

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

2023年6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

欧盟拟对 PFHxA 及其相关物质进行监管

欧盟 ECHA 发布第五份综合监管战略年报，2700 多种物质需要数据增补

美国零售业：鞋类零售面临困境

加利福尼亚对加州 65 号提案消费品中化学品进行调整

英国发布 2023 版 REACH(修订)法规

英国颁布 UK REACH 修订版法规，注册截止期延长 3 年

墨西哥考虑对中国鞋类产品征收进口关税

法媒：英国成首个加入 CPTPP 的欧洲国家

欧盟和新西兰签署自贸协定

一季度意大利鞋类出口额大幅增长，但出口数量下降

印度制鞋业呼吁对低价鞋类实施新标准豁免

印度实施新的制鞋标准引发行业担忧

印度化学品进口申报：7 月起，强制执行

中洪自贸协定谈判正式启动 中方：愿推动双边互利合作取得更多成果

中国—尼加拉瓜自贸协定第四轮谈判在马那瓜举行

上半年我国对 RCEP 其他 14 成员合计进出口 6.1 万亿元

我国对 RCEP 其他成员国进出口稳定增长

RCEP 要积极发挥多重红利集成效应

2023 年 1-6 月鞋类出口同比增长情况

欧盟拟对 PFHxA 及其相关物质进行监管

2023 年 6 月，世界贸易组织（WTO）宣布了欧盟的一项法规草案，该草案旨在监管广泛消费品中的十一氟己烷磺酸（PFHxA）、其盐类和 PFHxA 相关物质。

根据该法规草案，PFHxA 及其盐类和相关物质具有以下结构元素：(a) 具有链接到碳原子上的直链或支链 C5F11-的全氟戊基的化合物；(b) 具有直链或支链 C6F13-全氟己基。具体内容如下：

范围	要求	拟议生效日期
城市消防用消防泡沫； 培训和测试用消防泡沫	<25 ppb（PFHxA 及其盐类的总和）； <1000 ppb（PFHxA 相关物质的总和）	18 个月
化妆品； 食品接触纸和纸板； 以下产品面向公众：鞋类、混合物 服装及相关配件中的纺织品、皮革、毛皮		24 个月
供公众使用的纺织品、皮革、毛皮和皮革， 但不包括服装和相关配件		36 个月
民用航空用消防泡沫		60 个月

（信息来源：tbtguide）

欧盟 ECHA 发布第五份综合监管战略年报，2700 多种物质需要数据增补

近日，欧洲化学品管理局（ECHA）发布了第五份综合监管战略年报。

报告指出，ECHA 在利用“分组评估”确定关注物质（substance of concern）和采取监管行动方面取得了持续进展。

一、什么是综合监管战略（IRS）

ECHA 基于欧盟 REACH 和欧盟 CLP 法规实施所获得的经验，制定了一项将各种监管流程高度结合的综合监管战略（Integrated Regulatory Strategy, IRS）。

*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。

IRS 旨在加快数据生成，有效识别关注物质以便高效开展包括统一分类和标签、SVHC、限制授权或其它立法行动等一系列监管措施。

该战略还鼓励 ECHA 及其成员国和欧洲委员会之间的合作，以确定哪些注册物质需要优先进行监管风险管理或数据生成。

二、“分组”的必要性及其优势

每年有超过 12000 种的化学品 (>1t/y) 生产或进口到欧盟，如此庞大的数量级使得 ECHA 从 2019 年起把关注重点从单个物质转移至一类物质，将结构类似或功能类似的化合物整合为一组进行评估以加速对关注物质的识别、优先排序和风险管理。

分组评估使得 ECHA 能够针对一类物质同时开展监管，实现了行动的一致性以及预防性，因此能更快地识别需要监管行动的物质以及在此阶段不需要进一步行动的物质。

此外，分组行动还可以利用所有现有数据来覆盖更大比例的注册物质，包括一些无法获得危害和暴露信息的物质，从而避免不必要的动物试验。

自 2019 年启动“分组”方法以来，ECHA 已评估了约 5000 种物质：

约 60% 的物质不需要进一步的监管，因为它们似乎具有低危害性、低暴露潜力或已接受了足够的风险管理措施。

近 30% 的物质，可能需要制定进一步的监管措施，但绝大多数仍需要更多的数据来确认其疑似危害。

剩余 10% 的物质，在做出关于其潜在危害的任何假设之前，也需要进一步生成数据。

这些评估也为欧盟委员会的限制策略提供了依据，有助于实现欧盟化学品可持续发展战略和欧盟绿色协议中所提出的目标。

三、2022 年取得成果

此次综合监管战略年报指出，在 2022 年，ECHA 根据结构相似性对 2000 多种物质（61 组）进行了监管需求评估：

*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。

确定了近 500 种可能需要采取进一步风险管理行动的物质。其中近 200 种物质，现有数据表明可以立即采取监管风险管理行动，主要是进行统一分类和标签。剩余的约 300 种物质，则需要补充新的数据来确认其潜在危害。

