

贸促会经贸预警快报

第（178）期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2023年10月20日

加拿大对华风电塔作出双反终裁

2023年10月18日，加拿大边境服务署（CBSA）对原产于或进口自中国的风电塔（Wind Towers）作出反倾销和反补贴肯定性终裁，裁定中国出口商的倾销幅度为59.4%~159.3%、补贴幅度为3.0%~21.9%，税率详见下表。预计加拿大贸易法庭（CITT）将于2023年11月17日前对本案作出产业损害终裁。本案涉及加拿大海关编码7308.20.00.00项下的产品和海关编码8502.31.00.00项下的部分产品。

2023年4月21日，加拿大边境服务署发布公告称，应加拿大企业 Marmen Inc.和 Marmen Énergie Inc.提交的申请，对原产于或进口自中国的风电塔发起反倾销和反补贴调查。2023年7月20日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的风电塔作出反倾销和反补贴肯定性初裁。

附表：加拿大对华风电塔反倾销税和反补贴税税率表：

出口商英文名称	出口商中文名称	倾销幅度	补贴幅度
CS Wind China Co., Ltd.	重山风力设备（连云港）有限公司	108.2%	5.3%
Penglai Dajin Offshore Heavy Industry Co., Ltd.	蓬莱大金海洋重工有限公司	109.0%	3.0%
Shanghai Taisheng Wind Power Equipment Co., Ltd.	上海泰胜风能装备股份有限公司	89.4%	5.6%
All other exporters	其他出口商	159.3%	21.9%

（编译自：加拿大边境服务署官网）

原文：

<https://www.cbsa-asfc.gc.ca/sima-lmsi/i-e/wt2023/wt2023-nf-eng.html>

加拿大对华抽油杆发起第一次双反 日落复审调查

2023年10月16日和17日，加拿大国际贸易法庭（CITT）和加拿大边境服务署（CBSA）分别发布公告，对原产于或进口自中国的

抽油杆（Sucker Rods）发起第一次反倾销和反补贴日落复审调查。利益相关方应于 2023 年 11 月 23 日前提交本次日落复审的调查问卷答卷。加拿大边境服务署将不晚于 2024 年 3 月 14 日前对本次日落复审调查作出终裁。涉案产品的加拿大海关编码为 8413.91.00.10。

2018 年 5 月 18 日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的抽油杆发起反倾销和反补贴调查。2018 年 8 月 16 日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的抽油杆作出反倾销和反补贴肯定性初裁。2018 年 11 月 14 日，加拿大边境服务署对原产于或进口自中国的抽油杆作出反倾销和反补贴肯定性终裁。2018 年 12 月 14 日，加拿大正式对中国涉案产品征收反倾销税和反补贴税。

（编译自：加拿大边境服务署官网）

原文：

<https://www.cbsa-asfc.gc.ca/sima-lmsi/er-rre/sr2023/sr2023-ni-eng.html>

美国 ITC 发布对图形系统及其组件和包含该系统的数字电视的 337 部分终裁

2023 年 10 月 16 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定图形系统及其组件和包含该系统的数字电视（Certain Graphics Systems, Components Thereof, and Digital Televisions Containing the Same，调查编码：337-TA-1318）作出 337 部分终裁：决定对本案进

行部分复审，利益相关方的书面材料应不晚于 2023 年 10 月 30 日提交。2023 年 7 月 21 日，双方提出复审申请。ITC 复审关于限制构成、是否满足对美国注册专利号 7,742,053 第 5 项申诉的侵权和申请方国内地位经济要素，对上述不采取立场；复审美国注册专利号 8,854,381 第 19 项申诉，对本案其他部分不复审。

2023 年 7 月 20 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：本案行政法官于 2023 年 7 月 7 日提出建议救济措施，即如果本案存在侵权，建议对经由所有列名被告进口到美国的侵权产品发布有限排除令，向除中国香港特别行政区 TTE Corporation of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、中国台湾地区 Realtek Semiconductor Corp. of Hsinchu, Taiwan 之外的列名被告发布禁止令；并就建议救济措施涉及的美美国国内公共福利征求意见，书面材料应不晚于 2023 年 8 月 14 日提交。

2023 年 4 月 19 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于 2023 年 4 月 3 日作出的初裁（No.72）不予复审，即基于申请方撤回，终止本案对美国注册专利号 11,184,628 第 7、9、10 项申诉的调查。

2023 年 3 月 30 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于 2023 年 3 月 14 日作出的初裁（No.70）不予复审，即基于申请方撤回，终止本案对美国注册专利号 7,742,053 第 8 项申诉、8,854,381 第 18 项申诉的调查。

2023年3月15日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2023年2月6日作出的初裁（No.62）进行复审并确认，即关于本案仍处于调查中的涉案专利，申请方满足美国国内产业的经济要素要求。

2023年3月7日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2023年2月7日作出的初裁（No.64）不予复审，即基于申请方撤回，终止本案对美国注册专利号7,742,053第1-4、7项申诉和11,184,628第8、11、12项申诉的调查。

2023年2月22日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2023年1月24日作出的初裁（No.56）不予复审，即基于申请方撤回，终止本案对美国注册专利号8,468,547的调查。

