

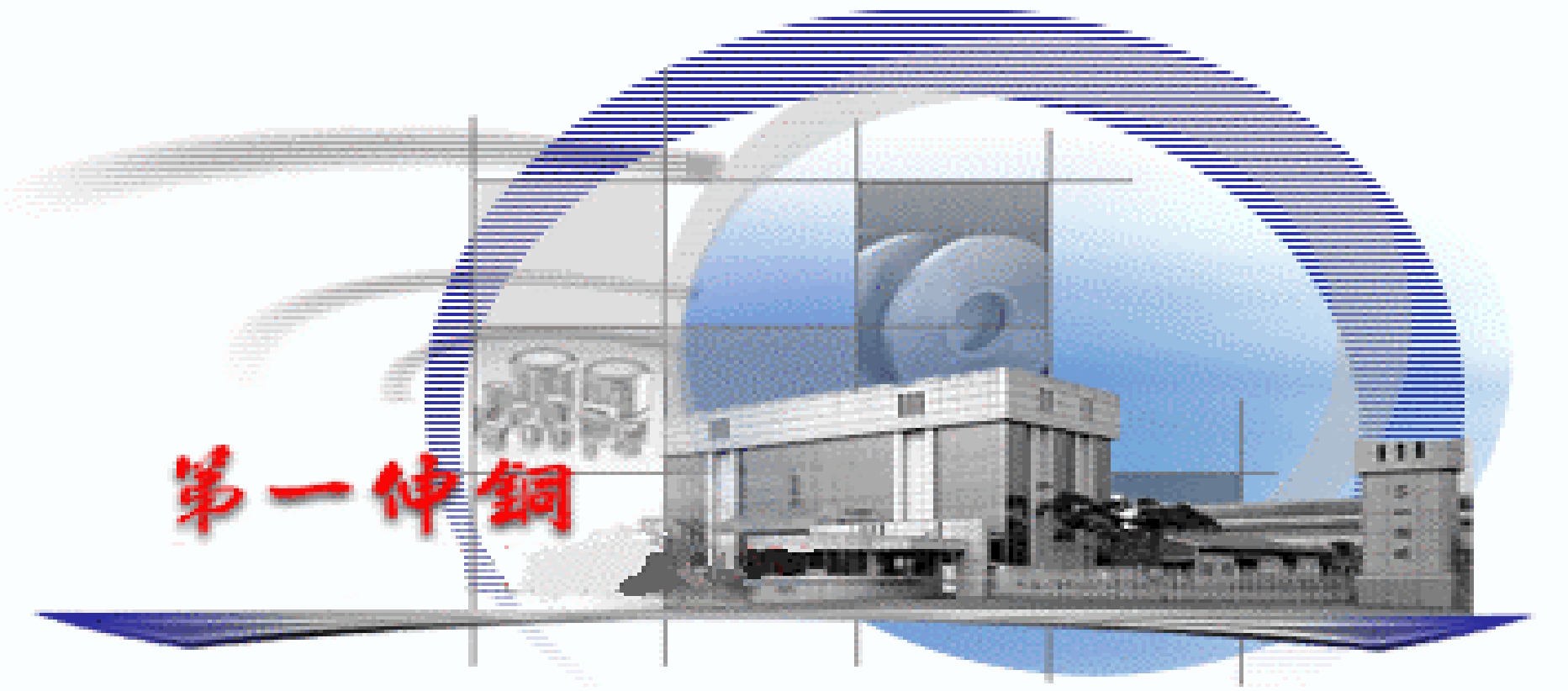


第一伸銅科技(股)公司

第一伸銅科技股份有限公司 115年度法人說明會

115年05月28日

第一伸銅





免責聲明

- ◆ 本簡報之資料陳述係基於本公司對於未來營運之假設，屬於前瞻性之陳述，具有風險性和不確定性，故實際經營結果可能與該上述之前瞻性陳述有實質性差異。
- ◆ 除法律規定外，無論是由於新信息、未來事件或其他原因，本公司均不承擔更新任何前瞻性陳述之義務。



