



第一伸銅科技(股)公司

第一伸銅科技股份有限公司 114年度法人說明會

114年11月26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	-----	P11~16

綜合損益表- 114年及113年1月1日至9月30日

單位：新台幣千元

項 目	114年 1~9月	%	113年 1~9月	%	差異%
營業收入	2,197,029	100	2,336,885	100	(6)
營業毛利(損)	(33,036)	(2)	116,023	5	(128)
營業淨利(損)	(81,541)	(4)	68,557	3	(219)
營業外收入及支出	202,067	9	201,606	9	
稅前淨利	120,526	5	270,163	12	(55)
所得稅費用					
本期淨利	120,526	5	270,163	12	(55)
基本每股盈餘(元)	0.34		0.75		



產品種類

一、分類

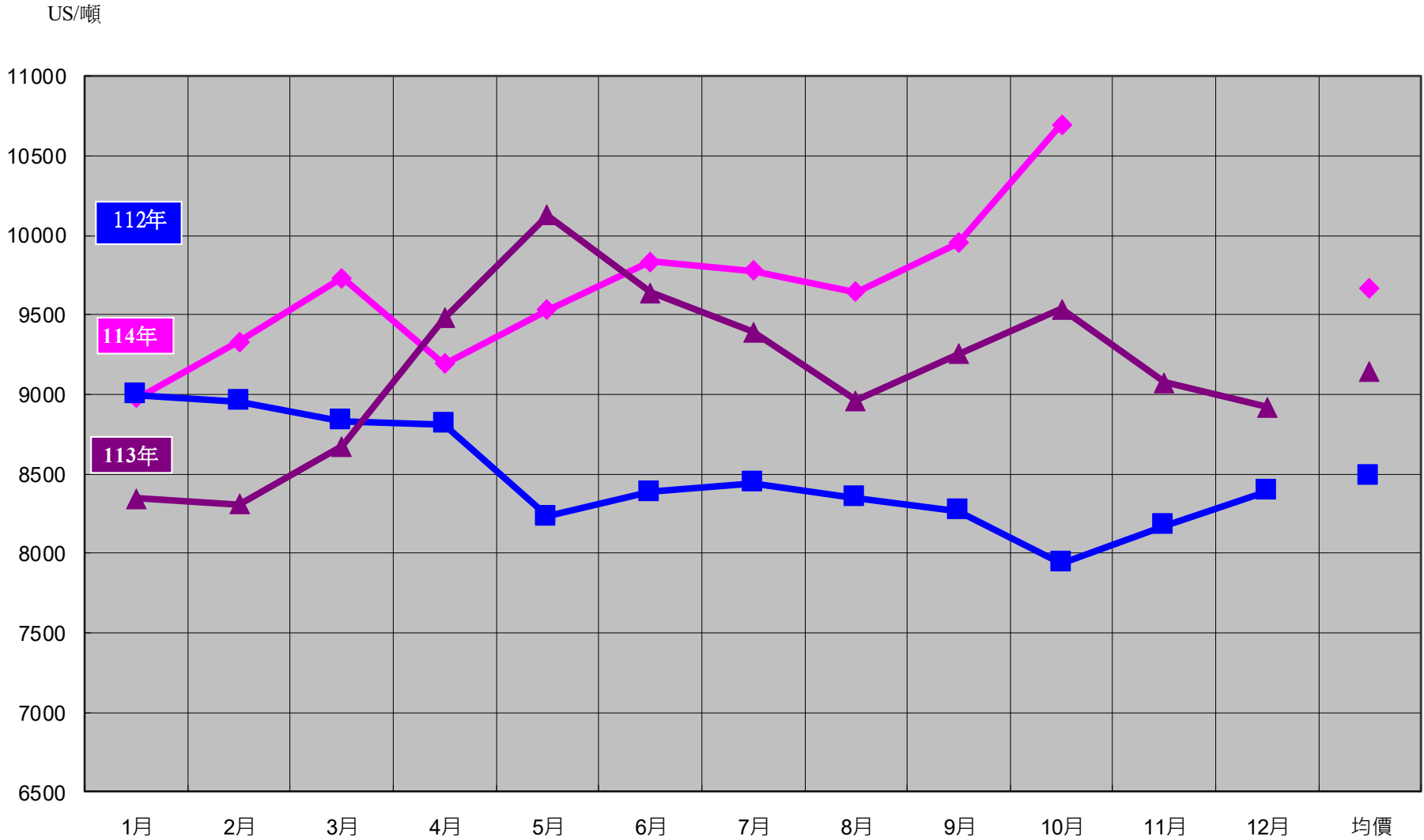
1. 銅合金片材和熱壓板材。
2. 銅合金再熔電鍍材料。
3. 兵工材料片材、板材和沖型品。

