

基本金屬 供需情勢發展評估月報

2026年5月刊 發行號 57

作者群

鋼鐵篇 產業分析師
李志賢
hsientony95@mail.mirdc.org.tw

不銹鋼篇 產業分析師
林建良
daniellin@mail.mirdc.org.tw

銅金屬篇 產業分析師
薛伊琇
issue@mail.mirdc.org.tw

產業分析師
謝宜蓁
yhsieh@mail.mirdc.org.tw

鋁金屬篇 產業分析師
王騏雅
kylar.wang@mail.mirdc.org.tw

鎳金屬篇 產業分析師
李沅融
kris1408@mail.mirdc.org.tw

鈦金屬篇 產業分析師
周伯勳
kchou1029@mail.mirdc.org.tw

指導單位：經濟部產業發展署

主辦單位：金屬工業研究發展中心

企劃推廣處 產業研究組

- 一、鋼鐵篇 P.01
- 二、不銹鋼篇 P.14
- 三、銅金屬篇 P.25
- 四、鋁金屬篇 P.35
- 五、鎳金屬篇 P.44
- 六、鈦金屬篇 P.51

鋼鐵篇

全球市場概況：

根據世界鋼鐵協會統計，2026年3月全球69個產鋼國家和地區的粗鋼總產量為1.6億噸，與上年同期比衰退4.2%。前10大生產國和年成長率分別為：中國大陸(8,700萬噸，衰退6.3%)、印度(1,530萬噸，成長9.4%)、美國(720萬噸，成長5.2%)、日本(690萬噸，衰退4.1%)、韓國(540萬噸，成長1.5%)、俄羅斯(540萬噸，衰退11.4%)、土耳其(330萬噸，成長6.4%)、德國(330萬噸，成長7.5%)、巴西(280萬噸，衰退2.5%)、越南(220萬噸，成長5.7%)。

供給方面，2026年1-3月全球粗鋼產量約4.6億公噸，與上年同期比衰退2.3%。全球鋼鐵產量在中國大陸持續減產影響下呈現下降趨勢，惟其他主要產鋼國多呈現成長或自低基期復甦情形，如印度受內需強勁支撐，產量持續增加、美國則受惠於232條款高額關稅措施，帶動國產品需求回升、德國與韓國則在前期低基期影響下，產量呈現回升。整體而言，全球鋼鐵生產呈現區域分化態勢。

近期全球鋼價呈現偏強態勢，主要受到中國大陸鋼材庫存下降及原燃料成本維持高檔等因素影響。4月以來，亞洲主要鋼材品項價格多有回升，熱軋、冷軋、中厚板、鋼筋及線材等報價走高，並對全球市場價格形成一定支撐。原物料方面，受中東戰爭持續影響，能源價格波動加劇，鐵礦砂價格維持近年相對高點，約在每公噸105美元上下震盪，加上焦煤價格反彈，使全球鋼廠生產成本壓力仍高。需求面雖尚未出現全面復甦，但AI、科技業建廠、都市更新、基礎建設及能源設施投資等需求仍提供一定支撐。整體來看，近期鋼價走勢主要反映成本支撐、庫存下降及部分新興需求帶動，後續仍需觀察全球終端需求恢復情形。

國內市場概況：

2026年2月臺灣粗鋼產量為111.1萬噸，與上年同期的137.7萬噸比衰退19.3%；表面消費量為105.4萬噸，與上年同期比衰退8.2%。進出口方面，2026年3月粗鋼進口量為18.9萬噸，與上年同期比成長衰退54.5%、出口量為9.4萬噸，與上年同期比成長66倍。我國粗鋼以國內自用為主，部分不足需仰賴進口，受美國關稅和歐盟、加拿大欲強化進口鋼鐵管制措施，用鋼下游需求持續受到限制，促使上游業者出口粗鋼以降低庫存管理成本。

成品鋼材進出口方面，2026年3月進口量為28.7萬噸，與上年同期比成長13.0%；出口量為45.7萬噸，與上年同期比衰退16.8%。國內鋼材市場仍面臨外部競爭與出口需求轉弱壓力，進口量持續增加顯示部分低價或特定規格鋼材仍具價格與供應優勢，而出口量減少也顯示主要海外市場需求尚未明顯回溫，且受各國貿易措施及區域供應鏈調整影響。整體而言，國內鋼鐵業仍須關注進口滲透率變化與外銷接單動能。

觀點剖析：

近期鋼鐵市場雖呈現鋼價走揚情形，但主要係由成本支撐與供給壓力緩和所帶動，尚不宜解讀為需求全面復甦。中東戰爭持續影響國際能源市場，油氣價格與海運成本波動加劇，不僅推升煉鋼原物料與運輸成本，也可能使全球通膨壓力升高，進而影響利率環境、企業投資意願及終端消費需求。對鋼鐵產業而言，油價上升短期可透過成本墊高支撐鋼價，但若通膨壓力延續，將壓抑營建、製造與設備投資，削弱實際用鋼需求。

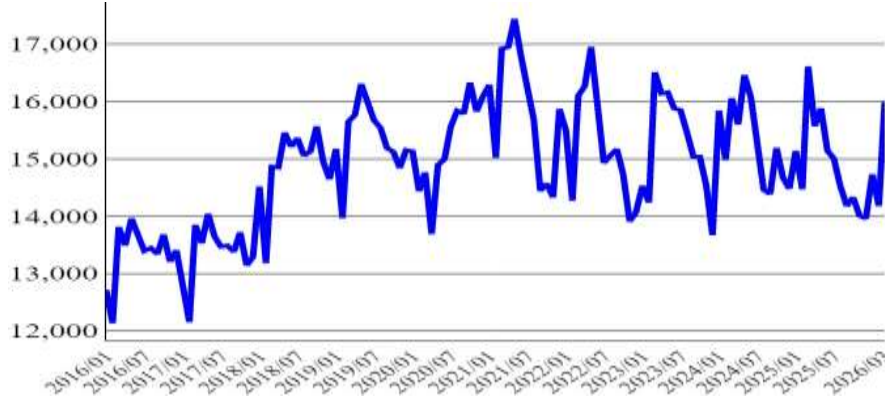
供給面方面，中國大陸鋼材庫存下降，有助於改善市場供需壓力；同時，中國大陸鋼材出口量減少，亦降低部分區域市場的低價競爭壓力，使亞洲及全球鋼價具備回升條件。然而，從需求結構觀察，鋼材實際需求仍未明顯轉強，主要支撐來自 AI、半導體、科技廠擴建及能源基礎設施投資等特定領域，傳統製造、營建及一般消費相關用鋼需求仍相對疲弱。因此，近期鋼價上升較偏向成本墊高、庫存下降與出口供給收斂共同作用，後續仍須觀察科技產業投資能否擴散至更廣泛的用鋼需求。

展望未來鋼價能否延續走揚，仍須觀察成本支撐是否持續，以及需求端是否出現實質回溫。短期可留意三項重點：一是中東局勢對油氣價格、航運費率及原料進口成本的影響是否擴大；二是中國大陸鋼材庫存與出口變化，若庫存持續下降、出口維持收斂，將有助於支撐亞洲鋼價；三是國內外科技廠、能源建設及公共工程釋單情形，是否能由特定需求逐步擴散至傳統製造與營建用鋼。整體而言，下月鋼市仍可能維持成本支撐下的偏強趨勢，但在終端需求尚未全面復甦前，鋼價走揚空間仍須審慎看待。

一、全球市場統計圖

2026年3月全球粗鋼產量為15,990萬公噸，與上月比成長12.8%，與上年同期比衰退4.2%。

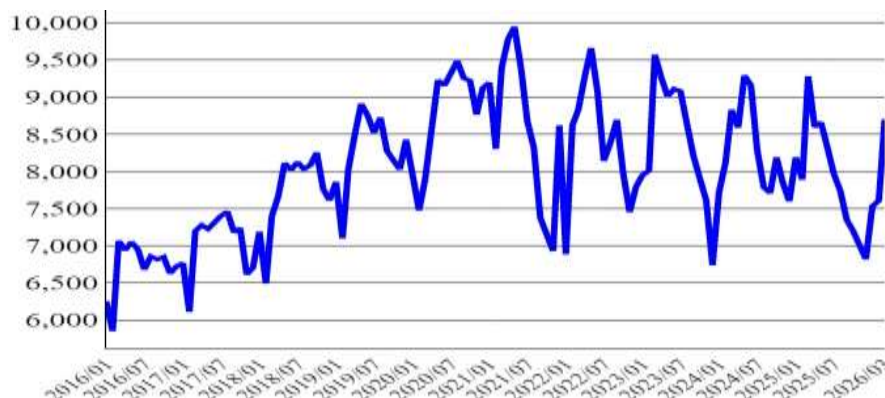
全球粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
世界鋼鐵協會

2026年3月中國大陸粗鋼產量為8,700萬公噸，與上月比成長14.3%，與上年同期比衰退6.2%。

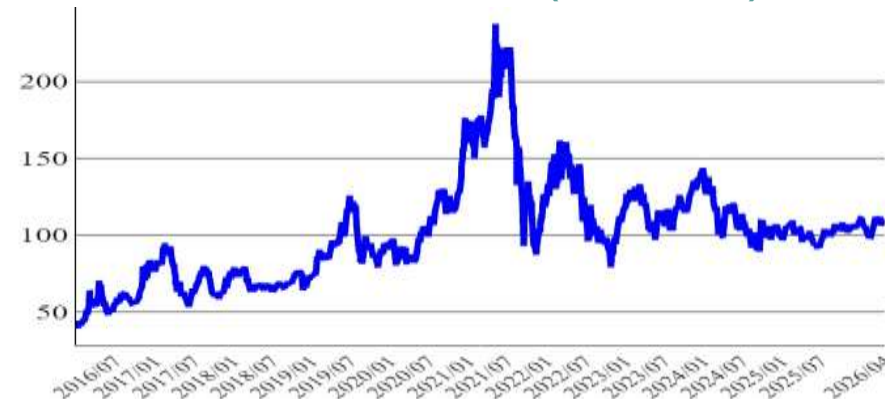
中國大陸粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
中國國家統計局

2026年4月平均價格為109美元/公噸，與上月比上漲0.8%，與上年同期比上漲9.5%。

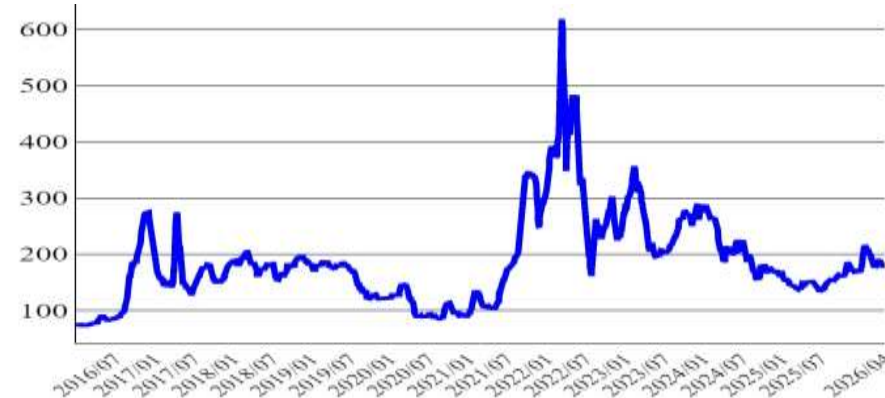
62%粉鐵礦中國大陸進口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為182.2美元/公噸，與上月比上漲0.6%，與上年同期比上漲24.9%。

煉焦煤(HCC)澳洲出口價(美元/公噸)

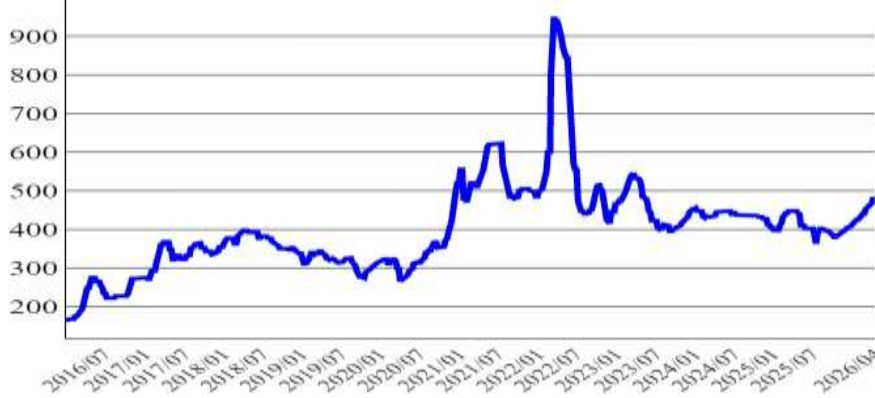


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為472.5美元/公噸，與上月比上漲4.4%，與上年同期比上漲5.6%。

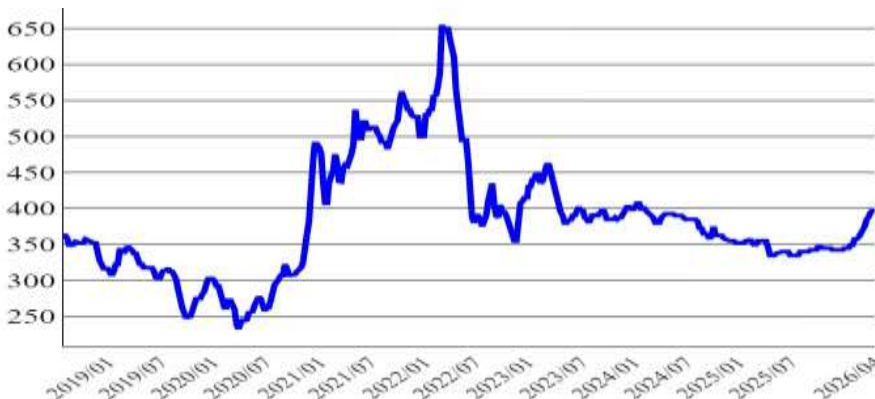
煉鋼用生鐵巴西出口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為394.4美元/公噸，與上月比上漲5.5%，與上年同期比上漲13.3%。

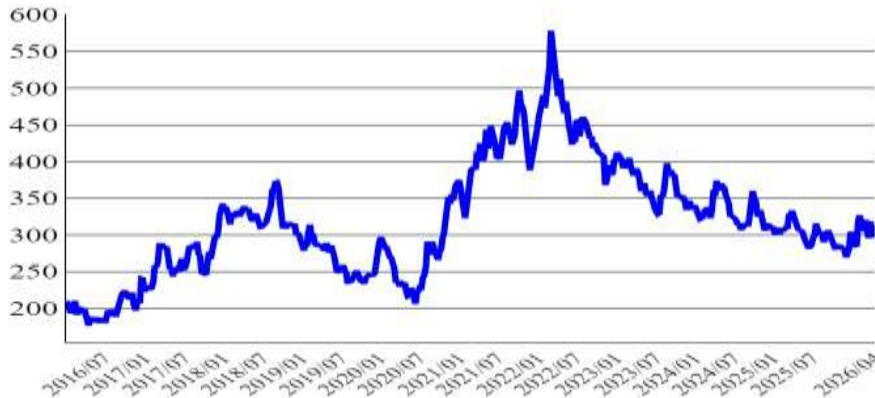
廢鋼(HMS 1&2)越南進口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為307.3美元/公噸，與上月比下跌0.3%，與上年同期比下跌5.7%。

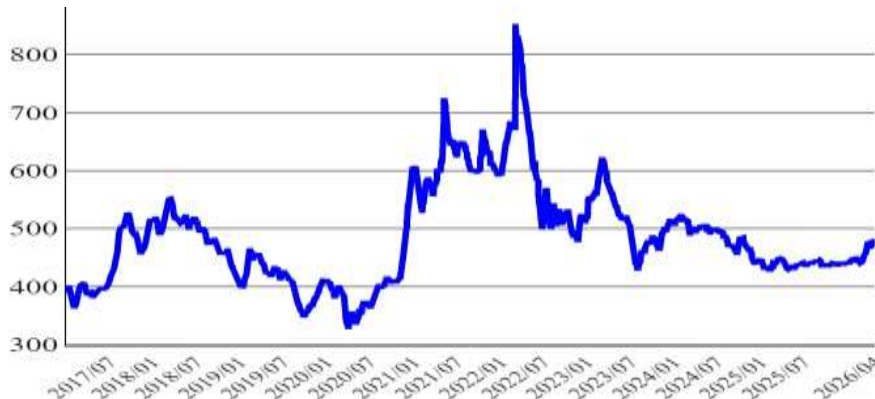
直接還原鐵(DRI)印度出廠價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為474美元/公噸，與上月比上漲3.7%，與上年同期比上漲8.1%。

小鋼胚獨立國協黑海出口(美元/公噸)

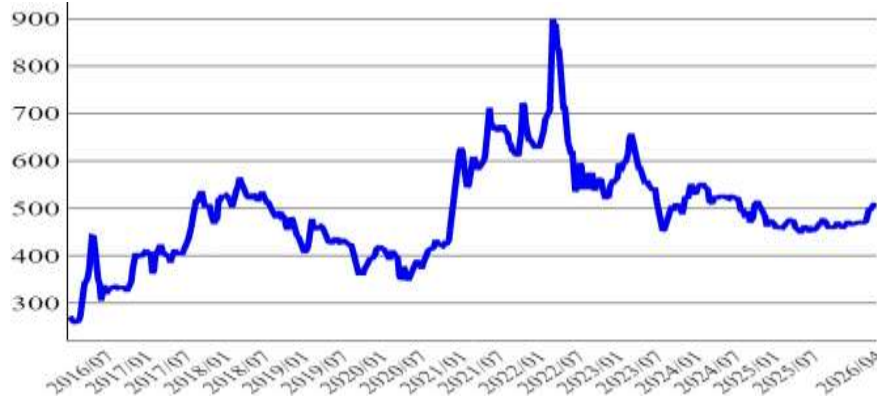


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為508.1美元/公噸，與上月比上漲3.8%，與上年同期比上漲10.3%。

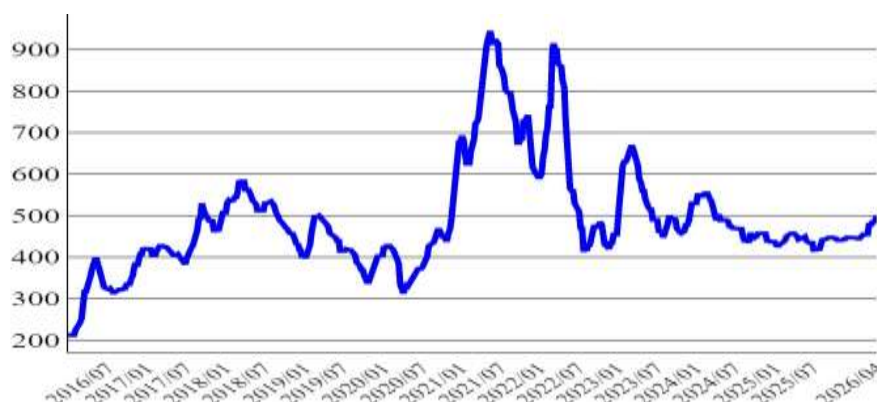
小鋼胚土耳其進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為489.4美元/公噸，與上月比上漲5.4%，與上年同期比上漲8.5%。

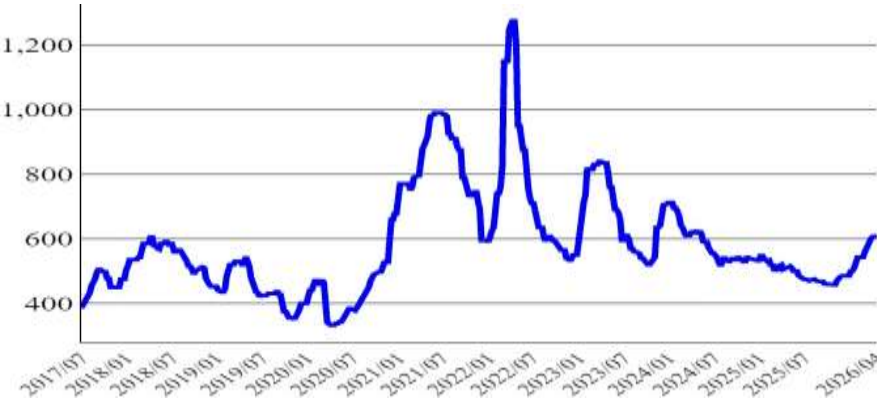
扁鋼胚獨立國協黑海出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為606.2美元/公噸，與上月比上漲5%，與上年同期比上漲18.6%。

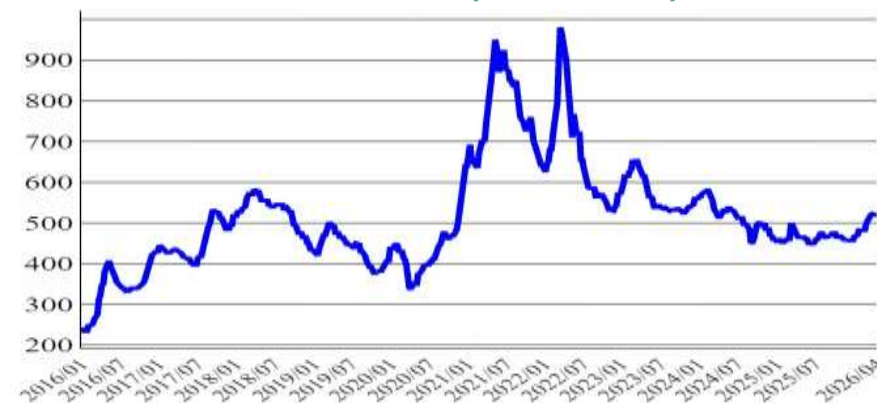
扁鋼胚巴西出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為521.2美元/公噸，與上月比上漲3.1%，與上年同期比上漲10.4%。

扁鋼胚東南亞/東亞進口(美元/公噸)

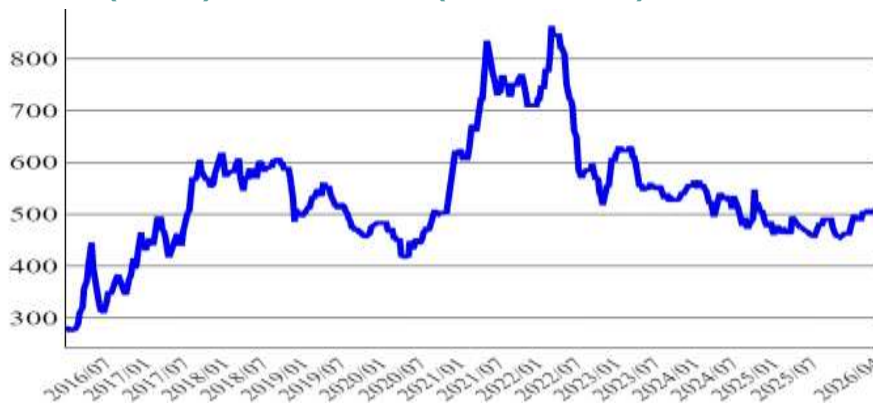


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為504.4美元/公噸，與上月比上漲0.1%，與上年同期比上漲4.2%。

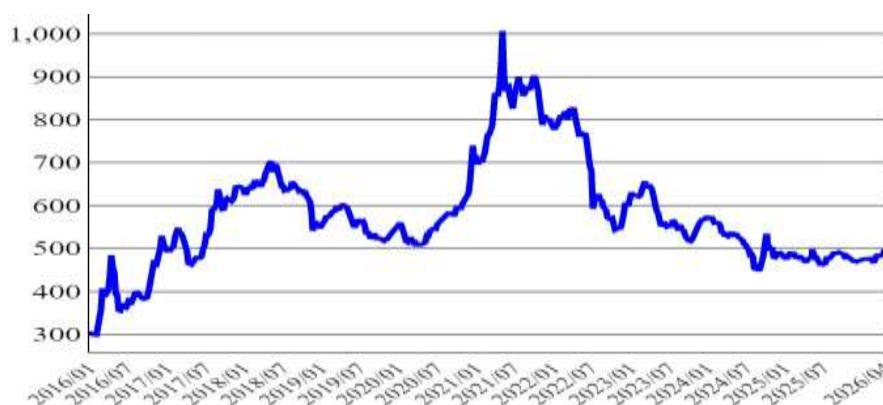
盤元(低碳)東南亞進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為488.3美元/公噸，與上月比上漲1.8%，與上年同期比上漲3.6%。

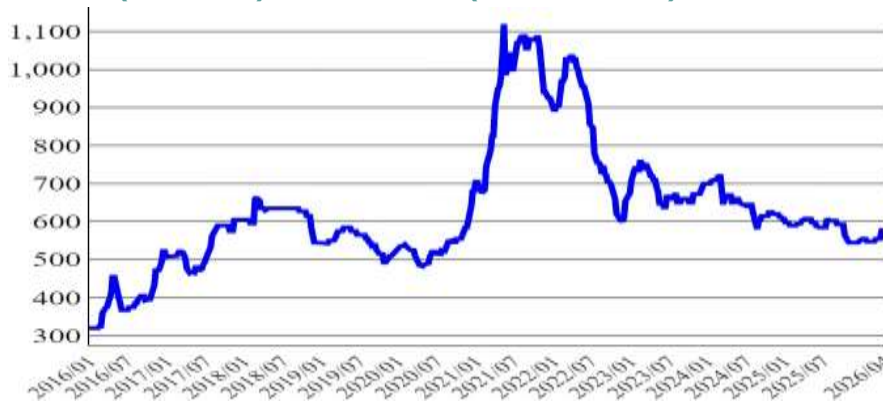
鋼板(中厚板) 中國大陸內銷價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為571.9美元/公噸，與上月比上漲3.4%，與上年同期比下跌5.9%。

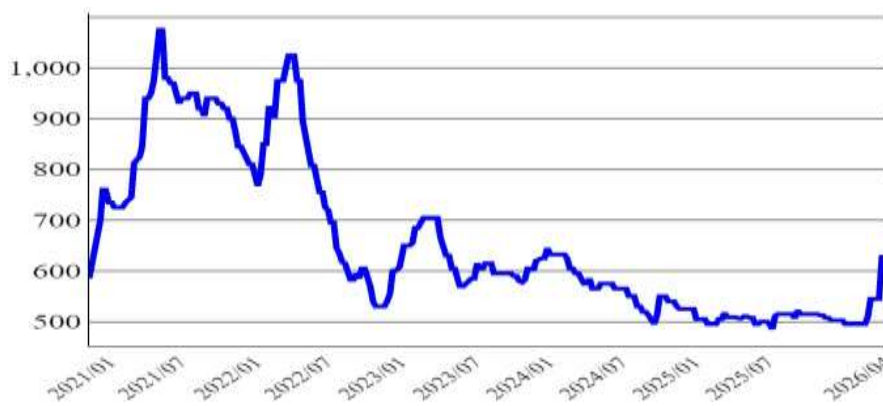
鋼板(中厚板) 南美進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為586.2美元/公噸，與上月比上漲11.9%，與上年同期比上漲15.4%。