在 2022 年，ECHA：

- 通过了 252 项合规性审查的决议，涉及 1612 项数据增补；
- 通过了 169 项测试提案决议，解决了最初提议测试的 347 项信息要求；
- 通过了 9 项物质评估的决议，要求增补更多数据；
- 对 249 种经合规性审查或测试提案审查的物质提交的数据进行评估，建议对 37 种物质进行统一分类和标签；
- 完成了 31 种物质的物质评估，建议对 18 种物质采取进一步的监管风险管理措施；
- 提交了 5 项物质组相关的限制提案，包括消防泡沫中的全氟烷基和多氟烷基类物质（PFASs）、中链氯化石蜡（MCCPs）和其他含有氯烷的物质（C14 至 C17）、杂酚油及杂酚油相关物质、具有环境内分泌干扰特性的双酚类物质及其盐类以及 N,N-二甲基乙酰胺（DMAC）和 1-乙基吡咯烷-2-酮（NEP）；
- 候选清单（SVHC 清单）新增 5 项；
- 授权清单新增 5 项。

四、面临的挑战及应对

截止 2022 年底，仍有 1030 种 100 吨以上的注册物质和 5000 多种 1-100 吨的注册物质待评估，ECHA 的目标是到 2023 年底完成 90% 以上 100 吨以上的注册物质评估，并计划于 2027 年底完成所有注册物质的评估。

ECHA 也将继续优化评估方法，尤其是优化 1-100 吨的剩余注册物质的评估，以加快对最有害化学品的风险管理行动。

数据增补依然是推动合规审查和制定监管策略的关键，目前约有 2700 多个物质正在要求增补数据。

而随着数据要求和审查规则的不断优化，不论是新企业还是老企业，都需要重新审视各自注册物质的卷宗合规性和注册有效性，积极配合领头注册人进行注册更新并分摊相应的数据成本。

建议相关企业：

- 关注注册物质的最新进展，保持注册的及时更新；
- 关注注册物质的合规审查，特别注意决议草案的发布，及时做出最佳选择；
- 关注“禁限控”要求的变化，及时自查并调整市场布局。

（信息来源：瑞欧科技）

美国零售业：鞋类零售面临困境

在普遍去库存的环境下，尽管价格上涨放缓，自今年年初以来美国鞋类零售额持续下降。关键的问题在于消费者物价指数上涨，虽然速度有所减缓，但对整体市场并不能产生积极影响。消费者仍在关注他们更需要的产品，而鞋类不在其中。

根据美国国家统计局的数据，在今年前 4 个月，鞋店的零售额继续下降，这是自去年 9 月以来连续下跌了 11 个百分点，比服装和配饰类别的产品下降更加明显。

鞋类零售与全美零售商联合会计算的“核心零售”指标完全不同，“核心零售”指标在 3 月至 5 月连续出现同比增长。第二季度的初步数据显示出持续疲软迹象，因此对于鞋类品牌和零售商来说，应当关注商品销售和宣传，提高产品的价值和多功能性。

然而，鞋类零售定价远不是其销售表现不佳的原因。根据美国劳工统计局公布的鞋类消费者价格指数数据，在过去的十二个月中，鞋类消费者价格指数仅在 145 指数线上小幅上升，截至五月同比增长 0.2 个百分点。显然，并非是因价格导致的销售下跌。

根据全球管理咨询公司科尔尼(Kearney)最近发布的一项研究，3 月份鞋类价格的增速放缓，同比增长 0.3%，也是过去 24 个月中增长最慢的一个月。

问题并不在于鞋类价格，而在于综合物价指数。消费者物价指数在 5 月同比上涨 4%，这标志着自 2021 年 3 月以来最小增长幅度，然而这不足以对中低收入消费

*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。

者群体产生积极影响，这也是一季度休闲和时尚类产品销量下滑的原因。同时，也反映出消费者将支出用于比购买鞋类更需要的产品上。

美国劳工统计局季度数据显示，服装（包括鞋类）在线销售同比增长 17 个百分点。五月份在线服装价格同比上涨了 6.38%，而鞋店零售销售在同一月份同比几乎没有增长。

美国鞋类进口量的年度表现，毫无疑问，使进口商和零售商对未来预期并不乐观。

自去年以来，许多品牌的库存已明显下降。但问题是，随着去年 12 月和 1 月进口的异常增长，是否会再次出现新的库存问题。自今年 1 月以来鞋类零售不断下降，这也能解释为什么进口量会也如此快的下降。

（信息来源：中国皮革协会 编译：冉福林）

加利福尼亚对加州 65 号提案消费品中化学品进行调整

2023 年 7 月 11 日，据 SGS 报道，加利福尼亚已就一系列含有 65 号提案化学品的消费品进行调整。

加州 65 号提案即《1986 年饮用水安全与毒性物质强制执行法》，1986 年 11 月，加州居民以压倒性票数通过了该法案。它要求该州公布已知会导致癌症、出生缺陷和/或生殖伤害的化学品清单。该清单于 1987 年首次公布，目前已发展到 900 多种化学品。

在第 65 号提案中，除非获得豁免，否则在化学品被列入清单的 12 个月后，禁止企业在没有事先发出明确和合理警告的情况下，故意让个人接触该化学品。

此次提出的多项解决方案包括六价铬、铅、n-亚硝基二乙胺和邻苯二甲酸酯类，具体邻苯二甲酸酯类品种如下：

缩写	邻苯二甲酸盐	CAS
BBP	邻苯二甲酸丁基苄酯	85-68-7
DBP	邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2
DEHP	邻苯二甲酸二辛酯	117-81-7

