

WTO/TBT 预警信息通报

2024 年第 7 期（总第 016 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二四年七月二十五日

WTO 资讯

世贸组织成员审议四项区域贸易协定

7 月 2 日，在区域贸易协定委员会(CRTA)会议上，世贸组织成员审议了四项区域贸易协定，涉及柬埔寨、冰岛、印度、印度尼西亚、韩国、列支敦士登、挪威、阿联酋和英国。新任 CRTA 主席、喀麦隆 Salomon Eheth 大使也介绍了委员会尚待审议的区域贸易协定的最新情况。

（来源：中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网）

世贸组织的监测显示，尽管有保护主义压力，成员们仍在促进贸易

根据 7 月 8 日发布的最新贸易监测，世贸组织成员继续对货物采取更多的贸易便利措施，而不是贸易限制措施，这是成员承诺在当前地缘政治不确定性的情况下保持贸易流动的重要信号。这份涵盖 2023 年 10 月中旬至 2024 年 5 月中旬期间的更新还指出，产业政策补贴迅速增加，特别是在与气候变化和国家安全相关的领域。

（来源：中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网）

WTO 成员通过关于《SPS 协定》实施中的挑战和机遇的重要报告

WTO 成员近期通过了一份具有里程碑意义的《卫生与植物检疫(SPS)宣言》工作计划报告，旨在应对国际食品、动物和植物产品贸易所面临的挑战与机遇。该报告是在完成 2022 年 6 月

WTO 第十二届部长级会议(MC12)所赋予的任务后，于 2023 年 11 月由卫生与植物检疫措施委员会编制完成的。原计划在今年早些时候举行的第 13 届 WTO 部长级会议(MC13)上提交给各成员部长，但部分成员要求更多时间来批准。

该报告由委员会前主席、中国台北的 Tang-KaiWang 先生作为协调人编写，详细阐述了工作计划的主要结论，并对委员会未来的工作提出了建议。报告的核心观点包括：

1、《SPS 协定》的重要性:报告肯定了协定在确保国际食品、动物和植物产品安全贸易方面的重要性，并强调卫生和植物检疫措施与国际标准和科学原则保持一致的关键性，尤其是在面对新的挑战时。

2、全球粮食安全和可持续粮食系统:委员会强调了可持续农业增长和创新在国际贸易中的重要性，并呼吁利用国际标准协调卫生和植物检疫措施，以保障人类、动物和植物的健康。

3、以科学证据为基础:报告强调，卫生和植物检疫措施必须以科学证据为基础，特别是在缺乏国际标准或国际标准不适用的情况下。同时，报告也强调了国际标准制定机构在风险分析过程中提供指导以管理不确定性的重要性。

4、因地制宜:为加强国际贸易安全，报告强调有必要根据地区条件调整卫生和植物检疫措施，包括确认没有特定害虫或疾病的地区，这对促进安全贸易和限制害虫、疾病等的传播至关重要。同时，加快能力建设以使国内监管框架与国际指导保持一致也被视为一项关键需求。

5、与国际机构的合作:报告认为，与国际机构的持续合作是应对新挑战和新机遇的关键，并强调了提供技术援助、能力建设和促进南南合作的重要性，以帮助发展中经济体遵守卫生和植物检疫要求并扩大出口机会。在编写报告的过程中，委员会与各利益相关方进行了广泛的接触和磋商，包括国际标准制定机构、观察员组织、成员当局、农业生产者、食品制造商、贸易商以及标准与贸易发展基金等。通过这些磋商，参与方就如何应对国际贸易中的新机遇和新挑战进行了深入的交流。

最后，卫生和植物检疫措施委员会建议，根据新出现的挑战，将继续就《SPS 协定》的实施开展有针对性的讨论，包括对该协定运作和执行情况的第六次审议以及具体的专题会议。

(来源:厦门技术性贸易措施信息网)

“一带一路”专题资讯

中国国家发展改革委张明：媒体智库搭好“心联通”桥梁 助力中非高质量共建“一带一路”

7月25日，中非媒体智库交流论坛在湖南长沙举行。中国国家发展和改革委员会区域开放司副司长张明在论坛上表示，媒体和智库是增进共建“一带一路”“心联通”的重要桥梁和纽带，是中非高质量共建“一带一路”的重要支撑。

