

WTO/TBT 预警信息通报

2025 年第 03 期（总第 024 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二五年三月二十五日

WTO 资讯

中国 WTO 法律研究机构推出蓝皮书：欧盟实施“新三样”产业补贴破坏世贸规则

中国法学会世界贸易组织法研究会、中国政法大学 WTO 法律研究中心 14 日在广州共同发布的一份蓝皮书指出，欧盟以绿色转型为名对“新三样”（锂电池、光伏产品和电动汽车）产业进行补贴，实为打造自身全球领先地位，这损害了各方利益并破坏世贸规则。

这份中英文双语版蓝皮书《欧盟以绿色转型为名实施“新三样”产业补贴政策》当天在“第十七届 WTO 法与中国论坛”暨 2024 年 WTO 法学术年会上发布。蓝皮书由中国政法大学 WTO 法律研究中心主任、教授史晓丽团队执笔完成。

蓝皮书指出，欧盟实施全方位和体系化的“新三样”产业补贴政策。欧盟通过预算专款设立十多项补贴基金，各成员国使用本国财政预算提供国家援助，目的是通过“双渠道”补贴打造欧盟“新三样”的全球产业竞争力。

欧盟以支持绿色转型为名实施补贴开绿灯。例如，2018 年到 2024 年 8 月，欧盟委员会在“欧洲共同利益重要项目”下，针对电池、氢能、微电子、通信技术、新一代云基础设施与服务累计批准高达 362 亿欧元的国家援助，其中电池产业获批金额占比高达 17%。

蓝皮书指出，欧盟“新三样”产业补贴政策将产生诸多危害，包括威胁全球产业链供应链的稳定性、加剧全球补贴竞赛、妨碍全球资源的有效利用；损害他国同类产业发展，包括

扭曲出口定价进而损害他国利益。

史晓丽认为，欧盟自身既提供“新三样”产业补贴，又歧视性对外反补贴，意在实施保护主义，是以保护主义为目的的双标做法，树立了坏典型。

蓝皮书呼吁，欧盟应与各国密切合作加快绿色转型。欧盟众多企业在华投资“新三样”产业，与中国和其他国家的合作伙伴开展研发、生产等方面的合作，发展新能源、再生能源和相关产业，对推动全球减排作出重要贡献，中欧双方应在此基础上深化合作，这才是应有之义。

（文章来源：中国新闻网）

外交部：敦促加方为两国企业开展正常贸易和合作提供公平、非歧视、可预期的环境

3月25日，外交部发言人郭嘉昆主持例行记者会，有记者就加拿大在WTO对中国提起诉讼相关内容提问。

郭嘉昆表示，加拿大方面不顾中方多次规劝，执意对部分中国进口商品采取歧视性限制措施，严重违反世贸组织规则，干扰正常的贸易秩序，严重损害了中方的合法权益。中方采取必要措施予以反制，完全正当、合理合法。我们敦促加方采取切实行动，纠正错误做法为两国企业开展正常贸易和合作提供公平、非歧视、可预期的环境。

（文章来源：央广网）

“一带一路”专题资讯

中广核老挝北部清洁能源基地新增风电项目

老挝政府与中广核能源科技（老挝）有限公司20日在万象签署老挝北部互联互通清洁能源基地二期556兆瓦风电项目开发协议。

老挝能源和矿产部长波赛·赛雅宋在签约仪式上表示，老挝北部互联互通清洁能源基地项目是中老两国继中老铁路之后，深化务实合作、共建“一带一路”的又一重大成果，也是与中老500千伏联网工程相互依存的战略性能源项目。希望该项目能够成为澜湄区域电力合作典范项目，进一步扩大老挝和周边国家的电网互联及电力互济。

中国广核能源国际控股有限公司总裁张超群表示，中广核将依托中国在新能源领域的技术优势和成熟经验，持续助力老挝清洁能源布局和本土清洁能源人才培养。

据悉，老挝北部互联互通清洁能源基地项目是中老电力互联互通的重要支撑电源项目，横跨老挝乌多姆赛、丰沙里、琅南塔三省，将建设风光水储等一体化清洁能源基地。该项目将显著提升电力供应稳定性和可靠性，推动中老两国更高水平、更可持续的电力互联互通。

目前，一期乌多姆赛省光伏项目已于 2024 年 12 月开工建设，并完成第一批光伏组件安装。二期项目包括琅南塔省及乌多姆赛省光伏项目和本次签署的风电项目。项目一期、二期全部建成投产后，年发电量预计达 45 亿千瓦时。

