

LME

基本金屬日報

2025年11月25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	10773	-4.5	-0.04%	+22.87%			
鋁	2812	+26.0	+0.93%	+10.21%			
鉛	1984	-1.5	-0.08%	+1.64%			
鋅	3000	+11.0	+0.37%	+0.72%			
鎳	14699	+244	+1.69%	-4.10%			
錫	37384	+489	+1.33%	+28.54%			

# 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	155750 (+725)	150225 (+1825)	5525 (-1100)	3.55% (-0.73%)
鋁	545950 (-2050)	484100 (-6625)	61850 (+4575)	11.33% (+0.88%)
鉛	265275 (+2425)	119525 (+4325)	145750 (-1900)	54.94% (-1.23%)
鋅	47425 (+100)	44350 (+600)	3075 (-500)	6.48% (-1.07%)
鎳	253482 (-468)	243174 (-18)	10308 (-450)	4.07% (-0.17%)
錫	3085 (0)	2845 (0)	240 (0)	7.78% (0)

# 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
銅	70025 (+1800)	51625 (-14175)	2075 (-350)	3.86% (+0.31%)	44.96% (+0.95%)	237.60 (+8.48)
鋁	45300 (0)	45300 (0)	0 (0)	0 (0)	8.30% (+0.03%)	39.55 (+0.18)
鉛	42700 (0)	675 (+575)	0 (-42600)	0 (-99.77%)	16.10% (-0.15%)	26.31 (-0.21)
鋅	10400 (+450)	10400 (+450)	0 (0)	0 (0)	21.93% (+0.90%)	10.25 (+0.51)
鎳	50940 (-408)	42714 (0)	8226 (-408)	16.15% (-0.67%)	20.10% (-0.12%)	231.24 (+0.86)
錫	25 (0)	25 (0)	0 (0)	0 (0)	0.81% (0)	0.29 (+0.01)

高雄港總庫存

219390  
+1842

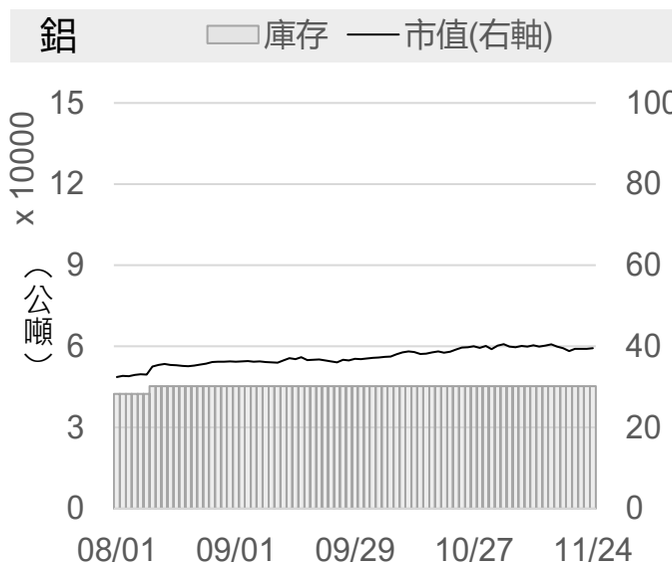
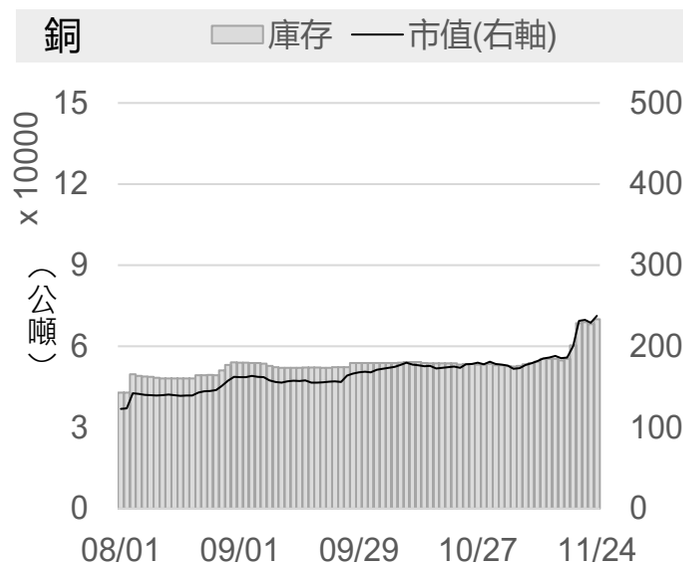
高雄港總市值

