

第一季度生產報告

截至二零二五年三月三十一日止三個月

本公佈乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則（上市規則）第 13.09 條及證券及期貨條例（香港法例第 571 章）第 XIVA 部分的內幕消息條文（定義見上市規則）而發出。

五礦資源有限公司（本公司或 MMG）董事會（董事會）欣然提供截至二零二五年三月三十一日止三個月之第一季度生產報告。

隨文附奉該報告。

承董事會命

五礦資源有限公司
行政總裁兼執行董事
趙晶

香港，二零二五年四月二十四日

於本公佈日期，董事會由八名董事組成，包括一名執行董事趙晶先生；三名非執行董事徐基清先生（董事長）、張樹強先生及曹亮先生；及四名獨立非執行董事 Peter CASSIDY 博士、梁卓恩先生、陳嘉強先生及陳纓女士。

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公佈全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



二零二五年第一季度生產報告

截至二零二五年三月三十一日止三個月

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度 ¹	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
銅（精礦含金屬量，噸）					
Las Bambas	95,728	71%	-10%	95,728	71%
Khoemacau	10,610	-	4%	10,610	-
Rosebery	263	-11%	-29%	263	-11%
總計	106,601	86%	-9%	106,601	86%
電解銅（噸）					
Kinsevere	11,612	19%	12%	11,612	19%
總計	11,612	19%	12%	11,612	19%
鋅（精礦含金屬量，噸）					
Dugald River	40,869	-9%	-17%	40,869	-9%
Rosebery	10,886	-25%	-25%	10,886	-25%
總計	51,755	-13%	-19%	51,755	-13%
鉛（精礦含金屬量，噸）					
Dugald River	5,005	-19%	-12%	5,005	-19%
Rosebery	3,712	-29%	-34%	3,712	-29%
總計	8,717	-23%	-23%	8,717	-23%
鉬（精礦含金屬量，噸）					
Las Bambas	676	-17%	8%	676	-17%
總計	676	-17%	8%	676	-17%
鈷（含金屬量，噸）					
Kinsevere	0	-100%	-100%	0	-100%
總計	0	-100%	-100%	0	-100%

¹ 鑒於 MMG 於二零二四年三月二十二日收購 Khoemacau，本報告中不包含 Khoemacau 礦山與二零二四年第一季度的對比生產數據。

摘要

安全表現

- 二零二五年第一季度錄得每百萬工作小時可記錄總工傷事故頻率（TRIF）為 2.40，較二零二四年第四季度的 1.52 有所上升。這反映出二零二五年第一季度報告的工傷事故（29 起）高於二零二四年第四季度（19 起）。
- 二零二五年第一季度，具有能量交換的重大事件頻率（SEEF）為每百萬工作小時 1.08，較二零二四年第四季度的 0.32 顯著上升。這主要是因為二零二五年第一季度報告了 13 起具有能量交換的重大事件，而二零二四年第四季為 4 起。所有礦山將繼續重點開展嚴格的承包商管理，主動進行現場作業檢查，有效實施關鍵控制措施，以提高安全表現。

二零二五年第一季度經營表現

- 二零二五年第一季度，MMG 銅總產量（包括電解銅及銅精礦）達 118,213 噸，較去年同期增長 76%。這得益於 Las Bambas 和 Kinsevere 的產量提升，以及 Khoemacau 實現完整季度的產出。本季度，Las Bambas 礦山的 Ferrobamba 和 Chalcobamba 礦坑均保持穩定生產，選礦品位為 0.88%，銅回收率上升至 88.1%。Kinsevere 的產量較去年同期增長 19%，主要得益於硫化物生產線的產量爬坡。Khoemacau 的產量也較上一季度有所增加，主要是因為採礦順序導致礦石品位提高。
- 二零二五年第一季度，MMG 鋅總產量為 51,755 噸，較去年同期降低 13%，主要受 Dugald River 的森林火災和洪水以及 Rosebery 的定期維護的影響。預計這兩座礦山在第二季度的產量將有所提升。Rosebery 的生產戰略側重於鋅當量的生產，產生了持續的良好業績。
- Las Bambas 持續透過社區合作推動可持續增長，重點關注商業發展、就業、教育、醫療、基礎設施、農業以及領導力計劃等領域。二零二五年第一季度，Huancuire 社區的 Corhuan 公司獲得了礦山的銅精礦運輸合同，並部署了 30 輛新卡車。同時，「工程抵稅」計劃為 Mara 地區十四所學校的建設提供了資金。
- 隨著 Las Bambas 運輸能力增加（現獲准營運卡車達 155 輛），加上礦山運營穩定，以及消化了去年十二月底因短期干擾積壓的精礦庫存，推動第一季度銅精礦銷售量增加。期內銅精礦銷售總量達 385,688 噸（106,413 噸應付銅），較二零二四年同期的 205,828 噸（61,599 噸應付銅）顯著增長。

