

第一季度生产报告

截至二零二六年三月三十一日止三个月

本公告根据香港联合交易所有限公司证券上市规则（上市规则）第 13.09 条及香港法例第 571 章证券及期货条例第 XIVA 部的内幕消息条文（定义见上市规则）刊发。

五矿资源有限公司（本公司或五矿资源）董事会（董事会）欣然提供截至二零二六年三月三十一日止三个月的第一季度生产报告。

随文附奉该报告。

承董事会命

五矿资源有限公司
行政总裁兼执行董事
赵晶

香港，二零二六年四月二十一日

于本公告发布之日，董事会由九名董事组成，包括两名执行董事赵晶先生和钱松先生；三名非执行董事张树强先生、曹亮先生（董事长）及岳文军先生；以及四名独立非执行董事Peter William CASSIDY博士、梁卓恩先生、陈嘉强先生及陈纓女士。

香港交易及结算所有限公司与香港联合交易所有限公司对本公告的内容概不负责，对其准确性或完整性亦不发表任何声明，并明确表示，概不对因本公告全部或任何部分内容而产生或因倚赖该等内容而引致的任何损失承担任何责任。



二零二六年第一季度生产报告

截至二零二六年三月三十一日止三个月

| 金属类型 / 资产 ¹ | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 铜（含金属量，吨） | | | | | |
| Las Bambas | 101,003 | 6% | 4% | 101,003 | 6% |
| Khoemacau | 10,660 | 0% | -3% | 10,660 | 0% |
| Rosebery | 215 | -18% | -33% | 215 | -18% |
| 总计 | 111,878 | 5% | 3% | 111,878 | 5% |
| 电解铜（吨） | | | | | |
| Kinsevere | 16,820 | 44% | 34% | 16,820 | 44% |
| 总计 | 16,820 | 44% | 34% | 16,820 | 44% |
| 锌（含金属量，吨） | | | | | |
| Dugald River | 41,104 | 1% | -19% | 41,104 | 1% |
| Rosebery | 9,159 | -16% | -37% | 9,159 | -16% |
| 总计 | 50,263 | -3% | -23% | 50,263 | -3% |
| 铅（含金属量，吨） | | | | | |
| Dugald River | 5,058 | 1% | -29% | 5,058 | 1% |
| Rosebery | 3,756 | 1% | -32% | 3,756 | 1% |
| 总计 | 8,814 | 1% | -30% | 8,814 | 1% |
| 金（含金属量，盎司）² | | | | | |
| Las Bambas | 25,149 | 29% | 8% | 25,149 | 29% |
| Rosebery | 7,028 | 9% | -34% | 7,028 | 9% |
| 总计 | 32,177 | 24% | -5% | 32,177 | 24% |
| 银（含金属量，盎司）³ | | | | | |
| Las Bambas | 1,504,371 | 36% | 5% | 1,504,371 | 36% |
| Khoemacau | 326,770 | -9% | -8% | 326,770 | -9% |
| Dugald River | 355,071 | -1% | -34% | 355,071 | -1% |
| Rosebery | 702,649 | 54% | -18% | 702,649 | 54% |
| 总计 | 2,888,861 | 27% | -9% | 2,888,861 | 27% |
| 钼（含金属量，吨） | | | | | |
| Las Bambas | 692 | 2% | -18% | 692 | 2% |
| 总计 | 692 | 2% | -18% | 692 | 2% |

¹本表以 100% 资产基准列示五矿资源运营的全部矿山的金属产量。由于 Kinsevere 已于二零二四年十二月停止钴生产，因此其生产数据未列于本表中。

² Las Bambas 的金生产数据包括铜精矿含金量。Rosebery 的金生产数据包括铅精矿含金量、贵金属精矿含金量以及金锭含金量。

³ Las Bambas 的银生产数据包括铜精矿含银。Khoemacau 的银生产数据包括铜精矿含银。Dugald River 的银生产数据包括铅精矿含银。Rosebery 的银生产数据包括铅精矿含银、贵金属精矿含银以及金锭含银。

摘要

安全表现

- 二零二六年第一季度，每百万工作小时总可记录工伤事故频率（TRIF）为1.85，较二零二五年第四季度的2.08有所下降。
- 二零二六年第一季度，每百万工作小时具有能量交换的重大事件频率（SEEEF）为0.34，较二零二五年第四季度的0.97有所下降。各矿山将继续优先落实无能量交换的重大事件的报告，并重点加强承包商管理和现场作业巡检。

二零二六年第一季度经营表现

- 铜产量：**二零二六年第一季度，铜总产量（包括电解铜及铜精矿含铜）为128,698吨，较二零二五年同期增长9%。
 - Las Bambas的铜精矿含铜产量达101,003吨，同比增长6%，主要源于选冶回收率的提升，这一改善得益于Ferrobamba矿坑矿石供应量和矿石品位的提高。
 - Kinsevere的电解铜产量为16,820吨，同比增长44%，主要得益于焙烧厂、气体净化和制酸厂（RGA）持续爬坡、去瓶颈项目的推进，以及在提升供电稳定性方面所做的持续努力。
 - Khoemacau的铜精矿含铜产量为10,660吨，与去年同期持平。尽管5区北部的矿石品位有所提升，但是由于采矿承包商设备到位情况低于计划及采矿顺序调整，导致采矿量有所下滑，选矿量随之降低，上述积极影响被部分抵消。
- 锌产量：**二零二六年第一季度，锌总产量为50,263吨，较去年同期减少3%。
 - Dugald River的锌精矿含锌产量达41,104吨，与去年同期持平。尽管一至二月份遭遇严重洪水及随后铁路运输中断，但在更高的选矿处理量、强劲回收率及持续的选厂优化措施支撑下，产量维持稳定。
 - Rosebery一季度锌产量为9,159吨，同比下降16%。但锌当量产量同比增长8%，达到31,347吨，得益于强劲的副产品贡献，完全弥补了锌产量下降的部分。矿石开采量和选矿处理量均实现同比增长，反映出本季度运营状况相比去年受山火干扰的同期已恢复正常。
- 贵金属产量：**二零二六年第一季度，五矿资源共生产32,177盎司黄金和2,888,861盎司白银，较去年同期分别增长24%和27%。在有利的已实现价格及强劲的贵金属产量共同推动下，贵金属副产品收益在降低C1成本起到了重要作用。因此，Las Bambas、Khoemacau、Dugald River及Rosebery的第一季度实际C1成本均低于各自的全年指引区间。