目 錄

◆綜合損益表	-----	P4
◆產品種類	-----	P5
◆LME銅價趨勢	-----	P6
◆全球銅市場	-----	P7~10
◆營業市場	-----	P11~14

綜合損益表- 115年及114年1月1日至3月31日

單位：新台幣千元

項 目	115年 1~3月	%	114年 1~3月	%	差異%
營業收入	799,069	100	616,661	100	30
營業毛利	89,698	11	10,474	2	756
營業淨利(損)	74,091	9	(5,397)	(1)	1,473
營業外收入及支出	2,583		(1,217)		312
稅前淨利(損)	76,674	9	(6,614)	(1)	1,259
所得稅費用					
本期淨利(損)	76,674	9	(6,614)	(1)	1,259
基本每股盈餘(元)	0.21		(0.02)		



產品種類

一、分類

1. 銅合金片材和熱壓板材。
2. 銅合金再熔電鍍材料。
3. 兵工材料片材、板材和沖型品。

二、各系列成份之合金銅材

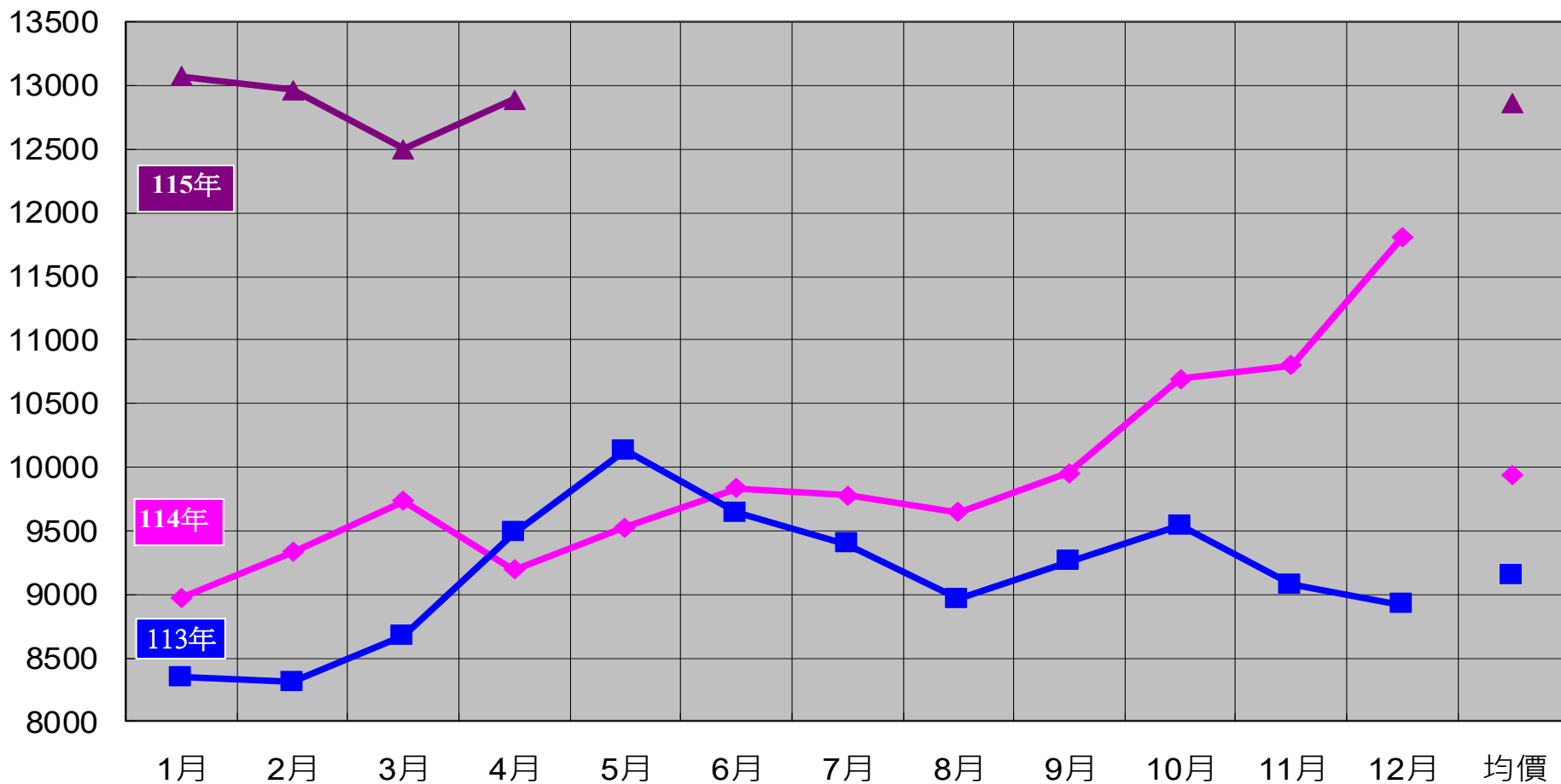
1. 純銅：C1010/C1020/C1100/C1201/C1220。
2. 銅鋅合金：C2801/C2680/C2600/C2300/C2400/C2200/C2100。
3. 銅鐵合金：C194/C19210。
4. 銅錫合金：C5240/C5210/C5191/C5050/C1441/C14415。
5. 銅鋯合金：C151。
6. 銅鎳矽合金：C7025/C7026/C1901。
7. 銅鉻鋯合金：C18140。
8. 銅鐵錫合金：C50715。
9. 銅鎳錫合金：C50710/C19025。
10. 銅鋅錫合金：C4250。



