

2021 年 2 月 10 日

艾芬豪矿业计划在其全资拥有、毗邻卡莫阿-卡库拉的西部前沿 (Western Foreland) 探矿权内开展详细勘查

艾芬豪拥有西部前沿长达 175 公里、勘查前景非常乐观的探矿权，该地区赋存卡莫阿和卡库拉超大型铜矿床，是中非铜矿带之前未认识到勘查潜力地区的首批重大发现

最近的化验结果确认了卡莫阿北区高品位铜矿化向艾芬豪全资拥有的 Kiala 探矿区内至少延伸了 800 米，包括钻孔见矿 5.53 米，铜品位高达 12.40%

艾芬豪全资拥有 Kiala 探矿权以北走向延伸长度达 35 公里的探矿权

西部前沿 Makoko 勘查区最近的钻探工作取得重大发现，圈定出长达 7.5 公里的新矿化带

刚果民主共和国科卢韦齐 — 艾芬豪矿业 (TSX: IVN; OTCQX: IVPAF) 联席董事长罗伯特·弗里兰德 (Robert Friedland) 与孙玉峰 (Miles Sun) 今天欣然宣布，2021 年将在其全资拥有的西部前沿 (Western Foreland) 探矿权内展开大规模勘查工作，覆盖面积约 2,550 平方公里。西部前沿探矿权位于刚果民主共和国 (以下简称“刚果(金)”)，毗邻卡莫阿-卡库拉 (Kamoa-Kakula) 铜矿项目。

西部前沿具有与卡莫阿-卡库拉相同的地质背景，艾芬豪的刚果(金)勘探团队正通过区域勘查和钻探，在西部前沿寻找卡莫阿-卡库拉类型的高品位铜矿化体。艾芬豪的地质团队认为，公司全资拥有的探矿权是西部前沿最具勘查前景的地区。

2021 年初步勘查计划包括共 40,000 米的空气钻和金刚石钻探、航空和大地地球物理测量、土壤采样和道路建设。野外作业将于 2021 年旱季，4 月左右开始。2021 年的初步勘探预算为 1,600 万美元，视勘查结果可另行追加。今年大部分的勘查工作将会集中在公司全资拥有的、1,700 多平方公里的新探矿权范围内。艾芬豪 2019 年获得该探矿权，2020 年获得环保审批。

弗里兰德先生说：“尽管 COVID-19 疫情使 2020 年的野外勘查计划受阻，但我们仍然完成了大量的物探和采样工作，通过关键的早期勘查技术，在中非铜矿带的这个区段识别高优先级靶区。”

“勘查是我们的基因。毗邻卡莫阿-卡库拉矿山的探矿权，具有出色的区域勘查前景，我们期望能够最大程度的尽快推进勘查计划。”

“我们在卡莫阿-卡库拉取得无与伦比的勘查成果。我们充满信心，勘探团队绝对有能力和毅力，依托艾芬豪特有的勘探知识，在我们全资拥有的探矿权内，取得刚果(金)下一个重大铜矿发现。”

“目前领导西部前沿勘探工作的地质团队，正是他们在 2016 年春天发现了卡库拉矿床，使卡莫阿-卡库拉项目成为全世界品位最高的大型铜矿山之一。考虑到西部前沿探矿权与毗连的卡莫阿-卡库拉矿山的地质相似性，并且面积相当于卡莫阿-卡库拉采矿权的六倍以上；毋庸置疑，西部前沿是全球最具勘查前景的铜矿项目。”

“虽然艾芬豪即将成为世界领先的铜生产商之一，但我们长期业务的战略核心将保持不变，继续致力通过先进技术开展高质量的勘查工作。这是我们研发方面的愿景，旨在获得更多的项目储备，为未来提供丰富的发展契机。”

艾芬豪的地质师在西部前沿探矿权内，采用相同的勘查模型；该模型成功指导了卡库拉、卡库拉西区、Makoko 和卡莫阿北区富矿带的发现。

艾芬豪的西部前沿勘查项目包括卡莫阿采矿权北面、南面和西面的 17 个探矿证，总面积约 2,550 平方公里。西部前沿的主要勘探目标是卡莫阿-卡库拉类型的沉积型铜矿。这种矿化赋存在下 Nguba 群的“大砾岩”底部，特别是下 Nguba 群与下伏的上罗安群砂岩的接触带上。

之前取得重大发现的原班地质人马，在西部前沿广阔的勘查区内，采用相同的勘查模型；该模型成功指导了合资项目采矿权内卡库拉、卡库拉西区和卡莫阿北区富矿带的发现。

卡莫阿类型矿化的理想构造环境是靠近西部 Nguba 盆地的边缘，矿床赋存在 Nguba 群的底部。Nguba 群在区内广泛发育，从氧化环境下的厚大沉积序列（有利于铜的迁移）转变为还原环境下的沉积序列（有利于铜的沉淀富集）。艾芬豪全资拥有的探矿权涵盖勘查前景广阔的、走向长度约 175 公里的勘查区，恰好位于这种地质环境。

