



機械產業報導

製鞋機-印度

帶您快速掌握市場訊息

智慧機械海外推廣計畫官網 <https://zh.twmt.tw/>

主辦單位：經濟部國際貿易局
執行單位：財團法人精密機械研究發展中心
中華民國對外貿易發展協會



印度經濟概況



印度經濟概況

國內生產總值(GDP)

- 2021年印度GDP達到3.08兆美元，(全球第6)，同創**歷史新高**。
- 2021年印度GDP成長率達8.1%(全球第1)

2022年經濟展望

- 2022年4月印度儲備銀行預測GDP由原先的7.8%調整為7.2%。
- 2022年4月國際貨幣基金組織 (IMF) 將GDP成長率預期從原先的9%下調至8.2%。
- IMF估計，2022年印度消費者物價指數 (CPI) 的平均增幅為6.1%。

進出口

- 2021-22財年(4月-3月)印度貿易總額達1.42兆美元，貿易逆差為870.3億美元。
- **出口金額6,696.5億美元**，年增率34.50%
- **進口金額7,566.8億美元**，年增率47.80%。

投資發展

- 根據印度工商部資料，2020-2021財年(4月3月)印度吸引外商直接投資總額(FDI)為817.2億美元，年增率10%。
- 印度工商部指出，新加坡 (29%)、美國 (23%) 和模里西斯 (9%) 是印度外商直接投資的主要來源國家。



印度製鞋機進口市場概況

印度製鞋機進口市場概況(1/3)

(一)市場規模

- 根據ITC統計資料，受**美中貿易戰**、**COVID-19疫情**影響，印度8453製鞋機械進口金額自2018年8,356萬美元後逐年下滑，2020年進口金額下滑至5,084萬美元，同期衰退32.25%。
- 2021年後疫情時代經濟開始復甦，印度進口8453製鞋機械金額達8,749萬美元，同期增長72.08%，占全球出口總金額8.55%，為**全球第3大**進口國家。

2017-2021年前二季印度進口8453製鞋機械金額統計

單位：仟美元；%

年度/項目	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2021年 同期比
8453製鞋機械	75,373	83,562	75,044	50,843	87,490	72.08%

印度製鞋機進口市場概況(2/3)

(二)市場結構

- 2021年印度8453製鞋機械進口金額占比**第1大**的**中國大陸**已達43,744仟美元，中國大陸藉著**中低端設備成本優勢**長年佔據第1進口國位置。
- 我國於2021年金額規模擠下義大利，成為印度第2大進口國，我國業者如豐泰積極搶進市場。

2017-2021年印度進口8453製鞋機械市場結構

單位：仟美元；%

項目/年度	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年	
	進口金額	75,373	進口金額	83,562	進口金額	75,044	進口金額	50,843	進口金額	87,490
1	中國大陸	28,061	中國大陸	31,885	中國大陸	31,326	中國大陸	23,586	中國大陸	43,744
2	義大利	26,485	義大利	28,624	義大利	22,531	義大利	9,993	臺灣	22,216
3	臺灣	9,861	臺灣	12,082	臺灣	10,399	臺灣	9,420	義大利	10,397
4	韓國	2,047	韓國	3,988	韓國	2,789	韓國	1,306	德國	2,808
5	德國	1,882	德國	2,215	德國	1,674	德國	1,291	韓國	2,071

印度製鞋機進口市場概況(3/3)

(三)市場競爭

- 我國主要競爭對手以亞洲國家(運價條件相近)為主，包含中國大陸及韓國。
- 我國以中階設備市場為主，占比25.49%，雖不及中國大陸以低階設備市場優勢占據50%，但2021年仍**增加約7個百分比**表現，表示印度肯定我國設備讓進口需求提升。

2017-2021年印度進口8453製鞋機械市場市占率

單位：%

國家/年度	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
	排名	排名	排名	排名	排名	市占率	市占率	市占率	市占率	市占率
中國大陸	1	1	1	1	1	37.23%	38.16%	41.74%	46.39%	50.00%
臺灣	3	3	3	3	2	13.08%	14.46%	13.86%	18.53%	25.39%
韓國	4	4	4	4	5	2.72%	4.77%	3.72%	2.57%	2.37%



印度鞋類出口概況

印度鞋類出口概況(1/1)

(一)鞋類出口金額

- 根據ITC統計資料，2017年至2019年印度出口鞋類(HS64相關稅號，下略)金額每年維持在約28億美元，同樣受疫情影響，2020年出口金額下滑至19.15億美元，同期衰退31.81%。
- 2021年**印度出口鞋類金額為23.38億美元**，同期增長22.07%，**占全球**出口總金額約**1.53%**，為**全球**鞋類出口金額**第12大**的國家。

