

# 山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2024 第 12 期 ( 总第 60 期 )

2024 年 6 月 30 日

## 【预警信息】

### <综合信息>

ISO9001 修订最新进展 .....	14
欧盟实施关键原材料法以确保可持续供应 .....	17
泰国计划 2025 年开征碳税 .....	19
7 月 1 日起, 巴西港口征收拥堵附加费 .....	20
黎巴嫩使馆认证最新要求 .....	20
美国 CPSC 宣布扩大 eFiling 的 Beta 试运行测试规模 .....	21
印度标准局发布了许可和认证费用的最新优惠政策通知 .....	22
阿塞拜疆将出台碳排放税法案 .....	23
巴基斯坦宣布实施进口太阳能电池板和水产养殖业原材料减免 税政策 .....	24
墨西哥打击低价报关 .....	24
<b>&lt;林木家具&gt;</b>	
原材料高额进口关税导致孟加拉家具行业发展受阻 .....	25
北美木材价格大涨 .....	25

美政府修改床垫回收法案决定遭行业反对.....	26
美国裁定 8 个国家地区床垫存在倾销行为.....	26
美国木制家具、木材进口需全面申报.....	27
印度将强制要求在印销售胶合板需获 ISI 标准认证.....	27
<b>&lt;轻工纺织&gt;</b>	
美国延长部分中国家纺产品关税豁免.....	28
韩国发布《卫生用品标准和规范的临时认可条例》.....	28
<b>&lt;医药保健&gt;</b>	
加拿大修订《尼古丁替代疗法补充法规》.....	29
美国修订《某些医用气体现行良好生产规范、认证、上市后安全 报告和标签法规》.....	29
<b>&lt;五矿化工&gt;</b>	
ECHA 新增意向物质公告.....	30
ECHA 更新危险化学品监管的研究需求.....	31
欧盟将启动新一轮执法审查，输欧产品合规成为关注重点...	31
欧盟双酚 A 禁令最快今年底生效，多数聚碳酸酯及环氧树脂类产 品将禁用.....	33
欧盟修订《关于在化妆品中使用某些被归类为致癌、致突变或生 殖毒性物质的法规》草案.....	34
欧盟理事会通过关于洗涤剂新条例的立场.....	34

欧洲化学品管理局就某些六价铬物质的使用和替代品征求意见和证据.....	35
欧洲发布最新 PVC 总结性报告，将逐步淘汰聚氯乙烯 (PVC)	36
乌干达制定石油和石油产品手动取样标准.....	37
三大欧洲公司联合推进废轮胎可持续利用.....	38
海运费用上涨影响轮胎公司.....	39
美国提议限制 NMP 的使用.....	39
美国修订《有毒物质控制法》(n-甲基吡咯烷酮).....	40
美国佛蒙特州限制特定产品中 PFAS 和其他化学物质的使用.	41
美国修订《危险品条例》.....	41
马来西亚修订化妆品管制法规.....	42
加拿大更新化妆品成分热门名单.....	42
越南发布进出口化妆品清单及要求.....	43
71 个化学物质将被列入菲律宾 PICCS.....	44
印度农化行业机遇与风险并存.....	45
韩国就化学物质分类和标签规定部分修订进行公众咨询....	46
韩国改进定制化妆品成分表的报告方法.....	46
日本将全面禁止全氟辛烷磺酸相关产品.....	47
<b>&lt;农畜食品&gt;</b>	
FAO 发布《2024 年世界渔业和水产养殖状况》年度报告....	48

欧盟批准糖基化 1, 25-二羟基胆钙化醇作为奶牛饲料添加剂	49
欧盟延长短乳杆菌 DSM 23231 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	50
欧盟延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限	50
欧盟批准苯甲酸作为饲料添加剂	51
欧盟延长氯化铵制剂作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权期限	51
欧盟批准 <i>Duddingtonia flagrans</i> NCIMB 30336 制剂作为牛、绵羊和山羊的饲料添加剂	51
欧盟批准嗜热毁丝菌 DSM 33149 生产的内切-1, 4- $\beta$ -甘露聚糖酶作为育肥家禽和观赏鸟类的饲料添加剂	52
欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂	53
欧盟批准红豆草干颗粒作为基本物质	53
欧盟修订《酿酒实践法规》	53
欧盟拟更新葡萄酒酿造实践规则	54
欧盟修订进口有机食品管理有关规定	54
欧盟拟修订部分食品中磷酸钾的最大残留限量	55
欧盟修订并更正关于食品中某些污染物最高含量规定	55
欧盟拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定	56

美国紧急豁免双丙环虫酯在草莓上的残留限量.....	57
美国修订螺甲螨酯在柑橘和柑橘油中的残留限量.....	57
美国加州农药管理局拟提高登记费.....	58
美国华盛顿州更新可堆肥产品标签标准.....	59
菲律宾拟进一步简化农产品进口行政程序和政策.....	59
菲律宾成立工作专班以降低农产品进口非关税壁垒.....	60
菲律宾众议院通过大米关税法修正案.....	60
中国台湾修订部分乳制品和含乳饮料品名及标示规定.....	61
印度拟修订食品安全标准.....	61
印度拟修订酒精饮料标准.....	62
泰国发布《卤虫和卤虫卵进口条件法规》.....	62
澳新拟批准转基因玉米品系 MZIR260 用于食品.....	62
澳新批准提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量.....	63
澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原 料的加工助剂.....	63
澳新食品标准局允许来自转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白 酶 (Subtilisin) 作为加工助剂.....	64
英国更新从非欧盟国家进口动物和动物产品的进口风险类别、检 查率和相关规则.....	64
智利修订食品卫生条例.....	65

澳大利亚批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品 中使用 .....	65
澳大利亚更新含蛋月饼进口条件 .....	66
澳大利亚更新蜂产品进口条件 .....	67
加拿大拟修订溴苯腈和脲菌酯在部分食品中的最大残留限量.	68
加拿大拟修订阿维菌素在部分食品中的最大残留限量.....	68
加拿大修订《有害生物防治产品条例》 .....	69
阿根廷拟修订食品法典 .....	69
俄罗斯谷物出口关税调整将于 7 月 1 日起生效.....	70
俄罗斯对我国两家企业产品实施强化实验室检测.....	71
俄罗斯获准输华的动物源性食品生产商、运输商和储存商名单扩 大 .....	71
新增美国多家工厂对华出口猪牛禽肉产品.....	72
乌拉圭两肉厂面临破产清算 .....	72
丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的行政 命令 .....	72
丹麦拟修订乳及乳制品卫生控制条例.....	73
丹麦修订动物源性食品动物福利标签法规.....	73
秘鲁拟制订无麸质食品标签信息法规.....	74
南非拟修订熏鱼及其制品的国家强制性法规.....	75

南非拟制定干鲍鱼法规.....	75
土耳其发布食品营养声称管理办法实施指南法规草案.....	76
新西兰拟修订食品标签要求.....	77
法国发布葡萄酒营养标签新规定指南.....	78
韩国两部委拟携手合作开展进出口畜产品安全管理.....	79
韩国修订食品等不当标签或广告内容标准.....	80
韩国加强部分酒类进口申报单的填写事项检查.....	80
韩国拟修订进口农食产品流通记录管理规定.....	80
韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则.....	81
韩国发布对我国产的浸出茶和面包类产品的进口检查指令..	82
韩国对转基因玉米 DP-023211-2 的安全性审查结果报告进行公开征集意见.....	82
韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，拟新设定二氧化硫等 6 种食品添加剂在果酒中的使用标准.....	82
韩国修订保健功能食品法.....	83
韩国拟修订食品添加剂标准规范.....	83
韩国修改器具包材等直接接触食品面的印刷标准.....	84
日本农林水产省批准 1 项转基因油菜和 1 项转基因玉米用于饲料和种植.....	85
日本解除对中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-D 的残留量监	

控检查 .....	85
日本修订对中国产含莲子食品中黄曲霉毒素命令检查计划...	85
阿尔泰边疆区扩大农产品对华出口.....	86
巴西拟修订食品添加剂使用标准法规.....	87
巴西拟制订部分食品中环丙唑醇等多种农药的最大残留限量.	87
罗马尼亚发生 .....	88
乌克兰新发两起非洲猪瘟疫情 .....	88
越南庆和省发生非洲猪瘟疫情 .....	89
澳大利亚发生 H7N8 型高致病性禽流感疫情.....	89
加蓬首次发生非洲猪瘟疫情 .....	90
加蓬发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情.....	90
德国黑森州发生一起非洲猪瘟疫情.....	90
英国新发一起传染性鲑鱼贫血病毒疫情.....	91
<b>&lt;建筑陶瓷&gt;</b>	
越南拟收紧建筑卫生陶瓷行业新工厂投资.....	91
阿根廷陶企销售额下降停产 .....	92
日本多家卫浴企业宣布涨价 .....	92
<b>&lt;机械电子&gt;</b>	
欧亚经济联盟将实行统一标准 .....	93
IEC 发布高压开关设备和控制设备标准 .....	93



IEC 发布断路器标准 .....	94
IEC 发布商用微波炉的特殊要求标准 .....	94
IEC 发布过程自动化系统的人机界面标准 .....	97
IEC 发布半导体器件标准的预发布版本 .....	97
美国预将两储能电池公司列入实体清单 .....	98
美国土安全部被要求禁止采购六家中资企业电池 .....	98
美国能源部发布《聚变能源战略 2024》 .....	99
美国议员提出法案减少对华电池依赖 .....	100
美国提交关于锂离子电池及替代品监管合作与贸易便利化的提案 .....	101
美国环保局出台燃煤电厂污染限制新规 .....	102
美专利商标局近期行动将引起人工智能专利实践的变化 ...	102
英国发布《2024 年环境保护(一次性电子烟)(威尔士)法规》草案 .....	103
哥伦比亚发布电气装置技术法规(RETIE)修正案 .....	104
哥伦比亚制定最新照明和公共照明技术法规 .....	104
印度修订电子和 IT 产品进口规定 .....	106
泰国发布便携式密封二次电池安全标准 .....	106
乌克兰修订 RoHS 技术法规 .....	107
菲律宾推出家电在线产品注册 .....	108

海湾联盟更新 G 标测试报告期限与产品追溯性要求.....	108
沙特更新通信设备技术法规 .....	109
泰国指定电动独轮车为标签控制产品.....	109
斯里兰卡将在 2025 年完全解除车辆进口禁令.....	110
德国橡塑机械 2024 年订单持续下滑 .....	110

### 〈通报召回〉

欧盟通报我国出口冰块模具不合格.....	111
欧盟通报我国出口塑料餐具不合格.....	111
欧盟通报我国出口折叠刀不合格 .....	112
斯洛伐克通报中国出口电动摩托车不合格.....	112
丹麦通报中国出口儿童餐具不合格.....	112
德国通报中国出口鼠标垫不合格 .....	113
意大利通报中国出口化妆品套装不合格.....	113
芬兰通报中国出口软玩具钥匙圈不合格.....	113
匈牙利通报中国出口吹风机不合格.....	114
匈牙利通报中国出口儿童凉鞋不合格.....	114
罗马尼亚通报中国出口 USB 充电器不合格.....	114
波兰通报中国出口厨房铲不合格 .....	115
日本通报了 1 项功能食品相关措施.....	115
日本通报我国出口冷冻烤鸡肉串不合格.....	115

日本通报我国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生等产品不合格 .	115
我国出口柠檬绿茶被检出农残超标.....	116
德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施.....	117
美国对中国产玩具箱实施召回.....	117
美国对中国产手持式吸尘器实施召回.....	117
美国对中国产咖啡杯实施召回.....	118
美国对中国产两批次充电宝实施召回.....	118
美国对中国产躺椅实施召回.....	120
美国对中国产儿童园艺工具包实施召回.....	120
美国对我国出口中草药丸和玉泉丸实施自动扣留.....	121
美国和加拿大对中国产树脂玩具实施召回.....	121
美国和加拿大对中国产理发器实施召回.....	122
美国和加拿大对中国产扩展电源实施召回.....	123
加拿大对中国产儿童睡衣实施召回.....	123
加拿大对中国产儿童连体睡衣实施召回.....	124
加拿大对中国产积木玩具发布消费警告.....	124
加拿大对中国产环氧树脂实施召回.....	125
北美召回上百万件中国产床架配件.....	126

## 【案件简讯】

### <出口—钢铁及钢铁制品>

越南对涉华普碳及合金钢镀层板卷启动反倾销调查.....	126
印度对涉华焊接不锈钢管作出第一次反补贴日落复审终裁..	127
澳大利亚对华可互换夹紧螺栓支架发起双反调查.....	128
澳大利亚对华可互换夹紧螺栓夹头发起双反调查.....	129
南非对进口扁轧制品作出保障措施初裁.....	130
澳大利亚对华不锈钢拉制深水槽自主发起反倾销复审调查..	130
<b>&lt;出口—贱金属及其制品&gt;</b>	
印度决定对华伸缩式抽屉滑轨征收临时反倾销税.....	131
印度决定对华易拉罐盖征收反倾销税.....	131
<b>&lt;出口—化工产品&gt;</b>	
哥伦比亚对华硫酸锰作出反倾销初裁.....	132
哥伦比亚对原产于中国的硫酸锰启动反倾销调查.....	132
印度对华莠去津作出第一次反补贴日落复审终裁.....	132
印度决定对涉华氰化钠征收反倾销税.....	133
<b>&lt;出口—橡胶及橡胶制品&gt;</b>	
巴西调整对涉华非外科乳胶和 PVC 手套临时反倾销税.....	133
<b>&lt;出口—塑料及塑料制品&gt;</b>	
印度决定对涉华聚氯乙烯糊树脂征收临时反倾销税.....	135
<b>&lt;出口—纸及纸板制品&gt;</b>	
欧盟对华装饰纸发起反倾销调查 .....	136

美国国际贸易委员会对纸购物袋作出双反产业损害终裁...	136
美国作出纸盘反补贴初裁.....	137
<b>&lt;出口—玻璃及其制品&gt;</b>	
哥伦比亚对华无色浮法玻璃板启动反倾销调查.....	137
澳大利亚对涉华透明夹层玻璃发起双反调查.....	138
南非对华无框镜作出第二次日落复审终裁.....	139
<b>&lt;出口—陶瓷产品&gt;</b>	
墨西哥对华陶瓷餐具作出反倾销期间复审初裁.....	139
印度尼西亚对进口瓷砖启动保障措施日落复审调查.....	140
<b>&lt;出口—纺织原料及纺织制品&gt;</b>	
巴基斯坦对华聚酯长丝纱线启动反倾销调查.....	140
<b>&lt;出口—机械电气设备及其零件&gt;</b>	
中国机电商会关于欧盟对中国移动式升降作业平台反倾销调查现阶段程序情况的通报.....	141
<b>&lt;进口&gt;</b>	
商务部公告 2024 年第 22 号 关于可隆 ENP 株式会社继承（株）可隆塑胶股份有限公司在共聚聚甲醛反倾销措施中所适用税率的公告.....	142
商务部公告 2024 年第 23 号 关于对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销立案调查的公告.....	143

关于发放对原产于欧盟、美国、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛反倾销案调查问卷的通知 .....	144
商务部公告 2024 年第 24 号 关于原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯所适用反倾销措施期终复审裁定的公告.....	145
关于对原产于欧盟的进口甲苯胺所适用的反倾销措施发起期终复审调查的公告 .....	146
关于增设合肥空港口岸为药品进口口岸有关事项的通知....	148

### <337 调查>

美国 ITC 正式对 Wi-Fi 接入点、路由器、范围扩展器、控制器及其组件启动 337 调查 .....	148
美国 ITC 发布对自平衡电动滑板及其组件的 337 部分终裁..	149
美国 ITC 发布对电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品的 337 部分终裁.....	150
美国 ITC 发布对生物层干涉仪及其组件的 337 部分终裁....	150

## 【预警信息】

### <综合信息>

ISO9001 修订最新进展。ISO9001 质量管理体系国际标准由国际标准化组织质量管理和质量保证技术委员会（ISO/TC 176）负责组织制定，是全球应用最广泛的管理体系标准，适用于任何

行业、任何规模的组织建立和改进质量管理体系。该标准于1987年首次发布，现行版本ISO 9001:2015为第5版。截至2024年5月，我国共颁发质量管理体系认证证书93.2万张、获证组织87.1万家，颁发证书及获证组织数量连续多年位居世界第一，对我国企业质量管理水平的提升发挥了至关重要的作用。

(1) ISO 9001 修订工作概况。2023年11月，ISO/TC 176/SC 2（管理体系分技术委员会）成立WG 29“ISO9001修订”工作组，正式启动ISO9001国际标准的修订工作。同年12月，WG29工作组在英国伦敦召开第一次会议，形成工作草案（WD）。2024年2月至4月期间，WG29工作组对征集的意见进行审议，形成委员会草案（CD）。计划于2024年9-11月形成国际标准草案（DIS），2025年7-8月形成国际标准最终草案（FDIS），2025年11月正式发布。中国标准化研究院两位WG 29工作组注册专家代表我国参与了ISO 9001修订工作。

(2) 本次修订主要变化。新版ISO 9001在总体结构框架上仍基于管理体系高阶结构（HLS），并保持了质量管理原则，以及采用PDCA循环、基于风险的思维的过程方法。新版ISO 9001主要在以下方面体现了ISO最新趋势导向。1）强化对“道德与诚信”的要求。道德与诚信是ISO/TC 176长期关注的重要概念，新版ISO 9001拟新增对倡导道德与诚信的要求，由最高管理者承诺并推动组织各层级遵守道德与诚信的原则。2）

增加对“使命、愿景、价值观和质量文化”的要求。质量文化是 ISO/TC 176 重点关注的质量管理新概念。2022 年 8 月，我国提议并主导制定的国际标准 ISO 10010:2022《质量管理 理解、评价和改进组织的质量文化指南》由 ISO 正式发布。在本次 ISO 9001 修订中，倡导与组织的使命、愿景、价值观相一致的质量文化也将列入领导作用的总体要求。3) 更关注气候变化因素。在 2021 年 9 月的国际标准化组织 (ISO) 大会上，ISO 正式签署了《伦敦宣言》，承诺确保全球标准支持气候行动，将气候变化因素纳入每一项新制定的国际标准中，并针对现行国际标准的修订增加气候变化相关内容。2024 年 2 月，ISO 发布了关于气候变化的多个管理体系标准的修订版，明确提出在标准 4.1 条款增加“组织应确定气候变化是否为相关因素”，4.2 条款增加“注：相关方可以提出气候变化相关要求”。本次修订将进一步强化对气候变化的关注。4) 更新“风险和机遇”概念。“确定和应对风险”、“确定和实现改进机会”在新版 ISO 9001 中将分别作为组织在策划质量管理体系时的两项目标。确定需应对的风险，目的是确保质量管理体系能够实现其预期结果、预防或减少不利影响、实现持续改进。确定需实现的改进机会，目的是增强有利影响。需要注意的是，新版 ISO9001 并没有将所有涉及“风险和机遇”的内容都分开表述，而是根据具体情况决定是否需要分开表述。5)



强调关注新兴技术。新兴技术的广泛应用为组织的质量管理带来了新的挑战和机遇。本次修订新增了对组织在新兴技术应用上的指导，列举了人工智能（AI）、元宇宙、虚拟现实（VR）、聊天机器人（chatbot）等新兴技术的使用。6）注重成文信息的可获得性。新版 ISO 9001 全文不再对成文信息的保留作出要求，而是强调成文信息的可获得性。作为文件使用的成文信息应保证其可获得，作为记录的成文信息应保证其作为证据的可获得性。ISO/CD 9001 目前处于研究、投票阶段，修订的主要技术内容仍可能发生变动。本文介绍的技术内容变化仅供参考，新版 ISO 9001 的内容以正式发布为准。（山东省国际商务联合会、山东电子学会供稿）

**欧盟实施关键原材料法以确保可持续供应。**2024年5月23日，被称为《关键原材料法》（CRMA）的欧盟法规（EU）2024/12521 正式生效。这项具有里程碑意义的法规建立了一个框架，以确保关键原材料的安全和可持续供应，这些原材料对清洁技术、数字产业、国防和航空航天等战略部门至关重要。欧盟委员会强调了安全获取关键原材料的重要性。欧盟目前严重依赖进口，97%的镁来自中国，98%的硼酸盐来自土耳其，71%的铂族金属来自南非。CRMA 旨在实现欧盟供应链的多样化和安全，减少对个别供应商的依赖，提高国内生产能力。CRMA 区分了对欧盟经济和战略稳定

至关重要的两类原材料——关键原材料：对欧洲经济至关重要，供应中断风险很高。34种被视为关键原材料的清单见本法规附件。战略原材料：用于可再生能源和国防等战略部门，预计需求增长可能超过当前供应，产生供应风险。被认定为战略性的17种原材料清单见《条例》附件一。主要亮点和政策措施：（1）确定优先事项和目标。CRMA为战略原材料价值链设定了基准，包括：提取：至少占欧盟年消费量的10%。加工：至少占欧盟年消费量的40%。回收：至少占欧盟年消费量的25%。（2）简化许可程序。提高战略原材料产能的项目可以申请“战略项目”地位，并受益于快速许可程序，欧盟内的开采项目不应超过27个月。供应的多样性：欧盟年消费量的65%不应来自单一国家。（3）监控和恢复能力。为了确保关键原材料供应链的稳定性和可靠性，欧盟将实施一系列以监测和恢复力为重点的措施。特别是，欧盟将：监控供应风险。对每个战略性原材料供应链进行压力测试。通过监控面板提供更新。协调战略储备。要求大公司每三年进行一次供应链风险评估。（4）促进可持续性和循环性。国家措施将鼓励：包含关键原材料的废物的收集、分类和处理。回收技术的进步。圆形设计和材料效率。到2031年12月31日，公司将需要遵守各种产品的标签要求，并确保某些原材料的最低份额。此外，欧盟将制定计算和验证关键原材料环境足迹的规则，并要求

公司根据这些规则提供声明。(5) 建立欧盟层面的监管。欧洲关键原材料委员会由所有成员国和欧盟委员会的代表组成，将监督 CRMA 的实施和进展。(山东省国际商务联合会、山东电子学会供稿)

**泰国计划 2025 年开征碳税。**泰国计划在 2025 年启用《全球变暖法案》(Global Warming Act) 的同时，开始征收碳税，以减少泰国的排放量，以应对全球变暖的挑战，并准备迎接欧洲即将实施的碳边境调节机制 (CBAM)。泰国将成为继新加坡之后第二个实施碳税的东盟国家。泰国碳税预计将覆盖能源、交通和工业部门，目标是将减少 30% 的排放量。税务局将采用国际标准来实施征税，并从排放源头征税。碳税征收将从石油着手，预计不会增加石油税的负担。例如，柴油的消费税为每公升 6.44 泰铢，而碳税税率为每吨 200 泰铢，换算下来，每公升柴油将征收碳税 0.52 泰铢。泰国政府鼓励电动车产业的发展，目前已吸引了 22 家电动车公司投资超过 800 亿泰铢。为了推广电动车，政府将电动车消费税率从 8% 降至 2%，帮助泰国减少超过 24 万吨碳排。此外，泰国消费税部门正在研究汽车电池、行动电源等电池类型的税率，预计统一税率为 8%。未来还将对回收的税率进行区分，以激励环保行动。为了减轻欧洲 CBAM 的影响并提高竞争力，消费税部门正在通过消费税法为企业准备强制性机制。泰国政府预计

将于今年晚些时候颁布立法，有关碳税的进一步说明将在文件中体现。除了碳税之外，泰国气候变化法案的第二份草案还计划建立碳排放交易体系（ETS）和自愿碳市场，以减少各行各业的排放量。（山东省跨境电子商务协会、山东省林业产业联合会供稿）

**7月1日起，巴西港口征收拥堵附加费。**法国海运巨头达飞（CMA CGM）的150美元附加费将于7月1日生效，或影响通过巴西主要冷藏集装箱码头运输货物的成本。据外媒报道，巴西巴拉纳瓜港口项目（TCP）商务总监 Carolina Brown 称，TCP 正竭力劝阻某国际物流巨头，勿对这一南美最大集装箱码头的出口货物征收附加费。Brown 周三晚些时候表示，已联系达飞，首先要求澄清此项措施，同时也要求其进行审查。达飞上周以巴拉纳瓜港口“拥堵”为由宣布征收附加费。这一举动凸显了巴西这个农业大国和世界十大经济体之一所面临的物流挑战。（山东省肉类协会供稿）

**黎巴嫩使馆认证最新要求。**黎巴嫩使馆认证最新要求如下：

（1）商业文书需提供英文撰写的公司情况说明，应包括：经营范围、成立时间、法人姓名、公司电话、传真、文件使用目的、在黎地址、电话等。（2）黎巴嫩就授权书/委托转让等协议类文件认证的规定，关于此类文件的认证需根据认证内容分别额外附上以下证明文件：1）文件内提及的双方企业代表人的护照或身

