内部刊物 注意保存

WTO/TBT 预警信息通报

2024年第4期(总第013期)

秦皇岛市质量技术监督检验所 主办

二〇二四年四月二十五日

WTO 资讯

WTO ePing 系统: 获取国外最新技术性贸易措施的重要工具

一、国外技术性贸易措施对企业出口的影响

对企业出口的影响主要包括:

- 1、企业产品遭受国外扣留、召回、销毁、退货等处罚,造成大量直接经济损失。如由于 不符合进口国农残限量标准,企业产品被扣留、退运造成的经济损失。
- 2、企业为适应国外新的技术法规、标准等要求,不得不进行技术改造、更换标签及包装、新增检验、检疫、认证、处理及各种手续,导致新增大量费用。如企业为满足国外新的准入要求,加强原材料采购管控及检测方面的投入。
- 3、企业无法达到进口国新的技术法规、标准、准入等要求,或达到的成本太高,放弃目标市场,导致订单损失,市场损失。

二、获取国外技术性贸易措施信息的渠道

为尽量避免国外技贸措施对企业的影响,企业首先应做到知己知彼,了解掌握国外最新的技术法规、标准、合格评定程序等要求。

以下为获取技贸信息的重要权威渠道:

- 1、世界贸易组织技术性贸易措施通报预警(ePing系统)https://epingalert.org;
- 2、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心暨中华人民共和国 WTO/TBT-SPS 国家 通报咨询中心(http://www.tbt-sps.gov.cn),以及各级海关 12360 微信公众号等新媒体。

三、什么是 ePing?

ePing 全称 ePing SPS/TBT 通报预警系统(https://epingalert.org/),是由联合国(UN)、世界贸易组织(WTO)及国际贸易中心(ITC)联合推出的互动式信息系统,于 2016 年 11 月正式启用,旨在帮助政府工作人员、企业人员、行业专家及其他利益相关者跟踪最新国际贸易规定,向公众提供免费且及时的 SPS 及 TBT 法规修订通知。

四、ePing 改版情况

2022年3月,ePing系统经过改版,在原基础上将所有与SPS、TBT透明度相关的工具整合集成于一个平台,包含了各项与通报、特别贸易关注及信息交换相关的功能,那么新的ePing系统到底包含哪些功能呢?

新版 ePing 系统三大功能

1. SPS/TBT 通报查询

(https://epingalert.org/en/Search/Index)

此项功能设置了包括关键词、通报编号、通报成员、发布时间、所涉产品 HS 编码等多种搜索条件,在无需注册的情况下系统用户即可于庞大的通报数据库中精准筛选出想要查找的相关通报,搜索结果还可以表格的形式导出保存。

2. 通报预警推送

(https://epingalert.org/en/Account/Registration)

除了强大的搜索功能,如果系统用户想第时间获取特定产品或特定市场的拟议法规通知,ePing 还为经注册的使用者提供了可个性化定制的通报预警自动推送功能。在注册过程中,用户可自行设定关注的产品名称、产品 HS 编码、产品 ICS 编码、通报成员、通报类型等参数,同时还可设定以注册时提供的电子邮箱接收预警通报的频率(每日或每周)及语言等完成注册后,系统将会根据用户定制内容,自动筛选并以电子邮件发送相匹配的最新通报,从血保人而可确保用户获取信息的即时性以进的即时性以进步参与通报咨询或评议等。

3. 特别贸易关注查询

(https://epingalert.org/en/Search/TradeConcems)

WTO 成员定期召开 TBT 及 SPS 委员会例会,例会上各成员可对其他 WTO 成员拟实施或已实施的贸易措施,针对是否符合 TBT、SPS 协定原则、是否对贸易造成不必要的障碍等提出"特别贸易关注",敦促其他成员对措施作出澄清、修改、废止或推迟实施等。

用户可通过 ePing 系统中提供的关键词、产品 HS 编码、提出成员、附议成员、回应成员等条件筛选出想要关注或跟进的特别贸易关注,在搜索结果中,清晰列明了历次相关的例会上各相关成员对该项特别贸易关注发表的声明或回应,从而帮助用户清晰的了解特别贸易关注的协调或解决进展。

除了上述描述的主要功能外,新版 ePing 系统还新增了"事实与数据"版块(https://e pingalert.org/en/FactsAndFigures/Notifications),以图表的形式直观展示自 1995 年以来历年 SPS、TBT 通报总量,以及以国家、经济体、目标和理由、关键词等多样口径分别统计出的通报数量,可直观了解技术性贸易措施发展趋势及重点关注领域。

五、企业通过 ePing 获取技贸信息后如何应对?

