

内部刊物
注意保存

WTO/TBT 预警信息通报

2025年第12期（总第033期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二五年十二月二十五日

WTO 资讯

世贸组织前首席经济学家：未来五到十年，中国将成为更重要的“全球需求中心”

世界贸易组织前首席经济学家罗伯特·库普曼在接受中国日报智见中国栏目独家专访时表示，中国已为全球贸易体系作出重要且深远的贡献，未来五到十年，中国在全球经济中的角色将逐步演变为更为重要的“需求中心”。在谈及全球化进程时，库普曼表示，中国在其中发挥了积极而独特的作用。随着产业体系和市场规模不断扩大，中国已成为全球经济中的大型供应中心。库普曼认为，下一阶段，中国角色的变化将尤为值得关注。“在未来五到十年，一个重要的转变方向，是中国逐步成长为全球性的需求中心。”

（文章来源：中国日报网）

高市早苗火上浇油！中方瞄准欧盟软肋出招，法国受影响最大，欧盟扬言上告世贸组织

近日，中国商务部宣布对欧盟乳制品实施临时反补贴措施，补贴率高达 42.7%。这一消息如同一颗重磅炸弹，震动了整个欧盟。根据统计，2025 年前十个月，中国从欧盟进口了 15.6 万吨奶酪，其中欧盟品牌占据了 14.5% 的市场份额。显然，中方此次出手的意义非同寻常，既关系到国际贸易的公平性，也关乎中国在全球市场的竞争力。欧洲行业代表表示，中方此

次出手法国生产商将受最大影响。欧盟经贸发言人吉尔站出来公开指责中国，口气相当强硬，说中方的做法“毫无依据”，并且强调欧盟已经向WTO提起申诉。

此前，欧盟的行动也是步步紧逼。针对中国电动车的反补贴调查，2024年10月正式征收关税，正如中国商务部所言，这一系列动作已经构成了对中国企业合法权益的威胁。反观中国的反击，选择乳制品作为切入点，恰恰是在向欧盟传达一个明确的信号：你们的“贸易保护”政策是假象，真正的强者不需要依靠这些手段来维持其市场地位。

与此同时，日本在这一波贸易摩擦中也扮演了重要角色，高市早苗的强硬表态更是为局势添了火。作为日本新任首相，她的对华政策显然带有浓厚的右翼色彩，试图借助与欧美的联手，对中国施加压力。对此，中国自然不会坐视不理，而是以更加积极的军事和外交手段回应。比如，在南海和台海的高频互动，以及与其他国家的合作，都显示出中国在维护国家安全上决心坚定。

在这一背景下，高市早苗的策略似乎意在将日本的影响力扩展至整个东南亚地区，尤其是在菲律宾等国进行合作。然而，这种策略的结果未必如她所愿。中亚五国的态度谨慎而暧昧，并未急于跟随日本的步伐，这对高市的“外交攻势”来说，显然是一个考验。

回顾当今国际形势，中国正面临着前所未有的压力。一方面是美国、日本及欧盟等国家的“联盟”，另一方面是全球贸易环境的不确定性。在外有压力、内有挑战的情况下，中国展现出了一种超乎寻常的冷静与应对能力。倘若仅仅把目光局限于表面，我们可能会认为中国在孤立中挣扎，然而事实并非如此。

中国的经济体量、完善的产业链以及迅速崛起的科技实力，使其在这场博弈中拥有了强大的后盾。事实上，中国并不是无缘无故选择单打独斗，而是依靠自身的韧性来抵御外界的压力。对于那些试图搅动市场规则的国家，中国选择的是以克制的姿态应对，而非简单的对抗，因为明白何时出手才是取胜的关键。

在这个敏感的时刻，中国采取的措施不仅是经济上的反击，更是对未来国际规则的考量。通过这次针对乳制品的反制，中方明确传达了一个理念：我们不会被动接受不公正的贸易行为，而是会稳步推动国内产业的发展，同时维护自身的合法权利。

与此同时，这一举动也可能促使欧盟重新审视自己的立场与策略。是否继续坚持对华的“贸易保护”，抑或是转变思路，与中国展开更多的合作，都是其必须认真考虑的问题。与

其固守过时的保护主义，不如主动适应市场的变化，推动欧洲本土企业的转型升级。

无论是贸易摩擦还是安全博弈，中国始终保持着耐心与策略。不单单是为了回应当下的压力，更是为了在未来的国际舞台上，赢得属于我们自己的骄傲与位置。这不仅是中国的挑战，也是全世界需要关注的关键节点。

