

山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

2023 第 5 期（总第 29 期）

2023 年 3 月 15 日

【预警信息】

<综合信息>

美将我 28 家实体列入出口管制“实体清单”	7
美国公布三份涉疆文件	7
菲律宾知识产权局发布经修订的商标条例	8

<五矿化工>

哈萨克斯坦禁止汽油和柴油出口	8
塔吉克斯坦将限制部分建材进口	9
巴西出台燃油税临时措施，规定原油出口税率为 9.2%	9
越南计划发布建筑材料产品国家技术法规草案	9

<农畜食品>

塔吉克斯坦暂时禁止出口洋葱、土豆和胡萝卜	10
欧盟制订在食品补充剂中使用卡波姆的条件限量	10
欧盟审查部分食品中联苯菊酯最大残留量	10
欧盟修订酒精饮料分析的参考方法	11
欧盟修订异草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量	12

欧盟不批准 d-丙烯菊酯用于产品类型 18 的杀菌产品中	12
英国修订溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量	12
英国修订动物源性产品中绿草定的最大残留限量	12
荷兰修订进口植物检疫证书要求	13
荷兰更新向中国出口肠衣要求	14
挪威修订鱼和水产品质量法规	14
乌干达制订 5 项食品标准	15
乌拉圭拟修订食品和饮料进口制度条例	15
俄罗斯拟修订进口脱盐乳清粉的预期用途程序	16
日本拟修订特殊用途食品标签许可法规	17
韩国拟修订食品等暂行标准认定标准	17
韩国拟修订进口健康功能食品检验规定	17
韩国拟修改《进口食品等检查相关规定》	18
韩国强化对所有国家进口西兰花霜霉威的检测指示	19
韩国修订畜产品卫生管理法实施细则	19
斯里兰卡发布两项食品标准的修制订	20
新加坡拟修订食品条例	20
新加坡修订猪肉及其制品进口条件	20
新西兰修订谷物和种子进口卫生标准	22
澳大利亚制订加工花生等产品进口要求	23

澳大利亚发布冷冻果蔬进口要求	24
澳大利亚修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果糖在婴儿配方产品中的使用条件	25
澳大利亚加强金针菇进口管控	25
澳大利亚修订腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品进口条件及要求	26
智利修订进口植物源性干制品的植物检疫要求	26
智利拟修订进口花生植物检疫要求	27
阿根廷修订食品法典	27
加拿大拟修订阿维菌素和溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量	28
美国拟实施进口食品预先通报要求	28
美国拟更新 SSOP、HACCP 程序要求	29
美国 FDA 对中国产金针菇发出全国进口警报	29
美国农业部发布蔬菜罐头商品规格	30
美国拟修订葡萄干标准	31
美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量	31
美国暴发不明原因的沙门氏菌疫情已有 30 多人患病	32
智利发生一起高致病性甲型流感疫情	32
斯洛文尼亚发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情	33

乌克兰新发一起非洲猪瘟疫情	33
西班牙发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情	33
阿根廷首次发生 H5 型高致病性禽流感疫情	34
哈萨克斯坦新发一起牛传染性鼻气管炎疫情	34
摩尔多瓦埃迪内茨区发生一起非洲猪瘟疫情	35
厄瓜多尔维持禽流感疫情警戒状态至 5 月 27 日	35
瑞典发生一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情	35
波兰暴发一起非洲猪瘟疫情	36
不丹发生一起非洲猪瘟疫情	36
日本暴发疑似高致病性禽流感病例	36
爱沙尼亚发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情	37
英国发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情	37
意大利发生 H5N1 型高致病性禽流感疫情	37
印度发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情	38
<机械电子>	
土耳其对中国进口的纯电动汽车征收 40% 的额外关税	38
越南 MIC 发布新版强制产品认证草案	39
泰国严禁电子烟入境	39
俄罗斯电信设备认证新法规将于 2023 年 3 月 1 日生效	39
德国计划禁止运营商在 5G 网络中使用华为、中兴一些组件 ...	40

荷兰对中国芯片实施新出口限制 40

<通报召回>

俄罗斯布里亚特共和国通报 2022 年乳制品质量安全抽检结果信息 41

日本通报我国出口精米和荞麦等产品不合格 41

欧盟 RASFF 通报中国鸡蛋面、儿童餐具等不合格 42

美国对中国产儿童竹制餐盘实施召回 43

美国对中国产金属床架实施召回 43

美国和加拿大对中国产高脚椅实施召回 44

美国和加拿大对中国产办公椅实施召回 44

加拿大对中国产充电宝实施召回 45

【案件简讯】

<出口—塑料制品>

韩国对华 PET 薄膜作出第四次反倾销日落复审终裁 46

<出口—动植物产品、食品>

马达加斯加对进口意大利面启动保障措施日落复审调查 46

美国对蜂蜜发起第四次反倾销日落复审调查 46

<出口—化工产品>

马达加斯加对进口洗涤剂启动保障措施日落复审调查 47

马达加斯加对进口涂料作出保障措施终裁 48

〈出口—纺织制品〉

马达加斯加对进口毯子启动保障措施日落复审调查	48
美国对聚酯短纤发起第三次反倾销日落复审调查	48

〈出口—钢铁及钢铁制品〉

澳大利亚对华风电塔发起期中复审调查	49
英国对华高抗疲劳性能混凝土钢筋作出双反过渡性审查终裁 .	50
欧亚经济联盟对华冷轧无缝不锈钢管启动反倾销日落复审调查	51
墨西哥对华合金碳钢管启动反倾销日落复审调查	51

〈出口—其它贱金属及其杂项制品〉

土耳其对华贱金属制焊丝作出第二次反倾销日落复审终裁	52
澳大利亚延期发布对华铝型材双反基本事实报告和终裁	52
韩国正式对涉华无缝铜管实施反倾销措施	52

〈出口—机械电器〉

土耳其对华空调进行第三次反倾销日落复审调查	53
-----------------------------	----

〈出口—橡胶轮胎〉

欧亚经济联盟发布对华载重轮胎反倾销情势变迁复审终裁披露	53
-----------------------------------	----

【预警信息】

<综合信息>

美将我 28 家实体列入出口管制“实体清单”。美国商务部当地时间 3 月 2 日发布公告，以涉及国家安全等无理理由，将 28 个中国实体列入实体清单，包括第四范式、香港华大基因科技服务有限公司、浪潮集团、龙芯中科、盛科通信等。据财新网报道，28 家中国实体被纳入“实体清单”后，美国企业向这些实体出口、再出口、转让 EAR 管辖的所有产品和技术时，都需要向美国政府申请许可。28 家实体中，约一半实体按“假定拒绝”原则（presumption of denial），即原则上拒绝批准许可，剩余实体按“一事一议”等原则审核许可申请。商务部新闻发言人表示，中方注意到，近期美方泛化国家安全、滥用出口管制，以所谓涉俄、涉军、涉伊等为由，先后两次对多家中国实体实施制裁。美方以所谓维护国际秩序和国家安全为由，行单边主义、保护主义之实，打压遏制包括中国在内的各国企业和机构，破坏其他国家之间正常的商业往来，是典型的经济霸凌和市场扭曲行为，严重损害企业合法权益，破坏全球供应链产业链安全稳定，阻碍世界经济复苏和发展，中方对此坚决反对。（山东齐贸通网络科技有限公司、德州华鲁德五金制品有限公司、威海市企业海外发展协会供稿）

美国公布三份涉疆文件。当地时间 2023 年 2 月 23 日，美国

海关与边境保护局（CBP）公开了关于 UFLPA 执法的三份涉疆文件：《UFLPA 执法常见问题》、《关于 UFLPA 适用性审查的最佳实践：进口商的责任》(Best Practices for Applicability Reviews: Importer Responsibilities)、《内容摘要和目录样例指南：准备 UFLPA 适用性审查申请》(Guidance on Executive Summaries and Sample Tables of Contents: Preparing a UFLPA Applicability Review Submission)。请对美出口企业予以关注，规避风险。（山东齐贸通网络科技有限公司、山东外贸职业学院供稿）

菲律宾知识产权局发布经修订的商标条例。近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）对外发布了经修订的《有关商标、服务商标、商号与标记或盖章容器的细则和条例》。这个由 IPOP HL 商标部门根据《第 2023-001 号备忘录通告》编制的、旨在取代《2017 年商标条例》的新细则在 2023 年 2 月 14 日正式生效。（山东省国际商务联合会供稿）

<五矿化工>

哈萨克斯坦禁止汽油和柴油出口。塔吉克斯坦亚洲快讯通讯社 2 月 9 日杜尚别报道，哈萨克斯坦政府将对汽油、柴油和其他石油产品（润滑油、液体燃料、航空燃料和汽车储气罐除外）实行为期 4 个月的出口禁令。（山东齐贸通网络科技有限公司、德

州华鲁德五金制品有限公司供稿)

塔吉克斯坦将限制部分建材进口。塔吉克斯坦阿维斯塔通讯社近日报道，因国内建材生产扩大，塔计划将部分建材进口减至最少。(山东齐贸通网络科技有限公司、德州华鲁德五金制品有限公司供稿)

