

# WTO/TBT 预警信息通报

2026 年第 03 期（总第 036 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二六年三月二十五日

## WTO 资讯

### WTO 前首席经济学家：美方加征关税未达预期效果

世界贸易组织（WTO）周四表示，如果中东冲突引发的能源价格上涨和运输中断问题持续，全球贸易流量和经济增长的放缓速度料将比先前预期更为迅猛，不过，人工智能（AI）相关投资的激增或有助于缓解这一冲击。

2 月底，美国和以色列对伊朗发动袭击，伊朗随后予以反击，这些行动已导致霍尔木兹海峡的能源生产和运输受到干扰。冲突几乎没有结束的迹象：周三，以色列袭击了伊朗的南帕尔斯天然气田，而伊朗则通过打击卡塔尔的一个主要天然气枢纽进行报复。

WTO 表示，如果这些干扰持续，且原油和液化天然气的价格在 2026 年全年都保持高位，那么今年的货物贸易流量将仅增长 1.4%，低于对伊朗发动袭击前的 1.9% 预期增幅。

WTO 总干事恩戈齐·奥孔乔-伊韦阿拉（Ngozi Okonjo-Iweala）说：“能源价格的持续上涨可能加剧全球贸易风险，并可能对粮食安全产生溢出效应，给消费者和企业带来成本压力。”

在冲突爆发前，WTO 曾预计今年全球经济将增长 2.8%，较 2025 年略有放缓。如果冲突持续到今年年底，该组织预计经济增速将降至 2.5%。

受冲击最大的将是欧洲和亚洲的能源进口经济体以及中东地区本身。相比之下，美国等能源出口经济体的增长可能会强于预期。

WTO 估计，2025 年全球货物贸易增长了 4.6%，较前一年显著好转，尽管美国总统特朗

普实施了一系列关税上调。贸易流量之所以如此强劲，主要归功于集中在美国的 AI 相关投资热潮。

根据 WTO 的数据，2025 年，AI 相关产品仅占全球贸易的六分之一，却贡献了 42% 的增长。WTO 指出，虽然特朗普的关税确实削弱了美国对许多其他商品的进口，但芯片、半导体和数据传输设备等 AI 相关产品大多未受新关税的影响。

WTO 首席经济学家罗伯特·斯泰格（Robert Staiger）说：“世界贸易额的增长出人意料地强劲。但带来这种非同寻常强劲增长的动力不太可能持续下去。”

虽然 WTO 认为对 AI 相关产品的需求将有所放缓，但该组织承认，2026 年仍可能出现新的意外。如果投资热潮得以持续，今年贸易增长或将额外增加 0.5 个百分点。

WTO 表示：“上行和下行风险有可能同时出现，即能源价格居高不下，而 AI 相关产品的贸易继续激增。在这种情况下，贸易增长可能与早前的预期持平。”

如果冲突不能很快得到解决，预计还将严重拖累全球服务贸易，如运输和旅游业。近几年来，服务贸易的增长速度一直快于货物贸易。

在冲突爆发前，WTO 预计今年服务贸易将增长 4.8%，低于 2025 年 5.3% 的增幅。如果冲突持续，该组织预计增速将为 4.1%。

2025 年，中东地区占国际游客支出的 8.4%，占全球服务贸易的 7.4%。WTO 表示：“地缘政治的不确定性可能会打压信心，影响风险认知，并抑制非必需的旅行需求。随着时间的推移，这可能导致国际旅行和贸易模式转向被认为风险较低的替代路线和目的地。”（文章来源：新浪财经）

## **“一带一路”专题资讯**

### **项目合作助力全球南方共赢发展**

新华社北京 3 月 23 日电（丁蕾）从马来西亚在建最大单体桥梁鲁巴跨海大桥完成合龙，到非洲首条沙漠重载铁路阿尔及利亚西部铁路矿业线全线通车；从阿塞拜疆单体规模最大的风电项目希济—阿普歇伦项目竣工，到全球最大深水油田巴西布济乌斯油田六期项目投产，再到见证“幸福井”润泽千家万户的塞内加尔乡村打井工程二期项目成功出水……中国与全球南方国家项目合作稳步推进。