*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。

DIDP	邻苯二甲酸二异癸酯	68515-49-1/26761-40-0
DINP	邻苯二甲酸二异壬酯	/
DnHP	邻苯二甲酸二己酯	84-75-3

六价铬的解决方案如下：

序号	范围	重新调整/警告的六价铬
1	烧烤围裙	警告
2	皮质钱包	警告
3	乐器皮带	警告

(信息来源: tbtguide)

英国发布 2023 版 REACH(修订)法规

2023 年 7 月 19 日, REACH (修订) 法规 2023, SI 772 生效。该法规于 2023 年 6 月 28 日由环境、食品和农村事务卫生部制定,旨在修订保留的关于化学品注册、评估、许可和限制的第 1907/2006 号法规(以下简称 "REACH 法规") 第 41 条。

根据保留的英国 REACH 法规赋予该局的职能和权力已分配给安全执行局 (HSE)。2023 年修订条例》第 3 条修订了《REACH 法规》第 41(5)条,并延长了 HSE 对某些类型注册档案的最低百分比进行合规性检查的最后期限。其中包括以下内容:

截止到 2027 年 10 月 27 日,不少于该局收到的第 127P(4B)(a)条所述物质注册档案的 20%;

2030 年 10 月 27 日之前,不少于该局收到的第 127P(4B)(b)条所述物质注册档案的 20%;

截止到 2035 年 10 月 27 日,不少于该局收到的第 127P(4B)(c)条所述物质注册档案的 20%。

第 127P(4B)条规定的向 HSE 提交注册信息的后实施期 (IP) 完成期限已经延长,因此本实施细则不再规定 2020 年 12 月 12 日实施期结束后的天数,而是确定了提交信息的具体日期。根据第 127B、127L 和 127M 条, HSE 是英国指定的评估和审查物质注册信息的机构。

*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。

任何总部设在英国的法人实体，如打算在英格兰、苏格兰和威尔士生产或进口某种物质，且该物质的年产量达到或超过 1 吨，则必须向 HSE 提交该物质的注册资料。由于混合物不需要注册，因此需要注意的是，如果混合物中任何一种物质的总进口量达到或超过每年 1 吨，则构成混合物的物质必须注册。

信息提交的截止日期如下：

2026 年 10 月 27 日：

(i) 2023 年 12 月 31 日或之前，根据 REACH 法规第 59(1A)条被列入候选清单的物质；

(ii) 根据(EC) No. 1272/2008 法规（CLP 法规）被归类为 1A 类或 1B 类致癌、致突变或生殖毒性的物质，且在大不列颠生产或进口，每个生产商或进口商每年的进口量达到或超过一吨，至少在 IP 完成日之后提交一次；

(iii) 根据(EC) No. 1272/2008 法规（CLP 法规）被归类为水生慢性 1 类（对水生生物有剧毒且影响持久）或水生急性 1 类（对水生生物有剧毒），且在大不列颠生产或进口，每个生产商或进口商每年数量达到或超过 100 吨的物质，在 IP 完成日之后至少一次；

(iv) 在大不列颠制造或进口的物质，每个制造商或进口商每年的数量达到或超过 1,000 吨，在 IP 完成日之后至少一次。

2028 年 10 月 27 日：

(i) 自 2024 年 1 月 1 日起至 2026 年 10 月 27 日止期间，除根据第 59(1A)条加入第 59(1)条所述候选清单的物质；

(ii) 在大不列颠制造或进口的物质，每个制造商或进口商每年的数量达到或超过 100 吨，在 IP 完成日之后至少一次。

2030 年 10 月 27 日：

在大不列颠制造或进口的物质，每个制造商或进口商每年的数量达到或超过 1 吨，在 IP 完成日之后至少一次。

（信息来源：tbtguide）

英国颁布 UK REACH 修订版法规，注册截止期延长 3 年

2023 年 6 月 28 日，英国 HSE 官方网上正式发布 UK REACH 2023 No.722 修订版法规，宣布 UK REACH 注册的过渡性条款将在现有基础上延期三年，该法规将于 2023 年 7 月 19 日正式生效。即自 2023 年 7 月 19 日起，不同吨位物质注册卷宗提交日期分别延长至 2026 年 10 月、2028 年 10 月和 2030 年 10 月(以下简称“新缓冲期”)。

什么是 UK REACH 法规

UK REACH (化学品注册、评估、授权和限制) 法规是英国监管化学品的主要立法之一，法规规定英国境内生产制造、销售以及进口分销化学品，都需要符合 UK REACH 的规定，但北爱尔兰则继续适用欧盟的 REACH 法规。UK-REACH 规定在英国制造或进口到英国的化学物质必须在 HSE (健康与安全局) 注册，注册内容包括该物质的危害、用途和暴露信息等。注册信息被 HSE 用于监管目的，也可用于注册者为自己和供应链下游用户确定适当的风险管理措施。