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。



112年~114年10月LME銅月平均價與年均價曲線圖





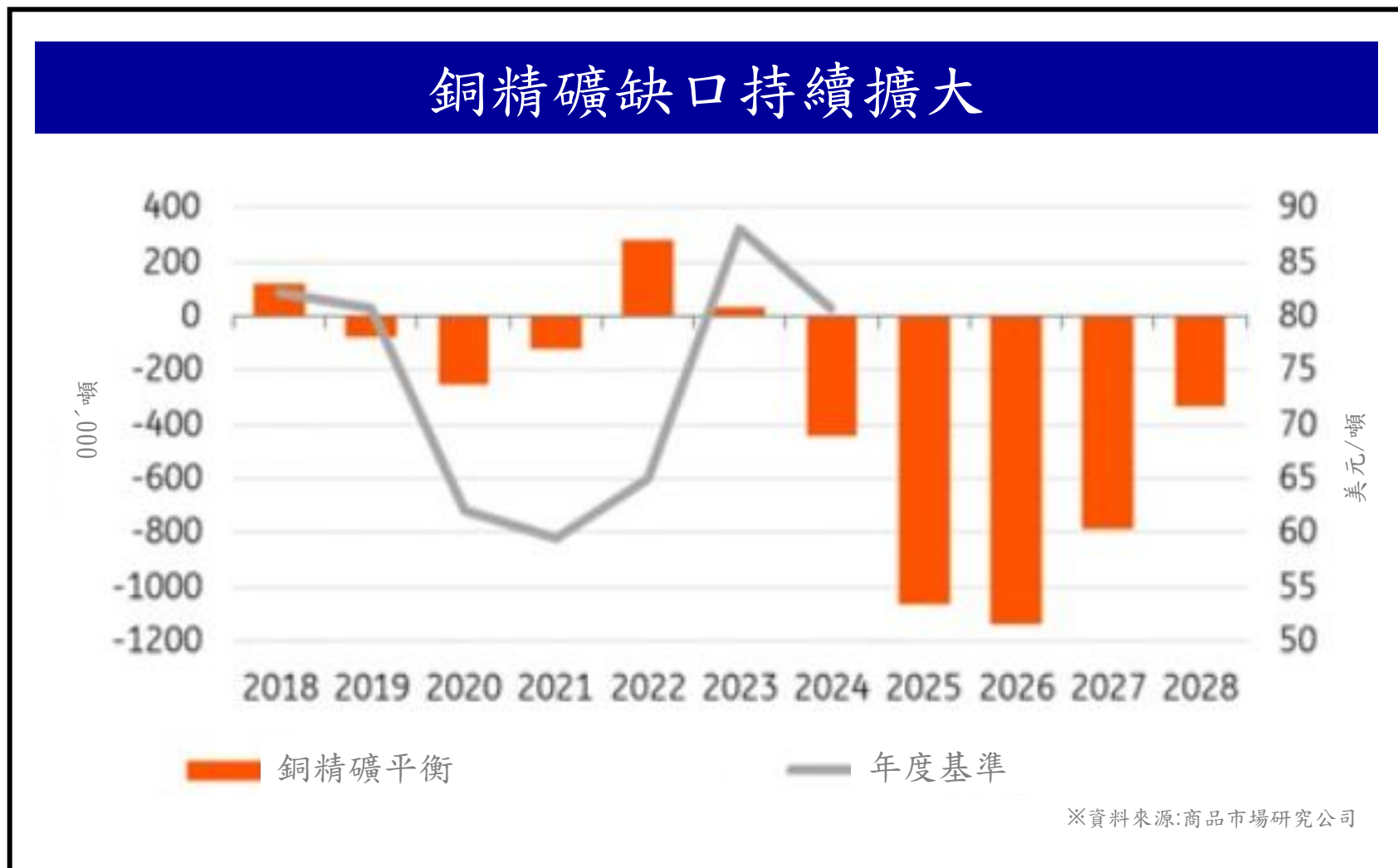
全球銅市場

一、2025年影響銅價因素：

- ◎ 全球經濟復甦與基建支出成效。
- ◎ 電動車與能源轉型增加需求。
- ◎ 銅礦供應不確定性和礦山風險提高。
- ◎ 美元走勢與全球利率政策變化。

二、銅價近期走勢與預測

(一) 銅精礦缺口，TC/RC 負值加大



(二)、供給緊縮

- ◎ 印尼格拉斯伯格礦場土石流停工，2026年預估減少35%。
- ◎ 智利和剛果銅礦事故，全球產量少7%。
- ◎ 高盛將2025年下半年全球供應下調16萬噸，2026年下調20萬噸。

