

( 参阅资料请勿外传 )

# 贸促会经贸预警快报

第 (056) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 4 月 7 日

## 印度对华装饰纸启动反倾销期间复审调查

2024 年 3 月 28 日, 印度商工部发布公告称, 应中国生产商/出口商杭州华旺新材料科技股份有限公司 ( Hangzhou Huawang New Material Technology Co. Ltd. )、印度进口商 Fakirsons Papchem Pvt. Ltd.、印度层压板制造商协会 [Indian Laminates Manufacturers Association (ILMA)] 及其成员 ( 进口商/用户 ), 即 Century Plyboards ( India ) Ltd、Merino Industries Ltd、M/s JKS Décor Paper LLP 和 Thansau Decors Pvt Ltd.提交的申请, 对原产于或进口自中国的装饰纸 ( Decor Paper ) 启动反倾销期间复审调查, 审查涉案产品的范围以及重新确定倾销幅度。此次调查是对现行反倾销措施 ( 财政部发布的 2021 年 12 月 27

日第 77/2021–Customs (ADD)号通报和 2022 年 5 月 24 日第 15/2022–Customs (ADD)号通报 ) 的全面审查, 审查范围涵盖印度商工部于 2021 年 9 月 28 日发布的最终调查结果和 2022 年 4 月 10 日发布的补充最终调查结果的所有方面。本案涉及印度海关编码 48059100 项下的产品以及 48022090 项下的部分产品。本案倾销调查期为 2023 年 4 月至 2024 年 3 月, 损害调查期为 2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年、2022 年至 2023 年以及 2023 年 4 月至 2024 年 3 月。

本案利益相关方应于立案之日起 30 天内以电子邮件的方式( 发送至: adg16–dgtr@gov.in、jd16–dgtr@gov.in、jd15–dgtr@gov.in 和 adv13–dgtr@gov.in ) 向调查机关提交相关信息。

2020 年 9 月 30 日, 印度商工部发布公告称, 应印度企业 ITC Limited Paperboards and Specialty Papers Division 提交的申请, 对原产于或进口自中国的装饰纸启动反倾销调查。2021 年 9 月 28 日, 印度商工部对该案作出肯定性终裁。2021 年 12 月 27 日, 印度财政部税收局发布第 77/2021–Customs(ADD)号通报, 决定对中国涉案产品征收 110 美元/公吨 ~ 542 美元/公吨的反倾销税。

2022 年 4 月 10 日, 印度商工部发布公告称, 应印度古吉拉特邦高等法院的要求, 对原产于或进口自中国的装饰纸反倾销终裁结果进行审查并作出修改, 建议对中国企业杭州华旺新材料科技股份有限公司征收的反倾销税以单独税率计算。2022 年 5 月 24 日, 印度财政部税收局发布第 15/2022–Customs(ADD)号通报, 决定将中国出口商杭州

华旺新材料科技股份有限公司的税率由 542 美元/公吨调整为 297 美元/公吨。上述裁决自本通报发布于官方公报之日起生效。涉案产品包括各种类型和各种尺寸的装饰纸，如表层纸（白色/灰白色）、衬纸（白色/灰白色）、抗渗透纸、模板底纸、覆盖纸、印刷原纸（彩色/白色）、上蜡、涂布、浸渍用原纸、装饰业用原纸、高压或低压层压板用装饰纸，尺寸为 95 厘米、96 厘米、102 厘米、123 厘米、123.5 厘米、124 厘米、124.5 厘米、125 厘米、131 厘米、132 厘米、183 厘米、184 厘米和 185 厘米；40-130 克重、克列姆(KLEMM)吸水率每 10 分钟至少 12 毫米、湿拉伸强度 6- 12N/15mm、透气度 10-40sec/100ml、涂料中含有二氧化钛或颜料的卷筒未涂布纸。即用型装饰纸不在征税范围内。

