

WTO/TBT 预警信息通报

2026 年第 01 期（总第 034 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二六年一月二十五日

WTO 资讯

WTO 总干事答一财：面对非贸易议题冲击， 推动对话是多边贸易体系能提供的最现实路径

在地缘政治冲突加剧、关税手段被频繁使用的背景下，全球贸易体系正承受数十年来最严峻的冲击。

在达沃斯举办的世界经济论坛 2026 年年会期间，世界贸易组织（WTO）总干事伊维拉在一场 WTO 小规模媒体圆桌会议中，多次提到一个被她称为“令人意外”的现实：在高度不确定的国际环境中，多边贸易体系并未停止运转。

她称，目前全球约 72% 的贸易仍在 WTO 规则框架下进行。相比关税和单边措施全面升级前约 80% 的水平，这一比例明显下降。尽管这一体系“已经受到冲击”，但“令人惊讶的是，它展现出的韧性依然存在”。

推动成员之间保持对话

当前全球地缘政治与贸易摩擦交织加剧的现实是否对全球贸易秩序造成直接冲击？伊维拉回答第一财经记者提问时表示：“WTO 规则并非为处理非贸易议题而设计。”在她看来，当贸易措施被用于解决非贸易问题时，WTO 自身并不存在可以直接适用的规则工具。

她进一步解释称，在此类情况下，WTO 所能发挥的作用并非裁决争端本身，而是推动成员之间保持对话。通过沟通与磋商，避免非贸易冲突被进一步升级为贸易冲突，是当前多边

贸易体系所能提供的最现实路径。

对于“国家安全例外”条款的争议，她坦言，这是当前多边贸易体系中最复杂、也最具争议性的议题之一。WTO 无法界定一国国家安全的具体内涵，但成员需要就相关边界展开讨论。她在会上表示，相关问题已经在改革讨论中被多个成员提出，未来不可避免会进入议程，但改革不可能一步到位。

在谈及关税被赋予国家安全属性的现象时，她再次强调，WTO 的功能不仅限于关税规则，更是一个供成员讨论、化解分歧的平台。在她看来，保持沟通，本就是防止体系进一步失序的重要机制。

对 2026 年货物贸易增速谨慎

从数字来看，2025 年全球货物贸易增速达到 2.4%，明显高于此前在关税冲击背景下 0.9% 的预测值。伊维拉解释称，这一结果一方面来自企业为应对潜在关税风险而提前出货，另一方面则与人工智能相关产品贸易的快速增长密切相关。

她在会上提到，2025 年全球贸易增量中，约 42% 由人工智能（AI）相关商品驱动。她特别提到《信息技术协定》覆盖约 3 万亿美元贸易额，对大量与 AI 相关的设备、硬件和软件维持零关税或低关税水平，在当前阶段对全球贸易形成了重要支撑。

对于 2026 年，WTO 对货物贸易的增长判断趋于谨慎，预计增速约为 0.5%。她表示，前一年“抢跑式”的贸易行为难以持续，关税影响将更充分显现。不过，她也指出，如果 AI 相关贸易继续保持此前的扩张节奏，仍可能对整体贸易表现形成一定支撑。

相比之下，服务贸易的增长前景更为稳健。WTO 预计，2026 年全球服务贸易增速约为 4.5%，其中数字交付型服务贸易预计增长 5.6%。她在发言中多次强调，贸易增长的重心正在发生结构性变化。

是否需要改革问题已形成共识

在整场对话中，伊维拉多次回到一个核心判断：当前的冲击既是危机，也是一次改革的契机。她拒绝将责任简单归咎于“WTO 失灵”，反而反问“WTO 是谁”。在她看来，WTO 本质上是一个成员驱动的组织，规则由成员制定，改革也必须由成员推动。