非洲国家是共建“一带一路”的重要参与方。截至目前，已有52个非洲国家以及非盟委员会同中国签署共建“一带一路”合作文件。张明指出，在共建“一带一路”倡议引领下，中非合作日趋紧密，在互利共赢中加快共同发展，为推动构建人类命运共同体树立了典范。

张明表示，近年来，中非积极推进民间交流，青年、媒体、智库、社会组织等交往不断深化，教育、文化、卫生、旅游、科技、农业、生态等领域合作不断深入，形成了一大批“小而美”项目成果，拓展了一条开放包容的中非文明交融之路。

展望未来中非共建“一带一路”，张明说，中方将深入落实高质量共建“一带一路”八项行动，支持建设开放型世界经济，深化务实合作，支持民间交往，积极开展同共建国家的文明对话。

围绕媒体和智库如何更好发挥优势、助力中非高质量共建“一带一路”，张明指出，媒体和智库可重点通过三个方面，搭建好中非共建“一带一路”“心联通”的桥梁。

一是持续讲好共建“一带一路”故事，营造中非良好合作环境。媒体和智库要秉持客观、公正、专业立场，准确阐释、传播共建“一带一路”理念和内涵，广泛关注、客观展示共建“一带一路”实践和成果，当好中非高质量共建“一带一路”的参与者、见证者、推动者。

二是持续深化民间交往，夯实中非“心联通”民意基础。媒体和智库要在共建“一带一路”框架下开展各种形式的交流交往，利用好中非媒体合作论坛、中非民间论坛等平台，“一带一路”新闻合作联盟、“一带一路”国际智库合作委员会等合作机制，共同打造一批有影响、有口碑、见实效的“小而美”品牌项目。

三是持续加强文明交流，促进中非共同发展繁荣。媒体和智库要用好渠道和智力资源，支持和参与文明交流活动，积极深化中非青年间交流合作，增进民众参与共建“一带一路”的情感共鸣和获得感、幸福感，更好发挥人文交流在促进全方位合作中的“润滑剂”作用。

今年9月，中非合作论坛新一届峰会将在北京召开。张明表示，下一步，中方将持续推动共建“一带一路”倡议同非盟《2063年议程》、联合国2030年可持续发展议程以及非洲国家发展战略紧密结合，为中非合作注入强劲动力。

“随着合作理念日益深入人心、合作基础日益巩固、合作领域日益扩展、合作能力日益提升，中非共建‘一带一路’将迎来新的机遇。”张明说。

作为第七届中非民间论坛、第七届中非青年领导人论坛的平行论坛之一，中非媒体智库交流论坛由新华社中国经济信息社、新华社湖南分社主办。本次论坛吸引了国内多家主流媒体、智库和非洲国家智库学者考察团的百余名嘉宾参加。（丁蕾）

（来源：中国一带一路网）

上半年我国对外非金融类直接投资同比增长 16.6%

新华社北京7月25日电（记者唐诗凝、谢希瑶）今年1至6月，我国对外非金融类直接投资726.2亿美元，同比增长16.6%。其中，我国企业在“一带一路”共建国家非金融类直接投资154.6亿美元，同比增长9.2%。

这是记者25日从商务部召开的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何咏前介绍，今年1至6月，我国对外承包工程完成营业额722.5亿美元，同比增长2.2%；新签合同额1155.4亿美元，同比增长22%。其中，我国企业在“一带一路”共建国家承包工程完成营业额589.2亿美元，同比增长0.7%；新签合同额933.5亿美元，同比增长18.5%。

（来源：中国一带一路网）

中卢高质量共建“一带一路”成果丰硕

系好安全带，调整好后视镜，家住卢旺达西方省的鲁维甘巴发动汽车，准备开车去上班。行驶在平坦的公路上，沿途经过基伍湖，湖面波光潋滟，景色秀丽。“中国企业修建的这条公路太好了，路面平坦宽阔，开车感觉又稳又快，很舒服。”鲁维甘巴赞叹道。

位于非洲中东部的卢旺达是中国的传统友好国家。近年来，两国关系快速发展，各领域合作成果丰硕，传统友谊不断深化。中卢携手高质量共建“一带一路”，在中非合作论坛框架下开展广泛合作，助力卢旺达基础设施状况持续改善和民众生活水平提升，推动两国友好合作关系不断发展，造福两国和两国人民。

“一条通往幸福生活的宽阔大道”

