

LME

基本金屬日報

2025年8月18日 永豐期貨顧問事業部編制

# LME 3M收盤行情

商品	價格	增減	增減%	今年以來	0% (52週低)	↔	100% (52週高)
銅	9773.5	+7.5	+0.08%	+11.47%			
鋁	2607	-12.5	-0.48%	+2.18%			
鉛	1981.5	-8.0	-0.40%	+1.51%			
鋅	2795	-53.5	-1.88%	-6.16%			
鎳	15161	+130	+0.86%	-1.09%			
錫	33694	+230	+0.69%	+15.85%			

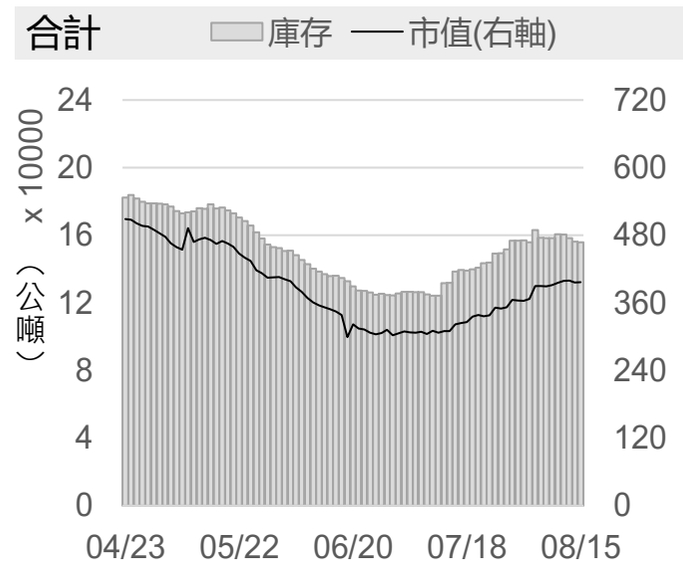
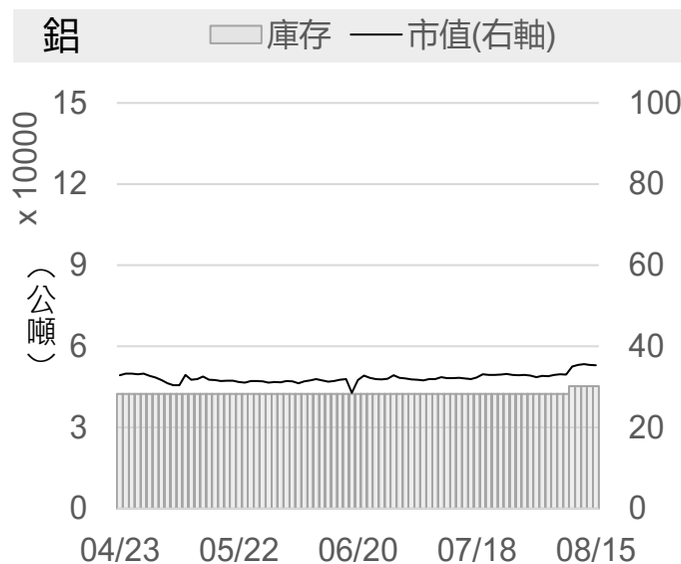
# LME全球庫存 (單位: 公噸)

商品	全球庫存	有效倉單	註銷倉單	註銷倉單佔比%
銅	155800 (-50)	144275 (-525)	11525 (+475)	7.40% (+0.31%)
鋁	479550 (-125)	465450 (0)	14100 (-125)	2.94% (-0.03%)
鉛	261100 (-575)	200800 (-3300)	60300 (+2725)	23.09% (+1.09%)
鋅	76325 (-1125)	45400 (-25)	30925 (-1100)	40.52% (-0.83%)
鎳	211662 (+522)	199320 (+654)	12342 (-132)	5.83% (-0.08%)
錫	1655 (-175)	1490 (-50)	165 (-125)	9.97% (-5.88%)