重点项目进展

- Khoemacau扩建项目正在推进中。该项目拟新建一座年处理量450万吨的选矿厂，并将采矿区域延伸至5区北部、Mango及Zeta东北部矿床，目标是实现铜精矿含铜年产量130,000吨（伴生银年产量超过400万盎司）。该项目于二零二六年二月举行了开工仪式，关键的长周期设备已运抵现场，施工活动正稳步推进。预计将于二零二八年上半年产出首批铜精矿，扩建项目预计将使矿山生命周期内的平均C1成本将降至1.60美元/磅以下。在持续勘探活动的支持下，本公司已识别出进一步扩产至年产能200,000吨铜精矿含铜的潜力，下一阶段的预可行性研究已于今年年初启动。

二零二六年展望

- 所有矿山第一季度生产稳定，预计能够达成全年生产指引。有利的贵金属价格已显著助力C1成本下降，五矿资源将持续关注市场环境，寻求进一步成本优化空间。若贵金属价格持续走强，五矿资源将在后续报告中评估并可能修订部分矿山的C1成本指引，同时也会综合考虑中东冲突对大宗商品价格的影响以及燃油和其他投入成本上升的因素。

商品价格、市场及销售

| | 季度—平均 | | | 季度—收盘 | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 二零二六年 第一季度 | 二零二五年 第四季度 | 二零二五年 第三季度 | 二零二六年 第一季度 | 二零二五年 第四季度 | 二零二五年 第三季度 |
| 金属价格 | | | | | | |
| 铜（美元/吨） | 12,844 | 11,092 | 9,797 | 12,160 | 12,504 | 10,300 |
| 锌（美元/吨） | 3,241 | 3,165 | 2,825 | 3,185 | 3,064 | 3,010 |
| 铅（美元/吨） | 1,931 | 1,970 | 1,966 | 1,881 | 1,962 | 1,957 |
| 钼（美元/吨） | 56,724 | 50,474 | 53,755 | 58,422 | 50,045 | 55,060 |
| 金（美元/盎司） | 4,875 | 4,145 | 3,455 | 4,581 | 4,308 | 3,816 |
| 银（美元/盎司） | 84.33 | 54.73 | 39.40 | 72.69 | 71.99 | 46.18 |
| 钴（美元/磅） | 25.48 | 21.64 | 15.46 | 25.80 | 24.00 | 17.14 |

资料来源：锌、铅及铜：LME⁴现金结算价；钼：标普全球大宗商品洞察；金及银：伦敦金银市场协会；钴：LME 钴（Fastmarkets MB）有效合约。

铜价及铜精矿市场

本季度铜平均价格为12,844美元/吨，环比上涨15.8%。二零二六年第一季度，受持续的供给面担忧和美元走弱的支撑，LME铜价于季度初期上涨，一度突破13,000美元/吨，并于一月二十九日创下13,844美元/吨的历史新高。随后，受中国春节假期期间需求放缓及地缘政治不确定性加剧的影响，铜价有所回落。三月份，中东冲突升级、通胀压力上升以及市场对美联储降息预期的重新评估，进一步对铜价构成下行压力，铜价随后在12,000美元/吨左右波动。三月底，现金结算价收于12,160美元/吨，较二零二五年十二月底下跌2.8%。

铜精矿市场方面，二零二六年第一季度的现货加工费/精炼费平均为每吨负79.5美元/每磅负7.95美分，负值程度进一步扩大，并于三月份创历史新低。尽管现货加工费/精炼费为负值，但在高酸价和高金属价格的支撑下，冶炼厂仍将维持运营。尽管二零二五年底曾宣布减产，多家中国大型铜冶炼厂宣布了上调产量指引，同时，随着更多货量采用现货定价，现货采购活动依然活跃。相较之下，三菱综合材料宣布，由于市场条件不利，其旗下小名滨铜冶炼厂停止精矿处理，这反映出冶炼厂之间的财务韧性差距正在扩大。在此背景下，中国铜原料联合谈判小组（CSPT）决定不发布二零二六年第二季度的现货采购加工费/精炼费指引。

锌价和铅价以及精矿市场

第一季度，LME锌平均价格为3,241美元/吨，较上一季度上涨2.4%。季度初期，受基本金属市场整体乐观情绪带动，锌价上涨。随后受中东冲突和能源供应担忧对基本金属与贵金属的负面影响，锌价于三月份转弱。锌基本面依然强劲，主要由于锌金属市场供应短缺，且LME库存处于相对低位。

本季度，锌精矿市场供应进一步收紧，现货加工费从上季度的50至70美元/吨下降至接近零。多家西方矿企已下调二零二六年精矿产量指引，预计精矿市场全年将持续紧张。因此，二零二六年锌精矿年度基准加工费定为85美元/吨，仅较二零二五年创下的历史最低基准高出5美元/吨。

⁴本报告所使用的LME（伦敦金属交易所）数据已获得LME许可；LME并未参与亦无需向任何第三方承担该数据相关的责任；且第三方不得进一步分发该数据。

第一季度，LME铅平均价格为1,931美元/吨，较上一季度下跌2.0%。铅价走势主要受地缘政治与宏观经济因素影响，但铅的基本面仍然强劲，表现为交易所库存下降，且精矿供应紧张导致冶炼厂产能受限。