（文章来源：快资讯）

“一带一路”专题资讯

共话中国经济新机遇 | 专访：海南将成为全球产业发展新热土 ——访瑞典“一带一路”研究所副所长阿斯卡里

新华社斯德哥尔摩 12 月 17 日电 专访：海南将成为全球产业发展新热土——访瑞典“一带一路”研究所副所长阿斯卡里

新华社记者朱昊晨 徐谦

瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里近日在接受新华社记者专访时表示，海南自由贸易港即将启动全岛封关运作，这意味着“零关税”商品覆盖范围大幅扩大，旅游业、现代服务业、高技术产业等进一步放开，将在多个层面提升地区战略地位和经济增速，推动海南成为全球创新产业和服务业发展的新热土。

海南自贸港将于 18 日正式启动全岛封关。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。阿斯卡里说，近年来海南货物贸易进出口和实际利用外资水平保持较快增长，充分彰显了中国扩大开放政策带来的利好。

阿斯卡里长期研究中国，熟知中国历史。他说，海南在历史上就是阿拉伯国家和印度洋沿岸商旅沿“海上丝绸之路”前往中国东南沿海地区进行贸易的必经之地。“那里充满历史与人文底蕴，很特别。我非常想亲自去看看。”

阿斯卡里认为，与新加坡、阿联酋迪拜等全球知名的自由港、自由区相比，海南有一系列独特优势，不仅面积更大，还有世界第二大经济体中国的巨大市场作为依托。“中国拥有全球最大、最完整的工业体系和供应链，可为海南供应高质量产品和装备；同时，不断成长的超大规模消费市场也是海南自贸港兴旺繁荣的活力之源。”

与此同时，海南区位优势明显，临近东盟等中国主要经贸伙伴，处于全球生产、消费和创新最具活力地带，今后发展势能充足。

在阿斯卡里看来，海南自贸港是中国不断扩大开放的缩影。他说，海南自贸港体现出中国开放、可预期和透明的制度框架，旨在为人员、货物和资本的自由有序流动提供支持，营造更加公平、可预期的全球竞争环境。

在当前复杂的国际环境下，贸易保护主义、逆全球化抬头。阿斯卡里赞赏中国勇于担当、积极创新的开放姿态。他期待海南自贸港的发展向全世界展示如何在变化的世界中创造新机遇。“中国的增长和开放，是对世界的馈赠。各国共同发展、共同富裕，这一中国方案对许多国家，尤其是西方国家而言，是非常重要的启示。”

（文章来源：新华网）

中非专家呼吁深化治沙科技合作

新华社达喀尔 12 月 14 日电（记者陈晨）努瓦克肖特消息：第四届塔克拉玛干沙漠国际论坛 14 日在毛里塔尼亚首都努瓦克肖特举行。与会的中国和非洲国家官员和专家表示，荒漠化和土地退化是人类面临的共同挑战，应加强科技交流与务实合作，推动治沙经验互鉴，共同推进非洲“绿色长城”建设。

中国科学院新疆生态与地理研究所副所长段伟利在论坛开幕式致辞中表示，中国经过 70 多年系统治理，在防沙治沙领域形成了以科学防治、综合治理和生态惠民为特点的实践路径，在全球率先实现土地退化“零增长”。其中，塔克拉玛干沙漠边缘治理和生态屏障建设等经验，可为非洲干旱和半干旱地区治理提供借鉴。

毛里塔尼亚国家“绿色长城”署署长西德纳·艾哈迈德·埃利说，近年来，毛里塔尼亚与中国科研机构合作推进沙丘固定、植被恢复和土壤改良等试点项目，取得积极进展，期待双方在信息共享、联合研究和环境监测等方面进一步加强合作。

中国驻毛里塔尼亚大使馆负责经济事务的参赞萧文生表示，中方愿同非洲国家一道，加强政策沟通和科技协作，支持非洲“绿色长城”建设，助力提升区域生态治理能力。

毛里塔尼亚商业和旅游部长扎因布·明特·赫梅德纳说，气候变化和土地退化已成为关系非洲粮食安全和经济社会稳定的重要议题。毛方高度重视同中国在防治荒漠化领域的合作，双方合作项目已成为南南合作的务实范例。

与会人士认为，通过加强中非在荒漠化防治领域的技术交流与项目协作，有助于推动治沙经验共享，为干旱和半干旱地区实现可持续发展提供支撑。

本次论坛由中国科学院新疆生态与地理研究所、毛里塔尼亚环境与可持续发展部、“一带一路”国际科学组织联盟和泛非“绿色长城”组织秘书处等联合主办。论坛期间还举行了主旨报告、专题研讨以及塔克拉玛干沙漠与撒哈拉沙漠圆桌对话会等活动。

