

中国诉澳风塔等产品相关措施在WTO胜诉具有标志性意义

——访中国政法大学国际法学院副教授丁如

□新华社记者 谢希瑶

世界贸易组织(WTO)近日公布了中国诉澳大利亚风塔等三种产品相关措施世贸争端案的专家组报告。世贸组织裁决澳大利亚对华风塔、铁道轮毂和不锈钢水槽等三种产品采取的反倾销措施违反了世贸规则。这一裁决意义何在?将带来哪些积极影响?记者就此采访了长期跟踪该领域的中国政法大学国际法学院副教授丁如。

“中国在这一案件中的胜诉具有历史性、标志性意义。裁决是对中国一贯主张的支持,也是对我国出口产业长远利益的维护,更为我国参与全球治理提供了有利的制度和话语环境。”丁如说。

此前,商务部新闻发言人就此案回应称,专家组裁决是清楚和明确的,澳方对中国企业相关产品采取反倾销措施的歧视性做法是错误的。

为何说澳方对华相关产品反倾销措施具有“歧视性”?

丁如分析认为,长期以来,美西方出于保护主义目的,在对我国出口产品的调查中拒绝使用我国企业成本记录作为正常价值的标准,而使用价格更高的第三国成本作为标准,从而计算出畸高的反倾销税率。这一做法往

往被称为“替代国”方法,是一种具有国别歧视性的“法律技术化”保护主义措施,其目的有且仅有一个,即对我国出口产品加征畸高的反倾销税率,抵消我国产品竞争优势,从而保护其自身产业利益。我国的一些企业主因为反倾销税造成成本增加而不得不放弃出口市场,或被迫选择出口其他关税品类的产品。美西方调查机构在反倾销调查中的“替代国”方法严重损害我国出口企业的利益。

为了维护我国产业利益,中国政府一直在多边层面反对利用“替代国”价格计算我国出口产品的成本,并主张这种做法违反了WTO多边规则下的反倾销协定。

丁如说,此次专家组扎实的法律分析,首次论证了澳大利亚用第三国成本数据替代中国企业自身成本记录的方法是违反WTO规则的,支持了中国一贯呼吁的规则立场和法律解释。因此,这一案件具有标志性和历史性的重大意义。

“本案裁决不仅是个案的胜利,也将维护我国企业走出去的长远利益。”丁如说。

首先,裁决警示了那些对我国出口产品采取歧视性措施的国家和地区,也让世界各国认识到这种做法是违反国际规则的保护主义措施。

其次,裁决为我国出口企业在未来面对他国反倾销

调查时,提供了有利于我国企业的国际裁决。我国企业的代理律师在反倾销应诉中可以援引该案作为支持自身立场的WTO案例。

再次,裁决为我国未来在WTO提起其他类似案件提供了良好的法理基础。在反倾销规则的适用问题上,这一裁决虽然无法改变所有针对我国的歧视性做法,但为今后我国继续通过WTO诉讼之路维护企业合法权益提供了宝贵经验和有利基础。

“裁决也为我国参与全球治理、引领国际规则构建提供了更为有利的国际环境。”丁如认为,国际裁决的结果和理论对于各国认知什么是合理、合法的国家实践有价值层面的引导作用。

丁如同时指出,本案中被诉方澳大利亚表示接受对其不利的裁决,并且不会通过临时上诉仲裁机制上诉,体现了澳方对于多边争端解决机制的尊重和维护。

“我国诉诸WTO争端解决体现了我国坚定支持和维护以WTO为核心的多边贸易体制。”丁如说,相信随着更多的WTO成员通过多边体制维护自身合法权益,国际经贸秩序会更加公平、合理、透明,WTO也将为国际社会共同面临的重要议题提供协商与合作的有效平台。

(新华社北京4月1日电)

日本肾脏学会公布小林制药事件部分消费者调查结果

新华社东京4月1日电 针对日本小林制药公司含红曲成分保健品导致消费者健康受损问题,日本肾脏学会1日在其官网公布了以47名健康受损消费者为对象的独立调查报告结果。结果显示,这些消费者中约四分之三停止服用问题保健品后症状改善,还有四分之一接受了类固醇治疗,病情严重需要透析的有两人。

日本肾脏学会在官网上发布报告说,该学会自3月27日起对会员医生接诊相关消费者的情况进行互联网问卷调查,截至目前调查共涉及47名健康受损消费者。

调查结果显示,这些消费者初诊时间都在2023年11月以后,其中约80%消费者的就诊时间集中在今年1月以后。这些消费者中约90%年龄在40岁至69岁之间,女性占66%。初诊时半数

以上消费者的主要症状是倦怠感、食欲不振、尿液异常和肾功能障碍。在这些消费者中确诊的疾病主要有肾小管间质性肾炎、肾小管坏死、急性肾小管损伤,这些消费者中没有死亡病例。

