

# 山东省应对国际贸易摩擦 半月通讯

第 18 期

2022 年 9 月 30 日

---

## 【预警信息】

- ◆ 欧盟将全面禁止强迫劳动产品
- ◆ 美国制裁参与伊朗石油贸易的两家中国企业
- ◆ 以色列取消食品进口关税
- ◆ 尼泊尔政府继续对 4 种物品实施进口禁令
- ◆ 欧盟发布塑料微粒限制使用通报
- ◆ 新加坡修改家禽和家禽产品进口的兽医条件
- ◆ 日本发布有机加工食品标准
- ◆ 瑞典修订食品中污染物限量规定
- ◆ 挪威制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规
- ◆ 美国修订农药残留限量标准对应的产品分类法规
- ◆ 美国修订草铵膦在部分产品中的残留限量
- ◆ 加拿大确定干茶叶中噻螨酮的最大残留限量
- ◆ 智利修订进口禽肉及蜂产品的卫生要求
- ◆ 智利修订果蔬产品中残留物和污染物测定技术标准
- ◆ 英国修订各种浆果和小水果中氟啶虫酰胺的最大残留限量
- ◆ 韩国发布胡萝卜进口检查指示，检查项目为丙环唑
- ◆ 奥地利销毁中国出口的一批玩具河豚

- ◆ 西班牙通报中国出口甘蔗蜡不合格
- ◆ 德国通报中国出口玻璃罐不合格
- ◆ 韩国通报中国出口干蕨菜不合格
- ◆ 西班牙通报中国出口餐具不合格
- ◆ 芬兰通报中国出口茶叶不合格
- ◆ 罗马尼亚通报中国出口辣椒粉不合格
- ◆ 日本通报中国出口干红番石榴不合格
- ◆ 德国通报中国出口日式绿茶年糕不合格
- ◆ 立陶宛通报中国出口餐具不合格
- ◆ 德国通报中国出口激光打标机不合格
- ◆ 韩国通报中国出口苏子叶芽不合格
- ◆ 意大利通报中国出口不锈钢厨刀不合格
- ◆ 立陶宛通报中国出口纸质烘焙杯不合格
- ◆ 韩国通报中国出口密胺杯不合格
- ◆ 韩国通报中国出口午餐盒套装不合格
- ◆ 欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格
- ◆ 欧盟通报我国出口碗不合格
- ◆ 斯洛文尼亚通报我国出口儿童餐具不合格
- ◆ 丹麦通报中国出口烟花不合格
- ◆ 波兰通报中国出口可折叠袋不合格
- ◆ 匈牙利通报中国出口玩具拨浪鼓套装不合格
- ◆ 韩国通报中国出口厨房菜板不合格

- ◆ 波兰通报中国出口碗不合格
- ◆ 丹麦通报中国出口烟花不合格
- ◆ 斯洛文尼亚通报中国出口微粒过滤器面罩不合格
- ◆ 韩国通报中国出口罩式榨汁机不合格
- ◆ 韩国通报中国出口普洱茶不合格
- ◆ 我国出口荷兰豆被检出农药残留超标
- ◆ 韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的南瓜籽
- ◆ 加拿大对中国产卷帘实施召回
- ◆ 美国对中国产骑行玩具实施召回
- ◆ 我国出口儿童餐盘在爱尔兰被召回

#### 【案件简讯】

- ◆ 澳大利亚对涉华精密钢管作出双反豁免调查终裁；对华变压器作出反倾销再调查终裁
- ◆ 印度对华异丙胺启动第一次反倾销日落复审调查；印度对进口聚氯乙烯悬浮树脂发起保障措施调查；对华充气子午线轮胎作出反倾销日落复审终裁；对涉华甲苯二异氰酸酯征收反倾销税；对华不锈钢无缝钢管作出反倾销终裁
- ◆ 越南终止进口化肥保障措施
- ◆ 欧亚经济联盟对华彩涂板启动第二次反倾销日落复审调查
- ◆ 泰国对涉华不锈钢管作出第一次反倾销日落复审终裁
- ◆ 美国作出非晶硅织物第一次双反日落复审产业损害终裁；对

双轴土工格栅作出第一次双反日落复审产业损害终裁；对艺术画布作出第三次反倾销日落复审产业损害终裁

- ◆ 商务部公告 2022 年第 23 号 关于对原产于欧盟的进口马铃薯淀粉所适用的反补贴措施发起期终复审调查的公告

### 【337调查】

- ◆ 美国 ITC 发布对冰箱过滤器及其组件的 337 部分终裁
- 

### 【预警信息】

#### <出口提醒>

**欧盟将全面禁止强迫劳动产品。**2022 年 9 月 15 日，欧盟委员会主席冯德莱恩在发表完“盟情咨文”后，发布一项立法提案。禁止在欧盟市场上销售和提供用强迫劳动生产的产品。欧盟委员会在提案中规定，被发现是强迫劳动生产的产品既不能在欧盟销售，也不能从欧盟出口。对于已经在欧盟市场上的产品，将必须撤回。欧盟委员会在声明中称，该规定涵盖所有产品类别，包括在欧盟境内生产的、供国内消费和出口的产品，以及进口产品，不针对特定公司或行业。这份提案中没有具体提及任何地区或原产国。（山东省纺织服装行业协会和山东电子学会供稿）

