受影响的经济经营者，与最近的欧盟产品法一样，ESPR 不仅对制造商、进口商、分销商和零售商规定了义务，还对履行服务提供商、在线市场和搜索引擎规定了义务（ESPR 第 27 条及后续条款）。总体影响，ESPR 大大扩展了生态产品要求的范围和影响，并将给企业带来巨大挑战，特别是考虑到欧盟委员会在未来几年需要采取大量授权和实施法案才能使 ESPR 全面实施。在此背景下，企业最好密切关注委员会工作计划的制定和这些法案中与产品相关的要求的规范，以便尽早施加影响并确保合规——特别是考虑到成员国的制裁将强制执行《经济、社会和政策法案》的正确实施（《经济、社会和政策法案》第 74 条）。欧盟新生态设计法规的提议对胶粘剂和密封剂行业意义重大，因为它为这些材料发挥关键作用的产品制定了监管标准。胶粘剂和密封剂为企业、消费者和环境带来好处，支持符合欧盟生态设计指令的循环经济原则，该指令自 2008 年起生效并定期修订。胶粘剂和密封剂的独特性能对手机、平板电脑和笔记本电脑尤其重要，有助于提高可用性、可修复性和可回收性。在电子行业，粘合剂和密封剂会影响工艺效率、设计优化、耐用性和可回收性。欧盟对智能手机等设备的生态设计和资源效率要求包括可靠性设计（例如耐刮擦性）、可修复性设计（例如

可拆卸紧固件)和回收兼容性。虽然粘合剂可以提高电子产品的可靠性,但需要更明确地说明电子废物的维修和回收。改善整个供应链的沟通和提高消费者意识至关重要。胶粘剂和密封剂对消费品的重要性,如果胶粘剂和密封剂能够加以改造,它们就有可能提高电子设备的可用性、可修复性和可回收性,这就提出了按需脱粘的必要性问题。欧盟委员会的塑料循环经济目标旨在减少浪费和促进回收。在这方面,胶粘剂至关重要,因为它们可以实现电子元件的脱粘,从而实现维修和回收,从而实现循环经济。脱粘可以通过机械力和温度进行,也可以通过光或电场等特定触发因素进行,具体取决于胶粘剂是否经过改性。循环经济潜力的一个实际例子是智能手机电池的可逆粘合。可以从功能、环境和经济角度分析不同的场景,从设备完全回收(最不可取)到电池脱粘和手机的正确维护(最可取)。最好的方法是引入循环商业模式,在企业 and 消费者之间公平分配利益,为环境和社会创造双赢。因此,新的欧盟生态设计法规与粘合剂和密封剂行业高度相关。(山东省国际商务联合会、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)

欧盟修订的《汞条例》生效。2024年7月30日,欧盟修订的《汞条例》生效。汞是一种剧毒物质,用于工业过程和各种产品。暴露于高浓度汞会对人类健康和环境造成极大的损害。2023

年7月14日，欧盟委员会通过了一项修订《汞法规》的提案，以进一步限制欧盟汞的使用。修订后的《汞条例》是对2017年现行《汞条例》的补充，该条例已经涉及汞的整个生命周期，从初级汞开采到汞废物的最终处置。修订后的《汞条例》禁止欧盟最后有意剩余的汞使用，并有助于实现无毒环境的零污染目标。它代表了在保障人类健康方面取得的突破，具有明显的环境效益。新规定在2025年1月1日之前禁止使用和出口牙科汞合金。需要更多时间来适应其国家医疗保健系统的会员国在使用、制造和进口牙科汞合金方面获得有限和暂时的减损（至2026年6月30日）。最终，牙科填充材料将很快不含汞，除非有特定的医疗需求，并且医生认为绝对必要。根据修订后的《汞条例》，欧盟各成员国将停止生产、进口和出口某些类别的含汞灯（自2025年12月31日或2026年12月31日起，具体取决于灯的类别）。这些将被LED等替代品所取代，这些替代品毒性更小、更节能。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧盟委员会通过新的肥料产品生物降解性标准。2024年7月15日，欧盟委员会通过了肥料产品中聚合物的新生物降解性标准。这些标准涵盖了用作涂层剂、保水剂、地膜和其他添加剂的聚合物，并要求聚合物是天然的、未经改性的或符合生物降解性

标准。合规和实施时间表,制造商将需要使用标准化的测试方法来证明产品符合这些新标准,例如土壤的 EN/ISO17556:2019 和水生环境的 EN/ISO14851:2019。标准将于 2028 年 10 月 17 日生效,为制造商提供充足的时间来相应地调整其产品。生物降解性标准详情,新通过的标准为肥料产品中使用的聚合物设定了具体的生物降解标准。这些聚合物必须在其功能期的 48 个月内实现至少 90%的降解或矿化,以确保它们不会在环境中持续存在。为了验证合规性,允许采用加速测试方法,允许在更高的温度下进行测试,以减少测试时间,同时保持可靠性。此外,含有这些聚合物的产品必须贴上警告标签,以防止在水边使用,从而进一步降低潜在的环境风险。(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)

国际标准化组织发布皮革产品新测试方法。国际标准化组织 (ISO) 发布 ISO21135:2024|IULTCS/IUC442《制革工业用化学品-某些双酚总含量的测定》,为使用液相色谱 (LC) 设备分析皮革鞣制化学品中的某些双酚引入了新的程序。该测试方法可测定以下双酚:双酚 A,双酚 AF,双酚 B,双酚 F,双酚 S。在皮革制造业中,这些物质用于制造合成鞣剂,有时会形成残留物。欧洲化学品管理局 (ECHA) 已经指出了这些物质的危险性,其中一些已被确认为生殖毒性物质、皮肤致敏物质和内分泌干扰物。(山东

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

美国通报《某些化学物质(24-1.5e)的重要新用途法规》。2024年8月21日,美国通报了《某些化学物质(24-1.5e)的重要新用途法规》。该标准根据《有毒物质控制法》(TSCA)对化学物质提出了重要新用途规则(SNURS),这些化学物质是生产前通知(PMNS)和微生物商业活动通知(MCAN)的对象。该法规要求打算制造、加工或进口任何这些化学物质的人员,在开始被该法规指定为重要新用途的活动前至少90天通知环保局(EPA)。该法规要求的通报启动了EPA对该化学物质使用状况的评估。此外,在EPA对所需通报进行审议、对该通报做出适当决定并采取该决定要求的行动之前,重大新用途的制造或加工不得开始。该法规评议期截止至2024年9月19日。(山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国修订碳酸钾的耐受性要求。2024年8月2日,美国环境保护局(EPA)发布规定,碳酸钾作为生物化学杀菌剂使用时,在所有食品商品中或表面的碳酸钾残留物的免除容许量要求。

《联邦食品、药品和化妆品法案》(FFDCA)第408(d)条规定,Biofungitek S.L.公司提交了一份申请,请求豁免生化农药碳酸

钾的容许量要求。按照本豁免规定使用时，本规定无需根据《联邦食品、药品和化妆品法案》为碳酸钾残留物设定最高容许水平。日期：该法规于 2024 年 8 月 5 日生效。异议和听证请求必须在 2024 年 10 月 4 日或之前收到，并且必须根据 40CFR 第 178 部分中提供的指示提交。（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）

美国发布商用和家用清洁产品最新标准。2024 年 8 月 8 日，美国环境保护署（EPA）完成了加强环境安全选择和设计（DfE）标准的更新，以强化产品及其成分必须满足的要求，以获得 EPA 的更安全选择标签或 DfE 标志。这些更新强化了产品必须满足的标准，以符合自愿性的更安全选择标签的资格，支持市场上更安全化学品的使用。更安全选择计划使消费者和学校、办公楼等设施的购买者更容易找到用更安全化学成分制造的清洁剂、洗涤剂和其他产品。同样，DfE 计划帮助人们找到符合公共卫生和环境高标准的消毒剂。除了更新的明确语言外，最终更新的标准包括：一个新的清洁服务提供商认证计划，使用更安全选择和 DfE 认证产品。该计划将帮助保护使用清洁产品的工人以及在他们清洁的空间中生活或工作的人。加强了宠物护理产品必须满足的标准，以确保它们只使用对人类、宠物和环境最安全的成分。更新了更安全的包装标准，确保主要包装不包含任何故意添加的 PFAS 或

其他令人关注化学物质。加强了所有更安全选择认证产品对可持续包装的要求,使用消费后回收材料,并且可回收或可重复使用。更新了湿巾产品的标准,确保认证的湿巾包含“不要冲入”的语言,以帮助减少对废水处理系统的损害。新的、可选的能效或使用减少标准,鼓励公司减少用水、使用可再生能源和提高能效。美国环保署(EPA)更新的加强环境安全选择和设计(DfE)标准,将帮助消费者更精准的选择心仪清洁产品:(1)更清晰和准确的标签:新标准要求清洁产品明确标出是否为“无香型”,这有助于对香味敏感的消费者做出选择。(2)更安全的化学成分:更新的标准加强了对产品化学成分的要求,限制了对水生生物毒性值低于10mg/L的成分的使用,以减少对环境的影响。(3)更注重可持续性:新标准鼓励使用消费后回收材料,并要求所有获得更安全选择认证的产品包装可回收或可重复使用,推动环保意识。(4)更严格的宠物护理产品标准:宠物护理产品必须满足更严格的标准,确保对人类、宠物和环境使用最安全的成分。(5)更安全的包装:更新的标准确保了主要包装不包含任何故意添加的PFAS或其他关注化学物质,保护消费者健康。(6)湿巾产品的明确标识:新标准要求认证的湿巾包含“请勿冲洗”的标识,以减少对废水处理系统的损害。(山东省特种设备协会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国豁免某些农药残留物耐受性要求。该法规为乙醇，2, 2' , 2'' -亚硝基三聚体，与 α -羟基聚（氧-1, 2-乙二醇）醚和 N-[4-[4-[双（2-羟乙基）氨基]苯基亚甲基]-2, 5-环己烯-1-酰基]-2-羟基-N-(2-羟乙基)乙醇铵内盐（1: 4: 1）作为农药化学配方中的惰性成分使用时，建立了一项免除对残留物耐受性要求的豁免。Spring Regulatory Sciences 向美国环保局（EPA）根据《联邦食品、药品和化妆品法案》（FFDCA）提交了一份请愿书，请求免除对耐受性要求的豁免。这项法规消除了符合这些豁免条件时，需要为食品或饲料商品上乙醇，2, 2' , 2'' -亚硝基三聚体，与 α -羟基聚（氧-1, 2-乙二醇）醚和 N-[4-[4-[双（2-羟乙基）氨基]苯基亚甲基]-2, 5-环己烯-1-酰基]-2-羟基-N-(2-羟乙基)乙醇铵内盐（1: 4: 1）的残留物建立最大允许限值。该法规于 2024 年 8 月 6 日生效。异议和听证请求应在 2024 年 10 月 7 日或之前收到，并且应根据 40CFR 第 178 部分中提供的指示提交。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国发布农药产品注册的紧急命令。2024 年 8 月 7 日，美国环境保护局（EPA）发布暂停所有含有四氯对苯二甲酸二甲酯（DCPA）的农药产品注册的紧急命令。环境保护局（EPA 或机构）正在发布一项紧急命令，暂停根据《联邦杀虫剂、杀菌剂和灭鼠

剂法案》发放的所有登记，这些登记涉及含有活性成分四氯对二甲苯二甲酸酯（DCPA）的杀虫剂产品，该成分也以 Dacthal 的商品名销售。美国环境保护局确定，在取消此类产品的期间内继续销售、分销或使用 DCPA 产品将构成危害，可能造成以下风险：施用 DCPA 进入经处理田地的女性旁观者和工人的胎儿甲状腺激素紊乱。环保局担心，目前孕妇接触 DCPA 的水平可能会导致胎儿甲状腺激素紊乱，但在此水平下，孕妇的甲状腺不会受到影响。这种激素紊乱对胎儿的影响可能包括出生体重过轻，以及对胎儿造成不可逆转的终身影响，如大脑发育和运动技能受损。虽然 DCPA 产品的唯一注册商 AMVAC 化学公司（AMVAC）已尝试解决这些问题，但美国环保局已确定，没有任何切实可行的缓解措施可以让 DCPA 的使用继续下去而不造成严重危害。（山东省特种设备协会、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）

美国修订《有毒物质管制法》中有关 1-溴丙烷的规定。2024 年 8 月 8 日，美国环境保护局 (EPA) 提议解决 1-溴丙烷 (1-BP) 对人体健康造成的危险。CASRN106-94-5，也称为正丙基溴，美国环保局 2020 年 8 月 1-BP 风险评估中记录了其使用条件。《有毒物质控制法》(TSCA) 编制的 2022 年 12 月 1-BP 修订风险中指出，1-BP 是一种广泛应用于各种职业和消费领域的溶剂，包括蒸汽

脱脂、气溶胶脱脂、粘合剂和密封剂，以及绝缘材料。美国环保局确定，由于暴露于 1-BP 会带来严重的健康不良影响，包括神经毒性、急性和慢性吸入暴露和皮肤接触导致的发育毒性，以及慢性吸入暴露导致的癌症，因此 1-BP 会对健康造成极大的风险。TSCA 要求美国环保局通过法规解决 TSCA 风险评估中发现的任何对健康或环境造成的风险，并在必要时实施要求，以使该化学品不再对健康造成不合理的风险。针对已确定的不合理风险，环保局提议要求，除其他事项外，防止消费者接触该化学品，限制该化学品的工业和商业用途，同时允许合理的过渡期，在此期间禁止该化学品的工业和商用用途，并保护工人免受工作时接触 1-BP 的巨大风险。日期：必须在 2024 年 9 月 23 日或之前收到评论。（山东省特种设备协会、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）

美国加利福尼亚更新化妆品可报告成分清单。2024 年 7 月 29 日，加利福尼亚公共卫生部（CDPH）发布了最新的化妆品可报告成分清单（RIL），在清单中增加了 29 种新成分。2005 年加利福尼亚州安全化妆品法案要求制造商向 CDPH 报告含有致癌成分的产品。2020 年化妆品香料和香料成分知情权法案要求在 2022 年 1 月 1 日后报告某些香料过敏原。当可冲洗化妆品中的香味过敏原浓度 $\geq 0.01\%$ 或免洗化妆品中的浓度达 $\geq 0.001\%$ 时，必须报

告香味过敏原。加州安全化妆品计划 (CSCP) 制定了一份化学品清单, 包括根据加州安全化妆品法案和化妆品香料和风味成分知情权法案应报告的化学品。(山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

加拿大修订国内物质清单。2024年7月15日, 加拿大颁布2024-87-23-01号法令, 关于《加拿大环境保护法》(CEPA) 下的国内物质清单 (DSL) 的重大修订。此次修订针对三种特定化学物质: 环氧乙烷[(2-丙烯氧基)甲基]-(AGE)、环氧乙烷[(2-甲基苯氧基)甲酯]-(o-CGE) 1, 3, 5-三嗪-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-三酮、1, 3, 5-三(环氧乙烷基甲基)-(TGIC), 以防止潜在的环境和公共卫生风险。该修正案引入了涉及这些物质的任何重大新活动的强制性通知和审查程序。该要求适用于消费品或化妆品中涉及这些物质超过一定浓度阈值。环境和健康保护: 作为更广泛的化学品管理计划的一部分, 这些变化旨在降低与这些化学品相关的风险, 特别是当它们被引入可能增加暴露水平的新环境时。重大新活动规定旨在通过强制要求任何涉及这些化学品的拟议重大新活动都必须经过环境和卫生部门的严格审查。当前和未来的影响: 这些物质目前用于一系列商业应用, 包括作为树脂中间体和各种消费品, 如粘合剂和环氧涂料。这些修正案不影响在安全范围内使用这些物质的正在进行的活动。然而, 它们对于防止

其使用不受管制的增加至关重要，这可能会带来新的风险。全球背景：所讨论的物质不是天然存在的，在加拿大和包括美国和欧洲在内的国际上都有已知的工业用途。加拿大政府的积极措施符合国际标准，旨在减轻未来增加使用这些物质的潜在风险。合规与执法：希望开展涉及这些物质的重大新活动的公司必须在活动开始前至少 90 天提交重大新活动通知。（山东省跨境电子商务协会、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）

加拿大发布苯系物联邦环境质量指南。2024 年 7 月 12 日，加拿大环境与气候变化部针对苯、甲苯、乙苯和二甲苯推出了新的联邦环境质量指南（FEQGs）。这些指南为淡水和海洋环境中的短期和长期暴露水平提供了最新标准，填补了先前临时措施留下的重大空白。FEQG 为环境制定了可接受的质量标准，重点关注特定物质的毒理学影响。这些指南有三个主要功能：通过设定环境质量目标来帮助防止污染；评估环境（水、沉积物、土壤和生物组织）中化学物质浓度的重要性；衡量风险管理措施的有效性。苯系物（BTEX）是石油中常见的苯、甲苯、乙苯、二甲苯的合称，属于单环芳烃类质。BTEX 主要存在于原油和石油产品中，作为化工原料，广泛应用于农药、塑料和合成纤维等制造业。BTEX 在生产、储存和运输过程中，容易释放到环境内，造成环境污染，并

对生态系统和人体健康构成危害。（山东省特种设备协会供稿）

加拿大就最新 PFAS 报告草案和修订后的风险管理范围征求公众意见。近日，加拿大就解决全氟和多氟烷基物质（PFAS）污染的最新努力寻求公众意见。本次咨询将持续至 2024 年 9 月 11 日，邀请加拿大人就最新的 PFAS 报告草案和修订后的风险管理范围提供反馈。这些文件概述了 PFAS 的潜在健康和环境风险，并提出了新的监管措施。这一倡议是加拿大致力于利用科学决策保护环境和公共卫生的一部分。**最新评估和未来行动：**由于含氟聚合物具有不同的暴露和危害特征，政府提议对其进行单独评估。修订后的《风险管理范围》引入了一种分阶段监管 PFAS 的方法，从限制消防泡沫中的 PFAS 开始，并扩展到其他用途。当前和即将采取的 PFAS 限制行动：政府计划继续限制消防泡沫中的 PFAS，并监测其在人类和环境中的含量。在 2024 年秋季发布更新的法规，以进一步限制 PFOS、PFOA 和 LC-PFCAs 的使用。加拿大卫生部发布了饮用水中 PFAS 的目标草案，最终目标将很快公布。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

墨西哥通报《裂变物质和其他放射性材料的分类及其运输的核物理安全要求标准》。2024 年 8 月 21 日，墨西哥通报了《裂变物质和其他放射性材料的分类及其运输的核物理安全要求标准》。该标准规定了裂变物质和其他放射性材料的分类、核物理

安全的一般要求和按类别划分的物理安全要求。该标准适用于所运输的裂变物质和其他放射性物质，适用于在水陆运输过程中使用的运输单位、包裹、包装和容器。该标准评议期截止至 2024 年 10 月 20 日。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

南非发布化妆品成分标签标示标准。2024 年 8 月 19 日，南非标准局发布通告，就《化妆品成分标签标示标准》（SANS98）草案征求意见，意见反馈期截至 2024 年 9 月 10 日。标准草案主要内容包括适用范围（进口或南非本土生产、并在南非国内流通的化妆品，也包括专业用产品、免费样品、测试用产品、线上销售产品等）、定义和术语、化妆品成分标签一般性要求（化妆品中所有使用的成分均应标注，但生产过程中添加、且在终产品中不发挥作用的成分如脱色剂、助滤剂、香精香料的载体或溶剂等无需标注，成分标签应不易擦除、易于辨认等）、特殊要求（实际含量超过 1%的成分应按照含量多少降序标注，但着色剂可以标注在所有成分之后，如化妆品原料以混合物形式添加，则应按照 INCI 命名法同时参照最终浓度标注每种单一成分等）、豁免情形等。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、济南海关技术中心、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）

巴西公布化妆品风险预警法规。2024年8月28日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布-RDC No894号指令，发布化妆品风险预警法规，主要内容：（1）化妆品公司必须收集与其化妆品相关的不良事件的数据和信息并在20天内向ANVISA报告严重不良事件。（2）化妆品公司必须在五年内保存化妆品相关安全记录。（3）化妆品公司必须建立持续监测分析的系统，包括定期分析不良事件报告的数据和信息。（4）化妆品公司必须建立化妆品风险预警程序性文件，该文件必须包含处理化妆品安全相关的危机情况、紧急情况或严重问题的管理程序。（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）

印尼取消塑料税征收。近日，即将卸任的印尼政府取消了在2025年财政预算中引入塑料消费税的计划。塑料消费税于2016年首次提出，但直到2022年，政府才表示计划征收该税。印尼在2023年财政预算中，首次征收塑料消费税的收入目标为9800亿印尼盾（5700万欧元）。这个东南亚最大经济体的2024年财政预算将目标提高到1.85万亿印尼盾。现在，印尼政府已经取消了该计划，在2025年财政预算中没有包括塑料产品的消费税。根据联合国的数据，印度尼西亚是仅次于中国的世界第二大塑料污染国。该机构在2020年的一份报告中估计，这个东南亚国家每年产生320万吨未经管理的塑料垃圾，其中约129万吨最终流

入海洋。虽然该国的塑料回收率仅为 7%，但印尼最近推出了五项关键战略，旨在到 2025 年将海洋塑料污染减少 70%。这些目标的重点是减少塑料的生产和使用，减少陆地和海洋泄漏，加强行为改变，以及加强资金机制，国际组织的支持有望在这些方面发挥重要作用。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

韩国发布化妆品成分安全性评价信息手册。2024 年 8 月 27 日，韩国食药部（MFDS）发布化妆品成分安全性评价信息手册有关通告。主要内容包括：（1）该手册根据 KFDA 开展的服务研究与开发项目的结果编制而成，仅供参考。内容不具有法律约束力，不能取代现行法规；（2）手册所提供的信息基于截至 2024 年目前的现有最佳科学证据，并可能根据未来的法规修订和最新的科学发展进行修订；（3）手册主要包括四部分内容，主要包括基本情况、国内外化妆品安全法规的发展趋势、化妆品成分安全性评价、化妆品成分安全性评估实例。（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）

阿拉斯加逐步淘汰含 PFAS 的消防泡沫。2024 年 7 月 22 日，阿拉斯加颁布了参议院法案（SB）67，该法案逐步停止使用含有全氟和多氟烷基物质（PFAS）的消防泡沫。水成膜泡沫（AFFF）是一种主要用于军事基地和机场的消防泡沫，用于扑灭燃料和化学火灾，含有 PFAS。PFAS 是一组 12000 多种化学品，广泛应用

于消费品、工业应用和工业消防泡沫。阿拉斯加饮用水中的大部分 PFAS 污染与机场和军事基地分散使用 PFAS 基工业消防泡沫有关。从 2025 年 1 月 1 日起，将实施 AFFF 禁令和处置计划。新立法要求向无 PFAS 泡沫过渡，并授权从人口少于 2000 人的村庄消除含 PFAS 的消防泡沫。豁免：面临特别严重火灾风险的石油和天然气设施将被允许使用现有的泡沫，直到州消防局长正式确定一种不含 PFAS 且被证明安全有效的替代消防泡沫。（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）

印度发布《甲醇质量控制令（2019 年修订版）》。印度国家化学及肥料部（ministry of chemicals and fertilizers）近期发布《甲醇质量控制令（2019 年修订版）》，该控制令将于 2025 年 8 月 3 日生效。届时，甲醇相关产品必须符合印度标准 IS 517:1986，且经印度标准局认证后加贴认证标志，否则不得生产、销售、交易、进口或储存。甲醇是一种无色透明的有机液体。在化学工业领域，甲醇是一种重要的基础原料。它可用于生产甲醛、乙酸、甲胺等多种有机化合物，这些化合物进一步用于制造涂料、染料、塑料、农药等精细化工产品。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

印度《钢丝或钢绞线、尼龙或钢丝绳及钢丝网（质量控制）令（2024）》12 月 1 日生效。近日，印度商工部工业与内贸促进

司发布《钢丝或钢绞线、尼龙或钢丝绳及钢丝网（质量控制）令（2024）》。法令规定，所列产品必须自生效之日起，符合表中所示印度标准，并经印度标准局（BIS）认证后加贴标准标志，否则不得生产、销售、交易、进口或储存。注：小型企业和微型企业的界定范围见《微型、小型和中型企业发展法（2006）》（Micro, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006）。（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）

印度轮胎价格近期上涨。印度阿波罗正在努力应对印度天然橡胶成本的持续飙升，其客户将面临新的轮胎价格上涨。8月14日，首席财务官 Gaurav Kumar 在电话会议上报告称，原材料成本方面持续承压，环比上涨 5%，主要原因是国内天然橡胶价格上涨。“我们预计第二季度原材料成本将环比进一步上涨中个位数”，Kumar 在讨论阿波罗第一财季业绩的电话会议上告诉分析师。当被问及 NR 的前景时，Kumar 说：“在不久的将来，似乎没有喘息的机会。由于季风来临等，天然橡胶的供应将受到更大的限制。”首席财务官 Kumar 表示，阿波罗在本年度进行了小幅提价，并将寻求通过进一步提价来抵消原材料成本压力。他补充说，公司仍然无法恢复第一季度的原材料成本涨幅，至少需要两到三次价格上涨才能完全弥补在第二季度达到顶峰的原材料成本的增加。（山东省橡胶协会供稿）

印度推出若干举措推动钢铁行业发展。据印度新闻信息局当地时间 8 月 9 日报道，钢铁与重工业国务部长近日在对上议院的书面回复中，提及了为推动钢铁行业发展所采取的举措，部分涉及进出口及标准化政策，简要整理如下。印度于 2017 年出台的《国家钢铁政策》(National Steel Policy, NSP) 预测了 2030-2031 财年的钢铁产能。为了推动印度钢铁产业发展，印度政府主要采取了以下九大举措：(1) 实施国产钢铁产品 (Domestically Manufactured Iron & Steel Products, DMI&SP) 政策，以促进政府部门采购国产钢铁制品。(2) 推出特种钢生产挂钩激励计划 (Production Linked Incentive, PLI)，以促进国内“特种钢”的生产，并通过吸引资本投资减少进口。特种钢生产挂钩激励计划预计新增投资 29500 亿卢比，并新增约 2500 万吨的特种钢产能。(3) 为使印度钢铁在全球具有竞争力，已将原材料镍铁的基本关税从 2.5% 降至零，同时，将废铁的免税期限延长至 2026 年 3 月 31 日。(4) 钢铁部于 2024 年 7 月 25 日出台了 16 条钢铁行业安全准则。这些准则涵盖了工艺和工作场所的安全。钢铁部希望通过这些准则最大程度地减少事故，提高生产力。(5) 改进钢铁进口监测系统 (Steel Import Monitoring System, SIMS)，并于 2024 年 7 月 25 日推出了 SIMS 2.0 版本，以便更有效地监测进口。(6) “印度制造”倡议和国家基础建设总体规划 (PM Gati-

shakti National Master Plan)正在通过进一步与铁路、国防、石油和天然气、住房、民航、公路运输、农业和农村发展部门等潜在用户合作,进一步提高钢铁使用量。(7)与其他国家(地区)以及各部委、邦进行协调,降低钢铁生产原材料的成本。(8)发布废铁回收政策,提升循环利用能力。(9)发布钢铁产品质量控制令,涉及145种钢铁制品,确保为公众提供优质钢铁产品。印度政府主要采取以下措施以促进钢铁生产中的节能和创新技术的应用:(1)新能源和可再生能源部(MNRE)已启动国家绿色氢能计划,以推动绿色氢的生产和使用。钢铁行业已被纳入该计划。(2)组建14个工作组,吸纳了钢铁企业、学术界、不同部委及其他利益相关方,讨论、审议并推荐钢铁行业脱碳的实践路径。(3)引进日本先进技术,在钢铁厂实施新能源和工业技术开发节能改进示范项目,截至目前已实施4个项目并取得良好成效。(4)钢铁部正在实施“促进铁钢行业研究与开发”计划,通过为著名的学术机构、研究实验室和印度钢铁公司提供财政支持,在提高能源效率、改善钢铁产品质量、开发替代进口的增值产品等重点领域进行研究。(山东省跨境电子商务协会供稿)

出口新加坡的内墙涂料或需提交甲醛含量测试报告。2024年8月16日,新加坡国家环境局(National Environment Agency, NEA)提交G/TBT/N/SGP/72号通报,计划修订《环境保护和管

理法》，将涂料中的甲醛作为有害物质进行监管。一旦该规定生效，新加坡将禁止进口、生产或销售甲醛含量达到或超过重量比 0.01%的内墙涂料，除非这些内墙涂料是为了出口或再出口目的而进口或生产的。根据该要求，甲醛含量高于 0.01%的内墙涂料的进口商或生产商需要向 NEA 申请有害物质(HS)许可证。进口、生产或销售用于户外或工业用途涂料，甲醛含量达到或超过重量比 0.01%，则需要遵守相关的标签要求。对于为出口或再出口目的而进口或生产的涂料，标签要求将不适用。我国涂料出口商需注意，如果条例生效，出口相关内墙涂料前需向 NEA 提交测试报告，证明每种内墙涂料产品中测得的罐内甲醛总含量低于重量比 0.01%。此类测试报告必须由经认可的实验室出具，如由国际实验室认可合作组织互认协议（ILACMRA）成员认可机构认可的实验室。该通报评议日期至 2024 年 10 月 16 日。如机构或个人希望对该通告进行评议，可与本中心联系。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、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供稿）