- 1、对措施内容不明确的,可直接向当地海关反映,通过海关总署国际合作司或中华人民 共和国 WTO/TBT-SPS 国家通报咨询中心对外咨询:
- 2、关注与企业产品有关的国外技术性贸易措施动态,提高生产采标,注重技术创新,增强技术实力,提升产品品质。与行业协会加强联系,共同应对:
- 3、针对新通报还未实施的技贸措施,可向当地海关提出评议需求,积极参与海关部门组织的通报评议;
- 4、针对拟实施或已实施的技贸措施,对企业出口造成影响的,可向海关部门反映。积极 参与海关组织的技术性贸易措施特别贸易关注议题研究工作,提出诉求和意见。

六、海关开展的交涉应对工作

- 1、及时获知其他成员最新技术性贸易措施,通过措施解读、发布警示、开展评议、组织应对等措施,降低国外技术性贸易措施对我国出口企业的不利影响。
- 2、在多双边场合维护我国企业权益,包括提交特别贸易关注提案,派员参加 WTO/TBT-SPS 委员会例会,在多双边场合直接表达我国企业诉求,争取公平公正的贸易环境。

(来源: 12360 海关热线)

"一带一路"专题资讯

首列中欧班列(石家庄—贝尔格莱德)顺利抵达

新华丝路塞尔维亚 4 月 18 日电(胡梦婷、石中玉)从河北石家庄首发、直通塞尔维亚的首列中欧班列(石家庄—贝尔格莱德)抵达塞尔维亚贝尔格莱德接车仪式 4 月 16 日在塞首都贝尔格莱德举行。河北省委书记倪岳峰、中国驻塞尔维亚大使李明等出席活动。

河北省国际陆港有限公司有关负责人在仪式现场致辞时表示,中欧班列(石家庄一贝尔格莱德)不仅是河北省与塞尔维亚合作的新起点,也是双方共同迈向更加美好未来的新起点。河北省国际陆港将与塞尔维亚合作伙伴签署战略合作协议,构建多层次、多形式、多渠道的班列运输路径,发展物流通道经济,深化河北省与塞尔维亚等"一带一路"合作伙伴经贸交流,发掘更多商业机会,促进经济共同发展。

梅尔思派德集团有限公司首席执行官内博伊沙•克里沃库卡在现场表示,这条直达铁路不仅跨越了遥远的距离,也标志着中塞国际物流和贸易关系向前迈出了一大步。河北省与塞尔维亚之间直达铁路的开通是一项具有里程碑意义的成就。

本列中欧班列由河北省国际陆港有限公司组织开行,于 3 月下旬从河北省石家庄市发出, 共搭载有 110 个标准集装箱的汽车配件、机械设备、医用器械等"中国制造",全程运行约 10200 公里。

据了解,此趟中欧班列的开行将打通河北省连接塞尔维亚的陆路物流大通道,对助力京津冀深度融入共建"一带一路"、实现高水平对外开放具有重要意义。

(来源:新华丝路网)

商务部相关负责人谈中葡论坛第六届部长级会议成果

新华社澳门 4 月 23 日电(新华社记者)中国一葡语国家经贸合作论坛(澳门)第六届部长级会议 21 日至 23 日在澳门举行。中国与安哥拉、巴西、佛得角、几内亚比绍、赤道几内亚、莫桑比克、葡萄牙、圣多美和普林西比、东帝汶等 9 个葡语国家政府代表团共同出席了本次会议。商务部相关负责人就会议有关情况接受新华社记者采访。

问:中葡论坛第六届部长级会议已经成功举办,请您介绍一下本届会议有关情况?

答: 今年是澳门回归祖国 25 周年。作为中国与葡语国家友好合作的盛事,在各方的积极支持和共同努力下,中葡论坛第六届部长级会议在澳门成功举办。本次会议有以下几个特点:

一是各方高度重视,认真筹备。本次会议是时隔8年之后,中葡论坛部长级会议再次在澳门线下举办,与会各方高度重视,为会议的筹备召开作了精心准备,为会议取得务实成果进行了充分沟通。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠出席会议开幕式并致辞,9个葡语国家政府代表团共同出席会议。澳门特别行政区政府积极承办会议,充分发挥澳门中葡平台作用,确保了会议圆满成功。

