

皮革行业贸易环境月度信息

中国皮革协会鞋业/鞋材专业委员会

2024年10月

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

目录

美国发布关于修订危险废物和固体废物管理系统的公告

美国修订挥发性有机化合物（VOC）的豁免清单

英国撤销了针对包装生产商的回收标签要求

荷兰正式把所有 PFAS 列入 SVHC 清单

2024 年 Q3 俄罗斯鞋类进口下降 9.7%，国产鞋产量同比增 13.6%

巴西发布《鞋类主要部件用材料标签法规》

巴西 REACH 化学品法规今日正式生效

巴西鞋类消费量预计 2025 年恢复至疫情前水平

柬埔寨 2024 年前 10 个月鞋类出口额达 13 亿美元

印度发布『生态标签』认证规则，涵盖化妆品、食品、电器等 17 大品类

中国与秘鲁签署中秘自贸协定升级议定书

中国—捷克经济联委会第十二次会议在京召开

中国—海合会自贸协定首席谈判代表举行视频会议

中国—东盟关系雅加达论坛举办

2024 年 1-10 月鞋类出口同比增长情况

美国发布关于修订危险废物和固体废物管理系统的公告

2024年11月8日，美国环境保护局（EPA）发布公告，内容关于危险废物和固体废物管理系统的修订。

美国环境保护局对2024年5月8日在《联邦公报》发布的技术法规草案进行部分修订。主要根据《资源保护与回收法》（RCRA）的内容对旧的燃煤燃烧残留物（CCR）表面储存设施和CCR管理单元等确立了新的监管要求，并删除了三个错误内容。

本规则生效日期为2025年2月6日。

（信息来源：tbtguide）

美国修订挥发性有机化合物（VOC）的豁免清单

2024年11月12日，美国环境保护局（EPA）发布公告，内容关于挥发性有机化合物（VOC）的豁免清单修订。

美国环境保护局根据《清洁空气法》（CAA）的要求对挥发性有机化合物（VOC）的监管范围进行部分修订。由于化合物(Z)-1-chloro-2,3,3,3-tetrafluoropropene（俗称HCFO-1224yd(Z)，CAS号111512-60-8）对对流层臭氧的形成影响较小，因此计划将该化合物列入挥发性有机化合物（VOC）的豁免清单。该技术规草案的修订加强了合规化合物的使用，保护了环境和人体健康。

（信息来源：tbtguide）

英国撤销了针对包装生产商的回收标签要求

2024年10月28日，英国向世贸组织提交了一份关于2024年5月通知的附录。本附录撤销了先前通知中提出的回收贴标要求，这些要求已包含在2024年《生产者责任义务（包装和包装废物）条例》的法规草案中。

2024年5月提交的通知

2024年5月1日，英国向WTO通报了一项名为《2024年生产者责任义务（包装和包装废物）条例》的法规草案。本草案第3部分第2章概述了申报流程中的规

定，这些规定对在英国成立的包装生产商施加了回收贴标要求。该草案现已开放征求意见，截止日期为 2024 年 6 月 30 日，并计划于 2025 年 1 月 1 日生效。

生产者责任延伸（EPR）是一项全球采用的政策，鼓励生产者在产品设计过程中做出可持续决策，从而促进产品生命周期结束时的再利用和回收。英国的 EPR 计划包括包装生产商责任制度，英国政府打算改革法规，以进一步提高资源效率和减少废物。通知概述了指定生产商的义务，并提供了在包装上强制回收标签的详细要求。

此次撤销了先前通知中提出的回收贴标要求，当该法规在 2025 年 1 月生效时，贴标要求将不再是强制性的。

（信息来源：tbtguide）

荷兰正式把所有 PFAS 列入 SVHC 清单

近日，据艾科森环境技术消息，荷兰政府确认把所有 PFAS 均被列入荷兰高度关注物质 (SVHC) 清单，这意味着最小化义务将立即适用于所有这些物质。因此，公司必须避免将 PFAS 释放到空气和水中。如果确实不可能，企业必须尽可能减少排放。为了实现这一目标，他们必须每五年制定一次避免和减少计划。

PFAS 最近被列为保护东北大西洋条约 OSPAR 的优先物质。所有附属国家，包括荷兰，都有义务尽量减少这些物质。这意味着荷兰的所有 PFAS 现在都标记为 ZZS。国务秘书詹森今天向众议院报告了这一情况。ZZS 是对人类和环境有害的物质。例如，它们可能致癌或对生育能力有害。

