

WTO/TBT 预警信息通报

2025 年第 09 期（总第 030 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二五年九月二十五日

WTO 资讯

全球瞭望 | 刚果（金）媒体：“上海精神”可以为非洲国家提供启示

新华社金沙萨 9 月 3 日电（记者史彘）刚果（金）主流媒体《尖子论坛报》日前刊载文章说，上海合作组织秉持“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展”的“上海精神”。从安全合作、经济一体化、绿色发展和全球治理的角度看，“上海精神”可以为非洲国家提供启示。

文章说，建立一个借鉴上合组织经验的合作机制，可以加强非洲国家安全与团结，便利不同次区域之间的贸易往来，促进经济发展。

文章说，非洲国家可以参考上合组织的理念，通过跨国基础设施建设促进交流，推动非洲地区自北向南的互联互通。共建“一带一路”倡议已帮助众多非洲国家通过铁路、公路等实现连接。

文章说，上合组织注重促进绿色产业合作，而大多数非洲国家在可持续发展方面的能力有待提升。上合组织的治理模式对非洲国家具有参考价值。

文章说，许多非洲国家希望在国际舞台上获得平等对待。“上海精神”所强调的平等原则，为这些国家在安全和经济层面提供了可供借鉴的框架。

（文章来源：新华网）

阿官员：推动提升途经阿塞拜疆的中欧班列数量

新华社巴库 9 月 9 日电（记者刘书辰）中欧班列（浙江）跨里海国际运输走廊班列开行 5 周年暨接车仪式 9 日在阿塞拜疆首都巴库举行。阿塞拜疆官员在活动上说，将推动提升途经该国的中欧班列数量。

9 月 9 日，中欧班列（浙江）跨里海国际运输走廊班列第 237 列抵达巴库阿普歇伦物流中心。新华社记者 刘书辰 摄

当日，中欧班列（浙江）跨里海国际运输走廊班列第 237 列抵达巴库阿普歇伦物流中心。该班列从浙江出发，途经中亚，采用“铁-海-铁”多式联运模式抵达巴库，比传统海运节省约

阿塞拜疆数字发展和交通部运输政策司司长法里兹·阿利耶夫说，过去 5 年，阿塞拜疆过境货物运输量增长了 5 倍。“2024 年途经阿塞拜疆的中欧班列数量为 358 列。我们今年的目标是提高到 450 列，中期目标是每年 1000 列。”

阿利耶夫在接受新华社记者采访时说：“阿塞拜疆是跨里海国际运输走廊的重要环节，我们正大力发展交通基础设施。中国是我们在交通运输领域的重要战略伙伴之一，特别是在中欧班列运输方面。”

跨里海国际运输走廊，又称“中间走廊”，起自中国，经哈萨克斯坦和里海水域至阿塞拜疆、格鲁吉亚，并可延伸至土耳其和欧洲国家。通过该走廊可大幅缩短中国和欧洲之间陆上和海运时间。

（文章来源：新华网）

“一带一路”专题资讯

专访 | 媒体智库应共同讲好全球南方发展壮大的故事——访埃及内阁信息与决策支持中心官员哈迪贾

新华社昆明 9 月 7 日电 专访 | 媒体智库应共同讲好全球南方发展壮大的故事——访埃及内阁信息与决策支持中心官员哈迪贾

新华社记者柳伟建 姚兵

埃及内阁信息与决策支持中心社会联络部主任哈迪贾·阿拉法日前在云南昆明接受新华社记者专访时表示，媒体智库在加强全球南方国家团结方面发挥重要作用，各国媒体智库应履行好职责，共同讲好全球南方发展壮大的故事。

以“聚南方力量 应世界变局”为主题的 2025 全球南方媒体智库高端论坛 6 日在昆明开幕，来自全球 110 个国家和地区的 260 余家媒体、智库、政府机构及国际和地区组织的约 500 名代表出席。

哈迪贾表示，此次论坛为全球南方国家共同发展提供了重要的思想交流平台。近年来，全球南方国家在国际舞台上发挥的作用日益明显，全球南方国家间加强合作对强化全球多边体系具有重要意义。在此背景下，媒体智库需承担更大责任，为推动人文交流、促进文明互鉴作出更大贡献。

她指出，长期以来，一些西方媒体关于南方国家的“充满偏见的”报道对民众造成误导，各国媒体智库需要以公正、客观的视角向世界讲好全球南方国家各领域的故事，将一个真实的全球南方呈现给读者。