伊拉克对部分塑料瓶、铝罐征收关税。沙法克新闻 7 月 25 日报道，伊拉克内阁会议批准了工业和矿产部工业发展和组织司根据修订的《伊拉克产品保护法》（2010 年第 11 号）提出的建议，决定如下：（1）继续对所有进口至伊拉克的塑料安瓿瓶征收

65%的关税，期限为四年且无任何减免。(2)对用于包装软饮料、果汁和能量饮料的铝罐征收额外 30%的关税。本决定自发布之日起 120 天生效。(山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿)

<林木家具>

荷兰：中国家具进口量大幅增长。在经历了 2023 年全年 15% 的下降后，荷兰 2024 年第一季度的家具进口额恢复增长，同比增长 2%，达到 16.69 亿欧元(2023 年 1 月至 3 月 16.37 亿欧元)。这一增长主要得益于从中国的进口显著增加，同比增长 42%。尽管《欧盟森林法规》(EUDR)和特朗普的关税计划可能会阻止家具进口到全球两个最大的消费市场，但 2024 年上半年中国的家具产量同比增加了 24%，达到 2.17 亿件。荷兰作为进入欧盟的贸易站，是中国的主要市场。法国的中国进口量增加了 30.1%，达到 1140 万件，德国则增加了 32.5%，达到 1070 万件，而荷兰一举超过法德，增加了 42%，达到了 1913 万件。荷兰市场对家具的需求依然强劲，特别是在城市化进程和家庭装修项目的推动下。中国作为主要的进口来源国，提供了大量高性价比的木质家具和软体家具，满足了荷兰消费者的需求。此外，荷兰的在线家具零售渠道也在不断扩展，促进了进口量的增长。消费者越来越倾向于通过线上平台购买家具，使进口商和零售商能够更灵活地响应市场需求。预计 2024 年剩余时间内，荷兰家具进口将继续呈现

增长态势，全球供应链的恢复将进一步满足市场对高质量和多样化家具产品的需求。（山东省家具协会供稿）

亚美尼亚修订发布家具技术法规。近日，亚美尼亚宣布其计划对欧亚经济联盟海关联盟“家具产品安全”技术法规进行修订。该草案的制定旨在使其符合《欧亚经济联盟条约》，并调整家具产品概念和要求的概念框架。草案其中一项涉及适用范围的修改，现界定如下：本技术法规适用于在联盟统一关税领土内流通的家具产品，包括按个别订单制造的产品：家用和公共空间的物品、套件、家具套装，以及住宅或公共区域和露营地的户外家具。豁免清单：展览会和广告中展示的家具样品；固定在地面、建筑物或建筑结构上的户外家具（长椅、桌子）；花园秋千；工业厂房用家具（专用桌、讲台、工作台等产品）；手工和机械化装卸集装箱和件货物的可折叠金属架。欧亚海关联盟技术法规（TR CU）025/2012 规定了家具产品进入俄罗斯和其他欧亚经济联盟成员国市场前必须满足的安全要求。其主要目的是保护消费者免受劣质家具和不道德制造商的侵害。TR CU025/2012 的适用范围：适用于成人和儿童个人家具，以及贸易机构、酒店、疗养院、餐饮服务、金融机构等设计的家具。但不包括医疗、古董、二手和修复家具，以及用于展览、促销和运输的物品。符合性证明，涉及本法规所涵盖的家具产品的生产或供应，必须根据标准进行合格

评定，可以通过强制性 EAC 认证或 EAC 声明来完成。成人和家用家具行业（包括行政办公室、剧院、船舶、文化场所、铁路和其他公共场所定制的家具）的制造商和供应商必须遵守 EAC 符合性声明。拟议生效日期自技术条例通过之日起不少于 12 个月。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

中印竞逐肯尼亚蓝桉木资源：胶合板贸易火速扩张。据外媒报道，目前中国和印度将目标瞄准了肯尼亚的 10 多万公顷的蓝桉树种植园，从而催生了新一波木材加工厂的兴起，这些工厂目前正在处理单板材料，而疫情过后，这些加工厂正在迅速扩张。为应对这一局面，肯尼亚总统威廉·鲁托解除了持续六年的木材采伐禁令，称其“早该”实施，以帮助创造就业机会——而现场的林业工作者顺势推动改革，以打击剥削性的贸易路线并遏制非法采伐行为。（山东省家具协会供稿）

马来西亚决定减少原木收成，对中国市场造成影响。日前，沙撈越州政府宣布了一项措施，将年原木收成量削减至约 200 万立方米，并确保遵守森林管理认证标准，以此作为对可持续林业管理的实际行动支持。此前，为加强其以可持续方式管理森林资源的承诺，砂拉越实施了一项关于森林管理认证的新政策方向——所有长期木材许可证都必须获得森林管理认证 (FMC)，并立下

在 2025 年之前对其所有长期木材许可证进行认证的目标，以确保其木材产业的每一个环节都能达到国际认可的环保标准。根据市场反馈，2024 年上半年，中国对马来西亚木材的需求呈现出强劲的增长态势。数据显示，2024 年前 6 个月，中国从马来西亚进口的木材总量较去年同期增长了 35%，进口总金额也实现了 26% 至 2395 万美元的显著增长。6 月进口量出现明显下降 (-21%)，进口金额也大幅下降 (-27%)。尽管平均单价仍略有下降 (-7%)，但整体市场趋势显示出一定的疲软迹象。与进口数量相似，进口金额在年初增长显著，但在 6 月出现明显下降，同比下降了 27%。各月的平均单价也呈现出波动，但总体趋势是下降的。特别是从年初到年中，单价逐渐降低。综上所述，2024 年上半年中国进口马来西亚木材呈现出量增价跌的趋势，但 35% 的增长足以表明中国市场对马来西亚木材的需求在显著上升，并为沙捞越等林业资源丰富地区提供了广阔的市场空间。然而，随着沙捞越州减少原木收成量的政策实施以及全球经济不确定性的增加，预计后续中国木材进口市场将面临更多挑战。(山东省林业产业联合会供稿)

泰国洪水肆虐，橡胶木运输受阻，价格继续上涨。近期，泰国多地遭受了前所未有的洪水侵袭，这场自然灾害不仅给当地民众的生活带来了深重影响，更对泰国的橡胶木产业构成了重大威胁。持续的暴雨和泛滥的积水，使得泰国多个地区陷入困境，尤

其是橡胶木的主要产区南部地区更是首当其冲，遭受了严重损失。董里府、宋卡府等泰国南部的橡胶木种植重镇，在这场洪水中遭受了重创。这场洪水对橡胶木产业的影响是多方面的。首先，雨水严重影响了橡胶木原木的运输。由于道路被淹，许多原本计划运往加工厂的木材被迫滞留在产地，无法按时送达。这不仅导致了加工厂的原料采购量大幅缩减，还增加了运输成本和风险。其次，由于供应紧张，橡胶木原料的价格也随之一路飙升。加工厂为了维持生产，不得不接受更高的采购成本，这无疑增加了企业的经营压力。而最终，这些成本很可能会被转嫁到进口商以及消费者身上，导致橡胶木制品的价格上涨。然而，对于泰国橡胶木产业来说，这场洪水带来的冲击和损失需要一定的时间来恢复。对于中国进口泰国橡胶木的木材商来说，后续将面临进口成本增长以及供应紧缩，从而造成国内橡胶木市场供应和价格波动。（山东省林业产业联合会供稿）

中国跃升成为英国最大地板进口来源国。近日，根据英国税务与海关总署最新数据显示，2024年上半年，中国跃升为英国进口地板的最大来源国，从第三位升至第一位。这一变化主要得益于地毯类别表现疲软，整体地毯进口量下降了7.7%。数据显示，2024年上半年，中国对英国的地板出口总额增长了9.7%，达到1.512亿英镑。这使得比利时的地板出口额下降了11%，至1.319

亿英镑，位居第二；而荷兰则下降了 26%，至 1.084 亿英镑，位列第三。尽管中国在木地板和乙烯基地板方面表现强劲，但在英国购买的地毯来源国中，中国仅排名第五。整体地毯进口量的下降对该类别的出口国，尤其是英国的近邻贸易伙伴，造成了最大冲击。根据英国税务与海关总署最新发布的 6 月数据，英国地毯进口额同比下降了 10%，至 7560 万英镑；而木地板进口增长 6.4%，达到 1590 万英镑；乙烯基地板进口增长 2%，接近 4400 万英镑。

（山东省林业产业联合会供稿）

芬兰木材收成持续减少，难以维持对中国市场等供应。近几年，随着芬兰木材收成的持续减少，以及欧盟国家禁运俄罗斯木材，大多数欧洲地区木材产国主要将供应转移至本地区市场，导致对中国等欧洲以外的关键市场的供应缩减。芬兰木材产业正面临采伐量减少和进口成本攀升的双重压力。这不仅加剧了国内市场的供需矛盾，也严重影响了其对中国等海外市场的供应能力。展望未来，如何在保障国内需求的同时，稳定并扩大对国际市场的木材供应，将成为芬兰木材产业亟待解决的重要问题。而随着芬兰木材采伐持续减少，同时受制于进口成本的增长，预计后续将难以维持对中国市场等供应。（山东省家具协会供稿）

知名木材巨头宣布上调多类木材产品价格。为进一步激发家庭林业的活力与盈利能力，瑞典林业巨头 Södra 近日郑重宣布，

自 8 月 21 日起，将对其旗下多种木材及其相关产品实施价格上调措施。此举旨在通过经济激励手段，促进林业活动的全面发展，包括但不限于森林的再生采伐、合理疏伐及保护管理等工作。尽管全球木材市场始终伴随着一定的不确定性，Södra 坚信，市场对于高质量森林原材料的需求呈现出长期稳定的增长态势。Södra Skog 业务区经理 Peter Karlsson 在官方声明中强调：“当前，家庭林业原材料的市场需求依然强劲，这一趋势的背后，是公众对于森林及其资源利用价值的重新认识与提升。需求的激增直接导致了木材市场原材料供应的相对紧张，因此，我们更加坚定地致力于从每一根木纤维中挖掘出最大的价值潜力。”具体价格调整细节如下，所有变动均自 8 月 21 日起正式生效：木材产品：普通云杉木材的基准价格将上调 100 瑞典克朗/立方米；普通松木的基准价格则增加 70 瑞典克朗/立方米；小原木及山毛榉木材/原木的基准价格均上调 50 瑞典克朗/立方米。纸浆类材料：软木纸浆与山毛榉纸浆的基础价格均上涨 50 瑞典克朗/立方米；而硬木纸浆的基础价格也将上调 30 瑞典克朗/立方米。木柴与木屑：薪材的基础价格上调 30 瑞典克朗/立方米；至于木屑（主要来源于树枝及树木顶部）的基础价格，则提高了 20 瑞典克朗/立方米。（山东省林业产业联合会供稿）

加蓬前议员提议解禁原木出口。据报道，由于国际市场需求

疲软以及内部经济结构的脆弱性，加蓬已有五家服务于中国市场的工厂被迫关闭。同时，一些工厂因缺乏伐木特许权，不得不依赖购买原木维持生产，而高昂的预付款进一步加剧了其现金流紧张的状况。面对国内外双重压力，世界银行和国际货币基金组织已向加蓬政府发出警告，要求其严格控制财政支出，以缓解财政赤字问题。在此背景下，加蓬前议员 Adrien Nkoghe Essingone 在《加蓬评论》上发表文章，提出了一项具有争议但值得深思的建议——重新评估并可能解禁原木出口禁令。不仅如此，为了平衡经济发展与环境保护之间的关系，Essingone 议员建议成立一家国家林业公司，负责统筹管理和推动原木出口及木材加工业的发展。这家公司将充分利用加蓬丰富的森林资源和低砍伐率的优势（森林覆盖率约 88%，砍伐率每年不到 0.1%），通过系统再造林和可持续管理确保森林资源的可再生性。同时，他还提出与亚洲国家在木材加工技术方面进行合作的设想，通过建立合资企业和技术交流机制，提升加蓬木材加工的附加值和竞争力。（山东省家具协会供稿）

<农畜食品>

国际食品法典委员会拟制订鸡蛋中部分兽药的行动水平。2024 年 8 月 14 日，国际食品法典委员会（CAC）发布 CL2024/67-RVDF 号通报，意见反馈期截至 2024 年 10 月 5 日。主要内容包

括：（1）基于一些实验数据，就建立非目标动物饲料中不可避免和无意携带兽药导致的动物源性食品中兽药行动水平方法征求意见；（2）依据前述相关方法提出了拟议的鸡蛋中 2 种兽药的行动水平，分别为尼卡巴嗪（Nicarbazin）0.220mg/kg 和拉沙洛西（Lasalocid）0.1mg/kg。（济宁海关综合技术服务中心、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

国际食品法典委员会拟制订 2 项食品标签相关指南。2024 年 8 月 10 日，国际食品法典委员会（CAC）发布了 CL2024/54-FL 和 CL2024/55-FL 号通报，食品标签法典委员会（CCFL）拟制订 2 项指南。主要内容包括：（1）拟制订《通过电子商务销售的预包装食品信息提供指南》，适用于通过电子商务销售的预包装食品的产品信息电子页面上显示的必需或自愿提供的食品信息，在通过电商销售前，应在产品信息页面上提供食品标签上要求提供的信息，信息展示清晰、突出，并在产品信息电子页面的正常设置和使用条件下易于消费者阅读，同时应提供一份指导消费者在消费前检查实物标签上的食品信息的声明，且面积较小包装食品不豁免标签标识要求，意见反馈期截至 2024 年 10 月 9 日；（2）拟制定《在食品标签中使用技术提供食品信息的指南》，适用于消费者使用技术通过预包装食品标签上的参考来获取食品信息，当消费者因销售条件或标签上的豁免而无法获取食品标签信息，应考

虑使用技术为消费者提供获取该信息的方法，并制定了相关信息提供原则，意见反馈期截至 2024 年 10 月 2 日。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

国际食品法典委员会拟修订预包装食品标签通用标准。2024 年 8 月 23 日，国际食品法典委员会（CAC）发布 CL2024/56-FL 号咨询文件，拟修订预包装食品标签通用标准。意见征集反馈期 2024 年 10 月 9 日。主要内容：（1）修订预包装定义中增加联合包装和多包装形式。如：多包装形式是由二级销售组成的包装方式，外部容器不透明或透明，专门设计用于容纳两个或多个相同或不同的预包装食品单元，每个食品单元都单独贴有标签。例如，大包装中不同口味的薯片/薯条的小包装；（2）食品的名称和净含量应在同一视野中突出显示；配料表应以“配料”标题开头，对于联合包装的食品，每种食品的配料表应以食品名称开头，后加术语“配料”，当包装不透明且无法看到所含食品的信息时，必须在联合包装和多包装形式的外包装上列出配料清单；联合包装中必须标明组成该包装的每种产品的含量和总净含量。在净含量旁边，必须标明组成多包装的每种食品的单位数。当包装不透明且无法在包装内的食物上看到此类信息时，包装商的名称和地址必须包含在联合展示和多包装形式的外包装上。（山东齐贸通

网络科技有限公司、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、山东省特种设备协会供稿)

91 批肉类被拒输华。2024 年 8 月 26 日,海关总署发布《2024 年 7 月全国未准入境食品化妆品信息》,据统计,本月未准入境食品共有 392 批次,未准入境进口肉类产品有 91 批次。其中牛肉共计 37.3 吨,环比 6 月下降 29.1%。上述未准入境的食品均已依法做退运或销毁处理。未批准入境按产品类别分类:猪肉 46 批次,牛肉 33 批次,禽肉 12 批次。未批准入境国(按品类分批次):猪肉:巴西 5 批次、俄罗斯 4 批次、白俄罗斯 2 批次、泰国 1 批次;牛肉:澳大利亚 18 批次、阿根廷 5 批次、美国 5 批次、新西兰 2 批次、爱尔兰 1 批次、巴西 1 批次、乌克兰 1 批次;禽肉:美国 21 批次、丹麦 21 批次、西班牙 3 批次、法国 1 批次。(山东省肉类协会供稿)

欧盟拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸的最大残留限量。2024 年 8 月 12 日,欧洲食品安全局(EFSA)发布 2024.8177 号文件,拟制订部分食品中三氯吡氧乙酸(triclopyr)的最大残留限量,具体使用要求如下:稻米最大残留量 0.4 mg/kg,鱼类最大残留量 0.1mg/kg。该文件将于欧盟官方公报正式发布之日起生效。(山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

欧盟公布系列农药活性物质评审状态：克菌丹、灭菌丹等 5 种热门物质在列。近期，欧盟公布了一系列农药活性物质的评审和再评审情况。瑞欧根据各物质评审所处的阶段，对部分热门物质——克菌丹、灭菌丹、苯醚甲环唑、甲哌鎓和氟啶胺的具体情况进行了汇总。克菌丹 (Captan) 和灭菌丹 (Folpet) 欧盟委员会投票通过再评审批准决议草案，批准规格均有调整。在最近一次植物、动物、食品和饲料常设委员会 (PAFF Committee) 会议上，欧盟委员会投票通过了克菌丹和灭菌丹的再评审批准决议草案。根据会议公开文件，这两种物质的批准规格将有所调整。克菌丹：克菌丹再评审后的活性物质规格预计将由原 $\geq 910\text{g/kg}$ 提升至 $\geq 930\text{g/kg}$ ，相关杂质限量预计保持不变，但拟新增对在室外使用含有克菌丹制剂产品的限制条件；灭菌丹：灭菌丹再评审后的活性物质规格预计保持不变，但相关杂质的情况预计有所调整，拟将 PCMM 的限量由原 $\leq 3.5\text{g/kg}$ 下调至 $\leq 2\text{g/kg}$ ，将四氯化碳的限量由原 $\leq 4\text{g/kg}$ 下调至 $\leq 2\text{g/kg}$ ，另外预计将新增两种相关杂质克菌丹和二硫化碳；氟啶胺 (Fluazinam)：补充内分泌干扰物评估数据后的评估草案开启公示。2024 年 7 月 30 日，氟啶胺再评审补充内分泌干扰物评估数据后的评估草案进入公示期。根据评估草案，或仍存在用于内分泌干扰评估的数据缺口。另外，评估草案中暂将对哺乳动物的长期风险列为了重大关注方面

(critical areas of concern), 但不排除提交额外数据对风险评估进一步优化的可能性。氟啶胺的风险评估结果仍需等待欧盟食品安全局 (EFSA) 的最终评估结论, 目前风险评估的截止日期为 2024 年 10 月 30 日; 甲哌鎇 (Mepiquat 变体: Mepiquat chloride) 和苯醚甲环唑 (Difenoconazole): EFSA 发布风险评估结论, 均未发现重大关注方面。2024 年 7 月 24 及 26 日, EFSA 分别发布了甲哌鎇再评审及苯醚甲环唑批准后验证数据风险评估报告同行评议的评估结论。结果显示, 甲哌鎇在人类健康、环境非靶标生物和环境影响的评估中未发现重大关注方面, 同时未发现甲哌鎇对人类和环境非靶标生物具有潜在的内分泌干扰效应; 苯醚甲环唑验证性数据评估的同行评议过程中也没有发现任何重大关注方面。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

欧盟发布第二版食品接触用金属和合金材料及制品技术指南。金属和合金作为一类常见的食品接触材料, 广泛应用于食品加工设备, 食品容器、包装等领域。近日, 欧洲药品质量与保健局 (EDQM) 发布了最新版的《食品接触用金属和合金材料及制品技术指南》(Metals and Alloys used in food contact materials and articles-2024)。指南概览: 该指南详细描述了构成金属食品接触材料和物品或可能作为杂质存在的化学元素, 并规定了适当情况下这些元素的特定释放限值 (SRLs); 此外,

还专门设立了一章介绍元素 SRLs 测试的具体要求，包括取样、测量测试样本和计算结果的最新说明。指南的整体结构如下：第 1 章：金属的定义、范围和特定释放限值 (SRLs)；第 2 章：安全性评审和建议；第 3 章：金属和合金制成的食品接触材料和制品的元素释放测试的分析方法；主要更新内容：新指南是对 2013 年初版的全面更新。基于近年来 EFSA 发布的科学意见以及国家风险评估机构（如 BfR、ANSES）的相关出版物，新版指南对元素的安全限值以及测试要求做了以下调整：铬 (Cr)：SRL 由原来的 0.25mg/kg 调整为 1mg/kg；锰 (Mn)：SRL 由原来的 1.8mg/kg 调整为 0.55mg/kg；铊 (Tl)：SRL 由原来的 0.0001mg/kg 调整为 0.001mg/kg；新增了关于锆 (Zr) 的 SRL 限值，要求不得超过 2mg/kg；更新释放测试方法，以确保与《与食品接触的厨具的测试条件：塑料、金属、硅胶和橡胶》或其修订版保持一致。该指南是目前欧盟在 FCM 领域下金属和合金材料及制品合规的关键依据，有助于协调欧盟各国对该用途下的金属和合金实施安全管理。同时，当成员国在拟定相关法规以降低因接触某些元素而带来的健康风险时，也可以把该指南作为依据开展相关工作。在此提醒，对于出口欧盟的企业，务必关注 EDQM 发布的最新《食品接触用金属和合金材料及制品技术指南》的相关调整，避免因合规造成的风险，确保产品顺利进入欧盟市场。（山东省国际商务

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)

俄罗斯拟对薯片和酱料实行强制标签化。2024年8月27日，俄罗斯联邦规范性法案项目门户网站和塔斯社网站消息，俄罗斯工业和贸易部提议从2025年3月1日起对某些杂货产品实行强制标签化，相应的政府法令草案发布在联邦规范性法案项目门户网站上。根据该文件，从2025年3月1日开始，所有流通参与者将在“诚实标志”系统中进行注册，从2025年5月1日起，生产商和进口商将开始在零食产品（薯片、玉米片、面包干、油煎面包块、玉米棒、薄脆饼干、现成的爆米花）上标注代码，从2025年7月1日起，将在酱料、香料、肉汤块和其他干制汤料以及醋及其替代品上标注代码。对这些杂货产品进行标签化的实验于2024年7月1日在俄罗斯开始，并将持续到2025年2月28日。根据国家前景技术发展中心（CRPT，国家标签系统“诚实标志”的运营商）的数据，已有48家公司参与了该试点，包括44家生产商和4家进口商。CRPT指出，实行标签化的必要性是由于非法流通水平较高，国家研究型大学“高等经济学院”（HSE）的数据显示，参与实验的约30%的杂货产品处于非法流通中。CRPT副总经理 Revaz Yusupov 说：“重要的是，标签化不会导致价格上涨。在六年內，其对17个商品组中任何一个的生产成本的贡

献都不超过1%，这一点得到了市场参与者本身和财政部 NIFI 的证实。此外，我们注意到，超过20%的上述产品的生产商和进口商已经熟悉标签系统并在其中开展工作。”（山东省食品工业协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

俄罗斯启动海洋资源电子原产地证书试点项目。俄罗斯兽医与植物检疫监督局网站消息，自2024年9月1日起，俄罗斯将启动向中国出口海洋资源的电子原产地证书颁发试点项目。全俄渔业企业、企业家和出口商协会（В А Р П Т Э）的新闻处对此进行了报道。该协会提醒，根据俄中关于在预防、遏制和消除非法捕捞领域合作的协议，此类文件是为了确认鱼类产品捕捞和生产的合法性。如今，在有证书扫描件和原件发送收据的情况下，可以从俄罗斯船只上卸载产品。鉴于证书的有效期限有限，新的程序将有助于确保向中国不间断供应鱼类产品。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国制订茶叶中春雷霉素的最大残留限量。2024年8月12日，据美国联邦公报消息，美国环境保护署发布2024-17805文件，制订茶叶中春雷霉素（Kasugamycin）的最大残留限量为3mg/kg，该规定自发布之日起生效，意见反馈期截至2024年10月11日。（山东省林业产业联合会、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供稿)

美国拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量。2024年8月26日,美国联邦公报消息,美国环保署发布2024-18858号公告,拟制订部分食品中双丙环虫酯等农药的最大残留限量,具体如下:莴苣叶中双丙环虫酯(afidopyropen)最大残留限量7mg/kg;甜菜根中三氟羧草醚(Acifluorfen)最大残留限量0.06mg/kg;菠萝,覆盆子中高效氯氟氰菊酯(lambda-cyhalothrin)最大残留限量0.05mg/kg。该公告将在2024年8月27日的联邦公报上正式发布,意见反馈期为30日。(山东省特种设备协会、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)

美国制订部分食品中噻唑菌胺的最大残留限量。2024年8月22日,美国联邦公报消息,美国环保署发布2024-19000号公告,制订部分食品中噻唑菌胺(ethaboxam)在叶茎类蔬菜,22B亚组中的最大残留限量0.15mg/kg。该公告将在2024年8月23日的联邦公报上正式发布并生效,如有意见应于60日内反馈。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省食品工业协会、山东省特种设备协会供稿)

美国豁免地衣芽孢杆菌菌株414-01的残留限量。2024年8

月 23 日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2024-18935 号条例，豁免地衣芽孢杆菌 (*Bacillus Licheniformis*) 菌株 414-01 的残留限量。据条例，当地衣芽孢杆菌菌株 414-01 按照标签说明和良好农业规范使用时，豁免其在所有食品中或食品上的残留限量。此规定自 2024 年 8 月 23 日起生效，反对或听证请求需在 2024 年 10 月 22 日前提交申请。(济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿)

美国豁免绿针假单胞菌 IPD072Aa 蛋白的残留限量。2024 年 8 月 28 日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2024-19046 号条例，豁免绿针假单胞菌 (*Pseudomonas Chlororaphis*) IPD072Aa 蛋白的残留限量。据条例，当绿针假单胞菌 IPD072Aa 蛋白作为植物保护剂用于玉米和饲料商品时，豁免其残留限量。此规定自 2024 年 8 月 28 日起生效，反对或听证请求需在 2024 年 10 月 28 日前提交申请。(山东省国际商务联合会供稿)

美国豁免乳酸和 L-乳酸的残留限量。2024 年 8 月 29 日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2024-19456 号条例，豁免乳酸和 L-乳酸的残留限量。据条例，当 L-乳酸作为水果和蔬菜洗涤剂，用于所有未加工的农产品中时，豁免其残留限量。此规定自 2024 年 8 月 29 日起生效，反对或听证请求需在 2024 年 10 月 28 日前提交申请。(山东省食品工业协会、山东省国际商务联

合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国发布新版肉类养殖环境标签指南。2024年8月28日，美国农业部食品安全检验局(FSIS)发布FSIS-GD-2024-0006号公告，即新版肉类养殖环境标签指南，用于肉类或家禽商品标签上使用和证实动物饲养或环境相关声明的信息，新版指南更新的主要内容为：(1)将肉类或家禽商品标签动物饲养或环境相关声明分为将“动物福利”和“环境相关”；(2)动物福利声明可以使用如(但不限于)：“人道饲养”、“精心饲养”、“关爱饲养”和“道德饲养”；(3)环境相关中的饲养声明：饲养声明可采用“草饲”、“谷物饲喂”、“玉米饲喂”、“橡果饲喂”和“素食饲喂”、“草饲”动物不能喂食谷物或谷物副产品，素食喂养声明：“素食喂养”、“使用素食饲料饲养”或“不喂养任何动物副产品”等声明表明，这些动物仅以植物性饲料喂养，除了母乳外，不喂养任何动物产品(例如乳清)，并建议企业提供数据或研究证明其标签上的环境相关声明；(4)畜肉或禽肉制品未使用抗生素声明，可使用包括但不限于：“饲养过程中不使用抗生素”、“未使用抗生素”、“不添加抗生素”、“从未使用抗生素”和“饲养过程中不使用抗生素”。FSIS支持企业通过制定抽样计划来测试抗生素的使用情况，以证明该声明；(5)FSIS建议使用第三方认证机构来认证标签声明。(山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、东营市技

术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国将扩大屠宰场牛肉禽流感检测。据路透社报道，美国农业部周二表示，将扩大对进入食品供应的牛肉进行禽流感检测，以应对奶牛中正在爆发的疫情，并补充说美国牛肉和奶制品仍然可以安全食用。美国农业部官员在与记者以及其他美国卫生机构工作人员的电话会议中表示，对禽流感的检测将于 9 月中旬开始，并敦促畜牧业工人保持警惕。美国农业部数据显示，自 3 月份病毒从野生鸟类传播到奶牛以来，美国 13 个州已有近 200 头牲畜感染禽流感。据疾病预防控制中心称，自四月份以来，已有 13 名家禽和奶制品工人感染禽流感。沙阿表示，疾病预防控制中心正在努力在秋冬流感季节的到来之前扩大其废水监测检测范围，以检测 H5 病毒。(山东省肉类协会供稿)