国务秘书詹森：“我们都知道 PFAS 是一种你宁愿摆脱而不是拥有的物质。这就是为什么我们与各市和省合作减少环境中的 PFAS。事实上，现在所有 PFAS 都是 ZZS，这将带来巨大帮助。”

适用于各省市的更多工具

各市、省以及众议院长期以来一直要求将更多 PFAS 添加到 ZZS 清单中。这为通过许可、执法和监督来打击 PFAS 排放提供了更多手段。

荷兰目前正在努力在欧洲尽可能广泛地禁止 PFAS。荷兰与瑞典、挪威、丹麦和德国一起提交了一份欧洲禁止 PFAS 的提案。欧洲禁令应适用于我们每天使用的数

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

千种产品中含有 PFAS 的生产、使用、销售和进口。

PFAS/科慕国家协调员

国务秘书 Jansen 今天还告知众议院，国家政府将针对各市和南荷兰省设立一个中央联络点，负责处理科慕公司的 PFAS 问题。为此目的任命了一名国家协调员。

PFAS 问题影响基础设施和水管理部 (IenW) 的多个政策领域以及各部委的政策领域。国家协调员将充当部门间联络点。基础设施和水管理部环境安全和环境风险总监 Judith Elsinghorst 将担任这一职务。Elsinghorst 在目前的职位上非常熟悉 PFAS 问题，并将继续担任该职务。她与科慕当地和地区政府以及其他相关部委有着良好的联系。

关注当地居民关心的问题

在不久的将来，她将与各市和省合作，具体研究如何实施国家协调以及如何使其取得成功。

国家协调员埃尔辛霍斯特：“近年来，多德雷赫特地区发起了一系列行动。RIVM 最近对科慕附近居民进行的一项调查显示，许多当地居民仍然对 PFAS 和科慕抱有重大担忧，他们对进一步研究有各种各样的问题和宝贵的想法。政府、省、市必须根据自己的作用和责任继续努力，确保该地区安全的生活环境。作为政府协调员，我认为我有责任确保政府各方之间的良好合作以及政府在此过程中的充分投入。”

履行国家协调员的职责实现了众议院的愿望。

将一种有毒物质交换为另一种有毒物质

阿姆斯特丹自由大学环境化学教授雅各布·德波尔说：“这是一个很好的步骤，因为这样就可以防止添加新的 PFAS 物质。”他认为现在公司寻找新的有毒物质已经不再有吸引力。“之前我们看到：如果你禁止一种，业界就会想出另一种。”

政府现在希望企业防止将 PFAS 排放到空气和水中。如果这确实不可能，那么他们必须尽可能减少这些排放。目前尚不清楚有多少公司使用 PFAS、排放它们并将废物排入环境中。德波尔表示，这肯定会涉及数十家公司。“但如果几百个，我也不会感到惊讶。”

科慕工厂

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

位于多德雷赫特的科慕工厂是荷兰唯一一家自行生产 PFAS 的公司。他们的排放量最近已经有所减少，但居民们仍然非常担心。梅塔·坎普菲斯 (Meta Kamphuis) 是长期参加竞选活动的当地居民之一。她因癌症失去了父母和伴侣，自己也患上了重病。她怀疑这是由于工厂的排放造成的。

“政府终于认识到这一点，这当然是向前迈出的一步，”她说。但她仍然认为这项措施太没有约束力。她担心科慕会继续排放 PFAS。“因此，就我而言，他们说：‘你现在停止排放，如果不可能，那就关闭’。”

欧洲禁令

荷兰与其他一些国家一起提交了一份欧洲禁止 PFAS 的提案。这必须适用于物质的生产、使用、销售和进口。但该提议仍在讨论中。“反对该禁令的行业游说团体非常强大，”雅各布·德波尔说。但如果政府放任不管，他相信将没有什么好的替代品来替代 PFAS。

最终，德波尔认为应该颁布禁令。“你可以说它们令人担忧，但这并不意味着制造它们是非法的。”他还认为，政府更好地监督企业是否遵守协议也很重要。

但更重要的是，他认为这些类型的物质在使用前应该进行强制测试。就像新药一样。“它的安排方式让你实际上可以继续生产。”对于 Meta Kamphuis 来说，政府的这项举措只是第一步。她继续竞选并希望与国务秘书进行对话。“只要变化太小，你就不会坐以待毙。”