哈迪贾强调，全球南方国家目前仍面临着发展不平衡等诸多挑战，其媒体、智库要通过更紧密的合作，为共同面临的问题提供宝贵的见解和解决方案，进而推动制定更公平的全球公共政策。与此同时，各方需加强协调，确保全球南方国家的合理关切在国际议程中得到足够重视，增强全球南方在国际舞台上的话语权。

哈迪贾说，埃及作为全球南方的一员，高度重视与全球南方国家间的合作，这不仅有利于自身发展，也对改善全球治理体系具有重要意义。她期待在此次论坛期间多听取参会者关于各国发展经验的分享，同时也多向相关国家特别是中国学习借鉴。

她表示，中国是广大全球南方国家可信任的合作伙伴。在埃及，中埃共建“一带一路”互利共赢的故事非常多，最广为人知的就是两国合作建设的中埃·泰达苏伊士经贸合作区（泰达合作区）和埃及新行政首都中央商务区，这些合作项目增进了埃及人民福祉。

谈到中埃关系时，哈迪贾说，自 2014 年中埃建立全面战略伙伴关系以来，双方各领域交流合作不断深化，成效显著。明年两国将迎来建交 70 周年，期待双方务实合作能结出更多硕果。

（文章来源：新华网）

从敦煌出发，中国与共建“一带一路”国家 深化多领域合作

新华社兰州 9 月 23 日电 题：从敦煌出发，中国与共建“一带一路”国家深化多领域合

作

新华社记者张文静、杨晓静、崔翰超

22日，由兰州大学主办的“2025‘一带一路’高校联盟十周年大会暨合作论坛”在丝路古郡甘肃敦煌启幕。来自中国、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、巴基斯坦等20余国的近200名专家学者，就加强高等教育、科学技术等领域的合作深入探讨。

2015年，兰州大学携手来自共建“一带一路”国家的47所高校在敦煌发起成立“一带一路”高校联盟，旨在共建高等教育共同体。兰州大学党委书记马小洁介绍，十年来，联盟“朋友圈”不断扩大，如今已覆盖27个国家和地区的197所高校。

“在联盟推动下，我们为共建‘一带一路’培养了大批融通中外、见识广博的专业人才。同时，聚焦人类面临的共同挑战，在农业科技、生态治理、气象服务等重要领域深入开展联合研究。”马小洁说。

9月22日，各国专家学者在论坛现场进行讨论。新华社发

“一带一路”教育交流合作已在多个领域“开花结果”。数据显示，十年来，共有来自101个国家的留学生赴兰州大学求学深造，其中来自共建“一带一路”国家的留学生比例达93%。

来自乌兹别克斯坦的留学生苗若雨2019年从兰州大学毕业。回国后，她应聘至华为乌兹别克斯坦总部，成长为华为乌兹别克斯坦营商环境事务经理。

如今，很多像苗若雨一样曾在中国留学的人才正在为共建“一带一路”贡献力量。

在肯尼亚的实验田里，曾来华留学的威利正将中国老师讲授的垄沟地膜覆盖技术加以实践应用。他跟随兰州大学生态学院熊友才教授学习农业技术。威利说，中国粮食增产技术在实验田取得了良好的效果。

2000多年前，丝绸之路架起了东西方友好交流的桥梁。进入新时代，共建“一带一路”倡议再次搭建起促进世界各国对话合作的平台。

教育部国际合作与交流司副司长赵磊表示，教育交流合作是共建“一带一路”的重要组成部分。“希望‘一带一路’高校联盟能进一步发挥平台纽带作用，推动更高质量、更可持续的教育交流合作。”

据介绍，近年来，中国高校与共建“一带一路”国家高校的校际合作不断深化，合作建设的卓越工程师学院落地巴西、哈萨克斯坦等国，中俄基础科学研究院、中马国际高等研究

院等合作平台建设有序推进，中国—中亚、中国—东盟、上合组织等多边框架下的高等教育合作取得积极成效。

与会专家认为，中国与共建“一带一路”国家在推动高等教育合作、加强科研交流等方面取得了显著成效，希望未来有更具针对性的拔尖人才培养方式，为共建“一带一路”国家经济社会发展提供人才与智力保障。

