

基本金屬 供需情勢發展評估月報

2026年6月刊 發行號 58

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 ychsieh@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4月全球69個產鋼國家和地區的粗鋼總產量為1.5億噸，與上年同期比衰退1.9%。前10大生產國和年成長率分別為：中國大陸(8,360萬噸，衰退2.8%)、印度(1,380萬噸，成長3.9%)、美國(720萬噸，成長9.4%)、日本(660萬噸，成長0.3%)、韓國(520萬噸，成長4.8%)、俄羅斯(500萬噸，衰退12.4%)、土耳其(330萬噸，成長9.4%)、德國(320萬噸，成長9.5%)、巴西(270萬噸，成長2.8%)、越南(210萬噸，成長4.0%)。

供給方面，2026年1-4月全球粗鋼產量約6.1億公噸，與上年同期比衰退2.0%。在中國大陸持續減少鋼鐵產量影響下，全球粗鋼產量整體呈下降走勢；然而，其他主要產鋼國多呈現成長或低基期反彈情形。其中，印度受國內需求強勁帶動，產量維持成長；美國則在232條款高額關稅支撐下，國產鋼材需求回升；德國與韓國則因前期基期偏低，產量出現回補。整體來看，全球鋼鐵生產並非同步下滑，而是呈現明顯的區域分化。

價格方面，全球鋼價目前仍呈現偏強態勢，主要受到原料成本維持高檔、部分地區庫存下降等因素影響。原物料方面，鐵礦砂價格於5月上旬一度升至每公噸112美元高點，隨後出現回落，近期約在每公噸105美元上下震盪，顯示原料成本雖略有降溫，但仍處相對高位，對鋼價形成一定支撐。日本JFE、韓國POSCO等主要鋼廠第二季調漲價格，也反映鋼廠在成本壓力下，逐步將原料與生產成本轉嫁至下游客戶。

整體而言，近期全球鋼價偏強，除受原料成本支撐外，中國大陸2026年1至4月鋼材出口量約3,421萬公噸，較上年同期下降近1成，顯示其鋼材外溢壓力較上年略有緩和，有助於減輕國際鋼價壓力。不過，終端需求尚未全面復甦，後續鋼價能否延續上行，仍須觀察中國大陸出口變化、原料價格走勢及下游實際採購情況。

國內市場概況：

2026年3月臺灣粗鋼產量為169.1萬噸，與上年同期的147.3萬噸比成長14.7%；表面消費量為175.6萬噸，與上年同期比衰退3.7%。進出口方面，2026年4月粗鋼進口量為29.6萬噸，與上年同期比衰退0.4%、出口量為16.4萬噸，與上年同期比成長1倍。我國粗鋼以國內自用為主，部分不足需仰賴進口，受全球鋼鐵貿易管制措施以及影響，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4月進口量為18.5萬噸，較上年同期衰退35.5%；出口量為48.0萬噸，較上年同期衰退20.7%。惟單月數據易受接單、交貨時程、船期安排及部分大宗訂單集中出貨等因素影響，各月進出口表現波動較大。整體而言，累計2026年1至4月，我國鋼材進、出口量均呈約1成左右衰退，顯示市場雖仍在緩步復甦，但需求回升力道尚未穩固。

國內市場概況(續)：

日本 6 月初公告對我國、中國大陸及韓國部分熱軋、冷軋鋼品啟動反傾銷調查，短期雖未立即形成衝擊，但將提高我國鋼材輸日接單與報價不確定性，也可能使區域市場競爭更加激烈。同時，財政部已公告對中國大陸、韓國冷軋扁軋非方向性電磁鋼品臨時課徵反傾銷稅，預期有助於降低低價進口對國內高值鋼品市場的壓力。

觀點剖析：

綜觀 2026 年 1 至 4 月全球鋼鐵情勢，供給端雖呈下降，但並非全面同步收縮，而是受中國大陸持續減產影響，使全球粗鋼產量年減約 2.0%；相較之下，印度、美國、德國及韓國等主要產鋼國，則因內需支撐、政策保護或低基期因素，產量仍有成長或回補，顯示全球鋼鐵供給已呈區域分化。價格方面，5 月鋼價延續偏強格局，主要受鐵礦砂等原料成本維持相對高位、部分地區庫存下降，以及亞洲主要鋼廠調漲價格所支撐。惟目前鋼價走強較多來自成本與供給端因素，終端需求尚未全面復甦，後續若下游採購力道未能跟上，鋼價上行空間仍可能受限。

國內市場方面，3 月粗鋼產量較上年同期明顯成長，但表面消費量仍呈衰退，反映國內用鋼需求尚未完全回溫。進出口方面，4 月粗鋼出口大幅成長，可能與上游業者降低庫存壓力有關；惟成品鋼材進、出口單月均呈衰退，加上 1 至 4 月累計進出口量亦約有 1 成左右下滑，顯示市場雖有復甦跡象，但內外需動能仍不穩固。

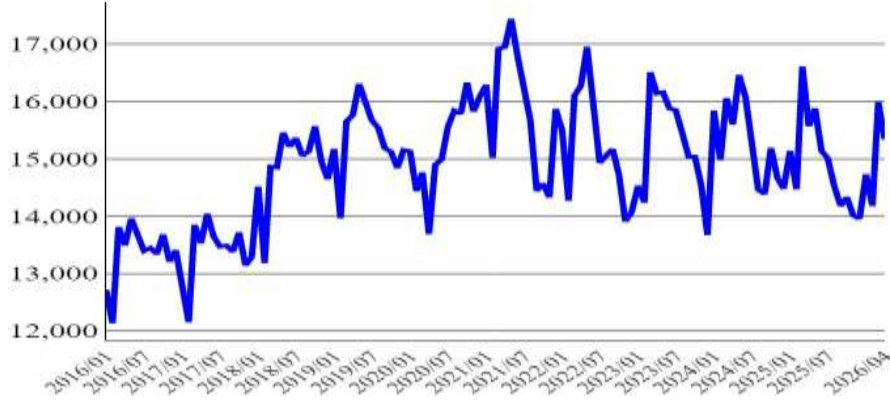
值得注意的是，區域貿易政策風險正逐步升高。日本於 6 月初對我國、中國大陸及韓國部分熱軋、冷軋鋼品啟動反傾銷調查，短期雖未立即造成實質衝擊，但將提高我國鋼材輸日接單與報價不確定性，也可能使亞洲市場競爭更趨激烈。同時，我國對中國大陸、韓國冷軋扁軋非方向性電磁鋼品臨時課徵反傾銷稅，雖有助於降低低價進口對國內高值鋼品市場的壓力，但也反映區域鋼鐵貿易摩擦已有擴大趨勢。

展望後續，全球鋼市仍須觀察中國大陸產量與出口是否持續收斂、原料價格能否維持成本支撐，以及下游需求是否真正回溫。此外，歐盟新關稅配額制度預計 7 月上路，可能改變亞洲鋼材出口流向，並影響區域價格與接單秩序，將是後續重要觀察重點。

一、全球市場統計圖

2026年4月全球粗鋼產量為15,340萬公噸，與上月比衰退4.1%，與上年同期比衰退1.9%。

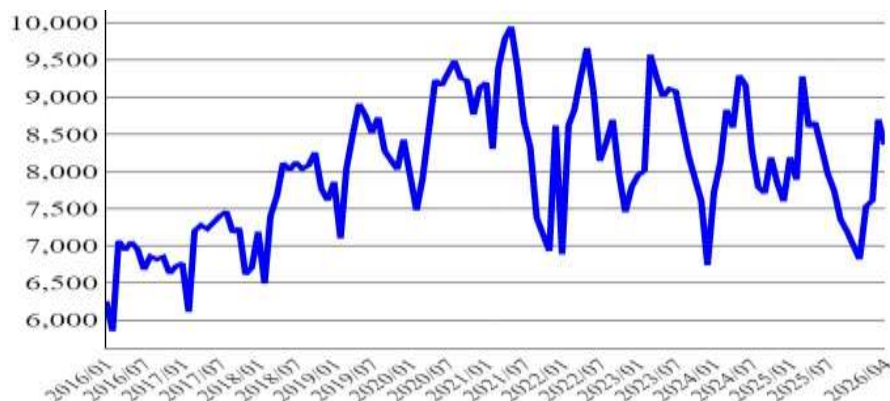
全球粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
世界鋼鐵協會

2026年4月中國大陸粗鋼產量為8,360萬公噸，與上月比衰退3.9%，與上年同期比衰退2.8%。

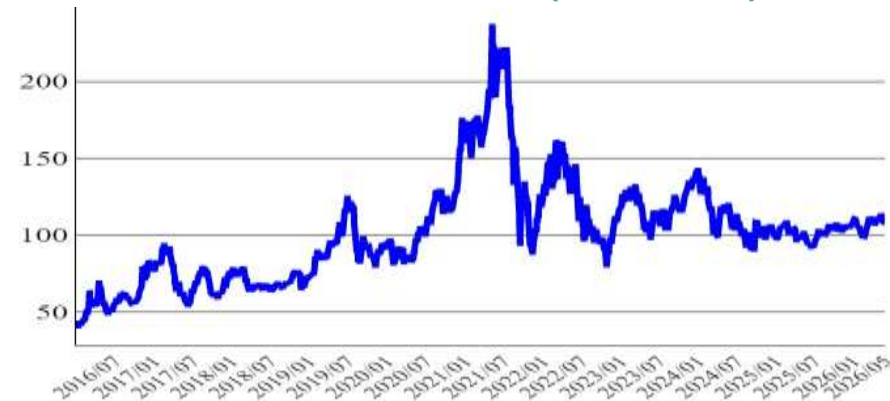
中國大陸粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
中國國家統計局

2026年5月平均價格為110.6美元/公噸，與上月比上漲1.5%，與上年同期比上漲11.9%。

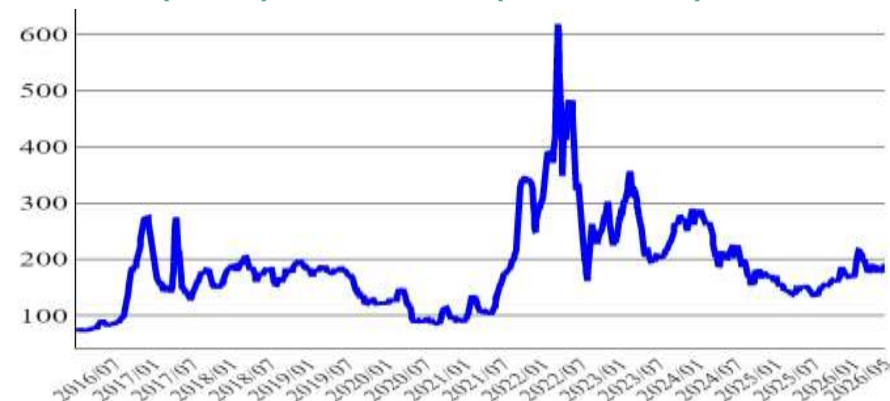
62%粉鐵礦中國大陸進口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為182.7美元/公噸，與上月比上漲0.3%，與上年同期比上漲20.8%。

煉焦煤(HCC)澳洲出口價(美元/公噸)

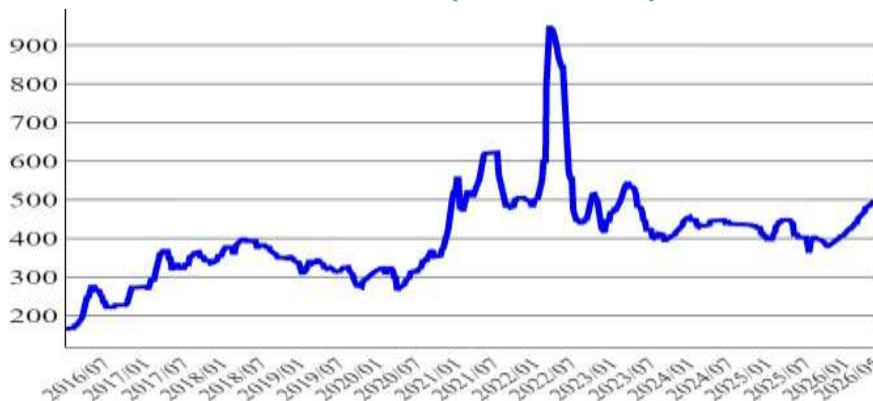


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為490美元/公噸，與上月比上漲3.7%，與上年同期比上漲16%。

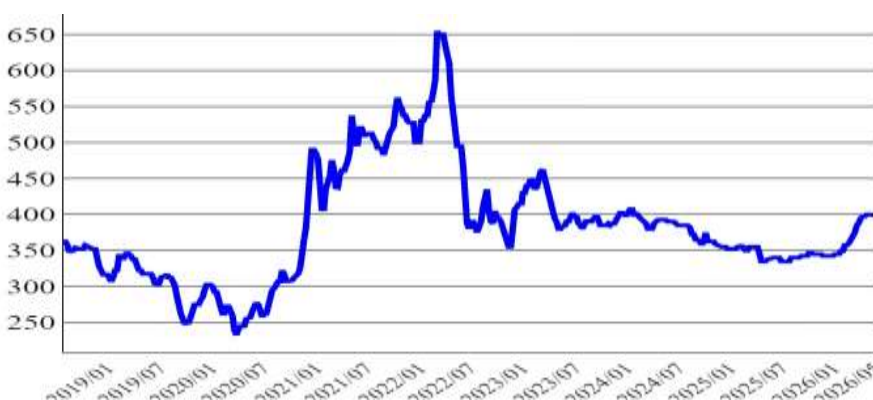
煉鋼用生鐵巴西出口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為399.4美元/公噸，與上月比上漲1%，與上年同期比上漲18.4%。

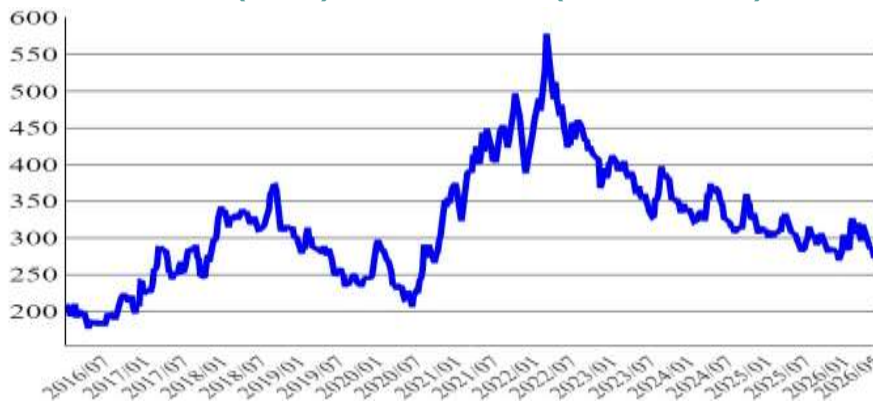
廢鋼(HMS 1&2)越南進口價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為279.6美元/公噸，與上月比下跌7.8%，與上年同期比下跌8.2%。

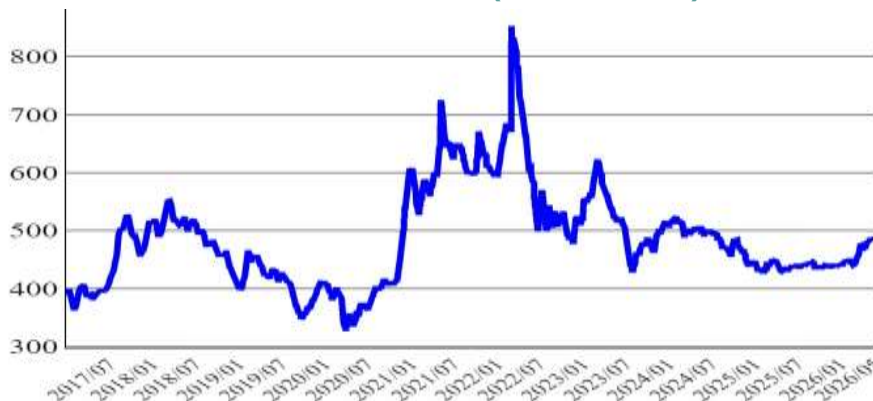
直接還原鐵(DRI)印度出廠價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為484.8美元/公噸，與上月比上漲2.1%，與上年同期比上漲12%。

小鋼胚獨立國協黑海出口(美元/公噸)

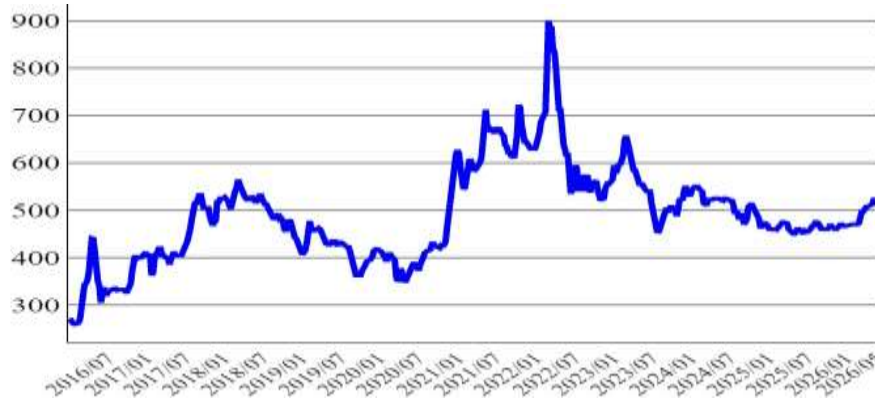


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為520美元/公噸，與上月比上漲2.3%，與上年同期比上漲13.8%。

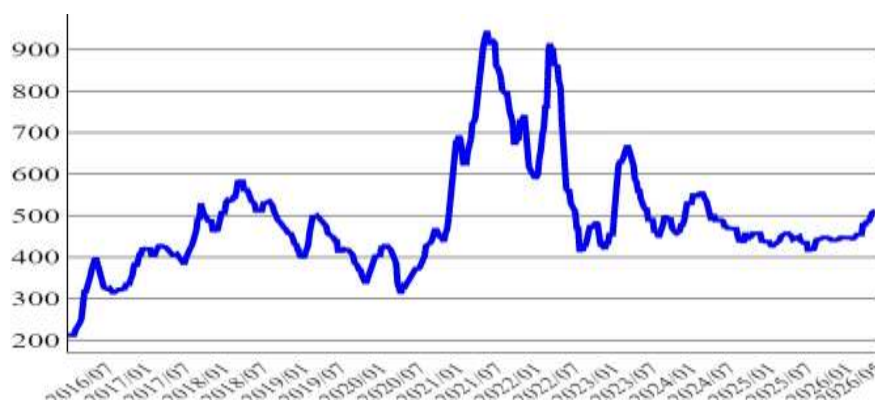
小鋼胚土耳其進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為509.4美元/公噸，與上月比上漲4.1%，與上年同期比上漲13.8%。

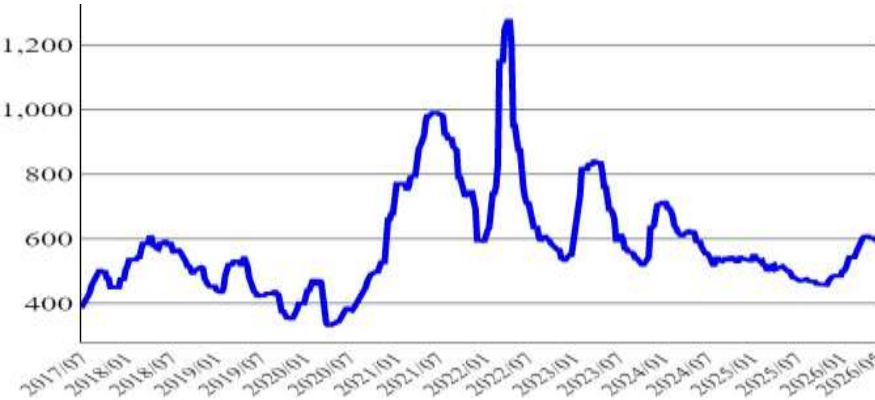
扁鋼胚獨立國協黑海出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為601美元/公噸，與上月比下跌0.9%，與上年同期比上漲18.3%。

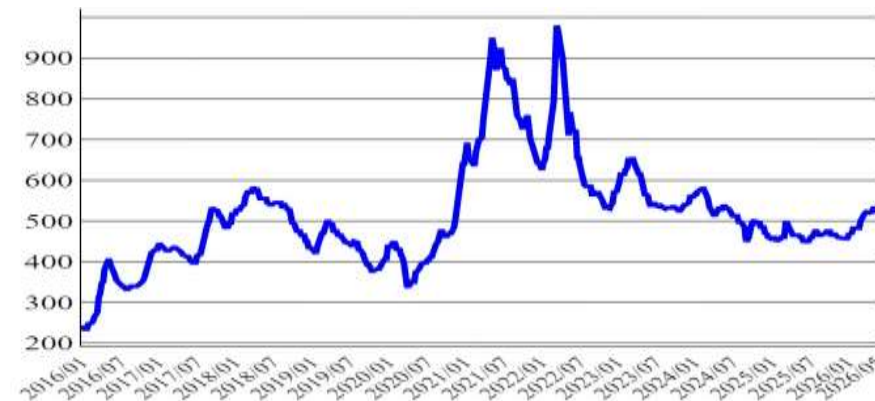
扁鋼胚巴西出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為526.9美元/公噸，與上月比上漲1.1%，與上年同期比上漲13.6%。

扁鋼胚東南亞/東亞進口(美元/公噸)

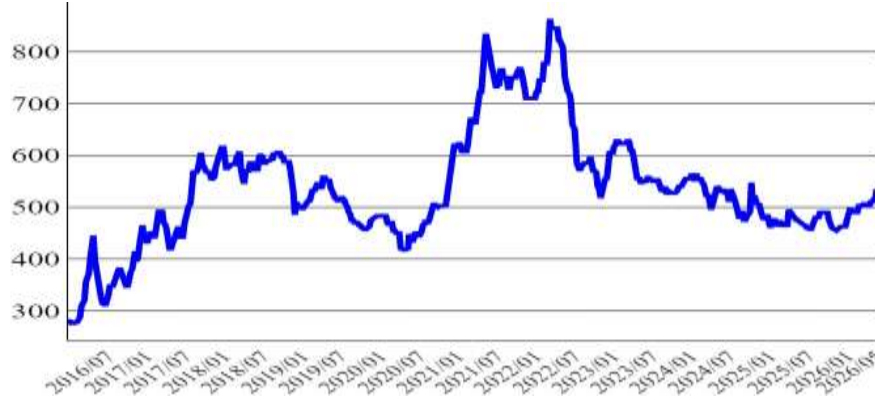


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為518.8美元/公噸，與上月比上漲2.9%，與上年同期比上漲9.2%。

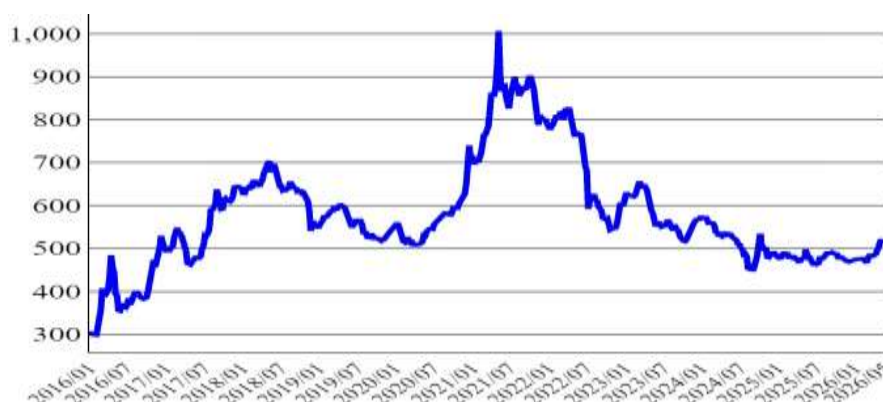
盤元(低碳)東南亞進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為517.5美元/公噸，與上月比上漲5.4%，與上年同期比上漲6.9%。

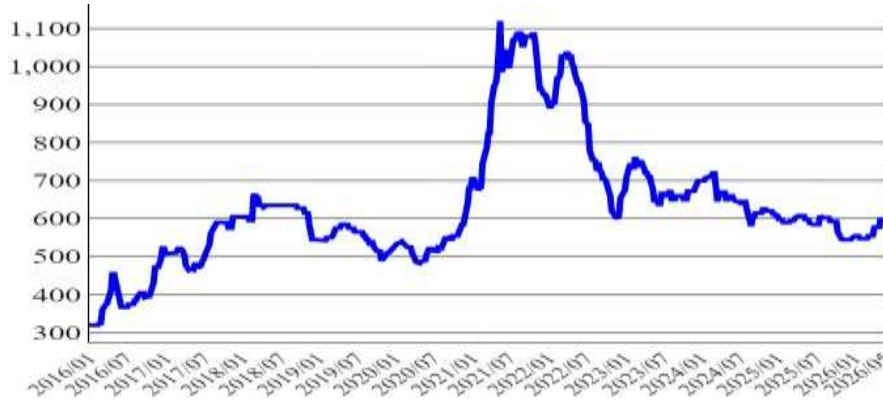
鋼板(中厚板) 中國大陸內銷價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為594.5美元/公噸，與上月比上漲4%，與上年同期比下跌1.2%。

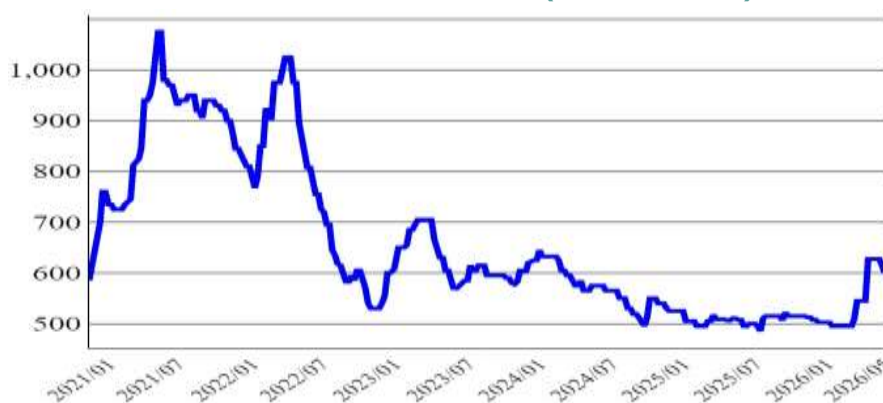
鋼板(中厚板) 南美進口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為617.5美元/公噸，與上月比上漲3.9%，與上年同期比上漲21.4%。