關鍵項目

- 第一季度，Kinsevere 擴建項目穩步爬坡，產量達 35,100 噸精礦。與此同時，焙燒廠的轉化率也顯著提升，達到 90.4%。隨著焙燒廠、氣體淨化和制酸廠（RGA）持續爬坡，加上現有濕法冶金廠處理的氧化礦，預計二零二五年的電解銅產量將逐步增加。
- Khoemacau 的未來增長計劃順利推進，其年產能 130,000 噸的擴建項目前期工程已於第一季度啟動。

展望

- MMG 二零二五年的產量及成本指導保持不變。Las Bambas 礦山第一季度穩定運營、銅和鋅的加工費降低，以及貴金屬價格上漲等有利因素，有望推動礦山業績提升。本公司正在評估修改產量指導的可能性，以反映這些積極變化。

商品價格、市場推廣及銷售

	季度—平均			季度—收盤		
	二零二五年 第一季度	二零二四年 第四季度	二零二四年 第三季度	二零二五年 第一季度	二零二四年 第四季度	二零二四年 第三季度
金屬價格						
銅 (美元/噸)	9,340	9,193	9,210	9,673	8,706	9,767
鋅 (美元/噸)	2,838	3,050	2,779	2,829	2,974	3,075
鉛 (美元/噸)	1,970	2,007	2,044	2,002	1,921	2,070
鉬 (美元/噸)	45,255	47,864	47,981	43,982	46,462	47,730
金 (美元/盎司)	2,859	2,663	2,474	3,118	2,611	2,640
銀 (美元/盎司)	31.88	31.38	29.43	34.06	28.91	31.08
鈷 (美元/磅)	10.96	10.12	11.07	15.00	10.12	10.36

資料來源：鋅、鉛及銅：倫敦金屬交易所²現金結算價；鉬：標普全球大宗商品洞察；金及銀：倫敦金銀市場協會；鈷：倫敦金屬交易所鈷（Fastmarkets MB）有效合約

銅價及銅精礦市場

二零二五年第一季度，倫敦金屬交易所（LME）銅價呈穩步上漲趨勢，平均價格為 9,340 美元/噸（較上一季度上漲 1.6%），三月份收於 9,673 美元/噸（較二零二四年十二月底上漲 11.1%）。一月份，銅價受中國刺激政策推動而上漲。隨後，市場擔憂美國可能加徵關稅，促使美國買家囤貨，推動三月下旬銅價顯著攀升。中國銅冶煉廠減產的傳聞進一步推動了價格上漲趨勢。

二零二五年第一季度，銅精礦市場現貨加工費/精煉費平均為每噸負 17.9 美元/每磅負 1.79 美分。儘管冶煉廠宣佈減產並延長維護時間，現貨市場仍持續大幅波動，中國春節假期後市場出現進一步短缺。這導致現貨加工費/精煉費於三月下旬跌至歷史新低，冶煉廠對清潔現貨的加工費報價約為每噸負 20 美元。考慮到礦山供應受限及新增冶煉產能投產等因素，預計銅精礦市場將於中期面臨嚴重短缺局面。

鋅價和鉛價以及精礦市場

二零二五年第一季度，倫敦金屬交易所的鋅價平均為 2,838 美元/噸，較上一季度下跌 7.0%。這表明，鋅價在二零二四年強勁上漲後顯著回落。儘管供應短缺且交易所庫存處於十二個月低位，但由於鋅在建築、房地產和製造業中應用廣泛，預計保護主義貿易政策將對鋅價造成顯著影響。

鋅精礦市場的現貨加工費已從上個季度的負值回升至 10-40 美元/噸。這主要是因為 Kipushi 和 Ozernoye 礦山的新增產量已開始向中國交付。然而，當前加工費仍處於低位，反映出鋅精礦市場持續緊張。亞洲和歐洲冶煉廠的二零二五年度鋅精礦基準加工費最終定為每噸 80 美元，創紀錄低位（二零二四年為每噸 165 美元），符合市場對全年供應受限的預期。

二零二五年第一季度，倫敦金屬交易所的鉛價平均為 1,970 美元/噸，較上一季度下跌 1.8%。儘管「貿易戰」擔憂對基本金屬造成衝擊，但鉛價表現較為穩定。美國和中國的汽車生產作為鉛需求的兩大驅動力，將繼續為市場基本面提供支撐。不過，冶煉廠產量提高使鉛精礦市場進一步緊張，導致現貨加工價保持低位或負值。二零二五年度鉛精礦基準加工費定為每噸 45 美元，創紀錄低位（二零二四年為每噸 98 美元），表明鉛精礦市場緊張局面將持續。