# LME高雄港庫存 (單位: 公噸、億新台幣)

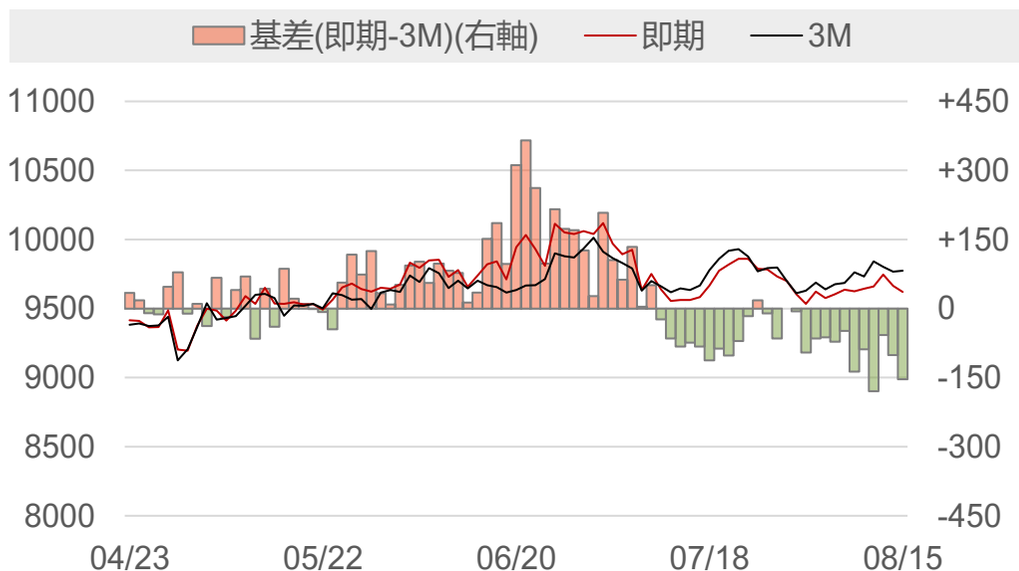
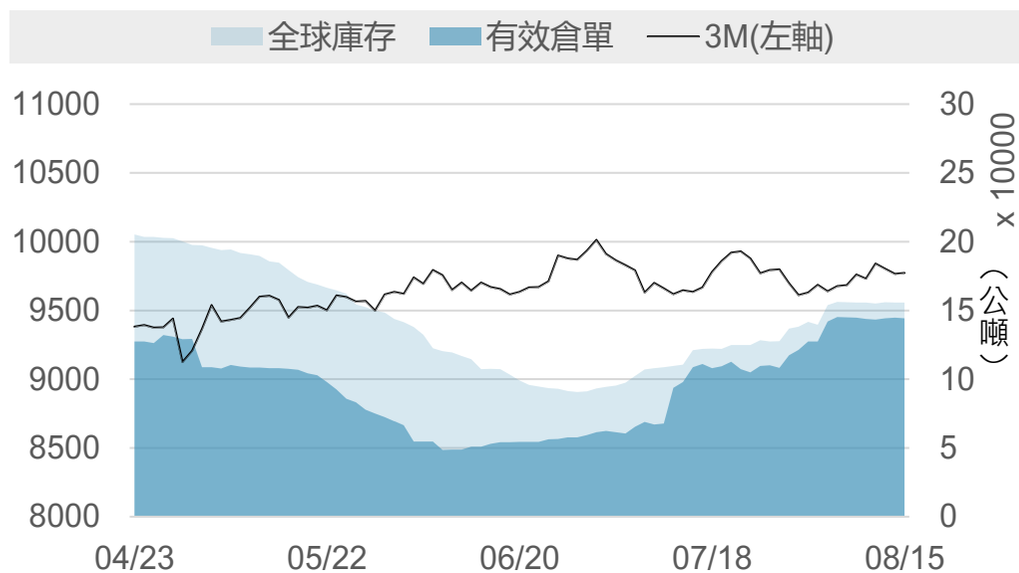
商品	高雄港庫存	有效倉單	註銷倉單	註銷占比%	佔全球庫存%	市值	高雄港總庫存
銅	48200 (0)	46775 (0)	1425 (0)	2.96% (0)	30.94% (+0.01%)	139.15 (-0.55)	155767 -507
鋁	45300 (0)	45300 (0)	0 (0)	0 (0)	9.45% (+0.00%)	35.33 (-0.09)	高雄港總市值
鉛	14575 (-675)	675 (0)	13900 (-675)	95.37% (-0.20%)	5.58% (-0.25%)	8.51 (-0.37)	396.64 +0.47
鋅	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	新台幣匯率
鎳	47622 (+168)	40122 (+246)	7500 (-78)	15.75% (-0.22%)	22.50% (+0.02%)	212.94 (+1.48)	30.010 +0.022
錫	70 (0)	65 (0)	5 (0)	7.14% (0)	4.23% (+0.40%)	0.71 (+0.00)	