熱軋鋼捲越南自台日韓進口(美元/公噸)

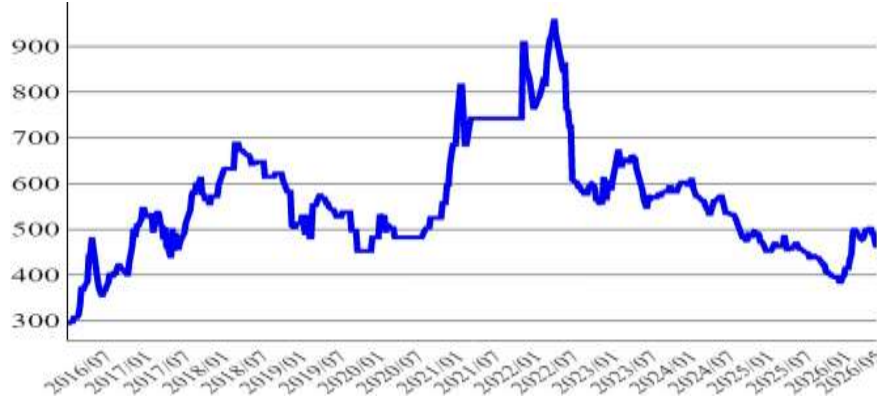


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為477.5美元/公噸，與上月比下跌4.5%，與上年同期比上漲3%。

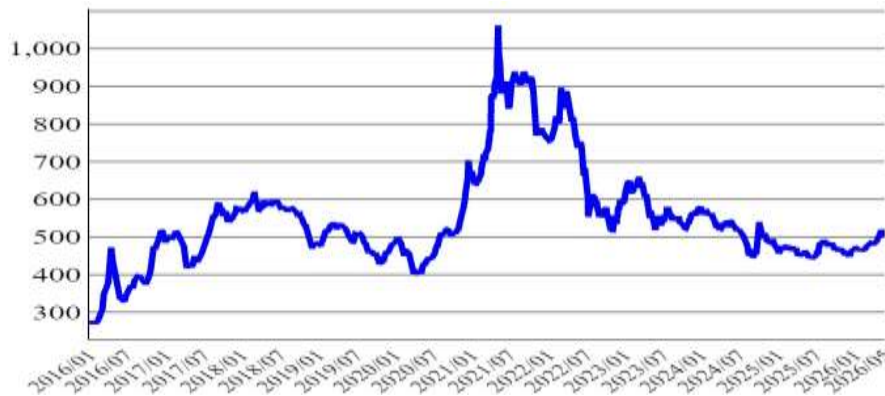
熱軋鋼捲印度出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為510美元/公噸，與上月比上漲4.7%，與上年同期比上漲12%。

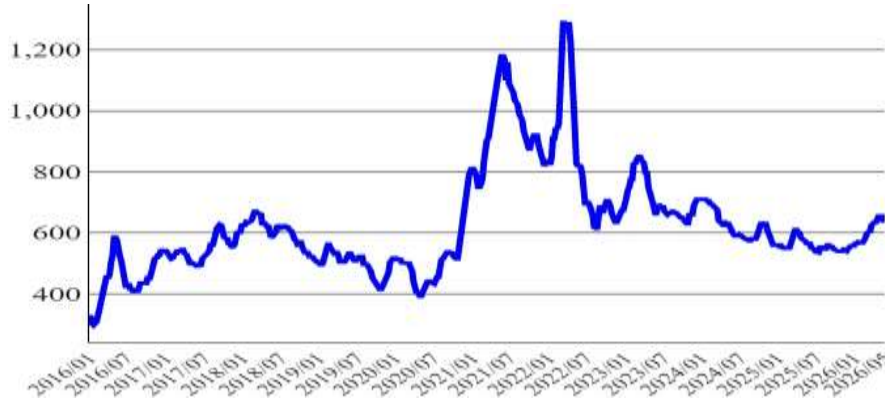
熱軋鋼捲中國大陸出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為647.5美元/公噸，與上月比上漲0.9%，與上年同期比上漲13.3%。

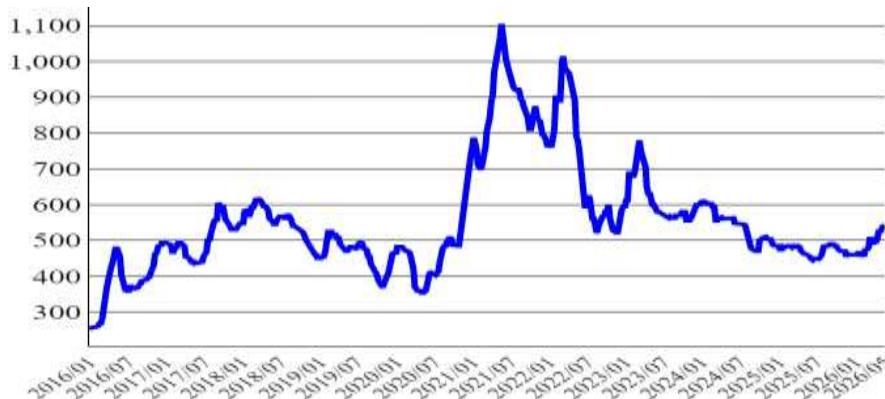
熱軋鋼捲土耳其出廠價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為536.9美元/公噸，與上月比上漲6.6%，與上年同期比上漲16.7%。

熱軋鋼捲獨立國協黑海出口(美元/公噸)

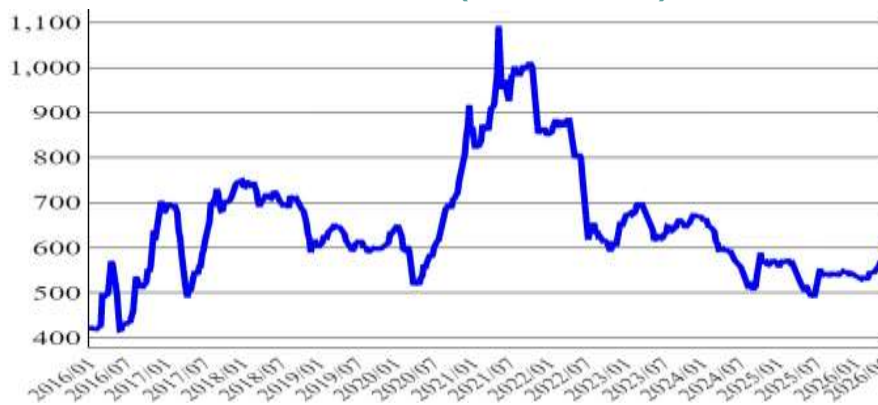


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為564.3美元/公噸，與上月比上漲2.5%，與上年同期比上漲11%。

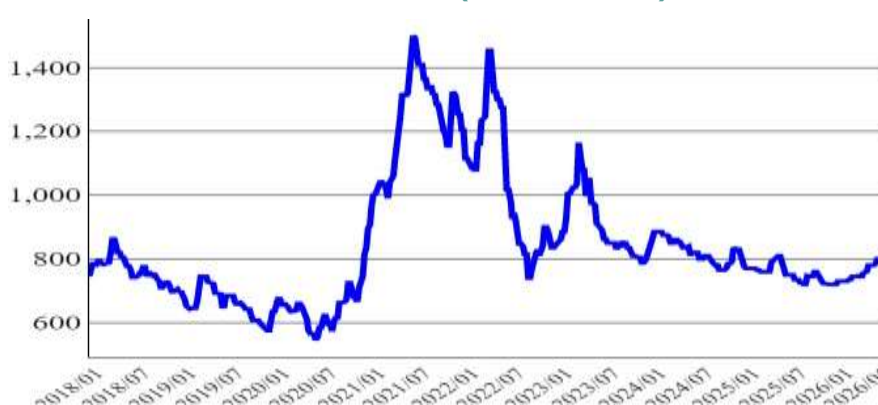
冷軋鋼捲中國大陸國內(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為800美元/公噸，與上月比上漲1.9%，與上年同期比上漲6%。

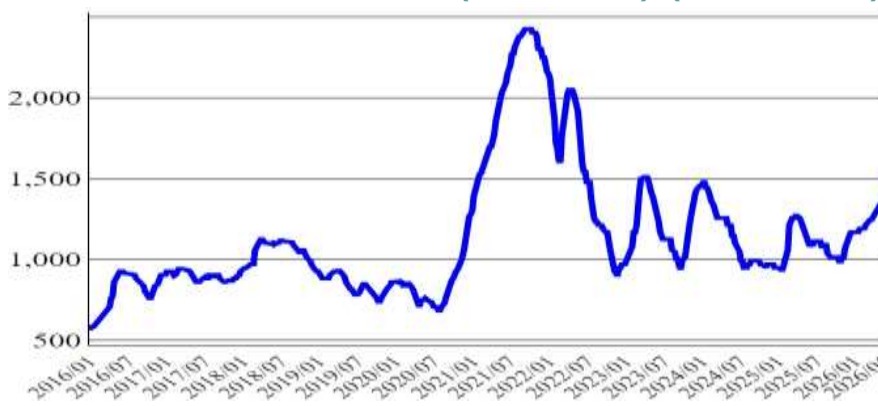
熱浸鋅鋼捲土耳其出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為1,366.9美元/公噸，與上月比上漲6.3%，與上年同期比上漲18.3%。

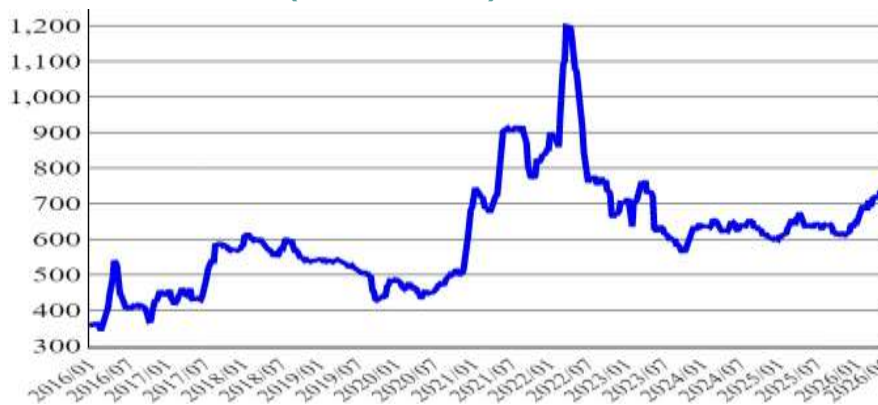
熱浸鋅鋼捲美國出廠價(冷軋底材) (美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為732.6美元/公噸，與上月比上漲2%，與上年同期比上漲15.2%。

鋼筋南歐出口(美元/公噸)

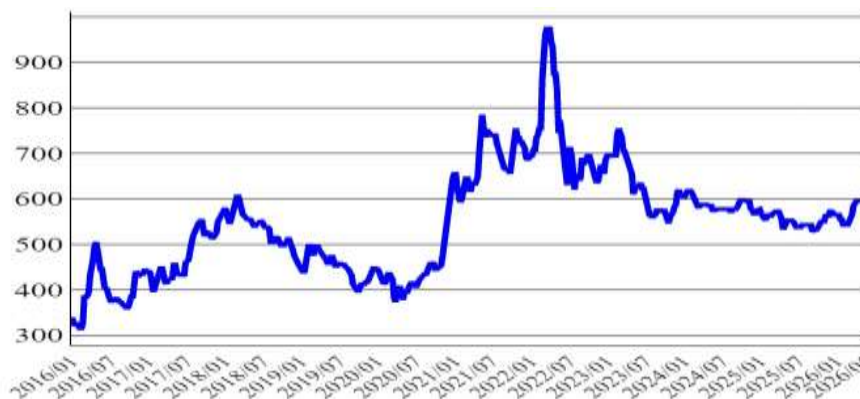


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為595美元/公噸，與上月持平，與上年同期比上漲8.5%。

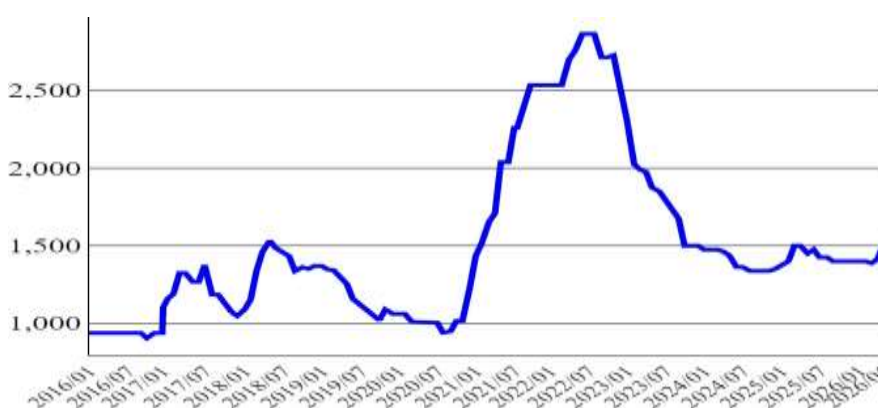
鋼筋土耳其出口(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為1,525美元/公噸，與上月比上漲8%，與上年同期比上漲5.2%。

油氣鋼管美國出廠價(美元/公噸)

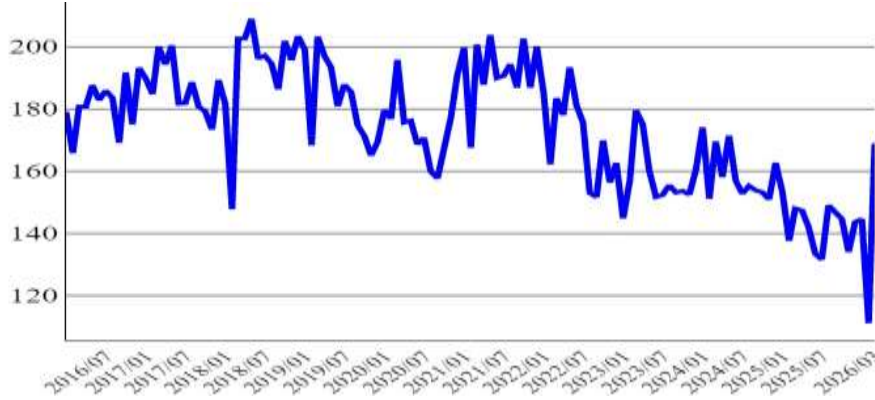


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年3月臺灣粗鋼產量為169.1萬公噸，與上月比成長52.0%，與上年同期比成長14.7%。

臺灣粗鋼產量(萬噸)



資料來源：
鋼鐵公會

2026年5月平均價格為新台幣10.4元/公斤，與上月比上漲2%，與上年同期比上漲20.9%。

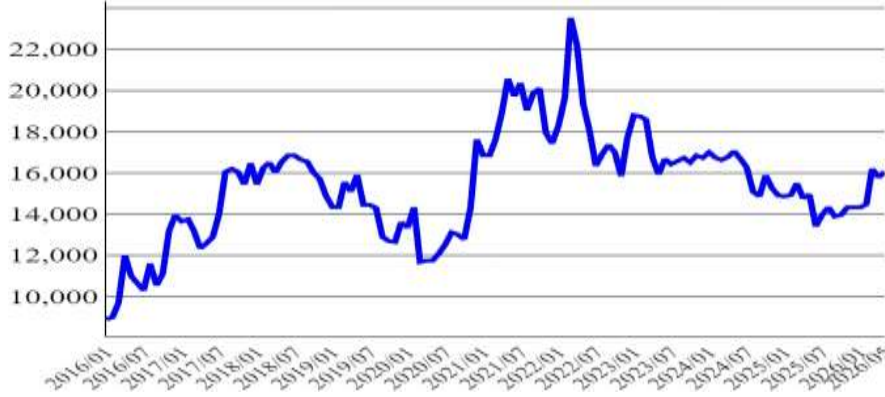
北部廢鋼大盤收購價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣16,060元/公噸，與上月比上漲1.7%，與上年同期比上漲7.4%。

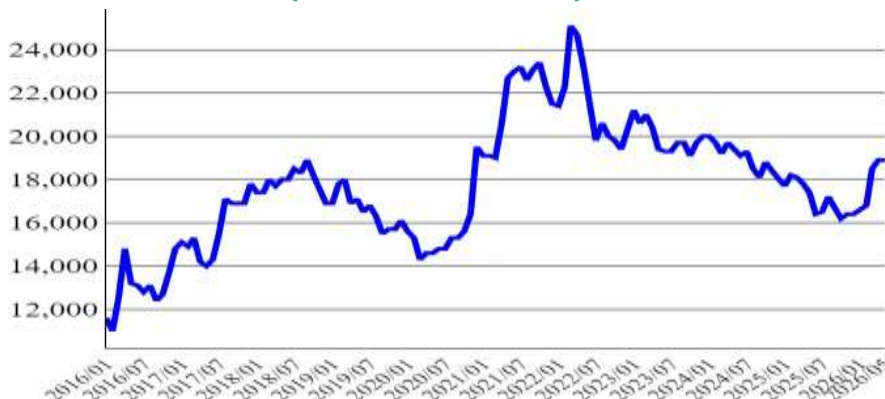
小鋼胚中級出廠價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣18,900元/公噸，與上月比持平，與上年同期比上漲8.6%。

豐興鋼筋盤價(新台幣元/公噸)

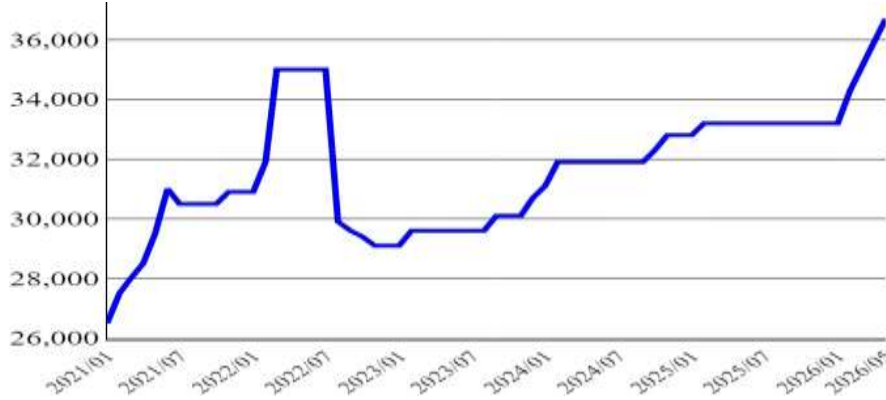


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為新台幣36,700元/公噸，與上月比上漲2.2%，與上年同期比上漲10.5%。

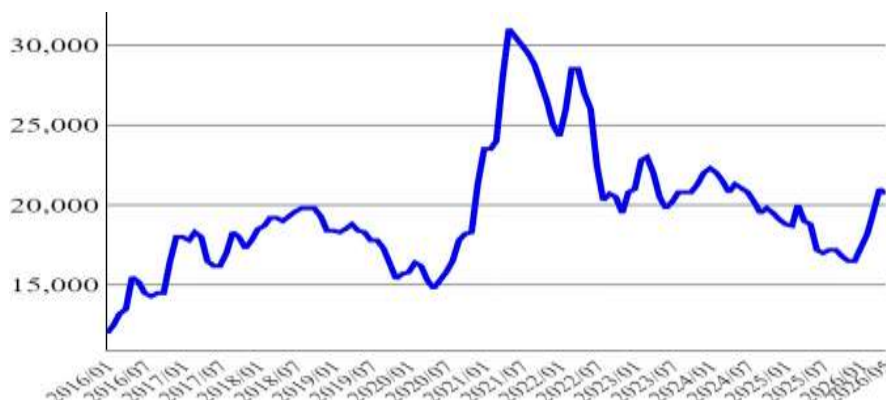
東鋼 H 型鋼流通價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣20,700元/公噸，與上月比下跌1.4%，與上年同期比上漲10.1%。

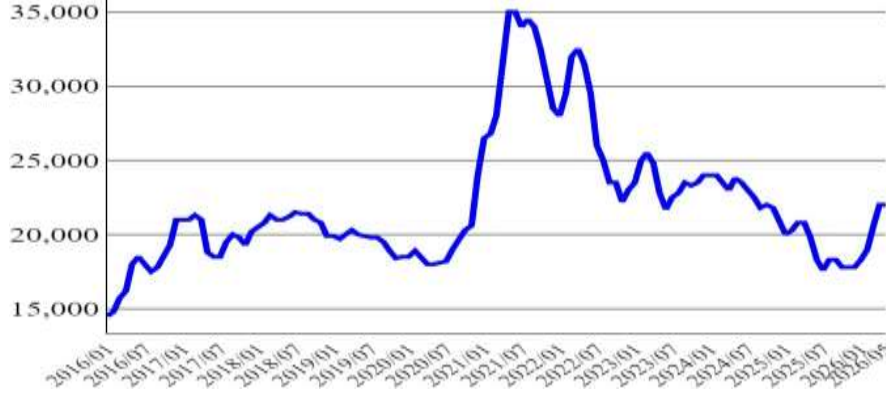
中鋼熱軋鋼品市場價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣22,000元/公噸，與上月比持平，與上年同期比上漲11.1%。

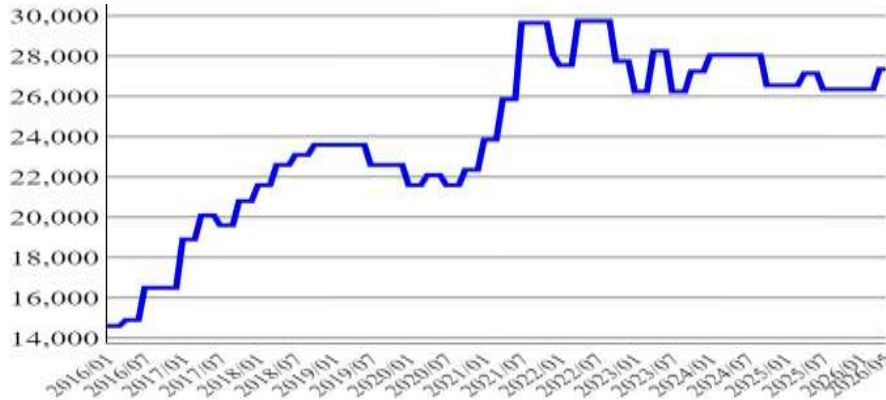
中鋼冷軋鋼品市場價(新台幣元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣27,350元/公噸，與上月比持平，與上年同期比上漲0.7%。

中鋼棒線盤價(新台幣元/公噸)

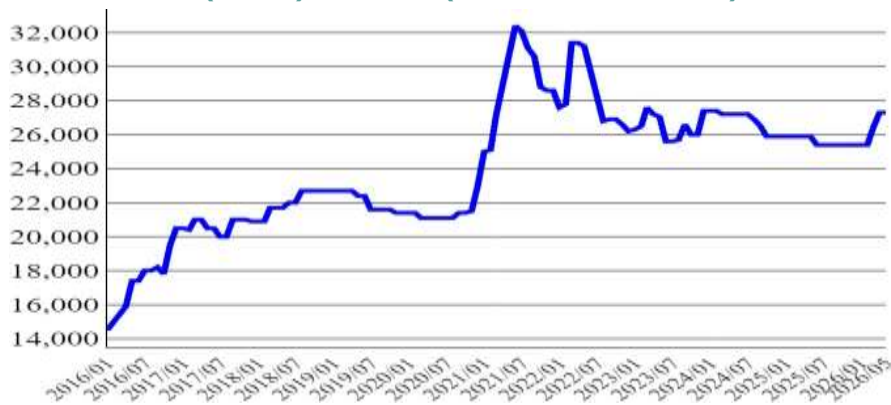


資料來源：
CIP

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5月平均價格為新台幣27,300元/公噸，與上月比持平，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：

截至 2026 年 5 月，全球不銹鋼市場大致延續自 2024 年谷底回穩後的低檔修復格局，價格較前期低點已有明顯企穩並小幅回升，但整體仍偏向成本支撐下的溫和盤整，需求強度有限。亞洲方面，304 冷軋不銹鋼 CIF 東亞港主流報價約每噸 2,150~2,250 美元，較 4 月約 2,100~2,200 美元區間略有上移，反映鎳礦配額管控、國際鎳價自低檔反彈及能源成本偏高下的成本端支撐，價格自前期谷底持續呈現溫和修復走勢。在印尼產量年增與部分新產能持續爬升下，對外供給仍偏充裕，加上中國鋼廠排產彈性調整，區域內競價壓力持續存在，終端需求則以剛性需求與階段性補庫存為主，電子、機械設備及建築相關用鋼訂單改善仍屬有限，價格反彈定性上仍偏向成本導向的底部修復，而非完整需求週期啟動。

歐洲與美國截至 2026 年 5 月整體仍呈「需求偏弱、價格相對高檔整理」的格局，與亞洲之間價差維持明顯。歐洲在高能源成本、碳排成本內化及 CBAM 正式收費推動下，鋼廠透過基價與附加費維持高價水準，加上進口保障措施、反傾銷及 CBAM 等貿易工具持續限制外部供給，使市場維持「高價低量」格局；然而終端需求復甦緩慢，服務中心與用戶普遍採低庫存策略，成交與開工率回升有限。美國則在 2026 年新版 232 關稅架構實施後，透過較高的進口成本與既有反傾銷、反補貼措施，進一步強化本土市場保護效果，有助鋼廠維持價格與產能利用率，但需求成長仍受終端市場與資金環境限制。整體而言，歐、美市場均因政策保護與成本因素形成價格托底機制，使其與亞洲市場的價差短期內仍難以明顯收斂。

整體而言，截至 2026 年 5 月全球不銹鋼市場價格仍處於自谷底緩步修復、實際需求偏保守的階段，亞洲在印尼與中國主導下供給與出口競爭延續，價格更貼近原料成本變化。歐美則在政策、碳及能源成本支撐下維持高價但需求恢復緩慢，區域價差短期內難以快速收斂。同時，在美以伊戰爭及中東局勢不確定下，若荷姆茲海峽風險升溫，可能推升航運與能源成本，進一步增加不銹鋼原料與運輸成本的波動。在歐盟鋼鐵配額及 CBAM 延續、美國維持 232 關稅與貿易救濟工具的架構下，全球市場正逐步走向成本與政策托底、需求溫和、貿易與碳壁壘抬高的競爭環境。