²本報告所用倫敦金屬交易所數據已獲倫敦金屬交易所許可；倫敦金屬交易所並無參與亦毋須就有關該數據對任何第三方負責；且第三方不可進一步分發該數據。

貴金屬及其它金屬市場

二零二五年第一季度貴金屬價格上揚，金和銀的平均價格分別較上一季度上漲 7.4%和 1.6%。美國通脹數據公佈後，市場對減息預期升溫，扭轉了早前跌勢。加上市場擔憂美國關稅政策，帶動避險資產的投資需求大增。金價屢創新高，一度突破每盎司 3,100 美元，而銀價收盤時的季度漲幅高達 17.8%。關稅政策和地緣政治不穩定等因素預計將推動貴金屬價格保持高位。

臨時定價

下表載列於二零二五年三月底已出售但維持臨時定價的含金屬量概要，以及預期開出最終發票時釐定最終平均定價的月份。

二零二五年三月三十一日待定價

	二零二五年四月	二零二五年五月	二零二五年六月	總計
銅 (噸)	54,599	2,657	79	57,335
鋅 (噸)	16,000	-	-	16,000
鉛 (噸)	4,778	-	-	4,778
鉬 (噸)	323	200	-	523
金 (盎司)	11,112	736	984	12,832
銀 (盎司)	741,263	110,649	297,504	1,149,416

運營

Las Bambas

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
精礦含金屬量					
銅 (噸)	95,728	71%	-10%	95,728	71%
鉬 (噸)	676	-17%	8%	676	-17%

Las Bambas 二零二五年第一季度業績

Las Bambas 二零二五年第一季度銅精礦含銅的產量為 95,728 噸，較二零二四年同期增長 71%。這一大幅增長得益於多重因素，包括更高的選礦品位（銅的品位為 0.88%，二零二四年第一季度為 0.54%），以及冶金回收率提高（由二零二四年第一季度的 86.2% 提升至 88.1%）。Ferrobamba 和 Chalcobamba 礦坑的採礦活動保持穩定，推動本季度採礦量達到 20.2 百萬噸的創紀錄高位。

鉬產量同比下降 17% 至 676 噸，主要由於採礦順序導致鉬的給礦品位降低，以及礦石中鎂和鈣的含量增加導致鉬的回收率下降。為了提高回收率，Las Bambas 積極實施多種解決方案，包括礦石混合策略和化學處理。

社區及物流運輸的最新進展

Las Bambas 繼續致力於通過與受影響社區的廣泛合作，實現可持續增長和穩定運營。礦山採取的主要舉措包括：推動當地商業發展、提供就業機會、改善教育和醫療服務、開展基礎設施建設、提供農業支持以及培養領導能力等。二零二五年第一季度，Las Bambas 礦山迎來一項重要進展，Huancuire 社區的 Corhuan 公司正式獲得了礦山的銅精礦運輸合同，並部署了 30 輛新卡車。此成績使 Corhuan 成為秘魯採礦業第二家提供運輸服務的社區公司，延續了此前與 Fuerabamba 社區公司 Apullallawa 成功實踐的商業模式。

Las Bambas 透過「工程抵稅」計劃推動社區發展，充分發揮 MMG 的項目管理專長，協助政府及社區建設重要基礎設施，相關成本透過所得稅抵免進行抵消。作為該計劃的一部分，首間學校已於二零二五年二月五日動工，該校位於 Mara 地區，屬計劃興建的十四所學校之一，該計劃投資總額達 29.2 百萬秘魯索爾。

隨著 Las Bambas 獲准營運卡車總數從 125 輛增至 155 輛，精礦運輸能力顯著提升。由於運營穩定，以及消化了二零二四年十二月底因短期干擾積壓的精礦庫存，Las Bambas 錄得銅精礦銷售量達 385,688 噸（相當於 106,413 噸應付銅）。相比之下，二零二四年同期銷售量為 205,828 噸（61,599 噸應付銅）。

Las Bambas 二零二五年展望

Las Bambas 二零二五年的銅產量預計介乎 360,000 噸至 400,000 噸，與之前的指導保持一致。由於經營業績強勁，且第一季度的年化產量趨近上述範圍的上端，本公司正在評估上調產量預測下端的可能性。如果秘魯未出現因社會動盪而造成的重大干擾，預計 Las Bambas 二零二五年的產量將與預測範圍的上端保持一致。

Kinsevere

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
含金屬產量					
電解銅 (噸)	11,612	19%	12%	11,612	19%
鈷 (噸)	0	-100%	-100%	0	-100%

Kinsevere 二零二五年第一季度業績

二零二五年第一季度，Kinsevere 生產了 11,612 噸電解銅，較去年同期增長 19%。這一增長得益於硫化物生產線的爬坡。本季度，儘管當地電網限電導致多次停電，Kinsevere 仍通過硫化礦選廠和現有氧化礦濕法冶金廠處理了 974,572 噸礦石。