熱軋鋼捲越南自台日韓進口(美元/公噸)

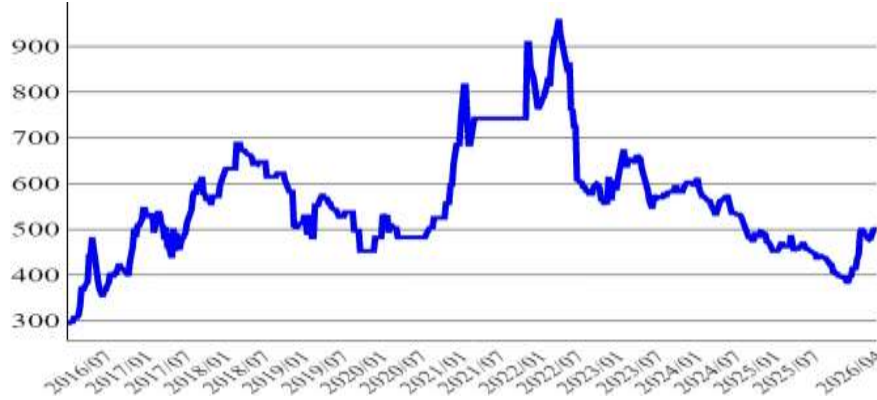


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為498.8美元/公噸，與上月比上漲3.6%，與上年同期比上漲9.4%。

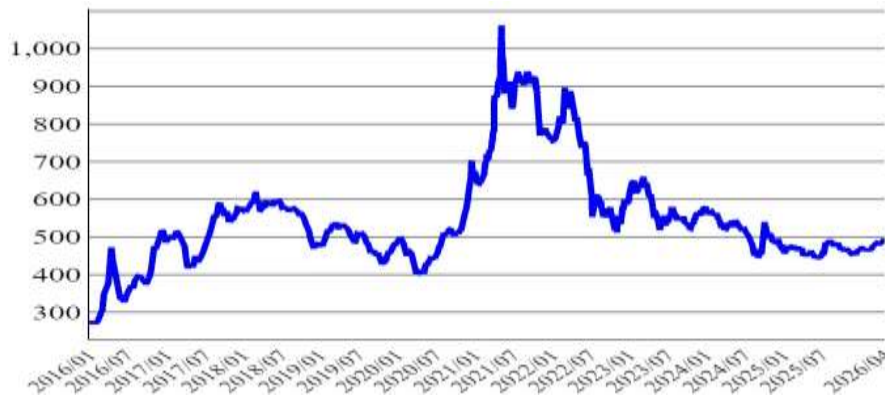
熱軋鋼捲印度出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為486.6美元/公噸，與上月比上漲1.4%，與上年同期比上漲6.9%。

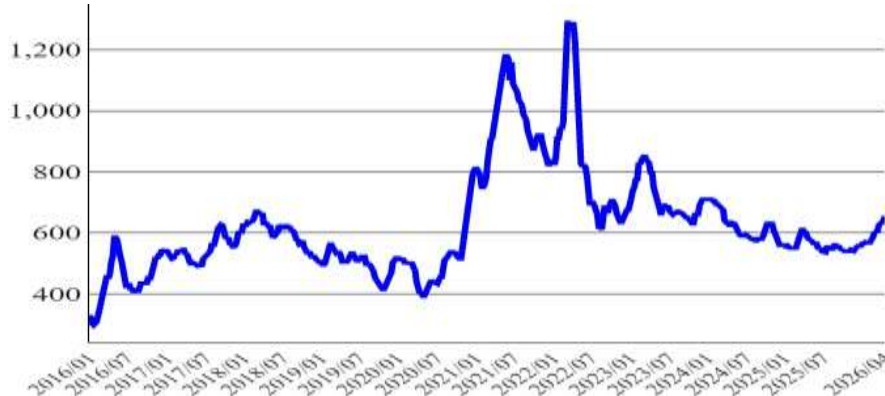
熱軋鋼捲中國大陸出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為638.8美元/公噸，與上月比上漲4.9%，與上年同期比上漲6.8%。

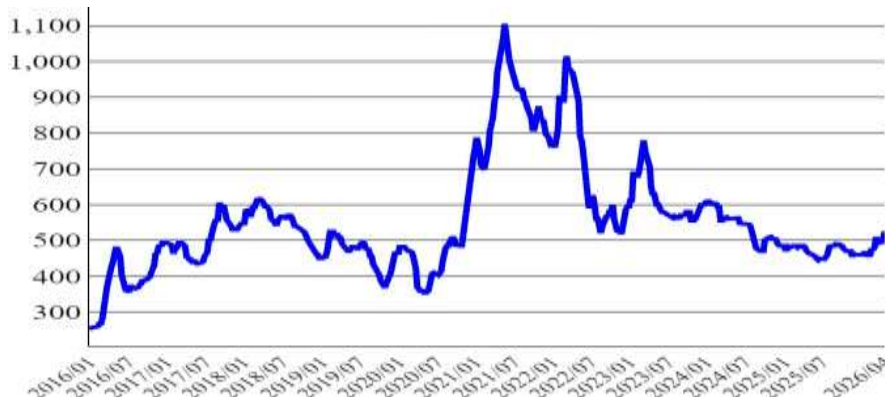
熱軋鋼捲土耳其出廠價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為503.8美元/公噸，與上月比上漲2.6%，與上年同期比上漲5.9%。

熱軋鋼捲獨立國協黑海出口(美元/公噸)

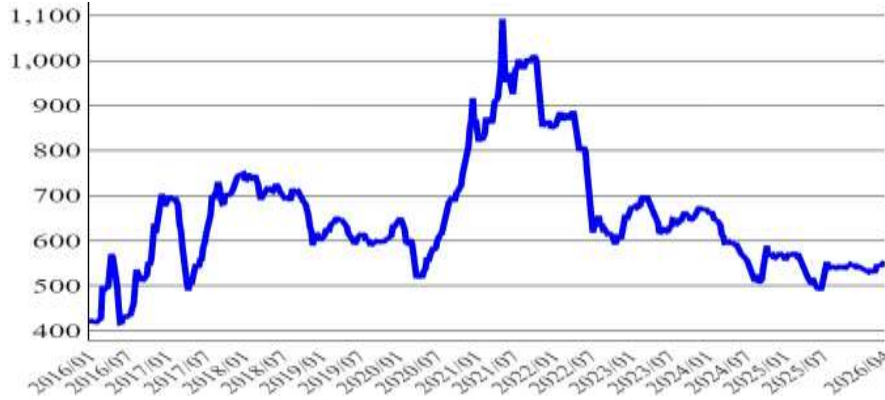


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為548.8美元/公噸，與上月比上漲1.6%，與上年同期比上漲3.6%。

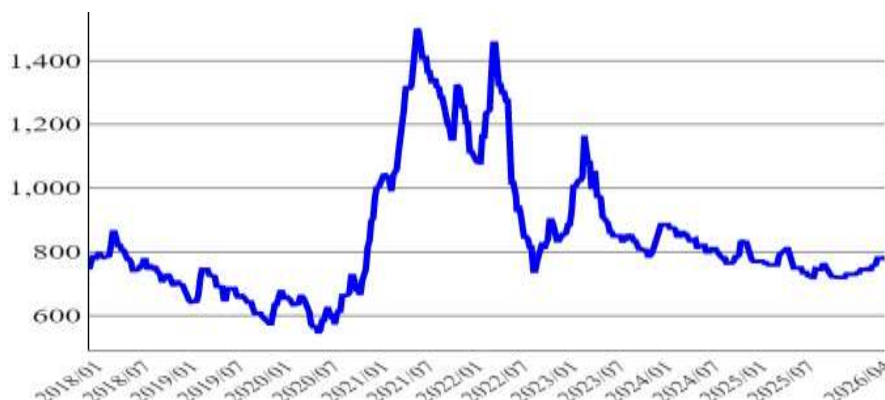
冷軋鋼捲中國大陸國內(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為781.2美元/公噸，與上月比上漲2.3%，與上年同期比下跌2.5%。

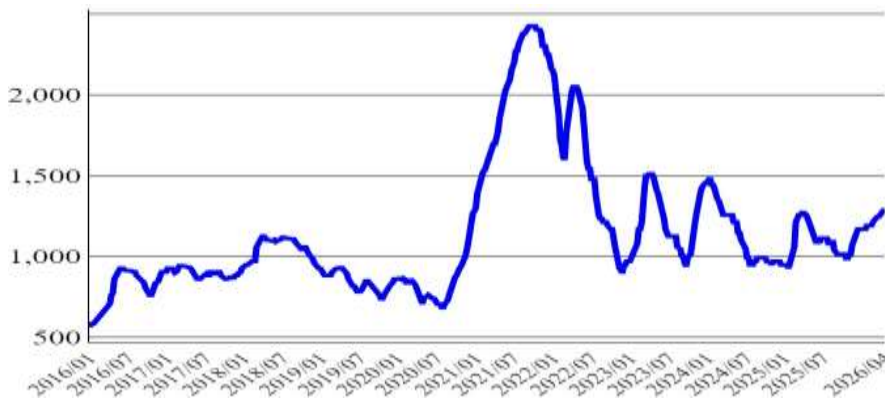
熱浸鋅鋼捲土耳其出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為1,275.9美元/公噸，與上月比上漲2.9%，與上年同期比上漲1.5%。

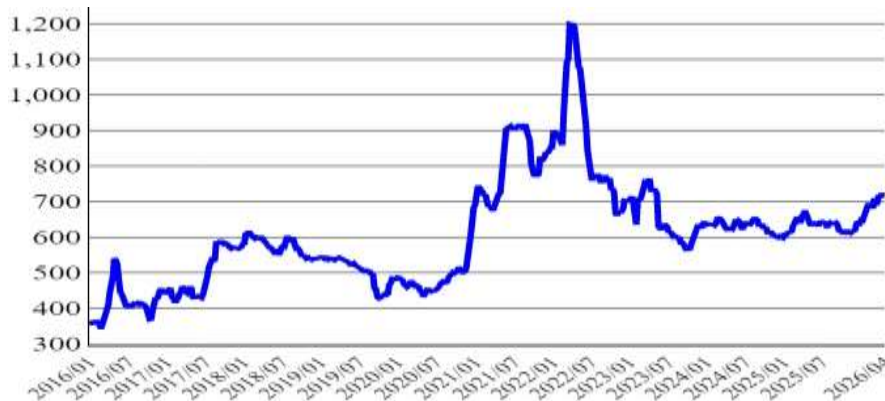
熱浸鋅鋼捲美國出廠價(冷軋底材) (美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為718.1美元/公噸，與上月比上漲3.4%，與上年同期比上漲8.1%。

鋼筋南歐出口(美元/公噸)

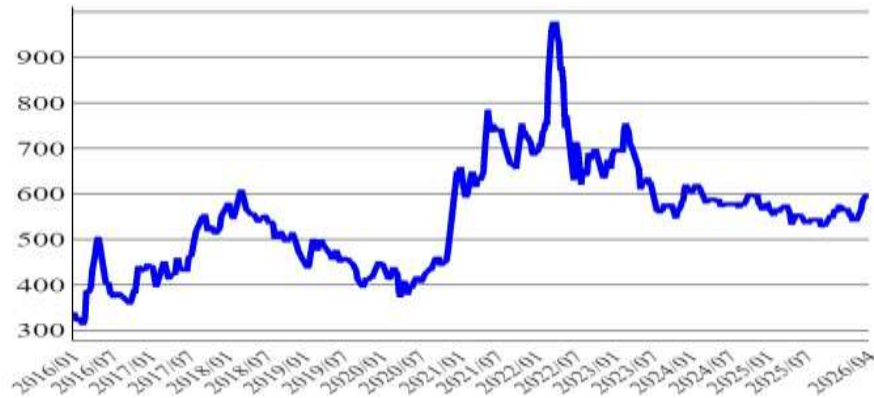


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為595美元/公噸，與上月比上漲5.5%，與上年同期比上漲7%。

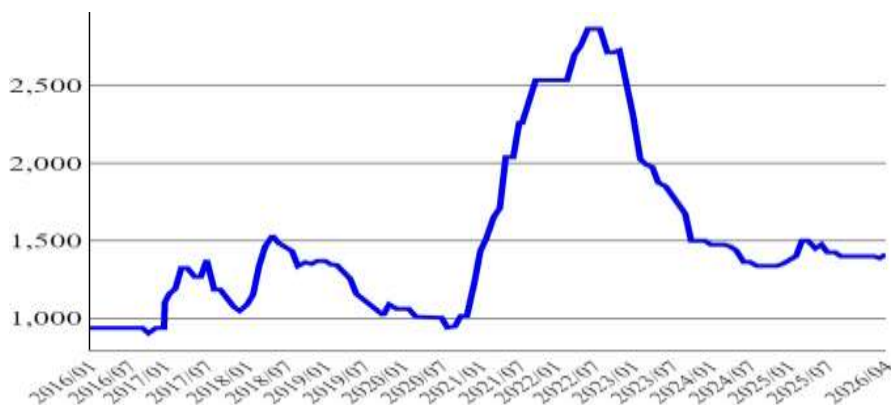
鋼筋土耳其出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為1,412.5美元/公噸，與上月比上漲1.8%，與上年同期比下跌5.8%。

油氣鋼管美國出廠價(美元/公噸)

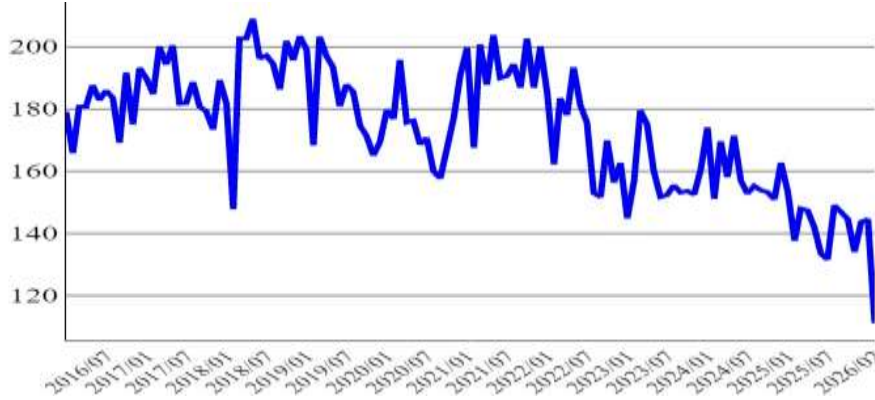


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年2月臺灣粗鋼產量為111.1萬公噸，與上月比衰退23.1%，與上年同期比衰退19.3%。

臺灣粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
鋼鐵公會

2026年4月平均價格為新台幣10.2元/公斤，與上月比上漲5.2%，與上年同期比上漲20%。

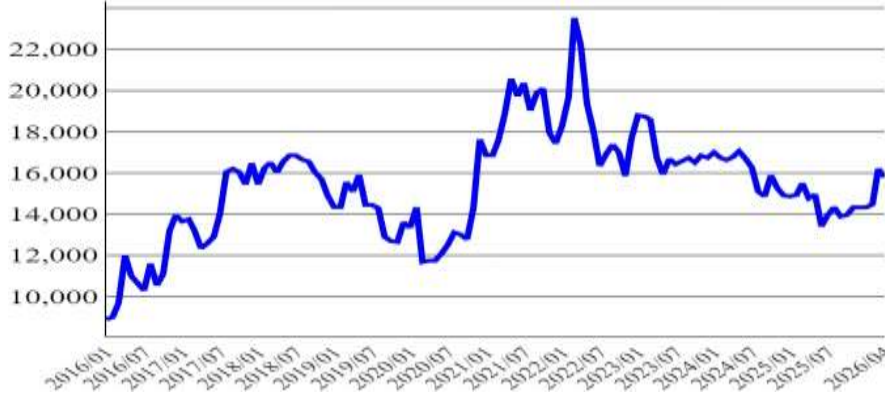
北部廢鋼大盤收購價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣15,790元/公噸，與上月比下跌2.5%，與上年同期比上漲6.9%。

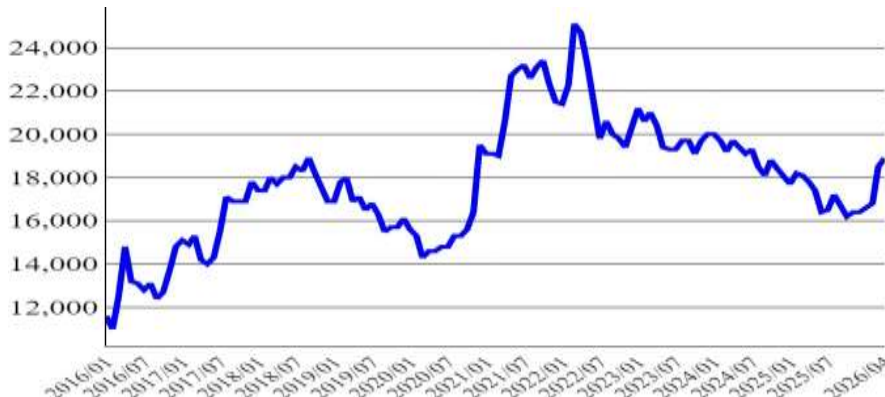
小鋼胚中級出廠價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣18,900元/公噸，與上月比上漲2.2%，與上年同期比上漲6.2%。

豐興鋼筋盤價(新台幣元/公噸)

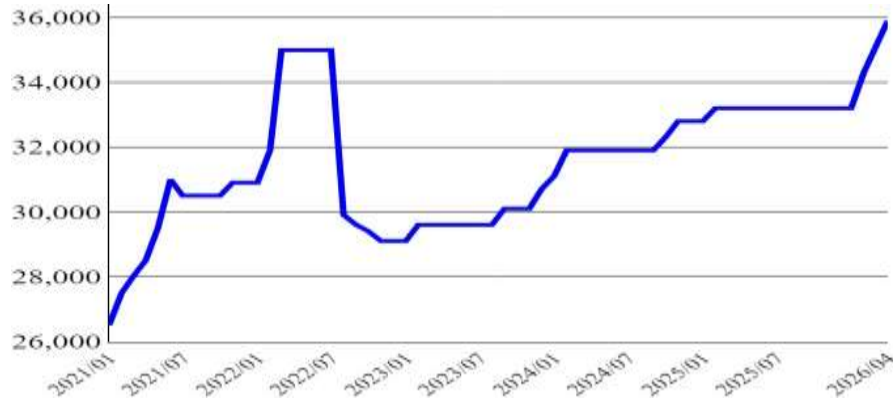


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為新台幣35,900元/公噸，與上月比上漲2.3%，與上年同期比上漲8.1%。

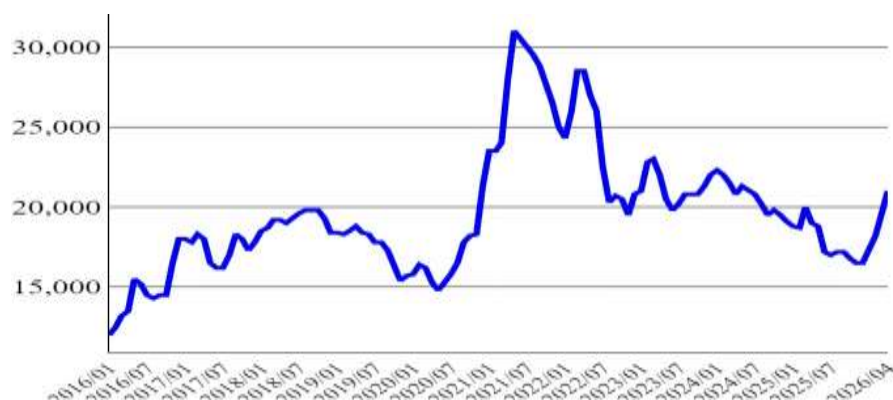
東鋼 H 型鋼流通價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣21,000元/公噸，與上月比上漲7.7%，與上年同期比上漲10.5%。

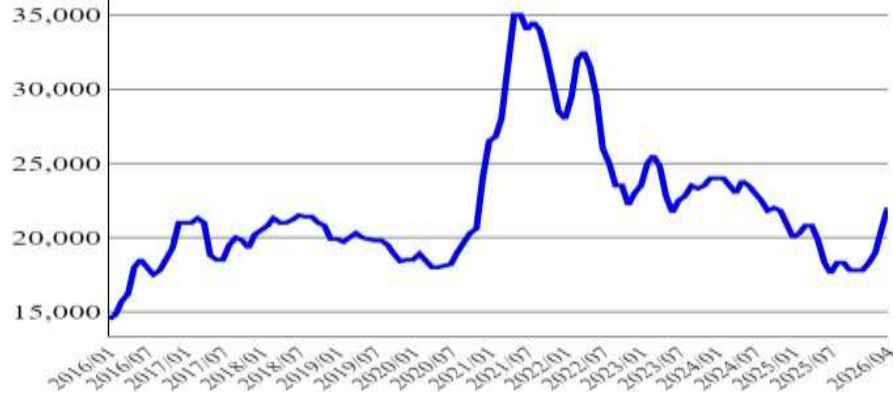
中鋼熱軋鋼品市場價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣22,000元/公噸，與上月比上漲7.3%，與上年同期比上漲5.8%。

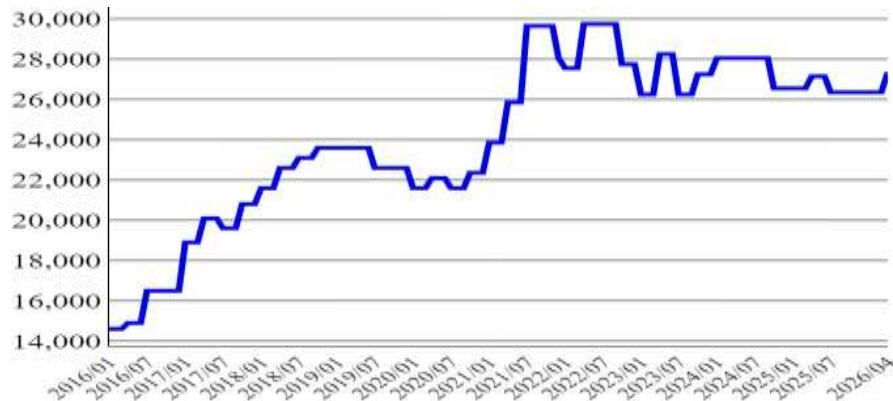
中鋼冷軋鋼品市場價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣27,350元/公噸，與上月比上漲3.8%，與上年同期比上漲0.7%。

中鋼棒線盤價(新台幣元/公噸)

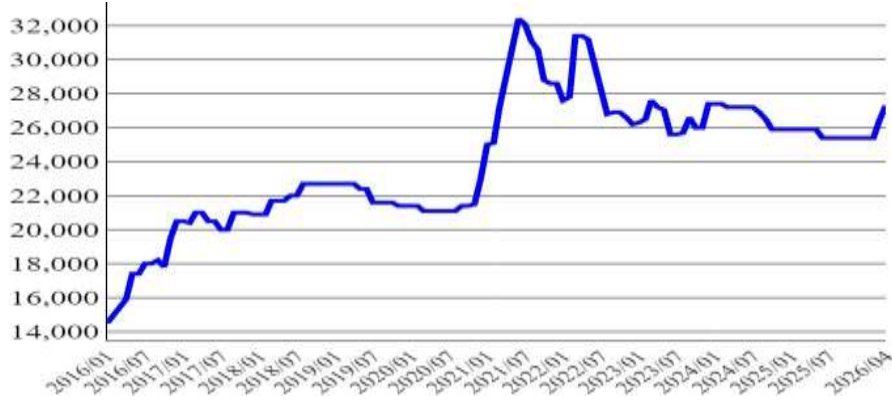


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

中鋼鋼板(A36)市場價(新台幣元/公噸)

2026年4月平均價格為新台幣27,300元/公噸，與上月比上漲3.4%，與上年同期比上漲5.4%。



資料來源：
CIP

不銹鋼篇

全球市場概況：

2026 年 4 月，亞洲不銹鋼市場在第一季自低檔震盪後維持溫和反彈與區間整理格局，304 冷軋不銹鋼 CIF 東亞港主流報價約每噸 2,050~2,150 美元，較年初價格略有上漲，反映原料與成本端支撐下的價格修復走勢。在印尼產量年增顯著、對外供給持續放量，且部分新產能持續爬升下，亞洲整體市場結構仍呈區域內競價激烈的態勢。近期價位穩中成長趨勢，主因印尼在鎳礦配額收緊、國際鎳價自低檔反彈以及鉬、能源成本上升背景下調漲出口報價，使成本支撐墊高，但下游終端需求整體仍偏溫和，以剛性需求與階段性補庫存為主，電子、機械設備與部分建築管件訂單改善有限，價格反彈仍屬成本導向的底部修復，而非完整需求週期啟動。

歐洲與美國市場截至 2026 年 4 月整體仍呈需求偏弱、價格高檔或相對堅挺整理的格局，區域價差維持明顯。歐洲 304 冷軋不銹鋼報價仍顯著高於亞洲，2026 年第一季在鋼廠虧損壓力、能源與碳成本偏高以及 CBAM 正式進入收費期的背景下，基價延續小幅調漲或維持高檔企穩，以試圖轉嫁成本，但實際需求疲軟，服務中心與終端多採低庫存、按需補貨，成交量有限，整體仍呈「高價低量」狀態。美國則在 232 關稅 4 月起隨新一輪 232 規則調整，關稅徵收方式由「僅對金屬含量」轉為多數鋼、鋁、銅及其衍生品按貨品全額價值計算附加關稅，部分低金屬含量產品則可豁免或適用較低稅率，整體仍維持對鋼鐵相關產品的保護與價格托底效果。在此架構下，美國市場成交仍以補庫存與固定需求為主，產能利用率自前期低檔回升但放量有限。而在歐盟 CBAM、既有進口配額與反傾銷措施，以及美國 232 關稅與反傾銷/反補貼策略維持及技術性調整下，歐美市場整體續呈高價而需求有限的格局。

整體而言，截至 2026 年 4 月全球不銹鋼市場仍處於自 2024 年谷底回穩後的低檔修復階段，價格較前期谷底有明顯趨穩甚至小幅回升。但亞洲在印尼與中國主導下供給與出口競爭持續擴張，歐美則在政策、碳成本與能源成本支撐下維持高價但需求恢復緩慢。此外，市場亦持續關注美以伊戰爭及中東局勢，若於荷姆茲海峽持續升溫，可能推升全球航運與能源成本，對不銹鋼上游原料價格與各區供應鏈運輸成本形成額外壓力，增加後續價格波動與成本的不確定性；在需求復甦不對稱與終端產業走勢分化下，歐盟鋼鐵配額機制延長至 2026 年中並透過技術性調整縮緊部分品項可進口數量，美國則在修正 232 關稅徵收方式的同時保留對鋼鐵製品的高關稅布局，全球市場逐步走向「價格自谷底緩升、實際需求偏保守、貿易與碳壁壘抬高」的競爭格局。