份证明复印件(需有英文或阿语版翻译件)。2)文件内无论哪方,若只提及企业名而未提及具体代表人名,需提供企业负责人签字并出具的证明信,证明企业将委托的代表企业签字的人名、职位,并附上此代表人的身份证或护照复印件。中黎双方公司出具的正式函件需用公司正规信头纸打印并签字盖章。3)如果文件内提及的代表人不止一名,需提供文件内提及的所有人名的身份证明或护照复印件。所有证明文件需随附正规英文或阿语翻译件。(3)其他需认证的商业文件需附证明文件:其正文内提及的所有中黎双方公司的营业执照(中方需有英文翻译件)或注册证明(黎方),黎方公司注册证明上若提及公司负责人名,则直接提供该负责人的护照或身份证复印件,如黎方公司注册证明上未提及具体负责人,则该黎方公司需出具证明信,说明公司负责人以及提供该负责人的护照复印件。(特别说明:农业部签署的关于农药等产品的认证材料也需按以上要求办理)(山东省林业产业联合会供稿)

**美国 CPSC 宣布扩大 eFiling 的 Beta 试运行测试规模。**2024 年 6 月 4 日,美国消费品安全委员会(CPSC)宣布,他们将扩大当前的政府合作机构(PGA)消息集测试(Beta Pilot),直到达到 2000 名参与者。此次扩展将允许受管制消费品的进口商自愿参与测试,通过电子方式(eFiling)提交合规证书数据,持续最多三年,或者直到要求电子申报的最终规则生效之日。Beta 试运行

测试参与者将通过电子方式将证书数据提交到美国海关和边境保护局 (CBP) 授权的电子数据交换 (EDI) 系统, 即自动化商业环境 (ACE) 系统。另外, CPSC 还就此次扩大信息收集修订后的负担估算征求意见。想要参加 Beta 试运行测试的人员, 可以通过电子邮件发送至 [efilingpilot@cpsc.gov](mailto:efilingpilot@cpsc.gov) 提交参与请求, 请求邮件标题应设置为: “Beta Pilot: Application to participate in Expanded PGA Message Set Test.”。如果想提交对 CPSC 补充海关及贸易自动化界面规定 (CATAIR) 指南的技术评论, 也可以发送邮件至 [efilingpilot@cpsc.gov](mailto:efilingpilot@cpsc.gov), 邮件标题设置为: “Beta Pilot CATAIR Technical Comments.”。任何希望参加测试的进口商都应通过电子邮件将公司名称、联系信息、进口商海关登记号、申报人代码以及如何满足参与要求的说明发送到上述邮件地址。CPSC 将在三年内考虑参与测试的申请, 直到达到扩大后的 Beta 试运行测试容量 2000 名参与者, 或直到最终规则生效之日 (以先到者为准)。(山东省国际商务联合会供稿)

**印度标准局发布了许可和认证费用的最新优惠政策通知。**

2024 年 6 月 12 日, 据印度 [legality simplified](http://legality.simplified) 网站报道, 印度标准局于近期发布了一项有关许可和认证费用的优惠政策通知。据悉, 印度标准局曾于 2023 年 5 月发布许可和认证费用清单, 主要包括颁发许可证的申请费、颁发合格证书的申请费、颁

发或续期许可证的认证费、颁发合格证书的认证费、审查技术文件以颁发许可证或合格证书或更改许可证范围的费用、包括现场检查在内的检查费用、样品采购费用（按实际发生额计算）、测试费用。此次通知对上述除颁发许可证或合格证书的申请费和按实际发生额计算的费用外进行了调整，主要包括以下几点：（1）在 2026 年 5 月 31 日前，对微型企业给予 20% 的优惠。（2）在 2026 年 5 月 31 日前，对小型企业给予 50% 的费用优惠。（3）在 2026 年 5 月 31 日前，对初创企业，给予 80% 的费用优惠。（4）在 2026 年 5 月 31 日前，对微型、小型或中型企业的女性企业家在上述基础上，额外给予 10% 的费用优惠。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**阿塞拜疆将出台碳排放税法案。**阿塞拜疆“趋势”网 5 月 17 日报道，COP29 大会主席、阿塞拜疆生态和自然资源部部长巴巴耶夫在主题为“提升发展可持续商业的雄心和行动力”的会议上表示，欧盟等发达国家已对碳密集型工业产品征收碳关税，阿也即将出台碳排放税法案。此外，阿还将调整商业模式和法律法规以符合全球气候议程。目前，阿已实施多项绿色发展举措，如对进口电动汽车免税、建立绿色经济区、实施绿色能源项目，对欧出口绿色能源等。（威海市企业海外发展协会、山东电子学会供稿）

**巴基斯坦宣布实施进口太阳能电池板和水产养殖业原材料减免税政策。**据巴媒日前报道，巴财政部长穆罕默德·奥朗杰布（Muhammad Aurangzeb）在国民议会发表2024-2025财年预算演讲时表示，为了促进太阳能电池板的本土化生产，政府已决定对用于制造太阳能电池板、逆变器和电池的设备、机械、原材料和零部件的进口提供税收减免。此外，奥朗杰布表示，为了促进国内水产养殖业的发展，政府还提出对用于鱼类和龙虾生长的饲料和种子的进口提供税收减免，对水产养殖业的养殖、育种、饲料厂和加工单位的进口提供税收优惠。值得注意的是，财政部长还提议终止对混合动力和豪华电动汽车的进口免税政策。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**墨西哥打击低价报关。**据墨西哥《经济学家报》近日报道，墨西哥国家税务局（SAT）发布公告称，其即将修订对外贸易规则，将电商平台和快递企业进口服装、电子产品、玩具等商品过程中存在的低价报关避税行为，定义为走私和税务欺诈罪。根据SAT调查，近期通过电商平台和跨境物流开展的进口贸易呈现显著增长，但多个平台存在利用关税法规漏洞的现象，部分参与跨境电商贸易的卖家、电商平台及物流公司涉嫌逃避关税、不遵守税务规定等行为。据了解，一些企业会利用墨西哥的关税漏洞来逃避一般进口税和增值税，这些卖家会将商品分成多个小包裹，



并将它们的价值降低到免税限额以内。对此，SAT 表示，“如果不缴纳税款以及不遵守非关税法规和限制，可能会招致走私和税务欺诈罪。”同时 SAT 还指出，一些物流公司可能主观上并不知情，但它们在事实上成为了偷税漏税行为的帮凶，因此也要对跨境贸易逃税负有责任。（威海市企业海外发展协会供稿）

### 〈林木家具〉

**原材料高额进口关税导致孟加拉家具行业发展受阻。**据当地媒体 5 月 21 日报道，孟加拉国的家具出口在 2022 财年出现了可喜的增长，但 2023 年却因关税问题而大幅下滑。该国出口促进局的数据显示，2023 财年孟加拉家具出口额为 9067 万美元，比 2022 财年的 1.10 亿美元下降 18%。全球家具出口市场价值约为 3286.4 亿美元。中国是最大的出口国，年出口额约为 1394.8 亿美元。孟加拉国排名第 36 位，平均每年出口价值 1 亿美元的家具。孟加拉家具行业协会表示，55%至 100%的高额材料进口税是该国家具行业面临的主要问题，严重影响了生产。（山东省家具协会供稿）

**北美木材价格大涨。**援引美媒 5 月 28 日报道，由于美国市场利好，需求前景有所改善，5 月份北美木材交易价格约为每千板英尺 540 美元，接近以往 5 月的最高水平。媒体指出，截至 5 月 23 日，美国贷款平均利率首次跌破 7%，降至 6.94%，为六周

以来的最低水平，购房者增长的同时推动木材需求。此外，中国政府最近采取措施刺激房地产市场，也推高了美国木材的需求，进一步导致价格上涨。供应方面，由于美国港口吞吐量大增，部分海运航线受地区冲突影响，对于稳定的木材供应增添了许多不确定性，同样推高了木材价格。（山东省家具协会供稿）

**美政府修改床垫回收法案决定遭行业反对。**近日，美国国际睡眠产品协会（ISPA）获悉，美国纽约州政府修改了参众两院的床垫回收法案，取消了众议院法案中规定零售商在销售店向消费者强制收取小额回收费用的条款。该协会认为这笔费用将持续为相关床垫回收计划的执行提供资金，对于有效落实床垫回收计划至关重要。这项修正案意义重大，因此，ISPA宣布对法案的立场转为反对。（山东省家具协会供稿）

**美国裁定 8 个国家地区床垫存在倾销行为。**近日，据美国媒体报道，美国国际贸易委员会裁定，在去年夏天提出的反倾销调查申请中 13 个国家地区中有 8 个的床垫存在倾销行为，对美国本土床垫业造成了“实质性损害”。美国商务部指出，来自波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、缅甸、意大利、菲律宾、波兰、斯洛文尼亚和中国台湾的床垫在美国的销售价格“低于市场公平价值”。贸易委员会在公告中只提到了上述 8 个国家地区存在倾销行为。去年的反倾销申请中共有 13 个国家地区，其中印度尼

西亚因向美国出口受印尼政府补贴的床垫而成为目标。最新公告中未提及存在倾销行为的四个国家是印度、科索沃、墨西哥和西班牙。根据本周的决定性裁定，美国商务部将对从上述 8 个国家地区进口的床垫发布反倾销税令。贸易委员会将发布关于来自这 8 个国家地区的床垫的公开调查报告，其中将包括更多细节，包括委员会的观点和调查过程中获得的信息。该报告将于 7 月 9 日前发布。（山东省家具协会供稿）

**美国木制家具、木材进口需全面申报。**日前，美国农业部动植物健康检查局 (APHIS) 宣布《莱西法案》第七阶段正式实施，此举标志着美国对野生动物、鱼类和植物保护力度的进一步加大。据悉，此次更新将覆盖范围扩大至更为广泛的植物产品，包括木制家具和木材，要求所有进口产品均须进行申报，除非它们完全由复合材料制成。申报内容包括植物的学名、进口价值、数量和该植物在采收国的名称等。（山东省家具协会供稿）

**印度将强制要求在印销售胶合板需获 ISI 标准认证。**近日，据印度媒体报道，两位熟悉内情的人士透露，印度政府计划从明年起强制要求所有胶合板制造商必须获得印度标准协会 (ISI) 的认证，包括耐沸水 (BWP) 胶合板。其中一位人士说，新规旨在提高家具和其他商品中使用的胶合板的质量和耐用性，确保它们即使在恶劣的环境中也能经久耐用。预计此举还将减少该国从印

度尼西亚、越南、马来西亚和尼泊尔进口劣质胶合板。对于当地行业企业，这一点尤为重要，因为印度的胶合板贸易逆差从 2019 财年的 8583 万美元扩大到了 2024 财年的 1.55 亿美元。（山东省家具协会供稿）

## 〈轻工纺织〉

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

**韩国发布《卫生用品标准和规范的临时认可条例》。**2024 年 6 月 14 日，韩国发布《卫生用品标准和规范的临时认可条例》。该条例主要内容如下：（1）规定了以前未被承认为卫生用品的物品；（2）规定了识别卫生用品的程序；（3）规定了申请人需填写和提交的表格；（4）规定了如何编写附录 1 中提交的文件。该条例评议期截止至 2024 年 8 月 13 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、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

## 〈医药保健〉

加拿大修订《尼古丁替代疗法补充法规》。2024年6月19日，加拿大发布通报，修订《尼古丁替代疗法补充法规》。该法规适用于口腔给药的尼古丁替代疗法，并受《天然健康产品条例》的监管，用于吸烟成年人戒烟。该法规限制在药店柜台销售没有适当使用时长的产品；要求在产品标签和广告中对尼古丁的成瘾性作出警告声明；限制可能吸引年轻人的广告和促销活动；限制可能吸引年轻人的包装和标签。该法规评议期截止至2024年8月18日。（潍坊市进出口企业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

美国修订《某些医用气体现行良好生产规范、认证、上市后安全报告和标签法规》。2024年6月21日，美国发布通报，修订《某些医用气体现行良好生产规范、认证、上市后安全报告和标签法规》。该法规制定了有关指定医用气体认证的要求。此外，该法规还明确了制造、加工、包装、标签设置或分销某些医用气体的实体的监管义务，符合2017年《合并拨款法》的医疗气体规则的制定要求。该法规将于2025年12月18日生效，但对第4.2节（修正指令2）、4.3节（修正指令3）和4.4节（修正指令4）（21 CFR 4.2、4.3和4.4）的修订除外，这些修正指令将于2026年2月2日生效。（山东省国际商务联合会、山东齐贸通

网络科技有限公司供稿)

## <五矿化工>

**ECHA 新增意向物质公告。**2024 年 6 月 7 日，欧盟化学品管理局 (ECHA) 又有新动作，宣布新增一项高度关注物质 (SVHC) 意向名单成员——0,0,0-三苯基硫代磷酸酯 (0,0,0-triphenyl phosphorothioate)，具体细节概述如下：(1) 物质概况：1) 官方命名：0,0,0-三苯基硫代磷酸酯；2) EC 编号：209-909-9；3) CAS 编号：597-82-0；4) 提议缘由：符合持久性、生物累积性及毒性 (PBT) 标准 (REACH 法规第 57d 条款)；5) 应用实例：涉足机油润滑剂、制动液领域，以及冰箱冷却系统、油基加热设备和液压油的制造中。此次更新后，SVHC 意向物质总数达到了 8 种，它们正处于“资料筹备”阶段。尤为值得关注的是，0,0,0-三苯基硫代磷酸酯与另外两种物质——全氟三丙胺和八甲基三硅氧烷，计划在 2024 年 8 月 1 日前完成申报材料提交，并开启 45 天的公众评议窗口。在此期间，任何利益相关方皆可向 ECHA 提交意见，ECHA 将基于收到的反馈进行评估。预期这三项物质若顺利通过评议，将于 2025 年 1 月正式归入 SVHC 候选清单，构成该清单的第 32 轮扩充。(2) SVHC 现状概览：1) 现有候选清单物质：240 项；2) 正在进行评议的物质：2 项；3) 拟新增物质：1 项 (间苯二酚)；4) 意向物质总数：8 项；综合统计：总计 251 项

相关物质；鉴于 REACH 法规对纳入 SVHC 候选清单物质的严格要求，企业需在物质被正式列入后的 6 个月内履行通报责任。鉴于此，建议制造商及供应链各方密切关注产品中涉及物质的最新合规动态，尤其是在研发和原材料采购阶段，采取前瞻性策略，以确保产品能够及时满足法规要求，避免市场流通受阻。（山东电子学会供稿）

**ECHA 更新危险化学品监管的研究需求。**2024 年 6 月 12 日，欧洲化学品管理局 (ECHA) 发布了一份最新报告，确定了需要进一步科学研究以改进欧盟危险化学品监管的关键领域。这一更新为更好地保护人类健康和环境所需的研究领域提供了更详细的见解。重点研究领域 2023 年，ECHA 根据欧盟的化学品可持续发展战略 (CSS) 提出了其关键研究需求。需要更多科学研究的关键领域包括：有害化学品防护：重点关注神经毒性、免疫毒性和内分泌紊乱。管理化学污染：研究生物累积性、非蜜蜂传粉昆虫对杀生物剂的敏感性以及监测环境化学品的新方法。远离动物试验：开发替代方法，如阅读、新方法 (NAMs)、体外/硅吸收、分布、代谢和排泄 (ADME)，以及鱼类毒性和致癌性的新模型。提高化学数据的可用性：提高对聚合物、微米和纳米材料的了解，并为监管执法开发新的分析方法。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**欧盟将启动新一轮执法审查，输欧产品合规成为关注重点。**

2024年6月17日，欧洲化学品管理局（ECHA）执法论坛宣布，将启动一项新的执法行动（REF-14），重点检查产品中有害混合物的分类、标签和包装是否正确，预计将在2026年开始审查。

（1）审查背景。根据ECHA之前的执法审查结果（例如REF-6），执法论坛发现很多产品没有正确的分类和标签，消费者无法获得危害信息和安全使用说明；还有一些产品缺乏儿童防护装置，增加了儿童意外接触的风险。为了保护消费者和儿童的健康，REF-14的审查重点回归到混合物产品的合规性，将强制执行对有害混合物的分类和标签要求。（2）审查重点。这次执法审查的范围包括欧盟市场上广泛销售的、含有害混合物的产品，比如含有剧毒物质的尼古丁产品，含有致敏或刺激性物质的空气清新剂等。对于上述产品，执法机构会确认供应商：是否履行了CLP法规的义务，包括分类、标签，包装以及儿童防护装置的要求；是否完成欧盟毒物中心通报（PCN）；是否传递了混合物的安全数据表（SDS）。近年来，欧盟对于化学品的监管越来越全面。除了欧盟境内企业，欧盟市场上的很大一部分产品也来自于欧盟境外的生产商。为确保不同国家的企业有一个更加公平的竞争环境，ECHA执法论坛也预告了下一次试点执法项目的重点，将针对委托唯一代表（OR）完成注册的进口产品的合规性进行审查，内容包括但不限于：物质的吨位是否正确注册，是否超吨位贸易；注册所



涵盖的进口商记录是否存档；是否传递了安全数据表（SDS）。对此，建议相关企业尽早对输欧产品进行合规性自查：确认注册吨位及贸易情况，必要时及时更新注册卷宗，并在供应链中传递最新的安全数据表（SDS），避免因产品不合规而影响正常贸易。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、山东电子学会、山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟双酚 A 禁令最快今年底生效，多数聚碳酸酯及环氧树脂类产品将禁用。**2024 年 6 月 12 日，欧盟专家委员会批准了欧盟委员会关于禁止在食品接触材料中使用双酚 A（BPA，CAS#80-05-7）的提案，遵循了欧洲食品安全局（EFSA）发现 BPA 对免疫系统有潜在有害影响的评估结果。（1）双酚 A 禁令规定。1）禁令物质。除特定应用外，其他根据欧盟 CLP 法规归类为致癌、致突变或生殖毒性（CMR）1a 或 1b 或内分泌干扰 1 的双酚也包括在禁令中。这包括了双酚 S（BPS，CAS#80-09-1）和双酚 AF（BPAF，CAS#1478-61-1）。2）豁免物质。允许使用双酚 A 作为起始物质的 2 个例外：用于大于 1000 升容积的储罐的环氧树脂（具有较低的比表面积）；用于过滤装置的聚砜塑料，最大含量不超过 1ppb。该规则每 5 年会进行审查，以确定是否修改或取消豁免。双酚-A 二缩水甘油醚（BADGE，CAS#1675-54-3）仍允许用于食品接触应用，但不允许在制造过程中残留 BPA。（2）禁令过渡期。该禁

令将于 2024 年底颁布，目前正在等待欧洲议会和理事会的最终审查。自禁令颁布起，一次性食品接触制品将有 18 个月的过渡期。对于鱼罐头、水果和蔬菜罐头以及罐头食品外侧的用途有 36 个月的过渡期。过渡期结束后，食品零售商有 12 个月的时间清除库存。可重复使用的物品和机械可以一直使用至自然淘汰。提醒企业，本次禁令的执行，意味着绝大多数的聚碳酸酯及部分环氧树脂类产品将不再被允许使用。输欧产品需要严格符合欧盟法规要求，否则存在被立即召回的风险。（山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**欧盟修订《关于在化妆品中使用某些被归类为致癌、致突变或生殖毒性物质的法规》草案。**2024 年 6 月 24 日，欧盟发布通报，修订《关于在化妆品中使用某些被归类为致癌、致突变或生殖毒性物质的法规》草案。该草案要求颁布禁止使用第 2024/197 号委员会法规（EU）归类为致癌、致突变或生殖毒性（CMR）的物质作为化妆品成分，此法规已根据《物质和混合物的分类、标签和包装法规》（CLP 法规）获得批准，并将于 2025 年 9 月 1 日起实施。因此，需要对化妆品法规进行修订，调整为委员会法规（EU）No. 2024/197 提供的新的 CMR 分类。该法规草案评议期截止至 2024 年 8 月 23 日。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**欧盟理事会通过关于洗涤剂新条例的立场。**2024 年 6 月 14

日，欧盟理事会通过了关于洗涤剂条例的谈判授权，旨在简化欧盟洗涤剂销售和自由流动的现行规则。修订后的法规更新了这些产品的要求和标签，使其更安全，并适应批量销售。此外，还引入了数字标签和产品护照。(1) 数字产品护照。本着更好监管的精神，理事会的立场将数字产品护照的相关规定与生态设计条例和玩具安全条例相一致。DPP 将进行相应调整，以减轻制造商的行政负担。(2) 生物降解性、微生物和磷的限值。谈判授权特别重视洗涤剂有机成分的生物降解性要求。因此，授权委员会通过授权法案更新这些要求。为了防止呼吸道致敏风险，理事会的立场还限制了含有微生物的喷雾形式洗涤剂的销售。根据今天通过的规定，只有能够证明其产品安全、具有必要标签警告并提供安全使用全面说明的制造商才能销售此类产品。成员国还引入了一项审查条款，要求委员会评估未来降低洗涤剂中磷含量的必要性，考虑磷对环境的影响、替代品的可用性以及替代品的社会经济影响。(3) 致敏香料和杀生物物质。理事会的立场更新了应在清洁剂标签上标明的致敏香料清单，以使其符合化妆品法规。委员会今后将有权通过授权法案更新这一清单。(4) 标签。委员会的立场还加强了防腐剂(防止分解或有害化学物质)的标签要求。(山东省国际商务联合会、东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

### 欧洲化学品管理局就某些六价铬物质的使用和替代品征求

**意见和证据。** 2024年6月5日，欧洲化学品管理局（ECHA）就某些六价铬（Cr（VI））物质的使用和替代品征求意见和证据，以支持制定限制性提案。这一举措是在2023年12月至2024年2月举行的一次呼吁之后提出的，旨在填补空白并收集更多信息。目前的征集针对的是使用Cr（VI）物质的公司，特别是运输、航空航天、国防、电镀、涂装和表面处理行业的公司，此外，还寻求Cr（VI）物质替代品的供应商和已经或正在完成Cr（VI）替代品公司的意见。该调查分为两项：（1）调查2a：Cr（VI）物质的各种用途；（2）调查2b：Cr（VI）物质的替代品。咨询期为2024年6月5日至2024年8月15日。（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、山东省国际商务联合会供稿）

**欧洲发布最新PVC总结性报告，将逐步淘汰聚氯乙烯(PVC)。** 欧洲环境司（European Environmental Bureau, EEB, 非政府组织）根据欧洲化学品管理局（ECHA）发布的关于PVC及其添加剂的研究报告（Investigation report on PVC and PVC additives, 2023）公布了一份新的总结性报告，主张逐步淘汰聚氯乙烯(PVC)及其添加剂，作为面向未来的风险管理措施。（1）PVC的危害。EEB强调，ECHA的报告证实了PVC对环境和人类健康的重大危害，因为PVC在生产、使用和废弃过程中会释放出二噁英和邻苯二甲酸盐等有害物质。此外，由于PVC结构的特殊性，导致其在

升温熔融的过程中会产生大量氯化氢，腐蚀设备内壁。因此，一般的回收设备很难对 PVC 进行回收再造粒。(2) 呼吁限制 PVC 使用。根据 EEB 的说法，ECHA 的报告支持他们长期以来的立场，即需要通过限制 PVC 的使用来减少其产生的不利影响，并推广对人类健康和环境构成较小风险的更安全的替代品。EEB 认为，通过减少有毒物质和防止塑料污染，逐步淘汰 PVC 符合欧洲绿色协议的目标和欧盟对循环经济的承诺。他们呼吁政策制定者根据 ECHA 报告的建议采取果断措施，以保护公众健康并确保可持续的未来。提醒企业，许多研究表明，PVC 在环保和再生方面存在固有缺陷。在全球共同应对塑料污染的大背景下，PVC 面临一定的法规风险。为应对未来可能出现的风险，有关企业或许需要逐步寻找 PVC 的替代材料。(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、山东省林业产业联合会供稿)

**乌干达制定石油和石油产品手动取样标准。**2024 年 6 月 13 日，乌干达国家标准局发布通报 G/TBT/N/UGA/1944，发布 DUS 1732: 2024，石油和石油产品手动取样标准操作规范（第二版）。该乌干达标准草案规定了手动获取从取样点到主容器的液态石油和石油产品、原油和中间产品样品的程序和设备。此外，还包括石油和石油产品中游离水和其他重金属成分的取样程序。还涉及半液态或固态石油产品的取样，提供了有关样品容器选择、制

备和样品处理的其他具体信息。同时涉及电气绝缘油和液压油的取样。该标准草案也适用于大多数非腐蚀性液体工业化学品的取样，但必须遵守这些化学品特有的所有安全预防措施。该标准草案中所述的程序也适用于液化石油气和化学品的取样。草案拟批准日期待定，意见反馈日期为自通报之日起 60 天。（山东省国际商务联合会供稿）