伊维拉透露，在世界经济论坛期间举行的一场小型部长级会议上，美国、欧盟、英国，以及部分非洲国家、新兴经济体和最不发达国家代表均参与其中。她形容会议氛围积极，并

认为成员在是否需要改革这一问题上已形成共识，分歧更多集中在改革的路径和优先顺序。

她将当前改革讨论的重点概括为三个方面。首先是决策机制。她指出，WTO 长期坚持协商一致原则，但在实践中逐渐演变为事实上的一致同意，影响了决策效率。当前讨论的重点并非放弃协商一致，而是如何在坚持原则的同时，提高灵活性，使部分成员能够在多边框架下推进诸边合作。

其次是发展议题。部分发展中成员长期认为，现行规则在执行层面对其支持不足，特殊与差别待遇的适用方式成为讨论焦点。

第三是公平竞争环境，包括补贴、透明度和通报机制。她强调，补贴争议并非集中于单一经济体，工业补贴与农业补贴在不同地区均长期存在分歧，关键在于成员是否愿意正面处理这些问题，并更新规则。

“这个体系曾帮助超过 15 亿人摆脱贫困，创造了就业，也让消费者受益。”伊维拉承认现有体系并不完美，也确实有人在全球化过程中被边缘化，但她强调，答案不是放弃规则，而是推动改进。

（文章来源：第一财经）

2026 达沃斯 | WTO 总干事：世界贸易体系 既难“被毁”也难“复原”

当地时间 1 月 23 日，在瑞士达沃斯出席世界经济论坛 2026 年年会的世界贸易组织(WTO)总干事奥孔乔-伊维拉表示，尽管经历了二战结束以来最严重的冲击，但世界贸易体系依然展现了强大的韧性，不会轻易被摧毁。

奥孔乔-伊维拉：

“全球贸易遭受了 80 年来最大程度的破坏，这一点毫无疑问，全球贸易规则遭到破坏。但我认为既有的全球贸易体系已经相当强大，并不会轻易被摧毁。我们依照现有统计方式分析时发现，全球 72% 的贸易仍基于世贸组织条款进行。因此人们会发现，世界贸易体系是相当有韧性的。”

与此同时，奥孔乔-伊维拉也指出，全球贸易环境已发生深刻变化，不太可能回到过去的状态，未来的全球贸易将更加复杂且面临更多地缘政治挑战。

奥孔乔-伊维拉：

“我不认为全球贸易能够恢复原状，如果我作为企业家或政府决策者，我的决策会针对一个不会恢复原样的世界，一个充满不确定性的世界，因此我需要致力于提升我的企业或国家的经济韧性。”

（文章来源：北青网）

“一带一路”专题资讯

共话中国经济新机遇 | 津巴布韦贸促会：中国扩大农产品准入 推动津出口增长

新华社哈拉雷 1 月 16 日电(记者许正)津巴布韦贸促会 16 日发布的最新数据显示，2025 年前 11 个月，对中国出口占该国出口总额的 16.9%。

津贸促会首席执行官艾伦·马朱鲁在声明中说，随着双边合作愈加深入，津中两国在柑橘、牛油果等农产品领域贸易增长潜力较大。近年来，中国持续扩大对津巴布韦农产品进口力度，推动津巴布韦柑橘、牛油果和蓝莓等多种农产品进入中国市场，进一步扩大了津对华出口规模。

马朱鲁对中国扩大津巴布韦农产品准入举措高度评价。他说，中国的举措有助于津巴布韦扩大农产品出口，减少非正规贸易，提高本地农民的收益。

据中国海关统计，2024 年中津双边贸易额为 38.02 亿美元，同比增长 23.9%。其中，中国自津巴布韦进口 24.3 亿美元，同比增长 46.2%。

（文章来源：新华网）

中国与中亚国家货物贸易额首破千亿美元

新华社北京 1 月 18 日电（记者谢希瑶）记者 1 月 18 日从商务部获悉，中国与中亚国家货物贸易规模再创新高，进出口总值历史上首次突破 1000 亿美元大关，连续 5 年保持正增长。中国首次跃居中亚各国第一大贸易伙伴，中亚占中国外贸的比重进一步上升。