**美国制裁参与伊朗石油贸易的两家中国企业。**9 月 29 日，美国财政部以参与伊朗石油贸易为由制裁了多家企业，将这些企业加入 SDN 名单。其中包括中国的两家企业：浙江省的“中谷储

运舟山有限公司”和山东省的“赢仕船務有限公司”（名称均来自美国财政部制裁名单）。同时被制裁的还有注册于中国香港、阿联酋、印度的多家企业，这些企业被指控帮助伊朗向中国、印度、新加坡出口石油，包括付款和运输等。上述企业受制裁的后果包括：这些企业在美国境内的财产被冻结；美国企业和个人不得与这些企业开展任何交易；非美国企业和个人与这些企业开展某些交易，面临自身被美国制裁的风险；外国金融机构如果为这些企业促成重大交易或者提供重要金融服务的，可能受到美国制裁。这是美国财政部今年6月以来第四次针对伊朗石油石化产品销售采取制裁措施。美国财政部官员表示，在美伊就重返伊朗核协议达成一致之前，美国将继续针对伊朗的石油石化产品销售实施制裁。（山东外贸职业学院供稿）

**以色列取消食品进口关税。**9月22日，耶路撒冷邮报报道，周四，财政部长阿维格多·利伯曼(AvigdorLiberman)签署了一项命令，取消对植物油、酱料、干果、糕点、果酱和零食的进口关税。与过去削减关税的做法类似，取消进口食品关税预计将降低消费者的价格，增加消费。此外，取消关税将增加进口到以色列的产品种类，因此以色列消费者将能够享有更广泛的选择。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**尼泊尔政府继续对4种物品实施进口禁令。**《加德满都邮报》8月30日报道，尼泊尔政府决定，取消对薯片、香烟和烟草制

品、金刚石、32 英寸以上的彩电、玩具和扑克牌等 6 类奢侈品和非生活必需品的进口禁令。不过，仍继续对手机、汽车、成品酒和摩托车等 4 种物品实施进口禁令，禁止进口有效期至 10 月 14 日。（山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟发布塑料微粒限制使用通报。**欧盟近日向 WTO 提交了 G/TBT/N/EU/920 号通报，修订了欧洲议会和理事会关于化学品注册、评估、授权和限制法规（Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals，即 REACH 法规）的第 1907/2006 号条例草案。该草案对合成聚合物微粒（也被称为“塑料微粒”）的使用进行了限制。“塑料微粒”是一种很细微的塑料，常用于护肤和化妆品等产品中，例如牙膏、去角质产品和洗面奶等。由于塑料微粒不溶于水，加上这些微粒的尺寸很小，所以它们很容易通过污水处理厂的过滤系统，最终流入海洋，造成生态环境污染。新草案规定混合物中的塑料微粒添加浓度不得超过 0.01%w/w，这相当于禁止在混合物中使用塑料微粒。（生物）可降解、水溶性、无机和天然聚合物微粒不在限制范围内。新草案还要求在产品含有合成聚合物微粒时在标签、包装或说明书上注明。欧盟官方正式公布草案后 20 天，将禁止销售未指定过渡期的含有微珠的产品和含有塑料微粒的产品。对于其他含有塑料微粒的产品，销售禁令的实施将推迟 4 至 12 年，具体取决于相关产品。（山东省林业产业联合会供稿）

## <农副产品>

新加坡修改家禽和家禽产品进口的兽医条件。8 月 29 日，

新加坡发布通报，审查了进口家禽和家禽产品的兽医条件，以保障冷藏家禽进口。进口冰鲜家禽的最低保质期已由现行的 14 天缩短至 10 天。对特定类型的包装（如气调包装）的要求已被取消，以便提高操作灵活性。进口家禽和家禽产品的其他兽医条件和认证程序暂无变化。例如，计划向新加坡出口冷冻家禽的国家/地区必须获得新加坡冷冻家禽认证；此外有兴趣将冷藏家禽出口到新加坡的企业还需提供产品保质期研究和包装信息。（山东省林业产业联合会供稿）

**日本发布有机加工食品标准。**2022 年 9 月 1 日，日本农林水产省网站发布第 18 号公告，制订《有机加工食品标准》。该标准自 2022 年 10 月 1 日起实施。该标准主要内容包括：术语、定义和分类、有机加工食品生产管理要求、有机加工食品生产过程中允许添加的辅料清单、终产品标签要求等。