**三大欧洲公司联合推进废轮胎可持续利用。**6 月 11 日，欧洲耐思特石油公司 (Neste)、北欧化工 (Borealis) 和科思创宣布了一个联合项目，将报废轮胎回收为汽车应用的高质量塑料。三家公司宣布，为了“推动聚合物价值链和汽车行业的循环”，该合作伙伴关系将废旧轮胎材料化学回收为基础化学品。根据合作，耐思特将把“液化”废旧轮胎转化为聚合物和化学品制造的原材料。然后，北欧化工将这些原料加工成苯酚和丙酮，其后科思创将用它们制造聚碳酸酯。一个特别的重点是使用化学回收原料生产用于汽车应用的“高纯度”聚碳酸酯，如前照灯和散热器格栅。据合作伙伴称，基于合作的第一批产品已经上市，各方已经为该项目贡献了制造的第一批产品。将通过质量平衡方法，回收使用通过 ISCC Plus 认证的最终产品。合作伙伴表示，他们还可能考虑将聚氨酯作为另一种可能的最终产品，这种产品也可以进入汽车内部的零件中。扩大该计划的目的是满足未来欧盟法规的要求。

（山东省橡胶协会供稿）

**海运费用上涨影响轮胎公司。**日前，不断上涨的海运费率对出口型轮胎制造商构成了越来越大的威胁，因为它们的业务结构严重依赖出口。在红海和中东地区持续的地缘政治紧张局势中，全球货运指数几乎没有显示出稳定的迹象，这加剧了紧张情绪。作为全球集装箱运价的关键晴雨表，上海集装箱运价指数(SCFI)自2022年9月以来首次飙升至2700以上。根据耐克森今年第一季度的财务报告，一季度运费支出增至637亿韩元（3.38亿元人民币），同比增长16%。同样，锦湖轮胎的运费也上涨了3%，同期达到775亿韩元（4.11亿元人民币）。特别令人担忧的是，目前尚不清楚外部风险何时会消退。不少轮胎企业对上海集装箱运价指数的急剧上升表示担忧。KOBIC最近发布的一份报告称：“今年前四个月，该指数急剧上升，而且速度异常之快，因此人们越来越担心海运费率进入负周期，集装箱船会大幅下降。”（山东省橡胶协会供稿）

**美国提议限制NMP的使用。**2024年6月5日，美国环境保护局(EPA)提议限制N-甲基吡咯烷酮(NMP)的使用。NMP是消费者和工人使用的许多产品中的一种溶剂，会对健康产生严重影响。NMP可用于制造半导体和锂离子电池，也存在于塑料、油漆和消费清洁产品中。研究发现，它会导致流产、男性生育能力下

降以及肝脏、肾脏、免疫和神经系统受损。美国环境保护局提议将禁止 NMP 的一些商业用途，例如在汽车和清洁产品中，并限制某些消费品（如胶水）中允许的 NMP 浓度。它还将为接触 NMP 的工人制定保障措施，包括要求使用防护设备。美国环境保护局目前拟议的规定将禁止 NMP 在汽车护理产品、清洁剂和脱脂剂、家具护理产品、防冻剂和除冰剂、润滑剂、化肥和其他商品中商业用途。粘合剂中的 NMP 浓度不得超过 45%，而其他类型消费品的容器尺寸将受到限制并需要贴标签。美国环境保护局将在 45 天内接受公众对拟议规定的意见。可能会在明年最终确定之前对规则进行修改。（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）

**美国修订《有毒物质控制法》（n-甲基吡咯烷酮）。**2024 年 6 月 17 日，美国发布通报，修订《有毒物质控制法》（n-甲基吡咯烷酮）。n-甲基吡咯烷酮（NMP）是一种广泛用于各种工业、商业和消费者应用的溶剂，包括半导体、聚合物、石化产品、油漆和涂料以及油漆和涂料去除剂等产品的制造和生产。与 NMP 暴露相关的不良反应包括肝毒性、肾毒性、免疫毒性、神经毒性、皮肤刺激性和致敏性。为了解决已确定的不合理风险，法规建议禁止 NMP 的制造（包括进口）、加工和商业分销以及在特定职业条件下使用；要求通过 NMP 工作场所化学防护计划（WCPP）或规定性控



制措施（包括浓度限制）以对工人进行保护；要求对消费品进行浓度限制；对某些消费品进行监管，以防止其商业用途；并制定记录保存、标签和下游通知要求。该法规评议期截止至 2024 年 7 月 29 日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、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）

**美国佛蒙特州限制特定产品中 PFAS 和其他化学物质的使用。**2024 年 5 月 30 日，美国佛蒙特州州长签署法律 SB 25，限制某些特定产品中全氟和多氟烷基物质（PFAS）、双酚物质和邻苯二甲酸酯等物质的使用。该法案将于 2024 年 7 月 1 日生效，并分阶段实施。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**美国修订《危险品条例》。**2024 年 6 月 25 日，美国发布通报，修订《危险品条例》。该法规要求所有的铁路公司以电子形式生成、维护并向急救人员、应急官员和执法人员提供有关铁路运输中危险品的若干信息，加强应急响应和调查工作。本次修订旨在解决国家运输安全委员会的一项安全建议以及经《基础设施、投资和就业法案》修订后的《修复美国公路交通法案》中的法定要求，并补充了现有的关于以纸质形式生成、维护和提供类似信息的监管要求，以及其他危险物质通报要求。该法规自 2024 年

7月24日起生效。(山东省跨境电子商务协会、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)

**马来西亚修订化妆品管制法规。**2024年6月19日，马来西亚国家药品管理局发布2/2024号公告，修订《化妆品管制法规》。主要内容为：化妆品限制使用的成分清单中新增水杨酸等4种物质，并规定使用要求。其中，水杨酸(salicylic acid) (用作防腐剂以外用途) 在淋洗类发用产品、其它化妆品(不包括身体乳液、眼影、睫毛膏、口红、非喷雾型除臭剂) 和身体乳液、眼影、睫毛膏、口红、非喷雾型除臭剂中最大使用浓度分别为3%、2%和0.50%，2025年11月21日起实施；吡啶硫酮锌在驻留类发用产品、淋洗类发用产品中最大使用浓度分别为0.1%、1%，2026年5月14日起实施；硅酸铵银锌铝在粉底、除臭剂中最大使用浓度为1%，2025年5月8日起实施；酸性黄3号在非氧化性染发剂中最大使用浓度为0.50%，2026年5月14日起实施。该公告自发布之日起生效。(济南海关技术中心供稿)

**加拿大更新化妆品成分热门名单。**2024年5月17日，加拿大卫生部发布了最新的化妆品成分热门名单。由于可能的发育后果，将碱性绿4(也称为孔雀石绿) 添加到禁用物质名单中。此外，在更新中，以下3种成分被添加到限制物质清单中：(1) 二苯甲酮，最高浓度可达3%；(2) 对氯间甲苯酚，禁止用于粘膜上

或粘膜附近的产品，如口腔、鼻子或眼睛的粘膜；其他化妆品中最高浓度可达 0.1%。（3）溶剂紫 13，在除指甲产品以外的化妆品中的最高浓度可达 0.3%。化妆品成分热门名单。在加拿大销售化妆品必须遵守《食品药品法》（FDA）和《化妆品条例》（CR）。根据美国食品药品监督管理局第 16 条，在加拿大生产、进口或销售的化妆品必须安全使用。加拿大卫生部通过行政机制“化妆品成分热门名单”通知生产商和其他利益相关者可能禁止或限制化妆品中使用的某些成分。目前，数百种化妆品成分被列入热名单，其中包括两部分，一部分用于禁用成分，另一部分用于限制成分。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会供稿）

**越南发布进出口化妆品清单及要求。**2024 年 6 月 13 日，越南海关总署网站消息，2024 年 6 月 11 日，越南卫生部发布关于药品清单的第 09/2024/TT-BYT 号通知，自 2024 年 7 月 26 日起实施。该通知公布了 14 份根据越南进出口清单标明商品代码的药品及化妆品清单，其中包括已确定商品代码的出口和进口化妆品清单。通知规定，在实践中清单上货物商品编码的分类、认定存在差异或者不一致的，尚未列入清单、商品编码未确定的，商品编码的认定应当符合海关法的规定。进出口组织和个人通关后，应当向卫生部发送文件，作为与财政部协调统一审议、更新和公

布补充清单的依据。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**71 个化学物质将被列入菲律宾 PICCS。**近期，菲律宾环境管理署（EMB）发布了 2024 菲律宾现有化学物质名录即 PICCS 增补草案。依据菲律宾有毒物质和危险核废物管控法案（R. A. 6969）、其实施细则（DAO 1992-29）和 2014-001 通函的相关规定，该增补草案拟将增加已完成预生产预进口申报（简称 PMPIN）的 71 个化学物质至菲律宾现有化学物质名录 PICCS。（1）如何列入 PICCS。依据菲律宾 EMB MC2020-005，菲律宾进口商在 PMPIN 申报获批后首次进口时应提交首次活动报告（简称 NOC），官方接收 NOC 一年后，新化学物质将会列入 PICCS。距离上一次 PICCS 名录更新已有 3 年之久，2024PICCS 增补草案以及 2022、2023 PICCS 增补草案有可能在近期内会生效实施。（2）合规建议。提醒相关企业，应及时关注菲律宾现有化学物质名录变化动态，明确在菲律宾境内生产或进口相关化学物质到菲律宾所需要应对的义务。1）已列入 PICCS 的现有化学物质向 EMB 申请 PICCS validation，获取 PICCS certificate。2）未列入 PICCS 的新化学物质按照菲律宾有毒物质和危险核废物管控法案（R. A. 6969）及其实施细则（DAO 1992-29）进行新化学物质注册登记。（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供稿）

**印度农化行业机遇与风险并存。**据领先的风险管理和监测公司 Rubix Data Sciences 的最新报告，印度农用化学品行业预计将在 2025 至 2028 财年期间迎来显著增长，复合年增长率将达到 9%。这一增长将推动行业市场规模从目前的 103 亿美元增长至 145 亿美元，主要得益于政府政策的支持、产能的扩张、国内外市场的增长以及创新产品的推出。在出口领域，印度农用化学品行业表现尤为强劲，2019 财年至 2023 财年期间，出口额以 14% 的复合年增长率增长，至 2023 财年达到 54 亿美元。与此同时，进口增长相对较缓，同期复合年增长率仅为 6%，这进一步巩固了印度在全球农用化学品的出口国地位。除草剂作为农用化学品中的一个重要分支，其出口额在 2019 财年至 2023 财年期间以 23% 的复合年增长率增长，占农用化学品出口总额的比例从 31% 上升至 41%。印度农用化学品的主要出口市场集中度显著提高，前五大国家（巴西、美国、越南、中国和日本）占据了近 65% 的出口份额，较 2019 财年的 48% 有显著提升。尽管印度国内农用化学品的使用量目前仅为每公顷 0.6 公斤，远低于亚洲平均水平（3.6 公斤/公顷）和全球平均水平（2.4 公斤/公顷），但这一低利用率预示着未来市场扩张的巨大潜力，为行业增长提供了肥沃的土壤。然而，全球经济的不确定性、来自中国等老牌企业的竞争压力以及气候变化带来的不可预测性，都是该行业需要面对的问题。季

风的不稳定性已经对农业模式和作物产量产生了影响，这进一步增加了行业发展的复杂性。（山东省农药行业协会供稿）

### **韩国就化学物质分类和标签规定部分修订进行公众咨询。**

2024年5月30日，韩国国家化学安全研究所（NICS）发布了关于部分修订化学物质分类和标签规定的行政通知。此次修订根据化学物质登记和评估法进行的危害研究，为新的和现有的有毒物质制定了新的危害分类和标签。包括“三氟化磷”在内的11种有毒物质将被新分类，并标有从“2024-1-1213”到“2024-1-1223”的唯一编号。修订后的现有危险化学品分类和标签需要根据额外数据进行修订，包括：修订三种有毒物质的分类和标签（KE编号“2017-1-785”、“2018-1-837”和“2021-1-1068”）。添加与一种有毒物质（KE编号“97-1-145”）对水生环境的危害相对应的象形图（GHS 9）。两种有毒物质的亚异构体CAS编号的具体指示（KE编号“2017-1-762”和“2022-1-1095”）。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东电子学会供稿）

**韩国改进定制化妆品成分表的报告方法。**2024年6月17日，韩国食药部（MFDS）发布公告，改进定制化妆品成分表的报告方法，从按产品报告改为按系列报告。6月14日，MFDS修订并颁布了《化妆品的生产、进口业绩及原料成分清单报告相关规定》，以改进按产品类别报告各种定制化妆品成分的工作。该规定要求

定制化妆品销售商必须每年向食药部报告一次定制化妆品的成分清单。定制化妆品是根据个人的皮肤特征和喜好，在定制化妆品的内容物（基本基质）中添加或混合韩国食药部 KFDA 指定的成分，或对内容物进行细分而制成的，根据是否使用各种成分可生产出多种产品。该修正案允许定制化妆品零售商可以报告定制化妆品中使用的所有成分清单（以前是按产品报告的），现在即使产品名称不同，只要使用的成分（基底）相同，也可归入一个产品系列。修订后的制度将从 24 年销售的定制化妆品成分清单报告开始实施，定制化妆品销售商将在 2 月 25 日前通过韩国化妆品协会向 MFDS 报告 24 年销售的定制化妆品成分清单，以遵守修订后的规定。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**日本将全面禁止全氟辛烷磺酸相关产品。**2024 年 4 月 26 日，日本宣布对 21 种含有全氟辛烷磺酸（PFOA）相关化合物、异构体及其盐类的产品实施禁令。拟议的禁令将具体禁止进口以下物品：（1）含有 PFOA 相关化合物的产品：1）纤维保护剂和拒水/拒油、防污剂；2）具有防水/防油性能的地板覆盖物；3）防水/防油衣服；4）消泡剂；5）防水/防油织物；6）光纤和涂层剂；7）地板蜡；8）灭火器、灭火剂和泡沫。（2）含有 PFOA 异构体和盐类的产品：1）防水/耐油纸；2）防水/防油面料和衣服；3）

清洁剂；4) 半导体制造用抗反射剂；5) 色漆和清漆；6) 拒水/拒油剂；7) 粘合剂和密封填料；8) 灭火器、灭火剂和泡沫；9) 爽肤水；10) 防水/防油地板覆盖物；11) 地板蜡；12) 专业摄影胶片。(3) 过渡措施。为了促进平稳过渡，该提案包括以下几项措施：1) 医疗器械：在 2025 年 12 月 3 日之前，允许使用 1H、1H、2H、2H-全氟-1-癸醇 (8:2 FTOH) 制造的侵入性和植入式医疗器械；2) 医药产品：在 2036 年 12 月 31 日之前，允许使用全氟碘辛烷 (PFOI) 生产全氟溴辛烷 (PFOB)；3) 生产许可证：企业可以在实施日期前申请生产 PFOI 和 8:2 FTOH 的许可证，经批准后生效；4) 允许临时使用含有全氟辛烷磺酸异构体和盐类的灭火器、灭火剂和灭火泡沫。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东电子学会、山东省林业产业联合会供稿)

## 〈农畜食品〉

FAO 发布《2024 年世界渔业和水产养殖状况》年度报告。2024 年 6 月 14 日，据 SeafoodMedia 消息，联合国粮食及农业组织 (FAO) 发布了《2024 年世界渔业和水产养殖状况》年度报告，显示全球渔业和水产养殖产量达到了历史新高。2022 年水产养殖产量首次超过捕捞渔业，达到 1.309 亿吨。根据该报告，2022 年渔业和水产养殖总产量增加到 2.232 亿吨，比 2020 年增长 4.4%；



拉丁美洲和加勒比贡献了 1770 万吨，占全球产量的 8%，智利和厄瓜多尔是最大的水产养殖生产国，占总产量的 53%。粮农组织的报告强调，需要通过更有效和可持续的水生粮食系统来解决粮食不安全和贫困问题。至关重要的是要促进有针对性的政策、技术转让和能力发展，以在最需要的地方促进可持续水产养殖。为了巩固这些成就，促进更具包容性和可持续性的发展，粮农组织提出了“蓝色转型”倡议，旨在改善生产、营养、环境和生活质量。全球海产品消费量大幅增加，到 2021 年将达到 1.625 亿吨。然而，拉丁美洲和加勒比地区的人均消费量仍然落后于全球平均水平，每年仅为 10.7 公斤，而全球人均消费量为 20.7 公斤。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**欧盟批准糖基化 1，25-二羟基胆钙化醇作为奶牛饲料添加剂。**据欧盟官方公报消息，2024 年 6 月 18 日，欧盟委员会发布法规 (EU) 2024/1685 号条例，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准从蓝叶茄提取物中制备的糖基化 1，25-二羟基胆钙化醇作为奶牛的饲料添加剂。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“营养添加剂”，功能组别为“维生素、维生素原和具有类似效果的化学明确物质”。授权结束日期为 2034 年 7 月 8 日。本条例自发布之日起第二十天生效。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商

务联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿)

**欧盟延长短乳杆菌 DSM 23231 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限。**据欧盟官方公报消息，2024年6月25日，欧盟委员会发布法规(EU)2024/1750号条例，延长短乳杆菌 DSM 23231 制剂 (a preparation of *Levilactobacillus brevis* DSM 23231) 作为所有动物饲料添加剂的授权期限。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为2034年7月15日。本条例自发布之日起第二十天生效。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会供稿)

**欧盟延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂作为所有动物饲料添加剂的授权期限。**2024年6月26日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规(EU)2024/1757号条例，延长布氏乳杆菌 NCIMB 30139 制剂 (a preparation of *Lentilactobacillus buchneri* NCIMB 30139) 作为所有动物饲料添加剂的授权期限。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“青贮饲料添加剂”。授权结束日期为2034年7月16日。本条例自发布之日起第二十天生

效。(山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**欧盟批准苯甲酸作为饲料添加剂。**2024年6月21日,据欧盟官方公报消息,欧盟委员会发布法规(EU)2024/1730号条例,根据欧洲议会和理事会法规(EC)No.1831/2003,批准苯甲酸(benzoic acid)作为断奶仔猪和育肥猪的饲料添加剂。根据附件中规定的条件,这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”,功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2034年7月11日。本条例自发布之日起第二十天生效。(山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿)

**欧盟延长氯化铵制剂作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权期限。**据欧盟官方公报消息,2024年6月28日,欧盟委员会发布法规(EU)2024/1786号条例,延长氯化铵制剂(a preparation of ammonium chloride)作为反刍动物、猫和狗饲料添加剂的授权期限。根据附件中规定的条件,这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”,功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2034年7月18日。本条例自发布之日起第二十天生效。(山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**欧盟批准 Duddingtonia flagrans NCIMB 30336 制剂作为**

牛、绵羊和山羊的饲料添加剂。。2024年6月21日据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1723号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No.1831/2003，批准 *Duddingtonia flagrans* NCIMB 30336 制剂作为食草产奶动物牛、绵羊和山羊的饲料添加剂。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“其他动物技术添加剂”。授权结束日期为2034年7月11日。本条例自发布之日起第二十天生效。（山东省国际商务联合会、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟批准嗜热毁丝菌 DSM 33149 生产的内切-1,4-β-甘露聚糖酶作为育肥家禽和观赏鸟类的饲料添加剂。2024年6月24日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1743号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No.1831/2003，批准嗜热毁丝菌 DSM33149 生产的内切-1,4-β-甘露聚糖酶作为育肥家禽和观赏鸟类的饲料添加剂。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“消化增强剂”。授权结束日期为2034年7月14日。本条例自发布之日起第二十天生效。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**欧盟批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂。**

2024年6月26日，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1755号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No. 1831/2003，批准醋酸、醋酸钙和双乙酸钠作为鱼的饲料添加剂。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物添加剂的所属类别为“技术添加剂”，功能组别为“防腐剂”。授权结束日期为2034年7月16日。本条例自发布之日起第二十天生效。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**欧盟批准红豆草干颗粒作为基本物质。**据欧盟官方公报消息，2024年6月27日，欧盟委员会发布法规（EU）2024/1768号条例，批准红豆草干颗粒（*onobrychis viciifolia* (sainfoin) dried pellets）作为基本物质。本条例自发布之日起第二十天生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**欧盟修订《酿酒实践法规》。**2024年6月27日，欧盟发布通报，修订《酿酒实践法规》。该法规明确规定了允许的酿酒实践，包括使葡萄酒变甜的方法、对某些可用于酿酒的物质的使用限制以及某些物质用于酿酒的条件。此外，该法规还将使某些条款与相关国际标准保持一致，即《国际酿酒实践准则》和《国际葡萄和葡萄酒组织国际酿酒法典》。该法规评议期截止至2024年

8月26日。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**欧盟拟更新葡萄酒酿造实践规则。**2024年6月25日，欧盟委员会发布修订(EU)2019/934的法规草案，更新(EU)No.1308/2013的某些规则，以确保葡萄产品内部市场的正常运作，意见反馈期截至2024年7月23日。具体修订内容包括：(1)更新了OIV在2022年和2023年采纳的新酿酒实践，并修改了现有实践；(2)澄清了“热处理”和“冷处理”的定义，并在相关表格中增加了脚注；(3)修改了关于特定酿酒实践的监管要求，以提高透明度；(4)更新了关于膜技术和活性炭处理葡萄酒的规定，以减少特定化合物的含量；(5)调整了关于在酿酒实践中使用物质的纯度和规格鉴定的规定；(6)修正了关于抗坏血酸(维生素C)在葡萄酒中使用的最大剂量和含量的规定；(7)更新了关于使用选择性植物纤维的规定；(8)删除了某些不再适用或重复的条款和附录。该法规将在欧盟官方公报发布后的第20日起生效，并在所有成员国直接适用。(山东齐贸通网络科技有限公司、济南海关技术中心供稿)

**欧盟修订进口有机食品管理有关规定。**欧盟官方公报2024年6月24日消息，6月21日，欧盟委员会发布委员会实施条例(EU)2024/1748，修订委员会实施条例(EU)2021/1378，修订涉及根据欧洲议会和理事会条例(EU)2018/848第46条承认某

些认证机构有权在第三国为向欧盟进口有机产品而实施控制和颁发有机证书。主要修订内容包括：(1) 实施条例(EU)2021/1378 附件 II 根据本条例附件进行修订，附件 II 第三段由修订后相关代码编号、第三国和产品类别取代，涉及中国有关机构代码为 CN-BI0-161、CN-BI0-102 等；(2) 该条例自在欧盟官方公报上公布后第三天起生效。该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。(山东齐贸通网络科技有限公司、济南海关技术中心供稿)

**欧盟拟修订部分食品中磷酸钾的最大残留限量。**2024 年 6 月 17 日，欧洲食品安全局 (EFSA) 发布 2024.8842 号文件，拟修订部分食品中磷酸钾 ( $\lambda$ -cyhalothrin) 的最大残留限量。将磷酸钾 (potassium phosphonates) 在洋蓍、生菜，娃娃菜，红芥末、甜菜叶、燕麦、马齿苋中最大残留限量 (mg/kg) 调整为 150、200、200、80、200。该修订将在欧盟官方公报发布后正式生效。(济南海关技术中心供稿)

**欧盟修订并更正关于食品中某些污染物最高含量规定。**欧盟官方公报 2024 年 6 月 26 日消息，6 月 25 日，欧盟委员会发布实施条例 (EU) 2024/1756，修订并更正关于食品中某些污染物最高含量的条例 (EU) 2023/915。主要修订、更正内容包括：(1) 根据该条例附件 A 部分，对条例 (EU) 2023/915 附件 I 进行修订。在附件 I (霉菌毒素) 的表格中，在麦角菌和麦角生物碱条

目中，第 1.8.1 点麦角菌的备注修订为：“最高含量适用于投放市场进行第一阶段加工的未加工谷物。如果在存在麦角硬皮病菌的情况下进行冲洗，谷物在冲洗前应首先经过清洁步骤。”在第 1 部分（霉菌毒素）的表格中，在 T-2 和 HT-2 毒素条目中，第 1.9.5 点“含有至少 75% 燕麦制粉产品的烘焙食品”中 T-2 和 HT-2 毒素的限量为 100g/kg；（2）根据该条例附件 B 部分，对条例（EU）2023/915 附件 I 进行更正赭曲霉毒素、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮涉及产品及在产品中的限量要求；（3）该条例自在欧盟官方公报上公布后的第 20 日起生效；（4）该条例具有全面约束力，直接适用于所有成员国。（济南海关技术中心供稿）

**欧盟拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定。**2024 年 5 月 31 日，欧盟委员会网站发布 Ares (2024) 3930243 号咨询文件，拟修订橄榄油营销标准中关于合规性检查的规定，意见反馈期截至 2024 年 6 月 28 日。主要内容如下：（1）法规（EU）2022/2105 的附件 I，确定橄榄油特性的分析方法中脂肪酸乙酯、蜡采用 COI/T. 20/Doc. 28 通过毛细管气相色谱法测定蜡和脂肪酸乙酯的含量；5L 以下包装的样品：单个包装 >750ml 以上的，至少抽取一个包装；单个包装 <750ml，抽取至少总量为 750ml 的最少包装数量；在进行分析前必须对样品进行均质处理；（2）