美国 EPA 要求 2031 年前所有农药产品实现双语标签。美国 EPA 要求 2031 年前所有农药产品实现双语标签。《2022 年农药登记改进法案》(PRIA5) 要求将农药产品标签上的安全和健康部分翻译成西班牙语。西班牙语是大多数美国农场工人的主要语言。这项工作将使农药标签上的健康和安全隐患信息更易于获取，促进更好地理解 and 遵守标签说明，促进环境正义。从 2025 年 12 月 29 日开始，限制使用农药产品和毒性最高的农业用途产品标签上的健康和安全隐患部分将被要求提供西班牙语翻译。在第一阶段之后，

农药标签必须根据产品类型和毒性类别按滚动时间表包含这些翻译内容，最危险和毒性最强的农药产品首先需要翻译。到 2030 年，所有农药标签都必须有西班牙语翻译。翻译必须出现在农药产品容器上，或必须通过超链接或其他易于访问的电子方式提供。新的和更新的资源包括根据各种农药产品的毒性对双语标签要求实施时间表的指导，以及与此要求相关的常见问题和答案。美国国家环境保护局（EPA）希望确保向双语标签的过渡能够提高农药使用者、农药施用者和农场工人的可及性，从而使农药对人类和环境更安全。EPA 打算更新这些网站资源，以满足各种 PRIA 5 的要求和截止日期，并提供新的信息。这些资源将以英语和西班牙语在 EPA 的网站上呈现。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

加拿大确定部分食品中 2,4-滴丙酸和四唑吡氨酯的最大残留限量。2024 年 8 月 20 日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1552/Add.1、1553/Add.1 号通告，确定金丝雀草籽中 2,4-滴丙酸(Dichlorprop)最大残留限量 0.02mg/kg 和谷物(作物组 15)；(作物亚组 6C)；油菜籽(作物亚组 20A)中四唑吡氨酯(Picarbutrazox)最大残留限量 0.01mg/kg。以上限量已于 2024 年 8 月 14 日生效并进入最大残留限量数据库。（济宁海关综合技术服务中心、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨

询中心供稿)

加拿大对韩国和中国的新鲜金针菇实施安全管制。2024年8月22日，加拿大食品检验局(CFIA)发布通知，对韩国和中国的新鲜金针菇实施安全管制。据通知，从韩国和中国进口的新鲜金针菇因受到单核细胞增生李斯特菌的污染而在加拿大被召回。CFIA就此问题向行业发布了一系列通知，并提醒进口商和国内生产商一些适用于企业的关键食品安全要求。预防性控制计划，企业需要通过定期重新评估、修订和验证用于管理单核细胞增生性李斯特菌风险的控制措施对金针菇有效，来维持预防性控制计划。在审查期间，应该考虑以下指导，并加强正在应用的控制措施。向客户提供有关保持本产品安全性所需的正确处理和储存条件的信息。客户可能包括零售商、酒店、餐馆和公共餐饮服务机构。新鲜金针菇在配送和储存过程中会支持单核细胞增生李斯特氏菌的生长。即使产品检测显示单核细胞增生李斯特氏菌的水平无法检测，该细菌仍可能以低水平存在，并在分销和储存过程中生长。考虑在包装产品上添加烹饪说明或警示声明，如“待烹饪”。如果人们吃生的或未煮熟的金针菇，他们患病的风险会增加。当这些信息出现在包装上时，消费者可以做出更明智的选择。将金针菇在70摄氏度下彻底烹饪至少2分钟可降低食品安全风险。确认通过供应商收到的产品的收获日期和建议的保质期。此外，

考虑在标签上标注日期，如收获日期或包装日期。这将有助于企业和客户在管理库存方面做出明智的决策。这些信息也有助于消费者。在供应链中存在时间较长的产品可能含有较高水平的单核细胞增生李斯特氏菌，保质期研究是确定预包装食品耐用期限的最有效方法。确认供应商和经销商在运输和储存过程中有适当的温度控制，温度控制对于限制单核细胞增生李斯特菌的生长至关重要。金针菇包装后应冷藏在 4℃ 或以下。加拿大安全食品许可证持有者必须遵守加拿大食品安全法规的所有条件。CFIA 继续开展检查活动，以核实预防性控制措施是有效和最新的，并得到执行。如果 CFIA 发现不符合规定，它可能会采取管制反应行动。此类行动可能包括产品扣押和扣留、吊销执照、行政罚款或起诉。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、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）

英国更新高风险非动物源性食品和饲料健康证书模板。2024 年 8 月 9 日，英国环境、食品和农村事务部网站消息，英国更新高风险非动物源性食品和饲料 (HRFNAO) 健康证书模板 (GBHC176 v4 August 2024)，修订的主要内容包括：（1）证书格式和布局的调整，例如表格的排列和信息的分类；（2）对健康证明部分的具体内容进行了细化和明确，包括对食品和饲料生产要求的详细

说明，以及针对不同污染物（如霉菌毒素、农药残留、五氯苯酚和二恶英、沙门氏菌、李斯特菌等）的采样、实验室分析和认证要求；（3）对证书的有效期进行了规定，明确证书自签发之日起四个月内有效，但在任何情况下，有效期不得超过最后一次实验室分析结果日期后的六个月；（4）增加了一些注释说明，例如英国退出欧盟后该法规在英国（包括海峡群岛和马恩岛）的保留情况，以及关于证书填写的说明。（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）

英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告。2024 年 8 月 14 日，英国发布 2022-2023 年进口动物源性产品检测报告。2022 年 4 月至 2023 年 3 月，英国边境检查站共采样检测 2212 个进口动物源性产品样本，其中：（1）所有样本中进口自中国的产品样本 281 个（13%），在采样的 42 个进口国中列第三，所有样本中用以检测兽药残留的样本 877 个，进口自中国的产品样本 153 个（17%），在采样的 28 个进口国中列第一；（2）被采样样本的产品种类前三位是鱼类（28%）、肉类 21%、甲壳类（19%）；（3）发现 43 个样本不合格，主要为，加拿大羊肉产品大肠杆菌超标 6 个样本，加纳的鱼类产品化学物污染 6 个样本、越南的鱼类产品兽药残留 6 个样本和对虾兽药残留 3 个样本。（山东省跨境电子商务协会供稿）

英国发布 2023-2024 食品安全事件报告。2024 年 8 月 12 日，英国发布 2023-2024 食品安全事件报告。该年度英格兰、北爱尔兰和威尔士共收到 1837 起食品和饲料安全事故的通知，主要涉及致病微生物（451 起）、过敏原（240 起），共爆发 55 起食源性疾病疫情，主要病原体是单核细胞增生李斯特菌、产志贺毒素大肠杆菌、诺如病毒、沙门氏菌、隐孢子虫。涉及的食品种类主要是肉类制品（303 起）、营养食品（136 起）、禽类制品（128 起）。涉及的食品原产国主要为英国（878 起）、美国（98 起）、中国（88 起）。为防止食品安全事故，英国食品标准局（FSA）要求食品经营者（FBO）对所有警报、过敏事件和病原体事件建立根本原因分析（RCA）制度，当年度收到了 255 份来自涉及事故的企业企业的 RCA，并成立工作组以改进 RCA 的收集、技术解释和发布。同时 FSA 建立了风险危机管理（RCM）计划，提升 FSA 应对大规模食品安全危机和非常规事件的能力。（山东省跨境电子商务协会供稿）

英国修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式。2024 年 8 月 20 日，英国环境、食品和农村事务部发布公告，修订来自中国的禽肉等制品卫生证书格式。2024 年 12 月 2 日实施。主要内容：来自中国产特定肉类产品及经处理的胃、膀胱和肠的卫生证书不适用于原 GBHC352 证书格式，自 2024 年 12 月 2 日起将启用新版卫生证书：进行了相关风险的加工处理的中国禽肉产品卫生证

书（GBHC901 版本）。该证书证明来自中国产特定肉类产品（包括动物油脂和肉糜、肉提取物）和除肠衣外的已处理胃、膀胱和肠均进行了相关风险的加工处理。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、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）

英国更新来自中国的经过特定风险缓解处理的禽肉产品卫生证书范本。2024 年 8 月 20 日，英国政府网站发布，环境、食品和乡村事务部增加了证书 GBHC901、GBHC902 和 GBHC903。修改了 GBHC352 详细信息和版本历史记录，以表明该证书不适用于来自泰国或中国的禽肉产品。自 2024 年 12 月 2 日起，中国进入英国的货物必须使用《来自中国的经过特定风险缓解处理的禽肉产品卫生证书范本》（证书 GBHC901 MPST-CN）。（山东省特种设备协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省跨境电子商务协会、山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

英国修订从中国进口禽肉产品的入境条件和要求。2024 年 8 月 9 日，英国法律门户网站消息，英国公布《2024 年第 853 号法令：退出欧盟——温莎框架（零售流动计划：植物和动物健康）（修正等）条例 2024》，涉及植物和动物健康法律的修正和实施，特别是针对从第三国进口的特定植物和动物产品的规定。涉及进

口中国禽肉规定的修订内容如下：（1）修订后的英国模型证书：需要使用修订后的英国模型证书，具体为 GBHC901 Model MPST-CN。这一证书对应于欧盟的模型证书 MPST；该证书包含动物健康证明部分，要求与欧盟模型证书 MPST 的 Part II.2 部分相同的规定；证书还包含公共健康证明部分，要求符合由相关当局根据《2007/777/EC 决策》第 4（b）条发布的模型动物和公共健康证书中的相同规定；（2）风险缓解处理的额外要求：如果禽肉产品需要根据《欧盟 2020/692 授权条例》第 149 条进行风险缓解处理，则该产品必须来自欧盟委员会不时公布的中国获批设施名单中的设施；（3）过渡性规定：在第 3 部分生效后的三个月内，允许符合之前规定的中国禽肉产品进入英国。这意味着在此过渡期内，产品可以按照之前的国内规定进行进口；（4）不适用的规定：在第 6 条继续有效的情况下，某些与动物和公共健康条件相关的国内法律规定不适用于从中国进口的禽肉产品。这包括《2007/777/EC 决策》中与相同或等效事项相关的规定。（山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

2024 年上半年巴西农药处理面积增长，市值跌 9%至 88 亿美元。2024 年上半年，巴西的农药处理面积同比增长了 9.3%，

总处理面积突破了 10 亿公顷。该数据是由巴西植保行业联盟 (Sindiveg) 委托 Kynetec 进行的研究得出的。在农药使用量方面,今年上半年,用于控制害虫、疾病和杂草的农药总量增长了 8.3%。按类别划分,上半年巴西使用最多的农药为除草剂(40%),其次是杀虫剂(28%)、杀菌剂(24%)、种子处理剂(1%)和其他(9%)。Sindiveg 指出,农药使用量的增加与大豆作物的积极发展紧密相关,并且受到了巴西当前气候条件的影响。该研究采用了 PAT(每处理区域的产品)的方法学来预测市场数据,这种方法突出了农民根据实际需要在耕作区域使用的农药量和应用次数。按作物划分,PAT 面积的分布如下:大豆(31%)、玉米(31%)、棉花(16%)、牧场(7%)、甘蔗(4%)、小麦(3%)、水果和蔬菜(1%)、咖啡(1%)、柑橘(1%)和其他(1%)。尽管农药使用量有所增加,但市值却有所下降。2024 年上半年市值为 88 亿美元,较 2023 年同期的 96 亿美元下降了 9%。这一下降趋势主要归因于气候变化导致的作物损失增加,尤其是第二茬玉米作物,以及汇率变动的日益影响,后者同比增加了 3%。在巴西各州中,马托格罗索和罗赖马的农药市场价值最高,占比达到 33%,其次是圣保罗和米纳斯吉拉斯(18%)、BAMATOPIBA(中北部)地区(14%)、巴拉那(10%)、南马托格罗索(8%)、戈亚斯和联邦区(8%)、南里奥格兰德和圣卡塔琳娜(7%),其他地区占 2%。在 PAT 面积方

面，马托格罗索和罗赖马以 37%的份额领先，其次是 BAMATOPIBA（17%）、圣保罗和米纳斯吉拉斯（12%）、巴拉那（9%）、戈亚斯和联邦区（8%）、南马托格罗索（8%）、南里奥格兰德和圣卡塔琳娜（7%）以及其他（2%）。巴西大豆生产是 2024 年上半年农药处理面积增加的主要驱动力。在这一时期，大豆生产面临了白粉虱、毛虫和臭虫等害虫数量的显著增加，分别增长了 157%、52%和 22%。这一挑战性的场景促使巴西农民广泛使用各类农药，包括防护性杀菌剂（增长 56%）和优质杀菌剂（增长 35%）。（山东省农药行业协会供稿）

加纳禁止粮食出口。2024 年 8 月 28 日，据中国商务部网站消息，据“加纳网”8 月 27 日报道，加纳农业部表示将禁止出口包括大米、玉米和大豆在内谷物，以避免因干旱而引发粮食短缺。过去两个月的干旱少雨气候导致加纳 62%的产粮区面临歉收风险。为此，加纳正效仿尼日利亚和科特迪瓦等国家，限制粮食出口。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

土耳其拟制定 3 项食品法规。2024 年 8 月 12 日，土耳其食品安全和控制总局发布 585、586、587 号公告，拟制定 3 项食品法规，意见反馈期截至 2024 年 9 月 16 日。具体分别为：（1）《食品卫生条例》，主要内容包括定义和术语、总则、食品经营者的义务（如承担食品安全的主要责任）、良好操作规范指南、食品

进出口一般性要求、最终条款，附件还规定了食品初级生产及相关操作的一般卫生规定、所有食品经营者需遵守的一般卫生要求等；（2）《食品企业注册和审批程序管理办法》，包括需要申请注册登记的食品生产企业适用范围、申请注册需要满足的要求及材料要求、官方审批程序、后续验证性监管、已注册企业的变更、撤销等规定；（3）《动物源性食品特殊卫生要求》，主要内容包括总则、动物源性食品生产加工企业的注册和批准、健康标识和检验标识的管理和使用、进出口动物源性食品管理要求、最终条款，附件规定了定义和术语、不同类别动物源性食品加工工厂设立标准、屠宰卫生程序以及加工动物源性食品的关键参数要求等。（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）

土耳其发布食品营养声称管理条例。2024年8月14日，土耳其食品安全和控制总局发布588号公告，即《食品营养声称管理条例》。条例主要内容包括适用范围（适用于食品标签、宣传、展示和广告中使用的营养声称管理）、基本原则（食品营养声称必须清晰、无误导，并且以一般消费者能理解的方式呈现）、食品营养声称的使用条件（必须满足特定的条件，并且在食品的自然成分中找到相应的营养元素）、等效声明（营养声称可以使用不改变原意且不加强原意的等效表达方式）、食品营养声称的标注规定、特定营养声称的使用限制（如标注“无添加糖”声称的

食品中不得添加任何单糖或双糖)等。该条例自土耳其政府公报发布之日起生效,过渡期至2025年6月30日。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省特种设备协会、潍坊市进出口企业联合会供稿)

哈萨克斯坦全面禁止小麦进口。2024年8月23日,据外媒消息:哈萨克斯坦农业部称,哈萨克斯坦已全面禁止进口小麦,旨在保护国内市场,并阻止小麦再出口。该命令于8月21日生效,有效期至2024年12月31日。根据该命令,在2024年12月31日之前,禁止通过各种运输方式从第三国和欧亚经济联盟国家进口小麦,但通过哈萨克斯坦过境的小麦以及从欧亚经济联盟成员国通过哈萨克斯坦境内运往另一成员国境内的小麦除外。哈萨克斯坦农业部指出,根据今年上半年的统计数据,小麦进口量达130万吨,几乎相当于2023年的全年进口量,而哈萨克斯坦国内小麦储备充足。根据统计数据,截至今年7月1日,哈萨克斯坦的谷物库存为610万吨,其中包括510万吨小麦,其中400万吨为食用小麦。报告称,由于在生长季节采取的措施和有利的天气条件,预计今年小麦将获得丰收,考虑到结转库存,市场将出现供应过剩。(山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、东

营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

爱沙尼亚修订酒类相关法规。2024年8月3日，爱沙尼亚官方公报发布了RT I, 03.08.2024, 3号公告，修订了原2004年爱沙尼亚共和国政府第134号条例《酒精饮料的定义、描述和展示要求》。主要修订了其他酒精饮料的定义，指通过混合烈酒、烈酒饮料、发酵饮料、水或者其他非酒精饮料而制成的饮料，酒精浓度在1.2%至22%之间，可以进行碳酸化和调味。该修订于2024年8月6日生效。(山东省林业产业联合会、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)

波兰发布酒精饮料标签新规则。2024年8月19日，波兰农业和食品质量检验局发布消息，对2024年2月14日修订《个别食品标签条例》的条例自2024年8月20日起生效，该条例对告知消费者酒精饮料的规则进行了修改。规定了使用“酞剂”一词的要求，并规定了酒吧和餐馆中按体积表示的实际酒精浓度。自2024年8月20日起，使用“酞剂”名称，商品必须满足烈酒饮料的要求：不得添加色素、调味剂和果汁、浓缩果汁或葡萄酒产品；浸渍必须至少进行15天。同时该条例还要求标明酒精含量，酒精含量超过1.2%(按体积计)的饮料，不适用于应客户要求现场准备的饮料或鸡尾酒形式的酒精饮料。(山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、济南海关技术中心、威海市企业海外发展

协会、山东省林业产业联合会、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)

澳大利亚修订辐照食品标准。2024年8月13日，澳大利亚联邦公报网站发布 F2024L00986 号公告，批准修订辐照食品标准（即 A1261 号提案）。修订的主要内容为：将用于辐照食品的 X 射线的最大允许能级从 5MeV（兆电子伏特）提高到 7.5MeV，前提是机器放射源使用钽或金作为靶材料。该公告自发布之日起生效。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省肉类协会、威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、潍坊市进出口企业联合会供稿）

澳大利亚修订供人类食用的坚果的进口条件适用范围。2024年8月14日，澳大利亚农业、渔业和林业部修订供人类食用的坚果的进口条件适用范围。修订前，该进口条件适用于去壳坚果、带壳坚果、加工坚果、真空密封坚果四类产品。修订后，该进口条件适用于去壳坚果、真空密封坚果、加工坚果三类产品，因带壳松子进口量少，该修订删除了带壳松子，并且已从真空密封坚果和供人类食用的加工坚果 BICON 案例中删除了对松子的引用。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省林业产业联合会、山东省特种设备协会、潍坊市进出口企业联合会供稿）

澳大利亚拟制订动物肝脏中三氟吡啶胺的最大残留限量。

2024年8月20日，澳大利亚农药和兽药管理局拟制订动物肝脏中三氟吡啶胺(cyclobutrifluram)最大残留限量为0.03 mg/kg。意见反馈期截至2024年9月17日。(山东省农药行业协会、山东省特种设备协会、济南海关技术中心、山东省食品工业协会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心、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)

澳新发布《食品标准法典》第230号修正案。2024年8月15日，澳新食品标准局(FSANZ)发布了关于澳新食品标准法典第230号修正案的官方公报，主要修订的标准有：标准1.5.3食品辐照；附表3特性和纯度；附表18加工助剂；附表26利用基因技术生产的食品；这些修正案的适用范围如下：A1261-提高食品辐射过程中X射线的最大允许能量；A1281-批准转基因玉米品系DP910521用于食品；A1282-批准来自转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白酶作为加工助剂；A1283-批准转基因谷氨酸棒杆菌生产的2'-岩藻糖基乳糖用于婴儿配方食品。(山东省国际商务联合会供稿)

澳新批准D-阿洛酮糖作为新型食品。2024年8月19日，据澳新食品标准局(FSANZ)消息，澳新食品标准局发布301-24号通知，其中批准A1247号申请，即允许D-阿洛酮糖作为新型食品。据了解，该申请拟使用含有阿洛酮糖-3-差向异构酶的叶片

微杆菌 SYG27B-MF 将果糖酶促转化为 D-阿洛酮糖来生产 D-阿洛酮糖。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、潍坊市进出口企业联合会供稿)

澳新批准来自转基因里氏木霉的三酰甘油脂肪酶作为加工助剂。2024 年 8 月 19 日, 据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息, 澳新食品标准局发布 301-24 号通知, 其中批准 A1284 号申请, 允许来自转基因里氏木霉的三酰甘油脂肪酶 (Triacylglycerol lipase) 作为加工助剂。据通知, 该三酰甘油脂肪酶用于烘焙过程和谷物加工中。(山东省特种设备协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、潍坊市进出口企业联合会供稿)

澳新就来自转基因黑曲霉的葡糖淀粉酶作为加工助剂进行意见征求。2024 年 8 月 27 日, 澳新食品标准局 (FSANZ) 发布 303-24 号通知, 其中 A1291 号申请, 就一种葡糖淀粉酶 (Glucoamylase) 作为加工助剂进行意见征求。据通知, 该葡糖淀粉酶是由转基因黑曲霉 (基因供体: 深褐褶菌) 生产的, 用于酿造过程、烘焙过程、淀粉加工和蒸馏酒精加工中。意见征求截止日期为 2024 年 9 月 24 日下午 6 点 (堪培拉时间)。(山东省食品工业协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

澳新就 2-甲基氧杂环戊烷作为提取溶剂加工助剂进行意见

征求。2024年8月26日，澳新食品标准局（FSANZ）发布302-24号通知，其中A1260号申请，就2-甲基氧杂环戊烷（2-methyloxolane）作为提取溶剂加工助剂进行意见征求。据通知，意见征求截止日期为2024年9月20日下午6点（堪培拉时间）。（山东省国际商务联合会供稿）

新西兰发布新版红肉宰后检验规程。2024年8月16日，新西兰初级产业部（MPI）发布7494号公告，发布新版红肉宰后检验规程。相比旧版规程，主要修订内容包括：（1）规定不合格红肉原料既不能用来生产人类消费食品，也不得用于加工动物饲料；（2）修订红肉来源动物宰后胴体检验要点，新增关注切口处微生物交叉污染、加强淋巴结和肢体关节等重要部位检验等要求；（3）新增对于来源于山羊和绵羊的可食用副产品的检验要求等。该规程同样适用于出口红肉产品的检验，但不能豁免其符合目的国或地区规定的要求，自发布之日起实施。（山东省特种设备协会、山东省肉类协会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、济南海关技术中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

新西兰拟修订供人类食用的双壳贝类控制计划。2024年8月26日，新西兰初级产业部（MPI）发布咨询文件，拟修订供人类食用的双壳贝类控制计划。意见反馈期截至2024年9月20日。

主要内容：（1）将认可实验室的要求从《受监管管制计划—供人类食用的双壳类软体贝类（第 15 部分）》移至《动物产品公告：认可实验室》；（2）增加贝类收获前必须进行重金属及其他化学污染物的监测。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

南美两国争取禽肉恢复输华。近日，海关总署副署长王令浚在署会见智利农业部部长巴伦苏埃拉，双方讨论谈及解除自智进口禽肉禁令等问题。智利共有 33 家肉与肉制品企业在华注册，其中，禽肉产品企业 8 家。值得一提的是，智利的这 8 家禽肉产品企业已经全部在 2023 年完成了延续注册，若未来禁令解除，这些企业可以第一时间恢复正常对华禽肉贸易。不止智利，另一个南美禽肉出口大国阿根廷目前也正在积极寻求恢复禽肉输华。该国同样在去年 3 月因禽流感疫情问题暂停对华出口禽产品，并且已经恢复无禽流感疫病状态。世界动物卫生组织网站显示，阿根廷的疫情已于去年 8 月解决，目前处于正常状态。此外，阿方也在推进其他产品协议的谈判，包括牛、猪副产品、干果等。（山东省肉类协会供稿）

巴西拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限量。2024 年 8 月 14 日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布 1272 号公共咨询文件，拟制订部分食品中阿维菌素等农药的最大残留限

量，具体如下：新增栗子和啤酒花中阿维菌素（abamectin）最大残留量分别为 0.05mg/kg 和 0.03mg/kg；新增大米中高效氯氟氰菊酯（lambda-cyhalothrin）和除虫脲（Diflubenzuron）最大残留量分别为 1.5mg/kg 和 0.2mg/kg；新增大蒜、洋葱、青葱中苯醚甲环唑（difenoconazole）最大残留量为 1.5mg/kg。该修订意见反馈期截至 2023 年 10 月 13 日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心、潍坊市进出口企业联合会供稿）

巴西发生甘蔗螟虫灾害。近日，圣保罗州立大学与巴西甘蔗技术中心（CTC）合作研究发现，巴西甘蔗产业正遭受甘蔗螟虫（*Diatraea saccharalis*）的严重侵害，导致年损失高达 80 亿雷亚尔（约合 14 亿美元）。该合作研究显示，甘蔗螟虫的侵染率每上升 1%，就会导致每公顷乙醇产量下降 0.96%至 2.06%，糖产量下降 0.43%至 1.97%，具体影响取决于甘蔗品种。这一发现突显了甘蔗螟虫对甘蔗、乙醇和糖生产的显著影响，以及在工业加工中造成的重大损失。研究指出，如果能够在损害较低的甘蔗田进行收获，这些损失本可以避免。据市场研究公司 Kynetec 数据显示，近年来，在巴西甘蔗产业中，对甘蔗螟虫的化学与生物控制措施已显著加强，覆盖面积和施用频率均有所提升，施用次数从平均每年 1.2 次增加至 1.9 次。然而，CTC 的基准测试信息表

明，甘蔗螟虫的最终侵染强度几乎没有变化，这暗示了传统控制方法的效率并不理想。自 2017 年起，CTC 开始推广转基因（BT）甘蔗品种，这些品种在控制甘蔗螟虫方面显示出超过 95% 的成功率，远高于传统方法。BT 甘蔗的使用不仅提高了害虫控制的效率，还促进了工业加工过程中乙醇产量的提升和糖生产率的增加。BT 甘蔗的采用减少了灰分、淀粉和总酚类化合物的浓度，从而提高了糖的质量，这一点从较低的 ICUMSA（国际糖类统一分析方法委员会）颜色评级中得到了体现。目前，BT 甘蔗已被 180 多个用户采用，包括糖厂和供应商，他们负责约 60% 的国内甘蔗加工。CTC 强调，生物技术的使用和种植面积的扩大是提高糖能行业生产力和竞争力的关键，同时需始终关注行业的可持续性和盈利能力。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

巴西制订供人类食用的复合乳制品特性和质量技术法规。

2024 年 8 月 28 日，巴西农业、畜牧业和供应部通过政府公报发布 SDA/MAPANo1170 号决议，制订供人类食用的含复合乳制品特性和质量技术法规，该法规自发布之日起实施。主要内容包括适用产品范围定义和分类（复合乳制品指来源于牛奶或其衍生产品、添加或不添加非乳成分的产品）、原辅料使用要求（未添加非乳成分的复合乳制品中应仅含有乳来源成分，添加非乳成分（如糖、蜂蜜、鸡蛋、咖啡、调味料等）的复合乳制品中乳成分含量不应

低于 50%)、产品感官和品质要求(未添加非乳成分的固态复合乳制品中乳蛋白含量不应低于 13%，液态产品不应低于 1.9%，添加非乳成分的固态复合乳制品中乳蛋白含量不应低于 9%，液态产品中不应低于 1.3%等)、微生物卫生标准(如沙门氏菌、大肠杆菌不得检出)、产品标签规定(如产品销售名称中应体现赋予产品显著特征的非乳成分名称或信息、添加了植物脂肪的产品应在标签上注明“添加植物脂肪”的提示语等)。(山东省国际商务联合会、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)

阿根廷修订食品法典。2024 年 8 月 15 日，阿根廷卫生质量秘书处和生物经济秘书处发布第 9/2024 号联合决议，修订《阿根廷食品法典》，更新婴儿配方奶粉中用作维生素和其他营养物质载体的添加剂清单，并对婴幼儿配方奶粉的具体成分、定义和标签要求进行了说明，在官方公报上公布的第二天起生效，过渡期 180 天。主要内容：(1) 修改婴儿配方奶粉定义，分类及营养含量指标要求；(2) 要求配方奶粉必须符合下列要求：无麸质、不含添加的氟化物(即食产品中的含量不得超过 100ug/100kcal)、铅含量不得超过 0.01mg/kg、砷含量不得超过 0.05mg/kg 等；(3) 配方奶粉只能含有下列所示浓度的食品添加剂：增稠剂：瓜尔豆胶(0.1g 在含有水解蛋白的液体配方中)等；

乳化剂：卵磷脂（0.5g，所有类型的配方）等；酸度调节剂、抗氧化剂、包装气体等。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

摩尔多瓦拟修订牛肉及其制品标签规范。2024年8月23日，摩尔多瓦农业和食品工业部发布提案，拟修订牛肉及其制品标签规范（即第1406/2008号政府决定），意见征集反馈期至2024年9月9日。修订的主要内容包括：（1）修订牛肉、小牛肉、碎肉、牛肉切块、预包装肉排等产品定义；（2）规定牛肉经营者可以在经营地点为产品加贴标签，前提是标签上应注明来源动物种类和生产条件；（3）规定牛肉标签上如标注了非强制性标注的信息，官方主管机构（即国家食品安全局）也应对信息符合性进行验证检查；（4）新增加施在8个月以下肉牛屠体和8-12个月肉牛屠体上的标签标记要求等。（山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

