

IVANHOE MINES

2026年4月13日

卡莫阿-卡库拉 2026 年第一季度生产 7.1 万吨阳极铜，
卡库拉矿山修复计划进展顺利

非洲规模最大的铜冶炼厂实现产能爬坡，达到设计产能的 60%；
销售 99.7%阳极铜及浓硫酸副产品为项目带来更高的利润

首批阳极铜经洛比托铁路走廊出口，运往欧洲进行精炼

基普什 2026 年第一季度创下精矿产锌 6.5 万吨的纪录，
环比增长 6%

普拉特瑞夫矿山产能爬坡进展顺利，将于 2026 年中实现商业化生
产；3 号竖井即将开始提升作业，生产效率将显著提高

普拉特瑞夫 3 号竖井施工完成；
推进 I 期产能爬坡，II 期扩建将于 2027 年第四季度启动

艾芬豪将于 2026 年 5 月 6 日收市后公布
2026 年第一季度财报，并于 5 月 7 日召开投资者电话会议

艾芬豪将于下周发布第九份年度可持续发展报告

南非约翰内斯堡 — 艾芬豪矿业 (TSX: IVN) (OTCQX: IVPAF) 执行联席董事长罗伯特·弗里兰德 (Robert Friedland)、联席董事长郝维宝 (Weibao Hao) 与总裁兼首席执行官玛娜·克洛特 (Marna Cloete) 今天公布公司 2026 年第一季度生产业绩，以及运营和项目开发的最新进展。

2026 年第一季度，卡莫阿-卡库拉 (Kamoa-Kakula) 共生产 7.1 万吨阳极铜和粗铜，其中包括卡莫阿-卡库拉矿山现场一步炼铜冶炼厂出产的 6.4 万吨阳极铜，以及科卢韦齐卢阿拉巴铜冶炼厂处理的 7,746 吨粗铜。此外，卡莫阿-卡库拉矿山现场铜冶炼厂于本季度生产 11.8 万吨浓硫酸副产品。

[2026年3月31日](#)，艾芬豪矿业公布卡莫阿-卡库拉铜矿项目技术报告更新版(以下简称“卡莫阿-卡库拉 2025 矿产资源量和矿产储量估算”)成果。估算更新的矿产储量矿石量为**4.66 亿吨**，铜品位**2.82%**，铜金属量**1,310 万吨**。估算更新已纳入矿山设计和开采次序的优化，并充分考虑世界级专家推荐的稳健的工程地质参数。技术报告还概述了矿山规划和排产的更新。基于卡莫阿-卡库拉 2025 矿产资源量和矿产储量估算，在**25 年**的矿山服务年限内，**I 期、II 期和 III 期**选厂将爬坡达产至**1,700 万吨/年**的综合稳态产能。此外，修订后的铜产量指导目标旨在从**2028 年**起实现产能爬坡，将铜年产量提高至**50 万吨**以上。

基普什 (Kipushi) 选厂再创季度新高，破纪录共处理**19.7 万吨**矿石，平均品位达**36.96%**，创下精矿含锌**6.5 万吨**的生产纪录，与**2025 年**第四季度的产量相比增加**6%**。此外，选厂于本季度首次录得平均回收率**90%**以上。

3 号竖井竣工前，普拉特瑞夫 (Platreef) 矿山的**80 万吨/年 I 期**选厂在本季度针对性处理较低品位的副产矿。**3 号**竖井投产后，将使普拉特瑞夫矿山的矿石提升能力增加五倍，能够同时提升矿石和废石，之前只靠**1 号**竖井则无法实现。**3 号**竖井及井下放矿和破碎站的建设已按计划于**3 月底**竣工，目前正进行试车工作。**3 号**竖井于未来几周实现产能爬坡后，**I 期**选厂将开始处理较高品位的常规矿石。此外，**3 号**竖井将同时提升**II 期**扩建采出的废石，**II 期**扩建将按计划于**2027 年底**完成。**2026 年**第一季度已启动**II 期**扩建地表基础设施的前期工作，预计处理能力**330 万吨/年**的**II 期**选厂即将破土动工。

创始人兼联席董事长罗伯特·弗里兰德评论说：“我们预期，霍尔木兹海峡持续封锁将对全球供应链造成深远的影响。因此，艾芬豪已在其所有运营矿山现场制定应急方案以维持作业，包括提前采购柴油。艾芬豪已做好充分准备，我们矿山现场的管理人员对物资供应和物流前景保持谨慎乐观。”