國內市場概況：

根據鋼鐵公會統計，累積至 2026 年 3 月國內不銹鋼鋼胚產量約為 16.3 萬噸，與上年同期 14.0 萬噸比成長 16.4%，顯示國內不銹鋼鋼胚累積產量於 2026 年 1~3 月較上年同期明顯增加、進口胚料比重則大幅減少，整體供給模式由過往的進口胚料補充逐步回到自製為主的型態，顯示在煉鋼稼動率調整、印尼鎳礦相關管制及進口成本變化等因素影響下，國內業者生產與採購配置已有明顯調整。進出口方面，在進口部分，2026 年 4 月不銹鋼進口量約 10.2 萬噸，與上月比減少 4.2%、與上年同期比減少 9.0%；出口量約 5.8 萬噸，與上月比減少 10.9%、與上年同期比減少 16.1%。

2026 年 1~4 月，國內不銹鋼市場除了受鎳、鉻、鉬及能源等成本墊高影響，鋼廠盤價持續往上修正，再者，在鋼胚自製比例提升、進口胚料明顯縮減的情況下，價格與產量結構同步朝成本反映與內部化調整方向發展。終端市場方面，雖然盤價在原物料與地緣風險推升成本的情況下呈現階梯式上行，但 2026 年 4 月不銹鋼進口與出口量較上月與上年同期皆呈下滑，顯示實際需求動能仍偏弱，內外銷多以去庫存與剛性補貨為主，價格上漲主要反映成本與預期心理，景氣復甦的實質拉動力道仍有待後續觀察。

觀點剖析：

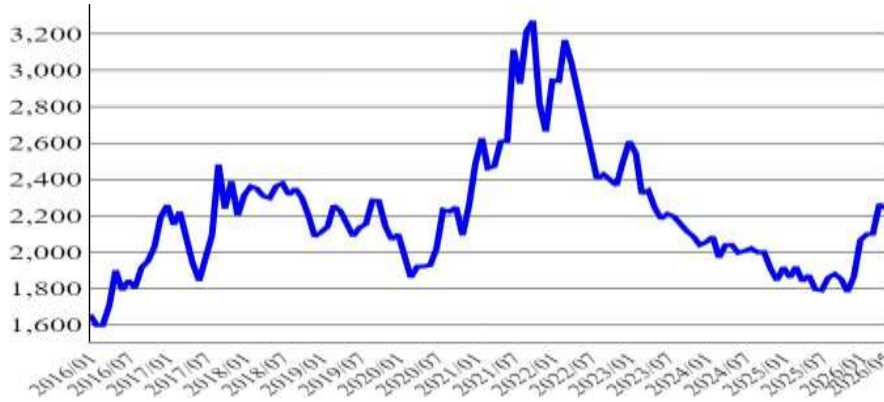
2026 年 4 月全球不銹鋼市場大致延續自低點回升後的整理格局，國際價格相較 2024 年谷底已有明顯回穩。亞洲受印尼鎳礦配額管制、鎳價反彈及能源與合金成本上升帶動，價格自第一季低位緩步回升，惟印尼新增產能與中國高出口量持續形成供給壓力，使下游採購仍以剛性需求及階段性補庫為主，限制價格上行空間。歐洲在 CBAM 正式實施、能源及碳權成本高企支撐下維持高價格結構，美國則透過 232 關稅及貿易救濟措施持續提供市場保護與價格托底，但兩地需求復甦仍偏溫和。整體而言，全球不銹鋼市場短期仍將呈現區間震盪偏強格局，惟亞洲供給過剩、中東地緣風險及終端需求復甦速度，仍是影響後續價格與獲利表現的主要變數。

2026 年 1~4 月國內不銹鋼市場處於成本驅動、政策與原料條件提供護盤、需求端偏觀望的謹慎調整階段。第一季鋼胚產量年增逾 16%，顯示供給結構逐步由進口胚料轉向自製生產，反映業者因應原料供應與成本變化調整生產策略。同時在鎳、鉻、鉬及能源成本上升帶動下，主要鋼廠自年初以來多次調升盤價，定價主因仍以成本轉嫁及維持利差為主。惟 4 月進出口量同步下滑，顯示內外銷需求尚未明顯增溫，市場操作仍以去庫存及剛性補貨為主。對於接下來至 7 月，亞洲不銹鋼品需求疲弱、歐美鋼鐵配額與 CBAM 碳政策調整，以及中東地緣風險對成本面的影響，將持續左右接單與獲利表現。在需求尚未明顯轉強前，國內市場預期仍維持低庫存操作與「價穩量縮」的盤整格局。

一、全球市場統計圖

2026年5月平均價格為2,240.4美元/公噸，與上月比下跌1.1%，與上年同期比上漲19.5%。

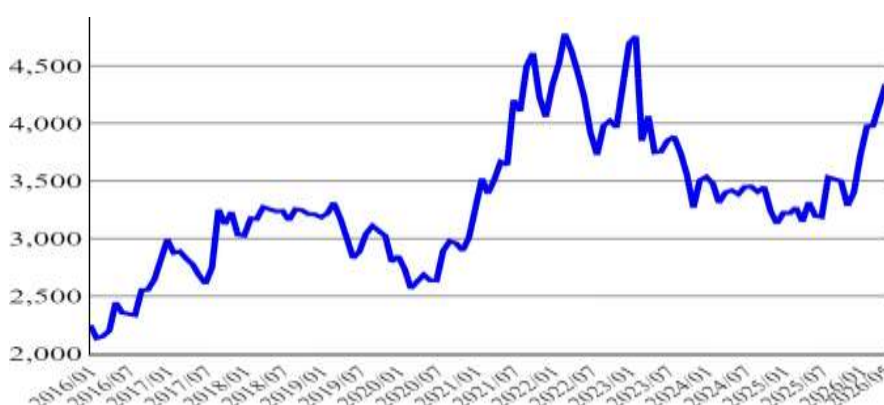
熱軋不銹鋼板卷 304 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為4,340.7美元/公噸，與上月比上漲4.1%，與上年同期比上漲31%。

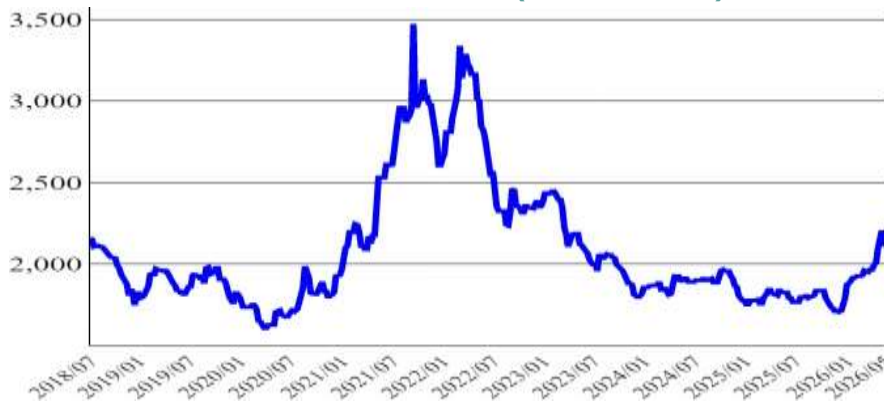
熱軋不銹鋼板卷 316 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,158.8美元/公噸，與上月比上漲7.7%，與上年同期比上漲18%。

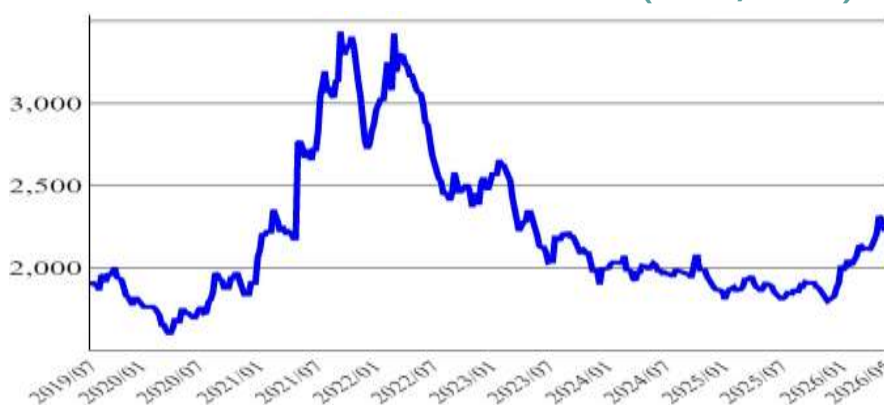
熱軋不銹鋼捲 304 東亞價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,271.2美元/公噸，與上月比上漲5.6%，與上年同期比上漲19.8%。

熱軋不銹鋼 304 中國大陸離岸價(美元/公噸)

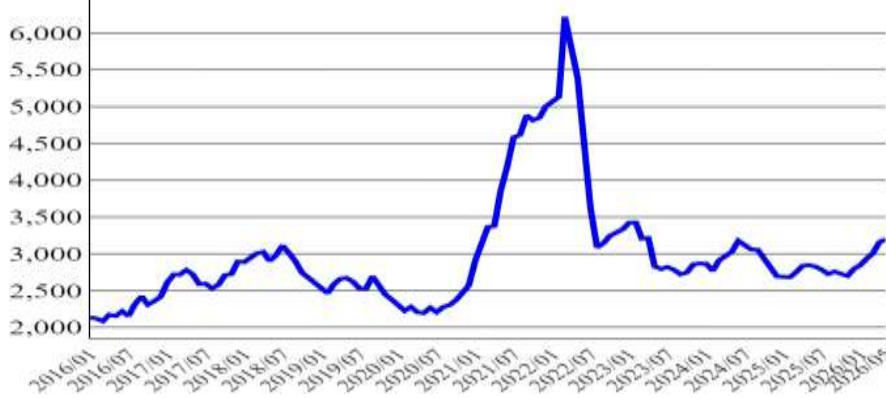


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為3,198.4美元/公噸，與上月比上漲1.2%，與上年同期比上漲12.3%。

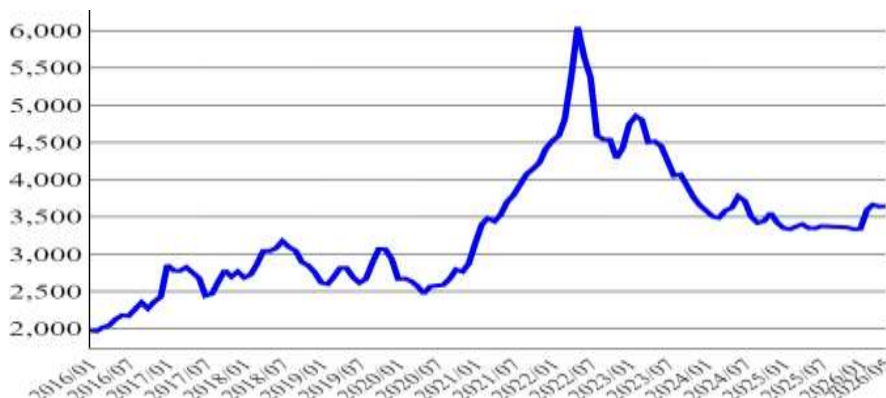
冷軋不銹鋼板捲 304 歐洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為3,644.2美元/公噸，與上月比上漲0.1%，與上年同期比上漲8.8%。

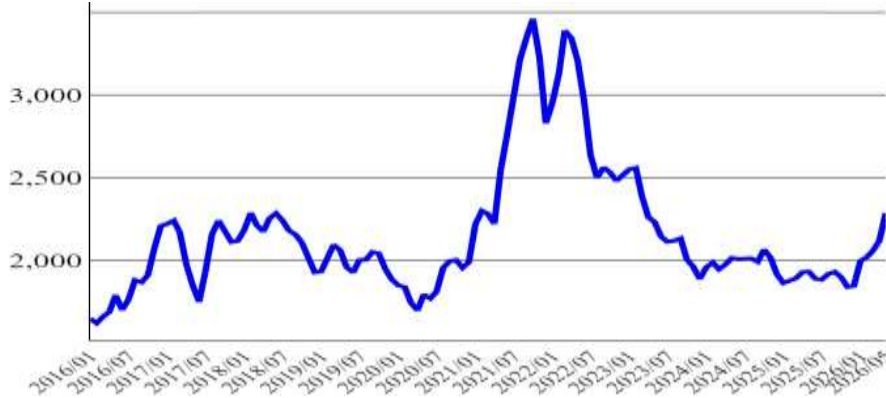
冷軋不銹鋼板捲 304 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,285美元/公噸，與上月比上漲7.8%，與上年同期比上漲18.3%。

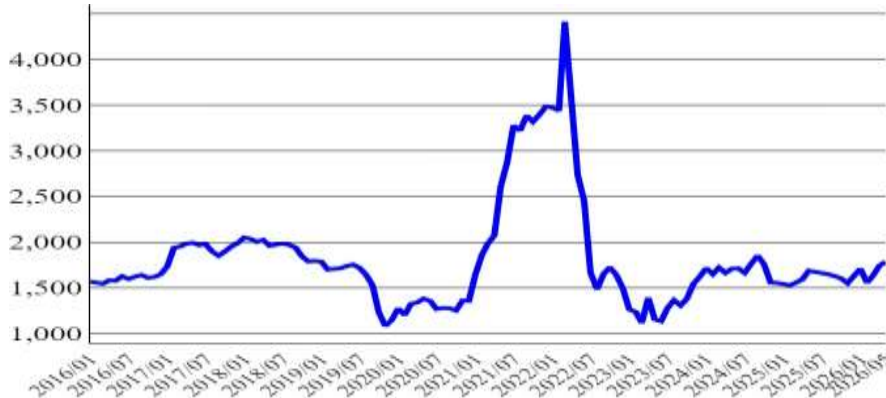
冷軋不銹鋼板捲 304 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為1,785.5美元/公噸，與上月比上漲2.5%，與上年同期比上漲5.8%。

冷軋不銹鋼板捲 430 歐洲價(美元/公噸)

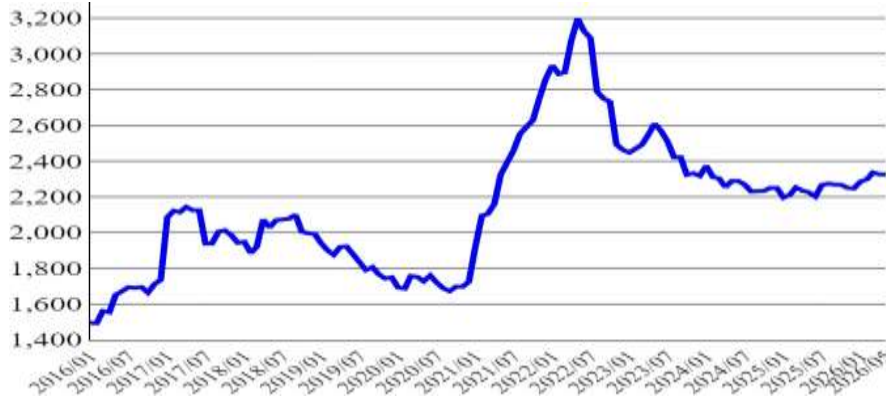


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為2,325.2美元/公噸，與上月比下持平，與上年同期比上漲4.5%。

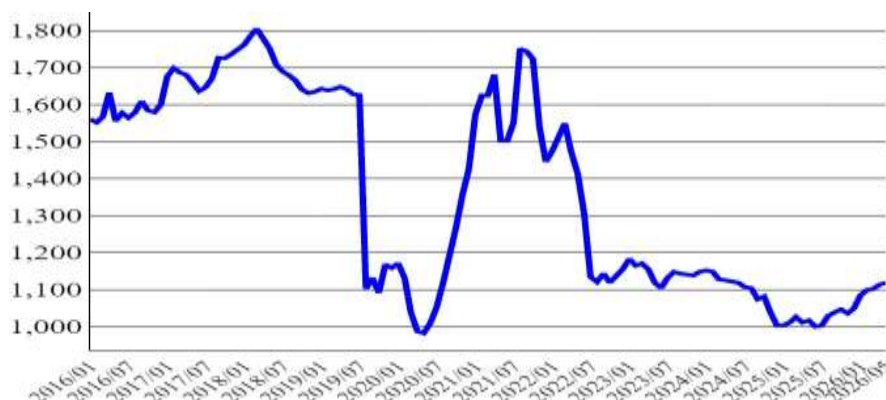
冷軋不銹鋼板捲 430 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為1,118.3美元/公噸，與上月比上漲0.5%，與上年同期比上漲10%。

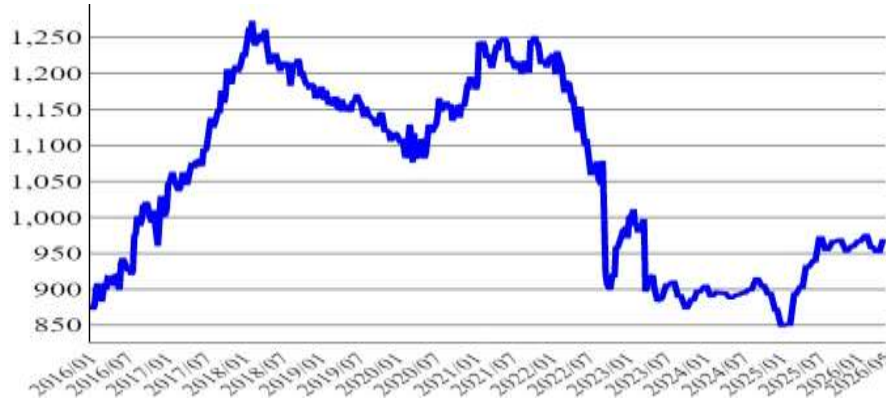
冷軋不銹鋼板捲 430 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為967.1美元/公噸，與上月比上漲1.6%，與上年同期比上漲3.8%。

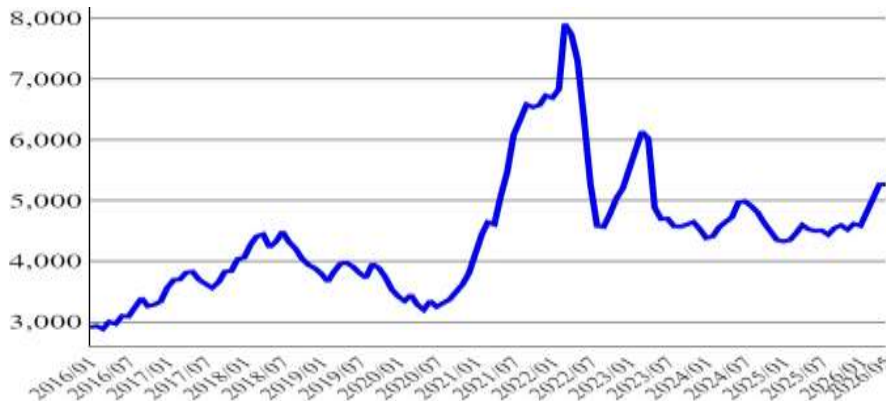
冷軋不銹鋼棒材 304 歐洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為5,264.7美元/公噸，與上月比上漲0.1%，與上年同期比上漲16.4%。

冷軋不銹鋼板捲 316 歐洲價(美元/公噸)

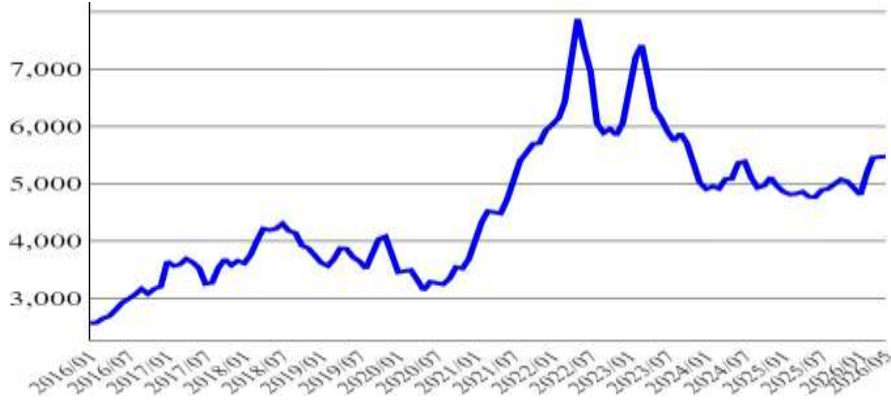


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為5,476.8美元/公噸，與上月比上漲0.2%，與上年同期比上漲14.7%。

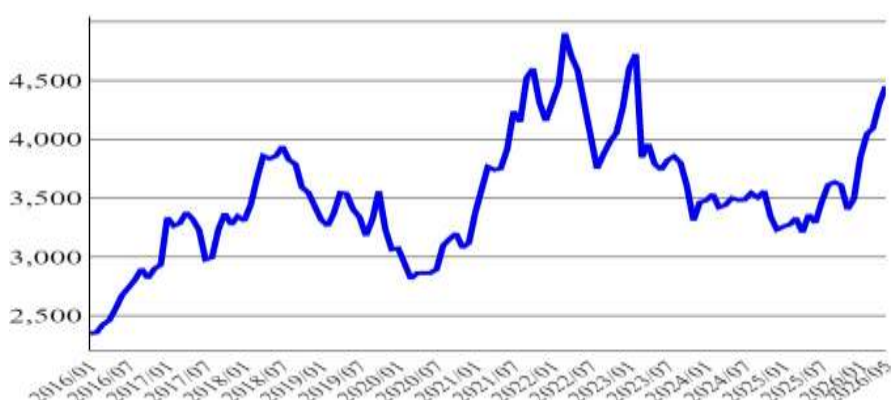
冷軋不銹鋼板捲 316 美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為4,451.3美元/公噸，與上月比上漲3.4%，與上年同期比上漲32.5%。

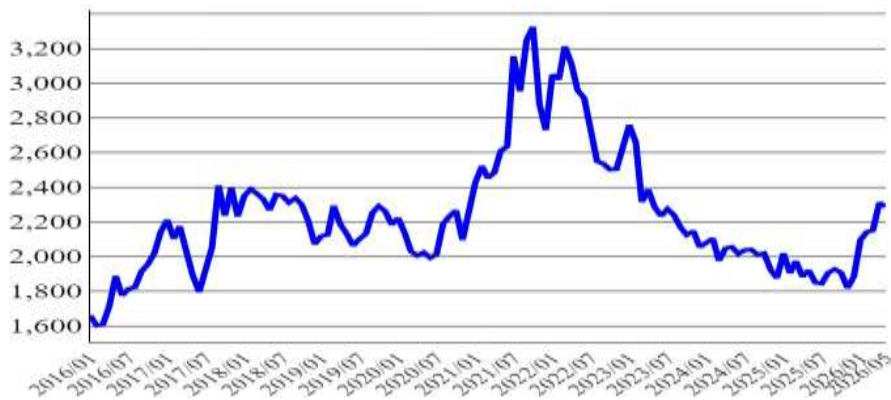
冷軋不銹鋼板捲 316 亞洲價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,287.3美元/公噸，與上月比下跌1.1%，與上年同期比上漲19.1%。

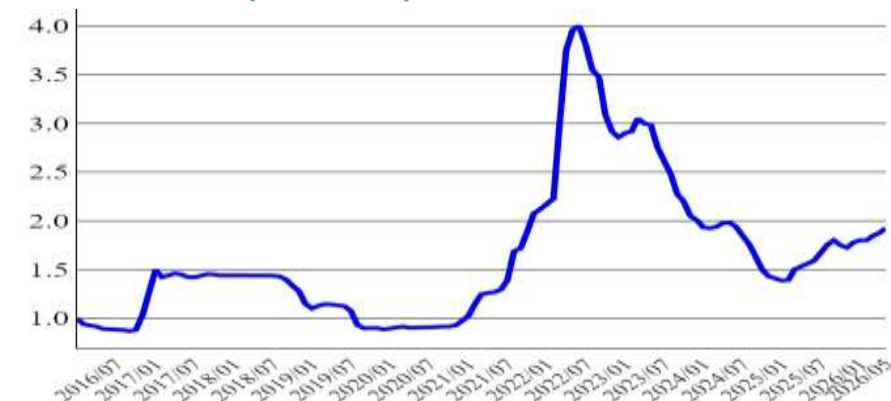
熱軋不銹鋼棒材 304 中國大陸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為1.9美元/磅，與上月比上漲2.1%，與上年同期比上漲23.1%。

美國鉻鐵價(美元/磅)

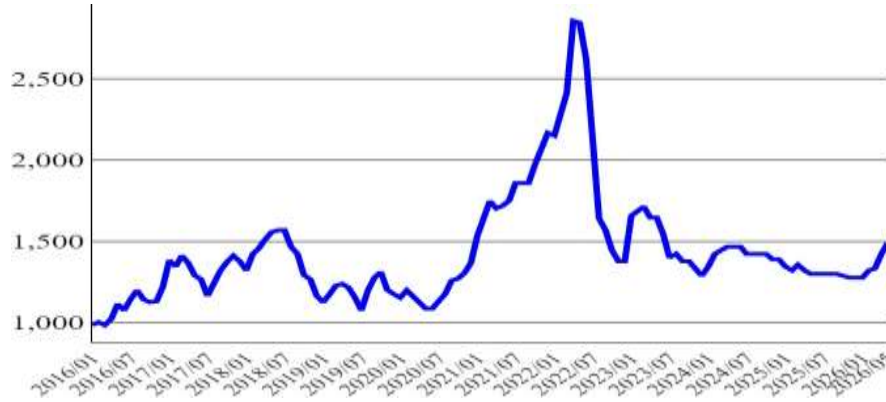


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為1,489.5美元/公噸，與上月比上漲4.7%，與上年同期比上漲14.6%。