斯里兰卡拟修订冷冻鱼产品标准。2024年8月26日，斯里兰卡标准局发布通告，拟修订冷冻鱼产品（包括冷冻全鱼、鱼片、鱼排、鱼糜等产品）标准（SLS 1441:1996）。修订的主要内容为：

(1) 新增该标准仅适用于有鳍鱼类产品的规定；(2) 将有毒元素限量要求中的“总砷”项目替换为“无机砷”，最大限量由0.3mg/kg修订为0.1mg/kg；(3) 修订产品中砷、铅、汞含量等检测方法等。该修订案意见反馈期截至2024年10月23日。(山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

吉尔吉斯斯坦批准天然蜂蜜条例。2024年8月23日，吉尔吉斯斯坦法律草案门户网站消息，为了完善养蜂业管理体系的要求，提高养蜂场的活动效率，进一步增加蜂蜜产品的生产数量和提高质量，扩大该行业的出口潜力，吉尔吉斯共和国部长内阁决定：批准《吉尔吉斯共和国蜂业养殖和管理规则》《天然蜂蜜条例》和蜂场的兽医护照。其中《天然蜂蜜条例》主要内容包括：蜂蜜识别和标记、蜂蜜的安全和质量控制、蜂蜜的符合性声明、蜂蜜的测试和认证、蜂蜜的化学处理限制、蜂蜜的储存和运输要求等，规定蜂蜜中有害金属、有害物质和农药的限量如下：铅1.0mg/kg；砷0.5mg/kg；镉0.05mg/kg；六六六0.005mg/kg；滴滴涕0.005mg/kg；其他农药禁止使用；铯-137100Bg/kg；锶-90，80Bg/kg；二甲硝唑禁止使用；罗尼达唑禁止使用；阿米曲唑100mg/kg；西咪唑50mg/kg；库马福斯20mg/kg；氯霉素禁止使用。(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)

尼日利亚对去壳糙米等基本食品实施进口零关税措施。2024年8月15日,尼日利亚海关总署发布对某些基本食品实行零税率的政策指引文件,零税率措施自2024年7月15日起生效,有效期至2024年12月31日。指引文件规定了参与上述零税率食品进口企业的注册和加工能力等基本条件,明确该授权下进口商需履行的义务和违反处罚措施等内容,进口商名单及其批准的配额由联邦财政部定期提供给国家统计局。符合零税率的基本食品种类及HS编码如下:去壳糙米 1006.20.00.00;高粱-其它 1007.90.00.00;小米-其它 1008.29.00.00;玉米-其它 1005.90.00.00;小麦粉-其它 1001.19.00.00;豆类 0713.31.90.00。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

沙特阿拉伯拟制订婴儿配方奶粉及特殊医疗用途食品技术法规。2024年8月21日,沙特阿拉伯卫生部发布通告,拟制订婴儿配方奶粉、较大婴儿配方奶粉及特殊医疗用途食品技术法规,意见反馈期截至2024年9月21日,主要内容包括:(1)适用范围。婴儿配方奶粉、6-12月及12-36月较大婴儿配方奶粉、特殊医疗用途配方食品(出生至12个月);(2)一般要求。所有成分和添加剂必须不含麸质;所有成分必须符合天然质量要求,如颜色、气味和风味;产品必须没有杂质和缺陷;(3)产品营养成分

要求。如：婴儿配方奶粉中能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素等含量要求，氟化物含量 $< 100 \mu\text{g}/100\text{kcal}$ ($24 \mu\text{g}/100\text{kJ}$)；添加剂及污染物含量如下：乙基香兰素和香草醛最大含量 $50\text{mg}/100\text{ml}$ ，三聚氰胺最大含量 $1\text{mg}/\text{kg}$ ；(4)包装要求等。

(济宁海关综合技术服务中心、山东省食品工业协会、济南海关技术中心、山东省特种设备协会供稿)

沙特阿拉伯拟制定食品中兽药残留最大允许限量。2024年8月21日，沙特阿拉伯食药局发布通告，拟制定食品和动物源性食品中兽药残留最大允许限量，意见反馈期截至2024年9月21日，具体内容如下：牛的肝脏，肾脏和脂肪中阿维菌素(Abamectin)的最大允许限量分别为 $100 \mu\text{g}/\text{kg}$ ， $50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ， $100 \mu\text{g}/\text{kg}$ ；羊的肌肉中阿莫西林(Amoxicillin)的最大允许限量 $50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ；牛奶 ($\mu\text{g}/\text{l}$) 中氟氯氰菊酯(Cyfluthrin)的最大允许限量 $40 \mu\text{g}/\text{kg}$ ；鸡的肝脏中达氟沙星(Danofloxacin)的最大允许限量 $50 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省肉类协会、山东省特种设备协会供稿)

沙特阿拉伯拟制定食品类商品健康和营养声明的要求。2024年8月21日，沙特阿拉伯食药局发布通告，拟制定食品类商品健康和营养声明的要求，意见反馈期截至2024年9月21日，主要包括：(1)涉及允许使用的健康和营养声称以及在食品标签上

使用的要求等；（2）供婴幼儿食用的食品不得作出营养或保健声明，除非这些声明有符合相关的产品规定；（3）不适用于具有特殊营养或医疗用途的食品上使用的声称，如“适合糖尿病患者、不含麸质或用于特殊医疗目的”等；（4）在食品标签上作出保健或者营养声明的，标签上必须说明与营养声明有关的食品配料成分具体数值等；（5）食品中不允许的声明清单，如声称不食用某种食物可能会影响健康等；（6）食品中允许的健康和营养声明清单，如在食品中添加或使用一些物质或者混合物，则必须遵守每种物质或者成分的所有要求等。（山东省食品工业协会、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、山东省特种设备协会供稿）

日本修订 2 项食品标准。2024 年 8 月 15 日，日本农林水产省发布 536 号、537 号公告，修订 2 项食品标准。具体分别为：

（1）面包糠标准（编号 JAS1491:2024）主要修订内容为：新增产品标签要求，如强制性标注信息包括产品名称、保存方式、保质期、原辅料、食品添加剂、原产国等，同时规定了上述信息的标注要求等；（2）加工番茄制品标准（编号 JAS1419:2024），主要为修订番茄酱和番茄泥产品的品质和感官标准；新增固态加工番茄制品中除番茄外其他植物源性配料总添加量不超过 10% 的规定等。上述公告自发布之日起生效。（山东省特种设备协会、威

海市企业海外发展协会、山东省肉类协会、济南海关技术中心、济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

日本修订食品标示标准。2024年8月23日，日本内阁府发布第71号内阁府令，修订食品标示标准。修订主要涉及功能性食品标示制度，目的在于避免再次出现小林制药红曲相关产品危害事件。主要内容包括：（1）新增功能性食品申报人遵守事项。如功能性食品经营者作为申报人，根据所添加的功能性成分标示了“特定的保健目的”的，在有新的科学依据时需向消费者厅长官补充报告；片剂、胶囊剂形态的功能性食品，其制造管理及品质管理过程应符合GMP标准；消费者摄取功能性食品后被怀疑受到健康损害，即使与该食品的因果关系尚不明确，经营者也需要依据健康受害信息和医生诊断向行政机关紧急报告相关信息；功能性食品申报成功后经营者应每年进行自我评价，内容为功能性成分是否可以达到标签标识声称的特定保健目的，同时向消费者厅长官报告评价结果；（2）修改功能性食品标签标示要求。因为功能性食品在功能性和安全性上与特定保健用食品、医药品存在差异，其标签标识需标注与医药品等产品的相互作用影响和防止过度摄取的注意事项；此外功能性食品标签还应标注食品经营者名称及联系方式等食品相关经营者的基本信息、关于安全性及功

能性依据的信息、生产制造及品质的管理信息、健康危害信息收集体制及其他必要事项；（3）新申报的功能性成分资料审核期由现行 60 个工作日改为 120 个工作日等。该修订生效日期为 2024 年 9 月 1 日。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、山东省食品工业协会、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

日本增加对我国一家企业的甜蜜素命令检查。2024 年 8 月 13 日，日本厚生劳动省发布厚生食输发 0813 第 3 号通知：增加对我国一家企业的甜蜜素命令检查，名单如下：ANHUI DANGSHAN XINGDA CANNED FOODS CO., LTD。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

日本解除对中国产葱实施的噻虫嗪强化检测。2024 年 8 月 13 日日本厚生省发通知，解除对中国产葱以及其简易加工品实施的噻虫嗪的强化检测，恢复 10%的监视检测。（山东省肉类协会供稿）

日本新增针对中国出口植物及植物产品的禁止（限制）措施。近日，日本官方公报公布《植物保护法实施条例（第 10 次修订）》。此次修订，新增针对中国出口植物及植物产品的禁止（限制）措施。海关提醒：请有出口日本相关植物及植物产品的企业关注日本植物保护法实施条例此次修订内容，有出口番茄卷叶新德里病

毒相关寄主植物及植物产品的按日方要求进行出口申报。（山东省林业产业联合会供稿）

日本公布食品自给率相关报告。8月8日日本厚生省公布了令和5年度日本食品自给率的相关报告。令和5年度日本按热量计算的食品自给率是38%，按生产额计算的食品自给率是61%，比上一年度略有下降。中国向日本提供的食品约占日本总食品消费量（按热量计算）的2%左右。日本自给率较低的品种分别是食用油脂（4%）、畜产（总计是17%，其中猪肉6%、鸡肉9%、鸡蛋13%、牛肉14%）、小麦（18%）。（山东省肉类协会供稿）

韩国发布中国产点心进口检查指示。2024年8月16日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产点心进口检查指示。检查对象：中国 HENGSHUI CITY DonGFANG FOOD CO., LTD. 出口的点心。检查项目：总黄曲霉毒素。（山东省特种设备协会供稿）

韩国拟扩大食品营养标签到所有加工食品。2024年8月9日，韩国食药部（MFDS）拟扩大食品营养标签到所有加工食品。主要内容：（1）将营养标签扩大到所有加工食品。卡路里、钠、糖、脂肪和蛋白质等营养标签，目前仅适用于182种食品，拟增加：冰块、口香糖、浸茶等30种食品，扩大适用范围到259种加工食品；（2）将以前仅适用于液态食品的高咖啡因含量标签扩大到使用瓜拉那的固态食品。自2026年开始以瓜拉那为原料且

咖啡因含量大于 0.15mg/kg 的食品须标识高咖啡因警告标识以及总咖啡因含量；（3）扩大糖醇注意事项标签范围，以糖醇为主要原料的产品扩大到糖醇含量 10% 以上的产品，应清楚地标明糖醇的种类和含量，并带有“糖醇”标志，并在材料名称标记线附近显示警告声明，并将其与背景颜色区分开来；（4）单独食用的冷冻食品，例如冰淇淋，不符合“解冻后不得重新冷冻”的标签要求。（威海市企业海外发展协会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国修订《食品标签和广告法执行条例》。2024 年 8 月 16 日，韩国修订《食品标签和广告法执行条例》。本次修订扩大了强制性营养信息标签的产品范围，为含有瓜拉那的固体食品建立新的高咖啡因警告标签规则；改进了含糖醇产品的警告标签，放宽了对食用前不应解冻的冷冻食品的消费者安全注意事项标签要求。该条例评议期截止至 2024 年 10 月 15 日。（山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国拟修订部分食品标准规范。2024 年 8 月 26 日，韩国食药部（MFDS）发布第 2024-394、395 号公告，拟修订部分《食品标准规范》，包括食品中农药、兽药残留标准，完善婴幼儿配方

奶粉的标准和规范，和国内外使用的农药残留允许标准，意见反馈期截至 2024 年 10 月 25。主要拟修订内容包括：（1）将淀粉含量低的食品（如谷物）和赭曲霉毒素 A 污染风险低的食品排除在标准和规范的应用之外；（2）将红荆果实添加到“可用于食品的原料”目录中；（3）将玫瑰胎盘细胞培养粉、蛋黄果粉、针菇和明串珠菌 CEB-KC-003 列入“临时性标准、规格转换原料”目录；（4）建立和修订包括 infirfluxam 在内的 104 项农药残留标准；（5）添加因安全问题而未获批准用于国内使用的兽药（士的宁等 3 种）作为食品中不应检测的物质；（6）根据国内许可证建立鱼类中的阿苯达唑标准；（7）建立转基因生物的新测试方法（MON94100、LBFLFK）；（8）修订婴幼儿的食物类型、标准和规格，以便为每个生长期提供适当的营养；（9）建立婴幼儿配方奶粉和根据生长期提供营养的配方奶粉供应基地；（10）修订除虫菊酯、派卡布唑农药残留耐受性标准。（山东省肉类协会、山东省特种设备协会、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）

韩国发布 2024 年食品和药品安全白皮书。2024 年 8 月 20 日，韩国食药部（MFDS）发布 2024 年食品和药品安全白皮书。其中有关食品安全部分主要内容为：（1）概述。愿景和目标，监

管部门组织变革过程、部门职责，法律法规概述，2023年的成就和2024年的工作计划。2023年，韩国实现了食品和药物安全系统的数字化，韩国采用了“SAFE-24”数字审查系统，对来自165个国家的80万种进口食品的文件进行365天全天候检查。该部还扩展了智能HACCP和GMP，以巩固安全系统。2023年，MFDS在全球合作方面创造了历史，组织了亚太食品监管机构峰会（APFRAS），这是亚太地区食品监管机构的一个协商机构，由7个国家组成，包括中国、澳大利亚、越南和世卫组织。（2）危害预防。危害的事前预防和危机应对、加强食品药品交流、推进检验检测机构建设、卫生产品安全管理。（3）加强食品安全管理。在食品、保健功能食品、进口食品、浓缩水产品的安全管理、食品标准和规范管理、健康饮食环境的创建等进行了改善；（4）扩大了对食品风险评估，开发安全评估技术。（山东省跨境电子商务协会供稿）

韩国发布外国贴牌食品生产企业设施卫生评估清单。2024年8月19日，韩国食药部（MFDS）发布《外国贴牌食品生产企业设施卫生评估清单》，包括现场卫生检验标准和卫生评估方法（包括进口食品）。评估内容包括外部环境、工作区域控制、与食品接触的设施或设备、原料控制、食品生产/加工流程控制、产品存储控制、水供应体系、产品检查、个人卫生、清单表格填写方

法、其它事项等等。例如，该《清单》相关内容有：工作区应位于独立的建筑内或使用隔墙隔离不同的房间或位于不同的楼层，与非食品生产或加工区（如办公室）隔开。食品生产所用原料应对人类健康无害并且适合人类食用。如果在生产/加工过程中要采取相关流程防止病原微生物污染（热处理、巴氏消毒/杀菌、消毒等），应落实特定的温度控制、消毒物浓度水平、其它条件。食品生产/加工、食品处理设施、食品接触表面、器具、容器、洗手设施用水应适合人类饮用。被怀疑有传染性疾病或感染性疾病（如腹泻、胳膊或身体开放部位有伤口或病变）的任何人士不得进行操作、工作。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、济南海关技术中心、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）

韩国拟修订健康功能食品法典。2024年8月21日，韩国食药部（MFDS）发布了第2024-385号公告，拟修订《健康功能食品法典》的部分内容。主要内容包括：（1）修改巴拿巴叶等9种功能性原料和营养成分的规格要求、食用时的注意事项、每日摄入量等。根据保健功能食品功能成分安全性和功能性审查结果，强化瓜尔胶/瓜尔胶水解物的重金属标准，变更瓜尔胶/瓜尔胶水解物的日摄入量，制定或修订巴拿巴叶提取物等8种摄入注意事项；（2）扩大申报功能性配料的生产标准。增加和通告功能成分

的生产标准，以激活保健食品；扩展了磷脂酰丝氨酸的提取方法，增加了茶氨酸原料并扩展了制造方法；扩大申报原料的生产标准，有望盘活保健食品的生产和市场。意见反馈期截至2024年10月21日。（山东省特种设备协会、济南海关技术中心、山东省跨境电子商务协会、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）

韩国发布健康功能食品功能性原料及标准、规格认证相关规定部分修改征求意见稿。2024年8月21日，韩国食药部(MFDS)发布了第2024-386号公告，拟修改《健康功能食品功能性原料及标准、规格认证相关规定》的部分内容，制定申请文件被驳回后重新申请文件的处理规则（草案第8（2）条）。主要内容为：（1）因数据不足而被驳回的原料即使再次申请，也要重新审查包含前次审查的全部数据，造成重复审查，延长审查周期；（2）为了简化有审查历史的原材料的审查程序，如果被拒绝或取消的时间未满两年，则只审查补充数据；（3）明确重新申请文件的处理程序，确保审查的及时性和效率，从而提高客户满意度。意见反馈期截至2024年10月21日。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国新增卡痛和帽柱木碱为禁止进口到韩国国内的海外食

品等的原料成分。2024年8月23日，韩国食品药品安全部发布第2024-392号公告，在《指定与解除禁止进口韩国国内海外食品等的原料成分指定指南》中新增卡痛、帽柱木碱为禁止进口到韩国国内的海外食品等的原料成分，具体如下：原料、成分名称卡痛(Kratom)和帽柱木碱(Mitragynine)，指定日期2024.8.23。
(山东省林业产业联合会、济南海关技术中心、山东省特种设备协会供稿)

韩国拟新设及修改吡咯烷酮等104种农药的残留限量标准。2024年8月26日，韩国发布了第2024-394号公告，拟修改《食品法典》部分内容，其主要修改内容如下：(1)新设定含有谷类等淀粉质原料25%以上的婴幼儿配方食品、成长期用配方食品中赭曲霉毒素A的限量要求： $\leq 0.50 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。(2)修改韩国食品原料列表。(3)新设及修改吡咯烷酮等104种农药的残留限量标准。新增士的宁(strychnine)等3种兽药为食品中不得检出的兽药。新设定及修改一般试验方法。以上意见征集时间至2024年10月25日。(山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

韩国拟修改婴幼儿配方食品的产品标准。2024年8月26日，韩国发布了第2024-395号公告，拟修改《食品法典》部分内容，

其主要修改内容如下：（1）修改婴幼儿配方食品的产品标准：按照婴幼儿年龄段将婴幼儿配方食品分为较小婴儿用、较大婴儿用、成长期用配方乳和配方食品。（2）修改除虫菊酯、啶碳唑 2 种农药的残留限量标准。以上意见征集时间至 2024 年 10 月 25 日。

（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

韩国发布中国产大葱进口检查指示，检查项目为噻虫嗪。 8 月 27 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了中国产大葱进口检查指示。出口公司：YISHUI BAOPING FOODSTUFF CO., LTD（CN000004594, CN000001615）；检查产品：大葱（不论冷藏或冷冻等处理形式）；检查项目：噻虫嗪。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

韩国要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证。 2024 年 8 月 23 日，韩国食药部（MFDS）发布消息称，要求部分进口食品强制执行 HACCP 认证。主要内容为：自 2024 年 10 月 1 日起，所有白菜泡菜海外制造企业需要获得进口食品 HACCP 认证才能进口通关（泡菜主要指以白菜为主要原料腌制，各种调料混合，经过发酵或加工的）。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、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）

进口冷冻鲨鱼鱼皮检出镉含量超标。 2024 年 8 月 27 日，台湾食药署发布边境查验不合格食品名单显示，墨西哥一批次冷冻

鲨鱼鱼皮检出重金属超标。通报显示，越南制造厂或出口商名为 GRUPO ELITE DEL MAR GEMSA, S. A. DE C. V.，台湾地区进口商为台互企业有限公司。据了解，该批次冷冻鲨鱼鱼皮检出重金属镉 0.1mg/kg。依据「食品中污染物质及毒素卫生标准」，重金属镉（其他鱼类）限量为 0.05g/kg，本案不符合食品安全卫生管理法第 15 条规定。不合格产品共计 24,000.00 公斤，均被退运或销毁处理。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

印度允许将复原果汁作为 100%果汁销售。2024 年 8 月 16 日，印度食品安全标准局发布通知，允许将复原果汁作为 100%果汁销售。要求须在 2024 年 12 月 31 日前使用完现有预印包装材料进行生产，在 2024 年 12 月 31 日前制造的产品允许在所有渠道销售，直至保质期结束。（山东省特种设备协会、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食品工业协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

印度拟制订部分食品中纳他霉素的最大残留限量。2024 年 8 月 27 日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布消息，拟修订 2024 年食品安全和标准（食品标准和食品添加剂）条例，意见反馈期为 60 日。主要内容为拟制订茶卡凝乳（发酵乳，未加热的）和乳制品甜点中纳他霉素（Natamycin）最大残留限量 5mg/kg。（济南海关技术中心、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

菲律宾拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准。

2024年8月15日，菲律宾食药局发布公告，拟制定较大婴儿配方奶粉和婴幼儿产品法典标准（CXS156-1987），具体内容如下：

（1）术语定义，定义了婴儿、较大婴儿等名称的定义；（2）修订版应用于除了现有的国家法律之外，并在与之一致的范围内，包括后续配方奶粉或牛奶补充剂的注册、标签和广告和儿童产品销售、进口、分销产品前应获得注册证书（CPR）；（3）较大婴幼儿后续配方奶粉指导原则，规定了能量、蛋白、脂肪、维生素、矿物质及牛磺酸、DHA、胆碱、肌醇等物质添加标准，所有物质不得电离辐射。不得添加调味品；（4）规定污染物限量符合《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》（CXS193-1995）；（5）规定卫生条件符合《食品卫生通则》（CXC1-1969）、《婴儿配方粉卫生操作规范》等；（6）规定了容器和标签要求。禁止使用营养品婴儿食品的健康声明，蛋白质的来源应在标签上清楚显示；（7）分析和抽样方法符合（CXS 234-1999）14相关规定；（8）意见反馈期截至2024年8月30日。（山东省特种设备协会、济南海关技术中心、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、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

菲律宾通报《即食治疗性食品指南》。2024年8月20日，菲律宾通报了《即食治疗性食品指南》。该措施旨在为所有食品

业务经营者（FBO）提供修订后的《即食治疗性食品指南》的指导。此外，根据修订后的《即食治疗性食品指南》和现行国家政策，对摄入和质量指标、纯度要求、食品添加剂、污染物、卫生、标签及分析采样方法设定限制。该措施评议期截止至 2024 年 9 月 4 日。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

马来西亚修订《清真肉、禽生产法规》。2024 年 8 月 27 日，马来西亚发布通报，修订了《清真肉、禽生产法规》。该法规修订了马来西亚伊斯兰发展部（JAKIM）国际屠宰场申请系统（JIAAS）外国屠宰场和加工厂的申请表和程序。该法规旨在告知其他成员外国屠宰场和加工厂的申请方法从手动形式改为在线填报。该法规适用于所有清真肉、禽制品生产企业，包括向马来西亚出口的企业。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、山东省肉类协会、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）

新加坡修订《活家禽、家禽和家禽产品进口的兽医条件法规》。2024 年 8 月 28 日，新加坡发布通报，修订了《活家禽、家禽和家禽产品进口的兽医条件法规》。修订的主要内容如下：（1）家禽和家禽产品的进口条件。允许使用符合《世界卫生组织陆生手

册》所述标准并经出口国主管当局批准的高致病性禽流感疫苗（不包括活疫苗/减毒活疫苗）；（2）活家禽的进口条件。允许使用符合《世界卫生组织陆生手册》所述标准并经出口国主管当局批准的高致病性禽流感疫苗（不包括活疫苗/减毒活疫苗）。须提供每批出口货物所使用疫苗的详细信息（例如疫苗的性质和接种日期）。如果使用了高致病性禽流感疫苗，确保禽类在出口后 14 天内检测出高致病性禽流感病毒呈阴性，使用《世界卫生组织陆生手册》中规定的检测高致病性禽流感病毒的方法（例如病毒分离或实时逆转录聚合酶链式反应）；（3）日龄雏鸡和孵化蛋的进口条件。允许使用符合《世界卫生组织陆生手册》所述标准并经出口国主管当局批准的高致病性禽流感疫苗（不包括活疫苗/减毒活疫苗）用于母禽和/或日龄雏鸡。须提供每批出口货物所使用疫苗的详细信息（例如疫苗的性质和接种日期）。如果出口国没有实施高致病性禽流感疫苗接种以控制疾病，则这些货物的现有进口条件继续适用，无变化。该法规已于 2024 年 8 月 28 日生效。（山东省肉类协会、山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

乌克兰修订食糖法规。2024 年 8 月 22 日，乌克兰农业政策和食品部通过 z1180-24 号公告，发布了 2024 年第 2113 号令，

修订了 2017 年第 592 号令关于供人类食用食糖的要求法规，并于发布之日起生效。主要修订内容包括：（1）新增标签要求，只有符合该法规相关规定情况下才可以使用对应定义的食品名称，这些名称可以用作其他商品名称的组成部分，前提是不会误导消费者；（2）食品名称“白糖”可以用于食品“特级白糖”，在重量小于 20g 的包装食品标签上可不标明净含量；（3）该法规第 5 至 7 点所述的食品标签应注明干物质和转化糖含量，含有晶体的转化糖浆的标签应包含“结晶”一词。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

南非发布农产品销售和进口控制管理体系法规。2024 年 8 月 24 日，南非农业部发布《相关农产品（含相关食品）销售和进口控制管理体系法规》，目的是要求南非国产、进口食品生产厂应证明其产品符合控制管理体系要求。南非称，食品控制管理体系要求“相关食品可采用食品名称、措辞、表述、参考用语、特别说明、指示等以任何方式加以声明，可单独使用上述相关用语声明，也可组合使用其它文字、书面知识、印刷内容、图示、可视化内容加以声明”。该食品控制管理体系涉及犹太食品、伊斯兰哈拉食品、有机食品，将来也可增加其它体系，加入相关控制管理体系应进行注册。相关控制管理体系项下的食品可要求出口国机构提交信函，说明食品原产国食品控制管理体系情况。该法规

适用于南非相关农产品销售和进口注册控制管理体系，其要求主要包括：如果进口农产品生产方法声明随附了相关证明材料，则可声明采用了农产品销售和进口控制管理体系；在此类注册控制管理体系以及标签、介绍、广告中，有关生产方法的声明可以部分被使用，或紧密联系农产品名称使用，进口农产品声明生产方法后方可输入南非，此类农产品货物需要证明材料。该法规预计生效日期为 2025 年 5 月 24 日。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

捷克修订进口食品信息登记法规。2024 年 8 月 26 日，捷克农业和食品检验局发布通知，自 2024 年 9 月 1 日起，235/2024 法规将生效，修订了原 172/2015 法规关于进口食品信息登记的要求。该法规主要涵盖苹果、马铃薯、膳食补充剂等食品类别，规定了相关食品的进口商或经销商，首次进口/销售来自欧盟其他国家或第三国的该类食品时应向主管机构进行信息申报和登记，以及相应的要求和程序。必须提供的信息包括食品类型、数量、原产国、进出口商、到达日期等。该修订主要缩小了相关食品类型清单。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

首批巴西牛血液制品顺利完成通关手续。8 月 26 日，近 1300 瓶、共 660 余千克成品胎牛血清经上海浦东国际机场海关验放，

顺利完成通关手续。这是今年4月16日海关总署发布公告允许巴西牛血液制品进口以来，首批进入中国的相关产品。在海关总署发布公告允许巴西牛血液制品进口后，上海海关充分调研行业需求，综合研判牛血液制品作为动物源类产品伴生的生物安全 and 产品质量风险，按照海关总署统一部署，牵头完成了巴西牛血液制品的输华检疫准入程序，包括动物疫病风险评估、官方监管体系评估及企业审核等，为巴西牛血液制品进口打开了通路。（山东省肉类协会供稿）

秘鲁首批牛肉和猪肉产品年底输华。秘鲁农业发展和灌溉部（Midagri）部长安赫尔·马内罗·坎波斯（Ángel Manero Campos）指出，单单就向中国出口肉类而言，中期看来就能为秘鲁带来30亿-40亿美元的经济收入。马内罗此前曾表示，秘鲁国家农业卫生局（Senasa）正在制定相关程序，以确保秘鲁生产的禽肉、猪肉和牛肉符合卫生标准，从而能够出口至中国市场。7月初，马内罗访问中国并出席了在山东举行的第三届中国—拉美和加勒比农业部长论坛。在接受秘鲁电视台的采访时，马内罗表示他们本次访华的目的在于启动向中国出口牛肉和猪肉的程序，目前正等候中方的最终审批。马内罗表示，他预计首批秘鲁牛肉和猪肉产品将于2024年底运往中国。（山东省肉类协会供稿）

巴拉圭计划通过“南共市”与中方达成贸易协议。巴拉圭肉

类生产商和出口商协会主席费尔南多·塞拉蒂近日表示，由于缺乏进入中国等大市场的机会以及干旱等因素，导致巴拉圭肉类生产和出口链产业正面临衰退。塞拉蒂强调，为了巴拉圭肉类产业的发展，巴拉圭必须要打开向中国出口的大门。海关总署官网显示，目前巴拉圭也暂时没有相关肉类产品可以出口中国。因此对于巴拉圭未来肉类输华一事，很大程度将取决于中巴外交关系的走向。（山东省肉类协会供稿）