商务部欧亚司负责人介绍，2025 年，在元首外交战略引领下，中国与中亚国家经贸合作取得长足发展。据中国海关统计，全年货物贸易进出口达到 1063 亿美元，同比增长 12%，增速较上年提高 6 个百分点。

具体来看，商品结构向新向优。中国对中亚出口 712 亿美元，同比增长 11%，机电和高新技术产品增长强劲，“新三样”产品市场份额稳步扩大；自中亚进口 351 亿美元，同比增

长 14%，化工、钢材、农产品等非资源类产品种类进一步丰富。

新型业态扩容赋能。中国—中亚跨境电商进出口保持快速增长，仓储物流建设持续推进，跨境支付合作全面铺开，中国—中亚贸易畅通合作平台在江苏南京正式挂牌运营，“丝路电商”成为畅通贸易往来的高效桥梁。

投资贸易融合发展。高质量共建“一带一路”合作不断走深走实，一批互联互通、装备制造、绿色矿产、现代农业等领域大项目加快实施，有效带动扩大对中亚地区出口，助力中亚国家产业升级和经济振兴。

该负责人表示，下一步，商务部将全力落实中国—中亚峰会重要成果，统筹推进经贸合作提质增效，优化贸易结构，培育新型业态，促进贸易投资一体化发展，推动建立更高水平的制度性安排，不断充实中国—中亚命运共同体的经贸内涵。

（文章来源：新华网）

全球瞭望 | 塞内加尔媒体：2026 年“中非人文交流年”打开合作新空间

新华社达喀尔 1 月 18 日电（记者陈晨）塞内加尔官方报纸《太阳报》17 日刊文指出，2026 年被确定为“中非人文交流年”，为双方合作打开新的空间。将人文、文化与青年议题置于更突出位置，有助于推动合作朝着更可持续、也更易获得社会认同的方向发展。文章摘要如下：

2026 年“中非人文交流年”旨在通过青年交流、人才培养、文化互通与社会创新，进一步巩固非中合作。“中非人文交流年”将举办一系列精品活动，目标是培养能够推动合作深入发展的新一代人才，使双方合作超越单一经济维度。

非中关系在 2025 年展示出战略成熟度，2026 年将开启兼顾经济增长与人才能力建设的新阶段。通过增进相互理解、深化文化交流，非中合作将更加包容，并更有能力应对可持续发展挑战以及不确定的国际环境。

“中非人文交流年”体现双方着眼长远的合作愿景。它将为更具人文内涵、更包容、更有韧性的合作打开新的空间。

（文章来源：新华网）

预警通报

乌干达通报了《沼气系统 机构烹饪和非气化》标准

2025 年 12 月 17 日，乌干达通报了《沼气系统 机构烹饪和非气化》标准。该标准适用于在设计、制造、安装、施工、测试、调试、验收、运行、定期检查和维护阶段，从安全、环境、性能和功能的角度，通过厌氧消化、沼气调节、沼气升级和沼气利用的沼气生产系统。该标准涵盖容量范围为 10kW/天~20kW/天的机构沼气系统。该标准不包括以下内容：

- 锅炉、燃烧器、熔炉和照明，如果这些不是专门用于本地生产的沼气；
- 车辆和船舶用气体燃料发动机；
- 公共燃气网；
- 确定生物甲烷质量的规范；
- 压缩或液化沼气的运输；
- 生物质或消化物的运输；
- 评估和确定生物质的来源是否可持续。