海关建议相关出口企业：一是尽早关注该法规的实施内容；二是及时调整有机食品的生产加工工艺、添加剂使用等的具体生产管理要求；三是对照卫生标准加强出口产品的添加剂相关项目的监控；三是注意包装标签的具体要求，防范贸易风险。（威海海关技术中心供稿）

**瑞典修订食品中污染物限量规定。**9 月 21 日，瑞典国家食品管理局公布 LIVSFS2022:7 号法规，就其原食品中污染物法规（LIVSFS2012:3）进行修订，并自 2022 年 10 月 1 日起生效实施。主要修订内容为：于原规中新增，使用燃烧木材或其他植物材料进行熏制而成的肉类或水产品可以于瑞典市场进行销售，且产品

中（可食用部分）苯并[a]芘限量为 5.0 μg/kg，苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽之和限量为 30 μg/kg。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**挪威制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规。**2022年9月16日，挪威政府公报发布 2022-1214 号通告，制订食品中放射性污染临时最高限值要求法规。法规将适用产品分为重点食品（包括婴幼儿食品、乳制品等 4 类）和非重点食品（部分蔬菜及其制品、香料、鱼子酱、可可制品等 33 类）。该法规自发布之日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**美国修订农药残留限量标准对应的产品分类法规。**美国联邦公报 2022 年 9 月 20 日消息，美国环保署（EPA）发布 2022-19022 号公告，修订农药残留限量标准对应的产品分类法规。主要内容包括：（1）修订豆类蔬菜分组（即作物 6 组），新增非洲山药豆等 8 种产品，使得该分组包含的豆类蔬菜种类增加到 121 种，同时拟将该分组下亚组数量从 3 个增加到 6 个，以便更加清晰和准确的对产品进行定义和归类；（2）修订谷物分组（即作物 15 组），新增苦荞麦、薏苡仁等 24 种谷类作物，使得该分组包含的谷物种类增加到 60 种，同时在该组下创建 6 个亚组。该公告将在 2022 年 9 月 21 日联邦公报上正式发布，并于发布之日起 60 日后生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**美国修订草铵膦在部分产品中的残留限量。**据美国联邦公报消息，2022 年 9 月 21 日，美国环保署发布 2022-20438 号条例，修订草铵膦（Glufosinate）在部分产品中的残留限量。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。拟修订内容如下：鳄梨 0.1ppm (Parts per million)；灌木类浆果（作物亚组 13-07B）0.15ppm；棉花、轧棉副产品 30ppm；棉籽（作物亚组 20C）15ppm；无花果 0.1ppm；无花果干 0.15ppm；小型攀缘类水果，除了毛茸茸的猕猴桃（作物亚组 13-07F）0.05ppm；啤酒花、干球果 0.9ppm；甜瓜（作物亚组 9A）0.08；辣椒/茄子（作物亚组 8-10B）0.15ppm；油菜籽（作物亚组 20A）0.4；南瓜/黄瓜（作物亚组 9B）0.15ppm；番茄酱 0.15ppm；番茄（作物亚组 8-10A）0.1ppm；果皮可食用的小型热带和亚热带水果（作物亚组 23A）0.5ppm；块茎和球茎类蔬菜（作物亚组 1C）0.8ppm。据了解本规定于 2022 年 9 月 21 日起生效，反对或听证要求需在 2022 年 11 月 21 日前提交。（济宁海关综合技术服务中心和山东省农药行业协会供稿）

**加拿大确定干茶叶中噻螨酮的最大残留限量。**9 月 20 日，加拿大卫生部发布 G/SPS/N/CAN/1442/Add.1 号通报，确定干茶叶中噻螨酮（hexythiazox）的最大残留限量为 15mg/kg，该限量已于 2022 年 9 月 14 日生效并进入最大残留限量数据库。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**智利修订进口禽肉及蜂产品的卫生要求。**2022 年 9 月 7 日，智利农业部发布第 4935 号决议，修订进口新鲜、冷藏或冷冻禽肉和食用内脏的卫生要求。4935 号决议主要内容：（1）新鲜禽肉、食用内脏的定义；（2）原产国或地区的要求；（3）禽类养

殖、屠宰要求；（4）产品温度要求；（5）包装及标签运输的要求；（6）健康证书要求。该决议将在官方公报上公布3个月后生效。（威海海关技术中心和山东省肉类协会供稿）

2022年9月8日，智利卫生部发布第4938号决议，修订进口蜂蜡、蜂王浆、花粉和蜂胶卫生要求。4938号决议主要内容：（1）养蜂场卫生要求；（2）产品要求；（3）证书要求。该决议在官方公报上公布后60天生效。

