

IVANHOE MINES

2025年8月27日

基普什 (Kipushi) 预算内、比原计划提前完成技改方案

基普什选厂产能提升20%，刷新多项生产纪录

**选厂创下24小时内精矿产锌1,052吨的纪录，
相当于年化34万吨锌的产能**

**公司与Mercuria签署包销协议，
承揽三分之一产量的高品位锌精矿的包销**

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) 今天宣布位于刚果民主共和国 (以下简称“刚果(金)”) 的基普什 (Kipushi) 超高品位锌矿预算内、比原计划提前完成技改方案。技改方案完成后，基普什选厂的锌产量显著提升，刷新多项生产纪录。

技改方案于2024年9月启动，旨在将选厂的矿石处理能力从80万吨/年提高20%至96万吨/年。选厂第二次(即最后一次)停机以整合新设备的试车工作后，于8月初完成技改工程。

在整合技改方案的同时，8月份停产还配合选厂重介质分选流程的升级。2024年10月7日，由于进入重介质分选流程的矿石含有高于预期的细粒原料比例，造成堵塞导致选厂停产。8月份停产期间已完成升级改造，重介质分选流程的利用率从70%大幅提高至96%，将选厂的回收率提升至90%以上。

技改方案完成后，选厂的产能和重介质分选流程的利用率都得到显著提升，并刷新多项生产纪录。8月份停产后7天内，选厂创下精矿产锌5,545吨的纪录，相当于年化29万吨锌的产能。以相同的速率运行，基普什矿山将会成为全球第四大锌矿。此外，选厂在8月中创下24小时内精矿产锌1,052吨的纪录，相当于年化34万吨锌的产能 (考虑了设备利用率)。

备用电力系统继续进行升级改造，新增6兆瓦的备用发电机组，预计于第四季度投入使用。预计备用系统将在电网不稳时提供运营所需电力。

上述举措完成后，预计今年下半年的锌产量将大幅增加，因此基普什2025年的生产指导目标(18万至24万吨锌)将保持不变。

基普什项目团队不仅在预算内、比原计划提前完成技改方案，还创下领先行业的安全记录。从2022年9月开工至2024年6月竣工以及最近完成的技改方案进行期间，基普什选厂的项目团队并未录得任何失时工伤事故 (LTI)，这出色表现在业内极为罕见。

2025年7月，公司与瑞士日内瓦的独立能源和大宗商品集团Mercuria公司签署一份为期三年的包销协议，承揽基普什选厂剩余三分之一产量的高品位锌精矿的包销。[2024年7月2日](#)，公司宣布与香港中信金属和新加坡托克集团签署包销协议，承揽基普什三分之二的锌精矿产量的包销。基于最近签署的包销协议，Mercuria公司还向基普什控股提供一项2,000万美元的融资贷款，与包销合同的期限相同，利息为SOFR +6%。

基普什选厂矿堆。技改方案比原计划提前完成后，基普什选厂于2025年8月中旬创下24小时内精矿产锌1,052吨的纪录。



基普什项目团队正为最近运抵现场的6兆瓦备用发电机组进行电气安装。



基普什的地磅员 **Crispin Mutombo** 对装载待出口基普什高品位锌精矿的卡车进行称重。每袋装有两吨精矿。基普什选厂于8月份创下24小时内生产2,058吨锌精矿的纪录。



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。阿莫斯先生已核实本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 (Kamoa-Kakula) 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) 关于最近完成的技改方案旨在将选厂的矿石处理能力从80万吨/年提高20%至96万吨/年的陈述；(ii) 关于新增6兆瓦的备用发电机组，预计于第四季度投入使用，将在电网不稳时提供运营所需电力的陈述；(iii) 关于技改方案完成后，预计2025年剩余时间内的锌产量将大幅增加的陈述；以及 (iv) 关于与Mercuria公司签署一份为期三年的包销协议，承揽三分之一锌精矿产量的包销的陈述。

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。