

第四季度生產報告

截至二零二五年十二月三十一日止三個月

本公告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 條及香港法例第 571 章證券及期貨條例第 XIVA 部內幕消息條款（定義見上市規則）發佈。

五礦資源有限公司（本公司或五礦資源）董事會（董事會）欣然提供截至二零二五年十二月三十一日止三個月的第四季度生產報告。

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，二零二六年一月二十二日

於本公告發佈之日，董事會由七名董事組成，包括一名執行董事趙晶先生；兩名非執行董事張樹強先生及曹亮先生（董事長）；及四名獨立非執行董事 Peter William 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與香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分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。



二零二五年第四季度生產報告

截至二零二五年十二月三十一日止三個月

金屬類型 / 資產 ¹	二零二五年 第四季度 相比		二零二五年 第四季度 相比		二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年 ²
	二零二五年 第四季度	二零二四年 第四季度	二零二五年 第三季度	二零二五年 第三季度		
銅 (含金屬量, 噸)						
Las Bambas	97,322	-8%	-5%		410,834	27%
Khoemacau	10,993	8%	21%		42,120	36%
Rosebery	323	-13%	17%		1,154	-10%
總計	108,638	-7%	-3%		454,108	28%
電解銅 (噸)						
Kinsevere	12,572	21%	-15%		52,791	18%
總計	12,572	21%	-15%		52,791	18%
鋅 (含金屬量, 噸)						
Dugald River	50,905	3%	6%		183,463	12%
Rosebery	14,477	0%	36%		48,597	-14%
總計	65,382	2%	11%		232,060	6%
鉛 (含金屬量, 噸)						
Dugald River	7,082	25%	23%		21,666	4%
Rosebery	5,548	-1%	37%		17,942	-14%
總計	12,630	12%	29%		39,608	-5%
金 (含金屬量, 盎司)						
Las Bambas	23,307	1%	18%		85,604	35%
Rosebery	10,613	24%	36%		32,514	-3%
總計	33,920	8%	23%		118,118	22%
銀 (含金屬量, 盎司)						
Las Bambas	1,428,063	10%	3%		5,256,050	33%
Khoemacau	353,861	2%	30%		1,381,205	30%
Dugald River	539,128	17%	29%		1,568,609	-4%
Rosebery	855,497	44%	60%		2,358,979	-2%
總計	3,176,549	18%	21%		10,564,843	17%
鉬 (含金屬量, 噸)						
Las Bambas	843	35%	23%		2,910	-6%
總計	843	35%	23%		2,910	-6%

註：由於鈷已於二零二四年十二月停止生產，其生產數據未列於本表中。

¹ 本表以 100% 資產基準列示五礦資源運營的全部礦山的金屬產量。自二零二五年第四季度起，生產報告內納入金及銀的產量數據。

² 五礦資源於二零二四年三月二十二日完成對 Khoemacau 礦山的收購。本報告中所引用的 Khoemacau 礦山二零二四年生產數據為自二零二四年三月二十三日起的相關數據。

摘要

安全表現

- 二零二五年第四季度，每百萬工作小時總可記錄工傷事故頻率（TRIF）為 2.08，較二零二五年第三季度的 1.89 有所上升³。二零二五年全年每百萬工作小時 TRIF 為 2.06。二零二五年第四季度，具有能量交換的重大事件頻率（SEEEF）為每百萬工作小時 0.97，較二零二五年第三季度的 0.66 有所上升。二零二五年全年每百萬工作小時 SEEEF 為 0.80。
- 各礦山始終把加強承包商管理作為首要任務，積極進行現場作業巡檢，並確保關鍵控制措施切實落地。

二零二五年經營表現

- 二零二五年五礦資源整體運營表現穩健，多座礦山產量創下或接近歷史新高。公司全年銅總產量同比增長 27% 至 506,899 噸，主要得益於旗艦礦山 Las Bambas 的強勁運營表現。鋅總產量增長 6% 至 232,060 噸，主要得益於 Dugald River 礦山創紀錄的年產量。
- 二零二五年，五礦資源的貴金屬產量同樣表現優異，高價值副產品對礦山收入和 C1 成本做出了積極貢獻。全年黃金總產量達 118,118 盎司（同比增長 22%），白銀總產量達 10,564,843 盎司（同比增長 17%）。以上可觀產量疊加實現價格維持高位，公司獲得了顯著的副產品收益，有效降低了各礦山的 C1 成本。該成果體現了公司以最大化副產品價值為核心的戰略重點，有助於提升整體盈利能力。貴金屬作為五礦資源收益來源的重要組成部分，在支持公司整體財務表現和韌性方面，尤其在市場環境有利時，發揮了關鍵作用。
- 銅資產表現：
 - Las Bambas：共生產 410,834 噸銅精礦含銅，創下礦山歷史上的第二高年產量紀錄，並超過原產量指引上限。這一成就得益於採礦量與選礦量雙雙創下歷史新高，同時選礦回收率持續保持較高水平。通過針對性的效率提升、對設備進行戰略性升級以及改進浮選試劑配比，礦山的整體運營效率顯著提高。此外，在「Corazón de Las Bambas」（Las Bambas 之心）計劃的支持下，Las Bambas 礦山已實現了連續兩年零十個月的穩定運營。
 - Kinsevere：電解銅產量達 52,791 噸，較二零二四年增長 18%，反映了 Kinsevere 擴建項目（KEP）的持續產能爬坡。長期電力供應不穩定限制了電積車間設備的運行。為此，礦山已實施多項應對舉措，包括更換老化的陰極板與陽極板，以及提升電力可用性。二零二五年十二月已初見成效，預計下一季度將進一步改善。
 - Khoemacau：共生產 42,120 噸銅精礦含銅。儘管年末階段運營表現有所改善，但由於第三季度採礦承包商交接導致礦石供應暫時受限，全年產量仍略低於產量指引的下限。隨著採礦區域拓展至 5 區北部，入選品位和回收率提高，年底礦山運營已有所好轉。
- 鋅資產表現：
 - Dugald River：創下年度鋅產量新高，共生產 183,463 噸鋅精礦含鋅，達到產量指引的上限。礦山實現了選礦量首次突破 200 萬噸的重要里程碑。這一業績展現出礦山的運營韌性，儘管年初遭遇突發天氣影響，礦山生產已全面復蘇。
 - Rosebery：共生產 48,597 噸鋅精礦含鋅。礦山成功貫徹了其最大化資產總價值策略，鋅當量產量達 139,959 噸⁴。此成果主要得益於強勁的副產品收益，以及實施了旨在最大化資產價值的鋅當量策略。

