

# WTO/TBT 预警信息通报

2026 年第 02 期（总第 035 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二六年二月二十五日

## WTO 资讯

### 中国提出世贸组织改革方案，推动完善发展导向的 全球经济治理

2026 年 2 月 18 日，中国向世贸组织总理事会提交了《中国关于当前形势下世贸组织改革的立场文件》。该文件是一份系统性、建设性的政策文件，全面阐述了中国对世贸组织改革的总体立场、核心原则与具体行动建议，不仅回应了当前多边贸易体制面临的紧迫挑战，更为其改革方向与议题设置贡献了中国智慧与中国方案。

立场文件是落实党的二十届四中全会《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》关于维护多边贸易体制的具体举措，也是推动全球发展倡议和全球治理倡议走深走实的重要实践。文件明确指出，世贸组织是“多边主义的重要支柱”和“全球经济治理的重要舞台”，充分肯定以规则为基础的多边贸易体制在促进全球增长、推动减贫发展中的历史贡献，以及在当前形势下抵御贸易动荡、维护稳定预期的关键作用，清晰阐明了中国坚定维护多边贸易体制、推动建设开放型世界经济的基本立场。

立场文件对当前形势做出了准确研判，批驳了美国等西方国家关于经济全球化与世贸组织困境根源的不实指责。当前，美西方将国内经济结构性矛盾与分配失衡问题简单归咎于经济全球化的负面效应，转而采取单边主义与保护主义的对抗性政策，对以规则为基础的多边贸易体制构成系统性冲击。对此，立场文件明确指出，应对经济全球化挑战的根本出路在于

深化多边合作、推进国内改革、促进包容互惠的发展，而非将问题归因于所谓“外国不公平竞争”。任何形式的单边主义与保护主义都绝非正途，对外部因素的不实指责也无助于推动国内必要改革与国内竞争力提升。世贸组织改革应秉持开放、包容、透明、非歧视的原则，以强化全球贸易治理为目标，坚决维护世贸组织最惠国待遇原则，牢固确立发展在改革议程中的核心地位，与时俱进地更新世贸组织规则体系，以增强多边贸易体制的权威性、有效性和相关性。

立场文件提出了聚焦行动、务求实效的改革工作建议。一是推进治理和决策机制改革。在尊重协商一致原则的基础上，探索更具包容性与灵活性的诸边倡议等路径，旨在破解当前谈判僵局，提升整体决策效率与规则制定能力。二是将发展议题置于改革核心。切实优化特殊和差别待遇条款的落实机制，助力各方充分把握数字转型、绿色转型、人工智能等新机遇，通过制定面向未来的国际规则创造新的增长空间。三是开展包容务实的公平议题讨论。支持对补贴、产业政策等议题开展建设性讨论，通过提升透明度增进互信与共识；同时设立原则性前提，强调必须“充分考虑保持实现发展政策目标所需的灵活性”，并“尊重成员不同的经济体制和发展阶段”。此外，恢复一个完整、有效且所有成员均可使用的争端解决机制，是维护世贸组织规则可预见性和稳定性的关键。

立场文件与中国推进深层次国内改革、扩大高水平对外开放的战略方向高度一致。当前，我国正通过深化供给侧结构性改革、优化产业政策与补贴机制，不断提升经济内生动力与市场活力；同时，坚持以制度型开放为引领，积极参与并推动数字经济、绿色贸易等前沿领域的国际规则构建，持续推进更高水平对外开放。文件对世贸组织规则更新持积极开放态度，对成员围绕产业政策等公平竞争议题的讨论作出了建设性回应，体现了中方推动合作、务实参与的立场；同时积极呼吁各方把握数字贸易、绿色贸易、人工智能等未来产业与贸易机遇，共同参与塑造全球经济治理新范式。