除 8 家工厂外，中国重新开放巴西禽肉市场。除南里奥格兰德州外，中国已正式重新开放巴西禽肉出口市场，自 7 月 17 日南里奥格兰德州爆发新城疫以来，对巴西主要进口商的销售已暂停。中国致函巴西驻北京大使馆，撤销自 8 月 12 日起自愿暂停禽肉出口的决定，不加任何限制。但南里奥格兰德州的生产仍将受到禁运。巴西农业部商业和国际关系部长罗伯托·佩罗萨表示，政府正在继续就恢复该州销售进行谈判。南里奥格兰德州有八家符合中国资格但仍无法出口禽肉的屠宰场是 SIF68、SIF103、SIF730、SIF922、SIF1661、SIF2014、SIF2032、SIF4017。（山东省肉类协会供稿）

警惕不法分子冒充乌拉圭肉类加工厂进行诈骗活动。近日，驻乌拉圭东岸共和国大使馆经济商务处接到乌拉圭牧农渔业部通报，称发现有人冒用经中国海关总署批准的乌肉类及其副产品

输华工厂的名称，诈骗中方进口商钱财。目前已发现的被冒用的乌肉类加工厂有 MARFRIG/Frigorífico Tacuarembó S.A. (12 厂) 以及 HALMON S.A./Grupo Lequilo (365 厂)，不排除乌其他工厂也被用于此类诈骗的可能性。(山东省肉类协会供稿)

动物蓝舌病疫情在欧洲多国蔓延。荷兰政府部门当地时间 15 日发布的数据显示，主要传染牛、羊等反刍动物的蓝舌病在荷兰的病例激增。与此同时，这一动物传染病也在德国、法国、比利时等欧洲国家蔓延。法新社援引荷兰农业、渔业、粮食安全及自然部数据报道，荷兰已有 3807 个地点登记发现蓝舌病病例，比本月 12 日上一次报告增加了近 1000 个。而一个月前，该国仅有约 100 个地点报告出现蓝舌病病例。依照法新社说法，在荷兰开始本轮蓝舌病疫情后，该病蔓延到比利时、德国、英国、法国等欧洲多国。最近几周，染病动物数量激增。德国官员本月 13 日说，今年以来德国已记录了 1885 例蓝舌病病例，而去年全年只有 23 例。动物疫情监测平台 ESA13 日发布的数据显示，比利时在 6 月 1 日至 8 月 11 日之间发现了 515 例蓝舌病病例。世界动物卫生组织 12 日发布报告说，8 月以来，法国、卢森堡和丹麦均发现了蓝舌病病例。法国本周已启动疫苗接种工作，以期更好地控制疫情。(山东省肉类协会供稿)

法国发生一起高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织

(WOAH)消息,2024年8月16日,法国农业和粮食部向WOAH报告称,法国发生一起H5型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为布列塔尼大区伊勒-维莱讷省,于2024年8月12日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有1200只禽类疑似受到感染,其中650只发病,190只死亡,杀死和处置1010只。目前疫情仍在继续,法国农业和粮食部将每周提交后续报告。

(山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

英国发生一起蓝舌病疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年8月27日,英国环境、食品与农村事务部向WOAH报告称,英国发生一起蓝舌病疫情。本次疫情发生地为英格兰诺福克郡,于2024年8月26日得到确认。疫情源头未知或不确定。据了解,该农场共有16头牛和100只绵羊,经实验室检测发现,其中1只绵羊感染了蓝舌病毒。目前疫情仍在继续,英国环境、食品与农村事务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8月22日,德国联邦食品与农业部向WOAH报告称,德国发生一起西尼罗河热疫情。本次疫情发生地为梅克伦堡-前波美拉尼亚州前波美拉尼亚-吕根县,于2024年8月6日得

到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 3 只鸚鵡疑似受到感染，全部发病并死亡。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。（山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿）

澳大利亚新发一起蜜蜂瓦螨病疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 8 月 27 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维多利亚州米尔迪拉市，于 2024 年 8 月 14 日得到确认。疫情源头为动物的合法活动。经实验室检测发现，有 1696 只蜜蜂疑似受到感染，其中 1 只发病。目前疫情已经结束，澳大利亚农业、水和环境部将不再提交任何报告。（山东省国际商务联合会供稿）

智利发生一起山羊关节炎脑炎疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024 年 8 月 27 日，智利农业部向 WOAH 报告称，智利发生一起山羊关节炎脑炎疫情。本次疫情发生地为科金博大区利马里省，于 2023 年 4 月 14 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 54 只山羊疑似受到感染，其中 13 只发病，7 只死亡。目前疫情已经结束，智利农业部将不再提交任何报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

突尼斯发生牛结节性皮肤病疫情。据世界动物卫生组织

(WOAH) 消息，2024 年 8 月 14 日，突尼斯农业部向 WOA 报告称，突尼斯发生一起牛结节性皮肤病疫情。本次疫情发生地为延杜巴省费尔纳纳镇，于 2024 年 8 月 12 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 4 匹马科动物疑似受到感染，其中 1 匹发病。目前疫情仍在继续，突尼斯农业部将每周提交后续报告。(山东省肉类协会供稿)

乌克兰新发两起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织(WOAH) 消息，2024 年 8 月 16 日，乌克兰农业政策和粮食部向 WOA 报告称，乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。疫情发生地为基洛夫格勒州 Novomyrhorods'kyi 区，于 2024 年 8 月 16 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 7 头猪疑似受到感染且发病，其中 1 头死亡，杀死和处置 6 头。目前疫情仍在继续，乌克兰农业政策和粮食部将每周提交后续报告。

据世界动物卫生组织(WOAH) 消息，2024 年 8 月 21 日，乌克兰农业政策和粮食部向 WOA 报告称，乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为日托米尔州 Korostens'kyi 区，于 2024 年 8 月 20 日得到确认，疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 5 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。(威海市企业海外发展协会、山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性

贸易措施研究咨询中心供稿)

捷克发生一起高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年8月27日,捷克国家兽医管理局向WOAH报告称,捷克发生一起H5高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为南波希米亚州克鲁姆洛夫镇,于2024年8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8只禽类疑似受到感染,其中7只发病并死亡,杀死和处置1只。目前疫情仍在继续,捷克国家兽医管理局将每周提交后续报告。(山东省国际商务联合会、山东省肉类协会供稿)

黑山发生一起Q热疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年8月21日,黑山农业与农村发展部向WOAH报告称,黑山发生一起Q热疫情。本次疫情发生地为达尼洛夫格勒区,于2024年7月19日得到确认,疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有81头牛疑似受到感染,其中27头发病,将其杀死并处置。目前疫情仍在继续,黑山农业与农村发展部将每周提交后续报告。(威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

希腊发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年8月21日,希腊农村发展与食品部向WOAH报告称,希腊发生一起绵羊痘和山羊痘疫情。本次疫情发生

地为东马其顿和色雷斯大区，于 8 月 20 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 832 只绵羊疑似受到感染，其中 33 只发病；另有 70 只绵羊/山羊(混合畜群)疑似受到感染，其中 35 只发病。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。(威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

波兰暴发禽流感疫情，约 1.5 万只禽类受到感染。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 8 月 23 日，波兰农业与农村发展部向 WOAH 报告称，波兰发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为卢布斯卡省希维博津县，于 2024 年 8 月 22 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 14730 只禽类疑似受到感染且发病，其中 5854 只死亡，杀死和处置 8876 只。目前疫情仍在继续，波兰农业与农村发展部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心、山东省国际商务联合会、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)

墨西哥发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息，2024 年 8 月 17 日，墨西哥农业部向 WOAH 报告称，墨西哥发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为墨西哥州，于 2024 年 8 月 16 日得到确认。疫情源头

为接触野生物种。经临床与实验室检测发现，有 80 只禽类疑似受到感染，其中 20 只发病，14 只死亡。目前疫情仍在继续，墨西哥农业部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、威海市企业海外发展协会供稿）

丹麦新发一起 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 8 月 19 日，丹麦环境和食品部向 WOAH 报告称，丹麦发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为古尔堡松自治市，于 2024 年 8 月 16 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 1 只疣鼻天鹅发病并死亡。目前疫情仍在继续，丹麦环境和食品部将每周提交后续报告。（山东省国际商务联合会供稿）

葡萄牙新发一起 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 8 月 15 日，葡萄牙农业与农村发展部向 WOAH 报告称，葡萄牙发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为维亚纳堡区，于 2024 年 8 月 14 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 100 只禽类疑似受到感染，其中 80 只发病，60 只死亡，杀死和处置 40 只。目前疫情仍在继续，葡萄牙农业与农村发展部将每周提交后续报告。（山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会供稿）

保加利亚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8月21日，保加利亚农业与食品部向WOAH通报称，保加利亚发生一起炭疽杆菌感染疫情。本次疫情发生地为拉兹格拉德大区，于2024年8月19日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有37只绵羊疑似受到感染，其中1只发病并死亡。目前疫情尚未结束，保加利亚农业与食品部将每周提交后续报告。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、山东省肉类协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

<机械电子>

亚太经合组织发布电池储能系统（BESS）的最佳实践指南。2024年5月，亚太经济合作组织（APEC）发布电池储能系统（BESS）标准的最佳实践指南。该指南得到澳大利亚、印度尼西亚、日本、新西兰、菲律宾、新加坡、中国台湾和泰国等经济体的积极参与，旨在推广电池储能系统（BESS）标准的最佳实践，以促进安全性、能源适应性和可持续性，加强区域能力建设。APEC经济体虽多样，但共同致力于加速清洁能源转型。BESS作为应对可再生能源间歇性的关键解决方案，其重要性日益凸显。本项目适时提升了经济体在标准和一致性基础设施方面的能力，为更安全地实施BESS项目奠定了坚实基础。项目分为三个阶段：第一阶段开展研

究，评估各经济体 BESS 标准实施情况；第二阶段举办研讨会，弥补知识差距；第三阶段发布知识报告，为后续行动提供参考。2010 年 11 月，项目第二阶段的研讨会吸引来自 14 个 APEC 经济体的 60 多位代表参与，共同探讨 BESS 领域的标准和一致性倡议，分享全球 BESS 市场发展的最佳实践，并讨论降低公共安全风险的策略。该项目揭示了 BESS 安全领域的差距与机遇，为 APEC 经济体利益相关方提供了合作平台。未来，互认安排、统一标准和技术指导将成为合作重点，以确保全球 BESS 市场的安全性。

（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

欧盟新电池法规强制实施要素及方案介绍。《欧盟新电池法规 (EU) 2023/1542》中定义的工业电池不仅涵盖了广泛工业领域的各类电池，还包括所有未被法规中其他四类电池覆盖的电池。自 2024 年 8 月 18 日起，法规定义的工业电池将迎来一系列强制实施要素。(1) 要素一，法规要素：安全；法规条款：前言 (19)；实施依据：EN IEC62619: 2022、EN IEC63056: 2020；样品需求：1 套最小运作单元和 BMS(评估 EN62619), 1 套系统(评估 EN63056)；交付周期：6 个工作周（预估）；适用电池：（示例）大于 5 公斤的移动储能系统、家用储能系统、工商业储能系统、电站储能系统、UPS 不间断电源等工业用途的电池。(2) 要素二，法规要素：物质限用；法规条款：6；实施依据：指令 REACH (EC) No1907/2006

附录 XVII、法规 (EU) 2023/1542 附录 I；样品需求：1 个电池包（如电芯可代表，1 个电芯）；交付周期：4 个工作周（预估）；适用电池：（示例）大于 5 公斤的移动储能系统、家用储能系统、工商业储能系统、电站储能系统、UPS 不间断电源等工业用途的电池。（3）要素三，法规要素：性能和耐久性；法规条款：10；实施依据：EN62620:2015+A1:2023；样品需求：3 个电池包；交付周期：15 个工作周（预估）；适用电池：（示例）大于 5 公斤的移动储能系统、家用储能系统、工商业储能系统、电站储能系统、UPS 不间断电源等工业用途的电池且大于 2 kWh。（4）要素四，法规要素：固定式电池储能系统的安全性；法规条款：12；实施依据：EN IEC62619:2022、EN IEC63056:2020、UN38.3:2023、UL1973:2022、UL9540A:2019；样品需求：3 个电池包、10 个电芯；交付周期：10 个工作周（预估）；适用电池：（示例）固定式电池储能系统。（5）要素五，法规要素：电池健康状态和预期寿命；法规条款：14；实施依据：法规 (EU) 2023/1542 附录 VII；样品需求：现场演示或者在线验证；交付周期：2 个工作周（预估）；适用电池：（示例）固定式电池储能系统。由于篇幅限制，本文未能将所有要素一一呈现，如条款 38 要求制造商在电池上标注其邮寄地址，并随附相关技术文档。此外，在固定式电池储能系统的火烧测试案例中，所采用的方法标准包括 UL1973:2022、

UL9540A: 2019、UNECE R100: 2022 和 GB38031: 2020。这些标准在不同程度上均有应用，且法规并未对具体方法标准作出唯一规定。（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供稿）

欧盟公布对华电动汽车新税率。当地时间 8 月 20 日，欧盟委员会向相关方披露了对从中国进口的纯电动汽车征收最终反补贴税的决定草案。对拟议税率进行小幅调整：比亚迪：17.0%；吉利：19.3%；上汽集团：36.3%；其他合作公司：21.3%；其他所有非合作公司：36.3%；决定对特斯拉作为中国出口商实施单独关税税率，现阶段定为 9%；欧盟委员会还决定不追溯征收反补贴税。相关方可以尽快向委员会服务部门请求听证，并在 10 天内提供意见。随后，在考虑了相关方的意见后，委员会将向成员国提交最终决定，成员国将根据委员会规则的审查程序进行投票（除非有多数票反对，否则委员会的提议将被采纳）。该投票将具有约束力。最终措施必须在临时关税征收后 4 个月内实施。包括调查最终结果的委员会实施条例将最迟于 2024 年 10 月 30 日在《官方公报》上公布（最长在调查开始后 13 个月内）。任何潜在措施的有效期为 5 年，可根据合理的请求和随后的审查延长。（威海市企业海外发展协会供稿）

美国通报了《辅助约束系统使用法规》。2024 年 8 月 23 日，

美国通报了《辅助约束系统使用法规》。该法规禁止使用辅助约束系统（SRS）进行民用飞机操作，除非操作员在操作的所有阶段满足确保乘客安全的某些要求。联邦航空管理局（FAA）预计，这些拟议要求将提高使用辅助约束系统的民用飞机运行期间的乘客安全。该法规采纳了国家运输安全委员会和运输部监察长办公室的建议。此外，该法规还对现行有效的紧急命令进行了编纂和更新，以解决有关使用辅助约束装置的安全问题。该法规适用于所有使用辅助约束系统的民用飞机操作，不适用于降落伞操作、旋翼机外载操作或公共飞机操作。该法规将于 2024 年 10 月 21 日生效。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

美国通报乘员碰撞保护装置相关措施。2024 年 8 月 23 日，美国通报乘员碰撞保护装置措施，通报号为 G/TBT/N/USA/1666/Add.1。该措施修订了联邦机动车辆安全标准（FMVSS）No. 208 “乘员碰撞保护”，更新了附录 A-1 中列出的儿童约束系统（CRS）。NHTSA 使用 CRS 测试系统在 CRS 存在的情况下以低风险方式抑制或展开气囊的性能。本修正案将确保 NHTSA 用于测试先进气囊的 CRS 具有当前 CRS 市场的代表性。生效日期：2024 年 10 月 21 日。（山东省国际商务联合会、山东省特种设备协会供稿）

美国修订重型车辆温室气体排放标准。2024 年 6 月 18 日，

美国 89 联邦公报 (FR) 51234, 美国联邦法规 (CFR) 第 1036、1037 和 1065 部分第 40 卷发文称: 美国环境保护局 (EPA) 正在对 2024 年 4 月 22 日星期一发布的最终规则进行更正, 该规则将于 2024 年 6 月 21 日生效。该最终规则为重型公路车辆建立了新的排放标准, 并对一系列公路和非公路发动机和车辆进行了几项修正。本文件纠正了在准备修正性法规文本发布过程中意外引入的错误。这些更正不包括对最终规则的任何实质性变更。此更正将于 2024 年 6 月 21 日生效。这些温室气体排放标准的更正内容是由美国环境保护局 (EPA) 发布的, 针对的是重型车辆第三阶段的排放标准。这些更正属于技术性修正, 目的是为了纠正在最终规则制定过程中由于排版或其他非实质性错误导致的问题。更正的内容包括但不限于: 变量定义和示例公式的格式修正。恢复在最终规则签署版本中包含但在联邦公报中遗漏的公式文本。替换表格以纠正错误呈现的标准或以更清晰的方式展示重型运输车辆的标准。由于这些技术更正是针对签名版本在准备发布过程中犯下的较小的印刷和其他非实质性错误, 因此没有必要再次公开征求意见。总的来说, 这些更正是为了确保法规文本的准确性和清晰度, 以帮助受监管的实体正确理解和遵守重型车辆的温室气体排放标准。(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)

美议员呼吁冻结新一轮对华技术出口限制计划。美国两名国会议员日前表示，美国如果继续加码针对中国的技术出口限制，将损害自身利益，“导致美国老牌企业陷入死亡螺旋”。他们呼吁拜登政府冻结新的对华技术出口限制计划。路透社8月14日报道，来自加利福尼亚州的民主党籍国会参议员亚历克斯·帕迪利亚、众议员佐伊·洛夫格伦13日向美国商务部主管出口限制的官员致信，表示美国继续加码出口限制措施只会使第三国竞争对手受益，让美国企业遭受重大损失。两名议员要求，在美国商务部能充分证明相关政策不会损害美国在先进半导体和半导体制造设备领域的竞争力之前，暂停实施新的对华技术出口限制。路透社分析，美国议员就对华技术出口限制致信商务部，反映出加州对拜登政府半导体政策的不满。加州是美国顶级芯片制造设备企业泛林集团、应用材料公司和科磊股份有限公司所在地。美国知名经济学家、哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯此前告诉新华社记者，美中要加强对话合作，确保技术竞争公平且互惠互利，而不是用作“武器”。萨克斯强调，美国对中国的技术出口限制以及对中国高技术企业的攻击不利于双边合作。

（山东省林业产业联合会供稿）

加拿大修订2016年能源效率法规。2024年6月26日，加拿大通过WTO对外发布TBT通报G/TBT/N/CAN/727，拟对《2016

年能源效益法规》的规例(第 18 号)进行部分修订。《2016 年能源效率法规》(以下简称《法规》)规定了住宅、商业和工业用能产品的能效标准。它们还规定了某些产品的标签要求,以披露和比较特定产品模型相对于同类产品的能源使用情况。(1)向本法规引入产品,并为其规定能效标准、测试标准、验证和信息提供的相关要求:空气压缩机;水龙头;线电压恒温器;泳池泵;淋浴头。(2)扩大一些当前受管制产品的范围,引入或更新能效和测试标准:房间空调器(第 2 部分, A 小节);大型空调器(第 2 部分, B 小节);单机中央式空调器(第 2 部分, D 小节);分体中央式空调器(第 2 部分, F 小节);便携式空调器(第 2 部分, I 小节);大型热泵(第 3 部分, C 小节);单机中央式热泵(第 3 部分, E 小节);分体中央式热泵(第 3 部分, G 小节);燃气炉(第 4 部分, A 小节);电热水器(第 6 部分, A 小节);燃气储水式热水器(第 6 部分, B 小节);燃油热水器(第 6 部分, C 小节);燃气瞬时式热水器(第 6 部分, D 小节);通用照明灯具(第 7 部分, B 小节)。意见反馈的最后日期:2024 年 8 月 31 日。这些法规修订对消费者选择节能产品可能会产生几点影响:(1)提高能效意识:修订的法规通过标签要求,帮助消费者更清楚地了解不同产品模型的能耗情况,从而提高他们对能效的意识。(2)促进节能产品选择:由于法规规定了更高的能效标准,消费者在

购买产品时，更可能选择符合这些标准的节能产品，以减少能源消耗和长期运行成本。（3）扩大选择范围：修订引入了新的空气压缩机、水龙头、恒温器、泳池泵和淋浴头等产品的能效标准，为消费者提供了更多样化的节能产品选择。（4）更新产品标准：对于已经受管制的产品，如空调器、热泵、热水器和照明灯具等，修订扩大了产品范围并更新了能效和测试标准，意味着消费者可以期待性能更好、能效更高的产品。（5）技术进步：法规的修订鼓励制造商采用新技术和改进设计，以满足更高的能效要求，这可能会导致产品性能和功能的进一步提升。总之，这些法规修订通过提高能效标准和增强信息透明度，有助于消费者做出更明智的购买决策，选择对环境影响更小、经济效益更高的节能产品。（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 SAR 要求将于年底执行。加拿大创新、科学和经济发
展部（ISED）于 2023 年 12 月 15 日发布了 RSS-102 Issue6，即
《无线电通信设备（所有频段）的射频（RF）暴露合规性》，RSS-
102 是用于评估无线通信设备在近距离使用中辐射暴露合规性的
标准规范，将于 2024 年 12 月 15 日正式执行。要点：（1）新法
规降低了 SAR 豁免测试功率阈值（2450MHz 以上频段）：<3mW，后
续 BT 基本上无法豁免，需要增加 BT SAR 测试；（2）新法规确认

手机 SAR 测试距离：Body Worn 部分测试必须与 Hotspot 保持一致小于或等于 10mm 测试距离；(3)新法规针对手机认证增加 0mm Hand SAR 测试，测试量较旧法规增加近 50%，因此测试时间以及周期也需要同步增加。总之，RSS-102 Issue6 详细规定了测量程序和各種辐射暴露限值，旨在确保无线通信设备在近距离使用中的安全性和合规性。（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究中心供稿）

土耳其发布电子设备的生态设计要求法规。近日，土耳其发布关于电气和电子设备在关闭模式、待机模式和联网待机能耗方面的生态设计要求公告。电气和电子设备（家用和办公用）在投放市场或投入使用时，须满足与关闭模式、待机模式和联网待机能耗相关的生态设计要求，同时确保这些产品在土耳其-欧盟关税同盟内的自由流通。该公告旨在促进电气和电子设备（家用和办公用）在关闭模式、待机模式和联网待机能耗方面的强制性生态设计要求的协调统一。该法规是在与欧盟法规协调一致的框架内制定的，基于欧盟委员会 2023 年 4 月 17 日第 2023/826 号条例，该条例关于电气和电子设备（家用和办公用）在关闭模式、待机模式和联网待机能耗方面的生态设计要求。法规预计生效日期为 2025 年 5 月 9 日。（山东省特种设备协会、山东省国际商务

联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

沙特阿拉伯修改 USB type - C 接口正式实施日期。 2024 年 7 月，沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 对包括手机、鼠标、键盘、扬声器、相机和摄像机、GPS 设备以及路由器在内的 7 个产品类别强制使用 USB Type-C 充电端口的要求的实施日期进行了第二次修订。原先提前到 2024 年 8 月 1 日的截止日期，现在已重新设定为 2025 年 1 月 1 日。沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 对 USB Type-C 充电端口的修订标准有以下具体要求：

(1) 统一的充电端口标准：自 2025 年 1 月 1 日起，包括手机、鼠标、键盘、扬声器、相机和摄像机、GPS 设备和路由器在内的部分电子设备必须使用 USB Type-C 接口。(2) 技术标准遵循：产品在申请沙特 SABER COC 认证时，必须提供测试报告，证明其 USB Type-C 接口符合 SASO IEC62680-1-2: 2017、SASO-IEC62680-1-3: 2017 的要求。(3) 产品海关编码：SASO 明确列出了受影响产品的海关编码 (HS Code)，例如鼠标为 847160000001，键盘为 847160000002，以及各种扬声器、相机、GPS 设备和路由器的具体编码。(4) 分阶段实施：该决定将分两个阶段进行，第一阶段从 2025 年 1 月 1 日开始，第二阶段预计将从 2026 年 4 月 1 日开始，届时笔记本电脑也将包括在内。(5) 认证机构的责任：认证机构有责任审核所有有效颁发的合格证书，确保其满足新标准，

并在 SABER 平台上提供相关证据。(6) 监管和合规性: SASO 将通过 SABER 电子平台进行抽查, 以验证认证机构是否符合规定, 并对不合规的认证机构采取必要的法律措施。(7) 减少电子废物: 该决定旨在减少电子废物, 通过减少每年超过 220 万个充电器和充电线的国内消费量, 以及为沙特王国的消费者节省超过 1.7 亿沙特里亚尔的支出。(8) 促进技术体验和可持续性: SASO 表示, 此决定旨在改善沙特用户使用连接器的体验, 同时不增加他们的成本, 并提供高质量的数据传输技术, 通过减少电子废物实现技术领域的可持续性目标。这些要求将有助于确保进入沙特市场的电子设备具有统一的充电接口, 从而提高互操作性, 减少电子废物, 同时为消费者提供更好的用户体验。(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)

墨西哥开展 IFT 标签使用指南公众咨询。2024 年 6 月 14 日, 墨西哥联邦电信研究院针对以下 2 项法规修改案展开公众咨询, 摘要如下: 认证程序指南更新和 IFT 标章: (1) 新增 IFT 标章打印以及数字化选项。(2) IFT 标章 AI 矢量图将于本修改草案在官方公报 DOF 公告隔日在 IFT 电子平台下载。(3) IFT 标章强制实施日期将延后至 2025 年 3 月 31 日。公众咨询截止日为 2024 年 8 月 12 日, 可以通过 info.upr@ifetel.org.mx 与官方联系。IFT Seal 是墨西哥联邦电信研究所 (IFETEL) 规定的一个标识, 用于

电信或广播设备上，表明产品已经获得批准，符合相关的技术标准和安全要求。该标识的引入是为了帮助公众识别符合规定的产品，确保市场上流通的电信设备和广播设备满足规定的安全和性能标准。根据 2023 年 12 月 26 日墨西哥联邦电信研究所(IFETEL)发布的 IFT 标识使用指南，IFT 标识适用于任何用于电信或广播的设备，以及可以连接到电信网络或利用无线电频谱的产品。IFT 标识由图形标识和小写字母 ift 组成，必须以 100%黑色印刷，并遵守规定的保护区域和最小印刷尺寸要求，且必须在不借助放大的情况下保证清晰可见。为确保 IFT Seal 有效性和安全性，墨西哥联邦电信研究所(IFETEL)采取了以下措施：(1) 严格的认证流程：所有在墨西哥销售和使用的电信设备必须通过 IFETEL 的认证流程，这个流程包括了对产品技术规格、安全性、电磁兼容性等方面的测试和评估。(2) 明确的标签要求：IFETEL 发布了 IFT 标识的使用指南，规定了 IFT 标识的具体使用要求，包括其设计、尺寸、颜色以及在产品上的可见性。(3) 公众咨询和透明度：IFETEL 通过公众咨询来收集各方面的意见，以便进一步完善和优化认证流程，提高市场准入的透明度和效率。(4) 持续的市场监管：墨西哥政府对市场上的电信设备进行持续监管，确保所有设备都符合认证要求，并对未获批准的设备在墨西哥市场使用或销售进行处罚。(5) 更新的标准和指南：为了适应技术和市场

的发展，IFETEL 会定期更新相关的标准和指南，确保认证要求与最新的技术发展保持一致。(6) 产品标识的灵活性：考虑到小型设备或带屏幕的产品的特殊性，IFETEL 提供了灵活的标签展示方案，例如允许在用户手册中嵌入标签，以确保所有产品都能符合标识要求。通过这些措施，IFETEL 确保了 IFT Seal 的有效性和安全性，保护了消费者的利益，并维护了市场的公平竞争环境。

(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)

斯里兰卡出台无人机进口新规。2024 年第二季度，斯里兰卡财政、经济稳定和国家政策部发布通知，进口下列的无人机时，必须事先取得进出口管制司 (Department of Imports and Exports Control) 签发的进口管制许可证 (Import Control License)。具体 HS 编码：8806.10, 8806.21, 8806.22, 8806.23, 8806.24, 8806.29, 8806.91, 8806.92, 8806.93, 8806.94, 8806.99。(山东省特种设备协会供稿)

新西兰锂电池将适应新安全标准。从 2025 年 2 月起，新南威尔士州出售的电动移动设备 (如电动自行车和电动滑板车) 中使用的锂电池将适用新的强制性安全标准。这些标准将通过降低这些产品引发火灾的风险，增强消费者安全。电池的标准列表：

(1) 电动自行车电池：EN50604-1:2016+A1:2021-轻型电动车用

二次锂电池, IEC62133-2: 2017-含有碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池-便携式密封二次电池的安全要求, 以及由它们制成的电池, 用于便携式应用-第 2 部分: 锂系统, UL2271-轻型电动车 (LEV) 应用中使用的电池。(2) 电动滑板车、电动滑板和悬浮板电池: AS/NZS60335. 2. 114: 2023-家庭和类似电器-安全。第 2. 114 部分: 个人电动运输工具的特定要求, UL2271-轻型电动车 (LEV) 应用中使用的电池。产品的标准列表: (1) 电动自行车: 对于最大连续额定输出不超过 500 瓦的电动自行车: AS15194: 2016-自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车 (也称为电动辅助自行车), EN15194: 2017+A1: 2023-自行车-电动助力自行车-EPAC 自行车, UL2849-电动自行车的电气系统。对于最大连续额定输出超过 500 瓦的电动自行车: UL2849-电动自行车的电气系统。(2) 电动滑板车、电动滑板和悬浮板: AS/NZS60335. 2. 114: 2023-家庭和类似电器-安全。第 2. 114 部分: 个人电动运输工具的特定要求, EN17128-用于运输人员和货物的轻型机动车辆及相关设施, 且不需要获得道路使用型式批准-个人轻型电动车 (PLEC)-要求和测试方法, UL2272-个人电动移动设备的电气系统。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