國內市場概況：

根據鋼鐵公會統計，累積至 2026 年 2 月國內不銹鋼鋼胚產量約為 10.0 萬噸，與上年同期 9.0 萬噸比成長 11.1%，顯示國內煉鋼有增加趨勢、進口胚料比重減少一半，在產量的結構上回到「自製為主」的模式，反映出印尼鎳礦限制規定有明顯成效。進出口方面，在進口部分，2026 年 2 月不銹鋼進口量約 7.95 萬噸，與上月比減少 14.1%、與上年度同期比減少 39.4%；出口量約 5.3 萬噸，與上月比減少 22.8%、與上年度同期比減少 37.8%。

在此背景下，2026 年 1~4 月國內主要鋼廠隨鎳、鉻、鋁與能源成本走揚，先後數度調漲盤價，4 月並配合鎳價攀升及中東局勢推升原物料成本再度大幅上調，價格端呈現階梯式明顯上行，但終端需求力道仍顯不足，多以去庫存與剛性補貨為主，價格上漲更多體現成本與預期心理帶動，實質需求拉動力道有限，景氣復甦情勢仍有待觀察。

觀點剖析：

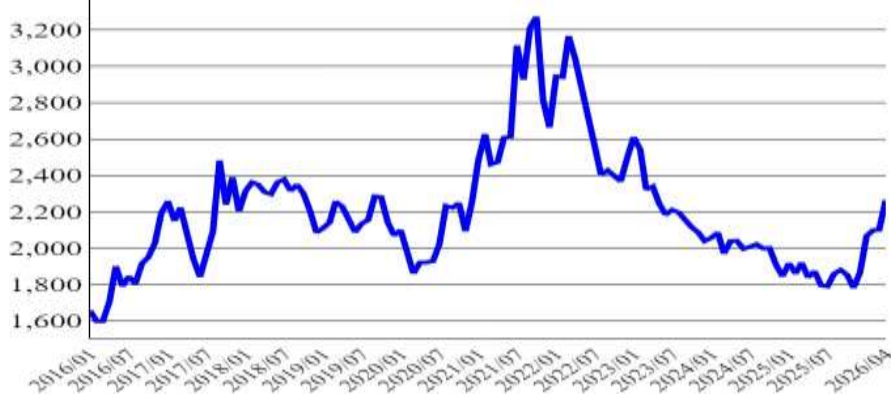
2026 年 4 月全球不銹鋼市場延續自低點回升的修復格局，但主要仍是「成本墊高後的底部盤整」情勢，而非真正需求帶動的上升動力。亞洲以印尼鎳礦配額收緊、鎳價反彈及鋁與能源成本上行共同墊高成本基盤，推動 304 冷軋報價形成平穩上行軌跡。然而印尼產能持續釋出、中國出口規模未減，區域內競價格局未見收斂，終端需求以剛性補貨為主，價格反彈天花板明顯。市場亦持續關注中東局勢，若荷姆茲海峽升溫推升航運與能源成本，將對原料採購成本形成額外的不確定性壓力。歐洲 CBAM 收費啟動與美國則依賴 232 關稅徵收基礎，擴大至全額貨品價值，以及反傾銷等政策維持高價結構，實際需求復甦緩慢，「有價無市」市場情勢已成常態，價格支撐多來自制度與成本，而非需求面延伸。短期發展趨勢方面，國際不銹鋼價格走勢仍將維持區間震盪偏強格局，惟上行空間受制於亞洲供給壓力未解與終端需求復甦遞延。

國內市場部分，鋼胚自製比重回升、進口胚料縮減，反映印尼鎳礦配額政策效應直接壓縮低成本料源空間，生產成本結構同步上移。2026 年 1~4 月主要鋼廠數度調漲形成階梯式漲價格局，但漲價邏輯更多體現成本轉嫁與預期心理，而非終端訂單實質放量；下游普遍維持低庫存、按需補貨，需求能見度仍低。整體來看，當前不銹鋼產業處於「成本驅動、政策護盤、需求觀望」三力交織的謹慎修復期，往後數季關鍵在於亞洲過剩產能的消化進度、歐美貿易與碳政策如何持續重塑國際流向，以及中東地緣風險是否演變為系統性成本衝擊，進而影響台灣的接單多寡與加工競爭力。對於短期可能的市場發展，國內市場將延續低庫存與被動補庫填補情勢，鋼廠報價具支撐但實際成交動能仍偏保守，整體呈現「價穩量縮」的盤整態勢。

一、全球市場統計圖

2026年4月平均價格為2,264.6美元/公噸，與上月比上漲7.8%，與上年同期比上漲23%。

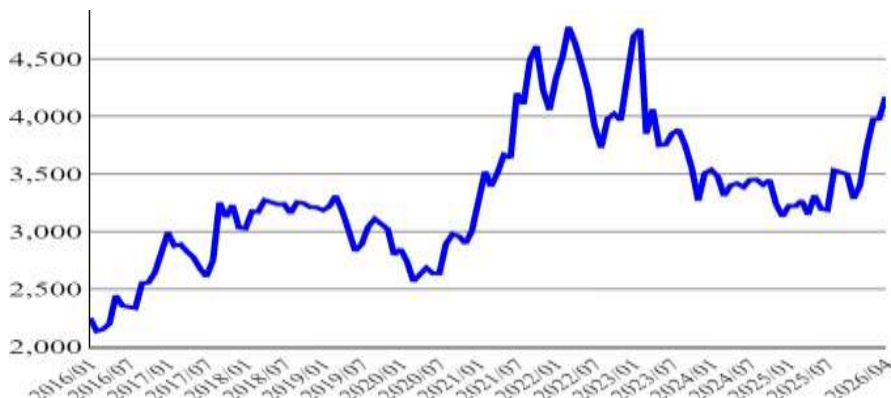
熱軋不銹鋼板卷 304 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為4,170.1美元/公噸，與上月比上漲4.8%，與上年同期比上漲32.5%。

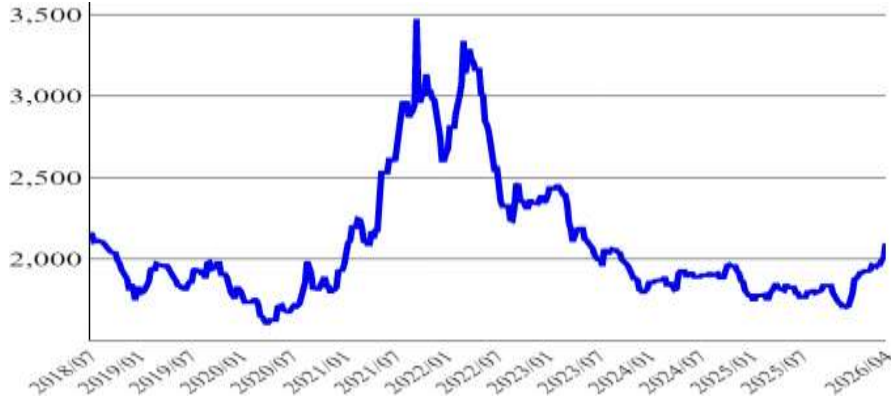
熱軋不銹鋼板卷 316 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,005美元/公噸，與上月比上漲3%，與上年同期比上漲10.2%。

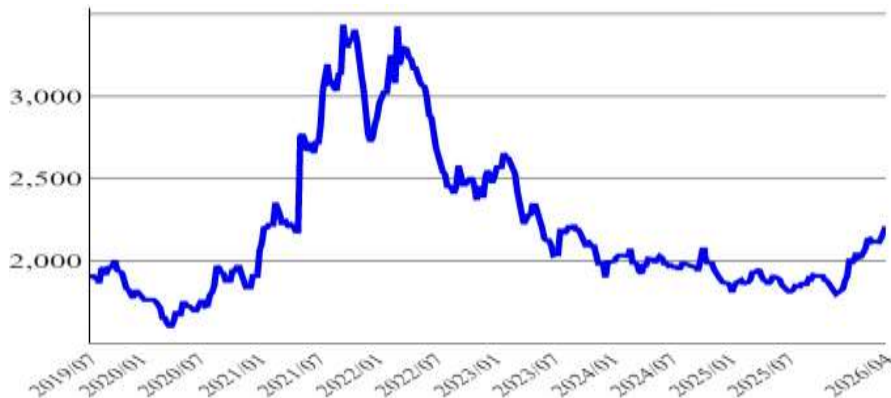
熱軋不銹鋼捲 304 東亞價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,150美元/公噸，與上月比上漲1.2%，與上年同期比上漲13.3%。

熱軋不銹鋼 304 中國大陸離岸價(美元/公噸)

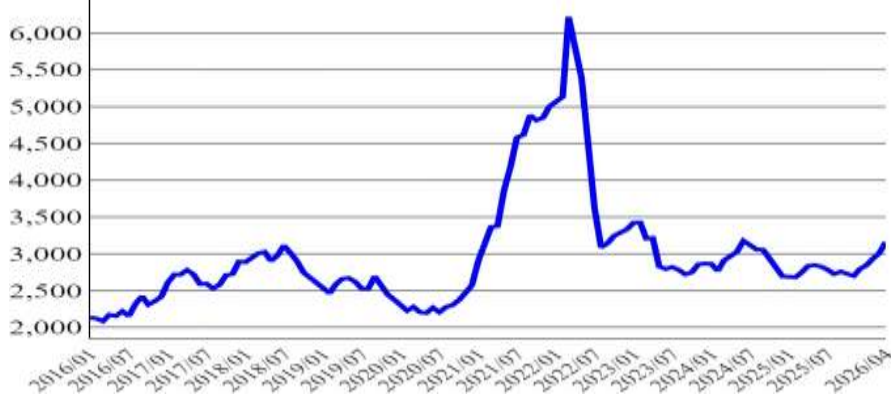


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為3,158.4美元/公噸，與上月比上漲5%，與上年同期比上漲11.4%。

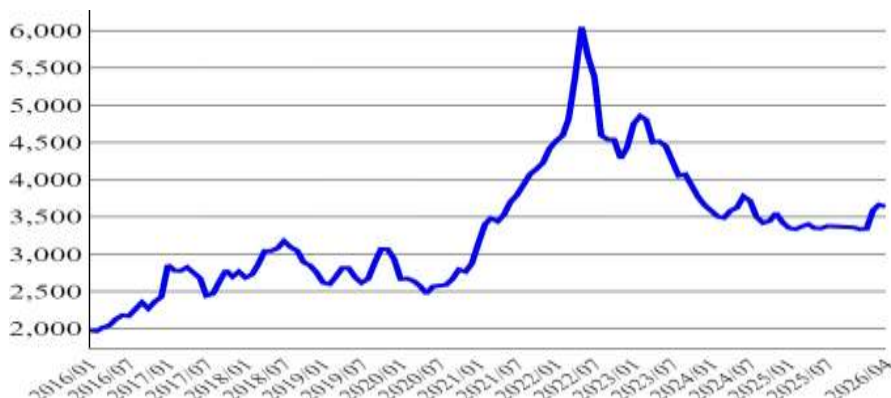
冷軋不銹鋼板捲 304 歐洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為3,638.7美元/公噸，與上月比下跌0.7%，與上年同期比上漲7%。

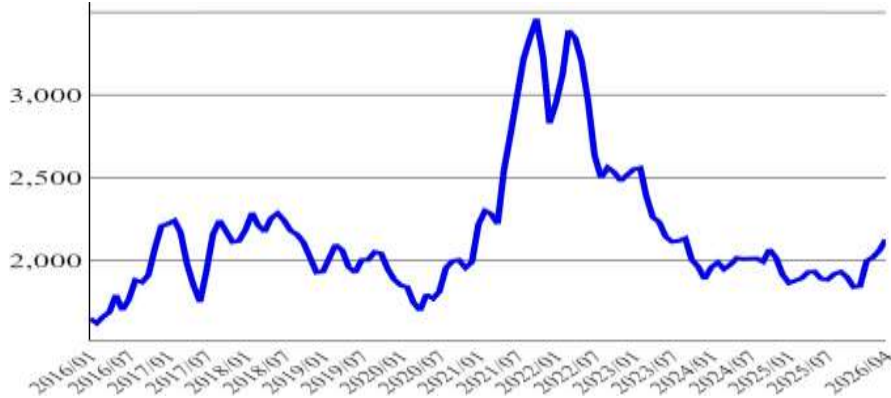
冷軋不銹鋼板捲 304 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,125美元/公噸，與上月比上漲3.3%，與上年同期比上漲10.2%。

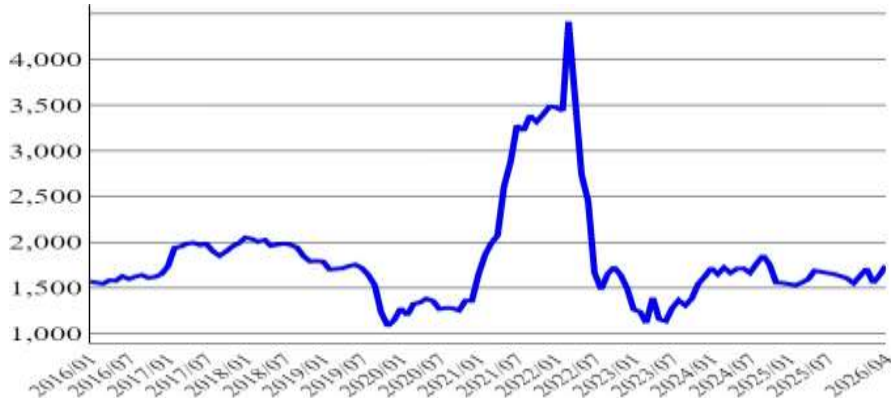
冷軋不銹鋼板捲 304 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為1,742.4美元/公噸，與上月比上漲6.8%，與上年同期比上漲9.3%。

冷軋不銹鋼板捲 430 歐洲價(美元/公噸)

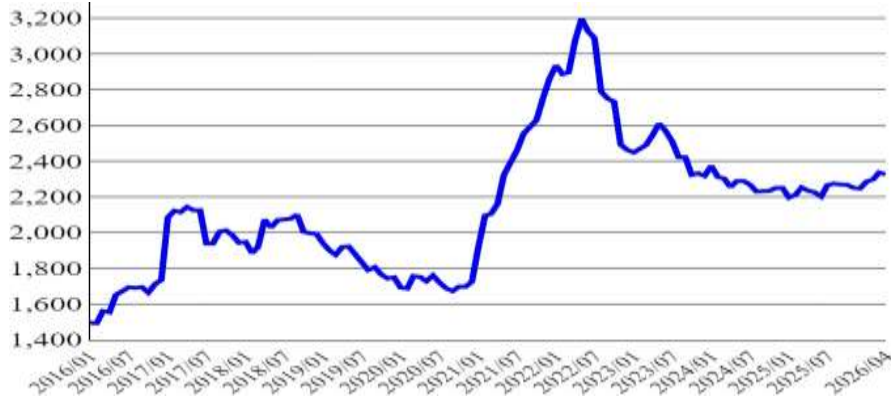


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為2,325.4美元/公噸，與上月比下跌0.5%，與上年同期比上漲4.1%。

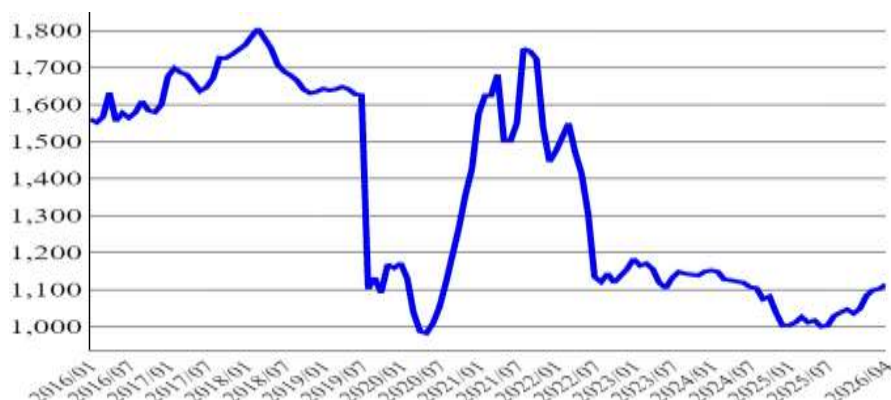
冷軋不銹鋼板捲 430 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為1,114美元/公噸，與上月比上漲1.1%，與上年同期比上漲10.2%。

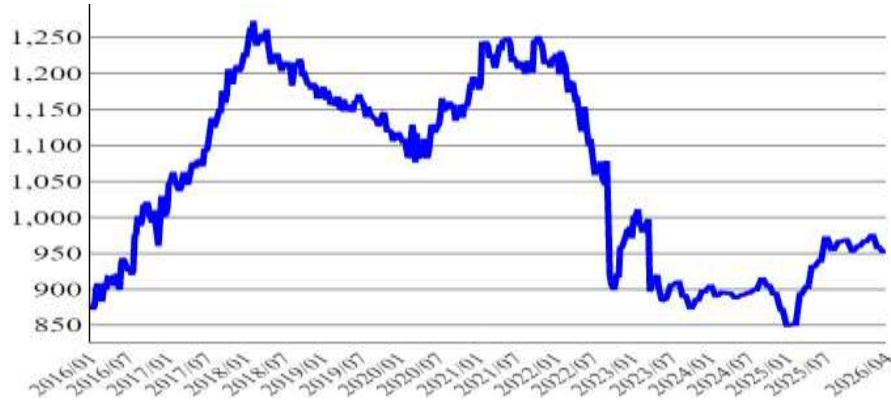
冷軋不銹鋼板捲 430 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為952.2美元/公噸，與上月比下跌0.7%，與上年同期比上漲5.4%。

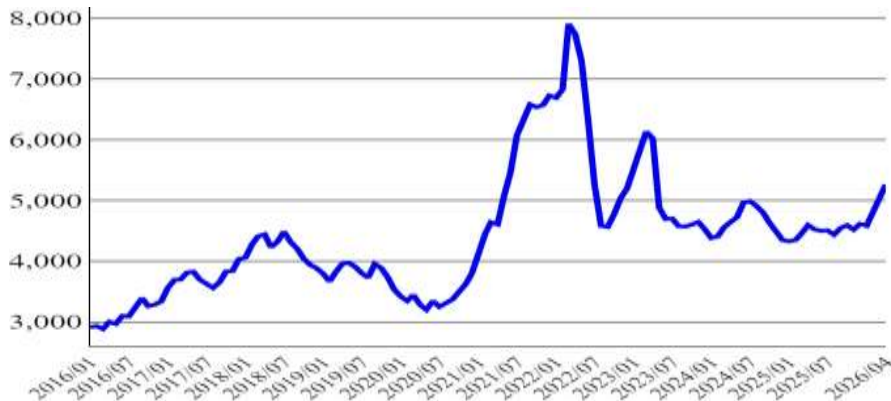
冷軋不銹鋼棒材 304 歐洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為5,260.5美元/公噸，與上月比上漲5.7%，與上年同期比上漲14.5%。

冷軋不銹鋼板捲 316 歐洲價(美元/公噸)

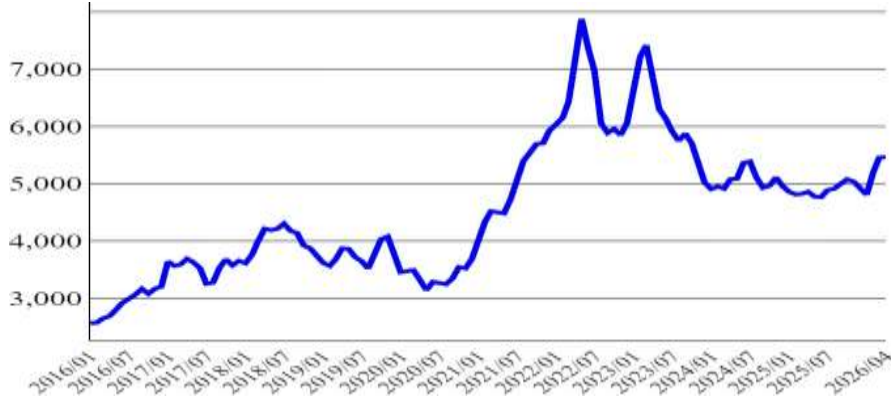


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為5,467.3美元/公噸，與上月比上漲0.2%，與上年同期比上漲12.5%。

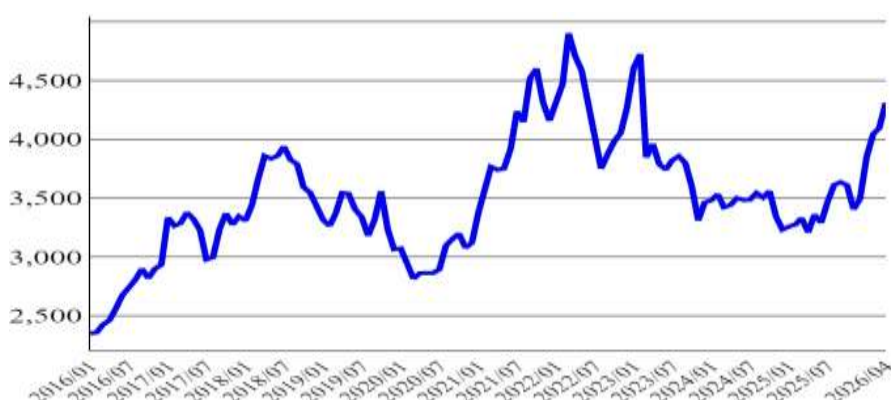
冷軋不銹鋼板捲 316 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為4,309.4美元/公噸，與上月比上漲5.2%，與上年同期比上漲34.3%。

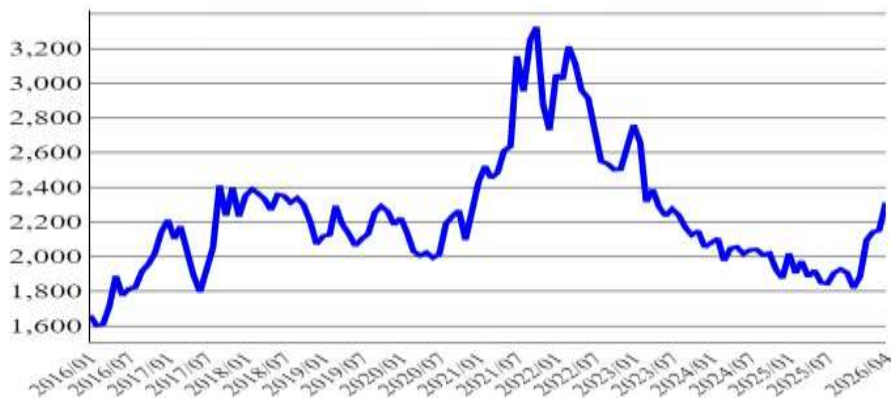
冷軋不銹鋼板捲 316 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,311.5美元/公噸，與上月比上漲7.4%，與上年同期比上漲22.7%。

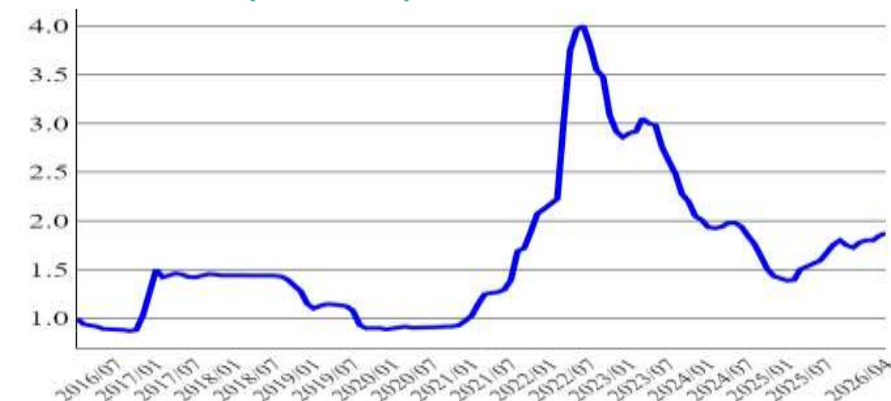
熱軋不銹鋼棒材 304 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為1.9美元/磅，與上月比上漲2.2%，與上年同期比上漲22.9%。

美國鉻鐵價(美元/磅)

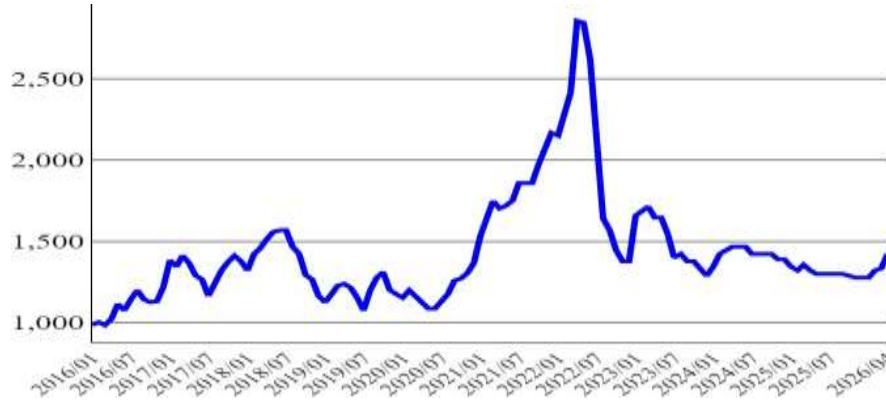


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為1,422.5美元/公噸，與上月比上漲6.8%，與上年同期比上漲7.6%。

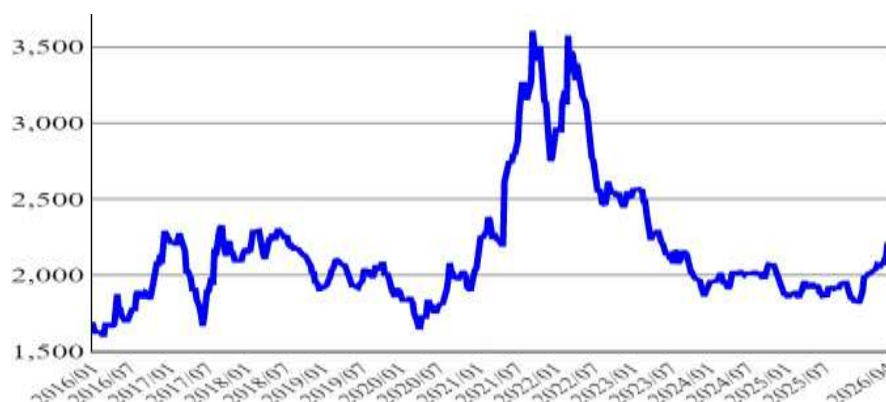
廢 304 不銹鋼美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,119美元/公噸，與上月比上漲3%，與上年同期比上漲9.9%。

