

# WTO/TBT 预警信息通报

2024 年第 8 期（总第 017 期）

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二四年八月二十六日

## WTO 资讯

### 世贸组织公布第一批年轻贸易领袖

世贸组织宣布了 2024 年青年贸易领袖计划的候选人，这是一项新的倡议，旨在促进年轻人更好地了解世贸组织的工作和国际贸易。来自六大洲的八名个人被选中参加首届计划，该计划为期一年，从 8 月 7 日开始。

青年贸易领袖计划旨在让年轻人更近距离了解世贸组织的工作。通过建立一个由热情的年轻贸易领袖组成的全球网络，促进人们更好地了解世贸组织在支持国际贸易方面的作用。学员将有机会参加世贸组织组织的培训课程，获得世贸组织秘书处的建议和指导，并在其本国组织世贸组织相关活动时获得支持。

（来源：中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网）

### 中国就欧盟电动汽车补贴税向世贸组织提起争端申诉

就欧盟对从中国进口的电池电动汽车进行反补贴调查并随后对目标汽车征收临时反补贴税一事，中国已请求与欧盟进行世贸组织争端商。该请求已于 8 月 14 日分发给世贸组织成员。

（来源：中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网）

### 科摩罗正式成为世贸组织第 165 个成员

科摩罗经过 17 年与世贸组织成员就入世条件进行谈判，于 8 月 21 日加入世贸组织，成为第 165 个成员。它是第 10 个通过谈判加入世贸组织的最不发达国家(LDC)。科摩罗还宣布正式接受世贸组织《渔业补贴协定》。

(来源：中国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询网)

## “一带一路”专题资讯

### 共建“一带一路”激发“非洲制造”新活力

自共建“一带一路”倡议提出以来，中国与非洲合作之花在非洲广袤大地上绽放。从乌干达到埃及，从塞内加尔到尼日利亚，中国企业建设、运营的工业园区和经济特区如雨后春笋般涌现，成为推动非洲融入全球产业链、助力非洲打造新兴品牌的强劲引擎。

共建“一带一路”合作助力非洲工业化，推动当地制造业可持续发展，大幅提升其在全球市场中的竞争力。随着中非合作不断深化，“非洲制造”正迎来广阔的发展前景。

#### 园区合作赋能“非洲制造”

在位于乌干达东部姆巴莱的中乌姆巴莱工业园区内，27 岁的海伦·穆加拉和数百名同事每天早晨来到这里，满怀希望地开始新一天的工作。“这个工业园区为许多当地人带来实实在在的好处。我在这里学到宝贵的技能，也获得了稳定的收入。”她说。

该工业园由中国民营企业天唐集团投资运营，自 2018 年 3 月启动以来已吸引 40 余家企业入驻，为当地创造 5000 多个就业岗位。园区企业生产的产品琳琅满目，从家用电器到日常美容产品，从家居纺织品到建筑材料，从药品、智能手机到电视、汽车等，涵盖生活的方方面面。这座占地数千公顷的园区，已成为当地品牌的孵化平台，为乌干达工业化和现代化树立了典范。

明珠科技有限公司是最早入驻工业园的企业之一，主要生产照明用品。公司生产的 LED 灯具价格亲民、便于维修，降低了乌干达对进口灯具的依赖。

当地技术员约瑟夫·奥蒂姆说：“过去，乌干达的 LED 灯具主要依靠进口，价格昂贵且维修困难。中国企业改变了这一局面。现在，我们公司每年生产约 300 万只 LED 灯泡和灯管，在乌干达各地销售。”

近年来不断涌现的一个个由中国企业建设和运营的园区正是中非工业基础设施不断深化

合作、提质升级的缩影。塞内加尔迪亚姆尼亚久工业园、尼日利亚莱基自贸区、中埃·泰达苏伊士经贸合作区……这些中方参与投资的园区对非洲国家招商引资起到“筑巢引凤”的作用，推动“非洲制造”加速发展。

### **绿色合作提升“非洲制造”魅力**

共建“一带一路”倡议倡导的生态保护和可持续发展理念，正助力非洲国家在制造业中采用绿色技术和清洁能源。这不仅为非洲的自然环境筑起一道绿色屏障，而且为非洲制造业贴上“绿色制造”标签。