（文章来源：新华网）

通水亦通心，中坦携手“通水”浇灌民心

在“世界水日”来临之际，坦桑尼亚达累斯萨拉姆南部的班古洛地区的民众欢欣鼓舞。在这个曾因缺水而饱受困苦的地方，如今清澈甘甜的自来水滋润着 45 万居民的生活。

这一变化，得益于由中国企业承建的班古洛供水项目。

“以前每天清晨四点就要起床走很远的路去找水，有时要排队几个小时，水还是浑浊咸涩的。”回忆起往昔的取水经历，居住在班古洛已有十多年的家庭主妇伊娃·贾纽埃里·布加亚内感慨万千。

“现在我们打开水龙头，就能用上干净的水，做饭、洗衣、洗澡都方便了，太幸福了！”

这项由世界银行出资的供水项目，于 2024 年 1 月动工，2025 年 1 月建成，由中国电力建设集团有限公司（中国电建）承建。项目供水范围覆盖达累斯萨拉姆南部七个区域及多个偏远村庄，实现 24 小时不间断供水。

班古洛地方政府主席古德勒克·姆韦莱告诉记者，缺水不仅造成生活不便，更容易引发疾病和多种矛盾。他介绍说，项目建成前，居民只能从其他地区高价购水；另外，女人早出晚归去取水，家人也会担心她们的安全问题。“如今有了自来水，这样的烦恼一去不复返了。”他说着笑了笑。

项目不仅解决了用水难题，也为当地民众带来实实在在的就业与技能提升。在项目中担任人力资源官的优素福·穆斯塔法·姆塔米莱已在中国电建工作十余年，“我从中国同事身上学到了什么叫纪律严明、团队协作。”他说，正是这种精神，让中国企业能够高质量地完成如此复杂的工程。

“通过这份工作，我的家庭也受益匪浅。”姆塔米莱告诉记者，他用工资买了地，盖了

房，为四个孩子支付了学费，让妻子过上了体面的生活。

项目副总工程师尹子飞介绍说，为确保项目可持续运行，中国工程师团队还培训了大量当地技术人员，教授他们管道焊接、水泵操作等专业技能。“项目不仅是‘输血’，更是‘造血’。”尹子飞说，“我们希望让坦桑民众掌握自主运转供水系统的能力。”

他表示，班古洛供水项目是中非合作不断走深走实的缩影。“中国企业不仅是非洲发展的参与者，也是可持续合作的推动者。我们愿意把中国的技术和经验，与非洲的发展需求深度融合。”

用着清澈的自来水洗完菜准备做饭的布加亚内动情地说：“我们喝的不只是水，更是希望。谢谢中国的兄弟姐妹，我们的心紧紧连在一起。”

（文章来源：新华社）

预警通报

智利通报了《纤维水泥平板、波纹板和平板织物试验标准

2025年2月25日，智利通报了《纤维水泥平板、波纹板和平板织物试验标准》。该标准规定了用于验证是否符合 NCh186/1 和 NCh186/2.1.2 要求的测试方法，该标准测试方法涉及几何特性的测定、弯曲强度、密度、抗渗性、耐温度变化以及吸水率。该标准适用于平板、波纹板和纤维水泥织物。

该标准评议期截止到 2025 年 4 月 26 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

日本通报了《工业安全与健康法》修订案

2025年3月3日，日本通报了《工业安全与健康法》修订案。本次修订的主要内容如下：

——根据《工业安全与健康法》（1972年第57号法案）第57-2条第（1）款，通过交付化学品安全技术说明书（SDS）等方式，为危险声明信息的通知制定惩罚性条款；

——根据《工业安全与健康法》第57-2条第（2）款第（i）项的通知，当发生必要的变更时，转让者和提供者有义务通知此类变更，这些变更应成为新的强制性规定；

——若《工业安全与健康法》第57-2条第（1）款第（ii）项规定的“成分”是机密

商业信息，则只有当化学物质毒性相对较低时，才有可能使用省略或替换部分成分名称的替代名称等进行通知。

此外，设定替代名称的人有义务记录和保存有关此类物质成分的通知和通知的替代名称等信息，应要求向制造商提供成分信息，并按照劳工标准检验机构的要求报告。

该修订案评议期截止到 2025 年 5 月 2 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

澳大利亚通报了《咖啡因审查》法规草案

2025 年 3 月 6 日，澳大利亚通报了《咖啡因审查》法规草案。该草案禁止零售含咖啡因的食品，并禁止在零售食品中添加咖啡因，除非明确允许；明确了允许在配制的补充运动食品(FSSF)中添加咖啡因的要求，但须符合成分、包装和标签要求。