# LME高雄港庫存與市值變化走勢圖 (單位：公噸、億新台幣)



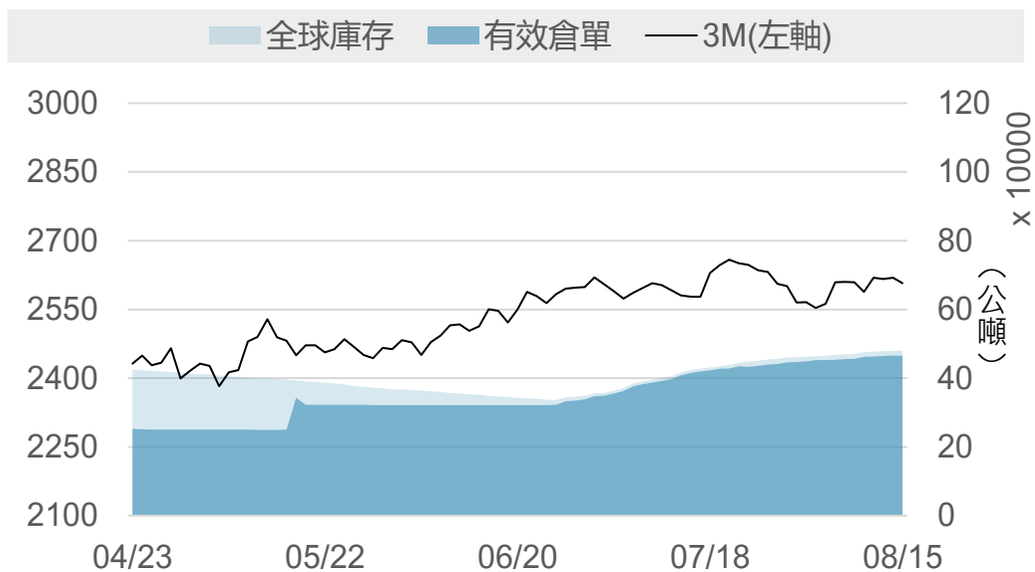
# LME銅

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	9665	9620	-45.0	-0.47%
3 M	9766	9773.5	+7.5	+0.08%
基差 (即期-3M)	-101.0	-153.5	-52.5	▼
全球庫存(公噸)	155850	155800	-50	▼
有效倉單(公噸)	144800	144275	-525	▼
註銷倉單(公噸)	11050	11525	+475	▲
高雄庫存(公噸)	48200	48200	0	-
高雄市值(億台幣)	139.70	139.15	-0.55	▼



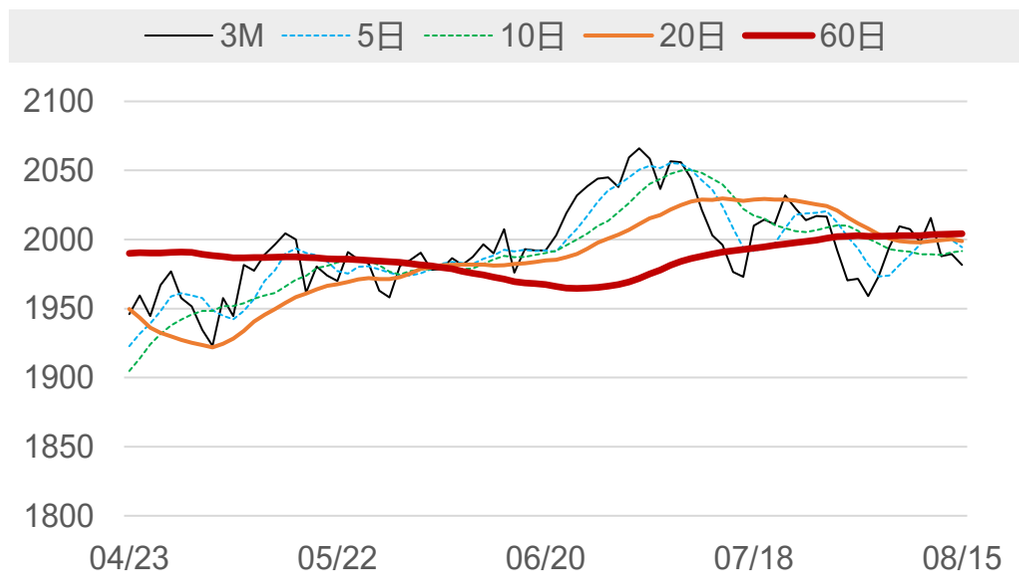
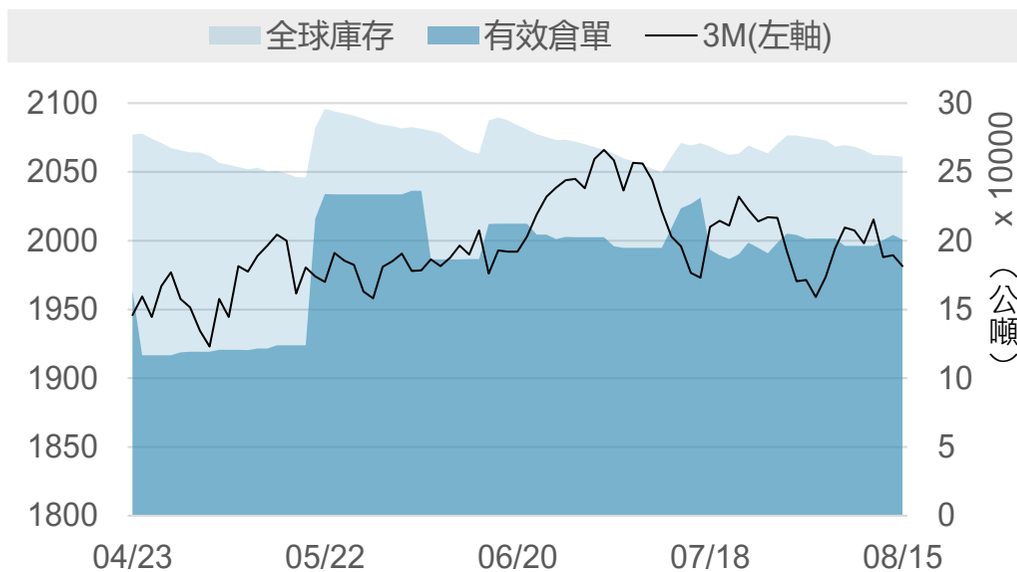
# LME鋁