二是会议成果丰硕,未来可期。会议期间举办了开幕式、部长级会议、《经贸合作行动纲领(2024—2027)》签署仪式等系列活动,取得重要成果。李鸿忠在开幕式上宣布了中国推进与葡语国家经贸合作的 20 项举措,涉及贸易投资、产业合作、发展合作、人力资源、医疗卫生和中葡平台建设等多个领域。这些举措紧密结合论坛与会国需求,突出了发展优先、普惠包容等特点,有助于中国与葡语国家实现平等互利、合作共赢发展。论坛与会国部长签署了《经贸合作行动纲领(2024—2027)》,在继续深化传统领域合作的同时,积极推进数字经济、绿色发展、蓝色经济等领域合作,充分发挥教育和人力资源、文化和旅游、广播电视等人文交流纸带作用,为今后一个时期加强中国与葡语国家各领域合作作出了具体规划。

三是深化团结合作,携手奋进。本届会议覆盖了世界上所有以葡萄牙语为官方语言的国家,9个葡语国家首次线下相聚于澳门参加中葡论坛,这标志着中葡论坛发展迈上了一个新的台阶,充分证明论坛有着强大的国际吸引力和号召力,彰显了中国与葡语国家有着历久弥新、与时俱进的友谊,是开放合作、携手共进的伙伴。在澳门期间,中国政府代表团还分别会见了与会各葡语国家政府代表团,进行了友好会谈,就下一阶段加强经贸合作进行了深入交流。

问:中葡论坛已经成立21年,请您介绍一下中葡论坛成立以来取得了哪些成果?

答:中葡论坛以语言文化为纽带、以经贸合作为主题,为推动中国与葡语国家各领域交流合作发挥了重要作用,得到了论坛与会国的充分认可,成为不同社会制度、不同文化背景、不同发展阶段、不同幅员大小国家友好合作的典范,也是推动构建人类命运共同体的生动实践。

- 一是推动中国与葡语国家政治互信不断增强。迄今为止,中葡论坛共已举办6届部长级会议和1次特别会议,中国与葡语国家政府对历届会议均高度重视,论坛与会国政要多次来澳门参会。通过政府间高层访问、高官磋商、地方合作等方式,中葡论坛有力促进了中国与葡语国家友好关系不断发展,政治互信不断增强,为扩大和深化中国与葡语国家各领域合作奠定了坚实基础。
- 二是推动中国与葡语国家务实合作持续深化。论坛成立以来,中国与葡语国家经贸合作快速发展,成果丰硕。2023年,中国与葡语国家贸易额达到2209亿美元,约为论坛成立时的20倍;截至2023年底,中国对葡语国家各类投资存量近800亿美元,承包工程完成营业额约1400亿美元,中国已成为葡语国家重要经贸伙伴。同时,双方合作领域不断深化拓展,从2003年的7个增加到目前的20余个,涵盖经贸、教育、卫生、体育、旅游等经济社会主要领域。中国还持续与亚非葡语国家开展发展合作,增进了所在国民生福祉。
- 三是推动中国与葡语国家人文交流日益密切。中国与葡语国家通过人文交流架起"民心相通"的桥梁。论坛成立以来,葡语国家的"汉语热"和中国的"葡语热"不断升温,中国开设葡语专业的高校数量和葡语国家学习汉语人数不断增多。迄今为止,中葡论坛已举办15届中葡文化周,并陆续举办葡韵嘉年华、中葡文化艺术节、文化论坛、影视艺术展等艺术交流活动,有力促进了中国与葡语国家文化交流,增进了双方了解和友谊。
- 问:澳门作为中葡论坛的永久举办地,在中国与葡语国家经贸合作中发挥了什么样的作用?
- 答:澳门是连接中国与葡语国家的桥梁,长期发挥着重要的中葡商贸合作服务平台作用。中葡论坛通过澳门中葡平台每年开展数十项各类交流、推介和对接活动,推动中国与葡语国家经贸合作不断深化,澳门中葡平台国际知名度不断提升。澳门特别行政区政府大力支持中葡论坛发展,积极建设葡语国家食品集散中心、中葡经贸合作会展中心、中葡中小企业商贸服务中心、中葡金融服务平台等。在各方的共同努力下,澳门中葡平台功能不断完善,基本形成以经贸合作服务为中心,科研、中医药、文旅、会展、金融等领域协同发展、共同推进的综合服务体系。如中葡基金总部落户澳门,累计已在葡语国家投资 4.7亿美元,带动中国企业赴葡语国家投资超过 50 亿美元。

下一步,我们将与葡语国家一道,不断丰富澳门中葡平台内涵,拓展经贸、投资、金融、科技、人文等领域服务,更好发挥澳门中葡平台作用。

问:下一步,中国中央政府将如何在中葡论坛框架下深化与葡语国家合作?