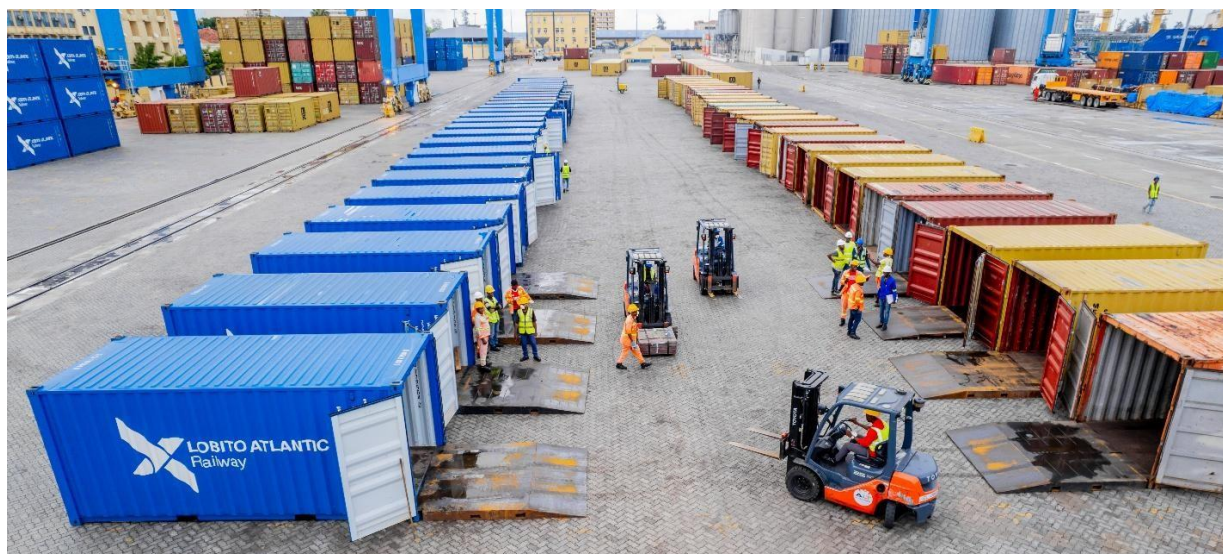
“若霍尔木兹海峡封锁持续下去，我们尤其关切矿业运营所需的原材料供应，其次，航运受阻将会造成世界最重要工业化学品硫酸的供应短缺，全球铜产量也将受到影响。目前，全球约**20%**的铜供应链依赖于使用硫酸处理的氧化铜矿石。现时全球约一半的航运硫磺供应中断，使硫磺和硫酸市场出现异常紧张的局面。”

“在这情况下，卡莫阿-卡库拉矿山作为硫酸供应商有着独特的优势。矿山现场的铜冶炼厂生产浓硫酸副产品，向刚果民主共和国铜矿带的处理铜氧化矿的企业销售。必须澄清的是，我们生产**99.7%**的阳极铜并不需要使用硫酸。此外，我们在刚果(金)已修复了超过**250 兆瓦**的水电装机容量，为卡莫阿-卡库拉矿山运营提供电力，我们还将从新建的光伏发+储能电站获得额外的**60 兆瓦**电力。卡莫阿-卡库拉矿山生产每吨铜所需的柴油消耗量极低，进一步巩固我们整体运营的战略优势。”

“普拉特瑞夫矿山**II 期**扩建正按计划推进。**3 号**竖井最近竣工，实现了项目一个重要的里程碑，将会加快项目发展的步伐。”

“基普什矿山继续创造季度记录，开采全球品位最高的锌金属。电网和备用电力系统完成升级改造后，产量将会进一步提高。”