(三)、銅價預期上調

◎ 高盛：預估上漲至15000USD/MT，並將

2027年長期價格上調至

10,750USD/MT。

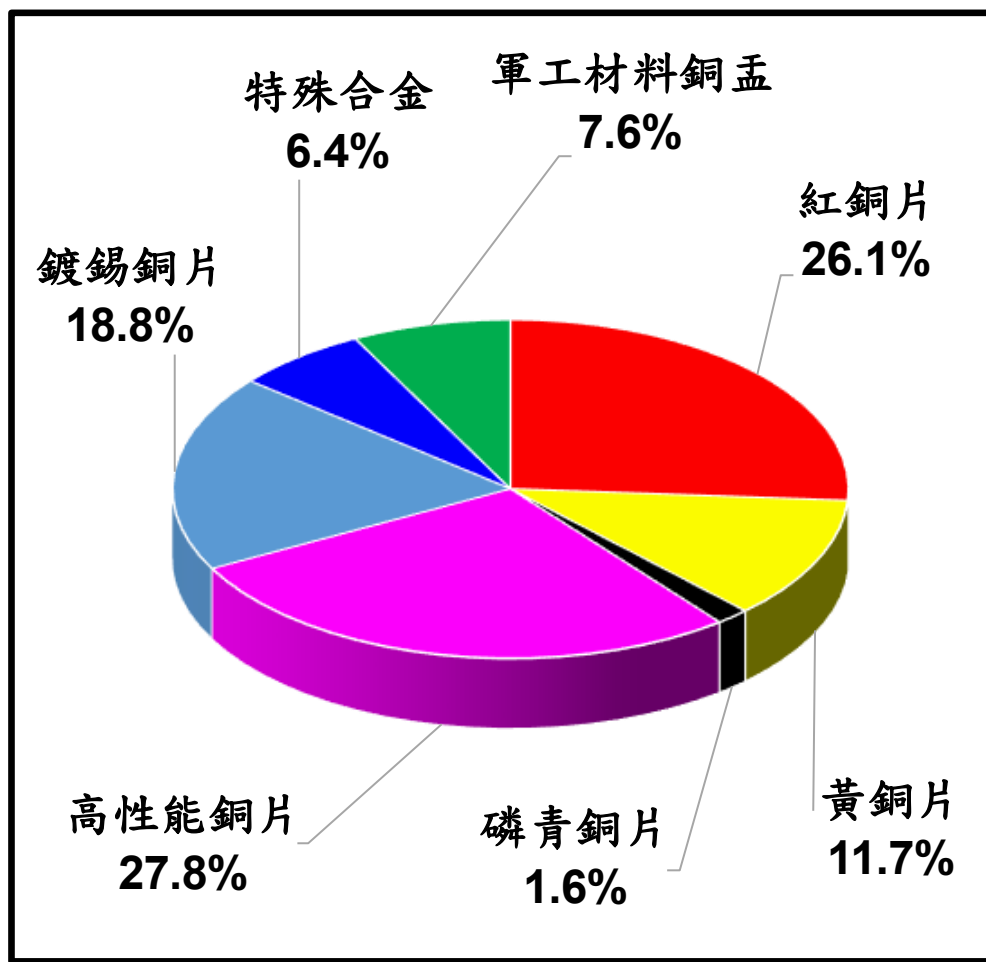
◎ 摩根大通：預估Q4均價11,000USD/MT，並預估

2026年有18萬噸缺口。

◎ 花旗集團：預期銅價衝至13,000USD/MT。