Kinsevere 持續探索增強電力穩定性的解決方案。第一季度，Kinsevere 新增 12MW 柴油發電機組並投入使用，為包括選廠和焙燒廠在內的關鍵設施運營提供了備用電力，有效緩解了電網限電影響。此外，一套 1 MWh 的試驗光伏和電池系統正在試運行，將用於支持礦山的行政設施，進一步促進能源韌性和可持續發展。

Kinsevere 擴建項目本季度產量穩步爬坡。硫化礦選廠生產了 35,100 噸精礦，平均銅品位為 21.0%，平均總銅回收率為 77.8%。焙燒廠處理了 32,444 噸精礦，本季度焙燒轉化率顯著提升至 90.4%。

Kinsevere 二零二五年展望

二零二五年的電解銅產量預期介乎 63,000 噸至 69,000 噸，與之前指導一致。隨著焙燒廠、氣體淨化和制酸廠 (RGA) 持續爬坡，加上現有濕法冶金廠處理的氧化礦，預計二零二五年的電解銅產量將逐步增加。

Khoemacau

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度 ³	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
精礦含金屬量					
銅 (噸)	10,610	-	4%	10,610	-
銀 (盎司) ⁴	358,412	-	4%	358,412	-

Khoemacau 二零二五年第一季度表現

二零二五年第一季度，Khoemacau 生產了 10,610 噸銅精礦含銅，較上一季度增長 4%。這一增長主要由於採礦順序導致礦石品位提高所致。然而，博茨瓦納遭遇了五十年一遇的破紀錄降雨量，導致選礦量降低，部分抵消了產量的增長。

Khoemacau 二零二五年展望

隨著旱季的到來，預計第二季度的產量將有所提高。第三季度，礦山將更換承包商。公司將積極監控和管理該變更，重點關注安全運營，最大限度地降低對生產的短期影響。Khoemacau 二零二五年的銅產量預期介乎 43,000 噸至 53,000 噸，與之前的指導一致。

³ 鑒於 MMG 於二零二四年三月二十二日收購 Khoemacau，因此本報告中不包含 Khoemacau 礦山與二零二四年第一季度的對比生產數據。

⁴ Khoemacau 礦山的銀產量受到一項銀流協議的影響，目前該協議由 Royal Gold Inc. 持有。該協議涵蓋了交付 4,000 萬盎司銀之前的 100% 可支付銀產量，之後則為 50%。Royal Gold Inc. 為交付的每一盎司銀支付的現金價格為現貨銀價的 20%。此銀流協議涵蓋 5 區和 Mango 東北礦床，其餘礦床未受限制。

Khoemacau 的增長和擴建

Khoemacau 計劃於二零二六年至二零二七年間將銅的年產量提升至 60,000 噸。礦山將利用現有年處理量 365 萬噸的選廠，通過增加採礦工作面和提高運營靈活性，重點開拓較高品位礦段。產能提升將獲得多項工程支持，包括預計將於二零二五年四月底完成安裝的主通風扇以及目前正在建設的膏體充填廠（旨在提高開採率）。隨著產量規模的提高，預計 C1 成本將得到改善。

此外，公司計劃透過新建一座年處理量為 450 萬噸的選廠、增加 5 區的產出，並開發擴建礦床，以將礦山的產能擴大到每年 130,000 噸銅精礦含銅。目前，包括營地和道路建設、土地征用，以及人員招聘等前期工作已啟動。預計擴建項目將於二零二六年動工，於二零二八年首次生產精礦，具體時間取決於可行性研究的評估結果。在滿負荷運營的情況下，預計該擴建項目將使 C1 成本降至 1.55 美元/磅。

Dugald River

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
精礦含金屬量					
鋅（噸）	40,869	-9%	-17%	40,869	-9%
鉛（噸）	5,005	-19%	-12%	5,005	-19%

Dugald River 二零二五年第一季度表現

二零二五年第一季度，Dugald River 生產了 40,869 噸鋅精礦含鋅，較去年同期下跌 9%。這主要是由於礦山遭遇了突發的運營挑戰，包括一月的森林火災以及二月和三月的洪水。儘管如此，鋅回收率仍保持在 90% 以上。展望第二季度，按照計劃的採礦順序，礦山將開採更高品位礦段，預計產量將有所提升。

Dugald River 二零二五年展望

儘管一季度面臨若干挑戰，Dugald River 的鋅精礦含鋅產量仍有望達到二零二五年指導水平（170,000 噸至 185,000 噸）。此外，在當前市場環境下，加工費持續走低，加上澳元疲軟，預計將推動本年度 C1 成本的降低。