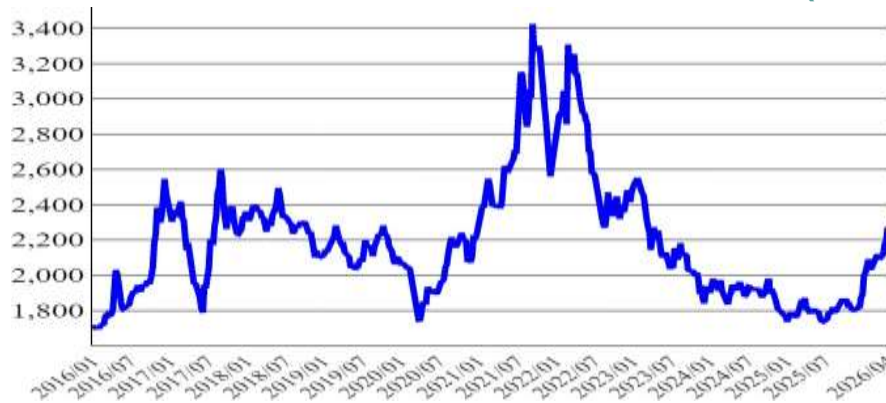
冷軋不銹鋼捲 304 2B 2mm 東亞到岸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,174.3美元/公噸，與上月比上漲3.2%，與上年同期比上漲19.9%。

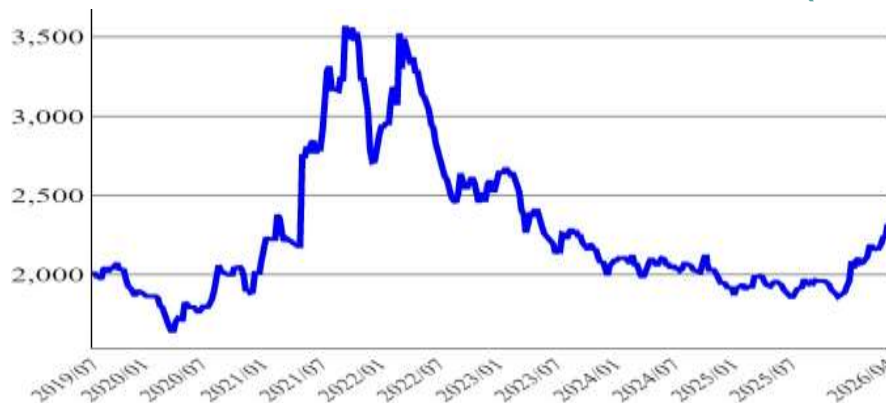
冷軋不銹鋼捲 304 2mm 中國大陸交付價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,229美元/公噸，與上月比上漲2.7%，與上年同期比上漲14.3%。

冷軋不銹鋼捲 304 2mm 中國大陸離岸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

冷軋不銹鋼捲 430 2mm 中國大陸交付價(美元/公噸)

2026年4月平均價格為1,103.9美元/公噸，與上月比上漲1.2%，與上年同期比上漲9%。

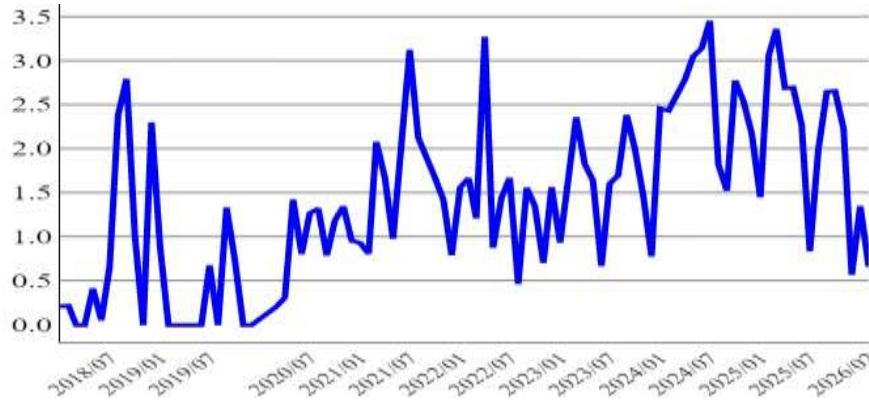


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年2月進口量為0.7萬噸，與上月比衰退51.1%，與上年同期比衰退78.4%。

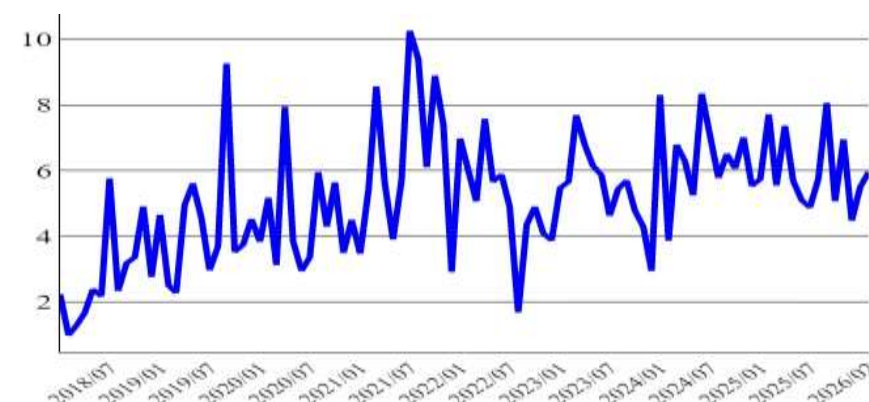
自印尼進口不銹鋼鑄錠(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年2月進口量為6萬噸，與上月比成長8.4%，與上年同期比衰退22.7%。

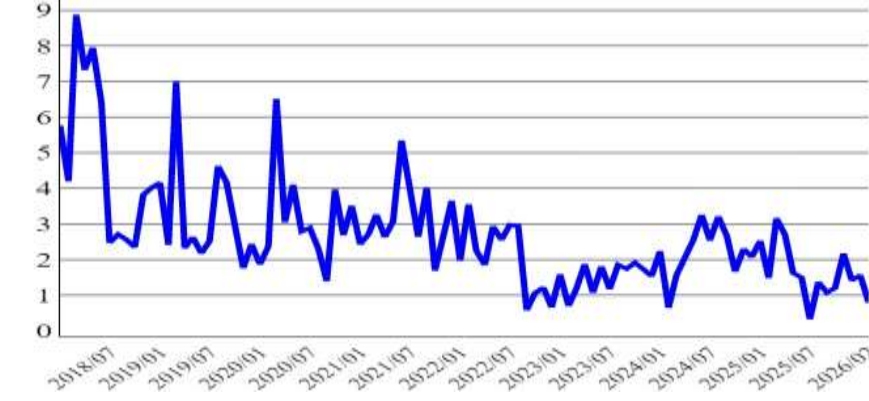
自印尼進口不銹鋼鋼板捲(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年2月進口量為0.8萬噸，與上月比衰退48.7%，與上年同期比衰退46%。

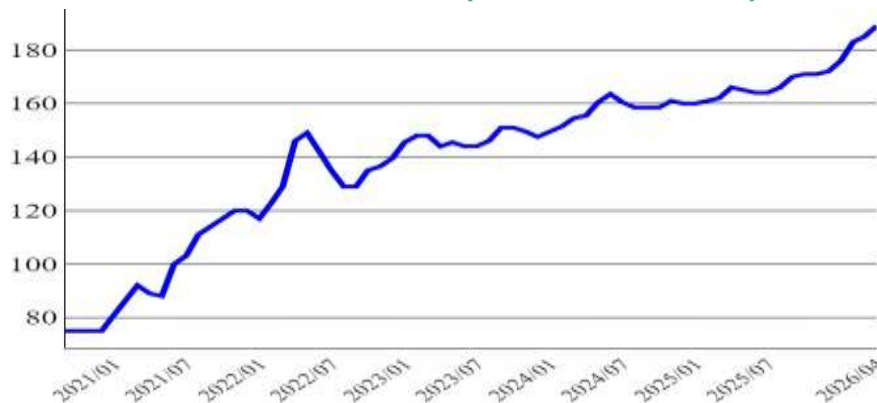
自中國大陸進口不銹鋼鋼板捲(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年4月平均價格為新台幣189元/公斤，與上月比上漲2.2%，與上年同期比上漲13.9%。

不銹鋼線材 304 出廠價(新台幣元/公斤)

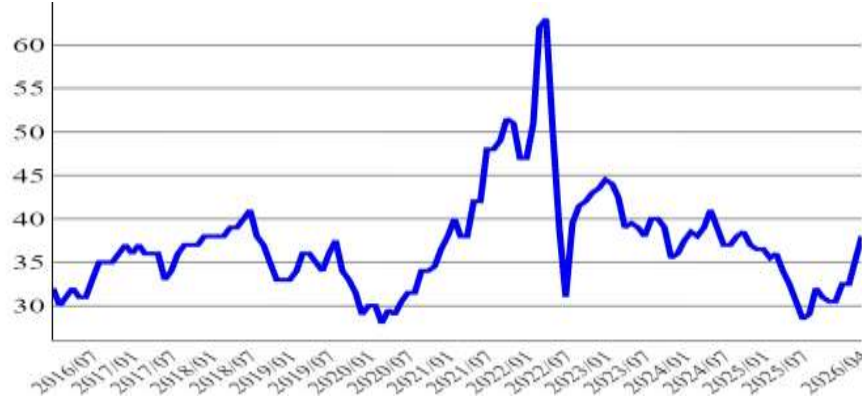


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為新台幣38元/公斤，與上月比上漲8.6%，與上年同期比上漲11.8%。

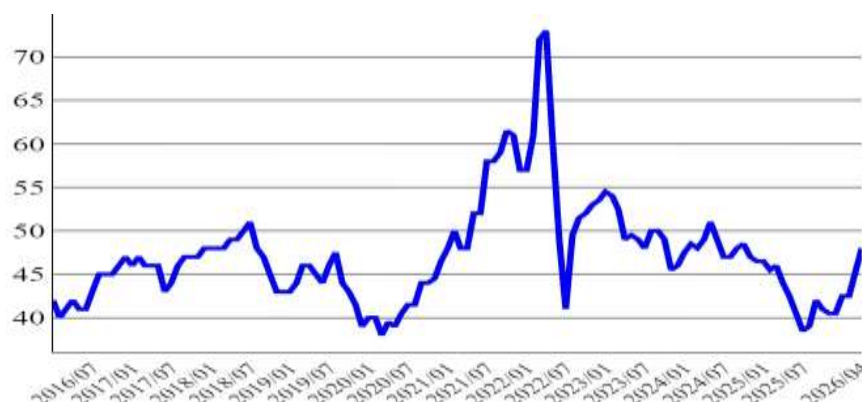
不銹鋼廢料 304 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣48元/公斤，與上月比上漲6.7%，與上年同期比上漲9.1%。

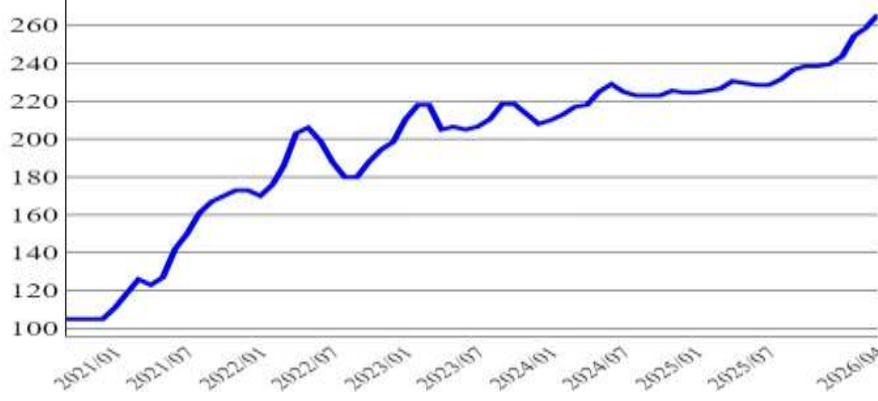
不銹鋼廢料 316 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣265.5元/公斤，與上月比上漲2.7%，與上年同期比上漲15.2%。

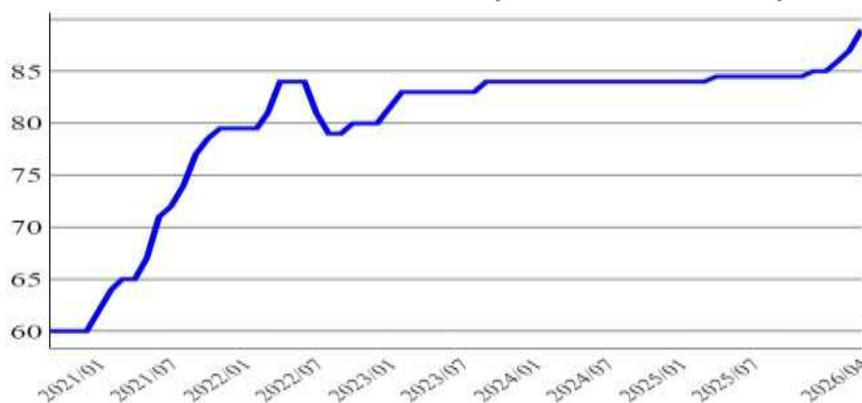
不銹鋼線材 316 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣89元/公斤，與上月比上漲2.3%，與上年同期比上漲5.3%。

不銹鋼線材 400 系出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

銅金屬篇

全球市場概況：

根據國際銅研究組織(ICSG)統計，2026年2月全球銅礦總產量為176萬噸，與上年同期比成長0.1%。其中，銅礦最大生產國為智利，2月生產量為38萬噸，與上年同期比衰退4.8%；剛果民主共和國為第二大生產國，2月生產量為25.9萬噸，與上年同期比成長1.3%。雖然全球銅礦產量受益於多個國家的新開發項目正穩步提升產能，但全球銅礦產量增長仍受到特定礦場事故的限制，例如印尼Grasberg礦場因2025年9月發生的嚴重泥石流事件，產量持續受限。

精煉銅方面，2026年2月全球產量共226.1萬噸，與上年同期比成長3.8%。推動全球產量成長的關鍵因素之一是再生銅的大幅增加，2026年1-2月全球再生銅產量成長17%，主要來自於中國大陸。在生產分布上，中國大陸與剛果合計占全球產量約59%，2026年1-2月兩國合計產量成長6.3%。印度則因Adani精煉廠的產能提升與營運效率改善，產量大幅成長15%。相對而言，智利的精煉銅產量因冶煉廠進入維修停產期而下降8.6%，其中電解銅產量跌幅達14%。此外，日本、印尼與菲律賓等亞洲國家的產出亦有所減少，導致不含中國大陸在內的亞洲地區產量下滑7%。

2026年2月全球精煉銅表面需求量為198.4萬噸，與上年同期比衰退2.6%。2026年1-2月累計全球總需求量為439.1萬噸，與去年同期持平，顯示全球整體需求動能正處於放緩狀態。中國大陸作為全球最大的消費國，2026年1-2月的表面需求量估計較上年同期衰退2%，主要受其國內需求疲軟影響，精煉銅淨進口量亦大幅下滑49%。

2026年4月LME銅現貨月均價為12,884美元/噸，與上月相比上漲3.1%，自中東戰事爆發以來，市場對硫磺與硫酸供應鏈中斷的疑慮開始升溫，帶動銅價回彈。截至4月底，全球三大交易所(LME, COMEX, SHFE)銅庫存量合計約120.6萬噸。其中LME及COMEX銅庫存分別較上月提高3.7萬噸及2.7萬噸，惟SHFE銅庫存大幅減少16.7萬噸。

國內市場概況：

2026年2月銅材軋延、擠型及伸線業產量為1.9萬噸，與上年同期比衰退18.6%，產值為新台幣78.2億元，與上年比成長7.8%。裸銅線產量為1.6萬噸，與上年同期比衰退45.2%。2026年2月國內銅半成品產量呈現衰退，主要受到連續假期及部分線纜廠進行熔爐歲修影響；此外，國際銅價較去年同期大幅上漲約30%，推升下游業者製造成本，並開始抑制部分國內需求，進而影響整體產出表現。

國內市場概況(續)：

2026年3月國內銅半成品出口量為1.2萬噸，與上年同期比衰退2%，進口量約為1萬噸，與上年同期比成長17.4%，顯示國內下游加工對原料需求仍具支撐。在廢銅市場方面，3月份廢銅進口量約為1萬噸，與上年同期比成長30.2%，出口量為1.2萬噸，與上年同期比衰退15.8%，在高銅價的驅動下，市場對廢銅原料需求提升，帶動進口動能增強。

觀點剖析：

近期國際銅價再度明顯反彈，市場情緒由原先對總體經濟與需求放緩的擔憂，重新轉向供應端風險升溫。此次銅價回升的主要原因，並非終端需求強勁，而是原料供應鏈與冶煉體系的不確定性增加，尤其是中東地緣政治衝突所引發的硫磺與硫酸供應問題，對銅產業鏈造成衝擊，使得LME銅價一度突破每噸14,000美元，預期接下來6月份銅價仍會維持在每噸12,000美元以上。

在中國大陸限制硫酸出口後，全球硫酸價格大幅上漲，市場對濕法冶煉(SX-EW)生產成本上升，以及非洲、智利等地區銅供應趨緊的預期持續增強；此外，TC/RC持續低迷，以及上海SHFE銅庫存快速下降，均反映全球銅供應鏈處於偏緊狀態。若相關風險未能緩解，市場對供應干擾的擔憂將續撐銅價維持高檔震盪。對國內銅加工業者而言，現階段更應持續調整原料採購節奏與庫存管理，不再只是被動等待市場波動消退，而是學習在高波動環境中滾動式規劃與因應。

需求面來看，全球銅市整體需求動能出現放緩，中國大陸表面需求與精煉銅進口亦出現下滑，但觀察到需求結構已逐漸出現改變。中國大陸的汽車、電網及家電需求持續支撐銅消費，但房地產復甦力道仍舊疲弱。美國方面，住宅與汽車需求表現平淡，但AI資料中心、半導體設廠與電網升級投資，持續推升中長期用銅需求。臺灣在全球AI產業鏈中具有關鍵地位，建議國內業者持續關注高階應用領域接單動態，並強化高附加價值銅材料的技術能力與產品布局，以降低受價格競爭的影響。

一、全球市場統計圖

2026年4月平均價格為12,884.2美元/公噸，與上月比上漲3.1%，與上年同期比上漲40.2%。

LME 銅現貨每日收盤價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為12,962美元/公噸，與上月比上漲3%，與上年同期比上漲40.6%。

LME 銅三個月每日期貨價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為6美元/磅，與上月比上漲4.4%，與上年同期比上漲27.1%。

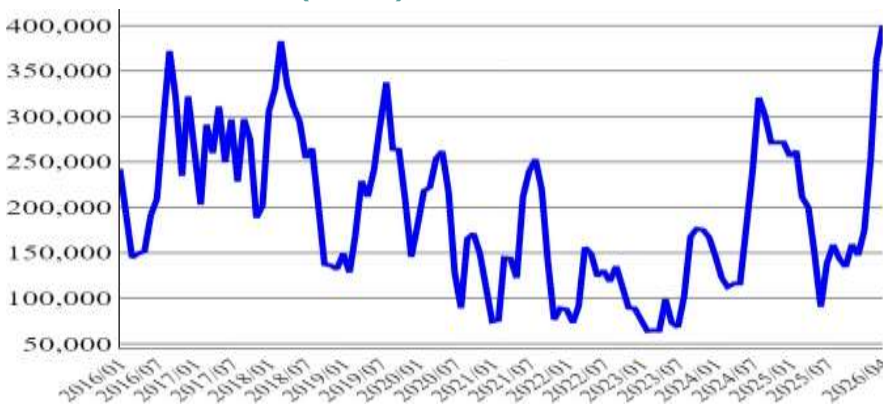
COMEX 銅三個月每日期貨價(美元/磅)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月底庫存量為399,725公噸，與上月比成長10.3%，與上年同期比成長99.7%。

LME 銅庫存量(公噸)

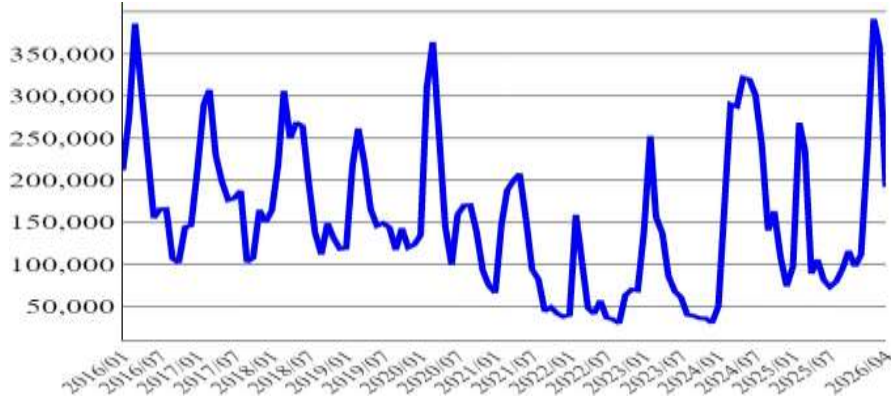


資料來源：
CIP

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月底庫存
存量为192,025
公噸，與上月比
衰退46.5%，與
上年同期比成長
115%。

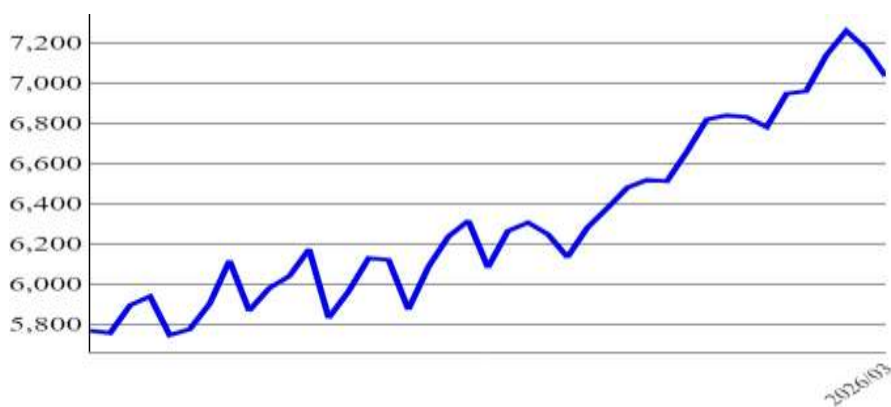
上海銅庫存量(公噸)



資料來源：
CIP

2026年第一季電
解銅生產量為
7,033.7千公噸，
與上季比衰退
1.9%，與上年同
期比成長1.1%。

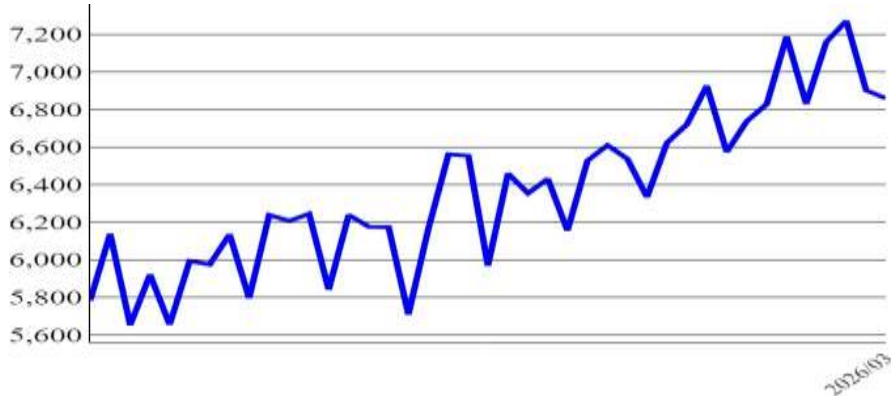
全球電解銅每季生產量(千公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年第一季電
解銅消費量為
6,859.3千公噸，
與上季比衰退
0.6%，與上年同
期比成長0.4%。

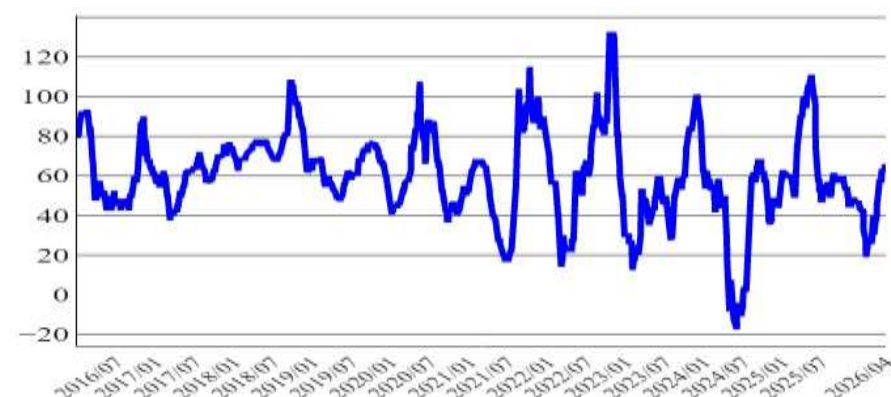
全球電解銅每季消費量(千公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均
價格為61.7美元/
公噸，與上月比
上漲41.1%，與
上年同期比下跌
36.1%。

亞洲區電解銅每日升水價(美元/公噸)

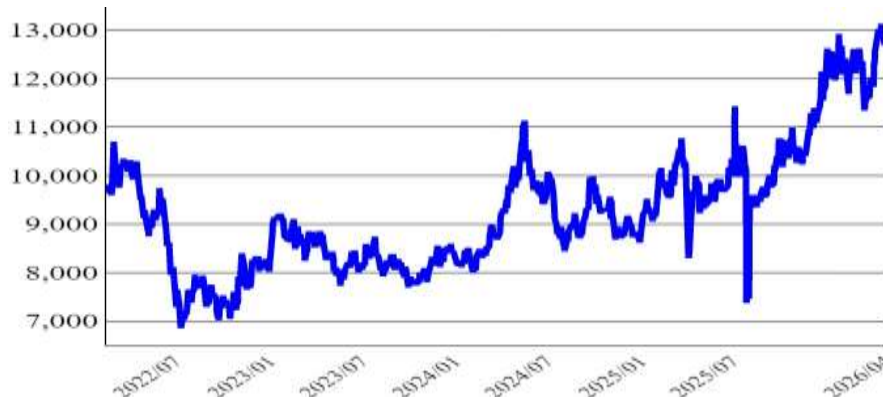


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為12,633.6美元/公噸，與上月比上漲5%，與上年同期比上漲34%。

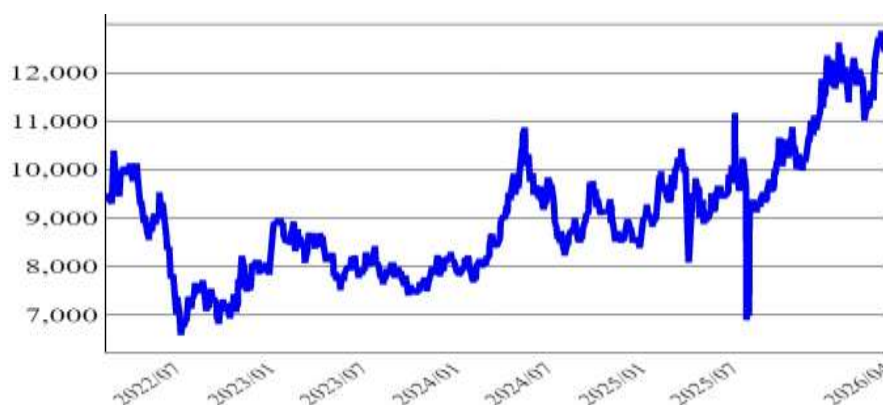
黃銅錠製造商對廢光亮銅之每日買價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為12,326美元/公噸，與上月比上漲6%，與上年同期比上漲33.6%。

