

( 参阅资料请勿外传 )

# 贸促会经贸预警快报

第 (045) 期

中国贸促会山东省经贸摩擦预警中心 2024 年 3 月 18 日

## 印度延长对华卡客车轮胎反补贴措施期限

2024 年 3 月 11 日，印度财政部税收局发布第 1/2024-Customs(CVD)号通报称，延长对原产于或进口自中国的卡车和客车用充气轮胎 ( New Pneumatic Radial Tyres for buses and lonies ) 反补贴措施的期限至 2024 年 7 月 23 日 ( 含 )。涉案产品的印度海关关税号为 40112010。

2018 年 3 月 27 日，印度对原产于或进口自中国的卡车和客车用充气轮胎进行反补贴调查。2019 年 3 月 25 日，印度商工部对该案肯定性终裁，建议对中国涉案产品征收反补贴税。2019 年 6 月 24 日，印度财政部发布第 1/2019-Customs(CVD) 号通报，决定

对中国涉案产品征收为期 5 年的反补贴税，为避免双重征税，应征收的反补贴税为 CIF9.12% ~ 71.57%反补贴税与应缴纳的反倾销税（如有）之间的差额。如果反补贴税低于应缴纳的反倾销税，则免征反补贴税。

2023 年 12 月 29 日，印度商工部发布公告称，应印度汽车轮胎制造商协会代表国内生产商提交的申请，对原产于或进口自中国的卡车和客车用充气轮胎发起第一次反补贴日落复审调查。涉案产品为用于客车或货车、带或不带橡胶管及/或橡胶瓣（包括无内胎轮胎）、轮辋直径大于 16 英寸的新充气子午线轮胎。涉及印度海关编码 40112010、40131020 和 40129049 项下的产品以及 40118000 项下的部分产品。案件补贴调查期为 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日，损害调查期为 2019 年至 2020 年、2020 年至 2021 年、2021 年至 2022 年以及 2022 年 4 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日。

（编译自：印度中央间接税和关税委员会官网）

原文：

<https://taxinformation.cbic.gov.in/view-pdf/1010028/ENG/Notifications>

## 美国国际贸易委员会作出细旦涤纶短纤第一次双反日落复审产业损害终裁

2024年3月12日，美国国际贸易委员会（ITC）投票对进口自中国、印度、韩国和中国台湾地区的细旦涤纶短纤（Fine Denier Polyester Staple Fiber）作出第一次反倾销日落复审产业损害肯定性终裁、对进口自中国和印度的细旦涤纶短纤作出第一次反补贴日落复审产业损害肯定性终裁：裁定若取消现行反倾销和反补贴措施，在合理可预见期间内，涉案产品的进口对美国国内产业造成的实质性损害可能继续或再度发生。根据终裁结果，本案现行反倾销和反补贴措施继续有效。

2017年6月21日，美国商务部对进口自中国、印度、韩国、中国台湾地区和越南的细旦涤纶短纤进行反倾销调查，同时对进口自中国和印度的涉案产品发起反补贴调查。2017年7月13日，因美国企业撤销对越南涉案产品的反倾销立案申请，美国商务部和美国国际贸易委员会终止对越南涉案产品的反倾销调查。2018年1月17日，美国商务部对进口自中国和印度的细旦涤纶短纤作出反补贴终裁。2018年5月24日，美国商务部对进口自中国、印度、韩国和中国台湾地区的细旦涤纶短纤作出反倾销终裁。2023年2月1日，美国商务部对进口自中国、印度、韩国和中国台湾地区的细旦涤纶短纤发起第一次反倾销日落复审调查、对进口自中国和印度的细旦涤纶短纤发起第一次反补贴日落复审调查。2023年6月2日，美国商务部对进口自中国的细旦涤纶短纤作出第一次反补贴快速日落复审终裁。2023年6月8日，美国商务部对进口自印度的细旦涤纶短纤作出第一次反补贴快速日落复审终裁，同时对进口自中国、印度、韩国和中国台湾地区的细旦涤纶短纤作出第一次反倾销快速日落复审终裁。

(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/er0312\\_64953.htm](https://www.usitc.gov/press_room/news_release/2024/er0312_64953.htm)

