

推进技术创新·服务产业转型·提升质量标准·促进科学发展

# 国际贸易技术壁垒

Technical Barriers To International Trade

主管

浙江省市场监督管理局

主办

浙江省质量科学研究院

金砖国家标准化(浙江)研究中心

之江质量与标准化智库

浙江省技术性贸易壁垒对外贸易预警点

(商务部应对贸易摩擦工作站)

浙江省 WTO/TBT 通报咨询中心

出口预警 | 欧盟拟全面限制  
氰氨化钙作为肥料的使用



2025.09 月刊

# Technical Barriers to International Trade

# 国际贸易技术壁垒



2025 / 09

总第 254 期

主管：浙江省市场监督管理局  
主办：浙江省质量科学研究院  
金砖国家标准化（浙江）研究中心  
之江质量与标准化智库  
商务部应对贸易摩擦工作站  
(浙江省技术性贸易壁垒对外贸易预警点)  
浙江省 WTO/TBT 通报咨询中心

指导委员会：陆立权 何虹 唐建辉 孙雅和  
编辑委员会：徐高清 蒋建平 应珊婷  
编辑：周树华 于俊 李心楠 吕宁  
朱秋玲 汤知源 李文雨泽

地址：杭州市西湖区天目山路 222 号

**Competent Authority:**

Zhejiang Administration for Market Regulation

**Sponsor:**

Zhejiang Institute of Quality Sciences

BRICS Standardization (Zhejiang) Research Center

Zhejiang WTO/TBT Inquiry Point

**Address:** 222#, Tianmushan Road, Xihu District,  
Hangzhou, Zhejiang

**Tel:** 0571-85786911

**Post Code:** 310000

## 目 录 Contents

### 要闻简报

儿童保育用品机械危害国际标准正式发布 .....	1
ISO 与 GHG Protocol 将共同制定统一的全球温室气体排放核算 .....	2
我国牵头研制的油气管道领域国际标准发布 .....	3
全国平台经济治理标准化技术委员会成立 .....	4
省质科院受邀参加国际电子测量与仪器学术会议并作报告 .....	5
省质科院成为中国电子工业标准化技术协会人工智能 专业委员会首批成员单位 .....	6

### 外贸预警

2025 年 9 月技术性贸易措施通报发布情况 .....	7
2025 年 9 月中国输欧非食品类消费品被召回情况统计分析 .....	8
2025 年第 3 季度中国输美非食品类消费品被召回情况统计分析 .....	10
出口预警 .....	11

## 金砖国家

GOST R 参与中俄塑料行业技术与市场对接交流大会 .....	16
俄印深化标准化合作 推动能源与技术创新 .....	17
沙特阿拉伯获任 ISO 技术管理局成员 .....	18
沙特要求供应商自 2025 年 10 月 1 日起在报关前出具“批次合格证书” .....	19
INSO 发布第十四届政府期间取得的标准化工作成果 .....	20
中国与古巴签署质量基础设施领域合作谅解备忘录 .....	21
中国 - 上海合作组织科技创新合作中心在青岛挂牌 .....	22
第十届“一带一路”高峰论坛在香港开幕! 首日促成 33 份协议 .....	23
2025 年浙江中欧班列开行突破 1000 列 .....	26
中国 - 东盟国家人工智能应用合作中心启动建设 .....	27

# 儿童保育用品 机械危害国际标准正式发布

近日，国际标准化组织（ISO）正式发布《儿童保育用品 - 通用安全 - 第 2 部分 - 机械危害》国际标准。

儿童保育用品机械危害，是指儿童在使用各类用品时，因产品设计、生产、组装等环节可能存在的机械性隐患而受到的伤害，如锐利边缘引发的割伤、活动部件造成的挤压以及绳索类配件带来的缠绕等，是当前威胁儿童安全的突出风险因素之一。该国际标准根据儿童用品特性，创新性地构建了包含机械危害安全理念、可触及性风险、运动部件危险等 19 个维度的全方位安全要求体系，全面覆盖了儿童使用产品时可能面临的 13 种机械伤害风险场景。例如，针对

绳环缠绕儿童颈部导致勒伤和窒息危险方面，该标准要求“经拉直测量，绳长不得超过 220mm，环长不得超过 360mm”；针对产品活动部件夹住儿童手指造成夹伤危险方面，该标准提出“产品活动部件间隙应小于 3mm 或大于 12mm”。

该标准由中国专家牵头，与来自法国、美国、德国、日本等 15 个国家的专家共同携手制定，为后续各类细分产品制定国际安全标准提供了依据和指南，对全面保障儿童用品的安全具有重要意义。

（来源：国家标准化管理委员会）

# ISO 与 GHG Protocol 将共同制定统一的全球温室气体排放核算

9月9日，国际标准化组织（ISO）与温室气体核算体系（GHG Protocol）宣布达成战略合作协议，将整合双方现有的温室气体（GHG）系列标准，联合制定温室气体排放核算与报告系列标准。目前，主要的温室气体核算标准规范由ISO和GHG Protocol分别制定，均在全球范围内被广泛采用。此项合作将形成温室气体排放核算的通用的统一标准，进一步简化企业的核算流程，减轻用户的核算与报告负担。

下一步，来自双方组织推荐的专家将联合推动制定企业温室气体排放、项目温室

气体减排、产品碳足迹量化等3项国际标准。中国标准化研究院作为ISO温室气体和气候变化管理及相关活动分技术委员会（ISO/TC207/SC7）的国内技术对口单位，将积极推荐中国专家参加最新版国际标准编制工作。同时，作为全国碳排放管理标准化技术委员会（SAC/TC548）秘书处承担单位，将在主管部门的指导下，及时将国际标准最新成果转化为国家标准。

（来源：中国标准化研究院）

# 我国牵头研制的 油气管道领域国际标准发布

近日，由我国牵头制定的国际标准《石油天然气工业（包含低碳能源）管道输送系统术语》(ISO 5872:2025) 正式发布并施行。

术语标准是全球油气管道行业开展技术交流合作的基石。该标准基于我国国家标准《石油天然气工业术语 第3部分：油气地面工程》，涵盖基础通用、材料设备、设计、施工、试压、运行维护、腐蚀防护等专业，充分融合了国际各相关方的术语定义和专业理念，以“中国提案，全球共识”的方式，首次在国际上统一了287项油气管道输送术语，实现“一术语一定义，全球同义同解”。

该标准研制历时五年，我国牵头组建了来自13个国家的38名专家构成的国际

工作组，建立“国内 - 国际”协同工作机制，先后组织召开21次国内外专家技术研讨会，完成25轮文本迭代，最终形成结构严谨、内容完备的国际标准。

该标准的发布与实施，将为国际油气管道行业提供一套权威、统一的交流框架，显著降低因术语差异导致的沟通成本与技术壁垒，为国际合作与交流奠定坚实基础，不仅有助于实现中国与共建“一带一路”国家在油气管道术语方面的协调统一，也将支撑跨国能源基础设施的互联互通与高效运营，进而促进能源贸易安全与区域经济融合发展。

(来源：国家标准化管理委员会)

# 全国平台经济治理 标准化技术委员会成立

8月29日，全国平台经济治理标准化技术委员会（以下简称平台经济治理标委会）成立大会暨第一次全体委员会议在京召开。市场监管总局党组成员、副局长，国家标准委主任邓志勇出席成立大会并讲话。

会议指出，要提高政治站位，充分认识平台经济治理标准化工作的重要意义。组建平台经济治理标委会的主要目的是充分发挥标准化对推进治理体系和治理能力现代化的系统性支撑作用，强化其在明确市场规则、规范行业发展方面的引领作用，以统一标准促进平台企业合规经营水平同步提升，推动平台经济从扩规模向优质量转变。要坚持问题导向，围绕平台经济治理中的重点领域、关键环节和难点堵点，强化规则和规范的顶层设计。要夯实标准基础，全方位提升平台经济治理标准化工作效能。构建科学合理、