LME銅價趨勢

US/噸

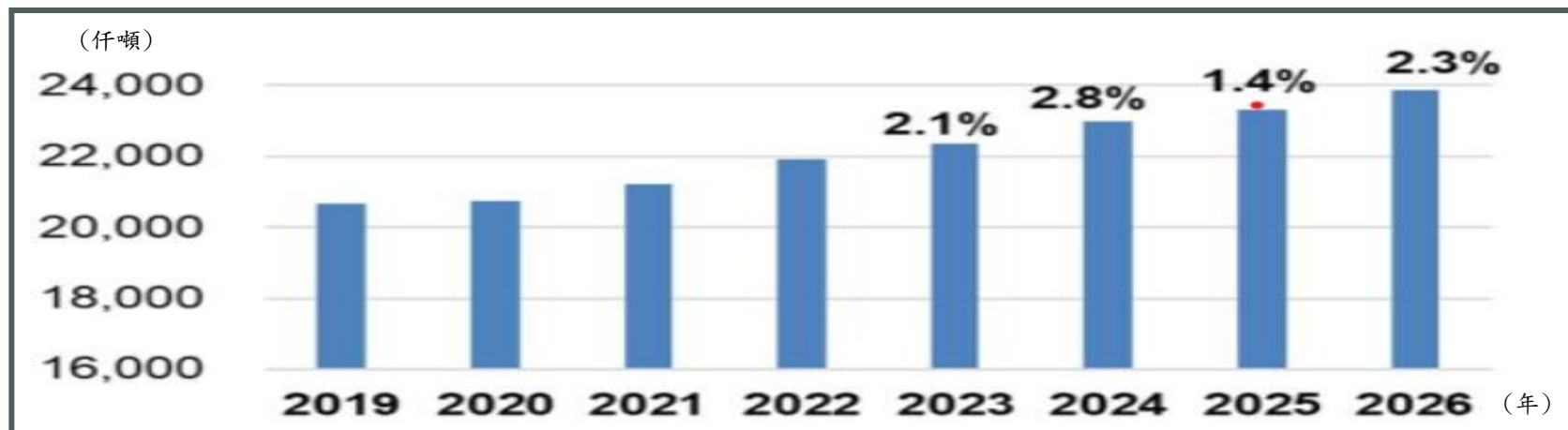
113年~115年04月LME銅月平均價與年均價曲線圖



全球銅市場

◎ 2025年及2026年供需預測：

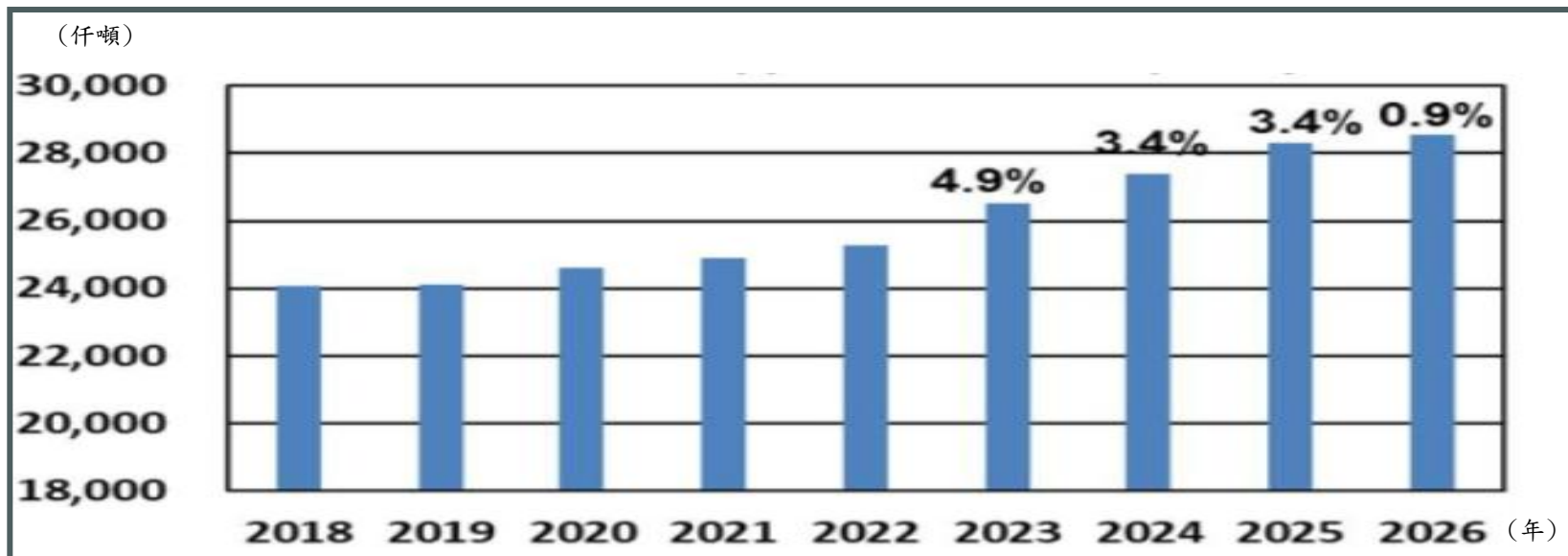
(一) 全球銅精礦產量



※資料來源:日本礦業協會

2025年原預測2.3%，最終預測下調1.4%	2026年成長2.3%
<ol style="list-style-type: none">1. 印尼格拉斯伯格事故，下修。2. 剛果卡莫阿礦事故，下修。3. 蒙古奧尤陶勒蓋礦擴建。4. 俄羅斯新馬爾茲礦增產。	<ol style="list-style-type: none">1. 新礦開發。2. 智利、秘魯、尚比亞、印尼提升產量。