(信息来源：艾科森环境技术)

2024 年 Q3 俄罗斯鞋类进口下降 9.7%，国产鞋产量同比增 13.6%

2024 年第三季度，俄罗斯鞋类进口总量为 9610 万双，同比下降 9.7%；累计前九个月进口鞋总量 2.616 亿双，同比下降 11.2%。靴类进口量显著下降 41.6%，而运动鞋出货量则增长 19.9%。专家预测，由于需求下降，2025 年鞋类进口采购量预计再降 10%。尽管进口鞋在市场中占据 65.6% 的份额，但国产鞋销量迅速增长。7 月至 9 月，俄罗斯鞋类市场总量减少 2.9%，然而国产鞋产量同比提高 13.6%。根据 Ozon 的数据，1 月至 9 月，国产鞋销量增长 2.2 倍，而进口鞋销量增幅为 1.5 倍。在销售中，外国鞋所占的实物份额减少 5%，价值份额减少 6%。Wildberries 的报告显示，

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

俄罗斯鞋类销售占比为 1.2%，进口鞋占比为 1.5%。

（信息来源：出海网）

巴西发布《鞋类主要部件用材料标签法规》

巴西于 2024 年 3 月 27 日发布了《鞋类主要部件用材料标签法规》，将于 2024 年 11 月 12 日生效。该法规规定了出售给消费者的鞋类主要部件中使用的材料的标签规则，有关鞋类成分的信息应通过标签的方式说明。标签应标识与鞋类三个部分有关的信息，即鞋面、衬里和鞋底。鞋的组成应以图示或特定材料的书面说明为准。

（信息来源：广东技术性贸易措施）

巴西 REACH 化学品法规今日正式生效

2024 年 11 月 15 日，据巴西官方公报宣布：巴西 REACH 法规 Law 15.022 正式生效。至此，巴西将成为拉美地区最大的实施化学品统一管理的国家。

一、法规进程

在法规公布后的 3 年内，巴西政府将开发化学品申报系统；

在系统正式开放后的 3 年内，相关企业应按要求进行申报事宜以形成国家化学品名录。

未列入现有化学品名录的物质属于新物质，需进行新物质申报。



二、豁免范围

- i. 放射性物质；
- ii. 正在开发的化学品；
- iii. 科研用物质；
- iv. 非分离中间体；
- v. 国防用途物质；

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

- vi. 废弃物；
- vii. 受海关监管且未经过任何处理或转化的物质、混合物和物品；
- viii. 在存储过程中以及由于受环境因素(如空气、光照、湿度、微生物)影响会意外发生化学反应的物质、混合物或物品；
- ix. 以下产品，受特定法规管辖：
 - 食物；
 - 制造技术支持型产品；
 - 食品添加剂；
 - 药品、原料药、医用气体、医疗器械和诊断材料；
 - 农药及相关产品、预混料及技术产品；
 - 化妆品、洗漱用品和香水；
 - 消毒剂；
 - 兽药；
 - 动物饲料；
 - 肥料，接种剂和校正剂；
 - 木材防腐剂；
 - 环境修复剂。
- x. 下列物质（根据《全球化学物质统一分类标签制度》（GHS）标准经化学改性或被定义为/含有对健康或环境有害的物质除外）：
 - 矿石及其精矿，以及其他岩石和矿物，包括煤和焦炭、原油、天然气、液化石油气、天然气凝析油、矿物生产过程中的气体和组分；
 - 天然物质；
 - 通过研磨、压榨或压榨提取的脂肪、精油和固定油，以及经过纯化但仍保持与上述原料相同特性的物质；
 - 玻璃、熔块和陶瓷。
- xi. 麻醉药品、精神药物和免疫抑制剂；
- xii. 仅用于烟草生产的物质；