系统完善的国家平台经济治理标准体系，强化标准的实施应用，加强国际交流合作，坚持标准国际化和产业国际化互为引领。

会议审议通过了平台经济治理标委会章程、秘书处工作细则、标准制修订工作程序、2025-2026年工作计划等制度文件，审议了《直播电商平台服务管理基本要求》《网络交易合规数据报送规范》两项国家标准立项材料。

平台经济治理标委会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长，来自中央网信办、工业和信息化部、公安部、商务部、全国总工会、地方监管部门以及平台企业、有关商贸企业、行业协会、科研院所、高等院校的各位委员及相关行业专家出席会议。

（来源：国家标准化管理委员会）



## 省质科院受邀 参加国际电子测量 与仪器学术会议并作报告

8月22至24日，第17届国际电子测量与仪器学术会议(ICEMI 2025)在北京召开，浙江省质量科学研究院科研人员受邀参会并作报告。IEEE国际电子测量与仪器会议每两年召开一届，从1992年至今已成功举办过17届，是电子测量与仪器领域的高水平学术研讨会和技术交流平台。会议由中国仪器仪表学会主办，邀请了来自中国、澳大利亚、意大利、韩国等国家的数百位专家、教授、学者和工程技术人员，设置电子测量技术与仪器、机器学习与智能计算、传感器技术与物联网、智能制造与在线监测、图像处理与视觉检测等5个分论坛。

会上，浙江省质量科学研究院先进制造计量中心交声所科研人员蒋奕阳应邀作“Design of In-situ Calibration Device for Shipborne Exhaust Emission Detector and

Research on Emission Prediction Algorithm”的学术报告，详细介绍了浙江省质量科学研究院交通计量领域最新的科研成果。该报告提供了一种车载尾气排放检测仪原位校准装置，实现对车载尾气排放检测仪的原位在线数据通讯和计量标定，装置工作稳定，能够满足车载尾气排放检测仪量值溯源的需求。同时提出一种数据自迁移的不同类型船舶排放预测方法，预测船舶下一时刻的排放，所提出的方法比传统的算法具有更好的预测效果。报告内容得到了与会专家的肯定，充分展示了浙江省质量科学研究院在仪器仪表、算法研究等领域的成果，扩大了浙江省质量科学研究院在电子测量与仪器研究领域的学术影响力。据悉，会议论文集由IEEE Xplore出版，可在EI检索。

# 省质科院成为中国 电子工业标准化技术协会 人工智能专业委员会首批成员单位

9月2日，中国电子工业标准化技术协会人工智能专业委员会成立大会在北京召开。工业和信息化部、中国电子工业标准化技术协会、中国电子技术标准化研究院等单位相关领导，专委会首批成员单位、企事业单位及科研院所代表齐聚一堂，共同见证专委会成立。省质科院作为首批成员单位参加。

中国电子工业标准化技术协会人工智能专业委员会秘书处设在中国电子技术标准化研究院，主要围绕产业研究、标准研制、应用落地与生态建设等方向开展工作，旨在推动人工智能产业链配套协作，加速人工智能技术创新突破，规范凝练人工智能应用路径，建立健全各行业赋能生态，支撑我国人工智能产业高质量发展。

省质科院发挥自身优势，深度参与人

工智能领域标准体系构建、技术创新协同、行业应用推广等工作，参与国家标准《人工智能 大模型 第4部分：计算机视觉大模型》《人工智能 大模型 第5部分：多模态大模型》，行业标准《人工智能关键技术 办公大模型系统技术要求》的编制工作，积极推动人工智能技术与质量服务、产业发展深度融合，为破解人工智能治理难题，提升产业标准化水平贡献“浙江力量”。

未来，省质科院将依托专委会平台，加强与国内外高校、科研机构及企业的交流合作，聚焦人工智能产业发展中的质量与标准化需求，开展关键技术研究 and 标准研制，助力我国人工智能产业规范、有序、高质量发展。

## 2025年9月技术性贸易措施通报发布情况

2025年9月，WTO官网共计发布281项WTO/TBT通报，相比2024年同期增加26.0%；向WTO秘书处提交通报的WTO成员共计43名，比2024年同期数量减少2.3%。其中，补遗通报149项，常规通报88项，更正通报3项，修订通报1项；提交通报数量最多的国家为肯尼亚，为43项，提交通报数量前10位的WTO成员见图1；通报内

容主要聚焦农食产品、机械设备、化学产品、机电设备、纺织产品、饮料、烟草及其制品等领域。

在发布通报的WTO成员中，发达国家（地区）发布60项，约占通报总数的21.4%；发展中国家（地区）发布163项通报，约占通报总数的58.0%；最不发达国家（地区）发布58项，占比约20.6%。