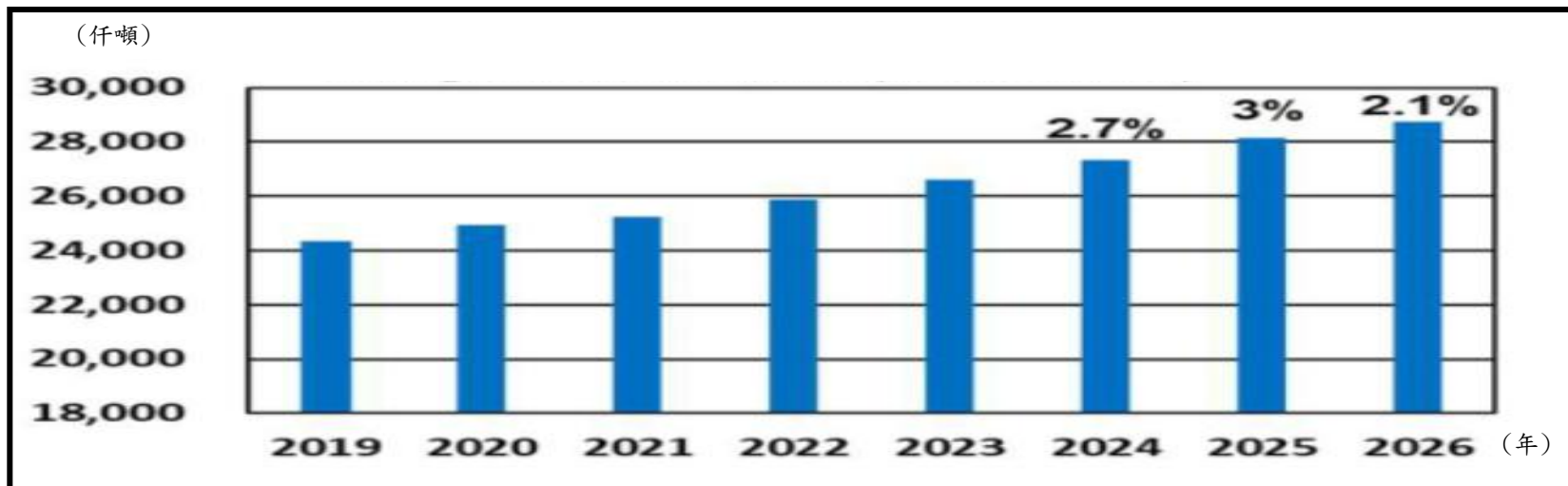
(二) 全球精煉銅產量



※資料來源:日本礦業協會

2025年成長3.4%	2026年成長0.9%
<ol style="list-style-type: none"> 1. 中國增產。 2. 剛果增產。 3. 印度及印尼等多國家新產能啟動。 4. 尚比亞增產。 <p>◎初級冶煉產量增加3.0%(來自精礦及濕式冶煉)。</p> <p>◎次級冶煉，預計增加4.5%(源自廢料)。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 濕式冶煉↑2.2%。 2. 二次冶煉產量↑6.0%。 <p>◎新舊產能建設持續，但初級冶煉產量成長受限，銅精礦供應短缺。因而部份抵消濕式冶煉及次級冶煉(源自廢料)產量的增加。</p>

(三) 全球精煉銅消耗



※資料來源:日本礦業協會

2025年成長3.0%	2026年成長2.1%
<ol style="list-style-type: none"> 1. 中國成長3.3%。 2. 全球其它區域成長2.5%。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中國成長率約降至1%(中國占全球58%)。 2. 部份地區(包括歐盟和日本)銅消耗預計趨於疲軟。 3. 整體：受到關鍵銅消耗領域。 <ol style="list-style-type: none"> ①生產活動改善。 ②能源轉型。 ③都市化。 ④數位化(資料中心)。 ⑤印度及其它多國半導體產能擴張的持續支撐。