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

xiii. 板、片、带、坯、锭、梁等形式的金属合金；

xiv. 爆炸物及其附件；

三、申报对象

- 过去三年每年生产/进口超过 1 吨的物质或混合物中的物质组分；
- 除低关注度聚合物以外的聚合物（不包括单体及保持聚合物稳定性的添加剂）。

*成分未知可变的 UVCB 物质应作为单一化学品(single chemical) 申报

四、申报主体

- 巴西境内的生产商；
- 巴西境内的进口商；
- 巴西境外生产商指定的唯一代表（OR）。

五、申报信息

- 物质的生产商或进口商的身份信息；
- 该化学品每年生产或进口的吨位量范围；
- 物质信息，包括 CAS 号或 IUPAC 名称；
- 基于 GHS 标准下的物质危害分类信息；
- 推荐的用途信息

*新物质申报要求除上述五部分信息外，还需额外提供相关技术文件和风险评估报告

六、后续发展

巴西政府将根据新版法规，在国家化学品委员会（CONASQ）的下一次会议上成立工作组，以制定详细的实施草案，并于 180 天内发布相关补充条例。

从 2024 年 11 月 15 日起，相关企业将拥有 3 - 6 年的缓冲期。

提醒有巴西市场的企业可提前准备申报事宜，筛选需要进行合规的物质。我们也将持续关注后续巴西法规动态，及时更新进展。

（信息来源：瑞欧科技）

巴西鞋类消费量预计 2025 年恢复至疫情前水平

巴西鞋业协会（Abicalçados）预测，到 2025 年巴西的鞋类消费量将超过 2019 年、即疫情前水平。

巴西鞋业依赖国内市场，85%以上的成品鞋在其国内销售。然而，由于 2019 年和 2020 年实体零售受限，该行业出现了大幅下滑。

2019 年巴西鞋类产量为 8.98 亿双，这一数字在 2020 年下降至 7.46 亿双，从 2021 至 2023 年产量则逐渐回升至 8.55 亿双、8.86 亿双和 8.65 亿双。

巴西鞋业协会预测，2024 年巴西鞋类产量将增长 3.2%、达到 8.9 亿双以上，2025 年鞋类产量将再次增长约 2%、达到 9.04 亿双。该协会表示，在巴西人收入不断推动的推动下，国内市场将在此次鞋业复苏中发挥关键作用。

巴西鞋业协会主席说：“我们预计今年 1 月至 9 月巴西国内的鞋类消费量增长了 9%。”

为了满足日益增长的需求，巴西最大的鞋类贸易展、BFSHOW 第三届展会将于 11 月 11 日至 13 日在圣保罗举行，目前已确认参展的品牌超过 290 个。

该展会主办方、巴西纽伦堡展览公司首席执行官表示，预计将有超过 1 万名买家参展。

（信息来源：中国皮革协会 编译：张雅楠）

柬埔寨 2024 年前 10 个月鞋类出口额达 13 亿美元

根据柬埔寨鞋业协会（CFA）发布的新闻稿，今年 1 月至 10 月柬埔寨鞋类出口总额达到 13.32 亿美元，较去年同期的 10.89 亿美元增长 22.3%。其中，10 月鞋类出口总额为 1.1795 亿美元，与 9 月环比下降约 5%，但与 2023 年 10 月相比增长了 21.1%。

在 10 月份的柬埔寨鞋业协会年会上，协会会长兼柬埔寨投资者协会联合会（CCIA）会长 Ly Kunthai 强调了该国鞋类行业取得的显著进步。他说，近几个月出口持续增长，虽然最终的年终数据尚未公布，但他预计未来几个月的出口总量将进一步增加。“这一增长得益于过去几年有利的投资环境，这受益于柬埔寨政府的积极政策。”他解释道。

Ly Kunthai 表示，政府和私营部门共同努力、创造良好的投资环境，吸引了更多

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

的投资者。柬埔寨鞋业为阿迪达斯（Adidas）、其乐（Clarks）和添柏岚（Timberland）等多个知名国际品牌生产产品。

他还指出：“柬埔寨鞋业协会在吸引外国投资者和鼓励当地企业家扩大产能方面发挥了至关重要的作用，从而推动了鞋类出口的增长。”

11月18日，柬埔寨皇家科学院经济学家 Hong Vanak 在接受《The Post》采访时表示，过去一年，全球经济和旅游业的复苏推动了服装和鞋类行业产品（包括服装、鞋子、袜子和旅行包）的需求增长。如果全球经济继续向好发展，订单量可能会大幅增加。

Hong Vanak 说：“目前柬埔寨拥有多家鞋厂，还有几家正在建设中。柬埔寨正在成为多个全球知名品牌的高品质鞋类生产中心，预计这些产品的出口量在不久的将来会大幅增加。”