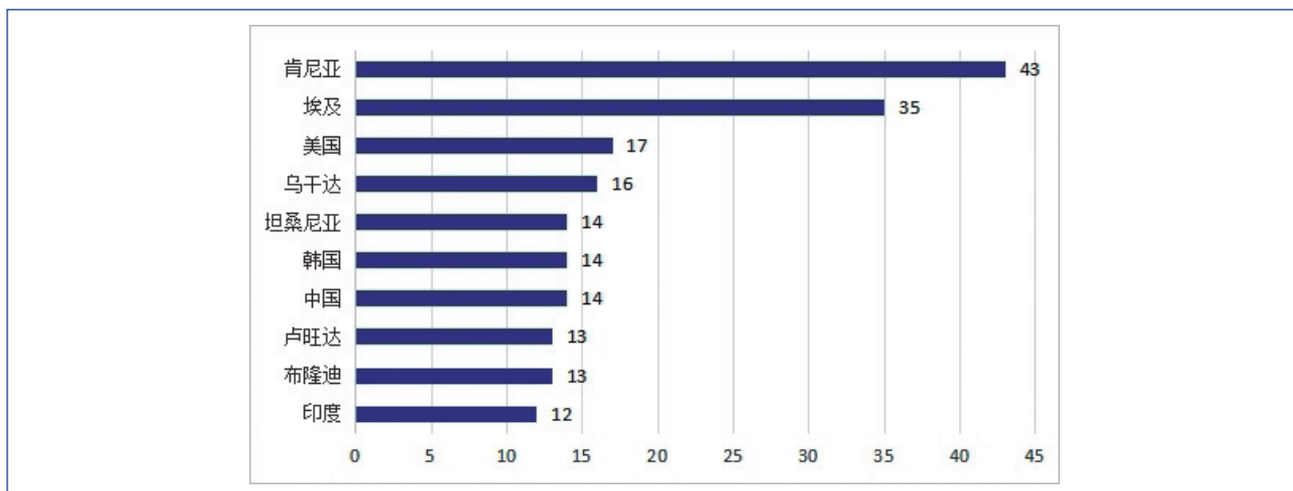


图1 2025年9月向WTO秘书处提交通报数量前10位的WTO成员

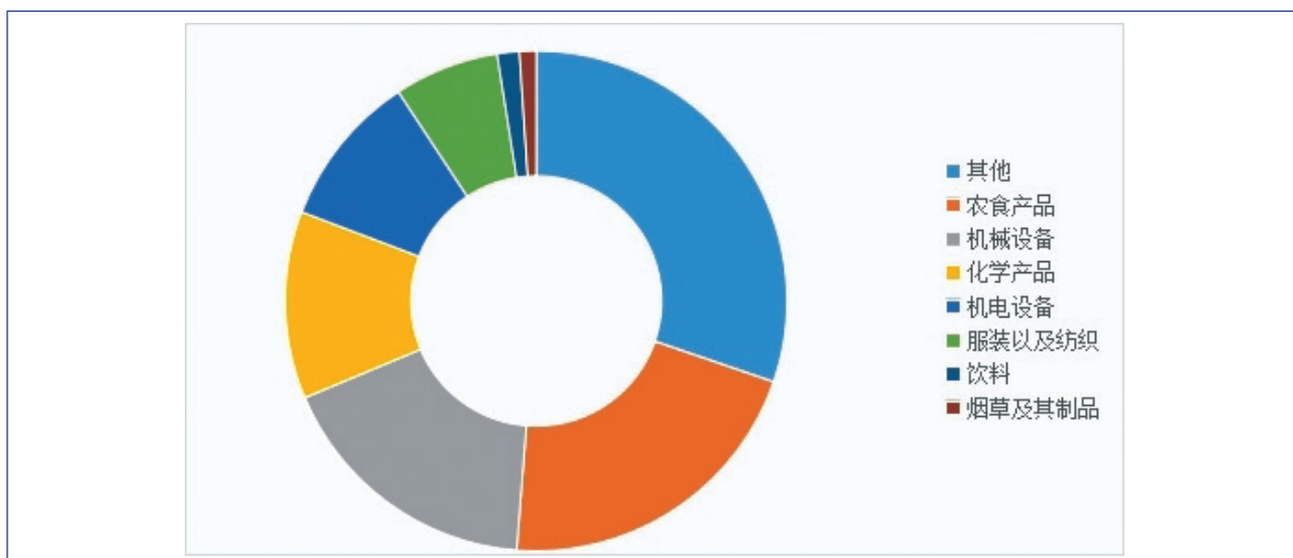


图2 2025年9月WTO/TBT通报内容主要聚焦领域

## 2025年9月中国输欧非食品类消费品被召回情况统计分析

根据欧盟安全门系统数据，2025年9月，欧盟通报召回非食品类消费品共计252次，其中，对我国非食品类消费品实施召回131次。相比2024年同期减少3.8%，占欧盟对非食品类消费品实施召回总次数的52.0%（见图1），被召回产品主要面临着禁止销售、撤出市场、强制召回、拒绝进口、补偿措施等原因。

2025年9月，对我国非食品类消费品实施召回的国家依次为北爱尔兰、匈牙利、法国、瑞典、波兰、德国、拉脱维亚、意大利、

西班牙、立陶宛、荷兰、斯洛文尼亚、爱尔兰、丹麦。其中，北爱尔兰对我国产品实施召回次数最多，共计召回24次，第二名是匈牙利，共计召回21次。

根据图3可知，2025年9月，在我国出口欧盟的非食品类消费品中，玩具为被召回的第一大类，被召回38次，同比减少47.4%，占我国非食品类消费品被欧盟召回总数的29.0%；其次为电器设备，被召回26次，同比增长23.8%，占当年我国非食品类消费品被欧盟召回总数的19.8%。

