

2023年11月27日

艾芬豪矿业将在安哥拉开展勘查活动

公司获得莫希科省及宽多-库邦戈省共 **22,195** 平方公里的探矿权

探矿权面积相当于瑞士国土的一半

勘查团队及设备将于 **2024** 年第一季度进场

美国地质调查局与安哥拉地质研究所签订谅解备忘录，
开展安哥拉关键矿产填图

安哥拉罗安达 — 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) 与总裁玛娜·克洛特 (Marna Cloete) 欣然宣布，公司获得安哥拉莫希科省 (Moxico) 及宽多-库邦戈省 (Cuando Cubango) 的绿地探矿权，总面积 **22,195** 平方公里。2023年11月23日在罗安达举行的 2023 安哥拉矿业会议期间，安哥拉国家矿产资源局签署与公司签署矿业投资合同，正式授予探矿权。绿地探矿权面积广阔，具有很好的勘查前景。预计艾芬豪勘查团队将于明年进场，并启动勘查活动。

同时，在安哥拉矿业会议期间，安哥拉矿产资源国务秘书 Jânio Victor 代表安哥拉地质研究所 (Instituto Geologico de Angola) 与美国驻安哥拉大使 Tulinabo Salama Mushingi (代表美国地质调查局) 签署了一份谅解备忘录，共同开展安哥拉关键矿产资源 (如铜、锂、钴和锰金属等) 填图工作。

艾芬豪创始人兼执行联席董事长罗伯特·弗里兰德评论说：“艾芬豪矿业在绿地前沿发现世界一级矿床方面保持着优异的记录。我们相信这里可能是中非铜矿带的西向延伸，将尽快在安哥拉勘查程度很低的地区开启动勘查工作。我们非常有幸能够全资持有这面积广阔、地质潜力非凡的探矿权，艾芬豪将充分引入勘查团队在西部前沿 (Western Foreland) 和卡莫阿-卡库拉 (Kamoa-Kakula) 汲取的深入、独到的地质见解。”

“我们衷心感谢安哥拉政府对于艾芬豪矿业的欢迎和信任，委托我们勘查该国丰富的矿产资源。我们的目标是使安哥拉成为全球战略矿产的重要生产国，以满足世世代代的迫切需求。”

安哥拉省份地图，显示主要河流和洛比托铁路走廊。新探矿权横跨莫希科省和宽多-库班戈省，位于撒哈拉以南非洲前景可观但未经勘查的地区。



艾芬豪矿业总裁玛娜·克洛特 (左中) 及安哥拉国家矿产资源局首席执行官 **Jacinto Rocha** (右中) 与艾芬豪矿业和国家矿产资源局的代表出席了签字仪式，见证艾芬豪矿业获批 **22,195** 平方公里的探矿权。



艾芬豪矿业与其它大型矿业公司共同发掘安哥拉的丰富矿产资源

迄今为止，探矿权范围内仅开展了有限的勘查工作。许可证范围内的绿地区域大部分都被 **Kalahari** 沙层和 **Karoo** 火山岩覆盖，与卡莫阿-卡库拉相似，传统勘查技术的效率不高。艾芬豪勘查团队将充分利用在刚果民主共和国 (以下简称“刚果(金)”) 发现卡莫阿-卡库拉和西部前沿诸矿床所汲取的经验和专业知识。此外，英美资源集团和力拓集团也同时在该地区进行绿地勘查活动。

艾芬豪的勘查团队将于 **2024** 年第一季度开展普查调研，研究进出场通道、交通，以及中心营地的选址工作。**2024** 年第二季度，随着雨季结束，勘查团队将开展航磁、重力和地磁测量，以及基础土壤地化学测量。还将在特定的区域开展化探，通过覆盖层研究土壤地球化学特征。明年晚些时候将进行空气钻和金刚石钻探，以验证初步的地质解释。艾芬豪已批准 **1,000** 万美元预算用于该地区的初步勘查。

探矿权初始期限为五年，最多可延期七年。五年期结束时需缩减 **50%** 的探矿权面积。

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主要项目：位于刚果(金)的卡莫阿-卡库拉铜矿项目的扩建工程、位于南非的普拉特瑞夫 (Platreef) 顶级钽-镍-铂-铑-铜-金矿的开拓工程；以及同样位于刚果(金)、久负盛名的基普什 (Kipushi) 超高品位锌-铜-锗-银矿的重建工程。

同时，艾芬豪矿业正在刚果(金)境内、毗邻卡莫阿-卡库拉铜矿项目的西部前沿探矿权内寻找新的铜矿资源。西部前沿探矿权占地 2,400 平方公里，由艾芬豪矿业持有 80-100% 权益。

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

前瞻性信息的警戒性声明

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。

该等陈述包括但不限于：(i) 关于项目将于 2024 年第一季度动员进场的陈述；(ii) 关于在 2024 年第二季度开展航磁大地测量和进行土壤大地化学测量的陈述；(iii) 关于大地化学测量将在特定的范围进行，分析通过覆盖层序发生的土壤大地化学反应的陈述；(iv) 关于 2024 年晚些时候将进行空气钻和地层金刚石钻探的陈述；以及(v) 关于已拨款 1,000 万美元用于该地区初步勘查预算的陈述。

读者请注意不应过度依赖前瞻性信息或陈述。

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“风险因素”以及公司的《管理层讨论与分析》其他部分所指的因素，以及无法及时获得监管审批、未知或无法预计的事件导致未能符合合约条件的可能性、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后所发生的事件或情况。

基于“风险因素”以及公司截至 2023 年 9 月 30 日止九个月的《管理层讨论与分析》和当前年度信息表中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。