巴西出台燃油税临时措施，规定原油出口税率为 9.2%。2月28日，巴西财政部部长、矿产与能源部部长联合向媒体介绍了巴西政府在当天颁布的为期 120 天燃油税临时措施。根据这些措施，巴西政府将部分恢复对汽油和乙醇燃料的征税，从今年 3 月 1 日起到 6 月底，在巴西出售的每升汽油和每升乙醇燃料将分别被征收 0.47 雷亚尔(1 雷亚尔约合 1.33 元人民币)和 0.02 雷亚尔的税项。政府还决定针对巴西的原油出口征收 9.2% 的税收。(山东齐贸通网络科技有限公司供稿)

越南计划发布建筑材料产品国家技术法规草案。根据《产品质量法》的规定，越南《国家技术法规草案》规定在越南境内的建筑工程中使用的建筑材料产品和货物的技术特性限制和管理要求。草案不规范以测试样品、样品货物、展览和展销会上展示的货物形式进口的建筑材料产品和货物；临时进口用于再出口的货物、未在越南消费和使用的货物、过境货物。草案适用于制造、进口、贸易和使用建筑材料产品和货物的越南和外国组织和个人；

评估和认证建筑材料、产品和货物是否符合技术法规的测试和认证机构；以及有关建筑材料和产品质量的国家管理机构。本国家技术法规草案将取代 QCVN 16: 2019/BXD。（山东省林业产业联合会供稿）

<农畜食品>

塔吉克斯坦暂时禁止出口洋葱、土豆和胡萝卜。据塔吉克斯坦卫星通讯社近日报道，塔农业部部长于1月30日通告，塔总统拉赫蒙在政府会议上指示当局禁止出口洋葱、胡萝卜和土豆，直至市场形势稳定。（山东齐贸通网络科技有限公司、德州华鲁德五金制品有限公司供稿）

欧盟制订在食品补充剂中使用卡波姆的条件限量。欧盟官方公报2023年3月1日消息，欧盟委员会于2月28日通过（EU）2023/440 条例，制订在食品补充剂中使用卡波姆（carbomer）的条件限量，自公布后第20日生效。主要内容如下：（1）（EC）No 1333/2008 条例的附录 II 根据该条例的附录 I 进行了修订；（2）（EU）No 231/2012 条例的附件根据该条例的附件 II 进行了修订；（3）该条例应具有整体约束力并直接适用于所有成员国。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟审查部分食品中联苯菊酯最大残留量。2023年3月3日，欧盟发布 10.2903/j.efsa.2023.7864 文件，根据（EC）

396/2005 法规第 43 条，食品安全局收到欧盟委员会的请求，要求审查部分食品中联苯菊酯 (bifenthrin) 最大残留量。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

欧盟修订酒精饮料分析的参考方法。 欧盟官方公报 2023 年 2 月 21 日消息，2 月 16 日欧盟委员会通过 (EU) 2023/383 实施条例修订 (EC) 第 2870/2000 号酒精饮料分析的参考方法，并废除 (EEC) No 2009/92 条例，该条例确定了酒精饮料、芳香化葡萄酒、芳香化酒基饮料和芳香化酒产品鸡尾酒制备过程中农业来源乙醇的分析方法，发布后第 20 日生效。主要内容如下：(1) (EC) No 2870/2000 修订如下：该条例适用于欧洲议会和理事会 (EU) 2019/787 第 5 条所定义的农业乙醇；农业来源乙醇的欧盟参考分析方法应为本条例附件中规定的方法；农业来源的乙醇应被视为一种馏出物，其酒精度应按附件第一章附录 II 的规定直接测量。但是，当酒精样品不澄清或可见悬浮颗粒时，应对样品进行蒸馏；对于挥发性物质的测定，应要求用无水乙醇配制的标准溶液 C 进行校准，以实现附件 5 第 III.2 章中详述的样品和标准溶液之间的适当基质匹配。对于糠醛的测定，如附件第 X 章所述，农业来源的乙醇应通过加水稀释两倍，使其初始体积加倍，并达到与校准溶液相容的体积酒精浓度；乙醇中 C14 含量的测定，采用附件第十一章规定的方法；(2) 废除 (EEC) No 2009/92；

(3) 该条例直接适用于所有成员国。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟修订异草胺等 3 种农药在某些产品中的最大残留限量。据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 6 日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/466 号条例，修订异草胺 (Isoxaben)、诺伐隆 (Novaluron) 和四氟醚唑 (Tetraconazole) 在某些产品中的最大残留限量。(山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟不批准 d-丙烯菊酯用于产品类型 18 的杀菌产品中。据欧盟官方公报消息，2023 年 3 月 6 日，欧盟委员会发布 (EU) 2023/470 号条例，不批准 d-丙烯菊酯 (d-Allethrin) 作为活性物质用于产品类型 18 的生物杀灭产品。此条例自其在欧盟官方公报上发布之日起第二十天生效。(山东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

英国修订溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量。近日，英国健康与安全执行局 (HSE) 发布 GB MRL2023/005 号公告，拟修订溴氰虫酰胺 (cyantraniliprole) 在部分食品中的最大残留限量。(山东省农药行业协会供稿)

英国修订动物源性产品中绿草定的最大残留限量。近日，英国健康与安全执行局 (HSE) 发布 GB MRL2023/006 号公告，拟修订绿草定 (triclopyr) 在动物源性产品中的最大残留限量。(山

东省农药行业协会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

荷兰修订进口植物检疫证书要求。2月7日，荷兰食品和消费品安全局(NVWA)发布通告，修订进口植物检疫证书要求，主要内容包括：(1)进口过程中每份植物检疫证书必须为原件，副本应与正本内容相符，并在带有日期、输出国家植物保护部门印章和检疫签证官签名时才被认可，不能为复印件、电子邮件和传真；(2)以欧盟官方语言之一书写，除非经过认证，否则不得删除或更改；(3)证书内容除入境口岸外应为打印稿，并完整填写，注明产品植物学名称、产品数量和规格；(4)随附附件必须有产品名称，描述数量与实际数量相符，货物数量可低于证书上的数量，但绝不可高于证书上的数量；(5)文本内容符合1/FAO荷兰证书模板；(6)签发日期不超过货物出口日期前14天；(7)植物学名需注明属名，当该属的某一物种被列入禁止进口清单时，还需要提供物种名称，防止进口被禁止的物种；(8)经认证的附件只有当信息不适合证书部分才需要证书附件，附件必须满足以下要求：证书编号、签发日期、输出国植物保护部门印章、检疫签证官签名、产品信息与证书相符；(9)产地注册编号如果选择选项2008/840 Annex I I B 1 a，则必须在证书上注明无鼠疫区域，因中国目前还没有已知的无鼠疫地区，因此如果选择该选项，需联系NVWA以检查货物是否可以放行。该要求自2023年2

月 8 日起生效。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

荷兰更新向中国出口肠衣要求。2023 年 2 月 27 日，荷兰食品和消费品安全管理局更新向中国出口肠衣要求，主要涉及“4.1.2 认证”中证书签发的变更，自发布之日实施。更新后内容如下：（1）验证肠衣证书的兽医的数字签名必须在中国是已备案的；（2）在中国备案的兽医都在乌得勒支的 CoA 部门工作。只有那些兽医才能签发证书；（3）农场的检查兽医检查 e-CertNL 中的所有内容是否正确填写，以及是否可以签发证书。如果认证兽医同意，他将批准电子证书 NL 中的证书。然后，申请人必须通过 e-CertNL 递交申请文件；（4）在 CoA 部门，该证书可由合格兽医认证并签字。纸质证书应邮寄给申请人。中国当局可以通过数字交换以电子方式检索数字证书。（济宁海关综合技术服务中心、保龄宝生物股份有限公司供稿）

挪威修订鱼和水产品质量法规。2023 年 2 月 28 日，挪威贸易、工业和渔业部发布咨询文件，修订《鱼和鱼产品质量条例》。主要内容：（1）出口到第三国的网捕获鱼类无需遵守第三章鱼类放血要求和鱼类去内脏、清洁、冲洗和切头规定的规定；（2）第九章鱼干特别规定，超过 60 厘米的鱼不应该带头晒干。加工时鱼身上的粘液、肝脏、血管、胆囊和其他成分以及不洁物都应该

去除。鱼应该用饮用水或清水彻底清洗。黑线鳕、狭鳕等鳞(壳)明显的鱼类,应单独处理,不得冲洗、封闭或与其他鱼一起运输。该修订自发布之日实施。(济宁海关综合技术服务中心、日照三同促进会供稿)