艾芬豪获得更多的探矿权，扩大其极具前景的勘查范围

艾芬豪于 2019 年获得西部前沿另外 1,711 平方公里的探矿许可证，均为全资拥有，巩固了对最具勘查前景的勘查区的控制。2020 年第二季度，艾芬豪新探矿权的环境影响和修复计划通过审批，允许公司正式展开勘查工作。新的探矿权，特别是 Makoko 的西南，尚未开展任何先进技术的勘查活动。由于交通受限，艾芬豪计划建设新的桥梁和道路，使勘探团队能够进场作业。在全球最大铜矿床之一的邻区，拥有如此广阔的绿地项目，意味着非常好的勘查机遇。

通过普查确定钻探靶区

艾芬豪 2020 年初在卡莫阿-卡库拉采矿权北部边界的 Kiala 探矿区开展钻探，其后于 2020 年下半年在卡库拉矿区以西约 20 公里的 Makoko 探矿区开展钻探。此外，艾芬豪 2020 年的勘探工作还包括水系沉积物取样、土壤地球化学测量，以及在 2019 年获得的新矿权内进行露头和水系填图，共采集了 411 个水系沉积物样品和 958 个土壤样品进行分析。

艾芬豪通过采样和填图工作加深了解探矿权的地质背景，使团队能更准确地为未来的勘查和钻探工作选定靶区。艾芬豪的地质师于 2000 年代中期，通过水系沉积物和土壤地球化学测量，首次确定了卡莫阿-卡库拉矿区的勘查潜力。

2020 年第四季度启动的高分辨率磁法测量仍在进行中，迄今为止已完成西部前沿探矿权 80% 以上的范围。艾芬豪计划于 2021 年第二季度进行 Xcalibur 航空重力测量。这些物探工作旨在深入了解新勘查区内的地层和构造，这对于选定地表勘查的早期靶区至关重要。

西部前沿 Makoko 勘查区——面向南部赞比亚边境



化验结果确认卡莫阿北区高品位铜矿化向艾芬豪全资拥有的 Kiala 探矿区内至少延伸了 800 米

弗里兰德先生和孙先生还宣布，2020 年初完成的钻孔分析结果确认，卡莫阿北区的高品位铜矿化向 Kiala 探矿区内至少延伸了 800 米。Kiala 探矿区是艾芬豪全资拥有的西部前沿探矿权的一部分，位于卡莫阿-卡库拉采矿权的北部。

Kiala 探矿区的高品位铜矿带最先在卡莫阿-卡库拉开采许可区被发现，并通过一系列间距 100 米的探边孔圈定，向北延伸至艾芬豪全资拥有的探矿权范围内。

高品位铜矿带的控矿构造向北开放延伸。艾芬豪全资拥有极具勘查前景的、向北走向延伸长达 35 公里的探矿权。

Kiala 探矿区的部分钻孔包括：

- DKIA_DD007 自345.44米，见矿**7.21米(真实宽度)**，**铜品位7.98%**（以 1%及2% 铜边界品位计算）。
- DKIA_DD011 自348.00米，见矿**3.82米(真实宽度)**，**铜品位5.35%**（以 1%及2% 铜边界品位计算）。
- DKIA_DD014 自366.70米，见矿**5.30米(真实宽度)**，**铜品位12.42%**（以 1%及2% 铜边界品位计算）。
- DKIA_DD016 自351.40米，见矿**3.59米(真实宽度)**，**铜品位9.71%**（以 1%及2% 铜边界品位计算）。

Kiala 高品位铜矿化带的地质特征

Kiala 勘查区的铜矿化主要赋存在卡莫阿黄铁矿粉砂岩向下伏罗安群砾岩和砂岩逐渐变窄（“超覆”）的位置。高品位铜矿化的宽度在 50 米与 150 米之间，南北走向，与一系列南北向断层走向一致。

具备形成高品位矿化的两大关键条件，因此Kiala勘查前景很乐观。首先，断裂活动被认为增加了该地区富铜卤水的热液通量。其次，基底Nguba杂砂岩的超覆导致强还原条件的粉砂岩直接接触罗安群的砂岩含水层。这些有利条件的组合，还对卡莫阿-卡库拉项目内的卡莫阿北区富矿带有重要贡献。

迄今已完成的 200 米间距的五条勘探线上，有四条剖面发现高品位铜矿化。 Kiala 勘查区的铜矿化主要由黄铜矿及斑铜矿组成，局部见少量辉铜矿。斑铜矿至黄铜矿的垂直分带，请见图 4。