UK-REACH 法规包含过渡性条款，以减少从欧盟 REACH 转向新制度时对行业造成混乱。这些条款允许公司提交初始的“申报”数据以继续进行贸易，后续需要提供完整的注册数据。修订版法规正式生效 (2023 年 7 月 19 日) 后，完成过渡性注册程序的最后期限为：

2026 年 10 月：对于在 UK-REACH 法规生效前 (2020 年 12 月 31 日) 已列入欧盟 SVHC 清单的物质；每年制造或进口数量在 1 吨或以上的 CMR 物质；每年制造或进口数量在 100 吨或以上对水生生物有剧毒的物质；以及每年制造或进口数量在 1,000 吨或以上的所有物质。

2028 年 10 月：对于在上一提交截止期 (2026 年 10 月 27 日) 结束之前列入 UK SVHC 名单的物质；以及每年生产或进口数量在 100 吨以上的所有物质。

2030 年 10 月：对于每年生产或进口量为 1 吨或以上的所有物质。

2023 No.722 修订版法规主要内容

1. 修订目的

1.1 延长注册人向 HSE 提交完整数据信息的缓冲期。同时为 UK 政府提供足够的时间进行开发和引入新的过渡注册模型。

*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。

1.2 修订了 HSE 进行合规性检查的日期

2.适用范围

英格兰，威尔士和苏格兰。

3.修订内容

3.1 修改了 Article 127P(4B) 中“relevant post-IP completion period”的定义，从 2023 年 10 月、2025 年 10 月和 2027 年 10 月分别延长至 2026 年 10 月、2028 年 10 月和 2030 年 10 月。

3.2 延长了 HSE 进行合规性检查的时间。明确在相应的三个截止期之后，HSE 需要在 2027 年 10 月 27 日，2030 年 10 月 27 日以及 2035 年 10 月 27 日，完成对 20% 的卷宗进行合规性审查。

（信息来源：瑞旭集团）

墨西哥考虑对中国鞋类产品征收进口关税

墨西哥总统表示，墨西哥必须在鞋类产品合理价格和保护当地生产企业之间取得平衡。目前尚不清楚进口关税是否专门适用于中国制造的鞋类产品，或来自中国的制鞋材料。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔(Andres Manuel Lopez Obrador)周二表示，由于中国制造的鞋类产品大量出口到墨西哥，墨西哥正在考虑对中国制造的鞋类产品征收进口税。

洛佩兹·奥夫拉多尔在政府新闻发布会上对记者表示，墨西哥经济部长拉奎尔·布恩罗斯特罗正在“仔细分析形势”，考虑征收进口税。征收进口关税必须在可承受的鞋类价格和保护当地生产企业之间取得平衡。总统没有具体说明进口关税是否会专门适用于中国制造的鞋类产品，或者用于制造鞋类的材料。

目前中国是世界上最大的鞋类产品生产国。来自中国的低成本鞋类产品涌入墨西哥市场，对墨西哥制鞋行业构成了一定的威胁。近期，瓜纳华托中部州的制鞋商要求政府提供支持。

（信息来源：中国皮革协会 编译：冉福林）

*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。

法媒：英国成首个加入 CPTPP 的欧洲国家

16 日，英国在新西兰奥克兰正式签署并加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP），成为继该协议 11 个创始成员国以外的首个签约国，这被视为英国在 2020 年脱欧后试图加强与太平洋地区贸易关系的尝试。

法国国际广播电台 16 日报道称，英国是加入 CPTPP 的首个欧洲国家。英国加入后，这些国家的 GDP 总和将达 12 万亿英镑，占全球 GDP 的 15%。报道称，英国和其他 11 个 CPTPP 成员国现在开始着手批准该条约，这在英国将涉及议会审查和立法。官员们认为，条约将于 2024 年下半年生效，届时英国将成为 CPTPP 中拥有投票权的成员，企业可以从中受益。

据彭博社报道，2021 年 3 月，英国发布了《竞争时代的全球不列颠：综合战略、外交、安全、发展援助和防务评估报告》，这是冷战后英国首次全面评估其外交和国防政策。其中值得关注的是，在这份报告中，英国提出了“向印太地区倾斜”的战略设想。

（信息来源：环球时报）

欧盟和新西兰签署自贸协定

新华社布鲁塞尔 7 月 9 日电（记者付一鸣）欧盟和新西兰 9 日在布鲁塞尔签署自由贸易协定，以促进双边贸易。

欧盟委员会在当天发布的新闻公报中说，该协定实施后，预计将每年为欧盟企业节省约 1.4 亿欧元关税，欧盟年出口额有望增长 45 亿欧元，双边贸易预计在十年内增长 30%。此外，欧盟对新西兰投资也有望增长 80%。

欧盟委员会主席冯德莱恩在公报中表示，该协定“为双方企业、农民和消费者带来了重大机遇”。

据悉，该协定已送交欧洲议会审议。在欧盟和新西兰完成批准程序后，该协定将正式生效。

欧盟和新西兰自由贸易协定谈判于 2018 年 6 月开始，2022 年 6 月 30 日结束。

（信息来源：新华网）

一季度意大利鞋类出口额大幅增长，但出口数量下降

根据意大利制鞋协会（Assocalzaturifici）的数据，今年第一季度意大利鞋类出口额增长了 16%，但出口数量下降了 2%。制鞋行业的营业额增长了 14%，但生产量下降了 1%。