2022年10月11日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2022年9月20日作出的初裁（No.23）不予复审，即基于申请方撤回，终止本案对美国注册专利号8,468,547第17-21项权利要求的调查；对本案行政法官于2022年9月20日作出的初裁（No.24）不予复审，即将列名被告TCL Industries Holdings (H.K.) Limited更正为TCL Industries Holdings (H.K.) Co. Limited, Shenzhen TCL New Technologies Co., Ltd.更正为Shenzhen TCL New Technology Co., Ltd.。

2022年9月27日，美国国际贸易委员会（ITC）发布终裁：对本案行政法官于2022年8月30日作出的初裁（No.17）不予复审，

即允许美国企业 TTE Technology, Inc. of Corona, California 成为本案第三人 (intervene)。

2022 年 8 月 4 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 发布终裁: 对本案行政法官于 2022 年 7 月 14 日作出的初裁 (No.10) 不予复审, 即基于申请方撤回, 终止对美国注册专利号 8,760,454 的调查。

2022 年 6 月 1 日, 美国国际贸易委员会 (ITC) 投票决定对特定图形系统及其组件和包含该系统的数字电视 (Certain Graphics Systems, Components Thereof, and Digital Televisions Containing the Same) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1318)。

2022 年 5 月 5 日, 美国 Advanced Micro Devices, Inc. of Santa Clara, CA、加拿大 ATI Technologies ULC of Markham, Ontario, Canada 向美国 ITC 提出 337 立案调查申请, 主张对美出口、在美进口和在美销售的该产品侵犯了其专利权 (美国注册专利号 7,742,053、8,760,454、11,184,628、8,468,547、8,854,381), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。

中国广东 TCL Industries Holdings Co., Ltd. of Huizhou, Guangdong, China TCL 实业控股股份有限公司、中国香港特别行政区 TCL Industries Holdings (H.K.) Limited of Pak Shek Kok, New Territories, Hong Kong、中国香港特别行政区 TCL Electronics Holdings Limited, of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、中国广东 TCL Technology Group Corporation of Huizhou, Guangdong, China TCL 科技集团股份有限公司、中国香港特别行政区 TTE Corporation of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、中

国香港特别行政区 TCL Holdings (BVI) Limited of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、中国广东 TCL King Electrical Appliances (Huizhou) Co. Ltd., of Huizhou, Guangdong, China T C L 王牌电器（惠州）有限公司、中国广东 Shenzhen TCL New Technologies Co., Ltd. of Shenzhen, Guangdong, China 深圳 TCL 新技术有限公司、中国香港特别行政区 TCL MOKA International Limited of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、越南 TCL Smart Device (Vietnam) Co., Ltd. of Binh Duong Province, Vietnam、墨西哥 Manufacturas Avanzadas SA de CV of Ciudad Ju á rez, Chihuahua, Mexico、墨西哥 TCL Electronics Mexico, S de RL de CV of Benito Juarez, Distrito Federal, Mexico、中国香港特别行政区 TCL Overseas Marketing Ltd. of Sha Tin, New Territories, Hong Kong、中国台湾地区 Realtek Semiconductor Corp. of Hsinchu, Taiwan 为列名被告。

（编译自：美国国际贸易委员会官网）

原文：

https://www.usitc.gov/system/files?file=secretary/fed_reg_notices/337/337_1318_notice10162023sgl.pdf

欧盟 RASFF 通报

日前，欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）发布了 2023 年第 40 周通报。共 96 项，其中，针对中国大陆输欧产品 6 项（不包括对中国香港特别行政区和台湾地区的通报），占本期欧盟通报总

数的 6%。其中，预警通 0 项，拒绝通报 3 项，信息通报 3 项。现将 RASFF 对华通报摘译如下：

表 1 欧盟 RASFF 对华拒绝入境通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施
2023/10/2	法国	面勺	2023.6637	物质迁移：甲醛迁移（118.5 mg/kg – ppm）。	产品尚未投放市场/销毁
2023/10/2	法国	木质不锈钢厨房用具	2023.6647	物质迁移：初级芳香胺迁移（6.08 μg/kg – ppb, 2.02 ± 0.18 μg/kg – ppb）, 13.7 μg/kg – ppb, 11.1 μg/kg – ppb）。	产品尚未投放市场/销毁
2023/10/2	法国	厨房工具套件	2023.6659	物质迁移：初级芳香胺迁移（2559 μg/kg – ppb, 9.83 μg/kg – ppb）116079 μg/kg – ppb, 3.30 μg/kg – ppb, 4.29 μg/kg – ppb, 2.35 μg/kg – ppb）。	产品尚未投放市场/销毁

表 2 欧盟 RASFF 对华信息通报

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施
2023/10/4	波兰	食品补充剂	2023.6725	未经授权的新食品 β 烟酰胺单核苷酸 (NMN)，纯度为 99%。	尚未在通报国销售/退市；通知当局
2023/10/6	斯洛文尼亚	心形硅胶勺	2023.6816	物质迁移：挥发性有机成分含量高（1.66%，1.51%）。	销售限于通报国/退市
2023/10/6	意大利	钢筛	2023.6800	含重金属：锰（0.37 mg/kg – ppm）。	销往其他成员国/退市

注：上述通报根据欧盟 RASFF 系统 2023 年 10 月 6 日发布的数据整理。

（编译自：欧盟 RASFF 系统网站）

原文：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/list>