图 1 : Kiala 高品位铜矿带平面图，显示铜品位。

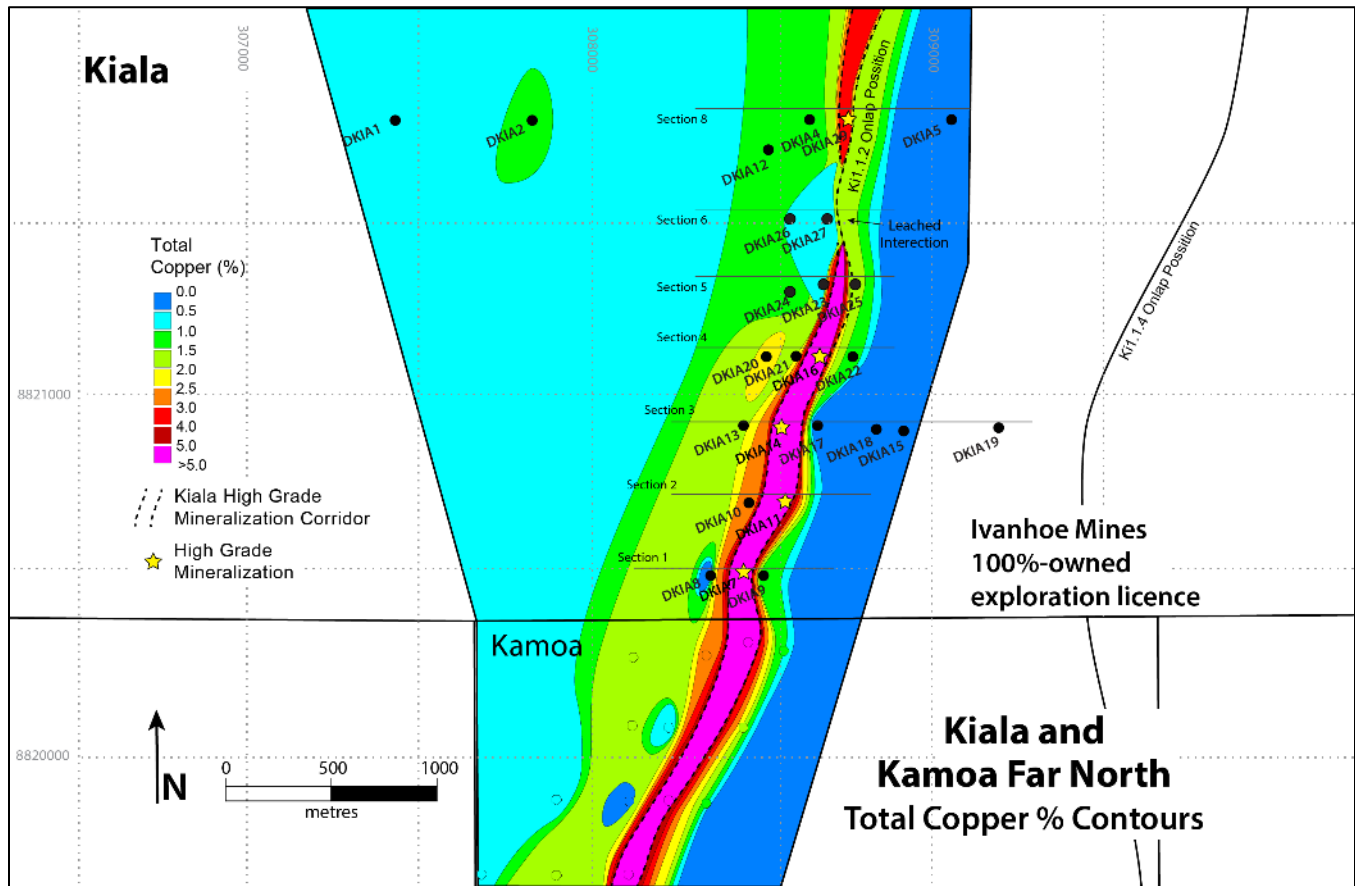


图 2 : Kiala 高品位铜矿带 1 号勘探线剖面。

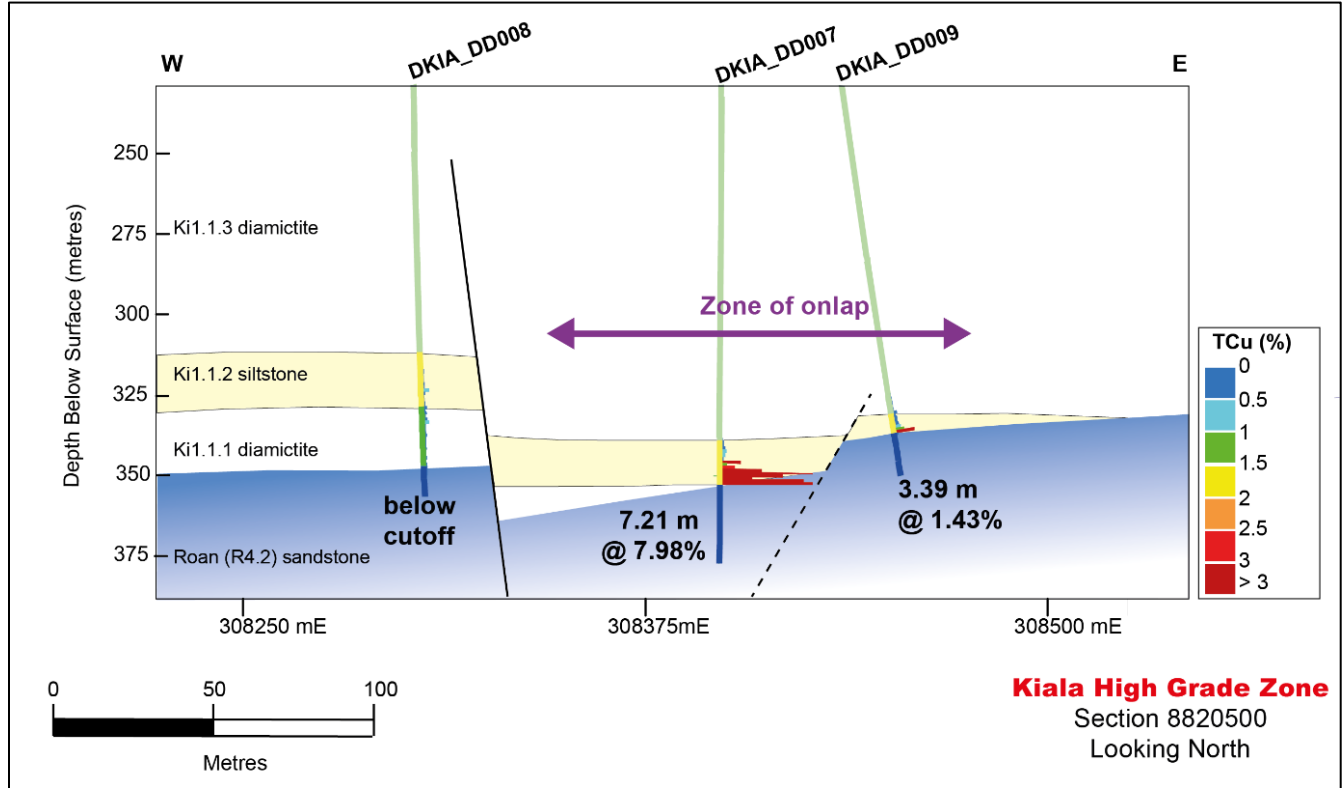