營業市場

一、各主要產品所占銷售量比

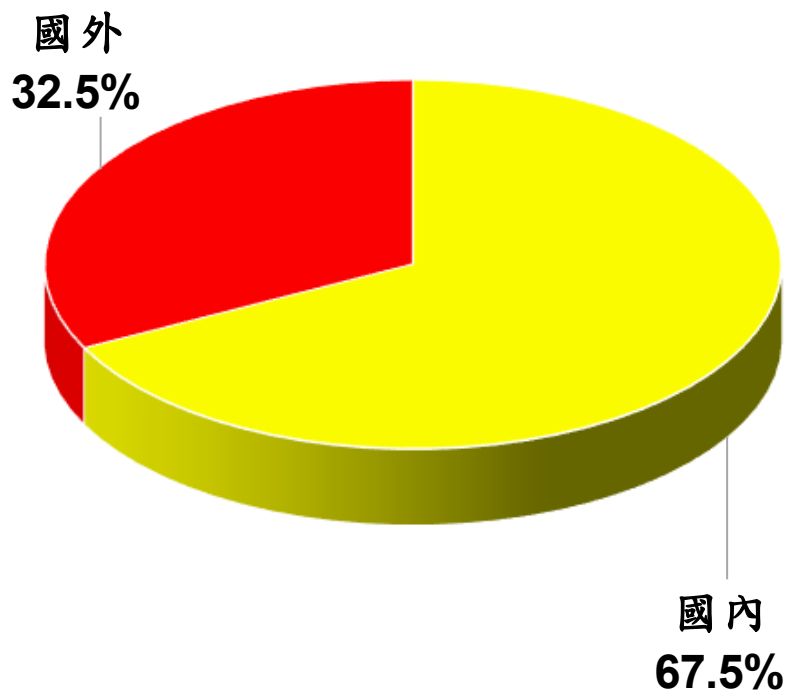


項次	產品別	占比(%)
1	紅銅片	26.1
2	黃銅片	11.7
3	磷青銅片	1.6
4	高性能銅片	27.8
5	鍍錫銅片	18.8
6	特殊合金	6.4
7	軍工材料銅盃	7.6
8	合計	100