（编译自：印度官方公报网）

原文：

<https://egazette.gov.in/WriteReadData/2024/253480.pdf>

## 印度对涉华聚醚多元醇作出反倾销终裁

2024 年 3 月 28 日，印度商工部发布公告，对原产于或进口自中国和泰国的分子量介于 3000 至 4000 的聚醚多元醇（Flexible Slabstock Polyol Molecular weight 3000-4000）作出反倾销肯定性终裁，建议对上述国家的涉案产品征收反倾销税，分别为中国生产商万华化学集团（Wanhua Chemical Group）为 534 美元/吨、中国

其他生产商为 608 美元/吨，泰国生产商 GC Polyols Company Limited 为 470 美元/吨、泰国其他生产商为 480 美元/吨。本案涉及印度海关编码 390720、390791 和 390799 项下的产品。

2023 年 3 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度国内企业 Manali Petrochemicals Ltd.提交的申请，对原产于或进口自中国和泰国的聚醚多元醇发起反倾销调查。案件倾销调查期为 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日（12 个月），损害调查期为 2019 年~2020 年、2020 年~2021 年、2021 年~2022 年以及倾销调查期。涉案产品的印度海关编码为 390720、390729 和 390799。

（编译自：印度官方公报网）

原文：

<https://egazette.nic.in/WriteReadData/2024/253505.pdf>

## 美国 ITC 正式对医疗程序员使用的印刷电路板及其组件和与印刷电路板一起使用的产品和系统启动 337 调查

2024 年 3 月 29 日，美国国际贸易委员会（ITC）投票决定对特定医疗程序员使用的印刷电路板及其组件和与印刷电路板一起使用的产品和系统（Certain Medical Programmers with Printed Circuit Boards, Components Thereof, and Products and

Systems for Use with the Same) 启动 337 调查 (调查编码: 337-TA-1396)。

2024 年 2 月 28 日, 美国 Medtronic, Inc.、美国 Medtronic Logistics, LLC、美国 Medtronic USA, Inc.、波多黎各 Medtronic Puerto Rico Operations Co. of Juncos, Puerto Rico 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违反了美国 337 条款 (侵权美国注册专利号 8,712,540、9,174,059), 请求美国 ITC 发布有限排除令、禁止令。

美国 Axonics, Inc. of Irvine, CA 为列名被告。

美国国际贸易委员会将于立案后 45 天内确定调查结束期。除美国贸易代表基于政策原因否决的情况外, 美国国际贸易委员会在 337 案件中发布的救济令自发布之日生效并于发布之日后的第 60 日起具有终局效力。

(编译自: 美国国际贸易委员会官网)

原文:

[https://www.usitc.gov/press\\_room/news\\_release/2024/er0329\\_65018.htm](https://www.usitc.gov/press_room/news_release/2024/er0329_65018.htm)

[https://www.usitc.gov/secretary/fed\\_reg\\_notices/337/337\\_1396\\_notice03292024sgl.pdf](https://www.usitc.gov/secretary/fed_reg_notices/337/337_1396_notice03292024sgl.pdf)

# 美国企业对特定相机、相机系统及其配套使用的附件提起 337 调查申请

2024 年 3 月 29 日, 美国 GoPro, Inc. 根据《美国 1930 年关税法》第 337 节规定向美国国际贸易委员会提出申请, 主张对美出口、在美进口及销售的特定相机、相机系统及其配套使用的附件( Certain Cameras, Camera Systems, and Accessories Used Therewith ) 违反了美国 337 条款。

中国广东 Arashi Vision Inc. d/b/a Insta360 of China 影石创新科技股份有限公司、美国 Arashi Vision (U.S.) LLC d/b/a Insta360 of Irvine, CA 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/secretary/fed\\_reg\\_notices/337/dn\\_3736\\_notice04012024sgl.pdf](https://www.usitc.gov/secretary/fed_reg_notices/337/dn_3736_notice04012024sgl.pdf)