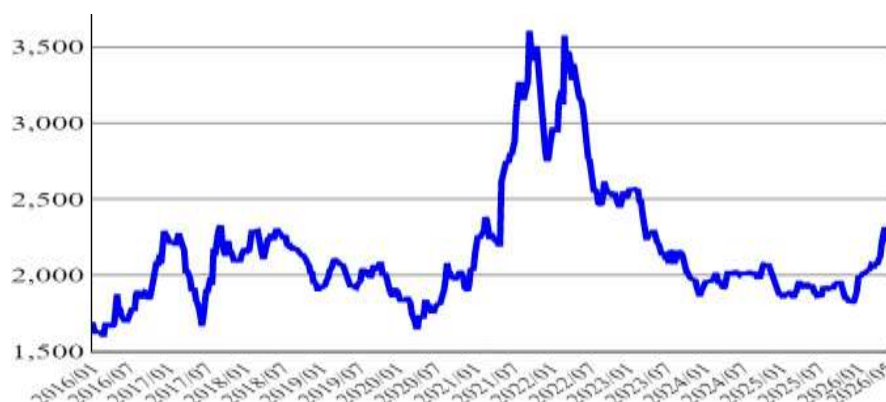
廢 304 不銹鋼美國價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,271.2美元/公噸，與上月比上漲7.2%，與上年同期比上漲17.6%。

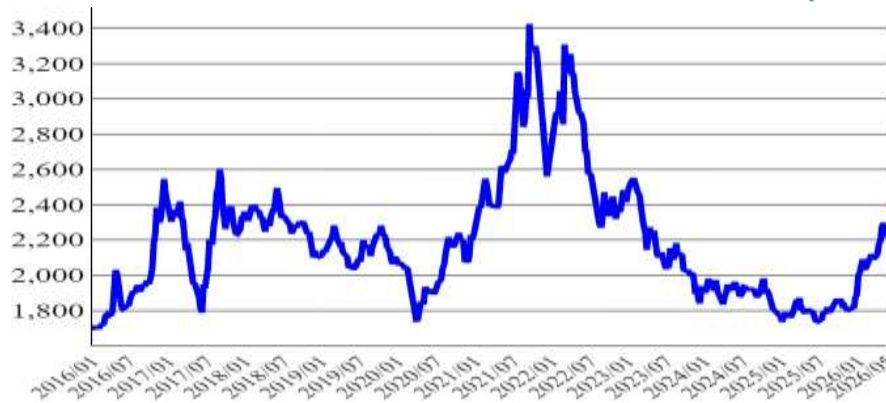
冷軋不銹鋼捲 304 2B 2mm 東亞到岸價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,257.6美元/公噸，與上月比上漲3.8%，與上年同期比上漲25.5%。

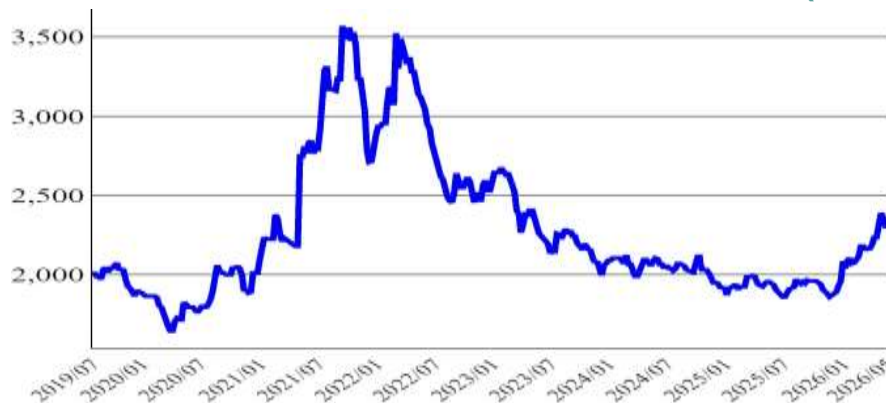
冷軋不銹鋼捲 304 2mm 中國大陸交付價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,340美元/公噸，與上月比上漲5%，與上年同期比上漲20%。

冷軋不銹鋼捲 304 2mm 中國大陸離岸價(美元/公噸)

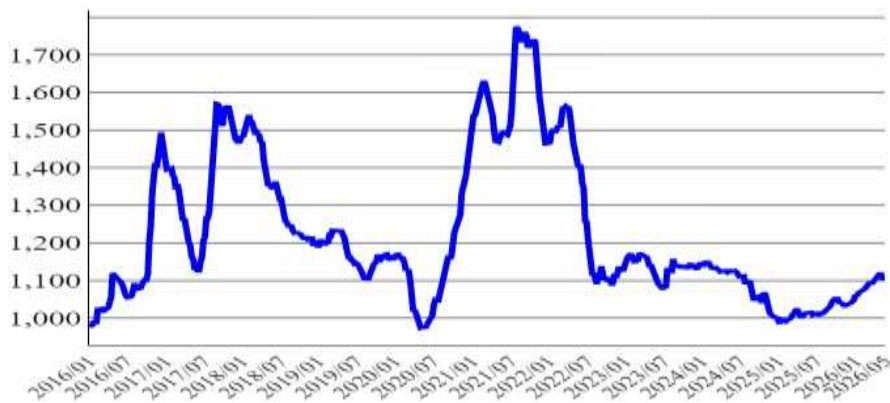


資料來源：
Fastmarkets

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5月平均價格為1,110.1美元/公噸，與上月比上漲0.6%，與上年同期比上漲9.6%。

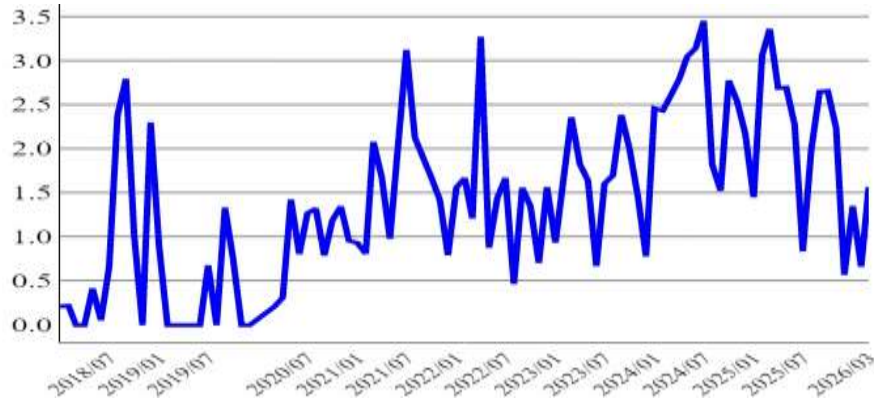


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年3月進口量為1.6萬噸，與上月比成長137.9%，與上年同期比衰退53.3%。

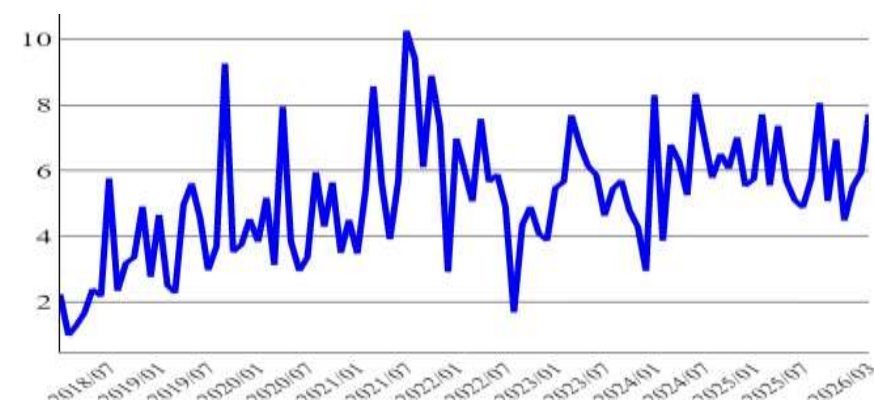
自印尼進口不銹鋼鑄錠(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年3月進口量為7.7萬噸，與上月比成長29.5%，與上年同期比成長39.1%。

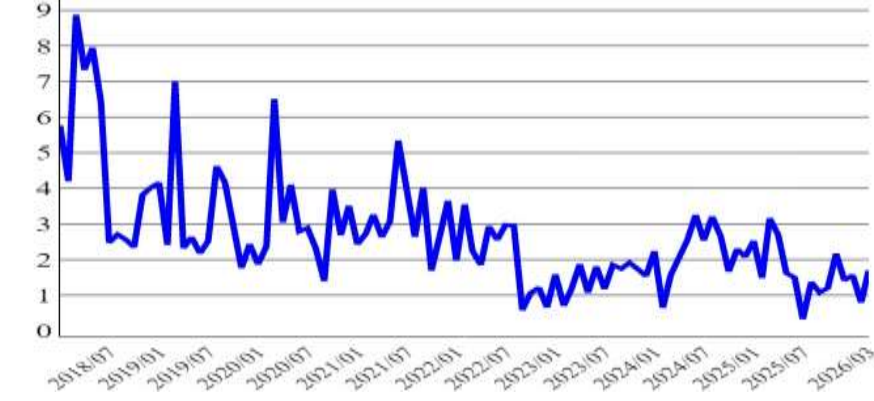
自印尼進口不銹鋼鋼板捲(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年3月進口量為1.7萬噸，與上月比成長112.5%，與上年同期比衰退46.2%。

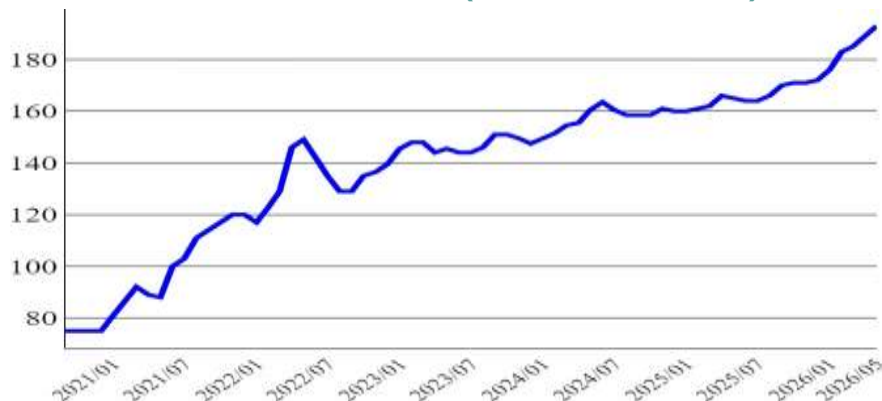
自中國大陸進口不銹鋼鋼板捲(萬噸)



資料來源：
TIER

2026年5月平均價格為新台幣193元/公斤，與上月比上漲2.1%，與上年同期比上漲17%。

不銹鋼線材 304 出廠價(新台幣元/公斤)

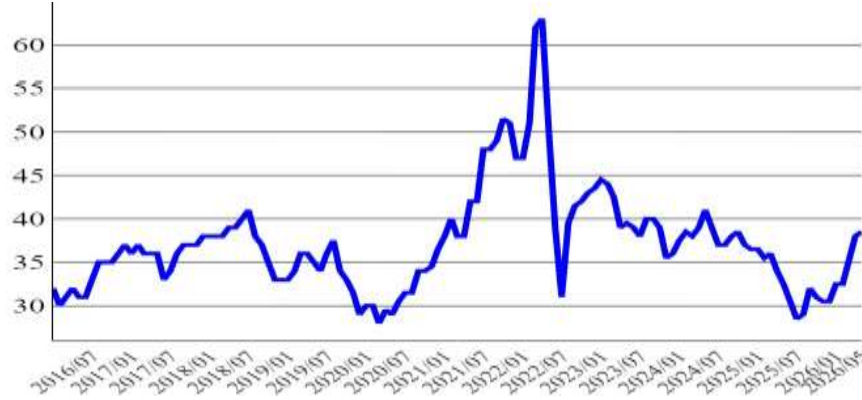


資料來源：
CIP

二、國內市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為新台幣38.5元/公斤，與上月比上漲1.3%，與上年同期比上漲18.5%。

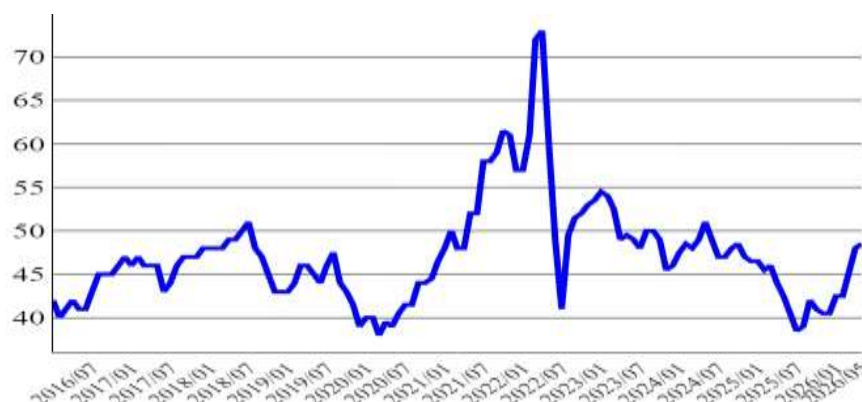
不銹鋼廢料 304 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣48.5元/公斤，與上月比上漲1%，與上年同期比上漲14.1%。

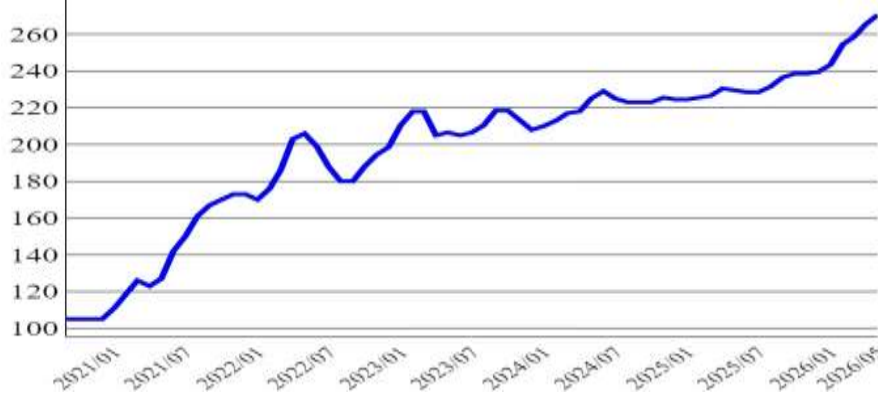
不銹鋼廢料 316 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣270.5元/公斤，與上月比上漲1.9%，與上年同期比上漲17.9%。

不銹鋼線材 316 出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣90元/公斤，與上月比上漲1.1%，與上年同期比上漲6.5%。

不銹鋼線材 400 系出廠價(新台幣元/公斤)



銅金屬篇

全球市場概況：

根據國際銅研究組織(ICSG)統計，2026年3月全球銅礦總產量為194.5萬噸，與上年同期比微幅下跌0.5%。儘管多個國家擴產銅礦項目持續提升，但智利、剛果及印尼銅精礦產量顯著下滑，抵銷全球銅礦產量成長。在主要生產國方面，銅礦最大生產國為智利，3月生產量為43萬噸，與上年同期比衰退9%，主因是Spence、El Teniente、Escondida及Los Pelambres等礦場減產，抵銷了Collahuasi與Quebrada Blanca礦場的增產。剛果為第二大生產國，3月生產量為28.4萬噸，與上年同期比微幅成長0.4%，雖SX-EW電解銅產量成長10%，整體產量則受限於Kamoa-Kakula礦場於2025年受地震的影響。印尼Grasberg礦場因2025年9月發生嚴重泥石流事故，迄今仍面臨生產限制，與上年同期比衰退26.3%，預期延至2028年初才能完全恢復產能。

2026年3月全球精煉銅產量共257.7萬噸，較上年同期成長7.8%，其中原生精煉銅與再生銅分別成長8.9%及7.2%。全球供給增長主要來自中國大陸及剛果，兩國精煉銅產量分別較去年同期成長14.8%及10.1%，合計貢獻全球約60%的精煉銅供給。相較之下，智利受冶煉廠維修及營運限制影響，精煉銅產量減少16.9%；亞洲(不含中國大陸)地區亦因日本、印尼及菲律賓減產而衰退8%。印度則因產能利用率提升及擴產，較去年同期成長25%。

2026年3月全球精煉銅表面需求量为254.7萬噸，與上年同期比成長4%。2026年1-3月累計全球總需求量为689.4萬噸，與去年同期微幅成長0.8%。中國大陸以外地區需求成長1.7%。由於中國大陸精煉銅淨進口量較去年同期大幅下滑40%，抑制整體需求增長。鑑於中國大陸目前約占全球精煉銅消費量58%，其需求放緩已成為影響全球銅市的重要因素。

2026年5月LME銅現貨月均價格為13,506美元/公噸，與上月比上漲4.8%，與上年同期比上漲41.7%。銅價維持高檔主要受能源轉型、電網升級及AI基礎設施帶動長期需求預期，以及印尼Grasberg、剛果Kamoa-Kakula礦場供給風險支撐所致。截至5月底，全球三大交易所(LME, COMEX, SHFE)銅庫存量合計約120萬噸。其中，美國COMEX庫存持續增加，較上月成長4.4%；上海SHFE則是大幅減少至17.6萬噸，相較於4月初時的庫存，已減少逾50%。

上海SHFE的銅庫存快速下降並非因為其國內需求強勁，而是與中國大陸整頓「開票」政策有關，導致金屬交易市場流動性下降。長期以來，中國大陸部分地方政府透過稅收優惠吸引企業註冊，衍生出企業以空殼公司、虛構交易、循環開票來獲取補貼或融資的現象，扭曲實體需求與貿易流向。自2026年3月起，中國稅務機關陸續加強監管並大幅限縮發票開立額度，尤其4月起在上海等金屬貿易重鎮全面執行後，部分貿易商的開票額度甚至被削減高達60%，導致進口與內貿交易同步放緩，銅產業鏈流動性快速收縮。

國內市場概況(續)：

2026年3月銅材軋延、擠型及伸線業產量為2.4萬噸，與上年同期比衰退4.6%，產值為新台幣98億元，與上年比成長24.3%。裸銅線產量為2.6萬噸，與上年同期比衰退25.9%。此外，受銅價大幅上漲影響，下游廠商面臨成本上升壓力，部分客戶採取延後採購或降低庫存策略，使市場需求成長受到限制。

2026年4月國內銅半成品出口量約為1萬噸，與上年同期比衰退26.4%。主要受對中國大陸出口減少2,089公噸影響，其中以銅線出口減少890公噸最為顯著。中國大陸漆包線產業受終端需求疲弱及銅價高檔影響，新增訂單與產能利用率持續下滑，進而影響我國銅線出口表現。銅半成品進口量約為0.8萬噸，與上年同期比成長3.5%。在廢銅市場方面，4月份廢銅進口量約為0.7萬噸，與上年同期比成長9.8%，出口量為1.1萬噸，與上年同期比成長3.3%。在全球銅礦供應風險持續存在、銅價維持高檔，以及再生銅需求增加等因素影響下，帶動廢銅進出口交易量。

觀點剖析：

中國大陸的開票政策，短期內可能造成其精煉銅進口及流通量將下降，使SHFE庫存快速去化。然而，庫存下降主要反映交易與融資功能受限，而非下游實質消費需求增加。同時，中小型貿易商會因融資及開票能力受限而受到較大衝擊，國營企業及大型企業則憑藉較佳的信用條件與完整的交易憑證體系，市占率有望進一步提升。中長期而言，下游銅加工廠可能逐步減少透過中間商採購，轉而直接向冶煉廠或大型供應商採購，促使供應鏈朝向更集中、更透明的方向發展。儘管目前整體市場靈活性減低，但交易透明度、稅務制度及市場價格機制應是往正面改善，有助於建立更健康的市場生態。

對我國業者而言，由於中國大陸仍是全球最大的精煉銅消費國與進口國，此項政策可能延伸影響亞洲區域銅流向及價格。例如5月份上海銅現貨升水(Premium)就因流通性降低，反而呈現走強態勢，顯示市場正面臨由流動性收縮所帶來的供應緊張，建議業者可多留意區域銅現貨採購成本的變化。

一、全球市場統計圖

2026年5月平均價格為13,506.3美元/公噸，與上月比上漲4.8%，與上年同期比上漲41.7%。

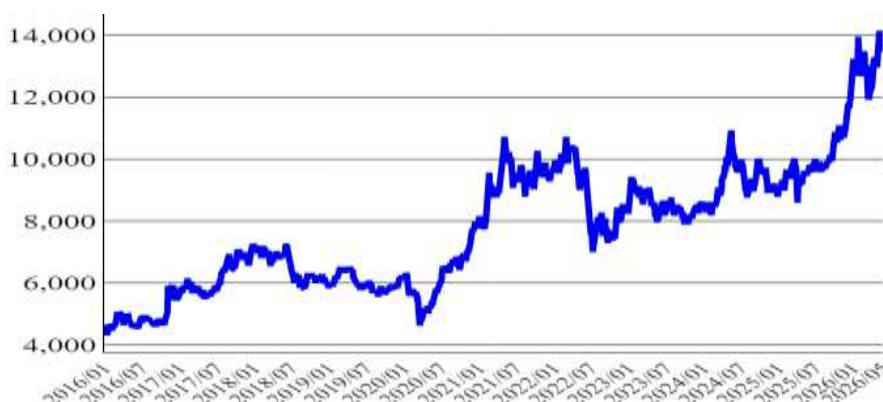
LME 銅現貨每日收盤價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為13,563.2美元/公噸，與上月比上漲4.6%，與上年同期比上漲42.7%。

LME 銅三個月每日期貨價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為6.3美元/磅，與上月比上漲6%，與上年同期比上漲34.8%。

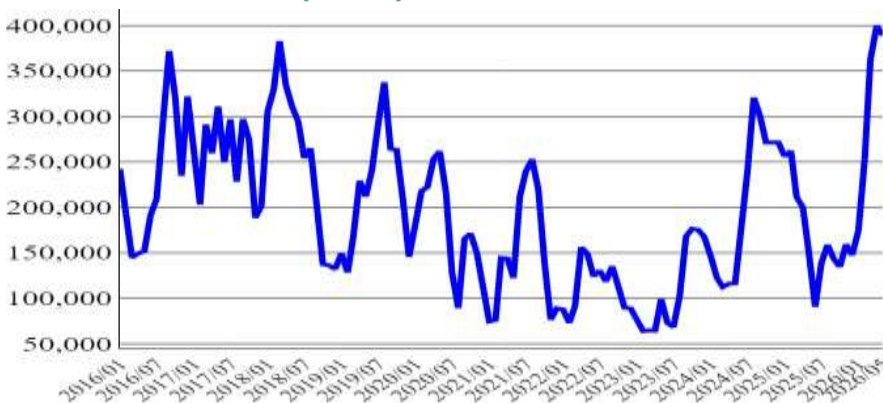
COMEX 銅三個月每日期貨價(美元/磅)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月底庫存量為389,425公噸，與上月比衰退2.6%，與上年同期比成長159.8%。

LME 銅庫存量(公噸)

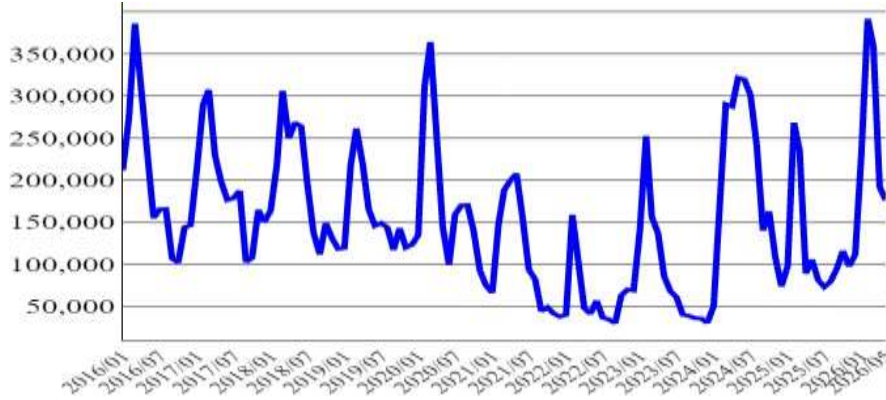


資料來源：
CIP

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月底庫存
 存量为176,414
 公噸，與上月比
 衰退8.1%，與上
 年同期比成長
 66.8%。

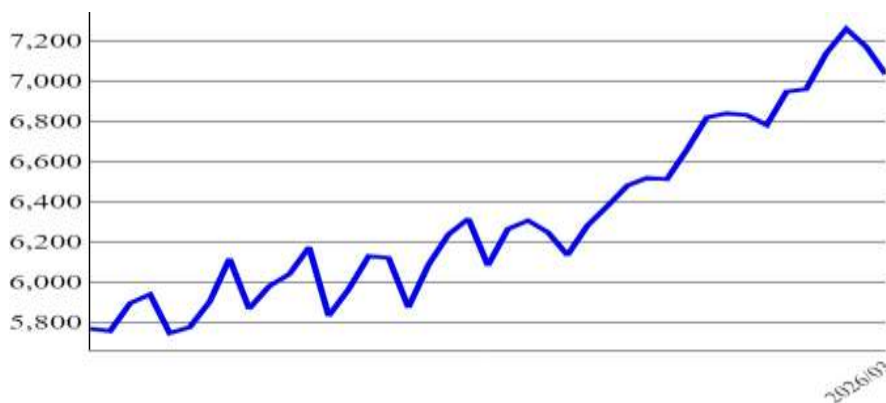
上海銅庫存量(公噸)



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%。

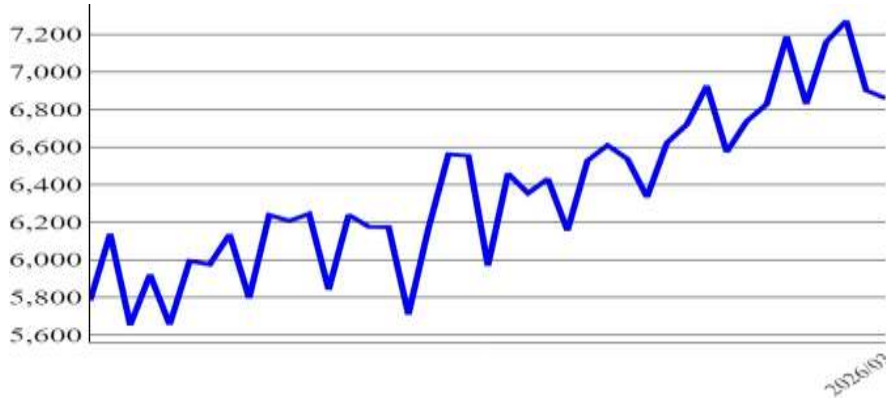
全球電解銅每季生產量(千公噸)