作为全球南方一员，中国与全球南方更加紧密地团结在一起，通过一个个务实合作项目，

以实际行动推动全球南方实现共同发展繁荣。

### **基建合作打通发展脉络**

作为中吉乌三国元首亲自推动的共建“一带一路”合作标志性工程，中吉乌铁路项目已进入实体施工攻坚阶段。项目建成后，将打通中亚向南开放的国际物流新通道，为区域互联互通、经济协同发展注入强劲动力。

建成于上世纪 70 年代的坦赞铁路是坦桑尼亚、赞比亚两国的交通大动脉。2025 年 11 月，这条承载着中赞、中坦深厚友谊的“钢铁之路”迎来新一轮升级与振兴——坦赞铁路激活项目正式开工。

坦赞铁路激活项目完成后，将联通南部和东部非洲铁路、公路与港口体系。赞比亚交通与物流部长弗兰克·塔亚利指出，这条铁路将成为促进区域贸易、扩大就业和实现共同繁荣的重要引擎。

多年来，基础设施合作成果遍布全球南方，深刻改变不少国家和地区的发展轨迹。中老铁路开通运营 4 年多来，累计运输跨境货物突破 1800 万吨，辐射效应不断增强；蒙内铁路安全运营超 3000 天，日益成为肯尼亚交通运输体系中的“黄金通道”……

道路通，百业兴。在基础设施领域，中国与全球南方国家通过项目合作，助力弥合基建缺口，带动经贸和产能合作，在互利共赢中实现共同发展。

### **技术交流拓宽发展空间**

不久前，由中铁七局集团有限公司、郑州铁路技师学院和弗里敦理工学院共同筹建的卓越技能学院在塞拉利昂首都弗里敦正式揭牌。

弗里敦理工学院校长桑巴·莫里巴表示，该项目体现了塞中双方对技术和人力发展的共同愿景。“这一举措将促进塞拉利昂学生的技能培训，使他们能够为社会作出积极贡献。”

卓越技能学院是中国与全球南方国家在职业教育领域的又一合作成果。近年来，鲁班工坊、老挝铁道职业技术学院等与项目建设紧密联系的职业教育培训机构在全球南方不断涌现，为当地培养更多技术人才。

职业教育培训已成为中国与全球南方国家合作的重要领域，而类似的合作还在农业技术、绿色发展、数字创新等诸多领域展开。

2025 年 11 月，中国的青岛农业大学与乌拉圭国家农业研究院签署谅解备忘录，拓展双

边草地农业科研领域合作，共建草地农业“一带一路”联合实验室。实验室将根据乌拉圭天然放牧的产业特色，加速草地农业技术在双方的转化和产业应用，打造中乌智慧草地农业合作平台。

多国人士表示，一系列合作实践表明，中国与全球南方国家的合作强调发展自主性、国家能力建设和长期规划，切实回应全球南方在探索符合自身国情的发展道路时的普遍诉求。

### **金融搭桥助推发展共赢**

一条条公路、铁路，一个个航站楼、港口，一排排光伏板、风力发电机，一座座园区、厂房，一所所学校、医院，推动全球南方发展走深走实。一个个项目从“规划图”变为“实景图”，离不开资金的重要支持。

以中国和阿联酋共建绿色丝绸之路重点合作项目——阿联酋迪拜马克图姆太阳能公园950兆瓦光热光伏综合发电项目为例，该项目可为32万户当地居民输送绿色电能，每年减少二氧化碳排放超过160万吨。作为项目银团贷款联合牵头行，中国农业银行联合全球资本组建25亿美元银团贷款，破解项目融资瓶颈，为全球南方绿色金融支持国际产能合作提供了样本。