对于超过 5L 的包装，初级样品应由表 2 中定的最低包装数量抽取，包装应从批次中随机选择，初级样品应足以分成多个单位；每个成员国可以根据自己的需要增加初级样品的量。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、潍坊市进出口企业联合会、山东省特种设备协会、山东省食品工业协会、山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**美国紧急豁免双丙环虫酯在草莓上的残留限量。**据美国联邦公报消息，2024 年 6 月 20 日，美国环保署发布 2024-13447 号条例，紧急豁免双丙环虫酯（Afidopyropen）在草莓上的残留限量。据条例，当双丙环虫酯作为一种惰性成分（杀虫剂）用于大田种植的草莓上时，豁免其残留限量。此规定自 2024 年 6 月 20 日起生效，反对或听证请求需在 2024 年 8 月 19 日前提交申请。（山东省国际商务联合会、济南海关技术中心供稿）

**美国修订螺甲螨酯在柑橘和柑橘油中的残留限量。**2024 年 6 月 26 日，据美国联邦公报消息，美国环保署发布 2024-14001 号条例，修订螺甲螨酯（Spiromesifen）在柑橘和柑橘油中的残留限量。美国环保署就其毒理性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。柑橘中最大残留限量（ppm）0.15，柑橘油（作物亚组 10-10A）中最大残留限量（ppm）10。据了解本规定于 2024 年 6 月

26 日起生效，反对或听证要求需在 2024 年 8 月 26 日前提交。

（山东省食品工业协会、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供稿）

**美国加州农药管理局拟提高登记费。**加利福尼亚农药管理局（DPR）提议在 2023/2024 财政年度增加现行费用，新产品的登记费将增加 30%，产品续费将增加 50%，修订/通知费将增加 110%。拟议的费用增加可能导致减少农药登记，从而最终减少加州种植者和施用者的选择，特别是考虑到登记人被通知此类显著费用增加的时间非常短，而且许多公司的预算可能已经为本财年制定。拟议的费用增加可能会导致登记人重新考虑在加州登记新产品和/或新作物/用途或续期产品。除了对每个监管类别的拟议费用增加的理由进行详细和透明的分析外，还应该提供关于支持农药管理局使命和法定要求所需的全职员工数量（例如，毒理学家、生物学家、化学家、统计学家）的劳动力评估。除了对每个监管类别的拟议费用增加的理由进行详细和透明的分析外，还应该提供关于支持农药管理局使命和法定要求所需的全职员工数量（例如，毒理学家、生物学家、化学家、统计学家）的劳动力评估。美国作物保护协会（CLA）和环境责任产业协会（RISE）指出，尽管近年来农药管理局处理登记行动的时间明显放缓，但农药管理局收到的申请数量自 2001 年以来总体上有所下降。总体而言，

DPR 收到的提交更少，但运营效率更低。对于这一提议的登记费增加，DPR 正在要求从 2024/2025 财年到 2026/2027 财年平均每年增加 480 万美元的收入，而没有保证时间表会改善。这就是为什么这一提议的预算增加必须包括具有可衡量指标的交付物，特别是关于处理登记提交的时间性，这些交付物应定期向所有利益相关者报告，就像 EPA 农药计划办公室在他们的 PRIA 2 季度利益相关者会议上所采取的方法一样。CLA 和 RISE 敦促 DPR 制定并发布一个计划，包括有关流程、程序、系统和分配人员的信息，说明如何在设定的时间框架内实现费用增加提议中概述的交付物。（山东省农药行业协会供稿）

**美国华盛顿州更新可堆肥产品标签标准。**2024 年 6 月 6 日，华盛顿州更新了可堆肥产品标签标准。这些变化是《有机物管理法 2.0》的一部分，旨在通过明确识别可堆肥产品来减少堆肥设施中的污染。关键更新包括某些纤维和木材产品的豁免、薄膜袋和食品服务项目的严格认证要求，以及家庭可堆肥产品标签的具体指南。新标准旨在支持减少废物的目标，并提高该州生产的堆肥的质量。该标准已于 2024 年 6 月 6 日起生效。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**菲律宾拟进一步简化农产品进口行政程序和政策。**2024 年 6 月 11 日，菲律宾农业部成立技术工作组，负责进一步简化行政

程序和政策，消除农产品进口的非关税壁垒，使进口商更容易获得许可证，或免除持证进口商提交注册要求。同时与国家经济和发展管理局关税及相关事务委员会协商，允许进口某些农产品，甚至超过最低准入量所允许的数量，对不能取消的，减少与此类进口有关的行政费用；简化农产品进口所需的动植物卫生检疫许可证的发放程序和要求；以及采取措施改善进口农产品的物流、运输、分销和储存。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**菲律宾成立工作专班以降低农产品进口非关税壁垒。**商务据《菲律宾星报》6月3日报道，根据马科斯总统第20号行政令（A0 20）要求，菲农业部成立工作专班，旨在降低农产品进口的非关税壁垒。非关税壁垒包括配额、进口许可制度、法规和繁文缛节等除关税之外的贸易限制措施。工作专班将与国家经济发展署关税委员会协商，允许进口超出配额的某些农产品，并降低行政费用。工作专班还被授权简化农产品进口许可证的发放流程，并着力改善物流、运输、配送和储存。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**菲律宾众议院通过大米关税法修正案。**日前，菲众议院以231票赞成，3票反对，1票弃权通过了《大米关税法》修正案，旨在恢复国家粮食局（NFA）的稳定米价和供应监管职能。该法案

授权菲农业部长根据国家价格协调委员会或地方价格协调委员会的建议，在大米供应短缺、米价持续上涨或异常上涨时，宣布粮食安全紧急状态。（山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**中国台湾修订部分乳制品和含乳饮料品名及标示规定。**中国台湾“卫福部食药署”发布卫授食字第 1131301408 号通知，修订鲜乳、灭菌乳、调制乳、含乳饮料及乳粉的品名及标示规定，意见反馈期为 60 天，主要内容：（1）修订各产品定义及新增品名，（如鲜乳新增品名“牛乳”，产品以适当温度及时间组合进行热杀菌处理后，于高洁净度环境下近似无菌充填，保存期限 30 天以上者，品名为（延长保存期限鲜乳）、（长效鲜乳）或等同意义字样）；（2）新增产品包装标示规定（如脂肪、糖分等有调整的，包装表示须“乳脂肪经调整、糖分经调整”等字样，表明产品灭菌方式、以中文标签表明保质期，调整乳标明乳粉百分比等）；（3）将婴儿配方食品，较大婴儿配方辅食产品等纳入该规定管理。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**印度拟修订食品安全标准。**2024 年 6 月 10 日，印度食品安全与标准局(FSSAI)拟修订食品安全标准，意见反馈期为 30 天。主要内容如下：（1）修订多个产品标准，如：面粉中总灰分 < 3%，钙 ≤ 0.2%等；鱼罐头产品的定义、产品特性、原料、成品要求等；增加食用盐产品铁含量 ≤ 50mg/kg 等；修订碳酸饮料的定义，增

加碳酸啤酒定义及标准；葡萄酒产品标准增加磷酸盐含量标准为  $\leq 300\text{mg}/1$ ；（2）修订部分微生物标准。如：金黄色葡萄球菌检测方法为 ISO 6888-3；（3）乳及乳制品通用标准中增加超高温灭菌乳的标准；奶粉标准增加不溶性物质  $\leq 2\%$ ；发酵乳产品标准中可滴定酸度  $\leq 2.5\%$ ；增加榛子油、开心果油、杜鹃花油、椰子油等标准。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**印度拟修订酒精饮料标准。**2024年6月21日，印度食品安全标准局（FSSAI）发布咨询文件，拟修订食品安全标准（酒精饮料）条例，意见反馈期截至60天。主要内容：拟将酒精饮料中乙酸乙酯最大值由  $0.2\text{g}/1$  修改为  $3\text{g}/1$ 。（山东齐贸通网络科技有限公司、济南海关技术中心供稿）

**泰国发布《卤虫和卤虫卵进口条件法规》。**2024年6月20日，泰国发布《卤虫和卤虫卵进口条件法规》。该法规旨在控制和预防卤虫和卤虫卵引起的流行病。根据《动物流行病法》，于2024年3月31日开始为动物的进口、出口或过境分配许可证，并制定相关要求，以保护人类健康，并减少对国内海虾业的潜在影响。该法规已于2024年5月4日生效。（潍坊市进出口企业联合会、山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**澳新拟批准转基因玉米品系 MZIR260 用于食品。**据澳新食品

标准局 (FSANZ) 消息, 2024 年 6 月 19 日, 澳新食品标准局发布 294-24 号通知, 其中 A1302 号申请, 申请批准转基因玉米品系 MZIR260 用于食品。据了解, 此次申请由 Syngenta Australia Pty Ltd 提交, 转基因玉米品系 MZIR260 具有防虫特性。(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、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供稿)

**澳新批准提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量。**据澳新食品标准局 (FSANZ) 消息, 2024 年 6 月 19 日, 澳新食品标准局发布 294-24 号通知, 其中批准 A1261 号申请, 允许提高食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量。据通知, 澳新将食品辐射过程中 X 射线的最大允许能量从 5MeV 增加到 7.5MeV。(山东省食品工业协会、山东省跨境电子商务协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原料的加工助剂。**2024 年 6 月 19 日, 澳新食品标准局批准 1 项转基因玉米和 2 项以转基因菌株为原料的加工助剂。其中批准用于食品的转基因玉米 DP910521 由科迪华公司研发, 通过表达 Cry1B.34 蛋白和 PAT 蛋白使其兼具耐草铵膦和抗鳞翅目害虫的特性, 此前已获日本和巴西批准用于食品, 美国和哥伦比亚批准

用于食品和饲料。含有源于转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白酶由澳大利亚丹尼诗公司研发，主要用于水解蛋白质。含有源于转基因谷氨酸棒杆菌的 2'-岩藻糖基乳糖由美国先进蛋白科技公司研发，主要用于婴儿配方奶粉产品。（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、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**澳新食品标准局允许来自转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白酶（Subtilisin）作为加工助剂。**2024 年 6 月 19 日，据澳新食品标准局（FSANZ）消息，澳新食品标准局发布 294-24 号通知，其中批准 A1282 号申请，允许来自转基因枯草芽孢杆菌的枯草杆菌蛋白酶（Subtilisin）作为加工助剂。据通知，该枯草杆菌蛋白酶的预期用途是用于蛋白质加工。可能使用枯草杆菌蛋白酶的典型工艺包括烘焙、乳制品、鸡蛋、肉类和鱼类加工。（山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产业联合会供稿）

**英国更新从非欧盟国家进口动物和动物产品的进口风险类别、检查率和相关规则。**2024 年 6 月 20 日，英国环境、食品和农村事务部网站消息，英国更新非欧盟国家进口到英国（英格兰、苏格兰和威尔士）的动物或动物产品的边境目标操作模式（BTOM）下的进口风险类别、每个类别的进口规则和检查率，更新内容包



括：（1）风险分类电子表格已更新，以反映在任何情况下，所有与组胺相关的渔业产品都被归类为中等风险，即使它在其他方面符合低风险标准，鱼油除外；（2）商品“蜗牛，海蜗牛除外”（16055800）已更新为中风险或低风险，如果该产品在环境温度下货架稳定（可以在密封容器中于室温下安全储存），则为低风险；（3）风险分类电子表格的选项卡 4（参考）中的注释 2 已更新，以与汇总表中的注释 2 保持一致。（济南海关技术中心供稿）

**智利修订食品卫生条例。**2024 年 6 月 18 日，智利卫生部发布通告，拟修订《食品卫生条例》。主要内容如下规定任何添加了甜味剂（无论是直接使用还是间接引入）的食品，标签上都应强制性标注“本品含有甜味剂，儿童不宜食用”的警示语，该警示语应位于标签正面，易于阅读同时不可磨灭，所占面积满足特定要求（如标签主展示面面积在 60-100 平方厘米，警示语尺寸不得小于 4cm\*0.7cm 等）。该修订意见反馈期截至 2024 年 8 月 18 日。（济南海关技术中心供稿）

**澳大利亚批准 1 种 2-岩藻基乳糖作为营养物质在婴儿配方食品中使用。**2024 年 5 月 29 日，澳大利亚联邦公报发布 F2024L00587 号公告，批准来源于转基因大肠杆菌 K-12 的 2-岩藻基乳糖（2'-FL from GM Escherichia coli K-12 (gene donor: Helicobacter enhydrae)）作为营养物质在婴儿配方食品中使用

(即 A1277 号提案), 单独使用或与其他来源的同类物质共同添加时总添加量不得超过 2.4g/L (以即食状态计), 同时规定添加了该成分的产品标签中不得标注“母乳同型低聚糖”、“母乳低聚糖”、缩写“HMO”、“HiMO”或任何同义或近义说明词组。该公告自政府公报发布之日起生效。(山东齐贸通网络科技有限公司、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**澳大利亚更新含蛋月饼进口条件。**2024 年 6 月 14 日, 澳大利亚农业、渔业和林业部更新含蛋的月饼(不包括流心奶黄月饼)的进口条件。主要内容: (1) 必须有进口许可证; (2) 蛋只能来自鸡 (*Gallus gallus domesticus*, 家养的鸡) 或商业驯养鸭 (*Anas platyrhynchos* 和 *Cairina moschata*, 绿头鸭和红颈鸭); (3) 蛋要在每 2 升水 1 公斤盐的盐水中浸泡不少于 20 天; (4) 含蛋黄月饼必须按照进口许可证规定的方法进行热处理; (5) 产品不得包含任何肉类或肉制品; (6) 产品必须完全煮熟, 经过预包装, 并且货架稳定(能够在室温或环境温度下储存在未开封的包装中); (7) 产品乳制品含量必须低于 10%; (8) 产品必须始终是固体, 并且在室温下不得有液体存在; (9) 产品必须符合生物安全条件; (10) 健康证书上体现以下内容: 蛋来源的物种; 蛋已在每 2 升水 1 公斤盐的盐水中浸泡不少于 20 天; 已将蛋黄从鸡蛋中取出, 并在至少 180℃ 的温度下煮至少 15 分钟; 已将煮

熟的蛋黄和其他食品成分制成月饼，然后在至少 180℃的烤箱中烘烤至少 30 分钟；声明经过以下热处理之一：1) 使用蛋液涂抹后，整个产品已在 70℃或以上的温度下煮熟至少 8.2 分钟；2) 产品未涂抹蛋液；最终产品不含任何肉类或肉制品；健康证书必须由政府兽医官员在 6 个月内签发并注明签发日期。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**澳大利亚更新蜂产品进口条件。**2024 年 6 月 20 日，澳大利亚农业、渔业和林业部网站消息，澳大利亚变更了蜂蜜、蜂巢、蜂胶、蜂王浆进入西澳大利亚的进口条件，主要内容包括：（1）部分蜂产品如单独包装单位不超过 150ml 的蜂蜜（无论是否含蜂巢）或单独包装单位不超过 35g 的粉状蜂蜜，不受进口条件限制，按特定途径清关，如单独包装的特定规格的蜂蜜、蜂胶、蜂王浆，及作为非主成分的人类食用或化妆品用蜂蜜。蜂花粉和蜂花粉进口需许可证；（2）抵达前无需农业、渔业和林业部进口许可证，但货物需满足：来自无欧洲幼虫腐臭病地区，或经特定加工消灭蜂房蜜蜂球菌，或通过相关测试不含蜂房蜜蜂球菌。还需在健康证明和制造商声明上提供相应内容；（3）抵达后，无有效制造商声明货物将受检。货物及衍生物禁止用于动物食用、水产养殖等多种用途；（4）每批货物要提供识别货物、所进口货物、货物描述等文件，并可能支付费用。需评估非商品问题，进口商要遵守

相关法规，部分食品进口需特定证书。（济南海关技术中心供稿）

**加拿大拟修订溴苯腈和肟菌酯在部分食品中的最大残留限量。**2024年6月19日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-11 和 PMRL2024-12 号通知，有害生物管理局拟修订溴苯腈(Bromoxynil)和肟菌酯(Trifloxystrobin)在部分食品中的最大残留限量。其中，溴苯腈在大葱、葱头中拟修订的最大限量(ppm)为0.02；韭葱中拟修订的最大限量(ppm)为0.01；肟菌酯在大葱(作物亚组3-07B)、金银花中拟修订的最大限量(ppm)1.5；球茎洋葱(作物亚组3-07A)中拟修订的最大限量(ppm)为0.04。据了解，征求稿评议期为2024年6月19日到2024年9月2日。（山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加拿大拟修订阿维菌素在部分食品中的最大残留限量。**2024年6月26日，加拿大卫生部发布 PMRL2024-13 号通知，有害生物管理局拟修订阿维菌素(Abamectin)在部分食品中的最大残留限量。其中，茶(干茶叶)、木瓜、核果类水果(作物组12-09)、茄果类蔬菜(作物组8-09)、低生长浆果(作物亚组13-07G)、胡萝卜根、柑橘类水果(作物组10)(修订版)、梨果类水果(作物组11-09)、小型攀藤类水果，除了多毛猕猴桃(作物亚组13-07F)、干香葱叶、番石榴、菠萝、树坚果(作物组14-11)、果皮不可食用的热带及亚热带小型水果(作物亚组24A)；脱壳甜玉米粒和玉

米棒中阿维菌素拟订限量 (ppm) 分别为 1.0、0.1、0.09、0.07、0.05、0.03、0.02、0.02、0.02、0.02、0.015、0.01 和 0.01。据了解, 征求稿评议期为 2024 年 6 月 26 日到 2024 年 9 月 9 日。  
(山东省食品工业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**加拿大修订《有害生物防治产品条例》。**2024 年 6 月 26 日, 加拿大发布通报, 修订《有害生物防治产品条例》。本次修订的主要内容涉及如下: (1) 使其更容易获得用于研究和重新分析的机密测试数据; (2) 提高进口食品最大残留限量 (MRL) 申请的透明度; (3) 要求提交环境累积效应 (CEE) 相关信息; (4) 明确授权, 要求注册人和申请人提交受威胁物种 (SAR) 的信息, 以加强对受威胁物种的管理。该法规评议期截止至 2024 年 8 月 23 日。(山东省国际商务联合会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**阿根廷拟修订食品法典。**2024 年 6 月 19 日, 阿根廷卫生和质量部发布多个咨询文件, 拟修订食品法典, 意见反馈期截至 2024 年 7 月 19 日。主要内容如下: (1) 阿根廷食品法典第 XI 章蔬菜食品中增加金盏花为可食用的花; (2) 食品法典第十一章蔬菜食品第 888 条将棕榈树果实纳入植物源食品; (3) 食品法典第 1398 条新增: 碱性甲基丙烯酸酯共聚物 (INS1205)、阴离子甲基丙烯酸酯共聚物 (INS1207), 作为片剂、胶囊或片剂形式的固体

膳食补充剂的涂膜剂，其最大使用量均为 10 克/100 克，禁止在供婴儿和幼儿食用的补充剂中使用；（4）非酒精饮料纳入强化饮料的范畴，修改了强化食品的定义及范围；非酒精的水电解质补充剂中钠含量范围：450-1150mg/l，钾含量范围 78-700mg/l；标签必须含钾和其他营养素的含量强制性声明；（5）食品法典的第 660 条第九章：淀粉类食品-谷物、面粉及其衍生物中增加金丝雀种子，产品必须标识适合人类食用；（6）允许甘氨酸铁和甘氨酸亚铁作为膳食补充剂和强化食品的成分。（济南海关技术中心供稿）

**俄罗斯谷物出口关税调整将于 7 月 1 日起生效。** 外媒 6 月 23 日消息：国际文传电讯社报道称，俄罗斯粮食出口关税调整将于 2024 年 7 月 1 日起生效，这将提高谷物关税的起征基准价格。卢特在一次论坛上表示，农业部已经向政府提交了一份决议草案，正在等待 7 月 1 日前通过。从 7 月 1 日起，出口关税将进行调整。俄罗斯农业部提议将小麦、大麦和玉米出口关税的起征价格提高 1000 卢布/吨，这一措施将减少出口关税。目前计算小麦出口关税的基准价格为每吨 17,000 卢布，大麦和玉米为每吨 15,875 万卢布。自 2021 年 6 月 2 日起，俄罗斯对小麦、玉米和大麦出口征收浮动关税，并将这些关税收入用来补贴农户。最初关税税率以美元计算，从 2022 年 7 月起，以卢布计算。俄罗斯

农业部每周根据莫斯科交易所登记的出口合同价格计算下周的出口指示价格，关税等于出口指示价格和起征价之差的 70%。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**俄罗斯对我国两家企业产品实施强化实验室检测。**俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：因产品抽检不合格，该局连续发布№ Φ C-A P B-7/5945-3 与№ Φ C-A P B-7/5946-3 号指令，宣布自 2024 年 6 月 20 日起对我国 2 家企业产品实施强化实验室检测。包括：GAOMI CITY NANYANG FOOD CO., LTD 出口的去骨去皮冷冻鸡胸肉独立包装，违规原因检出沙门氏菌，指令号№ Φ C-A P B-7/5945-3；Guangdong Universal Aquatic Food Co., Ltd. 出口的尼罗罗非鱼鱼片（养殖、盒装），违规原因检出大肠杆菌，指令号№ Φ C-A P B-7/5946-3。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**俄罗斯获准输华的动物源性食品生产商、运输商和储存商名单扩大。**2024 年 6 月 24 日，据俄罗斯联邦兽医和植物卫生监督局官网消息：俄罗斯获准输华的动物源性食品生产商名单扩大，主要涉及蜂产品、水产品等。官网称，俄罗斯新增一家获准对华出口蜂产品的生产商，新增 12 家水产品生产、运输企业和冷藏冷冻水产品企业。目前获准输华的蜂产品生产商已达 22 家，水产品生产、运输企业和冷藏冷冻水产品企业达 890 家。俄罗斯输

华获批企业通过中国海关 CIFER 系统进行注册。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**新增美国多家工厂对华出口猪牛禽肉产品。**2024年6月20日，海关总署更新《符合评估审查要求的国家或地区输华肉类产品名单》，新增美国多家猪牛禽肉输华工厂，具体如下：（1）新增注册编号为 268、V3191、48098、48098E、V2142、V2406 和 V47941 的工厂对华出口牛肉产品的资质；（2）新增注册编号为 V3191、48098E、V2142、V2406、V47941 的工厂对华出口猪肉产品的资质。（3）新增注册编号为 V17626A 的工厂对华出口禽肉产品的资质。（山东省肉类协会、山东齐贸通网络科技有限公司供稿）

**乌拉圭两肉厂面临破产清算。**据乌拉圭媒体 eobservador 报道，日前中资企业新大洲控股集团旗下乌拉圭 22 厂（Rondatel）和 224 厂（Lorsinal S.A.）的债权人向法院提起诉讼以收回欠款。如短期内无法偿还所欠债务的话，两家乌拉圭老牌肉类加工厂或将面临破产清算。据知情人士透露，两家工厂目前所欠债务金额高达 1000 万美元。如新大洲控股无法在期限内偿还债务，或找不到新的资金方，工厂或将面临拍卖清算。（山东省肉类协会供稿）

**丹麦修订在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的**



**行政命令。**2024年5月30日，丹麦兽医和食品管理局发布第554号公告，修订关于在食品中添加维生素和矿物质以外的某些物质的行政命令，自2024年7月1日生效。主要内容：修订酒精浓度>50%的调味饮料中咖啡因的最大含量及膳食补充剂中透明质酸每日推荐剂量的规定。拟将酒精浓度>50%的调味饮料中咖啡因最大含量或每日推荐剂量修订为15mg/100ml（所有来源）。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会供稿）

**丹麦拟修订乳及乳制品卫生控制条例。**2024年6月14日，丹麦食品安全局发布68805号通告，拟修订乳及乳制品卫生控制条例。修订的主要内容包括：（1）规定官方兽医卫生主管部门在接到牛奶生产商关于生乳中体细胞和细菌数超过标准规定的报告后，应在9周内对该生产商发起检查，检查前可以提前通知企业；（2）检查内容包括对超标生乳的来源牛群卫生状况进行随访以及生产商的后续跟踪处置措施效果进行验证；（3）兽医主管部门应将上述超标以及检查情况记录在册，后续每年进行一次随机检查，确保乳及乳制品体细胞和菌落总数持续符合标准。该修订意见反馈期截至2024年7月15日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**丹麦修订动物源性食品动物福利标签法规。**丹麦食品、农业和渔业部发布第BEK537号令，发布了关于动物源性食品动物福

利标签法规，将于 2024 年 7 月 1 日生效。主要内容包括：（1）适用于乳及乳制品、肉类及肉制品自愿动物福利标签，规定了其生产和标签规则，以让消费者识别和选择更好动物福利的产品；（2）规定了动物福利标签注册、管理和认证要求，以及各类产品从畜禽养殖、屠宰、初级生产肉类屠宰等环节的动物福利要求；（3）规定了动物福利标签的样式、等级和使用要求，进口自其它国家的动物源食品，经丹麦兽医食品局批准也可以使用动物福利标签进行销售，进口商应登记其产品生产商符合本法规动物福利要求的情况，并向丹麦兽医食品局注册。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**秘鲁拟制订无麸质食品标签信息法规。**秘鲁卫生部拟制订无麸质食品标签信息法规。意见征集反馈期 2024 年 8 月 3 日。主要内容：（1）目的、范围及相关定义；（2）无麸质食品标签规定。可以加贴在强制信息的背面或两侧；直接印刷在包装上为最小尺寸为 11 毫米的黑色圆圈，其中必须包含一个或多个的小麦穗形状；进口食品上允许使用其他类似或相似的原产国认可或经认证机构认证的标志；（3）生产无麸质食品企业要求。经认证的包含 GMP 的自我控制体系的建立和实施；认可实验室出具的食品麸质含量  $\leq 20$  mg/kg 检测报告；国外生产企业必须获得所在国主管部门的授权，进口时提交授权复印件、1 年内有效的检测报告、