乌干达制订 5 项食品标准。2023 年 2 月 17 日,乌干达标准局制订 5 项食品标准,分别为强化碾磨玉米产品、较大婴幼儿加工谷物食品、强化加工谷物食品(用于 6 个月至 5 岁以下人群)、强化加工谷物食品(用于 5 岁及以上人群)、即食疗效食品,意见反馈期截至 2023 年 4 月 18 日。主要内容包括产品定义和术语、一般性要求(不含活虫、异物和霉菌,没腐臭发霉气味等)、具体品质标准和营养素水平指标要求、卫生标准和重金属限量要求、包装、标签规定、取样和检测方法等。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

乌拉圭拟修订食品和饮料进口制度条例。2023 年 2 月 17 日,乌拉圭工业、能源和矿业部国家工业局发布咨询文件,拟修订食品和饮料进口制度条例,意见反馈期为 45 天。主要内容:(1)营销证书申请。进口的食品和饮料必须向乌拉圭技术实验室(LATU)申请并获得营销证书;营销证书的申请以电子方式报送海关文件编号、批次和标识及其存货物放位置,包括:食物或饮料的名称、品牌、保质期、产品的成分列表、数量信息、净含量、

批次、原产地和制造商名称等信息；（2）进口商的责任。对进口产品质量、包装和标签负责；（3）销售证书的颁发。按照本规定的程序办理，现场检查和抽取样品在 12 个工作日内完成；自上市之日起 4 个工作日内须获得营销证书；（4）具有工业用途的产品控制。在加工厂的授权后，必须以电子方式将所需文件传送给乌拉圭技术实验室，表明进口食品用于工业加工用途。（山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿）

俄罗斯拟修订进口脱盐乳清粉的预期用途程序。2023 年 3 月 1 日，俄罗斯农业部发布 136397 号咨询文件，拟修订进口用于生产婴幼儿配方奶粉的脱盐乳清粉的预期用途程序，意见反馈期为 60 天。主要内容：（1）进口供应程序。进口脱盐乳清 D90 的预期用途及数量的申请（企业名称地址、法人登记号、纳税人识别号；产品名称、数量和用途；供应商的信息；合同、特殊食品（婴儿食品）国家注册证书信息，包括编号、日期、授权机构、有效期等）；随附文件要求：生产许可文件、供应商的组织文件、特殊食品（婴幼儿食品）国家注册证书复印件；申请及其所附文件必须经公证后以俄文提交；（2）进口文件要求。产品要求的文件副本（合格声明、认证证书）、负责人或授权人的印章、运输文件（运单、发票、装箱单）、报关单复印件、供应商授权证明；（3）其他要求。进口 3 个月内报告：脱盐乳清 D90

的使用量和婴幼儿配方奶粉的生产量。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

日本拟修订特殊用途食品标签许可法规。2023年3月9日,日本消费者厅发布235080069号提案,拟修订特殊用途食品标签许可法规。修订的主要内容包括:需要申请标签许可的特殊用途食品类别新增口服补水液(即供感染性胃肠炎引起腹泻呕吐的脱水状态人群补充水、电解质的特殊食品),同时规定了该类食品的营养素标准(钠含量92~138mg/100ml,钾含量59~98mg/100ml等)、标签要点(应标示产品类型"口服补液"、遵循医嘱食用等提示语)、必要说明内容(仅作为食品用途使用,过度摄取并不能治疗疾病等)、检验项目以及分析方法等。该提案意见反馈期截至2023年4月7日。(山东省国际商务联合会供稿)

韩国拟修订食品等暂行标准认定标准。2023年2月22日,韩国食药部(MFDS)发布第2023-85号公告,拟修订《食品等暂行标准认定标准》,意见反馈期截至2023年4月24日。主要内容如下:(1)明确食品原料认定对象范围,将转基因微生物来源食品原料纳入认定对象食品原料中;(2)统一申请临时标准和标准等术语。(潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

韩国拟修订进口健康功能食品检验规定。2023年3月2日,韩国食药管理部发布2023-102号通告,拟修订《进口健康功能

食品检验规定》。本次修订的主要内容：规定了进口时应进行随机抽样检查、但通过主动撤回方式回避检查的健康功能食品，再次申报进口时的处理方法，即在没有任何特别原因的情况下，再进口时必须实施随机抽样检验，此次修订旨在打击逃避进口官方检查的行为。该通告意见征集期至 2023 年 3 月 22 日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、保龄宝生物股份有限公司供稿）

韩国拟修改《进口食品等检查相关规定》。3 月 2 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了第 2023-101 号公告，拟修改《进口食品等检查相关规定》部分内容，其主要修改内容如下：1. 修改用船舶以散装状态进口的农产品的处理流程等：用船舶以散装状态进口的农产品的通关场所分为 2 处以上时，所有的进口申报人都可同时向管辖各通关场所的地方食药厅提前进行进口申报；各地方食药厅同时进行检查，将进口申报的农产品选定为现场检查、精密检查或随机抽样检查对象时，首次进入的通关场所，由管辖该处的地方食药厅负责人进行抽样检查，其结果适用于所有相关进口农产品。2. 公司自身生产用原料（食品添加剂香料、用于精制加工的食品原料）可以根据申请流程申请进口快速通关。3. 明文规定处理方法，如果主动取消（退回）被选定为随机抽样检查对象的健康功能食品的进口申报，并重新进行进口申报，在

没有特别原因的情况下，必须进行随机抽样检查。4. 增加进口农产品首次精密检查的农药残留检查项目，原来对 69 种农药残留进行检查，现增加 45 种有不合格记录的农药，合计对 113 项农药残留进行集中检查，其中包括杀螨剂、杀虫剂等。5. 调整食药部认定检查结果没有不合格记录的食品中确保安全性的食品范围：最近 5 年在精密检查中出现不合格的中国产荔枝及西兰花、巴西产咖啡豆、菲律宾产芒果、缅甸东部、意大利产及美国产炒咖啡不在认定范围之内。（山东省林业产业联合会供稿）

韩国强化对所有国家进口西兰花霜霉威的检测指示。2023 年 3 月 2 日，韩国食药部（MFDS）发布通知，强化对所有国家进口西兰花中霜霉威（Propamocarb）的检测指示。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、山东省农药行业协会供稿）

韩国修订畜产品卫生管理法实施细则。2023 年 3 月 2 日，韩国国家法律信息中心网站发布第 1868 号总理令，修订畜产品卫生管理法实施细则，自发布之日起实施。主要内容如下：（1）增加食用蛋分类包装商销售许可。允许进口国外生产企业生产的鸡蛋进行分拣、清洗、干燥、灭菌、检验、包装等处理后进行分装销售；（2）允许销售企业将包装肉和进口未经加工的肉类分开存放，畜产品和密封奶制品分开存放；（3）允许销售企业为了便于肉类切割，可以将其暂时存放在冷藏设施中，但必须进行标识以

便将其与冷冻肉区分开存放；允许解冻肉制品后销售；（4）修订召回畜产品标准。明确召回对象，增加违反大肠杆菌检测标准、保质期已过、违反食品添加剂使用等情况的召回要求。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

斯里兰卡发布两项食品标准的修制订。2023年3月3日，斯里兰卡标准局发布两项食品标准的修制订，意见征集期截至2023年5月3日。（1）制订粗糖标准，主要内容：产品定义、基本成分和可选配料（生姜香料）、感官要求（不含添加色素、昆虫和异物）、具体品质标准、重金属限量要求、包装和标签规定、取样和检测方法等。（2）修订即食水果饮料规范（SLS 729: 2010），增订水果饮料中的含有成分，新增条目“百香果、火龙果的果汁/果泥/果肉/浓缩物中可能包含水果籽核”。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

新加坡拟修订食品条例。2023年2月17日，新加坡食品局发布咨询公告，拟修订食品条例，意见反馈期截至2023年4月18日。主要内容：（1）修订部分定义。非即食食品、即食食品、非完整肉类等；（2）增加牛肉产品（非完整）、血蚶和牡蛎、肉类和肉类产品、带壳蛋和其他巴氏杀菌蛋、生禽蛋及蛋制品微生物标准。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

新加坡修订猪肉及其制品进口条件。2023年3月2日，新

加坡食品局发布最新猪肉及其制品进口条件，与旧版相比，删除了冷鲜猪肉不得经化学去污处理、注水猪肉须超过 14 天保质期、注水猪肉视为已加工产品等规定。

最新猪肉及其制品进口条件如下：（1）猪肉及其制品。a）非洲猪瘟、古典猪瘟为出口国通报疾病；b）出口国家/地区无口蹄疫（不论是否接种口蹄疫疫苗），猪屠宰日期、出口日期前三个月内未发生非洲猪瘟和古典猪瘟；c）来自受口蹄疫影响国家或地区的产品，必须按照 WOH 相关指南实施彻底的口蹄疫病毒灭活处理；d）猪肉不得来源于饲喂泔水的猪只；e）猪肉必须来源于在出口国出生、饲养的猪只；f）猪肉来源猪只必须经过宰前宰后检验检疫，无非洲猪瘟、古典猪瘟等传染病症状，宰前宰后检验检疫必须由兽医或肉类检验员在官方兽医监督下实施；g）猪肉必须在新加坡食品局注册的企业，在官方兽医监督和卫生良好的条件下屠宰、加工、包装、储存；h）猪肉未使用化学防腐剂及有害化学物质处理；i）猪肉业经检验，适合人类食用，出口前必须采取必要预防措施防止猪肉被污染；j）热杀菌猪肉产品如猪肉罐头，杀菌值不得低于 F_{03} ，确保达到商业无菌和常温保存货架期稳定；k）致病菌减少处理，仅用于未经腌渍、防腐等加工处理的生猪肉，或使用新加坡批准的致病菌减少处理措施，致病菌减少处理必须在卫生条件下进行，不得作为将污染猪肉变