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	2607.5	2599	-8.5	-0.33%
3 M	2619.5	2607	-12.5	-0.48%
基差 (即期-3M)	-12.0	-8.0	+4.0	▲
全球庫存(公噸)	479675	479550	-125	▼
有效倉單(公噸)	465450	465450	0	-
註銷倉單(公噸)	14225	14100	-125	▼
高雄庫存(公噸)	45300	45300	0	-
高雄市值(億台幣)	35.42	35.33	-0.09	▼



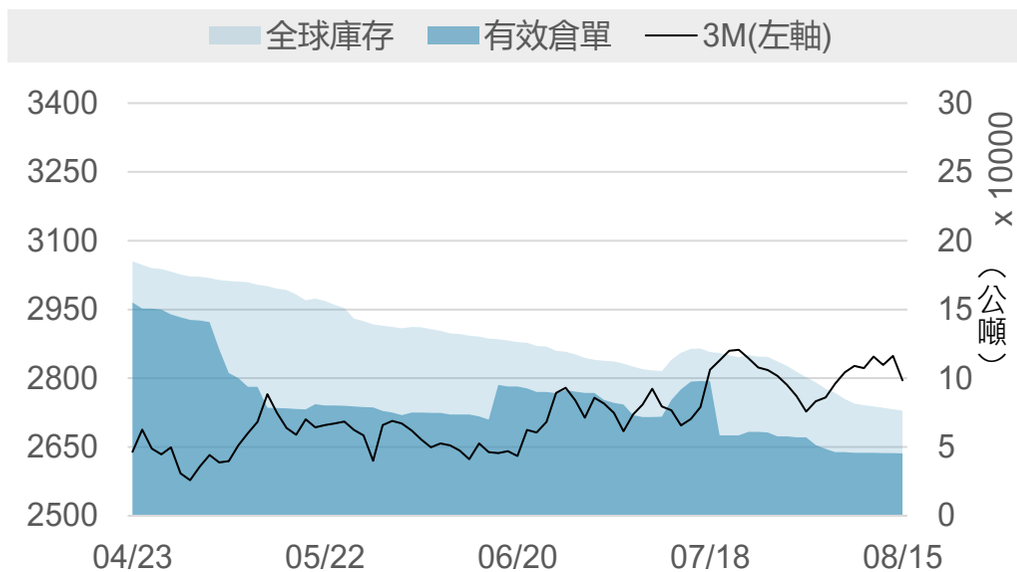
# LME鉛

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	1942	1945	+3.0	+0.15%
3 M	1989.5	1981.5	-8.0	-0.40%
基差 (即期-3M)	-47.5	-36.5	+11.0	▲
全球庫存(公噸)	261675	261100	-575	▼
有效倉單(公噸)	204100	200800	-3300	▼
註銷倉單(公噸)	57575	60300	+2725	▲
高雄庫存(公噸)	15250	14575	-675	▼
高雄市值(億台幣)	8.88	8.51	-0.37	▼