该草案评议期截止到 2025 年 5 月 3 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

韩国通报了《食品卫生法》修订案

2025 年 3 月 10 日，韩国通报了《食品卫生法》修订案。本次修订的主要内容如下：

——无论是否保留转基因 DNA 或转基因蛋白质，都标明转基因生物，但意外存在转基因生物的食品免于转基因生物标签。在特殊情况下，由食品和药物安全部长确定的意外存在转基因生物的食品必须表明它们是转基因生物，即使没有转基因生物残留；

——将意外存在率从 3%调整为 0.9%；

——不使用转基因农业、畜牧业和渔业产品作为成分的食品可以贴上非转基因食品的标签。对于意外存在转基因生物的食品，必须注明存在率并附有证明文件；

——制定了因违反转基因生物或非转基因生物标签标准而进行的处置条例和因转基因生物而进行的环境影响调查条例。

该修订案评议期截止到 2025 年 5 月 9 日。

（文章来源：总局技贸措施中心）

日本通报了《工业安全与健康法》修订案

2025 年 3 月 5 日，日本通报了《工业安全与健康法》修订案。本次修订的主要内容如下：

——以下职责以前由日本政府（厚生劳动省）履行，将由厚生劳动大臣注册的设计审查和制造检查注册机构（包括位于海外的机构）履行。

(i) 审查是否符合制造许可证的结构标准（设计审查），这是在附件 4 中所列出的特定机器等制造之前所必需的；

(ii) 制造移动式起重机和吊舱时所需的制造检查等中列出的特定机器之前所必需的。

——确定注册机构（包括位于海外的机构）的注册要求和实施义务，以进行设计审查和制造检查。

该修订案将于 2026 年 4 月 1 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

丹麦通报了《自主机器人》法规草案

2025 年 3 月 13 日，丹麦通报了《自主机器人》法规草案。该草案提出由市政当局指定区域作为机器人的测试区。在自主机器人可以在指定的测试区进行测试之前，需要获得丹麦道路管理局的许可。该草案对自主机器人的重量和尺寸将不再有任何限制。根据具体应用，自主机器人的重量和尺寸可根据具体情况进行称重。此外，该草案规定自主机器人必须在整个试验或测试期间遵守适用的法律，包括机械指令中的规则。

该草案将于 2025 年 7 月 1 日生效。

（文章来源：总局技贸措施中心）

韩国通报了《食品卫生法》修订案

2025 年 3 月 14 日，韩国通报了《食品卫生法》修订案。本次修订的主要内容如下：

——无论是否保留转基因 DNA 或转基因蛋白质，都标明转基因生物，但意外存在转基因生物的食品免于转基因生物标签。在特殊情况下，由食品和药物安全部长确定的意外存在转基因生物的食品必须标明它们是转基因生物，即使没有转基因生物残留；

——将意外存在率从 3% 调整为 0.9%；

——不使用转基因农业、畜牧业和渔业产品作为成分的食品可以贴上非转基因食品的标签。对于意外存在转基因生物的食品，必须注明存在率并附有证明文件；

——制定了因违反转基因生物或非转基因生物标签标准而进行的处置条例和因转基因

因生物而进行的环境影响调查条例。

该修订案评议期截止到 2025 年 5 月 13 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

加拿大通报了《含有有毒物质的特定产品》法规

2025 年 3 月 14 日，加拿大通报了《含有有毒物质的特定产品》法规。该法规旨在将加拿大使用的产品中有毒物质的释放减少到保护环境和人类健康的水平。该法规于 2025 年禁止制造、进口和销售某些煤焦油基密封剂产品和某些多环芳烃含量超过百万分之 1000 的密封剂。此外，该法规还载有禁令的豁免、某些部门的过渡期以及许可证和记录保存的一般规定。

该法规已于 2025 年 2 月 26 日生效。

(文章来源：总局技贸措施中心)

越南通报了《列车末端装置规格和检验》法规草案

2025 年 3 月 18 日，越南通报了《列车末端装置规格和检验》法规草案。该草案规定了列车末端装置的制造、组装、进口和运行期间定期检验的质量、技术安全和环保的技术要求和检验方法。该草案适用于越南财政部 2022 年 6 月 8 日颁布“越南进出口货物清单”的第 31/2022/TT-BTC 号通知中规定的 HS 编码为 8530.10.00 的铁路的列车末端装置或具有类似特征的设备，不适用于安装在用于国防和安全目的的军用和警用铁路车辆上的列车末端装置。

该草案评议期截止到 2025 年 5 月 17 日，将于 2026 年 2 月 1 日生效。

(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