产品名称、公司名称及地址、标签样张等。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**南非拟修订熏鱼及其制品的国家强制性法规。**南非贸易、工业和竞争部通过官方公报发布 2024 年第 2545 号通知，发布了《冷藏熏鱼、烟熏风味鳕鱼及其制品》（VC8021）国家强制性规范修订草案，意见反馈期截至 2024 年 8 月 2 日。主要内容包括：

（1）适用于鲜或冷熏鱼和烟熏风味鳕鱼，包括经处理的整条鱼、鱼片、鱼柳等产品，用于直接消费或进一步加工；（2）南非国内的相关产品生产企业应使用 HACCP 体系，并向国家强制性规范管理机构（NRCS）注册；（3）进口到南非的产品应在可供检验后向 NRCS 申报，提供进口许可证、进口商、产品、航运等信息，并随附健康证书，NRCS 按计划进行抽检；（4）出口相关产品应提前至少 1 个工作日向 NRCS 申请，并按要求提供产品信息，保证产品符合强制性规范和参考标准中规定的测试要求，NRCS 可以要求开展进口国要求的特定测试，NRCS 还可依申请为注册企业的符合要求的出口产品出具健康证书。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**南非拟制定干鲍鱼法规。**南非贸易、工业和竞争部通过官方公报发布 2024 年第 2543 号通知，制定了《干鲍鱼》（VC9108）国家强制性规范草案，意见反馈期截至 2024 年 8 月 2 日。主要

内容包括：（1）所有供销售的干鲍鱼均应符合本规范要求，南非生产企业应经国家强制性规范管理机构（NRCS）批准，符合本规范附件中列明的生产要求，并定期接受 NRCS 监管，每批进口到南非的产品应向 NRCS 申请许可；（2）根据本规范对干鲍鱼进行微生物和理化项目检测应在 NRCS 认可的检测机构，使用认可的检测方法，NRCS 可根据基于监管风险的抽样计划对产品进行检验和验证，如需要，NRCS 应根据附件中规定的目的国的要求，为出口产品签发健康证书；（3）干鲍鱼的收获、制造、加工、运输、搬运和处理以及成分要求应符合最新版《南非国家标准干鲍鱼》（SANS 2329）要求，企业应使用基于 HACCP 原理的食品安全管理体系；（4）产品标签标记应符合最新版 SANS2329 标准（如适用）以及《食品、化妆品和消毒剂法》（1972 年第 54 号法案）要求，或符合拟出口国家的标签强制性要求，南非生产的产品，应包括 NRCS 批准的生产企业编号。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**土耳其发布食品营养声称管理办法实施指南法规草案。**土耳其农业和林业部食品控制总局发布《食品营养声称管理办法实施指南草案》。该文件的核心内容包括：（1）目的：该指南旨在帮助食品企业正确使用食品标签、宣传、展示和广告中的营养声称，确保消费者获得准确的信息，防止误导；（2）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;(3)基本原则:食品的营养声称必须清晰、不误导,并且以一般消费者能理解的方式呈现;(4)营养声称的条件:营养声称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;(5)等效声明:可以使用不改变原意且不加强原意的等效表达方式;(6)评估方法:根据食品的销售形式和消费者的食用方式,有三种不同的评估方法;(7)营养声明的评估:营养声称的评估基于食品的营养参考值,并考虑食品的分量大小;(8)营养信息:除了特定情况外,所有带有营养声称的产品都必须包含营养信息;(9)比较性营养声称:只能在相同类别的相同产品名称之间进行比较,并且必须满足特定的条件;(10)特定营养声称的限制:例如,“无添加糖”声称有特定的条件,如食品中不得添加任何单糖或双糖;(11)合规期限:对于《土耳其食品法典营养声称管理办法》中未明确规定的新规定,食品企业有义务在2025年6月30日之前遵守。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**新西兰拟修订食品标签要求。**2024年6月12日,新西兰初级产业部(MPI)拟修订澳新食品标准法典中关于食品标签要求,意见反馈期截至2024年7月26日。主要内容:(1)从乳制品扩大到所有出口食品可以不符合新西兰食品标准的标签或成分要求;但必须符合相关进口国的要求,包括与成分或标签相关的要

求；(2) 出口食品关于健康声明或需要政府保证的内容进行有条件的豁免；(3) 对不同类别的产品或市场采取区别对待的办法进行豁免。例如，供高危人群食用的食品具有不同的豁免条件。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**法国发布葡萄酒营养标签新规定指南。**2024年6月19日，法国竞争、消费和反欺诈总局(DGCCRF)消息，DGCCRF编写了一份实施葡萄酒营养新规则指南，主要内容包括：(1) 新法规实施日期：自2023年12月8日起，生产的葡萄酒必须在标签上注明成分表和营养声明；(2) 标签要求：成分表和营养声明必须与其他强制性信息(如酒精含量、体积、装瓶者身份等)在同一视野范围内，字体大小至少为1.2mm，这些信息必须在购买前提供给消费者，包括在线销售网站和多瓶包装(如礼盒)上；(3) 成分表：必须以“成分”开头，成分按重量递减顺序列出，重量小于2%的成分可以在其他成分之后列出，可以使用“葡萄”来指代“新鲜葡萄”和“葡萄汁”，添加剂必须按功能类别和具体名称或E编号列出，包装气体类别的添加剂可以用“在保护性气氛下装瓶”来代替；(4) 营养声明：以表格形式呈现，如果空间不足则以线性形式呈现，必须包括能量值(以千焦耳和千卡表示)和营养成分(脂肪、饱和脂肪酸、碳水化合物、糖、蛋白质和盐)，数值以每100ml为单位，基于制造商的分析、已知或实际成分的平均值

或公认的数据；（5）信息的数字化：成分表和营养声明可以通过二维码或类似设备（如 NFC 芯片）提供，如果信息是数字化的，过敏原和能量值必须在物理标签上显示，数字化信息必须在中性环境中呈现，不得鼓励消费者购买产品，不得收集或跟踪用户数据，但可以收集非个人统计数据；（6）营养值计算：提供了葡萄酒能量值的计算公式和示例，对于脂肪、饱和脂肪酸、蛋白质和盐，平均值为零。（济南海关技术中心供稿）

**韩国两部委拟携手合作开展进出口畜产品安全管理。**2024 年 6 月 18 日，韩国食药部（MFDS）食品安全政策局和农林水产省（MAFF）动物疫病管理科就进出口畜产品储藏签署协议，简化电子证书交换、加强海外工作场所管理和进出口卫生检疫联合应对系统，携手加强进出口畜产品的安全管理。协议内容包括：（1）通过系统联动，共享电子卫生检疫数据和电子证书；（2）共同应对海外工作场所运营管理、进口卫生和风险评估，以及与出口畜产品卫生和检疫谈判相关的信息共享和联合应对。双方携手后，通过共同利用数据等资源，防止系统重复投资；减轻投诉行政程序负担；提高进出口卫生检疫谈判的对外竞争力等。该协议将使进口商在申请进口报关和检疫时分别向两家机构提交的卫生和检疫证书将其转换为电子格式得以共同使用，以提高行政效率。（济南海关技术中心供稿）

**韩国修订食品等不当标签或广告内容标准。**2024年6月12日，韩国食药部（MFDS）发布第2024-23号公告，修订食品等不当标签或广告内容标准。自2026年1月1日起施行。主要内容：

（1）扩大可能被认定为药品的中药名称，如：鹿茸补充剂、八味地黄汤等；（2）禁止在食品中使用含四氢大麻酚（THC）、大麻二酚（CBD）的食品或成分。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**韩国加强部分酒类进口申报单的填写事项检查。**2024年6月20日，韩国食药部发布消息称：根据韩国《食品等的标示标准》，除白酒、药酒、啤酒外的酒类产品必须标明生产日期、产品批号或装瓶日期，自2024年6月28日起，将加强进口上述酒类产品申报时的审查标准，进行进口申报时，必须填写生产日期，或者请在输入韩文标示事项的批号栏中输入批号，如不按上述要求填报，系统将自动退单。（山东省食品工业协会、山东省国际商务联合会供稿）

**韩国拟修订进口农食产品流通记录管理规定。**韩国农林畜产食品部发布2024-248号通告，拟修订进口农食产品流通记录管理规定。修订的主要内容为：（1）对法规适用农食产品清单进行修订，新增新鲜或冷藏生姜和大葱、人参、蜂蜜等4类产品，同时将冷冻洋葱、冷冻大蒜、脱水桔梗等产品及其编码从原有的大



类中单独列出,修订后需开展流通记录管理的进口农食产品由22类扩充到33类,新的清单执行时间为2024年8月1日至2027年7月31日;(2)修订进口农食产品国内流通记录申报表的格式和填制说明,以进一步打击进口农产品虚报原产地行为。该通告意见反馈期截至2023年7月4日。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**韩国修订进口食品安全管理特别法实施细则。**2024年6月14日,韩国国家法律信息中心网站发布第1962号总理令,修订进口食品安全管理特别法实施细则,自发布之日起实施。主要内容:

(1)修订部分术语。进口畜产品等卫生评价修改为进口畜产品、动物源性食品的卫生评价;“有效期”改为“食用日期”;(2)国外直购食品进行检验分为,标签检查:对境外直购食品的标签及网上商城张贴的信息进行检查,检查是否含有不允许进口的原材料或配料;分析检测:采用物理、化学、微生物等方法检测直购国外食品是否含有禁止进境的原料、成分;(3)国外直购食品现状调查分为:购买者的性别、年龄;购买频率、购买动机;产品类型和数量等;购买海外食品造成的损害、损害类型等;(4)优秀进口食品企业、进口食品原料的企业或者进口精炼加工的食品、畜产品的原料、调味品,以及不含水产品等的进口食品时,附有外国检测机构检测报告并且在过去三年中平均每年五次或更多

次进口记录，且未发现不符合规定的进口食品，可以省略文件检查和现场检查。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、济宁海关综合技术服务中心、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、山东省肉类协会供稿）

**韩国发布对我国产的浸出茶和面包类产品的进口检查指令。**2024年6月13日，韩国食药部（MFDS）发布第2024-9和2024-10号检查令，指定我国产袋泡茶和面包类产品为检查命令对象。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

**韩国对转基因玉米 DP-023211-2 的安全性审查结果报告进行公开征集意见。**6月25日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国食品药品安全部根据韩国《食品卫生法》第18条对“转基因食品等安全性审查委员会”审查的转基因玉米 DP-023211-2 的安全性审查结果报告征求国民意见。但是，安全性审查是基于科学事实进行的，提出的意见若符合科学事实和逻辑，则是可以进行研讨的。以上意见征集时间至2024年7月24日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**韩国发布《食品添加剂法典》部分修改单，拟新设定二氧化硫等6种食品添加剂在果酒中的使用标准。**6月26日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第2024-308号公告，拟修改《食品添加剂法典》的部分内容，其主要内容如下：（1）扩大防腐剂

天然来源的认证标准。(2) 修改部分食品添加剂的使用标准：新设定二氧化硫等 6 种食品添加剂在果酒中的使用标准，羟丙基甲基纤维素邻苯二甲酸酯可用于生产胶囊类肠溶性健康功能食品。

(3) 扩大食品行业中的丙二醇的使用。(4) 修改食用色素绿色 3 号等 16 种焦油色素共用时的使用标准。(5) 修改部分用语。

(6) 修改部分食品添加剂的成分规格及试验方法。以上意见征集时间至 2024 年 8 月 26 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、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**韩国修订保健功能食品法。**2024 年 6 月 17 日，韩国食药部 (MFDS) 发布 2024-28 号公告，修订《保健功能食品法》部分内容，自发布之日起实施。主要内容如下：(1) 根据保健功能食品法第 15 条第 2 款 (重新评估) 规定，对保健功能食品法进行了修改，在重新评估后，如果所有功能性内容没有通过，则取消功能性成分标示；(2) 将对功能性的描述从“功能”改为“功能成分”，以便与《保健功能食品标准与规范》和《保健功能食品功能成分认可规程与标准》等保持一致；(3) 将第 6 条申请资料改为提交等。(济南海关技术中心供稿)

**韩国拟修订食品添加剂标准规范。**2024 年 6 月 26 日，韩国食药部 (MFDS) 发布第 2024-308 号公告，拟修订食品添加剂标

准规范，意见反馈期截至 2024 年 8 月 26 日。主要内容：（1）扩大食品添加剂天然来源的认定范围。将检测到无防腐效果且不影响人体安全的微量防腐剂实行放松管制，丙酸含量 0.10g/kg 以下，苯甲酸 0.02g/kg 以下被认为是天然来源；（2）新增食品添加剂使用标准。（3）修订部分食品添加剂名称。麦芽糖醇糖浆、环糊精糖浆，聚甘油醇糖浆的名称；（4）完善食品添加剂配料标准及检测方法。亚铁氰化钾 CAS 编号的修订；改进乳糖醇等 28 项的成分规格测试方法。（5）新设定二氧化硫与国际标准相同水平的含量规格及杂质限制规格等。以上意见征集时间至 2024 年 8 月 26 日。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、济南海关技术中心供稿）

**韩国修改器具包材等直接接触食品面的印刷标准。**2024 年 6 月 21 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2024-29 号告示，修改《器具及容器包装的标准及规格》的部分内容，其主要内容如下：（1）考虑到食品用器具（刀等）的多种产品开发、生产以及科学技术发展带来的印刷方式的多样化，合理修改器具包材等直接接触食品面的印刷标准等。（2）删除金属材质规格中总溶出量规格的试验方法；修改砷的定量分析方法。（3）新设定器具包材本体和配件的材质、颜色相同时，用本体进行试验并适用相关标准的规定。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联

合会供稿)

**日本农林水产省批准 1 项转基因油菜和 1 项转基因玉米用于饲料和种植。**2024 年 5 月,日本农林水产省批准转基因油菜 MON94100 和转基因玉米 DP202216 × NK603 × DAS40278 用于饲料和种植。转基因油菜由拜耳公司研发,具有耐麦草畏的特性。转基因玉米由科迪华公司研发,兼具耐草铵膦、耐草甘膦、耐 2,4-D 除草剂和增产的特性。目前,转基因油菜 MON94100 已被美国、欧盟、加拿大、澳大利亚和新西兰批准用于食品和饲料,被韩国批准用于食品或食品原料。转基因玉米 DP202216 × NK603 × DAS40278 被澳大利亚和新西兰批准用于食品或食品原料,被加拿大和美国批准用于食品、饲料和种植。(山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会供稿)

**日本解除对中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-D 的残留量监控检查。**2024 年 6 月 26 日,日本厚生劳动省发布厚生食输发 0626 第 1 号公告称,基于过去一年的检查实绩,现删除监控检查附表 3 内中国产木耳中溴虫腈及红辣椒中 2,4-二氯苯氧乙酸(2,4-D)相关部分的内容。(山东省跨境电子商务协会供稿)

**日本修订对中国产含莲子食品中黄曲霉毒素命令检查计划。**日本厚生劳动省发布厚生食输发 0605 第 4 号通知,修订对中国产含莲子食品中黄曲霉毒素命令检查计划。鉴于 TANGSHAN

CHANGLI FOODSTUFF CO., LTD (唐山长利食品有限公司) 生产的含有莲子的食品被检测出黄曲霉毒素, 因此对日本 2024 财年进口食品命令检查计划附表 1 中, 追加涉及中国产含有莲子的食品为黄曲霉毒素项目的命令检查产品; 将 TANGSHAN CHANGLI FOODSTUFF CO., LTD (唐山长利食品有限公司) 列入日本 2024 财年进口食品命令检查计划附表 2.1 和附件 4 的命令检查对象。  
(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

**阿尔泰边疆区扩大农产品对华出口。**近日, 阿尔泰边疆区行政长官维克托·托缅科表示, 扩大农产品对华出口规模正在扩大, 教育、文化、体育领域的合作正在开发。托缅科在 Telegram 上写道: “阿尔泰边疆区是西伯利亚食品出口总值最高的地区之一, 而中国是我们关键的对外经济伙伴之一, 本地区农产品和食品对华出口规模最近 5 年来扩大数倍, 发展对华合作前景广阔。” 这位行政长官说, 阿尔泰边疆区的一个代表团本周在副行政长官维塔利·斯涅萨里率领下正在参加第八届中国—亚欧博览会和中国—中亚科技合作论坛。托缅科强调: “菜籽油、葵花籽油、荞麦、荞麦米糝、燕麦和豌豆是我们出口的主要增长点。此外, 我们还在教育、文化和体育领域发展合作。我们的运动员今年已经访问了中国, 并在“大阿尔泰”冬季运动会上表现出色。最近还接待了环太平洋大学联盟 (APRU) 的中国大陆成员高校代表团, 这些

大学生参加了国际青年科学家暑期学校。”（山东省跨境电子商务协会供稿）

**巴西拟修订食品添加剂使用标准法规。**2024年6月21日，巴西国家卫生监督局发布1268号咨询文件，拟修订食品添加剂使用标准法规，意见反馈期截至2024年8月27日。主要内容为新增迷迭香提取物等2种食品添加剂在部分食品中的使用要求。其中，迷迭香提取物（抗氧化剂）在新鲜加工肉制品、脱水加工肉制品、煮熟加工肉制品、生腌加工肉制品、熟腌加工肉制品中拟制定最大添加量150mg/kg或mg/L；栀子蓝（色素）在不含酒精的碳酸饮料、非碳酸饮料中拟制定最大添加量400mg/kg或mg/L。（济南海关技术中心供稿）

**巴西拟制订部分食品中环丙唑醇等多种农药的最大残留限量。**2024年6月18日，巴西国家卫生监督局（ANVISA）发布1265号公共咨询文件，拟制订部分食品中环丙唑醇等农药的最大残留限量。其中，环丙唑醇（Cyproconazole）在豌豆、鹰嘴豆、小扁豆中拟制订最大残留量0.15mg/kg，在咖啡中拟制订最大残留量0.4mg/kg；噻虫胺（Clothianidin）在咖啡、辣椒中拟制订最大残留量0.03mg/kg、0.01；氰霜唑（Cyazofamid）在番茄中拟制订最大残留量1.5mg/kg；溴氰虫酰胺（cyantraniliprole）在可可、澳洲坚果、山核桃中拟制订最大残留量0.02 mg/kg，在巴西

坚果、松子、棕榈油中拟制订最大残留量 0.06mg/kg；苯醚甲环唑(difenoconazole)在栗子、松子中拟制订最大残留量 0.1mg/kg。  
(济南海关技术中心供稿)

**罗马尼亚发生山羊关节炎脑炎疫情。**据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2024年6月26日,罗马尼亚国家卫生兽医与食品安全局向WOAH报告称,罗马尼亚发生一起山羊关节炎脑炎疫情。本次疫情发生地为特列奥尔曼县,于2024年6月20日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现,有680只山羊疑似受到感染,其中39只发病。目前疫情仍在继续,罗马尼亚国家卫生兽医与食品安全局将每周提交后续报告。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省肉类协会、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**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6月21日,乌克兰农业政策和粮食部向WOAH报告称,乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为赫尔松州新沃龙佐夫卡市,于2024年6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260头猪疑似受到感染,其中3头发病,1头死亡,杀死和处置32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。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿)

据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2024 年 6 月 27 日, 乌克兰农业政策和粮食部向 WOA H 报告称, 乌克兰发生一起非洲猪瘟疫情。此次疫情发生地为哈尔科夫州 Novovodolaz'kyi 区, 于 2024 年 6 月 26 日得到确认, 疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现, 有 67 头猪疑似受到感染, 其中 5 头发病并死亡, 杀死和处置 62 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。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**越南庆和省发生非洲猪瘟疫情。**据越农业报报道, 6 月中旬庆和省农业厅在该省一处沙场中发现约 100 头死猪, 经检测发现样品均呈非洲猪瘟阳性, 随后职能部门销毁了所有死猪, 并对相关区域开展消杀。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿)

**澳大利亚发生 H7N8 型高致病性禽流感疫情。**据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2024 年 6 月 20 日, 澳大利亚农业、渔业和林业部向 WOA H 通报称, 澳大利亚发生一起 H7N8 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为新南威尔士州霍克斯布里市, 于 2024 年 6 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 235000 只禽类疑似受到感染, 其中 24000 只发病, 8000 只死亡。目前疫情尚未结束, 澳大利亚农业、渔业和林业部

将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加蓬首次发生非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年6月18日，加蓬农业部向WOAH通报称，加蓬发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为河口省 Komo-Mondah 州，于2022年8月18日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有960头猪死亡。目前疫情已经结束，加蓬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、威海市企业海外发展协会、山东省肉类协会供稿）

**加蓬发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。**据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2024年6月21日，加蓬农业部向WOAH通报称，加蓬发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为河口省科莫-蒙达，于2024年6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2只禽类疑似受到感染且发病。目前疫情仍在继续，加蓬农业部将每周提交后续报告。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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、济宁海关综合技术服务中心供稿）

**德国黑森州发生一起非洲猪瘟疫情。**据世界动物卫生组织

(WOAH) 消息，2024 年 6 月 15 日，德国联邦食品与农业部向 WOA H 报告称，德国发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为黑森州格罗斯-格劳县，于 2024 年 6 月 15 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 1 头野猪发病，将其杀死并处置。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。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

**英国新发一起传染性鲑鱼贫血病毒疫情。**据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息，2024 年 6 月 26 日，英国环境、食品与农村事务部向 WOA H 通报称，英国发生一起传染性鲑鱼贫血病毒疫情。本次疫情发生地为苏格兰埃利安锡尔区，于 2024 年 6 月 11 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 435693 条大西洋鲑鱼疑似受到感染，其中 1 条发病。目前疫情已经结束，英国环境、食品与农村事务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、山东省国际商务联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

## **<建筑陶瓷>**

**越南拟收紧建筑卫生陶瓷行业新工厂投资。**2024 年 6 月 15 日，越南建筑陶瓷协会发布多条提案，建议只允许瓷砖行业投资更换落后生产线，新项目不予颁发许可证等。据越南建设部建材

司数据显示，2021年至今，越南建陶产量和消费量均呈大幅下降趋势，平均产能仅达到设计产能的50-60%。尽管企业通过停产部分生产线主动降低产量，但国内库存仍然较高（约占产量的18-20%）。2023年，越南瓷砖产量约3.865亿平方米，同比下降约15%，消费产量约2.915亿平方米，同比下降25%。卫生陶瓷产量近1250万件产品，同比下降约25%。此外，该协会提议政府规划原材料区域，加严对进口商品的认证程序，允许对进口瓷砖产品进入国内市场进行上游检查，并建议提起对印度瓷砖反倾销调查。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

**阿根廷陶企销售额下降停产。**根据官方统计数据，阿根廷4月份建筑活动下降了37.2%。阿根廷建筑商会报告称，自哈维尔·米莱政府上任以来，已有近4000个公共工程项目停止，10万个工作岗位已经流失。在此背景下，拥有50年历史的阿根廷陶瓷企业Ceramica Cortines销售额大幅下降近70%，库存堆积严重，没有更多的存放空间，因此决定停产60天，并停职150名工人。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

**日本多家卫浴企业宣布涨价。**近日，日本驹住宣布提高部分商品的建议零售价，其中，龙头五金产品涨价幅度介乎3-50%，平均12%，涉及单龙头、混合龙头、止水阀等产品，自2024年10月1日起实施；瓷砖产品涨价幅度5-20%，平均18%，涉及内墙

砖、地砖、外墙砖等产品，自 2024 年 10 月 1 日起实施。此前日元兑美元汇率跌至近 34 年来最低点，通胀上行风险增加，有分析指下半年当地市场或面临商品价格上涨浪潮。事实上今年以来，包括 TOTO、KVK、Toclas、松下、永大产业、鹤弥等企业在内的卫浴及建材企业已陆续宣布、实施调价措施，当地企业提前开启集体涨价模式。（山东省建筑卫生陶瓷行业协会供稿）

### <机械电子>

**欧亚经济联盟将实行统一标准。**2024 年 6 月 24 日，据土库曼斯坦东方网报道，欧亚经济联盟将对欧亚运输走廊往来车辆的重量、轴负荷、尺寸实行统一标准。援引欧亚经济委员会新闻处消息，相关协议草案已得到批准，预计将于 2024 年第四季度生效。欧亚经济委员会能源和基础设施部长表示，协议的实施将有助于扩大欧亚经济联盟的跨境潜力。（山东省国际商务联合会供稿）

**IEC 发布高压开关设备和控制设备标准。**2024 年 5 月 2 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC TS 62271-5:2024 《高压开关设备和控制设备-第 5 部分：直流开关设备和控制设备的通用规范》。该标准适用于专为直流电压 100 kV 及以上的高压直流输电（HVDC）传输系统设计的直流开关设备和控制设备。该标准适用于所有用于室内和/或室外安装的高压开关设备和控制设备，