545.25  
+9.82

新台幣匯率

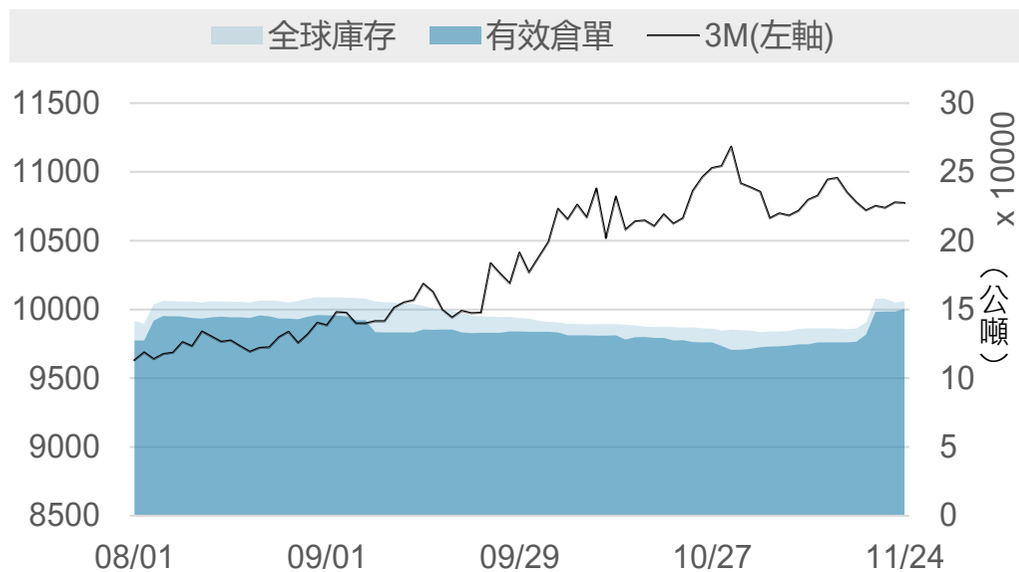
31.447  
+0.017

# LME高雄港庫存與市值變化走勢圖 (單位：公噸、億新台幣)



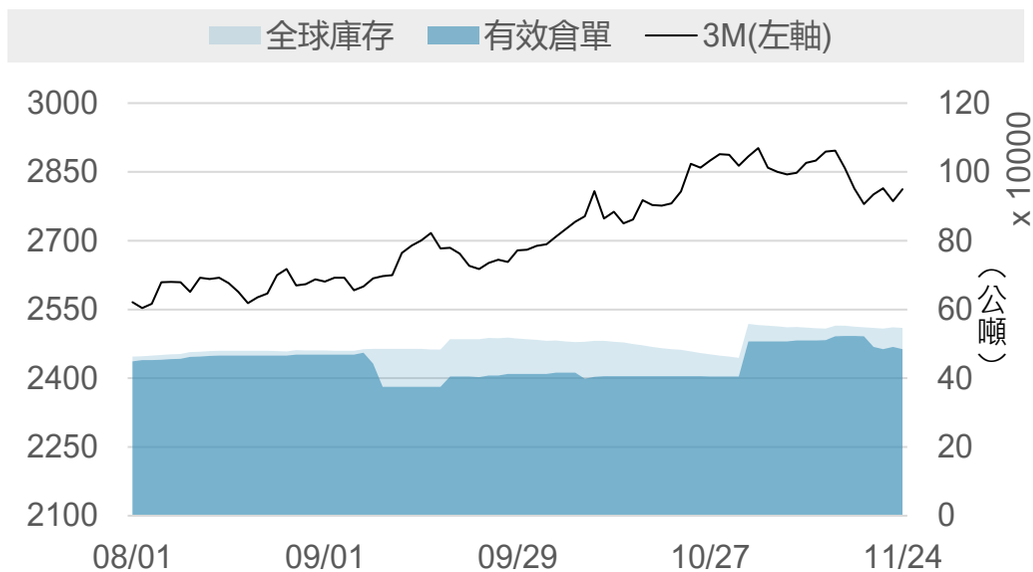
# LME銅

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	10685	10790	+105.0	+0.98%
3 M	10777.5	10773	-4.5	-0.04%
基差 (即期-3M)	-92.5	+17.0	+109.5	▲
全球庫存(公噸)	155025	155750	+725	▲
有效倉單(公噸)	148400	150225	+1825	▲
註銷倉單(公噸)	6625	5525	-1100	▼
高雄庫存(公噸)	68225	70025	+1800	▲
高雄市值(億台幣)	229.12	237.60	+8.48	▲