立场文件彰显了中国作为负责任发展中大国的使命担当。文件指出：一是坚持聚焦发展核心，倡导平衡处理贸易公平与发展诉求，更好促进发展中成员全面融入多边贸易体制；二是坚决捍卫发展权利，推动以更精准、有效的方式落实特殊和差别待遇条款；三是坚定维护体系正义，倡导恢复完整、有效且所有成员均可使用的争端解决机制。通过系统阐述中方主张，立场文件为世贸组织改革贡献了兼具原则性与务实性的中国方案，有助于凝聚国际共识，

推动多边贸易体制朝着更加开放、包容、普惠、共赢的方向发展。(作者 对外经济贸易大学中国世界贸易组织研究院 李思奇)

(文章来源：中国新闻网)

## “一带一路”专题资讯

### 特稿 | 中国“朋友圈”里的新春暖意

马年春节来临，神州大地张灯结彩、年味浓郁，中国“朋友圈”同样祝福盈屏，春意涌动。中国以开放胸襟拥抱世界，也收获世界温暖回应。在中国之行中，在繁忙的港口旁，在视频致辞里，世界各地的人们向中国人民送上新春祝福，为世界和平发展、互利共赢、友好交流许下心愿，期待与中国跨越山海、携手迎接更美好未来。

2月7日到9日，亚太经合组织(APEC)“中国年”首场重要工商界活动——2026年APEC工商咨询理事会首次会议在印度尼西亚首都雅加达举行。

活动上，印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托预祝APEC“中国年”取得圆满成功，期待与各方共赴深圳之约，携手为区域共同繁荣注入强劲动力。

“衷心期盼2026年APEC深圳会议成功召开。”韩国全球战略合作研究院院长黄载皓在绘有奔马的贺卡上写下祝福。他期待韩中两国继续通过APEC平台深化互信合作，携手为亚太经济发展作出更大贡献。

开年以来，中国同各国深化合作、互利共赢的喜讯频传，给面临重重风险与挑战的世界带来融融春意。

近平主席1月16日在会见来访的加拿大总理卡尼时指出，双方要“以更深入、更广泛的合作不断拉紧共同利益纽带”。当晚，卡尼在北京宣布加拿大对中国电动汽车的新政策。

“加拿大正重新拉近与中国市场的距离。”中加加强合作的消息传来，加拿大国际车展总经理贾森·康贝尔感到兴奋。他希望今后将有更多中国电动汽车企业到加拿大参展，“期待技术领先、品类丰富的中国电动汽车能够加速进入加拿大市场”。“新春快乐！”康贝尔挥动着车展资料，向中国伙伴送上祝福。

2025年，秘鲁货物出口额创历史新高，中秘高质量共建“一带一路”重点项目钱凯港在其中发挥了重要作用。

“祝中国和秘鲁的朋友们新春快乐！”中远海运港口秘鲁钱凯公司的部门经理贾森·纪廉

告诉记者，“从钱凯到上海”，这条新时代亚拉陆海新通道，不仅大幅提升秘鲁进出口贸易，也造福拉美地区其他国家。

把握友好合作方向，坚持开放包容，谋求共同发展，中国“朋友圈”越来越大，互利合作网越织越密。

吉尔吉斯斯坦鲁班工坊负责人阿克尔别克·奇梅罗夫展开一张印有鲁班工坊标志的信纸，写下 2026 年心愿：“愿上海合作组织国家的伙伴关系提升至新高度！”

“鲁班工坊的发展是吉中教育合作的成功典范，也是上合组织大家庭团结友爱、携手发展的生动例证。”奇梅罗夫说。

2025 年上合组织天津峰会期间，习近平主席为推动上合组织经贸合作高质量发展，宣布了一系列务实合作举措，其中包括将成立科技创新、高等教育、职业技术教育三大合作中心。这给奇梅罗夫留下深刻印象。他相信，这将进一步促进中国同上海合作组织国家的教育技术交流和科研合作。