如 IEC 相关标准对特定类型的开关设备和控制设备有所规定的除外。（山东省特种设备协会供稿）

**IEC 发布断路器标准。**2024 年 5 月 24 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60947-2:2024 PRV 《低压开关设备和控制设备-第 2 部分：断路器》的预发布版本。该标准适用于由受过专业训练的人员或熟练人员安装和操作的断路器，其主触头用于接入额定电压不超过交流 1000V 或直流 1500V 的电路。该标准还规定了带熔断器的断路器的补充要求。该标准适用于任何额定电流、各种结构型式或各种预定用途的断路器。该标准也适用于额定电压为交流 1000V 或以下，另外还有一个或多个额定电压高于交流 1000V 但不超过 1500V 的断路器。该标准规定的断路器适合隔离。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**IEC 发布商用微波炉的特殊要求标准。**2024 年 4 月 19 日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60335-2-90:2024 PRV 《家用和类似用途电器-安全-第 2-90 部分：商用微波炉的特殊要求》的预发布版本。（1）该标准涉及：带有一个腔门的商用微波炉的安全，对于连接一条相线和中性线的单相器具，其额定电压不超过 250V，其他器具不超过 480V。这些器具不适用于家庭和类似用途，用于食品的商业加工，也可用于对公众开放的区域，例如餐厅、食堂、医院的厨房以及面包店和肉店等商业实体；带有一

个腔门的组合型微波炉的安全，其要求包含于规范性附录 AA；不带有腔门的和运输装置的微波炉的安全，这些微波炉仅用于商业用途的食品和饮料加热，其要求包含于规范性附录 BB。(2) 规范性附录 BB 所涵盖的微波炉都有运输装置，用于在微波炉中移动承载物。本标准还包括对隧道式微波炉和几种类型的微波自动贩卖机的要求。本标准还适用于打算在船上使用的微波炉，其要求包含于规范性附录 EE。在规范性附录 BB 中，不带腔门而带有运输装置的微波炉被描述为微波炉。除非规范性附录 BB 另有规定，本标准的所有条款均适用于这些设备。IEC 60335 标准的这一部分还考虑到了普通人进入到自动贩卖机的拆除区的情况。当器具成为自动贩卖机组成部分的情况下，IEC 60335-2-75 标准也同样适用。该标准的适用范围还包括使用非电能的器具。(3) 在切实可行的范围内，本标准处理涉及的是这些类型器具引起的常见风险。但本标准不考虑普通人使用不带腔门而带有运输装置的微波炉（在入口和出口附近除外）的情况。特定微波接触致险条件和与开放式结构限制微波能量的相关措施的理由在规范性附录 BB 中有所规定。值得注意的是：对于打算专供在车辆、火车、船舶或航空器上使用的器具，可能需要附加要求；对于专供在热带国家使用的器具，可能需要特殊要求；在许多国家还应考虑国家卫生、劳动保护和其他类似当局所规定的附加要求；在许多国家，

BB. 22. 101. 1 的附加要求是由国家当局制定的。本标准不适用于：微波炉，包括 IEC 60335-2-25 标准覆盖的家用组合型微波炉，以及非专业人员在以下环境中使用的微波炉：商店、办公室和其他工作环境中的员工厨房；农舍；酒店、汽车旅馆和其他住宅类型环境中的用户；民宿类住宿环境。工业微波加热设备（IEC 60519-6）；医用器具（IEC 60601）；供特殊环境下使用的器具，如存在腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或气态物）的场所。（4）该第五版标准构成了技术修订，取消并替代了 2015 年第四版 IEC 60335-2-90: 2015 及其修订案 IEC 60335-2-90: 2015/AMD1: 2019。与上一版相比，新版标准作出以下重大技术变更：a) 在条款 1、3. 8. 107、7. 12、8. 1. 1、11. 8、20. 2、22. 103. 2、22. 105 和 22. 117 中引入了在对公众开放区域使用的设备；b) 修改了子条款 5. 5、7. 12. 1、11. 2、11. 7、20. 1 和 20. 101，增加了堆叠安装；c) 修订了子条款 7. 1、11. 7 和 22. 61 的电器通风口和插座内容。d) 改善了子条款 7. 12 的明晰度；e) 在子条款 11. 8 中增加了外部可接触表面的最高温升；f) 修改了子条款 15. 101 的测试标准；g) 修改了子条款 16. 101，将 16. 101. 1、16. 101. 2 的内容直接移至 16. 101 下。h) 子条款 19. 11. 2、19. 13，条款 21，子条款 22. 105、22. 111 和附录 AA 的明晰度有所提高；i) 修改了附录 BB 和附录 EE，增加了对螺钉的要求。该标准第 2 部分将与 IEC 60335-1 标



准的最新版本及其修订版结合使用，除非该版本规定了将其排除在外，这种情况下则使用不排除该标准的最新版本。（山东省跨境电商电子商务协会供稿）

**IEC 发布过程自动化系统的人机界面标准。**2024年4月26日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 63303:2024 PRV 《过程自动化系统的人机界面》预发布版本。该标准规定了人机界面（HMI）系统的总体结构和功能，还包括 HMI 系统生命周期示例。标准还明确了对生命周期各阶段活动的要求和建议，包括 HMI 系统的设计、使用和维护，并且对 HMI 系统的功能和性能提出了要求和建议。该标准中的要求和建议适用于使用 HMI 连接至控制系统的任何控制过程。根据应用和控制过程类型的不同，在实施过程中可能存在差异，以满足特定需求。（山东省跨境电商电子商务协会供稿）

**IEC 发布半导体器件标准的预发布版本。**2024年5月3日，国际电工委员会（IEC）发布标准 IEC 60747-15:2024 PRV 《半导体器件第 15 部分：分立器件-绝缘功率半导体器件》的预发布版本。该标准规定了对绝缘功率半导体器件的要求。这些要求是 IEC 60747 系列标准其他部分对相应的非绝缘功率器件和 IEC 60748 系列标准部分对集成电路（ICs）所做要求的补充。与旧版相比，新版有以下重大技术变更：（1）智能功率半导体模块（IPM）以

前被排除在第一版和第二版外，现在被纳入该标准中(附录 C)；

(2) 规定了每个开关的热电阻(6.2.4)；(3) 在与用户达成协议的情况下，增加了温度传感器与端子之间的隔离测试(6.1.2)。

(山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东电子学会供稿)

**美国预将两储能电池公司列入实体清单。**据美媒报道，多名美国国会共和党议员敦促行政部门将国轩高科和宁德时代两家中国电池制造公司列入实体清单，并禁止其产品进入美国，理由是这两家公司的供应链涉及所谓新疆“强迫劳动”。报道称，6月5日，美国国会众议院中共问题特设委员会主席约翰·穆勒纳尔(John Moolenaar)、众议院国土安全委员会主席马克·格林(Mark Green)、参议院情报委员会副主席马可·鲁比奥(Marco Rubio)以及共和党联邦众议员卡洛斯·吉梅内斯(Carlos Gimenez)和达林·拉胡德(Darin LaHood)五名共和党人周三联名致函国土安全部负责战略、政策和计划助理部长罗伯特·塞尔维斯(Robert Silvers)，要求行政部门将国轩高科和宁德时代两家中国电池大厂列入实体清单，并禁止这两家公司的产品进入美国。(威海市企业海外发展协会供稿)

**美国土安全部被要求禁止采购六家中资企业电池** 6月7日，美中战略竞争特别委员会网站披露了由该特别委员会主席约

翰·穆勒纳尔(John Moolenaar)等多位众议院议员共同发起的一项议案。这项名为《脱离外国敌对电池依赖法》的议案，要求禁止美国国土安全部从包括宁德时代(300750.SZ)、比亚迪(002594.SZ)在内的六家中国电池企业采购电池，同时希望推动与美国地缘政治对手在供应链方面的脱钩。除宁德时代和比亚迪外，被点名的中国电池公司还包括远景能源、亿纬锂能(300014.SZ)、国轩高科(002074.SZ)和海辰储能。(威海市企业海外发展协会供稿)

**美国能源部发布《聚变能源战略 2024》** 2024年6月6日，美国能源部发布《聚变能源战略 2024》，并与白宫科技政策办公室一同纪念拜登政府推出“商业聚变能源十年宏伟愿景”两周年。

“商业聚变能源十年宏伟愿景”包含一项十年战略，美国能源部、白宫科技政策办公室、国会两党聚变能源核心小组等多部门和机构参与，以加速美国聚变能源发展，美国能源部发布了全部门计划。此次美国能源部发布的《聚变能源战略 2024》围绕三方面展开：(1) 缩小商业聚变能源试验工厂的科学和技术差距；(2) 为可持续、公平部署商业聚变能源铺平道路；(3) 建立以及利用外部伙伴关系。为此，美国能源部为聚变能源创新研究引擎协作组织(FIRE)提供1.8亿美元资助，支持进一步创建聚变能源创新生态；为美国能源部科学办公室的“聚变能源科学计划”(FES)提

供更多支持；与 8 名“基于里程碑的聚变发展计划”获奖者签署协议，促进私人部门对聚变能源商业化进一步投资；计划发布“聚变能源公私合作框架”（PPCF）信息请求，汇集州/地方政府、私人部门和伙伴关系补充聚变能源相关计划等。（山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会供稿）

**美国议员提出法案减少对华电池依赖。**在全球电池供应链日益紧张的背景下，美国众议院中共问题特别委员会主席约翰·穆伦纳（John Moolenaar）与其他议员于 2024 年 6 月 7 日共同提出《脱离外国敌对电池依赖法案》（Decoupling from Foreign Adversarial Battery Dependence Act）。该法案的目标是禁止国土安全部（DHS）从中国六家主导公司购买电池，从而减少对中国的依赖。众议院国土安全交通和海事安全小组委员会主席卡洛斯·吉梅内斯（Carlos Gimenez）领导了该法案的提出，其他共同提案人包括众议院国土安全委员会主席 Mark E. Green, MD 和反恐、执法和情报小组委员会主席 August Pfluger。该法案得到了两党支持，旨在模仿《国防授权法》中已经生效的类似条款，后者阻止国防部从中国公司采购电池。中国目前生产全球约 80% 的电池，包括约 75% 的锂离子电池。该法案将阻止国土安全部从六家与中国关系密切的中国公司采购电池，这些公司包括宁德时代、比亚迪、远景能源、亿纬锂能、海辰储能和国轩高科。

其中宁德时代作为全球最大的锂离子电池制造商，对电动汽车市场有着重要影响。美国国会已经对 CATL 在美国军事基地内运营的电池储能系统表示关切，并施加了压力，导致其在 Lejeune 营的储能电池退役。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**美国提交关于锂离子电池及替代品监管合作与贸易便利化的提案。**2024 年 6 月 3 日，应美国代表团要求，WTO 技术性贸易壁垒委员会散发《锂离子电池及其替代品监管合作和促进贸易专题会议简报》(G/BT/W/815)，简报概述了锂离子电池的重要作用 and 监管进程，并介绍了美国关于建立钢铁行业脱碳全球标准的提案，其主要内容如下：为实现能源转型和可持续发展目标，各国政府正在加紧努力，而锂离子电池（及其替代品）在其中占据重要地位。锂离子电池是电动汽车、能源储存、电动出行等全球供应链的重要组成部分，对实现可持续能源解决方案至关重要。这些产品的快速增长和需求引发了全球环境、安全和供应链问题。各国政府和私营部门之间在电池监管要求和政策框架上的合作对于实现这些目标并减少技术性贸易壁垒至关重要。基于此，美国提出如下建议：建议委员会举行专题会议，探讨当前锂离子电池或其替代品的监管格局，以及监管合作在促进这些技术贸易中的作用。讨论的话题和重点领域可以包括：一是锂离子电池贸易和监管的挑战与机遇，包括从设计到使用和报废的所有生命周期

及其替代品；二是指导该领域法规发展的最佳实践；三是合格评定和国际标准在这些法规中的作用。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**美国环保局出台燃煤电厂污染限制新规。**2024年4月25日，美国环境保护局（EPA）宣布碳排放新规提案，要求大多数化石燃料发电厂在2035年至2040年间将其温室气体排放减少90%，否则将关闭。该提案设定的标准将推动化石燃料发电厂安装碳捕获设备（CCS），可以在电厂烟囱排放的二氧化碳到达大气之前将其吸走，或者推动发电厂使用超低排放的氢气作为燃料。燃煤发电厂是造成美国气候变化的主要因素之一。对化石燃料发电厂的温室气体排放的新限制，是拜登政府旨在减少电力部门造成的地球变暖污染的最新努力。这些措施将为电力行业提供“监管确定性”，并鼓励他们进行投资以过渡到“清洁能源经济”。该规则还要求电力行业减少燃煤电厂的有毒废水污染物、以及安全管理无衬里储存池中的煤灰。美国环保署（EPA）预计，该提案将在2028年至2042年期间，使燃煤电厂和新建燃气电厂的碳排放量减少6.17亿吨，相当于每年减少1.37亿辆乘用车的排放量。新规定将减少污染并改善公众健康，同时支持美国所需的可靠长期电力供应。（山东省跨境电子商务协会供稿）

**美专利商标局近期行动将引起人工智能专利实践的变化。**美

国专利商标局（USPTO）近期发布了多项指南和拟议规则，这些指南和规则可能会改变专利实践的格局。除此之外，该机构还提议大幅上调终端免责声明费用，以促使专利申请人尽早提交终端免责声明。该机构的一系列行动将会对人工智能相关专利产生重大的影响。重要行动包括：《关于人工智能辅助发明发明人身份的指南》（“《人工智能发明人身份指南》”）；《关于根据最高法院在安进公司等诉赛诺菲公司等一案中的裁决评估实用新型专利申请和发明专利中的可实施性的指南》（“《可实施性指南》”）；《关于审查“手段加功能”和“步骤加功能”权利要求限制的资源的指南（根据<美国法典>第 35 编第 112 条第 f 款）》（“《手段加功能指南》”）；为促进创新和竞争对终端免责声明（TD）实践进行的拟议修改（“拟议的 TD 规则”）；以及 USPTO 拟议的终端免责声明费用（“拟议的 TD 费用”）。（腾森橡胶轮胎（威海）有限公司供稿）

**英国发布《2024 年环境保护（一次性电子烟）（威尔士）法规》草案。**2024 年 6 月 14 日，英国发布《2024 年环境保护（一次性电子烟）（威尔士）法规》草案。该法规将禁止在威尔士销售和供应一次性电子烟。该法规将一次性电子烟定义为：不可充电、不可再填充以及既不可充电也不可再填充的设备；蒸发物质以通过烟嘴吸入的设备。该法规不适用于以下一次性电子烟：可通过烟

弹容器或罐子或一次性盒子补充的一次性电子烟；符合任何上述情况并可再填充的一次性电子烟。根据该法规，违反禁令将构成犯罪。该法规规定了定额罚款、合规通知、停业通知以及违规处罚相关条款。对于不遵守执行承诺的行为，还做出了刑事制裁的相关规定。该法规将于 2025 年 4 月生效。（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供稿）

**哥伦比亚发布电气装置技术法规 (RETIE) 修正案** 2024 年 4 月 2 日，哥伦比亚矿业和能源部发布的第 40117 号决议的基本目的是修订 2013 年的电气装置技术法规 RETIE，以包括对太阳能电池板、风力涡轮机、储能电池、逆变器、电池充电调节器或电压控制器以及电动汽车充电器的要求和测试。同样，根据 2013 年的第 90708 号决议，产品合格证明的授予和更新过程可以一直进行到 2025 年 7 月 13 日。最后，该决议废除了 2013 年第 90708 号决议发布的法规的一般附件。（威海市企业海外发展协会、山东电子学会供稿）

**哥伦比亚制定最新照明和公共照明技术法规。**2024 年 5 月 3 日，哥伦比亚矿业和能源部颁布了第 40150 号决议，确立了最新的照明和公共照明技术规范——RETILAP。RETILAP 由 4 本书组成，适用于室内外照明系统的安装，包括公共照明，无论这些照明系统是新建、扩建还是现代化改造，无论是公共还是私人的。



同样，该规范也适用于在这些设施中使用的产品。规范适用于进口、制造、销售、设计、建造、维护、认证以及与照明系统产品和安装相关的活动的自然人或法人。每本书都包含了其对象和范围框架内的具体要求：第一册一般方面：介绍了技术规范的目的，并列出了在其中使用的定义和缩写。第二册照明产品：包括受技术规范约束的照明系统安装中使用的产品，它们的一般和具体要求，例外和禁止事项。第三册照明系统安装：介绍了进行照明项目的一般要求，以及室内外照明系统、公共照明、隧道和分类区域安装的具体要求。第四册合格评定：确立了受技术规范约束的产品、设施和人员的合格评定要求。此外，它还包括了合格评定机构必须满足的要求，并为监督和控制实体提供了必要的工具，以便在其权力和职能范围内开展活动。最后，它提出了制裁制度、过渡性质和解释、审查、更新和规范的有效性指导方针。RETILAP的主要目标是确立照明和公共照明系统安装必须满足的技术要求，旨在保证视觉活动所需的光能水平和质量，能源供应的安全，消费者保护和环境保护；预防、最小化或消除照明系统的安装和使用造成的风险。它还促进了能源的合理使用——URE，为此，它确立了最低规格，以确保照明系统安装和其中使用的产品通过其设计、操作和维护保证安全和视觉舒适度。（山东省国际商务联合会供稿）

**印度修订电子和 IT 产品进口规定。**近日，印度对外贸易总局（DGFT）发布了第 13/2024-25 号通知，修订了 2023 年对外贸易政策和 ITC HS 2022 附表 1 进口政策中关于电子和 IT 产品进口的规定。强调无论进口的电子和 IT 产品为新产品或者二手产品，都必须在印度标准局 (BIS) 注册，并在进口前符合 BIS 标签要求。所依据的 BIS 强制注册计划版本由 2012 版更新为 2021 版。（山东省林业产业联合会供稿）

**泰国发布便携式密封二次电池安全标准。**2024 年 4 月 22 日，泰国工业部发布了一项公告，根据《工业产品标准法》建立工业标准。TIS 62133 第 1 卷-2565 年版，涉及含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组——便携式密封二次电池及其制成的电池的安全要求，用于便携式应用第 1 部分：镍系统，TIS 62133 第 2 卷-2565 年版，涉及含碱性或其他非酸性电解质的二次电池和电池组——便携式密封二次电池及其制成的电池的安全要求，用于便携式应用第 2 部分：锂系统。TIS 62133-1 规定了含碱性电解质的便携式密封二次镍电池和电池组的安全操作要求和测试方法。TIS 62133-2 规定了含非酸性电解质的便携式密封二次锂电池和电池组的安全操作要求和测试方法。该标准进一步概述了预期使用和合理可预见的误用的使用说明。此外，该标准还提供了电池的标签和包装要求。该公告将在通过法规强制执行时生

效。届时，该公告将废除标准 TIS 2217 -2548。（山东电子学会供稿）

**乌克兰修订 RoHS 技术法规。**2024 年 5 月 1 日，乌克兰技术法规部发布了一份决议草案，提议修订关于电气和电子设备中使用有害物质的第 139 号决议，即乌克兰 RoHS。该决议提议延长附件 3 和 4 中某些豁免的有效期限，并向它们补充新的到期日期，目的是使乌克兰立法与以下欧盟指令保持一致：2023 年 5 月 4 日的指令 (EU) 2023/1437，修订欧洲议会和理事会指令 2011/65/EU 的附件 IV，以适应科学技术进步，关于在特定条件下对毛细管流变仪中熔融压力传感器中的水银的豁免；2023 年 10 月 25 日的指令 (EU) 2024/232，修订欧洲议会和理事会指令 2011/65/EU，关于在包含回收的硬质聚氯乙烯的电气和电子窗户和门的塑料型材中对镉和铅的豁免草案引入了新的条目 49，涉及在超过 300℃ 的温度和超过 1000 巴的压力下毛细管流变仪中熔融压力传感器中的水银，适用于类别 9，并于 2025 年 12 月 31 日到期。为了与指令 (EU) 2024/232 保持一致，修订了第 46 点，以明确指出在包含回收的硬质聚氯乙烯的电气和电子窗户和门的塑料型材中对镉和铅的豁免。这一豁免适用于 EEE 类别 11，并于 2028 年 5 月 28 日到期。此外，从 2026 年 5 月 28 日起，EEE 的门和窗户中回收的硬质聚氯乙烯只能用于制造新产品，如

建筑物和结构外部使用的型材等；该决议草案已于 2024 年 5 月 2 日通知 WTO，并定于 2024 年 7 月 1 日截止通知，决议草案计划在官方发布后 6 个月生效，除了修订的第 1 段第 3 款和第 2 段将从发布之日起生效。（山东电子学会供稿）

**菲律宾推出家电在线产品注册。**菲律宾能源部 (DOE) 从 2024 年 3 月 25 日开始接受电动风扇 (EF) 的 PELP 在线产品注册。所有电动风扇的进口商、制造商和分销商都被要求通过 PELP 系统 (<https://pelp.doe.gov.ph/>) 注册他们各自的产品型号。对于洗衣机，PELP 在线产品注册模块的启动将被推迟到 2024 年 4 月 29 日。这一调整是为了确保系统的完整性，并进一步改善对利益相关者的服务质量。（威海市企业海外发展协会供稿）

**海湾联盟更新 G 标测试报告期限与产品追溯性要求。**海湾标准化组织 (GSO) 发布了有关 G 标志认证测试报告认可更新要求的公告。该公告的关键点包括：(1) 对于 GSO 技术法规（玩具、低压设备、水效标签）所要求的所有通报机构认证程序，测试报告的接受期限限制为 3 年。注意：对于低压设备，这是一个重大变化，因为之前方案规则中没有定义这样的期限。(2) 生效日期：2024 年 7 月 30 日。(3) 测试报告对申请认证的产品的可追溯性。(4) 对“产品身份声明” (PID) 或“身份声明” (DOI) 接受的详细要求。（威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合

会供稿)

**沙特更新通信设备技术法规。**沙特标准组织 (SASO) 已将 Type-C 充电端口要求的实施日期修订为 2024 年 8 月 1 日。以下产品将受到影响: 手机、鼠标、键盘、扬声器、相机和视频摄像头、GPS 设备、路由器。(威海市企业海外发展协会供稿)

**泰国指定电动独轮车为标签控制产品。**2024 年 4 月 5 日, 泰国消费者保护委员会办公室 (OCPB) 发布了一项公告, 将电动独轮车指定为标签控制产品。标签控制产品必须包含一个标签, 该标签要用泰语或附有泰语的外语明确说明、数字或标记, 以解释标签内容。然而, 标签要求不适用于为出口而制造且不在泰国销售的标签控制产品。根据第 4 条, 标签必须以显眼的方式标记, 并包含以下信息: 产品名称和类型、注册为制造商的名称或商标、注册为进口商的名称或商标、制造国、制造商或进口商的地址、产品尺寸、体积和重量、激光组件的技术规格、使用方法、使用或储存说明、预防性警告、禁忌等、产品说明、手册等、制造日期 (日、月、年)、泰铢和其他货币的产品价格。公告规定了标签内容的字体大小和设计要求。如果第 3 条和第 4 条中指定的标签没有完全显示, 则必须将标签标记在产品包装、容器或随产品附带的任何文件或手册上。该公告将从 2024 年 8 月 3 日起生效。(威海市企业海外发展协会、山东电子学会供稿)

**斯里兰卡将在 2025 年完全解除车辆进口禁令。**2024 年 6 月 15 日，据斯里兰卡当地媒体 Colombo Gazette 网站 6 月 15 日报道，国际货币基金组织 (IMF) 表示，斯里兰卡政府已制定到 2025 年完全解除车辆进口禁令的初步路线图。据此，斯里兰卡将于 2024 年第三季度开始允许进口公共客运车辆和特种用途车辆，随后在同年的第四季度允许进口货运车辆。并表示，到 2025 年，斯里兰卡将完全取消对所有机动车辆的进口限制。据悉，斯里兰卡政府因新冠疫情影响而在 2021 年至 2022 年实施车辆进口禁令，随后因国家陷入经济危机而继续维持这一决定。2022 年 8 月，斯里兰卡政府因经济危机而对 1465 项商品实施进口禁令，随后又取消了其中大部分商品的进口限制。(山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、山东电子学会供稿)

**德国橡塑机械 2024 年订单持续下滑。**根据德国塑料和橡胶机械协会 (VDMA) 的数据，2023 年得益于之前积压的订单，德国塑料和橡胶机械行业未经价格调整的 2023 年销售额同比增长 22%，经价格调整的销售额同比增长 13%，但没有给出具体销售数字。德国的橡塑机械产量占全球产量的近 21%，为 425 亿欧元，中国的产量是 310 亿欧元。除了乌克兰和中东的危机，高能源成本、通货膨胀和高利率也给制造商带来了压力，导致了不确定性