成适合人类食用猪肉的一种手段；（2）冷鲜猪肉附加条件。a）过去6个月内，动物来源国未发生旋毛虫病，或猪肉来源猪胴体经过检验未发现旋毛虫病；b）冷鲜猪肉来源于小母猪和阉割猪只，不含有有害化学物质残留；c）冷鲜猪肉必须在严格的卫生条件下生产，须真空包装和超过6周的货架保存期；（3）注水猪肉附加条件。a）产品须为预包装，外包装箱和零售包装必须标识“moisture-infused pork”；b）随附兽医卫生证书必须显示猪肉为注水猪肉内容。（山东省林业产业联合会、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供稿）

新西兰修订谷物和种子进口卫生标准。2023年2月7日，WTO官网发布新西兰通报（G/SPS/N/NZL /708），修订《用于消费、饲料或加工的谷物和种子进口卫生标准》。本次修订内容是从菜豆属Phaseolus和豌豆属Pisum有害生物列表中删除以下病毒及寄主的具体进口要求：（1）菜豆属：蚕豆斑驳病毒 Broad bean mottle virus；豇豆重(型)花叶病毒 Cowpea severe mosaic virus；豌豆早枯病毒 Pea early-browning virus；花生斑驳病毒 Peanut mottle virus。（2）豌豆属：花生斑驳病毒 Peanut mottle virus；花生矮化病毒 Peanut stunt virus。该修正案2023年2月2日正式发布实施，替代2022年12月22日的旧版本。（山东省林业

产业联合会供稿)

澳大利亚制订加工花生等产品进口要求。2023年2月18日，澳大利亚农业、渔业和林业部制订加工花生、干豇豆、糖果、蜂产品进口要求，自发布之日起实施。其中：

(1) 加工花生进口要求的主要内容：不需要农渔林业部的进口许可证；花生必须使用漂烫以外的方法加工；在生产商声明、商业发票、装箱单或标签上标识以下内容：花生经过烤炸或蒸煮、采用真空或密封罐装或冷冻带壳花生；

(2) 干豇豆进口要求主要内容：不需要办理进口许可证；货物必须漂烫处理后干燥；生产商声明：至少90° C下漂烫30秒，并在至少60° C下干燥8小时；货物清洁，无植物种籽、土壤、动物残骸等生物安全风险；包装整洁；所有货物均需接受检查，以验证产品是否干燥，是否含有昆虫、土壤、外来植物材料和其他生物安全风险材料；

(3) 糖果进口要求主要内容：证明产品含有少于10%的乳制品和少于10%的鸡蛋、不含肉类或肉类成分的证据，就可以不需要办理进口许可证；产品为固体；每批货物必须提供以下文件：识别托运货物的条目编号、发票或舱单、货物描述；

(4) 蜂产品进口要求主要内容：不需进口许可证；健康证书证明：该产品来自没有欧洲幼虫腐臭病的蜂养殖场；该产品经

过以下方式加工(至少经过 15kGy 的辐照或最低 60° C 中心温度下热处理至少 8 小时);产品按照世界动物卫生信息系统(WAHIS)规定的方法检测不含蜂房蜜蜂球菌(M. plutonius);不可添加蜂产品以外的其他成分。(山东省林业产业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿)

澳大利亚发布冷冻果蔬进口要求。2023 年 2 月 18 日,澳大利亚生物安全进口条件网站(BICON)发布冷冻果蔬(冷冻蔬菜包括海草,不包括土豆、玉米;冷冻水果不包括香蕉)进口要求。具体要求如下:(1)无须向澳大利亚农业、渔业和林业部申请办理进口许可;(2)产品业经适宜冻结;(3)进口货物必须随附载有如下信息的出口证书、冷冻声明、装箱单、供应商声明、出口商声明、商业发票、受益人证明或制造商声明等单证:原产国、包装信息、加工信息、冷冻声明,以及声明“产品业已连续保持在-18° C 或以下至少 7 天(the produce has been continuously maintained at -18° C or below for a period of at least seven days)”;(4)产品必须为商业化生产,使用干净、新的包装材料包装;(5)产品必须干净,未污染种子、土壤、动植物杂质等生物安全风险物质;(6)货物到达时必须处于冷冻状态;(7)对入境货物冷冻状态实施随机查验验证。上述要求自 2023 年 2 月 18 日正式生效实施。(济宁海关综合技术服务中心、山东省林业产

业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、日照三同促进会供稿)

澳大利亚修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果糖在婴儿配方产品中的使用条件。2023 年 2 月 24 日，澳大利亚联邦公报发布 F2023L00145 号公告，修订 2'-FL 低聚半乳糖和菊粉型果聚糖在婴儿配方产品中的使用条件，该修订自发布之日起生效。主要内容为：(1) 添加菊粉型果聚糖、低聚半乳糖的婴儿配方食品不得添加乳糖-N-新四糖；(2) 该公告发布之日起及之后 15 个月内，添加了 2'-岩藻糖基乳糖、菊粉型果聚糖、低聚半乳糖的产品必须是处方婴儿配方产品才能销售。(保龄宝生物股份有限公司供稿)

澳大利亚加强金针菇进口管控。2023 年 3 月 3 日，澳大利亚农林渔业部发布 2023 年第一号食品进口管控通报(通报号 IFN 01-23)，要求进口商高度重视输澳大利亚金针菇污染单增李斯特杆菌问题，确保进口金针菇安全适合人类食用，通报建议进口商要求国外供应商提供进口金针菇是在能有效识别和控制包括单增李斯特杆菌在内的相关食源性危害的食品安全控制体系下生产的证据，确保进口金针菇产品标签标识符合澳大利亚食品标准，产品储存、运输温度得到有效控制。通报称下一步，澳大利亚农林渔业部将征求并视澳新食品标准局意见，决定是否在澳大利亚

入境口岸采取进一步的风险管理措施。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

澳大利亚修订腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品进口条件及要求。2023年3月3日，澳大利亚生物安全进口条件（BICON）网站发布了澳大利亚进口腌制和罐头类水果、蔬菜、藻类产品最新生物安全条件及要求，相比修订前，增加了使用糖将水果、蔬菜、藻类产品蒸煮成果酱或果冻的腌制处理方式。最新进口条件和要求主要包括：（1）无需向澳大利亚农林渔业部申请办理进口许可。（2）腌制水果、蔬菜、藻类产品必须使用盐、糖、醋、酒腌制、蒸煮或存放等八种腌制处理方式。（3）罐头类水果、蔬菜、藻类产品，必须达到商业无菌，符合铁罐、玻璃瓶、杀菌袋等五种商业无菌包装类型和包装要求。（4）必须随附证明货物符合上述加工处理要求的制造商声明、发票、提单、产品成分及加工详细说明、产品标签等单证。（5）规定了对不符合要求货物采取的退运、销毁等处理措施。上述进口条件及要求自2023年3月3日正式生效实施。（山东省林业产业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

智利修订进口植物源性干制品的植物检疫要求。2023年3月7日，智利农业部发布1066号决议，修订进口植物源性干制品的植物检疫要求。本决议将在官方公报上公布后60天后生效。

主要内容：（1）修订干燥产品的定义范围，八角茴香作为干果实、肉桂为干树皮、丁香作为干花蕾、香草为未成熟的干果；（2）增加干肉桂等进口检疫要求，原产国的官方植物检疫证书附加声明：根据第7号决议中的规定货物已进行去除谷斑皮蠹等的熏蒸处理，表明处理的药剂名称、剂量、持续时间；（3）增加部分附加声明：蔬菜必须不含农药残留等；包装至少标记以下信息：原产国、生产者名称或代码以及植物种类；（4）依据美国农业部处理手册增加果蝇、谷斑皮蠹的处理措施（甲基溴熏蒸或热处理）。（山东省林业产业联合会供稿）

智利拟修订进口花生植物检疫要求。2023年3月7日，智利农业部发布通告，拟修订进口带壳和脱壳花生植物检疫要求（即2022年第3541号决议）。修订的主要内容包括：（1）规定进口花生植物检疫证书上应注明出口前检疫处理方式，包括处理药剂、时间、温度等信息；（2）规定出口国应保存出口花生种植期间的疫情和虫害情况；（3）补充规定出口花生在运输过程中全程应保持密封。该修订意见反馈期截至2023年5月6日。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

阿根廷修订食品法典。2023年2月28日，阿根廷农业、畜牧业和渔业部以及卫生质量部发布第2/2023号联合决议，修订食品法典，即日起生效。内容：（1）替换《阿根廷食品法典》第