2 月 9 日，中国机器人首次走进纽约联合国总部，为“骏启新程”新春庆祝活动开场，吸引在场各国外交官纷纷驻足、互动。

“春节快乐！”在当天的庆祝活动中，联合国秘书长古特雷斯发表视频致辞，先用中文向中国人民致以新春问候，随后感谢中国和中国人民对多边主义和全球团结事业的大力支持。

“新春快乐、龙马精神、马到成功”，在立春之日的中俄元首视频会晤中，俄罗斯总统普京特别向习近平主席和中国人民送上祝福。

近日，瑙鲁总统阿迪昂发表视频讲话，向中国人民致以马年新春祝福，指出马年的象征意义体现了“瑙中友谊所蕴含的持久进取与合作精神”。

面对新华社记者的镜头，泰国看守总理阿努廷日前特意用中文向中国人民送上一连串的马年祝福：“身体健康、生意兴隆、非常如意。”

“衷心祝愿我的中国朋友们新春快乐，马到成功！”美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林在一枚团扇上写下新春祝福。2 月初，他再次带着“美国飞虎队友谊学校冬令营”青少年访华交流。过去一年间，格林已经带领来自 11 个州的美国青少年参与习近平主席提出的“5 年 5 万”倡议，走访 10 多个中国城市，传承“飞虎情谊”，感知今日中国。

让格林深受感动的是，习近平主席今年 1 月再次复信参与“5 年 5 万”倡议的美国访华

师生，鼓励更多美国青少年加入到中美友好事业中来，“做两国友好的新一代使者”。“赴华交流可以让美国青少年充分感受到两国合作互信所蕴含的巨大潜力，激发他们为两国关系健康稳定发展作出贡献的使命感。”格林说。

波兰青年汉学家扬·雅各布·日夫乔克正在北京语言大学攻读博士学位，他给自己取了中文名——僑静安。春节前夕，他用毛笔写下一行汉字自勉：“与汉学结伴、和中国同行”。

这是习近平主席 2025 年 11 月复信青年汉学家时的寄语。僑静安是当时参与写信的青年之一。他说，习近平主席的寄语激励他在汉学研究道路上继续前行。“马年我想再翻译一本书，把中国文化介绍给波兰和更多国家的读者。”

乌拉圭歌手安娜·普拉达对促进乌中民心相通深感认同。乌拉圭总统奥尔西访华期间，专门从北京打电话，请她与一名刚刚现场演唱她歌曲的中国学生互动。

“这是一次短暂而难忘的交流，我们身处地球两端，但彼此很亲近。”普拉达告诉记者，人文交流是国家关系发展的重要桥梁。正因为这次互动，她的 2026 年心愿又多了一个——“希望乌中两国人民的心越来越近”。

过去一年，无论是大地震后的紧急驰援，还是战火硝烟中的人道救助，中国以实际行动守护和平安宁、捍卫公平正义，将温暖与希望带给困境中的人们。

“中国和缅甸是同甘共苦的命运共同体，两国人民胞波情谊深厚。”2025 年 3 月 29 日，缅甸地震发生后不到 24 小时，习近平主席向缅甸领导人致慰问电。同一天，中国救援队抵达缅甸，奔赴灾情严重的曼德勒省。

2025 年 4 月 1 日，云南省德宏傣族景颇族自治州人民政府通过航空方式向缅甸卫生部捐赠医用物资，支援缅甸地震救灾工作。这是在德宏芒市国际机场，工作人员将捐赠的医用物资运上飞机。

“中国政府和人民在缅甸受灾后毫不犹豫伸出援手，我要再次表达衷心感谢。”缅甸曼德勒省首席部长苗昂告诉记者，中方迄今仍在为缅甸灾后重建提供有力支援，“愿胞波情谊万古长青！”