图 3 : Kiala 高品位铜矿带 2 号勘探线剖面。

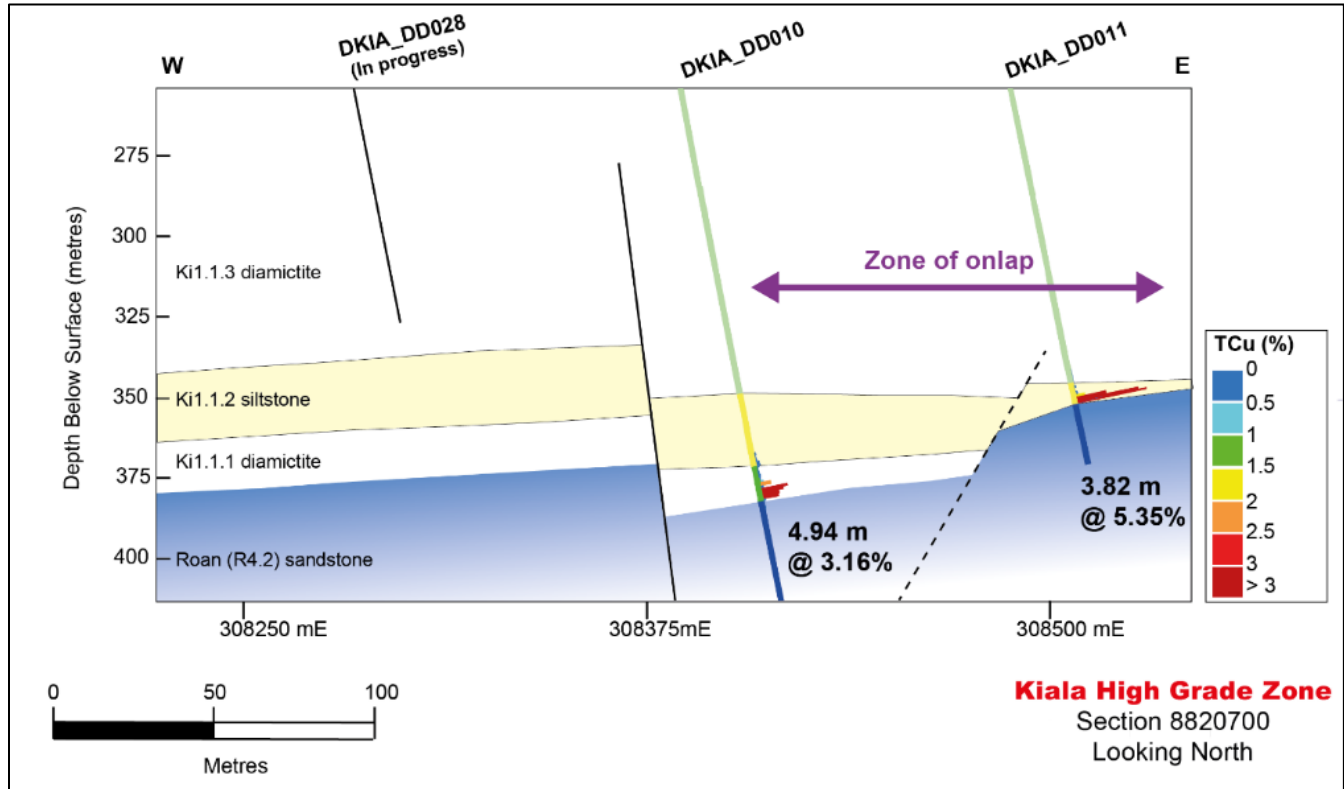
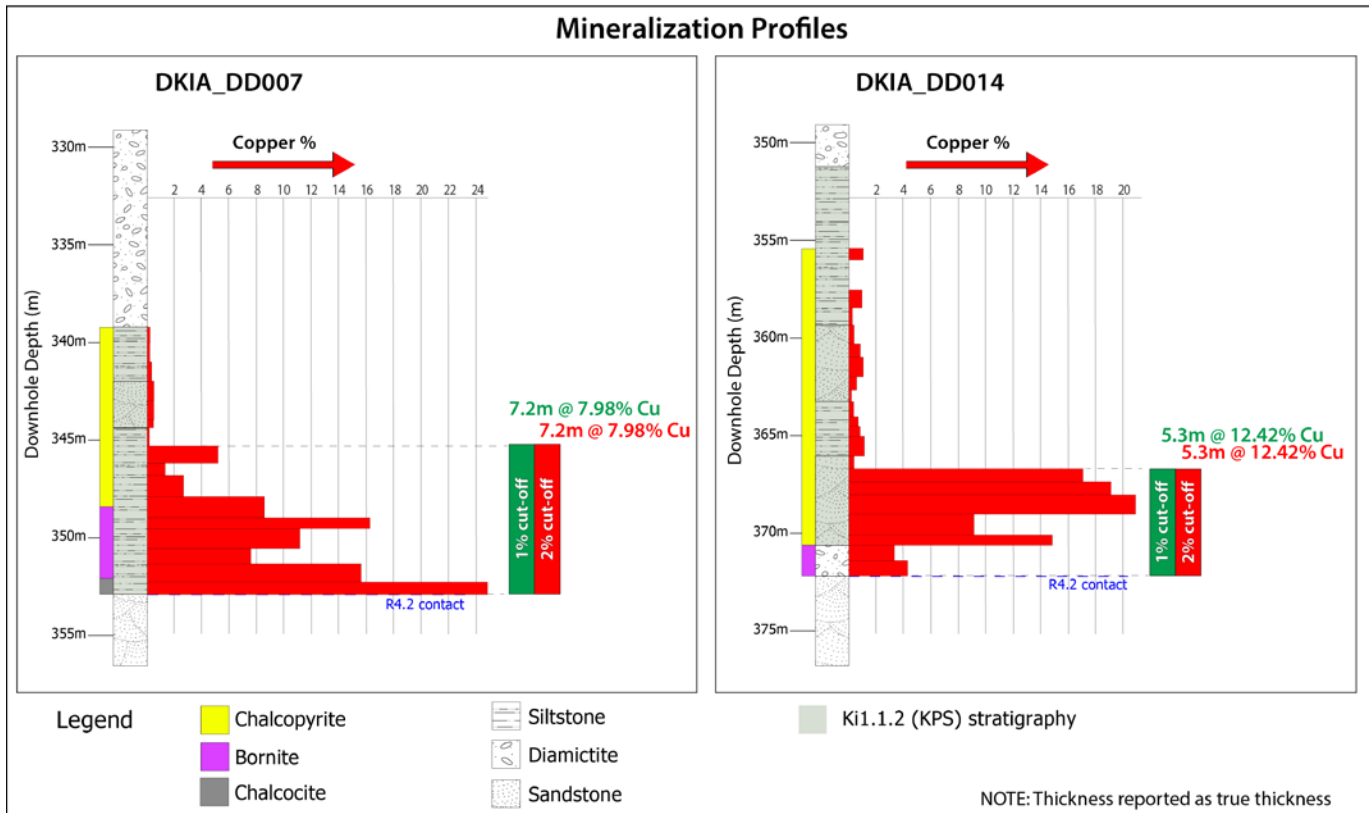