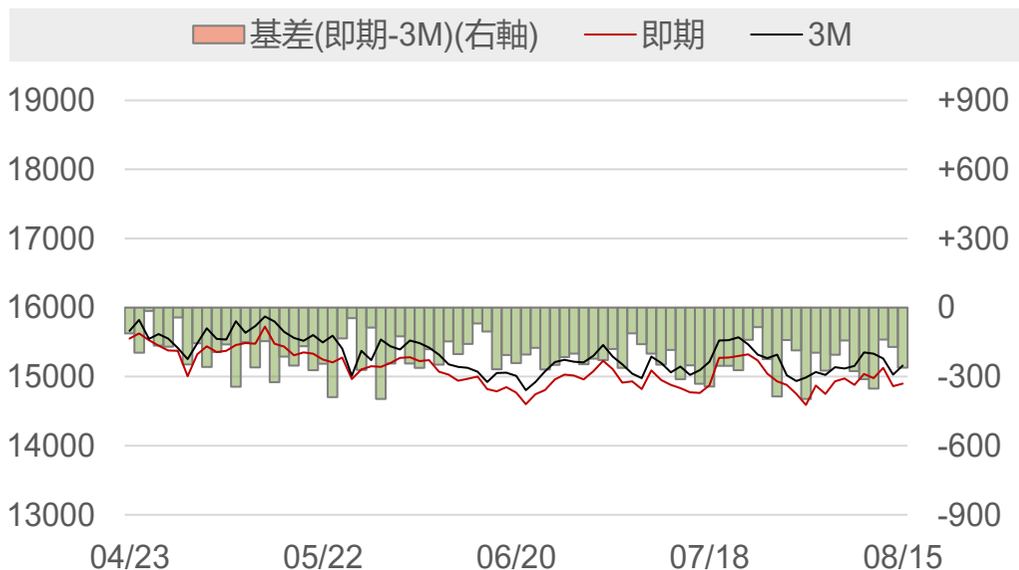
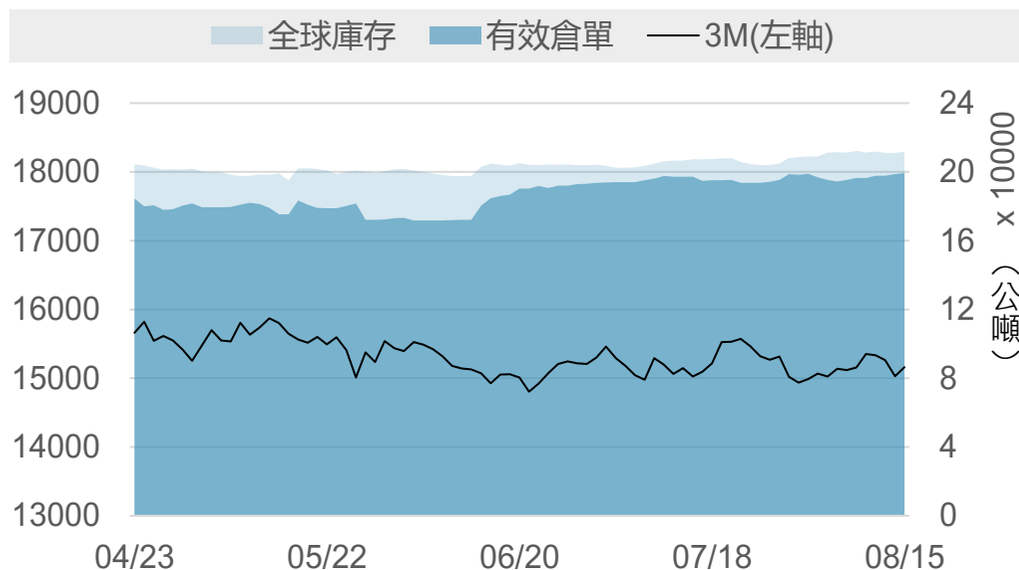
# LME 鋅

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	2823	2811	-12.0	-0.43%
3 M	2848.5	2795	-53.5	-1.88%
基差 (即期-3M)	-25.5	+16.0	+41.5	▲
全球庫存(公噸)	77450	76325	-1125	▼
有效倉單(公噸)	45425	45400	-25	▼
註銷倉單(公噸)	32025	30925	-1100	▼
高雄庫存(公噸)	0	0	0	-
高雄市值(億台幣)	0.00	0.00	0	-



