



中国贸促会预警信息快报

2024

中国国际贸易促进委员会法律事务部



第 699 期

(2024 年 4 月 19 日)

目 录

一、对华经贸摩擦案件

- 1、美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁 1
- 2、美国 ITC 发布对电子眼镜产品及其组件的 337 部分终裁 1
- 3、英国对中国有机涂层板反倾销和反补贴措施发起过渡性审查 2
- 4、法国通报中国出口纸盘不合格 2
- 5、比利时通报中国出口口罩不合格 2
- 6、芬兰通报中国出口玩具水气球不合格 3

二、境外安全风险预警

三、全球经贸动态

- 1、世行：半数最穷国正经历“历史性倒退” 5
- 2、韩投资 4 千亿生产军火，要做全球第四大武器出口国 6
- 3、日本对华食品出口额下降 33.6% 7

一、对华经贸摩擦案件

1、美国 ITC 发布对一次性电子烟及其组件和包装的 337 部分终裁

2024 年 4 月 17 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定一次性电子烟及其组件和包装（Certain Disposable Vaporizer Devices and Components and Packaging Thereof，调查编码：337-TA-1381）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 3 月 25 日作出的初裁（No.13）不予复审，即基于同意令，终止对列名被告中国广东 Shenzhen Innokin Technology Co., Ltd. of China 的调查。美国、中国共 27 家企业为列名被告。

2、美国 ITC 发布对电子眼镜产品及其组件的 337 部分终裁

2024 年 4 月 17 日，美国国际贸易委员会（ITC）发布公告称，对特定电子眼镜产品及其组件（Certain Electronic Eyewear Products and Components Thereof，调查编码：337-TA-1383）作出 337 部分终裁：对本案行政法官于 2024 年 3 月 20 日作出的初裁（No. 35）不予复审，即基于和解，终止对列名被告美国 Razer Inc. of Irvine, CA、美国 Razer USA Ltd. of Irvine, CA 的调查；对本案行政法官于 2024 年 3 月 21 日作出的初裁（No. 37）不予复审，即基于和解，终止对列名被告美国 Ampere LLC of Dover, DE、美国 Ampere Technologies, Inc. of Dover, DE、美国 GGTR LLC of Dover, DE、美国 Gogotoro LLC of Brooklyn, NY、中国广东 Zhuhai Wicue

Technology Co., Ltd. of China 珠海市唯酷科技有限公司的调查。
美国、中国、日本、以色列共 29 家企业为列名被告。

3、英国对中国有机涂层板反倾销和反补贴措施发起过渡性审查

2024 年 4 月 15 日，英国贸易救济署（TRA）发布公告，对原产于中国的有机涂层板（Organic Coated Steel Products）反倾销和反补贴措施立案进行过渡性审查，以决定源自欧盟的上述措施是否继续在英国实施及是否调整税率水平。涉案产品的英国海关编码为 7210708011、7212408021、7225990091、7210708091、7212408091、7226997011、7212408001、7225990011 和 7226997091。

4、法国通报中国出口纸盘不合格

2024 年 4 月 12 日，据欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）官网消息，因产品检测出酞酸盐含量超标，法国通报中国出口的纸盘不合格。警报编号 2024.2976。

5、比利时通报中国出口口罩不合格

2024 年 4 月 12 日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品材料的颗粒过滤性能不足，导致透过口罩的颗粒和微生物超标，失去防护作用，不符合《个人防护装备指令》及欧洲标准 EN 149 的要求。比利时通报中国出口的口罩不合格。警报编号：A12/00938/24。

6、芬兰通报中国出口玩具水气球不合格

2024年4月12日，据欧盟非食品类快速预警系统（RAPEX）官网消息，因产品上的磁铁很容易因拉扯而脱落，儿童可能误食磁铁，导致窒息或肠胃穿孔，不符合《玩具安全指令》及欧洲标准 EN 71-1 的要求。芬兰通报中国出口的玩具水气球不合格。警报编号：A12/00937/24。

（以上信息来自国外官网、中国贸易救济信息网等网站）

二、境外安全风险预警

1、秘鲁南部拉斯班巴斯铜矿附近原住民发起无限期抗议示威，扰乱中国矿企运营。

2024年4月7日，秘鲁南部库斯科省拉斯班巴斯（Las Bambas）露天铜矿附近地区的原住民群体4月开始发起无限期抗议活动，数百名示威者参加抗议，严重扰乱该地区中资企业MMG的铜矿项目商业运营。4月9日，秘鲁矿业工程师协会（IIMP）主任卡多佐表示，秘鲁有潜力将其铜产量翻一番，但今年采矿勘探投资可能仅达到5亿美元，远低于2012年报告的数字（10.50亿美元）。

2、多哥宣布无限期推迟本月议会和地方选举，反对派和公民组织吁全国抗议示威。

2024年4月3日，多哥政府宣布，无限期推迟原定于4月20日举行的议会和地方选举。部长会议主席表示，推迟选举是为确保就3月25日通过的新宪法中存争议的内容进一步协商。新宪法规定，多哥共和国总统今后将由议会选出，任期6年。此前，多哥总统由选民直选投票产生，任期5年。此外，新宪法还引入“部长会议主席”这一新职位，由在议会选举中赢得多数席位的政党或联盟领导人担任。部长会议主席拥有权力全权管理政府事务，并承担相应责任。国家元首主要起象征性或礼仪性作用。4月4日，反对派和公民组织呼吁，4月11日至13日举行全国抗议活动，反对宪法修正案和选举延期，多哥首都洛美和主要城市索科德料现大批反对派支持者。