图 4：Kiala 勘查区最近完成的钻孔铜品位柱状图。



西部前沿 Makoko 矿区的钻探工作，圈定出长达 7.5 公里、肉眼可识别的新的铜矿化带。

作为防疫措施以保护员工和承包商免受 COVID-19 疫情冲击，2020 年初暂停了勘查钻探工作，其后于 2020 年第三季度重启。目前，位于卡库拉矿床以西约 20 公里处的 Makoko 探矿区已完成 16 个钻孔，共计 6,871 米。

钻探工作在 Makoko 探矿区发现重要的、赋存较浅的铜矿化（包括 6.01 米，铜品位 3.38%），从 Makoko 最初发现的矿化区向南西方向延伸，走向上超过 7.5 公里。2020 年下半年开始进行道路清理，将勘查范围扩大至 Makoko 矿区的南部和西部。

Makoko 西部最新的钻探成果包括：

- DMKK_DD117 ，距离Makoko之前钻探区3.6公里的探边孔，自259.72米见矿**6.01米(真实宽度)**，**铜品位3.38%**（铜边界品位2%）。以1%铜边界品位计算，见矿9.75米(真实宽度)，铜品位2.63%。
- DMKK_DD118 ，距离Makoko之前钻探区1.6公里的探边孔，自209.50米见矿**4.19米(真实宽度)**，**铜品位3.01%**（铜边界品位2%）。以1%铜边界品位计算，见矿5.15米(真实宽度)，铜品位2.78%。

- DMKK_DD123 ，距离Makoko之前钻探区7.5公里的探边孔，从井下钻孔570米深度开始，见矿**3.33米(真实宽度)**，**铜品位1.44%**（以2%铜边界品位计算）。以1%铜边界品位计算，则见矿17.77米(真实宽度)，铜品位1.39%。