# LME鎳

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	14860	14900	+40	+0.27%
3 M	15031	15161	+130	+0.86%
基差 (即期-3M)	-171	-261	-90	▼
全球庫存(公噸)	211140	211662	+522	▲
有效倉單(公噸)	198666	199320	+654	▲
註銷倉單(公噸)	12474	12342	-132	▼
高雄庫存(公噸)	47454	47622	+168	▲
高雄市值(億台幣)	211.47	212.94	+1.48	▲



# LME錫

	2025/8/14	2025/8/15	增減	增減%
即期	33550	33740	+190	+0.57%
3 M	33464	33694	+230	+0.69%
基差 (即期-3M)	+86	+46	-40	▼
全球庫存(公噸)	1830	1655	-175	▼
有效倉單(公噸)	1540	1490	-50	▼
註銷倉單(公噸)	290	165	-125	▼
高雄庫存(公噸)	70	70	0	-
高雄市值(億台幣)	0.70	0.71	+0.00	▲



## LME銅庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	台灣_高雄	48200	0	30.94%
2	韓國_光陽	47175	0	30.28%
3	荷蘭_鹿特丹	21650	-50	13.90%
4	韓國_釜山	18250	0	11.71%
5	新加坡_新加坡	9625	0	6.18%
6	中國香港	7675	0	4.93%
7	德國_漢堡	3075	0	1.97%
8	義大利_的里雅斯特	125	0	0.08%
9	馬來西亞_柔佛	25	0	0.02%
10	美國_紐澳良	0	0	0.00%
11				
12				
13				
14				
15				
合計		155800	-50	100%

## LME鋁庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	馬來西亞_巴生	314425	-125	65.57%
2	韓國_光陽	110275	0	23.00%
3	台灣_高雄	45300	0	9.45%
4	新加坡_新加坡	4225	0	0.88%
5	荷蘭_鹿特丹	3575	0	0.75%
6	馬來西亞_柔佛	1225	0	0.26%
7	美國_底特律	475	0	0.10%
8	義大利_的里雅斯特	50	0	0.01%
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		479550	-125	100%

## LME鉛庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	新加坡_新加坡	245200	+100	93.91%
2	台灣_高雄	14575	-675	5.58%
3	義大利_里窩那	975	0	0.37%
4	義大利_的里雅斯特	250	0	0.10%
5	西班牙_巴塞羅納	50	0	0.02%
6	西班牙_畢爾巴鄂	50	0	0.02%
7	韓國_釜山	0	0	0.00%
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		261100	-575	100%

## LME鋅庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	新加坡_新加坡	76225	-1125	99.87%
2	中國_香港	75	0	0.10%
3	馬來西亞_巴生	25	0	0.03%
4	台灣_高雄	0	0	0.00%
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		76325	-1125	100%

## LME鎳庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	新加坡_新加坡	56334	+822	26.62%
2	韓國_釜山	49566	-444	23.42%
3	台灣_高雄	47622	+168	22.50%
4	荷蘭_鹿特丹	31224	0	14.75%
5	韓國_光陽	12480	0	5.90%
6	馬來西亞_巴生	8418	-24	3.98%
7	馬來西亞_柔佛	3564	0	1.68%
8	阿聯_杜拜	1950	0	0.92%
9	中國_香港	396	0	0.19%
10	美國_巴爾的摩	108	0	0.05%
11				
12				
13				
14				
15				
合計		211662	+522	100%

## LME錫庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	馬來西亞_巴生港	1245	-175	75.23%
2	新加坡_新加坡	245	0	14.80%
3	台灣_高雄	70	0	4.23%
4	荷蘭_鹿特丹	40	0	2.42%
5	美國_巴爾的摩	30	0	1.81%
6	中國_香港	25	0	1.51%
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		1655	-175	100%