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%。

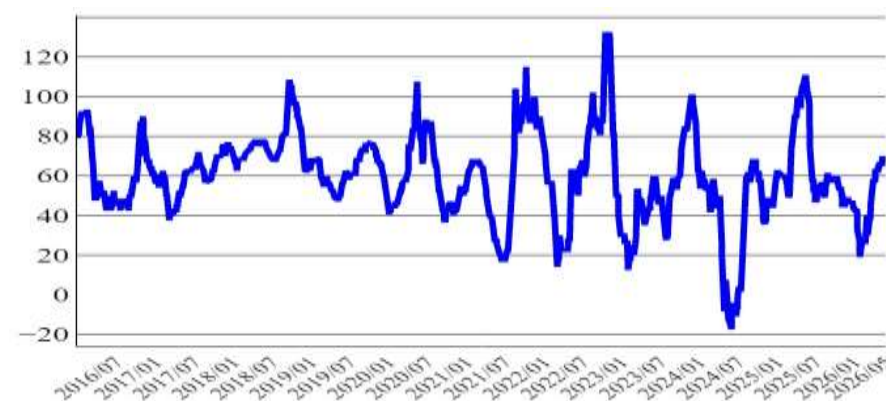
全球電解銅每季消費量(千公噸)



資料來源：
 Fastmarkets

2026年5月平均
 價格為67.8美元/
 公噸，與上月比
 上漲9.5%，與上
 年同期比下跌
 36.2%。

亞洲區電解銅每日升水價(美元/公噸)

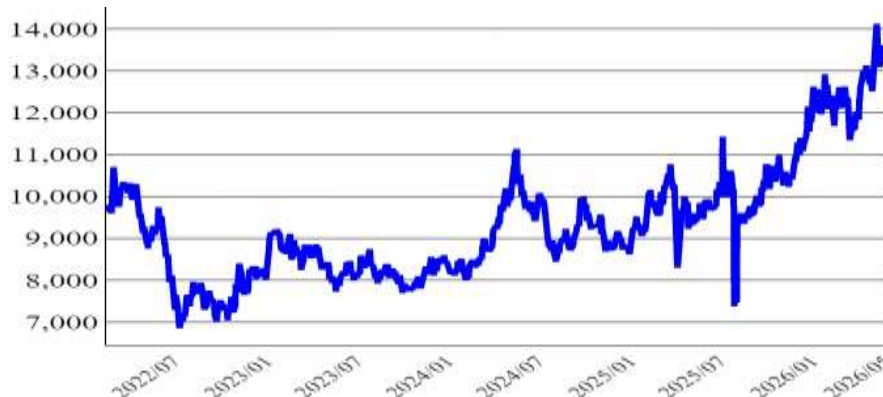


資料來源：
 Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為13,377.6美元/公噸，與上月比上漲5.8%，與上年同期比上漲41%。

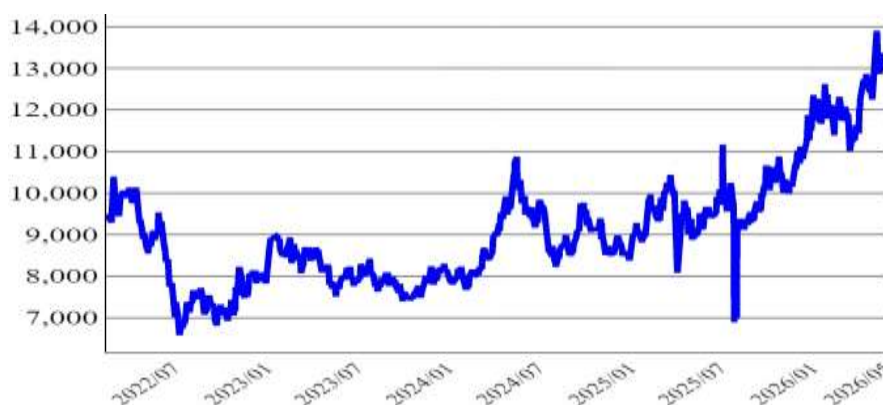
黃銅錠製造商對廢光亮銅之每日買價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為13,147.3美元/公噸，與上月比上漲6.6%，與上年同期比上漲44%。

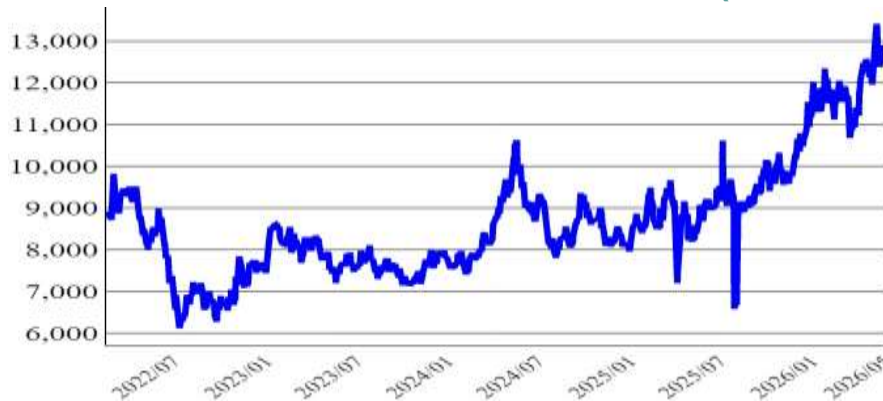
黃銅錠製造商對廢1號銅之每日買價(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為12,721.8美元/公噸，與上月比上漲5.2%，與上年同期比上漲49.1%。

黃銅錠製造商對廢2號銅之每日買價(美元/公噸)

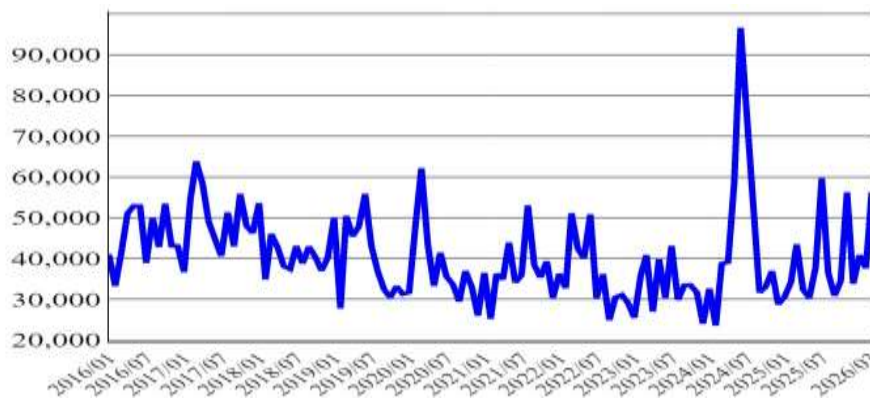


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年3月進口量為56,224公噸，與上月比成長49.4%，與上年同期比成長29.3%。

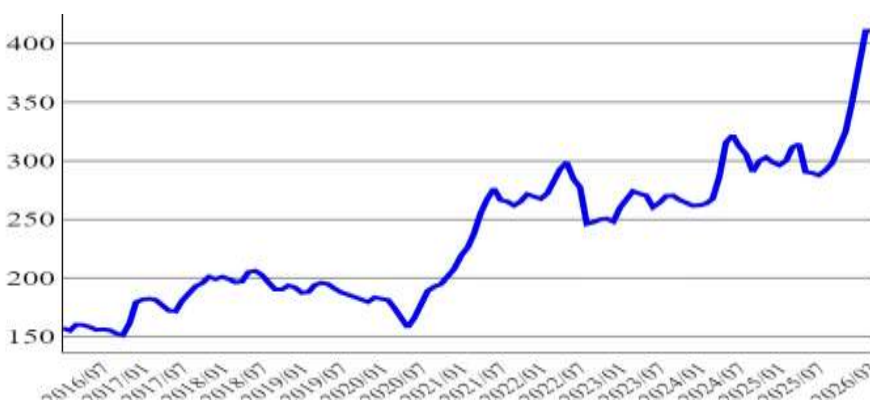
精煉銅及銅合金每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月平均價格為新台幣410.9元/公斤，與上月比持平，與上年同期比上漲32%。

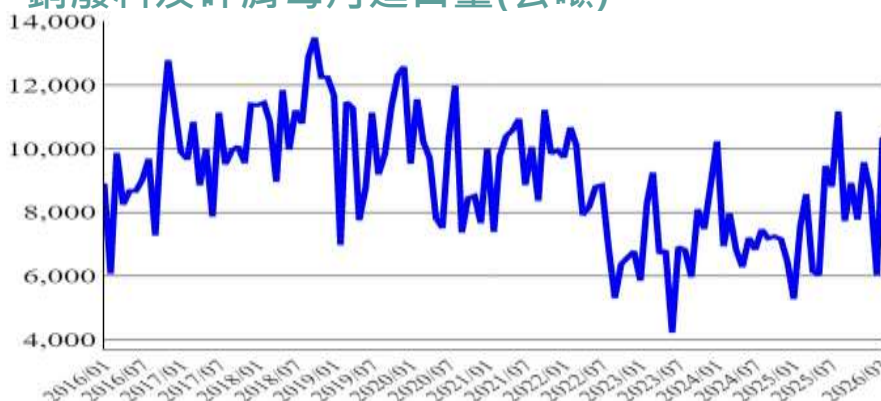
精煉銅及銅合金進口單價(新台幣元/公斤)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月進口量為10,362公噸，與上月比成長71.8%，與上年同期比成長20.9%。

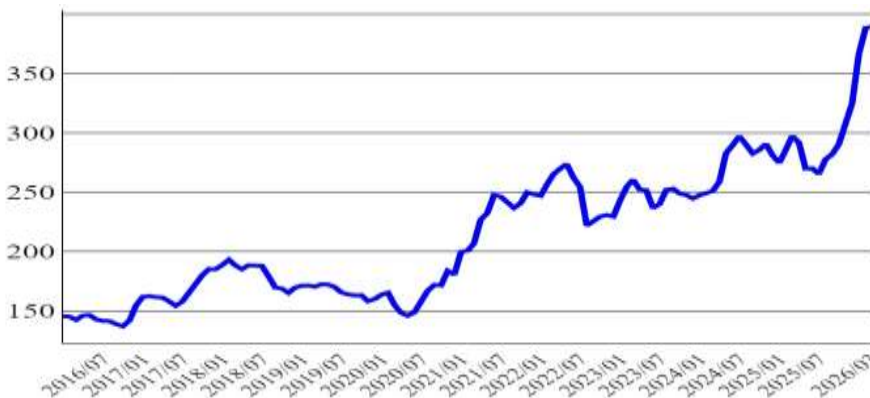
銅廢料及碎屑每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月平均價格為新台幣389.2元/公斤，與上月比上漲0.2%，與上年同期比上漲30.9%。

銅廢料及碎屑進口單價(新台幣元/公斤)

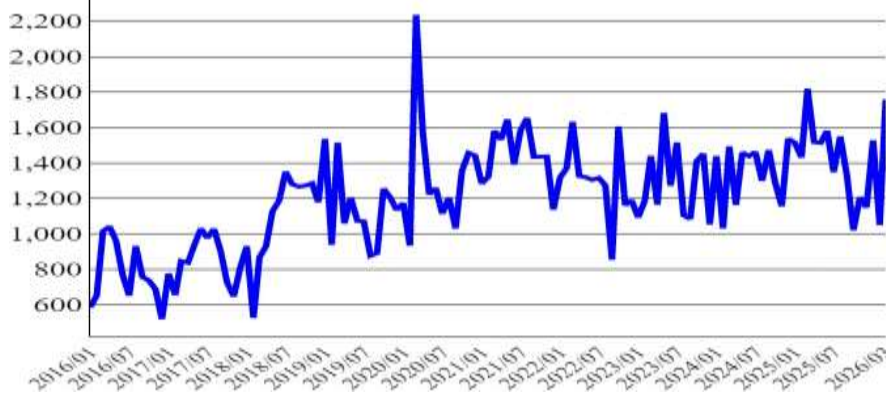


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

2026年3月進口量為1,759公噸，與上月比成長67.5%，與上年同期比衰退3.3%。

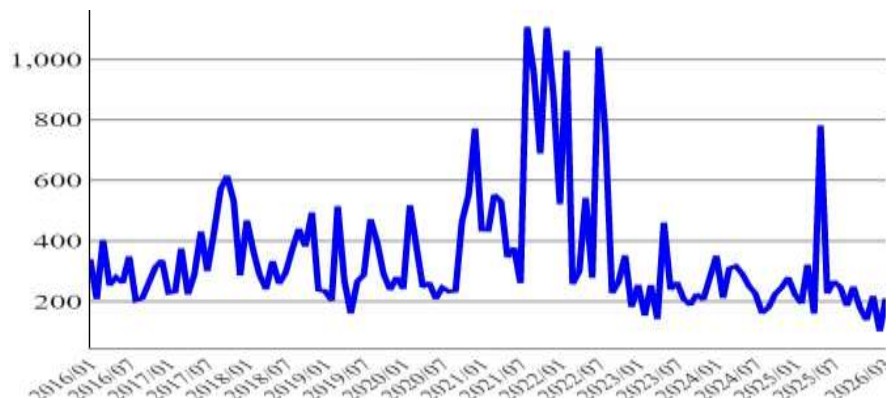
銅條、桿及型材每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月進口量為210公噸，與上月比成長105.9%，與上年同期比衰退34.8%。

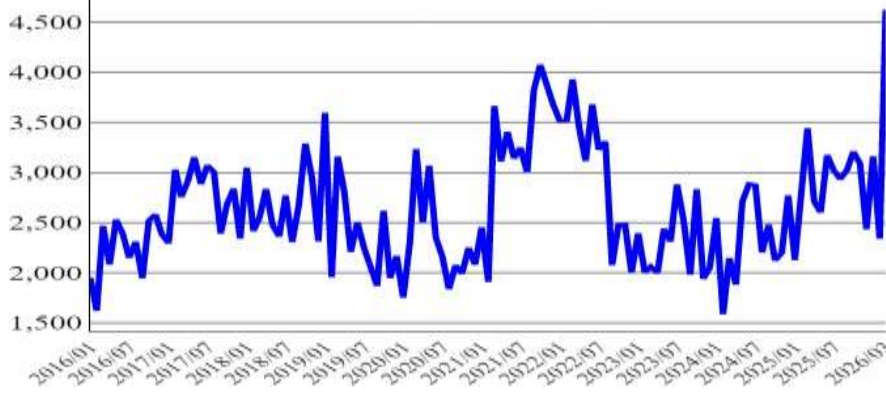
銅線每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月進口量為4,621公噸，與上月比成長97.6%，與上年同期比成長34.3%。

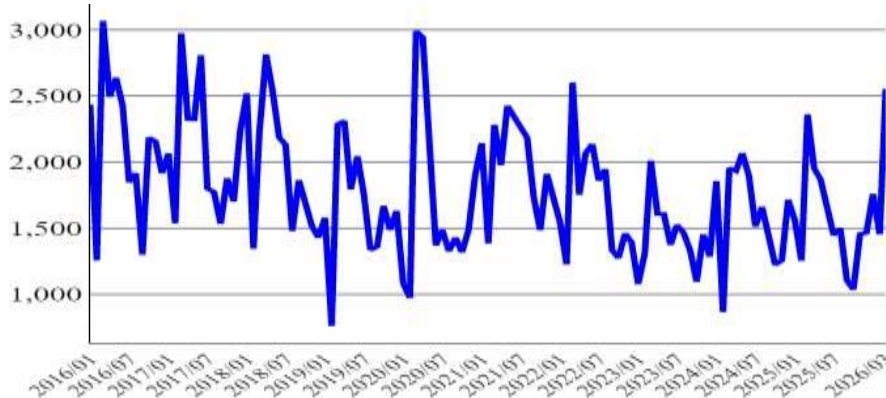
銅板、片及扁條每月進口量(公噸)



資料來源：
海關進出口統計

2026年3月進口量為2,553公噸，與上月比成長75.6%，與上年同期比成長8.1%。

銅管每月進口量(公噸)

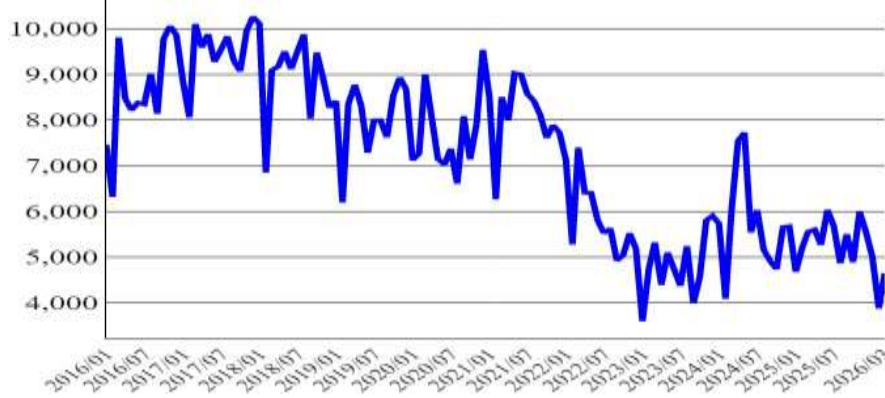


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

2026年3月產量為4,647公噸，與上月比成長19.7%，與上年同期比衰退16.4%。

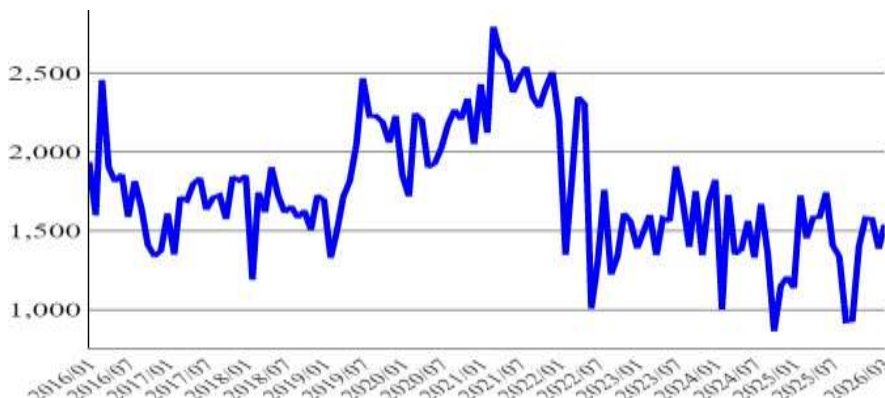
銅(含銅合金)棒每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年3月產量為1,540公噸，與上月比成長11%，與上年同期比成長6%。

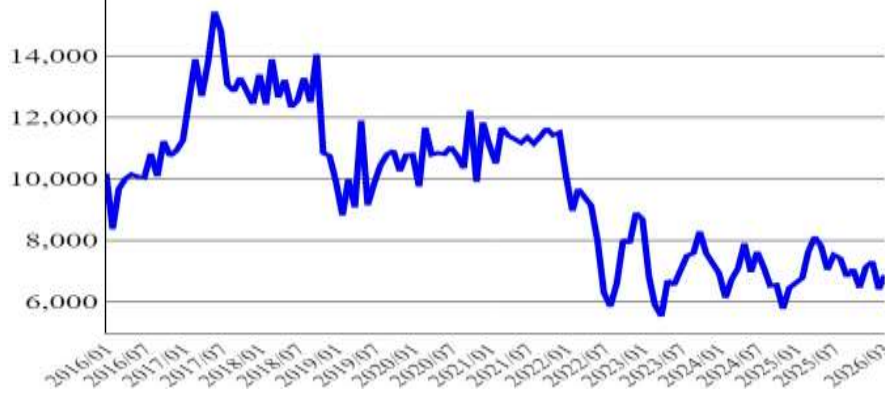
銅(含銅合金)線每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年3月產量為6,862公噸，與上月比成長7.1%，與上年同期比衰退9.9%。

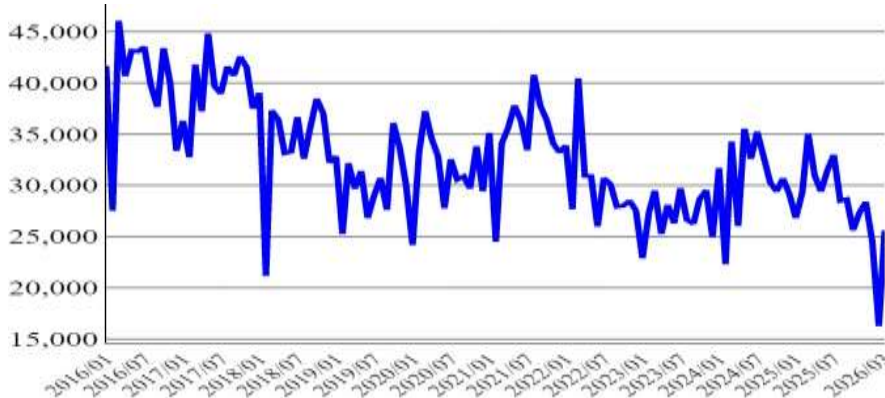
銅箔每月產量(公噸)



資料來源：
TIER

2026年3月產量為25,597公噸，與上月比成長57.2%，與上年同期比衰退27%。

裸銅線每月產量(公噸)

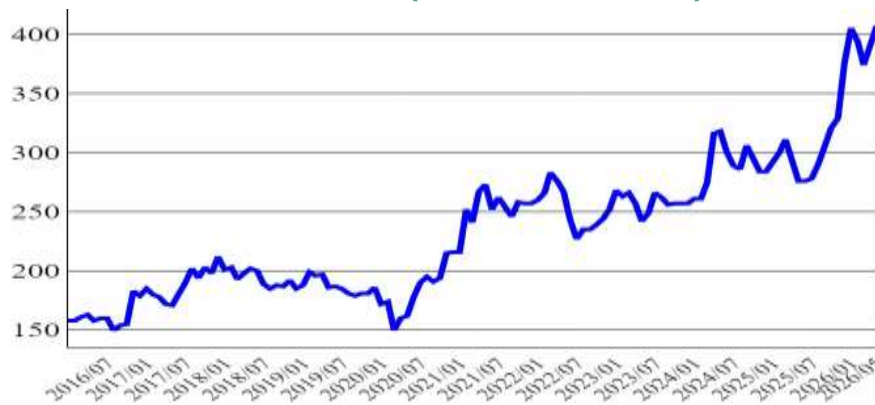


資料來源：
TIER

二、國內市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為新台幣407元/公斤，與上月比上漲4.1%，與上年同期比上漲47.5%。

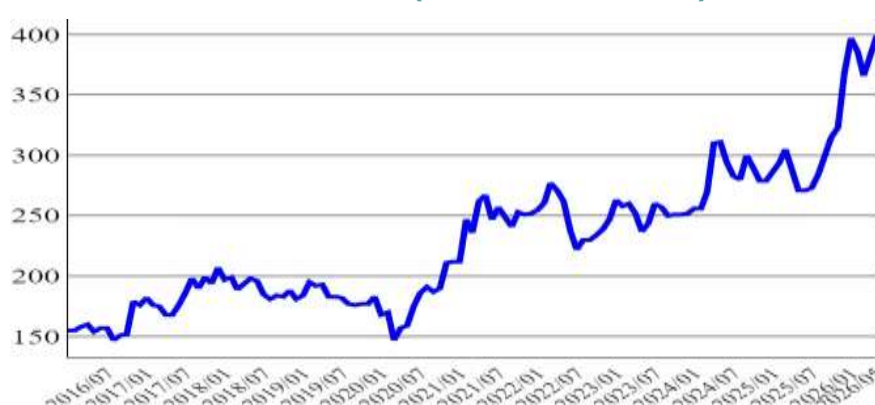
廢光亮銅每日出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣399元/公斤，與上月比上漲4.2%，與上年同期比上漲47.2%。

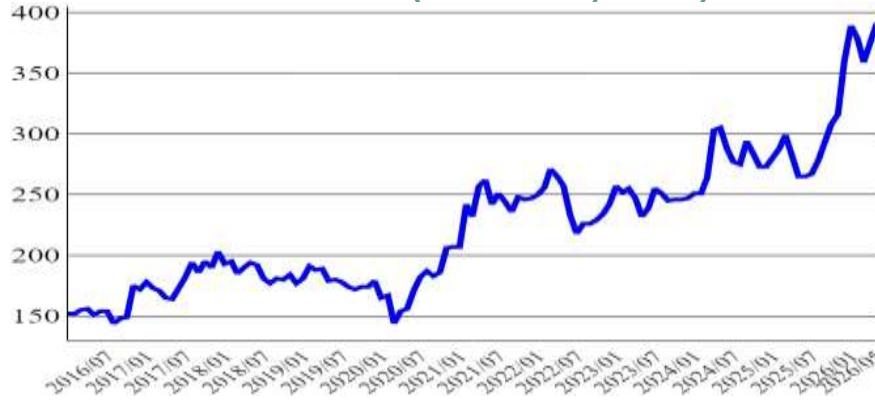
廢1號銅每日出廠價(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為新台幣391元/公斤，與上月比上漲4.3%，與上年同期比上漲47.5%。

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1~4月全球原鋁累計產量為2,425萬公噸，與上年同期比成長0.4%，以地區/國家產量占比而言，依序為中國大陸60.5%、歐洲(含俄羅斯)9.9%、中東(GCC)7.5%位居前三。原鋁庫存量部分，2026年5月LME鋁庫存量為33.8萬公噸，與上月比衰退7.9%，與上年同期比衰退9.3%。

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5月LME平均現貨價格為3767.7美元/公噸，與上月比上漲6.7%，與上年同期比上漲54.5%。

觀察2026年5月全球市場變化，北美方面，(1)受到中東衝突持續影響，LME原鋁價格創2022年3月以來新高，美國中西部原鋁價格溢價亦達到歷史高點；境內廢鋁供應吃緊，二次加工鋁合金(A380.1)出廠價格屢創歷史新高。(2)運輸部分，國際海運因荷莫茲海峽持續受阻；國內運輸則因美國能源部5月施行運輸安全查驗，大幅減少可用運輸量；境內與境外運輸成本推高，產業持續承壓。(3)加拿大政府宣布15億元加幣的融資支援計畫，以協助境內製造商因應美國232條款衝擊。