如今，加沙地带北部，阿马尔·阿舒尔带着三个孩子住在印有“中国援助”字样的帐篷里。学校早已关闭，阿舒尔就在这顶帐篷里教孩子们识字。

“我们珍视中国对公平正义的支持，中国援助对身陷困境的我们来说具有重要意义。”阿

舒尔说。在一张白纸上，他郑重写下心声：“期盼和平到来。感谢中国援助！”

当前国际形势变乱交织，全球治理赤字持续扩大。中国积极为全球治理贡献智慧和方案，凝聚广泛共识和力量。

习近平主席提出的全球治理倡议，得到 150 多个国家和国际组织迅速响应支持，在全球南方国家反响尤为热烈，写入多份双多边重要文件和声明。

“在地区冲突频发、单边主义和强权政治回潮、全球经济承压的背景下，中国在全球治理领域的积极作为备受关注。”古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德华多·雷加拉多说，中国始终践行真正的多边主义，推动全球治理体系向着更加公正、包容的方向发展，“祝愿中国新的一年一马当先，与各国共同前进！”

世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。

新春祝福跨越山海，合作脚步马不停蹄。在中国的“朋友圈”里，来自世界的每一句问候、每一份期许，汇聚起携手奋发、笃行致远的美好心愿，昭示着和平发展、合作共赢的共同选择。

（文章来源：新华网）

## 预警通报

### 厄瓜多尔通报了《无风管空调能效法规》第二版修订草案

2026 年 1 月 31 日，厄瓜多尔通报了《无风管空调能效法规》第二版修订草案。该修订草案规定了无风管的空调必须满足的要求，旨在保护环境，并防止可能误导消费者的行为。该修订草案适用于在厄瓜多尔销售的本国产或进口的下列产品：

——分体式无风管空调器，其制冷或制热或两者合计容量不超过 12000W（约 41000 BTU/h），技术类型为“开关型”或“变频型”；

——整体式无风管空调器，其制冷或制热或两者合计容量不超过 12000W（约 41000 BTU/h），技术类型为“开关型”或“变频型”；

——容量不超过 12000W（约 41000 BTU/h）的分体式无风管空调器须整机进口。该修订草案不适用于：

——多联式（多联机）空调器；——移动式或便携式设备；

——使用非电力能源的无风管空调器；

——冷凝器或蒸发器或两者均不使用空气作为传热介质的无风管空调。

该修订案评议期截止到 2026 年 3 月 31 日。

（来源：总局技贸措施中心）

## **乌克兰通报了《药品国家注册（再注册）程序》修订案**

2026 年 2 月 2 日，乌克兰通报了《药品国家注册（再注册）程序》修订案。该修订案由乌克兰卫生部根据乌克兰“关于药品”的第 2469-IX 号法律制定，旨在根据欧洲议会和理事会 2001 年 11 月 6 日关于人用药品共同体法典的第 2001/83/EC 号指令，进一步规定和更新药品（包括成品药品和免疫生物学药品）国家注册（再注册）的统一程序框架。本次修订引入了根据电子通用技术文件（eCTD）标准强制电子提交申请和注册档案，明确了评估和决策的程序步骤和时间表，注册档案材料的修改程序，以及拒绝、暂停、取消或终止国家注册的理由。此外，该修订案还规定废除以前管理药品国家注册的某些监管法案，以确保与更新的法律框架保持一致。该修订案评议期截止到 2026 年 4 月 3 日。

（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。

（来源：总局技贸措施中心）

## **韩国通报了《生物制品质量标准及试验方法》修订案**

2026 年 2 月 4 日，韩国通报了《生物制品质量标准及试验方法》修订案。本次修订的主要内容如下：

- 将血液制品通用要求中用于生产血浆衍生药品的血浆的保质期延长至 3 年等；
- 在生物制品专论中建立两种产品（洗涤血小板和多组分单采血浆）的新质量标准 and 试验方法。

该修订案评议期截止至 2026 年 4 月 5 日。

(来源：总局技贸措施中心)