³ 由於一起工傷事故被重新分類，二零二五年第三季度的每百萬工作小時總可記錄工傷事故頻率（TRIF）已由先前報告所載的 1.82 修訂為 1.89。

⁴ 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過單位價值折算為鋅當量，該折算基於二零二五年平均商品價格：鋅 2,870 美元/噸、鉛 1,963 美元/噸、銀 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及銅 9,945 美元/噸。

關鍵項目開發

- 二零二五年十二月，董事會批准了 Khoemacau 擴建項目的可行性研究，標誌著重要的戰略里程碑。該項目有望將礦山的年產能提升至 130,000 噸銅精礦含銅，並使伴生銀的年產量超過 400 萬盎司，構成了五礦資源增長計劃的重要組成部分。展望未來，Khoemacau 礦山已通過持續勘探活動，識別出進一步擴產的潛力，年產能有望提升至 200,000 噸銅精礦含銅。公司計劃於二零二六年啟動下一階段擴建的預可行性研究。

二零二六年展望

- Las Bambas 的銅產量目標為 400,000 噸，產量指引區間為 380,000 噸至 400,000 噸。二零二六年 C1 成本⁵預計在 1.20 美元/磅至 1.40 美元/磅之間。
- Kinsevere 的銅產量預計在 65,000 噸至 75,000 噸之間⁶。礦山將專注於穩定運營，並部署電池儲能系統（BESS），以緩解頻繁斷電的影響。二零二六年 C1 成本⁵指引區間為 2.50 美元/磅至 2.90 美元/磅。
- Khoemacau 的銅精礦含銅產量區間預計為 48,000 噸至 53,000 噸，主要受到按計劃開採 5 區北部的高品位礦段以及礦山開拓工作增強的支撐。二零二六年 C1 成本⁵預計在 2.00 美元/磅至 2.30 美元/磅之間。
- Dugald River 的鋅精礦含鋅產量區間預計為 170,000 噸至 180,000 噸，略低於二零二五年的產量紀錄，主要歸因於礦山向深部推進及氣候相關挑戰。二零二六年 C1 成本⁵預計在 0.80 美元/磅至 0.95 美元/磅之間。
- Rosebery 的鋅精礦含鋅產量區間預計為 45,000 噸至 55,000 噸，鋅當量產量⁷預計在 125,000 噸至 140,000 噸之間。二零二六年 C1 成本⁵預計在負 0.60 美元/磅至負 0.10 美元/磅之間。
- 金和銀的價格表現強勁，並於二零二六年一月創歷史新高，預計將對公司財務表現產生積極影響。若上述價格維持高位運行，將有助於提升公司的盈利能力，並實現 C1 成本的進一步優化。此成效主要得益於 Rosebery、Las Bambas、Khoemacau 及 Dugald River 等礦山帶來的可觀副產品收益。因此，這些有利的市場條件有望優化 C1 成本並提升利潤率，從而增強公司的整體盈利前景。

⁵ C1 成本是一項非 IFRS 財務衡量指標，代表扣除副產品收益後的礦山層級現金成本。二零二六年 C1 成本指引基於五礦資源的內部預算假設，包括副產品金屬價格、預算匯率及預期加工費等。實際結果可能因商品價格、匯率、運營表現及其他市場因素的變化而有所差異。

⁶ Kinsevere 二零二六年產量指引中包含計劃以精礦形式銷售的額外產量。

⁷ 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過單位價值折算為鋅當量，該折算基於二零二五年平均商品價格：鋅 2,870 美元/噸、鉛 1,963 美元/噸、銀 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及銅 9,945 美元/噸。

商品價格、市場及銷售

	季度—平均			季度—收盤		
	二零二五年 第四季度	二零二五年 第三季度	二零二五年 第二季度	二零二五年 第四季度	二零二五年 第三季度	二零二五年 第二季度
金屬價格						
銅 (美元/噸)	11,092	9,797	9,524	12,504	10,300	10,040
鋅 (美元/噸)	3,165	2,825	2,641	3,064	3,010	2,764
鉛 (美元/噸)	1,970	1,966	1,947	1,962	1,957	2,025
鉬 (美元/噸)	50,474	53,755	45,681	50,045	55,060	48,171
金 (美元/盎司)	4,145	3,455	3,281	4,308	3,816	3,282
銀 (美元/盎司)	54.73	39.40	33.68	71.99	46.18	35.98
鈷 (美元/磅)	21.64	15.46	15.22	24.00	17.14	15.30

資料來源：鋅、鉛及銅：LME⁸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：LME 鈷 (Fastmarkets MB) 有效合約。

銅價及銅精礦市場

LME 銅價於二零二五年第四季度持續走高。該季度平均價格達 11,092 美元/噸，較去年同期（二零二四年第四季度）上漲 13.3%。季末收盤價創下 12,504 美元/噸的新高，較九月底上漲 21.4%。此輪上漲主要受到全球主要礦山供應中斷持續、人工智能相關行業需求前景強勁、美聯儲政策等宏觀經濟因素支撐，以及市場投機交易活躍。

銅精礦市場方面，二零二五年第四季度的現貨加工費/精煉費平均為每噸負 66.6 美元/每磅負 6.66 美分，與前一季度的深度負值區間基本持平。這反映出在供應受限的背景下，精礦市場持續緊張；同時，由於銅價上漲以及酸、金、銀等副產品價格保持堅挺，冶煉廠從應付金屬中獲得更高的潛在收益。