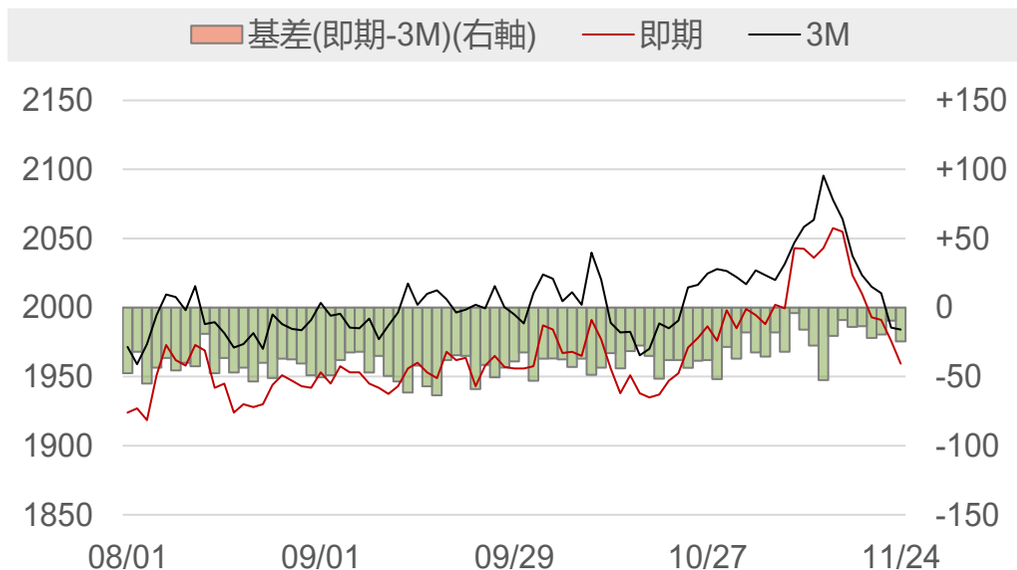
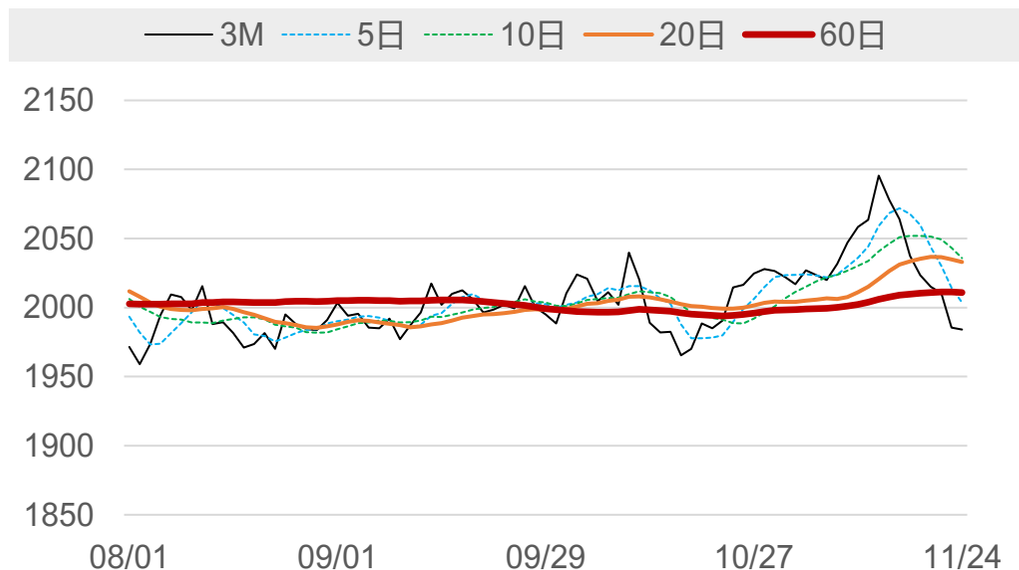
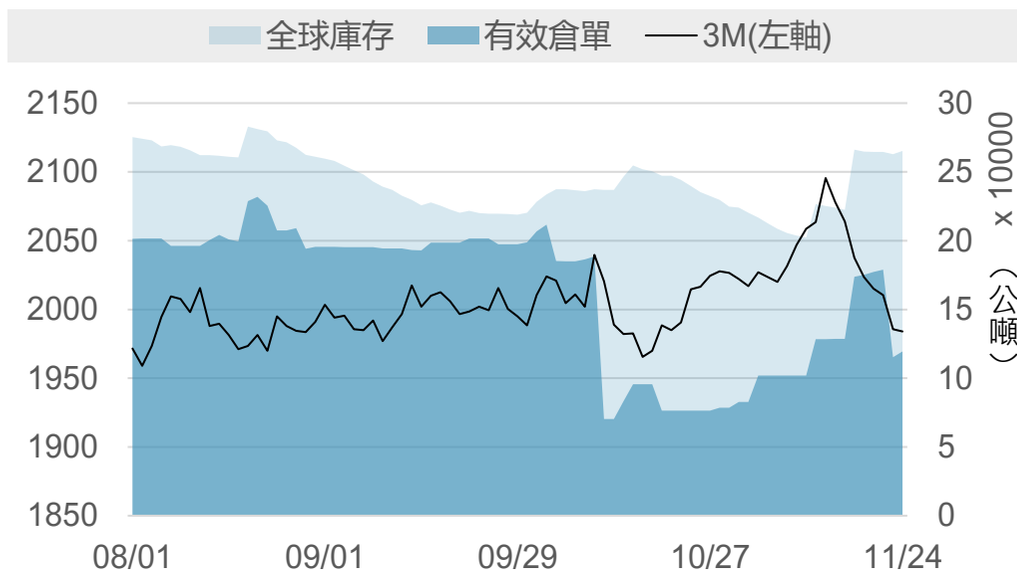
# LME鋁