1415 条：卫生当局和食品公司应适用《事件管理和产品召回程序》中规定；（2）替换阿根廷食品法典第 18 条之 3：任何从事制造、工业化、分销、进口和/或商业化活动的个人、商业公司或机构负责实施计划和记录的可追溯性程序，以便在生产和分销的所有阶段对产品的原材料和添加剂随时定位和跟踪；（3）第 18 条 3.1 被纳入阿根廷食品法典：任何从事加工、分销、进口和/或商业化活动的个人、商业公司或机构均有责任实施一项有序和有文件记录的管理计划，以确保召回任何可能带来消费者健康风险的产品。（山东省林业产业联合会、日照三同促进会供稿）

加拿大拟修订阿维菌素和溴氰虫酰胺在部分食品中的最大残留限量。2023 年 2 月 28 日，加拿大卫生部发布 PMRL2023-17 和 PMRL2023-18 号通知，有害生物管理局拟修订阿维菌素（Abamectin）和溴氰虫酰胺（Cyantraniliprole）在部分食品中的最大残留限量。（山东省农药行业协会供稿）

美国拟实施进口食品预先通报要求。2023 年 2 月 24 日，美国食药局（FDA）宣布拟实施“根据《2002 年公共卫生安全和生物恐怖主义准备与应对法案》而进行的进口食品预先通报”要求，评议期限为在联邦公报上公布后 60 天。该“通报”要求 FDA 接收进口或准备进口到美国的食物（包括动物食品）的预先通报，预先通报进口食品使 FDA 在美国海关和边境保护局（CBP）的支

持下，能更有效地实施进口食品检验，并保护美国食品供应免受恐怖主义行为和其他公共卫生突发事件的影响，使 FDA 可以更好地确定可能对美国消费者构成安全风险的进口食品运输，更好地管理输美进口食品的潜在风险。该“要求”主要涉及进口商、船东、最终收货人、托运人和承运人。（山东省林业产业联合会、潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地、保龄宝生物股份有限公司供稿）

美国拟更新 SSOP、HACCP 程序要求。美国联邦公报 2023 年 2 月 27 日消息，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 2023-04084 号公告，拟更新有关卫生标准操作程序（SSOP）、安全卫生危害分析与关键控制点（HACCP）程序要求，确保肉类和家禽产品安全、有益健康，并正确贴上标签和包装。具体要求如下：（1）根据需要制定，实施和修订书面 SSOP；（2）定期进行微生物测试，以验证预防和去除粪便污染和相关细菌的过程控制是否充分；（3）制定和实施旨在提高其产品安全性的预防性控制系统，称为 HACCP，并维护必要的记录以支持该系统。该公告将在 2023 年 2 月 28 日的联邦公报上正式发布，如有意见应于 60 日内反馈。（山东省林业产业联合会、日照三同促进会供稿）

美国 FDA 对中国产金针菇发出全国进口警报。2023 年 3 月 1 日，美国食品药品监督管理局（FDA）宣布，FDA 正在扩大进口

警报 IA #25-21，其进口部门可以不经检测扣留从中国进口的金针菇。从 2020 年 10 月到 2023 年 2 月，州公共卫生当局对美国零售点的金针菇进行了采样。多个州的样本检测出单核细胞增生李斯特菌，导致自 2021 年以来美国对金针菇进行了 18 次召回。其中 8 起召回与韩国种植的金针菇有关，10 起召回的金针菇来自中国，并通过标签、追溯或全基因组测序 (WGS) 得到确认。在此期间，FDA 对从中国进口的 127 批金针菇进行了取样和分析，发现其中 18 批是违规的，违反率超过 14%。这项工作至少在 37 家申报的从中国向美国出口金针菇的公司中发现了 15 家违规产品。此外，FDA 最近的一项多州疫情调查将 3 起李斯特菌病例与贴有中国产品标签的金针菇联系起来。

鉴于最新的数据和信息，美国 FDA 正在扩大全国范围的进口警报，将中国的金针菇纳入 DWPE，以帮助防止进口含有可能对公众健康有害的人类病原体的金针菇。FDA 发布进口警报，以帮助防止潜在的违规产品在美国销售。（济宁海关综合技术服务中心、日照三同促进会供稿）

美国农业部发布蔬菜罐头商品规格。2023 年 3 月 2 日，美国农业部（USDA）发布《蔬菜罐头商品规格》，主要内容包括：
（1）总则。美国标准、原产地标准、调味品包、保存时间、钠含量检测等；（2）标签和包装。罐体和标签，托盘和箱体商业标

签，箱体非商业标签；（3）产品统一代码（UPC）；（4）托盘要求；（5）商品规格。涉及芦笋、青豆、胡萝卜、玉米仁、奶油玉米、什锦蔬菜、豌豆、土豆、南瓜、洋葱调味汁、意大利式面酱（无肉）、菠菜、甜土豆、西红柿、碎西红柿、西红柿糊、西红柿汁、玉米粥罐头；（6）检验和证书。要求、证书、流程、实验室检测；（7）其它。不符合规格要求情况处理，参考资料等。如胡萝卜罐头，其包装规格为 6/10 规格罐、24/300 规格罐。等级为美国 A 级。类型为胡萝卜切片（直切、波纹状曲切）。规格为切片（直切、波纹状曲切）直径应小于 $1\frac{3}{4}$ 英寸。钠含量为 $\leq 140\text{mg}/\text{份}$ （定义为 $\frac{1}{2}$ 杯），分为二类，一类为 $\leq 35\text{mg}/\text{份}$ ，一类为 $36\text{mg}-140\text{mg}/\text{份}$ 。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国拟修订葡萄干标准。美国联邦公报 2023 年 3 月 7 日消息，美国农业部农产品营销服务局（AMS）发布 2022-04741 号公告，拟修订葡萄干标准，主要内容为补充规定葡萄干和无籽葡萄干品质标准，即每磅产品中根蒂（即残留在葡萄干顶端的细枝）含量为：A 级品不超过 10 个/磅，B 级品不超过 15 个/磅，C 级品中不超过 20 个/磅。该公告将在 2022 年 3 月 8 日的联邦公报上正式发布，意见反馈期为 60 天。（潍坊食品农产品技术性贸易措施研究评议基地供稿）

美国修订曼地洛宾在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量。据美

国联邦公报消息,2023年3月9日,美国环保署发布2023-04807号条例,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,修订曼地洛宾(Mandestrobin)在块茎和球茎类蔬菜中的残留限量为0.01ppm。规定于2023年3月9日起生效,反对或听证要求需在2023年5月8日前提交。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

美国暴发不明原因的沙门氏菌疫情已有30多人患病。2023年3月9日,据美国食品安全新闻网消息,联邦官员正在调查由哈特福德沙门氏菌引起的新一轮传染病暴发。美国食品药品监督管理局(FDA)报告说,它们已经开始进行追溯工作,目前原因尚未找到,也没有透露什么食品或饮料被追踪。该机构报告称,至少有31人在此次疫情中患病。目前,美国疾病预防控制中心(CDC)还没有报告此次疫情。(山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

智利发生一起高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织(WOAH)消息,2023年2月24日,智利农业部向WOAH报告称,智利发生一起H5高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为安托法加斯塔大区,于2023年2月16日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经临床与实验室检测发现,有1只南美海狮发病并死亡。目前疫情仍在继续,智利农业部将每周提交后续报告。(济

宁海关综合技术服务中心供稿)

斯洛文尼亚发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 2 月 27 日, 斯洛文尼亚农业、林业和食品部向 WOA H 通报称, 斯洛文尼亚发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为戈雷尼斯卡地区, 于 2023 年 2 月 24 日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经尸检与实验室检测发现, 有 1053 只禽类疑似受到感染, 其中 316 只发病并死亡, 杀死和处置 737 只。目前疫情仍在继续, 斯洛文尼亚农业、林业和食品部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

乌克兰新发一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 2 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。此次疫情发生地为赫尔松州伯利兹拉夫区, 于 2023 年 2 月 26 日得到确认, 疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现, 有 2 头家猪疑似受到感染, 发病并死亡。目前疫情仍在继续, 乌克兰农业政策和粮食部将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

西班牙发生一起 H5N1 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 2 月 27 日, 西班牙农业、渔业和食品部向 WOA H 通报称, 西班牙发生一起 H5N1 高致病性甲型流

感疫情。本次疫情发生地为巴斯克自治区吉普斯夸省和加泰罗尼亚自治区巴塞罗那省，于 2023 年 1 月 26 日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经实验室检测发现，有 1 只欧亚鸻和 3 只红嘴鸥发病并死亡。目前疫情仍在继续，西班牙农业、渔业和食品部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

阿根廷首次发生 H5 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 1 日，阿根廷农业部向 WOAH 报告称，阿根廷发生一起 H5 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为里奥内格罗省罗卡将军镇，于 2023 年 2 月 28 日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经实验室检测发现，有 190000 只禽类疑似受到感染，其中 9000 只发病并死亡。目前疫情仍在继续，阿根廷农业部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿）