歐洲方面，(1)歐盟廢鋁被大量出口至印度與其他亞洲國家，影響歐盟當地精煉廠料源取得，二次鋁錠(A380)報價逼近3,390歐元/公噸，突破歷史新高；同時間，境內生產商為此擬向歐盟提議對廢鋁出口徵收關稅，以維持境內料源供應穩定。(2)挪威企業Norsk Hydro自2025年11月至2026年5月，共關閉6間歐洲地區鋁擠型場，藉此將經營重心集中於剩餘的27座擠型廠與5座回收設施；反映歐洲營造、汽車及工業領域需求疲軟與產業加速朝低碳與高值化邁進。(3)歐盟推動RecAL專案，由9個歐洲國家、共19個合作夥伴，致力解決鋁合金回收之降級利用問題，開發數位管理平台提升全歐洲廢鋁的可溯源性與再利用效率。

亞洲方面，(1)日本國內庫存水位因中東衝突持續降低，促使MJP價格維持高檔，5月的日均價落在330~355美元/公噸區間。(2)中國因電解鋁產能天花板，同時上海期貨交易所價格低於LME國際鋁價，使未鍛軋鋁與鋁半成品出口量維持高檔，4月較上年同期增加15.4%、共出口59.8萬公噸；另外，中國低價1070級鋁線材出口增加，因該鋁材可作為替代原料使用，間接影響越南與韓國當地次級鋁市場。(3)印度雖面臨匯率貶值，持續積極高價收購國際市場廢鋁(東南亞、歐洲等國)，提供區域廢鋁價格支撐力。

其他地區，全球最大鋁土礦出口國幾內亞，將於6月起對鋁土礦實施出口配額，預期影響其最大貿易夥伴中國大陸非電解鋁之鋁材產能，轉單效應可能影響巴西與澳洲，然整體需求缺口短期內難以填補。

國內市場概況：

產量部分，2026 年 1~4 月國內鋁錠累計產量為 8.1 萬公噸，與上年比衰退 10.7%。進出口量部分，(1)2026 年 1~4 月國內鋁錠累計進口量為 14.1 萬公噸，與上年同期比減少 9.2%。其中，各細項產品累計進口量以原生鋁錠 8.3 萬公噸、占整體 58.6%居冠，圓鋁擠錠 4.1 萬公噸、占整體 29.4%居次。以進口國家占比而言，澳大利亞 31.1%、印度 24.1%、阿拉伯聯合大公國 12.1%位居前三。(2)2026 年 1~4 月國內鋁錠出口量 1.8 萬公噸，與上年同期比成長 641.3%。其中，各細項產品出口量以鋁合金錠 1.96 萬公噸、占整體 79.7%居冠，圓鋁擠錠 0.21 萬公噸、占整體 7.7%居次。以出口國家占比而言，日本 33.2%、越南 23.6%、中國大陸 8.6%位居前三。

價格部分，2026 年 5 月，(1)鋁 99.7%平均價格為新台幣 126 元/公斤，與上月比上漲 3.3%，與上年同期比上漲 53.7%。(2)鋁合金 A356.2 出廠價平均價格為新台幣 123 元/公斤，與上月比上漲 0.8%，與上年同期比上漲 35.2%。(3)MJP 平均價格為 338.2 美元/公噸，與上月比下跌 4.4%，與上年同期比上漲 145.5%。

觀察國內狀況，(1)美國對臺灣的 232 條款在數月協商後，最終於 5 月 27 日公告「汽車零組件稅率不高於 15%，航空零組件中鋼、鋁、銅衍生品免除 232 關稅」，相較原先 15~55.7%大幅下降，目前享有與日本、韓國與歐盟相同稅率、並遠低於中國大陸稅率，有助於國內業者提升後續接單競爭力。(2)臺灣買家持續競爭國際廢鋁資源，如在廢鋁飲料罐(Used Beverage Can, UBC)報價，臺灣與印度買家開價達 2,600~2,650 美元/公噸，優於東南亞各國願付價格 2,450~2,550 美元/公噸。(3)相較於全球 LME 庫存水位波動幅度，高雄港 LME 庫存變化幅度和緩，相較 2 月初 4.53 萬公噸略為下降 1.3%(4.47 萬公噸)。

國內企業動態，(1)巧新坐落於屏東的新熔鑄廠落成，將提高鍛造輪圈的再生鋁使用比例，並持續規劃高質化與低碳發展。(2)穗高建立國內首條回收鋁智慧化產線，以回收鋁料達 90%為目標。(3)大同鋁業於 5 月 27 日，成為首個完成「產品碳足跡查驗」的鋁門窗廠商。

總體產業動態伴隨中東情勢短時間尚無明顯趨緩，取得在地鋁材(回收鋁)成為穩定生產的重要策略之一；整體趨勢與廠商個別表現，均可看出對於回收鋁資源重視逐漸增加。鋁產業仍以 AI 與科技產業需求為主要支撐力，高值化應用領域需求暢旺、傳統應用與工業領域相對疲軟。

觀點剖析：

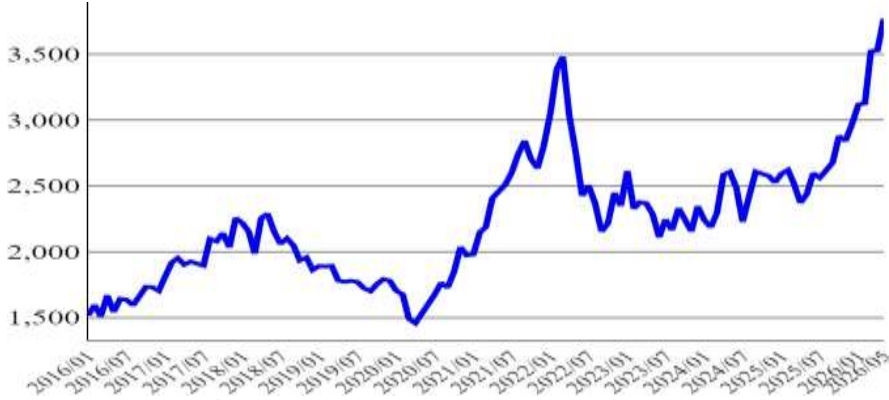
隨著美國正式公布對臺灣 232 條款關稅待遇，航太產品獲得豁免、汽車零組件適用 15% 稅率，享有同日韓等國稅率，減輕下游企業外銷訂單的接單壓力。國際減碳趨勢下，國內企業導入回收鋁智慧產線、再生鋁鑄造廠、碳足跡查驗認證等方式，均顯示低碳轉型由政策口號逐步轉化為企業實質投資方向。

價格部分，中東衝突短期內尚無明顯轉機，國際鋁價與運輸成本將維持高檔，在「幾內亞鋁土礦限額出口」與「中國大陸電解鋁產能天花板」政策影響，且整體供需失衡狀況短期難以改善，至第三季將持續高鋁價。庫存方面，高雄港 LME 庫存顯示國內庫存水位維持穩定；然而，國際 LME 庫存則持續下降，全球鋁庫存覆蓋週數持續下降，第三季前尚無補庫跡象。整體鋁市場隨著幾內亞鋁土礦出口管制、越南、印尼、馬來西亞等國鋁材出口管制，與歐盟廢鋁持續流向亞洲使當地業者訴求對出口廢鋁徵收關稅等，全球鋁產業保護主義趨勢升溫，後續須持續關注各國針對鋁土礦、鋁材及廢鋁出口的政策變化。

一、全球市場統計圖

LME 鋁現貨價格(美元/公噸)

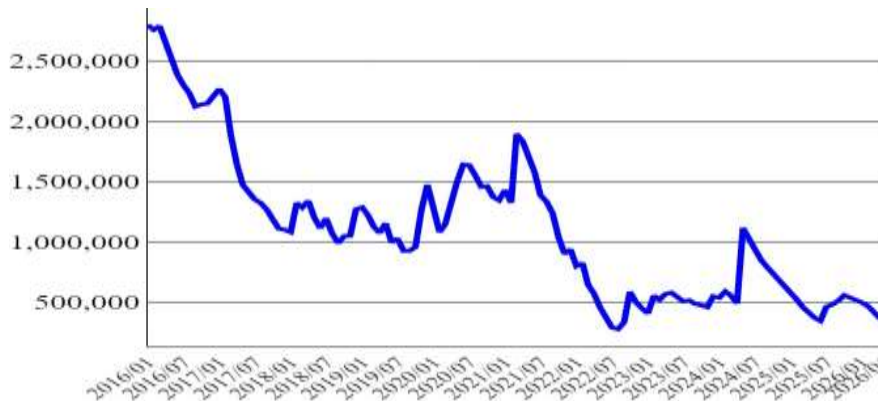
2026年5月平均價格為3,767.7美元/公噸，與上月比上漲6.7%，與上年同期比上漲54.5%。



資料來源：
CIP

LME 鋁庫存量(公噸)

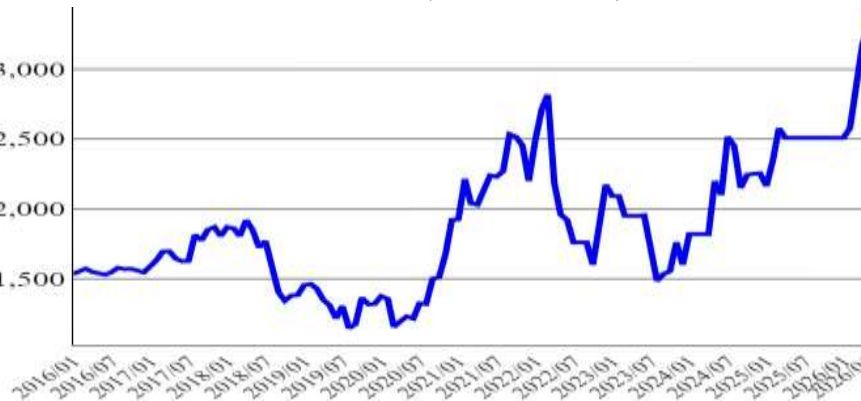
2026年5月庫存量為33.8萬公噸，與上月比衰退7.9%，與上年同期比衰退9.3%。



資料來源：
CIP

LME 鋁合金現貨價格(美元/公噸)

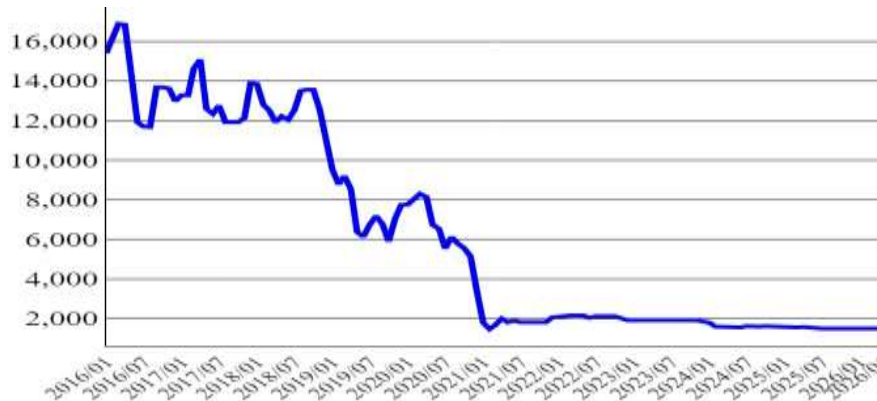
2026年5月平均價格為3,325美元/公噸，與上月比上漲4.7%，與上年同期比上漲32.5%。



資料來源：
CIP

LME 鋁合金庫存量(公噸)

2026年5月庫存量為1,500公噸，與上月比持平，與上年同期比衰退2.6%。

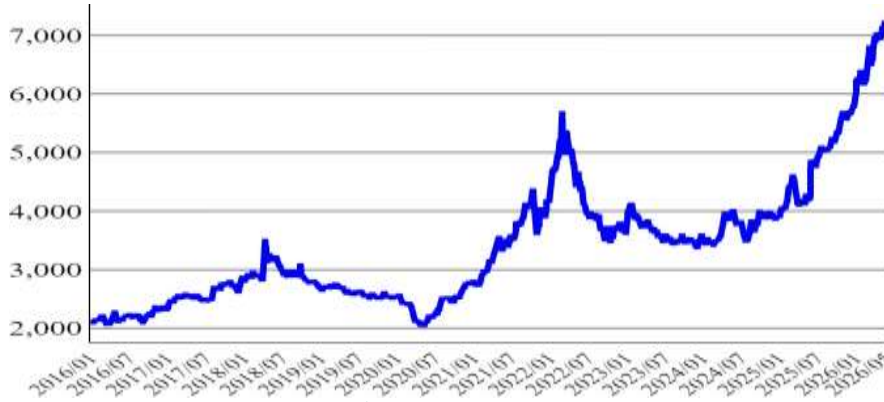


資料來源：
CIP

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為7,093.4美元/公噸，與上月比上漲1.8%，與上年同期比上漲69.4%。

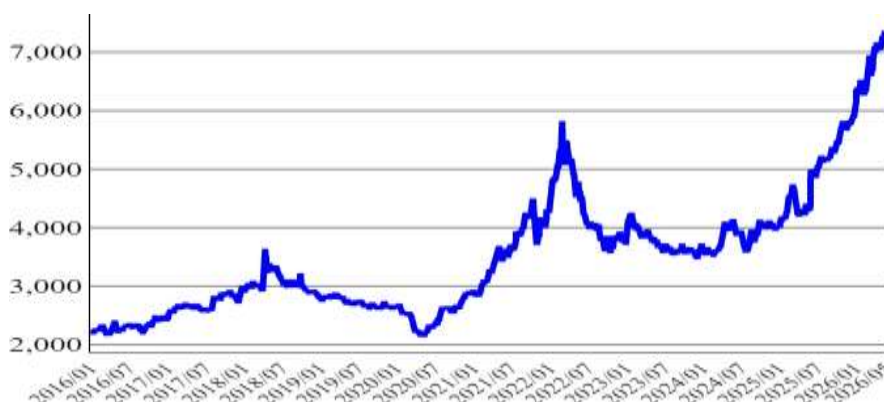
鋁合金錠 A356.2 價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為7,203.6美元/公噸，與上月比上漲1.8%，與上年同期比上漲67.7%。

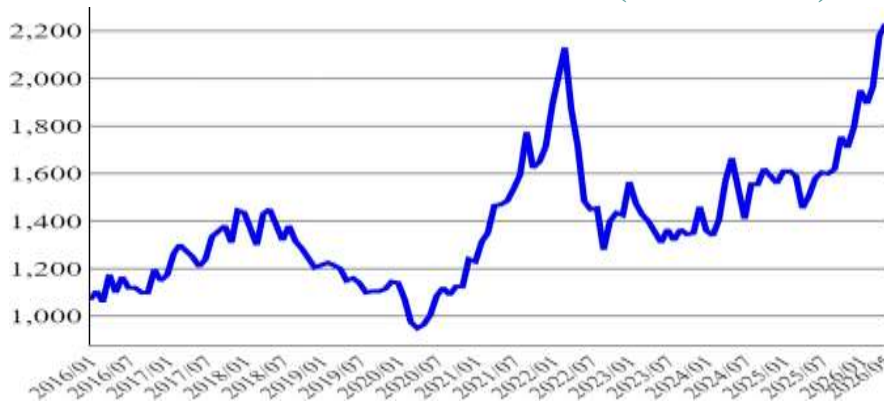
鋁合金錠 C355.2 價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,230美元/公噸，與上月比上漲2.3%，與上年同期比上漲48.2%。

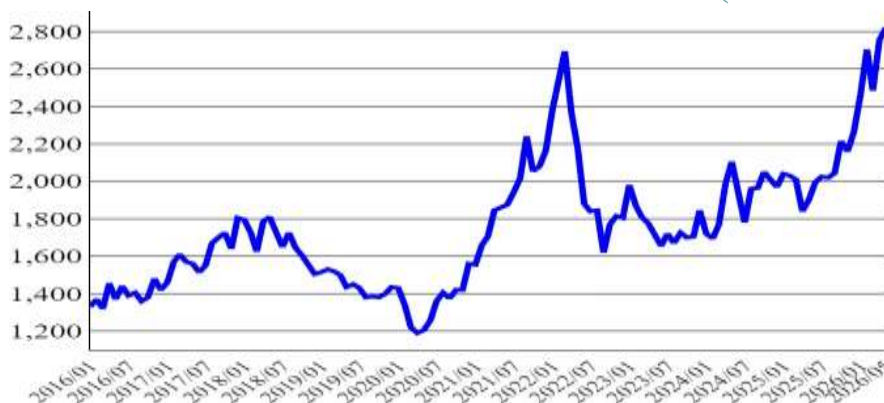
廢鋁帶皮鋁線 68%美國到岸價(美元-公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為2,820美元/公噸，與上月比上漲2.4%，與上年同期比上漲48.4%。

廢鋁切片鋁料 93-95%美國到岸價格(美元-公噸)

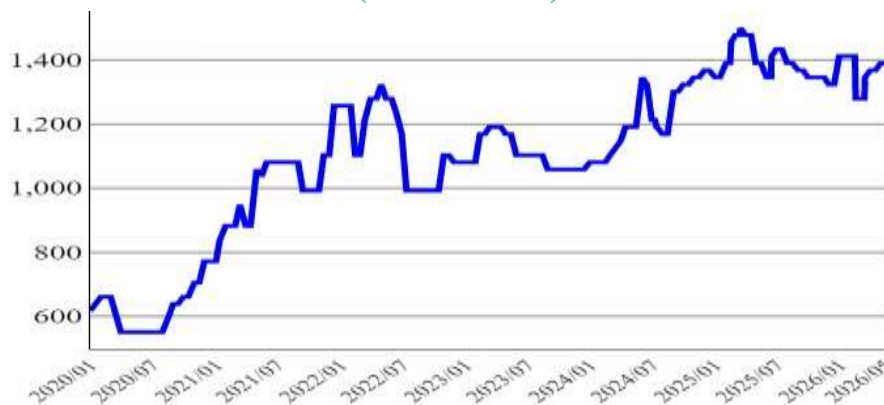


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為1,388.9美元/公噸，與上月比上漲1.6%，與上年同期比持平

廢鋁 UBC 收購價(美元/公噸)



資料來源：
CIP

2026年5月平均價格為1,286美元/公噸，與上月比上漲2.3%，與上年同期比上漲8%。

廢鋁 舊鋁板與鑄件收購價(美元/公噸)

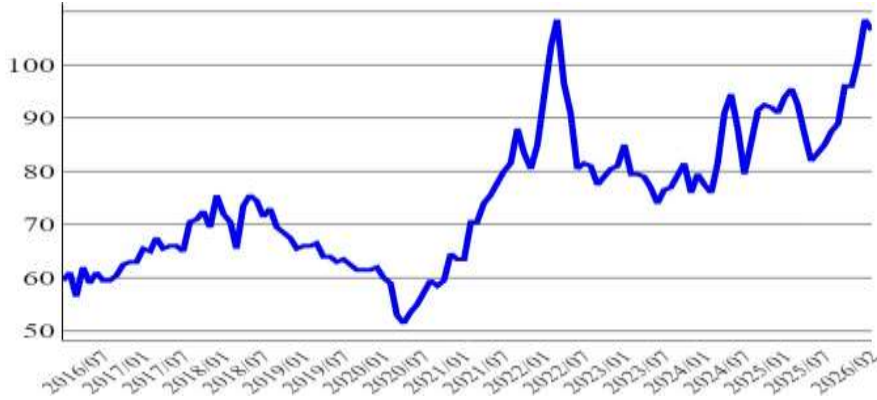


資料來源：
CIP

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%。

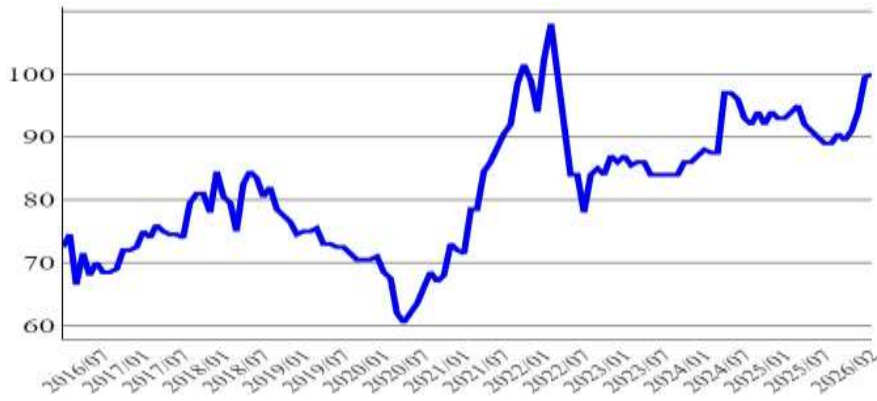
鋁 99.7%出廠價(新台幣元/公斤)



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%。

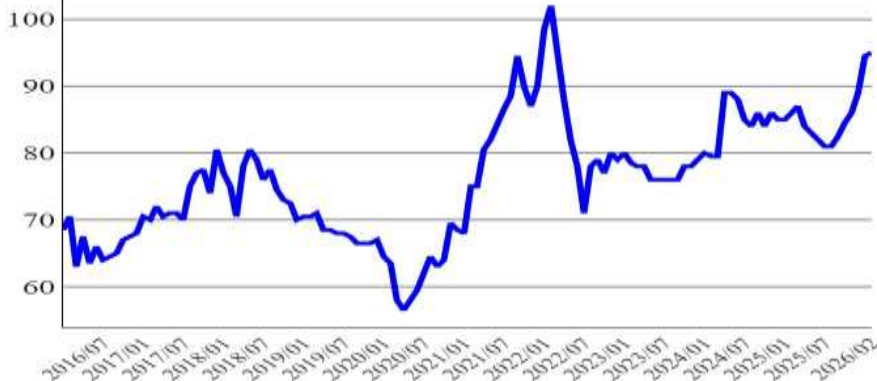
鋁合金錠 A356.2 出廠價(新台幣元/公斤)



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%。

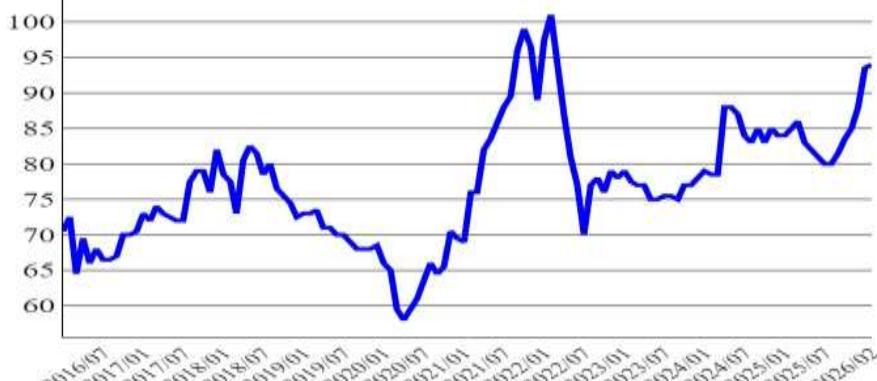
鋁合金錠 ADC10 出廠價(新臺幣元/公斤)



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)

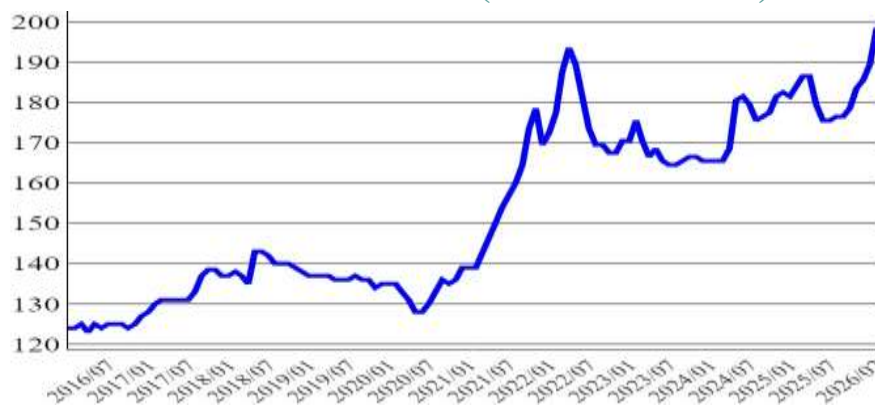


資料來源：
CIP

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%。

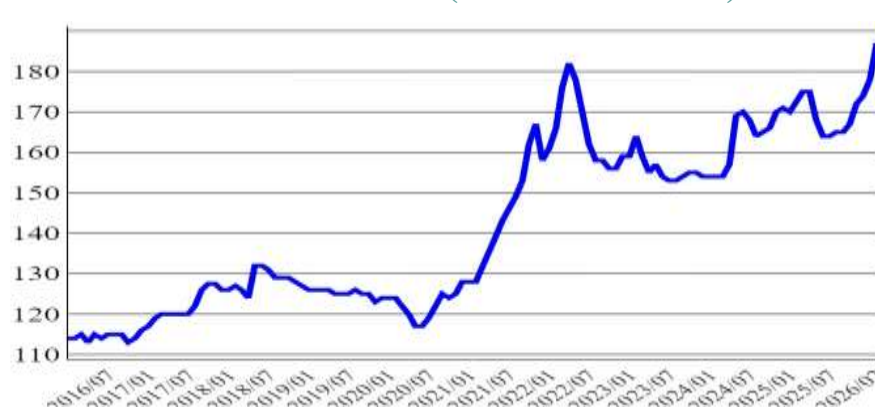
鋁板 5052/0.8mm 大盤價(新台幣元/公斤)



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：

國際鎳業研究組織 (INSG) 統計顯示，截至 2026 年 3 月，全球原生鎳產量累計 92.4 萬公噸，與上年 93.6 萬公噸小幅下滑 1.2%。其中，印尼及中國大陸產量合計約占全球 77%，兩者產量分別縮減 3.0% 及 1.2%；在需求端，使用量為 89.2 萬公噸，與上年同期 86.8 萬公噸成長 2.7%。過剩量約 3.2 萬公噸，與上年同期 6.7 萬公噸大幅縮減 52.3%。5 月 LME 鎳庫存量為 27.7 萬公噸，雖產能過剩已有緩解跡象，但庫存仍處相對高檔，市場去化速度緩慢。