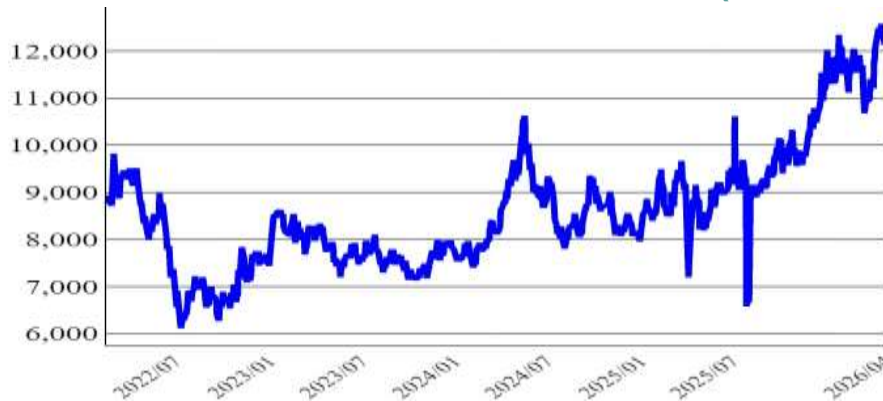
黃銅錠製造商對廢1號銅之每日買價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為12,080.2美元/公噸，與上月比上漲6.3%，與上年同期比上漲42.7%。

黃銅錠製造商對廢2號銅之每日買價(美元/公噸)

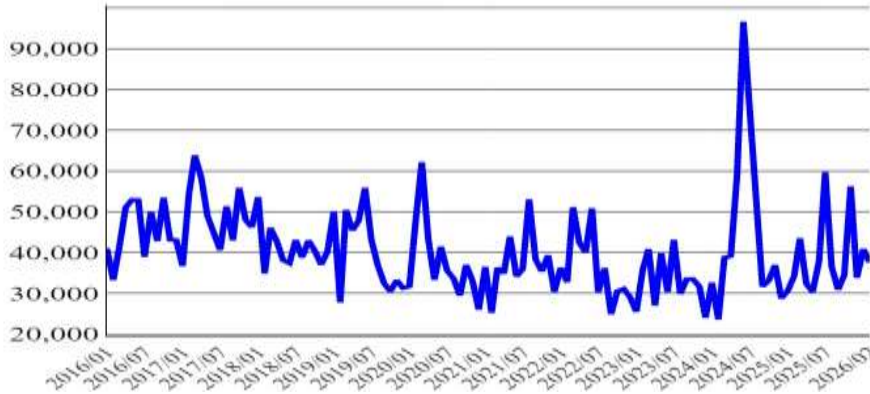


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年2月進口量為37,630公噸，與上月比衰退7.9%，與上年同期比成長9.9%。

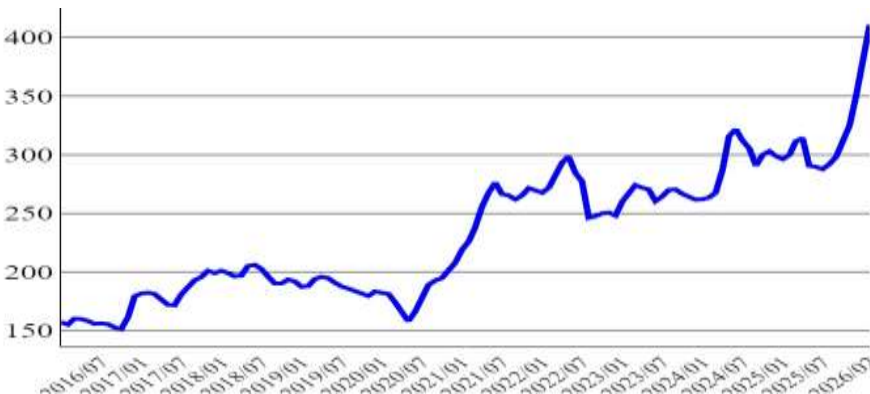
精煉銅及銅合金每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月平均價格為新台幣410.8元/公斤，與上月比上漲7.5%，與上年同期比上漲36.9%。

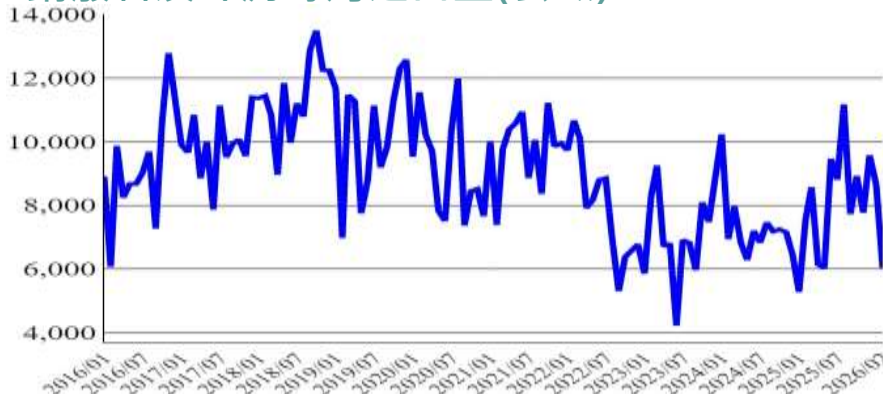
精煉銅及銅合金進口單價(新台幣元/公斤)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月進口量為6,030公噸，與上月比衰退30.3%，與上年同期比衰退20.1%。

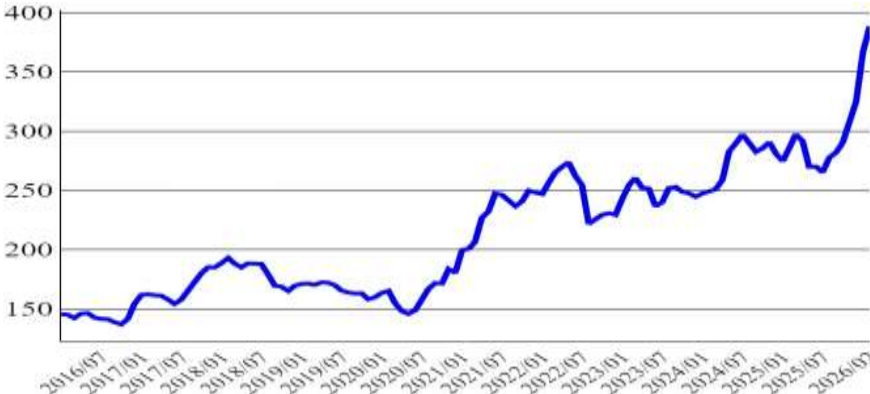
銅廢料及碎屑每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月平均價格為新台幣388.4元/公斤，與上月比上漲6%，與上年同期比上漲35.6%。

銅廢料及碎屑進口單價(新台幣元/公斤)

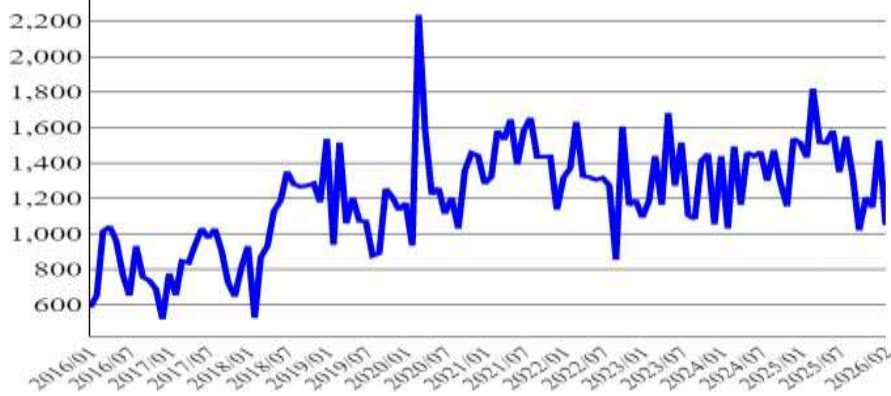


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

2026年2月進口量為1,050公噸，與上月比衰退31.3%，與上年同期比衰退26.6%。

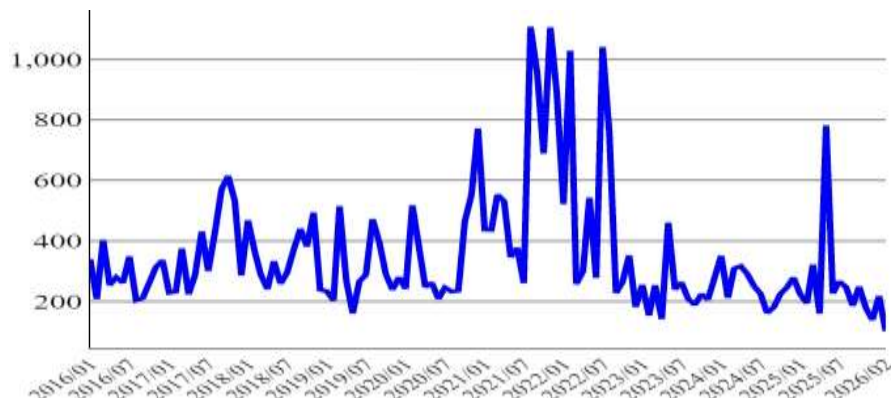
銅條、桿及型材每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月進口量為102公噸，與上月比衰退53.2%，與上年同期比衰退47.4%。

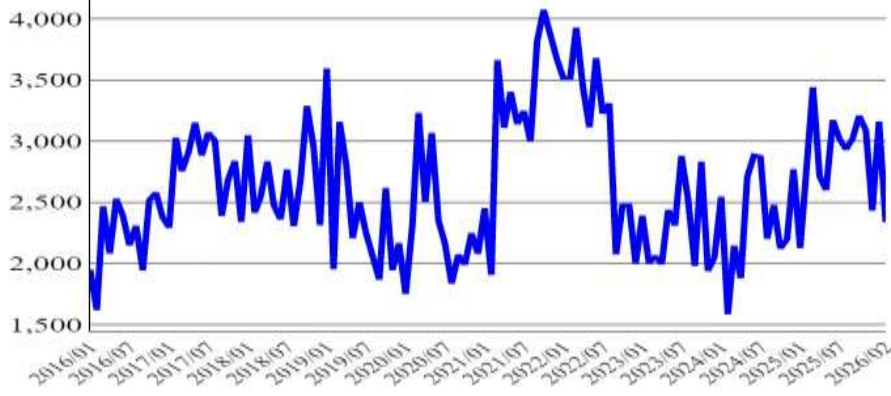
銅線每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月進口量為2,339公噸，與上月比衰退26%，與上年同期比衰退19.3%。

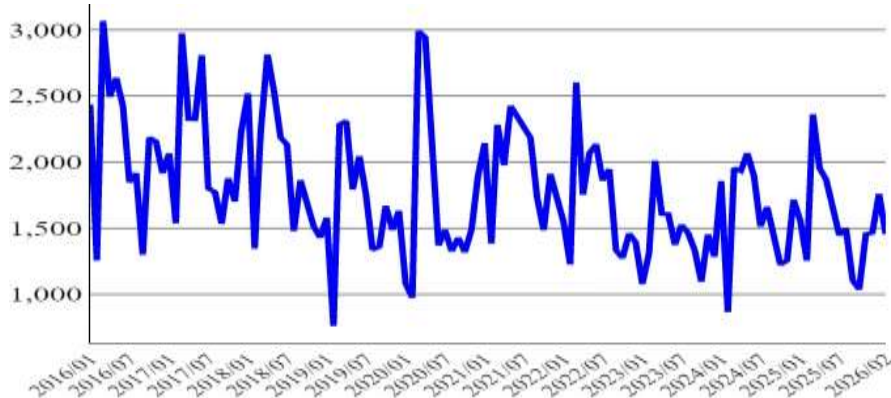
銅板、片及扁條每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月進口量為1,454公噸，與上月比衰退17.3%，與上年同期比成長15.9%。

銅管每月進口量(公噸)

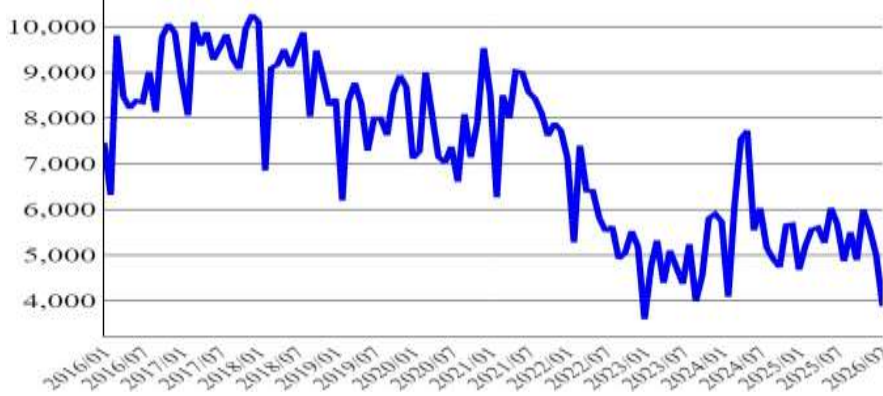


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

2026年2月產量為3,882公噸，與上月比衰退22.4%，與上年同期比衰退25.6%。

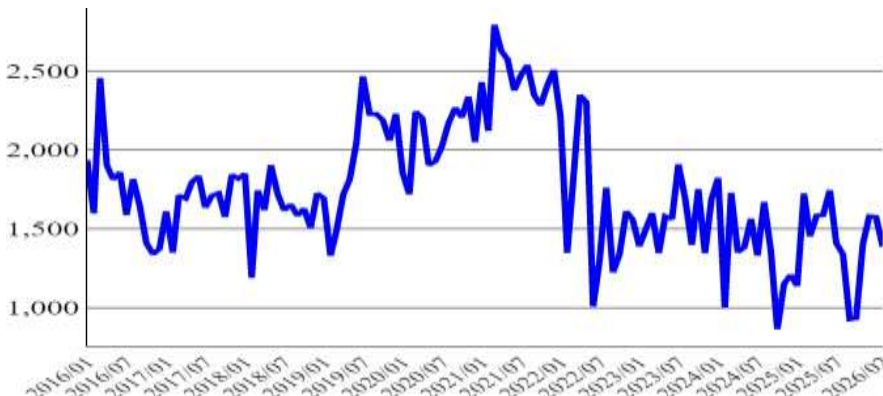
銅(含銅合金)棒每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年2月產量為1,387公噸，與上月比衰退11.9%，與上年同期比衰退19.6%。

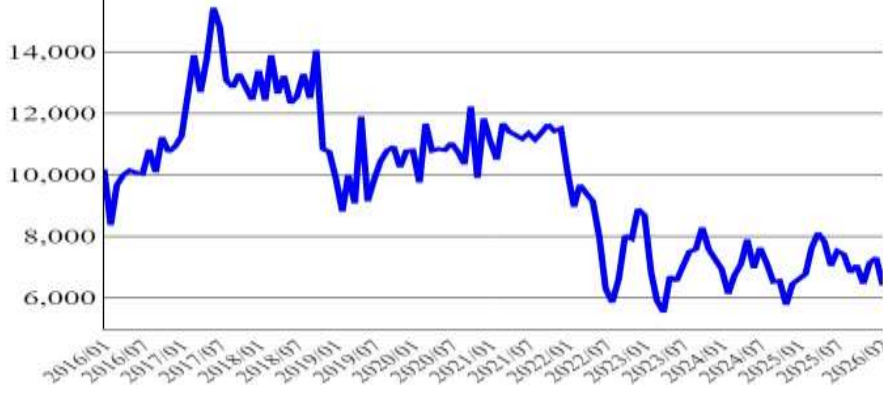
銅(含銅合金)線每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年2月產量為6,407公噸，與上月比衰退12.3%，與上年同期比衰退5.4%。

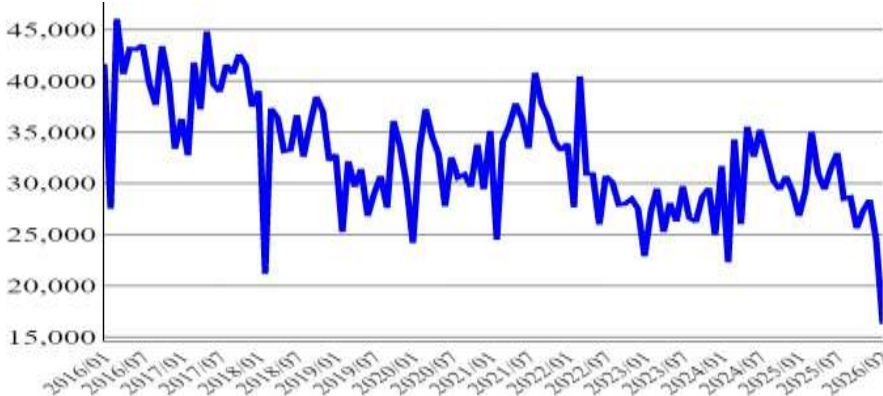
銅箔每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年2月產量為16,280公噸，與上月比衰退33.5%，與上年同期比衰退44.5%。

裸銅線每月產量(公噸)

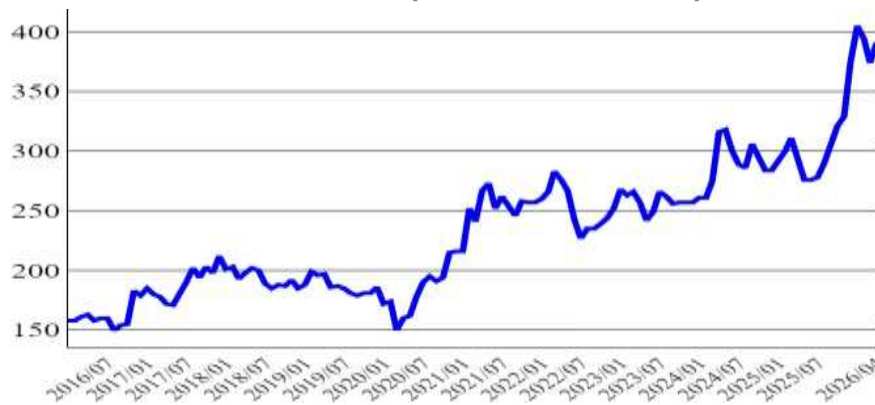


資料來源：
TIER

二、國內市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為新台幣391元/公斤，與上月比上漲4.5%，與上年同期比上漲33.5%。

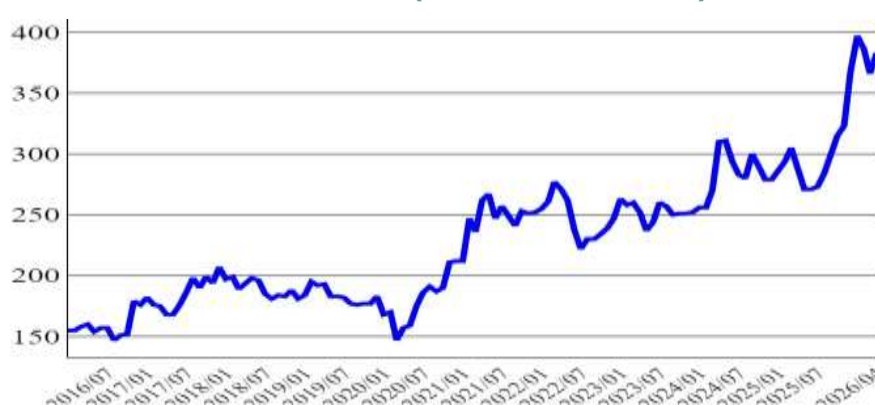
廢光亮銅每日出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣383元/公斤，與上月比上漲4.6%，與上年同期比上漲33.5%。

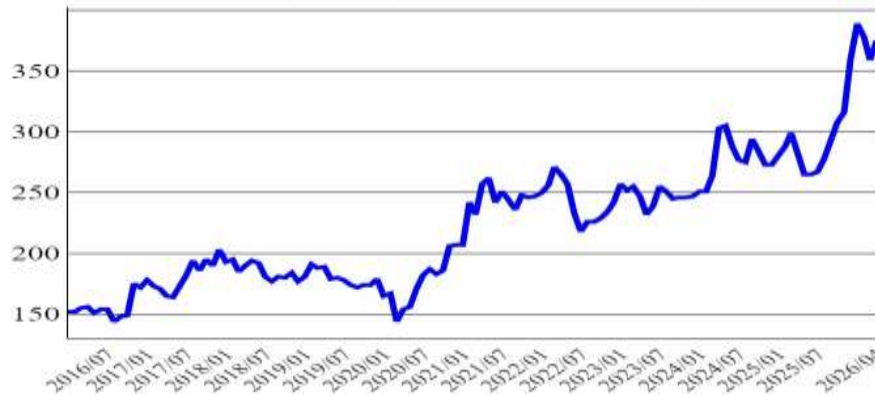
廢1號銅每日出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為新台幣375元/公斤，與上月比上漲4.5%，與上年同期比上漲33.5%。

廢2號銅每日出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

鋁金屬篇

全球市場概況：

依據國際鋁業協會(IAI)統計顯示，2026年1~3月全球原鋁累計產量為1,833萬公噸，與去年同期比成長1.8%，以地區/國家產量占比而言，依序為中國大陸59.9%、歐洲(含俄羅斯)9.6%、中東(GCC)8.3%位居前三。原鋁庫存量部分，2026年4月LME鋁庫存量為40.2萬公噸，與上月比衰退10.1%，與上年同期比衰退10.6%。

另依據國際研究機構Fastmarkets估計，2026年第一季全球原鋁消費量為1,782萬公噸，與上年同期持平，以地區/國家消費量占比而言，依序為中國大陸59.6%、亞洲(中國大陸除外)10.2%、中東8.2%。原鋁價格部分，2026年4月LME平均現貨價格為3,530美元/公噸，與上月比上漲0.3%，與上年同期比上漲48.9%。

觀察2026年4月全球市場變化，北美方面，(1)美伊衝突升溫，導致原料供應受創、運輸風險與成本增加，美國原鋁溢價及二次合金(如A380、319)價格大幅上升，現貨供應緊張。(2)中東戰爭推升原油與柴油價格，帶動金屬回收與卡車運輸物流成本增加，進一步轉嫁在終端產品。(3)232條款分別對全球原鋁與廢鋁課徵50%與10%關稅，因此提高美國進口成本並提供境內廢鋁使用誘因，同時間，印度、歐洲等各國市場，對廢金屬需求強勁，推高美國境內廢鋁價格。(4)國際情勢下鋁材供應不穩定，汽車產業輕量化關鍵材料鋁材，取得受限使部分車型生產被迫停擺或減產。

歐盟方面，(1)Alcoa宣布西班牙San Ciprián煉鋁廠重啟，預期可增加區域原鋁供給，緩解歐盟長期依賴進口的供應壓力。(2)CBAM進入正式實施階段，庫存進口鋁材水位持續降低，使依賴進口的歐盟市場逐步反應碳成本，推升鋁材報價與溢價。(3)地緣衝突導致鋁材供應緊縮與海運不確定性增加，推升價格且供應鏈穩定度下降；然而，歐洲汽車市場復甦動能不如預期，削弱車用鋁材需求，呈現供給緊縮且需求疲弱的市場結構。(4)鋁冶煉為高耗能產業，4月歐洲電價與天然價格居高不下，部分停產的產能難以完全重啟，產能利用率與區域供給彈性亦因能源價格降低，鋁價與溢價對外部衝擊更為敏感。

亞洲方面，(1)中國大陸維持電解鋁產能限額(約4,500萬公噸)，又中東地緣衝突下礦場受損，鋁價短期內維持高檔。(2)為應對供應鏈中斷風險與減碳目標，亞洲各國加速推動金屬回收，如日本政府宣布注資63億美元推動金屬回收，企業(如Vesper Metals)亦積極投入低階廢料轉化為高品質低碳鋁合金。(3)印度鋁業持續增加產能與出口量，如Hindalco Industries新增36萬公噸/年電解鋁產能、Vedanta Aluminium提升產能至246萬公噸/年，在中東供應不穩與中國大陸產能受限下，成為亞洲市場重要供給來源之一。(4)中東戰火波及主要生產商並導致荷莫茲海峽運輸受阻，衝擊高仰賴中東進口(約占其進口量30%)的日本等亞洲市場，帶動亞洲鋁錠溢價持續上升。

國內市場概況：

產量部分，2026 年 1~3 月國內鋁錠累計產量為 5 萬公噸，與上年比衰退 11.2%。進/出口量部分，(1)2026 年 1~3 月國內鋁錠累計進口量為 10.9 萬公噸，與上年同期比減少 1.7%。其中，各細項產品累計進口量以原生鋁錠 6.2 萬公噸、占整體 56.8%居冠，圓鋁擠錠 3.2 萬公噸、占整體 30.5%居次。以進口國家占比而言，澳大利亞 30.2%、印度 21.4%、阿拉伯聯合大公國 15.5%位居前三。(2)2026 年 1~3 月國內鋁錠出口量 1.7 萬公噸，與上年同期比成長 7.9%。其中，各細項產品出口量以鋁合金錠 1.57 萬公噸、占整體 76.4%居冠，圓鋁擠錠 0.1 萬公噸、占整體 8.1%居次。以出口國家占比而言，日本 28.5%、越南 24.4%、中國大陸 10.9%位居前三。

價格部分，2026 年 4 月，(1)鋁 99.7%平均價格為新台幣 122.3 元/公斤，與上月比下跌 1.8%，與上年同期比上漲 42.3%。(2)鋁合金 A356.2 出廠價平均價格為新台幣 127.7 元/公斤，與上月比上漲 9.7%，與上年同期比上漲 30.2%。(3)MJP 平均價格為 353.8 美元/公噸，與上月比上漲 23.3%，與上年同期比上漲 106.1%。

進一步觀察國內應用產業相關概況，(1)汽車及其零組件產業方面，電動車與輕量化為產業發展主力，惟在原料供應不穩定與市場未明顯回溫下，整車與零組件訂單趨於保守，又以燃油車相關需求尤為疲軟。(2)消費性電子產業方面，持續受 AI、高效能運算與雲端服務需求帶動，先進製程、先進封裝的相關設備需求旺盛，成為鋁材市場重要支撐力。(3)機械設備製造方面，科技產業持續擴充產能與自動化設備導入，企業資本支出維持動能，帶動機械與工業設備需求。

整體景氣持續暢旺，然部分成長源於備貨與成本上升預期，終端需求尚未完全回復。整體而言，AI 與科技產業需求仍為主要支撐力，新興應用領域需求回升、傳統應用領域復甦仍相對疲軟。

