

内部刊物  
注意保存

# WTO/TBT 预警信息通报

2023 年第 2 期（总第 002 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二三年五月三十日

## WTO 资讯

### 农食产品贸易已成中国—中东欧贸易合作重要领域

新华社杭州 5 月 16 日电（记者邹多为、林光耀）中国—中东欧国家合作机制自 2012 年成立至今，双方贸易持续增长。据海关统计，中国与中东欧国家贸易年均增长 8.1%，尤其是在农食产品贸易领域，今年 1 至 4 月，进出口农食产品 7.2 亿美元，同比增长 34%。

第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会 16 日在浙江宁波开幕。作为博览会配套活动，在海关总署和浙江省政府共同主办的第六届中国—中东欧国家海关检验检疫合作对话会上，记者获悉了相关数据。

其间，为构建中东欧国家商品输华“绿色通道”，海关总署就推动中东欧国家农食产品准入、促进货物通关便利等主要内容与 13 个中东欧国家海关和检验检疫主管部门、驻华使馆代表以及商界、学界嘉宾等开展交流对话。

据介绍，海关部门针对中东欧国家打造的“中东欧商品输华绿色通道”有利于推动各方共享中国大市场机遇、共享制度性开放机遇、共享深化国际合作机遇，计划推出的具体举措

包括：推进优质农食产品检疫准入，支持优异动植物种质资源引进，优化进口商品检验监管要求和模式，设立进口鲜活易腐农食产品查检快速通道，提升“中国—中东欧国家海关信息中心”建设水平以及上线“中东欧商品进口通关一件事”智慧应用等。

海关总署副署长王令浚表示，中国海关将积极推动与中东欧国家海关开展“智慧海关、智能边境、智享联通”的通关便利化合作，加快中东欧农食产品输华准入进程，促进国际供应链稳定通畅，推动疫情后全球经贸的复苏和发展。

（文章来源：新华社）

## 报告：全球数字贸易呈现九大发展态势

5月10日，2023全球服务外包大会（南通）峰会暨南通数字贸易创新发展峰会在南通开幕。在大会高峰论坛环节，商务部国际贸易经济合作研究院副院长张威代表商务部国际贸易经济合作研究院发布《全球数字贸易发展趋势报告2022》（以下简称“报告”）。

报告认为，当前蓬勃发展的全球数字贸易呈现九大发展态势。

具体来看，一是数字贸易成为促进国际贸易复苏的重要引擎。二是数字贸易呈现一超多强发展格局。三是数字平台企业正在推动全球产业与贸易格局深刻变革。四是跨境电商助推国际贸易融合发展。五是数字技术服务拓展数字贸易疆界，数字技术服务成为带动数字贸易增长的核心引擎。六是以影视动漫、数字游戏、互动娱乐、数字典藏等为代表的数字内容服务疫情之下发展迅猛。七是数据信息流动拓宽数字贸易渠道，带动了数字贸易的蓬勃发展。八是数字赋能传统服务贸易加速转型，催生了诸多新型数字贸易业态。九是全球数字贸易治理体系加速演进，典型经济体数字贸易治理博弈激烈。

张威介绍，报告通过对全球37个主要经济体数字贸易发展水平的全面综合评估发现，不同经济体数字贸易发展差距较大，美国遥遥领先于其他经济体；发达经济体在全球数字贸易发展中占据主导地位，中国是排名前10的经济体中唯一的发展中经济体；发展中经济体在全球数字贸易发展中占据重要地位，中国的总排名位列世界第4位，在发展中经济体中位居1位，远远领先于其他发展中经济体。

（文章来源：新华社-经济参考网）

## “一带一路”专题资讯

### 中国与厄瓜多尔签署自由贸易协定

新华社北京5月11日电（记者潘洁、谢希瑶）《中华人民共和国政府和厄瓜多尔共和国政府自由贸易协定》11日正式签署。厄瓜多尔自此成为中国第27个自贸伙伴，也是继智利、秘鲁、哥斯达黎加之后中国在拉美地区的第4个自贸伙伴。

商签中国—厄瓜多尔自贸协定是两国领导人达成的重要共识。谈判于2022年2月启动，经过1年的高效磋商，2023年2月宣布结束。2023年5月11日，商务部部长王文涛与厄瓜多尔生产、外贸、投资和渔业部部长普拉多分别代表本国政府通过视频方式正式签署协定。