# LME全球前10大港口總庫存 (單位: 公噸)

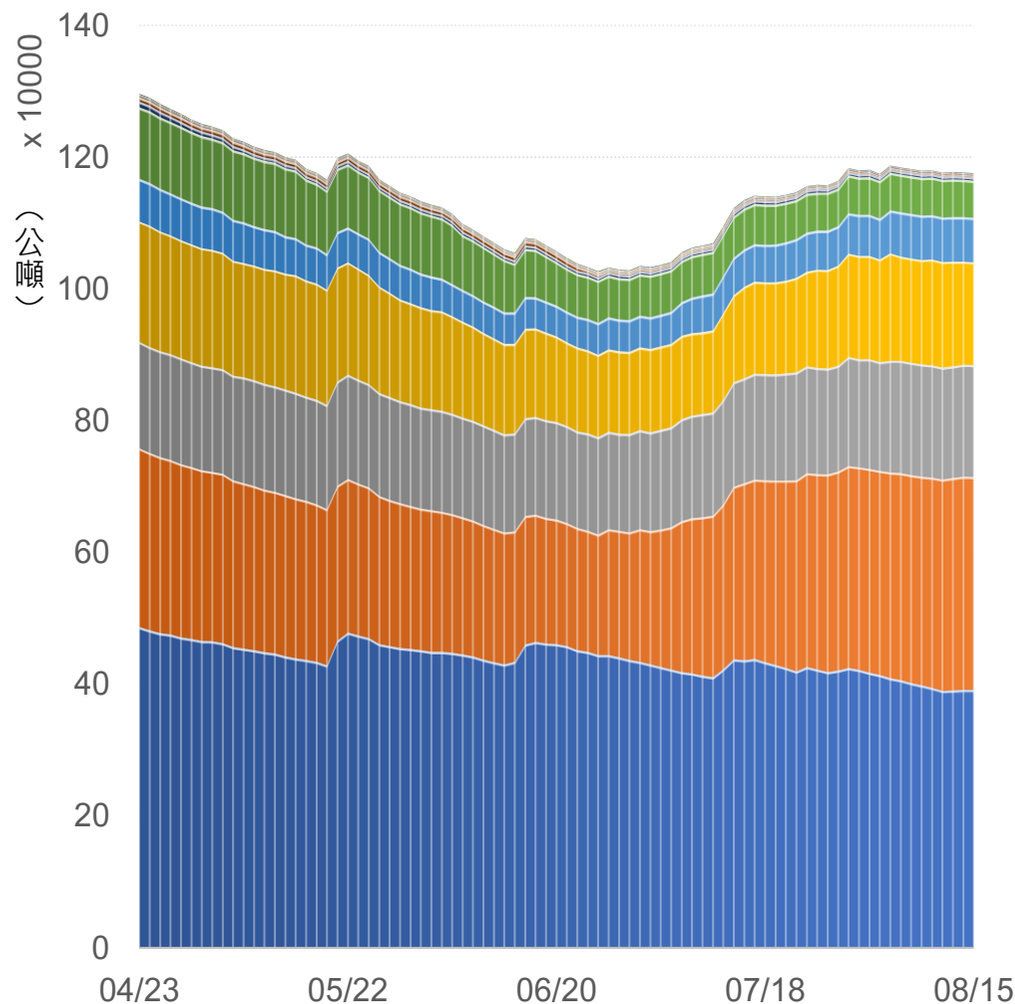
排序	地點	總庫存	增減	占全球庫存
1	新加坡_新加坡	391854	-203	33.04%
2	馬來西亞_巴生	322868	-149	27.22%
3	韓國_光陽	169930	0	14.33%
4	台灣_高雄	155767	-507	13.13%
5	韓國_釜山	67816	-444	5.72%
6	荷蘭_鹿特丹	56489	-50	4.76%
7	馬來西亞_柔佛	4814	0	0.41%
8	德國_漢堡	3075	0	0.26%
9	阿聯_杜拜	1950	0	0.16%
10	美國_底特律	475	0	0.04%
11	其他	663	0	0.06%

合計		1186092	-1528	100%
----	--	---------	-------	------

排序	地點	總庫存	增減	占全球庫存
1	亞洲合計	1114999	-1303	94.01%
2	歐洲合計	60089	-50	5.07%
3	美洲合計	613	0	0.05%

合計		1186092	-1528	100%
----	--	---------	-------	------

■ 新加坡\_新加坡 ■ 馬來西亞\_巴生 ■ 韓國\_光陽 ■ 台灣\_高雄  
■ 韓國\_釜山 ■ 荷蘭\_鹿特丹 ■ 馬來西亞\_柔佛 ■ 德國\_漢堡  
■ 阿聯\_杜拜 ■ 美國\_底特律 ■ 其他