乌克兰修订《机械安全技术法规》和《户外设备环境噪声排

放技术法规》。2024年8月26日，乌克兰发布通报，修订了《机械安全技术法规》和《户外设备环境噪声排放技术法规》。修订的主要内容如下：（1）更新了《机械安全技术法规》附件1，以符合2023年3月9日经济部第1268号命令，该命令规定了工作场所提供健康和安标志的要求；（2）修订了《户外设备环境噪声排放技术法规》，增加了向欧盟委员会或欧盟成员国提供相关类型设备合格评定程序中使用的某些信息的规定，并根据2023年11月16日的委员会授权法规（EU）2024/1208修订了附件3的条款；修订欧洲议会和理事会关于测量户外设备发出的空气噪声的方法的指令2000/14/EC。上述两项法规修订案评议期截止至2024年10月25日。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

韩国修订广播通讯设备等合格评定通知。2024年7月18日，韩国无线电研究所(National Radio Research Agency–RRA)发布关于《广播通讯设备等合格评定通知》部分修改的通知第2024-12号，主要修订内容如下：（1）自我一致性确认(self-conformity confirmation)的实施及要求说明，目标设备：需自我检测合格注册的设备+照明设备（详见关于广播和通讯设备等合格评定的通知[附录1]）；测试：厂商自行检测或指定测试实验室或MRA实验室及ILAC测试实验室，其相关报告及文件要求保存5年。（2）报告不合格设备的程序修订。（3）指定国内代理人。对于海外制

造商需有国内代理人能响应发证机构 RRA 进行的后续管理,该代理商与注册之申请者(持证者)是分开的,申请者仍可接受海外制造商。(4)合格评定显示方法 KC 标签标示位置从原产品本体“及”外包装,变成产品“或”外包装,并补充电子标签(e-labelling)和程序说明。该公告自 2024 年 7 月 24 日起生效。“E 标签”通常指的是电子标签(E-label),它是一种利用电子方式展示产品信息的标签,与传统的物理标签相对。电子标签可以通过电子屏幕或通过互联网进行展示,提供产品信息、合格评定详情等。在某些情况下,电子标签可以作为传统标签的替代,尤其是在需要频繁更新信息或减少物理标签使用的情况下。与 KC 标签相比,KC 标签是韩国的一种产品安全认证标志,表明产品符合韩国的安全标准。KC 标签通常以物理形式附着在产品上或其包装上,而 E 标签则是一种更灵活的展示方式,可以通过电子方式展示相同的信息,甚至可能包含链接到更多信息的电子链接。而此次韩国国家无线电研究署(RRA)发布的通知中提到了合格评定展示方法的变更,其中涉及到了 KC 标签位置的变化以及 E 标签方法和程序的增加。具体来说,KC 标签的位置从产品本体和包装变更为产品或包装,这表明了对电子标签方式的认可和可能的推广使用。同时,通知中还增加了对 E 标签方法和程序的解释,这可能意味着企业在展示合格评定信息时将有更多的灵活性和便利性。(东

营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

越南通报《运动和休闲水肺潜水设备安全技术法规》。2024年8月13日，越南通报《运动和休闲水肺潜水设备安全技术法规》。该法规规定了休闲潜水设施中使用的设备的安全管理要求，包括技术指标和规格的限值。该法规适用于制造、进口、分销和销售休闲潜水设备的组织和个人，从事海洋运动潜水活动的组织和个人以及对休闲潜水设施中使用的设备进行检测、合格认证、评估和认证的组织。该法规评议期截止至2024年10月12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供稿)

巴西发布低压电气设备技术法规拟议修正案。2024年6月10日，巴西国家计量、标准化和工业质量研究所(INMETRO/CONMETRO)就第6号法令发起了公众咨询，以修订低压电气设备的技术法规，即第497/2021号法令。该草案旨在扩展技术法规附件I第2项中提到的补充文件，以包括以下标准：ABNT NBR NM IEC60335-1:2010-家用和类似用途电器的安全。ABNT NBR IEC60061:1998-灯头、灯座和量规的控制互换性和安全-第1部分：灯头。ABNT NBR IEC60998-1:2004-家用和类似用途的低压电路的连接设备-第1部分：一般要求。此外，它还修订了第3项，关于低压电气设备上必须包含的强制性信息的标记

和说明要求。公众意见应在 2024 年 8 月 9 日之前提交。公众咨询是一种征集公众意见的过程，通常由负责特定法规或标准的机构发起，目的是为了让更广泛的群体参与到政策或技术规范的制定过程中。在巴西国家计量、标准化和工业质量研究所（INMETRO/CONMETRO）发起的关于低压电气设备技术法规修订的公众咨询中，一般通过以下几种方式提交意见或反馈：（1）撰写意见：您可以撰写一份详细的文件，表达您对草案的看法，包括支持或反对的理由，以及任何建议或修改意见。（2）提交方式：意见可以通过电子方式提交，也可以通过纸质文件邮寄。电子提交可能需要通过特定的在线系统或电子邮件进行，而纸质文件则需要邮寄到指定的地址。（3）意见内容：意见应包括联系信息、对草案的具体看法、以及认为需要修改或添加的内容。如果可能，提供支持观点的证据或参考资料。（4）截止日期：对于 INMETRO/CONMETRO 的咨询，意见应在 2024 年 8 月 9 日之前提交。（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）

巴西批准教育用交互式屏幕合格评定的技术要求。2024 年 6 月 28 日，巴西国家电信局（ANATEL）发布了第 9960 号法案，批准了教育用交互式屏幕合格评定的技术要求。该法案还更新了由第 7280/2020 号法案发布的电信产品参考清单，在其附件表中，

在“射频设备（不含广播）”产品类别下，加入了“教育用交互式屏幕”这一产品类型。合格评定方式将为“认证”，合格评定模型将为“基于型式测试的认证，每2（两）年对产品和生产管理系统进行定期评估。”这些标准适用于为教育目的设计的交互式屏幕，适合安装在教室或类似场所，并且具备以下特点：一个可用手指、特定笔或其他物体使用的触摸屏；无线互联网功能；操作系统配备多学科应用，满足教育部和国家共同核心课程设定的教学、技术和无障碍标准；安装额外应用的能力。具体来讲，交互式屏幕的合格评定标准具体包括以下几个方面：（1）产品范围：这些标准适用于为教育目的设计的交互式屏幕，适合安装在教室或类似环境中，并具备以下特性：可用手指、特定笔或其他物体使用的触摸屏；无线互联网连接能力；含有多学科应用的操作系统，符合教育部门和国家共同核心课程制定的教学、技术和无障碍标准；能够安装额外的应用程序。（2）合格评定方式：将采用“认证”的方式，基于型式测试，并每两年对产品和生产管理系统进行定期评估。（3）技术评估：包括电气安全、电磁兼容性和射频模块的详细评估，确保屏幕在各种操作条件下的安全性、可靠性和安全性。（4）通信接口要求：设备必须满足无线和数据通信接口的严格标准，确保无缝的连接和交互。（5）设计与构造：设备应为单一单元，没有外围设备或内部模块连接的电缆，具有

单一电源和物理开关按钮。(6) 不适用范围：个人电脑、平板电脑、智能电视盒、投影仪或带有交互式框架的电视等不包括在此范围内。(7) 合规时间表：新规定将在公布后 180 天生效，给予制造商和教育机构足够的时间适应这些变化。这些标准由巴西国家电信局（ANATEL）在 2024 年第 9960 号法案中提出，并将在 2024 年 12 月 25 日起成为强制性要求。（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）

委内瑞拉发布家用制冷器具和空调能效法规草案。2024 年 4 月 30 日，委内瑞拉标准化、质量、计量和技术咨询服务机构（SENCAMER）发布了拟议的《家用电冰箱和冰柜能效标签技术规范草案》以及《空调能效标签技术规范草案》。技术规范草案的主要内容包括对家用电冰箱和冰柜以及空调的能效标签要求进行规定。对于家用电冰箱和冰柜，草案可能会涉及能效等级的划分、耗电量的具体要求、各类型间室的容积标准，以及能效标签的样式和规格等。对于空调，草案可能会包括能效等级的判定、季节能效比（SEER）和季节性能系数（SCOP）的计算方法、以及能效标签的设计要求等。此外，草案可能还会规定供应商必须在产品数据库中注册产品信息，并向经销商提供新标签的要求。这些规定旨在提高家电产品的能源效率，促进节能减排，并为消费者提供清晰的能效信息，帮助他们做出更明智的购买选择。这些

技术规范草案将开放给公众咨询，直至 2024 年 6 月 14 日。消费者需要注意的是，家电产品的能效等级除了能效标签之外，还受到多种因素的影响，包括：（1）产品的设计和制造：电器的能效等级主要受到其设计和制造过程中采用的技术和材料的影响。高效能的电器通常采用先进技术和材料以降低能源消耗。（2）电器的使用方式：用户的使用习惯也会影响电器的能效表现。例如，合理调节温度、定期清洁和维护电器等都有助于提高能效。（3）电器的年龄：随着使用时间的增长，一些电器的能效可能会降低，因为部件老化可能导致性能下降。（4）能源效率国家标准：能效等级的评定依据国家标准，如中国的 GB12021.2，这些标准规定了检测方法和能效等级的划分。（5）产品的规格和型号：不同规格和型号的电器，即使属于同一品类，也可能有不同的能效等级。（6）季节性和环境因素：例如，空调和热泵的能效可能会因环境温度的不同而有所变化。（7）产品是否包含先进技术：如变频技术等，这些技术可以显著提高电器的能效。（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）

阿尔巴尼亚发布产品能源标签法。2024 年 5 月 16 日，阿尔巴尼亚颁布了一项关于产品能耗标签的法律草案，旨在使阿尔巴尼亚的能源标签规则与欧盟现行法律框架下的条例（EU）2017/1369 保持一致。该法律适用于在正常使用过程中，对能源

消耗和其他主要能源来源有直接或重大间接影响的产品，但不包括二手产品（除非进口）和用于人员或货物运输的工具。它旨在为市场上或投入使用的产品建立以下要求：能源标签；提供有关能源效率的标准产品信息；使用过程中的能源消耗和其他资源消耗；提供产品信息给消费者，以便他们基于产品的能源性进行选择；法律规定，供应商和贸易商必须通过标签、信息表和补充信息提供产品及其能源消耗的信息，从而使用户能够选择最高效的产品。法律还规定了能源标签和文档所需的详细信息、设计和内容，包括重新调整标签的具体规定。根据条例（EU）2017/1369，能源等级和标签上可用的效率等级范围也应包含在视觉广告和技术促销材料中。法律授权部长在本法律生效后 12 个月内，即 2025 年 6 月 25 日之前，颁布特定产品组的标签法规。根据本法律的法规展示产品时，贸易商必须以阿尔巴尼亚语并以相关法规指定的明显位置附上适当的标签。负责的市场监管机构将通过文件控制以及适当时候的实物和实验室样本控制进行检查。该法律于 2024 年 6 月 25 日生效。关于欧盟现行法律框架下的条例（EU）2017/1369，关于能源标签的具体要求如下：（1）能源标签等级：产品按照能源消耗量从 A 到 G 进行分级，其中 A 级（绿色）表示能源效率最高，G 级（红色）表示能源效率最低。（2）适用范围：该条例适用于对能源消耗有显著影响的“能源相关产品”，但不

包括二手产品（除非从欧盟外进口）和用于人员或货物运输的工具。（3）标签内容：标签应提供关于产品能源效率的标准信息，包括能源消耗和其他资源的使用情况，以帮助消费者做出购买决策。（4）标签更新：由于产品能效的持续改进，条例更新了能源标签的分级系统，将重新采用 A 到 G 的更简单分类，并在未来逐步淘汰 A+，A++，A+++ 等级。（5）产品信息表：供应商和贸易商需要提供产品信息表，以帮助消费者获取更详细的产品信息。（6）数字产品注册数据库：条例建立了一个数字化的产品注册数据库，以提供市场上产品的最新数据和能源效率信息，这将帮助国家监管机构执行条例。（7）标签的可视化广告要求：根据条例，能源等级和效率等级范围也应包含在视觉广告和技术促销材料中。（8）实施细节：欧洲委员会将为每个具体产品组采纳单独的委托行为，以补充法规，并建立特定产品组的详细标签要求。（9）供应商和贸易商的责任：包括在标签上展示产品的能源效率等级和可用等级范围，与市场监管机构合作，并在发现不符合情况时立即采取行动。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

厄瓜多尔发布低压电源技术法规草案。2024 年 6 月 28 日，厄瓜多尔标准协会（Ecuador Institute of Standards）提出了一项关于低压电源供应技术法规的决议草案。该决议草案提议修

订并废除 2014 年的第 14364 号决议。该决议草案适用于输入电压不超过 1000V 交流或 1500V 直流、提供交流和/或直流输出的低压开关型电源供应器 (SMPS)。它不适用于以下情况：铁路应用和电动汽车的电气设备和系统，线性电源，不间断电源(UPS)，降压转换器，内置电源，准备或打算在提供给最终用户之前并入设备的电源，在 IEC61558-1 范围内的变压器。该决议草案规定了产品的安全性要求，引用了 IEC60950-1 和 IEC61204-7。此外，产品必须按照第 5 条进行标记。标签必须用西班牙语提供，并且必须包括但不限于品牌、额定电压范围和频率、警告、原产国、公司名称和单一纳税人登记 (RUC) 号码等信息。此外，制造商必须提供一份西班牙语的说明书，其中包含足够的信息以安全操作产品，以及关于其安装、使用和维护的清晰信息。该决议草案还包括了产品测试和认证的规定。根据厄瓜多尔质量体系法律的规定，在产品上市前，产品符合性必须通过认证机构出具的合格证明来证明。如果该修订案获得通过，将在其官方公布后 6 个月生效。厄瓜多尔标准协会的决议草案对低压电源供应器制造商提出了以下具体要求：(1) 产品适用范围：决议草案适用于低压开关型电源供应器 (SMPS)，这些设备由高达 1000V 交流或 1500V 直流的电压源驱动，提供交流和/或直流输出。(2) 不适用范围：明确了不适用于铁路应用和电动汽车的电气设备和系统、线性电

源、不间断电源 (UPS)、降压转换器、内置电源、合并到设备中的电源或在提供给最终用户之前打算合并的电源，以及 IEC61558-1 范围内的变压器。(3) 安全要求：产品安全需满足 IEC60950-1 和 IEC61204-7 的标准要求。(4) 标签要求：产品标签必须用西班牙语提供，包括品牌、额定电压范围和频率、警告、原产国、公司名称和单一纳税人登记 (RUC) 号码等信息。(5) 说明书：制造商必须提供西班牙语的说明书，包含安全操作产品、安装、使用和维护的充分信息。(6) 测试和认证：根据厄瓜多尔质量体系法律，产品在上市前必须通过认证机构颁发的合格证明来证明其符合性。(7) 生效时间：修订案一旦通过，将在官方公布后 6 个月生效。此外，对于出口到厄瓜多尔的产品，标签或标记必须经过检验以符合厄瓜多尔标准协会 (Ecuador Institute of Standards) 发布的法规要求，否则货物将无法通过海关清关。制造商还需要注意，标签要求必须用西班牙语，并且包括公司名称、地址、电话号码、税务登记号码 (RUC)、原产国、单位和净重等信息。(山东省特种设备协会、东营市技术性贸易措施研究中心供稿)

印度再次委托 STPI 执行 2021 年电子产品市场监管令。近日，印度 MEITY (Ministry of Electronics and Information Technology, 电子和信息技术部) 再次指派印度软件技术园区

(STPI) 执行电子产品和信息技术商品(强制注册要求)2021年第5条所通知产品的市场监督职责。在通知中,要求所有注册制造商配合及时完成监督活动,以避免根据2016年BIS法案的规定受到处罚。请注意以下关键点:(1) 监督成本: 监督的费用将由制造商/许可证持有人承担。(2) 样品选择过程: 监督的样品将通过随机抽样选择过程选出。这些样品将从公开市场购买,并由STPI提交至BIS指定的实验室进行测试。(3) 执行指令: 关于监督执行的详细指令将在发布监督订单时向注册制造商、其授权代表和指定的BIS认可测试实验室发出。这些订单将特定于选定的注册号码。出口至印度的产品要符合BIS Act, 2016的要求,需遵循以下步骤:(1) 了解BIS认证流程: BIS认证,即印度标准局(The Bureau of Indian Standards)认证,是印度唯一的产品认证机构。根据BIS Act, 2016,部分关键产品必须获得BIS许可证才能进口到印度。(2) 确认产品是否在强制认证清单上: 目前有70多种产品被要求强制进行BIS认证,包括IT产品、电池、电子电气产品、化学品等。您需要确认产品是否在BIS强制认证的产品列表中。(3) 准备必要的文件和资源: 申请BIS认证需要准备包括申请表、制造商营业执照、ISO证书、产品说明书或规格书、电路图、PCB布局图等在内的一系列文件。(4) 提交申请并接受审查: 向BIS提交申请,并等待审查。BIS将对提交

的文件和资料进行审查，并可能指派官员到工厂进行检验。(5) 产品测试：产品需要通过 BIS 指定的实验室进行测试，以确保符合印度标准。(6) 获得证书：如果审查和测试结果合格，BIS 将颁发证书。证书有效期通常为一年，之后需要进行更新。(7) 监督和维护：获得证书后，BIS 将定期进行监督，包括对工厂和市场上的样品进行突击检查和测试，以确保持续合规。(8) 关注法规更新：BIS 会定期更新强制认证的产品清单和相关标准，因此您需要持续关注法规的更新，以确保产品始终符合最新的要求。请注意，BIS 认证流程可能涉及复杂的技术和法律要求，建议在申请过程中咨询专业的认证机构或服务提供商以获得帮助。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

印度延长电信和网络设备强制认证日期。2024年7月26日，印度电信工程中心 TEC (The Telecommunication Engineering Centre) 宣布延长 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至 2024 年 10 月 1 日，并且 ILAC 签署国 (除边境共享国家外) 报告的接受日期延长至 2024 年 9 月 30 日，报告发布日期须为两年内。具体来看，印度电信设备强制性测试和认证办公室通知编号 5-2/2021-TC/TEC/192，日期为 2024 年 4 月 1 日，5-2/2021-

TC/TEC/165,日期为 2023 年 6 月 23 日,以及 5-2/2021-TC/TEC,日期为 2024 年 4 月 24 日,关于电信设备强制性测试和认证(MTCTE)制度第三、四、五阶段下通知的电信和网络设备测试与认证的部分修改,特此通知以下修正,并立即生效。MTCTE(电信设备强制性测试和认证)是印度电信工程中心(TEC)根据 2017 年《印度电报(修订)条例》实施的一项认证计划,旨在确保在印度销售、进口或使用的电信设备满足特定的安全和性能标准。MTCTE 认证涵盖了 55 种电信产品,包括但不限于路由器、调制解调器、无绳电话、智能手表、智能电表、物联网网关等。MTCTE 认证方案分为两个类别:通用认证方案(GCS)和简化认证方案(SCS)。GCS 要求申请人提交合格测试数据和测试报告,而 SCS 则要求申请人提交合格测试数据及自我符合性声明(SDOC),并且某些情况下,TEC 可能会要求提交测试报告。MTCTE 认证的目标是确保电信设备不会降低现有网络的性能,保障最终用户安全,确保无线电频率不超过法定标准,以及电信设备符合国家和国际法规标准和要求。对于 MTCTE 认证流程,申请流程应通过 MTCTE Portal www.mtcte.tec.gov.in 进行,包括提交申请、选择产品、上传必要的文件和测试报告等步骤。认证产品必须有标签,包含 OEM 名称、设备商标、型号、序列号和认证标志等信息。(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)

泰国通报《发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具部级条例》。2024年8月14日，泰国通报了《发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具部级条例》。该条例要求发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具应符合泰国工业标准 TIS 902-2(2)-25XX(20XX)《嵌入式灯具和嵌入通风式灯具》的要求。该条例适用于使用发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具，工作电压为不超过1000伏的交流电压，且由以下灯具之一组成：(1)带驱动器的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具；(2)带发光二极管照明光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具；(3)带驱动器和发光二极管照明光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具。该条例不适用于无光源灯具。该条例评议期截止至2024年10月13日。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

印度尼西亚发布电信设备和短程无线电设备技术标准。2024年5月13日，印度尼西亚通信和信息部长发布了一项关于电信设备和/或短程设备技术标准的新规定。该规定建立了电信设备和短程设备的技术指标，以确保在印度尼西亚共和国境内的合规性和正确使用。规定适用于以下电信设备和短程设备：蓝牙 IEEE802.15.1；近场通信(NFC)；射频识别(RFID)；超宽带(UWB)；

低速率无线个人区域网络 (LR-WPAN) IEEE802.15.4; 无绳电话; 无线功率传输 (WPT); 智能交通系统 (ITS); 发射功率低于 10 毫瓦的设备; 其他短程设备 (SRD)。该规定自发布之日起 90 天生效。有关进一步详情或意见, 感兴趣的各方可以联系通信和信息部。(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)

阿联酋拟修订低容量空调能效标签。2024 年 8 月 22 日, 阿联酋工业和先进技术部 (Ministry of Industry & Advanced Technology, MOIAT) 提交了 G/TBT/N/ARE/621 号通报, 计划修订《标签——电器能源效率标签 第一部分: 低容量空调》。适用范围: 该技术规范针对的是风道式和非风道式空调以及风冷热泵的性能和能源效率标签要求, 其制冷能力最高可达 65000Btu/h (19kW)。以下设备不在本标准的适用范围内: (1) 蒸发式冷却器。(2) 不构成完整制冷系统的独立组件, 如单独使用的冷凝机组。(3) 无论容量大小, 变制冷剂流量 (VRF) 和多联式系统都将遵循阿联酋的 5010-5 标准。认可实验室: 本标准所列测试程序清单中, 经 MoIAT 认可或/和经国际实验室认可合作组织 (ILAC) 系统认可的任何实验室。制冷季节性能系数分类 (Cooling Seasonal Performance Factor Classifications, CSPF) 此外, 阿联酋也对大容量空调能效标签进行了修订。相关通报评议日期

截止 2024 年 10 月 22 日。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心
供稿)

日本部分修订无线电设备规则。2024 年 7 月 17 日，日本通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/JPN/822，拟对《无线电设备条例》进行部分修订，此次修订的目的是确保人体在使用无线电波时接触到电磁场时不会产生不良的生物效应。日本内务和通信省 (MIC) 将根据 2020 年 ICNIRP 指南“限制人体暴露于时变电场、磁场和电磁场 (100kHz 至 300GHz) 的指南”和“C95.1-2019-IEEE 关于人类暴露于 0Hz 至 300GHz 电场、磁场和电磁场的安全级别的标准”，设立人体附近操作的无线电设备 (频率超过 6GHz) 吸收功率密度的暴露限值。此外，MIC 将根据“IEC PAS63446 转换方法，用于评估头部和身体附近无线设备对人体射频电磁场暴露的吸收率至吸收功率密度-频率范围 6GHz 至 10GHz”，设立无线电设备吸收功率密度的测量方法。ICNIRP 指南和 IEEE 标准在无线电设备安全标准制定中发挥着重要作用。ICNIRP 指南提供对人类暴露于射频电磁场 (RF) 的保护措施，涵盖了 100kHz 至 300GHz 的频率范围，包括 5G 技术、Wi-Fi、蓝牙、移动电话和基站等多种应用。这些指南为限制人体暴露于时变电场、磁场和电磁场提供了科学依据，确保了无线电设备在使用过程中对人体健康的安全性。IEEE 标准则是由电气电子工程师学会 (IEEE) 制定

的一系列技术标准，广泛应用于信息技术、通信、电力和能源等多个领域。在无线电设备安全领域，IEEE 标准如 IEEE 802.11 系列为无线局域网（WLAN）设备提供了技术规范，确保了设备的兼容性和性能表现。例如，IEEE 802.11be 技术标准作为新一代 Wi-Fi 标准，旨在提高无线网络的效率和支持更广泛的应用场景。日本内务和通信省（MIC）在制定无线电设备的安全标准时，参考了 ICNIRP 指南和 IEEE 标准来设立人体附近操作的无线电设备的吸收功率密度的暴露限值和测量方法。这表明了 ICNIRP 指南和 IEEE 标准在全球范围内对无线电设备安全标准制定的影响力和重要性。通过这些国际认可的指南和标准，各国能够确保其国内无线电设备的安全使用，同时促进技术发展和国际贸易的便利性。拟议的采纳日期：2024 年 9 月。拟议的生效日期：2024 年 10 月。（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）

韩国更新家用电器能源效率标准。2024 年 5 月 31 日，韩国贸易、工业和能源部（MOTIE）提出了一项修正案（行政通知第 2024-442 号，关于效率管理设备运营规定的部分修改），针对能源效率标签和标准规定，MKE 通知第 1992-71 号。该修正案旨在更新各种电器的能效标准，简化测试和注册流程，并确保与现行法律的兼容性。修订的原因有两个：需要额外的预先审查：电视

和冰箱的 KS 标准修订。根据电动制冷和制热设备的综合性维护，调整中长期目标实施日期。重新组织规定：提升当前效率管理设备系统的有效性。提议的修正涉及第 3 条、第 4 条、第 9 条、第 10 条、第 18 条和附录，并包括但不限于以下内容：中长期目标消费效率标准的实施日期调整（附录 1）：电视机：将中长期能效标准的实施日期调整为 2027 年 7 月 1 日和 2029 年 7 月 1 日。电冰箱：将中长期能效标准的实施日期调整为 2027 年 1 月 1 日和 2030 年 1 月 1 日。电动制冷设备：将中长期能效标准的实施日期调整为 2025 年 11 月 1 日和 2028 年 11 月 1 日。建立泵的现场测试规定（第 9 条）：为在韩国境内的泵和制冷设备建立新的现场测试规定，以出具测试报告。直管 LED 灯（外置转换器型）的测量项目变更（第 10 条，附录 1）：从测量项目和测试报告条目中移除“功率因数”。根据其他法律更新规定（第 4 条，第 18 条，附录 1）：更新引用以与“电气设备和家用产品安全控制法”对齐，而不是“电气设备安全控制法”。如果通过，该通知提议从其颁布之日起生效。有关方面可以在 2024 年 6 月 10 日之前提交评论。（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）

韩国增加无启动加热器的安全标准。2024 年 5 月 31 日，韩国贸易、工业和能源部（MOTIE）提出了对 1974 年《电气设备和

消费品安全控制法执行规则》MKE 第 430 号规定的修正案。该修正案旨在通过实施无启动加热器的安全标准来保护消费者，这些加热器目前尚未涵盖在现有的安全法规之下。缺乏规范导致其在没有适当安全标准的情况下进行分销，导致了安全事故。而此项修正案的提议为难以应用已通报的安全标准的产品应用新安全标准奠定了基础。无启动加热器的安全标准将可能包括对产品结构、使用材料、操作方式等方面的新要求，以确保产品在使用过程中的安全性。安全标准编号为附录 26。此标准的范围包括使用柴油、汽油、煤油等作为燃料燃烧以产生热空气或热水提供供暖的非工作加热器（称为加热器）。有关方面可以在 2024 年 7 月 10 日之前提交评论。不同国家对于无启动加热器的安全标准有各自的规定和要求：（1）在澳大利亚和新西兰，针对外壳含有大量非金属材料的风扇式室内加热器，如塑料机身的暖风器，为防止在故障条件下易导致火灾，已于 2009 年发布了新版 AS/NZS 60335.2.30:2009《家用和类似用途电器的安全室内加热器的特殊要求》，并于 2010 年 10 月 29 日开始正式实施。新要求增加了器具在非正常工作条件下的试验要求，以及加强材料耐热性试验和增强材料阻燃性试验的要求。（2）在美国，有多种加热器相关的安全标准，例如 ANSI Z21.10.1b-2005 规定了燃气热水器的安全标准，以及 ANSI Z83 系列标准涵盖了不同类型的工业用和家

用燃气加热器的安全要求。(3)在欧盟,室内加热器需要符合 EN 14785 标准,该标准规定了固体燃料燃烧的室内加热器的设计、制造、建造、安全、性能(效率和排放)、指令和标记要求,以及相关的测试方法和测试燃料。此外,根据欧盟建筑产品法规 CPR305/2011/EU,室内加热器还需进行 CE 认证。(4)中国有 GB 5959.4-2008《电热装置的安全第 4 部分:对电阻加热装置的特殊要求》标准,规定了间接电阻加热设备和直接电阻加热设备的安全要求。(5)韩国国家标准院和消费者协会针对非启动加热器的安全使用进行了宣传活动,发布了包含进气管和排气管的正确安装方法、使用过程中定期进行内部通风、安装一氧化碳报警器安全指南的宣传海报。这些标准和规定体现了各国对室内加热器安全性的重视,确保了产品在设计、制造和使用过程中的安全性。(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)