本季度铅精矿市场供应进一步收紧。业内人士表示，中低银品位的铅精矿现货加工费为负150美元/吨至负200美元/吨，低于上季度的负130美元/吨至负160美元/吨。中国冶炼厂的需求依然强劲，得益于副产品收入增加，尤其是酸价、铜价及银价上涨带来的收益提升。

贵金属市场

贵金属价格在二零二六年第一季度初期大幅上涨，随后于季度末回落。黄金与白银的平均价格分别环比上涨17.6%和54.2%。季度初期的价格上涨受地缘政治紧张局势、美联储降息预期以及去美元化趋势的提振。然而，受中东冲突影响，美元走强以及市场对利率预期发生变化，引发了价格快速回落至季度初期的高点以下。

临时定价

下表总结了截至二零二六年三月底已出售但维持临时定价的金属量，以及预计在最终开票时确定最终平均定价的月份。

二零二六年三月三十一日待定价

| | 二零二六年四月 | 二零二六年五月 | 二零二六年六月 | 二零二六年七月 | 总计 |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| 铜（吨） | 29,698 | 46,139 | 21,250 | 21,683 | 118,770 |
| 锌（吨） | 6,186 | - | - | - | 6,186 |
| 铅（吨） | 4,712 | - | - | - | 4,712 |
| 钼（吨） | 590 | 112 | - | - | 702 |
| 金（盎司） | 8,696 | 930 | 978 | - | 10,604 |
| 银（盎司） | 1,130,777 | 94,949 | 259,065 | - | 1,484,791 |

运营

Las Bambas

| | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 精矿含金属量 | | | | | |
| 铜（吨） | 101,003 | 6% | 4% | 101,003 | 6% |
| 钼（吨） | 692 | 2% | -18% | 692 | 2% |
| 金（盎司） | 25,149 | 29% | 8% | 25,149 | 29% |
| 银（盎司） | 1,504,371 | 36% | 5% | 1,504,371 | 36% |

Las Bambas二零二六年第一季度运营表现

二零二六年第一季度，Las Bambas 的铜精矿含铜产量达 101,003 吨，同比增长 6%，主要得益于选冶回收率提升至 89.5%（二零二五年第一季度为 88.1%），该提升受 Ferrobamba 矿坑更高的矿石供应量和矿石品位带动。选矿处理总量为 1,274 万吨，而铜的入选品位稳定在 0.88%。

黄金与白银产量强劲增长，黄金同比增长 29%至 25,149 盎司，白银同比增长 36%至 150 万盎司。钼产量稳定在 692 吨（二零二五年第一季度为 676 吨）。

社区及物流运输的最新进展

Las Bambas 在第一季度保持稳定运营。得益于港口库存的消耗及稳定的物流运输，铜销量显著高于产量，已销售产品中的计价铜达 119,977 吨，同比增长 13%。

“Corazón de Las Bambas”（Las Bambas 之心）项目自二零二三年启动以来，继续作为矿山社会管理战略的基石，在矿山与当地社区相互理解与合作的基础上，建立了稳健的沟通机制。通过对教育、农业发展和基础设施的持续投入，Las Bambas 不仅增强了社区信任，也为区域的可持续发展做出贡献。这些持续努力对于降低重大社会干扰事件、维持运营稳定性发挥着重要作用，而此稳定状态目前已持续近三年。随着秘鲁二零二六年总统大选的进行，矿山重申将通过主动参与社区及政府部门的持续沟通和协作，确保运营连续稳定。Las Bambas 将持续密切关注周边地区社会紧张局势，并在整个选举进程中不断强化其社区沟通机制并加强与政府部门的协调合作。

Las Bambas 二零二六年展望

根据此前指引，Las Bambas 二零二六年的铜产量预计在 380,000 吨至 400,000 吨之间。在矿山第一季度产量强劲，突破 100,000 吨，得益于“Las Bambas 之心”项目的持续推进及积极的社区关系下，矿山有信心实现全年产量目标。

Las Bambas 第一季度的 C1 成本⁵为 0.45 美元/磅，显著低于 1.20 美元/磅至 1.40 美元/磅的全年指引区间，主要得益于产量提升及有利的市场价格推动黄金与白银的副产品收益显著增加。若有利的贵金属价格环境得以持续，五矿资源将在后续报告中评估并可能修订 C1 成本指引，同时也会综合考虑中东冲突对大宗商品价格的影响以及燃油和其他投入成本上升的因素。

⁵ Las Bambas C1 成本以未扣除员工利润分享为基础呈报，而员工利润分享则计入运营成本。本报告中所列示的实际 C1 成本数据未经审计，可能在本公司财务报表定稿后进行调整。

Kinsevere

| | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|--------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 含金属产量 | | | | | |
| 电解铜（吨） | 16,820 | 44% | 34% | 16,820 | 44% |
| 钴（吨） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kinsevere 二零二六年第一季度运营表现

二零二六年第一季度，Kinsevere 的电解铜产量达 16,820 吨，较二零二五年同期增长 44%。这一增长主要得益于硫化物选矿设施（包括硫化物生产线及焙烧厂、气体净化和制酸厂（RGA））的持续爬坡。此外，电网供电较上一季度有所改善。

本季度，矿山持续推动多项运营改进措施，包括完成电积车间共计 10,000 片阴极板的更换、启动 Nambulwa 卫星矿坑开采，以及完成 3 号尾矿库（TSF3）的第二阶段加高工程。这些措施预计将在未来进一步提升矿山的运营效率、产品质量及尾矿库库容。