十二月下旬，某大型礦企與冶煉就二零二六年基準協議達成一致，定價為每噸 0 美元/每磅 0 美分。隨後，多家中國大型冶煉廠採用了此結算價。正式的行業基準價仍需待更廣泛的採納後方可確立。中國銅原料聯合談判小組並未發佈二零二六年第一季度的現貨加工費指引。

鋅價和鉛價以及精礦市場

二零二五年第四季度，LME 鋅平均價格為 3,165 美元/噸，較上一季度上漲 12.0%。價格上漲受到基本金屬整體走強、宏觀經濟前景向好，以及供需基本面趨緊的支撐。其中鋅金屬市場已轉為供應短缺，且 LME 庫存處於低位。

受中國鋅冶煉廠需求強勁、開工率創歷史新高影響，鋅精礦加工費下行。中國現貨加工費下降至約 50 美元/噸至 70 美元/噸，低於前一季度的 90 美元/噸至 110 美元/噸。由於中國部分礦山關閉、新增冶煉產能爬坡，以及部分西方礦企預計將減產，市場供應緊張狀況預計將持續至二零二六年第一季度。

LME 的鉛平均價格為 1,970 美元/噸，維持區間波動，較上一季度微漲 0.2%，反映出鉛金屬市場供需相對平衡。

鉛精礦市場供應趨緊，中低銀品位的鉛精礦現貨加工費創下新低，範圍在負 160 美元/噸至負 130 美元/噸，較二零二五年第三季度的負 125 美元/噸至負 100 美元/噸進一步下降。儘管加工費為負，但受酸、銅及銀等副產品的穩健收益支撐，中國的需求仍然強勁。

⁸ 本報告所使用的 LME (倫敦金屬交易所) 數據已獲得 LME 許可；LME 並未參與亦無需向任何第三方承擔該數據相關的責任；且第三方不得進一步分發該數據。

貴金屬市場

二零二五年第四季度，貴金屬價格表現強勁。黃金均價環比上漲 20.0% 至每盎司 4,145 美元，白銀均價則環比大幅上漲 38.8% 至每盎司 54.70 美元。此輪漲勢主要受到宏觀經濟不確定性、美元走弱以及工業需求強勁（特別是對銀的需求）的共同推動。兩種金屬均於季末創下歷史新高，其中白銀的表現顯著優於黃金。

臨時定價

下表總結了截至二零二五年十二月底已出售但維持臨時定價的金屬量，以及預計在最終開票時確定最終平均定價的月份。

二零二五年十二月三十一日待定價

	二零二六年 一月	二零二六年 二月	二零二六年 三月	二零二六年 四月	總計
銅（噸）	25,096	20,378	899	9,382	55,755
鋅（噸）	21,764	4,408	4,372	-	30,544
鉛（噸）	1,841	-	-	-	1,841
鉬（噸）	398	129	-	-	527
金（盎司）	6,829	1,321	1,156	-	9,306
銀（盎司）	709,959	330,353	168,009	99,183	1,307,504

運營

Las Bambas

	二零二五年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二五年 第三季度	二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年
精礦含金屬量					
銅 (噸)	97,322	-8%	-5%	410,834	27%
鉬 (噸)	843	35%	23%	2,910	-6%
金 (盎司)	23,307	1%	18%	85,604	35%
銀 (盎司)	1,428,063	10%	3%	5,256,050	33%

Las Bambas 二零二五年第四季度及全年運營表現

二零二五年第四季度，Las Bambas 保持穩定運營，銅精礦含銅產量達到 97,322 噸，較二零二四年同期下降 8%，主因選礦品位降低（0.76%相比 0.92%）。該品位與既定開採順序相一致，預計在二零二六年第一季度將有所提升。

本季度的選礦處理量達 1,431 萬噸，創歷史新高，主要受益於針對性的選礦流程優化，以及來自 Ferrobamba 礦坑的礦石比例提升，該礦坑礦石硬度較軟。

由於 Ferrobamba 礦坑 5 區西部的礦石金銀品位提升，金與銀的產量較二零二四年同期分別增長 1%及 10%。按照現行開採規劃，預計金及銀的產量將在二零二六年全年維持較高水平。

鉬產量較二零二五年前第三季度的低位有所改善，主因礦石進料中的鉬品位提高、有害物質含量降低，以及回收率提升。

二零二五年全年，Las Bambas 的銅產量達 410,834 噸，較二零二四年增長 27%。該產量不僅超過指引上限，更創下該礦山歷史第二高的年度產量紀錄。二零二五年，礦山在年度礦石開採量、選礦量及整體回收率方面均刷新歷史紀錄。這些成果得益於持續的運營效率提升、戰略性設備升級以及浮選試劑策略優化。

二零二五全年的 C1 成本為 1.12 美元/磅，低於調整後的指引區間 1.25 美元/磅至 1.35 美元/磅，主因貴金屬價格走強帶來的副產品收益增加。

社區及物流運輸的最新進展

Las Bambas 本季度運營保持穩定，礦山銅精礦庫存水平已恢復至常規運營水平。

自二零二三年啟動以來，「Corazón de Las Bambas」（Las Bambas 之心）計劃始終是公司社區戰略的核心，不僅是連接礦山與當地社區的重要的橋樑，更是加深互信、推進合作的關鍵力量。通過對當地教育、醫療和基礎設施建設的持續投入，Las Bambas 不僅增強了社區信任，也推動了區域的可持續發展。這些長期努力為礦山穩定運營奠定了堅實基礎，截至目前，Las Bambas 已實現兩年零十個月的平穩運行。隨著秘魯二零二六年四月總統大選的臨近，礦山將繼續與社區及政府部門保持積極溝通和協作，以確保運營的連續穩定。

Las Bambas 二零二六年展望

在運營環境保持穩定的前提下，Las Bambas 將二零二六年銅精礦含銅產量目標定為 400,000 噸。為增強運營韌性，礦山已儲備充足的關鍵備件、耗材及礦石庫存。基於審慎考量，本公司將二零二六年產量指引下限設定為 380,000 噸，後續將根據實際運營情況於季度報告中對該指引進行動態調整。公司將持續推進與當地社區及政府部門的積極溝通，以保障運營順暢並減輕外部影響。