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	2765	2776	+11.0	+0.40%
3 M	2786	2812	+26.0	+0.93%
基差 (即期-3M)	-21.0	-36.0	-15.0	▼
全球庫存(公噸)	548000	545950	-2050	▼
有效倉單(公噸)	490725	484100	-6625	▼
註銷倉單(公噸)	57275	61850	+4575	▲
高雄庫存(公噸)	45300	45300	0	-
高雄市值(億台幣)	39.37	39.55	+0.18	▲



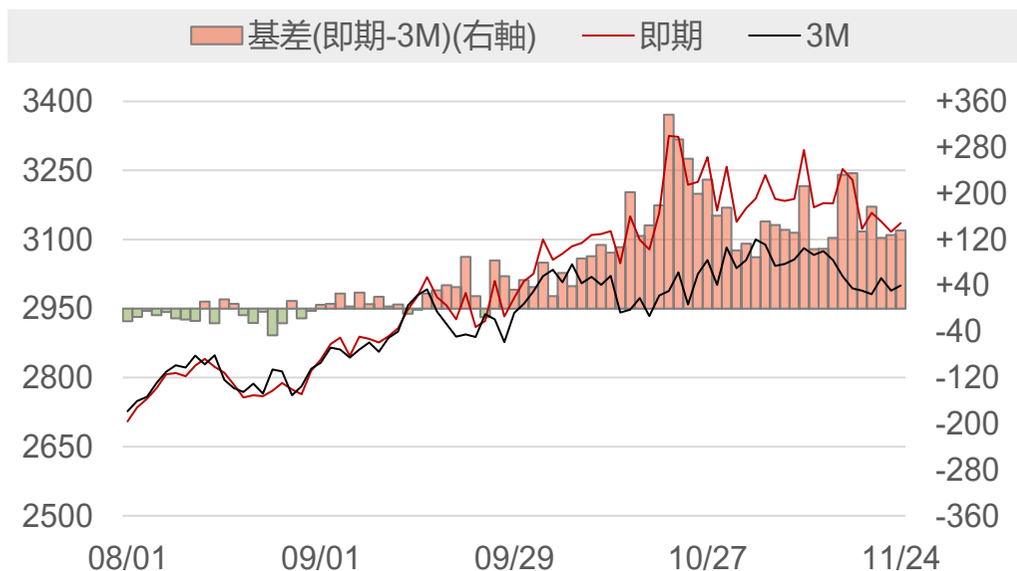
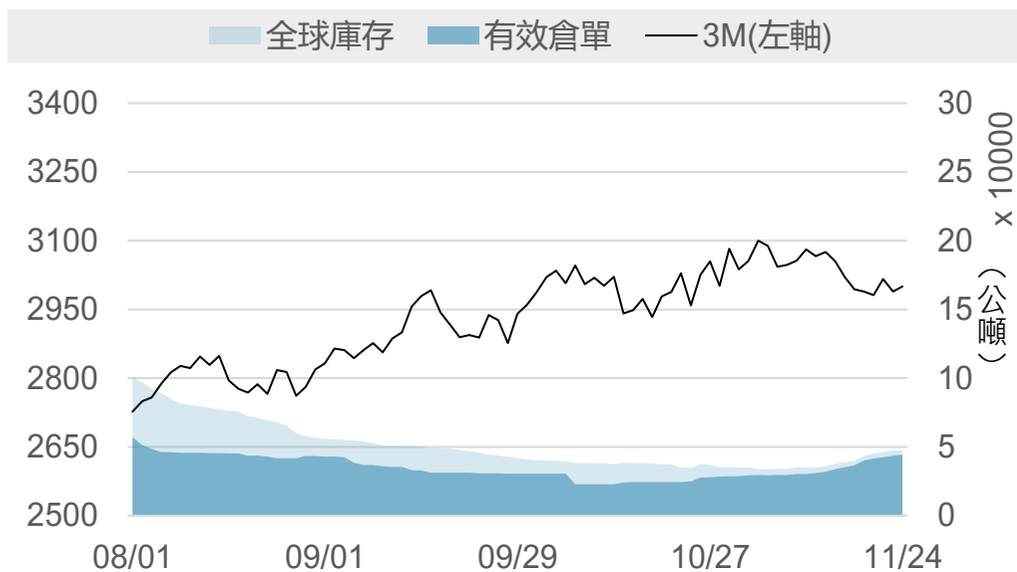
# LME鉛

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	1976	1959.5	-16.5	-0.84%
3 M	1985.5	1984	-1.5	-0.08%
基差 (即期-3M)	-9.5	-24.5	-15.0	▼
全球庫存(公噸)	262850	265275	+2425	▲
有效倉單(公噸)	115200	119525	+4325	▲
註銷倉單(公噸)	147650	145750	-1900	▼
高雄庫存(公噸)	42700	42700	0	-
高雄市值(億台幣)	26.52	26.31	-0.21	▼