总部位于乌干达首都坎帕拉的戈戈电子公司是该国三大电动摩托车制造商之一，这家电动摩托车制造商从中国进口锂电池，为当地市场提供环保、经济的出行选择。公司首席运营官雅诺什·比萨索说：“客户购买摩托车后，可以享受‘换电’服务，随时把用完的电池送到更换站换取充满电的电池。他们会发现，选择电动摩托车不仅省钱，而且环保。”

在肯尼亚，BasiGo 电动巴士项目同样体现了中非在生态友好型交通领域的合作成果。2022年3月，肯尼亚初创公司 BasiGo 成为第一家在该国推出电动巴士的公司。这些巴士使用中国车企比亚迪设计的零件在当地组装，一次充电可行驶 250 公里。

该公司市场经理穆托托·西富纳表示，柴油客车的月均燃油成本高达 20 万肯尼亚先令（1 美元约合 129 肯尼亚先令），而电动巴士的能源成本仅为 6 万肯尼亚先令，公司计划到 2025 年引入并运营 1000 辆电动巴士。

### **深化合作点亮“非洲制造”未来**

中非在电动交通领域的合作，成为共建“一带一路”积极成果的生动例证。中国企业带来的优质产品和技术，正助力非洲走向更加绿色、更可持续的未来。通过与中国深化合作，非洲制造业不断提升自身生产能力，通过应用生态友好型和创新技术，让非洲品牌在全球市场站稳脚跟，展现出竞争力。

联合国环境规划署官员罗达·瓦集拉表示，与中国的合作使非洲国家得以获取先进技术和支持。许多非洲国家借助与中国的合作大力推动绿色转型，将清洁能源列为优先事项，这对实现全球可持续发展至关重要。

中国社会科学院西亚非洲研究所经济研究室主任、研究员杨宝荣接受新华社记者采访时表示，中国为非洲提供了质优价廉的技术和产品，让更多非洲民众负担得起。

随着双方合作不断加深，中国和非洲正携手开启“非洲制造”的美好未来。非洲国家将发展更先进的技术，培养更多专业人才，开拓更广阔的市场，“非洲制造”正昂首阔步进入繁荣和可持续发展的新时代。

（来源：新华网）

## 第四届公园城市论坛在蓉举行 共话共谋“一带一路”城市现代化的创新实践

人民网成都 8 月 26 日电（李平、王波、赵祖乐、王凡）8 月 26 日，以“公园城市——推动‘一带一路’城市现代化创新实践”为主题的第四届公园城市论坛在成都天府国际会议中心举行。本届论坛作为 2024 年度国际性会议纳入了《第三届“一带一路”国际合作高峰论坛多边合作成果文件清单》。

四川省委副书记、省长施小琳，国家发展和改革委员会副秘书长张世昕，联合国驻华协调员常启德，住房和城乡建设部总工程师江小群，国家林草局总经济师王志高先后致辞，成都市委副书记、市长王凤朝作开幕演讲。

施小琳表示，推进中国式现代化，城市建设是核心承载。要深入贯彻党的二十届三中全会关于进一步全面深化改革的重大部署，大力实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略，坚持人民至上，深入践行公园城市理念，为人民群众建设更为便捷、更有品质、更加幸福的美好家园。持续优化城市整体功能布局，构建多中心、网络化、组团式城市发展新格局，实现城市内涵发展、区域差异发展、城乡融合发展。持续增强城市内生发展动力，以创新为主导加快发展新质生产力，让城市成为承载产业发展、促进创新创业的沃土。持续创造宜居宜业美好生活，推动教育、医疗、“一老一小”等公共服务优质均衡高效配置，不断满足人民对美好生活的向往。持续推进城市绿色低碳转型，让天府之国的良好生态，成为美好的生活的增长点、高质量发展的支撑点、体现公园城市内涵的新亮点。持续提升城市现代化治理水平，充分运用数字化智能化手段赋能公共管理、公共服务、公共安全，让城市治理更加科学化、精细化、智能化。欢迎大家多到四川走走看看，感受四川的自然生态之美和多彩人文之韵，在四川成都体验和分享中国式现代化的万千气象。