Las Bambas 二零二六年 C1 成本預計在 1.20 美元/磅至 1.40 美元/磅之間。若二零二六年一月的金銀價格高位得以維持，將有助於 C1 成本的進一步優化。

Kinsevere

	二零二五年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二五年 第三季度	二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年
含金屬產量					
電解銅 (噸)	12,572	21%	-15%	52,791	18%
鈷 (噸)	0	-100%	0	0	-100%

Kinsevere 二零二五年第四季度及全年運營表現

Kinsevere 礦山目前正面臨多項挑戰，包括剛果民主共和國的鈷銷售限制，導致鈷廠處於維護保養狀態；電力相關的生產挑戰，對日常運營及擴建項目的爬坡造成影響；產能提升及運營挑戰；財政制度的不確定性，包括附加關稅與稅項，以及增值稅的可回收性問題。

二零二五年第四季度，Kinsevere 的電解銅產量共計 12,572 噸，較二零二四年同期增長 21%。這一增長主因二零二五年內硫化礦生產線、焙燒廠、氣體淨化和制酸廠（RGA）的爬坡，從而增加了可供後續電積工序使用的銅物料庫存。然而，由於長期電力供應不穩定限制了電積車間的設備運行，本季度產量較前一季度降低 15%。礦山已採取多項緩解措施，包括更換老化的陰極板和陽極板，並致力於提升國家電網的供電可用性及穩定性。二零二五年十二月產量已出現回升，預計下一季度將進一步改善。

二零二五年第四季度的鈷產量仍然為零，因持續出口限制，鈷廠在整個二零二五年均處於維護保養狀態。

二零二五年全年，Kinsevere 生產了 52,791 噸電解銅，較二零二四年增長 18%，反映出 Kinsevere 擴建項目（KEP）的產能爬坡成果。二零二五年全年的 C1 成本為 3.12 美元/磅，年內單位成本波動的主要影響因素仍為電力供應可靠性及穩定性。

Kinsevere 二零二六年展望

Kinsevere 二零二六年的銅產量預計為 65,000 噸至 75,000 噸⁹。繼 Kinsevere 擴建項目於二零二五年產能爬坡後，礦山二零二六年的工作重點將轉向應對關鍵運營挑戰，包括穩定生產、優化選廠及焙燒系統效能，並著力解決濕法冶金廠（溶劑萃取/電積）持續存在的瓶頸問題。

二零二六年的一項關鍵任務是部署電池儲能系統（BESS），該系統旨在提升電力供應的穩定性，降低近年來頻繁斷電對電積工序表現及設備可靠性的影響。

儘管上述措施預計將逐步提升電解銅產量並增強運營穩定性，但二零二六年 C1 成本預計在 2.50 美元/磅至 2.90 美元/磅之間，反映出電力供應限制及相關成本的持續影響。儘管選廠穩定性提升、處理量增加及運營規模效應有助於降低成本，但要實現生產目標並將波動性降至最低，仍然高度依賴能否獲得穩定可靠的電力供應。

⁹ Kinsevere 二零二六年產量指引中包含計劃以精礦形式銷售的額外產量。

Khoemacau

	二零二五年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二五年 第三季度	二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年 ¹⁰
精礦含金屬量					
銅 (噸)	10,993	8%	21%	42,120	36%
銀 (盎司) ¹¹	353,861	2%	30%	1,381,205	30%

Khoemacau 二零二五年第四季度及全年運營表現

二零二五年第四季度，Khoemacau 的銅精礦含銅產量總計為 10,993 噸，較去年同期增長 8%。這一業績主要得益於選礦品位提升至 1.60%（二零二四年第四季度：1.49%）以及回收率提升至 89.7%（二零二四年第四季度：87.1%）。本季度，Khoemacau 已將採礦作業擴展至 5 區北部，推動了礦石品位與回收率的雙雙提升。

二零二五年第三季度的礦石開採量受到採礦承包商交接的暫時性影響，隨後礦山產能爬坡，第四季度礦石開採量實現增長。

二零二五年的銅精礦含銅總產量為 42,120 噸，較最新年度指引下限低約 1,000 噸，主因第三季度承包商交接對礦石供應造成了暫時性影響。

在未計入銀流協議影響的基礎上，二零二五年全年 C1 成本為 1.97 美元/磅，顯著低於最新指引區間 2.30 美元/磅至 2.65 美元/磅。成本下降主要得益於銀價格上漲帶動的副產品收益增加，以及礦石開拓掘進成本的階段性回落。

Khoemacau 二零二六年展望

Khoemacau 二零二六年銅產量預期在 48,000 噸至 53,000 噸之間。隨著採礦作業進入 5 區北部，預計礦石品位將有所提升。礦山計劃加強開拓掘進作業，以擴展採礦工作面，提升運營靈活性，並確保進入更高品位礦段。此外，膏體回填項目的建設正在推進中，預計將於二零二六年三月投產。該項目旨在降低採場貧化率，並提升未來礦石品位。

Khoemacau 的 C1 成本預計在 2.00 美元/磅至 2.30 美元/磅之間。若二零二六年一月的銀價維持高位，將有助於 C1 成本優化。

Khoemacau 的增長與擴建

公司計劃新建一座年處理能力達 450 萬噸的選礦廠，並將採礦區域延伸至 5 區北部、Mango 及 Zeta 東北部礦床，以期將 Khoemacau 的年產能提升至 130,000 噸銅精礦含銅，並使伴生銀的年產量超過 400 萬盎司。該擴建計劃的可行性研究已於二零二五年十二月獲得董事會批准。

擴建項目的前期工作已經啟動，包括營地和道路建設、土地徵用，以及人員招聘等，長周期設備也正在採購中。項目建設計劃於二零二六年動工，並於二零二八年上半年生產首批精礦。礦山壽命期內的平均 C1 成本預計將優化至 1.60 美元/磅以下。