卡莫阿-卡库拉 50 万吨/年一步炼铜冶炼厂出产的首批 99.7%阳极铜，经洛比托铁路走廊于一周后抵达洛比托港口，将于 5 月运抵欧洲进行精炼。



卡莫阿-卡库拉季度产量摘要

	2025 年 第一季度	2025 年 第二季度	2025 年 第三季度	2025 年 第四季度	2026 年 第一季度
I 期和 II 期 (卡库拉)					
矿石处理量 (千吨)	2,211	1,991	1,838	1,712	1,534
处理矿石铜品位 (%)	5.01%	4.12%	2.50%	2.32%	2.35%
铜回收率 (%)	88.3%	85.4%	81.3%	83.2%	84.1%
生产精矿含铜 (吨)	97,575	71,401	37,744	34,602	30,527
III 期 (卡莫阿)					
矿石处理量 (千吨)	1,512	1,631	1,618	1,662	1,574
处理矿石铜品位 (%)	2.76%	2.92%	2.44%	2.38%	2.28%
铜回收率 (%)	85.1%	85.5%	84.2%	88.2%	87.2%
生产精矿含铜 (吨)	35,545	40,608	33,522	34,814	31,379
I 期、II 期和 III 期					
矿石处理量 (千吨)	3,723	3,622	3,456	3,374	3,108
处理矿石铜品位 (%)	4.10%	3.58%	2.47%	2.35%	2.32%
铜回收率 (%)	87.4%	85.4%	82.7%	85.7%	85.6%
生产精矿含铜 (吨)	133,120	112,009	71,266	69,419	61,906
冶炼厂*					
粗铜或阳极铜含铜 (千吨)					71,417
浓硫酸 (千吨)					117,871

季度纪录以**红色**显示

* 包括卡莫阿-卡库拉矿山现场冶炼厂的产量，以及在科卢韦齐卢阿拉巴铜冶炼厂进行处理加工的卡莫阿-卡库拉精矿。

2026年第一季度，I期、II期和III期选厂共处理矿石**311**万吨，生产精矿含铜**6.2**万吨。**2026**年第一季度，卡莫阿-卡库拉共生产**7.1**万吨阳极铜和粗铜，其中包括卡莫阿-卡库拉铜冶炼厂出产的**6.4**万吨阳极铜，以及卢阿拉巴铜冶炼厂处理加工的**7,746**吨粗铜。本季度末，卡莫阿-卡库拉矿山现场约有**4**万吨铜库存（包括冶炼厂库存精矿、卡莫阿-卡库拉阳极铜库存和卢阿拉巴铜冶炼厂冶炼流程中的铜），**2025**年底约有**5**万吨。

预计到**2026**年第二季度，卡莫阿采区（包括卡莫阿1区、卡索科和**Kahala**地下矿山）的综合开采能力将达到每月**54**万吨，相当于年化**650**万吨的产能，原矿铜品位约**2.3%**。卡莫阿采区的矿石量将足够充分利用III期选厂的产能。

2026年下半年，将在**Kahala**箱式开槽及斜坡道掘进加速开采副产矿，预计卡莫阿矿山的采矿产能将提升至每月约**70**万吨，或年化**850**万吨。**2026**年下半年，I期和II期选厂将会处理卡莫阿矿山开采的富余矿石（满足III期选厂之后的余量）。

I期和II期选厂几乎完成地表堆存矿石的加工处理。**2026**年第二季度，I期和II期选厂将会处理来自卡库拉山西区的矿石，每月处理约**40**万吨（或年化**480**万吨），铜品位约**3%**。第二季度期间，由于矿石供应减少，I期和II期选厂将会间歇运行。

预计到**2026**年下半年，卡库拉矿山的采矿能力将提升至每月**50**万吨（或年化**600**万吨），平均铜品位约**3.5%**。

2026年3月31日修订的**2026**年铜产量指导目标（**29**万 – **33**万吨阳极铜或粗铜）已考虑上述采矿产能。

矿山现场 50 万吨/年冶炼厂产能爬坡至设计产能的 60%以上；全球供应链中断有利于硫酸产品销售

冶炼厂旨在实现日产约**850**吨阳极铜的目标，相当于年化**30**万吨铜的产能，达设计指标约**60%**。冶炼厂能否进一步推进产能爬坡受到精矿供应量的限制。管理层目前正研究采购或代加工当地第三方铜精矿的方案，进一步推进冶炼厂的产能爬坡并创造额外的利润。

除生产阳极铜外，冶炼厂平均每天生产**1,350**吨浓硫酸，相当于年化**48**万吨的产能，设计稳态产能为**70**万吨/年。冶炼厂于**2026**年初向刚果（金）铜矿带附近的矿山销售首批硫酸产品。现时有**6**家包销商从卡莫阿-卡库拉矿山直接采购硫酸。浓硫酸的当前实际价格约**500**美元/吨，现货价格通常按季度上调。