海关建议相关出口企业：一是做好出口智利相关产品的原料的源头管理；二是加强禽原料中沙门氏菌、蜂产品中无幼虫芽孢杆菌等病菌的监控；三是关注产品加工、包装标签内容要求；四是按照法规规定出具证书。确保出口产品符合智利法规要求。（威海海关技术中心和济宁海关综合技术服务中心供稿）

**智利修订果蔬产品中残留物和污染物测定技术标准。**2022年9月15日，智利农业部发布第5258号决议，修订《水果和蔬菜产品中残留物和污染物测定技术标准》。主要修订内容：（1）批准：水果和蔬菜产品中农药残留的基质和分析物清单，代码D-ATR-AAT-023；分析水果和蔬菜产品中的重金属的基质和分析物清单，代码D-ATR-AAT-024；分析水果和蔬菜产品中霉菌毒素的基质和分析物清单，代码D-ATR-AAT-025；果蔬产品微生物分析的基质和具体要求，代码D-ATR-AAT-060；（2）废止2015年第8741号决议批准的相关文件、2016年第7031号决议及其文件；（3）该决议生效后，获得授权的第三方检测机构必须根据本决议批准的检测方法在60天内完成对文件修改工作。该决议

在官方公报上公布之日起生效。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**英国修订各种浆果和小水果中氟啶虫酰胺的最大残留限量。**  
近日，英国健康与安全执行局（HSE）发布 GB MRL2022/015 号公告，拟修订氟啶虫酰胺（flonicamid）在各种浆果和小水果中的最大残留限量。具体限量如下：黑莓、露莓、覆盆子（红色和黄色）现行限量为 0.03\*mg/kg，拟定限量为 1.0mg/kg；蓝莓、无核小葡萄干（红色、白色和黑色）、醋栗（绿色、红色和黄色）现行限量为 0.03\*mg/kg，拟定限量为 1.5mg/kg。注：MRL 为最大残留水平，\*表示 MRL 是在量化极限（LOQ）下提出的。该公告自 2022 年 9 月 22 日起生效。（山东省农药行业协会供稿）

**韩国发布胡萝卜进口检查指示，检查项目为丙环唑。**9 月 22 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发布了胡萝卜进口检查指示。检查对象为胡萝卜，检查国家为所有国家，检查项目为丙环唑（Propiconazole）。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

### <通报召回>

**奥地利销毁中国出口的一批玩具河豚。**据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网第 36 周通报，奥地利销毁中国出口的一批玩具河豚“小零件（眼睛）易拆卸。儿童可能会将其误食，有导致儿童窒息的风险。”不符合《欧盟通用产品安全指令》EN 71-1 的要求，警报编号 A12/01264/22。（山东省纺织服装行业协会供稿）

**西班牙通报中国出口甘蔗蜡不合格。**9 月 12 日，据欧盟食

品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品是未经授权的新型食品，西班牙通报中国出口的甘蔗蜡不合格。通报类型为拒绝入境通报，警报编号 2022.5309。（山东省林业产业联合会供稿）

**德国通报中国出口玻璃罐不合格。**9月12日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品整体迁移水平过高，德国通报中国出口的玻璃罐不合格。通报类型为警告通报，警报编号 2022.5314。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口干蕨菜不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检出残留农药（乙草胺）超标，韩国釜山厅（神仙台）通报中国一家企业出口的干蕨菜不合格。在韩国，此类产品中残留农药（乙草胺）的含量应保持在 0.01mg/kg 以下。（山东省林业产业联合会供稿）

**西班牙通报中国出口餐具不合格。**9月12日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品未经授权使用竹子和其他植物纤维，西班牙通报中国出口的餐具（碗、杯子和盘子）不合格。通报类型为后续信息通报，警报编号 2022.5283。（山东省林业产业联合会供稿）

**芬兰通报中国出口茶叶不合格。**9月13日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出呋虫胺、啉虫酰胺含量超标，芬兰通报中国出口茶叶不合格。通报类型为拒绝入境通报，警报编号 2022.5317。（山东省林业产业联合会供稿）

**罗马尼亚通报中国出口辣椒粉不合格。**9月13日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出沙门氏菌，罗马尼亚通报中国出口的辣椒粉不合格。通报类型为拒绝入境通报，警报编号 2022.5328。（山东省林业产业联合会供稿）

**日本通报中国出口干红番石榴不合格。**近日，据日本厚生劳动省官方网站消息，因产品检出使用基准不合格以及二氧化硫超标，日本神户检疫所通报中国一家企业出口的干红番石榴不合格。（山东省林业产业联合会供稿）

**德国通报中国出口日式绿茶年糕不合格。**近日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品使用未经批准的新食品原料（刀豆），德国通报中国出口的日式绿茶年糕不合格。通报类型为后续信息通报，警报编号 2022.5234。（山东省林业产业联合会供稿）