觀點剖析：

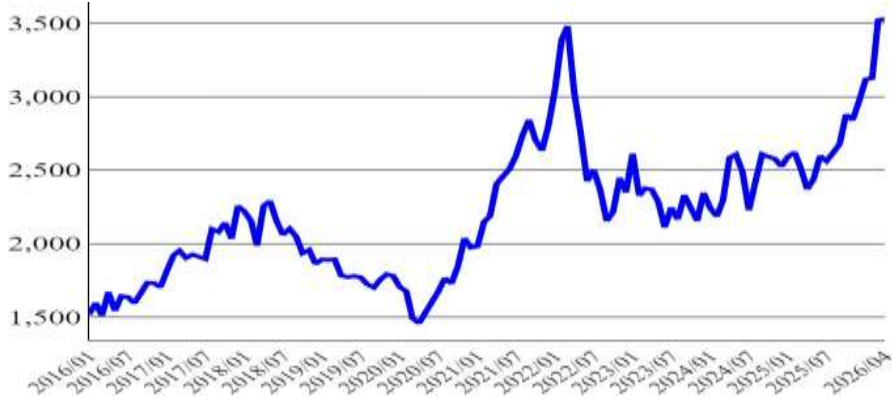
綜觀全球鋁市場，因中國大陸產能限產、地緣衝突與各國政策變動，使全球鋁材貿易流向持續調整。在供應彈性下降與供給不確定性增加下，4月LME鋁現貨價格維持高檔、庫存水位持續下降，市場短期供應仍相對緊張。廢鋁資源方面，受到美國關稅政策提高境內廢鋁使用誘因、歐盟因CBAM施行與能源成本續高、亞洲市場則在中國大陸限產與印度擴產下形成替代效果。在政策與地緣政治頻繁變動下，各國逐步布局在地廢鋁回收與循環利用。

國內方面，受國際市場變動影響，業者採購策略轉向分散進口來源與提高廢鋁使用比例。原料進口來源除既有澳洲與中東供應外，非擠型業者逐步提高東南亞(以印尼、越南、馬來西亞等國為主)與印度的採購比重；然而，擠型業者受限材料認證與客戶指定料源，短時間內難以迅速移轉料源。整體而言，在外部不確定性與碳有價趨勢下，產業對供應穩定度、低碳材料與循環經濟的應用重視度持續增加。業者可逐步提高高值產品與低碳材料布局，以降低價格波動與碳成本影響。

一、全球市場統計圖

2026年4月平均價格為3,530.2美元/公噸，與上月比上漲0.3%，與上年同期比上漲48.9%。

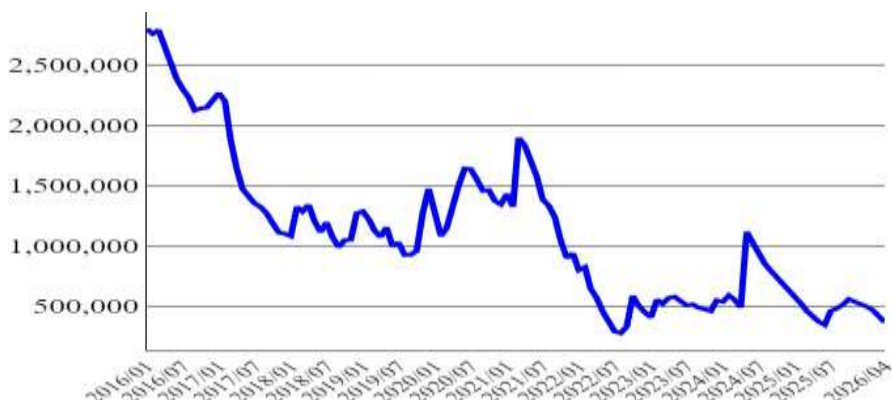
LME 鋁現貨價格(美元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月庫存量為36.7萬公噸，與上月比衰退11.9%，與上年同期比衰退11.7%。

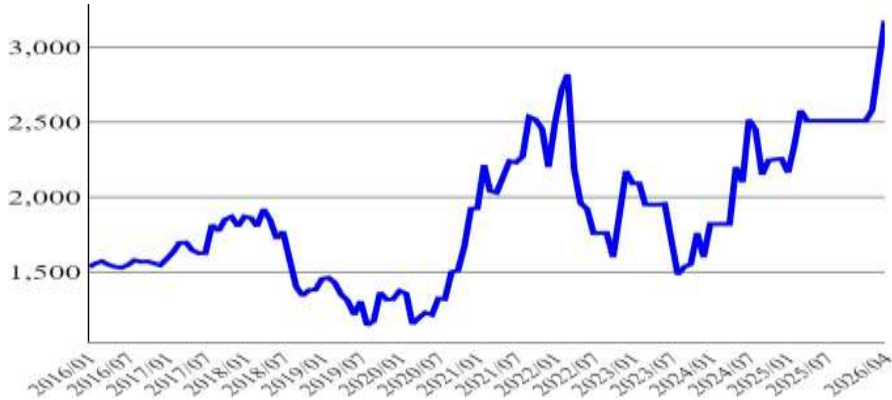
LME 鋁庫存量(公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為3,175美元/公噸，與上月比上漲9.5%，與上年同期比上漲26.5%。

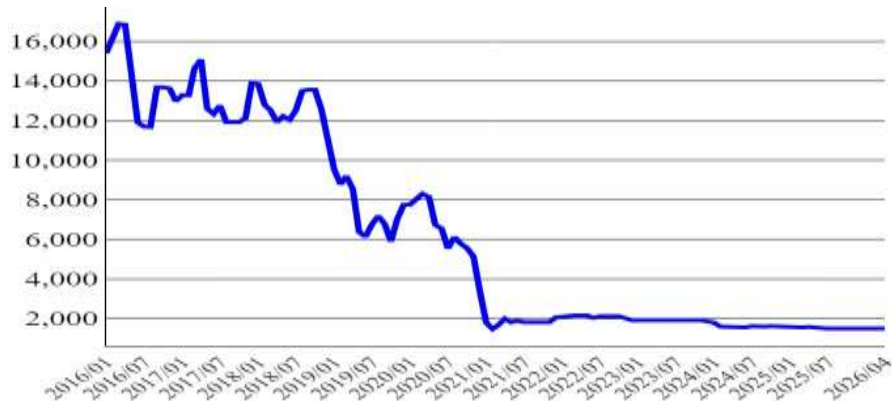
LME 鋁合金現貨價格(美元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月庫存量為1,500公噸，與上月比持平，與上年同期比衰退5.1%。

LME 鋁合金庫存量(公噸)

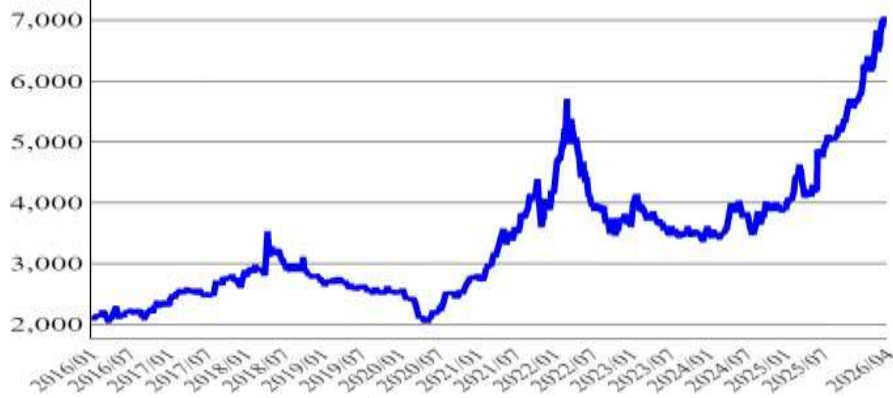


資料來源：
CIP

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為6,968.8美元/公噸，與上月比上漲5%，與上年同期比上漲67.5%。

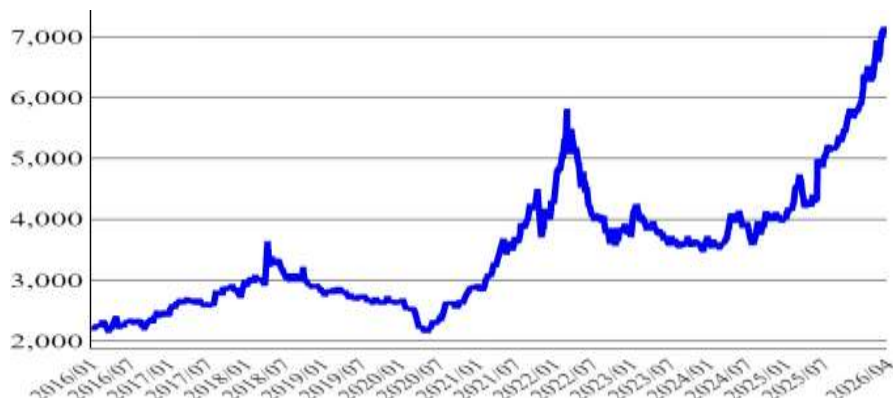
鋁合金錠 A356.2 價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為7,079美元/公噸，與上月比上漲4.9%，與上年同期比上漲65.7%。

鋁合金錠 C355.2 價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,180美元/公噸，與上月比上漲10.9%，與上年同期比上漲49.8%。

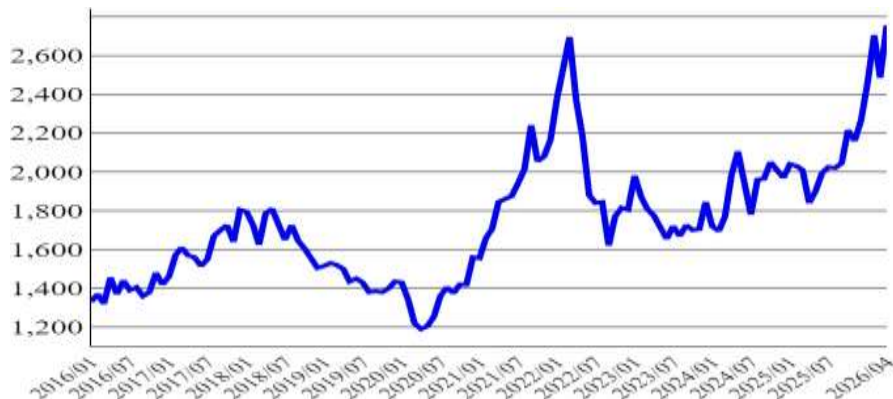
廢鋁帶皮鋁線 68%美國到岸價(美元-公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為2,755美元/公噸，與上月比上漲10.9%，與上年同期比上漲49.7%。

廢鋁切片鋁料 93-95%美國到岸價格(美元-公噸)

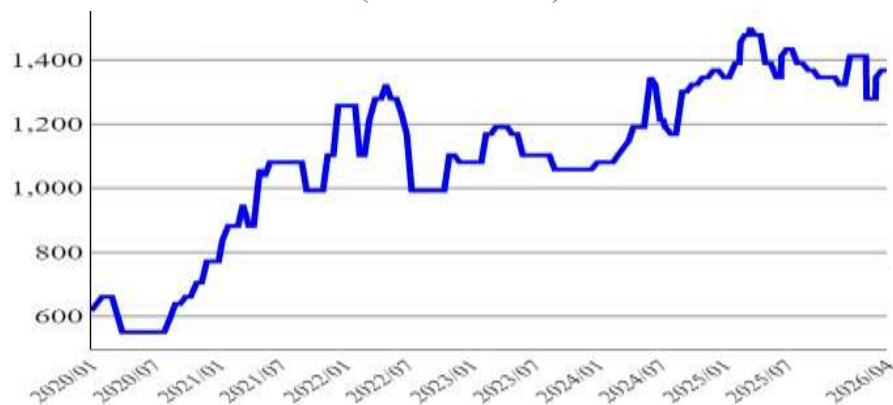


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為1,366.9美元/公噸，與上月比上漲5.1%，與上年同期比下跌7.5%。

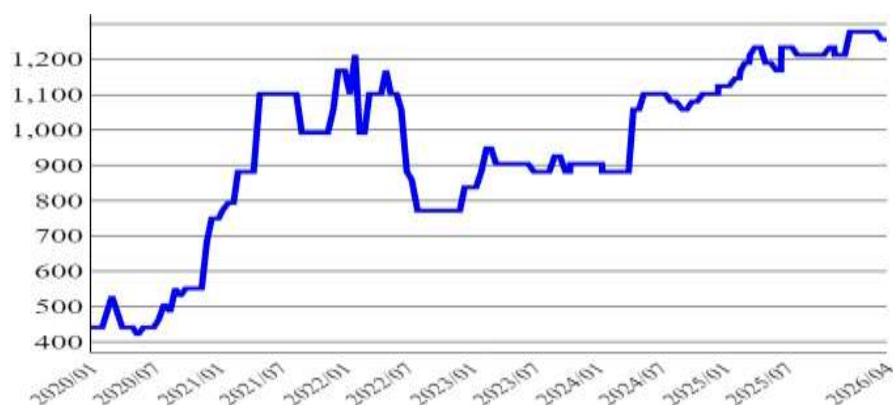
廢鋁 UBC 收購價(美元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為1,256.6美元/公噸，與上月比下跌1.7%，與上年同期比上漲1.8%。

廢鋁 舊鋁板與鑄件收購價(美元/公噸)

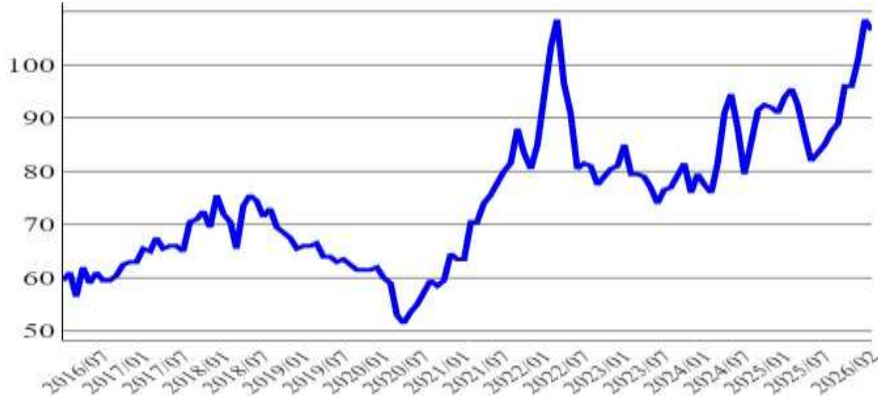


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖

2026年2月平均價格為新台幣106.5元/公斤，與上月比下跌1.8%，與上年同期比上漲11.5%。

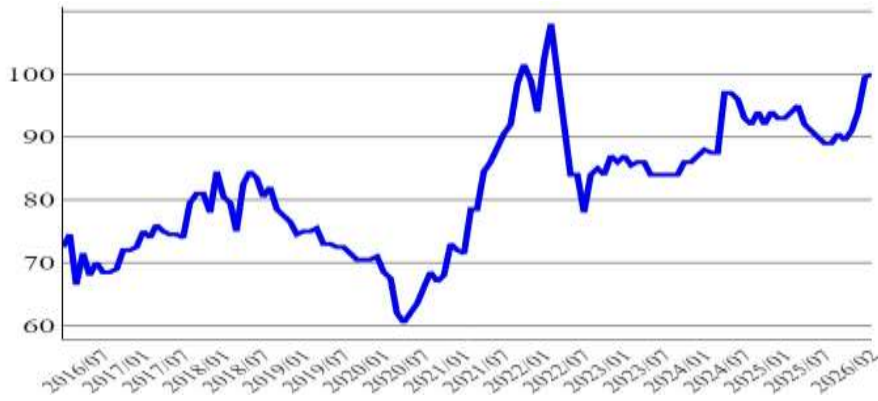
鋁 99.7%出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年2月平均價格為新台幣100元/公斤，與上月比上漲0.5%，與上年同期比上漲6.4%。

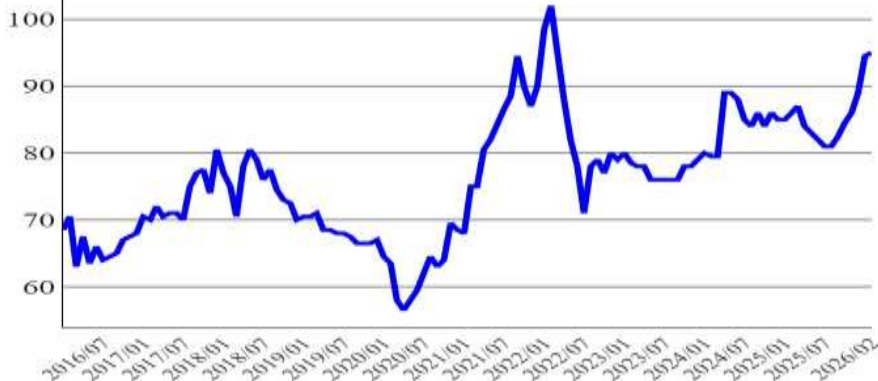
鋁合金錠 A356.2 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年2月平均價格為新台幣95元/公斤，與上月比上漲0.5%，與上年同期比上漲10.5%。

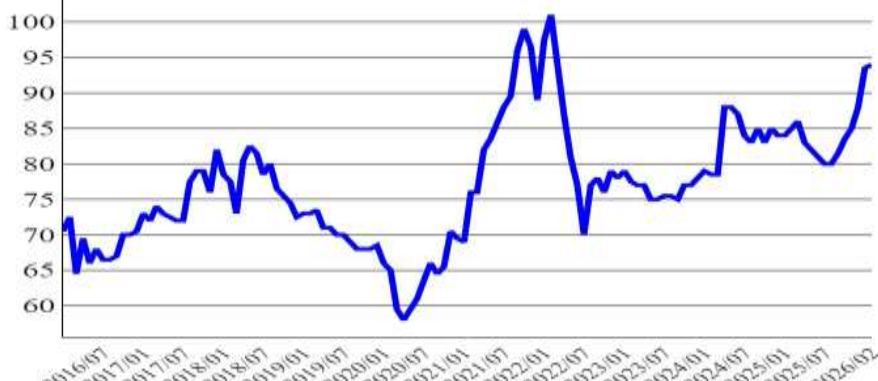
鋁合金錠 ADC10 出廠價(新臺幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年2月平均價格為新台幣94元/公斤，與上月比上漲0.5%，與上年同期比上漲10.6%。

鋁合金錠 ADC12 出廠價(新台幣元/公斤)

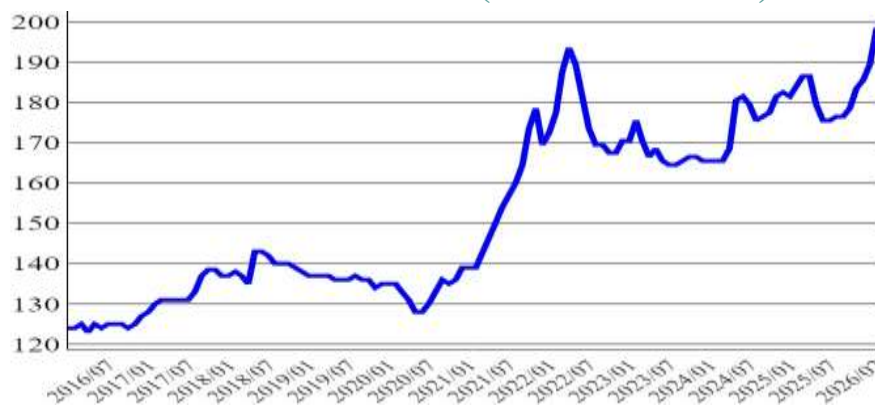


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

2026年2月平均價格為新台幣198.5元/公斤，與上月比上漲4.8%，與上年同期比上漲7.6%。

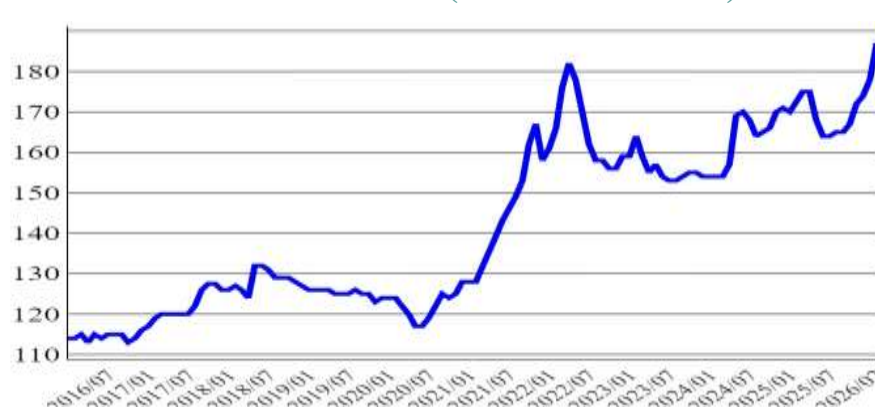
鋁板 5052/0.8mm 大盤價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年2月平均價格為新台幣187元/公斤，與上月比上漲5.1%，與上年同期比上漲8.1%。

鋁板 1050/1mm 大盤價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

鎳金屬篇

全球市場概況：

國際鎳研究組 (INSG) 統計顯示，截至 2026 年 2 月，全球原生鎳產量累計 60.3 萬公噸，較上年 61.3 萬公噸小幅下滑 1.7%。其中，印尼及中國大陸產量合計約占全球 76%，兩者產量分別年減 5.1%及 1.9%；在需求端，使用量為 58.4 萬公噸，較上年同期 56.6 萬公噸成長 3.0%。過剩量約 1.9 萬公噸，較上年同期 4.6 萬公噸大幅縮減 59.0%。4 月 LME 鎳庫存量為 27.7 萬公噸，回落至 2025 年 12 月的水準，反映出產能過剩的狀況已有所改善。

2026 年 4 月 LME 鎳價呈現強勁的上升趨勢，受到中東戰事停火影響，市場避險情緒大幅消退導致美元指數走弱，推升以美元計價的 LME 鎳金屬價格。鎳價由 4 月初的每公噸 17,022 美元呈現穩健攀升趨勢，並在月底達到每公噸 19,284 美元。除匯率因素外，中國鋼鐵業自 3 月起強勁復甦，帶動需求預期，加上電動車電池產業對高純度鎳的需求持續放量，共同支持鎳需求成長。

在供給面，印尼政府於四月底公告將調整鎳礦開採工作計畫與預算(RKAB)核准機制，進一步限縮開採配額的審查機制，未來不再僅以產量為主要審核標準，而是納入企業環境績效作為關鍵評估依據。新制度將強化對礦商在環境管理、復育責任及永續表現的要求，並以績效分級方式影響後續生產配額核准。反映印尼在推動鎳產業升級的同時，將環境治理納入產業監管核心，避免過去快速擴張所帶來的生態衝擊。對冶煉/精煉及下游應用端來說，此舉意味未來鎳供應成長可能受限，並進一步影響全球鎳供應鏈的穩定及成本結構。

國內市場概況：

截至 2026 年 2 月，我國原生鎳使用量約為 0.5 萬公噸，較上年同期成長 2.0%。鎳鐵部分，2026 年 3 月進口量約 6,346 公噸，與上年同期 2,130 公噸比上漲 197.9%，推測是由於印尼縮減產能，加上中東衝突美元走強造成鎳價走低，業者趁機補充庫存；純鎳部分，3 月進口量為 2,829 公噸，與上年同期 11,047 公噸比下滑 74.4%，顯示市場已擺脫去年的異常波動，逐步回歸至如 2023 年(1,694 噸)與 2024 年(998 噸)的常態。

硫酸鎳出口部分，2026 年 3 月出口量為 3,959 公噸，與上年同期成長 42.6%，其中，對中國大陸的出口自 2025 年 7 月起明顯增量，受三元電池需求回溫帶動我國業者出口；鎳合金則受下游應用端放緩，2026 年 3 月出口量僅 32.7 公噸，與上年同期 99.6 噸比下滑 67.2%。

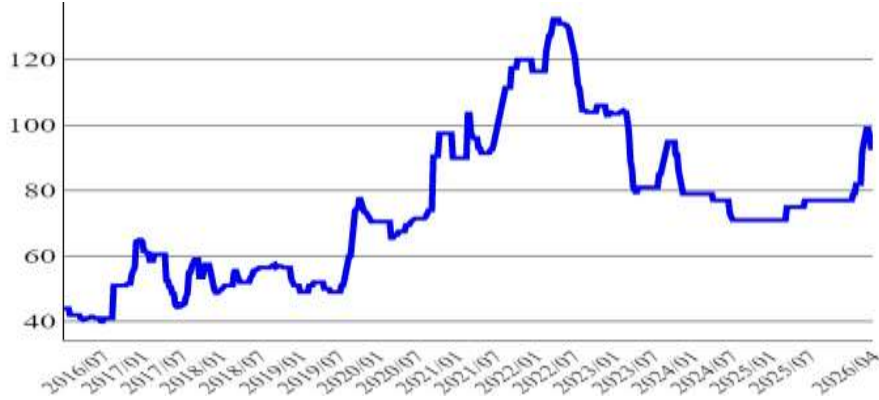
觀點剖析：

全球鎳市場正從產能過剩轉向平衡，且庫存回落至去年底水準，反映供需結構已有所改善。展望未來數月，全球鎳市仍將受中東局勢的變化所影響，不論是硫磺供應或美元避險降溫，都將影響鎳價變動。此外，印尼將環境績效列入開採配額的審查，將對供應鏈穩定性及成本結構產生影響。建議業者可採取動態管理機制，強化採購與庫存週轉，同時建立監測機制。針對印尼提高申請配額的條件，建議業者先行釐清原料來源國，以降低供應鏈風險。

一、全球市場統計圖

2026年4月平均價格為95.5美元/公噸，與上月比下跌0.8%，與上年同期比上漲27.3%。

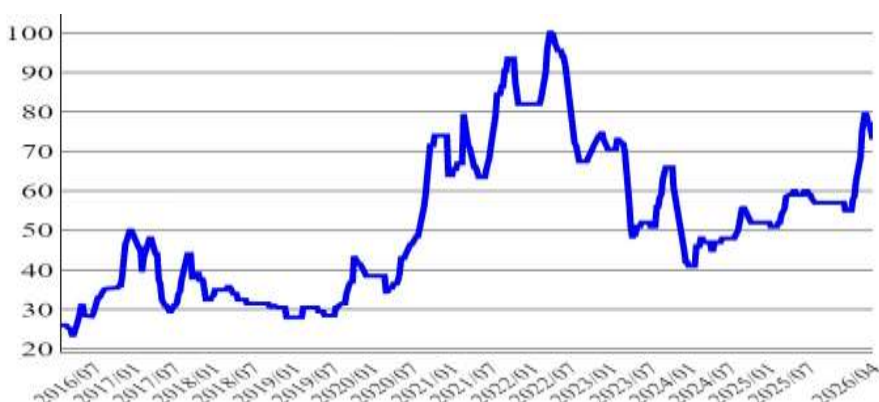
1.8%鎳礦到岸中國大陸平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為75.5美元/公噸，與上月比下跌3.8%，與上年同期比上漲27.4%。