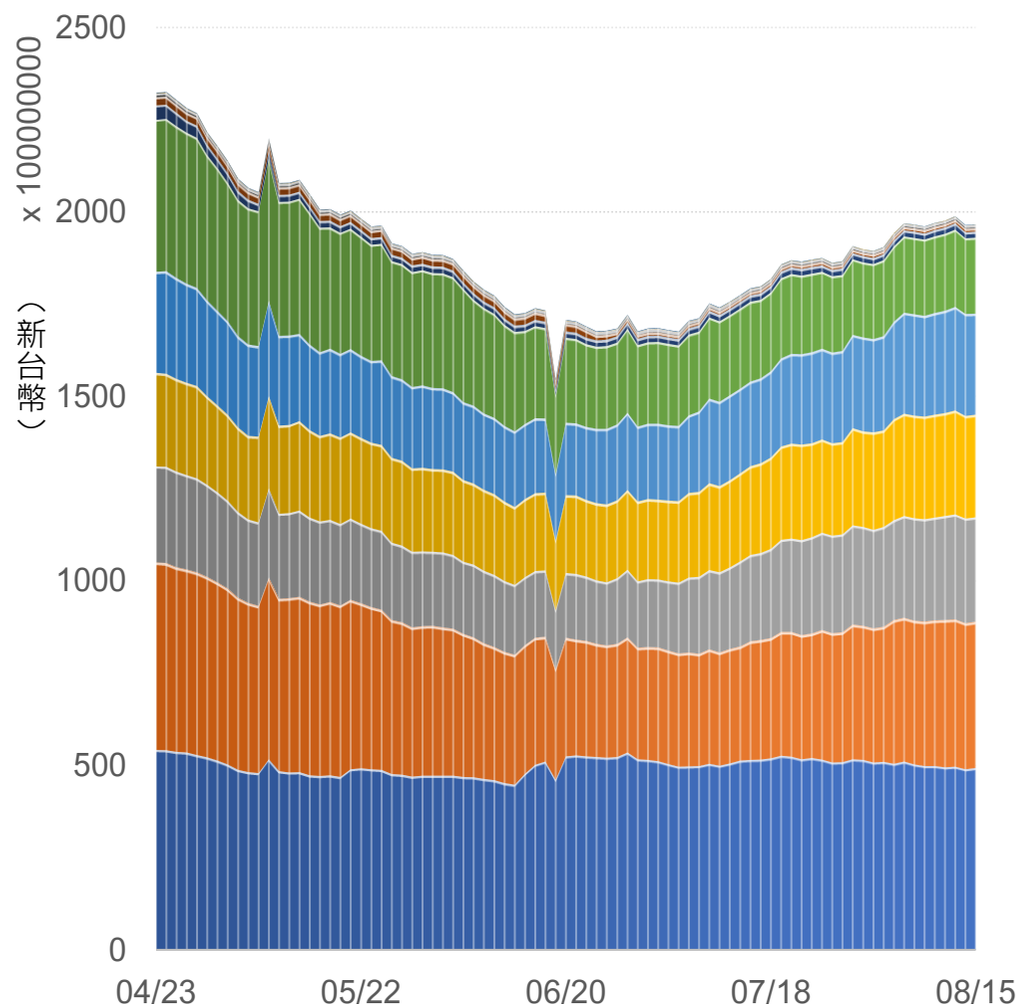


# LME全球前10大港口總庫存市值 (單位：億新台幣)

排序	地點	總庫存市值	增減	占全球市值
1	新加坡_新加坡	492.88	+3.63	24.60%
2	台灣_高雄	396.64	+0.47	19.79%
3	馬來西亞_巴生	282.90	-0.70	14.12%
4	韓國_光陽	278.01	-0.56	13.87%
5	韓國_釜山	274.32	-1.43	13.69%
6	荷蘭_鹿特丹	205.31	+0.08	10.25%
7	馬來西亞_柔佛	16.96	+0.05	0.85%
8	德國_漢堡	8.88	-0.03	0.44%
9	阿聯_杜拜	8.72	+0.03	0.44%
10	美國_巴爾的摩	0.79	+0.00	0.04%
11	其他	0.97	-0.00	0.05%
合計		2003.81	-0.23	100%

排序	地點	總庫存市值	增減	占全球市值
1	亞洲合計	1750.44	+1.48	87.36%
2	歐洲合計	214.80	+0.05	10.72%
3	美洲合計	1.16	+0.00	0.06%
合計		2003.81	-0.23	100%

■ 新加坡\_新加坡 ■ 台灣\_高雄 ■ 馬來西亞\_巴生 ■ 韓國\_光陽  
■ 韓國\_釜山 ■ 荷蘭\_鹿特丹 ■ 馬來西亞\_柔佛 ■ 德國\_漢堡  
■ 阿聯\_杜拜 ■ 美國\_巴爾的摩 ■ 其他



# 敬語

---

本研究報告純屬研究性質僅供參考，不保證其完整性及精確性，報告內容具時效性，邇後若有變更，本公司將不做預告或主動更新。交易人應審慎考量本身之需求及交易可能衍生之風險，並就交易結果自行負責，本公司恕不負任何法律責任，亦不作任何保證。未經本公司授權，禁止以任何形式複製、轉載或節錄。

永豐期貨股份有限公司 | 台北市重慶南路一段2號8樓 | 02-2381-1799 | 114年金管期總字第010號 | 顧問事業部