鲁维甘巴称赞的这条道路，是中国路桥工程有限责任公司依山修建的沿基伍湖 66 公里公路。这是卢旺达西部地区南北方向主要通道之一，也是连接卢旺达和邻国坦桑尼亚、布隆迪和刚果（金）等多国公路的一部分。项目于 2013 年开工，2016 年建成通车。“湖光山色之间，现代化公路蜿蜒前行，为居民和游客出行提供了极大便利，为推动卢旺达经济的发展作出积极贡献。”当地媒体《大湖地区周刊》评价道。

基伍湖沿湖地区是卢旺达重要的经济作物产区。统计显示，卢旺达七成的咖啡和近一半的茶叶均产自基伍湖周边地带。道路建成后，当地民众种植的咖啡能更方便地运往外地，经济效益大大提升。“得益于更加便利的运输条件，我们咖啡的销路拓宽了。家里收入增加了，我们也盖了新房。这是一条通往幸福生活的宽阔大道。”咖啡种植户伊曼纽尔高兴地告诉记者。

沿基伍湖 66 公里公路在当地收获了良好口碑，成为共建“一带一路”框架下中国企业在卢旺达建设的标杆工程之一，并荣获卢旺达国家优质工程奖。据统计，目前，中国企业修建的公路占卢旺达国家公路总里程约 70%，助力卢旺达基础设施建设提质增速，带动当地经济发展。

当地媒体报道说，“中国企业为卢旺达公路交通建设作出重要贡献”。“同中国开展相关合作，帮助卢旺达实现快速发展。”卢旺达资深媒体人和出版人穆班达在接受本报记者采访时表示。

“解决了我们生产生活上的大难题”

从卢旺达首都基加利驱车向东行驶大约两小时，记者到达东方省卡永扎镇西卡村。中午时分，村民乌瓦赛来到位于村中央的一座水井边。他轻摇手柄，清澈的井水流入桶中。很快，两只水桶便装满了水。

西卡村地处山坳，交通不便，长期以来饮用水无法得到保障，村民只能在河沟、湖渠甚至沼泽中取水饮用，造成一系列卫生健康问题。随着中国政府援助卢旺达 200 口井项目的实施，彻底改变了各个村庄用水困难状况。

“以前，我们必须一大早出门，到 8 公里外的地方打水。湖水没有经过净化，也不卫生。中国企业帮我们打了这口井后，大家可以随时来打水，几分钟就能运回家，极大解决了生活用水问题，真让人开心！”乌瓦赛激动地说。

中国政府援助卢旺达 200 口井项目是落实新时代中非合作的重要民生项目，由中国地质工程集团公司中东部非洲分公司承建，2019 年 11 月开始施工。援建的水井主要分布在卢旺达东方省和南方省的 11 个区，包括 170 口手压井、10 口太阳能供电的潜水泵井以及 20 口监测井。此外，中方还向卢方提供水质检测和人员培训等技术服务支持。在两年半时间里，该项目克服了种种困难，于 2022 年 4 月底全部竣工，交付当地使用，解决了近 11 万当地民众的日常生活用水需求。当地村民巴拉欣尤扎感慨说：“中国政府帮助修建水井，不仅极大方便了我们的生活用水，还能灌溉农田，解决了我们生产生活上的一大难题，我们的日子也会越来越好。”

卢旺达《新时代报》刊发文章说：“中国援助的 200 口井项目帮助解决了卢旺达部分地区长期存在的用水难题，是两国友好关系的重要标志。”中国地质工程集团公司中东部非洲分公司总经理朱兴辉表示：“200 口井项目让当地民众有了实实在在的获得感，在提升人民生活水平等方面具有十分重要的意义。”

“学习中文，拓宽了我的视野”

宽敞的教室门口挂着红灯笼，教室内，学生们用中文互致问候，在黑板上写着汉字……在卢旺达大学孔子学院课堂上，当地学生正在跟着中方老师认真学习中文。

2009 年，卢旺达大学孔子学院正式揭牌，成为该国第一所也是迄今唯一一所孔子学院。“十几年来，孔子学院注册学生数量不断增加，希望了解中国的当地民众也日益增多。”卢旺达大学孔子学院中方院长曾广煜介绍，目前，孔子学院在卢旺达境内设有 14 个教学点，包含下设 1 个孔子课堂、7 个大学教学点、6 个中学教学点。卢旺达目前每年学习中文的人数约 5000 人，是 2009 年学习人数的 20 倍之多。