本季度，卡莫阿-卡库拉铜冶炼厂出产的首批 **99.7%**阳极铜，已经由洛比托铁路走廊抵达洛比托的大西洋港口后装船运输，预计将于 **5** 月运抵欧洲进行精炼。从刚果(金)铜矿带经铁路运输至洛比托港口平均需时 **7** 天，卡车经陆路运送到德班港或达累斯萨利姆港则需要超过三周的时间。

采矿班组向东区高品位矿段挺进作业，旨在将卡莫阿-卡库拉铜年产量恢复至 50 万吨以上

2026 年 3 月 31 日发布的卡莫阿-卡库拉铜矿项目独立技术报告新版提出，卡莫阿铜业将在未来 **18** 至 **24** 个月内将全力集中井巷开拓，在开展大范围采矿之前开拓长期的进场通道和采矿辅助设施，短期井下掘进的速度比较审慎。

卡莫阿-卡库拉 **2026** 年阳极铜产量指导目标为 **29 万 - 33 万吨**，**2027** 年阳极铜产量指导目标为 **38 万 - 42 万吨**。管理层预计，从 **2028** 年起，卡莫阿-卡库拉的阳极铜年产量将恢复至 **50 万吨**以上。

基于卡莫阿-卡库拉 **2025** 矿产资源量和矿产储量估算提出的建议，卡莫阿铜业已启动优化可行性研究，包括未来五年的规划，同时对剩余矿山服务年限的预可行性研究进行更新，预计将于 **12** 个月内完成。

未来的重点将放在卡库拉矿山的外围开拓工程，竣工后在新采区进行采矿作业。预计卡莫阿矿山将于 **2026** 年下半年开展大范围采矿，卡库拉矿山将于 **2027** 年上半年开展大范围采矿。

卡库拉矿山的排水作业目前已完成 **70%**以上，矿山东区的地下水位保持稳定，直至第三阶段第二批抽水设施安装启用，预计将于 **2026** 年第二季度完成。尚待疏干的区域并非卡库拉恢复采矿作业的关键路径，不会对近期采矿计划造成影响。第二阶段抽水作业已按计划于 **2025** 年 **12** 月完成。

I 期和 II 期选厂的鸟瞰图，前方为“项目 95 计划”的施工现场。“项目 95 计划”即将竣工，预计在未来几周开始试车。



位于卡莫阿矿山范围的 **Kahala** 新箱式开槽施工现场的鸟瞰图。预计到 2026 年第四季度，卡莫阿矿山的综合采矿能力将提升至年化 850 万吨，从 2026 年第三季度开始处理来自 **Kahala** 的副产矿。



基普什选厂 2026 年第一季度破纪录生产 6.5 万吨锌，环比增长 6%

基普什季度产量摘要

	2025 年 第一季度	2025 年 第二季度	2025 年 第三季度	2025 年 第四季度	2026 年 第一季度
基普什选厂					
矿石处理量 (千吨)	151,403	153,342	168,862	194,140	196,774
处理矿石锌品位 (%)	32.16	33.37	37.81	36.18	36.96
锌回收率 (%)	87.93	85.22	89.36	87.71	90.63
生产精矿含锌 (吨)	42,736	41,788	52,700	61,444	65,044

季度纪录以**红色**显示

2026 年第一季度，基普什选厂创下精矿产锌 6.5 万吨的纪录，环比增长 6%，其中包括 1 月份破纪录生产的 2.3 万吨锌。

尽管季度产量创新高，基普什选厂的运营率仍然受到电网不稳定的影响。2025 年第四季度，矿山现场备用发电机增容 20% 至 20 兆瓦，且基普什 120 千伏的输电变电站的升级改造已于最近完成并投入使用。升级改造有助于更妥善的、更安全的应对和管理电网不稳的影响，并将提高选厂和竖井等主要基础设施的可用性及确保正常运营。

升级后的 120 千伏主要输电变电站的鸟瞰图，变电站于 2026 年第一季度投入使用。



基普什矿山新建尾矿库 2B 子库的防渗工程已启动，目前建设已完成 70%，预计于 2026 年 10 月开始储存首批尾矿。新建及现有尾矿存储设施均按照尾矿管理全球行业标准 (GISTM) 进行设计。