如今，高等教育、科学研究领域的国际合作已成为助推共建“一带一路”民心相通的生动实践。

基于中亚、南亚国家在生态环境等方面与甘肃的相似性，以及在草地与牦牛领域的研究积累，兰州大学生态学院教授龙瑞军将中国的优良牧草品种推广至巴基斯坦与不丹，缓解了两国部分地区冬季家畜饲草不足的状况，为共建“一带一路”国家改善民生提供了“中国方案”。

“我们希望和更多共建‘一带一路’国家共享中国的技术优势和科研成果。”龙瑞军说，兰州大学已向共建“一带一路”国家推广节水灌溉、生态修复等技术 10 余项。

敦煌，古丝绸之路的枢纽城市和商贸文化重镇，东西方文化在这里交融共生。今天，再次从敦煌出发，来自中国与共建“一带一路”国家的高校凝聚更多合作共识。

乌兹别克斯坦塔什干国立东方大学校长古丽切赫拉·里赫希耶娃表示，希望未来联盟在校际交流、协同科研、师生互访等方面继续发掘合作潜力，推动共建“一带一路”倡议高质量发展。

（文章来源：新华网）

预警通报

俄罗斯通报了《欧亚经济联盟生物等效性研究行为规则》修订案

2025 年 9 月 1 日，俄罗斯通报了《欧亚经济联盟生物等效性研究行为规则》修订案。本次修订主要涉及以下内容：——更新体外皮肤渗透（IVRT）研究的方法论（考虑到国际研究法案的修订、多来源（仿制）药品的生物等效性（食品药品监督管理局（FDA）法案）以及欧亚经济联盟成员国授权机构的执法实践）；——确定使用替代技术进行这些研究的可能性；——一种模拟人体皮肤的人工膜。该修订案评议期截止到 2025 年 9 月

13 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

丹麦通报了《关于加长组合车辆(EMS1 型，最大长度 25.25 米)试验的法令》

2025 年 9 月 2 日，丹麦通报了《关于加长组合车辆(EMS1 型，最大长度 25.25 米)试验的法令》。该法令为丹麦加长组合车辆的试验制定了框架，旨在提高加长组合车辆的重量限制，并规定当车辆总重超过特定阈值时，驱动轮在静止启动状态下需承担列车总重的最低比例要求。此外，若长度增加是由于驾驶舱加长所致，则允许相应延长加长组合车辆的总长度。该通报评议期截止到 2025 年 11 月 1 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

乌克兰通报了《关于批准服务器及数据存储产品生态设计要求技术法规》的决议草案

2025 年 9 月 2 日，乌克兰通报了《关于批准服务器及数据存储产品生态设计要求技术法规》的决议草案。该技术法规涵盖服务器及数据存储产品整个生命周期内的所有环境影响——从概念构思、设计开发、生产制造、使用运行直至最终废弃处理，法规实施旨在提升这些产品的能源效率与环境绩效，并逐步淘汰对环境造成严重不利影响的产品。该草案评议期截止到 2025 年 11 月 1 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

法国通报了《关于减少纺织业对环境影响的立法提案》

2025 年 9 月 4 日，法国通报了《关于减少纺织业对环境影响的立法提案》。该提案明确定义了“超快时尚”及其从业企业的认定标准。若相关从业者属于在线平台供应商，法律要求其必须展示关于所售产品环境影响的教育提示。该提案禁止将“免费”一词用作营销推广工具。这些措施旨在降低该行业对环境的影响，为消费者提供尽可能全面、公开、透明的信息，并保护消费者免受激进营销手段的侵害。提案同时规定在线销售的纺织品需在价格标识附近明确标注地理来源，通过增强信息可见度，完善向消费者传递的现有信息披露体系。该提案还明确“超快时尚”生产企业不得享受特定税收减免政策。该提案评议期截止到 2025 年 11 月 3 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

哥伦比亚通报了《工业和商业监管局统一通告》决议草案

2025年9月8日，哥伦比亚通报了《工业和商业监管局统一通告》决议草案，通报号为G/TBT/N/COL/273。该草案在《工业和商业监管局统一通告》的第六章新增了第十节，规定了家用燃气计量器在进入市场前必须满足的技术、计量和行政要求，制定了合格评定程序，明确了生产商和进口商的义务，并规定了此类计量器具的计量控制措施。该草案旨在防止误导广大消费者和用户，并确保在住宅范围内使用的燃气计量器的计量质量。该草案评议期截止到2025年11月7日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