意大利制鞋协会主席乔瓦纳·塞奥利尼表示：“2022 年鞋业出口再次刷新纪录（同比增长 23%）之后，出口保持持续增长，今年一季度再次增长了 16.1%。”

“特别是意大利鞋类出口的前 20 个国家和地区，除瑞士下降 7.8% 外，其余其他国家均出现了增长，并且均实现了两位数的增长。”

“然而，从出口数量来看，北美地区明显下降 19.4%，德国减少 8.8%，英国 10.1%，而直接出口瑞士的鞋类产品大幅下降了 24.8%。

“出口俄罗斯和乌克兰出现了强劲复苏，去年 3 月份俄乌冲突爆发后，两国市场的销售量暴跌。值得注意的是，出口哈萨克斯坦增长 77%。国内市场也在持续复苏，一季度家庭购买量同比增长了 8.2%。二季度营业收入的预期仍然乐观。”

塞奥利尼女士补充说：“能源和原材料价格目前是制鞋企业面临的最大问题，同时，84% 企业还面临熟练劳动力短缺的困难。”

今年一季度出口额占 63% 的皮面皮鞋，其出口额稍高于平均水平，增长达 18.6%，出口数量增长 1.4%。出口数量仍然低于 2019 年一季度的 16.6%。

（信息来源：中国皮革协会 编译：冉福林）

印度制鞋业呼吁对低价鞋类实施新标准豁免

印度制鞋制造商已向印度标准局(BIS)申请对低于 500 卢比的产品暂缓实施印度标准局(BIS)新的制鞋标准，以便争取更多时间适应新的标准。

实施印度标准局新的标准将导致成本大幅上升，引起制鞋行业的担心。据制鞋行业专家预计，在实施新的标准规范后，由回收材料制成的鞋类其运营成本将上涨超过 50%。印度印多尔市拥有 50 多家中小型企业从事用回收材料制造鞋类产品。

印多尔鞋类制造商协会主席 Girish Punjabi 表示：“我们支持政府提高鞋类质量的标准措施。但印度标准局新的标准将使原材料成本提高，从而使制鞋运营的成本上升。这将对弱势消费群体造成冲击。”

*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。

据估计，印多尔制鞋业的市场规模（包括 7 个邦）约为 250 亿至 300 亿卢比。该协会表示，不同类别的鞋类生产运营成本将增加 20% 至 60%，特别是低价格鞋类产品受到的冲击最为严重。

制鞋商表示，按照印度标准局新的标准对原材料和其他辅料的使用要求，使用回收材料制造鞋类(如凉鞋和雨鞋)的行业将无法维持生存。政府应该将售价 500 卢比以下的鞋类产品排除在新的标准以外，因为这类鞋产品是主要提供给经济实力较弱的消费阶层的，应当给与微小企业足够的时间去适应新的标准规范，以便他们能够更好地维持运营。

这项新标准自 2023 年 7 月 1 日起对大中型制鞋商和进口商生效，涉及 24 种鞋类及相关产品。2024 年 1 月 1 日起对小规模制鞋企业实施，2024 年 7 月 1 日起将对微型制鞋企业实施。

（信息来源：中国皮革协会 编译：冉福林）

印度实施新的制鞋标准引发行业担忧

印度每年生产约 1.6 亿双鞋，并在获得劳动力资源方面占据优势，制鞋业是印度提供就业的第二大行业，就业人数达三百万人，仅次于纺织行业。然而，印度制鞋行业仅占世界市场 12% 的份额，而中国则占 60% 至 65% 的市场份额。

印度制鞋行业在一定程度上克服了新冠疫情带来的危机，为加速发展，从基层到决策层，还需要进行政策方面的改变，使印度成为制鞋业全球领跑者。其中最重要的是确保生产中的原材料不间断供应。只有解决印度原材料供应短缺问题，并放宽进口管制，才能提高鞋类生产和出口。

印度中央政府宣布在制鞋行业实施生产关联激励(PLI)计划 (PLI)，并决定从七月开始执行印度标准局 (BIS) 的许可证制度，来加强制鞋业质量标准。这对制鞋行业及其相关企业将是个沉重打击，特别是对那些中小型制鞋企业运营将带来不利影响。目前发布的制鞋质量标准存在歧义。例如，根据对橡胶拖鞋生产的新标准，市场上的 15 多种产品将无法再生产或销售。对于运动/步行鞋来讲，同样的标准适用于售价为 400 卢比和 8000 卢比的产品。无法将拥有 100 多个品种的运动鞋纳入新的标准范畴。

*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。

所有制造商已经采用了特定类别产品的标准，如安全鞋和军鞋。符合印度标准局（BIS）的标准需要巨大的投资，需要制鞋商完全改变传统生产方式。

实施新的标准是为了防止低质量鞋类产品的进口，并刺激国内鞋类市场消费。政府表示，进口廉价原材料是一个令人担忧的问题，这种趋势需要得到遏制。需要找到切实可行的解决方案。

BIS 标准应当经过充分研究和准确分类之后实施，以免对制鞋行业小型企业产生不利影响。目前，中小微企业（MSME）免于强制性的 ISI 标志认证。营业额在 5 亿卢比的企业将暂不纳入新的标准范围，但未来有可能被纳入实施范围。