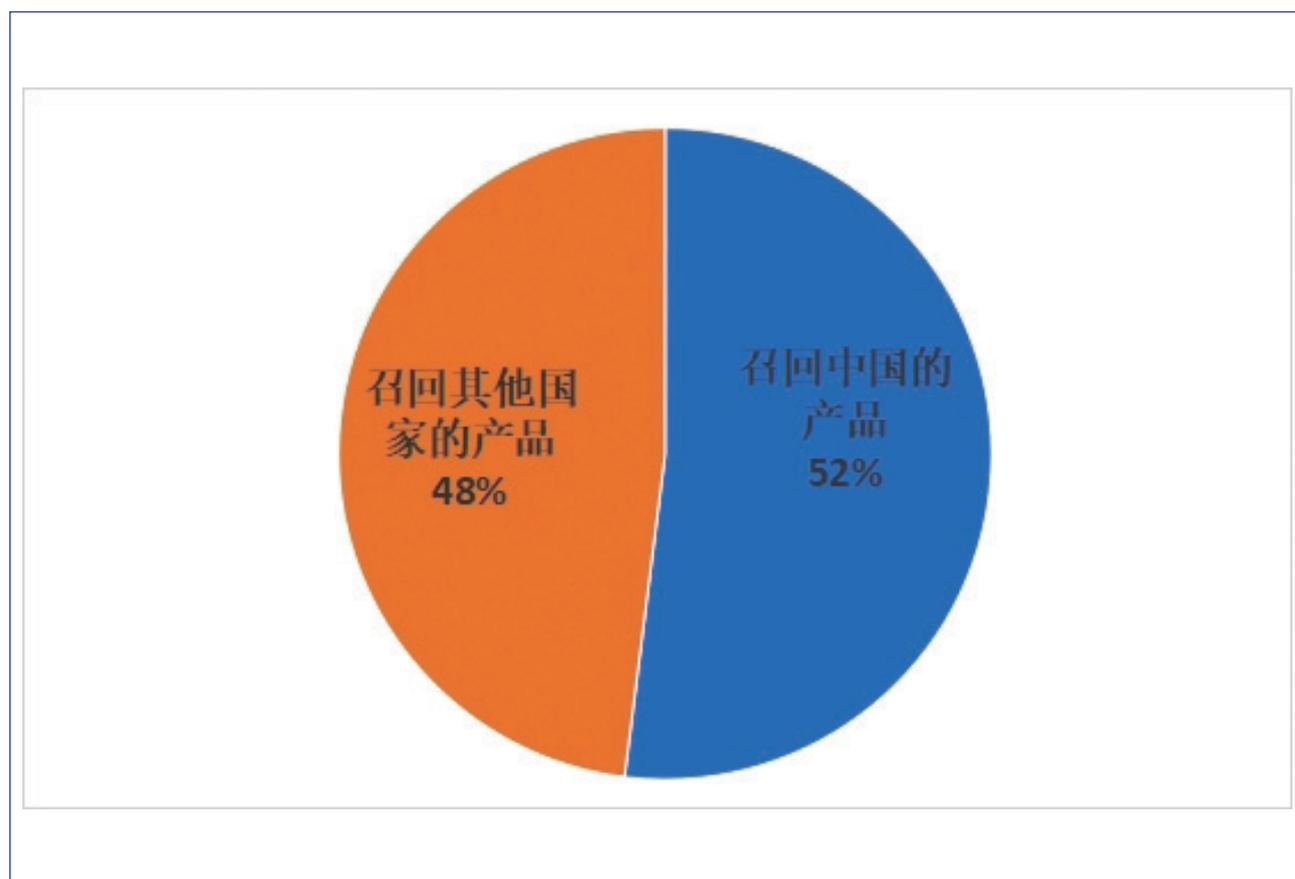


图1 2025年9月欧盟对入境非食品消费品实施召回情况

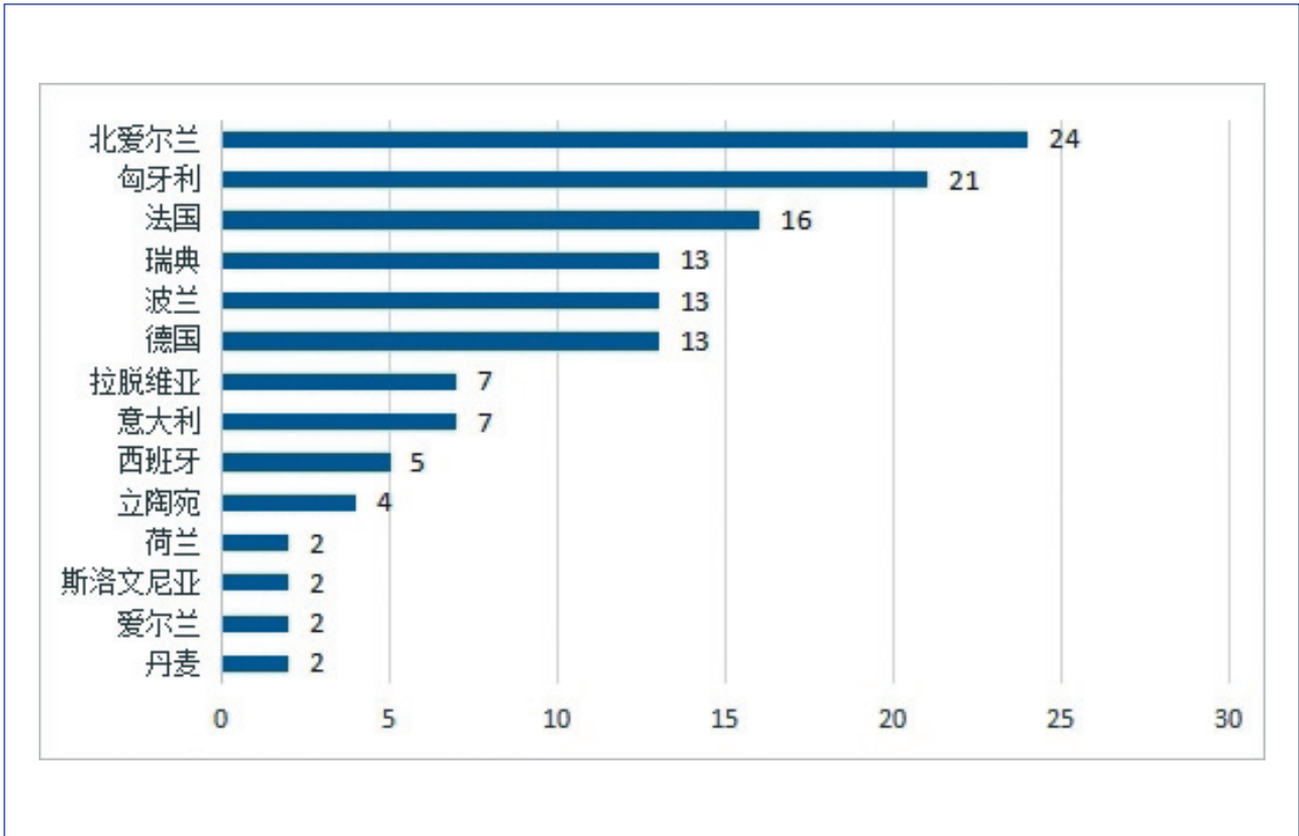


图 2 2025 年 9 月发布召回预警的欧盟成员



图 3 2025 年 9 月被欧盟召回次数排前十五位的我国非食品类消费品

## 2025 年第 3 季度中国输美非食品类消费品被召回情况统计分析

根据美国消费者产品安全委员会召回网站统计，2025 年第 3 季度，美国共发布了 83 例产品被召回的通报。其中，我国生产的产品有 64 例，占全部被通报产品的 77.1%。其他国家生产的产品 19 例，占全部被通报产品的 22.9% 等。

根据图 2 可知，2025 年第 3 季度，在我国出口美国的非食品类消费品中，家具产品为被召回的第一大类，被召回 14 次，占我国非食品类消费品被美国召回总数的 21.8%；其次为儿童产品，被召回 10 次，占

当年我国非食品类消费品被美国召回总数的 15.6%。

2025 年第 3 季度，对我国非食品类消费品实施召回的产品补救类型，主要有退款、更换、维修等。其中补救类型要求第一大类是退款，有 43 列，占全部被通报产品的 67.2%；第二大类是更换，有 10 例，占全部被通报产品的 15.6%。第三类维修仅有 7 例，占全部被通报产品 10.9%。