Kinsevere 二零二六年展望

Kinsevere 二零二六年的铜产量指引维持不变，预计在 65,000 吨至 75,000 吨之间⁶。Kinsevere 二零二六年第一季度的实际 C1 成本⁷为 2.69 美元/磅。尽管中东冲突导致燃油与硫的供应承压，C1 成本仍维持在 2.50 美元/磅至 2.90 美元/磅的全年指引区间内。当地硫酸供应紧张的局面已通过最大化 RGA 厂的制酸产量得以缓解。

Kinsevere 已在核准的出口配额范围内恢复钴产品出口，目前的销售主要来自矿山现场库存，并预计于第二季度确认相关销售收入。由于钴生产设施仍处于停产维护状态，钴的生产尚未恢复。本公司将持续关注运营条件及配额情况，以确定重启钴生产的合适时机。

电池储能系统（BESS）项目目前正在推进中，旨在降低频繁断电对生产的影响。该系统将提供备用电力，确保在临时停电期间保持运营稳定。设备工厂制造预计于二零二六年第二季度完成，安装和调试工作定于第三季度进行。该项目是提升供电可靠性以最大限度减少生产中断的关键一步。

⁶ Kinsevere 二零二六年产量指引中包含计划以精矿形式销售的额外产量。

⁷ 本报告中所列示的实际 C1 成本数据未经审计，可能在本公司财务报表定稿后进行调整。

Khoemacau

| | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|--------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 精矿含金属量 | | | | | |
| 铜（吨） | 10,660 | 0% | -3% | 10,660 | 0% |
| 银（盎司） ⁸ | 326,770 | -9% | -8% | 326,770 | -9% |

Khoemacau二零二六年第一季度运营表现

二零二六年第一季度，Khoemacau的铜精矿含铜产量达10,660吨，与去年同期（10,610吨）基本持平。铜的选矿品位提升至1.63%（二零二五年第一季度为1.56%），反映出持续从5区北部获取高品位矿石，同时回收率维持在89.4%的强劲水平（二零二五年第一季度为89.5%）。选矿总量为730,621吨，同比下降7%，主要反映采矿承包商设备可用率低于计划以及采矿顺序安排导致的采矿量下降。然而，随着新设备于三月份到位，预计采矿承包商的设备可用率将有所提高，从而提升未来几个季度的矿石供应量与选矿处理量。

白银产量为326,770盎司，同比减少9%，主要由于本季度白银入选品位下降及选矿处理量减少。

Khoemacau二零二六年展望

根据之前的指引，Khoemacau二零二六年的铜产量预计在48,000吨至53,000吨之间。

继第一季度暂时性影响后，随着新设备全面到位、开拓掘进工作的推进以及对5区北部矿区的进一步开拓，预计未来几个季度的采矿活动将有所改善。同时，膏体回填项目的建设正在推进中，预计将于二零二六年第二季度投产。该项目旨在提升地下采矿的矿石回收率，并降低采场贫化。

Khoemacau第一季度的C1成本⁹为1.25美元/磅，低于全年指引区间2.00美元/磅至2.30美元/磅，主要由于强劲的白银价格推动副产品收益增加。若有利的白银价格趋势得以持续，五矿资源将在后续报告中评估并可能修订Khoemacau的C1成本指引，同时也会综合考虑中东冲突对大宗商品价格的影响以及燃油和其他投入成本上升的因素。

Khoemacau的增长与扩建

本公司计划新建一座年处理能力达450万吨的选矿厂，并将采矿区域延伸至5区北部、Mango及Zeta东北部矿床，以推动将Khoemacau的年产能提升至130,000吨铜精矿含铜，伴生银的年产量超过400万盎司。

项目于二零二六年二月举行了动工仪式，标志着该项目的正式启动。关键的长周期设备已运抵现场，现场施工活动正稳步推进。营地和道路建设、土地征用，以及人员招聘等前期工作也在继续进行中。相关施工仍按计划进行，预计将于二零二八年上半年产出首批精矿。矿山寿命期内的平均C1成本预计将优化至1.60美元/磅以下。

展望未来，Khoemacau矿山已通过持续勘探活动，识别出进一步扩产的潜力，铜精矿含铜年产能有望提升至200,000吨。下一阶段扩建的预可行性研究已于二零二六年初启动。

⁸ Khoemacau 矿山的银产量受一项银流协议的约束。目前该协议权益由 Royal Gold Inc. 持有，其将获得 100% 可支付银产量，直至累计交付 4,000 万盎司，此后其权益比例降至 50%。Royal Gold Inc. 为交付的每一盎司银支付的现金价格为现货银价的 20%。此银流协议涵盖 5 区和 Mango 东北矿床，其余矿床未受限制。

⁹ 本报告中所列示的实际 C1 成本数据未经审计，可能在本公司财务报表定稿后进行调整。

Dugald River

| | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 精矿含金属量 | | | | | |
| 锌 (吨) | 41,104 | 1% | -19% | 41,104 | 1% |
| 铅 (吨) | 5,058 | 1% | -29% | 5,058 | 1% |
| 银 (盎司) | 355,071 | -1% | -34% | 355,071 | -1% |

Dugald River 二零二六年第一季度运营表现

二零二六年第一季度，尽管面临重大外部挑战，包括一至二月份的严重洪水及随后的铁路运输中断，Dugald River仍生产了41,104吨锌精矿含锌，较去年同期增长1%。受计划内采矿顺序影响，开采矿石的锌品位有所下降，但在很大程度上被处理量增加及锌回收率提升（本季度回收率维持在90%以上）所抵消。选矿厂的持续优化以及数字孪生冶金模型带来的持续贡献，也为本季度的运营表现提供了支持。

第一季度的锌销量低于同期产量，原因是洪水导致物流受限，精矿库存暂时累积。预计未来几个月发运将恢复正常。

Dugald River 二零二六年展望

尽管第一季度面临外部挑战，Dugald River的锌精矿含锌产量仍有望达到170,000吨至180,000吨的二零二六年指引水平。

Dugald River第一季度的C1成本¹⁰为0.77美元/磅，低于全年指引区间0.80美元/磅至0.95美元/磅，主因白银副产品收益增加。若有利的白银价格得以持续，五矿资源将在后续报告中评估并可能修订Dugald River的C1成本指引，同时也会综合考虑中东冲突对大宗商品价格的影响以及燃油和其他投入成本上升的因素。