商务部国际司司长余本林表示，中厄自贸协定将为两国企业创造更加优惠、便利、透明、稳定的营商环境，有利于进一步激发双边贸易投资合作潜力，推动中厄经贸合作提质升级。

中厄自贸协定是中国对外签署的第20个自贸协定。“协定的签署也体现了两国推动贸易自由化便利化的共同意愿和坚定决心，向国际社会发出了支持多边主义和自由贸易的积极信号。”余本林说。根据协定中的货物贸易关税减让安排，中厄双方将分别对90%的税目相互取消关税，其中，约60%的税目在协定生效后立即取消关税。

在具体产品方面，中方实施零关税的产品将全面覆盖厄方主要出口产品，协定生效后，厄瓜多尔产的香蕉、白虾、鱼、鱼油、鲜花和干花、可可和咖啡等产品进入中国市场时，关税将从目前的5%至20%逐步降至零。同时，厄方也将对中方主要出口产品实施零关税，协定生效后，中国产的塑料制品、化学纤维、钢铁制品、机械器具、电气设备、家具装饰、汽车及零部件等大多数产品进入厄方市场时，关税将在目前5%至40%的基础上逐步削减取消。

在贸易投资便利化合作方面，双方承诺将在世贸组织规则基础上进一步加强海关合作，并对税则归类、风险管理、货物放行等方面作出具体规定，同时，双方还将加强投资信息交流，提高投资环境透明度，简化申请核准程序，为企业提供高效便捷的服务。

协定签署后，双方将分别履行各自国内法律审批程序，推动协定早日生效实施。

（文章来源：新华社）

## 预警通报

### 欧盟拟修订动物源性食品卫生法规

2023年4月27日，欧盟委员会网站发布 Ref. Ares (2023) 2987790 号提案，拟修订动物源性食品卫生法规（(EC)No853/2004 号法规）。修订的部分内容为：

新增肉类干法熟化（dry-ageing）的定义，即有氧条件下将动物胴体或切块鲜肉放置于冷藏环境下、未完全密封的包装中，在受控的温度、相对湿度和空气流速下放置数周时间，达到肉类成熟的过程，如牛肉干法熟化的条件为：产品表面湿度 0.5-3.0° C、环境相对湿度 75-85%、空气流速 0.2-0.5m/s，在专用冷藏间中熟化最长 35 天，同时制订了干法熟化过程的卫生控制要求；

制订了冷藏肉类运输过程中的运输工具内环境和产品表面温度的控制要求以及微生物的过程控制要求；

允许临时将新鲜或加工水产品的储存温度升高至-18 度以上，以便于对产品进行切割或切片处理操作，但这一处理过程不得持续超过 96 小时，同时规定运输过程中不得采取临时升温措施；

修订产自奶牛、水牛、山羊、绵羊的原料乳涉及布鲁氏菌病的监测和合格评定标准等。

该修订意见反馈期截至 2023 年 5 月 25 日。

（文章来源：市场监管总局技术性贸易措施通报评议中心  
——TBT SPS 技贸观察）

### 加拿大修订《食品酶允许清单》

2023年5月4日，加拿大发布通报，修订《食品酶允许清单》。

本次修订的主要目的是允许枯草芽孢杆菌 AR-651 中的  $\alpha$ -淀粉酶作为食品酶使用。加拿大卫生部食品局已经对枯草芽孢杆菌 AR-651 的  $\alpha$ -淀粉酶进行了安全评估，结果证明了在面包、面粉、全麦面粉和非标准烘焙产品中使用该淀粉酶的安全性。此外，该淀粉酶的使用也需符合《食品酶良好生产规范》的相关要求。

该法规评议期截止至 2023 年 7 月 10 日。

（文章来源：市场监管总局技术性贸易措施通报评议中心  
——TBT SPS 技贸观察）

## 英国发布 2023 年产品安全和电信基础设施条例草案

2023 年 5 月 4 日，英国通过 WTO 对外发布 TBT 通报 G/TBT/N/GBR/44，拟发布 2023 年产品安全和电信基础设施（相关可连接产品的安全要求）条例草案，该草案补充了 2022 年产品安全和电信基础设施法案第 1 部分。

法规草案规定了英国政府对向英国消费者提供的消费者可连接产品制造商的预期最低安全要求。它们还包括一份拟排除在监管制度之外的产品清单。条例草案还规定了与符合性声明相关的额外行政规定，要求与产品一起提供。