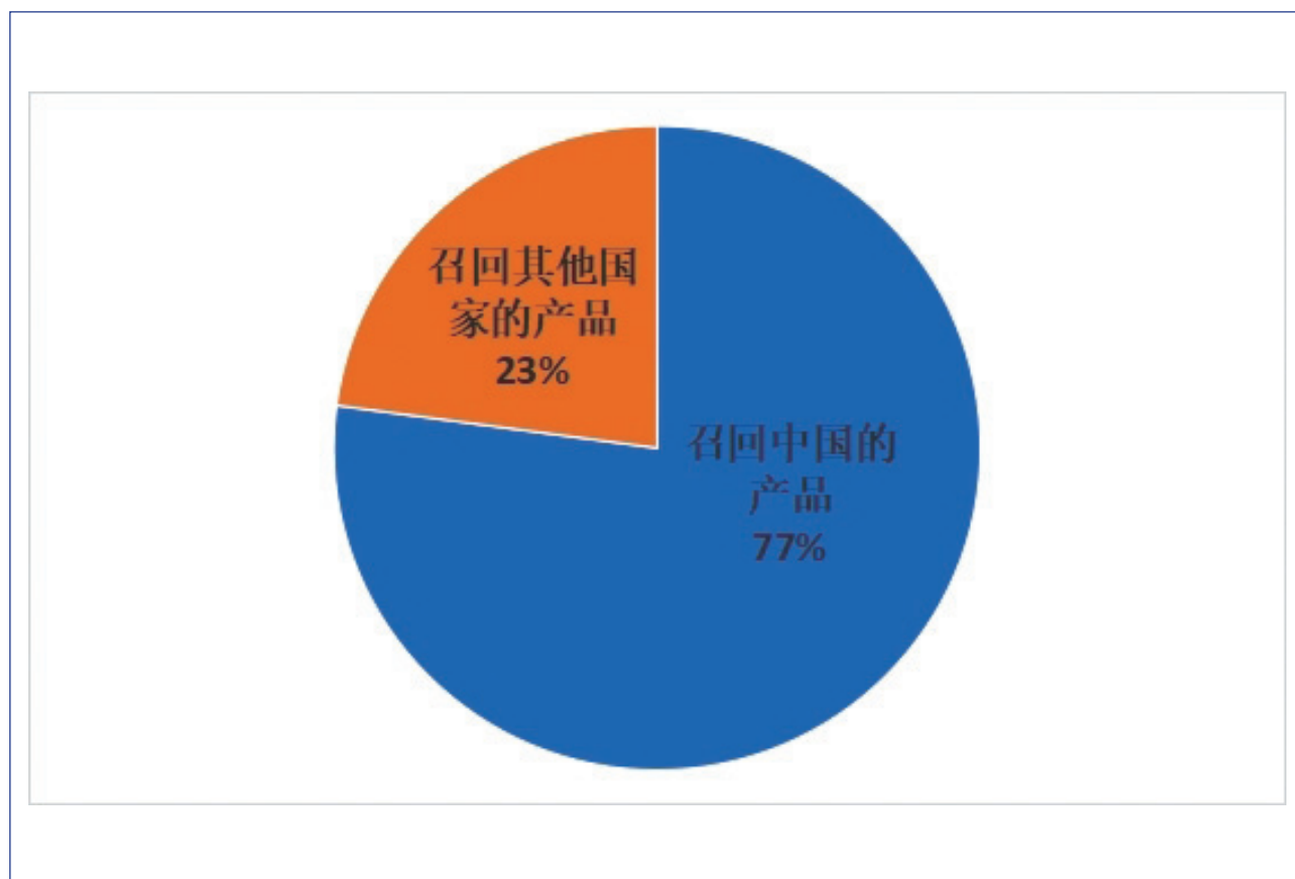


图 1 2025 年第 3 季度美国对入境非食品消费品实施召回情况

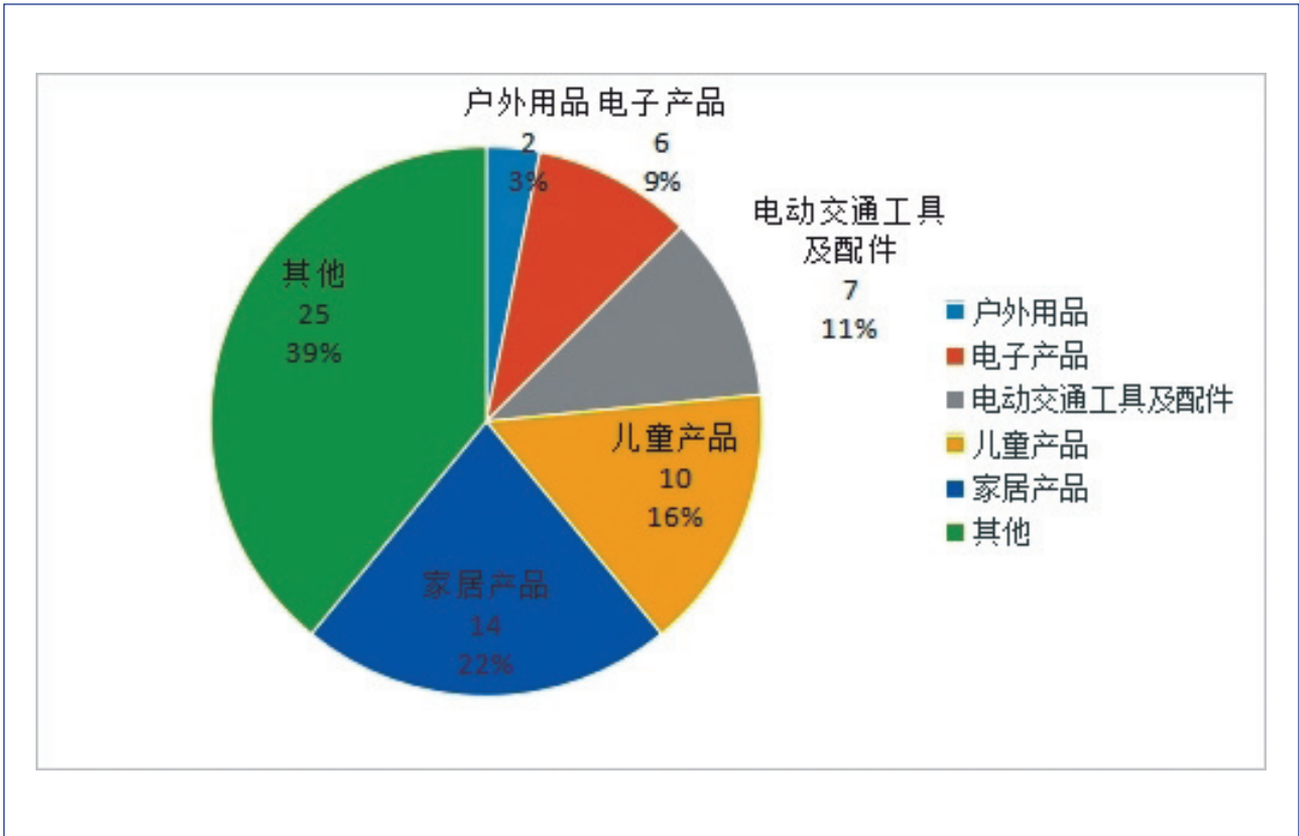


图 2 2025 年第 3 季度中国被美国召回非食品类消费品主要类型

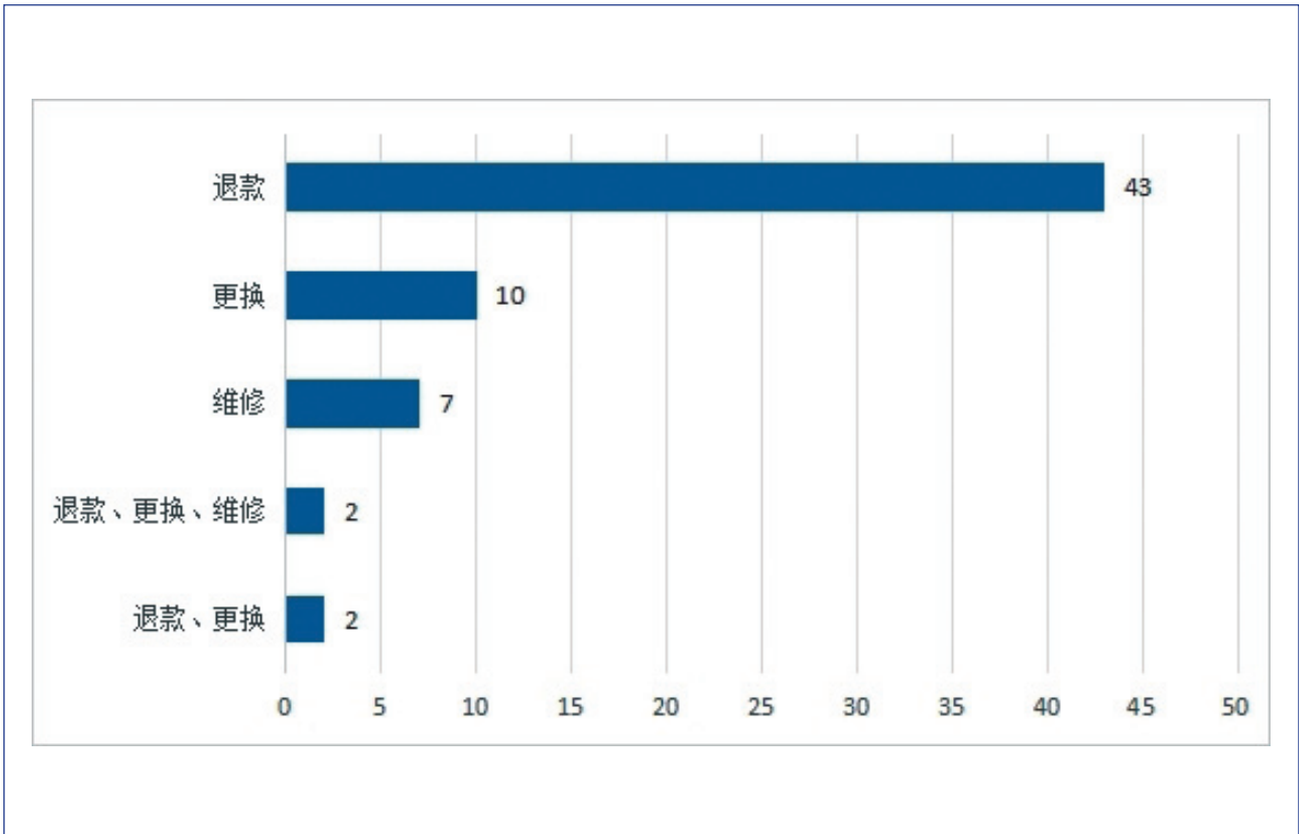


图 3 2025 年第 3 季度中国被美国召回非食品类消费品补救类型

## 出口预警 | 美国拟将含三苯基磷酸酯 (TPhP) 浓度超过 250ppm 的指甲产品列为“优先产品”

8月19日，美国通过WTO通知，加州有毒物质控制局(DTSC)提议修订《安全消费品条例》，将含三苯基磷酸酯(TPhP)浓度超过250ppm的指甲产品列为“优先产品”，包括指甲油、光疗胶及甲周护理产品等，要求相关制造商该类物质开展替代方案的评估，以降低对使用者的风险。

相关责任实体应在本条例生效之日起60日内或该优先产品首次进入加利福尼亚州流通领域后60日内提交优先产品通知，

并且，应在本条例生效后180日内提交该优先产品的初步替代方案分析报告。

美国该修订草案正处于征求意见阶段，评议期至9月22日。修订草案原文：

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25\\_05346\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_05346_00_e.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25\\_05346\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_05346_01_e.pdf)

## 出口预警 | 日本拟修订《消费者产品安全法》及其执行令

8月27日，日本通过WTO通知拟修订《消费者产品安全法》及其执行令。新增“特定产品”和“儿童特定产品”类别，要求标注适用年龄及安全注意事项，以降低儿童使用风险。

本次修订主要针对适用于60个月以下儿童的床栏杆和适用于36个月以下儿童的推车，这些产品将被归类为“特定产品”和“儿童特定产品”。这两类产品必须符合技术法

规要求，并明确标注适用年龄和使用注意事项，以预防对儿童生命和健康的伤害。

该修订草案计划于2026年3月通过审批，于2026年6月生效。

日本此项修订草案正处于征求意见阶段，评议期至10月26日。修订草案原文：

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/JPN/25\\_05614\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/JPN/25_05614_00_e.pdf)