## 越南通报了《工业和贸易部管理的货物和产品可追溯性法规》草案

2026年2月9日，越南通报了《工业和贸易部管理的货物和产品可追溯性法规》草案。该草案规定了工业和贸易部管理的货物和产品的可追溯性要求。该草案主要涉及以下内容：

- 产品识别和可追溯性的原则和方法；
- 可追溯性数据的最低信息要求；
- 生产、贸易和进口货物的贸易商的责任；
- 内部追溯系统的建立、运行以及与工贸部追溯系统的连接；
- 消费者获取可追溯性信息；
- 追溯码的管理、暂停和撤销；
- 实施路线图和过渡性规定。

该草案评议期截止至2026年4月10日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

## 危地马拉通报了《药品及相关产品卫生管理和控制条例》

2026年2月11日，危地马拉通报了《药品及相关产品卫生管理和控制条例》。该条例对药品及相关产品、麻醉药品、精神药物及其前体、家用及专业用化学或生物农药、驱虫剂及上述产品的原料、用于生产制造的机器和配件，以及生产销售这些产品的场所进行卫生监管和规范。该条例还规定了基本原则、规范和标准，以确保上述产品在其整个生命周期内的有效性、安全性、性能、运作和质量，包括从临床试验到适用范围内的监测。此外，该条例还规定了个人或法人、公共或私人、本国或外国实体在参与该条例所述产品的工业、商业或研究过程，或因其专业资质能够保证、控制、开具或分发这些产品时的行为规范。该条例评议期截止至2026年4月12日，将于2026年12月1日生效。

(文章来源：总局技贸措施中心)

## 美国通报了《自愿共识标准更新：复合木制品甲醛排放标准》

## 草案

2026年2月12日，美国通报了《自愿共识标准更新：复合木制品甲醛排放标准》草案。美国环境保护署（EPA）提议通过参考几个自愿共识标准来更新根据《有毒物质控制法案》（TSCA）发布的复合木制品甲醛排放标准，因为这些标准已经被发布组织更新或取代。这些新标准主要更新了有关使用甲醛的复合木制品的测试方法和产品标准。EPA还提议在草案的范围和定义部分纳入这些更新后的标准，并通过引用纳入一种新的小规模质量控制室测试方法。该草案评议期截止到2026年3月13日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

## 韩国通报了《化学物质注册评估法案实施令》修订案

2026年2月13日，韩国通报了《化学物质注册评估法案实施令》修订案。本次修订的主要内容如下：

——明确了外国制造商/生产商指定的唯一代表的职责范围及化学物质信息处理系统 [修订后实施令第21条及第22条]。本次修订在外国制造商/生产商指定的唯一代表的职责以及化学物质信息处理系统的工作范围中，增加了关于为准备注册档案而联合提交数据或联合使用数据的争议调解事项，以及注册档案中数据提交延期的事项；

——扩大了中小企业扶持计划的范围 [修订后实施令第29-2条]。本次修订增加了帮助中小企业减少高危害化学物质使用的活动；

——重组了争议调解行政工作的授权与委托制度，以及外国制造商/生产商指定的唯一代表的职责继承 [修订后实施令第31条]。

该修订案评议期截止到2026年4月14日，并将于2026年5月12日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

## 日本通报了《普通肥料官方规格标准》修订案

2026年2月19日，日本通报了《普通肥料官方规格标准》修订案。本次修订的主要内容如下：

——修订了硅酸钾肥的标准；

——修订了包膜复合肥的标准。通过此次修订，以下两种肥料将获得进口日本的资格：

- 以含有生物质资源的燃烧灰烬为原料制成的硅酸钾肥；
- 使用化学肥料或氮含量较低的液体肥料进行包膜的包膜复合肥。

进口上述肥料时，需要按照日本现有的肥料进口程序，事先向日本农林水产省进行注册。

该修订案将于 2026 年 3 月生效。

（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：[ghd8047967@163.com](mailto:ghd8047967@163.com)