哈萨克斯坦新发一起牛传染性鼻气管炎疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 1 日，哈萨克斯坦农业部向 WOAH 报告称，哈萨克斯坦发生一起牛传染性鼻气管炎疫情。本次疫情发生地为克孜勒奥尔达州 Terenozekskiy 市，于 2023 年 1 月 24 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 118 头牛疑似受到感染，其中 4 头发病。目前疫情仍在继续，哈萨克斯坦农业部将每周提交后续报告。（济宁海关

综合技术服务中心、山东省肉类协会供稿)

摩尔多瓦埃迪内茨区发生一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 3 月 1 日, 摩尔多瓦共和国国家食品安全局向 WOAH 报告称, 摩尔多瓦发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为埃迪内茨区, 于 2023 年 2 月 24 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床、尸检与实验室检测发现, 有 2 头猪疑似受到感染, 发病并死亡。目前疫情尚未结束, 摩尔多瓦共和国国家食品安全局将每周提交后续报告。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

厄瓜多尔维持禽流感疫情警戒状态至 5 月 27 日。厄瓜多尔农业和畜牧业部当地时间 3 月 1 日发布报告称, 为遏制禽流感疫情扩散, 厄瓜多尔维持警戒状态至 5 月 27 日。报告同时表示, 自 2022 年 11 月以来, 该国多个省份相继报告了 15 起禽流感疫情, 近 120 万只家禽受到影响, 且今年 1 月该国发现一例儿童感染禽流感病例。目前厄瓜多尔政府已紧急采购禽流感疫苗, 后续将分阶段向养殖场发放。(山东省肉类协会供稿)

瑞典发生一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息, 2023 年 3 月 2 日, 瑞典企业与创新部向 WOAH 报告称, 瑞典发生一起 H5N5 高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为韦灵厄市, 于 2023 年 3 月 1 日得到确认。疫情源

头未知或不确定。经实验室检测发现，有 1 只白颊黑雁发病并死亡。目前疫情仍在继续，瑞典企业与创新部将每周提交后续报告。
(济宁海关综合技术服务中心供稿)

波兰暴发一起非洲猪瘟疫情。据世界动物卫生组织 (WOAH) 消息，2023 年 3 月 2 日，波兰农业与农村发展部向 WOAH 报告称，波兰发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为大波兰省和下西里西亚省，于 2023 年 2 月 23 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 178 头野猪发病并死亡。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

不丹发生一起非洲猪瘟疫情。2023 年 3 月 2 日，不丹农林部向 WOAH 报告称，不丹发生一起非洲猪瘟疫情。本次疫情发生地为达加纳宗 Lhamoizingkha 市，于 2023 年 2 月 25 日得到确认。疫情源头为用残羹喂猪、污染物 (人类、车辆、饲料等) 和动物的非法活动。经临床、尸检与实验室检测发现，有 58 头猪疑似受到感染，其中 6 头发病并死亡，杀死和处置 5 头。目前疫情仍在继续，不丹农林部将每周提交后续报告。(山东省肉类协会供稿)

日本暴发疑似高致病性禽流感病例。据日本 NHK 3 月 2 日报道，当日，福冈市养鸡场发现的疑似高致病性禽流感病例，经基因检测确认为阳性，目前已开始扑杀该养鸡场饲养的约 24.3 万

只蛋鸡。日本农林水产省称，本季全国农场已因禽流感扑杀约1502万只鸡，创新高。报道称，本次病鸡所感染的病毒有可能是高致病性的H5型禽流感病毒。（山东省肉类协会供稿）

爱沙尼亚发生H5N1型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年3月3日，爱沙尼亚兽医和食品委员会向WOAH报告称，爱沙尼亚发生一起H5N1型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为拉普拉县科希拉市，于2023年3月3日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有161只禽类疑似受到感染，其中24只发病并死亡，杀死和处置137只。目前疫情仍在继续，爱沙尼亚兽医和食品委员会将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

英国发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年3月8日，英国环境、食品与农村事务部向WOAH通报称，英国发生一起H5N1高致病性甲型流感疫情。本次疫情发生地为马恩岛鲁申，于2023年3月7日得到确认。疫情源头为接触野生物种。经实验室检测发现，有1只白额雁发病并死亡。目前疫情仍在继续，英国环境、食品与农村事务部将每周提交后续报告。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

意大利发生H5N1型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023年3月8日，意大利卫生部向WOAH报

告称，意大利发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为威尼托大区维罗纳市，于 2023 年 3 月 7 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经临床与实验室检测发现，有 50 只禽类发病。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

印度发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。据世界动物卫生组织（WOAH）消息，2023 年 3 月 9 日，印度渔业、畜牧业和乳业部向 WOAH 通报称，印度发生一起 H5N1 型高致病性禽流感疫情。本次疫情发生地为贾坎德邦博卡罗区，于 2023 年 2 月 17 日得到确认。疫情源头未知或不确定。经实验室检测发现，有 6147 只禽类疑似受到感染，其中 2615 只发病并死亡，杀死和处置 3532 只。目前疫情尚未结束，印度渔业、畜牧业和乳业部将每周提交后续报告。（山东省林业产业联合会供稿）

<机械电子>

土耳其对中国进口的纯电动汽车征收 40% 的额外关税。近日，据外媒报道，根据土耳其官方公报公布的一项总统决定显示，土耳其已对从中国进口的纯电动汽车征收 40% 的额外关税。据悉，许多国家汽车进口的税率为 10% 左右，土耳其此举远高于世界平均水平。涉及 HS 编码：8703.80.10.11 和 8703.80.10.19。（山东外贸职业学院、山东齐贸通网络科技有限公司、德州华鲁德五金制品有限公司、威海市企业海外发展协会供稿）

越南 MIC 发布新版强制产品认证草案。2023 年 2 月，越南电信部（MIC）发布强制认证法规草案，将取代去年 5 月发布的 02/2022/TT-BTTTT。新草案当前尚在公咨期，预计第二季度正式发布。强制实施日期：2023 年 7 月 1 日。

对比旧版 02/2022/TT-BTTTT，主要变化如：（1）新增及更新了相关技术规范标准。（2）RFID/NFC 13.56MHz 从 Appendix I 中移除，该产品只需申请 DoC（Appendix II）。

提醒事项：新草案生效后，根据目录，旧证所列标准如已被新标准取代，该产品需要按新标准测试完后及时更新 MIC 证书。如额外有安规及 EMC 要求，相关产品需要补充测试后报备证书。

（山东电子学会供稿）

泰国严禁电子烟入境。据泰国头条新闻中文版 2 月 20 日报道，泰国副总理兼公共卫生部部长、健康促进基金委员会会主席阿努霆下令加大电子烟监管执法力度，严禁电子烟以任何形式进入泰国。他表示，卫生部将联合国家警察总署及海关总署逮捕非法走私电子烟的罪犯，提高对电子烟的管控效率。（山东齐贸通网络科技有限公司、德州华鲁德五金制品有限公司、威海市企业海外发展协会供稿）

俄罗斯电信设备认证新法规将于 2023 年 3 月 1 日生效。俄罗斯电信设备认证（FAC）法规“第 214 号法令”于 2023 年 3

月 1 日起被“第 1387 号法令”正式取代，1387 号法令有效期为六年；自该日期起新签发的证书 (CoC/DoC) 将会注明其根据 1387 号法令发出。该法令确认了在俄罗斯获得电信设备认证 (FAC) 的基本要求及规则，比如在强制性认证清单内的产品，需要取得 CoC；而不在清单内的产品则需要取得 DoC。(山东电子学会供稿)

德国计划禁止运营商在 5G 网络中使用华为、中兴一些组件。

据路透社 3 月 7 日消息，德国政府计划禁止电信运营商在其 5G 网络中使用华为和中兴通讯的某些组件。该禁令可能包括已经内置在网络中的组件，要求运营商将其移除和更换。据悉，2021 年，德国通过一项 IT 安全法，为下一代网络的电信设备制造商设置了高门槛，但并未像其他一些国家禁止华为和中兴通讯。一份新报告显示，与 4G 网络相比，德国在 5G 无线接入网络设备 (RAN) 方面实际上更加依赖华为，尽管运营商已避免在核心网络中使用该公司的技术。据消息人士称，该调查尚未正式结束，但结果已经很明确，德国政府将禁止运营商在 5G 网络中使用华为和中兴的某些控制元件。(山东电子学会供稿)

荷兰对中国芯片实施新出口限制。当地时间 3 月 8 日，荷兰政府以“国家安全”为由，宣布将对包括“最先进”的深紫外光刻机 (DUV) 在内的特定半导体制造设备实施新的出口管制。这意味着，荷兰方面已将光刻机出口管制的范围，由最先进的极紫外