韩国启用广播通讯设备最新合格评定程序。2024 年 5 月 31 日,韩国无线电研究所(National Radio Research Agency-RRA)针对 2023 年 12 月 29 日发布第 2023-24 号公告<关于广播通讯设备等合格评定公告>,近日韩国官方提供图解补充关于需进行合格评定的设备发生变更(目标设备的包含或排除/合格评定类型变更),详情请见官网公告。新增目标设备:雷射焊接机和切割

机、美容头皮 LED 头盔、UV 美甲灯、簇绒枪、热风枪、自动封罐机、雷射雕刻机、雷射打标打码机、直流电源的投影机、变速动力驱动设备、LiDAR、车灯(头灯/尾灯/方向灯)。排除设备: 直流电源的电动除臭器、直流输入输出的户外行动电源。合格评定类型变更: 除毛球机(从指定试验机构变更为自我符合性试验); 捕蚊灯(从自我符合性试验变更为指定试验机构)。对于新增加的目标设备, 需要准备的测试和认证流程通常包括以下几个步骤:

- (1) 产品测试: 首先需要对产品进行测试, 确保它们满足相关的技术标准和要求。例如, 对于激光焊接机和切割机、头皮美容 LED 头盔等设备, 可能需要进行电磁兼容性 (EMC) 测试和无线电频率 (RF) 测试, 以确保它们不会对无线电波环境和广播通信网络造成干扰。
- (2) 自我一致性确认: 某些设备可能允许制造商自行进行合格性测试和确认。这要求制造商有相应的测试能力和程序, 以确保产品符合规定的标准。
- (3) 指定测试实验室或 MRA 实验室测试: 对于不能自我测试的产品, 需要在指定的测试实验室或 MRA (相互认可协议) 实验室进行测试, 测试报告和相关文件需要保存一定年限, 通常是 5 年。
- (4) 申请和提交文件: 根据韩国国家无线电研究机构 (RRA) 的要求, 准备并提交相应的申请文件和测试报告。这可能包括产品的技术说明书、电路图、用户手册等。
- (5) 获取认证: 一旦产品通过了所有必要的测试, 并且提交

的文件齐全，可以向 RRA 申请认证。认证通过后，产品将获得相应的认证标志，可以在韩国市场上销售。（6）认证后的监督：获得认证后，可能还需要接受定期的监督和检查，以确保产品持续符合认证要求。请注意，具体流程和要求可能会根据不同的产品类别和 RRA 的最新规定有所变化，建议直接访问 RRA 的官方网站或联系相关认证机构获取最新和详细的信息。（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）

〈通报召回〉

俄罗斯通报进口自中国的芒果中含有检疫性有害生物。2024年8月10日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局阿穆尔州和萨哈共和国地方分局官网消息：该地方分局官员在对进口自中国的重约 170 公斤的芒果实施植物检疫并对样本进行实验室检测的过程中，在样本中检出检疫性有害生物：桑白盾蚧（*Pseudaulacaspis pentagona*）。自 2024 年年初以来，该地方分局已在进口的多批次受管控的植物产品中检出 18 例桑白盾蚧。（山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、潍坊市进出口企业联合会供稿）

欧盟通报我国出口茶叶不合格。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年8月14日，因丁醚脲（ 0.28 ± 0.14 mg/kg）、最大残留限量为 0.01mg/kg；螺虫乙酯（ $0.81 \pm$

0.41mg/kg)、最大残留限量为 0.05mg/kg。欧盟通报我国出口茶叶不合格。销售状态/采取措施：产品尚未投放市场/置于海关封印下，通报类型拒绝入境。警报编号：2024.6237。（山东省林业产业联合会、山东省农药行业协会供稿）

欧盟通报我国出口米粉检出转基因成分。据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年8月27日，荷兰通报我国出口米粉不合格。具体通报内容如下：2024-8-27，荷兰通报产品米粉（编号：2024.6466）因含有未经授权的转基因成分，产品尚未投放市场/官方扣留，通报类型拒绝入境通报。提醒各出口企业，欧盟尚未批准任何转基因水稻合法种植，因此食品中出现转基因大米成分属于违法行为。另外，按照欧盟规定，若食品中已获许可转基因成分超过 0.9%，则产品标签必须注明。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

德国通报中国出口干海带不合格。2024年8月9日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出碘含量过高，德国通报中国出口的干海带不合格。警报编号 2024.6136。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

荷兰通报中国出口有机花生仁不合格。2024年8月23日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出黄曲霉毒素含量超标，荷兰通报中国出口的有机花生仁不

合格。警报编号 2024.6382。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

爱尔兰通报我国台湾地区出口果冻糖果不合格。据欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)消息,2024年8月14日,爱尔兰通过RASFF通报我国台湾地区出口果冻球和琼脂果冻(珍珠奶茶配料)不合格。通报国爱尔兰,通报原因未经授权使用魔芋粉,销售状态/采取措施:通知国未分销/退出市场,通报类型后续信息通报,警报编号 2024.5457。(山东齐贸通网络科技有限公司、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

爱尔兰通报中国儿童成套服装不合格。2024年8月22日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,因产品缺少防晒保护,儿童的四肢暴露在日光下可能造成晒伤,不符合《通用产品安全指令》和欧洲标准 EN 13758-2 的要求。爱尔兰通报中国出口的儿童成套服装不合格。警报编号: INFO/00096/24。(山东省林业产业联合会供稿)

拉脱维亚出口鱼制品中检出李斯特菌。据欧盟食品和饲料快速预警系统(RASFF)消息,2024年8月28日,拉脱维亚通过RASFF通报本国出口鱼制品因检出李斯特菌而通报不合格,销售状态/采取措施为分销至其他成员国/从收件人处撤回,通报类型警告通报,警报编号 2024.6495。(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)

匈牙利通报中国灯饰串不合格。2024年8月22日，据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息，因产品的电线未正确固定，电线可接触到的部分绝缘性能不足，且由于产品推荐户外使用但不具备防潮性能，可能被水浸透，导致使用者接触到带电部件而触电，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: A12/02420/24。

(山东省林业产业联合会供稿)

希腊通报中国出口聚酰胺长柄勺不合格。2024年8月22日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)官网消息，因产品检测出初级芳香胺迁移量超标，希腊通报中国出口的聚酰胺长柄勺不合格。警报编号 2024.6370。(山东省林业产业联合会供稿)

奥地利通报中国儿童救生衣不合格。2024年8月20日，据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息，因产品可能由于儿童活动而缠绕在一起，导致儿童窒息或溺水，不符合《个人防护装备法规》的要求。奥地利通报中国出口的儿童救生衣不合格。警报编号: A12/02365/24。(山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿)

瑞士通报中国出口辣椒不合格。2024年8月22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

赭曲霉毒素 A 含量超标，瑞士通报中国出口的辣椒不合格。警报编号 2024.6358。（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）

保加利亚通报中国婴儿奶瓶不合格。2024 年 8 月 22 日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品显示液体量的刻度不符合要求，错误的液体量可能对儿童健康造成风险，而且产品缺少安全使用的警示标识，不符合《通用产品安全指令》和欧洲标准 EN14350 的要求。保加利亚通报中国出口的婴儿奶瓶不合格。警报编号：A12/01286/24。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿）

波兰通报中国出口葡萄干不合格。2024 年 8 月 16 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出赭曲霉毒素 A 含量超标，波兰通报中国出口的葡萄干不合格。警报编号 2024.6278。（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）

美国对中国产咖啡机实施召回。2024 年 8 月 15 日，美国 CPSC 宣布对中国产咖啡机实施召回。此次召回产品 Ambiano 单杯咖啡机。产品有灰色、蓝色、粉色、自私，尺寸约为 11*4.7*12 英寸，侧面印有“Ambiano”，底部标签上印有型号和 UPC。UPC 为 4061464174788、4061464174801、4061464174849、4061464174825、

4061464174863; 型号为 708924 和 708925。产品可能会从机器顶部排出热水, 有造成烫伤的危险。此次召回的产品于 2023 年 7 月-9 月销售, 售出约 28000 件, 售价约为 50 美元。截止目前, 收到 25 起从机器顶部排出热水的报告, 包括 3 起烫伤。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品, 并将商品退回至 ALDI 以获得退款。

(山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国对中国产毛绒玩具实施召回。2024 年 8 月 22 日, 美国 CPSC 宣布对中国产毛绒玩具实施召回。此次召回产品为 Monster Squeezable 和 Easter Squeezable 款式的毛绒玩具。Monster Squeezable 型号为 702053, UPC 代码为 810447020536; Easter Squeezable 型号为 768152, UPC 编码为 810067681520。产品膜内包含闪光液体, 如果薄膜破裂, 闪光液体会溅到孩子的脸上和身体上, 有造成受伤的危险。此次召回的产品于 2024 年 3 月-7 月销售, 售出约 9600 件, 售价约为 5 美元。截止目前, 收到 2 起事故报告, 其中 1 起造成一名儿童需要由医疗专业人员冲洗眼睛以去除闪光液体。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品, 并将产品退回至购买店以获得退款。(山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子

商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

美国对中国产婴儿床中床实施召回。2024年8月15日，美国 CPSC 宣布对中国产婴儿床中床实施召回。此次召回产品为 Mamibaby 和 Cosy Nation 的婴儿床中床。产品有不同面料和颜色图案。产品违反了联邦婴儿睡眠产品安全规定。侧面太低，无法容纳婴儿；睡垫太厚，有窒息危险；婴儿可能会从躺椅脚下的封闭开口掉出来或被困住；没有支架，如果在高处使用，有造成坠落危险。这些违规行为给婴儿造成了不安全的睡眠环境。此次召回的产品于 2023 年 6 月-2024 年 6 月销售，售出约 32270 件，售价为 40-50 美元。截止目前，未有事故和人员伤亡报告。美国 CPSC 建议立即停止使用该产品，并联系 MEIXIA 以获得全额退款。（山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、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)

美国对中国产便携式发电机实施召回。2024年8月29日，美国 CPSC 宣布对中国产便携式发电机实施召回。此次召回产品为 HALO 1000 便携式发电机。产品是高容量锂离子电池移动电源，有三个 USB-A 充电端口、一个 USB-C 快速充电端口、三个交流输出、两个直流输出、一个直流插座、一个液晶显示器、一个内置泛光灯和一个可折叠手柄。产品中的锂电池可能过热，有造

成火灾和烧伤的危险，严重可能导致死亡。此次召回的产品于2021年10月-2022年3月销售，售出约5740件，售价为1000-1300美元。截止目前，收到1起1名79岁男子因产品起火吸入烟雾而死亡的报告，4起起火报告（包括2起烟雾吸入、1起烧伤）。美国CPSC建议立即停止使用该产品，并联系HALO以获得免费更换。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国对中国产派对用玩具套装实施召回。2024年8月29日，美国CPSC宣布对中国产派对用玩具套装实施召回。此次召回产品为派对用玩具套装。产品可以安装纽扣底电池，包括了发光棒、LED眼镜、兔子耳朵造型的发箍。产品违反了强制性联邦电池供电玩具法规，套装中的兔耳朵发箍包含纽扣电池，无需使用普通家用工具即可轻松拆卸，当纽扣电池被吞食时，吞食的电池会导致严重伤害、内部化学灼伤和死亡。产品有造成儿童吞食电池的危险。此次召回的产品于2023年12月-2024年3月销售，售出约984件，售价约为40美元。截止目前，未有事故和人员伤亡报告。美国CPSC建议立即停止使用该产品，并联系01e01eToy以获得全额退款。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国召回可能受异物污染的鸡肉制品。据美国农业部食品安全检验局（FSIS）消息，2024年8月16日，美国农业部食品安

全检验局发布召回通告，Perdue Foods LLC 正在召回约 167, 171 磅冷冻即食鸡胸肉块和鸡柳，因为产品可能受到异物（金属丝）污染。据了解，三款产品的名称为 Frozen BUTCHER BOX® Organic Gluten Free Chicken Breast Nuggets、Frozen PERDUE® Chicken Breast Tenders 和 Frozen PERDUE® Simply Smart® Organics Gluten Free Breaded Chicken Breast Nuggets，重量分别为 22 盎司、29 盎司和 22 盎司，UPC 代码分别为 0-72745-80648-3、0-72745-80431-1 和 0-72745-80656-8。生产日期为 2024 年 3 月 23 日，保质期到 2025 年 3 月 23 日。此次召回的鸡肉制品在美国全国范围内的零售商店出售。目前还没有关于食用这些产品出现不良反应的报告。美国农业部食品安全检验局建议消费者不要食用以上召回产品，应将其扔掉或退回购买地点。（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）

美国对中国出口猕猴桃汁和能量风味饮料实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施 (import alert)，其中，对福建福州 FUJIAN RUIYUN FOODS CO., LTD 生产的香蕉芒果复合果汁因检出柠檬黄、日落黄、猕猴桃汁中检出柠檬黄、亮蓝和能量风味饮料中检出柠檬黄、葡萄皮红而对相关产品实施了自动扣留。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。（山东省特种设备协会、潍坊市进出口企业联合会供稿）

美国对中国出口蛤蜊、干贻贝等实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 4 家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：海南海口 Hainan Fruit Vegetable Food Allocation Co., Ltd. 和广东湛江 hanjiang Guolian Aquatic Products Co., Ltd. 的冷冻贻贝产品因标签错误被自动扣留；上海 Shanghai International Trade 的蛤蜊产品因甲型肝炎、标签错误被自动扣留；广东江门 Taishan Guanglong Foodstuff Process Co., Ltd. 的干贻贝产品因沙门氏菌被自动扣留。预警编号 16-50。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，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）

美国对中国出口有机南瓜仁实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对黑龙江佳木斯 Heilongjiang Hengyuan Food Company Limited 的有机南瓜仁产品因检出腐霉利实施了自动扣留，预警编号 99-08。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。（山东省特种设备协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国出口冰棍等产品实施自动扣留。近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对吉林 Big

Forest Food Co., LTD 生产的桃子冰棍、柠檬冰棍和芒果冰棍因分别检出诱惑红、柠檬黄和柠檬黄；诱惑红而实施自动扣留，预警编号 45-02。对湖北钟祥 Hubei HaoWei Technology CO., LTD 生产的干蘑菇、茶树菇、茶薪菇、杨树菇、栗子蘑菇产品因检出毒死蜱而实施自动扣留，预警编号 99-08。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，检查产品中的农药残留，规避出口产品被扣留风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国和加拿大对中国产充电宝实施召回。2024 年 8 月 15 日，美国 CPSC 和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 IKEA VARMFRONT 充电宝。产品型号为 E2037 和 E2038，蓝色。E2037 型号有一个 USB-A 端口和一个 USB-C 端口，长约 4 英寸，宽约 2 英寸，具有以下日期代码之一 (YYWW): 2318、2319、2322。E2038 型号有两个 USB-A 端口，一个 USB-C 端口，长约 4

英寸，宽约 3 英寸，具有以下日期代码之一（YYWW）：2313、2316、2318、2319。型号印在电源组背面的顶部，日期代码印在电源组背面底部。产品可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2023 年 7 月-2024 年 3 月销售，在美国售出约 1600 件，加拿大售出约 1690 件，售价为 17-30 美元。截止目前，收到全球范围 3 起事故报告，未有人员伤亡报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将商品退回至 IKEA 以获得免费给更换或全额退款。（山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

美国和加拿大对中国产割草机实施召回。2024 年 8 月 15 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产割草机实施召回。此次召回产品为 DeWALT 手扶割草机。产品为 2024 年款，型号为 DCMWP234U2、DCMWP600X、DCMWSP256U2、DCMWSP650Y2。如果在安装电池时水进入割草机的手柄支架，当松开提环手柄或在没有钥匙的情况下启动时，割草机可能无法关闭，有造成使用者受伤的危险。此次召回的产品于 2024 年 1 月-7 月在美国、2024 年 2 月-7 月在加拿大销售，在美国售出约 46200 件，加拿大售出约 9630 件，售价为 530-750 美元。（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供稿）

美国和加拿大对中国产哑铃玩具实施召回。2024年8月29日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国和越南产哑铃玩具实施召回。此次召回产品为与费雪婴儿自行车礼品套装一起出售的塑料哑铃玩具。哑铃玩具的杆是灰色的，两边有橙色和红色的塑料砝码。GJD49 型号位于礼品套装中哑铃玩具的背面。产品中末端的灰色部件可能会脱落，有造成婴儿窒息的危险。此次召回的产品于2020年4月-2024年8月销售，在美国售出约366200件，加拿大售出约44512件，售价为18美元。截止目前，收到美国7起、加拿大4起末端部件脱落的报告，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 Fisher-Price 以获得退款。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

加拿大对中国产儿童睡衣实施召回。2024年8月16日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童睡衣实施召回。此次召回产品 Fashion Online 儿童两件套睡衣。产品有8种不同款式，尺码从1Y-8Y，侧缝标签印有“100% Cotton”、“Made in China”、尺码和洗涤说明，没有颈部标签。产品不符合儿童睡衣易燃性要求，有造成儿童烧伤的危险。此次召回的产品于2023年2月-2024年5月销售，售出约1941件。截止2024年8月8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，并联

系 Fashion Online 以获得退款。

2024年8月21日，加拿大卫生部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。产品为缎面和罗纹莫代尔面料，尺寸为 4-5 岁、6-7 岁、8-9 岁、10-11 岁、12-13 岁、14-15 岁。缎面面料的睡衣有 15 种颜色，短袖短裤或长袖长裤；罗纹莫代尔面料的睡衣为黑色，短袖短裤。产品不符合儿童睡衣易燃性要求，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 7 件。截止 2024 年 8 月 19 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或采取临时预防措施，并联系 SWOMOG 以获得退款。（山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

加拿大卫生部宣布对中国产儿童汽车安全座椅实施召回。

2024年8月23日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童汽车安全座椅实施召回。此次涉及产品为多款儿童汽车安全座椅。产品通过沃尔玛网店或其他线下门店销售具体产品如下：Cameland Seat Portable Car Baby 0-4-12 General Car Strap Booster Pad；WJSXC Seat Portable Car Baby 0-4-12 General Car Strap

Booster Pad; ZAXARRA Travel Car Seat Cushions, Foldable Lightweight Comfortable Travel Seat Cushions Space Saving Seat Cover for Baby Kids。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。(山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省跨境电子商务协会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

加拿大对中国产吹气球玩具实施扩大召回。2024年8月19日, 加拿大卫生部宣布对中国产吹气球玩具实施扩大召回。在2024年7月25日, 加拿大卫生部已发布对该产品的召回。此次召回产品为 Geilipo 吹气球玩具。产品由试管中的溶剂混合物和短塑料吸管组成。孩子们可以通过从试管中慢慢挤出一个混合物球并将其粘在吸管末端来形成气球或气泡。然后, 孩子们可以通过吸管吹出气泡。Geilipo 吹气球玩具配有 3 根各种颜色的管子和 3 根黄色吸管。加拿大禁止该类产品。如果儿童长时间吹这种含溶剂的气球, 可能会出现中枢神经系统抑郁或功能障碍的早期症状, 包括幻觉、头晕和自主运动协调困难。长时间接触会导致更严重的症状, 包括肌肉抽搐、昏迷和昏迷。此次召回的产品于

2023年12月-2024年7月销售，售出约1384件。截至2024年8月8日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生建议立即让消费者停止使用该产品，并联系 SHEIN Canada 以获得退款。（威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会供稿）

加拿大对中国产脸部颜料实施召回。2024年8月22日，加拿大卫生部宣布对中国产脸部颜料实施召回。此次召回产品为3色脸部和身体颜料。加拿大卫生部抽检后认为，产品中铅含量过高。此次召回的产品于2023年9月14日-2024年8月8日销售，售出约85件。截止2024年8月20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 Amazon.ca 以获得全额退款。（山东省特种设备协会、威海市企业海外发展协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、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）

加拿大对中国产婴儿床实施召回。2024年8月29日，加拿大卫生部宣布对中国产婴儿床实施召回。此次召回产品为 Costway 便携式旅行婴儿床。产品有一个可拆卸的侧边栏、两根固定绳和可伸缩的脚，以及五个级别的高度调节功能。产品不符合婴儿床、摇篮和婴儿摇篮法规，倾斜角度大于 7° ，且零件可能脱落，有造成婴儿窒息的危险。此次召回的产品于2020年11

月-2024年2月销售，售出约104件。截止2024年8月28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，并联系 Costway 以获得退款。（东营市技术性贸易措施研究中心供稿）

加拿大对中国产儿童头盔实施召回。2024年8月29日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童头盔实施召回。此次召回产品为 Gasaciods 儿童多动能头盔。产品头尾约为 19-1/2 至 20-1/2 英寸，有粉色和蓝色两种颜色，配有红色可拆卸衬垫、黑色带子和黑色和红色扣，两侧印有“GAACIODS”。产品不符合位置稳定性、保持系统的动态强度、冲击衰减和认证要求，违反了 CPSC 关于自行车头盔的联邦安全规定。在发生碰撞时，头盔可能无法提供保护，有造成头部受伤的风险。此次召回的产品于 2023 年 7 月-10 月销售，售出约 5 件。截止 2024 年 8 月 8 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，并联系 Fengwang Sports 以获得退款。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究中心供稿）

韩国对中国产木耳实施召回。2024年8月21日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国某企业从中国（DONGNING ZHONGYUAN BLACK FUNGUS CO., LTD）进口、销售的木耳多菌灵超标，命令其停止销售并召回该产品。产品中分别检出多菌灵

0.16mg/kg，在韩国，该类产品中多菌灵的标准应不超过0.01mg/kg。召回对象：韩国某企业进口、销售的中国产木耳。

（山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

2024年8月29日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国某企业从中国（DONGNING ZHONGYUAN BLACK FUNGUS CO., LTD）进口、销售的木耳多菌灵超标，命令其停止销售并召回该产品。产品中分别检出多菌灵0.03 mg/kg，在韩国，该类产品中多菌灵的标准应不超过0.01mg/kg。召回对象：韩国某企业进口、销售的生产日期为2024年3月13日的中国产木耳。（山东省跨境电子商务协会、山东省特种设备协会供稿）

韩国召回未标示致敏物质的含乳加工品。8月27日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国某食品生产企业生产的山羊乳蛋白产品未标示致敏物质（牛奶），命令其停止销售并召回相关产品。召回对象：未标示致敏物质的印度产山羊乳蛋白粉末（产品原料）和2款山羊乳蛋白产品。（山东省国际商务联合会供稿）

【案件简讯】

<出口—钢铁及钢铁制品>

巴西对华冷轧板卷启动反倾销调查。2024年8月19日，巴

西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2024 年第 43 号公告称，应巴西国内企业 Usina Siderurgica de Minas Gerais S. A. 于 2024 年 4 月 23 日提交的申请，对原产于中国的冷轧板卷发起反倾销调查。涉案产品的南共市税号为 7209.15.00、7209.16.00、7209.17.00、7209.18.00、7209.25.00、7209.26.00、7209.27.00、7209.28.00、7209.90.00、7211.23.00、7211.29.10、7211.29.20、7225.19.00、7225.50.90、7226.19.00 以及 7226.92.00。本案倾销调查期为 2023 年 1 月至 2023 年 12 月，损害调查期为 2019 年 1 月至 2023 年 12 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产商，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。

马来西亚对涉华镀（涂）锡的铁或非合金钢扁轧产品启动反倾销调查。2024 年 8 月 15 日，马来西亚投资、贸易及工业部发布公告，应国内生产企业 Perusahaan Sadur Timah Malaysia (Perstima) Berhad 于 2024 年 7 月 15 日提交的申请，对原产于或进口自中国、印度、日本和韩国的宽度大于等于 600 毫米的镀（涂）锡的铁或非合金钢扁轧产品 [Flat-rolled Products of iron or non-alloy steel, of a width of 600mm or more,

clad, plated or coated with tin (electrolytic tinplate or tinplate)]启动反倾销调查。本案初裁预计将于立案之日起120天内作出。本案利益相关方应不晚于2024年8月29日向马来西亚投资、贸易及工业部申领调查问卷,应不晚于2024年9月13日向马来西亚投资、贸易及工业部提交调查问卷及相关证明材料。

澳大利亚延期发布对华盘条反规避案基本事实报告和终裁。

2024年8月16日,澳大利亚反倾销委员会发布第2024/045号公告称,延期发布进口自中国的盘条(Rod in coil)反规避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2025年1月24日发布基本事实报告,不晚于2025年3月10日向澳大利亚工业与科技部长提交终裁建议。2015年8月12日,澳大利亚对进口自中国的盘条启动反倾销调查。2016年4月22日,澳大利亚对该案作出反倾销肯定性终裁。2020年7月27日,澳大利亚反倾销委员会发布第2020/077号公告,应澳大利亚企业InfraBuild(Newcastle) Pty Ltd提交的申请,对进口自中国的盘条启动第一次反倾销日落复审调查。2021年4月12日,澳大利亚反倾销委员会发布第2021/032号公告,决定自2021年4月23日起,继续对中国涉案产品实施反倾销措施。涉案产品的澳大利亚海关编码为7213.91.00.44和7227.90.90.02。2024年

5月9日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/029号公告称，应澳大利亚国内企业 InfraBuild (Newcastle) Pty Ltd 提交的申请，对中国盘条反倾销案发起反规避调查，审查进口自中国的钢盘条是否轻微改变为碳含量小于或等于0.20%（按重量计）的网格栅板钢条出口至澳大利亚以规避现行的反倾销措施。涉案产品的澳大利亚海关编码为7314.20.00.24。

澳大利亚延期发布对华不锈钢拉制深水槽第二次双反日落复审基本事实报告和终裁建议。2024年8月23日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/059号公告称，延期发布进口自中国的不锈钢拉制深水槽（Deep Drawn Stainless Steel Sinks）第二次反倾销和反补贴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10月14日发布基本事实报告，不晚于2024年11月27日向澳大利亚工业与科技部长提交终裁建议。2014年3月18日，澳大利亚反倾销委员会对华不锈钢拉制深水槽发起反倾销和反补贴调查。2015年3月26日，澳大利亚对该案作出肯定性终裁。2019年7月3日，澳大利亚反倾销委员会发布第2019/86号公告称，应澳大利亚国内企业 Oliveri Solutions Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的不锈钢拉制深水槽启动第一次反倾销和反补贴日落复审调查。2020年2月28日，澳大利亚反倾销委员会发布第2020/003号公告，决

定从 2020 年 3 月 27 日起，继续延长对中国涉案产品的反倾销和反补贴措施，措施有效期至 2025 年 3 月 26 日。2024 年 5 月 6 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/028 号公告称，应澳大利亚国内企业 Oliveri Solutions Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的不锈钢拉制深水槽发起第二次反倾销和反补贴日落复审调查。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7324.10.00.52。

欧盟对华钢制履带板发起反倾销调查。2024 年 8 月 23 日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟企业 Duferco Travi e Profilati S.p.A. 于 2024 年 7 月 12 日提出的申请，对原产于中国的钢制履带板（Steel Track Shoes）发起反倾销调查。涉案产品的欧盟 CN（Combined Nomenclature）编码为 ex 8431 49 20、ex 8431 39 00 和 ex 8431 49 80（TARIC 编码为 8431 49 20 10、8431 39 00 20 和 8431 49 80 10）。本案倾销调查期为 2023 年 7 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日，损害调查期为 2021 年 1 月 1 日至倾销调查期结束。本案初裁预计将于 7 个月内作出，最长不超过 8 个月。

澳大利亚对华钢角材发起双反调查。2024 年 8 月 28 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/058 号公告称，应澳大利亚国内企业 Rondo Building Services Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的钢角材（Steel Corner Beads and Angles）发起反倾

销和反补贴调查。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7216.61.00.57、7216.69.00.58、7216.91.00.59、7216.99.00.60 和 7308.90.00.53。本案的调查期为 2023 年 7 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日，损害调查期为自 2020 年 7 月 1 日起。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2024 年 12 月 11 日完成本案调查的基本事实报告，不晚于 2025 年 1 月 30 日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。

澳大利亚对华吊顶钢框架构件发起双反调查。2024 年 8 月 28 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/053 号公告称，应澳大利亚国内企业 Rondo Building Services Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的吊顶钢框架构件（Ceiling Steel Framing Members）发起反倾销和反补贴调查。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7216.61.00.57、7216.69.00.58、7216.91.00.59、7308.90.00.52、7308.90.00.53、7308.90.00.55 和 7308.90.00.56。本案的调查期为 2023 年 7 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日，损害调查期为自 2020 年 7 月 1 日起。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2024 年 12 月 16 日完成本案调查的基本事实报告，不晚于 2025 年 1 月 30 日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。