（信息来源：中国皮革协会 编译：张雅楠）

印度发布【生态标签】认证规则，涵盖化妆品、食品、电器等 17 大品类

2024年10月1日，印度环境、森林和气候变化部（MOEFCC）在《印度公报》上发布了《2024年生态标签规则》（Ecomark Rules, 2024），并于同日生效。



图左为 ISI 标志，图右为生态标签

印度的生态标签（Ecomark）认证属于 BIS 产品认证制度，实行自愿认证原则，旨在鼓励消费者采用对环境影响较小的环保产品，同时激励制造商转向生产环保产品，促进绿色产业的发展。

根据《2024年生态标签规则》附件规定，目前共有 17 类产品可申请生态标签，

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

包括建筑涂料及粉末涂料、化妆品、电池、润滑油、肥皂和洗涤剂、纸张、食品、包装材料、电器/电子产品、食品添加剂、木材替代品、气雾剂推进剂、塑料制品、纺织品、灭火器、成品皮革以及椰壳纤维及其制品。

一、认证条件

生态标签的认证对象为符合资源消耗和环境影响等特定环境标准的环境友好产品。

这些产品需首先满足相关印度标准或质量控制令（QCOs）的产品质量要求，并获得 BIS 认证，同时符合附件中对应产品的环境标准，才可申请生态标签认证。

获得生态标签认证的产品，还应在产品上附加产品质量的 ISI 标志。

二、认证申请及费用

希望获得生态标签的生产厂商可向中央污染控制局（Central Pollution Control Board）递交申请，每份申请仅适用于一个产品及其对应的印度标准规范。

生态标签有效期为 3 年或直至产品认证条件变更（以较早者为准）。

申请厂商需为每种产品支付 500 卢比（约合 13 元人民币）的一次性申请费用，并承担相关的测试和检查费用，加贴标签的费用根据产品的年生产量决定。

获得认证后，标签持有者还需每年支付 500 卢比的使用费。

三、标签的使用及监督

中央污染控制局将自行或指定注册机构对获得生态标签认证的产品进行检查和核验，以确保该产品符合生态标签设定的环境标准。

此外，印度标准局也会派检查员对生产企业进行不定期抽查，包括抽取样品进行现场及第三方测试，以确保该产品符合 BIS 的质量标准。

（信息来源：瑞欧科技）

中国与秘鲁签署中秘自贸协定升级议定书

11 月 14 日，在习近平主席和秘鲁总统博鲁阿爾特的共同见证下，商务部部长王文涛与秘鲁外贸旅游部部长莱昂分别代表本国政府，在秘鲁利马签署《中华人民共和国政府和秘鲁共和国政府关于升级<中华人民共和国政府与秘鲁共和国政府自由贸易协定>的议定书》。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

中秘双方于 2009 年 4 月签署自贸协定，于 2018 年 11 月启动中秘自贸协定升级谈判，并于 2024 年 6 月实质性完成。在原自贸协定基础上，升级议定书进一步完善了原产地规则、海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、知识产权、服务贸易、商务人员临时入境和投资等 7 个协定原有章节，新增了标准与合格评定合作、竞争政策、电子商务、全球供应链、环境与贸易等 5 个章节。签署升级议定书有利于深挖双边贸易投资合作潜力，为两国企业创造更好的营商环境，进一步保护和促进双向投资，为两国企业和人民带来更多实实在在的利益。

签署后，双方将分别履行各自国内法律审批程序，推动升级议定书早日生效实施。

（信息来源：商务部新闻办公室）

中国—捷克经济联委会第十二次会议在京召开

11 月 3 日，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激与捷克工业和贸易部总司长皮耶哈在京共同主持召开中国—捷克经济联合委员会第十二次会议。捷克驻华大使托姆乔参加会议。

凌激表示，中捷建交 75 周年来，务实友好合作始终是双边关系的主流。中方愿与捷方加强在贸易、投资、物流运输、新能源、旅游等领域合作，并扩大自捷进口高技术产品和设备及特色商品。欢迎捷方企业积极参加进博会、中国—中东欧国家博览会等展会，推介捷优质产品，鼓励两国企业扩大双向投资。