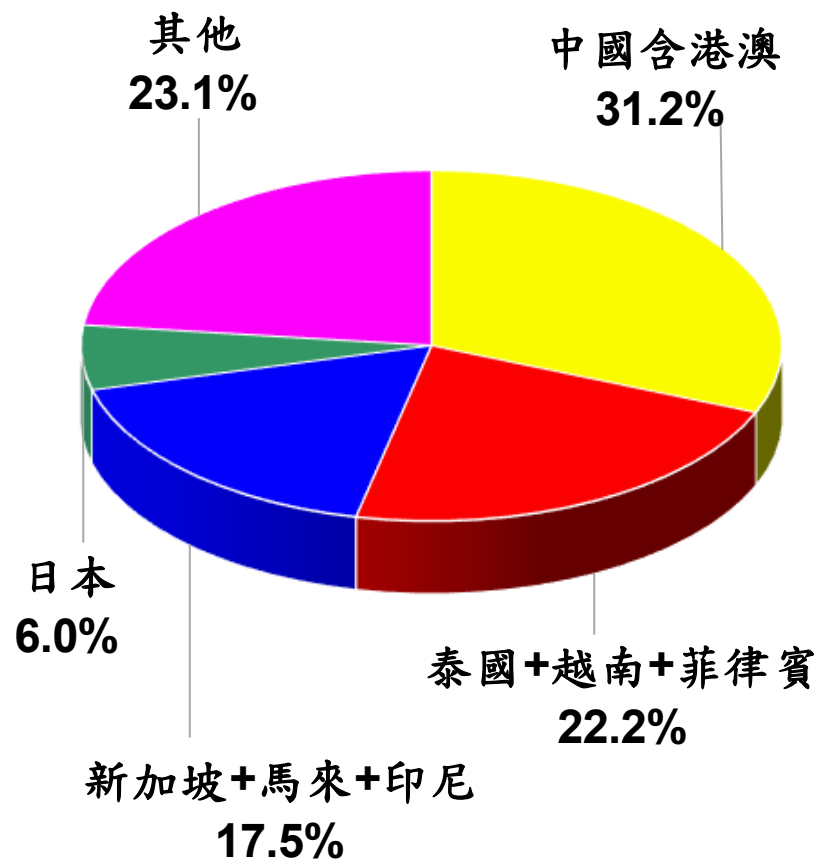


二、國內外銷售量比與國外區域各國銷售量比

國內外銷售量比



國外區域各國銷售量比





三、全球銅需求長期上升

成長動能	<ul style="list-style-type: none">●電網升級●運輸工具電動化●AI相關電子設備	銅合金 目前是最 適切的 基礎 材料
產業發展 應用領域	<ul style="list-style-type: none">●AI快速成長，帶動半導體產業成長●EV取代燃油車，銅用量成長	
全球淨零碳 排能源轉型 加速驅動未 來方向	<ul style="list-style-type: none">●電器化：電動車、電網升級、再生能源●能源效率提升：減少能源損耗●儲能/輸配電：技術升級	

四、銅合金產業發展趨勢

<p>高導電率、高散熱 銅材需求來源</p>	<ul style="list-style-type: none">● 電動車(EV)● 再生能源(太陽能、風電)● 5G (AI伺服器)● 氫能與儲能系統(鋰電池)
<p>材料技術發展方向</p>	<ul style="list-style-type: none">● 純銅導電率需求，IACS由100%提升102%，散熱效能提升● 銅合金加入微量元素如Ag、Cr、Sn、Zr、etc，可改善強度與導電性● 常用高性能合金：如Cu-Cr-Zr、Cu-Ag、Cu-Ni-Si系列

五、未來市場與發展(2025年~2035年)

電動車性能銅材市場	預估年複合成長率(CAGR)約 5~7%
電動車與儲能最大成長動能	高導電+高散熱+高強度三者 兼顧的銅合金將是主流
銅資源回收再生作精煉銅	廢料使用比例技術與精煉技 術提升

六、第一伸銅銅合金產品配合產業發展方面

純銅系列應用領域	<ul style="list-style-type: none">●散熱、鋰電池： C1020、C1100、C1030、C151
銅合金系列應用領域	<ul style="list-style-type: none">●半導體： C194、C19210●電動車連接器與端子： C7025、C1901、C4250、C194、 C19210、C2600、C2100、C151●儲能/電池接片： C50710、C50715、C19025