## 美国对进口细旦涤纶短纤发起 保障措施调查

2024年3月11日，WTO保障措施委员会发布美国代表团于2月28日向其提交的保障措施通报。2024年2月28日，美国国际贸易委员会（ITC）对进口细旦涤纶短纤（Fine Denier Polyester Staple Fiber）发起保障措施调查。美国国际贸易委员会预计将于2024年7月9日前对本案作出保障措施产业损害裁定，若作出肯定性裁定，委员会将于2024年8月26日前向总统提交调查报告。本案涉及美国协调关税税号5503.20.0025项下的产品。

利益相关方应于立案公告发布于美国联邦公报起21日内进行应诉登记，2024年5月28日前提交产业损害预备听证会书面概要，2024年7月16日前提交救济措施预备听证会书面概要。

调查机关（美国国际贸易委员会）联系方式：

Kristina Lara

Office of Investigations

U.S. International Trade Commission

地址：500 E Street, SW, Washington, DC 20436

电话：001 (202-205-3386)

(编译自：世贸组织官网)

原文：

<https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/SS/directdoc.aspx?filename=q:/G/SG/N6USA14.pdf&Open=True>

## 美国对混凝土钢筋作出第四次反倾销 日落复审终裁

2024年3月7日，美国商务部发布公告称，对进口自中国、白俄罗斯、印度尼西亚、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰和乌克兰的混凝土钢筋（Steel Concrete Reinforcing Bars）作出第四次反倾销快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将会导致中国涉案产品以133.00%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致白俄罗斯涉案产品以114.53%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致印度尼西亚涉案产品以71.01%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致拉脱维亚涉案产品以16.99%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致摩尔多瓦涉案产品以232.86%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致波兰涉案产品以52.07%的倾销幅度继续或再度发生、将会导致乌克兰涉案产品以41.69%的倾销幅度继续或再度发生。

2000年7月25日，美国商务部对进口自中国、奥地利、白俄罗斯、印度尼西亚、日本、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰、韩国、俄罗斯、乌克兰和委内瑞拉的混凝土钢筋启动反倾销调查。2001年9月7日，美国开始正式对中国、白俄罗斯、印度尼西亚、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰、韩国和乌克兰涉案产品征收反倾销税。2018年6月1日，美国商务部对进口自中国、白俄罗斯、印尼、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰和乌克兰的混凝土钢筋发起第三次反倾销日落复审调查。2018年10月5日，美国商务部对进口自中国、白俄罗斯、印度尼西亚、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰和乌克兰的混凝土钢筋作出第三次反倾销快速日落复审终裁。2023年11月1日，美国商务部对进口自对进口自中国、白俄罗斯、印度尼西亚、拉脱维亚、摩尔多瓦、波兰和乌克兰的混凝土钢筋发起第四次反倾销日落复审调查。

（编译自：美国联邦公报）

原文：

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/03/07/2024-04822/steel-concrete-reinforcing-bars-from-belarus-the-peoples-republic-of-china-indonesia-latvia-moldova>

## 美国对硅锰作出第五次反倾销

### 日落复审终裁

2024年3月7日，美国商务部发布公告称，对进口自中国和乌克兰的硅锰（Silicomanganese）作出第五次反倾销快速日落复审终裁，裁定若取消本案的反倾销措施，将导致中国涉案产品的倾销以150.00%的倾销幅度继续或再度发生、乌克兰涉案产品的倾销以163.00%的倾销幅度继续或再度发生。

1993年12月2日，美国商务部发布公告，对进口自中国和乌克兰的硅锰发起反倾销调查。1994年10月31日，美国商务部暂停对乌克兰硅锰的反倾销调查。1994年12月22日，美国开始正式对中国涉案产品征收反倾销税。2001年2月16日，第一次日落复审后，美国商务部延长了对中国硅锰的征税期限并暂停对乌克兰硅锰的反倾销调查。2001年9月17日，美国开始正式对乌克兰涉案产品征收反倾销税。此后，美国先后进行了三次日落复审，并分别于2006年9月14日、2012年11月8日和2018年12月12日，三次延长了征税期限。2023年11月1日，美国商务部对进口自对进口自中国和乌克兰的硅锰发起第五次反倾销日落复审调查。

（编译自：美国联邦公报）

原文：

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/03/07/2024-04823/silicomanganese-from-the-peoples-republic-of-china-and-ukraine-final-results-of-the-expedited-fifth>