该标准评议期截止至 2026 年 2 月 15 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

美国通报了《通过设备授权计划保护通信供应链免受国家安全威胁》规则

2025 年 12 月 8 日，美国通报了《通过设备授权计划保护通信供应链免受国家安全威胁》规则。在该规则中，联邦通信委员会（FCC）旨在进一步采取行动，加强对受管制设备授权的禁令，并明确相关规则和执行措施。FCC 就模块化发射机和与受管制设备相关的零部件寻求更多意见。针对法院在 2022 年 11 月《电子设备安全报告和命令》中对某项裁决的部分发回重审问题，FCC 提出了受管制清单中使用的“关键基础设施”的定义，并就定义的实施征求意见。FCC 还就受管制清单上确定的实体对授权设备的任何修改是否需要新的认证申请征求意见。最后，FCC 就澄清构成设备营销的活动范围和加强营销禁令执行的措施征求意见。

该规则评议期截止到 2026 年 2 月 2 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

智利通报了《木材 第 1 部分：水分含量的测定》标准草案

2026 年 1 月 5 日，智利通报了《木材 第 1 部分：水分含量的测定》标准草案。该草案规定了烘箱干燥法和蒸馏法两种可以直接测定木材含水率的方法。此外，该草案包括使用微波炉测定水分含量，仅供参考（见附件 B）。该草案适用于锯材和层压板，不适用于电路板。

该草案评议期截止至 2026 年 3 月 6 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

智利通报了《建筑 冷弯涂层钢板 要求》标准草案

2026 年 1 月 5 日，智利通报了《建筑 冷弯涂层钢板 要求》标准草案。该草案规定了涂有 55%铝锌或其他金属涂层的冷弯钢板必须满足的一般要求、尺寸、测试方法和取样要求。这些涂层是通过热浸工艺获得的，具有最佳的防腐性能，用于覆盖物和涂层。该草案适用于具有波纹 18、波纹 14、面板 5 中楣、面板 4 梯形和面板 6 梯形几何形状的冷弯板材，也可适用于其他几何形状的镀锌或 55%铝锌或其他通过热浸工艺获得的具有更好防腐性能的金属涂层的冷成型钢板，用于覆盖物和衬里。该草案不适用于建筑用板材。

该草案评议期截止至 2026 年 3 月 6 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

越南通报了《国家语音生物识别技术法规》草案

2026 年 1 月 7 日，越南通报了《国家语音生物识别技术法规》草案。该草案规定了符合《越南身份法》的语音生物识别技术要求，包括：

- 公民年龄和声音的实际条件；
- 录音设备（微型、声卡）；
- 环境记录条件；
- 记录程序；
- 存储格式。

该草案适用于直接负责接收、管理和使用语音生物识别技术以执行身份法的机构和

地方的警察以及参与购买、进口、贸易、生产和制造受管制设备的组织和个人。

该草案评议期截止至 2026 年 3 月 8 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

美国通报了《模拟电信中继服务现代化》法规草案

2026 年 1 月 8 日，美国通报了《模拟电信中继服务现代化》法规草案。该草案主要内容涉及如下：

- 逐步取消州中继服务计划下传统基于 TTY 的中继服务的强制性地位；
- 识别基于因特网的电信中继服务（TRS）的附加形式，诸如基于因特网协议语音到语音和实时文本的中继作为 TRS 的可补偿形式；
- 为模拟继电器提供商以及用户注册和验证要求建立临时的国家认证流程；
- 更新或消除所有形式的 TRS 的过时规则。

美国联邦通信委员会旨在使 TRS 与当今的通信格局保持一致，更好地满足中继用户的需求，通过从传统通信网络过渡到现代基于 IP 的网络来确保 TRS 的持续可用性，并通过防止浪费、欺诈和滥用来继续保护 TRS 计划的完整性。该草案评议期截止至 2026 年 3 月 3 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

日本通报了《种用公牛（肉牛）和公猪分级标准》修订案

2026 年 1 月 7 日，日本通报了《种用公牛（肉牛）和公猪分级标准》修订案。本次修订仅对种用公牛（肉牛）和公猪不适用的能力标准进行了调整。此外，用于繁殖的家养雄性动物应根据《家畜改良和增产法》从农林水产大臣处获得育种证书。在育种证书中，描述了品种、能力和体型的等级，等级是根据日本农林水产省公布的标准确定的。该修订案评议期截止至 2026 年 3 月 8 日，并将于 2026 年 4 月生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