展望未來，Khoemacau 礦山已通過持續勘探活動，識別出進一步擴產的潛力，年產能有望提升至 200,000 噸銅精礦含銅。公司計劃於二零二六年啟動下一階段擴建的預可行性研究。

¹⁰ 五礦資源於二零二四年三月二十二日完成對 Khoemacau 礦山的收購。本報告中所引用的 Khoemacau 礦山二零二四年生產數據為自二零二四年三月二十三日起的相關數據。

¹¹ Khoemacau 礦山的銀產量受一項銀流協議的約束。目前該協議權益由 Royal Gold Inc. 持有，其將獲得 100% 可支付銀產量，直至累計交付 4,000 萬盎司，此後其權益比例降至 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

	二零二五年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二五年 第三季度	二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年
精礦含金屬量					
鋅 (噸)	50,905	3%	6%	183,463	12%
鉛 (噸)	7,082	25%	23%	21,666	4%
銀 (盎司)	539,128	17%	29%	1,568,609	-4%

Dugald River 二零二五年第四季度及全年運營表現

二零二五年第四季度，Dugald River 鋅精礦含鋅總產量為 50,905 噸，較二零二四年同期增長 3%。在持續運營改善措施的推動下，礦山本季度實現了創紀錄的表現，礦石開採量與選礦量均創歷史新高。回收率維持在 89.6% 的強勁水平，與此前的高位保持一致。

二零二五年全年，Dugald River 鋅產量創下歷史新高，達 183,463 噸，較二零二四年增長 12%，達到年度指引區間 170,000 噸至 185,000 噸的上限。此外，礦山的全年礦石處理量首次突破 200 萬噸。這些成果源於對運營效率的持續專注和數字孿生技術的應用，使礦山在二零二五年第一季度遭遇突發天氣影響後實現了穩定運營。

二零二五年全年 C1 成本為 0.65 美元/磅，低於指引區間 0.75 美元/磅至 0.90 美元/磅。這一成果得益於銀價上漲帶來的副產品收益增加、加工費下降、持續的高產量，以及有利的匯率變動。

Dugald River 二零二六年展望

Dugald River 二零二六年的鋅產量預計為 170,000 噸至 180,000 噸鋅精礦含鋅，反映出採礦作業向深部推進可能對礦石供應造成影響。此外，二零二六年上半年的惡劣天氣條件可能對運營構成挑戰；儘管如此，礦山將保持嚴格的運營管理，以積極應對相關挑戰並確保業務穩健運行。

二零二六年 C1 成本預計在 0.80 美元/磅至 0.95 美元/磅之間。若二零二六年一月的銀價高位得以維持，將有助於 C1 成本的進一步優化。

Rosebery

	二零二五年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二四年 第四季度	二零二五年 第四季度 相比 二零二五年 第三季度	二零二五年全年	二零二五年全年 相比 二零二四年全年
產品含金屬量					
鋅 (噸)	14,477	0%	36%	48,597	-14%
鉛 (噸)	5,548	-1%	37%	17,942	-14%
銅 (噸)	323	-13%	17%	1,154	-10%
金 (盎司)	10,613	24%	36%	32,514	-3%
銀 (盎司)	855,497	44%	60%	2,358,979	-2%
鋅當量¹²	45,034			139,959	

¹² 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過單位價值折算為鋅當量，該折算基於二零二五年平均商品價格：鋅 2,870 美元/噸、鉛 1,963 美元/噸、銀 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及銅 9,945 美元/噸。

Rosebery 二零二五年第四季度及全年運營表現

二零二五年第四季度，Rosebery 鋅精礦含鋅總產量為 14,477 噸，與去年同期持平。本季度，礦石開採量與選礦量均創下自二零二零年以來的最高水平，主要歸因於採礦計劃的有效執行。受開採順序的影響，鋅的選礦品位從二零二五年第三季度的 5.04% 提升至 5.97%。回收率穩定在 88.0% 的強勁水平。

本季度，銀和金的產量也有所增長，主要得益於按照採礦計劃提升了原礦品位（銀平均 115 克/噸，金平均 1.4 克/噸）。按二零二五年實際平均價格計算，第四季度鋅當量總產量為 45,034 噸。上述數據表明，礦山有效利用副產品金屬實現資產價值最大化並提升財務業績的策略行之有效。

二零二五年全年，Rosebery 的鋅產量為 48,597 噸，與指引區間 45,000 噸至 55,000 噸保持一致。全年鋅當量產量共計 139,959 噸。

二零二五年全年 C1 成本為負 0.94 美元/磅，顯著低於經修訂指引的下限（負 0.10 美元/磅），主要受運營效率提升、副產品金屬產量強勁及貴金屬價格上漲的推動。

Rosebery 二零二六年展望

Rosebery 二零二六年的鋅精礦含鋅產量預計為 45,000 噸至 55,000 噸。若計入副產品金屬的貢獻，並按二零二五年平均實現價格計算，鋅當量產量預計為 125,000 噸至 140,000 噸。

二零二六年 C1 成本預計在負 0.60 美元/磅至負 0.10 美元/磅之間。若二零二六年一月的金銀價格高位得以維持，將有助於 C1 成本的進一步優化。

公司最新消息

執行委員會委任

二零二五年十二月二日，五礦資源董事會宣佈自二零二五年十二月二日起生效：

- 陳學松先生獲委任為 Las Bambas 總裁；
- 夏偉泉先生獲委任為非洲運營總裁；
- 王楠先生擔任首席運營官職務，以更準確地反映其在五礦資源全球所有礦山資產規劃與開發活動中的支持職責；及
- 錢松先生作為首席財務官的職責範圍擴大至企業信息技術職能，該職能原先由企業關係執行總經理 Troy Hey 先生分管。

陳先生及夏先生亦將自二零二五年十二月二日起出任本公司執行委員會成員。管理層認為，這些變動將全面的商業職責延伸至礦山運營層級，並將涉及國家業務佈局、安全、產量、成本及開發的決策權授予礦山管理層。

KHOEMACAU 擴建項目獲批

二零二五年十二月二十九日，五礦資源董事會宣佈批准 Khoemacau 擴建項目。該項目旨在將年產能提升至 130,000 噸銅精礦含銅，並使伴生銀的年產量超過 400 萬盎司。本項目將包括：