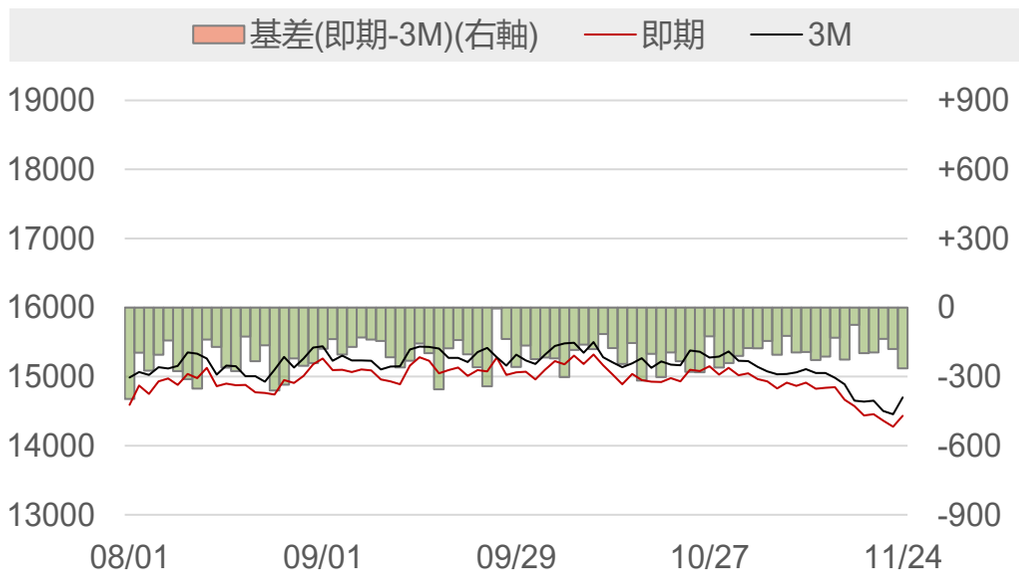
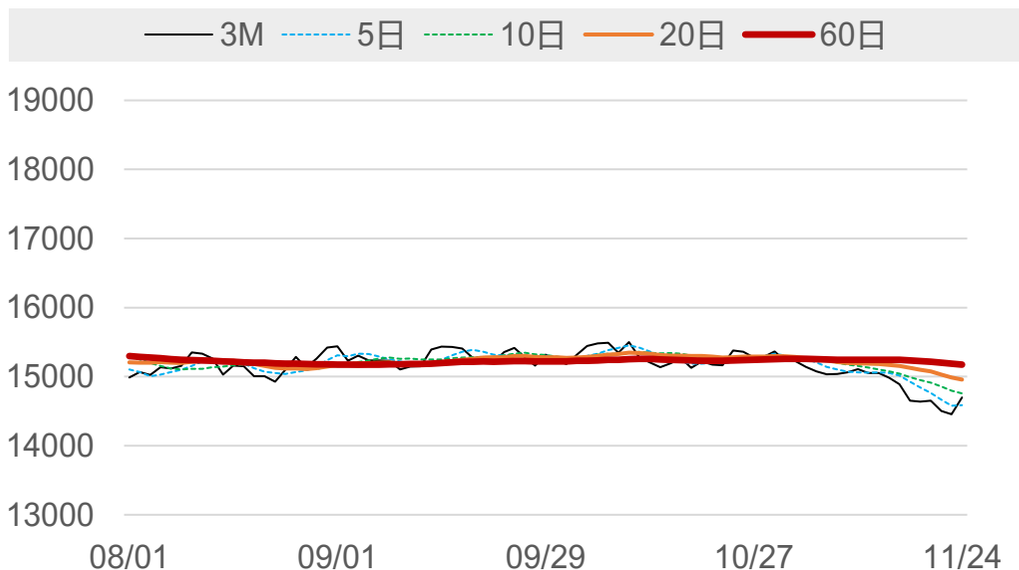
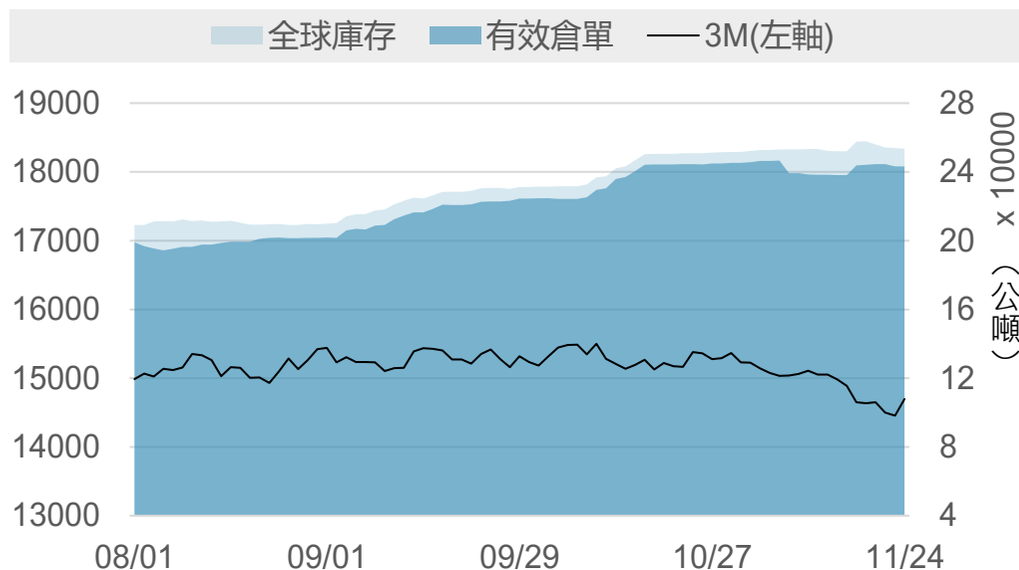
# LME 鋅