基普什选厂现场的鸟瞰图。选厂于 2026 年第一季度创下生产精矿含锌 6.5 万吨的纪录，环比增长 6%。



3号竖井最近施工完成，普拉特瑞夫矿山 I 期选厂产能爬坡进展顺利，预计将于年中投入商业生产

普拉特瑞夫 I 期选厂的季度产量摘要

	2025 年 第四季度	2026 年 第一季度
普拉特瑞夫 I 期选厂		
矿石处理量 (千吨)	25,543	27,512
处理入选矿石品位(克/吨)	2.64	2.78
回收率 (%)	45	57
铂族金属产量 (3PE + Au 盎司)	965	1,428

80 万吨/年的 I 期选矿于 2025 年 11 月 18 日投产后，已累计生产约 75 公斤(2,400 盎司)的铂、钯、铑和黄金。

普拉特瑞夫矿山的 I 期选厂在本季度运行期间，处理较低品位的副产矿，并不能代表其稳态运行的产能。3 号竖井最近竣工，使普拉特瑞夫矿山的矿石提升能力增加五倍，能够同时提升矿石和废石，从前只靠 1 号竖井则无法实现。3 号竖井于未来几周实现产能爬坡后，I 期选厂将开始处理较高品位的常规矿石。开采作业尚未启动，只是进行了少量爆破测试。预计即将在 850 米中段开展采矿作业。I 期选厂将逐步实现产能爬坡，预计于 2026 年中实现商业化生产。

3 号竖井及井下放矿和破碎站的建设已按计划于 3 月底竣工，目前正进行试车工作。此外，项目于 2026 年 4 月 1 日获监管机构批准提升许可证，授权竖井投入商业运营。此外，3 号竖井将同时提升 II 期扩建采出的废石，II 期扩建将按计划于 2027 年底完成。2026 年第一季度已启动 II 期扩建地表基础设施的前期工作，处理能力 330 万吨/年的 II 期选厂比原计划提前于 2026 年 4 月 9 日破土动工。

2026 年第一季度与南非约翰内斯堡的 United Mining Services 签署承包商合同，负责 2 号竖井加固和衬砌施工。加固和衬砌施工是井建工程的一种技术，用于竖井扩建，同时安装永久衬砌以支护井壁。2 号竖井将从初始井径 3.1 米扩大至 10 米。United Mining Services 的员工已在第一季度进驻现场，并于 2026 年 4 月 1 日进行 2 号竖井扩刷的首次爆破。预计 2 号竖井将于 2028 年底开始提升作业 (人员和材料)，并于 2029 年底开始提升矿石，为 II 期的稳产作业以及后续 III 期扩建提供支持。

普拉特瑞夫矿山 3 号竖井的鸟瞰图。400 万吨/年的 3 号竖井最近竣工，将用于提升矿石供给现有的 I 期选厂，并从 2027 年第四季度开始向后续 II 期选厂供矿。



普拉特瑞夫矿山地表基础设施鸟瞰图，显示 1 号、2 号和 3 号竖井的井架(中)、I 期选厂 (左) 和干堆尾矿设施 (右)。



艾芬豪矿业将于 2026 年 5 月 6 日收市后公布 2026 年第一季度财报，并于 5 月 7 日召开投资者电话会议

艾芬豪矿业将于 2026 年 5 月 6 日周三收市后公布 2026 年第一季度财务业绩及详细运营进展。

公司将于 2026 年 5 月 7 日周四召开投资者电话会议，讨论 2026 年第一季度财务业绩，详情将于稍后公布。

电话会议的网络广播录音及相关演示材料将在艾芬豪矿业网站上提供：
www.ivanhoemines.com。

发布后，财务报表和管理层的讨论和分析将在 www.ivanhoemines.com 和 www.sedarplus.ca 上提供。

合资格人

本新闻稿载有的科学及技术性披露已经由史蒂夫·阿莫斯 (Steve Amos) (BSc (Hons), MSc (Eng), FSAIMM (703500) 和 西文·博特姆斯 (Simon Bottoms) (MGeol, CGeol (1023769), FAusIMM (313276)) 审查和批准，他们凭借教育、经验和良好的专业资格认可被认为是 NI 43-101 标准下的合资格人。