**立陶宛通报中国出口餐具不合格。**9月15日，据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品未经授权使用竹子和玉米，立陶宛通报中国出口的竹纤维、玉米淀粉和密胺餐具不合格。通报类型为注意信息通报，警报编号 2022.5379。（山东省林业产业联合会供稿）

**德国通报中国出口激光打标机不合格。**9月15日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，德国通报中国出口的激光打标机（型号：RF-F-30W）不合格。该产品的屏幕未达到要求的防护等级，对用户的视力有害，不符合欧盟机械指令以及

欧洲标准 EN 11553 的要求，警报编号 A12/01308/22。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口苏子叶芽不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检测出残留农药（氯氟氰菊酯）超标，韩国京仁厅（平泽）通报中国青岛一家企业出口的苏子叶芽不合格。在韩国，此类产品中残留农药（氯氟氰菊酯）的含量应保持在 3.0 mg/kg 以下。（山东省林业产业联合会供稿）

**意大利通报中国出口不锈钢厨刀不合格。**9月16日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出铬含量过高，意大利通报中国出口的不锈钢厨刀不合格。通报类型为警告通报，警报编号 2022.5410。（山东省林业产业联合会供稿）

**立陶宛通报中国出口纸质烘焙杯不合格。**近日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品含有不适宜的感官特性，立陶宛通报中国出口的纸质烘焙杯不合格。通报类型为后续信息通报，警报编号 2022.5388。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口密胺杯不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检测出甲醛超标，韩国京仁厅通报中国东莞一家企业出口的密胺杯不合格。在韩国，此类产品中甲醛的含量标准为 4 mg/L。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口午餐盒套装不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检测出总溶出量超标，韩国京仁厅通报

中国一家企业出口的午餐盒套装不合格。在韩国，此类产品中总溶出量标准为 30 mg/L 以下。（山东省林业产业联合会供稿）

**欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 9 月 19 日，欧盟通报我国出口尼龙意大利面勺不合格。具体通报内容如下：比利时因初级芳香胺迁移通报我国出口尼龙意大利面勺不合格，销售状态/采取措施为分销至其他成员国/退出市场，通报类型为警告通报，警报编号 2022.5439。据通报，不合格尼龙意大利面勺销至了比利时、法国和卢森堡。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**欧盟通报我国出口碗不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 9 月 26 日，欧盟通报我国出口碗不合格。具体通报内容如下：2022 年 9 月 26 日，波兰由于未经授权使用竹子和玉米通报我国出口竹纤维、玉米淀粉和三聚氰胺碗不合格，销售状态/采取措施为产品尚未投放市场/置于海关封印下；重新派送或销毁，通报类型为拒绝入境通报，警报编号 2022.5560。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**斯洛文尼亚通报我国出口儿童餐具不合格。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 9 月 20 日，斯洛文尼亚通过 RASFF 通报我国出口儿童餐具不合格。具体通报内容如下：斯洛文尼亚因挥发性有机成分含量高（ $0.76 \pm 0.15$ ； $0.67 \pm 0.13$  %）通报我国儿童套装（盘子和碗）不合格，销售状态/采取措施为通知国未分销/退出市场，通报类型为注意信息通报，警报编号 2022.5467。（济宁海关综合技术服务中心和山东省林

业产业联合会供稿)

**丹麦通报中国出口烟花不合格。**9月22日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,丹麦通报中国出口的烟花(型号:BA-LI-600-19-02)不合格。该产品噪音太大、容易低空爆炸,可能会损害听力、烧伤用户,不符合欧盟烟火技术指令以及欧洲标准EN 15947-5的要求。警报编号A12/01346/22。(山东省林业产业联合会供稿)

**波兰通报中国出口可折叠袋不合格。**9月22日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,波兰通报中国出口的PEPCO可折叠袋(型号:SKU 326076)不合格。该产品含有过量的DEHP,可能对人体有害,不符合欧盟REACH法规的要求。警报编号A12/01340/22。(山东省林业产业联合会供稿)

**匈牙利通报中国出口玩具拨浪鼓套装不合格。**9月22日,据欧盟非食品类快速预警系统(RAPEX)官网消息,匈牙利通报中国出口的玩具拨浪鼓套装(型号:BA-LI-600-19-02)不合格。该产品容易断裂产生小零件,孩子可能会误食噎住导致窒息,不符合欧盟玩具安全指令以及欧洲标准EN 71的要求。警报编号A12/01338/22。(山东省林业产业联合会供稿)

**韩国通报中国出口厨房菜板不合格。**近日,据韩国食药监局官方网站消息,因产品检测出总溶出量超标,韩国京仁厅通报中国一家企业出口的厨房菜板不合格。在韩国,此类产品中总溶出量标准为30 mg/L以下。(山东省林业产业联合会供稿)

**波兰通报中国出口碗不合格。**9月26日,据欧盟食品和饲



料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品未经授权使用竹子和玉米，波兰通报中国出口的碗不合格。通报类型为拒绝入境通报，警报编号 2022.5560。（山东省林业产业联合会供稿）