¹⁰ 本报告中所列示的实际 C1 成本数据未经审计，可能在本公司财务报表定稿后进行调整。

Rosebery

| | 二零二六年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第一季度 | 二零二六年 第一季度 相比 二零二五年 第四季度 | 二零二六年 年初至今 | 二零二六年 年初至今 相比 二零二五年 年初至今 |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 产品含金属量 | | | | | |
| 锌 (吨) | 9,159 | -16% | -37% | 9,159 | -16% |
| 铅 (吨) | 3,756 | 1% | -32% | 3,756 | 1% |
| 铜 (吨) | 215 | -18% | -33% | 215 | -18% |
| 金 (盎司) | 7,028 | 9% | -34% | 7,028 | 9% |
| 银 (盎司) | 702,649 | 54% | -18% | 702,649 | 54% |
| 锌当量¹¹ | 31,347 | 8% | -30% | 31,347 | 8% |

Rosebery二零二六年第一季度运营表现

二零二六年第一季度，Rosebery锌当量总产量为31,347吨，较二零二五年同期增长8%，在贵金属价格相对锌价走高的背景下，矿山持续聚焦于锌当量策略。尽管锌产量下降16%至9,159吨，但强劲的副产品（特别是黄金和白银）贡献完全弥补锌产量的下滑。锌产量减少的主要原因是锌品位降低以及回收率略微下降，由开采作业向矿体深部推进的计划采矿顺序所致。白银产量同比增长54%，得益于白银入选品位提高，与此同时，黄金品位整体保持稳定。

本季度的矿石开采量和选矿处理量均较去年同期有所增加，反映出本季度运营状况相比去年受山火干扰的同期已恢复正常。得益于良好的矿石供应和稳定的选矿表现，采矿与选矿作业均按计划推进。

Rosebery二零二六年展望

Rosebery二零二六年的锌精矿含锌产量预计在45,000至55,000吨之间，与之前指引保持一致。包含副产品金属贡献并按照一定的价格假设计算，二零二六年锌当量产量预计在125,000吨至140,000吨之间。

Rosebery第一季度的C1成本¹²为负1.80美元/磅，低于全年指引区间负0.60美元/磅至负0.10美元/磅，主因白银与黄金的副产品收益增加。若有利的贵金属价格得以持续，五矿资源将在后续报告中评估并可能修订Rosebery的C1成本指引，同时也会综合考虑中东冲突对大宗商品价格的影响以及燃油和其他投入成本上升的因素。

¹¹ 锌当量产量代表锌、铅、银、金及铜的合计价值折算为锌的等效产量。其他金属通过单位价值折算为锌当量，该折算基于二零二五年平均商品价格：锌 2,870 美元/吨、铅 1,963 美元/吨、银 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及铜 9,945 美元/吨。

¹² 本报告中所列示的实际 C1 成本数据未经审计，可能在本公司财务报表定稿后进行调整。

公司最新消息

委任执行董事与非执行董事

二零二六年一月二十七日，五矿资源董事会宣布自当日起生效：

- 钱松先生获委任为执行董事；
- 岳文军先生获委任为非执行董事。

钱先生将继续担任本公司首席财务官及执行委员会成员。岳先生已获委任为本公司管治、薪酬、提名及可持续发展委员会成员。上述委员会相关的人事变动已自二零二六年一月二十七日起生效。

投资者将于五月份实地考察LAS BAMBAS矿山

五矿资源将组织部分投资者和分析师前往Las Bambas矿山进行实地考察。本次考察旨在为参与者提供与矿山管理层直接交流的机会，并深入了解矿山运营情况。该考察活动的演示资料将于活动结束后在五矿资源网站发布。

-完结-

公司资料

墨尔本办事处

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

香港办事处

香港九龙尖沙咀漆咸道南79号
中国五矿大厦12楼1208室
电话 +852 2216 9688

通讯地址

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australia

五矿资源有限公司执行委员会

赵晶, 行政总裁兼执行董事
钱松, 首席财务官兼执行董事
Troy HEY, 执行总经理—企业关系
王楠, 首席运营官
关向军, 暂代执行总经理—商业及发展
夏伟泉, 非洲运营总裁
陈学松, Las Bambas总裁

股份过户登记处

香港中央证券登记有限公司
香港湾仔皇后大道东183号合和中心17楼

重要日期

二零二六年五月二十八日——五矿资源股东周年大会
二零二六年七月二十一日——二零二六年第二季度生产报告发布*
*该信息可能会变更。

详情请联络以下投资者关系部。

投资者问询

申颖
投资者关系总监
电话 +86 10 6849 5460
电邮 InvestorRelations@mmg.com

媒体问询

Andrea ATELL
公司事务及可持续发展总经理
电话 +61 439 689 991
电邮 CorporateAffairs@mmg.com

附录一指引

二零二六年指引概要

| Las Bambas | 二零二六年指引 | 二零二五年实际 |
|-------------------------|------------------------------|-----------|
| 铜—产量 | 380,000至400,000吨 | 410,834吨 |
| 铜—C1成本 ¹³ | 1.20 美元/磅至 1.40 美元/磅 | 1.12美元/磅 |
| Kinsevere | | |
| 铜—产量 | 65,000至75,000吨 ¹⁴ | 52,791吨 |
| 铜—C1成本 ¹³ | 2.50美元/磅至2.90美元/磅 | 3.12美元/磅 |
| Khoemacau | | |
| 铜—产量 | 48,000至53,000吨 | 42,120吨 |
| 铜—C1成本 ^{13,15} | 2.00美元/磅至2.30美元/磅 | 1.97美元/磅 |
| Dugald River | | |
| 锌—产量 | 170,000至180,000吨 | 183,463吨 |
| 锌—C1成本 ¹³ | 0.80美元/磅至0.95美元/磅 | 0.65美元/磅 |
| Rosebery | | |
| 锌—产量 | 45,000至55,000吨 | 48,597吨 |
| 锌当量—产量 ¹⁶ | 125,000至140,000吨 | 139,959吨 |
| 锌—C1成本 ¹³ | 负0.60美元/磅至负0.10美元/磅 | 负0.94美元/磅 |