Rosebery

	二零二五年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第一季度	二零二五年 第一季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 年初至今	二零二五年 年初至今 相比 二零二四年 年初至今
精礦含金屬量					
鋅（噸）	10,886	-25%	-25%	10,886	-25%
鉛（噸）	3,712	-29%	-34%	3,712	-29%
銅（噸）	263	-11%	-29%	263	-11%
鋅當量⁵	25,388	-25%	-26%	25,388	-25%

⁵ 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過使用二零二四年平均商品價格進行單位價值計算而轉換為鋅當量，包括鋅價 2,779 美元/噸、鉛價 2,070 美元/噸、銀價 28.27 美元/盎司、金價 2,389 美元/盎司及銅價 9,147 美元/噸。

Rosebery 二零二五年第一季度表現

二零二五年第一季度，Rosebery 生產了 10,886 噸鋅精礦含鋅，與二零二四年同期相比下降 25%。這主要是因為採礦順序導致的選礦品位降低（由二零二四年第一季度的 6.67% 降至 5.35%）。此外，二月份森林火災引發的短期運營中斷，加上三月份的計劃內停產檢修，亦導致礦石量減少，進而使產量下降。

按鋅當量計算，本季度產量達 25,388 噸，生產進展順利，副產品金屬（銅、銀、金和鉛）的品位均與計劃相符。

Rosebery 二零二五年展望

Rosebery 二零二五年的鋅精礦含鋅產量預計介乎 45,000 至 55,000 噸之間，與之前指導保持一致。包括副產品金屬的貢獻在內，二零二五年的鋅當量產量預期介乎 110,000 噸至 125,000 噸。當前的市場條件下，加工費持續低迷、澳元走弱，加上貴金屬價格上揚，預計將對今年的 C1 成本產生有利影響。

公司最新消息

收購英美資源集團的巴西鎳業務

於二零二五年二月十八日，MMG 宣佈與英美資源集團達成股份購買協議，將以不超過 500 百萬美元的總現金對價收購其位於巴西的鎳業務（巴西鎳業），包括 350 百萬美元的前期現金對價，以及不超過 150 百萬美元的或有對價。此次收購符合 MMG 擴大收益、拓展全球佈局以及增強基本金屬商品敞口的增長戰略，標誌著 MMG 對巴西的首筆投資，為公司的礦產資源量與礦石儲量新增了鎳礦。由於交割需滿足協議項下的條件，因此收購能否完成尚不可知。

LAS BAMBAS 稅務更新

於二零二五年三月五日，MMG 宣佈 Minera Las Bambas S.A. (MLB) 已收到秘魯稅務法院的有利判決，裁定 MLB 有權 (i) 就二零一八年稅務年度申索稅務虧損 429 百萬美元；及 (ii) 從中國貸款銀行組成之銀團獲得的 378 百萬美元貸款及從 MLB 股東 MMG Swiss Finance A.G. 於二零一八年獲得的 242 百萬美元股東貸款進行利息扣減。

二零一八年的所得稅評估金額 912 百萬美元已被稅務法院減至 0 美元，理由與之前公佈有關稅務法院就二零一七年所得稅評估的判決準則相似，即所得稅法規僅旨在防止逃稅情況，唯本案件並不適用；且關聯方條例不能僅因本公司與國家的關係而適用於國有企業（即中國貸款銀行）。秘魯國家稅務管理監察局（SUNAT）的負權益論點亦被駁回，因為雙方（即 MLB 及中國貸款銀行）並無關聯。關於因果關係原則，稅務法院認為股東貸款可予扣除，因為貸款的最終目的與收購 Las Bambas 有關。

截至目前，秘魯稅務法院判決的積累效果，已消除就 SUNAT 所聲稱的所得稅、利息和罰款支付 2,016 百萬美元的不確定性。SUNAT 已就該判決提出上訴。據知，於秘魯稅務管理及司法系統進行上訴或需多年方可解決。

行政總裁、執行董事及非執行董事變動

於二零二五年三月十七日，MMG 董事會宣佈，曹亮先生辭任本公司行政總裁一職，自二零二五年四月十一日起生效，並將於北京出任五礦有色金屬股份有限公司的高級管理職務。曹亮先生將由執行董事調任為非執行董事，並獲委任為管治、薪酬、提名及可持續發展委員會和審計及風險管理委員會成員，自二零二五年四月十二日起生效。趙晶先生已獲委任為本公司行政總裁及執行董事，自二零二五年四月十二日起生效。MMG 董事會進一步宣佈，徐基清先生已辭任管治、薪酬、提名及可持續發展委員會和審計及風險管理委員會成員職務。

投資者參訪活動 – Las Bambas 礦山

MMG 將於五月接待一批投資者及分析師前往 Las Bambas 礦山參訪，藉此讓他們有機會與當地團隊交流，並深入了解礦山運營情況。相關簡報資料將上傳於 MMG 官方網站。