- 將採礦區域延伸至 5 區北部、Mango 及 Zeta 東北部礦床；及
- 新建一座年處理能力達 450 萬噸的選礦廠。

此次擴建將使礦山總選礦能力提升至超過 800 萬噸/年。項目的總資本支出預計約為 9 億美元（包含二零二六年前的相關支出）。該擴建項目預計將於二零二八年上半年產出首批銅精礦。擴建項目預計將使礦山壽命期內的平均 C1 成本優化至 1.60 美元/磅以下，較截至二零二五年六月三十日止六個月的實際 C1 成本 2.05 美元/磅顯著降低。此次擴建是一項重要戰略舉措，旨在提升本公司銅資產組合的長期盈利能力與產能規模。

展望未來，Khoemacau 礦山已通過持續勘探活動，識別出進一步擴產的潛力，年產能有望提升至 200,000 噸銅。公司計劃於二零二六年啟動下一階段擴建的預可行性研究。

LAS BAMBAS 稅務更新

二零一九年所得稅評稅

Minera Las Bambas S.A. (MLB) 現已收到就 MLB 關於二零一九稅務年度所得稅審計的評稅通知（二零一九年所得稅評稅），金額約為 1.62 億美元。二零一九年所得稅評稅由秘魯國家稅務管理監察局（SUNAT）簽發，其依據為二零一九年一月至二零一九年十二月期間，銀行及關聯方貸款項下累計的所有利息均屬不可扣減（此外，SUNAT 亦認定其他若干支出項目屬不可扣減）。該評稅部分基於 SUNAT 根據秘魯所得稅法（PITL）於二零一四至二零一七納稅年度之銀行貸款的預扣所得稅作出相同的解釋。

此外，SUNAT 還指稱二零一四年合併的會計處理應導致負權益調整，意味著 MLB 在計算其資本弱化撥備時應被視為沒有股本。

除了根據資本弱化原則（SUNAT 認為 MLB、五礦資源及中國五礦與貸款方構成關聯方，且 MLB 就其資本弱化撥備而言應被視為沒有股本）否認利息扣減外，SUNAT 指稱 MLB 股東之一（即 MMG Swiss Finance A.G.）所提供的股東貸款項下應付利息，因適用「因果關係原則」屬不可扣減項目，SUNAT 認為，由於二零一四年三個法定實體合併，導致合併後實體（即 MLB）所承擔貸款與 MLB 產生收入的活動無關。

如本公司此前所披露，稅務法院已駁回 SUNAT 在以往年度類似所得稅評稅中所採取的該項解釋，並裁定 MLB 有權扣減就二零一六至二零一八所得稅年度申報的相關利息。我們注意到，SUNAT 已就稅務法院的裁決提起上訴，該上訴程序預計需耗時數年方能結案。

MLB 計劃就二零一九年所得稅評稅向 SUNAT 提起上訴，如敗訴則進一步向秘魯稅務法院上訴。根據秘魯法律，在稅務法院的訴訟程序尚未完結前無需繳納相關稅款。本公司注意到在秘魯稅務行政與司法系統進行上訴或需要多年方可結案。鑒於 MLB 在此前就 SUNAT 所得稅審計相關爭議事項已於稅務法院獲得有利裁決，五礦資源預計本次評稅上訴最終將獲得有利結果。

二零一六年度所得稅評稅

如先前所披露，秘魯稅務法院於二零二四年九月亦裁定，MLB 有權扣減二零一六年度所得稅評稅中的銀行貸款利息。此外，由於 SUNAT 未能遵守有關審計操守之規定，稅務法院裁定 MLB 二零一六年所得稅評稅金額為 1.79 億美元的評稅決定應屬無效。然而，SUNAT 於二零二五年九月重啟二零一六年度審計，旨在修正前期審計程序中的瑕疵，並再次主張此前未獲稅務法院採納的利息扣減相同解釋立場。MLB 重新申請審查該新一輪審計的法律效力，目前 SUNAT 已撤回對二零一六稅務年度的重新審計，意味著 SUNAT 將不再就該年度採取進一步行動。

-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，首席運營官
關向軍，暫代執行總經理－商業及發展
夏偉泉，非洲運營總裁
陳學松，Las Bambas 總裁

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

二零二六年三月三日——二零二五年度業績公告
二零二六年三月四日——二零二五年度業績發佈會
二零二六年四月二十一日——二零二六年第一季度生產報告*
*該信息可能會變更。

詳情請聯絡以下投資者關係部。

投資者問詢

申穎
投資者關係總監
電話 +86 10 6849 5460
電郵 InvestorRelations@mmg.com

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

附錄一 指引

二零二六年指引概要

	二零二六年指引	二零二五年實際
Las Bambas		
銅—產量	380,000 至 400,000 噸	410,834 噸
銅—C1 成本 ¹³	1.20 美元/磅至 1.40 美元/磅	1.12 美元/磅
Kinsevere		
銅—產量	65,000 至 75,000 噸 ¹⁴	52,791 噸
銅—C1 成本 ¹³	2.50 美元/磅至 2.90 美元/磅	3.12 美元/磅
Khoemacau		
銅—產量	48,000 至 53,000 噸	42,120 噸
銅—C1 成本 ^{13,15}	2.00 美元/磅至 2.30 美元/磅	1.97 美元/磅
Dugald River		
鋅—產量	170,000 至 180,000 噸	183,463 噸
鋅—C1 成本 ¹³	0.80 美元/磅至 0.95 美元/磅	0.65 美元/磅
Rosebery		
鋅—產量	45,000 至 55,000 噸	48,597 噸
鋅當量—產量 ¹⁶	125,000 至 140,000 噸	139,959 噸
鋅—C1 成本 ¹³	負 0.60 美元/磅至負 0.10 美元/磅	負 0.94 美元/磅