由于阿莫斯先生是艾芬豪矿业的项目执行副总裁，博特姆斯先生是艾芬豪矿业的技术服务执行副总裁，因此他们并不符合 NI 43-101 对独立人士的界定。阿莫斯先生和博特姆斯先生已核实本新闻稿所披露的技术数据。

矿产储量和矿产资源的估算基准日为 2025 年 12 月 31 日，按照 NI 43-101 标准进行估算。

本新闻稿中关于未附技术报告的其他勘查或矿产资源，包括西部前沿 (Western Forelands) 勘查项目的科学或技术性披露已经由提姆·威廉斯 (Tim Williams) 审查和批准，他凭借其教育、经验和良好的专业资格认可被认为是 NI 43-101 条款下的合资格人。威廉斯先生是艾芬豪矿业地球科学副总裁，因此他并不符合 NI 43-101 对独立人士的界定。

艾芬豪已经为卡莫阿-卡库拉铜矿项目、普拉特瑞夫矿山和基普什矿山分别编制了一份符合 NI 43-101 标准的独立技术报告，这些报告可在艾芬豪网站以及 SEDAR+ 网站上的艾芬豪页面获得，网址为 www.sedarplus.ca：

- 2026 年 3 月 31 日发布的卡莫阿-卡库拉矿产储量和矿产资源技术报告，由 AMC Mining Consultants South Africa (Pty) Ltd 及 MSA Group (Pty) Ltd 编制。

- 2022年2月14日发布的基普什 2022 可行性研究，由 OreWin Pty Ltd.、MSA Group (Pty) Ltd.、SRK Consulting (South Africa) (Pty) Ltd. 及 METC Engineering 编制。
- 2025年2月15日发布的普拉特瑞夫 2025 综合开发方案，由 OreWin Pty Ltd.、Mine Technical Services、SRK Consulting Inc.、DRA Projects (Pty) Ltd 及 Golder Associates Africa 编制。

这些技术报告包括本新闻稿中引用的卡莫阿-卡库拉铜矿项目、基普什矿山和普拉特瑞夫矿山的矿产资源和矿产储量估算的假设、参数和方法等信息，以及本新闻稿中关于科学和技术性披露的数据验证、勘查程序和其他事项的信息。

关于艾芬豪矿业

艾芬豪矿业是一家加拿大的矿业公司，正在推进旗下位于南部非洲的三大旗舰项目：位于刚果(金)的卡莫阿-卡库拉铜矿山、同样位于刚果(金)的基普什超高品位锌-铜-锗-银矿多金属矿山；以及位于南非的普拉特瑞夫顶级铂-钯-镍-金-铈-铜矿的建设项目。

艾芬豪矿业正在勘查前景可观的西部前沿探矿权内寻找新的铜矿资源。西部前沿探矿权由艾芬豪矿业持有 54-100%权益，面积是毗邻的卡莫阿-卡库拉铜矿的 5 倍以上。艾芬豪正寻找新的沉积铜矿资源，并计划扩大和圈定公司下一大型开发项目马科科 (Makoko)，吉亚拉 (Kiala)及吉图科 (Kitoko)高品位铜矿资源范围。

请即关注罗伯特·弗里兰德 (@robert_ivanhoe) 和艾芬豪矿业 (@IvanhoeMines_) 的 X 帐号。

联系方式

投资者

伦敦：托米·霍顿 (Tommy Horton)，电话：+44 7866 913 207

纽约：埃里克·祖尔穆勒 (Eric Zurmuehle)，电话：+1 203 451 5834

媒体

温哥华：坦尼娅·托德 (Tanya Todd)，电话：+1 604 331 9834

前瞻性陈述

本新闻稿载有的某些陈述可能构成适用证券法所订议的“前瞻性陈述”或“前瞻性信息”。这些陈述及信息涉及已知和未知的风险、不确定性和其他因素，可能导致本公司的实际业绩、表现或成就、其项目或行业的业绩，与前瞻性陈述或信息所表达或暗示的任何未来业绩、表现或成就产生重大差异。这些陈述可通过文中使用“可能”、“将会”、“会”、“将要”、“打算”、“预期”、“相信”、“计划”、“预计”、“估计”、“安排”、“预测”、“预言”及其他类似用语，或者声明“可能”、“会”、“将会”、“可能会”或“将要”采取、发生或实现某些行动、事件或结果进行识别。这些陈述仅反映本公司于本新闻稿发布当日对于未来事件、表现和业绩的当前预期。