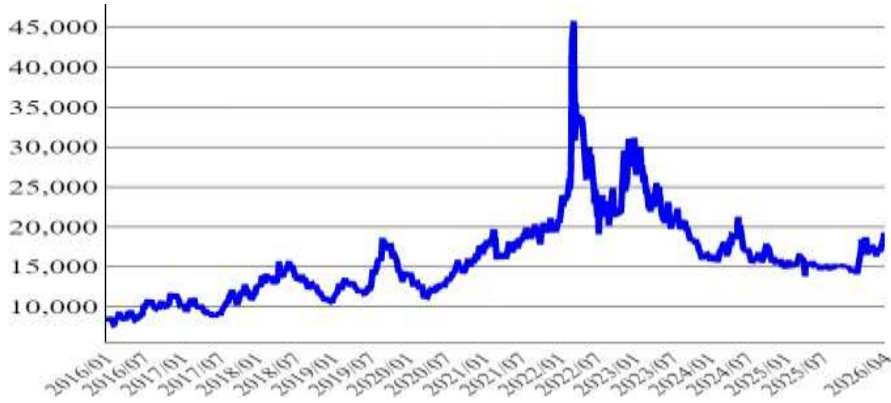
1.5%鎳礦到岸中國大陸平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為17,929美元/公噸，與上月比上漲4.9%，與上年同期比上漲17.9%。

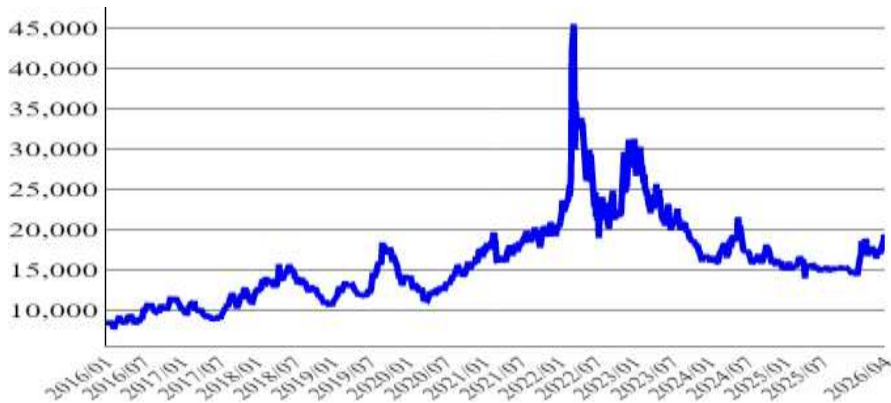
LME 鎳現貨平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為18,116.6美元/公噸，與上月比上漲4.8%，與上年同期比上漲17.6%。

LME 三個月期貨平均價格(美元/公噸)

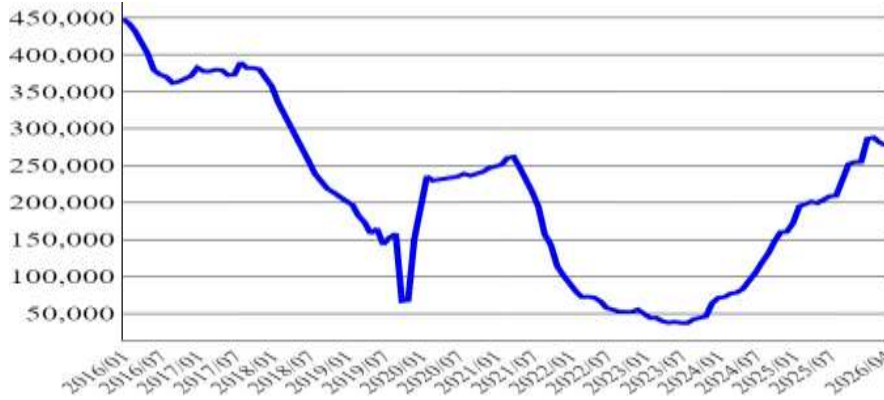


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月庫存量為277,398公噸，與上月比衰退1.5%，與上年同期比成長37.8%。

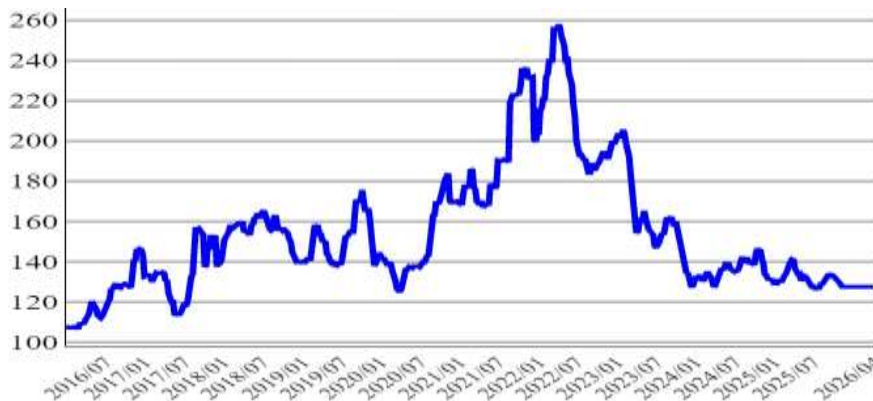
LME 鎳庫存量(公噸)



資料來源：
CIP

2026年4月平均價格為127.5美元/每公噸鎳含量百分比，與上月比持平，與上年同期比下跌6.6%。

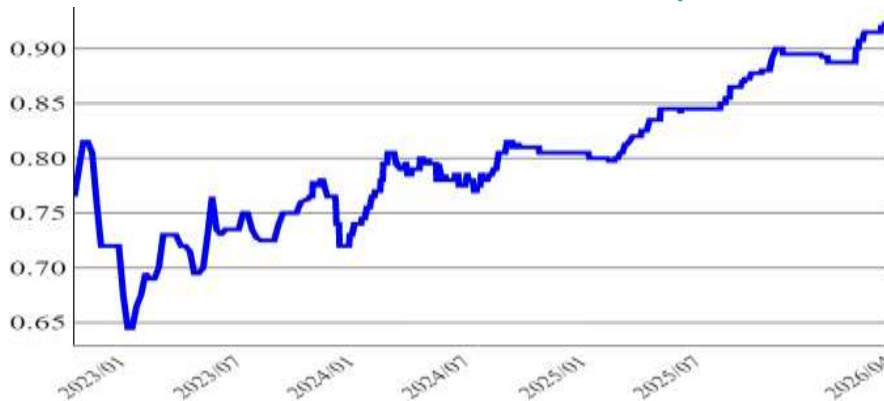
10-15%鎳生鐵完稅交貨中國大陸平均價格(美元/每公噸鎳含量百分比)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均值為0.92，與上月比上漲2.2%，與上年同期比上漲10.8%。

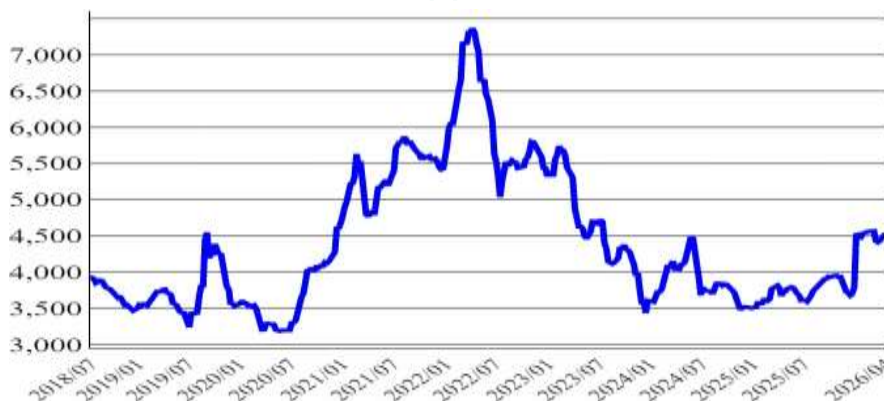
氫氧化鎳鈷中日韓到港價應付指標(LME 鎳價百分比)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為4,476.7美元/公噸，與上月比下跌0.4%，與上年同期比上漲19.4%。

硫酸鎳 21~22.5% 鈷 10ppm 中國大陸出廠平均價格(美元/公噸)

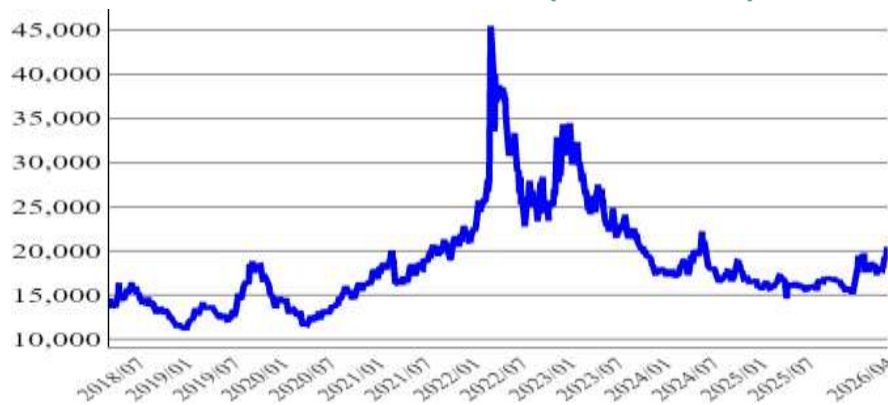


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為18,803.4美元/公噸，與上月比上漲4.4%，與上年同期比上漲17.7%。

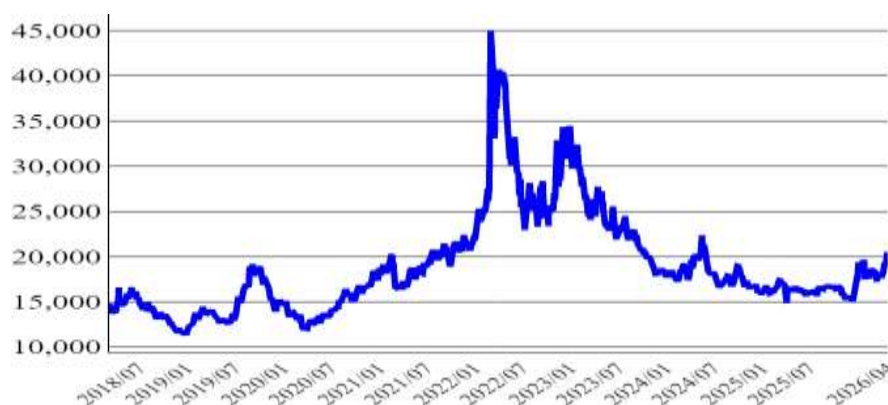
鎳豆送達美國中西平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年4月平均價格為18,850.2美元/公噸，與上月比上漲4.6%，與上年同期比上漲16%。

4*4 鎳陰極送達美國中西平均價格(美元/公噸)

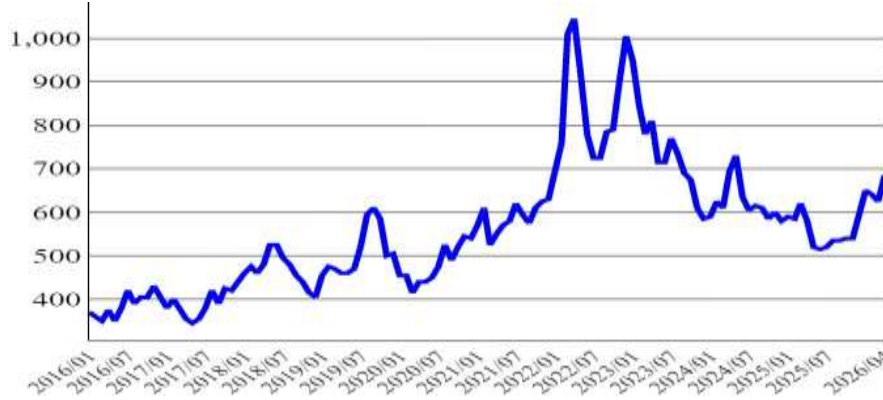


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年4月平均價格為685元/公斤，與上月比上漲9.6%，與上年同期比上漲18.1%。

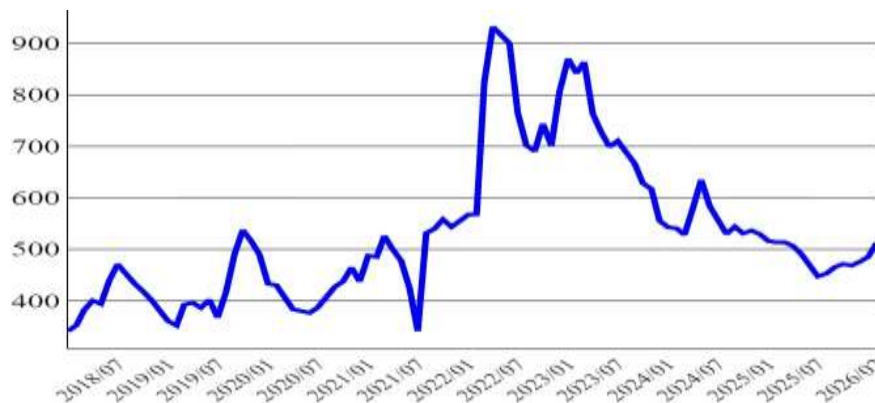
鎳現貨平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年2月平均價格為新台幣512.4元/公斤，與上月比上漲5.6%，與上年同期比下跌0.2%。

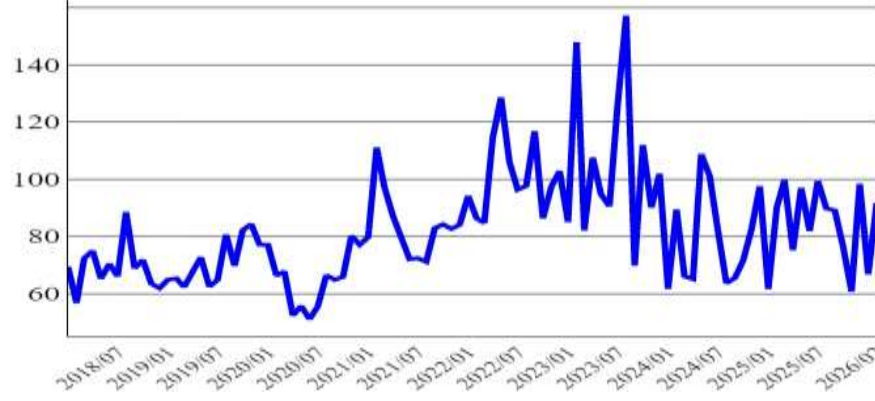
鎳末經塑性加工者進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年2月平均價格為91.8元/公斤，與上月比上漲37.4%，與上年同期比上漲1.8%。

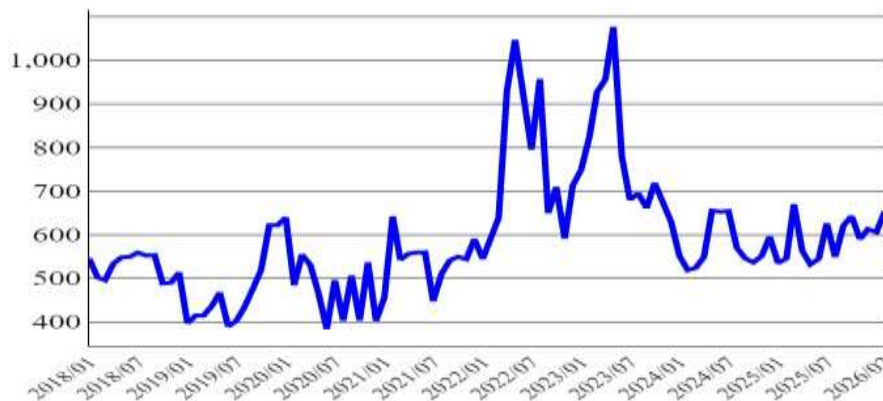
鎳鐵進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年2月平均價格為653.4元/公斤，與上月比上漲7.8%，與上年同期比上漲19.8%。

鎳粉進口平均價格(新台幣元/公斤)

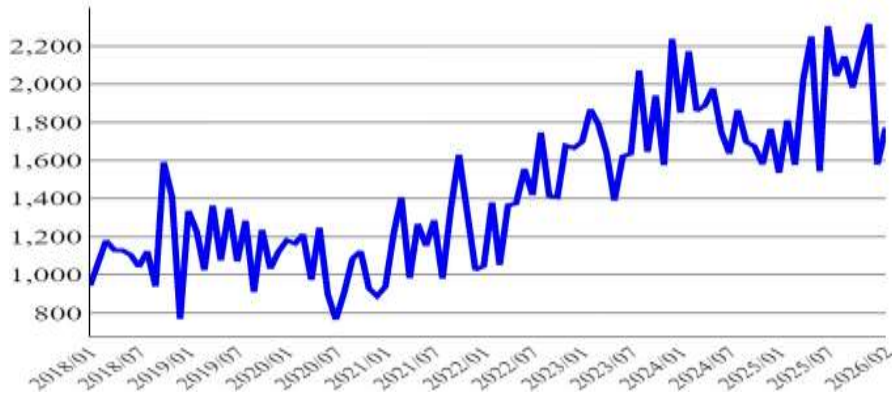


資料來源：
TIER

二、國內市場統計圖(續)

2026年2月平均價格為1,772.4元/公斤，與上月比上漲12.2%，與上年同期比下跌2.1%。

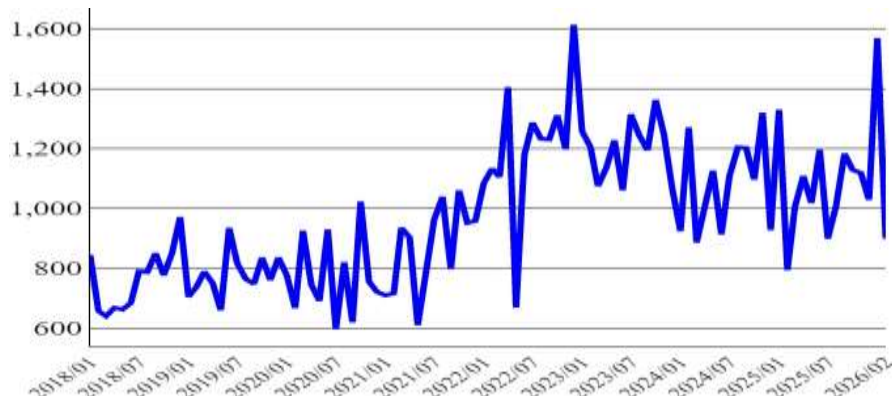
鎳條、桿、型材及線進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年2月平均價格為899.3元/公斤，與上月比下跌42.7%，與上年同期比上漲13.2%。

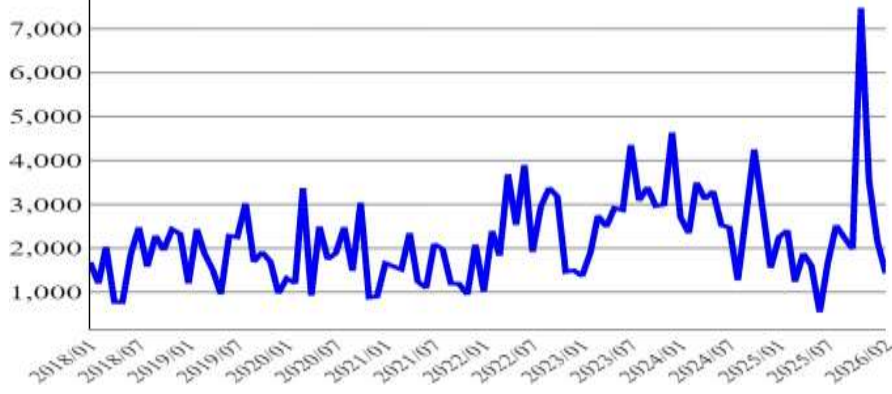
鎳板、片、扁條及箔進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年2月平均價格為1,428.2元/公斤，與上月比下跌33.9%，與上年同期比下跌40.6%。

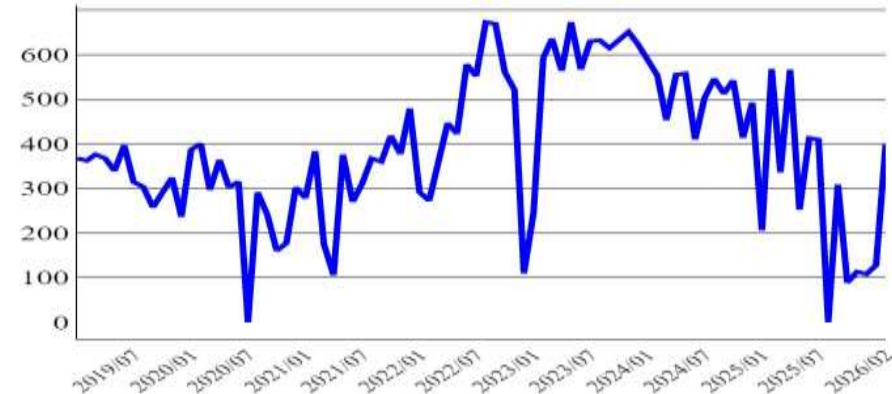
鎳管及管配件進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年2月平均價格為新台幣398.7元/公斤，與上月比上漲212.4%，與上年同期比下跌29.8%。

鎳廢料及碎屑進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

鈦金屬篇

全球市場概況：

鈦金屬產量部分，2026年3月中國大陸海綿鈦產量 23,018 公噸，與上月比衰退 2%，與上年同期比成長 4.6%。2026年3月中國大陸貴州海綿鈦(Ti:99.6%; 1#)價格為人民幣 46,318 元/公噸，與上月比微幅上漲 0.69%，主流價格維持在 45,000-47,000 元/公噸。2026年3月歐洲海綿鈦 1# (MHT-110) 現貨價 12.29 美元/公斤，與上月比上漲 0.99%，主流價格平穩在 11.68-12.68 美元/公斤。

根據美國地質調查局(USGS)數據，2025 年全球共有 6 個國家生產海綿鈦，總產能約 47 萬公噸，中國大陸(32 萬公噸)、日本(6.5 萬公噸)、俄羅斯(4.7 萬公噸)的產能合計占 91.9%。根據 International Trade Centre (ITC)數據，2026 年 2 月主要進口國家之鈦金屬及相關製品進口值，法國以 1 億美元占據第一位，其次依序為美國與英國均為 0.7 億美元、中國大陸 0.6 億美元與德國 0.5 億美元；在出口的部分，2026 年 2 月主要出口國家鈦金屬及製品出口值，以美國 2.2 億美元居冠，其次依序為英國 0.9 億美元、中國大陸 0.7 億美元、法國 0.6 億美元及德國 0.5 億美元。

整體而言，本月與上年同期相比整體進口需求微幅衰退，僅英國(成長 36.8%)、中國大陸(成長 13.4%)呈現成長趨勢。特別是英國的部分，主要為航太產業機身與零件加工需求持續攀升(如 Rolls-Royce 新世代引擎、BAE system 等)，且精密積層製造鈦粉也是重點出口項目。

國內市場概況：

根據海關進出口統計顯示，2026 年 2 月我國出口量 124.4 公噸，與上年同期比衰退 31.2%，其中，鈦原料以「未經塑性加工之鈦；粉」居冠，出口量為 32.2 公噸，與上年同期比衰退 37.2%；而「鈦廢料及碎屑」出口量為 27.1 公噸，與上年同期比衰退 71.7%。鈦材方面，「鈦金屬條、桿」出口量較為明顯，約 48.4 公噸，與上年同期比大幅成長 270.7%；製品方面，以「其他鈦製品」居冠，為 16.6 公噸，與上年同期比成長 2.5%。整體而言，2026 年 2 月國內出口主要仍分布於「鈦金屬條、桿」、「未經塑性加工之鈦；粉」與廢料三大部分，雖然國內出口量有限，但可發現主要成長動能仍來自於航太產業的需求。

進口方面，2026 年 2 月我國進口量為 291 公噸，與上年同期比大幅衰退 19.5%；其中，鈦原料進口以「未經塑性加工之鈦；粉」居冠，為 59.3 公噸，與上年同期比微幅衰退 0.7%。鈦材方面，以「鈦金屬條、桿」居冠，為 26 公噸，與上年同期比大幅衰退 84.8%。鈦製品方面，以「其他鈦製品」居冠，為 146.6 公噸，與上年同期比成長 35.5%。

整體而言，由於全球航太產業需求持續增加，如中國大陸、東南亞等添購客機需求，加上全球國防需求同步成長，由於國內部分業者已切入國際航太供應鏈，因此在航太用鈦零件的輸出有較多的貢獻。而進口的部分，國內則以鈦製品呈現正成長，推測部分原因與消費者市場對於純鈦耐用餐具、戶外露營用品的需求成長有關。

觀點剖析：

整體而言，海綿鈦原料部分，由於中國大陸受中東局勢波動影響，液氫與硫酸等化學原料成本大幅上漲，影響四氯化鈦價格成本上揚，形成生產成本壓力，同時也促使鈦錠等價格提升。觀察 2026 年 1-3 月海綿鈦產量雖微幅衰退，但價格已呈現回升跡象，預期未來 1-2 個月在原料成本壓力尚未緩解下，價格將有機會持平或是微幅成長，但仍與歐洲海綿鈦價格有一定的落差。而在需求端則本月仍以軍工與航太訂單表現穩健，傳統民用市場(如化工設備、民用金屬製品)則仍復甦遲緩。

在下游市場方面，主要仍以航太產業用鈦需求量較高，以英國為例，受惠於 Rolls-Royce 新世代引擎及 BAE Systems 國防訂單，精密積層製造專用鈦粉與機身零件加工需求持續攀升，隨著全球在航太零件缺料與維修(MRO)需求持續成長，可望進一步帶動鈦加工產業，預期未來 1-2 個月國內航太級鈦材出口(如鈦條、桿)將延續 2 月份的成長動能。而高爾夫球桿頭產業本月需求雖為淡季但仍維持成長態勢，在我國高球代工業者主要供貨兩大品牌商 Taylormade 與 Callaway 改新品週期兩年一改的情況下，淡旺季將較為模糊，預期下月仍將呈現成長趨勢；產能方面國內代工四雄未來將持續擴大越南廠區產能，預估進入下半年將持續擴大量產規模。

一、全球市場統計圖

2026年4月平均價格為12美元/公斤，與上月比下跌2.3%，與上年同期比下跌14.2%。

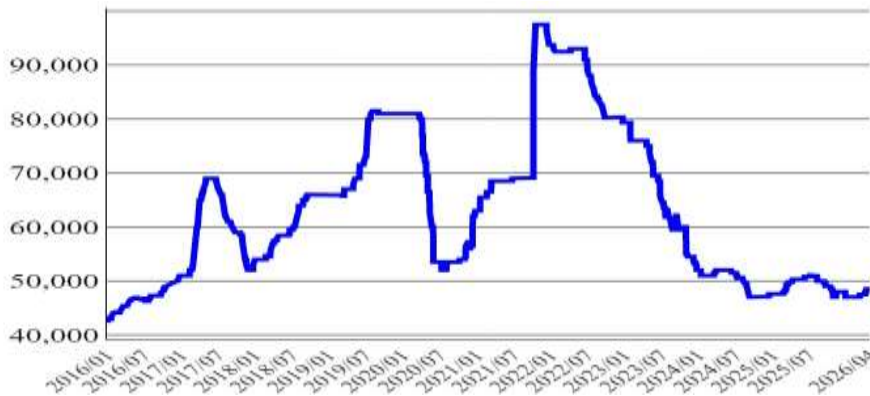
海綿鈦 Ti:99.6%-歐洲現貨價(美元/公斤)