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	3117	3135.5	+18.5	+0.59%
3 M	2989	3000	+11.0	+0.37%
基差 (即期-3M)	+128.0	+135.5	+7.5	▲
全球庫存(公噸)	47325	47425	+100	▲
有效倉單(公噸)	43750	44350	+600	▲
註銷倉單(公噸)	3575	3075	-500	▼
高雄庫存(公噸)	9950	10400	+450	▲
高雄市值(億台幣)	9.75	10.25	+0.51	▲



# LME鎳

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	14275	14435	+160	+1.12%
3 M	14455	14699	+244	+1.69%
基差 (即期-3M)	-180	-264	-84	▼
全球庫存(公噸)	253950	253482	-468	▼
有效倉單(公噸)	243192	243174	-18	▼
註銷倉單(公噸)	10758	10308	-450	▼
高雄庫存(公噸)	51348	50940	-408	▼
高雄市值(億台幣)	230.38	231.24	+0.86	▲



# LME錫

	2025/11/21	2025/11/24	增減	增減%
即期	36825	37450	+625	+1.70%
3 M	36895	37384	+489	+1.33%
基差 (即期-3M)	-70	+66	+136	▲
全球庫存(公噸)	3085	3085	0	-
有效倉單(公噸)	2845	2845	0	-
註銷倉單(公噸)	240	240	0	-
高雄庫存(公噸)	25	25	0	-
高雄市值(億台幣)	0.29	0.29	+0.01	▲



## 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	70025	+1800	44.96%
2	韓國_光陽	36400	-600	23.37%
3	中國香港	16825	-325	10.80%
4	荷蘭_鹿特丹	13025	-100	8.36%
5	韓國_釜山	10575	0	6.79%
6	新加坡_新加坡	5675	-50	3.64%
7	德國_漢堡	3075	0	1.97%
8	義大利_里窩那	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		155750	+725	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	354875	-2050	65.00%
2	韓國_光陽	140775	0	25.79%
3	台灣_高雄	45300	0	8.30%
4	荷蘭_鹿特丹	3450	0	0.63%
5	馬來西亞_柔佛	1225	0	0.22%
6	新加坡_新加坡	275	0	0.05%
7	義大利_的里雅斯特	50	0	0.01%
8	美國_巴爾的摩	0	0	0.00%
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		545950	-2050	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	221300	+2450	83.42%
2	台灣_高雄	42700	0	16.10%
3	義大利_里窩那	925	0	0.35%
4	義大利_的里雅斯特	225	-25	0.08%
5	韓國_釜山	50	0	0.02%
6	西班牙_畢爾巴鄂	50	0	0.02%
7	西班牙_巴塞羅納	25	0	0.01%
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		265275	+2425	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	29600	-375	62.41%
2	台灣_高雄	10400	+450	21.93%
3	馬來西亞_巴生	5975	+150	12.60%
4	中國_香港	1150	-125	2.42%
5	荷蘭_鹿特丹	300	0	0.63%
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		47425	+100	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	76752	0	30.28%
2	韓國_釜山	66846	0	26.37%
3	台灣_高雄	50940	-408	20.10%
4	荷蘭_鹿特丹	32604	-72	12.86%
5	韓國_光陽	12654	0	4.99%
6	馬來西亞_巴生	7818	0	3.08%
7	馬來西亞_柔佛	3162	0	1.25%
8	阿聯_杜拜	1950	0	0.77%
9	中國_香港	636	0	0.25%
10	美國_巴爾的摩	120	+12	0.05%
11				
12				
13				
14				
15				
合計		253482	-468	100%