(四) 銅供需平衡

◎ 2025年預測約17.8萬噸過剩。

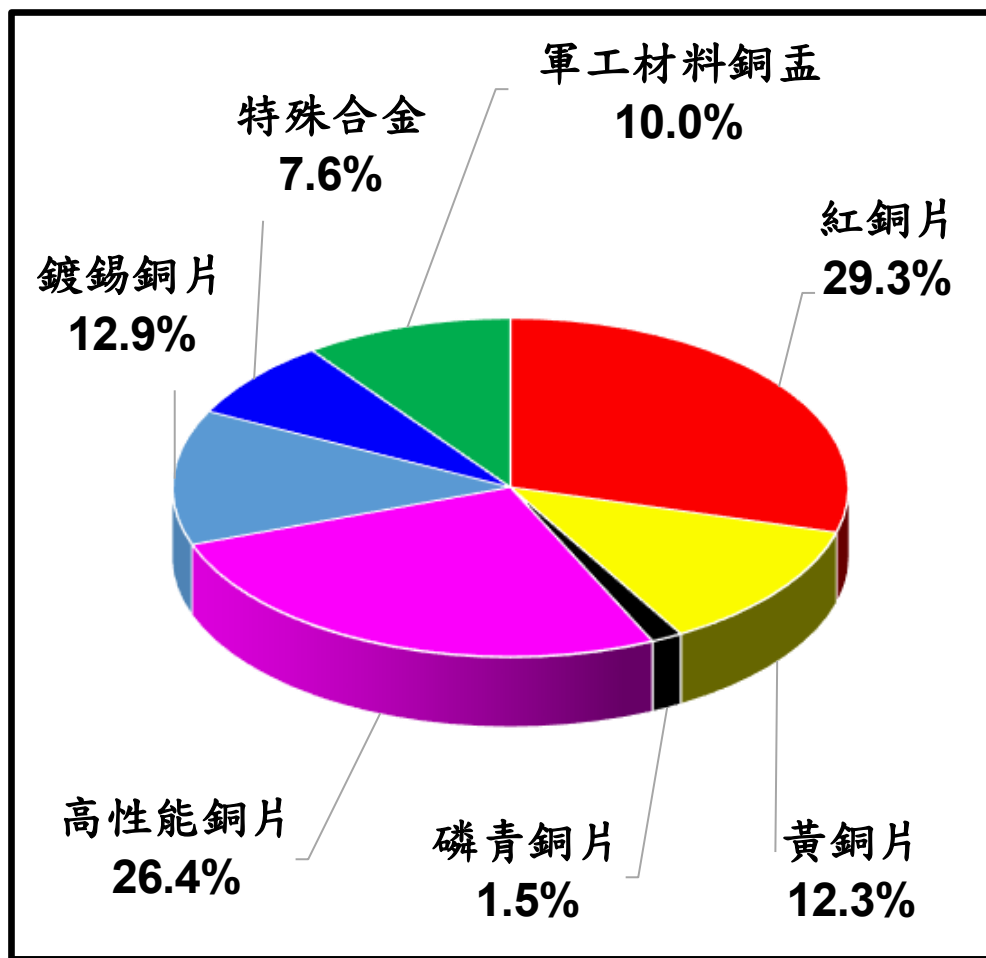
◎ 2026年短缺約15.0萬噸。

◎ 國際銅研究組織預測2025年過剩17.8萬噸，略低於2025年4月的預測。

◎ 國際銅研究組織預計2026年短缺15.0萬噸，低於2025年4月預測的20.9萬噸過剩。

營業市場

一、各主要產品所占銷售量比

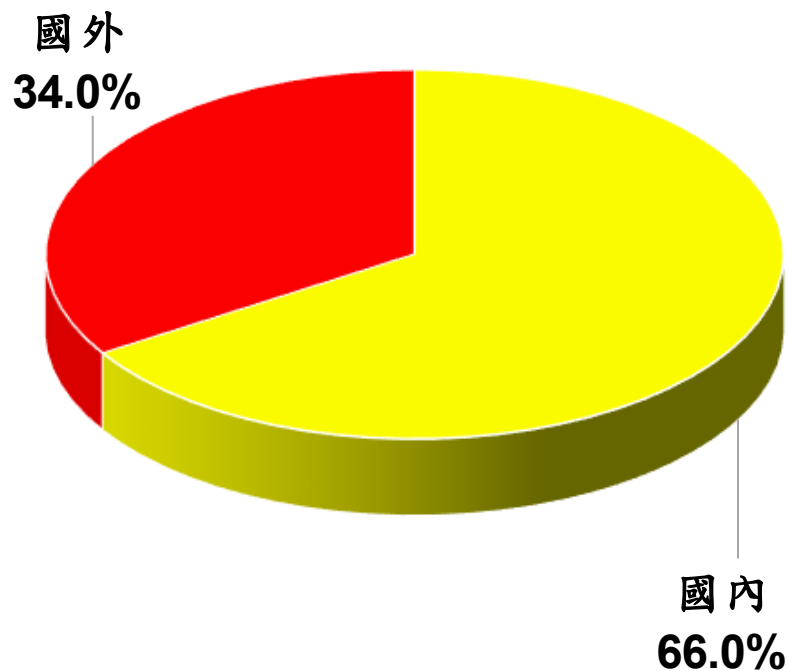


項次	產品別	占比(%)
1	紅銅片	29.3
2	黃銅片	12.3
3	磷青銅片	1.5
4	高性能銅片	26.4
5	鍍錫銅片	12.9
6	特殊合金	7.6
7	軍工材料銅盃	10.0
8	合計	100