东非五国通报了《模制聚乙烯化学品储罐标准》草案

2026 年 1 月 7 日，东非五国（布隆迪、肯尼亚、卢旺达、坦桑尼亚、乌干达）通报了《模制聚乙烯化学品储罐标准》草案。该草案规定了模制（旋转和吹塑平底直立圆柱形）聚乙烯化学品储罐的要求、取样和试验方法，用于储存最大比重为 1400 kg/m³ 的化

学液体，设计使用温度不超过 60°C。该草案涵盖了在大气压下使用的固定容器的设计，用于储存或使用加热到闪点以下的液体化学品，不适用于地埋式水箱、移动式水箱和卧式圆柱形水箱。该草案评议期截止至 2026 年 3 月 8 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

美国通报了《管道安全：等级定位变更要求》法规

2026 年 1 月 15 日，美国通报了《管道安全：等级定位变更要求》法规。管道和危险材料安全管理局（PHMSA）更新了法规，以允许运营商应用现代风险管理原则来解决受等级位置变化影响的天然气管道的安全问题。根据 20 世纪 50 年代最初开发的方法，PHMSA 的规定使用等级位置，根据人口密度在天然气管道的设计、施工、测试、运营和维护中提供额外的安全裕度。当管道的等级位置由于人口密度的增加而改变时，操作员可能需要采取某些措施来确认或修改分段的最大允许操作压力。由于传统上用于此目的的方法没有考虑现代风险管理原则，PHMSA 二十多年来一直授予特别许可，允许运营商使用基于完整性管理的替代方案。该法规采用了替代方案，为运营商提供了一种额外的方法，用于确认或恢复某些等级位置变化的合格管段的最大允许运行压力。

该法规将于 2026 年 3 月 16 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

美国通报了《无线紧急警报和紧急警报系统》法规

2026 年 1 月 21 日，美国通报了《无线紧急警报和紧急警报系统》法规。联邦通信委员会（委员会）宣布，管理和预算办公室（OMB）已批准对公共安全和国土安全局发布的报告和命令（多语言 WEA 实施报告和命令）中采用的与无线紧急警报（WEA）相关的信息收集规则进行非实质性更改。这些规则描述了参与 WEA 的商业移动服务提供商（CMS 提供商）必须如何为英语、美国十三种最常用语言和美国手语（ASL）中最常发布和最具时间敏感性的警报类型实施多语言模板。对于英语和十三种书面语言，参与的 CMS 提供商必须支持包含四个可填写的元素，用于定制预先编写的警报模板：发送机构的名称、与警报消息相关的位置、警报中描述的紧急情况预计结束的时间以及可选的 URL。当警报发起者发送非英语模板消息时，参与的 CMS 提供商必须在非英语消息后以英语显示相应的预先编写的警报消息。该法规将于 2028 年 6 月 12 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

东非五国通报了《健康声明的科学证实指南》

2026 年 1 月 22 日，东非五国（布隆迪、肯尼亚、卢旺达、坦桑尼亚、乌干达）通报了《健康声明的科学证实指南》。该指南为评估健康索赔提供了基础，适用于 EAS 805 中规定的健康索赔，涵盖了健康声明的类型、证实健康声明的标准和程序、证据的考虑、具体的安全问题、投诉、对食品经营者的反馈、健康声明的沟通和重新评估。该指南包括在评估拟议的健康声明时考虑安全性，但并非旨在全面评估食品的安全性和质量，相关规定由其他区域标准和指南或现有国家立法的一般规则规定。该指南不适用于面向 36 个月及以下人群的食品及其健康声明。

该指南评议期截止到 2026 年 3 月 23 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