答:当前,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化建设,这将为世界提供更多新机遇,也为中国和葡语国家合作提供更广阔的空间。接下来,我们将积极落实本届会议成果和各方共识,不断深化与葡语国家合作。

一是扩大中葡经贸合作规模。中国将坚定维护多边贸易体制,推动建设开放型世界经济,同有意愿的葡语国家商签更多自由贸易协定、投资保护协定,提高贸易投资合作便利化。进一步扩大市场开放,用好进博会、广交会、服贸会等重大展会,促进葡语国家产品出口中国,同时继续扩大服务领域开放,与葡语国家共享中国大市场。

二是拓展中葡新兴领域合作。数字化、绿色化已成为全球经济社会发展的两大趋势,也是经济增长的重要动力。中国愿加强与各葡语国家交流,对接《数字经济和绿色发展国际经贸合作框架倡议》,推动中葡论坛合作领域不断拓展,积极打造数字、绿色等发展新动能,发展新质生产力。中国还将与葡语国家推动建立蓝色伙伴关系,深化在海洋可再生能源、海洋资源保护等方面的合作交流。

三是深化中葡发展领域合作。中国将积极践行人类命运共同体理念,主动承担大国责任,为亚非葡语国家提供力所能及的帮助。在亚非葡语国家建设一批"小而美"项目,惠及当地民生。进一步加强在基础设施、电信、能源、农业和自然资源等领域合作,增强亚非葡语国家经济社会发展的内生动力。

四是提升澳门的中葡平台作用。中国将继续支持澳门充分发挥中葡论坛作用,打造高标准综合性的中葡平台,更好建设葡语国家食品集散中心、中葡经贸合作会展中心和中葡中小企业商贸服务中心,办好中国—葡语国家经贸博览会,不断深化澳门同各国各地区更加开放、更加密切的交往合作,为中国与葡语国家间贸易投资、金融合作、文化交流、人才培养等提供更高水平的服务。

(来源:新华社)

预警通报

澳大利亚发布《2024年消费品(自行车头盔)安全标准》

2024年3月28日,澳大利亚发布《2024年消费品(自行车头盔)安全标准》。澳大利亚竞争与消费者委员会已完成对自行车头盔安全标准的审查,并将其更新为两个澳大利亚自愿性标准和四个海外自愿性标准,具体如下:

- (1) 澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS 2063: 2020《自行车和轮式娱乐设备用头盔》:
- (2) 澳大利亚/新西兰标准 AS/NZS 2063: 2008《自行车头盔》;
- (3) 欧洲标准 EN 1078: 2012+A1: 2012《脚踏自行车手、滑板和旱冰鞋使用者用头盔》;
- (4) 斯内尔标准 B-95《自行车头盔标准》(1995)以及 1998 年修订标准;
- (5) 美国测试与材料协会标准 ASTM F1447: 2018《休闲自行车头盔与轮滑头盔安全标准》;
 - (6) 美国消费品安全委员会(16 C.F.R. 第 1203 部分)《自行车头盔安全标准》。 该标准已于 2024 年 3 月 22 日实施。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

摩尔多瓦发布《晶体玻璃技术法规》

2024 年 3 月 27 日,摩尔多瓦发布《晶体玻璃技术法规》。该法规规定了在市场上所提供的晶体玻璃的成分、制造特性和不同类型产品标签的规则。此外,附件 2 还规定了各类晶体玻璃的化学和物理特性的测定方法。

该法规将自 2024 年 10 月 12 日起生效。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

美国修订《电动汽车石油当量燃油经济性计算程序法规》

2024年4月2日,美国发布通报,修订《电动汽车石油当量燃油经济性计算程序法规》。该法规用于美国交通部管理的企业平均燃油经济(CAFF)计划。美国环境保护署(EPA)在计算轻型汽车制造商遵守交通部企业平均燃油经济性(CAFE)标准的情况时使用石油当量燃油系数值(REF)。

该法规将于2024年6月12日生效。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

美国修订《能源标签规则》

2024年4月2日,美国发布通报,修订《能源标签规则》。该法规主要为几种新的消费产品类别制定能源标签和更改现有标签显示要求。修订的主要内容如下:

- (1)将空气净化器、衣服烘干机、制冷产品(含酒柜、组合冷却器和其他非标准的制冷设备)和便携式电动水疗池等新的消费产品类别纳入《能源标签规则》覆盖范围。要求这些产品标签显示每年的能源消耗和运行成本,以及与其他型号的比较;
- (2)修改现有的衣服洗涤机、电视和几种加热产品(包括壁炉、炉灶、烤箱和其他燃气设备)的能源标签,以反映最新的能源效率数据和标准,更准确地显示这些产品的能源消耗和节省潜力:
- (3)修改当前的展示模型贴标要求,以简化标签的附着方式,并提高标签的可见性和一致性。这些要求将允许制造商和零售商使用更灵活的方法来显示标签,例如使用二维码或网址,同时保证消费者在购买前能够看到标签;
- (4)进行一些小的修订,以改进规则的清晰性和准确性。包括更新标签上电力成本数字, 删除过时的测试程序信息,以及调整标签的大小、颜色、字体和位置等。

该法规评议期延长至2024年4月19日。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

孟加拉国修订《2023年食品安全样品采集、检测和分析法规》

2024年4月9日,孟加拉国发布通报,修订《2023年食品安全样品采集、检测和分析法规》。该法规规定了样本采集、检测和分析要求所涵盖的食品类型、机构和流程。根据《食品安全法》,食品分析员负责对食品样本进行收集、检测和分析。此外,该法规明确规定了食品分析员的职责以及食品分析员、样品采集员和实验室之间的沟通协调要求,还明确了某些食品的样品采集和检测参数证书的颁发程序。

该法规评议期截止至2024年6月8日。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

英国修订《一次性电子烟销售禁令》

2024年4月10日,英国发布通报,修订《一次性电子烟销售禁令》。该法规将禁止在英国销售和供应一次性电子烟。该法规将一次性电子烟定义为:不可充电、不可再充电或既不可充电也不可再填充,并通过烟嘴蒸发物质以供吸入的设备。

该法规评议期截止至2024年6月9日。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

泰国发布《车辆安全玻璃材料标准》

2024年4月11日,泰国发布《车辆安全玻璃材料标准》。该标准将取代TIS 2602-2556 (2013)《车辆安全玻璃材料标准》。该标准适用于安装在车身为M、N、0和T类型的L类车辆上作为前挡风玻璃或其他窗格玻璃或隔板的安全玻璃材料。

该标准将在政府公报上发布之日起 180 天后生效。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

日本修订《化学物质生产和评估管理法》

2024 年 4 月 12 日,日本发布通报,修订《化学物质生产和评估管理法》。本次修订将允许在一定时间内使用以下化学物质:用于制造侵入性和植入式医疗器械的 8:2 氟调聚物醇

允许使用至 2025 年 12 月 3 日;允许使用全氟辛基碘生产全氟辛溴化物,并用于生产医药产品。

该法规评议期截止至2024年6月11日。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

美国发布《2027年款及以后轻型和中型车辆的多污染物排放标准》

2024年4月19日,美国发布《2027年款及以后轻型和中型车辆的多污染物排放标准》。 美国环境保护署(EPA)正在为轻型车辆和2b类、3类中型车辆的标准污染物和温室气体(GHG) 提出新的、更严格的排放标准,这些标准将在2027至2032车型年逐步实施。此外,EPA正 在几个领域提出温室气体计划修订建议,包括工况外节油优惠和空调优惠、在合规性计算中 处理与零排放车辆和插电式混合动力汽车相关的上游排放、中型车辆激励乘数以及车辆认证 和合规性。

该标准将于2024年6月17日生效。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

肯尼亚发布《信息技术 人工智能 人工智能应用实施规范》

2024 年 4 月 19 日,肯尼亚发布《信息技术 人工智能 人工智能应用实施规范》。该法规提供了一套建议,旨在帮助组织负责任地开发、提供或使用人工智能系统,以实现其目标,并满足相关方的适用要求、义务和期望。主要内容如下:

- 1. 通过透明度、可解释性、可控性等建立对人工智能系统信任的方法;
- 2. 人工智能系统的工程陷阱和典型的相关威胁和风险,以及可能的缓解技术和方法;
- 3. 评估和实现人工智能系统的可用性、弹性、可靠性、准确性、安全性和隐私性的方法。 该法规适用于提供或使用利用人工智能系统的产品或服务的任何组织,无论其规模、类 型和性质如何。

(文章来源: TBT SPS 技贸观察)

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