最近在 Makoko 西部开展的钻探工作，对于新探矿权的勘探潜力评价意义重大，显示目标地层向西面延伸，而且盆地西缘的铜矿化沿水平方向展布。Makoko 西部勘查区未来的钻孔工作，将选择有利于形成更高铜品位的特定构造位置为优先靶区。

表 1：Kiala 钻孔复合物的分析结果（以 1%及 2%铜边界品位计算）。

| Hole ID | 1 % TCu Cut Off Composites | | | | | | 2 % TCu Cut Off Composites | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|----------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|----------------|
| | From (m) | To (m) | Length (m) | Thickness (TT) (m) | TCu % | TCu * TT m% | From (m) | To (m) | Length (m) | Thickness (TT) (m) | Tcu % | TCu * TT m% |
| DKIA_DD001 | 353.00 | 356.27 | 3.27 | 3.22 | 0.91 | 2.93 | 353.00 | 356.27 | 3.27 | 3.22 | 0.91 | 2.97 |
| DKIA_DD002 | 351.53 | 354.65 | 3.12 | 3.07 | 1.59 | 4.89 | 351.53 | 354.65 | 3.12 | 3.07 | 1.59 | 4.97 |
| DKIA_DD004 | 382.00 | 385.05 | 3.05 | 2.87 | 1.30 | 3.73 | 382.00 | 385.05 | 3.05 | 2.87 | 1.30 | 3.98 |
| DKIA_DD005 | 168.00 | 171.00 | 3.00 | 2.95 | 0.21 | 0.62 | 168.00 | 171.00 | 3.00 | 2.95 | 0.21 | 0.64 |
| DKIA_DD007 | 345.44 | 352.90 | 7.46 | 7.21 | 7.98 | 57.50 | 345.44 | 352.90 | 7.46 | 7.21 | 7.98 | 59.51 |
| DKIA_DD008 | 332.00 | 335.00 | 3.00 | 2.99 | 0.36 | 1.08 | 332.00 | 335.00 | 3.00 | 2.99 | 0.36 | 1.08 |
| DKIA_DD009 | 337.00 | 340.39 | 3.39 | 3.39 | 1.43 | 4.84 | 337.00 | 340.39 | 3.39 | 3.39 | 1.43 | 4.85 |
| DKIA_DD010 | 377.57 | 382.83 | 5.26 | 4.94 | 3.16 | 15.62 | 379.41 | 382.83 | 3.42 | 3.21 | 4.08 | 13.96 |
| DKIA_DD011 | 348.00 | 351.95 | 3.95 | 3.82 | 5.35 | 20.41 | 348.00 | 351.95 | 3.95 | 3.82 | 5.35 | 21.15 |
| DKIA_DD012 | 396.00 | 399.00 | 3.00 | 2.99 | 1.52 | 4.54 | 396.00 | 399.00 | 3.00 | 2.99 | 1.52 | 4.57 |
| DKIA_DD013 | 387.00 | 390.17 | 3.17 | 3.16 | 1.98 | 6.25 | 387.00 | 390.17 | 3.17 | 3.16 | 1.98 | 6.27 |
| DKIA_DD014 | 366.70 | 372.19 | 5.49 | 5.30 | 12.42 | 65.86 | 366.70 | 372.19 | 5.49 | 5.30 | 12.42 | 68.21 |
| DKIA_DD015 | 330.76 | 334.00 | 3.24 | 3.04 | 0.54 | 1.64 | 330.76 | 334.00 | 3.24 | 3.04 | 0.54 | 1.74 |
| DKIA_DD016 | 351.40 | 355.00 | 3.60 | 3.59 | 9.71 | 34.82 | 351.40 | 355.00 | 3.60 | 3.59 | 9.71 | 34.94 |
| DKIA_DD017 | 343.70 | 347.54 | 3.84 | 3.78 | 0.45 | 1.70 | 343.70 | 347.54 | 3.84 | 3.78 | 0.45 | 1.74 |
| DKIA_DD018 | 334.00 | 337.44 | 3.44 | 3.32 | 0.10 | 0.33 | 334.00 | 337.44 | 3.44 | 3.32 | 0.10 | 0.34 |
| DKIA_DD019 | 316.00 | 319.00 | 3.00 | 2.95 | 0.03 | 0.09 | 316.00 | 319.00 | 3.00 | 2.95 | 0.03 | 0.09 |
| DKIA_DD020 | 395.00 | 398.81 | 3.81 | 3.75 | 2.24 | 8.40 | 395.50 | 398.81 | 3.31 | 3.26 | 2.36 | 7.82 |
| DKIA_DD021 | 373.80 | 377.10 | 3.30 | 3.30 | 1.76 | 5.80 | 373.80 | 377.10 | 3.30 | 3.30 | 1.76 | 5.79 |
| DKIA_DD022 | 338.79 | 342.00 | 3.21 | 3.10 | 1.88 | 5.83 | 338.79 | 342.00 | 3.21 | 3.10 | 1.88 | 6.05 |
| DKIA_DD024 | 384.00 | 387.71 | 3.71 | 3.70 | 1.01 | 3.73 | 384.00 | 387.71 | 3.71 | 3.70 | 1.01 | 3.73 |
| DKIA_DD025 | 349.00 | 352.00 | 3.00 | 2.93 | 1.68 | 4.93 | 349.00 | 352.00 | 3.00 | 2.93 | 1.68 | 5.04 |
| DKIA_DD026 | 388.00 | 391.91 | 3.91 | 3.85 | 0.94 | 3.67 | 388.00 | 391.91 | 3.91 | 3.85 | 0.94 | 3.67 |
| DKIA_DD027 | 371.00 | 374.00 | 3.00 | 2.90 | 0.21 | 0.64 | 371.00 | 374.00 | 3.00 | 2.90 | 0.21 | 0.64 |
| DKIA_DD028 | 361.00 | 364.00 | 3.00 | 2.93 | 0.10 | 0.29 | 361.00 | 364.00 | 3.00 | 2.93 | 0.10 | 0.29 |
| DKIA_DD029 | 364.00 | 367.00 | 3.00 | 2.99 | 3.34 | 10.03 | 364.00 | 367.00 | 3.00 | 2.99 | 3.34 | 10.03 |