2026 年 5 月 LME 鎳均價呈現小幅上漲的趨勢，自 4 月底因中東停火，避險情緒降溫，以及硫磺供應風險等因素影響，墊高 5 月初的價格，但自第二週起，日均價在 1.83 萬至 1.89 萬美元間震盪，直至月底印尼傳出減產消息後，日均價再度出現回升的跡象。

2026 年 5 月中下旬，印尼供給端政策與產業調整推升市場對鎳供給趨緊的預期。印尼能源與礦產資源部因部分礦業公司未提交 2026 年 RKAB 工作計畫與預算，凍結 50 多張礦業許可，並要求業者限期補件，否則可能面臨撤照風險。其次，印尼政府規劃透過主權基金 Danantara 旗下新設公司 Danantara Sumberdaya Indonesia (DSI)，分階段管理煤炭、棕櫚油及鐵合金等大宗商品出口；雖鎳生鐵已被排除於集中出口政策之外，但鎳鐵及鐵合金仍可能納入列管，市場因而擔憂出口流程與供應鏈不確定性增加。此外，市場消息指出，韋達灣工業園區約 10% 至 15% 的高品位鎳生鐵產能將於未來數月進行輪流檢修，主要與礦石供應偏緊、成本上升及園區電力調配有關。上述因素共同推升 LME 鎳價於 5 月下旬再度走高。

國內市場概況：

截至 2026 年 3 月，我國原生鎳使用量約為 0.7 萬公噸，與上年同期比成長 1.3%。鎳鐵部分，2026 年 4 月進口量約 3,699 公噸，與上年同期 4,843 公噸比下滑 23.6%，推測是由於 4 月鎳價上漲及業者已於 3 月補充大量庫存，造成 4 月的進口動能回落；純鎳部分，4 月進口量為 1,115 公噸，與上年同期 5,450 公噸比下滑 79.5%，顯示市場已擺脫去年的異常波動，逐步回歸至如 2023 年(1,022 噸)與 2024 年(1,729 噸)的常態。

硫酸鎳出口部分，2026 年 4 月出口量為 2,341 公噸，與上年同期比下滑 51.2%，受中國大陸與日本等主要市場拉貨放緩、三元鋰電池材料需求偏弱，以及客戶消化庫存影響；鎳合金同樣受庫存消化緩慢影響，2026 年 4 月出口量僅 51 公噸，與上年同期 123 噸比下滑 58.3%。

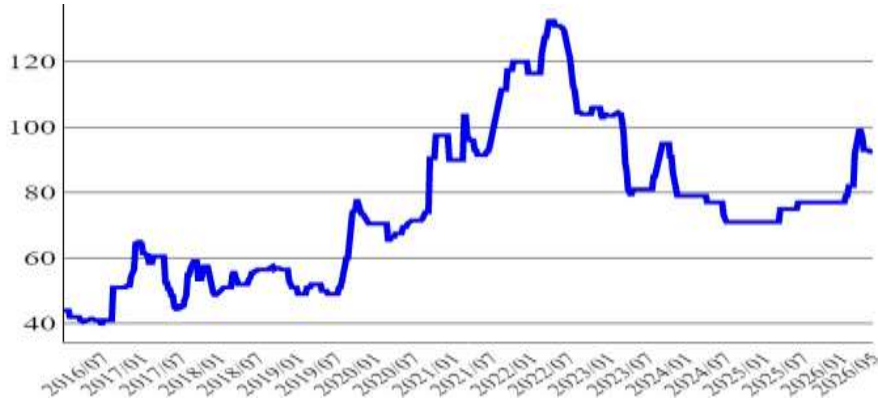
觀點剖析：

綜觀全球鎳市，產能過剩雖已出現緩解的跡象，惟 LME 庫存去化速度仍偏慢，加上印尼供給管控政策尚未反映在其鎳產品的出口量上，因此對供給端的實質影響仍待觀察。中東戰事目前雖已趨緩，但在零星衝突及談判的高度不確定性之下，將間接影響鎳價走勢及硫磺供應風險；同時，下游不銹鋼及電池材料需求偏弱，也將限制鎳價進一步走升動能。在供給端利多尚未轉化為實際減量、需求端復甦力道仍偏弱的情況下，鎳價短期缺乏明確單邊上漲動能，預期 6 月及 7 月的價格將在每公噸 1.8 萬至 1.9 萬美元之間持續震盪。

一、全球市場統計圖

2026年5月平均價格為92.7美元/公噸，與上月比下跌2.9%，與上年同期比上漲23.6%。

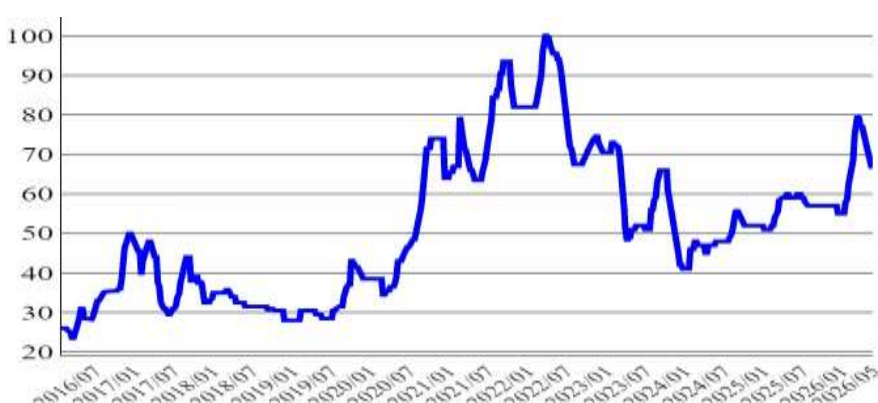
1.8%鎳礦到岸中國大陸平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為68.4美元/公噸，與上月比下跌9.4%，與上年同期比上漲15.5%。

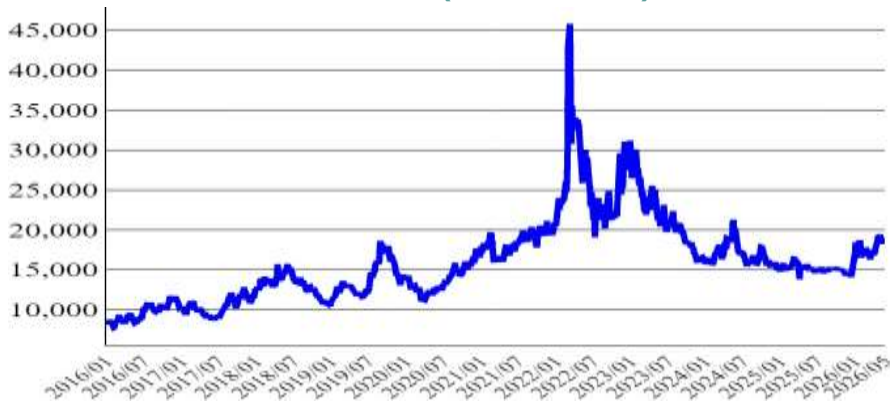
1.5%鎳礦到岸中國大陸平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為18,800.5美元/公噸，與上月比上漲4.5%，與上年同期比上漲22.7%。

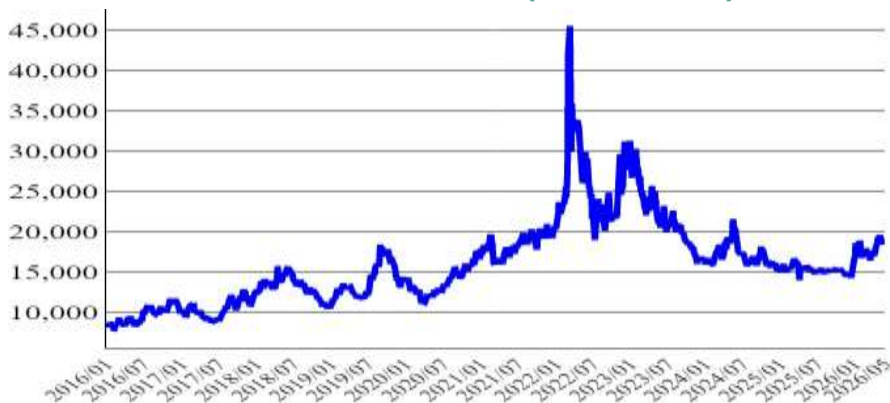
LME 鎳現貨平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為19,004.1美元/公噸，與上月比上漲4.5%，與上年同期比上漲22.6%。

LME 三個月期貨平均價格(美元/公噸)

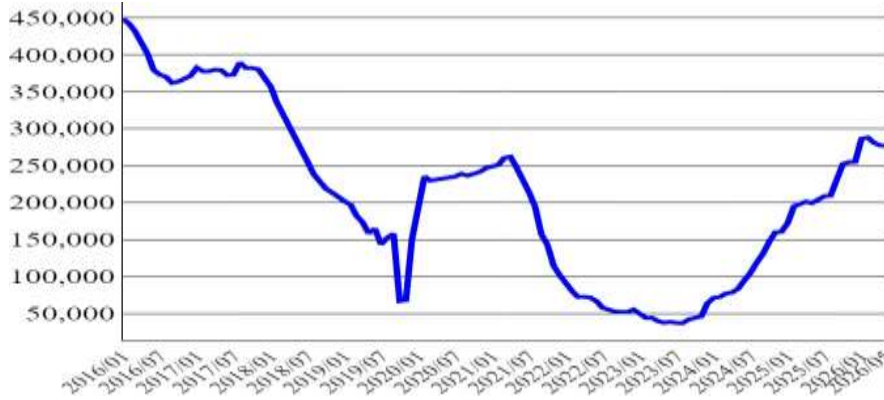


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月庫存量為276,864公噸，與上月比衰退0.2%，與上年同期比成長38.9%。

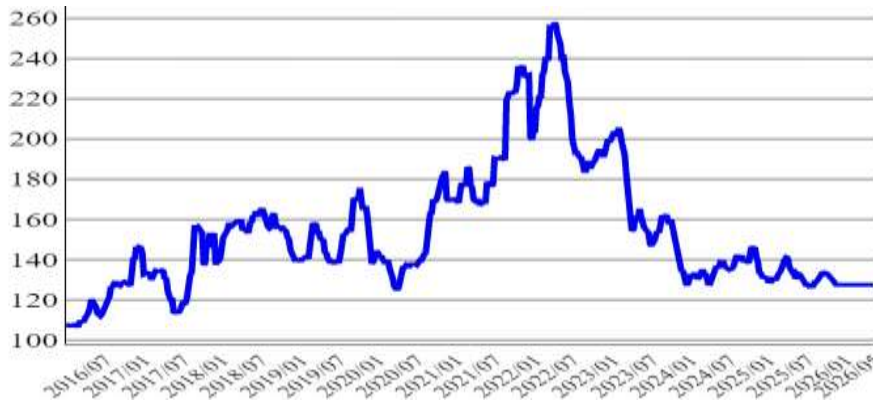
LME 鎳庫存量(公噸)



資料來源：
CIP

2026年5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3.6%。

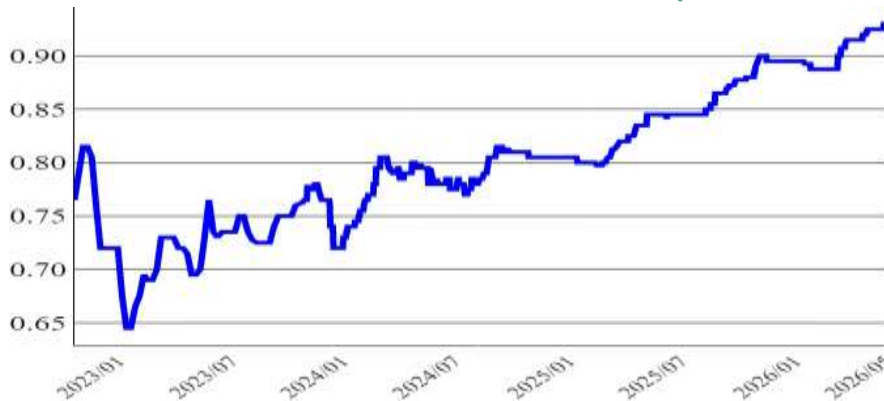
10-15%鎳生鐵完稅交貨中國大陸平均價格(美元/每公噸鎳含量百分比)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均值為0.93，與上月比上漲1.1%，與上年同期比上漲10.7%。

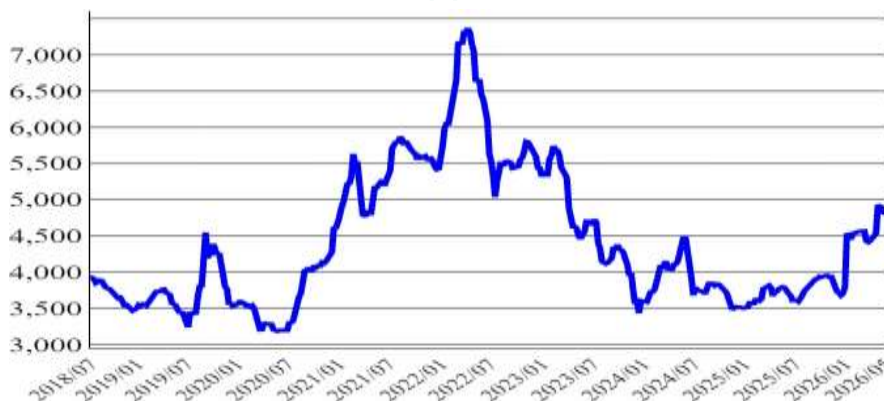
氫氧化鎳鈷中日韓到港價應付指標(LME 鎳價百分比)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為4,873.1美元/公噸，與上月比上漲8.8%，與上年同期比上漲29.1%。

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

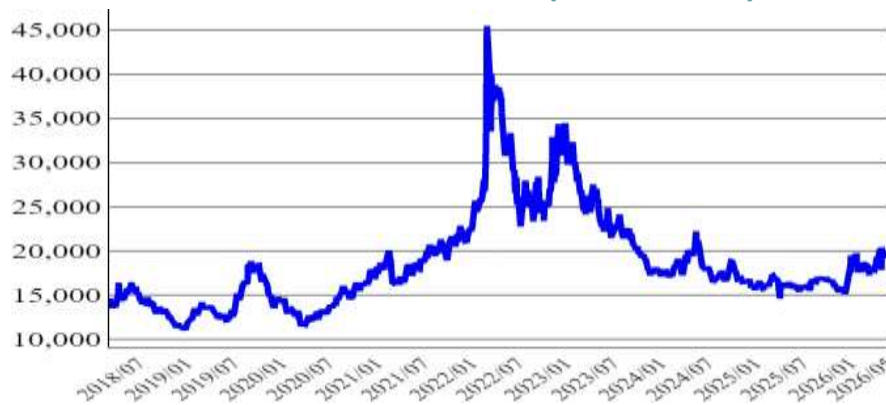


資料來源：
Fastmarkets

一、全球市場統計圖(續)

2026年5月平均價格為19,628.2美元/公噸，與上月比上漲4%，與上年同期比上漲22.1%。

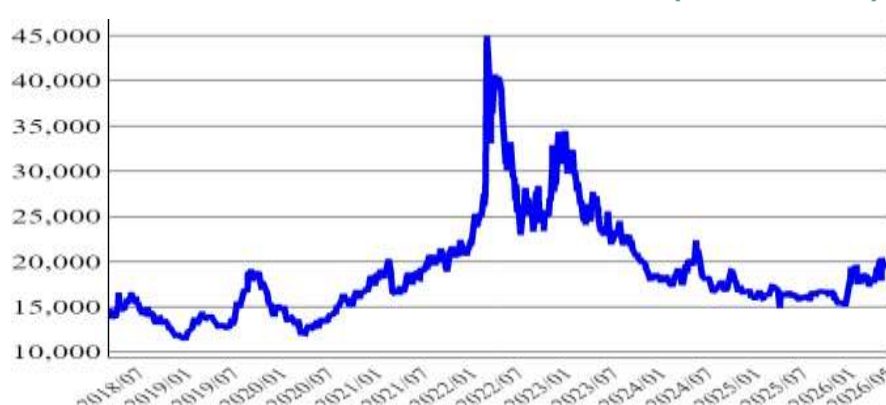
鎳豆送達美國中西平均價格(美元/公噸)



資料來源：
Fastmarkets

2026年5月平均價格為19,683.4美元/公噸，與上月比上漲4%，與上年同期比上漲20.4%。

4*4 鎳陰極送達美國中西平均價格(美元/公噸)

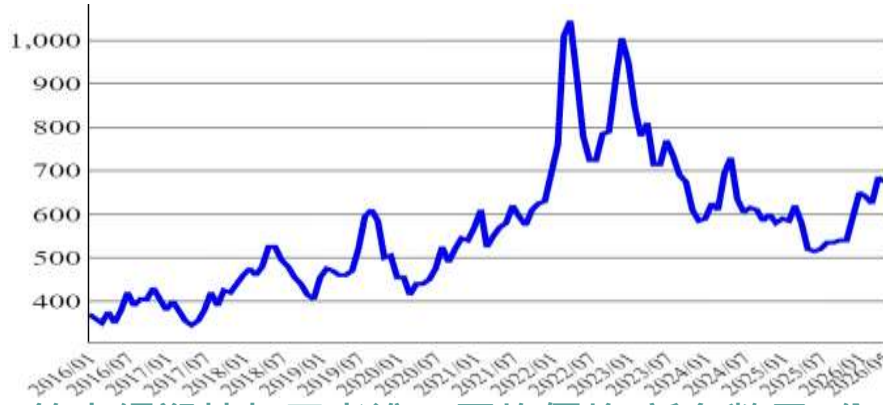


資料來源：
Fastmarkets

二、國內市場統計圖

2026年5月平均價格為675元/公斤，與上月比下跌1.5%，與上年同期比上漲29.8%。

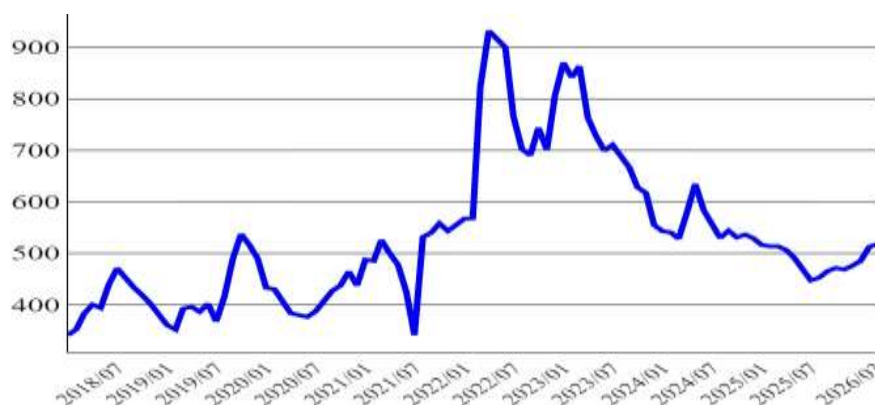
鎳現貨平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
CIP

2026年3月平均價格為新台幣517.2元/公斤，與上月比上漲0.9%，與上年同期比上漲0.7%。

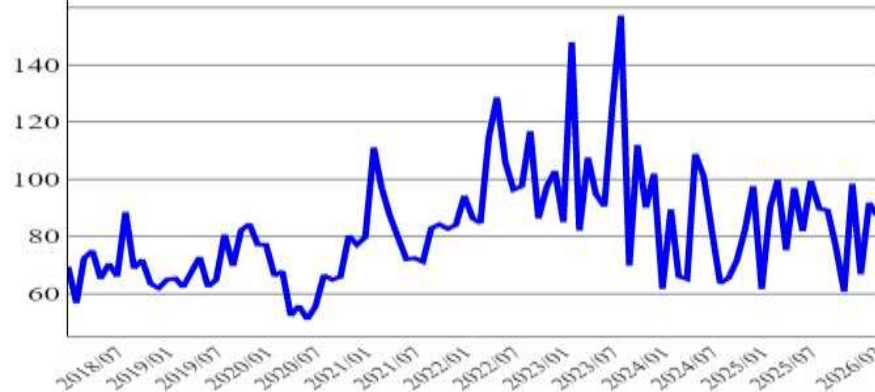
鎳未經塑性加工者進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年3月平均價格為87.5元/公斤，與上月比下跌4.7%，與上年同期比下跌12.3%。

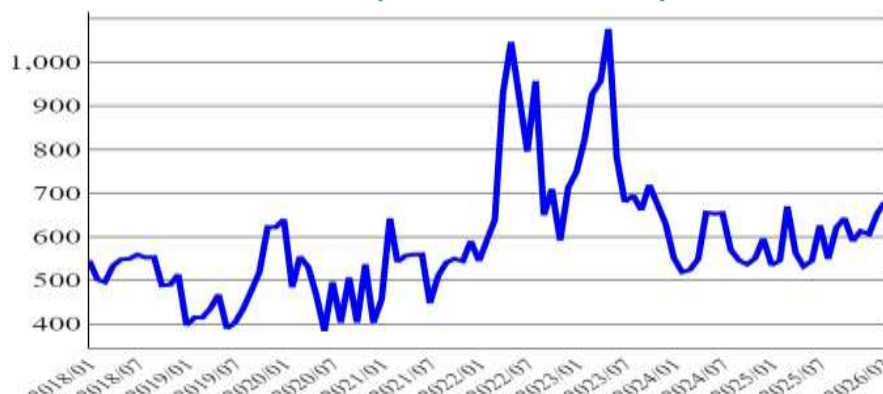
鎳鐵進口平均價格(新台幣元/公斤)



資料來源：
TIER

2026年3月平均價格為679.1元/公斤，與上月比上漲3.9%，與上年同期比上漲1.4%。

鎳粉進口平均價格(新台幣元/公斤)

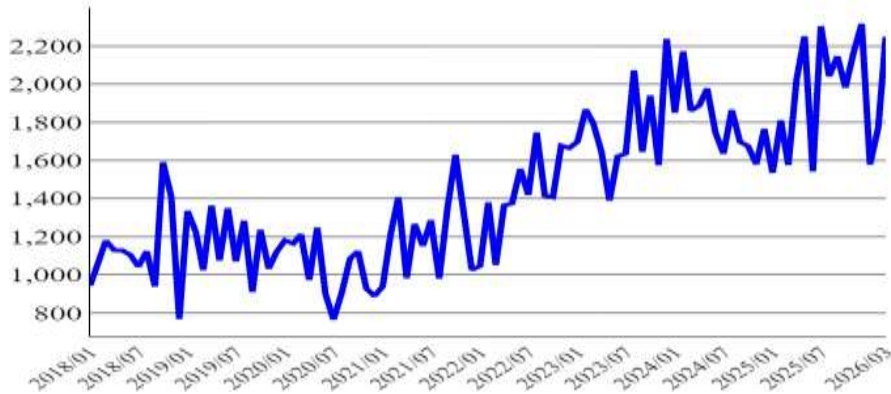


資料來源：
TIER

二、國內市場統計圖(續)

鎳條、桿、型材及線進口平均價格(新台幣元/公斤)

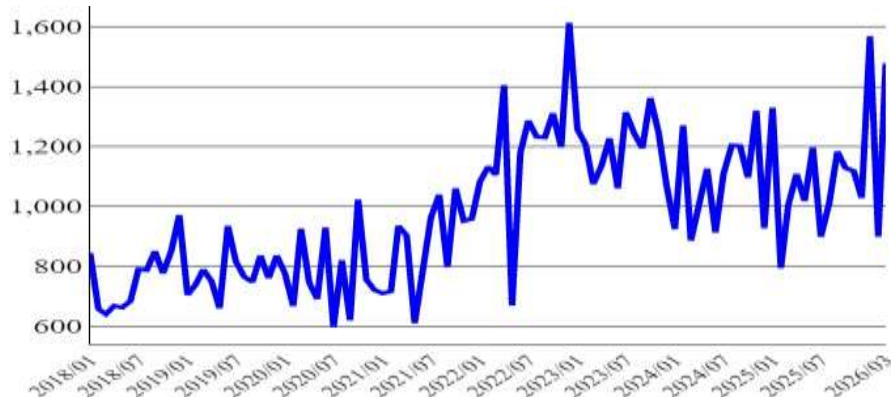
2026年3月平均價格為2,249.2元/公斤，與上月比上漲26.9%，與上年同期比上漲42.6%。



資料來源：
TIER

鎳板、片、扁條及箔進口平均價格(新台幣元/公斤)

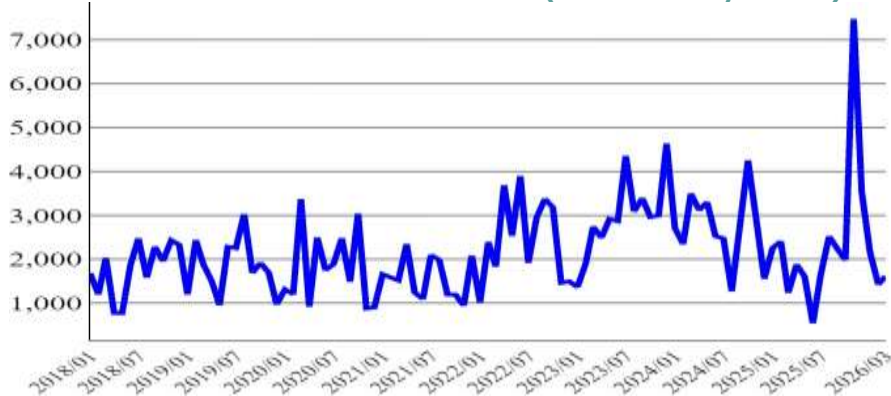
2026年3月平均價格為1,477.7元/公斤，與上月比上漲64.3%，與上年同期比上漲47%。



資料來源：
TIER

鎳管及管配件進口平均價格(新台幣元/公斤)

