

2019年4月8日

艾芬豪矿业执行联席主席罗伯特·弗里兰德 将于4月9日在智利圣地亚哥举行的 第18届CRU世界铜业大会发表主题演讲

智利圣地亚哥 — 艾芬豪矿业 (TSX: IVN; OTCQX: IVPAF) 今天宣布，公司执行联席主席罗伯特·弗里兰德 (Robert Friedland) 将于2019年4月9日当地时间上午11时30分在智利圣地亚哥举行的第18届CRU世界铜业大会上发表主题演讲。

世界铜业大会吸引超过五百名代表参加，是采矿业界最盛大的会议之一。

弗里兰德先生将会向与会者提供关于 **Kamoa-Kakula** 铜矿项目快速发展的最新信息。该项目位于刚果民主共和国（以下简称“刚果”），是艾芬豪、紫金矿业集团和刚果政府的合资项目。同时，弗里兰德先生还会介绍艾芬豪目前正在进行的在 **Kamoa** 北部和毗邻 **Western Foreland** 范围找寻更多接近地表和厚体的超高品位铜金属的勘探计划。

弗里兰德先生的演讲，将会纪念艾芬豪地质团队发现 **Kamoa** 铜矿勘探区的十周年。他在2009年CRU世界铜业大会期间向与会者透露了 **Kamoa** 铜矿勘探区的详细信息。

弗里兰德先生说：“十年前，我在世界铜业大会向与会代表宣布，我们在 **Kamoa** 项目‘发现了具有历史意义的重大铜矿勘探区’。今天，我很自豪地说，**Kamoa** 和 **Kakula** 综合勘探区目前已经成为世界第四大铜矿床，在世界十大铜矿床之中拥有最高的铜品位，并且遥遥领先其他矿床。我们优秀的地质学家和地球科学家团队将会继续搜寻新的高品位勘探区，进一步扩大项目的铜资源。”

“目前，凭借合资企业伙伴紫金矿业以及战略性股东中信金属的帮助，**Kamoa-Kakula** 有望成为世界上规模最大的铜矿开采设施之一，预计最高铜年产量可以超过七万吨。”

合资格人士

本新闻稿载有的科学和技术信息，已经由艾芬豪矿业项目地质及评估副总裁兼首席地质学家 **Stephen Torr** 审阅和批核。Torr先生是符合“国家第43-101号文件”条件的合资格人士，并非独立于艾芬豪矿业。Torr先生已核实本新闻稿所披露的技术数据。

艾芬豪已经为**Kamoa-Kakula**项目编撰了符合“国家第43-101号文件”的最新独立技术报告“**Kamoa-Kakula 2019 综合开发计划**”(2019年3月18日)。“**Kamoa-Kakula**技术报告”列明了用作支持科学和技术信息的分析方法和数据核实详细信息，该报告载于 www.ivanhoemines.com 及艾芬豪矿业 SEDAR 部分 (www.sedar.com) 内的“技术报告”。

关于艾芬豪矿业

艾芬豪矿业是一家加拿大的矿业公司，目前正推进其位于南部非洲的三大主要项目：位于刚果**Kamoa-Kakula** 铜矿勘探区及南非**Platreef** 钨-铂-镍-铜-金矿勘探区的新矿场发展；以及同样位于刚果的历史悠久**Kipushi** 锌-铜-锗-银矿的大型重建和改善工程。同时，本公司正在其全资拥有、毗邻**Kamoa-Kakula**开采许可范围的**Western Foreland**勘探许可范围，寻找新的铜矿勘探区。

联系方式

投资者

Bill Trenaman +1.604.331.9834

媒体

北美：Kimberly Lim +1.778.996.8510

南非：Jeremy Michaels +27.82.772.1122