**丹麦通报中国出口烟花不合格。**9月27日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，丹麦通报中国出口的 Fyrværkerieksperten A/S 烟花（型号：27.2095）不合格。该产品性能不够稳定，点燃后可能会朝错误方向喷射火花，用户可能会被烫伤，不符合欧盟烟火技术指令以及欧洲标准 EN 15947-5 的要求。警报编号 A11/00111/22。（山东省林业产业联合会供稿）

**斯洛文尼亚通报中国出口微粒过滤器面罩不合格。**近日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，斯洛文尼亚通报中国出口的微粒过滤器面罩（型号：2086）不合格。该面罩的过滤性能不足，不符合欧盟《个人防护设备条例》以及欧洲标准 EN 149 的要求。警报编号 A12/01332/22。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口罩式榨汁机不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检测出总溶出量超标，韩国京仁厅通报中国佛山一家企业出口的罩式榨汁机不合格。在韩国，此类产品的总溶出量应保持在 30 mg/L 以下。（山东省林业产业联合会供稿）

**韩国通报中国出口普洱茶不合格。**近日，据韩国食药监局官方网站消息，因产品检测出残留农药（吡唑醚菌酯）超标，韩国

京仁厅通报中国云南一家企业出口的普洱茶不合格。在韩国，此类产品的残留农药（吡唑醚菌酯）含量应保持在 0.01 mg/kg 以下。（山东省林业产业联合会供稿）

**我国出口荷兰豆被检出农药残留超标。**据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022 年 9 月 21 日，欧盟通报我国出口荷兰豆不合格。具体通报内容如下：比利时通报我国出口荷兰豆不合格，通报原因为：氧乐果（0.015 mg/kg）；最大残留限量为 0.01 mg/kg，销售状态/采取措施为：通知国未分销，通报类型为注意信息通报，通报编号 2022.5482。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**韩国召回中国产吡唑醚菌酯超标的南瓜籽。**9 月 16 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国 2 家进口企业从中国青岛（QINGDAO JINKOU FUSHUAI FOODSTUFFS CO., LTD、QINGDAO PRIMA FARM FOODS IMP&EXP CO., LTD）进口的南瓜籽中检出吡唑醚菌酯超标，命令其停止销售并召回该产品。该产品中检出吡唑醚菌酯 0.03 mg/kg，在韩国，该类产品中吡唑醚菌酯的标准应不超过 0.01mg/kg。召回对象：包装日期为 2022 年 1 月 9 日、2022 年 6 月 10 日的产品。

9 月 20 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国 2 家进口企业从中国（QINGDAO TOPSEN IMP & EXP CO., LTD、SHANDONG FARMER LAND FOOD STUFF CO., LTD）进口的南瓜籽产品中检出吡唑醚菌酯超标，命令其停止销售并召回该产品。2 款产品中分别检出吡唑醚菌酯 0.02 mg/kg、0.03 mg/kg，在韩国，

该类产品中吡唑醚菌酯的标准应不超过 0.01mg/kg。召回对象：包装日期为 2021 年 12 月 2 日、2022 年 6 月 28 日的产品。

9 月 28 日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：韩国市场中销售的从中国（SHANDONG FARMER LAND FOOD STUFF CO., LTD）进口的南瓜籽产品中检出吡唑醚菌酯超标，命令其停止销售并召回该产品。该产品中检出吡唑醚菌酯 0.06 mg/kg，在韩国，该类产品中吡唑醚菌酯的标准应不超过 0.01mg/kg。召回对象：2021 年生产，包装日期为 2022 年 7 月 18 日的产品。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

**加拿大对中国产卷帘实施召回。**2022 年 9 月 2 日，加拿大卫生部宣布对中国产卷帘实施召回。此次召回产品为 Voguette 工厂商店的卷帘，产品型号为：GY01-001、GY01-006、GZ31-01、GH03-010、GY01\_09 等。产品信息可在产品顶部导轨的标签上找到。产品不符合《有绳窗帘产品法规》，有造成勒死的危险。此次召回的产品于 2021 年 5 月-2022 年 7 月在加拿大销售，约售出 22 件。截至 2022 年 8 月 10 日，未有事故及人员伤亡报告。加拿大卫生部建议立即停止使用该产品，并联系公司安排退货和退款。（鲁普耐特集团有限公司供稿）

**美国对中国产骑行玩具实施召回。**2022 年 8 月 25 日，美国 CPSC 宣布对中国产骑行玩具实施召回。此次召回产品为 Blue's Clues Foot to Floor 骑行玩具。产品由带斑点的浅蓝色毛绒织物制成，形状为卡通狗，带有四个轮子，车把手隐藏在狗耳朵后面。产品适合 1/1.5-3 岁的幼儿使用，型号为 55061，日期代码