报告说,47名消费者中有46人服用了小林制药的红曲胆固醇颗粒,1人服用了该公司宣称能减内脏脂肪和降胆固醇的“内脂帮手+胆固醇”。“内脂帮手+胆固醇”这款产品是小林制药此前宣布召回的3款含红曲成分保健品之一。

3月31日,日本厚生劳动省与和歌山县有关机构依据食品卫生相关法规对小林制药位于和歌山县的工厂进行了现场检查。

日本小林制药公司3月29日发布的数据显示,截至3月28日晚,服用该公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡、114人住院。

“紫禁城与凡尔赛宫”展览展现中法交往佳话

新华社北京4月1日电(记者 徐壮 杨湛菲)2024年是中法建交60周年暨中法文化旅游年。由故宫博物院和凡尔赛宫殿、博物馆及国家园林公共机构联合主办的“紫禁城与凡尔赛宫——17、18世纪的中法交往”展览,4月1日在故宫文华殿开幕。

17世纪下半叶至18世纪被认为是中法宫廷间交往和文化交流的黄金时代。作为中法文化旅游年的重要项目,该展览分为“龙与百合花的相遇”“紫禁城中的法国风景”“凡尔赛宫的中国时尚”三

个单元,以中法两国外交、文化和艺术交流为主题,通过故宫博物院、凡尔赛宫以及其他收藏机构的大约200件文物精品,展现百年间双方彼此尊重、相互欣赏的政治交往史,彼此借鉴、相互学习的文化交流史。

开幕式期间,故宫博物院还同法国凡尔赛宫和吉美国立亚洲艺术博物馆签署了战略合作协议。

本次展览在故宫博物院文华殿展厅对公众开放,凭故宫博物院门票参观,将持续至6月30日。

硫酸阿托品是“近视神药”?

专家提示使用需谨慎

新华社北京4月1日电(记者 徐鹏航 帅才)近日,一款新获批的低浓度硫酸阿托品滴眼液引发关注,甚至被一些网友称为“近视神药”。眼科专家提示,硫酸阿托品滴眼液使用需谨慎,要在医生指导下科学使用。

“硫酸阿托品本身并非新药,而是一种很常见的‘老’药。”中南大学湘雅二医院眼科副教授魏欣介绍,硫酸阿托品可以使眼睛内的睫状肌松弛,同时散大瞳孔,常用于眼科散瞳验光。

而此次获批的滴眼液则为浓度0.01%的低浓度硫酸阿托品滴眼液。根据其官方说明,该滴眼液可用于延缓球镜度数为-1.00D至-4.00D(散光≤1.50D、屈光参差≤1.50D)的6至12岁儿童的近视进展。

中南大学湘雅三医院眼科副主任医师易军晖表示,目前硫酸阿托品滴眼液延缓近视进展的机制还不完全清晰,根据现有研究及动物实验,可能是通过刺激多巴胺分泌和增加脉络膜血供实现的。当多巴胺水平增高,眼轴增长会相对变慢,从而起到延缓近视发展的作用。

“硫酸阿托品的不良反应跟浓度有关系,浓度越低,眼部和全身不良反应越小。”易军晖说,虽然低浓度硫酸阿托品的副作用降低了,但不代表完全没有副作用。

北京大学第一医院眼科主任医师李海丽介绍,研究显示,低浓度的硫酸阿托品滴眼液虽能一定程度上延缓近视发展,但并不能“逆转近视”,并非“近视神药”。

李海丽提醒,低浓度硫酸阿托品滴眼液需在医生指导下科学使用,同时需要监控用药后不良反应及安全性。没有近视的孩子不建议使用硫酸阿托品滴眼液预防近视,建议通过保持良好用眼习惯、增加日间户外活动等方法预防近视。

服务信息

♦微信办理 13011578201
wb99ok yzwb_36524
♦广告咨询 8862 9347

疏通服务

红马甲疏通高压清洗
专业水电暖、安装
空调加氟维修 15832176896

粉刷装修

旧房翻新,老房装修
粉刷门窗 防水铺砖水电
无需搬家 83536856

声明公告

♦微信办理 13011578201
wb99ok yzwb_36524
♦广告咨询 8862 9347

声 明

吕胜寒身份证丢失,身份证号:1301042008****4220,特此声明。

石家庄市懿香阁茶业有限公司(统一社会信用代码:91130108572805891M)公章丢失,特此声明。

田丹身份证丢失,身份证号:1301021974****2143,特此声明。

精品分类

以我为媒
共谋发展

5.6cm×7.9cm 4.2cm×3.9cm
4.2cm×7.9cm 2.8cm×3.9cm
2.8cm×7.9cm 1.4cm×3.9cm

分类广告:88629347 微信办理:wb99ok

敬告

本版分类信息仅供参考,请交易双方严格
查验对方手续和证件,如发生纠纷,本刊不承
担法律责任。