和更高的管理费用。2024年新订单的“下降趋势”并没有停止。因此,许多公司被迫采取对策,减少工作时间。由于缺乏新订单,2024年仍然充满挑战。该协会预计:2024年行业营业额将同比下降5%,或者在最好的情况下,在2024年营业额保持不变。(山东省橡胶协会供稿)

### <通报召回>

**欧盟通报我国出口冰块模具不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年6月18日,欧盟通报我国出口冰块模具不合格。通报国德国,通报原因罗丹明B迁移,销售状态分销至其他成员国,采取退出市场措施,通报编号2024.4683。据通报,不合格产品销至了奥地利、捷克、法国、德国、希腊、匈牙利、卢森堡、瑞士和乌克兰。提醒各出口企业,要严格按照进口国要求进行产品出口,注意食品接触性材料中各物质的迁移量,保证食品及相关产品的安全性,规避出口风险。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省林业产业联合会供稿)

**欧盟通报我国出口塑料餐具不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统(RASFF)消息,2024年6月27日,欧盟通报我国出口塑料餐具不合格。通报国西班牙,通报原因甲醛迁移,销售状态/采取措施产品尚未投放市场/官方扣留,通报类型拒绝入境通报,通报编号2024.4934。提醒各出口企业,要严格按照进口国要求

进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**欧盟通报我国出口折叠刀不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024年6月17日，欧盟通报我国出口折叠刀不合格。通报国法国，通报原因双酚A迁移（761 μg/l），销售状态通知国未分销，采取退出市场措施，通报类型警告通报，通报编号2024.4652。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，注意食品接触性材料中各物质的迁移量，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**斯洛伐克通报中国出口电动摩托车不合格。**2024年6月19日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品会因突然启动而失控，在车灯不亮时仍可驾驶，且暴露在电磁辐射下会使引擎骤停，不符合《两轮、三轮及四轮车辆市场监管和许可》法规的要求。斯洛伐克通报中国出口的电动摩托车不合格。警报编号：A12/01582/24。（山东省林业产业联合会供稿）

**丹麦通报中国出口儿童餐具不合格。**2024年6月18日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的生物



降解材料会快速老化，使餐具很容易折断产生碎片，儿童吞食后可能导致窒息，不符合《通用产品安全指令》和欧洲标准 EN 14372 的要求，丹麦通报中国出口的儿童餐具不合格。警报编号：A12/01620/24。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**德国通报中国出口鼠标垫不合格。**2024年6月18日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品含多环芳烃浓度过高，可能致癌，不符合《REACH》法规的要求，德国通报中国出口的鼠标垫不合格。警报编号：A12/01627/24。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**意大利通报中国出口化妆品套装不合格。**2024年6月21日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品含有丁苯基甲基苯醛（BMHCA）成分，为禁用化妆品原料，可能会损害生殖系统和未出生婴儿的安全，并可能导致消费者皮肤过敏，不符合《化妆品法规》的要求，意大利通报中国出口的化妆品套装不合格。警报编号：A12/01647/24。（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）

**芬兰通报中国出口软玩具钥匙圈不合格。**2024年6月21日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品毛绒玩具上的小部件极易脱落，幼儿可能将其放入口中而导致窒息，

不符合《玩具安全指令》和欧洲标准 EN 71-1 的要求，芬兰通报中国出口的软玩具钥匙圈不合格。警报编号：A12/01640/24。（山东省林业产业联合会供稿）

**匈牙利通报中国出口吹风机不合格。**2024年6月21日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的热熔断器存在缺陷且产品的外壳为塑料易燃材料，使用时可能因过热而起火，导致使用者烧伤，不符合《低压指令》和欧洲标准 EN 60335 的要求，匈牙利通报中国出口的吹风机不合格。警报编号：A12/01649/24。（山东省林业产业联合会供稿）

**匈牙利通报中国出口儿童凉鞋不合格。**2024年6月21日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品的装饰部件莱茵石极易脱落，幼儿可能误将其放入口中导致窒息，不符合《通用产品安全指令》的要求，匈牙利通报中国出口的儿童凉鞋不合格。警报编号：A12/01645/24。（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）

**罗马尼亚通报中国出口 USB 充电器不合格。**2024年6月17日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品电源插头的尺寸小于规定，存在触电风险，不符合《低压指令》的要求，罗马尼亚通报中国出口的 USB 充电器不合格。警报编号：A12/01590/24。（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)

**波兰通报中国出口厨房铲不合格。**2024年6月14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,波兰通报中国出口的厨房铲不合格。警报编号2024.4612。(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)

**日本通报了1项功能食品相关措施。**2024年6月27日,日本通报了1项功能食品相关措施,通报号为G/TBT/N/JPN/817。该措施修订了功能食品的标签要求。具体信息如下:通报成员日本,通报号G/TBT/N/JPN/817,涉及领域功能食品,拟批准日期待定,拟生效日期待定,评议截止日期2024年7月27日。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**日本通报我国出口冷冻烤鸡肉串不合格。**据日本厚生劳动省消息,近日,日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报,通报显示 QINGDAO LIUHE WANFU FOODS CO.,LTD. 出口的冷冻烤鸡肉串大肠菌群阳性。提醒各出口企业,要严格按照进口国要求进行产品出口,注意食品中各种致病菌的存在,保证食品及相关产品的安全性,规避出口风险。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

**日本通报我国出口生鲜胡萝卜和大粒落花生等产品不合格。**

据日本厚生劳动省消息，近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况通报，通报显示我国 3 批次食品不合格。3 批次食品的信息如下：QINGDAO REDSEAL INTERNATIONAL TRADING CORP., LTD. 出口的大粒落花生，检出黄曲霉毒素 25  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (B1: 6.3  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 16.9  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 2.2  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )；FUXIN YUTIAN FOOD CO., LTD 出口的小粒落花生，检出黄曲霉毒素 26  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (B1: 13.3  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、B2: 6.3  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 4.7  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G2: 2.0  $\mu\text{g}/\text{kg}$ )；WEIFANG BAILUTONG TRADING CO., LTD 出口的生鲜胡萝卜检出甲哌啶 0.02ppm。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，注意食品中真菌毒素的存在，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**我国出口柠檬绿茶被检出农残超标。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2024 年 6 月 26 日，欧盟通报我国出口柠檬绿茶不合格。通报国挪威，通报原因为检出呋虫胺（0.20 mg/kg）、啮虫酰胺（0.077 mg/kg）、三唑醇（0.14 mg/kg）、高效氯氟氰菊酯（0.18 mg/kg），通报类型注意信息通报，通报编号 2024.4900。提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，检查产品中农药的残留情况，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供

稿)

**德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施。**2024年6月14日，欧盟食品和饲料快速通报系统(RAPEX)发布2024年第24周通报产品情况。其中，德国对中国产多批次珠宝类产品采取措施，原因为违反了REACH法规，有造成化学危害的危险，因此被要求从在线市场删除产品列表和召回。包括项链、珠宝套装、手镯套装等产品。(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、山东省国际商务联合会供稿)

**美国对中国产玩具箱实施召回。**2024年6月27日，美国CPSC宣布对中国产玩具箱实施召回。此次召回产品为Tie Dye Fur玩具箱。产品缺少支撑或通风孔，有造成窒息等危险。此次召回的产品于2023年9月-2024年2月销售，售出约990件，售价为50-60美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC建议立即让消费者停止使用该产品，并联系任意At Home店以获得全额退款。(东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿)

**美国对中国产手持式吸尘器实施召回。**2024年6月27日，美国CPSC宣布对中国产手持式吸尘器实施召回。此次召回产品为Brookstone TurboVac手持式可充电真空吸尘器。产品背面印有型号BSBVAC301，正面顶部印有“Brookstone”，尺寸约为

2.89\*12 英寸。产品在充电过程中/后可能短路，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 9 月-2024 年 2 月销售，售出约 10600 件，售价约为 90 美元。截至目前，收到 2 起产品引起严重火灾并造成财产损失报告。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Southern Telecom 以获得全额退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**美国对中国产咖啡杯实施召回。**2024 年 6 月 20 日，美国 CPSC 宣布对中国产咖啡杯实施召回。此次召回产品为 JoyJolt Drinkware Declan 咖啡杯。产品型号为 JG10242，一套 6 个，16 盎司，透明带把手。产品在装满热液体时可能会破裂，有造成烧伤和撕裂的危险。此次召回的产品于 2019 年 9 月-2022 年 5 月销售，售出约 580000 件，售价为 20-25 美元。截至目前，收到 103 起底座破裂的报告，导致 56 人受伤，其中 35 人烧伤、21 人割伤，7 起需要手术缝合等。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 MM Products 以获得全额退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**美国对中国产两批次充电宝实施召回。**2024 年 6 月 20 日，

美国 CPSC 宣布对中国产充电宝实施召回。此次召回产品为 myCharge POWER HUB A11-In-One 充电宝。产品为 10000mAh，黑色。产品在充电时可能过热，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于 2022 年 1 月-2023 年 11 月销售，售出约 567000 件，售价约为 40 美元。截至目前，收到 120 起产品过热的报告，2 起造成住宅起火和 165000 美元的财产损失；Costco 收到 115 起因熔化、膨胀、冒烟、着火、爆炸、产生火花而退货；未有人员伤亡报告。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 myCharge 以获得免费更换。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

2024 年 6 月 27 日，美国 CPSC 宣布对中国产充电宝实施召回。此次召回产品为 Baseus 磁吸无线充电宝。产品型号为 PPCXM06、PPCXW06，有白、黑、浅蓝和浅粉色。产品中的锂电池可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 4 月-2024 年 4 月销售，售出约 132000 件，售价为 18-55 美元。截至目前，收到 117 起事故报告，包括 132 起电池膨胀、39 起火灾，造成 13 起烧伤和 20000 美元财产损失。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Baseus 以获得全额退款。（山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

**美国对中国产躺椅实施召回。**2024年6月20日，美国 CPSC 宣布对中国产躺椅实施召回。此次召回产品为 Frontgate Resort Collection 躺椅。产品 SKU 为 67333 和 166218，有 5 种不同颜色，长约 51 英寸，宽约 31 英寸，有 4 个倾斜角度。调节座椅靠背时，椅背可能意外下降，有造成挤压手指和截肢的危险。此次召回的产品于 2014 年 2 月-2023 年 12 月销售，售出约 70000 件，售价为 600-1400 美元。截至目前，收到 3 起手指受伤的报告，其中 2 起需要部分截肢、1 起需要手术治疗。CPSC 建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Cinmar 以获得免费维修。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**美国对中国产儿童园艺工具包实施召回。**2024年6月20日，美国 CPSC 宣布对中国产儿童园艺工具包实施召回。此次召回产品为 Theefun 儿童园艺工具包。产品型号为 HJL-001，一包里面有 5 个不同的园艺工具，木制把手，把手上有工作站脑梗塞绳子，工具长约 27 英寸。产品中邻苯二甲酸酯的含量超过规定，如果幼儿摄入，对健康可能造成不良影响。此次召回的产品于 2024 年 1 月-4 月销售，售出约 500 件，售价为 27-29 美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC 建议立即消费者停止使用该



产品，并联系 Thousandshores 以获得全额退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**美国对我国出口中草药丸和玉泉丸实施自动扣留。**近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国 Hefei Amecare I/E Trade Co Ltd 出口的中草药丸；玉泉丸实施了自动扣留。预警编号 99-42。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。（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供稿）

**美国和加拿大对中国产树脂玩具实施召回。**2024 年 6 月 20 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产树脂玩具实施召回。此次召回产品为 Miniverse Make It 的树脂玩具套装。产品有

“Make It Mini Appliances”、“Make It Mini Food”、“Make It Mini Lifestyle”系列。产品里面含有液体树脂，可以组装微型仿真“appliance”、“food”、“lifestyle”。已经组装好的产品不会造成危险，不用退回。产品含有树脂，如果未固化，当儿童或成人吸入、触摸或摄入时，可能会对皮肤、眼睛和呼吸道造成刺激或致敏。树脂固化后，不再存在这种潜在的危险。此次召回的产品于2022年10月-2024年6月销售，在美国售出约2100万件，加拿大售出约1051133件，单独售价为7-13美元，套装售价为14-52美元。截至2024年6月21日，收到美国26起、加拿大1起过敏报告，包括7起刺激皮肤和1起哮喘。加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并联系MGA以获得更换或退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、山东齐贸通网络科技有限公司、山东省林业产业联合会供稿）

**美国和加拿大对中国产理发器实施召回。**2024年6月20日，美国CPSC和加拿大卫生部宣布对中国产理发器实施召回。此次召回产品为Instinct Professional Vector Motor无绳理发器。召回涉及批号为35-22，40-22，15-23，20-23，25-23，30-23，35-23，40-23，有蓝、红、黑三种颜色。产品中的锂离子电池可能会过热，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于2023年1月-2024年5月销售，在美国售出约50000件，加拿大售出

约 1623 件，售价约为 250 美元。截至目前，收到 6 起电池过热或引起火灾的报告，包括 1 起轻微烧伤。CPSC 和加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并联系 StyleCraft 以获得免费更换。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**美国和加拿大对中国产扩展电源实施召回。**2024 年 6 月 20 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产扩展电源实施召回。此次召回产品为 Yeti Link 扩展电源。产品成套或单独出售，型号为 98200、98210。产品可能过热和熔化，有造成火灾和烧伤的危险。此次召回的产品于 2018 年 11 月-2023 年 3 月在美国、2019 年 6 月-2023 年 12 月在加拿大销售，在美国售出约 34460 件，加拿大售出约 815 件，售价为 50-500 美元。截至目前，收到美国 2 起造成重大财产损失的火灾报告，加拿大 1 起造成轻微财产损失的报告，未有人员伤亡报告。CPSC 和加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并联系 Goal Zero 以获得免费更换。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东省国际商务联合会、山东电子学会供稿）

**加拿大对中国产儿童睡衣实施召回。**2024 年 6 月 20 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

Zegoo 儿童睡衣。产品有紫色、蓝色、粉色，短袖，衣领处有双层蕾丝和小蝴蝶结，侧缝标签上印有尺寸、“100% Cotton”和“MADE IN CHINA.”。5月9日，美国 CPSC 对该产品实施召回。产品不符合儿童睡衣条例中的易燃性要求，有造成烧伤和易燃性危险。此次召回的产品售出约 13 件，已在 Amazon.ca 网站上停止在线销售。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并处理该产品使其不能再次使用。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、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供稿）

**加拿大对中国产儿童连体睡衣实施召回。**2024年6月27日，加拿大卫生部宣布对中国产儿童连体睡衣实施召回。此次召回产品为 Mayoral 儿童连体睡衣。加拿大卫生部抽检后认为，产品不符合儿童睡衣条例中的易燃性要求，有造成烧伤的危险。此次召回的产品于 2024 年 1 月-5 月销售，售出约 27 件。截至 2024 年 6 月 19 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即消费者停止使用该产品，并将产品退回至购买点以获得退款。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心供稿）

**加拿大对中国产积木玩具发布消费警告。**2024年6月17日，加拿大卫生部宣布对中国产积木玩具发布消费警告。此次涉及产

品为 Sizkii 积木玩具。产品包括了 1 个可拆卸底座，底座上由 5 根柱子；25 个球形/立方体等形状的积木；8 张卡片；2 根穿线绳。产品在 Amazon.ca 上以 ASIN B0B8ZKVB3V 销售。产品对 3 岁以下儿童有造成窒息的危险。CPSC 和加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并以不能再次使用的方式安全处理。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省跨境电子商务协会、山东省国际商务联合会、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）

**加拿大对中国产环氧树脂实施召回。**2024 年 6 月 17 日，加拿大卫生部宣布对中国产环氧树脂实施召回。此次召回产品 JANCHUN 环氧树脂。产品有 3 种容量：2L/72 fl. Oz, 1 gallon/128 fl. oz/3.78L, 1.5 gallon/192 fl. Oz。产品不符合《消费化学用品和容器条例》的标签和包装要求，缺乏适当的标签可能有造成消费者意外接触产品从而受伤的危险。此次召回的产品于 2023 年 6 月-2024 年 6 月销售，售出约 1778 件。截至 2024 年 6 月 10 日，未有事故和人员伤亡报告。加拿大卫生建议立即消费者停止使用该产品，并将其置于儿童无法接触的地方。（东营市技术性贸易措施研究咨询中心、威海市企业海外发展协会、山东省特种设备协会、山东省国际商务联合会、山东省林业产业联合会供稿）

北美召回上百万件中国产床架配件。近日，美国消费品安全委员会（CPSC）和 Medline Industries LP 公司宣布召回两种型号的 Bed Assist Bar 成人便携式床栏，由于该产品存在夹伤和窒息的风险，使用者可能被夹在栏杆内或栏杆与床垫之间。Medline 已收到两起因受床栏夹伤死亡报告。这两起死亡事件分别发生在 2019 年 7 月和 2023 年 11 月，爱荷华州一家老年护理机构的一名 76 岁妇女和南卡罗来纳州一家养老院的一名 87 岁妇女离世。被召回的床扶手的型号为 MDS6800BA 和 MDS6800BAH。这两款型号产品完全相同，但 MDS6800BA 型号是单独销售的，而 MDS6800BAH 型号是一箱三个零件捆绑销售的。产品产自中国。

（山东省家具协会供稿）

## 【案件简讯】

### <出口—钢铁及钢铁制品>

越南对涉华普碳及合金钢镀层板卷启动反倾销调查。2024 年 6 月 14 日，越南工贸部发布第 1535/QĐ-BCT 号公告称，应越南企业申请，对原产于中国和韩国的普碳及合金钢镀层板卷启动反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年 4 月 1 日~2024 年 3 月 31 日，损害调查期为 2018 年 4 月 1 日~2024 年 3 月 31 日。涉案产品的越南税号为 7210.41.11、7210.41.12、7210.41.19、7210.49.11、7210.49.14、7210.49.15、7210.49.16、7210.49.17、

7210.49.18、7210.49.19、7210.50.00、7210.61.11、7210.61.12、7210.61.19、7210.69.11、7210.69.12、7210.69.19、7210.90.10、7210.90.90、7212.30.11、7212.30.12、7212.30.13、7212.30.14、7212.30.19、7212.30.90、7212.50.13、7212.50.14、7212.50.19、7212.50.23、7212.50.24、7212.50.29、7212.50.93、7212.50.94、7212.50.99、7212.60.11、7212.60.12、7212.60.19、7212.60.91、7212.60.99、7225.92.90、7226.99.11 和 7226.99.91。

**印度对涉华焊接不锈钢管作出第一次反补贴日落复审终裁。**

2024年6月15日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国和越南的焊接不锈钢管（Welded Stainless Steel Pipes and Tubes）作出第一次反补贴日落复审肯定性终裁，建议继续对上述国家的涉案产品征收为期5年的反补贴税，具体如下：中国任何生产商/出口商的反补贴税率为CIF29.88%，越南生产商/出口商 Sonha SSP Vietnam Sole Member Company Limited、Steel 568 Co., Ltd 的反补贴税率均为0，Gia Anh Hung Yen Co., Ltd. 和越南其他生产商/出口商的反补贴税率均为11.96%。本案涉及印度海关编码73064000、73066100、73066900、73041110、73041190、73044100、73045110、73049000、73051129、73059099、73061100、73062100、73062919、73063090、73065000、73069011、73069019 和 73069090 项下的产品。

**澳大利亚对华可互换夹紧螺栓支架发起双反调查。**2024年6月25日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/040号公告称，应澳大利亚国内企业 Abey Australia Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的可互换夹紧螺栓支架（Interchangeable bolted clipping system brackets）发起反倾销和反补贴调查。本案的调查期为2023年4月1日至2024年3月31日，损害调查期为自2020年4月1日起。涉案产品为可互换的夹紧螺栓支架，无论是否镀锌，无论是否包括螺母和螺栓，包括以下支架：带有细长槽和方孔的轻型悬挂支架，用于联锁客车螺栓和螺母；带有细长槽和方孔的支架，用于联锁客车螺栓和螺母；可调节支架，带细长槽，用于联锁客车螺栓和螺母；全螺纹支架，带细长槽和方孔，用于联锁客车螺栓和螺母；和焊接螺母支架，带细长槽和方孔，用于联锁客车螺栓和螺母。涉案产品由镀锌热轧卷材（galvanised hot rolled coil（“HRC”））制成。HRC的等级为Z275级，厚度为1毫米至4毫米，具体取决于钢支架的型号。涉案产品的澳大利亚海关编码为7326.90.90.60、7318.15.00.51、7318.15.00.52、7318.15.00.56、7318.15.00.57、7318.15.00.58、7318.15.00.59、7318.15.00.60、7318.15.00.62、7318.15.00.63、7318.15.00.64、7318.15.00.65、7318.15.00.66、7318.15.00.68、7318.15.00.69、7318.15.00.70、7318.15.00.71 和



7318.15.00.90。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于2024年10月14日完成本案调查的基本事实报告，不晚于2024年11月27日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。利益相关方应不晚于2024年8月1日提交调查问卷及相关材料。

**澳大利亚对华可互换夹紧螺栓夹头发起双反调查。**2024年6月25日，澳大利亚反倾销委员会发布第2024/041号公告称，应澳大利亚国内企业 Abey Australia Pty Ltd 提交的申请，对进口自中国的可互换夹紧螺栓夹头（Interchangeable bolted clipping system clip heads）发起反倾销和反补贴调查。本案的调查期为2023年4月1日至2024年3月31日，损害调查期为自2020年4月1日起。涉案产品为可互换夹紧螺栓夹头，镀锌或粉末涂层，直径为12至150毫米（即0.5英寸至6英寸），带有细长压花和方形孔，用于联锁螺栓和螺母。可互换夹紧螺栓夹头还确保了夹头与支架的线性对齐，安装时不允许任何移动。涉案产品由镀锌热轧卷材（galvanised hot rolled coil（“HRC”））制成。HRC等级为Z275级，厚度为1毫米至2毫米，具体取决于夹头型号。涉案产品的澳大利亚海关编码为7326.90.90.60。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于2024年10月14日完成本案调查的基本事实报告，不晚于2024年11月27日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。利益相关方应不晚

于 2024 年 8 月 1 日提交调查问卷及相关材料。

**南非对进口扁轧制品作出保障措施初裁。**2024 年 6 月 25 日，世贸组织（WTO）保障措施委员发布通报，南非国际贸易管理委员会（代表南部非洲关税同盟-SACU，成员国包括纳米比亚、南非、莱索托、斯威士兰和博茨瓦纳）决定自 2024 年 6 月 28 日起对进口铁、非合金钢或其他合金钢扁轧制品（Certain Flat-rolled Products of Iron, Non-alloy Steel or Other Alloy Steel）征收临时保障措施税，税率为从价税 9%，征收期限为 200 天。涉案产品的南非税号为 7208.10、7208.25、7208.26、7208.27、7208.36、7208.37、7208.38、7208.39、7208.40、7208.51、7208.52、7208.53、7208.54、7208.90、7211.14、7225.30、7225.40、7225.99、7226.99 项下产品以及 7211.13、7211.19 和 7226.91 项下部分产品。

**澳大利亚对华不锈钢拉制深水槽自主发起反倾销复审调查。**2024 年 6 月 25 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2024/039 号公告称，应澳大利亚工业与科技部长提交的申请，对进口自中国的不锈钢拉制深水槽（Deep Drawn Stainless Steel Sinks）自主发起反倾销复审调查，审查与采取反倾销措施有关的可变因素是否发生了变化，从而决定是否需要调整或终止反倾销措施。本案调查期为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日。涉案产品的

澳大利亚海关编码为 7324.10.00.52。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。利益相关方应于 2024 年 8 月 1 日前提提交调查问卷及相关材料。

### <出口一贱金属及其制品>

印度决定对华伸缩式抽屉滑轨征收临时反倾销税。2024 年 6 月 27 日，印度财政部税收局发布第 13/2024-Customs (ADD) 号通报称，接受印度商工部于 2024 年 4 月 19 日对原产于或进口自中国的伸缩式抽屉滑轨 (Telescopic Channel Drawer Slider) 作出的反倾销初裁建议，决定对中国的涉案产品征收为期 6 个月的临时反倾销税，税额为 614 美元/吨。涉案产品的印度海关编码为 83024110、83024190、83024200 和 83024900。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。

印度决定对华易拉罐盖征收反倾销税。2024 年 6 月 27 日，印度财政部税收局发布第 12/2024-Customs (ADD) 号通报称，接受印度商工部于 2024 年 3 月 28 日对原产于或进口自中国的 401 直径 (99 毫米) 和 300 直径 (73 毫米) 的镀锡板 (含电解镀锡板) 易拉罐盖 [Easy open ends of tin plate, including electrolytic tin plate (ETP), measuring 401 Diameter (99MM) and 300 Diameter (73MM) in dimension] 作出的反倾

销终裁建议，决定对中国的涉案产品征收 741 美元/十万件的反倾销税，有效期为 5 年。本案涉及印度海关编码 83099090 项下的产品。以下产品不在本案征税范围内：由镀锡板以外的材料制成的易拉罐盖，如铝、无锡片等；除 401 直径（99 毫米）和 300 直径（73 毫米）之外，任何品牌/进口材料的其他尺寸的易拉罐盖；任何品牌和尺寸的部分或短孔径的易拉罐盖。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。