¹³ C1 成本是一项非 IFRS 财务衡量指标，代表扣除副产品收益后的矿山层级现金成本。二零二六年 C1 成本指引基于五矿资源的内部预算假设，包括副产品金属价格、预算汇率及预期加工费等。实际结果可能因商品价格、汇率、运营表现及其他市场因素的变化而有所差异。

¹⁴Kinsevere 二零二六年产量指引中包含计划以精矿形式销售的额外产量。

¹⁵ Khoemacau 的 C1 成本是在扣除副产品后，但在未计入银流协议影响的基础上计算的。

¹⁶ 锌当量产量代表锌、铅、银、金及铜的合计价值折算为锌的等效产量。其他金属通过单位价值折算为锌当量，该折算基于二零二五年平均商品价格：锌 2,870 美元/吨、铅 1,963 美元/吨、银 40.03 美元/盎司、金 3,439 美元/盎司及铜 9,945 美元/吨。

附录一产量

Las Bambas

| | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|-------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|
| | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 20,232,535 | 21,899,220 | 20,581,416 | 18,591,322 | 17,989,459 | 17,989,459 | 20,232,535 |
| 已处理矿石 | 吨 12,385,933 | 13,523,174 | 13,200,023 | 14,305,541 | 12,736,105 | 12,736,105 | 12,385,933 |
| 废石开采量 | 吨 25,839,753 | 25,212,325 | 26,866,149 | 33,531,926 | 27,492,245 | 27,492,245 | 25,839,753 |
| 铜 | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % 0.76 | 0.89 | 0.77 | 0.67 | 0.78 | 0.78 | 0.76 |
| 已处理矿石一品位 | % 0.88 | 0.94 | 0.86 | 0.76 | 0.88 | 0.88 | 0.88 |
| 回收率 ¹⁷ | % 88.1 | 91.3 | 90.4 | 90.2 | 89.5 | 89.5 | 88.1 |
| 产量 | | | | | | | |
| 铜精矿 | 吨 328,663 | 380,882 | 353,370 | 312,975 | 316,712 | 316,712 | 328,663 |
| 品位 | % 29.1 | 30.2 | 29.1 | 31.1 | 31.9 | 31.9 | 29.1 |
| 含量 ¹⁸ | 吨 95,728 | 114,909 | 102,875 | 97,322 | 101,003 | 101,003 | 95,728 |
| 销售 | | | | | | | |
| 铜精矿总销量 | 吨 385,688 | 287,670 | 357,153 | 337,412 | 389,471 | 389,471 | 385,688 |
| 已销售产品中的计价铜 | 吨 106,413 | 84,164 | 99,943 | 100,060 | 119,977 | 119,977 | 106,413 |
| 金及银 | | | | | | | |
| 产量 | | | | | | | |
| 铜精矿含金 | 盎司 19,456 | 23,080 | 19,761 | 23,307 | 25,149 | 25,149 | 19,456 |
| 铜精矿含银 | 盎司 1,105,727 | 1,331,973 | 1,390,287 | 1,428,063 | 1,504,371 | 1,504,371 | 1,105,727 |
| 销售 | | | | | | | |
| 已销售产品中的计价金 | 盎司 20,006 | 15,566 | 17,988 | 21,123 | 26,843 | 26,843 | 20,006 |
| 已销售产品中的计价银 | 盎司 1,197,643 | 927,897 | 1,249,908 | 1,375,522 | 1,657,483 | 1,657,483 | 1,197,643 |
| 钼 | | | | | | | |
| 产量 | | | | | | | |
| 钼精矿 | 吨 1,513 | 1,667 | 1,748 | 2,162 | 1,782 | 1,782 | 1,513 |
| 品位 | % 44.7 | 42.4 | 39.1 | 39.0 | 38.8 | 38.8 | 44.7 |
| 已生产钼总量 | 吨 676 | 707 | 684 | 843 | 692 | 692 | 676 |
| 销售 | | | | | | | |
| 钼精矿总销量 | 吨 1,244 | 1,482 | 1,479 | 1,650 | 2,071 | 2,071 | 1,244 |
| 已销售产品中的计价钼 | 吨 562 | 645 | 595 | 645 | 802 | 802 | 562 |