## 出口预警 | 乌克兰出台

# 《关于外部电源供应设备生态设计要求的法规》

9月2日,乌克兰通过WTO发布《关于外部电源供应设备生态设计要求的法规》。该规范的制定主要参考了欧盟《外部电源的生态设计要求》((EU) 2019/1782)。主要内容如下:

### 1. 适用范围

家用电器(烹饪/清洁/衣物护理设备);  
IT设备(复印机、打印机、家庭娱乐系统);  
消费电子设备(收音机、摄像机、音响系统);

电子玩具/运动设备;

其他含外部电源的电子设备。

豁免范围:医疗设备专用电源、UPS不间断电源、电池充电器(不含独立供电功能)、PoE供电设备、2026年4月1日前投放市场的维修备件。

### 2. 能效要求

工作模式	功耗限值 (W)
空载模式	$\leq 0.10$ ( $\leq 49W$ )
10% 负载	$\geq 76.7\%$
平均主动模式效率	$\geq 90.5\%$ (1-49W)

### 3. 标识要求

铭牌标注要求: 输出功率 / 电压 / 电流 / 频率

用户手册信息要求: 制造商信息、型号标识、输入 / 输出电气参数、主动模式效率声明、空载功耗数据。

### 4. 实施安排

生效时间: 2026年4月1日

过渡期: 2026年4月1日前生产的产品

可销售至库存清空; 维修备件豁免至2031年4月1日

乌克兰此项技术法规草案正处于征求意见阶段, 评议期至11月1日。技术法规草案原文:

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_00_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_01\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_01_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_02\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_02_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_03\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_03_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_04\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_04_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_05\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_05_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_06\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_06_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25\\_05797\\_07\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/UKR/25_05797_07_x.pdf)

## 出口预警 | 越南发布《化妆品管理条例草案》

9月4日，越南通过WTO发布《化妆品管理条例草案》，对市场上流通的化妆品进行规范。主要内容摘要如下：

1. 适用范围：产品公告、产品的生产和进出口、产品信息档案(PIF)、标签广告、上市后审查及违规产品召回。

过境化妆品、纯出口产品（若退回越南市场则需遵守本规定不在该条例的管辖范围。

### 2. 产品公告管理

#### (1) 公告要求

国产化妆品上市前、进口化妆品清关前需完成公告。

公告有效期为5年，到期需申请延期。

#### (2) 公告文件

进口化妆品：公告表、质量标准、品牌授权书、自由销售证书(CFS)、CGMP/ISO 22716证书。

国产化妆品：公告表、质量标准、品牌授权书或所有权声明。

特殊产品（如染发剂、香水）：需提交批次检验报告。

### 3. 信息变更

品牌名、产品名、配方等关键变更需重新公告；其他变更需3日内更新电子档案。

### 4. 生产管理

#### (1) 生产条件

企业需持有营业执照及生产条件证书。

人员资质、设施设备、质量管理体系（每3年评估一次）需符合CGMP标准。

#### (2) CGMP认证

认证无有效期，但需定期复核。

违规情形（如生产假冒产品、多次批次召回）将吊销证书。

### 5. 进出口管理

#### (1) 进口要求

仅允许已公告且有效的产品进口（海关凭电子公告信息清关）。

豁免公告的情形：研发/检测样品、外交机构自用、展会需要暂时进口、个人礼品（禁止上市销售）。

#### (2) 出口要求

出口国产化妆品需申请自由销售证书(CFS)。

### 6. 标签与广告

#### (1) 标签内容

强制标注：产品名、公告企业地址、成分表（国际命名法+CAS号）、生产批号、保质期、安全警示等。

语言：越南语或越南语+英语（安全信息需用越南语）。

#### (2) 广告规范

内容需与公告信息一致，不得夸大功效（需科学数据支持）。

仅允许公告有效的产品进行广告宣传。

### 7. 安全监管与召回

(1) 不良反应报告

严重不良反应需 24 小时内向卫生部报告，并提交详细分析。

企业需留存产品样品至保质期结束。

(2) 产品召回

强制召回情形：未公告产品、假冒伪劣、成分超标、标签违规等。

召回流程：企业自查→卫生部门公告→市场下架→提交召回报告。

8. 过渡期安排

2027 年 1 月 1 日前：沿用旧规定。

2028 年 1 月 1 日起：所有生产企业必须符合新规和 CGMP 标准并重新认证。

越南此项条例草案正处于征求意见阶段，评议期至 11 月 3 日。规定草案原文：

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/VNM/25\\_05839\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/VNM/25_05839_00_x.pdf)

## 出口预警 | 欧盟拟全面限制氰氨化钙作为肥料的使用

9 月 15 日，欧盟通过 WTO 通知将全面限制氰氨化钙（Calcium Cyanamide）作为肥料的使用。

氰氨化钙作为缓释氮肥使用后，在潮湿土壤中会转化为氰胺、尿素和氰基胍等物质，其中，氰胺被归类为水生慢性毒性物质，对水生生物和土壤微生物构成长期危害，尿素和氰基胍也存在生态风险。当前，该物质的粉末剂型因健康风险已于 2018 年退市，仅颗粒剂型仍在流通。

但经欧洲化学品管理局（ECHA）及风险评估委员会（RAC）评估，即使用量符合建议标准，仍对毗邻水体和土壤生物（如大型水生生物、藻类、微生物）产生风险，且现有措施无法充分控制风险。因此，欧盟决定全面限制氰氨化钙（Calcium Cyanamide）作为肥料的使用。措施实施安排如下：

禁止销售：该措施生效后 5 年起，不得将氰氨化钙作为肥料（单独物质或混合物）投放市场。

禁止使用：法规生效后 6 年起，不得将其作为肥料使用。

欧盟该措施正处于征求意见阶段，评议期至 11 月 14 日。措施草案原文：

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/EEC/25\\_06009\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/EEC/25_06009_00_e.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/EEC/25\\_06009\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/EEC/25_06009_01_e.pdf)

若对上述法规草案有任何疑问和意见，可联系浙江省质量科学研究院进行反馈（0571-85785911）。

# GOST R 参与中俄塑料行业技术与市场对接交流大会

9月16日，在中国哈尔滨举办的中俄行业会议上，俄罗斯国家标准化机构（GOST R）标准化司工业行业标准局局长维亚切斯拉夫·图塔耶夫作《关于塑料及塑料制品领域的标准化》的报告，介绍了俄罗斯在塑料及制品领域的最新标准。俄方代表团包括政府机构代表、专业高等院校、俄罗斯塑料加工商联盟及其他行业组织。图塔耶夫指出，俄罗斯现行塑料领域标准文件库包含超过1260份文件，涵盖管道及管件生产、儿童玩具、包装和建筑材料等多个领域，确保产品的安全性、质量、统一性和兼容性。此外，2024年10月批准的二次资源、再生原料及其制品应用标准化前景规划也受到特别关注。

中国塑料加工工业协会王占杰理事长

与俄罗斯塑料加工协会卡采夫曼米哈伊尔列夫维奇主席代表两国行业协会签署了合作备忘录。

此次会议的重要成果是中国塑料加工工业协会与俄罗斯塑料加工协会之间签署了合作备忘录。该文件规定双方将开展咨询工作、交换行业统计数据 and 出版物、相互通报两国相关业务信息，并在塑料标准化方面进行合作，包括标准协调及在现有中俄标准化合作机制框架内制定联合标准的可能性。会议还讨论了二次资源应用前景和循环经济的发展，包括制定新的塑料回收和再生材料标准。