資料來源：
CBC

2026年4月平均價格為人民幣48,214.3元/公噸，與上月比上漲1.9%，與上年同期比下跌3.8%。

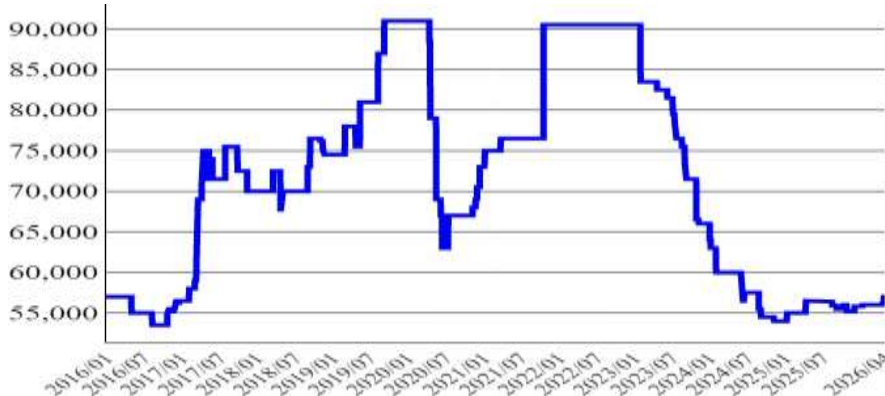
海綿鈦 Ti:≥99.7%-中國大陸市場價(人民幣元/公噸)



資料來源：
CBC

2026年4月平均價格為人民幣56,238.1元/公噸，與上月比上漲0.4%，與上年同期比上漲0.5%。

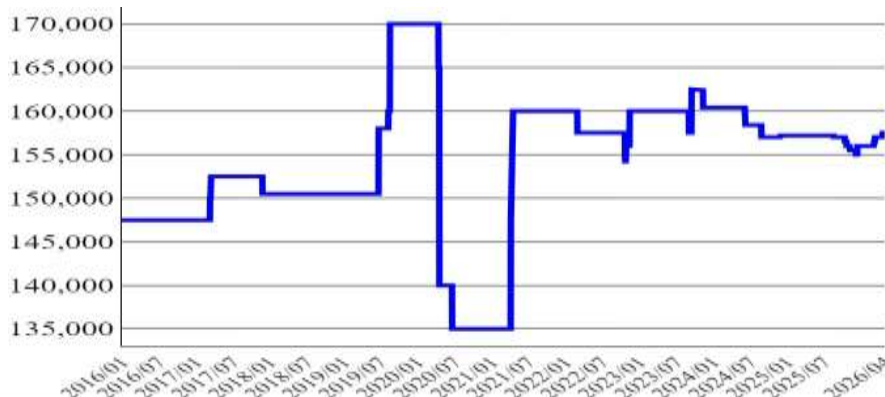
鈦錠-中國大陸陝西寶雞出廠價(人民幣元/公噸)



資料來源：
CBC

2026年4月平均價格為人民幣157,214.3元/公噸，與上月比上漲0.3%，與上年同期比持平。

鈦棒-長度 10~15mm-中國大陸寶雞市場價(人民幣元/公噸)

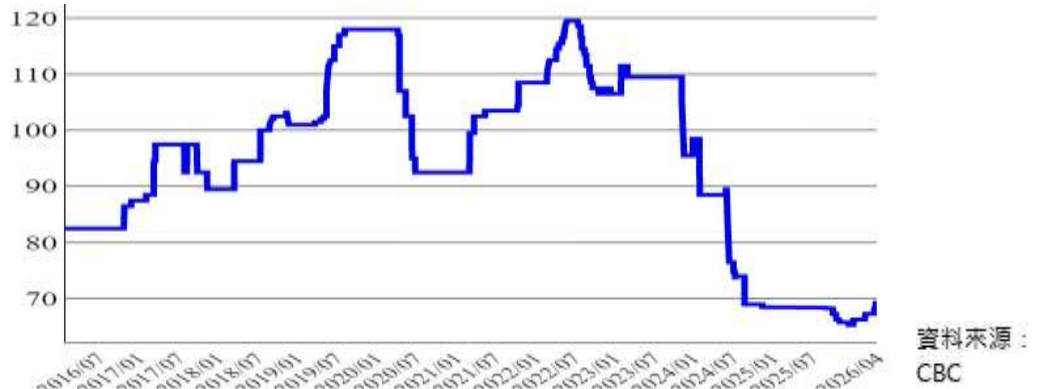


資料來源：
CBC

一、全球市場統計圖(續)

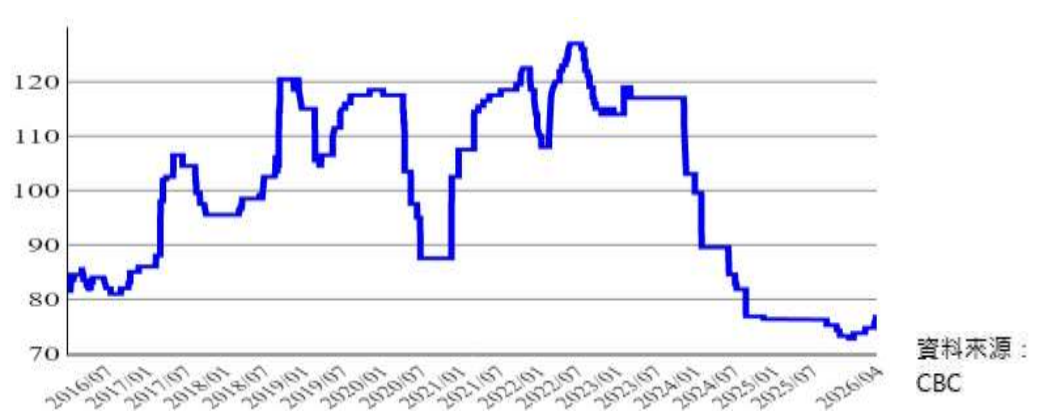
2026年4月平均價格為人民幣67.9元/公斤，與上月比上漲1.3%，與上年同期比下跌0.8%。

鈦板-厚度 5~10mm-中國大陸寶雞出廠價(人民幣元/公斤)



2026年4月平均價格為人民幣75.3元/公斤，與上月比上漲1.1%，與上年同期比下跌1.3%。

鈦板-厚度 2~6mm-中國大陸市場價(人民幣元/公斤)



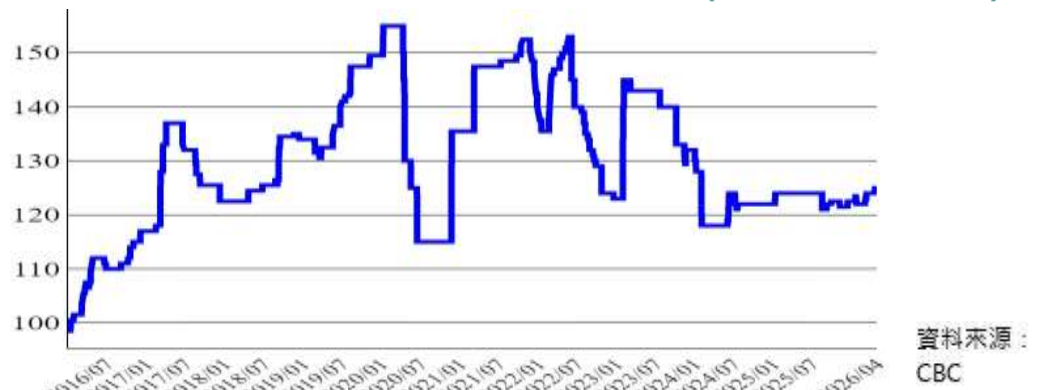
2026年4月平均價格為人民幣176.6元/公斤，與上月比上漲0.5%，與上年同期比下跌1.9%。

鈦板-厚度 0.3mm-中國大陸市場價(人民幣元/公斤)



2026年4月平均價格為人民幣124.3元/公斤，與上月比上漲0.8%，與上年同期比上漲0.3%。

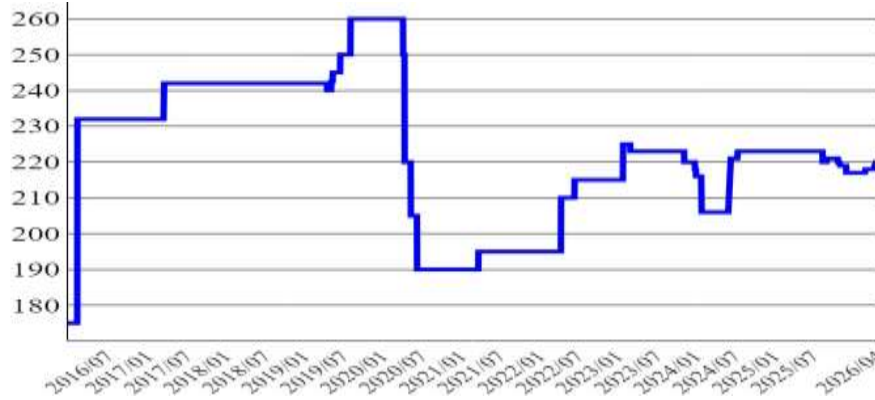
鈦管-厚度 1~4mm-中國大陸市場價(人民幣元/公斤)



一、全球市場統計圖(續)

2026年4月平均價格為人民幣218.6元/公斤，與上月比上漲0.4%，與上年同期比下跌2%。

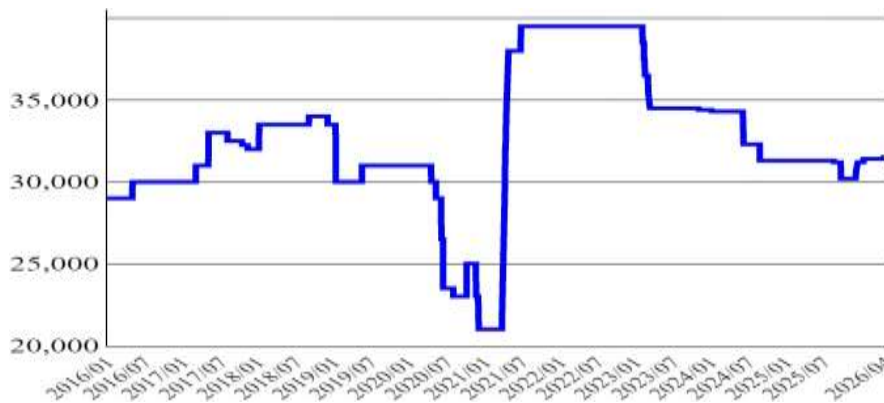
鈦絲-直徑 1~1.5mm-中國大陸陝西市場價(人民幣元/公斤)



資料來源：
CBC

2026年4月平均價格為人民幣31,442.9元/公噸，與上月比上漲0.1%，與上年同期比上漲0.5%。

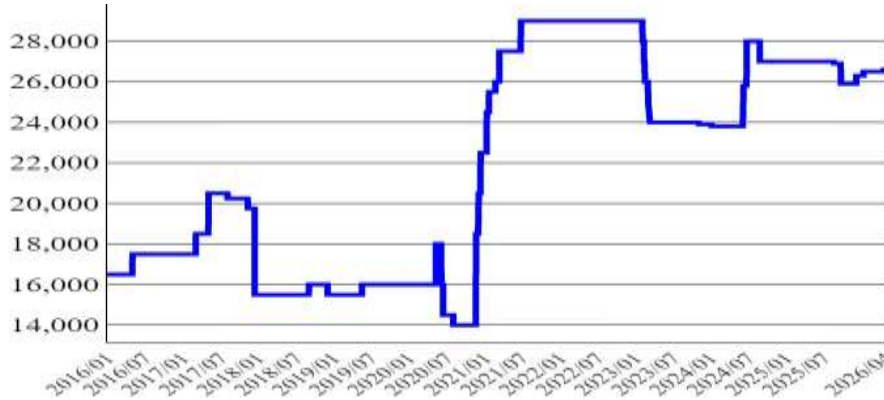
純鈦廢料 Ti>92%-中國大陸市場價(人民幣/公噸)



資料來源：
CBC

2026年4月平均價格為人民幣26,542.9元/公噸，與上月比上漲0.2%，與上年同期比下跌1.7%。

合金鈦屑 Ti>90%-中國大陸陝西市場價(人民幣元/公噸)

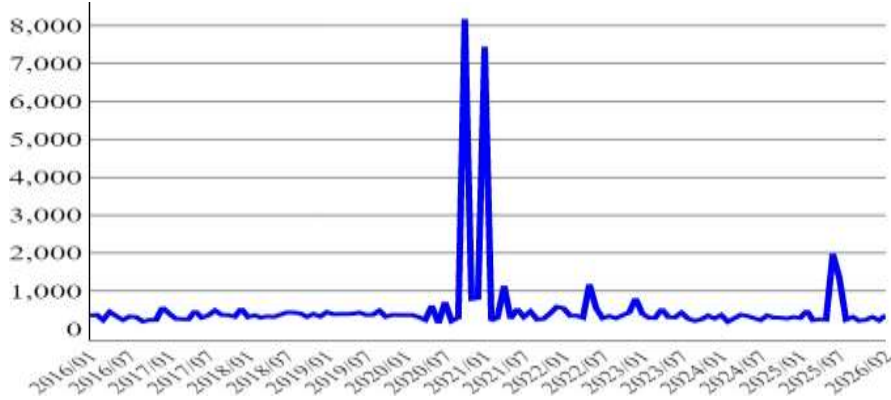


資料來源：
CBC

二、國內市場統計圖

2026年2月平均價格為新台幣360.3元/公斤，與上月比上漲61.4%，與上年同期比下跌24.1%。

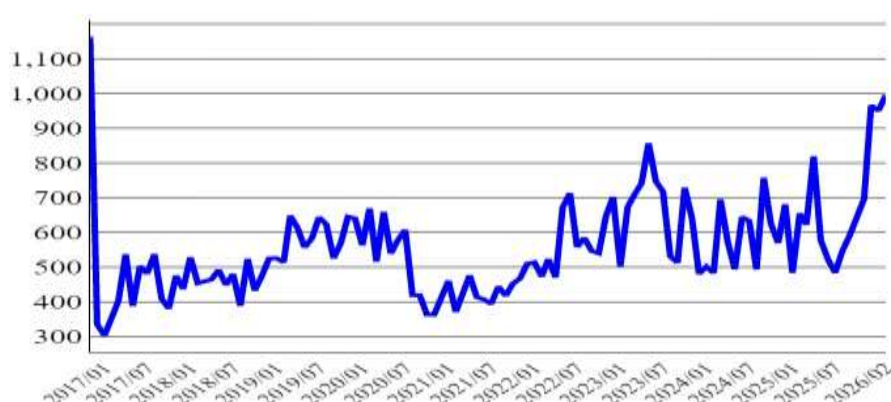
未經塑性加工之鈦；粉進口(新台幣元/公斤)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月平均價格為新台幣994.9元/公斤，與上月比上漲4.7%，與上年同期比上漲52%。

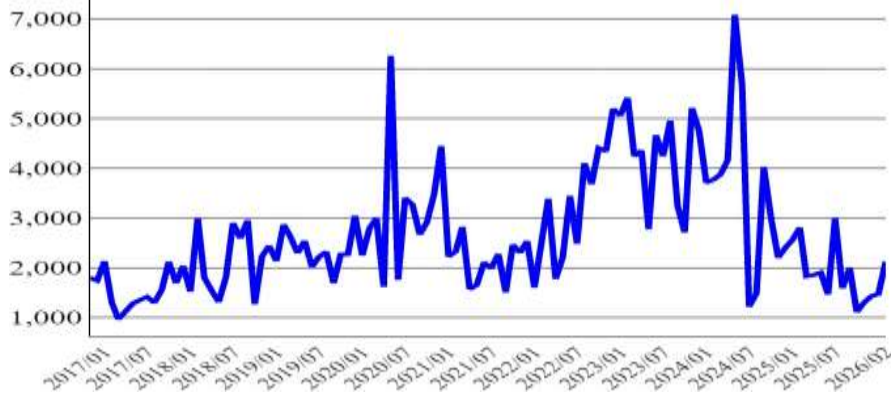
鈦金屬條/桿進口(新台幣元/公斤)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月平均價格為新台幣2,122.9元/公斤，與上月比上漲43.9%，與上年同期比下跌24.3%。

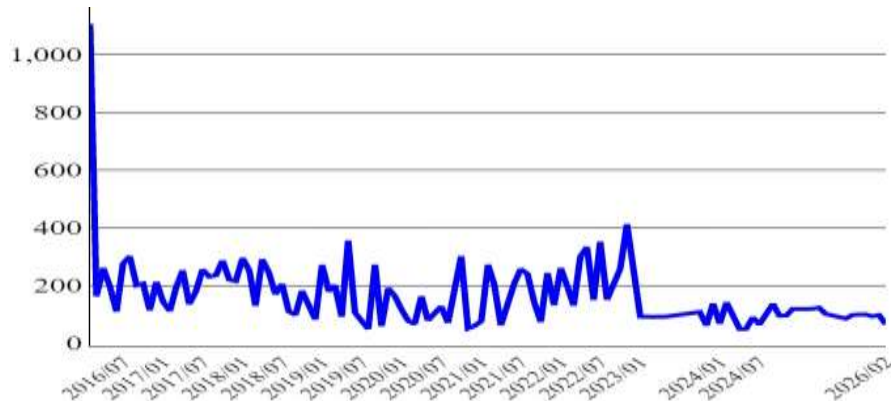
其他鈦製品進口(新台幣元/公斤)



資料來源：
海關進出口統計

2026年2月平均價格為新台幣65.7元/公斤，與上月比下跌32.6%。

鈦廢料及碎屑進口(新台幣元/公斤)

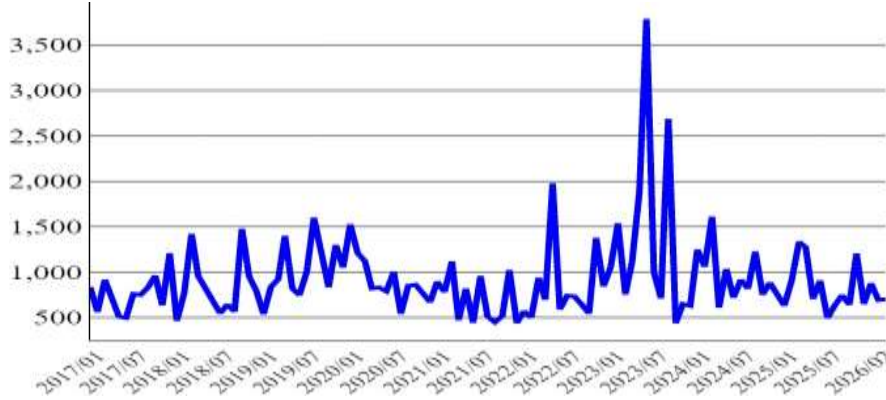


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

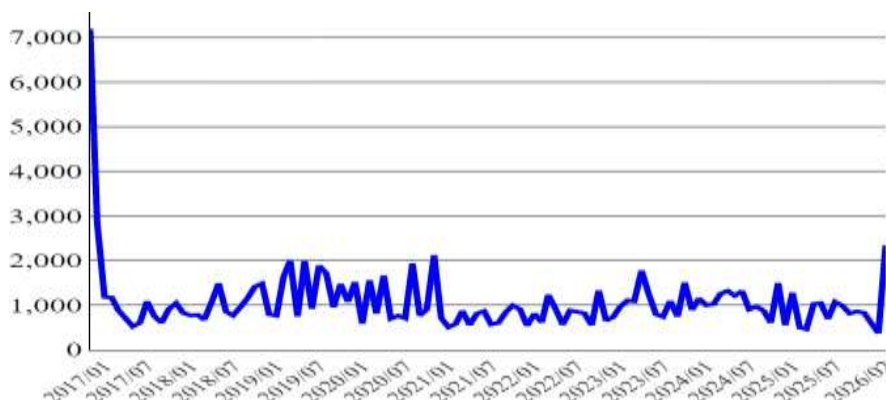
2026年2月平均價格為新台幣701元/公斤，與上月比上漲1.2%，與上年同期比下跌47.3%。

鈦板/片/箔/捲厚 6mm 以上進口(新台幣元/公斤)



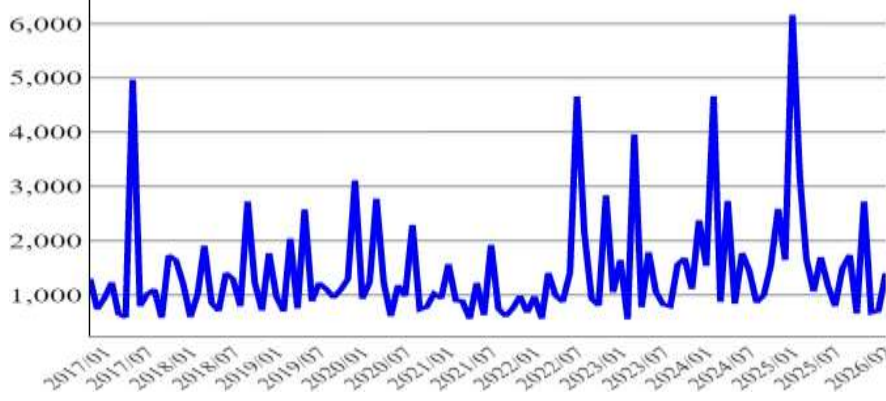
2026年2月平均價格為新台幣2,337.9元/公斤，與上月比上漲535.1%，與上年同期比上漲373.3%。

鈦板/片/箔/捲厚 2.5~6mm 進口(新台幣元/公斤)



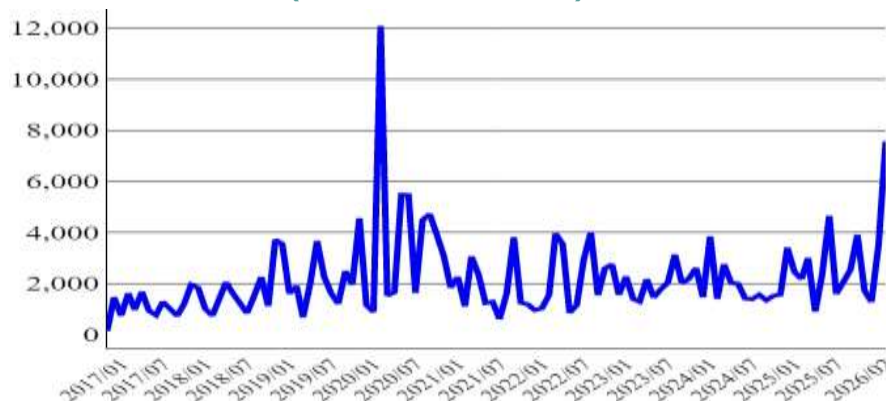
2026年2月平均價格為新台幣1,404.8元/公斤，與上月比上漲97.2%，與上年同期比下跌56%。

鈦板/片/箔/捲厚小於 2.5mm 進口(新台幣元/公斤)



2026年2月平均價格為新台幣7,566.9元/公斤，與上月比上漲115.2%，與上年同期比上漲247.7%。

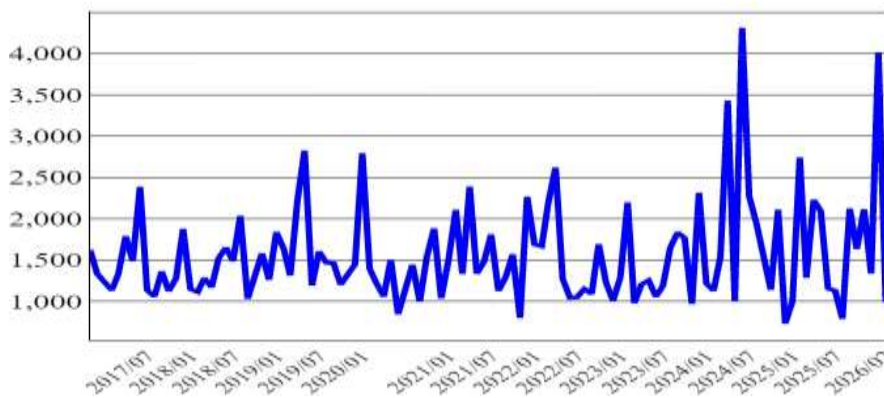
鈦金屬管進口(新台幣元/公斤)



二、國內市場統計圖(續)

鈦金屬線進口(新台幣元/公斤)

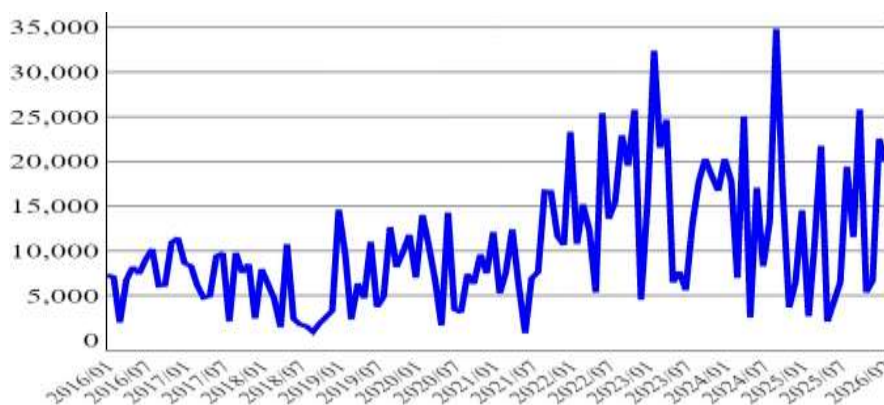
2026年2月平均價格為新台幣989.1元/公斤，與上月比下跌75.4%，與上年同期比下跌63.9%。



資料來源：
海關進出口統計

鈦金屬陽極進口(新台幣元/公斤)

2026年2月平均價格為新台幣19,959元/公斤，與上月比下跌11.5%，與上年同期比上漲645.9%。



資料來源：
海關進出口統計

基本金屬供需情勢發展評估月報
2026 年 5 月刊 發行號 57

發行單位：金屬工業研究發展中心

出版單位：金屬工業研究發展中心

編 審：薛乃綺、陳芙靜、莊允中

作 者：李志賢、林建良、薛伊琇、謝宜蓁、王騏雅、李沅融、周伯勳

地 址：高雄市楠梓區高楠公路 1001 號

聯絡窗口：吳小姐

電 話：(07)351-3121 轉 2380

傳 真：(07)353-3978

出版日期：2026 年 5 月

版 次：初版

本書同時登載於：

我國基本金屬供需情勢發展監控平台

<https://metaltrade.tw/>



MII 金屬情報網

<http://mii.mirdc.org.tw>







SERVICE



METAL



GLOBAL



INSIGHT



TAIWAN