凌激指出，近日，欧委会不顾中欧产业界共同呼吁，就对华电动汽车反补贴调查作出终裁。中方对裁决结果不认同、不接受。捷是欧洲重要的汽车生产国，希望捷方发挥积极作用，推动欧方在中欧电动汽车磋商中展现政治意愿和谈判诚意。

皮耶哈表示，捷主张自由贸易，反对保护主义。中国是捷全球第二大贸易伙伴，捷方高度重视发展对华经贸合作，愿与中方开展新能源汽车合作，同时深化机械设备、农食产品等领域合作，拓展绿色低碳、人工智能等新兴产业合作，共同推动捷中经贸关系健康稳定发展。

（信息来源：商务部网站）

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

中国—海合会自贸协定首席谈判代表举行视频会议

11月1日，商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文与海合会自贸谈判总协调人马尔祖基，以视频方式举行中国—海合会自贸协定首席谈判代表会议。国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、农业农村部、海关总署等相关部门代表参加。双方就中国—海合会自贸协定第十一轮谈判后续事宜及相关工作安排进行沟通，同意将共同努力加快开展后续工作，争取尽快结束整体谈判。

中国—海合会自贸协定谈判于2004年启动，第十一轮谈判于2024年10月15—18日在广州举行。

（信息来源：商务部新闻办公室）

中国—东盟关系雅加达论坛举办

本报雅加达11月3日电（记者曹师韵、李培松）中国驻东盟使团联合马来西亚常驻东盟使团近日在雅加达举办中国—东盟关系雅加达论坛。东盟秘书长高金洪，各国驻东盟使节及地区政商学媒各界代表150余人参加。中国驻东盟大使侯艳琪介绍中国共产党二十届三中全会精神和东亚合作领导人系列会议成果。

论坛以“互联互通：桥梁与纽带”为主题。与会嘉宾积极肯定中国东盟互联互通与人文交流合作成就，希望双方继续携手共进，抓住数字转型、绿色发展等机遇，为地区人民创造更多福祉。

（信息来源：人民网-人民日报）

2024年1-10月鞋类出口同比增长情况

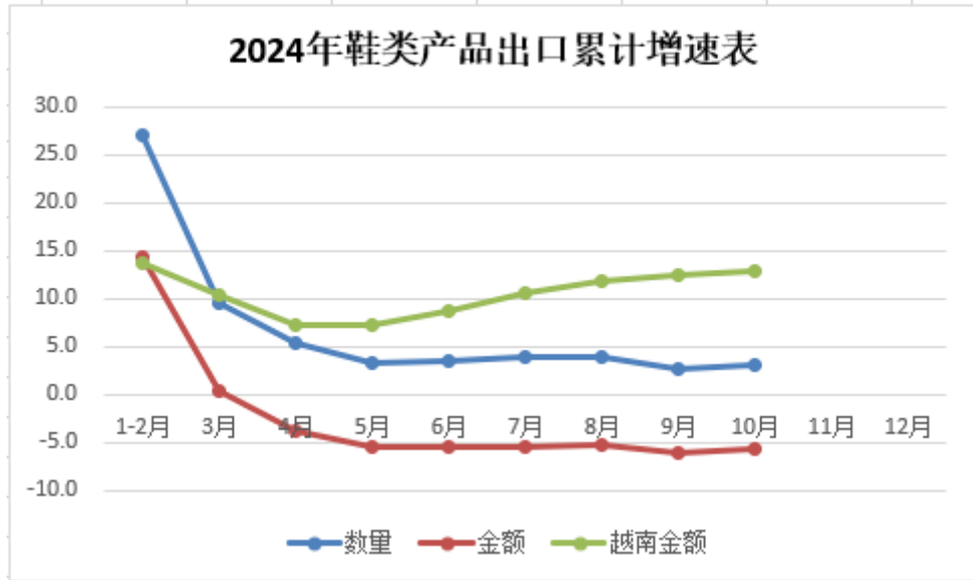
2024年1-10月，我国共出口鞋类产品数量68.4亿双，金额383.6亿美元，同比增速分别为3.2%，-5.7%。

2024年1-10月，越南鞋类出口金额185.7亿美元，同比增长12.9%。

*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。

2024年鞋类产品出口累计增速表



*欢迎就制鞋行业贸易环境及其它问题进行交流，中国皮革协会鞋业/鞋材专委会 010-65226009

**如无特殊说明，相关信息来源于相关网站与媒体。