为 15221、15921、19921、21021、22321、23721、26821、28821 或 29421，日期代码和型号位于产品主体下方靠近音响装置和电池门的标签上。当幼儿骑行时，产品可能会向前倾倒，有造成儿童跌倒和受伤的危险。CPSC 建议应立即停止使用该产品、使其远离儿童，并联系销售公司以获取免费套件，其中包含如何在产品上安装新的止动杆的说明。（山东省纺织服装行业协会供稿）

**我国出口儿童餐盘在爱尔兰被召回。**9 月 22 日，爱尔兰食品安全局发布 2022.59 号预警通报，由于铅和甲醛迁移，爱尔兰召回三款从我国进口的儿童餐盘。受召回产品批次代码为：8096001,8096002,7981401。（济宁海关综合技术服务中心供稿）

## 【案件简讯】

### <出口>

**钢铁制品：**2022 年 9 月 12 日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2022/071 号公告称，澳大利亚工业和科技部部长（Minister for Industry and Science）通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国大陆和韩国的精密钢管（Precision Pipe and Tube Steel）作出的反倾销豁免调查终裁建议，决定对中国大陆和韩国的涉案产品不征税反倾销税、对中国大陆涉案产品不征收反补贴税。该措施自 2021 年 11 月 4 日起生效。

同日，澳大利亚反倾销委员会发布第 2022/072 号公告称，澳大利亚工业和科技部部长（Minister for Industry and Science）通过了澳大利亚反倾销委员会对进口自中国大陆和韩

国的精密钢管（Precision Pipe and Tube Steel）作出的反倾销豁免调查终裁建议，决定对中国大陆和韩国的外径为 16 毫米和 19 毫米的镀铬钢管不征税反倾销税、对中国大陆的外径为 16 毫米和 19 毫米的镀铬钢管不征收反补贴税。该措施自 2021 年 12 月 21 日起生效。

9 月 16 日，欧亚经济委员会发布第 2022/328/AD35 号公告，依据欧亚经济委员会内部市场保护司 2022 年 9 月 13 日第 9 号令，对原产自中国大陆的彩涂板启动第二次反倾销日落复审调查。涉案产品为厚度介于 0.2 毫米和 2 毫米之间，宽度超过 50 毫米，聚合物预涂层的冷轧钢板及冷轧镀锌钢板。

同日，泰国倾销和补贴审查委员会发布公告，对原产于中国大陆、韩国、越南和中国台湾地区的不锈钢管作出第一次反倾销日落复审终裁，决定继续对上述国家和地区涉案产品以 CIF 方式征收为期 5 年的反倾销税，税率分别为中国大陆 145.31%、韩国 11.96%~51.53%、越南 310.74%、中国台湾地区 2.38%~29.04%。涉案产品为圆形和非圆形横截面、外径不超过 508 毫米的热轧和冷轧不锈钢管材，涉及泰国海关编码 7305.31.10.000、7306.11.10.000、7306.11.90.090、7306.21.00.000、7306.40.11.000、7306.40.19.000、7306.40.20.011、7306.40.20.012、7306.40.20.013、7306.40.20.014、7306.40.20.015、7306.40.20.016、7306.40.20.017、7306.40.20.018、7306.40.20.021、7306.40.20.022、7306.40.20.023、7306.40.20.024、7306.40.20.025、

7306.40.20.026 、 7306.40.20.027 、 7306.40.20.028 、  
7306.40.20.090 、 7306.40.30.010 、 7306.40.30.020 、  
7306.40.90.011 、 7306.40.90.012 、 7306.40.90.013 、  
7306.40.90.014 、 7306.40.90.015 、 7306.40.90.016 、  
7306.40.90.017 、 7306.40.90.018 、 7306.40.90.021 、  
7306.40.90.022 、 7306.40.90.023 、 7306.40.90.024 、  
7306.40.90.025 、 7306.40.90.026 、 7306.40.90.027 、  
7306.40.90.028 、 7306.40.90.090 、 7306.61.10.021 、  
7306.61.10.022、7306.61.90.110 及 7306.61.90.120。公告自  
发布次日起生效。

9月23日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的直径小于等于6英寸的不锈钢无缝钢管作出反倾销终裁，建议对中国的涉案产品征收为期5年的反倾销税，税额为0~3801美元/公吨，征税详情见附表（印度对华不锈钢无缝钢管反倾销终裁建议征税表）。涉案产品为无论是采用热挤压工艺或热穿孔工艺制造，无论是作为热加工管或冷加工管售卖，包括缺陷品、非打印品或二级品在内的、公称直径不超过6英寸或与其相当的其他计量单位的不锈钢无缝钢管，涉及印度海关编码7304项下的产品。