张世昕表示，党的二十届三中全会紧紧围绕推进中国式现代化主题，擘画了进一步全面深化改革的战略举措，对深化城市建设、运营、治理体制改革做了重要部署。近期国务院印

发的《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》，强调要打造宜居、韧性、智慧城市。国家发展改革委将持续指导支持成都更好地统筹推进成渝地区双城经济圈、成都都市圈、公园城市示范区建设，加快转变超大城市发展方式，推动高质量发展、高品质生活、高效能治理，书写中国式现代化城市发展的成都篇章。

常启德表示，联合国对于可持续的城市发展寄予厚望，2016年联合国发表了全球议程，从社会、经济、环境、空间等维度制定了可持续发展目标，保障城市在经济繁荣的过程中实现社会的公平包容、环境的美好。希望大家一起携手，采取积极和有效的措施，共同实现城市可持续发展目标。

江小群表示，近年来，随着共建“一带一路”倡议的深入实施，中国与合作国家在经济、文化、科技等领域的合作不断深化。在全球化大背景下，公园城市建设不仅是城市内部环境的优化，更是对外展示中国绿色发展理念的重要窗口。成都市要牢牢把握高质量发展的主题，深入推动城市更新行动，进一步推动宜居韧性智慧城市建设，让公园城市的理念从规划图变为实景图。

王志高表示，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化，绿色是城市发展的温暖底色和深厚根基。成都作为“一带一路”建设的重要节点城市，辐射带动能力强，肩负着促进人与自然和谐共生、引领绿色发展的重要职责使命。我们将继续支持成都加强森林、草原、湿地保护，全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设，厚植公园城市建设的绿色底蕴。

王凤朝表示，成都牢记嘱托、勇担使命，紧扣“三个示范区”发展定位，深入探索山水人城和谐相融新实践、超大特大城市转型发展新路径。持续厚植公园城市生态本底，把好山好水好风光融入城市，30多座雪山与城市频频同框，超7千公里的城市绿道串联成网，1500多座公园星罗棋布。持续激发公园城市动力活力，培育形成万亿级电子信息产业和10个千亿级产业集群，经济总量突破了2.2万亿。持续提升公园城市治理效能，下沉14余万名网格员直达基层末梢，打造12345市民热线和亲清在线，用心用情服务2140万市民群众和390万户经营主体。持续擦亮公园城市幸福底色，深入实施幸福美好生活十大工程，连续15年位居中国最具幸福感城市榜首。未来，成都将坚持以全面建设践行新发展理念的公园城市示范区为统领，着力打造蓝绿交织的美丽成都、量质齐升的活力锦城、安全韧性的智慧蓉城、诗意栖居的天府家园。

开幕式上，中国城市规划学会副理事长段进发布《2023 中国公园城市指数》，国家发展改革委城市和小城镇改革发展中心主任高国力发布《2023 中国城乡改革发展前沿报告》，成都市和四川天府新区分别发布《成都市建设践行新发展理念的公园城市示范区技术标准体系》《天府新区公园城市规划管理创新实践》。中国国际经济交流中心副理事长王一鸣、中国工程院院士贺克斌、德国国家工程院院士雷宪章、国家信息中心信息和产业发展部主任单志广，分别围绕“中国的城市现代化和成都实践”“加快绿色低碳转型，推动公园城市建设”“科技赋能，促进公园城市的建设”“新时期智慧城市与智慧治理发展新趋势”作主旨演讲。

当天下午还举办了“面向未来的空间规划和城市治理”“数字经济与数字治理”“城市发展机遇和绿色金融合作”“构建‘一带一路’立体互联互通网络”“儿童友好与公园城市”“可持续发展创新示范的城市新区建设”“人文经济与公园城市”“‘一带一路’城市媒体协作论坛”8 场主题分论坛，发布了《公园城市发展报告（2023）》《公园城市乡村表达——成都城乡融合发展片区规划探索和实践》《成都市儿童友好城市空间建设导则（试行）》等多项成果，宣布成立公园城市规划研究联盟、公园城市理论研究联盟，配套开展“公园城市·幸福成都”市民互动摄影展等活动，着力展示中国式现代化万千气象的成都图景。