(文章来源：新华网)

预警通报

加拿大通报了《基于风险的特殊饮食用途的婴儿食品授权方法》 草案

2025 年 12 月 2 日，加拿大通报了《基于风险的特殊饮食用途的婴儿食品授权方法》草案。加拿大卫生部正在努力使其特殊饮食用途食品和婴儿食品的法规现代化。作为这一过程的一部分，该部门于 2025 年 11 月 26 日启动了为期 60 天的预咨询，讨论拟议的基于风险的婴儿配方奶粉和婴儿强化医疗食品授权方法。本次咨询是对前两次预咨询的后续，分别是：

——特殊饮食用途食品和婴儿食品的监管现代化。食品和药物法规第 24 和 25 部分，于 2023 年 11 月 28 日至 2024 年 2 月 26 日举行；
——2024 年 10 月 23 日至 2025 年 1 月 22 日期间，婴儿食品和目前被监管为特殊饮食用途食品的食品的成分要求。拟议的方法将引入三级授权框架，根据风险扩大监管监督：

- 第 1 级：低风险产品的上市后通报；
- 第 2 级：中等风险产品的上市前授权和快速审查；
- 第 3 级：高风险产品的上市前全面审查的批准。

该草案评议期截止到 2026 年 1 月 25 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

英国通报了《2026 年能源智能电器(ESA)法规》

2025 年 12 月 4 日，英国通报了《2026 年能源智能电器(ESA)法规》。该法规对相关电加热设备引入了智能指令。该法规还将撤销《2021 年电动汽车（智能充电桩）法规》，并通过一些计划修正案纳入现有的电动汽车智能充电桩要求（包括智能指令）。该法规还对范围内的能源智能电器（电动汽车充电桩、电加热设备和智能电池储能系统）提出了最低功能、网

络和电网稳定性要求。这包括遵守 2016 年《测量仪器法规》对贸易用 B 类有功电能表的所有要求，其中包括合格评定程序。该法规将于 2028 年 1 月 1 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

越南通报了《液态奶产品技术法规》草案

2025 年 12 月 5 日，越南通报了《液态奶产品技术法规》草案。该草案规定了液态奶产品理化指标限值、安全性和管理要求。主要包括：

- 巴氏杀菌/灭菌的新鲜全脂奶；
- 巴氏杀菌/灭菌的鲜奶；
- 巴氏杀菌/灭菌的部分脱脂/脱脂牛奶；
- 重构/重组乳、复合乳；
- 淡炼乳；
- 加糖炼乳；
- 蒸发脱脂乳和植物脂肪的混合物；
- 加糖的浓缩脱脂牛奶和植物脂肪的混合物。

该草案不适用于 36 个月以下儿童的配方乳品、婴幼儿特殊医学用途配方乳品和功能性食品，适用于在越南从事液态奶产品生产、贸易和进口的组织和个人，以及其他相关主体。该草案将于 2026 年 7 月 1 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

俄罗斯通报了《包括天然矿泉水在内的包装饮用水的安全技术法规》修订案

2025 年 12 月 8 日，俄罗斯通报了包括天然矿泉水在内的包装饮用水的安全技术法规》修订案。本次修订的主要内容如下：

- 引入了许多关于天然矿泉水、天然和处理过的饮用水标签的要求，以及在包装饮用水的声明或国家注册期间确认标签合规性的要求，旨在保护消费者免受关于饮用水来源、安全性和特性的不完整或不可靠信息的影响；
- 根据多年使用矿泉水的经验、其治疗性和预防性应用方法、毒理学研究，并考虑到国际、州际和国家标准的要求，修订了天然矿泉水中氟化物的允许水平（与地下水

有关)、锰以及评估治疗性和治疗性地下水辐射安全的要求;

——消除了一些编辑和技术上的不一致之处。

该修订案评议期截止到 2026 年 3 月 6 日。

(文章来源: 总局技贸措施中心)

欧盟通报了《空间加热器、组合加热器、温度控制器、太阳能设备、淋浴水热回收设备及其包装的能源标签》法规草案

2025 年 12 月 10 日, 欧盟通报了《空间加热器、组合加热器、温度控制器、太阳能设备、淋浴水热回收设备及其包装的能源标签》法规草案。该草案要求重新调整空间和热水器的能源标签, 将标签从以前的 A+++/A++/A+类更新并重新缩放为更简单的 A 到 G 级。能源标签中添加了新的图标和功能, 一个链接到欧洲能源标签产品注册中心 (EPREL) 的二维码, 一个智能节能电器的图标, 一个使用不含氟化气体制冷剂的热泵的图标, 以及指示产品是否还提供水加热和/或冷却功能的图标。此外, 该草案澄清了经销商 (包括作为经销商的安装商) 在能源标签方面的权利和义务。该草案评议期截止到 2026 年 2 月 8 日。