菲律宾终止对进口液化石油气钢瓶保障措施调查。2024 年 8

月 19 日，菲律宾贸工部发布第 24-06 令称，鉴于征收最终保障措施税的条件不足，因此决定终止对进口液化石油气钢瓶（Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders）保障措施调查，并建议不对涉案产品实施保障措施。该令自菲律宾海关局发布海关备忘录令（CMO）之日起生效。涉案产品的东盟税号为 73.11（AHTN 2022）。2023 年 4 月 4 日，菲律宾贸工部发布公告称，应菲律宾国内企业 Ferrotech Steel Corporation 提交的申请，对进口液化石油气钢瓶发起保障措施调查。案件调查期为 2017 年至 2021 年。2023 年 12 月 14 日，WTO 保障措施委员会发布菲律宾代表团向其提交的保障措施通报。2023 年 11 月 29 日，菲律宾贸工部发布对进口液化石油气钢瓶保障措施初裁结果，建议对涉案产品以现金保证金的形式实施临时保障措施，金额为 2.18 菲律宾比索/千克，有效期 200 天，该措施自菲律宾海关局发布海关备忘录令之日起生效。该临时保障措施不适用于中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中国台湾地区。

<出口—铝及其制品>

美国国际贸易委员会作出铝合金薄板第一次双反日落复审产业损害终裁。2024 年 8 月 15 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的铝合金薄板（Alloy Aluminum Sheet）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。2017年11月28日，美国商务部对进口自中国的铝合金薄板发起反倾销和反补贴调查。2018年11月7日，美国商务部对进口自中国的铝合金薄板作出反倾销和反补贴终裁。2024年1月2日，美国商务部对进口自中国的铝合金薄板发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查。2024年5月7日，美国商务部对进口自中国的铝合金薄板作出第一次反倾销和反补贴日落复审终裁。

澳大利亚发布对华铝型材双反措施即将到期公告。2024年8月16日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/046号公告称，进口自中国的铝型材（Aluminium extrusions）的反倾销和反补贴措施将于2025年10月28日到期。利益相关方应于2024年10月15日前提交日落复审调查申请，若在上述期限之前未收到申请，对中国涉案产品的反倾销和反补贴措施将于到期后终止。

澳大利亚延期发布对华铝型材双反期中复审基本事实报告和终裁。2024年8月19日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/052号公告称，延期发布对进口自中国的铝型材（Aluminium Extrusions）反倾销和反补贴期中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11月5日发布基

本事实报告，不晚于 2025 年 1 月 14 日向澳大利亚工业与科技部长提交终裁建议。2024 年 5 月 17 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/031 号公告称，延期发布对进口自中国的铝型材反倾销和反补贴期中复审调查的基本事实报告和终裁建议。

<出口—医疗或外科用仪器及设备>

巴西对华皮下注射针头启动反倾销调查。2024 年 8 月 28 日，巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处发布 2024 年第 45 号公告称，应巴西国内企业 Becton Dickinson Indústrias Cirúrgicas Ltda 于 2024 年 4 月 30 日提交的申请，对原产于中国的皮下注射针头（葡萄牙语：agulhas hipodérmicas）发起反倾销调查。本次调查涉及三种类型的皮下注射针头：常规针头：没有安全装置的针头；带有安全装置的针头：针头可能含安全装置，目的是在穿刺时保护用户免受针头的意外伤害；抽吸针：抽吸针具有与应用针头（常规和安全）相同的特性。唯一区别是抽吸针只能用于药物抽吸。抽吸针有一个“钝尖”、红色针管和塑料保护套。涉案产品的南共市税号为 9018.32.19。本案倾销调查期为 2023 年 1 月至 2023 年 12 月，损害调查期为 2019 年 1 月至 2023 年 12 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产商，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。

<出口—纺织原料及纺织制品>

土耳其对涉华合成聚酯短纤作出反倾销日落复审终裁。2024 年 8 月 24 日，土耳其贸易部发布第 2024/24 号公告，对原产于中国的合成聚酯短纤（土耳其语：poliesterden sentetik devamsız lifler (polyester elyaf)）作出反倾销第三次日落复审终裁，决定维持第 2018/36 号公告确定的反倾销税不变，即中国涉案企业均为 0.21 美元/千克；对原产于印度尼西亚和韩国的合成聚酯短纤作出反倾销第四次日落复审肯定性终裁，决定维持第 2018/13 号公告确定的反倾销税不变，即印尼 P.T. Indorama Synthetics Tbk 为到岸价（CIF）的 6.2%、印尼其他企业为到岸价 12%，韩国企业均为到岸价 6.2%。涉案产品的土耳其税号为 5503.20.00.00.00。公告自发布之日起生效，有效期为五年。

<出口—机械电气设备及其零件>

海合会对我铅酸蓄电池发起反倾销调查。当地时间 2024 年 8 月 14 日，海合会国际贸易反损害行为技术秘书局发布公告称，应三家企业（阿曼 Reem Batteries and Power appliances Company、卡塔尔 Al Shabib Battery Factory (Q Power)、沙特 Middle East Battery Company）提交的申请，对原产于或进

口自中国或马来西亚的用于启动活塞式发动机的蓄电池 (electric accumulators used for starting piston engines) 发起反倾销调查。涉案产品为不论是否为矩形 (包括正方形) 用于启动活塞式发动机的铅酸蓄电池 (包括隔板)。本案涉及海合会海关编码 85071000 项下产品。本案倾销调查期为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日, 损害调查期为 2019 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。根据全球贸易观察 (GTF) 数据, 2023 年, 我国向海合会出口涉案产品金额约为 1.17 亿美元, 同比增长 15.1%, 占我国同期同类产品出口额的 11.4%。我国对海合会出口企业主要集中在广东、浙江、湖北、江西等地。中国机电商会将继续跟进案件进展, 并组织企业做好案件应对工作。

乌克兰对华白炽灯泡启动反倾销日落复审调查。2024 年 8 月 28 日, 乌克兰跨部门国际贸易委员会发布公告称, 应乌克兰企业申请, 依据 2024 年 8 月 26 日第 AD-567/2024/441-01 号决议, 对原产于中国的白炽灯泡启动反倾销第三次日落复审调查。利益相关方应于公告发布 30 日内进行应诉登记、提交听证会申请, 60 日内提交案件评述意见及证据材料。

<出口一纸及纸板制品>

巴基斯坦对华装饰印刷纸启动反倾销调查。2024 年 8 月 21 日, 巴基斯坦国家关税委员会发布第 67/2024/NTC/DPP 号公告称,

应巴基斯坦生产商 Wali Laminates (Pvt) Ltd. 于 2024 年 6 月 24 日提交的申请, 对原产于或进口自中国的每平方米重量 60~110 克、宽度 725~1250 毫米的装饰印刷纸 (Decorative Printed Paper) 启动反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年 7 月 1 日~2024 年 6 月 30 日, 损害调查期为 2021 年 7 月 1 日~2024 年 6 月 30 日。本案涉及巴基斯坦税号 4811.9000 项下的产品, 产品用于制作橱柜、房门及家具的刨花板、层压板。预计初裁将于立案之日起 60~180 天内作出。利益相关方应于公告发布 10 日内进行应诉登记、60 日内提交案件评述意见及证据材料。

<出口—玻璃及其制品>

美国作出玻璃葡萄酒瓶反补贴终裁。2024 年 8 月 20 日, 美国商务部发布公告, 对进口自中国的玻璃葡萄酒瓶 (Glass Wine Bottles) 作出反补贴肯定性终裁, 裁定 山东长裕玻璃有限公司 (Shandong Changyu Glass Co., Ltd.) 税率为 21.31%、宝利国际有限公司 (Boliva International Limited)、Bright Glassware、山东鼎新电子玻璃集团有限公司 (Shandong Dingxin Electpgy ronic)、Wenden Wensheng Glass Co., Ltd.、Wuxi Hua Zhong Glass Co. Ltd.、Xiamen Jane Jonson Co. Ltd.、Yamamura Glass Qinhuangdao、烟台普维包装有限公司 (Yantai Prime Packaging Co., Ltd.)、淄博瑞格玻璃制品有限公司 (Zibo

Regal Glass Products Co. Ltd.)因未配合应诉,被适用 212.58% 的惩罚性税率、其他生产商/出口商的税率为 21.31%。美国国际贸易委员会 (ITC) 预计将于 2024 年 10 月 3 日对本案作出反补贴产业损害终裁。本案涉及美国海关编码 7010.90.5019 项下产品。

澳大利亚终止对涉华透明夹层玻璃双反调查。2024 年 8 月 26 日,澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/060 号公告称,应申请方提交的撤销调查申请,决定终止对进口自中国和泰国的透明夹层玻璃 (Clear laminate glass) 反倾销调查、同时终止对进口自中国的透明夹层玻璃反补贴调查。2024 年 6 月 25 日,澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/037 号公告称,应澳大利亚国内企业 Oceania Glass Pty Ltd 提交的申请,对进口自中国和泰国的透明夹层玻璃发起反倾销调查、同时对进口自中国的透明夹层玻璃发起反补贴调查。

<出口—化工产品>

欧盟对华生物柴油作出反倾销初裁。2024 年 8 月 16 日,欧盟委员会发布公告,对原产于中国的生物柴油 (Biodiesel) 作出反倾销初裁,初步裁定对涉案产品征收 12.8%~36.4% 的临时反倾销税,税率详见附表。涉案产品的欧盟 CN (Combined Nomenclature) 编码为 ex1516 20 98 (TARIC 编码为 1516 20 98

21、1516 20 98 22、1516 20 98 23、1516 20 98 29、1516 20 98 31、1516 20 98 32 和 1516 20 98 39)、ex1518 00 91 (TARIC 编码为 1518 00 91 21、1518 00 91 22、1518 00 91 23、1518 00 91 29、1518 00 91 31、1518 00 91 32 和 1518 00 91 39)、ex1518 00 95 (TARIC code1518 00 95 10、1518 00 95 11 和 1518 00 95 19)、ex1518 00 99 (TARIC 编码为 1518 00 99 21、1518 00 99 22、1518 00 99 23、1518 00 99 29、1518 00 99 31、1518 00 99 32 和 1518 00 99 39)、ex2710 19 43 (TARIC 编码为 2710 19 43 21、2710 19 43 22、2710 19 43 23、2710 19 43 29、2710 19 43 31、2710 19 43 32 和 2710 19 43 39)、ex 2710 19 46 (TARIC 编码为 2710 19 46 21、2710 19 46 22、2710 19 46 23、2710 19 46 29、2710 19 46 31、2710 19 46 32 和 2710 19 46 39)、ex 2710 19 47 (TARIC 编码为 2710 19 47 21、2710 19 47 22、2710 19 47 23、2710 19 47 29、2710 19 47 31、2710 19 47 32 和 2710 19 47 39)、2710 20 11、2710 20 16、ex3824 99 92 (TARIC 编码为 3824 99 92 10、3824 99 92 11、3824 99 92 13、3824 99 92 14、3824 99 92 15、3824 99 92 16 和 3824 99 92 19)、3826 00 10 和 ex3826 00 90 (TARIC 编码为 3826 00 90 11、3826 00 90 12、3826 00 90 13、3826 00 90 19、3826 00 90 31、3826 00 90 32 和 3826

00 90 39)。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。措施自公告发布之日起生效，有效期为 6 个月。利益相关方应于公告发布之日起 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 12 月 20 日，欧盟委员会对原产于中国的生物柴油发起反倾销调查。

欧亚经济联盟发布对华二氧化钛反倾销终裁披露。2024 年 8 月 16 日，欧亚经济联盟内部市场保护司发布对原产于中国二氧化钛（俄语：Диоксид титана）反倾销终裁披露（参见第 2024/411/AD38 号公告），裁定涉案产品存在倾销，该倾销对欧亚经济联盟相关产业造成了实质性损害，因此，建议对中国生产商/出口商征收为期五年的反倾销税，其中，龙佰集团股份有限公司（LB Group Co., Ltd.）、河南佰利联新材料有限公司（Henan Billions Advanced Material Co., Ltd.）、龙佰禄丰钛业有限公司（LB Lufeng Titanium Industry Co., Ltd.）、龙佰四川钛业有限公司（LB Sichuan Titanium Industry Co., Ltd.）及龙佰襄阳钛业有限公司（LB Xiangyang Titanium Industry Co., Ltd.）税率均为 14.27%，山东道恩钛业股份有限公司（Shandong Dawn Titanium Industry Co., Ltd.）及中国其他生产商/出口商税率均为 16.25%。涉案产品为干量计二氧

化钛大于等于 80% 的颜料，涉及欧亚经济联盟税号 3206110000 项下的产品，但不包括用于生产香料及化妆品、药品和食品的二氧化钛。利益相关方应于 2024 年 8 月 30 日（含）前提交案件评述意见。

印度对华异丙醇作出反倾销终裁。2024 年 8 月 14 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的异丙醇 [Isopropyl Alcohol (IPA)] 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，涉案生产商/出口商长成新能股份有限公司 (Zhuhai Long Success Chemical Industry Co., Ltd.) 为 82 美元/吨，中国其他生产商/出口商为 217 美元/吨。本案涉及印度海关编码 29051220 项下的产品。2023 年 9 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Deepak Fertilisers and Petrochemicals Corporation Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的异丙醇启动反倾销调查。案件倾销调查期为 2022 年 4 月至 2023 年 3 月（12 个月），损害调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2020 年 3 月 31 日、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 日及倾销调查期。

印度对涉华环氧氯丙烷作出反倾销终裁。2024 年 8 月 14 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国、韩国和泰国的环氧氯丙烷 (Epichlorohydrin) 作出反倾销肯定性终裁，建议对

上述国家的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，分别为：中国 0 - 216 美元/吨，泰国 298 - 327 美元/吨，韩国 274 - 557 美元/吨。本案涉及印度海关编码 29103000 项下的产品。2023 年 9 月 26 日，印度商工部发布公告称，应印度企业 Meghmani Finechem Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国、韩国和泰国的环氧氯丙烷启动反倾销调查。案件倾销调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年及倾销调查期。

<出口—橡胶及橡胶制品>

土耳其对涉华硫化橡胶传送带作出反倾销日落复审终裁。2024 年 8 月 23 日，土耳其贸易部发布第 2024/23 号公告，对原产自中国、印度和越南的硫化橡胶传送带（土耳其语：Transmisyon Kolonları）作出反倾销第三次日落复审肯定性终裁，决定维持第 2018/35 号公告确定的反倾销税不变，继续对中国、印度和越南涉案产品征收 3.15 美元/千克的反倾销税。涉案产品包括周长为 60 厘米~180 厘米（含）、180 厘米~240 厘米（含）以及无限长度的梯形横截面（V 型凹槽除外）硫化橡胶传送带，涉案产品的土耳其税号为 4010.32.00.00.00、4010.34.00.00.00 和 4010.39.00.00.00。公告自发布之日起生效，有效期为五年。2006 年 5 月 13 日，土耳其对原产自中国、

印度和越南的硫化橡胶传送带启动反倾销调查。2007年3月31日，土耳其开始对上述国家涉案产品征收反倾销税。此后，土耳其先后进行了两次日落复审，分别于2013年3月15日和2018年10月16日（参见第2018/35号公告），二次作出肯定性裁决并延长了征税期限。2023年10月7日，土耳其对原产自中国、印度和越南的硫化橡胶传送带启动反倾销第三次日落复审调查。

〈出口—塑料及塑料制品〉

印度决定继续对涉华氯化聚氯乙烯征收反倾销税。2024年8月23日，印度财政部税收局发布第15/2024-Customs (ADD)号通报称，接受印度商工部于2024年5月25日对原产于或进口自中国和韩国的无论是否进一步加工成聚合物的氯化聚氯乙烯 [Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) - whether or not further processed into compound] 作出的第一次反倾销日落复审终裁建议，决定继续对上述国家的涉案产品征收为期5年的反倾销税，其中中国的氯化聚氯乙烯树脂 (CPVC Resin) 为790美元/吨、氯化聚氯乙烯聚合物 (CPVC Compound) 为605美元/吨，韩国的氯化聚氯乙烯树脂为593美元/吨、氯化聚氯乙烯聚合物 (CPVC Compound) 为792美元/吨，征税详情见附表。本案涉及印度海关编码39041010、39041020、39041090、39042100、39042200、39043090、39044000、39045090、39046990、39049010

以及 39049090 项下的产品。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。

美国国际贸易委员会作出塑料装饰丝带第一次双反日落复审产业损害终裁。2024 年 8 月 22 日,美国国际贸易委员会(ITC)投票对进口自中国的塑料装饰丝带(Plastic Decorative Ribbon)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—建筑陶瓷>

印度尼西亚修改对进口瓷砖保障措施日落复审终裁结果。2024 年 8 月 22 日, WTO 保障措施委员会发布印尼代表团向其提交的保障措施通报。印度尼西亚保障措施委员会修改对进口瓷砖(Ceramic Flags and Paving, Hearth or Wall Tiles)作出的保障措施第二次日落复审终裁结果,修改后的保障措施建议税率为:2024 年 11 月 18 日~2025 年 11 月 17 日为 12.72%、2025 年 11 月 18 日~2026 年 11 月 17 日为 12.44%。2018 年 3 月 29 日,印度尼西亚对进口瓷砖启动保障措施调查。2018 年 9 月 19 日,印尼财政部在其官方公报发布第 119/PMK.010/2018 号令,印尼

自 2018 年 10 月 12 日起对进口瓷砖征收为期三年的保障措施税。2021 年 5 月 5 日，印尼对进口瓷砖启动保障措施第一次日落复审调查。依据印尼财政部 2021 年 11 月 9 日第 156/PMK.010/2021 号令，印尼继续对进口瓷砖征收保障措施税。2024 年 6 月 21 日，印尼对进口瓷砖启动保障措施第二次日落复审调查。2024 年 8 月 12 日，WTO 保障措施委员会发布印尼代表团向其提交的保障措施通报，印尼保障措施委员会对进口瓷砖作出保障措施第二次日落复审终裁，建议继续对涉案产品征收为期两年的保障措施税，具体如下：2024 年 11 月 18 日~2025 年 11 月 17 日为 12.72%、2025 年 11 月 18 日~2026 年 11 月 17 日为 12.43%，涉案产品的印尼税号为 6907.21.91、6907.21.92、6907.21.93、6907.21.94、6907.22.91、6907.22.92、6907.22.93、6907.22.94、6907.23.91、6907.23.92、6907.23.93 和 6907.23.94。

〈进口〉

商务部公告 2024 年第 32 号 关于原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶所适用反倾销措施的期终复审裁定的公告。2023 年 8 月 16 日，应中国卤化丁基橡胶产业申请，商务部发布 2023 年第 31 号公告，决定自 2023 年 8 月 20 日起，对原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶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，

原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶的倾销继续或再度发生的可能性，以及对中国卤化丁基橡胶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》(以下简称《反倾销条例》)第四十八条作出复审裁定。现将有关事项公告如下：商务部裁定，如果终止反倾销措施，原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国卤化丁基橡胶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 8 月 20 日起，对原产于美国、欧盟、英国和新加坡的进口卤化丁基橡胶继续征收反倾销税，实施期限为 5 年。征收反倾销税的产品范围是原反倾销措施所适用的产品，与商务部 2018 年第 40 号公告中的产品范围一致。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：40023910 和 40023990。继续征收反倾销税的税率与商务部 2018 年第 40 号公告的规定相同。自 2024 年 8 月 20 日起，进口经营者在进口原产于美国、欧盟、英国和新加坡的卤化丁基橡胶时，应向中华人民共和国海关缴纳相应的反倾销税。本公告自 2024 年 8 月 20 日起执行。

商务部公告 2024 年第 34 号 关于对原产于欧盟的进口相关

乳制品进行反补贴立案调查的公告。中华人民共和国商务部（以下简称商务部）于2024年7月29日收到中国奶业协会和中国乳制品工业协会（以下称申请人）代表国内乳制品产业正式提交的反补贴调查申请，申请人请求对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴调查。根据《中华人民共和国反补贴条例》第十六条规定，2024年8月7日，商务部就有关反补贴调查事项向欧盟政府发出磋商邀请，并于8月14日与欧盟政府进行了磋商。商务部依据《中华人民共和国反补贴条例》有关规定，对申请人的资格、申请调查产品的有关情况、中国同类产品的有关情况、申请调查产品对国内产业的影响、申请调查国家（地区）的有关情况等进行了审查。根据申请人提供的证据和商务部的初步审查，申请人相关乳制品的合计产量在2020年、2021年、2022年、2023年和2024年第1季度均占同期中国同类产品总产量的主要部分，符合《中华人民共和国反补贴条例》第十一条和第十三条有关国内产业提出反补贴调查申请的规定。申请书主张，申请调查产品接受了欧盟及其成员国政府的补贴，欧盟相关乳制品产业（企业）可能受益的补贴项目共计20项。经初步审查，商务部认为申请书中包含了《中华人民共和国反补贴条例》第十四条、第十五条规定的反补贴调查立案所要求的内容及有关证据。根据上述审查结果，依据《中华人民共和国反补贴条例》第十六条的规定，商

务部决定自 2024 年 8 月 21 日起对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴立案调查。现将有关事项公告如下：自本公告发布之日起，商务部对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴立案调查，本次调查确定的补贴调查期为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日，产业损害调查期为 2020 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。调查范围：原产于欧盟的进口相关乳制品。该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：04015000、04061000、04062000、04063000、04064000、04069000。在提交的申请书中，申请人主张欧盟及其成员国政府向欧盟相关乳制品产业（企业）提供的补贴项目共计 20 项。利害关系方、利害关系国（地区）政府应于本公告发布之日起 20 天内，向商务部贸易救济调查局登记参加本次反补贴调查。参加调查的利害关系方、利害关系国（地区）政府应根据《登记参加调查的参考格式》提供基本身份信息、向中国出口或进口本案被调查产品的数量及金额、生产和销售同类产品的数量及金额以及关联情况等说明材料。《登记参加调查的参考格式》可在商务部网站贸易救济调查局子网站下载。利害关系方、利害关系国（地区）政府登记参加本次反补贴调查，以及在调查过程中提交评论意见和问卷答卷，应通过“贸易救济调查信息化平台”（<https://etrb.mofcom.gov.cn>）提交电子版本，并根据商务部的要求，同时提交书面版本。电子版本和书面版本内

容应相同，格式应保持一致。利害关系方、利害关系国（地区）政府对本次调查的产品范围、申请人资格、被调查国家（地区）及其他相关问题如需发表评论，可于本公告发布之日起 20 天内将书面意见提交至商务部贸易救济调查局。利害关系方、利害关系国（地区）政府不如实反映情况、提供有关资料的，或者没有在合理时间内提供必要信息的，或者以其他方式严重妨碍调查的，商务部可以根据可获得的事实作出裁定。本次调查自 2024 年 8 月 21 日起开始，通常应在 2025 年 8 月 21 日前结束调查，特殊情况下可延长六个月。

关于发放不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷反倾销措施期终复审调查问卷的通知。2024 年 7 月 22 日，中华人民共和国商务部发布 2024 年第 30 号公告，决定对原产于欧盟、英国、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷所适用的反倾销措施进行期终复审调查。复审产品范围是原反倾销措施所适用的产品范围。根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，现就本次期终复审调查问卷发放的相关工作通知如下：（1）本案调查问卷分为《国外出口商或生产商调查问卷》《国内生产者调查问卷》和《国内进口商调查问卷》三类。有关答卷要求、提交方式及提交时限详见各问卷。（2）国外出口商或生产商应当按照要求填写《国外出口商或生产商调查问卷》，国内生产者应当按照要

求填写《国内生产者调查问卷》，国内进口商应当按照要求填写《国内进口商调查问卷》。（3）本通知发出之日即为问卷发放之日，相关利害关系方应按要求在问卷发放之日起 37 日之内如实填写，并提交完整准确的答卷。如在规定期限内未能按照问卷要求提供答卷，或存在《中华人民共和国反倾销条例》第二十一条规定的其他情况，调查机关可以根据已经获得的事实和可获得的最佳信息作出裁定。（4）请在商务部网站贸易救济调查局子网站贸易救济调查栏目（网址为 <http://trb.mofcom.gov.cn>）或中国贸易救济信息网（<http://www.cacs.mofcom.gov.cn>）下载问卷。相关利害关系方应通过“贸易救济调查信息化平台”（<https://etrb.mofcom.gov.cn>）提交答卷的电子版本，并根据调查机关的要求，同时提交答卷的纸质版本。电子版本和纸质版本内容应相同，格式应保持一致。相关利害关系方在本次问卷发放或答卷过程中如有疑问，可向本案经办人员咨询。

关于相关乳制品反补贴案被调查产品范围的说明。2024 年 8 月 21 日，商务部发布 2024 年第 34 号公告，对原产于欧盟的进口相关乳制品进行反补贴立案调查。近日，有利害关系方就被调查产品范围进行相关咨询，现说明如下：本案被调查产品范围已在公告中列明，产品描述为“相关乳制品具体包括鲜乳酪（包括乳清乳酪）及凝乳，经加工的乳酪（无论是否磨碎或粉化），蓝

纹乳酪和萎地青霉生产的带纹理的其他乳酪,其他未列名的乳酪,未浓缩及未加糖或其他甜物质的乳及稀奶油(按重量计脂肪含量超过 10%)”。其中,“未浓缩及未加糖或其他甜物质的乳及稀奶油”均应符合“按重量计脂肪含量超过 10%”的标准。

<337 调查>

美国 ITC 正式对无线前端模块及其下游设备启动 337 调查。2024 年 8 月 16 日,美国国际贸易委员会(ITC)投票决定对特定无线前端模块及其下游设备(Certain Wireless Front-End Modules and Devices Containing the Same)启动 337 调查(调查编码: 337-TA-1413)。2024 年 7 月 17 日,美国 Skyworks Solutions, Inc. of Irvine, California、加拿大 Skyworks Solutions Canada, Inc. of Canada、新加坡 Skyworks Global Pte. Ltd. of Singapore 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 8,717,101、9,917,563、7,409,200、9,450,579、9,148,194),请求美国 ITC 发布普遍排除令或有限排除令、禁止令。中国上海 Kangxi Communication Technologies (Shanghai) Co., Ltd. of China 康希通信科技(上海)有限公司、美国 Grand Chip Labs, Inc. of Tustin, CA、中国台湾地区 D-Link Corporation of Taiwan、美国 D-Link Systems Inc.

of Irvine, CA、中国福建 Ruijie Networks Co., Ltd. of China 锐捷网络股份有限公司为列名被告。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。

美国企业对特定健身器材及其子组件提起 337 调查申请。

2024 年 8 月 15 日，美国 Balanced Body, 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健身器材及其子组件（Certain Exercise Equipment and Subassemblies Thereof）违反了美国 337 条款。美国 Guangzhou Oasis, LLC, d/b/a trysauna.com of Boulder, CO、中国 Ciga Pilates of China、中国山东 Shandong Tmax Machinery Technology Co. Ltd. of China 山东帝曼机械科技有限公司、中国山东 Shandong VOG Sports Products Co. Ltd. 山东沃格运动用品有限公司、中国山东 Dezhou Bodi Fitness Equipment Co., Ltd. of China 德州博迪健身器材有限公司、中国江苏 Suzhou Selfcipline Sports Goods Co., Ltd. of China 苏州赛普林体育用品有限公司为列名被告。

外国企业对特定智能电视提起 337 调查申请。 2024 年 8 月

22日，日本 Maxell, Ltd. 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智能电视（Certain Smart Televisions）违反了美国 337 条款。中国香港 TCL Electronics Holdings Ltd. (f/k/a TCL Multimedia Technology Holdings, Ltd.) of Hong Kong、中国广东 TCL Industries Holdings Co., Ltd. of China、中国香港 T.C.L. Industries Holdings (H.K.) Limited of Hong Kong、美国 TTE Technology, Inc. (d/b/a TCL North America) of Corona, CA、中国香港 TTE Corporation of Hong Kong、中国广东 TCL King Electrical Appliances (Huizhou) Co. Ltd. of China、墨西哥 Manufacturas Avanzadas S.A. de C.V. of Mexico、越南 TCL Smart Device (Vietnam) Co., Ltd. of Vietnam、中国广东 Shenzhen TCL New Technology Co., Ltd. of China、中国广东 TCL Optoelectronics Technology (Huizhou) Co., Ltd. of China、中国香港 TCL Overseas Marketing Ltd. of Hong Kong、中国广东 TCL Technology Group Corporation (f/k/a TCL Corp.) of China 为列名被告。

美国 ITC 正式对半导体器件及其下游产品启动 337 调查。

2024 年 8 月 27 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定半导体器件及其下游产品（Certain Semiconductor Devices

and Products Containing the Same) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1414)。2024 年 7 月 26 日, 美国 Infineon Technologies Americas Corp. of El Segundo, California、奥地利 Infineon Technologies Austria AG of Villach, Austria 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请, 主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品违反了美国 337 条款(侵权美国注册专利号 9,899,481、8,686,562、9,070,755、8,264,003), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。中国江苏 Innoscience (Suzhou) Technology Company, Ltd. of China 英诺赛科(苏州)科技股份有限公司、中国江苏 Innoscience (Suzhou) Semiconductor Co., Ltd. of China 英诺赛科(苏州)半导体有限公司、中国广东 Innoscience (Zhuhai) Technology Company, Ltd. of China 英诺赛科(珠海)科技有限公司、美国 Innoscience America, Inc. of Santa Clara, CA 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外, 美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