(来源：人民网)

## 预警通报

### 墨西哥修订《医疗器械良好生产规范》

2024 年 8 月 1 日，墨西哥发布通报，修订《医疗器械良好生产规范》。该法规旨在根据对人体使用的医疗器械的风险水平，确定医疗器械的设计、开发、制造、储存和分销过程的最低要求。该法规创建了质量管理体系、质量风险管理、医疗器械的设计和开发规范、生产设施和设备系统控制规范、质量控制实验室规范，包括考虑实施良好生产规范等，适用于在墨西哥境内专门从事医疗器械制造、包装、储存、营销或供应目的的医疗器械储存和分销的所有机构。该法规评议期截止至 2024 年 9 月 30 日。

(文章来源：技贸措施公共服务平台)

### 牙买加修订《2024 年贸易（塑料包装材料禁用）令》

2024 年 8 月 1 日，牙买加发布通报，修订《2024 年贸易（塑料包装材料禁用）令》。该

法规更新了“一次性塑料”的定义，修订内容如下：

1.全部或部分由聚乙烯、聚丙烯或聚乳酸制成的塑料食品容器，并禁止使用，但不适用于：（1）在 2024 年 7 月 11 日之前，不适用于塑料食品容器的进口；（2）在 2025 年 1 月 9 日之前，不适用于塑料食品容器的分销。

2.对于已有意添加塑料微珠或微塑料的化妆品或个人护理产品，该法规不适用于：（1）在 2025 年 7 月 1 日之前，不适用于已有意添加了塑料微珠或微塑料的化妆品或个人护理品；（2）在 2025 年 7 月 1 日之前进口的、已有意添加了塑料微珠或微塑料的化妆品或个人护理产品。该法规评议期截止至 2024 年 8 月 30 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 韩国修订《进口卫生用品检验条例》

2024 年 8 月 2 日，韩国发布通报，修订《进口卫生用品检验条例》。修订的主要内容如下：

- 1.明确退货和用于研发目的的卫生用品进口申报所需提交的文件；
- 2.建立不合规卫生用品用途转换的程序。

该法规评议期截止至 2024 年 10 月 6 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 越南修订《允许上市和禁止使用的兽药清单》

2024 年 8 月 6 日，越南发布通报，修订《允许上市和禁止使用的兽药清单》。修订的主要内容如下：

- 1.附录 I-更新了越南目前允许上市的兽药清单。
- 2.附录 II-修订了越南水生和陆生动物禁止使用的兽药清单：
  - 1) 越南水产养殖禁止使用的兽药清单：

• 将“硝基呋喃（包括呋喃唑酮）”更改为“硝基呋喃及其代谢物（呋喃唑酮、盐酸呋喃它酮、呋喃妥因、呋喃西林、硝呋索尔）”；

• 添加了隐色孔雀绿。

- 2) 越南陆生动物禁止使用的兽药清单：

- 删除了环丙沙星；
- 添加了隐色孔雀绿；

• 将活性成分组“呋喃唑酮和硝基呋喃及其衍生物”改为“硝基呋喃及其代谢物(呋喃唑酮、盐酸呋喃它酮、呋喃妥因、呋喃西林、硝呋索尔)”；

• 删除了氯霉素、二甲硝咪唑、甲硝唑和敌百虫的替代名称。该法规评议期截止至 2024 年 10 月 5 日。

(文章来源: 技贸措施公共服务平台)

## 韩国修订《远洋渔业发展法实施条例》

2024 年 8 月 7 日, 韩国发布通报, 修订《远洋渔业发展法实施条例》。该法规为帮助识别鱼类是否涉及非法捕捞, 并通过供应链的各个环节追踪鱼类, 在捕捞证明书和简化捕捞证明书中增加以下内容:

-捕捞证书: IMO 编号与 IRCS (适用于捕捞船和接收船)、产品类型、卸货港名称、加工地点;

-简化版捕捞证书: 捕捞区域、转运位置、进口商名称及联系方式。

此外, 该法规还修改了捕捞证书和简化版捕捞证书中一些字段的名称 (韩语和英语), 以提供更详细和清晰的数据, 具体如下:

-捕捞证书: 将“重量”字段修改为“重量/加工重量”; “姓名/职位”改为“官员姓名/职位” (在主管当局的验证部分);

-简化版捕捞证书: 将“姓名/职位”字段修改为“官员姓名/职位” (在主管当局验证部分)。

该法规将于 2024 年 10 月 25 日生效。

(文章来源: 技贸措施公共服务平台)

## 泰国修订《果酱、果冻和橘子果酱标准》

2024 年 8 月 9 日, 泰国发布通报, 修订《果酱、果冻和橘子果酱标准》。修订的主要内容如下:

1. 废除根据 B.E.2522 《食品法》发布的 B.E.2543 (2000) 第 213 号公共卫生部通知, 并由该草案取代;

2. 改进定义, 扩大产品范围, 包括果酱、果冻、柑橘果酱、非柑橘果酱和果冻果酱;

3. 规定了基本成分和其他允许的成分;

4. 提高了可溶性固形物含量标准;

5. 提高了水果含量标准;



- 6.完善了酵母、霉菌、病原微生物等微生物安全标准；
- 7.规定了果酱、果冻和橘子果酱的标签要求。

该标准评议期截止至 2024 年 10 月 8 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 土耳其通报《机械安全法规》

2024 年 8 月 12 日，土耳其通报《机械安全法规》。该法规规定了机械或相关产品在投放市场或投入使用时必须符合的基本健康和安全要求，确保这些产品在土耳其-欧盟关税同盟内自由流通。该法规通过将强制性的基本健康和安全要求与自愿性的机械及相关产品协调标准相结合，促进了标准化。该法规适用于首次进入市场或经过重大修改后被视为新机械的产品。

该法规评议期截止至 2024 年 10 月 11 日，并将于 2027 年 1 月 20 日生效。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 泰国通报《固定式通用灯具部级条例》

2024 年 8 月 14 日，泰国通报《固定式通用灯具部级条例》。该条例要求与 LED 光源一起使用的固定式通用灯具应符合泰国工业标准 TIS 902 part2 (1) -2563 (2020) 《固定式通用灯具》。该条例适用于与 LED 光源一起使用的固定通用灯具的要求，工作电压为不超过 1000 伏的交流电压，由以下一种或多种组成：

- 1.带驱动器的灯具；
- 2.带 LED 光源的灯具；
3. 带驱动器和 LED 光源的灯具。

该条例不适用于空白灯具，评议期截止至 2024 年 10 月 13 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 泰国通报了《发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具部级条例》

2024 年 8 月 14 日，泰国通报了《发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具部级条例》。该条例要求发光二极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具应符合泰国工业标准 TIS 902-2(2)-25XX (20XX) 《嵌入式灯具和嵌入通风式灯具》的要求。该条例适用于使用发光二

极管光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具，工作电压为不超过 1000 伏的交流电压，且由以下灯具之一组成：

1) 带驱动器的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具；2) 带发光二极管照明光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具；3) 带驱动器和发光二极管照明光源的嵌入式灯具和嵌入通风式灯具。

该条例不适用于无光源灯具。

该条例评议期截止至 2024 年 10 月 13 日。

（文章来源：技贸措施公共服务平台）

## 美国通报了《辅助约束系统使用法规》

2024 年 8 月 23 日，美国通报了《辅助约束系统使用法规》。该法规禁止使用辅助约束系统（SRS）进行民用飞机操作，除非操作员在操作的所有阶段满足确保乘客安全的某些要求。联邦航空管理局（FAA）预计，这些拟议要求将提高使用辅助约束系统的民用飞机运行期间的乘客安全。该法规采纳了国家运输安全委员会和运输部监察长办公室的建议。此外，该法规还对现行有效的紧急命令进行了编纂和更新，以解决有关使用辅助约束装置的安全问题。该法规适用于所有使用辅助约束系统的民用飞机操作，不适用于降落伞操作、旋翼机外载操作或公共飞机操作。

该法规将于 2024 年 10 月 21 日生效。

（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](mailto:ghd8047967@163.com)