¹⁷回收率是指铜精矿在过滤之前的回收率。

¹⁸含量是指过滤后的最终铜精矿产量。

Kinsevere

| | | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 | 341,211 | 205,325 | 223,554 | 218,111 | 487,449 | 487,449 | 341,211 |
| 已处理矿石 | 吨 | 974,572 | 921,414 | 1,014,772 | 930,433 | 1,066,947 | 1,066,947 | 974,572 |
| 废石开采量 | 吨 | 2,840,567 | 3,231,107 | 2,546,299 | 2,563,974 | 4,696,735 | 4,696,735 | 2,840,567 |
| 铜 | | | | | | | | |
| 氧化矿 | | | | | | | | |
| 已开采矿石—ASCu ¹⁹ 品位 | % | 1.24 | 1.56 | 1.06 | 1.42 | 1.39 | 1.39 | 1.24 |
| 已处理矿石—ASCu 品位 | % | 1.38 | 1.73 | 1.40 | 0.99 | 1.25 | 1.25 | 1.38 |
| 硫化矿 | | | | | | | | |
| 已开采矿石—TCu ²⁰ 品位 | % | 1.23 | 1.38 | 1.48 | 2.04 | 1.74 | 1.74 | 1.23 |
| 已处理矿石—TCu 品位 | % | 1.96 | 1.91 | 2.06 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.96 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 已生产铜总量—电解铜 | 吨 | 11,690 | 13,735 | 14,794 | 12,572 | 16,820 | 16,820 | 11,690 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 已销售总量—电解铜 | 吨 | 11,555 | 13,715 | 14,698 | 12,265 | 16,963 | 16,963 | 11,555 |
| 已销售产品中的计价铜—电解铜 | 吨 | 11,555 | 13,715 | 14,698 | 12,265 | 16,963 | 16,963 | 11,555 |
| 钴 | | | | | | | | |
| 产量 | | | | | | | | |
| 氢氧化钴含钴 | 吨 | - | - | - | - | - | - | - |
| 销售 | | | | | | | | |
| 已销售的氢氧化钴总量 | 吨 | 381 | 101 | - | - | - | - | 381 |

¹⁹ ASCu 指酸溶性铜，特别是与氧化矿相关的酸溶性铜。

²⁰TCu 指总铜，特别是与硫化矿相关的总铜。

Khoemacau

| | | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|-----------------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|
| | | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 | 794,790 | 817,870 | 737,593 | 810,964 | 771,699 | 771,699 | 794,790 |
| 已处理矿石 | 吨 | 782,021 | 834,861 | 714,757 | 775,875 | 730,621 | 730,621 | 782,021 |
| 铜 | | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % | 1.58 | 1.60 | 1.43 | 1.62 | 1.58 | 1.58 | 1.58 |
| 已处理矿石一品位 | % | 1.56 | 1.59 | 1.47 | 1.60 | 1.63 | 1.63 | 1.56 |
| 回收率 | % | 89.5 | 88.5 | 87.5 | 89.7 | 89.4 | 89.4 | 89.5 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 铜精矿 | 吨 | 36,069 | 39,291 | 32,075 | 38,718 | 38,899 | 38,899 | 36,069 |
| 品位 | % | 29.5 | 29.3 | 28.1 | 28.3 | 27.4 | 27.4 | 29.5 |
| 含量 | 吨 | 10,610 | 11,433 | 9,084 | 10,993 | 10,660 | 10,660 | 10,610 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 铜精矿总销量 | 吨 | 36,441 | 38,843 | 32,016 | 38,449 | 29,640 | 29,640 | 36,441 |
| 已销售产品中的计价铜 | 吨 | 10,339 | 10,905 | 8,693 | 10,625 | 7,780 | 7,780 | 10,339 |
| 银²¹ | | | | | | | | |
| 铜精矿含银产量 | 盎司 | 358,412 | 395,830 | 273,102 | 353,861 | 326,770 | 326,770 | 358,412 |
| 已销售产品中的计价银 | 盎司 | 311,538 | 346,329 | 253,011 | 307,223 | 218,686 | 218,686 | 311,538 |

²¹ Khoemacau 矿山的银流协议权益目前由 Royal Gold Inc. 持有，其将获得 100% 可支付银产量，直至累计交付 4,000 万盎司，此后其权益比例降至 50%。Royal Gold Inc. 为交付的每一盎司银支付的现金价格为现货银价的 20%。此银流协议涵盖 5 区和 Mango 东北矿床，其余矿床未受限制。

Dugald River

| | | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|
| | | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 | 405,969 | 474,427 | 527,872 | 572,581 | 489,776 | 489,776 | 405,969 |
| 已处理矿石 | 吨 | 466,132 | 464,010 | 526,664 | 553,803 | 483,483 | 483,483 | 466,132 |
| 锌 | | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % | 9.91 | 10.52 | 10.33 | 10.06 | 9.58 | 9.58 | 9.91 |
| 已处理矿石一品位 | % | 9.73 | 10.36 | 10.20 | 10.26 | 9.42 | 9.42 | 9.73 |
| 回收率 | % | 90.1 | 90.6 | 89.6 | 89.6 | 90.3 | 90.3 | 90.1 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 锌精矿 | 吨 | 82,725 | 87,924 | 97,758 | 103,428 | 83,532 | 83,532 | 82,725 |
| 品位 | % | 49.4 | 49.5 | 49.2 | 49.2 | 49.2 | 49.2 | 49.4 |
| 含量 | 吨 | 40,869 | 43,557 | 48,132 | 50,905 | 41,104 | 41,104 | 40,869 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 锌精矿总销量 | 吨 | 72,873 | 97,579 | 82,200 | 102,121 | 52,099 | 52,099 | 72,873 |
| 已销售产品中的计价锌 | 吨 | 29,995 | 40,158 | 33,308 | 41,632 | 21,367 | 21,367 | 29,995 |
| 铅 | | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % | 1.75 | 1.38 | 1.68 | 1.82 | 1.57 | 1.57 | 1.75 |
| 已处理矿石一品位 | % | 1.65 | 1.34 | 1.65 | 1.86 | 1.56 | 1.56 | 1.65 |
| 回收率 | % | 65.2 | 61.1 | 66.3 | 68.6 | 67.2 | 67.2 | 65.2 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 铅精矿 | 吨 | 8,536 | 6,826 | 9,981 | 12,638 | 8,835 | 8,835 | 8,536 |
| 品位 | % | 58.6 | 55.7 | 57.9 | 56.0 | 57.3 | 57.3 | 58.6 |
| 含量 | 吨 | 5,005 | 3,801 | 5,778 | 7,082 | 5,058 | 5,058 | 5,005 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 铅精矿总销量 | 吨 | 10,921 | 5,369 | 10,452 | 5,374 | 10,653 | 10,653 | 10,921 |
| 已销售产品中的计价铅 | 吨 | 6,115 | 2,792 | 5,697 | 2,767 | 5,753 | 5,753 | 6,115 |
| 银 | | | | | | | | |
| 铅精矿含银产量 | 盎司 | 358,619 | 252,703 | 418,159 | 539,128 | 355,071 | 355,071 | 358,619 |
| 已销售产品中的计价银 | 盎司 | 467,003 | 188,568 | 399,246 | 196,958 | 438,903 | 438,903 | 467,003 |