在最近印度标准局召开的一次会议上，制鞋行业代表要求简化 BIS 标准，并希望能得到一个有利的决定。

（信息来源：中国皮革协会 编译：冉福林）

印度化学品进口申报：7 月起，强制执行

近日，印度中央间接税及关税委员会（The Central Board of Indirect Taxes and Customs）发布了 15/2023 海关通知（Circular No. 15/2023-Customs），强制要求进口化学品在海关申报时提供 IUPAC 名称和 CAS 号。

该规定将于 2023 年 7 月 1 日起正式实施。

早在 2020 年初，为了提高清关效率，印度海关就发布通知建议进口商提供进口化学品的附加信息，如 IUPAC 名称、品牌名等。

由于该要求非强制，进口商通常会忽略提供附加信息，导致在海关检验期间会被额外问询，造成清关延误。

此次在与相关部门协商后，官方决定强制要求以下商品在海关进口申报时额外提供其化学成分的 IUPAC 名称和 CAS 号：

- ？ 无机化学品、贵金属、稀土金属、放射性元素或同位素的有机或无机化合物；
- ？ 有机化学品；
- ？ 鞣或染色提取物；单宁及其衍生物；染料、颜料和其他着色剂；油漆和清漆；腻子和其他胶粘剂；墨水；
- ？ 杂项化学产品；

*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。

? 塑料及其制品。

*注：以上所列商品的具体范围和定义参照印度海关税法（Customs Tariff Act, 1975）第 28, 29, 32, 38, 39 章。

附加信息应当参照下表进行申报：

ANNEXURE-1 (IMPORTS)

All CTHs of CHAPTER-28, 29, 32, 38, 39

Field Description in Bill of Entry	Constituent element name	Constituent element code
	IUPAC name of the chemical	CAS Number
Constituent 1		
Constituent 2		
Constituent 3		
Constituent 4		

对此，提醒相关出口印度企业，请注意筛查出口产品是否符合申报附加信息的条件，并及时更新海关申报信息以避免清关延误！

（信息来源：瑞欧科技）

中洪自贸协定谈判正式启动 中方：愿推动双边互利合作取得更多成果

中国外交部发言人毛宁 4 日主持例行记者会。

有记者提问：据报道，洪都拉斯经济发展部长称，洪中两国已启动自贸协定谈判。中方能否证实并对此有何评论？对自贸协定谈判有何预期？

毛宁：北京时间 7 月 4 日上午，中国商务部部长王文涛与洪都拉斯经济发展部长塞拉托以视频方式共同宣布正式启动中洪自贸协定谈判。这是洪都拉斯总统卡斯特罗访华期间，两国元首达成的重要共识，充分表明双方深化务实合作的积极意愿。中洪建交以来，两国关系呈现强劲发展势头，各领域务实合作全面拓展。中方愿同洪方一道努力，深挖合作潜力，打造合作亮点，推动双边互利合作取得更多成果，不断开创中洪关系更加美好的未来。

（信息来源：中国新闻网）

*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—尼加拉瓜自贸协定第四轮谈判在马那瓜举行

2023年7月3日—5日，中国—尼加拉瓜自贸协定第四轮谈判在尼加拉瓜首都马那瓜举行。商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文与尼发展、工业和贸易部长贝穆德斯分率代表团，围绕货物贸易、跨境服务贸易、金融服务、商务人员临时入境等议题进行了深入磋商，取得积极进展。双方同意将共同努力，争取于7月底前完成谈判。谈判前，王受文与尼总统顾问、对华合作牵头人劳雷亚诺及尼财政、贸易等部门负责人举行了工作会谈，就发展双边经贸关系、中尼自贸协定谈判等议题交换了意见。

中尼两国经济互补性强，贸易投资合作潜力巨大。中尼自贸协定谈判于2022年7月启动。今年5月1日，中尼自贸协定早期收获安排生效实施。商签自贸协定有利于进一步深化两国经贸合作，并为中尼关系持续发展打牢基础、增添动力。

（信息来源：商务部网站）

上半年我国对 RCEP 其他 14 成员合计进出口 6.1 万亿元

“上半年，我国对 RCEP 其他 14 个成员合计进出口 6.1 万亿元，同比增长 1.5%，对我国外贸增长的贡献率超过 20%。”海关总署新闻发言人、统计分析司司长吕大良在 7 月 13 日的国务院新闻办新闻发布会上表示，我国对大部分成员进出口实现正增长，其中对新加坡、老挝、澳大利亚、缅甸分别增长 27%、25.8%、16.4% 和 15.2%。

吕大良介绍称，RCEP 持续为我国广大企业带来实实在在红利和实惠。一方面，区域产业链合作更加紧密。RCEP 市场潜力逐渐释放，将有力促进区域内生产要素的自由流动，逐步形成更加繁荣的区域一体化大市场，为企业拓展国际产业合作、经贸交流开辟新空间。上半年，我国对 RCEP 其他成员出口中间产品 1.72 万亿元，占我国对 RCEP 其他成员出口值的一半以上，达到 54.4%。其中，汽车零配件类、电工器材类分别增长 17.6% 和 22.4%。同期，我国自 RCEP 其他成员分别进口铁矿砂、能源产品 3.76 亿吨、1.78 亿吨，分别增加了 4.7% 和 70.4%。