¹³ C1 成本是一項非 IFRS 財務衡量指標，代表扣除副產品收益後的礦山層級現金成本。二零二六年 C1 成本指引基於五礦資源的內部預算假設，包括副產品金屬價格、預算匯率及預期加工費等。實際結果可能因商品價格、匯率、運營表現及其他市場因素的變化而有所差異。

¹⁴ Kinsevere 二零二六年產量指引中包含計劃以精礦形式銷售的額外產量。

¹⁵ Khoemacau 的 C1 成本是在扣除副產品後，但在未計入銀流協議影響的基礎上計算的。

¹⁶ 鋅當量產量代表鋅、鉛、銀、金及銅的總價值。其他金屬通過單位價值折算為鋅當量，該折算基於二零二五年平均商品價格：鋅 2,870 美元/噸、鉛 1,963 美元/噸、銀 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及銅 9,945 美元/噸。

附錄一產量

Las Bambas

		截至該月止季度					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	19,734,247	20,232,535	21,899,220	20,581,416	18,591,322	81,304,493	63,819,945
已處理礦石	噸	13,170,932	12,385,933	13,523,174	13,200,023	14,305,541	53,414,671	51,586,909
廢石開採量	噸	27,127,376	25,839,753	25,212,325	26,866,149	33,531,926	111,450,153	122,617,927
銅								
已開採礦石—品位	%	0.76	0.76	0.89	0.77	0.67	0.78	0.69
已處理礦石—品位	%	0.92	0.88	0.94	0.86	0.76	0.86	0.72
回收率 ¹⁷	%	87.0	88.1	91.3	90.4	90.2	90.1	86.7
產量								
銅精礦	噸	379,995	328,663	380,882	353,370	312,975	1,375,890	1,133,812
品位	%	27.9	29.1	30.2	29.1	31.1	29.9	28.5
含量 ¹⁸	噸	106,119	95,728	114,909	102,875	97,322	410,834	322,912
銷售								
銅精礦總銷量	噸	339,512	385,688	287,670	357,153	337,412	1,367,923	1,072,988
已銷售產品中的計價銅	噸	93,571	106,413	84,164	99,943	100,060	390,580	302,872
金及銀								
產量								
銅精礦含金	盎司	23,011	19,456	23,080	19,761	23,307	85,604	63,427
銅精礦含銀	盎司	1,293,860	1,105,727	1,331,973	1,390,287	1,428,063	5,256,050	3,938,602
銷售								
已銷售產品中的計價金	盎司	18,702	20,006	15,566	17,988	21,123	74,683	56,171
已銷售產品中的計價銀	盎司	1,079,593	1,197,643	927,897	1,249,908	1,375,522	4,750,970	3,535,035
鉬								
產量								
鉬精礦	噸	1,367	1,513	1,667	1,748	2,162	7,090	6,776
品位	%	45.7	44.7	42.4	39.1	39.0	41.0	45.9
已生產鉬總量	噸	625	676	707	684	843	2,910	3,108
銷售								
鉬精礦總銷量	噸	1,442	1,244	1,482	1,479	1,650	5,855	6,845
已銷售產品中的計價鉬	噸	664	562	645	595	645	2,447	3,138

¹⁷ 回收率是指銅精礦在過濾之前的回收率。

¹⁸ 含量是指過濾後的最終銅精礦產量。

Kinsevere

		截至該月止季度					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	780,707	341,211	205,325	223,554	218,111	988,201	3,343,818
已處理礦石	噸	969,301	974,572	921,414	1,014,772	930,433	3,841,191	2,609,130
廢石開採量	噸	3,150,051	2,840,567	3,231,107	2,546,299	2,563,974	11,181,947	18,418,088
銅								
氧化礦								
已開採礦石—ASCu ¹⁹ 品位	%	1.67	1.24	1.56	1.06	1.42	1.30	1.70
已處理礦石—ASCu 品位	%	1.59	1.38	1.73	1.40	0.99	1.41	1.94
硫化礦								
已開採礦石—TCu ²⁰ 品位	%	-	1.23	1.38	1.48	2.04	1.52	-
已處理礦石—TCu 品位	%	-	1.96	1.91	2.06	1.99	1.99	-
產量								
已生產銅總量—電解銅	噸	10,350	11,690	13,735	14,794	12,572	52,791	44,597
銷售								
已銷售總量—電解銅	噸	12,518	11,555	13,715	14,698	12,265	52,233	44,892
已銷售產品中的計價銅—電解銅	噸	12,518	11,555	13,715	14,698	12,265	52,233	44,892
鈷								
產量								
氫氧化鈷含鈷	噸	524	-	-	-	-	-	2,926
銷售								
已銷售的氫氧化鈷總量	噸	1,100	381	101	-	-	482	1,616

¹⁹ ASCu 指酸溶性銅，特別是與氧化礦相關的酸溶性銅。

²⁰ TCu 指總銅，特別是與硫化礦相關的總銅。

Khoemacau

		截至該月止季度					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	891,594	794,790	817,870	737,593	810,964	3,161,217	2,457,492
已處理礦石	噸	809,761	782,021	834,861	714,757	775,875	3,107,514	2,356,502
銅								
已開採礦石一品位	%	1.57	1.58	1.60	1.43	1.62	1.56	1.58
已處理礦石一品位	%	1.49	1.56	1.59	1.47	1.60	1.55	1.54
回收率	%	87.1	89.5	88.5	87.5	89.7	88.8	87.9
產量								
銅精礦	噸	38,122	36,069	39,291	32,075	38,718	146,153	110,174
品位	%	27.1	29.5	29.3	28.1	28.3	28.8	28.4
含量	噸	10,154	10,610	11,433	9,084	10,993	42,120	30,961
銷售								
銅精礦總銷量	噸	37,176	36,441	38,843	32,016	38,449	145,749	109,806
已銷售產品中的計價銅	噸	9,608	10,339	10,905	8,693	10,625	40,562	29,666
銀²¹								
銅精礦含銀	盎司	345,910	358,412	395,830	273,102	353,861	1,381,205	1,062,542
已銷售產品中的計價銀	盎司	291,553	311,538	346,329	253,011	307,223	1,218,101	907,222