-完結-

公司資料

墨爾本辦事處

Level 24, 28 Freshwater Place, Southbank
Victoria 3006, Australia
T +61 3 9288 0888

香港辦事處

香港九龍尖沙咀漆咸道南 79 號
中國五礦大廈 12 樓 1208 室
電話 +852 2216 9688

通訊地址

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australia

五礦資源有限公司執行委員會

趙晶，行政總裁兼執行董事
錢松，首席財務官
Troy HEY，執行總經理—企業關係
王楠，執行總經理—運營
關向軍，暫代執行總經理—商務及發展

股份過戶登記處

香港中央證券登記有限公司
香港灣仔皇后大道東 183 號合和中心 17 樓

重要日期

二零二五年五月二十二日—MMG 股東週年大會

二零二五年七月二十二日—MMG 二零二五年第二季度生產報告*

*該信息可能會變更。

詳情請聯絡以下投資者關係部。

投資者及媒體問詢

Andrea ATELL

公司事務及可持續發展總經理
電話 +61 439 689 991
電郵 CorporateAffairs@mmg.com

申穎

投資者關係高級經理
電話 +86 10 6849 5460
電郵 InvestorRelations@mmg.com

附錄一 指導

二零二五年指導概要

Las Bambas	二零二五年指導	二零二四年實際
銅—產量	360,000 至 400,000 噸	322,912 噸
銅—C1 成本	1.50 至 1.70 美元/磅	1.51 美元/磅
Kinsevere		
銅—產量	63,000 至 69,000 噸	44,597 噸
銅—C1 成本	2.50 至 2.90 美元/磅	3.26 美元/磅
Khoemacau		
銅—產量	43,000 至 53,000 噸	30,961 噸 ⁶
銅—C1 成本 ⁷	2.30 至 2.65 美元/磅	2.54 美元/磅
Dugald River		
鋅—產量	170,000 至 185,000 噸	163,588 噸
鋅—C1 成本	0.75 至 0.90 美元/磅	0.65 美元/磅
Rosebery		
鋅—產量	45,000 至 55,000 噸	56,313 噸
鋅當量—產量 ⁸	110,000 至 125,000 噸	133,563 噸
鋅—C1 成本	0.25 至 0.40 美元/磅	-0.10 美元/磅

⁶ Khoemacau 二零二四年產量為從三月二十三日起的數據。

⁷ Khoemacau 的 C1 成本是在扣除副產品後，但在考慮銀流協議之前計算的。

⁸ 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過使用二零二四年平均商品價格進行單位價值計算而轉換為鋅當量，包括鋅價 2,779 美元/噸、鉛價 2,070 美元/噸、銀價 28.27 美元/盎司、金價 2,389 美元/盎司及銅價 9,147 美元/噸。

附錄一產量

Las Bambas

		截至該月止季度					年初至今	
		二零二四年 三月	二零二四年 六月	二零二四年 九月	二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	9,436,103	15,356,651	19,292,944	19,734,247	20,232,535	20,232,535	9,436,103
已處理礦石	噸	12,139,666	13,545,788	12,730,523	13,170,932	12,385,933	12,385,933	12,139,666
廢石開採量	噸	30,618,313	32,750,707	32,121,531	27,127,376	25,839,753	25,839,753	30,618,313
銅								
已開採礦石—品位	%	0.58	0.58	0.74	0.76	0.76	0.76	0.58
已處理礦石—品位	%	0.54	0.59	0.83	0.92	0.88	0.88	0.54
回收率 ⁹	%	86.2	86.7	86.6	87.0	88.1	88.1	86.2
產量								
銅精礦	噸	184,434	244,780	324,603	379,995	328,663	328,663	184,434
品位	%	30.4	28.7	27.9	27.9	29.1	29.1	30.4
含量 ¹⁰	噸	56,025	70,173	90,595	106,119	95,728	95,728	56,025
銷售								
精礦總銷量	噸	205,828	227,015	300,634	339,495	385,688	385,688	205,828
已售產品中應付金屬量	噸	61,599	64,069	83,629	93,571	106,413	106,413	61,599
金及銀								
已銷售產品中應付金屬量—金	盎司	15,107	9,282	13,080	18,701	20,006	20,006	15,107
已銷售產品中應付金屬量—銀	盎司	902,514	683,871	869,057	1,079,548	1,197,643	1,197,643	902,514
鉬								
產量								
鉬精礦	噸	1,826	1,866	1,749	1,367	1,513	1,513	1,826
品位	%	44.4	46.8	46.6	45.7	44.7	44.7	44.4
已生產總金屬	噸	810	857	815	625	676	676	810
銷售								
已銷售總量	噸	1,899	1,708	1,796	1,442	1,244	1,244	1,899
已售產品中應付金屬量	噸	848	787	839	664	562	562	848