表 3：Makoko 西部最近的钻孔分析结果（以 1%及 2%铜边界品位计算）。

| Hole ID | 1 % TCu Cut Off Composites | | | | | | 2 % TCu Cut Off Composites | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|----------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|----------------|
| | From (m) | To (m) | Length (m) | Thickness (TT) (m) | TCu % | TCu * TT m% | From (m) | To (m) | Length (m) | Thickness (TT) (m) | Tcu % | TCu * TT m% |
| DMKK_DD113 | 981.00 | 984.65 | 3.65 | 3.62 | 0.66 | 2.41 | 981.00 | 984.65 | 3.65 | 3.62 | 0.66 | 2.41 |
| DMKK_DD114 | 146.00 | 149.00 | 3.00 | 3.00 | 0.99 | 2.98 | 146.00 | 149.00 | 3.00 | 3.00 | 0.99 | 2.98 |
| * DMKK_DD115 | 225.50 | 228.50 | 3.00 | 3.00 | 0.94 | 2.81 | 225.50 | 228.50 | 3.00 | 3.00 | 0.94 | 2.81 |
| * DMKK_DD116 | 279.26 | 293.40 | 14.14 | 14.13 | 1.07 | 15.14 | 282.26 | 285.26 | 3.00 | 3.00 | 1.34 | 4.02 |
| DMKK_DD117 | 258.75 | 268.50 | 9.75 | 9.75 | 2.63 | 25.63 | 259.72 | 265.73 | 6.01 | 6.01 | 3.38 | 20.33 |
| DMKK_DD118 | 208.54 | 213.69 | 5.15 | 5.15 | 2.78 | 14.30 | 209.50 | 213.69 | 4.19 | 4.19 | 3.01 | 12.63 |
| * DMKK_DD119 | Mafic | | | | | | Mafic | | | | | |
| DMKK_DD120 | Mafic | | | | | | Mafic | | | | | |
| DMKK_DD121 | 496.00 | 500.00 | 4.00 | 4.00 | 1.80 | | 497.00 | 500.00 | 3.00 | 3.00 | 1.82 | 5.5 |
| DMKK_DD122 | 462.00 | 465.54 | 3.54 | 3.54 | 0.89 | | 462.00 | 465.54 | 3.54 | 3.54 | 0.89 | 3.1 |
| DMKK_DD123 | 555.56 | 573.33 | 17.77 | 17.77 | 1.39 | | 570.00 | 573.33 | 3.33 | 3.33 | 1.44 | 4.8 |
| * DMKK_DD124 | Mafic | | | | | | Mafic | | | | | |
| DMKK_DD125 | 526.00 | 534.50 | 8.50 | 8.49 | 1.09 | 9.2 | 531.00 | 534.50 | 3.50 | 3.50 | 1.13 | 3.9 |
| * DMKK_DD126 | Mafic | | | | | | Mafic | | | | | |
| * DMKK_DD127 | Mafic | | | | | | Mafic | | | | | |
| * DMKK_DD128 | 330.00 | 343.00 | 13.00 | 13.00 | 1.50 | 19.5 | 330.00 | 333.00 | 3.00 | 3.00 | 2.55 | 7.6 |

* Niton Data
Mafic intersected at expected mineralized horizon

表 3 的部分结果（以星号标示）以便携式 XRF（pXRF）的测试结果（Niton 值）报告。这些钻孔的完整 ICP 分析尚在测试过程中。下页的“合格人士”和“质量控制和保证”部分概述了使用 pXRF 的工作程序。