### <出口—化工产品>

**哥伦比亚对华硫酸锰作出反倾销初裁。**2024 年 6 月 17 日，哥伦比亚贸工旅游部在其官网发布 2024 年 6 月 6 日第 157 号公告及其更正公告（2024 年 6 月 14 日第 175 号公告），对原产于中国的硫酸锰作出反倾销初裁，初步裁定对涉案产品征收 33.41% 临时反倾销税，措施有效期为六个月。涉案产品的哥伦比亚税号为 2833.29.90.00。公告自发布次日起生效。

**哥伦比亚对原产于中国的硫酸锰启动反倾销调查。**2024 年 4 月 5 日，哥伦比亚贸工旅游部在官方公报发布 2024 年 4 月 3 日第 087 号公告，应哥伦比亚企业 Química Internacional S.A. 申请，对原产于中国的硫酸锰启动反倾销调查。

**印度对华莠去津作出第一次反补贴日落复审终裁。**2024 年 6 月 14 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的莠去

津 (Atrazine Technical) 作出第一次反补贴日落复审终裁，建议继续对中国涉案产品实施为期 5 年的反补贴措施，具体如下：涉案生产商/出口商响水中山生物科技有限公司 (Xiangshui Zhongshan Biotechnology Co., Ltd.) 的反补贴税为 CIF9.28%，中国其他生产商/出口商的反补贴税为 CIF11.94%。涉案产品的印度海关编码为 38089199、38089390 和 38089990。

印度决定对涉华氰化钠征收反倾销税。2024 年 6 月 27 日，印度财政部税收局发布第 10/2024-Customs (ADD) 号通报称，接受印度商工部于 2024 年 3 月 28 日对原产于或进口自中国、欧盟、日本和韩国的氰化钠 [Sodium Cyanide (NaCN)] 作出的反倾销终裁建议，决定对涉案产品征收为期 5 年的反倾销税，具体如下：涉案企业中国生产商河北诚信集团有限公司 (Hebei Chengxin Co. Ltd.) 为 286 美元/吨、中国其他生产商为 554 美元/吨，欧盟生产商 Lučebn í z á vody Draslovka a.s. Kolín 为 13 美元/吨、欧盟其他生产商为 230 美元/吨，日本生产商为 447 美元/吨，韩国生产商为 413 美元/吨。本案涉及印度海关编码 2837 项下的产品。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。

### <出口—橡胶及橡胶制品>

巴西调整对涉华非外科乳胶和 PVC 手套临时反倾销税。2024

年6月14日,巴西外贸委员会管理执行委员会(GECEX)发布2024年第604号决议,调整对原产于中国、马来西亚和泰国的非外科乳胶和PVC手套(葡萄牙语:luvas para procedimentos não cirúrgicos para assistência à saúde, utilizadas em medicina, odontologia e veterinária)的临时反倾销税率,调整后的中国涉案产品的税率为2.89~20.94美元/千只,马来西亚和泰国的涉案产品税率保持不变,分别为15.30~30.17美元/千只和1.38~14.25美元/千只。涉案产品的南共市税号为4015.12.00、4015.19.00以及3926.20.00。本决议自公布之日起生效。涉案企业 Blue Sail Medical Co., Ltd. (蓝帆医疗股份有限公司)、Shandong Blue Sail Health Technology Co., Ltd. (山东蓝帆健康科技有限公司)、Shandong Blue Sail Innovation Co., Ltd. (山东蓝帆新材料有限公司)、Zibo Blue Sail Health Technology Co., Ltd. (淄博蓝帆健康科技有限公司)、Zibo Blue Sail Innovation Co., Ltd. (淄博蓝帆新材料有限公司)、Zibo Blue Sail Protective Products Co., Ltd. (淄博蓝帆防护用品有限公司)Blue Sail (Hong Kong) Trading Limited(蓝帆(香港)贸易有限公司)调整后临时反倾销税为7.86美元/千只;Intco Medical Technology Co., Ltd. (英科医疗科技股份有限公司)、Shandong Intco Medical Products Co.,

Ltd. (山东英科医疗制品有限公司)调整后临时反倾销税为 2.89 美元/千只；Qingdao Seari Medical Equipment Co., Ltd.调整后临时反倾销税为 6.4 美元/千只。

### <出口—塑料及塑料制品>

印度决定对涉华聚氯乙烯糊树脂征收临时反倾销税。2024 年 6 月 13 日，印度财政部税收局发布第 09/2024-Customs (ADD) 号通报称，接受印度商工部于 2024 年 4 月 26 日对原产于或进口自中国大陆、韩国、马来西亚、挪威、泰国以及台湾地区的聚氯乙烯糊树脂 (Poly Vinyl Chloride Paste Resin) 作出的反倾销初裁建议，决定对上述国家和地区的涉案产品征收为期 6 个月的临时反倾销税，分别如下：中国大陆为 115—600 美元/吨、韩国为 0—41 美元/吨、马来西亚为 317—375 美元/吨、台湾地区为 118—168 美元/吨、泰国为 195—252 美元/吨、挪威为 328 美元/吨（征税详情见本案初裁公告）。涉案产品的印度海关编码为 39041010、39041020、39041090、39042100、39042200、39043010、39043090、39049000、39044000 及 39049090。涉案产品不包括以下产品：K 值低于 60K 的聚氯乙烯糊树脂、PVC 掺混树脂、PVC 糊状树脂的共聚物、电池隔膜树脂、Innovyn Europe Ltd. 生产的品牌名为“Biovyn”的聚氯乙烯糊树脂。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。

## <出口—纸及纸板制品>

**欧盟对华装饰纸发起反倾销调查。**2024年6月14日，欧盟委员会发布公告称，应欧洲四家装饰纸生产商于2024年5月2日提出的申请，欧盟委员会对原产于中国的装饰纸(Decor Paper)发起反倾销调查。涉案产品欧盟CN(Combined Nomenclature)编码为ex 4802 54 00、ex 4802 55、ex 4805 91 00和ex 4811 60 00(TARIC编码为4802 54 00 10、4802 55 15 10、4802 55 25 10、4802 55 30 10、4802 55 90 10、4805 91 00 10和4811 60 00 10)。本案倾销调查期为2023年4月1日至2024年3月31日，损害调查期为2020年1月1日至倾销调查期结束。

**美国国际贸易委员会对纸购物袋作出双反产业损害终裁。**2024年6月21日，美国国际贸易委员会(ITC)投票对进口自柬埔寨、中国大陆、哥伦比亚、印度、马来西亚、葡萄牙和越南7国及中国台湾地区的纸购物袋(Paper Shopping Bags)作出反倾销产业损害终裁、对进口自中国大陆和印度的纸购物袋作出反补贴产业损害终裁，认定被主张存在倾销和补贴行为的涉案产品对美国国内产业造成了实质性损害或损害威胁。基于美国国际贸易委员会的肯定性终裁，美国商务部将对上述国家/地区涉案产品颁布反倾销和反补贴征税令。与此同时，美国国际贸易委员会对进口自柬埔寨、中国大陆、印度、越南4国及中国台湾地区



的涉案产品作出紧急情况否定性终裁，将不对上述国家/地区涉案产品追溯征收反倾销税和反补贴税。本案涉及美国协调关税税号 7010.90.5019 项下产品。

**美国作出纸盘反补贴初裁。**2024 年 6 月 25 日，美国商务部发布公告，对进口自中国和越南的纸盘 (Certain Paper Plates) 作出反补贴肯定性初裁，初步裁定：(1) 福州恒利纸业有限公司 (Fuzhou Hengli Paper Co., Ltd.) 税率为 11.53%、金华市达达纸塑制品有限公司 (Jinhua P&P Product Co., Ltd.) 税率为 3.54%、宁波创酷国际贸易有限公司 (Ningbo Artcool Co., Ltd.)、宁波奉化永发印务文具有限公司 (Ningbo Fenghua Yongfa Printing Stationery Co., Ltd.)、浙江金晟环保股份有限公司 (Zhejiang Kingsun Eco-Pack Co., Ltd.)、浙江凌荣工艺品有限公司 (Zhejiang Lingrong Crafts Co., Ltd.) 因未配合应诉，被适用 313.14% 的惩罚性税率、其他生产商/出口商的税率为 10.64%。(2) 越南生产商/出口商的税率为 5.48%—237.65%。美国商务部预计将于 2024 年 11 月 5 日作出反补贴终裁。本案涉及美国海关编码 4823.69.0040 项下产品。

### **<出口—玻璃及其制品>**

**哥伦比亚对华无色浮法玻璃板启动反倾销调查。**2024 年 6 月 21 日，哥伦比亚贸工旅游部在其官网发布 2024 年 6 月 18 日第

176 号公告称，应哥伦比亚企业 VIDRIO ANDINO S. A. S. 申请，对原产于中国的无色浮法玻璃板（西班牙语 vidrio flotado incoloro en placas o en hojas）启动反倾销调查，本案涉及哥伦比亚税号 7005.29.10.00 和 7005.29.90.00 项下的产品。公告自发布于哥伦比亚官方日报次日起生效。利益相关方应于公告发布于官方日报之日起 30 个工作日内进行应诉登记、提交调查问卷、案件评述意见及证据材料。

**澳大利亚对涉华透明夹层玻璃发起双反调查。**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（Clear laminate glass）发起反倾销调查、对进口自中国的透明夹层玻璃发起反补贴调查。本案的调查期为 2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日，损害调查期为自 2020 年 4 月 1 日起。涉案产品为厚度 6 毫米至 12 毫米的透明夹层玻璃。涉及澳大利亚海关编码 7007.29.00.18 和 7007.29.00.15 项下的产品。以下产品不在本案调查范围内：定制/专用夹层玻璃，有线夹层玻璃，经弯曲、边缘加工、雕刻、钻孔、上釉或以其他方式加工的夹层玻璃，装裱或装有其他材料的夹层玻璃，钢化夹层玻璃，酸蚀夹层玻璃或低铁夹层玻璃。澳大利亚反倾销委员会预计将不晚于 2024 年 10 月 14 日完成本案

调查的基本事实报告，不晚于 2024 年 11 月 27 日向澳大利亚工业与科学部长提交终裁报告。利益相关方应不晚于 2024 年 8 月 1 日提交调查问卷及相关材料。

**南非对华无框镜作出第二次日落复审终裁。**2024 年 6 月 21 日，南非国际贸易管理委员会（代表南部非洲关税同盟-SACU，成员国南非、博茨瓦纳、莱索托、斯威士兰和纳米比亚）发布公告，对原产于或进口自中国的无框镜（Unframed Glass Mirrors）作出第二次反倾销日落复审终裁，决定维持 40.22%的反倾销税率。涉案产品为厚度大于等于 2 毫米但不超过 6 毫米的无框玻璃镜。涉案产品南非海关税号为 7009.91。

### <出口—陶瓷产品>

**墨西哥对华陶瓷餐具作出反倾销期间复审初裁。**2024 年 6 月 21 日，墨西哥经济部发布公告，对原产于中国的陶瓷餐具（西班牙语:vajillas y piezas sueltas de vajillas de cerámica）作出反倾销期间复审初裁，初步裁定维持原审终裁确定的反倾销措施不变，继续设定 2.61 美元/千克的最低限价，对进口价格低于最低限价的涉案产品征收差额反倾销税，对进口价格高于最低限价的涉案产品不征收反倾销税。本案涉及 TIGIE 税号 6911.10.01 和 6912.00.99 项下的产品，但不包括瓷制洗浴用品及洗漱用品、陶瓷马桶、陶瓷杯架、筷架、杯架、餐巾环及烹饪

食物的模具等。公告自发布次日起生效。利益相关方应于公告发布之日起 20 个工作日内提交案件评述意见及证据补充材料。

**印度尼西亚对进口瓷砖启动保障措施日落复审调查。**2024 年 6 月 24 日，WTO 保障措施委员会发布印度尼西亚代表团向其提交的保障措施通报。2024 年 6 月 21 日，印度尼西亚保障措施委员会对进口瓷砖（Ceramic Flugs and Paving, Hearth or Wall Tiles）启动保障措施第二次日落复审调查。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。利益相关方应于 2024 年 7 月 1 日前同时提交电子版和纸质的书面申请参与调查，听证会预计将于 2024 年 7 月 9 日进行，有意参加听证会的利益相关方应于 2024 年 7 月 1 日前提提交书面证据材料。

### 〈出口—纺织原料及纺织制品〉

**巴基斯坦对华聚酯长丝纱线启动反倾销调查。**2024 年 5 月 24 日，巴基斯坦国家关税委员会发布第 ADC65/2024/NTC/PFY 号公告称，应巴基斯坦生产商 Gatron Industries Limited 和 Rupali Polyester Limited 于 2024 年 3 月 29 日提交的申请，对原产于或进口自中国的聚酯长丝纱线（Polyester Filament Yarn）启动反倾销调查。本案倾销调查期为 2023 年 1 月 1 日～

2023年12月31日，损害调查期为2021年1月1日~2023年12月31日。涉案产品的巴基斯坦税号为5402.3300和5402.6200。初裁结果预计于立案之日起60日至180日发布。利益相关方应于公告发布10日内进行应诉登记、45日内提交案件评述意见及证据材料。

### **<出口—机械电气设备及其零件>**

中国机电商会关于欧盟对中国移动式升降作业平台反倾销调查现阶段程序情况的通报。2024年6月14日，欧盟委员会公布对我移动式升降作业平台反倾销调查的初裁前预披露（简称“初裁披露”）。抽样企业的拟征收反倾销税率为23.6%~56.1%。四家抽样企业的临时反倾销税率分别为，湖南星邦智能装备股份有限公司56.1%、捷尔杰（天津）设备有限公司23.6%、特雷克斯（常州）机械有限公司25.6%、浙江鼎力机械股份有限公司31.3%。合作企业平均税率为32.0%，不合作企业税率为56.1%。按照调查程序，欧委会将于2024年7月13日前发布初裁，决定是否对涉案产品征收临时反倾销税。本案中，初裁披露为调查机关在决定公布案件调查初裁结果前对部分信息的预先披露，属于调查的一般性程序。在此阶段，抽样企业及配合调查的合作企业需核对信息，如发现错误应及时向调查机关反馈。根据欧委会信息，初裁披露内容不影响其在之后程序中做出的后续裁决认定。

按照调查程序，欧委会将于 2024 年 7 月 13 日前发布初裁结果，决定是否对涉案产品征收临时反倾销税。当地时间 2023 年 11 月 13 日，欧委会发布公告称，应申请方行业联盟代表盟内企业于 2023 年 9 月 29 日提交的申请，对原产于中国的移动式升降作业平台发起反倾销调查。中国机电商会作为本次调查的行业抗辩方，已组织八家行业内主要企业在各程序节点多次向调查机关提交评论、反驳及抗辩意见，就被调查产品范围、欧盟产业定义、申请方数据透明度和披露充分性、进口登记以及行业损害、因果关系、欧盟公共利益、替代国、重大扭曲等多个方面指出欧委会调查做法问题，提出我方坚定主张，代表行业强烈反对征收反倾销税，要求欧委会应立即终止调查。中国机电商会将继续跟踪案件进展，组织企业做好应对，坚决捍卫企业合法权益。

## 〈进口〉

**商务部公告 2024 年第 22 号 关于可隆 ENP 株式会社继承（株）可隆塑胶股份有限公司在共聚聚甲醛反倾销措施中所适用税率的公告。**2024 年 5 月 6 日，商务部收到可隆 ENP 株式会社（KOLON ENP, INC.）提交的申请，请求继承（株）可隆塑胶股份有限公司（KOLON PLASTICS, INC.）在对原产于韩国、泰国和马来西亚的共聚聚甲醛反倾销措施中适用的反倾销税率和其他权利义务。商务部对此进行了调查并作出继承税率的决定。2023

年 10 月 23 日，商务部发布 2023 年第 38 号公告，决定对原产于韩国、泰国和马来西亚的进口共聚聚甲醛继续征收反倾销税，实施期限为 5 年。在上述反倾销措施中，（株）可隆塑胶股份有限公司适用的反倾销税税率为 6.2%。经审查，商务部认为，公司的申请符合要求并附相应证据。公司关于共聚聚甲醛的生产设备、生产能力、供应商关系、客户基础、销售渠道、经营管理等在更名前后均未发生实质变化。据此，商务部决定：由可隆 ENP 株式会社(KOLON ENP, INC.)继承(株)可隆塑胶股份有限公司(KOLON PLASTICS, INC.)在共聚聚甲醛反倾销措施中所适用的 6.2%反倾销税税率及其他权利义务。以(株)可隆塑胶股份有限公司(KOLON PLASTICS, INC.)名称向中国出口的共聚聚甲醛，适用共聚聚甲醛反倾销措施中“其他韩国公司”所适用的 30.4%反倾销税税率。本公告自 2024 年 6 月 21 日起执行。

**商务部公告 2024 年第 23 号 关于对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销立案调查的公告。**中华人民共和国商务部（以下简称商务部）于 2024 年 6 月 6 日收到中国畜牧业协会（以下称申请人）代表国内猪肉及猪副产品产业正式提交的反倾销调查申请，申请人请求对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销调查。商务部依据《中华人民共和国反倾销条例》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，申请人相关猪肉和猪副产品的合计产量符合《中华人民共和国反倾销条例》关于申请人资格的规定。根据上述审查结果，依据《中华人民共和国反倾销条例》第十六条的规定，商务部决定自 2024 年 6 月 17 日起对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销立案调查。自本公告发布之日起，商务部对原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品进行反倾销立案调查，本次调查确定的倾销调查期为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，产业损害调查期为 2020 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。调查范围：原产于欧盟的进口相关猪肉及猪副产品。产品归在《中华人民共和国进出口税则》：02031110、02031190、02031200、02031900、02032110、02032190、02032200、02032900、02063000、02064100、02064900、02091000、05040011、05040014、05040029、05040090。其中 05040029 和 05040090 税则号项下非猪产品不在本次调查范围之内。利害关系方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倾销调查。本次调查自 2024 年 6 月 17 日起开始，通常应在 2025 年 6 月 17 日前结束调查，特殊情况下可延长 6 个月。

**关于发放对原产于欧盟、美国、台湾地区和日本的进口共聚**



**聚甲醛反倾销案调查问卷的通知。**2024年5月19日，中华人民共和国商务部发布2024年第18号公告，决定对原产于欧盟、美国、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛进行反倾销调查。根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，现就本案调查问卷发放的相关工作通知如下：本案的调查问卷包括《中国大陆以外出口商或生产商调查问卷》、《中国大陆生产者调查问卷》和《中国大陆进口商调查问卷》三类（见附件），有关答卷要求、提交方式及提交时限详见相应问卷。中国大陆以外出口商或生产商应当按要求填写《中国大陆以外出口商或生产商调查问卷》，中国大陆生产者应当按要求填写《中国大陆生产者调查问卷》，中国大陆进口商应当按要求填写《中国大陆进口商调查问卷》。三、本通知发出之日即为问卷发放之日，利害关系方应按要求在各问卷规定时限内如实填写，并提交完整准确的答卷。各利害关系方应通过“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，同时提交答卷的书面版本。

**商务部公告2024年第24号 关于原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯所适用反倾销措施期终复审裁定的公告。**2023年6月21日，应中国大陆苯乙烯产业申请，商务部发布2023年第22号公告，决定自2023年6月23日起对原产于韩国、台湾

地区和美国的进口苯乙烯所适用的反倾销措施进行期终复审调查。商务部对如果终止反倾销措施，原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯倾销继续或再度发生的可能性，以及对中国大陆苯乙烯产业造成的损害继续或再度发生的可能性进行了调查，并依据《中华人民共和国反倾销条例》（以下称《反倾销条例》）第四十八条，商务部裁定，如果终止反倾销措施，原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯对中国大陆的倾销可能继续或再度发生，对中国大陆苯乙烯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 6 月 23 日起，对原产于韩国、台湾地区和美国的进口苯乙烯继续征收反倾销税，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 第 43 号公告中的产品范围一致。该产品归在《中华人民共和国海关进出口税则》：29025000。继续征收反倾销税的税率与商务部 2018 年第 43 号公告的规定相同。自 2024 年 6 月 23 日起，进口经营者在进口原产于韩国、台湾地区和美国的苯乙烯时，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 6 月 23 日起执行。

**关于对原产于欧盟的进口甲苯胺所适用的反倾销措施发起**

**期终复审调查的公告。**2024年4月22日，商务部收到江苏淮河化工有限公司、山东彩客东奥化学有限公司和湖北可赛化工有限公司代表国内甲苯胺产业提交的反倾销措施期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原产于欧盟的进口甲苯胺对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国产业造成的损害可能继续或再度发生，请求商务部对原产于欧盟的进口甲苯胺进行期终复审调查，并维持对原产于欧盟的进口甲苯胺实施的反倾销措施。申请人未对原产于英国的进口甲苯胺所适用的反倾销措施提出期终复审申请。根据《中华人民共和国反倾销条例》有关规定，调查机关认为，申请人的主张以及所提交的表面证据符合期终复审立案的要求。根据《中华人民共和国反倾销条例》第四十八条规定，商务部决定自2024年6月28日起，对原产于欧盟的进口甲苯胺所适用的反倾销措施进行期终复审调查。根据商务部建议，国务院关税税则委员会决定，在反倾销措施期终复审调查期间，对原产于欧盟的进口甲苯胺继续按照商务部2013年第44号公告和2019年第28号公告公布的征税产品范围和税率征收反倾销税。自2024年6月28日起，对原产于英国的进口甲苯胺所适用的反倾销措施到期终止。本次复审的倾销调查期为2023年1月1日至2023年12月31日，产业损害调查期为2019年1月1日至2023年12月31日。利害关系方可于本公告发布之日起20

日内，向商务部贸易救济调查局登记参加本次反倾销期终复审调查。本次调查自 2024 年 6 月 28 日开始，应于 2025 年 6 月 28 日前（不含本日）结束。

**关于增设合肥空港口岸为药品进口口岸有关事项的通知。**经国务院批准，同意增设合肥空港口岸为药品进口口岸。现将有关事项通知如下：自本通知发布之日起，除《药品进口管理办法》（以下简称《办法》）第十条规定的药品外，其他进口中药（不含中药材）、化学药品（包括麻醉药品、精神药品）可经由合肥空港口岸（关区代码为 3311、3323）进口。增加安徽省药品监督管理局为口岸药品监督管理部门。自本通知发布之日起，安徽省药品监督管理局开始履行《办法》规定的口岸药品监督管理部门的职责。安徽省药品监督管理局在办理药品进口备案时使用“安徽省药品监督管理局药品进口备案专用章”，印章式样见附件。安徽省药品监督管理局与安徽省食品药品检验研究院建立药品进口备案和口岸检验的工作关系。自本通知发布之日起，安徽省食品药品检验研究院开始承担合肥空港口岸的药品口岸检验工作。

### **<337 调查>**

美国 ITC 正式对 Wi-Fi 接入点、路由器、范围扩展器、控制器及其组件启动 337 调查。2024 年 6 月 14 日，美国国际贸易委

员会（ITC）投票决定对特定 Wi-Fi 接入点、路由器、范围扩展器、控制器及其组件（Certain Wi-Fi Access Points, Routers, Range Extenders, Controllers and Components Thereof）启动 337 调查（调查编码：337-TA-1405）。2024 年 5 月 7 日，美国 TP-Link USA Corporation of Irvine, California、新加坡 TP-Link Corporation 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 7,636,550、8,176,148、8,229,357、7,672,268、8,774,008），请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。美国 Netgear Inc. 为列名被告。美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外，美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

**美国 ITC 发布对自平衡电动滑板及其组件的 337 部分终裁。**  
2024 年 6 月 20 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定自平衡电动滑板及其组件（Certain Self-Balancing Electric Skateboards and Components Thereof，调查编码：337-TA-1386）作出 337 部分终裁：对经由缺席被告中国广西 Floatwheel of GuangXi Province, China 出口到美国或在美销

售的侵权美国注册专利号 9,400,505 第 1、2、4-6、8-10、13-15、17-19 项申诉的涉案产品发布有限排除令，对总统审查期间进口的涉案产品征税 100%，本案调查终止。

**美国 ITC 发布对电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品的 337 部分终裁。**2024 年 6 月 25 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定电子设备，包括手机、平板电脑、笔记本电脑及其组件和下游产品（Certain Electronic Devices, Including Mobile Phones, Tablets, Laptops, Components Thereof, and Products Containing the Same, 调查编码：337-TA-1376）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 6 月 3 日作出的初裁（No. 29）不予复审，即基于申请方撤回，终止对美国注册专利号 7,151,430、美国注册专利号 9,313,178 第 1-5 项申诉、美国注册专利号 11,122,313 第 1-4 和 6 项申诉的调查。

**美国 ITC 发布对生物层干涉仪及其组件的 337 部分终裁。**2024 年 6 月 26 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定生物层干涉仪及其组件（Certain Bio-Layer Interferometers and Components Thereof, 调查编码：337-TA-1344）作出 337 部分终裁：对本案行政法官作出的最终初裁（FID）复审后确认，本案不存在侵权并终止调查。

---

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院

---