²¹ Khoemacau 礦山的銀流協議權益目前由 Royal Gold Inc. 持有，其將獲得 100% 可支付銀產量，直至累計交付 4,000 萬盎司，此後其權益比例降至 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					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	493,090	405,969	474,427	527,872	572,581	1,980,849	1,783,162
已處理礦石	噸	506,732	466,132	464,010	526,664	553,803	2,010,609	1,755,369
鋅								
已開採礦石一品位	%	10.23	9.91	10.52	10.33	10.06	10.21	10.20
已處理礦石一品位	%	10.72	9.73	10.36	10.20	10.26	10.14	10.31
回收率	%	91.0	90.1	90.6	89.6	89.6	90.0	90.4
產量								
鋅精礦	噸	98,505	82,725	87,924	97,758	103,428	371,835	327,716
品位	%	50.2	49.4	49.5	49.2	49.2	49.3	49.9
含量	噸	49,461	40,869	43,557	48,132	50,905	183,463	163,588
銷售								
鋅精礦總銷量	噸	100,630	72,873	97,579	82,200	102,121	354,773	330,024
已銷售產品中的計價鋅	噸	41,989	29,995	40,158	33,308	41,632	145,093	136,853
鉛								
已開採礦石一品位	%	1.53	1.75	1.38	1.68	1.82	1.66	1.72
已處理礦石一品位	%	1.69	1.65	1.34	1.65	1.86	1.64	1.76
回收率	%	66.4	65.2	61.1	66.3	68.6	65.8	67.4
產量								
鉛精礦	噸	9,486	8,536	6,826	9,981	12,638	37,981	35,733
品位	%	60.0	58.6	55.7	57.9	56.0	57.0	58.2
含量	噸	5,687	5,005	3,801	5,778	7,082	21,666	20,781
銷售								
鉛精礦總銷量	噸	8,682	10,921	5,369	10,452	5,374	32,116	39,587
已銷售產品中的計價鉛	噸	4,932	6,115	2,792	5,697	2,767	17,371	21,743
銀								
鉛精礦含銀	盎司	462,161	358,619	252,703	418,159	539,128	1,568,609	1,627,600
已銷售產品中的計價銀	盎司	378,291	467,003	188,568	399,246	196,958	1,251,775	1,662,728

Rosebery

		截至該月止季度					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	264,068	239,061	229,714	263,725	271,343	1,003,843	1,033,718
已處理礦石	噸	282,841	231,945	239,838	241,824	275,527	989,134	1,033,778
鋅								
已開採礦石一品位	%	5.84	5.09	5.55	5.15	5.85	5.41	6.14
已處理礦石一品位	%	5.90	5.35	5.93	5.04	5.97	5.59	6.22
回收率	%	86.5	87.7	88.7	87.1	88.0	87.9	87.5
產量								
鋅精礦	噸	26,416	20,078	22,889	19,329	26,579	88,876	104,440
品位	%	54.7	54.2	55.1	54.9	54.5	54.7	53.9
含量	噸	14,450	10,886	12,619	10,615	14,477	48,597	56,313
銷售								
鋅精礦總銷量	噸	25,647	19,575	21,389	14,701	27,208	82,873	104,761
已銷售產品中的計價鋅	噸	11,720	9,068	9,980	6,945	12,729	38,722	48,084
鉛								
已開採礦石一品位	%	2.39	1.93	2.20	2.13	2.42	2.18	2.38
已處理礦石一品位	%	2.68	2.17	2.57	2.27	2.73	2.45	2.66
回收率	%	74.2	73.6	75.1	73.8	73.7	74.1	75.9
產量								
鉛精礦	噸	8,590	5,737	6,939	5,987	8,310	26,973	31,906
品位	%	65.5	64.7	66.8	67.6	66.8	66.5	65.4
含量	噸	5,624	3,712	4,635	4,047	5,548	17,942	20,878
銷售								
鉛精礦總銷量	噸	7,077	5,711	5,647	6,057	8,448	25,863	32,668
已銷售產品中的計價鉛	噸	4,404	3,581	3,574	3,897	5,444	16,496	20,392

Rosebery (續)

		截至該月止季度					全年	
		二零二四年 十二月	二零二五年 三月	二零二五年 六月	二零二五年 九月	二零二五年 十二月	二零二五年	二零二四年
已開採礦石	噸	264,068	239,061	229,714	263,725	271,343	1,003,843	1,033,718
已處理礦石	噸	282,841	231,945	239,838	241,824	275,527	989,134	1,033,778
其它金屬								
已處理礦石—金	克/噸	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2
已處理礦石—銀	克/噸	82.2	76.9	81.0	84.1	115.1	90.3	89.2
已處理礦石—銅	%	0.20	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18
產量								
精礦含銀								
鉛精礦含銀	盎司	273,535	214,009	242,393	224,200	319,626	1,000,228	1,045,745
精礦合金								
鉛精礦合金	盎司	1,542	1,437	1,838	1,368	1,551	6,194	5,971
貴金屬精礦								
含量—銅	噸	2,216	1,769	1,759	1,768	2,165	7,461	7,926
含量—金	盎司	370	263	291	277	323	1,154	1,288
含量—銀	盎司	4,186	2,876	3,922	4,025	4,832	15,655	16,755
含量—銀	盎司	318,737	240,483	268,799	308,583	532,189	1,350,054	1,361,567
金錠								
含量—金	盎司	5,232	4,222	3,721	4,539	8,373	20,855	18,361
含量—金	盎司	2,804	2,127	1,901	2,406	4,231	10,665	10,652
含量—銀	盎司	2,022	1,711	1,441	1,863	3,682	8,697	6,671
銷售								
已銷售金錠	盎司	3,889	4,843	3,060	3,925	6,679	18,507	16,709
已銷售產品中的計價銅	噸	341	266	294	275	257	1,092	1,256
已銷售產品中的計價金	盎司	6,741	6,348	6,048	6,834	8,249	27,479	29,259
已銷售產品中的計價銀	盎司	492,543	460,785	401,175	478,538	699,783	2,040,281	2,278,989