该等陈述包括但不限于：(i) 关于普拉特瑞夫将于 2027 年投入商业生产的陈述；(ii) 关于 3 号竖井将使普拉特瑞夫矿山的矿石提升能力增加五倍，能够同时提升矿石和废石的陈述；(iii) 关于到 2026 年第二季度，预计卡莫阿采区 (包括卡莫阿 1 区、卡索科和 Kahala 地下矿山) 的综合开采率将达每月 54 万吨，相当于年化 650 万吨的产能，原矿铜品位约 2.3% 的陈述；(iv) 关于到 2026 年 6 月，预计卡莫阿矿山的开采率将有所提升，到第三季度末达每月 67 万吨的陈述；(v) 关于 2026 年第二季度，I 期和 II 期选厂将集中处理来自卡库拉矿山西区的矿石的陈述；(vi) 关于管理层预计从 2028 年起，阳极铜年产量将提升至 50 万吨以上的陈述；(vii) 关于卡莫阿矿山将于 2026 年下半年开展大范围采矿，卡库拉矿山将于 2027 年上半年开展大范围采矿的陈述；(viii) 关于第三阶段的抽水基础设施将于 2026 年第二季度完成安装的陈述；(ix) 关于基普什矿山新建的尾矿存储设施将于 2026 年 10 月开始储存首批尾矿的陈述；(x) 关于 2 号竖井将于 2028 年底开始提升作业 (人员和材料)，并于 2029 年底开始提升矿石，为 II 期的稳产作业以及后续 III 期扩建提供支持的陈述；(xi) 关于冶炼厂旨在实现日产约 850 吨阳极铜的目标，相当于年化 30 万吨铜的陈述；以及(xii) 关于到 2026 年第二季度，I 期和 II 期选厂将会处理来自卡库拉矿山西区的矿石，每月处理约 40 万吨 (或年化 480 万吨)，铜品位约 3%，到 2026 年下半年增加至每月处理 50 万吨矿石，铜品位 3.5% 的陈述。

前瞻性陈述及信息涉及重大风险和不确定性，故不应被视为对未来表现或业绩的保证，并且不能准确地指示能否达到该等业绩。许多因素可能导致实际业绩与前瞻性陈述或信息所讨论的业绩有重大差异，包括但不限于：(i) 卡库拉矿山井下进水率的不确定性；(ii) 为卡库拉矿山第二阶段抽水作业增设额外设备的能力和速度；(iii) 卡库拉矿震的持续性；(iv) 卡库拉地下基础设施的状况；(v) 日后能否打通卡库拉井下进场通道的不确定性；(vi) 无法确保卡库拉矿山的稳定性；(vii) 未来的采矿方法可能会对卡库拉运营产生不同的影响；以及 (viii) 卡库拉矿震原因的最终调查结果以及其对于卡莫阿-卡库拉铜矿的采矿计划造成的影响。其它因素包括公司截至 2025 年 12 月 31 日止年度的《管理层讨论与分析》和当前年度信息表中“风险因素”部分以及本新闻稿其他部分所指的因素，以及有关部门实施的法律、法规或规章或其不可预见的变化；地下进水率的不确定性；矿震的持续性；地下基础设施的状况；延迟开放地下通道的可能性；未来采矿方法所需的更改；与公司签订合约的各方没有根据协议履行合约；社会或劳资纠纷；商品价格的变动；以及勘查计划或研究未能达到预期结果或未能产生足以证明和支持继续勘查、研究、开发或运营的结果。

虽然本新闻稿载有的前瞻性陈述是基于公司管理层认为合理的假设而作出，但公司不能向投资者保证实际业绩会与前瞻性陈述的预期一致。这些前瞻性陈述仅是截至本新闻稿发布

当日作出，而且受本警示声明明确限制。根据相应的证券法，公司并无义务更新或修改任何前瞻性陈述以反映本新闻稿发布当日后所发生的事件或情况。

基于公司截至**2025年12月31日**止年度的《管理层讨论与分析》和当前年度信息表中“风险因素”以及本新闻稿其他部分所指的因素，公司的实际业绩可能与这些前瞻性陈述所预计的业绩产生重大差异。