（来源：俄罗斯国家标准化机构 GOST R）

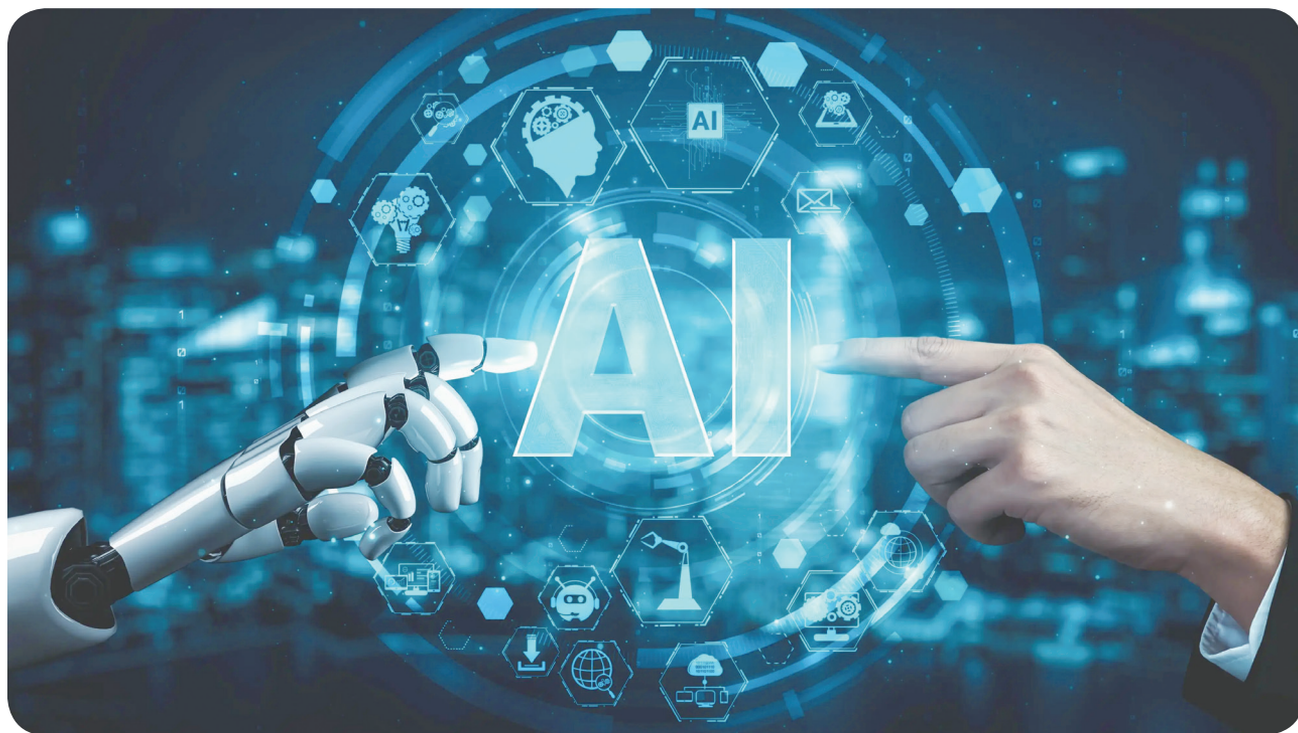
# 俄印深化标准化合作 推动能源与技术创新

在9月18日印度新德里举行的国际电工委员会大会上，俄罗斯国家标准化机构（GOST R）和印度标准局（BIS）就双边标准化合作前景展开深入讨论。会议由GOST R和BIS共同主持，双方围绕人工智能、农业和医疗等领域的标准化合作展开重点探讨，并达成多项共识。双方还回顾了2013年签署的双边合作备忘录的落实情况，以及在ISO、IEC和金砖国家框架下的进一步合作方向。

会议期间，双方达成了推动俄印标准

互认的路线图编制，以及在人工智能技术标准 and 合格评定领域开展联合专家研究等多项重要成果。印度方面提出考虑在部分领域直接采用俄罗斯的国家标准（GOST），并与俄罗斯共同开展优先领域的技术研究。此外，两国的标准化专家已在人工智能医疗和农业应用领域展开项目合作，会议强调了这一合作的重要性。

（来源：俄罗斯国家标准化机构 GOST R）



# 沙特阿拉伯获任 ISO 技术管理局成员

沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 9月15日报道, 沙特标准、计量和质量局 (SASO) 成功当选 ISO 技术管理局 2026-2028 年任期成员, 这一成就彰显了沙特在全球标准化领域的积极影响力。

此次当选标志着重要战略进展, 将进一步强化沙特在制定 ISO 技术战略方向中的作用, 确保全球标准化工作与沙特国家优先

事项及“2030 愿景”倡议保持一致, 从而推动质量基础设施建设, 助力各经济领域发展。

SASO 强调, 这一成果体现了国际社会对沙特全球地位的认可, 以及其在促进国际贸易、保障产品与服务质量以保护消费者权益、通过技术委员会制定国际标准 (覆盖各行业领域) 方面的突出贡献。

(来源: 沙特标准、计量和质量组织 SASO)



# 沙特要求供应商自 2025 年 10 月 1 日起在报关前出具“批次合格证书”

沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 8 月 26 日报道, 沙特标准、计量和质量组织 (SASO) 在与相关主管部门协调后宣布: 自 2025 年 10 月 1 日起, 所有进口商在向海关递交任何进口申报前, 必须先出具“批次合格证书” (Shipment Certificate), 以提高产品可信度, 减少不合格商品再出口至沙特市场。

该局指出, 该规定适用于所有进口产品, 无论是否受技术法规约束。所有手续均须通过电子平台“Saber”(Saber.sa) 在线完成。

受技术法规约束的产品

- 须在平台选择产品合格证书登记服务, 填写并提交申请至该局认可的合格评定机构审核并出具“产品合格证书”;
- 随后再选择“新建批次符合性”服务,

确认承诺书后即可完成“批次合格证书”的签发。

不受技术法规约束的产品

- 用户应在平台使用自我声明出具服务, 选定所需产品后在线生成并完成“自我声明”;
- 再按同样流程完成“批次合格证书”的签发。

为确认产品状态, 该局建议登录“Saber”平台, 进入“知识中心”, 输入或搜索“HS 编码”(协调制度代码) 或关键词, 即可查看产品状态及其分类。

该局呼吁进口商及报关代理提前做好准备, 在装运前与认可的合格评定机构沟通, 并在“Saber”平台提前准备合规证书或自我声明。

(来源: 沙特标准、计量和质量组织 SASO)

# INSO 发布第十四届政府期间 取得的标准化工作成果

伊朗国家标准组织 (INSO) 8 月 31 日消息, INSO 标准制定与推广副总干事法尔赫纳兹·加拉西表示, 伊朗现有国家标准 35,678 项, 其中第 14 届政府期间新制定国家标准 371 项, 修订标准 152 项。这些新制修订的国家标准涵盖的重点领域包括节能设备与能效 6 项、儿童游乐器材安全 4 项、电动汽车充电站 8 项、服务业 11 项、清洁空气 4 项、交通安全与摩托车 4 项、纳米技术 12 项、矿山与机械安全 12 项、汽车安全 21 项。这届政府期间还主导发布 10 项 ISO 标准, 担任 17 个 ISO 工作组召集人, 725 名专家直接参与国际标准起草。

在国际合作方面, 主办 ISO/TC 134 (肥料、土壤调理与有益材料) 国际会议; 与加拿大成立农产品 (藏红花) 联合工作组; 且伊朗海报当选“世界食品安全日”全球官方海报。在培训与科普方面, 完成内部培训 20,882 学时、外部培训 253,779 学时; 首次在 379 所中小学启动“标准小大使”项目; 大量制作质量文化推广内容; 优化标准专家证书续展与发放流程; 在各省举办多场专业研讨会; 全面修订内部流程。

(来源: 伊朗国家标准组织 INSO)

# 中国与古巴签署 质量基础设施领域合作谅解备忘录

近日，国家市场监督管理总局与古巴科学技术和环境部签署《中华人民共和国国家市场监督管理总局与古巴共和国科学技术和环境部关于质量基础设施领域的合作谅解备忘录》（以下简称《合作谅解备忘录》）。