据统计，中国在全球发展倡议框架下，将发展筹资作为重点合作领域，已动员230多亿美元资金支持全球南方发展振兴。

2025年，首届全球南方金融家论坛在北京举办，与会嘉宾围绕全球南方金融合作进行交流研讨。他们认为，全球南方金融业应坚持发展优先，推动建立南南金融合作机制，通过联合研究、项目共建、风险共担等方式，充分释放市场活力，寻求多方合作着力点，为跨境贸易和投资创造有利环境，促进团结协作，实现互利共赢。

2026年3月25日至26日，以“融金聚智 点亮南方”为主题的2026全球南方金融家论坛将在北京举行。届时，全球南方金融界代表将进一步搭建南南合作桥梁，聚焦项目建设，共谋全球南方发展振兴。

展望未来，从基础设施到民生工程，从传统领域到新兴领域，中国将坚定同全球南方携手同行，持续开展更多实实在在的项目合作，推动建设繁荣富强、文明进步的现代化全球南方。（文章来源：新华网）

## **预警通报**

## 韩国通报了《食品添加剂标准规范》修订案

2026年3月3日，韩国通报了《食品添加剂标准规范》修订案。本次修订的要点如下：

- 营养强化剂的使用，包括新的名称将得到扩大；
- 将对亚硫酸盐等物质使用标准进行修订；
- 磷酸盐和其他物质的成分规格将被修订；
- 甜味剂使用标准将修订；
- 将修订食品添加剂的成分规格和比重测量的测试方法。

该修订案评议期截止到2026年5月2日。

## 新西兰通报了《2025年电力（安全）法规》修订案和《2025年燃气（安全和计量）法规》修订案

2026年3月6日，新西兰通报了《2025年电力（安全）法规》修订案和《2025年燃气（安全和计量）法规》修订案。两项法规为新西兰安全的电力网络、燃气网络、装置、器具及相关配件设定了基准。本次修订更新了约440项标准的引用，同时进行了一系列技术更新。主要内容如下：

- 更新《2010年电力（安全）法规》附表2中的50项标准的引用，主要更新至同一标准的最新可用版本，包括与太阳能技术相关的标准；
- 更新《2010年电力（安全）法规》附表4中的309项标准的引用，主要更新至同一标准的最新可用版本；
- 在《2010年电力（安全）法规》附表4中引入53项新的标准引用，涉及一系列技术，包括（但不限于）制冷系统、电动汽车和便携式工具；
- 更新《2010年燃气（安全和计量）法规》附表1中的22项标准的引用，主要更新至同一标准的最新可用版本。此外，除更新引用外，本次修订还将：
  - 更新《2010年燃气（安全和计量）法规》中对燃气合规机构的引用，以认可当前的欧洲、澳大利亚和英国燃气认证机构；
  - 重组《2010年电力（安全）法规》附表4的部分内容，以更好地对这些法规所涵盖的产品进行分类。

上述两项修订案将于 2026 年 11 月 1 日生效。

## **美国通报了《街道和公路统一交通控制装置手册》修订案**

2026 年 3 月 9 日，美国通报了《街道和公路统一交通控制装置手册》修订案。《街道和公路统一交通控制装置手册》被纳入联邦公路管理局（FHWA）法规，并被公认为所有公共道路、自行车道和对公众开放的私人道路上使用的交通控制装置的国家标准。本次修订主要涉及交通控制装置相关的标准、指南、选项规定和支持信息。该修订案已于 2026 年 3 月 5 日生效。

## **美国通报了《国家药品编码格式和药品标签条码要求》 修订案**

2026 年 3 月 9 日，美国通报了《国家药品编码格式和药品标签条码要求》修订案。该修订案旨在标准化国家药品代码（NDC）的格式。所有美国食品药品监督管理局（FDA）指定的 NDC 将被要求长度为 12 位，具有 3 个不同的片段和 1 个统一的格式。第一段是 6 位数的贴标机代码，第二段是 4 位数的产品代码，第三段是 2 位数的包装代码。此外，FDA 正在修订药品条形码标签要求，以允许使用符合该修订案标准的其他数据载体。该修订案将于 2033 年 3 月 7 日生效。