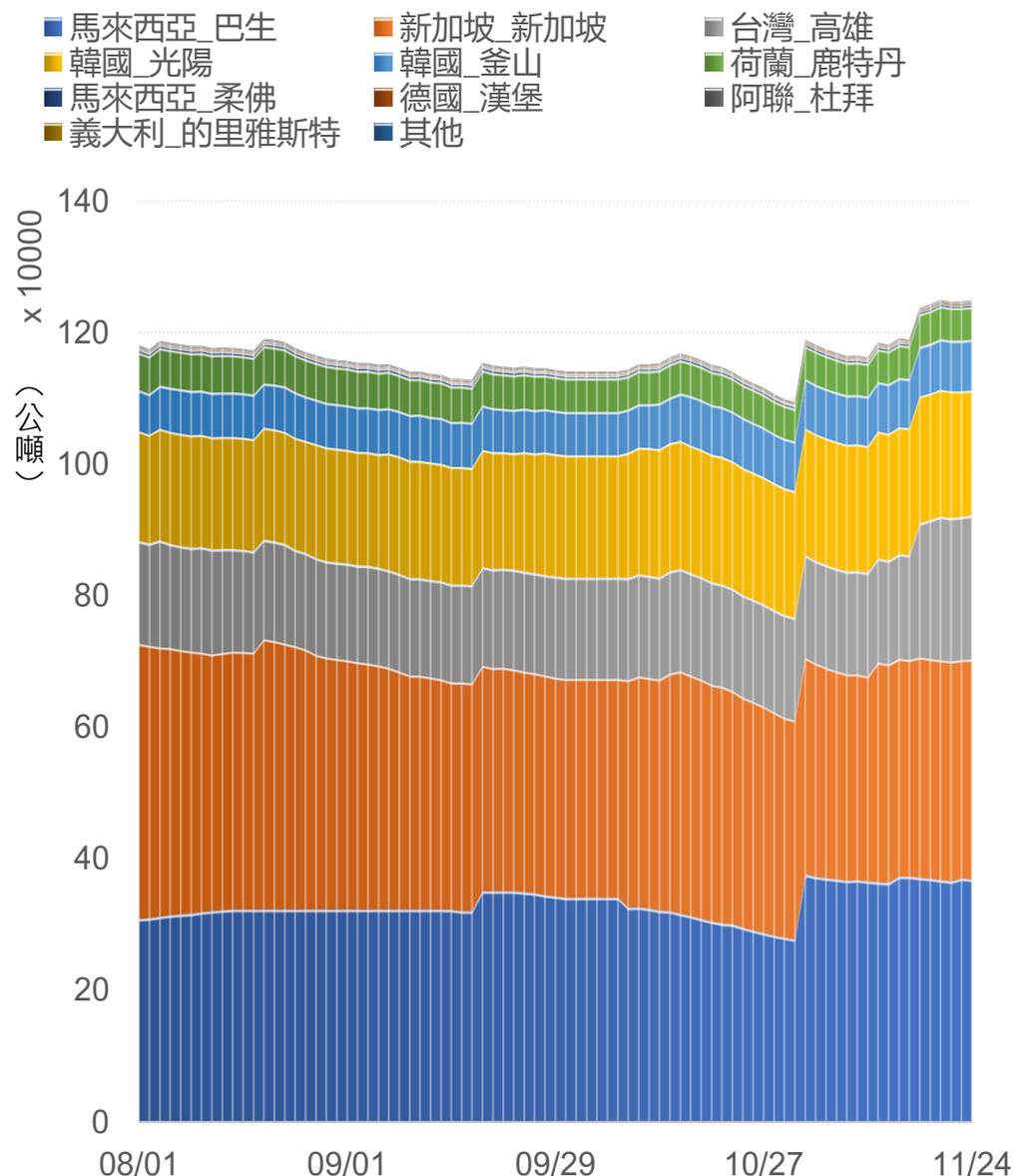
## LME錫庫存 (單位: 公噸)

排序	地點	庫存	變動	占全球庫存
1	馬來西亞_巴生港	2220	0	71.96%
2	新加坡_新加坡	520	0	16.86%
3	荷蘭_鹿特丹	220	0	7.13%
4	西班牙_畢爾巴鄂	75	0	2.43%
5	台灣_高雄	25	0	0.81%
6	馬來西亞_柔佛	15	0	0.49%
7	美國_巴爾的摩	10	0	0.32%
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
合計		3085	0	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	馬來西亞_巴生	368668	-1900	29.01%
2	新加坡_新加坡	334122	+2025	26.29%
3	台灣_高雄	219390	+1842	17.26%
4	韓國_光陽	189829	-600	14.94%
5	韓國_釜山	77471	0	6.10%
6	荷蘭_鹿特丹	49599	-172	3.90%
7	馬來西亞_柔佛	4427	0	0.35%
8	德國_漢堡	3075	0	0.24%
9	阿聯_杜拜	1950	0	0.15%
10	義大利_的里雅斯特	275	-25	0.02%
11	其他	205	+12	0.02%
合計		1270967	+732	100%