双方将持续完善质量基础设施领域合作机制，加强信息交流与共享，推动计量、标准化和合格评定等质量基础设施领域的交流与合作，便利双边贸易，助推加快构建中古命运共同体。

通过签署《合作谅解备忘录》，中古

（来源：国家市场监督管理总局网站）



# 中国 - 上海合作组织 科技创新合作中心在青岛挂牌

9月4日，中国 - 上海合作组织科技创新合作中心在山东青岛挂牌成立。

活动现场，10个面向上合组织国家的重点国际合作项目启动，涉及生物医药、高端装备、现代高效农业等多个领域。

据了解，中国 - 上海合作组织科技创新合作中心将持续推动创新领域人文学术交流，积极举办中国 - 上海合作组织科技创新合作大会、青年创新创业大赛、科技成果展等形式丰富的品牌活动；持续推进联合项目遴选，在优先领域促进联合创新，

聚焦人工智能、数字经济、医疗卫生、现代农业、气候变化等领域，积极开展双边、多边联合研发，推动共建国际联合实验室、联合研发中心等平台；鼓励开展跨国技术转移，建立国际技术转移平台，提升国际技术转移经理人、知识产权等方面服务水平；建立上合组织成员国国际智库，成立智库联盟，与各方深入开展科技创新政策及实践经验交流，为国际科技合作提供智力支持。

(来源：新华社)



# 第十届“一带一路”高峰论坛在香港开幕！首日促成33份协议

9月10日，第十届“一带一路”高峰论坛在香港会议展览中心隆重开幕。本届论坛为期两天，以“合作求变 共建未来”为主题，有超过90位来自多个“一带一路”国家和地区的主要官员及商界高层人士参与，共谋合作新机遇，开创共赢新未来。

南都N视频记者在论坛现场获悉，在本届论坛首日，主办方共促成了33份合作备忘录和协议，涵盖基建、金融及科技等多个领域，项目涵盖澳大利亚、印度尼西亚、

哈萨克斯坦、马来西亚、卡塔尔和阿联酋等国家和地区。

香港特区行政长官李家超在致辞时表示，香港与“一带一路”国家的贸易额，去年超过2760亿美元，自2013年以来增长约80%。有大约1400家来自“一带一路”国家的公司已在香港设立基地，以把握这些机遇。

李家超说，目前，香港已与14个“一带一路”国家签订了自由贸易协定，与约20个“一带一路”经济体签订了投资协定，并与37





个“一带一路”国家和地区签订了全面避免双重征税协定。

李家超在致辞时透露，本届论坛将会重点推介即将发展为科技创新中心的香港北部都会区。工作人员向南都N视频介绍称，北部都会区将会试行“片区开发”的模式。特区政府拟挑选具有一定规模的地块，包括商业用地和公共设施用地，供市场竞投。

新区发展交通先行，值得注意的是，连接北部都会区的港深西部铁路（洪水桥至前海）由香港和深圳两地共同推进，目标在2025年展开项目勘察及设计。相信相关区域的发展，也会引起各参展方的关注。

香港贸易发展局主席马时亨在论坛上发表欢迎辞时表示，论坛作为支持“一带一路”倡议的重要基石，在过去十年间汇聚来自“一带一路”国家和地区的政商界人士，促进多方对话与合作，建立了多项重要的伙伴关系。

在全球经济不稳定的背景下，企业如

何在变局中抓紧机遇成为关键。主办方设置了政策对话环节，以“驭变求新，共创未来”为题，由香港特区政府商务及经济发展局局长丘应桦主持，来自马来西亚、卡塔尔、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、沙特阿拉伯的高级官员，一同剖析“一带一路”最新政策和发展机遇，以及探讨跨地区经济合作。

另外，与会嘉宾也以“东盟发展合作新机遇”为题，深入探讨基础设施建设、金融投资、数字经济及绿色能源资源等行业在东盟的最新发展及合作潜力。

项目及商贸对接是论坛的重要环节，让“一带一路”倡议转化成实际经济合作。论坛今年新设两场“一带一路”重点项目环节，旨在推动香港专业服务及企业投身“一带一路”的重大基建项目，推动区域合作与经济发展。相关环节包括泰国的“东部经济走廊”“中东及东盟市场”等推介。

除了论坛以外，还设有展览专区。其中本届论坛首次设立“东盟专区”，聚焦东盟

10个成员国的多领域最新项目。另外“内地专区”涵盖内地在基建、先进制造及数字经济等领域的最新成果。

实际上，“一带一路”的发展机遇，也得到越来越多香港高端第三产业的重视。本周，国际会计师事务所安永发布了《香港共建“一带一路”：从超级联系人到价值链增值者》报告，回顾香港在共建“一带一路”的重点成果及战略演变。

安永中国主席、大中华区首席执行官陈凯对南都N视频记者表示，香港一直深

度参与国家战略，积极推进共建“一带一路”，从参与者演变为关键的推动者和增值者。香港的核心竞争力在于能够将国家战略所需与自身独特优势无缝接轨与高效转化。

他指出，未来香港将继续发挥“一国两制”的制度优势，借力粤港澳大湾区平台，连接内地资源与国际市场，推动实体经济与数字经济深度融合，深化与中东、东盟、欧亚、拉美等地区的互联互通。

(来源：南方都市报)



# 2025 年浙江中欧班列开行突破 1000 列

9月17日，2列满载日用百货、电子元器件、新能源设备等出口货物的中欧班列先后从义乌西站驶出，标志着2025年浙江中欧班列（含中亚方向）累计开行已突破1000列。

“今年浙江中欧班列开行情况持续向好，较去年突破1000列提前了1个月。光伏板、新能源汽车、跨境电商商品等高附加值货品，持续不断通过‘钢铁驼队’运抵海外。”中国铁路上海局集团有限公司物流事业部班列产品部相关工作人员介绍，中欧班列构建起畅通高效、多向延伸、海陆互联的国际物流通道，为我国与亚欧国家贸

易往来提供可靠物流选择。

班列运营方义新欧贸易服务集团有限公司副总经理叶秋然说，近年来，浙江中欧班列运输模式和货物品类愈加丰富，与目的地市场需求匹配度也更高。通过浙江中欧班列运送的货物由最初较为单一的小商品，扩容至目前汽车整车、光伏产品等26个大类近5万种货物。

浙江中欧班列自2014年11月18日首次开行以来，已相继开通26条线路，班列辐射亚欧大陆50多个国家、160余座城市。

（来源：新华社）



# 中国 - 东盟国家 人工智能应用合作中心启动建设

国家发展改革委、广西壮族自治区人民政府联合主办的 2025 中国 - 东盟人工智能部长圆桌会议 9 月 18 日在广西南宁召开，会议宣布启动建设中国 - 东盟国家人工智能应用合作中心。

国家发展改革委相关负责人介绍，为贯彻落实今年 9 月“上海合作组织 +”会议相关精神，中国 - 东盟国家人工智能应用合作中心启动建设。该应用合作中心围绕夯实人工智能发展基础、提供开源开放服务、加强产业合作对接、促进人才培养等方面开展具

体合作，推动务实合作项目落地，共促人工智能技术普惠应用。

此外，圆桌会议提出开展中国 - 东盟“人工智能 +”行动，还提出共建中国 - 东盟人工智能部长合作机制，并发布了一批重要合作成果。据了解，会议旨在搭建中国 - 东盟人工智能部长级对话交流平台，推动中国同东盟国家深化人工智能发展和治理务实合作，共享人工智能发展红利。

(来源：新华社)







## 我们的服务：

- WTO/TBT通报的咨询、出口风险预警、技术性贸易措施影响调查与应对研究及相关培训开展；
- 负责金砖国家标准化信息咨询、研究、培训与交流,开展金砖国家间标准化技术性活动的组织、联络与协调；
- 关于欧盟、美国、日本、东盟等主要贸易对象开展市场准入的分析与咨询；
- 开展国际标准化组织(ISO)、国际电工委员会(IEC)等国际组织的标准培育与咨询。



“之江质量与标准化智库”公众号



“浙江省质量科学研究院”公众号

### 联系我们

电话：0571-85786911

邮箱：zjtbtcenter@163.com

地址：浙江省杭州市西湖区天目山路 222 号 2 号楼