## **欧盟通报了《化学品注册、评估、授权和限制（REACH）》 修订案**

2026 年 3 月 13 日，欧盟通报了《化学品注册、评估、授权和限制（REACH）》修订案。本次修订旨在更新第附件 XVII 现有第 31 条的内容，具体如下：

- 对于用于木材处理的木馏油及相关物质，委员会法规草案更新了豁免条件，使其与《生物杀灭剂产品法规》（第 528/2012 号法规（EU））规定的该物质使用条件保持一致。后者在包装和标签方面的要求比现行第 31 条的条件更为严格（见附件第 2 栏第 2、3 段）；
- 更新了对使用所列木馏油及相关物质处理过的木材的限制。草案将现有限制与《生物杀灭剂产品法规》中针对首次投放市场的木材的相关规定保持一致（见附件第 2 栏第 5(a)、6、7 段）；
- 更新了现有限制中关于此类木材后续投放市场的规定，以补充《生物杀灭剂产品法规》的规定，后者仅涵盖木材的首次投放市场（见附件第 2 栏第 5(b)、6、7、8 段）；

一对经木馏油处理木材禁令的豁免涉及此类处理木材的投放市场和使用，仅限于两种用途，即用作铁路枕木或电力和电信用线杆，但仅限于仍允许此类使用的欧盟成员国。

该修订案评议期截止到 2026 年 5 月 12 日。

## **缅甸通报了《食品生产建议》法规**

2026 年 3 月 16 日，缅甸通报了《食品生产建议》法规。该法规根据第（1/2026）号指令以及卫生部食品药品监督管理局电子提交系统的实施情况，要求食品经营者需在所有预包装食品（商品编码 15-22）的标签上显示食品产品编码。食品产品编码应通过在线食品产品通报系统获取，并可通过直接打印、贴标或二维码的方式在产品标签上展示。此外，在规定的宽限期（一年零六个月）后，如未遵守规定，将根据《国家食品法》第 31 条采取相应行动。该法规评议期截止到 2026 年 6 月 30 日，并将于 2027 年 7 月 20 日生效。

## **印度尼西亚通报了《关于原产国出口商登记程序的条例》**

2026 年 3 月 18 日，印度尼西亚通报了《关于原产国出口商登记程序的条例》。该条例规定了打算向印度尼西亚共和国出口鱼类和渔业产品的原产国出口商的登记程序，作为边境前措施风险控制工具，以确保鱼类健康、生物安保、可追溯性以及渔业产品的安全和质量。该条例规定了登记的程序或阶段，其中包括与出口国主管当局的协调和双边沟通、调查表的提交和评估（国家和出口商）、现场审计的实施以及登记建议的审查和确定。此外，该条例还进一步规定了商品范围的增加、注册有效期的延长、定期监测和评估，以及在不符合最低要求的情况下暂停或拒绝的机制。印度尼西亚检疫局（IQA）将向所有符合印度尼西亚规定的鱼类和渔业产品进口检疫要求的原产国出口商发放注册号。关于该条例规定的生效，IQA 给予 12 个月的宽限期。该条例评议期截止到 2026 年 5 月 17 日。

## **越南通报了《汽油、柴油和生物燃料技术法规》草案**

2026 年 3 月 23 日，越南通报了《汽油、柴油和生物燃料技术法规》草案。该草案规定了汽油、柴油和生物燃料的安全、健康、环境技术规范的限制值以及质量管理要求。主要包括：

——无铅汽油、汽油醇 E5、汽油醇 E10；

——柴油燃料油、生物柴油 B5；

——生物燃料：变性燃料乙醇、未变性燃料乙醇、生物柴油燃料混合原料（B100）。

该草案适用于越南参与生产、贸易、加工、进口和分销汽油、柴油和生物燃料的企业、组织和个人。

该草案评议期截止到 2026 年 5 月 22 日。

---

**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)