排序	地點	總庫存	增減	占全球庫存
1	亞洲合計	1195857	+1367	94.09%
2	歐洲合計	53024	-197	4.17%
3	美洲合計	130	+12	0.01%
合計		1270967	+732	100%

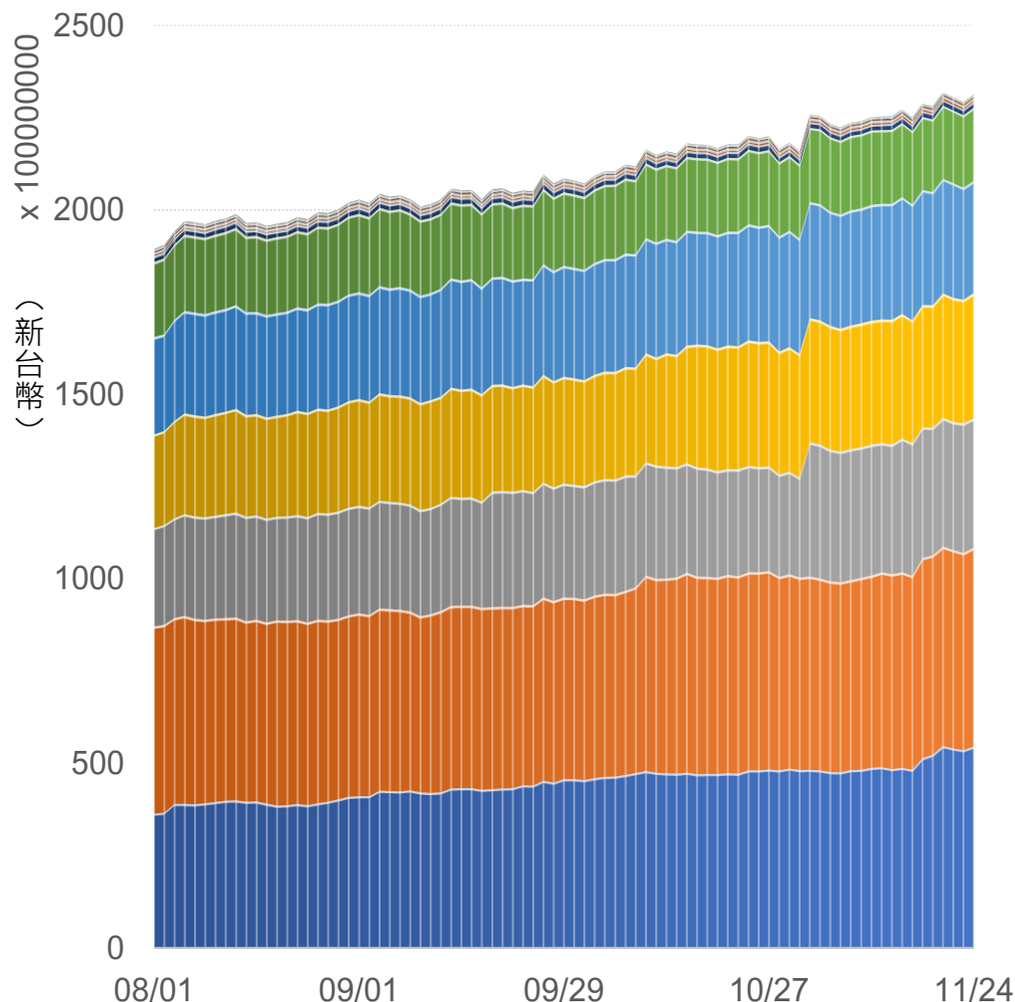


# LME全球前10大港口總庫存市值 (單位：億新台幣)

排序	地點	總庫存市值	增減	占全球市值
1	台灣_高雄	545.25	+9.82	22.70%
2	新加坡_新加坡	539.58	+4.45	22.46%
3	馬來西亞_巴生	351.18	+0.21	14.62%
4	韓國_釜山	339.35	+3.89	14.13%
5	韓國_光陽	303.84	+0.47	12.65%
6	荷蘭_鹿特丹	198.10	+1.57	8.25%
7	馬來西亞_柔佛	15.68	+0.18	0.65%
8	德國_漢堡	10.43	+0.11	0.43%
9	阿聯_杜拜	8.85	+0.10	0.37%
10	美國_巴爾的摩	0.66	+0.06	0.03%
11	其他	0.23	-0.02	0.01%
合計		2402.28	+20.74	100%

排序	地點	總庫存市值	增減	占全球市值
1	亞洲合計	2103.73	+19.13	87.57%
2	歐洲合計	208.76	+1.66	8.69%
3	美洲合計	0.66	+0.06	0.03%
合計		2402.28	+20.74	100%

■ 台灣\_高雄 ■ 新加坡\_新加坡 ■ 馬來西亞\_巴生 ■ 韓國\_釜山  
■ 韓國\_光陽 ■ 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