光刻机(EUV)扩大到了 DUV。光刻机巨头 ASML 回应：并不适用于所有 DUV。随后，ASML 在一份关于增加出口管制的声明中强调，荷兰政府新出台的额外的出口管制并不涉及所有浸没式光刻设备，而只涉及所谓的“最先进”设备。尽管 ASML 尚未收到有关“最先进”确切定义的任何其他信息，但 ASML 将其解释为“关键浸没式光刻设备”，ASML 将其定义为 TWINSCAN NXT: 2000i 及之后的浸没式光刻系统。(德州华鲁德五金制品有限公司、山东电子学会供稿)

<通报召回>

俄罗斯布里亚特共和国通报 2022 年乳制品质量安全抽检结果信息。俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局 2 月 27 日官网信息：该局下属的布里亚特共和国地方分局通报 2022 年乳制品质量安全抽检结果信息，参考信息如下：抽检样品 1200 份，其中转基因生物成分、抗生素残留、农药残留均未检出；微生物指标不合格样品占比 2.7%，减少至 2021 年的一半。所有不合格产品（110kg）均撤出市场流通。(济宁海关综合技术服务中心供稿)

日本通报我国出口精米和荞麦等产品不合格。据日本厚生劳动省消息，3 月 8 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 4 批次食品不合格：生鲜胡萝

卜检出氟吡菌胺 0.02 ppm; 荞麦检出吡氟氯禾灵 0.09 ppm; 荞麦检出黄曲霉毒素 11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (B1: 4.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、G1: 6.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$)、检出吡氟氯禾灵 0.11 ppm; 精米腐败、变质、异味。各出口企业要严格按照进口国要求进行产品出口, 注意产品中各种致病菌的存在, 检查产品中农药的残留情况, 保证食品及相关产品的安全性, 规避出口风险。(山东省林业产业联合会、济宁海关综合技术服务中心供稿)

欧盟 RASFF 通报中国鸡蛋面、儿童餐具等不合格。近期, 欧盟 RASFF 发布预警, 通报多批次自中国进口的食品和食品接触材料不合格, 主要涉及检出昆虫尸体、物质迁移等问题。具体如下: 2月15日: 通报来自中国的鸡蛋面检出昆虫尸体; 聚酰胺接触物质中初级芳香胺迁移超过限值(欧盟为 0.002 mg/kg-ppm)。2月16日: 通报尼龙钢包检出初级芳香胺迁移(欧盟规定不得检出); 儿童餐具检出未经授权使用的竹纤维。2月18日: 通报来自中国的冷冻海鲜混合物检出镉(欧盟规定不得检出)。2月27日: 通报来自中国的聚酰胺餐具初级芳香胺迁移(0.030 mg/kg); 干海藻含碘量高。3月3日: 通报来自中国冷冻海鲜组合镉含量过高(1.83 \pm 0.27 mg/kg)。3月7日: 通报来自中国的果酱未经授权使用山梨酸钾和苯甲酸钠; 可可粉未经授权使用羧甲基纤维素; 果冻粉未经授权使用卡拉胶和黄原胶; 芒果味糖

浆未经授权使用日落黄和柠檬黄。相关出口企业需注意欧盟准入要求，保证产品的安全性，规避出口风险。（威海市企业海外发展协会、济宁海关综合技术服务中心、日照三同促进会供稿）

美国对中国产儿童竹制餐盘实施召回。2023年3月2日，美国CPSC宣布对中国产儿童竹制餐盘实施召回。此次召回产品为Primark的竹制餐盘。产品以兔子、熊、小熊维尼和彩虹的形状出售。产品包装上印有以下编号：6041901、7981401、8096001和8096002。产品中的铅和甲醛含量较高，铅和甲醛如果被儿童摄入会导致中毒的危险，并可能导致不良健康问题。此次召回的产品于2021年10月~2022年8月在美国销售，售出约1665件，售价约为8美元。截至目前，未有事故和人员伤亡报告。CPSC建议应立即停止使用该产品，并将其退还给Primark商店以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

美国对中国产金属床架实施召回。2023年2月23日，美国CPSC宣布对中国产金属床架实施召回。此次召回产品涉及某些型号的Zinus SmartBase Euro Slats金属床垫平台床架。床架组装套件没有包含用于安装在床架四角的加固支架，这可能导致床架倒塌，有造成受伤的危险。此次召回的产品于2022年5月~2022年11月在美国销售，售出约30400件，售价约为74~200美元。截至目前，已收到14份关于床架倒塌的报告，其中包括

1 份未指明的受伤报告。CPSC 建议应立即停止使用该产品，并联系 Zinus 公司以获得免费的维修套件，其中包括安装在底座四角的加固支架、适当的工具和硬件，以及打印和视频说明。（威海市企业海外发展协会供稿）

美国和加拿大对中国产高脚椅实施召回。2023 年 2 月 23 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产高脚椅实施召回。此次召回产品涉及 Lancaster Table & Seating 品牌高脚椅。产品可能会断裂，有造成儿童摔倒的危险。此次召回的产品于 2022 年 1 月～2022 年 9 月分别在美国和加拿大销售，在美国售出约 22400 张，在加拿大售出约 52 张，售价约为 43-65 美元。截至目前，在美国已收到 3 份关于高脚椅在使用过程中断裂导致儿童摔倒的报告，未有人员伤亡报告；在加拿大未有事故和人员伤亡报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系 Clark Associates 公司以获得更换的高脚椅或商店信用额度。（威海市企业海外发展协会、山东省林业产业联合会供稿）

美国和加拿大对中国产办公椅实施召回。2023 年 3 月 2 日，美国 CPSC 和加拿大卫生部宣布对中国产办公椅实施召回。当消费者坐在产品上时，产品的靠背可能会断裂或从座椅底座上脱离，有造成跌倒的危险。此次召回的产品于 2019 年 6 月～2022 年 12 月在美国、2019 年 5 月～2021 年 4 月在加拿大销售，在美国售

出约 81700 张，在加拿大售出约 1144 张，售价约为 60~70 美元。截至目前，在美国已收到 12 份关于消费者坐在商店的椅子上时，椅子靠背断裂或脱离座椅底座的报告，其中包括 10 份受伤报告，含挫伤、拉伤、麻木无感觉、瘀伤和 1 份脑震荡的报告；在加拿大未有事故和人员伤亡报告。美国 CPSC 和加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并将召回产品退还给任何 Marshalls、T. J. Maxx、HomeGoods 或 Homesense 商店以获得全额退款。（山东省林业产业联合会供稿）

加拿大对中国产充电宝实施召回。2023 年 2 月 23 日，加拿大卫生部宣布对中国产充电宝实施召回。此次召回产品涉及型号为 A1366 的 Anker 535 充电宝（PowerCore 20k），产品为一种便携式电子充电器，可与各种电子设备兼容，包括笔记本电脑、iPhone 和 iPad。该产品仅通过 Amazon.ca 在加拿大销售。此次召回包含所有序列号的该型号产品，ASIN 码为 B0BBZ6718B，颜色为黑色。产品少数型号在充电时可能过热，有造成火灾的危险。此次召回的产品于 2022 年 10 月~2023 年 1 月在加拿大销售，售出约 619 台。截至 2023 年 2 月 13 日，在加拿大未有事故或人员伤亡报告。加拿大卫生部建议应立即停止使用该产品，并联系 Anker 公司客户支持以获得退款。（威海市企业海外发展协会供稿）

【案件简讯】

<出口—塑料制品>

韩国对华 PET 薄膜作出第四次反倾销日落复审终裁。2023 年 2 月 23 日，韩国贸易委员会发布第 23-2022-3 号调查案件的最新公告，对进口自中国和印度的聚对苯二甲酸乙二醇酯或 PET 薄膜作出第四次反倾销日落复审肯定性终裁，建议韩国企划财政部继续对中国和印度涉案企业征收为期五年的反倾销税，其中，中国税率为 2.20% ~ 36.98%。本案涉及韩国税号 3920.62.0000 和 3920.69.0000 项下的产品，但不包括太阳能背板薄膜（Back Sheet）。

<出口—动植物产品、食品>

马达加斯加对进口意大利面启动保障措施日落复审调查。2023 年 2 月 27 日，WTO 保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2023 年 2 月 18 日，应马达加斯加国内企业申请，马达加斯加调查机关（ANMCC）对进口意大利面（法语：Pâtes alimentaires）启动保障措施日落复审调查。涉案产品包括通心粉、面条及任何其他形式的意大利面，涉及马达加斯加税号 19021100、19021900、19022000 和 19023000 项下的产品。

美国对蜂蜜发起第四次反倾销日落复审调查。2023 年 3 月 1

日，美国商务部发布公告，对进口自中国的蜂蜜（Honey）发起第四次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对进口自中国的蜂蜜启动第四次反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起10日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于2023年3月31日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于2023年5月11日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

<出口—化工产品>

马达加斯加对进口洗涤剂启动保障措施日落复审调查。2023年2月27日，WTO保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2023年2月18日，应马达加斯加国内企业申请，马达加斯加调查机关（ANMCC）对进口洗涤剂（法语：Détergent en poudre）启动保障措施日落复审调查。涉案产品为家用或工业用粉末洗涤剂，含有用于洗涤剂制剂的有机表面活性剂、辅助洗涤制剂和清洁制剂，零售不论是否包装。涉案产品的马达加斯加税号为340249、340250和340290。利益相关方应于立案之日起30日内进行应诉登记，提交调查问卷、案件评述意见及书面材料。