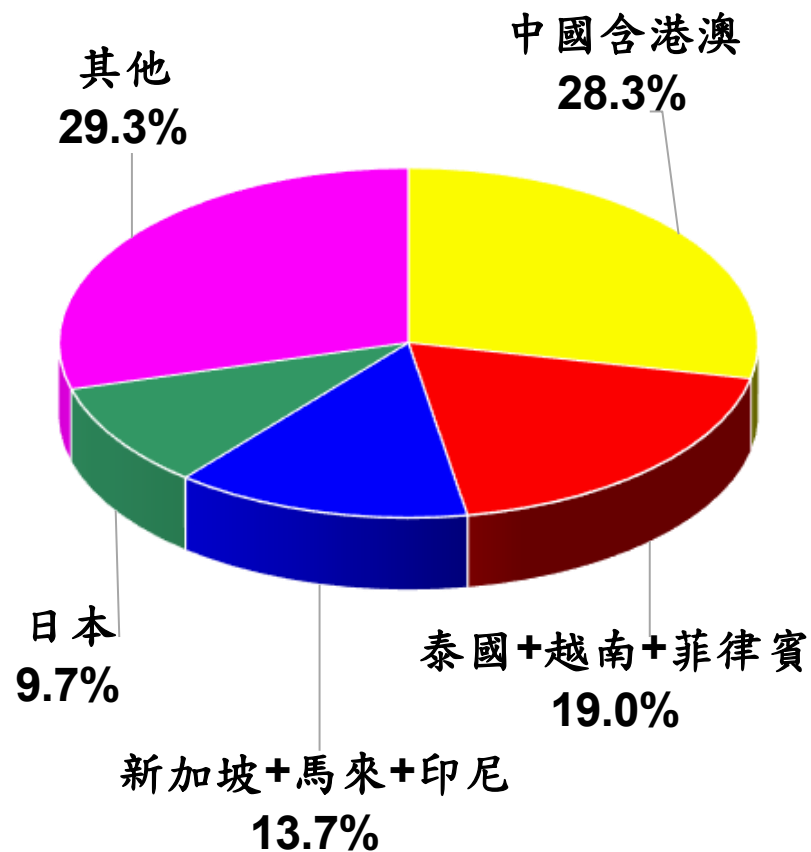


二、國內外銷售量比與國外區域各國銷售量比

國內外銷售量比



國外區域各國銷售量比



三、台灣銅片市場發展趨勢

(一) 市場趨勢

電網強化	變壓器需求增加	◎純銅片需求向上 ◎純銅線需求向上
AI伺服器 資料算力	純銅塊/片用於散熱領域增加	◎空冷散熱銅片用量增加 ◎水冷銅塊銅管製品增加
晶圓需求	半導體框架材增加	適合框架材各種銅合金銅片用量增加
文明世界交通工具	電動車/油電混合車，全球用量穩定成長	◎汽車用連接器/端子產品均需要各種銅合金產品 ◎汽車花線/電動馬達增加 ◎水冷散熱增加
寡占產品 (兵工沖型品)	各機種銅盂沖型品需求穩定	持續開發新機種產品

(二)、因應市場對策

1. 為對應散熱厚板產品，增加分條機設備能力。
2. 持續計劃更新電控設備與對新設備投資。提升品質與產能。
3. 台灣變壓器市場，重新計劃性再投入供應市場需求。
4. 增加銅盂沖型品設備，開發新機種與提升產能。
5. 開發新合金與各合金性能提升因應市場需求。