另一方面，享惠红利持续释放。RCEP 叠加我国和其他成员已经生效的双边自贸协定，为企业更好享惠创造了良好条件，有效助力企业降低成本。上半年，我国企业在 RCEP 项下享惠进口货值 403.6 亿元，减让税款 10.7 亿元，主要享惠进口的商

*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。

品为塑料及其制品、机械器具及零件；享惠出口 1269.5 亿元，可享受其他成员关税减让 19.1 亿元，主要签证出口商品为服装及衣着附件、无机化学品、塑料及其制品等。全国有 590 家经核准出口商自主出具 RCEP 原产地声明 4844 份，货值 43.4 亿元。

“RCEP 的全部生效，将进一步促进成员国更大范围、更高水平、更深层次的开放合作，为我国推进高水平对外开放提供强劲助力。”吕大良表示，海关坚决贯彻落实党中央、国务院关于做好 RCEP 实施工作部署，进一步发挥该协定在稳外贸稳外资、促进产业链供应链合作、推动高质量发展方面的作用。

吕大良进一步表示，海关将重点做好以下工作：一是聚焦 RCEP 涉及的海关检验检疫规则，完善相关规章制度，升级海关信息化作业系统，规范简化海关手续，持续优化通关流程，提升效率、降低企业的通关成本。二是在与 RCEP 各成员开展国际交流合作中，密切关注各成员通关程序、检验检疫等贸易便利化领域措施，着重获取 RCEP 各成员为落实关税优惠承诺所采取的措施，及时跟进成员最新动态，关注并协调解决企业在国内外遇到的困难和问题。三是继续加大 RCEP 政策法规的宣介力度，构建 RCEP 技贸措施精准服务体系，引导企业全面了解并用好 RCEP 的政策红利，助力企业进一步开拓 RCEP 市场。

（信息来源：中国经济网）

我国对 RCEP 其他成员国进出口稳定增长

据海关统计，今年前 5 个月，我国对 RCEP（《区域全面经济伙伴关系协定》）其他成员国进出口 5.11 万亿元，同比增长 4.5%，对 RCEP 其他成员国贸易占我国外贸比重超过 30%。

6 月 2 日起，《区域全面经济伙伴关系协定》对 15 个成员国全面生效，全球最大的自贸区进入全面实施新阶段，为企业带来更多商机和实惠。1 至 5 月，南京海关共签发 RCEP 原产地证书 4.24 万份，出口货值 133.03 亿元，同比分别增长 56.52% 和 20.54%，预计企业可享受目的国关税优惠 1.99 亿元。上半年，黄埔海关所属东莞海关共签发 RCEP 证书 7691 份，享惠货物货值 16.53 亿元，同比分别增长 72.9% 和 38.6%，企业预计可享受关税优惠超 1066 万元。

*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。

海关总署相关负责人表示，将坚决做好 RCEP 实施工作部署，进一步发挥该协定在稳外贸稳外资、促进产业链供应链合作、推动高质量发展等方面的作用，引导企业全面了解并用好用足 RCEP 的政策红利，助力企业进一步开拓 RCEP 市场。

（信息来源：人民日报）

RCEP 要积极发挥多重红利集成效应

区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）是目前为止全球人口总量、经济总量和货物贸易量最大的自贸区，东盟十国加中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰五国，共同开启了东亚地区经济合作新纪元。2022 年 1 月 1 日 RCEP 达到生效门槛在已批准国家正式生效。2023 年 6 月 2 日，RCEP 对最后一个批准国菲律宾生效，至此 RCEP 对十五国全面生效。

RCEP 整合本地区先前已有 27 个双多边贸易安排和 44 个投资协定，形成了一个全面、现代、高水平 and 互惠的自贸协定，中日韩三国首次在一个自贸区中“同框”。RCEP 十五国国情不同，各国间自然禀赋、经济体量、发展水平差异巨大。RCEP 反映了当前各国致力于推动和平、合作、共赢发展大趋势，在全球化遭遇逆风形势下，为推动建设开放型世界经济，加快全球疫后复苏注入了强劲正能量。RCEP 显示出强大的贸易红利、产业红利、制度红利、发展红利等，各方应共同携手发挥好多重红利的集成效应。

多重红利逐渐展现

充分发挥关税减让和贸易自由化便利化优势，发挥贸易红利的基础性作用，做大东亚地区大市场。贸易增长促进效应是自贸协定最现实、最显见的红利。

RCEP 正式生效后成员国间 90% 以上的货物贸易将实行零关税。2022 年 1 月 1 日生效以来 RCEP 带来了区域内贸易的稳步增长。2022 年中国同 RCEP 其他 14 个成员国贸易额 12.95 万亿元，同比增长 7.5%，占中国当年外贸总额的 30.8%。其中，2022 年中国对东盟贸易额 6.52 万亿元，同比增长 15%，占我国外贸比重达到 15.5%，东盟作为我国第一大贸易伙伴地位更加巩固。2023 年一季度，中国对 RCEP 其他 14 个成员国进出口 3.08 万亿元。其中对新加坡、老挝、缅甸进出口增长分别达 45.8%、