智利通报了《胶合层压板 辐射松锯材的机械和视觉分类标准》

2025年9月10日，智利通报了《胶合层压板 辐射松锯材的机械和视觉分类标准》。该标准规定了用于制造胶合层压结构构件的辐射松（Pino radiata）锯材的分类体系。该标准提供了两种可选的分类方法：a)机械法：基于对每块锯材弹性模量的实验测定；b)目测法：基于对每块锯材表面缺陷的视觉检查。该标准适用于含水率不超过15%的辐射松锯材。

该标准评议期截止到2025年11月9日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

美国通报了《中央空调和热泵的测试程序》法规

2025年9月10日，美国通报了《中央空调和热泵的测试程序》法规，通报号为G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.6。在该法规中，美国能源部(DOE)最终决定将2025年1月发布的关于中央空调和热泵的测试程序的修订规则(通报号为G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.1)中设立的控制件验证程序(CVP)相关产品专项执法条款推迟一年执行，新的实施日期被推迟至2026年7月7日。CVP执法条款原定实施日期为2025年7月7日，本次修订通过推迟CVP执法条款实施日期及适用时间，解除了相关限制。同时，DOE不会对2025年7月7日至本规则生效期间生产的产品型号适用CVP执法条款。该法规已于2025年9月9日生效。

(文章来源：总局技贸措施中心)

欧盟通报了《含氰酰胺钙的肥料》法规草案

2025年9月15日，欧盟通报了《含氰酰胺钙的肥料》法规草案。该法规草案拟对第1907/2006号法规(EC)附件XVII进行修订，新增对氰酰胺钙(CAS编号156-62-7，EC编号205-861-8)作为肥料投放市场的限制条款。该限制条款适用于单独使用或存在于混合物中的氰酰胺钙，同时涵盖其作为肥料单独使用或存在于混合物中的施用行为。其中，市场投放限制将于法规生效5年后实施，使用限制将于法规生效6年后实施。该法规草案评议期截止到2025年11月14日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

秘鲁通报了《室内和/或室外地面及墙面瓷砖贴标技术法规》草案

2025年9月16日，秘鲁通报了《室内和/或室外地面及墙面瓷砖贴标技术法规》草案，通报号为G/TBT/N/PER/173。该技术法规草案旨在规定国产、进口、分销或在国内市场销售的，采用挤压法和干压法制造的室内和/或室外地面及墙面的瓷砖，其标签上必须包含的最低限度信息。该技术法规草案评议期截止到2025年11月15日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

日本通报了《化学物质制造和评价管理法》修订案

2025年9月17日，日本通报了《化学物质制造和评价管理法》修订案。该修订案将全氟(己烷-1-磺酸)(PFHxS)相关化合物指定为需经授权方可制造或进口的第一类特定化学物质。同时，根据第二十四条规定，使用PFHxS相关化合物的下列产品将被禁止进口：1.防水纺织品及防油纺织品；2.金属加工用蚀刻剂；3.半导体制造用蚀刻剂；4.电镀用表面处理剂及其制剂添加剂；5.半导体制造用抗反射剂；6.半导体光刻胶；7.防水剂、防油剂及织物保护剂；8.灭火器、灭火剂及灭火泡沫；9.防水服装及防油服装；10.防水铺地材料及防油铺地材料。

该修订案评议期截止到2025年11月16日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

埃及通报了强制实施埃及标准ES 7825《灯具 通用要求和测

试》的第 245/2025 号部级法令

2025 年 9 月 19 日，埃及通报了强制实施埃及标准 ES 7825《灯具 通用要求和测试》的第 245/2025 号部级法令，通报号为 G/TBT/N/EGY/551。该部级法令为生产商和进口商提供了 12 个月过渡期，以符合埃及标准 ES 7825。该标准规定了使用电源电压不超过 1000V 的电光源灯具的通用要求。需要注意的是，该标准在技术上与 IEC 60598-1/2024 完全相同。

该部级法令评议期截止到 2025 年 11 月 18 日。

(文章来源：总局技贸措施中心)

乌拉圭通报了《南方共同市场化妆品定量标示技术法规》第 02/25 号决议草案

2025 年 9 月 19 日，乌拉圭通报了《南方共同市场化妆品定量标示技术法规》第 02/25 号决议草案，通报号为 G/TBT/N/URY/106。该决议草案针对个人卫生及洗漱用化妆品的定量标示制定了具体要求，销售此类产品必须根据产品形态(固体、凝胶或液体)以法定质量和/或体积单位进行定量标示。该决议草案评议期截止到 2025 年 11 月 18 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