中文教育为卢旺达民众打开了了解中国文化和中国经济社会发展成就的新窗口。不少年轻人凭借学习中文，找到了奔向好生活的途径。

赛宾娜（中文名文彬）曾在卢旺达南方省一所女子中学读书。2018 年，卢旺达大学孔子学院在该中学设立汉语教学点，开设了中文课，赛宾娜对此产生了浓厚兴趣。她下定决心要学好中文，去中国留学深造，并将所学带回卢旺达。她的中文老师更与她约定“在中国见”。

这些年，赛宾娜刻苦学习，中文水平大幅提高，获得不少荣誉：2019 年，获得第十二届“汉语桥”世界中学生中文比赛卢旺达赛区冠军和全球三等奖；2021 年，获得第二十届“汉

语桥”世界大学生中文比赛卢旺达赛区冠军；在第二届“最·孔院”短视频活动中凭借作品《卢旺达中国茶》，获得“最·文化”单元特等奖……她还通过拍摄短视频等方式将中国文化介绍给更多当地民众，由此荣获“孔院达人”的称号。

2021年7月，赛宾娜如愿以偿，收到来自中国学校的录取通知书。2022年10月，她抵达重庆，开启了在华留学的新生活。凭借自己的努力，赛宾娜和她的中文老师在中国相见，实现了当初的约定。

“学习中文，拓宽了我的视野，也提供了一个广阔舞台，帮助我实现人生梦想！我希望在中国进一步学好中文，深入研究中国的发展模式和经验，为我的家乡发展提供借鉴，为卢中两国深化友谊、开展合作贡献力量。”赛宾娜表示。（记者 黄培昭）

（来源：人民日报）

预警通报

澳大利亚修订《2024 工作健康与安全示范法规（人造石）》

2024年6月28日，澳大利亚发布通报，修订《2024 工作健康与安全示范法规（人造石）》。该法规规定了自2024年7月1日起，澳大利亚所有州和地区禁止生产、供应、加工和安装人造石板材、面板和台面。禁用的“人造石”将在立法中定义为含有1%或更多结晶二氧化硅的人造产品，通过将天然石材与其他化学成分（如水、树脂或颜料）结合而制成。此外，人造石材不包括混凝土和水泥产品、砖块、铺路和其他类似砌块、陶瓷墙砖和地砖、水泥浆、砂浆和抹灰、石膏板、陶瓷产品、烧结石和屋顶砖。其他工程石材产品不受禁令的影响。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

美国修订《禁止在固定式制冷、固定式空调和其他最终用途中使用某些氢氟碳化合物条例》

2024年7月1日，美国发布通报，修订《禁止在固定式制冷、固定式空调和其他最终用途中使用某些氢氟碳化合物条例》。该法规要求空调（AC）和可变制冷剂流量（VRF）设备制造商根据加州法规第17篇95376(c)条向加州空气资源委员会（CARB）提交年度回收使用报告，并在2024年7月1日之前满足制冷剂回收和再利用（R4计划）要求。R4计划要求受法规第95374(c)节表3中列出的“其他AC”和“VRF”最终用途禁令约束的设备制造商在新设备或现有设备

的维修中使用规定最少量的认证回收制冷剂。受法规第 95374(c) 节表 3 中 2025 年 1 月 1 日禁令约束的空调设备制造商, 在 2023 年和 2024 年均需遵守 10% 的认证再生制冷剂使用要求。受法规第 95374(c) 节表 3 中 2025 年 1 月 1 日禁令约束的 VRF 设备制造商, 在 2023 年和 2024 年均需遵守 15% 的认证再生制冷剂使用要求, 在 2025 年需遵守 25% 的认证再生制冷剂使用要求。

(文章来源: 技贸措施公共服务平台)

厄瓜多尔修订《防止高处坠落的个人防护设备法规》

2024 年 7 月 1 日, 厄瓜多尔发布通报, 修订《防止高处坠落的个人防护设备法规》。该法规适用于在厄瓜多尔销售的国产或进口产品, 主要涉及:

- 个人防护装备 (PPE): 工作定位和约束用安全带;
- 用于防止高处坠落的个人防护装备 (PPE): 安全带;
- 连接子系统: 系索、能量吸收器、可伸缩式防坠器和连接器, 配有用于防止高空坠落的 PPE;
- 仅与用于防止高空坠落的个人防护设备一起使用的锚固装置。

(文章来源: 技贸措施公共服务平台)

加拿大发布《饲料法规》(2024)