2017-2021年印度出口鞋類(HS64相關稅號)金額統計

單位：仟美元；%

年度/項目	2017年	2018年	2019年	2020年	2021	2021年 同期比
鞋類 (HS64相關稅號)	2,785,764	2,849,391	2,808,402	1,915,122	2,337,822	22.07%

鞋類:包含6401橡塑膠防水鞋、6402橡塑膠鞋、6403皮面鞋、6404布面鞋、6405其他鞋、6406鞋零件

印度鞋類出口概況(1/2)

(二)鞋類出口品項

- 根據ITC統計資料，**印度鞋類**(HS64相關稅號)出口以6403**皮面鞋**為主。
- 2021年**印度**6403皮面鞋出口金額16.82億美元，占鞋類出口71.94%，同期增長26.13%，**為全球**6403**皮面鞋**出口金額**第10大**的國家。

2017-2021年前二季印度出口鞋類(HS64相關稅號)金額分類統計

單位：仟美元；；%

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021	2021年 占比	2021年 同期比
6401 橡塑膠防水鞋	1,310	7,558	6,076	3,061	2,585	0.11%	-15.55%
6402 橡塑膠鞋	306,968	262,809	349,623	172,030	172,737	7.39%	0.41%
6403 皮面鞋	1,854,001	1,948,402	1,886,425	1,333,495	1,681,926	71.94%	26.13%
6404 布面鞋	259,399	247,282	255,795	171,478	214,436	9.17%	25.05%
6405 其他鞋	14,225	33,852	19,669	11,703	12,865	0.55%	9.93%
6406 鞋零件	349,861	349,488	290,814	223,355	253,273	10.83%	13.39%
合計	2,785,764	2,849,391	2,808,402	1,915,122	2,337,822	100.00%	22.07%



市場動態訊息



市場動態

- 2022年5月DPIIT表示繼續實施-印度鞋類和皮革發展計劃 (IFLDP)-批准的支出為 170 億印度盧比，直至 2026 年 3 月 31 日。
- 印度制鞋和皮革發展計畫的核心目標是建立一個**世界級的皮革和製鞋生產基地**，以滿足國內和出口市場需求。
- 2022年5月，**豐泰**表示，越南廠將逐漸轉型至自動化工廠，並提升高階鞋型生產技術，印尼廠將定位為童鞋代工廠，印度則往**中高階鞋型發展**，並穩定成長動能。**豐泰**2020年產能分布於越南、產能比重 45%，**印度 27%**，印尼 16%，中國 12%。
- 我國製鞋產業於5月表現佳，終端品牌商需求持續強勁。

製鞋大廠5月營收概況

公司	5月營收(新台幣億元)	年增率(%)	備註
寶成	221.31	7.2%	-
豐泰	82.24	36.2%	歷史單月次高
鈺齊-KY	19.57	61.9%	歷史單月新高
志強-KY	15.65	28.3%	歷史單月新高

印度展會資訊

2022年印度國際皮革與製鞋工業展

- 印度國際皮革展(India International Leather Fair, IILF)是亞洲地區著名的鞋、鞋材和鞋機專業博覽會之一，由印度貿易促進會(Trade Promotion Organization)主辦。
- 由於Covid-19疫情影響，2021年印度國際皮革展被取消。2021年12月印度貿易促進會宣布原定於2022年2月1日至3日在印度清奈貿易中心舉行的2022年**印度國際皮革展將延遲至2022年5月**舉辦，**截至2022年6月底仍未宣布展會日期**，具體時間待確定。



INDIA INTERNATIONAL LEATHER FAIR - CHENNAI 2022

我國產業資訊

- 為了符合**循環經濟**的理念，台塑企業將廢棄牡蠣殼經過高溫煅燒，以特殊設備研磨，將牡蠣殼粉粒徑微米化。**牡蠣殼粉**的主要成份為碳酸鈣，經過處理後呈鹼性及產生活性氧，正好能夠破壞細菌的細胞膜壁，順勢成為相當好的**抗菌材料**。**德成鞋業**把兩種不同比例配方的材料放入機台加熱後，就能合為一體，讓鞋體下面的材質硬一點，上層接觸人體腳底的部分材質則更軟Q，堪稱是台灣目前新穎的製鞋技術。
- 曾經獲得美國的百大科技獎與華爾街日報的傑出創新獎，**大氣電漿**所研發出來的「**3D空氣極光設備**」(ATM-3)，利用空氣搭配**AI人工智慧**，噴射出的極光可用於**鞋底**表面的**粘合**，**取代**傳統製程中的**打粗工序**和有**毒膠水**。這項創新發明平均可讓一雙鞋在原黏合打粗的製造時間，從一分鐘減少到10秒，且完全不需使用有毒化學製劑，因而獲得「2020全球能源獎」。



牡蠣殼粉加入製鞋材料有抗菌作用



3D空氣極光設備取代打粗工序和膠水



-Thank You-

