

2025年3月5日

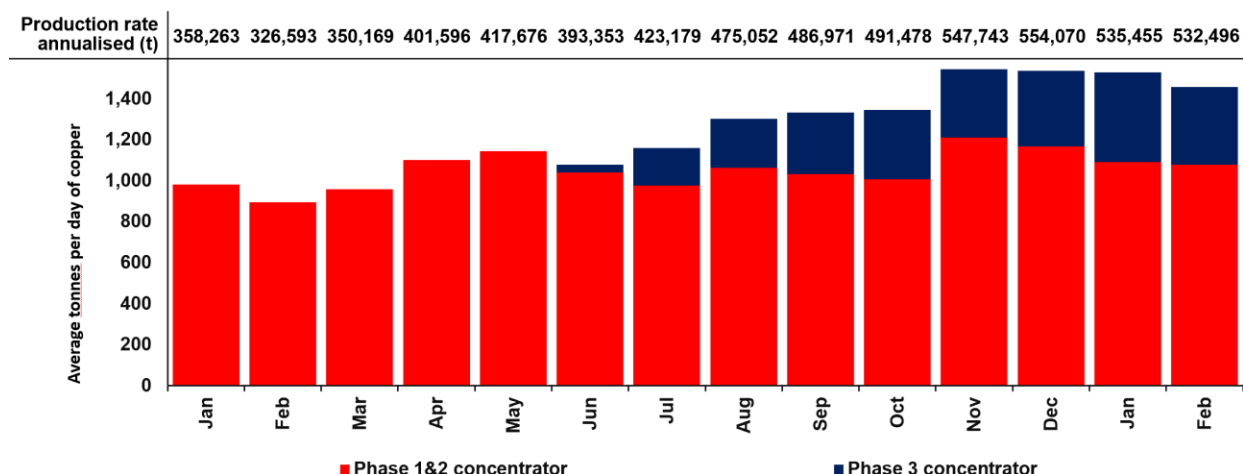
## 艾芬豪矿业公布 2025年前两个月铜锌产量增长强劲

刚果民主共和国基普什 — 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，位于刚果民主共和国 (以下简称“刚果(金)”) 的卡莫阿-卡库拉 (Kamoakakula) 铜矿项目及基普什 (Kipushi) 超高品位锌矿项目 2025年至今的产量最新进展。

卡莫阿-卡库拉 1月份破纪录产铜 4.5 万吨，天数最少的2月份产铜 4.1 万吨。1月份平均单日产铜 1,467吨，2月份则为1,459吨，仅次于2024年12月创下单日产铜1,518吨的纪录。

此外，2月份的最后一周共产铜1.1万吨，相当于年化 57.8万吨铜的产能，达到 2025 年全年指导目标的上限。公司于[2025年1月8日](#)公布，卡莫阿-卡库拉的产量指导目标为 52万 – 58万吨铜。

图 1：卡莫阿-卡库拉 2024年1月至今的铜产量。显示平均单日产铜量，上方数值为对应的年化产量。



## 随着南部非洲雨季来临，卡莫阿-卡库拉的电力供应得到改善

今年年初以来，卡莫阿-卡库拉 I 期、II 期和 III 期项目开始使用来自国内电网和进口的**100 兆瓦**水电供应，相当于项目总需求约三分之二，其余由现场的备用柴油发电机组发电补充。目前正在讨论在月底前增容 **20 兆瓦**的外部进口水电，与之相关的各项工作进展顺利。

最近，莫桑比克卡布拉巴萨 (**Cahora Bassa**) 水库的水位得到改善。卡莫阿-卡库拉大部分的进口电力均来自卡布拉巴萨水电站。此外，赞比亚 **Kariba**水电站的水位也有所改善。

**2025年3月4日**，[莫桑比克媒体俱乐部网站](#)报道：“雨季开始至今，以卡布拉巴萨水库目前的水位来看，今年最后一个季度的电力供应已得到保证。**1**月份水位一度下降了**19.18%**，创下近年来的最低水位。”卡布拉巴萨水电站董事长**Tomás Matola** 近日公开表示：“**2**月份的降雨量使水位逐步回升。水文气象预报显示，降雨量将进一步增加，蓄水量自然会随之而上升。”