*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。

37.8%、29%。RCEP 其他成员国的贸易总体呈良好发展态势。东南亚农产品、海产品和澳大利亚的奶制品等贸易快速增长，东亚区域大市场效应持续显现。

充分发挥各国比较优势，利用原产地累积规则，打造具有全球竞争优势的东亚地区优质产业链。RCEP 成员国发展水平差异，客观上形成了本地区特有的发展势能，每个国家都可以依据原材料、技术、资本、劳动力、加工制造能力等，依照比较优势参与到地区生产体系中来。

目前 RCEP 区域内贸易约 50%为中间品贸易，各成员间在产业链供应链上有着紧密联系。RCEP 原产地累积规则促进了中间品贸易的快速增长，地区产业链价值链一体化发展和整合效应日益显现。我们看到，很多企业已经依托不同成员国比较优势，开始实行生产环节跨境布局和整合，这将促进地区经济一体化水平不断提高，进一步巩固已有的东亚地区生产网络，增强整个区域产业链供应链韧性，有利于在北美、东亚、西欧三大全球区域生产网络中，进一步提升东亚地区竞争优势。

对标全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP）等国际高标准，不断提高开放度和自由化水平，创造新的制度红利。

RCEP 制度红利首先是推进现有规则下各类便利和优惠政策的有效实施，各方要加强实施政策对接，促进区域规制融合，降低制度性成本，切实改善营商环境。在当代人工智能、物联网、大数据等快速发展形势下，要加强推进电子商务、数据贸易等新兴领域发展，推进各成员国在数据基础设施、跨境电商、智慧城市、大数据、5G 应用等领域深度合作，发挥好已有合作成果的范例和引领作用。RCEP 对标 CPTPP、数字经济伙伴关系协定（DEPA）等高标准自贸协定，是下一步各方努力大方向。中国提出要加快制度型开放，推进规则、规制标准对接，将为各成员国创造更多的发展机会。

坚持渐进性方向和包容性原则，提高欠发达国家的发展能力，保证各方应有的福利改进和总体利益均衡。

RCEP 较好地体现了广为人知的“东盟方式”特点，即通过充分协商建立良好互信机制，尊重各方平等地位，充分考虑各方关切和差异性，以渐进性变革方式体现应有的包容性。RCEP 坚持利益平衡原则，RCEP 充分关照了各方利益，给予欠发达成

*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。

员过渡期安排。目前 RCEP 各成员国都可以实现总体福利的改进和增长，RCEP 正在创造各参与国共享发展机遇的生动范例。

推进红利有效释放

RCEP 达成和全面生效来之不易，各方应倍加珍惜。当前在美国等西方国家推进“脱钩断链”大背景下，RCEP 着眼推进本地区实现“强链”“延链”“补链”，成为推进全球经济复苏的最大亮点，其成效也将惠及全球。RCEP 多重红利的获得需要各成员国加强沟通、增进互信、推进合作，特别是共同抵制域外势力通过非市场力量可能带来的干扰。

RCEP 多重红利本身不是孤立的而是高度关联的。贸易红利是其他红利的基础，产业红利依托于贸易红利。制度红利是贸易红利和产业红利的高水平拓展，制度红利反过来不断增进贸易红利和产业红利。RCEP 红利释放要注意处理好和其他自贸协定及区域内双多边合作框架关系，特别是发挥好中国—东盟自贸区协定和中国与相关国家基于共建“一带一路”的同向助力作用。

首先，要做好 RCEP 已有规则的宣介和指导，使各成员方国内各类市场主体能真正弄得懂、用得好。RCEP 涉及市场开放、原产地规则、贸易便利化、技术标准、知识产权各方面，其中像原产地规则专业性较强，需要加强培训和指导。

其次，要加强制度建设，尽快协商成立 RCEP 秘书处。确保 RCEP 在本地区各类经贸协定中的主轴地位，及时解决实施中遇到的各类问题。建立 RCEP 相关产业联盟等专门工作机制，加快开发和释放多重红利带来的合作潜力。

最后，要推进 RCEP 与中国—东盟自贸区 3.0 版的对接，创造链接效应。正在商谈的中国—东盟自贸区 3.0 版推进在数字经济、绿色经济、服务贸易和投资领域将更加开放，中国—东盟自贸区 3.0 版有利于带动 RCEP 进一步升级。

值得一提的是，过去 10 年东盟相关国家积极参与共建“一带一路”建设取得丰硕成果，如中老铁路开通运营使老挝由过去的“陆锁国”变成“陆联国”，极大地改善老挝对外贸易发展条件。当前“一带一路”合作带来的基础设施改善和互联互通水平提升，正在缩小东南亚欠发达国家与本地区其他国家的发展差距，这将极大地增强欠发达国家参与 RCEP 的获益能力。

（信息来源：人民日报）

*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。

2023年1-6月鞋类出口同比增长情况

2023年1-6月，我国共出口鞋类产品数量44.1亿双，金额250.7亿美元，同比增速分别为-3.5%，-6.3%。

2023年1-6月，越南鞋类出口金额98.22亿美元，同比增长-16.8%。

