

2025年9月18日

艾芬豪矿业将于第二阶段抽水工作取得更大进展后，
公布卡莫阿-卡库拉**2026**和**2027**年的产量指引

第二阶段抽水作业按计划推进；卡库拉水位逐渐下降，
为采矿班组进入采区调查和复产开辟通道

基于细心的矿山规划估计，
中期铜产量目标达**55**万吨/年以上

刚果民主共和国科卢韦齐 — 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) 今天宣布，公司自 [2025年8月25日](#) 发布信息披露后，如期在卡库拉 (Kakula) 矿山开展第二阶段抽水作业。艾芬豪矿业将于第二阶段抽水工作取得更大进展后，公布卡莫阿-卡库拉 (Kamoa-Kakula) **2026**年和**2027**年的铜产量指导目标。

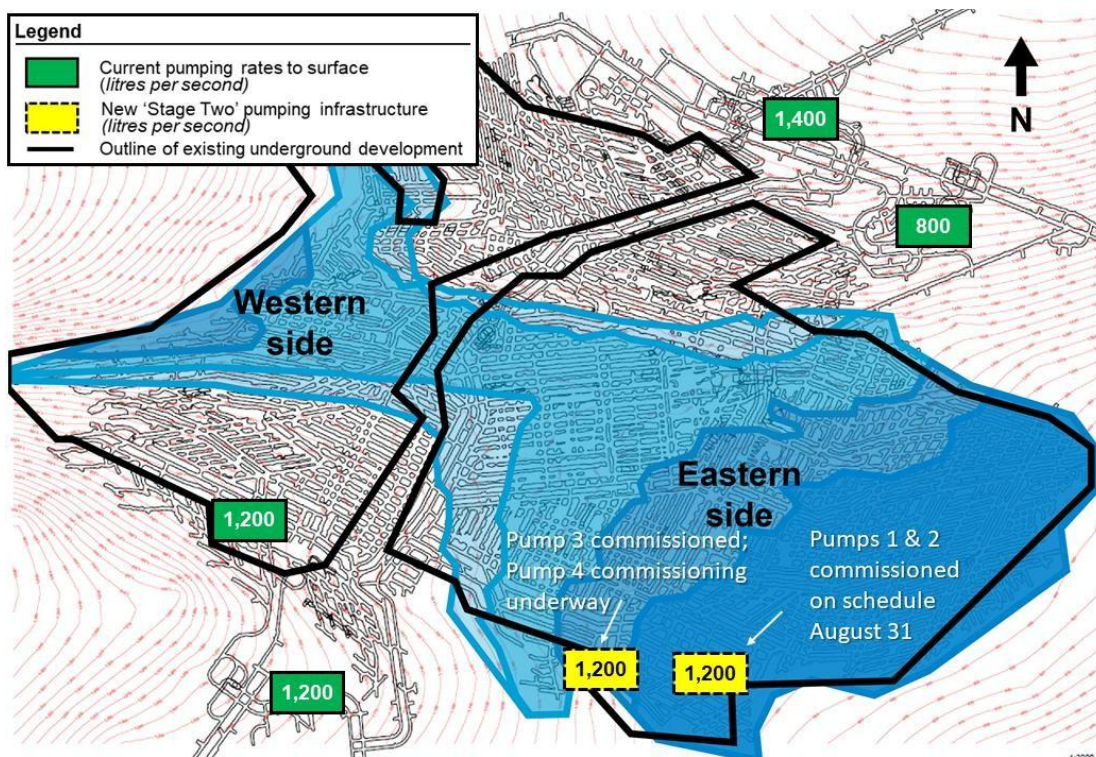
第二阶段**3台** (共**4台**) 可以从地面操作的大功率水泵已按计划完成安装及试车工作。卡莫阿-卡库拉的工程团队预计，第二阶段**4台**水泵将于未来几天内全部投入运行，综合排水流量达**2,600升/秒**。自第二阶段**3台**水泵投入运行以来，卡库拉矿山的垂直水位已下降**10米** (井下淹井区域水深共约**80米**)。