## 矿山现场的受损备用发电机组正进行修复且进展理想

卡莫阿-卡库拉矿山现场的柴油发电机组总功率约**190兆瓦**。目前，柴油发电机组供应不高于 **50 兆瓦**的电力，相等于卡莫阿-卡库拉运营所需的电力需求约三分之一。公司于**2025年1月8日**公布，矿山现场**190兆瓦**已装机的机组当中，**36 兆瓦**的柴油发电机组受损并正进行修复。

I 期、II 期和 III 期选厂以及冶炼厂全面运行所需的总电力需求约 **240 兆瓦**。目前正在详细商谈，从电网增加电力供应以用于卡莫阿-卡库拉冶炼厂的点火烘炉。如早前公布，冶炼厂运营团队预计将于 **2025年5月或6月**开始点火烘炉。

卡莫阿-卡库拉的高管和项目团队庆祝矿山现场的铜冶炼厂竣工，以及从卡莫阿-卡库拉矿山向混矿仓供给首批精矿。



**卡莫阿-卡库拉的“项目95计划”正按计划推进，目前已完成20%**

“项目95计划”旨在将卡莫阿-卡库拉 I 期和 II 期选厂的整体铜回收率由 87% 提高至95%，资本性开支约1.8亿美元，将每年额外增加3万吨的铜产量，预期资本强度约6,000美元/吨铜。

卡莫阿-卡库拉的“项目95计划”进展顺利，目前已完成20%，按计划将于 2026年第一季度完工。

“项目95计划”的土建工程进展顺利 (前)，后方为 I 期和 II 期选厂。



“项目95计划”的资本性开支为1.8亿美元，从2026年第一季度开始将每年额外增加3万吨的铜产量。



## 基普什1月份破纪录产锌1.6万吨，达到矿石处理能力的设计指标

基普什选厂继续推进产量爬坡，1月份破纪录产锌1.6万吨，天数最少的2月份产锌1.2万吨，对应的年化产量接近2025年的指导目标范围18万 – 24万吨锌。2025年初至今，选厂的平均回收率约88%，精矿锌品位约53%。选厂于2月底实现爬坡达产，达到单日处理2,000吨矿石的设计指标。预计未来几个月，产量和选厂回收率将进一步提升。

基普什将按计划于2025年第三季度末完成扩产方案，旨在于2026年达到25万吨/年的锌产量。

基普什80万吨/年选厂于上月已达到矿石处理能力的设计指标。



## 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 (Platreef) 顶级钯-镍-铂-铑-铜-金矿的建设项目。

同时，艾芬豪矿业正在勘查前景可观的西部前沿 (Western Forelands) 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60-100%权益，面积是毗邻的卡莫阿-卡库拉铜矿的5倍。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Makoko, Kiala及Kitoko高品位铜矿资源范围。

## 联系方式

请即关注罗伯特·弗里兰德 ([@robert ivanhoe](#)) 和艾芬豪矿业 ([@IvanhoeMines](#)) 的X帐号。

### 投资者

温哥华：马修·基维尔 (Matthew Keevil)，电话：+1.604.558.1034

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

### 媒体

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) 关于卡莫阿 - 卡库拉 I 期、II 期和 III 期项目使用来自国内电网和进口水电供给约100兆瓦电力，且目前正讨论在月底前从外部进口增容 20 兆瓦的水电且进展顺利的陈述；(ii) 关于 I 期、II 期和 III 期选厂以及冶炼厂全面运行所需的总电力需求约 240 兆瓦，且目前正进行详细商谈，从电网增容电力以用于卡莫阿 - 卡库拉冶炼厂的点火烘炉，预计于 2025年5月或6月开始点火烘炉的陈述；(iii) 关于“项目95计划”旨在每年额外增加3万吨铜的产量，预期资本强度约6,000美元/吨铜，且卡莫阿 - 卡库拉的“项目95计划”进展顺利，目前已完成20%，将按计划于 2026年第一季度完工的陈述；以及(iv) 关于预计未来几个月，基普什的生产率和选厂回收率将进一步提升，以及基普什将于2025年第三季度实现产量爬坡及完成扩产方案，旨在于 2026 年达到 25 万吨/年的锌产量的陈述。

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，包括但不限于公司截至2024年12月31日止12个月的《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；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所发生的事件或情况。

基于公司截至2024年12月31日止12个月的《管理层讨论与分析》和当前年度信息表中“风险因素”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。