

(参阅资料请勿外传)

贸促会经贸预警快报

第 (077) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 5 月 7 日

巴西对华二氧化钛启动反倾销调查

2024 年 4 月 30 日, 巴西发展、工业、贸易和服务部外贸秘书处 (Minist é rio do Desenvolvimento, Ind ú stria, Com é rcio e Serviç os/Secretaria de Com é rcio Exterior) 发布 2024 年第 15 号公告称, 应巴西国内企业 Tronox Pigmentos do Brasil S.A. 于 2024 年 1 月 30 日提交的申请, 对原产于中国的金红石型二氧化钛 (葡萄牙语: pigmentos de dióxido de titânio) 发起反倾销调查。涉案产品为金红石型钛白粉颜料, 或基于二氧化钛的制剂, 也称为钛白粉颜料或 TiO₂, 干量计含有至少 80% 的二氧化钛, 包括所有类型的粒度。涉及南共市税号 3206.11.10 项下的产品。本次调查的产品不包括南共

市税号 2823.00.10 项下的锐钛矿型二氧化钛。本案倾销调查期为 2022 年 10 月至 2023 年 9 月，损害调查期为 2018 年 10 月至 2023 年 9 月。公告自发布之日起生效。

调查问卷将发送至各出口商/生产商、进口商和其他国内生厂商，利益相关方应在收到问卷起 30 天内通过 SEI 电子信息系统（<https://www.gov.br/economia/pt-br/aceso-a-informacao/sei/usuario-externo-1>）提交答卷。

利益相关方可在调查启动之日起 5 个月内申请召开听证会。

有关案件信息可通过以下方式咨询：

电话：+55 61 2027-7770

电子邮件：dioxidotitanio@mdic.gov.br

（编译自：巴西官方公报网）

原文：

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/circular-n-15-de-29-de-abril-de-2024-557084369>

沙特阿拉伯对华不锈钢纵向焊接圆管

启动反倾销调查

2024 年 5 月 2 日，沙特阿拉伯外贸总局发布第 AD-24-1 号公告称，应沙特国内企业申请，对原产于或进口自中国大陆和台湾地区的

不锈钢纵向焊接圆管（ Longitudinally Welded Circular Cross-Section Pipes of Stainless Steel ）启动反倾销调查，本案倾销调查期为 2023 年 1 月 1 日 ~ 2023 年 12 月 31 日，损害调查期为 2020 年 1 月 1 日 ~ 2023 年 12 月 31 日，涉案产品的沙特税号为 730611、730621、730640、730650。

（编译自：沙特阿拉伯外贸总局官网）

原文：

<https://gaft.gov.sa/ar/commercial-processors/Documents/AD-24-1/Notice%20of%20Initiation.pdf>

美国对环氧树脂发起双反调查

2024 年 4 月 24 日，应 the U.S. Epoxy Resin Producers Ad Hoc Coalition 于 2024 年 4 月 3 日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国大陆、印度、韩国和台湾地区的环氧树脂（Epoxy Resins）发起反倾销和反补贴调查、对进口自泰国的环氧树脂发起反倾销调查。本案涉及美国海关编码 3907.30.0000 项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于 2024 年 5 月 20 日作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁，美国商务部将继续对本案进行调查并预计于 2024 年 6 月 27 日作出反补贴初裁，2024 年 9 月 10 日作出反倾销初裁。

据美方统计，2023 年美国自各涉案国家和地区进口被调查产品的金额分别约为：中国大陆 571 万美元、印度 764 万美元、韩国 2 亿美元、台湾地区 5150 万美元、泰国 1977 万美元。

（编译自：美国商务部官网）

原文：

<https://www.trade.gov/commerce-initiates-antidumping-and-countervailing-duty-investigations-certain-epoxy-resins-peoples>

美国作出铝制平版印刷板反倾销初裁

6 日，美国商务部宣布对进口自中国和日本的铝制平版印刷板（Aluminum Lithographic Printing Plates）作出反倾销初裁，初步裁定富士胶片印版(中国)有限公司(Fujifilm PrintingPlate (China) Co., Ltd.) 的倾销率为 38.57%（抵消补贴后的保证金调整为 38.56%）、中国其他生产商/出口商的倾销率为 107.62%（抵消补贴后的保证金调整为 107.61%），日本生产商/出口商的倾销率为 87.81%—157.16%。美国商务部预计将于 2024 年 7 月 9 日对此案作出反倾销终裁。本案涉及美国海关编码 3701.30.0000 项下产品。

2023 年 10 月 19 日，美国商务部对进口自中国的铝制平版印刷板发起反倾销和反补贴调查、对进口自日本的铝制平版印刷板发起反倾销调查。

（编译自：美国商务部官网）

原文：

<https://www.trade.gov/preliminary-determinations-ad-investigations-a-luminum-lithographic-printing-plates-peoples-republic>

美国对 2,4-二氯苯氧乙酸发起双反调查

2024 年 4 月 24 日，应 Crowell & Moring LLP 代表美国企业 Corteva Agriscience LLC 于 2024 年 4 月 3 日提交的申请，美国商务部宣布对进口自中国和印度的 2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid）发起反倾销调和反补贴调查。本案涉及美国海关编码 2918.99.2010 项下产品。美国国际贸易委员会（ITC）预计将最晚于 2024 年 5 月 20 日作出产业损害初裁。若美国国际贸易委员会裁定涉案产品的进口对美国国内产业构成了实质性损害或实质性损害威胁，美国商务部将继续对本案进行调查并预计于 2024 年 6 月 27 日作出反补贴初裁，2024 年 9 月 10 日作出反倾销初裁。

据美方统计，2023 年美国自中国和印度进口被调查产品的金额分别约为 2292 万美元和 2161 万美元。

（编译自：美国商务部官网）

原文：

<https://www.trade.gov/commerce-initiates-antidumping-and-countervailing-duty-investigations-24-dichlorophenoxyacetic-acid>