2024 年 7 月 5 日, 加拿大发布《饲料法规》(2024)。该法规取代了 1983 年的《饲料法规》, 包括一系列新的和更新的要求, 将提高牲畜饲料和食品生产的安全性, 反映国际最佳实践, 并支持动物饲料行业的创新。这些变化将逐步引入, 或推迟生效, 或利用过渡期让包括出口商在内的利益相关者适应新法规。该法规要求受监管方制定和实施预防性控制计划, 要求更详细的记录保存, 更新了饲料的通用和安全标准, 还规定了牲畜饲料的许可证要求、饲料成分的批准和混合饲料的注册以及标签要求, 扩大了牲畜物种的范围, 并对各种技术文件进行了引用合并。

该法规已于 2024 年 6 月 17 日生效。

(文章来源: 技贸措施公共服务平台)

瑞典发布《建筑物噪声防护法规》

2024 年 7 月 4 日, 瑞典发布《建筑物噪声防护法规》。该法规在第 3 章中规定了技术性能要求, 并要求建筑物的设计和建造必须确保建筑物附近的使用者或其他人感知到的噪声水

平不会对这些人的健康造成不可接受的风险，并能在令人满意的条件下睡觉、休息和工作。

该法规评议期截止至 2024 年 10 月 2 日，并将于 2025 年 7 月 1 日生效。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

俄罗斯修订《人用药品上市许可和评估规则》

2024 年 7 月 12 日，俄罗斯发布通报，修订《人用药品上市许可和评估规则》。该法规充分考虑了执行经验，改进了药品注册档案变更的分类，详细说明了申请人在修订程序中需要提交的要求和文件数量。此外，该法规还优化了与许可评估程序相关的行政管理程序。

该法规评议期截止至 2024 年 8 月 3 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

美国修订《美国机械工程师协会规范案例》

2024 年 7 月 18 日，美国发布通报，修订《美国机械工程师协会规范案例》。该法规通过引用方式并入了美国机械工程师协会发布的三份监管指南的修订版，以批准新增、经修订和重申的规范案例。这项行动使核电厂许可证持有人以及施工许可证、运营许可证、组合许可证、标准设计证书、标准设计批准书和制造许可证的申请人能够利用这些监管指南中列出的规范案例，作为核电厂组件施工、在役检查和在役测试工程标准的自愿替代方案。这些工程标准载于《美国机械工程师协会锅炉和压力容器规范》和《美国机械工程师协会运行和维护规范》，这些规范已通过引用并入核能管理委员会的法规中。此外，该法规还将提供一份相关的监管指南，列出了核能管理委员会尚未批准使用的、并未以引用方式并入核能管理委员会的法规。

法规将于 2024 年 8 月 16 日生效。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

新加坡发布《基因组编辑作物用于食品和动物饲料监管框架》

2024 年 7 月 23 日，新加坡发布《基因组编辑作物用于食品和动物饲料监管框架》。新加坡食品局（SFA）对所有基因组编辑作物进行上市前安全评估，并对转基因（GM）食品进行审批。在对监管框架进行审查后，开发人员可提交信息，告知新加坡食品局用于传统培育作物的基因组编辑作物，并可豁免转基因生物上市前安全评估。

该法规将于 2024 年 8 月 1 日生效。

(文章来源：技贸措施公共服务平台)

英国发布《2024年环境保护(含塑料湿巾)(苏格兰)条例》草案

2024年7月23日，英国发布《2024年环境保护(含塑料湿巾)(苏格兰)条例》草案。

该草案提议禁止供应和销售含塑料的湿巾。医用和工业用途的湿巾以及企业对企业销售的湿巾将获得豁免。该草案规定了18个月的过渡期，供企业进行必要的调整。

根据该草案，“塑料”是指由(EC)第1907/2006号关于化学品注册、评估、许可和限制(REACH)的法规第3(5)条定义的聚合物组成的材料，其中可能添加了添加剂或其他物质，可作为最终产品的主要结构成分，但未经化学改性的天然聚合物除外。

“湿巾”是指浸泡并储存在液体中、不设计成或用于重复使用的无纺布，包括但不限于婴儿湿巾、化妆品湿巾、湿卫生纸巾、个人卫生湿巾和以湿巾为基础的清洁产品。该草案适用于苏格兰。英格兰、威尔士和北爱尔兰将各自出台意向和范围相同的立法，禁止在各自地区使用含塑料的湿巾。

该草案评议期截止至2024年9月21日。

(文章来源：技贸措施公共服务平台)

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