⁹ 回收率是指銅精礦在過濾之前的回收率。

¹⁰ 含量是指過濾後的最終銅精礦。

Kinsevere

		截至該月止季度				年初至今		
		二零二四年 三月	二零二四 年六月	二零二四 年九月	二零二四 年十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	505,138	1,094,781	963,192	780,707	341,211	341,211	505,138
已處理礦石	噸	505,806	546,119	587,904	969,301	974,572	974,572	505,806
廢石開採量	噸	5,931,575	5,518,554	3,817,908	3,150,051	2,840,567	2,840,567	5,931,575
銅								
氧化礦								
已開採礦石—ASCu ¹¹ 品位	%	1.64	1.48	1.07	0.67	0.53	0.53	1.64
已處理礦石—ASCu 品位	%	2.00	2.07	2.09	1.59	1.38	1.38	2.00
回收率—ASCu	%	96.0	96.3	96.8	96.3	91.9	91.9	96.0
硫化礦								
已開採礦石—TCu ¹² 品位	%	-	-	-	-	1.39	1.39	-
已處理礦石—TCu 品位	%	-	-	-	-	1.75	1.75	-
回收率 - TCu	%	-	-	-	-	77.7	77.7	-
產量								
已生產總金屬—電解銅	噸	9,732	11,546	12,969	10,350	11,612	11,612	9,732
銷售								
已銷售總量—電解銅	噸	9,578	11,319	11,477	12,518	11,353	11,353	9,578
已銷售產品中應付金屬量—電解銅	噸	9,578	11,319	11,477	12,518	11,353	11,353	9,578
鈷								
產量								
氫氧化鈷含鈷	噸	602	788	1,012	524	0	0	602
銷售								
已銷售總量	噸	-	92	424	1,100	381	381	-

¹¹ ASCu 指酸溶性銅，特別是與氧化礦相關的酸溶性銅。

¹² TCu 指總銅，特別是與硫化礦相關的總銅。

Khoemacau

		截至該月止季度					年初至今	
		二零二四年 三月	二零二四年 六月	二零二四年 九月	二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	71,581	684,588	809,729	891,594	794,790	794,790	71,581
已處理礦石	噸	73,778	670,921	802,042	809,761	782,021	782,021	73,778
銅								
已開採礦石—品位	%	1.68	1.57	1.59	1.57	1.58	1.58	1.68
已處理礦石—品位	%	1.65	1.54	1.58	1.49	1.56	1.56	1.65
回收率	%	90	88.3	88.2	87.1	89.5	89.5	90
產量								
銅精礦	噸	3,590	30,836	37,626	38,122	36,069	36,069	3,590
品位	%	29.9	28.9	28.8	27.1	29.5	29.5	29.9
含量	噸	1,075	8,907	10,825	10,154	10,610	10,610	1,075
銷售								
精礦總銷量	噸	3,731	31,234	37,665	37,176	36,441	36,441	3,731
已售產品中應付金屬量	噸	1,120	8,597	10,341	9,608	10,339	10,339	1,120
銀¹³								
已處理礦石—品位	克/噸	17.9	16.8	17.6	15.7	16.8	16.8	17.9
銅精礦含銀	盎司	37,059	301,622	377,951	345,910	358,412	358,412	37,059

¹³ Khoemacau 礦山的銀流協議目前由 Royal Gold Inc. 持有。該協議涵蓋了交付 4,000 萬盎司銀之前的 100% 可支付銀產量，之後則為 50%。Royal Gold Inc. 為交付的每一盎司銀支付的現金價格為現貨銀價的 20%。此銀流協議涵蓋 5 區和 Mango 東北礦床，其餘礦床未受限制。

Dugald River

		截至該月止季度					年初至今	
		二零二四年 三月	二零二四年 六月	二零二四年 九月	二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	457,910	450,602	381,560	493,090	405,969	405,969	457,910
已處理礦石	噸	501,631	382,915	364,091	506,732	466,132	466,132	501,631
鋅								
已開採礦石—品位	%	9.73	10.11	10.81	10.23	9.91	9.91	9.73
已處理礦石—品位	%	9.86	9.99	10.69	10.72	9.73	9.73	9.86
回收率	%	90.5	90.2	89.6	91.0	90.1	90.1	90.5
產量								
鋅精礦	噸	90,256	68,950	70,005	98,505	82,725	82,725	90,256
品位	%	49.6	50.1	49.8	50.2	49.4	49.4	49.6
含量	噸	44,760	34,524	34,843	49,461	40,869	40,869	44,760
銷售								
已銷售總量	噸	80,013	87,611	61,770	100,630	72,873	72,873	80,013
已售產品中應付金屬量	噸	32,967	36,386	25,511	41,989	29,995	29,995	32,967
鉛								
已開採礦石—品位	%	1.82	1.84	1.70	1.53	1.75	1.75	1.82
已處理礦石—品位	%	1.85	1.70	1.78	1.69	1.65	1.65	1.85
回收率	%	65.7	70.8	66.2	66.4	65.2	65.2	65.7
產量								
鉛精礦	噸	10,884	7,958	7,405	9,486	8,536	8,536	10,884
品位	%	56.8	58.0	58.0	60.0	58.6	58.6	56.8
含量	噸	6,181	4,618	4,295	5,687	5,005	5,005	6,181
銷售								
已銷售總量	噸	14,390	9,191	7,324	8,682	10,921	10,921	14,390
已售產品中應付金屬量	噸	7,830	4,955	4,026	4,932	6,115	6,115	7,830
銀								
已處理礦石—品位	克/噸	66	67	68	71	53	53	66
已售產品中應付金屬量	盎司	648,351	437,654	334,144	432,997	492,614	492,614	648,351