(文章来源: 总局技贸措施中心)

智利通报了《路面沥青分类和要求》标准

2025 年 12 月 3 日, 智利通报了《路面沥青分类和要求》标准。该标准规定了路面沥青的分类, 包括用于指定每种材料的符号, 还规定了用于路面施工和维护的不同类型沥青必须满足的要求。该标准适用于道路、护堤、自行车道、人行道、停车区、集装箱停车场海滩、工业场地、运动场、铁路、牲畜区、跑道、桥头以及机场或直升机场的飞机停放区等的建设和维护, 不适用于路面以外用途的沥青材料。该标准评议期截止到 2026 年 2 月 1 日。

(文章来源: 总局技贸措施中心)

蒙古通报了《建筑材料和产品安全技术法规》

2025 年 12 月 10 日, 蒙古通报了《建筑材料和产品安全技术法规》。该法规规定了建筑材料和产品的安全性、适用性和基本要求, 旨在保护人类生命和健康, 保护环境, 防止误导消费者, 确保建筑材料和产品的安全和正确使用。该法规评议期截止到 2026 年

2月8日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

马来西亚通报了《1985年食品条例》修订案

2025年12月15日，马来西亚通报了《1985年食品条例》修订案。本次修订的主要内容如下：——第2条插入新的解释，插入“非零售容器”，是指不打算直接销售给消费者的任何包装或容器。非零售容器中的食品在提供给消费者之前用于进一步的食品制备活动；

——第16A条是通过在非零售容器的标签中插入详细信息来插入新规定；——第17条旨在修订第11、14、16和18B条的豁免：在第17(2)款中插入“(ea)、(eb)、…和(ga)…”，在第17(5)款中插入“散装货柜和非零售货柜”。该修订案评议期截止到2026年2月13日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

瑞士通报了《烟草产品和电子烟条例》草案

2025年12月16日，瑞士通报了《烟草产品和电子烟条例》草案。在通过“保护儿童和青少年免受烟草广告侵害（无烟草广告的儿童和青少年）”的民众倡议后，瑞士议会在《烟草产品法》(LPTab)中引入了对烟草产品和电子烟的广告、促销和赞助的额外限制。修订后的LPTab禁止在报刊上做广告，并规定在主要通过订阅销售且读者群至少98%为成年人的出版物上做广告的例外情况。该法案要求发布此类广告的人在三年前记录某些信息，以便州主管当局进行可能的检查。这些文件必须证明符合命令规定的标准。该草案列出了确定互联网广告是否被视为针对瑞士市场的指示性标准，并规定了在互联网上销售或通过自动售货机销售以及在互联网上投放广告的强制性年龄控制系统必须满足的要求。此外，该草案还规定了联邦公共卫生办公室在控制互联网广告限制和遵守年龄控制系统要求方面的新任务中可以收取的费用。

该草案评议期截止至2026年2月14日。说明：本文版权归“技贸措施公共服务平台”微信公众号所有；如需转发，请与我们联系，010-82261042。关注我们了解更多信息。

(文章来源：总局技贸措施中心)

越南通报了《食用木薯淀粉技术法规》草案

2025年12月18日，越南通报了《食用木薯淀粉技术法规》草案。该草案规定了物理、化学、安全指标和管理要求的限值，适用于食品中使用的干木薯淀粉。干木薯淀粉定义为从木薯根、木薯片或木薯粉获得的淀粉产品。本技术规程不适用于改性木薯淀粉和木薯粉。本技术法规草案适用于在越南从事木薯粉产品生产、贸易、进口的组织和个人及相关组织和个人。关于管理要求，拟用于食品用途的木薯淀粉产品的标签和自我声明应符合现行法规。此外，在投放市场之前，食品用木薯淀粉产品无论是进口、生产还是国内贸易，必须自我声明符合该草案的要求。

该草案评议期截止至2026年2月16日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

韩国通报了《简易电台、空间电台、地球站、无线电波探测及其他无线电设备技术法规》修订草案

2025年12月19日，韩国通报了《简易电台、空间电台、地球站、无线电波探测及其他无线电设备技术法规》修订草案。本次修订的主要内容如下：

——规定公共安全网络中物联网（IoT）终端的技术条件；——规定无人机探测雷达的定义、频段及调制方式等技术条件；——有限允许在335.4MHz~470MHz频段内使用模拟无线电设备。该草案评议期截止至2026年1月8日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

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