马达加斯加对进口涂料作出保障措施终裁。2023年3月10日，WTO保障措施委员会发布马达加斯加代表团于当日向其提交的保障措施通报。马达加斯加对进口涂料（Peintures）作出保障措施肯定性终裁，裁定涉案产品进口激增对马达加斯加国内产业造成了实质性损害或损害威胁，建议以配额方式对涉案产品实施保障措施，对进口量超出配额的涉案产品征收18%的保障措施税，有效期为4年，鉴于尚未对涉案产品实施临时保障措施，措施实施起始日期以正式公告为准。本案涉及马达加斯加税号3208和3209项下的产品。

<出口—纺织制品>

马达加斯加对进口毯子启动保障措施日落复审调查。2023年2月27日，WTO保障措施委员会发布马达加斯加代表团向其提交的保障措施通报。2023年2月18日，应马达加斯加国内企业申请，马达加斯加调查机关（ANMCC）对进口毯子（法语：Couvertures）启动保障措施日落复审调查。涉案产品为各种颜色、尺寸和重量，毛制、棉制或纤维制的毯子，涉及马达加斯加税号63011000、63012000、63013000、63014000和63019000项下的产品。利益相关方应于立案之日起30日内进行应诉登记，提交调查问卷、案件评述意见及书面材料。

美国对聚酯短纤发起第三次反倾销日落复审调查。2023年3

月 1 日，美国商务部发布公告，对进口自中国的聚酯短纤（Polyester Staple Fiber）发起第三次反倾销日落复审调查。与此同时，美国国际贸易委员会（ITC）对进口自中国的聚酯短纤启动第三次反倾销日落复审产业损害调查，审查若取消反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品进口对美国国内产业构成的实质性损害是否将继续或再度发生。利益相关方应于本公告发布之日起 10 日内向美国商务部进行应诉登记。利益相关方应于 2023 年 3 月 31 日前向美国国际贸易委员会提交回复意见，并最晚于 2023 年 5 月 11 日就该案回复意见的充分性向美国国际贸易委员会提交评述意见。

<出口—钢铁及钢铁制品>

澳大利亚对华风电塔发起期中复审调查。2023 年 2 月 27 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2023/011 号公告称，应澳大利亚国内企业的申请，对进口自中国的风电塔（Wind Towers）发起反倾销期中复审调查。审查将仅限于审查与采取反倾销措施相关的可变因素是否发生了变化。涉案产品的澳大利亚海关编码为 7308.20.00.03、7308.20.00.04、7308.90.00.52、7308.90.00.53、7308.90.00.54、7308.90.00.55、7308.90.00.56、7308.90.00.63、7308.90.00.65 和 8502.31.10.31。本案的倾销调查期为 2021 年 7 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。澳大利亚反倾销委员会预计将

不晚于 2023 年 8 月 1 日向澳大利亚工业科学部部长提交反倾销复审终裁建议。

英国对华高抗疲劳性能混凝土钢筋作出双反过渡性审查终裁。2023 年 3 月 1 日，英国贸易救济署（TRA）发布公告，对原产于中国的高抗疲劳性能混凝土钢筋（High Fatigue Performance Steel Concrete Reinforcement Bars）作出反倾销过渡性审查终裁，裁定江阴市瑞和金属制品有限公司（Jiangyin Ruihe Metal Products Co., Ltd, Jiangyin）和江阴西城钢铁有限公司（Jiangyin Xicheng Steel Co., Ltd, Jiangyin）的反倾销税率为 18.4%，江苏联丰实业有限公司（Jiangsu Lianfeng Industrial Co., Ltd, Zhangjiagang）、江苏永钢集团有限公司（Jiangsu Yonggang Group Co., Ltd, Zhangjiagang）、张家港宏昌钢丝有限公司（Zhangjiagang Hongchang High Wires Co., Ltd, Zhangjiagang）、张家港沙太钢铁有限公司（Zhangjiagang Shatai Steel Co., Ltd, Zhangjiagang）及中国其他企业反倾销税率为 22.5%。涉案产品的英国海关编码为 7214200010、7228302010、7228304110、7228304910、7228306110、7228306910、7228307010 和 7228308910。倾销调查期为 2020 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日，损害调查期为 2017 年 4 月 1 日至 2021 年 3 月 31 日。

欧亚经济联盟对华冷轧无缝不锈钢管启动反倾销日落复审调查。2023年3月6日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第2023/355/AD11R4号公告，应欧亚经济联盟企业申请，对原产自中国的冷轧无缝不锈钢管（俄语：холоднодеформированная бесшовная труба）启动第二次反倾销日落复审调查。涉案产品的税号为7304 41 000 5和7304 41 000 8。

墨西哥对华合金碳钢管启动反倾销日落复审调查。2023年3月7日，墨西哥经济部在官方公报发布公告，应墨西哥企业Forza SPL、S. A. de C. V.、Pytco, S. de R. L. de C. V.（即Pytco, S. A. de C. V.）和Tubería Laguna, S. A. de C. V.申请，对原产于或进口自中国的合金碳钢管（西班牙语：tubería de acero al carbono y aleada con costura longitudinal, de sección circular, cuadrada y rectangular）启动第一次反倾销日落复审调查。本案倾销调查期为2022年1月1日~2022年12月31日，损害调查期为2018年1月1日~2022年12月31日。涉案产品为圆形、方形和矩形截面的直缝合金碳钢管和合金钢管，涉及墨西哥税号7306.19.99、7306.30.03、7306.30.04、7306.30.99和7306.61.01项下的产品。公告自发布次日起生效，案件调查期间，现行反倾销税持续有效。

〈出口—其它贱金属及其杂项制品〉

土耳其对华贱金属制焊丝作出第二次反倾销日落复审终裁。

2023年2月28日，土耳其贸易部发布第2023/9号公告，对原产于中国的贱金属制焊丝（土耳其语：adi metallerden içi doldurulmuş teller (elektrikli ark kaynağı yapmak için)）作出第二次反倾销日落复审肯定性终裁，继续对涉案企业以到岸价（CIF）征收反倾销税，其中，上海林肯电气有限公司（The Shanghai Lincoln Electric Co., Ltd.）和 Super Tech Co., Ltd. 均适用 21.12%的反倾销税，中国其他企业适用 28.87%的反倾销税。涉案产品的土耳其税号为 8311.20.00.00.00。措施自公告发布之日起生效，有效期为 5 年。

澳大利亚延期发布对华铝型材双反基本事实报告和终裁。

2023年2月28日，澳大利亚反倾销委员会发布公告称，延期发布对进口自中国的铝型材（Aluminium Extrusions）反倾销和反补贴期中复审调查的基本事实报告和终裁建议，预计澳大利亚委员会将不晚于 2023 年 4 月 14 日发布基本事实报告，不晚于 2023 年 6 月 2 日向澳大利亚工业科技部部长提交终裁建议。

韩国正式对涉华无缝铜管实施反倾销措施。2023年3月2日，韩国企划财政部发布第 2023-58 号公告，依据企划财政部 964 号令，决定自即日起正式对原产于中国和越南的无缝铜管

(Seamless Copper Pipes and Tubes) 征收为期 5 年的反倾销税，其中，中国为 16.52%~18.12%，越南为 9.98%~14.78%；对于达成价格承诺的企业，将不征收反倾销税。涉案产品为外直径大于等于 3.80 毫米且小于等于 28.58 毫米、厚度大于等于 0.20 毫米且小于等于 2.00 毫米、长度大于等于 50 米的精炼铜管，涉及韩国税号 7411.10.0000 项下的产品。

<出口—机械电器>

土耳其对华空调进行第三次反倾销日落复审调查。2023 年 2 月 28 日，土耳其贸易部发布第 2023/8 号公告，应土耳其国内企业申请，对原产自中国的壁挂式空调（土耳其语：Yalnız duvar tipi splitklimaların iç üniteleri）进行第三次反倾销日落复审调查。涉案产品的土耳其税号为 8415.10.90.00.11、8415.10.90.00.19、8415.90.00.90.09 和 8415.90.00.90.12。公告自发布之日起生效，案件调查期间，现行反倾销税持续有效。

<出口—橡胶轮胎>

欧亚经济联盟发布对华载重轮胎反倾销情势变迁复审终裁披露。2023 年 3 月 10 日，欧亚经济委员会内部市场保护司发布第 2023/359/AD18R3 号公告，发布对原产自中国的载重轮胎反倾销情势变迁复审终裁披露，建议维持 2015 年 11 月 17 日第 154 号决议不变，继续对中国涉案产品征收 14.79%~35.35%反倾销

税。本案涉及欧亚经济联盟税号 4011 20 100 0、4011 20 900 0、8708 70 990 9 项下的产品。

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院