Rosebery

		截至該月止季度					年初至今	
		二零二四年 三月	二零二四年 六月	二零二四年 九月	二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	249,032	269,579	251,039	264,068	239,061	239,061	249,032
已處理礦石	噸	245,895	272,339	232,703	282,841	231,945	231,945	245,895
鋅								
已開採礦石—品位	%	6.53	6.75	5.43	5.84	5.09	5.09	6.53
已處理礦石—品位	%	6.67	6.54	5.77	5.90	5.35	5.35	6.67
回收率	%	88.3	88.6	86.4	86.5	87.7	87.7	88.3
產量								
鋅精礦	噸	26,938	29,231	21,855	26,416	20,078	20,078	26,938
品位	%	53.8	54.0	53.1	54.7	54.2	54.2	53.8
含量	噸	14,487	15,776	11,600	14,450	10,886	10,886	14,487
銷售								
已銷售總量	噸	25,036	25,064	29,014	25,647	19,575	19,575	25,036
已售產品中應付金屬量	噸	11,505	11,606	13,253	11,720	9,068	9,068	11,505
鉛								
已開採礦石—品位	%	2.45	2.58	2.12	2.39	1.93	1.93	2.45
已處理礦石—品位	%	2.78	2.75	2.41	2.68	2.17	2.17	2.78
回收率	%	76.2	76.9	76.3	74.2	73.6	73.6	76.2
產量								
鉛精礦	噸	7,831	8,933	6,552	8,590	5,737	5,737	7,831
品位	%	66.4	64.6	65.4	65.5	64.7	64.7	66.4
含量	噸	5,202	5,768	4,285	5,624	3,712	3,712	5,202
銷售								
已銷售總量	噸	8,459	9,408	7,724	7,077	5,711	5,711	8,459
已售產品中應付金屬量	噸	5,250	5,926	4,812	4,404	3,581	3,581	5,250

Rosebery (續)

		截至該月止季度					年初至今	
		二零二四年 三月	二零二四年 六月	二零二四年 九月	二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 三月	二零二四年 三月
已開採礦石	噸	249,032	269,579	251,039	264,068	239,061	239,061	249,032
已處理礦石	噸	245,895	272,339	232,703	282,841	231,945	231,945	245,895
其它金屬								
已處理礦石—金	克/噸	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3
已處理礦石—銀	克/噸	93.7	95.0	86.2	82.2	76.9	76.9	93.7
已處理礦石—銅	%	0.19	0.18	0.17	0.20	0.18	0.18	0.19
產量								
精礦含銀								
含量—鉛精礦含銀	盎司	254,887	291,363	225,960	273,535	214,009	214,009	254,887
精礦含金								
含量—鉛精礦含金	盎司	1,218	1,538	1,673	1,542	1,437	1,437	1,218
貴金屬精礦								
含量—銅	噸	297	346	275	370	263	263	297
含量—金	盎司	4,059	4,469	4,041	4,186	2,876	2,876	4,059
含量—銀	盎司	349,255	398,847	294,728	318,737	240,483	240,483	349,255
金錠								
含量—金	盎司	5,067	3,905	4,157	5,232	4,222	4,222	5,067
含量—銀	盎司	3,095	2,268	2,485	2,804	2,127	2,127	3,095
含量—銀	盎司	2,004	1,262	1,383	2,022	1,711	1,711	2,004
銷售								
已銷售金錠	盎司	5,348	3,707	3,765	3,889	4,843	4,843	5,348
已銷售產品中應付金屬量—銅	噸	314	339	262	341	266	266	314
已銷售產品中應付金屬量—金	盎司	7,358	7,563	7,597	6,741	6,348	6,348	7,358
已銷售產品中應付金屬量—銀	盎司	577,694	693,693	515,059	492,543	460,785	460,785	577,694