产品范围包括但不限于：

- 智能手机
- 可连接的摄像头、电视和扬声器
- 可连接的儿童玩具和婴儿监视器
- 可连接的安全相关产品，如烟雾探测器和门锁
- 可连接多个设备的物联网基站和集线器
- 可连接的可穿戴健身追踪器
- 户外休闲产品，如手持可连接的 GPS 设备，但不是可穿戴设备
- 可连接的家庭自动化和报警系统
- 可连接的电器
- 智能家居助手笔记本电脑、个人电脑、医疗设备、没有蜂窝连接的平板电脑、智能充

电点和智能计量产品不在考虑范围之内

拟通过日期：预计 2023 年，拟生效日期：2024 年 4 月 29 日。

征求意见截止日期：通知后 60 天。

（文章来源：市场监管总局技术性贸易措施通报评议中心  
——TBT SPS 技贸观察）

## 美国修订《便携式空调测试程序》

2023年5月16日，美国发布通报，修订《便携式空调测试程序》。该法规纳入了变速便携式空调性能的衡量标准，与之前授予的豁免一致，并进行了微小的澄清。该法规还为便携式空调建立了一个新的测试程序。该程序提供了更具代表性的冷却能力和能源消耗测量。新的测试程序将为便携式空调的任何更新效率标准的制定提供了基础。

该法规的生效日期为2023年6月14日。从2023年11月13日开始，对附录CC的修订将对产品测试强制执行。制造商将被要求使用附录CC，直到根据附录CC1中新建立的测试程序为便携式空调建立修订节能标准的任何最终规则的执行日期。届时，制造商将被要求开始使用附录CC1。

（文章来源：市场监管总局技术性贸易措施通报评议中心  
——TBT SPS 技贸观察）

## 日本修订儿童玩具相关法规

2023年5月16日，日本内阁决议通过了《消费生活用产品安全法施行令的部分修订案》。该法规将部分磁铁玩具和吸水性合成树脂制成的玩具新纳入《消费生活用产品安全法》的“特定产品”予以监管，对不符合技术标准的产品销售予以取缔。法规生效后，具有强磁力的多个磁体组合使用的磁铁玩具（如“巴克球”）和吸水树脂制成的吸水性玩具（如“海洋宝宝”）将禁止上市销售。

### 1. 法规修订背景

关于磁铁玩具（如“巴克球”），自2017年至2022年，已有11起因儿童误食多个磁铁，磁铁强烈吸附使得其夹在肠壁间导致需开腹手术取出磁铁的事故。此外，关于吸水树脂制玩具（如“海洋宝宝”），仅2022年，因幼儿误食这类产品导致肠内膨胀并需开腹手术取出产品的人身事故就已经发生了4起。上述产品如果发生误食事故，危险性极高，并可能造成严重损害。因此，日本近日修订了相关法规，将这两种产品指定为特定产品，予以严格监管，并对不符合技术标准的产品销售予以取缔。

### 2. 法规修订概要

此次修订，在《消费生活用品安全法实施令》的附表 1 中，新增了以下产品作为“特定产品”：

磁铁玩具：仅限通过磁铁与其他磁铁的吸引力相互作用作为玩具或其他娱乐作用的产品，且由磁铁或使用磁铁的部件构成的单个磁铁的大小小于经济产业省规定范围的产品。新法规参考 ISO 8124-1 的要求，要求磁通指数（最大磁通密度的平方与磁极面积的乘积）小于 50 kG<sup>2</sup>/mm<sup>2</sup>，这样即使儿童意外吞食也能自然的排出体外。

吸水性合成树脂制玩具：仅限使用能吸水膨胀的合成树脂制成的、在吸水前大小小于经济产业省规定范围的产品。新法规参考 ISO 8124-1 的要求，要求玩具的膨胀率不超过其吸水前状态的 50%，这样该玩具即使被意外吞下也能自然排出体外。

该法规关于产品大小的规定，新法规参考了 ISO 8124-1 中规定的小于可装入小型元件筒的尺寸。

新法规于 2023 年 5 月 19 日公布，预计于 6 月 19 日正式实施。

### 3. 期待效果

目前市贩的巴克球、海洋宝宝等玩具会超出新技术标准规定的磁力和膨胀率要求，受到法规监管并禁止上市销售。需要注意的是，磁力玩具除了作为玩具销售外，有时还以“适用于 14 岁以上用户的解压摆件”等宣传方式进行销售。此类非面向儿童的产品也将适用于新法规进行监管，禁止上市销售。

（内容来源：厦门技术性贸易措施信息网，有删节）

（文章来源：海关总署-北京海关）

---

#### 秦皇岛市质量技术监督检验所联系方式：

电话：0335-8047824

地址：秦皇岛市开发区赣江道 2 号

邮箱：qhd8047967@163.com