表 4：Makoko 西部的钻孔位置信息。

| Hole Id | Easting | Northing | Elevation | Depth | Bearing | Dip |
|------------|---------|----------|-----------|-------|---------|-----|
| DMKK_DD113 | 273873 | 8795103 | 1223 | 992.7 | 0 | 90 |
| DMKK_DD114 | 275213 | 8799142 | 1195 | 221.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD115 | 274335 | 8798519 | 1220 | 257.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD116 | 274382 | 8798324 | 1213 | 302.4 | 0 | 90 |
| DMKK_DD117 | 273456 | 8797896 | 1229 | 274.8 | 0 | 90 |
| DMKK_DD118 | 275306 | 8798754 | 1184 | 230.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD119 | 273504 | 8797700 | 1224 | 374.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD120 | 272235 | 8796159 | 1227 | 437.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD121 | 273646 | 8797117 | 1208 | 521.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD122 | 273496 | 8797312 | 1215 | 473.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD123 | 270333 | 8795492 | 1253 | 584.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD124 | 271211 | 8796118 | 1223 | 437.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD125 | 270288 | 8795689 | 1253 | 542.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD126 | 269360 | 8795259 | 1260 | 488.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD127 | 269275 | 8795652 | 1248 | 386.3 | 0 | 90 |
| DMKK_DD128 | 275401 | 8798366 | 1176 | 347.3 | 0 | 90 |

合资格人士及质量控制和保证

本新闻稿中的科学和技术信息，已经过艾芬豪矿业项目地质和评估副总裁 Stephen Torr 审查和批准。Torr 先生是符合 NI 43-101 条款下的合资格人士，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。

艾芬豪矿业对于西部前沿勘探项目的分析保持着全面的监管以及质量保证和质量控制 (QA/QC) 程序。锯成一半的岩芯在 IME 的现场实验室加工，制备的样品经由安全的快递方式送往位于澳大利亚的 ISO17025 认证设施 Bureau Veritas Minerals (以下简称“BVM”) 实验室。铜分析由 BVM 采用混合酸消解方法后，再运用初始循环压力完成。行业标准认证的参考物质和空白分析信息已于送往 BVM 前加入样品流。

本新闻稿所载的许多结果均以便携式 XRF (pXRF) 读数 (niton 值) 为基础。样品在项目现场实验室粉碎后压成颗粒，在受制环境下使用 pXRF 仪器进行分析。矿浆在送往 BVM 之前，艾芬豪矿业经常使用 pXRF 仪器进行测试。两种技术之间的相关性表明，pXRF 值是相当准确的。然而，本新闻稿所载的数值仅作参考用途，不应当作商业实验室报告的相同程度确定性。

关于艾芬豪矿业

艾芬豪矿业是一家加拿大的矿业公司，目前正推进旗下位于南部非洲的三大合资企业项目：位于刚果(金)的卡莫阿-卡库拉铜矿和位于南非的普拉特瑞夫 (Platreef) 钶-铂-镍-铜-铀-金矿的大型机械化地下矿山开发工程，以及同样位于刚果(金)、久负盛名的基普什 (Kipushi) 锌-铜-锗-银矿的大型重建和改善工程。

卡莫阿-卡库拉预计将于 2021 年 7 月实现铜精矿生产，并分阶段进行扩建，预计将会成为全球最大规模的铜生产商之一。卡莫阿-卡库拉和基普什将使用清洁、可再生的水电，并将成为全球每单位金属温室气体排放量最低的矿山之一。同时，艾芬豪正在刚果(金)境内其全资拥有、毗邻卡莫阿-卡库拉项目的西部前沿探矿权内寻找新的铜矿资源。

联系方式

投资者：Bill Trenaman +1.604.331.9834 / 媒体：Matthew Keevil +1.604.558.1034

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”，包括但不限于：(i) 关于西部前沿勘探许可区的 2021 年勘探计划，包括计划涵盖合共 40,000 米的空心钻探和金刚石钻探工程，航空和地表地球物理勘测，土壤采样和道路建设的陈述；以及(ii) 关于实地作业将于 2021 年旱季开始时展开，通常在 4 月开始的陈述。

这些陈述及信息涉及已知和未知的风险、不明朗因素和其他因素，可能导致本公司的实际业绩、表现或成就、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。

所有该等前瞻性信息和陈述乃基于艾芬豪矿业管理层就他们的经验和对于过往趋势、目前条件和预期未来发展的看法，以及管理层在此情况下认为恰当的其他因素而作出的某些假设和分析。然而，这些陈述涉及不同风险和不明朗因素以及其他因素，可能导致实际事件或业绩与前瞻性信息或陈述所预测的有重大差异，包括但不限于有关部门实施的法例、法规或规章或其无法预计的修订(包括具有追溯效力)、与国家签订合同的协议未能全部或部分得到履行、或有关部门执行或实施的法例、法规或规章、合约各方未能根据协议履行合约、社会或劳资纠纷、商品价格的变动(包括铜价格)、基础设施出现无法预计的故障或设施不足或延迟开发基础设施；勘探计划或其他研究未能达到预期结果或用作证明和支持继续研究、开发或运营的结果；以及经济研究和评估的结果。可能导致实际业绩与前瞻性陈述有差异的其他重要因素包括本公司最近提交的管理层讨论与分析报告内以及艾芬豪矿业最近提交的周年信息报告内“风险因素”部分所指的因素。读者请注意不应过度依赖前瞻性信息或陈述。用作编撰前瞻性信息和陈述的某些因素和假设，以及可能导致实际业绩产生重大差异的某些风险均载于本公司最新的管理层讨论与分析报告和周年信息报告所列明的“风险因素”部分以及其他部分。上述报告载于 www.sedar.com。

虽然本新闻稿载有的前瞻性陈述是基于本公司管理层认为合理的假设而作出，但本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，而且受本警戒性声明明确限制。根据相应的证券法，本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。