3、匈牙利再现反政府集会，前执政党青民盟成员马贾尔拟建新党挑战执政联盟。

2024年4月6日，由匈牙利政治家、前青民盟成员彼得·马贾尔（Peter Magyar）组织的反政府示威在首都布达佩斯举行，民众从科苏特广场（Kossuth Square）游行至匈牙利国会大厦，抗议总理欧尔班并要求其下台。匈牙利政党Le Az Adók 75%-ával Párt（简称LA75）主席阿龙·埃森伊（Aron Ecsenyi）同日集会举行反示威，谴责马贾尔。在与欧尔班政府决裂前，马贾尔一直为青民盟工作。马贾尔誓言将通过组建一个新党来挑战欧尔班的“权力工厂”。调查显示，马贾尔正计划成立的新政党可能成为该国第三受欢迎的政党，支持率约为15%，此次示威活动表明了这一趋势。如马贾尔坚持下去，

或成为该国强大的新反对派势力。

(以上三条信息来源: 中国国际贸易促进委员会海外安保信息技术
(北京安库) 经贸摩擦预警中心)

三、全球经贸动态

1、世行: 半数最穷国正经历“历史性倒退”

据参考消息报道, 世界银行近日在一份报告中表示, 在全球 75 个最贫穷国家中, 有一半国家与最富裕经济体的收入差距正不断扩大, 这在本世纪尚属首次, 是发展的历史性倒退。报告说, 在过去五年间, 最贫穷国家和最富裕国家之间的人均收入增长差距已经扩大。报告说, 如果不进行大刀阔斧的政策改革并提供重要的国际援助, 75 个有资格获得世界银行国际开发协会 (IDA) 拨款和无息贷款的国家, 可能的发展上遭遇失去的十年。世界银行副首席经济学家、报告作者之一艾汉·柯塞说, 很多 IDA 成员国的经济增长率在新冠疫情前就已开始逐渐下降, 但它们 2020 至 2024 年的增长率只有 3.4%, 这 5 年是 20 世纪 90 年代初以来增长率最低的 5 年。俄乌战争、气候变化、暴力和冲突增加都严重影响了这些国家的发展前景。一半以上的 IDA 成员国位于撒哈拉以南非洲地区, 14 个位于东亚, 8 个位于拉美和加勒比地区。31 个国家的人均收入不到每年 1315 美元, 包括刚果民主共和国、阿富汗和海地。三分之一的 IDA 成员国现在比疫情前更穷。在全球无

法获得充足的平价营养食品的人口中，IDA 成员国占 92%。这些国家中有半数陷入债务困境。这意味着，它们无力偿还债务或面临较高的无力偿债风险。尽管这些国家拥有年轻的人口、丰富的自然资源和巨大的太阳能潜力，但民间和政府债权人一直在避开它们。柯塞说，这些国家需要制定大刀阔斧的政策来加快投资速度，包括强化财政、货币和金融政策，以及实施结构性改革，以促进教育并提高国内收入。柯塞还说，对于实现发展和降低旷日持久的滞胀风险而言，国际社会提供的重要金融支持也是至关重要的。柯塞指出，世界银行希望在今年 12 月之前尽力争取大力补充 IDA 的基金。世界银行说，加强国际社会在气候变化、债务重组和跨境贸易促进措施方面的合作也非常关键。

2、韩投资 4 千亿生产军火，要做全球第四大武器出口国

据参考消息报道，韩国官员近日表示，韩国计划今年投资 4000 亿韩元（约合 2.88 亿美元），研发用于国防产品的先进材料和零部件，以加强本国军工产业竞争力。报道称，在韩国正努力在全球防务市场上占有更大份额之际，韩国国防部长官申源湜和产业通商资源部长官安德根在首尔主持召开跨部门会议，讨论了这项计划以及其他支持军火工业的措施。据报道，韩国的目标是，到 2027 年在全球武器出口市场中占据 5% 的份额，成为第四大防务产品出口国。它在 2022 年创下了 173 亿美元的武器出口纪录。报道称，韩国政府寻求把太空、人工智能、无人和载人系统、半导体和机器人等领域的先进国防研发

作为重点。韩国政府的目标是每年培养 2000 名以上的机器人、航空、半导体等防务领域的专家，同时推动与世界一流研究机构的联合研发工作，以获得人工智能等下一代技术。报道称，韩国官员们还讨论了政府为寻求达成出口协议的防务企业提供财政支持的方法。

3、日本对华食品出口额下降 33.6%

据环球网报道，日本财务省近日发布的初步贸易统计显示，日本 2023 财年（2023 年 3 月至 2024 年 4 月）进出口贸易收支赤字为 5.89 万亿日元（1 元人民币约合 21 日元），连续第三年出现赤字。从按照国别划分的贸易收支情况看：2023 财年日本对美国为顺差，为 9.1356 万亿日元；对中国为逆差，为 5.9287 万亿日元，其中对中国的食品出口额同比下降 33.6%。日本时事通讯社称，这是受福岛第一核电站核污染水排海后，中方全面暂停进口日本水产品的影响。日本财务省当天还发布 2024 年 3 月的日本贸易统计情况。日本当月贸易顺差为 3665 亿日元，高于市场预期。日本时事通讯社称，由于出口增加，这是日本 3 个月来首次出现顺差。



中国贸促会企业跨境贸易投资法律综合支援平台（贸法通）



网站



微信公众号



微信小程序

7*24小时商事法律公共咨询热线：400-8899-460

统筹：中国贸促会法律事务部

内容：中国贸促会商事法律服务中心

美编：中国贸促会信息中心

联系方式：中国贸促会法律事务部公平贸易处 010-88075573