Rosebery

| | | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|
| | | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 | 239,061 | 229,714 | 263,756 | 271,344 | 259,503 | 259,503 | 239,061 |
| 已处理矿石 | 吨 | 231,945 | 239,838 | 241,824 | 275,527 | 252,619 | 252,619 | 231,945 |
| 锌 | | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % | 5.09 | 5.55 | 5.15 | 5.85 | 4.23 | 4.23 | 5.09 |
| 已处理矿石一品位 | % | 5.35 | 5.93 | 5.04 | 5.97 | 4.20 | 4.20 | 5.35 |
| 回收率 | % | 87.7 | 88.7 | 87.1 | 88.0 | 86.4 | 86.4 | 87.7 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 锌精矿 | 吨 | 20,078 | 22,889 | 19,329 | 26,579 | 16,457 | 16,457 | 20,078 |
| 品位 | % | 54.2 | 55.1 | 54.9 | 54.5 | 55.7 | 55.7 | 54.2 |
| 含量 | 吨 | 10,886 | 12,619 | 10,615 | 14,477 | 9,159 | 9,159 | 10,886 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 锌精矿总销量 | 吨 | 19,575 | 21,389 | 14,701 | 27,208 | 24,228 | 24,228 | 19,575 |
| 已销售产品中的计价锌 | 吨 | 9,068 | 9,980 | 6,945 | 12,729 | 11,314 | 11,314 | 9,068 |
| 铅 | | | | | | | | |
| 已开采矿石一品位 | % | 1.93 | 2.20 | 2.13 | 2.42 | 1.79 | 1.79 | 1.93 |
| 已处理矿石一品位 | % | 2.17 | 2.57 | 2.27 | 2.73 | 2.08 | 2.08 | 2.17 |
| 回收率 | % | 73.6 | 75.1 | 73.8 | 73.7 | 71.6 | 71.6 | 73.6 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 铅精矿 | 吨 | 5,737 | 6,939 | 5,987 | 8,310 | 5,630 | 5,630 | 5,737 |
| 品位 | % | 64.7 | 66.8 | 67.6 | 66.8 | 66.7 | 66.7 | 64.7 |
| 含量 | 吨 | 3,712 | 4,635 | 4,047 | 5,548 | 3,756 | 3,756 | 3,712 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 铅精矿总销量 | 吨 | 5,711 | 5,647 | 6,057 | 8,448 | 5,683 | 5,683 | 5,711 |
| 已销售产品中的计价铅 | 吨 | 3,581 | 3,574 | 3,897 | 5,444 | 3,590 | 3,590 | 3,581 |

Rosebery (续)

| | | 截至该月止季度 | | | | | 年初至今 | |
|--------------|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|
| | | 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 | 二零二六年 三月 | 二零二六年 | 二零二五年 |
| 已开采矿石 | 吨 | 239,061 | 229,714 | 263,756 | 271,344 | 259,503 | 259,503 | 239,061 |
| 已处理矿石 | 吨 | 231,945 | 239,838 | 241,824 | 275,527 | 252,619 | 252,619 | 231,945 |
| 其它金属 | | | | | | | | |
| 已处理矿石—金 | 克/吨 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 已处理矿石—银 | 克/吨 | 76.9 | 81.0 | 84.1 | 115.1 | 103.2 | 103.2 | 76.9 |
| 已处理矿石—铜 | % | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.18 |
| 产量 | | | | | | | | |
| 精矿含银 | | | | | | | | |
| 含量—铅精矿含银 | 盎司 | 214,009 | 242,393 | 224,200 | 319,626 | 284,069 | 284,069 | 214,009 |
| 精矿含金 | | | | | | | | |
| 含量—铅精矿含金 | 盎司 | 1,437 | 1,838 | 1,368 | 1,551 | 1,625 | 1,625 | 1,437 |
| 贵金属精矿 | | | | | | | | |
| 含量—铜 | 吨 | 1,769 | 1,759 | 1,768 | 2,165 | 1,482 | 1,482 | 1,769 |
| 含量—金 | 盎司 | 2,876 | 3,922 | 4,025 | 4,832 | 2,974 | 2,974 | 2,876 |
| 含量—银 | 盎司 | 240,483 | 268,799 | 308,583 | 532,189 | 416,607 | 416,607 | 240,483 |
| 金锭 | | | | | | | | |
| 含量—金 | 盎司 | 4,222 | 3,721 | 4,539 | 8,373 | 4,880 | 4,880 | 4,222 |
| 含量—银 | 盎司 | 2,127 | 1,901 | 2,406 | 4,231 | 2,429 | 2,429 | 2,127 |
| 含量—银 | 盎司 | 1,711 | 1,441 | 1,863 | 3,682 | 1,973 | 1,973 | 1,711 |
| 销售 | | | | | | | | |
| 已销售金锭 | 盎司 | 4,843 | 3,060 | 3,925 | 6,679 | 6,202 | 6,202 | 4,843 |
| 已销售产品中的计价铜 | 吨 | 266 | 294 | 275 | 257 | 233 | 233 | 266 |
| 已销售产品中的计价金 | 盎司 | 6,348 | 6,048 | 6,834 | 8,249 | 7,549 | 7,549 | 6,348 |
| 已销售产品中的计价银 | 盎司 | 460,785 | 401,175 | 478,538 | 699,783 | 648,525 | 648,525 | 460,785 |