**化工产品：**9月15日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Alkyl Amines Chemicals Limited 提交的申请，对原产于或进口自中国的异丙胺（Monoisopropylamine）启动第一次反倾销日落复审调查。本案倾销调查期为2021年4月1日至2022

年3月31日(12个月), 损害调查期为2018年~2019年、2019年~2020年、2020年~2021年以及倾销调查期。

9月16日, 越南工贸部发布公告, 对进口化肥作出第二次保障措施日落复审终裁, 决定终止对进口化肥的保障措施。

同日, 印度商工部发布公告称, 应印度国内企业 Chemplast Cuddalore Vinyls Limited 和 DCW Limited 提交的申请, 对进口的残留聚乙烯单体含量高于 2PPM 的聚氯乙烯悬浮树脂启动保障措施调查。涉及印度海关编码 39041020 项下的产品。本案调查期为 2019 年 4 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日。通过本体聚合、乳液聚合和微悬浮聚合工艺生产的聚氯乙烯树脂不在调查范围内。

9月21日, 印度财政部税收局发布通报第 28/2022-Customs (ADD) 号称, 接受印度商工部于 2022 年 6 月 24 日对原产于或进口自中国、日本和韩国的异构体比例为 80:20 的甲苯二异氰酸酯作出第一次反倾销日落复审肯定性终裁建议, 决定继续上述国家的涉案产品征收为期 5 年的反倾销税, 分别为中国 0.26 美元/千克、日本 0.15 美元/千克、韩国 0.22~0.44 美元/千克。该措施自本通报发布于官方公报之日起生效。本案涉及印度海关编码 29291020 项下的产品。

**纺织品:** 9月9日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 投票对进口自中国的非晶硅织物 (Amorphous Silica Fabric) 作出第一次反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁: 裁定若取消现行反倾销和反补贴措施, 在合理可预见期间内, 涉案产品的进口对美国国

内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。在该项裁定中，5名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

9月20日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的艺术画布（Artist Canvas）作出第三次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁，裁定若取消现行反倾销措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销措施继续有效。在该项裁定中，5名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

**塑料及其制品：**9月15日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国的双轴土工格栅（Biaxial Integral Geogrid）作出第一次反倾销和反补贴产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。在该项裁定中，5名美国国际贸易委员会委员均投肯定票。

**电气设备：**9月20日，澳大利亚反倾销委员会发布第2022/095号公告，对进口自中国的变压器（Power Transformers）作出反倾销再调查终裁，裁定涉案产品存在倾销行为但倾销幅度为微量且对澳大利亚国内产业造成损害微小，因此决定终止对中国涉案产品的反倾销再调查。

**橡胶及其制品：**9月16日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国的充气子午线轮胎作出第一次反倾销日落复审



终裁，建议继续对中国的涉案产品征收反倾销税，税额为 452.33 美元/吨，有效期为 3 年。涉案产品为用于客车或货车、带或不带橡胶管及/或橡胶瓣（包括无内胎轮胎）、轮辋直径大于 16 英寸的新充气子午线轮胎，涉及印度海关编码 40112010 项下的产品。本案反倾销措施不适用于非新充气子午线轮胎的橡胶管及/或橡胶瓣。

## <进口>

**商务部公告 2022 年第 23 号 关于对原产于欧盟的进口马铃薯淀粉所适用的反补贴措施发起期终复审调查的公告。**根据商务部建议，国务院关税税则委员会决定，在反补贴措施期终复审调查期间，对原产于欧盟的进口马铃薯淀粉继续按照商务部 2011 年第 54 号公告、2016 年第 72 号公告、2017 年第 38 号公告和 2021 年第 4 号公告公布的征税产品范围和税率征收反补贴税。自 2022 年 9 月 16 日起，对原产于英国的进口马铃薯淀粉适用的反补贴措施到期终止。

### 【337 调查】

**美国 ITC 发布对冰箱过滤器及其组件的 337 部分终裁。**9 月 16 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定冰箱过滤器及其组件（Certain Refrigerator Water Filtration Devices and Components Thereof，调查编码：337-TA-1290）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2022 年 8 月 16 日作出的初裁（No.31）不予复审，即部分终止对美国注册专利号 10,188,972 的调查。其中涉及山东企业：中国山东 Qingdao

Ecopure Filter Co., Ltd d/b/a WaterdropDirect, of Qingdao, Shandong, China 青岛伊可普电器有限公司、中国山东 Qingdao Maxwell Commercial and Trading Company Ltd d/b/a Water Purity Expert, of Chengyang, Shandong, China、中国山东 Qingdao Uniwell Trading Co., Ltd. d/b/a Qingdao Youniwei Shang Mao You Xian Gong Si d/b/a Uniwell Filter, of Qingdao, Shandong, China 青岛尤尼威商贸有限公司为列名被告。

---

主办：山东省商务厅

承办：山东外贸职业学院

---