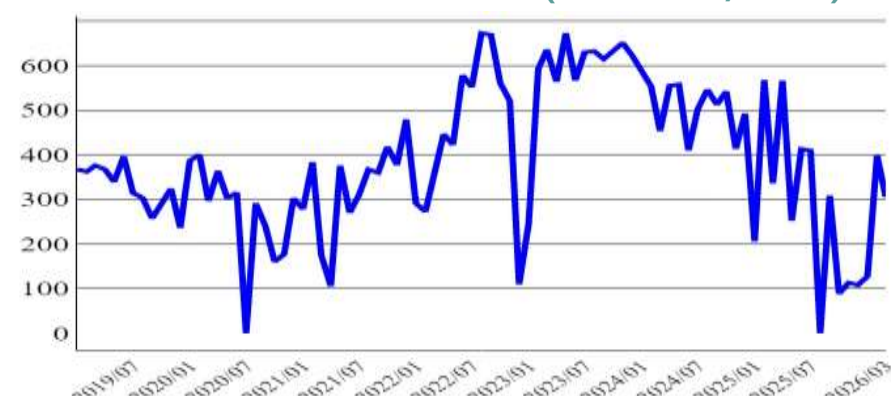
2026年3月平均價格為1,609.9元/公斤，與上月比上漲12.7%，與上年同期比上漲30.1%。



資料來源：
TIER

鎳廢料及碎屑進口平均價格(新台幣元/公斤)

2026年3月平均價格為新台幣305.7元/公斤，與上月比下跌23.3%，與上年同期比下跌9.1%。



資料來源：
TIER

鈦金屬篇

全球市場概況：

鈦金屬產量部分，2026年4月中國大陸海綿鈦產量 24,651 公噸，與上月比微幅成長 0.72%，與上年同期比成長 12.56%。2026年4月中國大陸貴州海綿鈦 (Ti:99.6%；1#) 價格為人民幣 47,214 元/公噸，與上月比上漲 1.93%，主流價格從月初的 45,500-47,500 元/公噸上漲到月末的 46,500-48,500 元/公噸。2026年4月歐洲海綿鈦 1# (MHT-110) 現貨價 12.01 美元/公斤，與上月比下跌 2.28%，主流價格從月初的 11.80-12.80 美元/公斤下跌到月末的 11.50-12.50 美元/公斤。

根據 International Trade Centre (ITC)數據，2026年3月主要進口國家之鈦金屬及相關製品進口值，法國以 1.0 億美元占據第一位，其次依序為美國 0.9 億美元、中國大陸 0.8 億美元、英國與德國均為 0.7 億美元；在出口的部分，2026年3月主要出口國家鈦金屬及製品出口值，以美國 2.3 億美元居冠，其次依序為英國 1.1 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，本月全球主要鈦金屬貿易需求呈現微幅成長，主要在於航太與國防採購動能逐步回溫，如航太引擎與軍用鈦材。同時這也反映到原料端，中國大陸海綿鈦產量雖穩定成長，但一般民用鈦材產能過剩格局未有明顯改善；歐洲海綿鈦現貨價格亦持續回落，反映全球航太訂單轉化速度仍低於預期，預期未來 1-2 個月，維持供需結構分化之格局。

國內市場概況：

根據海關進出口統計顯示，2026年3月我國出口量 218.6 公噸，與上年同期比成長 1.4%，其中，鈦原料以「未經塑性加工之鈦；粉」居冠，出口量為 18.6 公噸，與上年同期比衰退 81.9%；而「鈦廢料及碎屑」出口量為 75.4 公噸，與上年同期比衰退 5.3%。鈦材方面，「鈦金屬條、桿」出口量較為明顯，約 81.1 公噸，與上年同期比大幅成長超過 13 倍；製品方面，以「其他鈦製品」居冠，為 43.5 公噸，與上年同期比成長 65.5%。整體而言，2026年3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「鈦廢料及碎屑」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3月我國進口量為 686.8 公噸，與上年同期比成長 16.8%；其中，鈦原料進口以「未經塑性加工之鈦；粉」居冠，為 89.9 公噸，與上年同期比成長 19.7%。鈦材方面，以「鈦金屬條、桿」居冠，為 121.4 公噸，與上年同期比大幅衰退 38.8%。鈦製品方面，以「其他鈦製品」居冠，為 396.1 公噸，與上年同期比成長 66.8%。

整體而言，本月國內鈦金屬進口量成長因素，主要受惠於下游終端需求強勁，如航太替代採購需求、半導體濺鍍靶材與蝕刻製程、精密設備高強度結構件等；其中，值得注意的是，「鈦金屬條、桿」出口量年增超過 13 倍，在進口量與上年同期比衰退 38.8%的情況下，顯示國內業者在航太用高強度鈦合金加工出口端已有明確突破，逐步轉向「進口原料、精加工出口」的高值化發展。

觀點剖析：

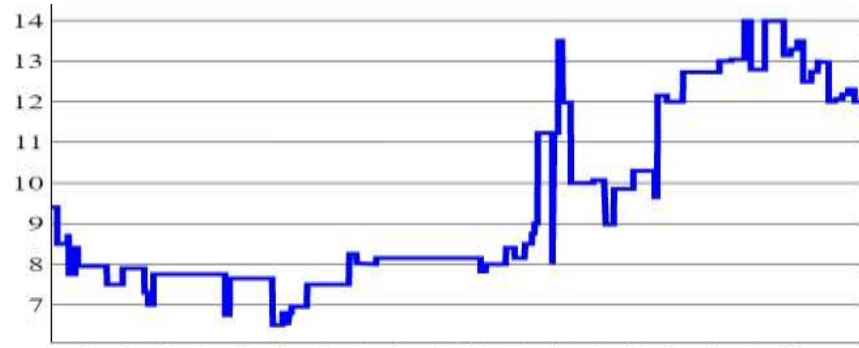
整體而言，短期鈦金屬市場並非全面性復甦，而是呈現「航空級需求偏強、一般民用需求偏弱、區域價格走勢分歧」的結構分化格局。原料端方面，中國大陸受中東局勢影響，液氯與硫酸等化學原料成本仍維持高檔，使四氯化鈦生產商面臨成本壓力，並支撐中國貴州海綿鈦 1#報價於 4 月微幅成長。不過，4 月海綿鈦產量雖微幅成長，但高低階產品分化明顯；航空級海綿鈦受航太與國防需求支撐，供給偏緊且價格具成本支撐，低階產品則仍受需求疲弱壓抑。預期未來 1-2 個月，在原料成本尚未明顯回落下，航空級海綿鈦價格將持平或微幅上漲；但歐洲海綿鈦現貨價格持續下探，顯示全球航太訂單轉化至原料採購仍有落差，短期市場價差仍將維持一定水準。

下游需求方面，鈦金屬成長動能仍集中於航太、國防及高值加工應用，傳統民用市場(如化工設備、民用金屬製品)復甦力道有限。3 月國內「鈦金屬條、桿」出口量年成長超過 13 倍，除反映航太 MRO 與零件加工需求持續看漲，也顯示國內鈦加工業者逐步朝「進口原料、精加工出口」模式發展。在國防自主政策下，勇鷹高教機持續產製交機，加上 IDF 戰機、黑鷹與眼鏡蛇直升機整機 MRO 業務，以及全球航太零件缺料與低軌道衛星供應鏈加速部署，預期未來 1-2 個月國內航太級鈦材出口(如鈦條、桿)仍可延續成長動能。高球桿頭市場則受北美打球人數、人次與品牌銷售穩定支撐，在近期匯率仍屬穩定下，預期可持續帶動部分用鈦需求；惟整體而言，短期鈦金屬產業的主要觀察重點，仍應放在航太級材料需求、國內高值加工出口能否延續，以及歐洲海綿鈦價格是否止跌。

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%。

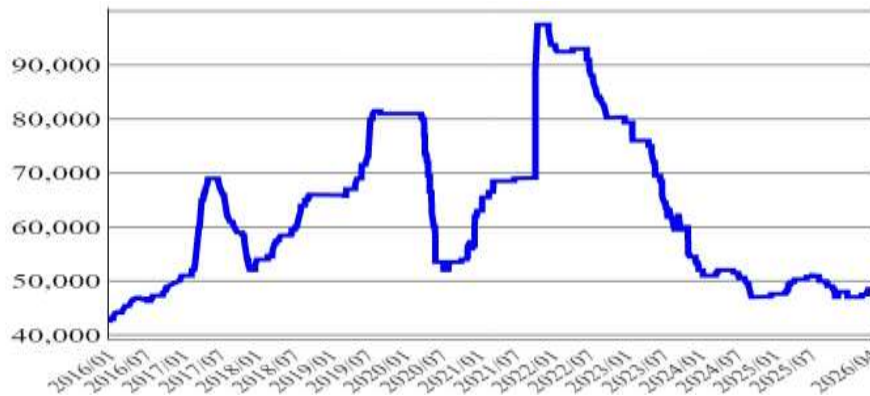
海綿鈦 Ti:99.6%-歐洲現貨價(美元/公斤)



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%。

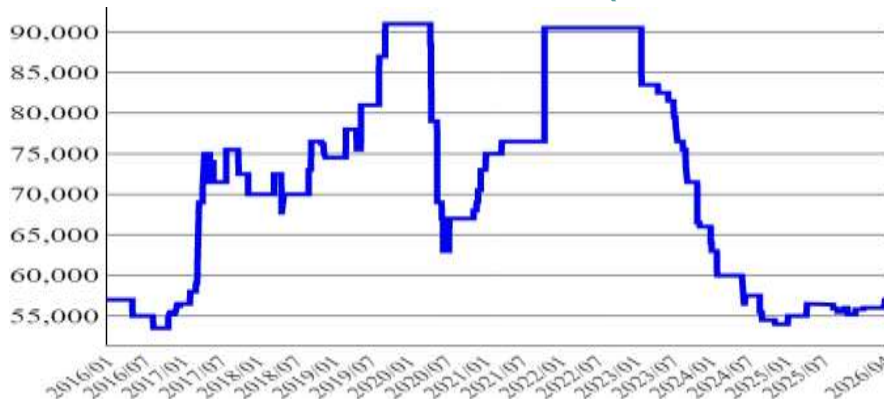
海綿鈦 Ti:≥99.7%-中國大陸市場價(人民幣元/公噸)



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%。

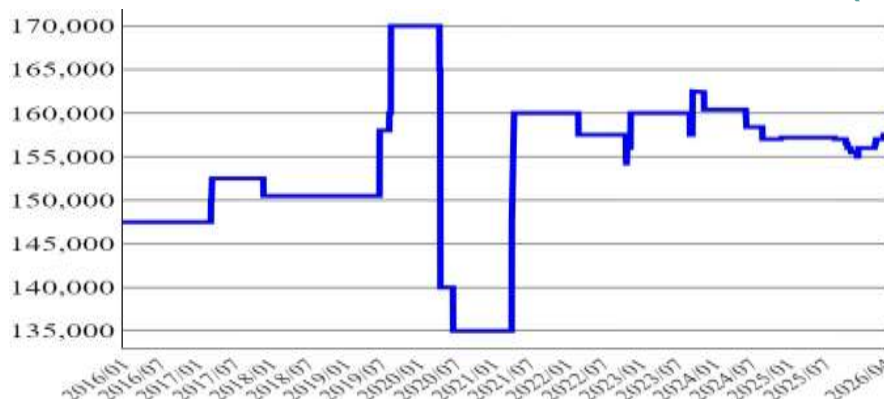
鈦錠-中國大陸陝西寶雞出廠價(人民幣元/公噸)



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%。

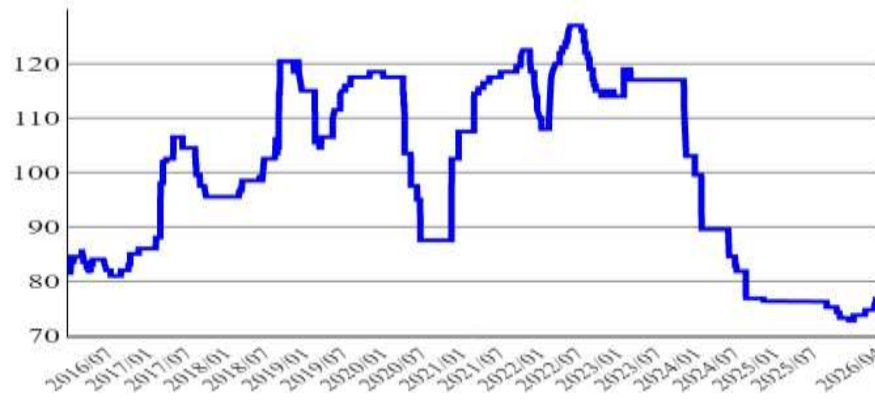
鈦板-厚度 5~10mm-中國大陸寶雞出廠價(人民幣元/公斤)



資料來源：
CBC

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)



資料來源：
CBC

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%。

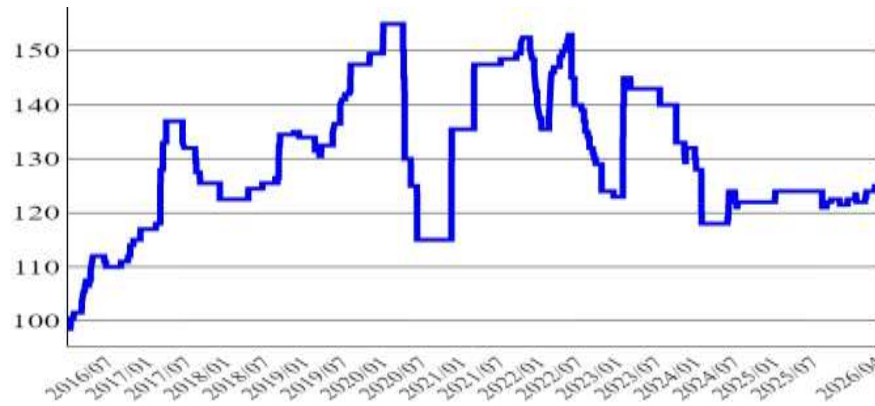
鈦板-厚度 0.3mm-中國大陸市場價(人民幣元/公斤)



資料來源：
CBC

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)

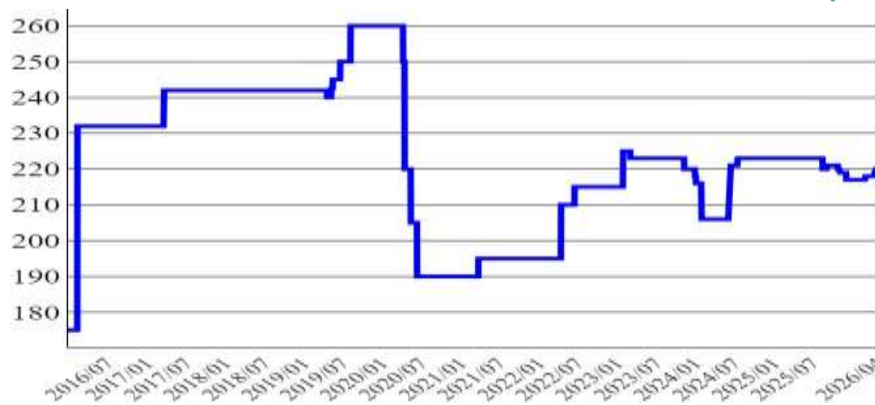


資料來源：
CBC

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%。

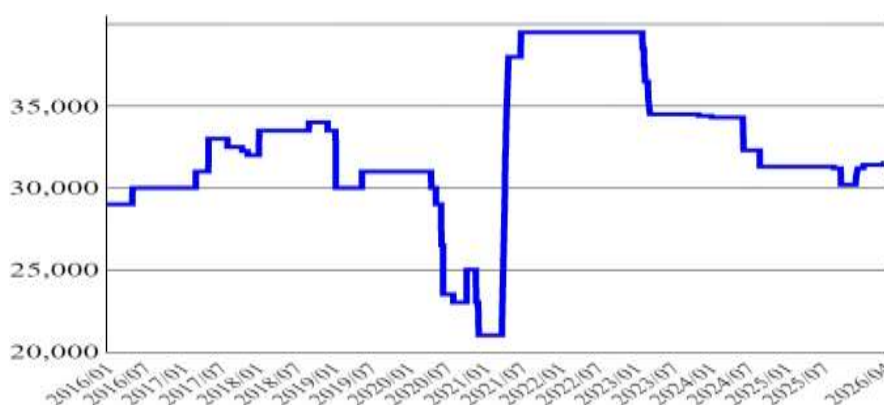
鈦絲-直徑 1~1.5mm-中國大陸陝西市場價(人民幣元/公斤)



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(人民幣元/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)

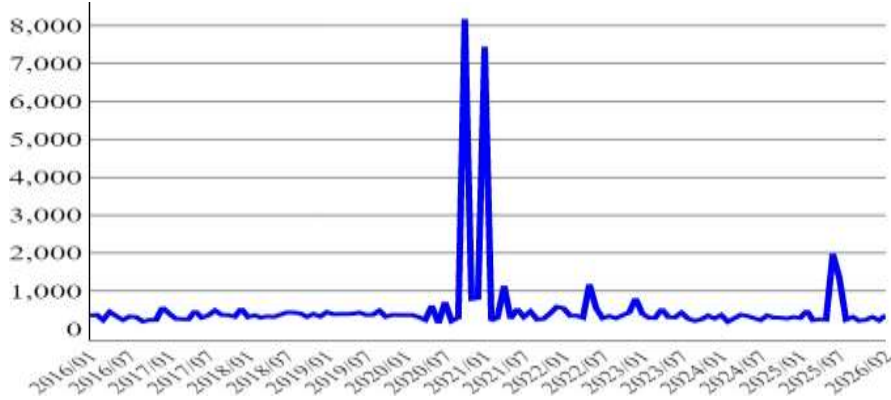


資料來源：
CBC

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%。

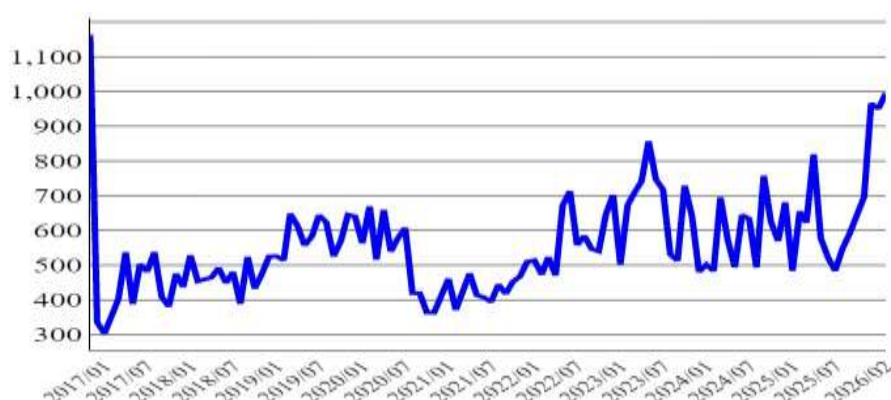
未經塑性加工之鈦；粉進口(新台幣元/公斤)



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%。

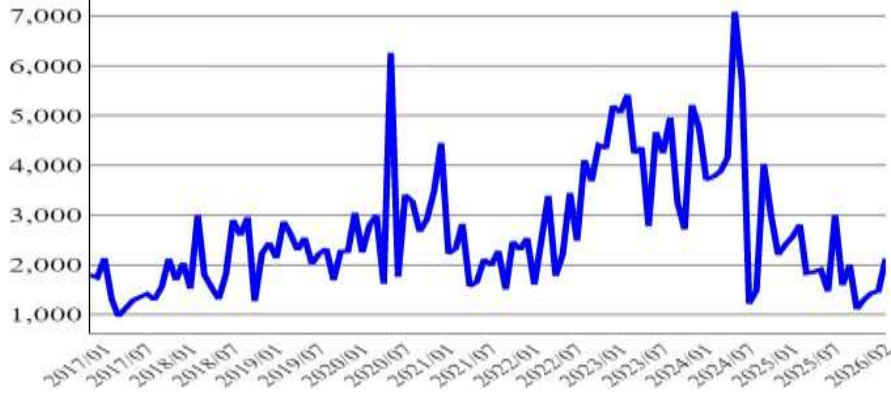
鈦金屬條/桿進口(新台幣元/公斤)



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%。

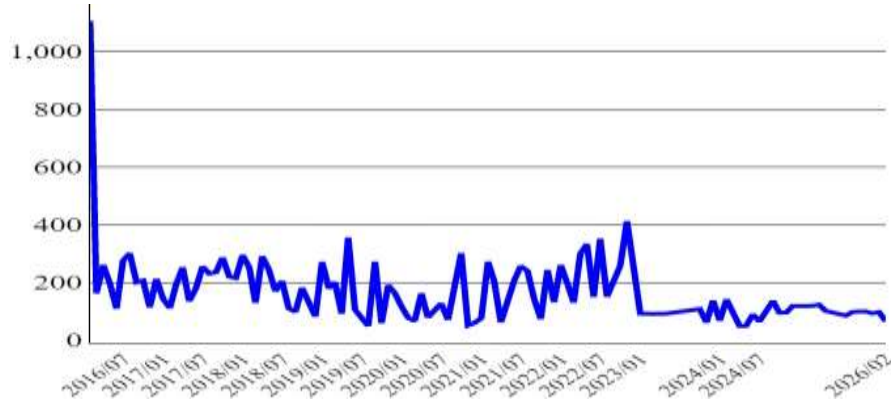
其他鈦製品進口(新台幣元/公斤)



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)

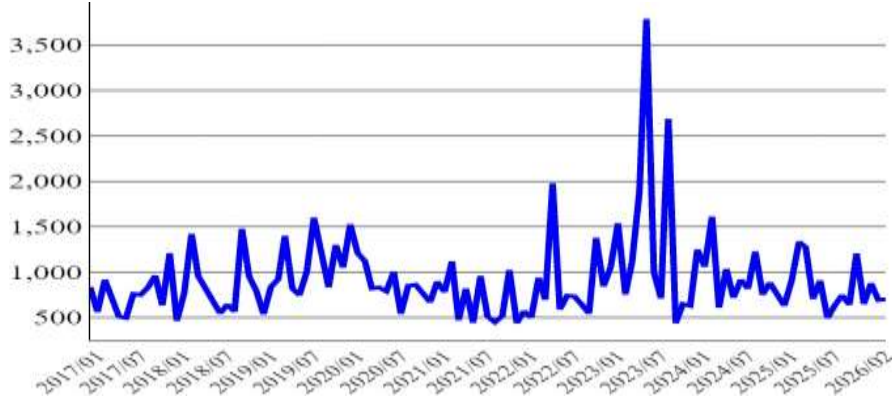


資料來源：
海關進出口統計

二、國內市場統計圖(續)

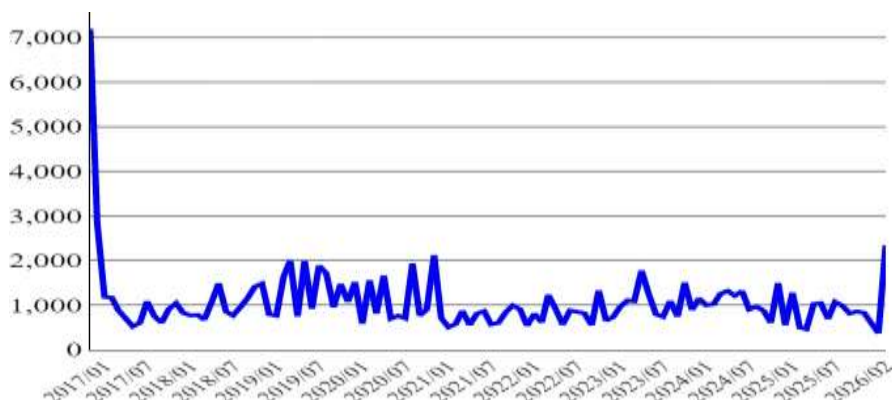
2026年2月平均價格為新台幣701元/公斤，與上月比上漲1.2%，與上年同期比下跌47.3%。

鈦板/片/箔/捲厚 6mm 以上進口(新台幣元/公斤)



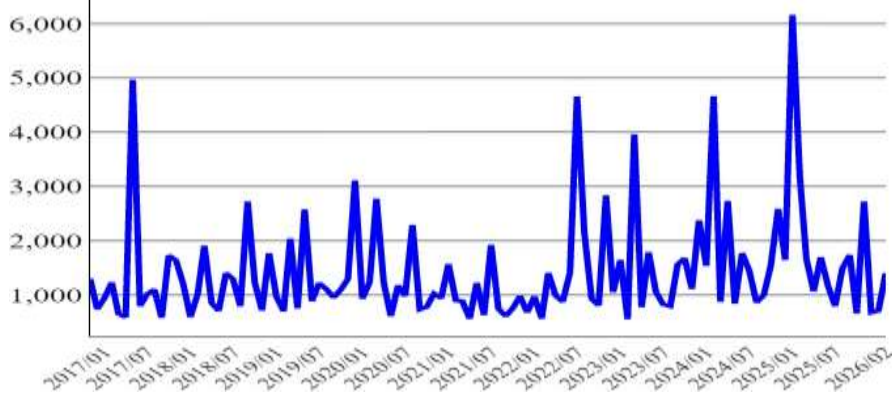
2026年2月平均價格為新台幣2,337.9元/公斤，與上月比上漲535.1%，與上年同期比上漲373.3%。

鈦板/片/箔/捲厚 2.5~6mm 進口(新台幣元/公斤)



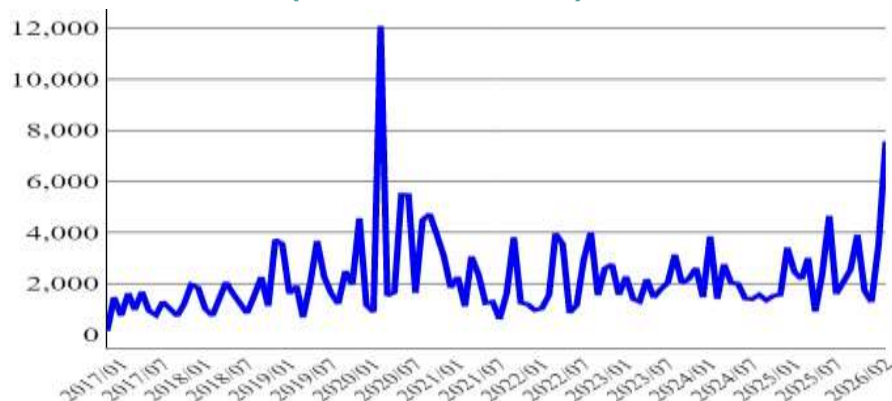
2026年2月平均價格為新台幣1,404.8元/公斤，與上月比上漲97.2%，與上年同期比下跌56%。

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)



基本金屬供需情勢發展評估月報
2026 年 6 月刊 發行號 58

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 6 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