第二阶段**4台**可以从地面操作的大功率水泵投入运行后，现有的第一阶段临时地下水泵设施将随着水位下降而迁移至矿山更深处。预计卡库拉矿山的综合排水流量将提高至约**6,400升/秒**，即**550兆升/天**，水位每天下降约**1米**。卡库拉矿山第二阶段的大部分排水工作将于**2025年11月底**完成，届时地下水位将降至两条竖井的底部 (图1黄色所示)。

随着水位逐渐下降，采矿班组在卡库拉矿山最近完成排水作业的采区开展系统性的恢复工作，早期阶段工作重点在第一阶段的井下水泵将重新搬迁安装的区域进行修复工作。

矿山规划和排产的工作进展顺利，将为卡库拉和卡莫阿 (Kamoa) 矿山井下采矿作业的产量爬坡提供支持，中期目标旨在将铜产量恢复至**55**万吨/年以上。同时，公司将在卡库拉矿山完成井下排水的区域进行详实的实地考察后，再公布**2026**年和**2027**年的铜产量指导目标，分布时间比过往常规实践可能有所延迟。

图1：卡库拉地下矿山从2025年9月初 (浅蓝色)到11月底 (蓝色) 地下水位下降预测示意图。目前，水位以上的所有采区均可安全进出。



首两台可以从地面操作的4.2兆瓦水泵 (1号水泵和2号水泵) 已完成组装并于8月底投入运行，每台排水流量650升/秒。两台可以从地面操作的水泵在400米竖井底部部署 (图左)。



卡库拉矿山排水至临近的沉淀池进行处理。预计地下水位每天下降约1米，卡库拉矿山第二阶段的大部分抽水作业将于**2025年11月底**完成。



余下两台可以从地面操作的水泵 (3号和4号水泵) 已在毗邻的通风井安装完成，目前**4号水泵**正进行试车工作。卡莫阿 - 卡库拉的工程团队预计，第二阶段的**4**台水泵将在未来几天内全部投入运行。



技术信息披露

本新闻稿中的科学或技术性披露已经由史蒂夫·阿莫斯 (**Steve Amos**) 审查和批准，他凭借其教育、经验和专业协会会籍被认为是**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，因此他并不符合**NI 43-101**对独立人士的界定。阿莫斯先生已核实体新闻稿所披露的技术数据。

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 (**Kipushi**) 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**) 顶级铂-钯-镍-铑-金-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 (**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**54-100%**权益，面积是毗邻的卡莫阿-卡库拉铜矿的**6**倍，其中包括马科科 (**Makoko**) 勘查区的高品位铜矿资源。同时，艾芬豪正在安哥拉、哈萨克斯坦和赞比亚开辟新的沉积铜矿资源。

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

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**

前瞻性信息

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2026/2027年的生产指导目标将于抽水作业取得更大进展后公布的陈述；(ii) 关于卡莫阿 - 卡库拉的工程团队预计，四台水泵将于未来几天内全部投入运行的陈述；(iii) 关于第二阶段可以从地面操作的大功率水泵投入运行后，现有的第一阶段临时地下水泵设施将随着水位下降而迁移至矿山更深处。预计卡库拉矿山的综合排水流量将提高至约6,400升/秒，即550兆升/天的陈述；(iv) 关于卡库拉矿山大部分排水工作将于2025年11月底完成，届时地下水位将降至第二阶段排水竖井底部的陈述；(v) 关于随着水位逐渐下降，卡库拉的地下工程团队将在矿山最近完成排水作业的采区开展系统性修复工作的陈述；(vi) 关于卡莫阿 - 卡库拉工程团队的中期目标旨在将卡莫阿 - 卡库拉的铜产量恢复至55万吨/年的陈述；以及(vii) 关于卡莫阿 - 卡库拉工程团队将延迟公布指导目标，以便在卡库拉矿山刚完成排水的采区进行实地检查的陈述。

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) 井下进水率的不确定性；(ii) 增设额外设备的能力和速度；(iii) 矿震的持续性；(iv) 地下基础设施的状况；(v) 日后能否打通井下进场通道的不确定性；(vi) 无法确保矿山未来的稳定性；以及(vii) 未来的采矿方法可能会对卡库拉运营产生不同的影响。其它因素包括公司截至2025年6月30日止三个月及六个月的《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；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6月30日止三个月及六个月的《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。