

2021年2月1日

卡莫阿-卡库拉铜矿项目 1 月份采出矿石 **30 万吨**，铜品位 **5.45%**，其中包含卡库拉高品位矿床中心的 **8.2 万吨** 矿石，铜品位高达 **8.80%**

■
投产前的矿石堆场目前已储备矿石 **182 万吨**，铜品位达 **4.23%**，含有 **76,000 吨** 以上的铜金属

■
1 月份的地下开拓工程再创新高，掘进 **2,869 米**，至今已完成超过 **32.7 公里**，超越既定目标 **11.6 公里**

■
卡莫阿-卡库拉第一序列年处理矿量 **380 万吨** 采选作业整体进度顺利，目前已完成约 **71%**，
2021 年 7 月 实现首批铜精矿生产的计划不变

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，其位于刚果民主共和国 (以下简称“刚果(金)”) 的卡莫阿-卡库拉铜矿项目开发持续推进，1 月份在卡库拉和卡索科矿山共采出 **300,000 吨** 矿石，铜品位 **5.45%**；相较 12 月份的采出矿石量增加了 **11.5%**，铜品位提高了 **1.6%**。

1 月份开采的 **300,000 吨** 矿石中，**231,000 吨** 矿石的平均铜品位为 **6.20%** 的矿石，而这其中更是包括了在卡库拉高品位矿床中心采掘的 **82,000 吨** 矿石，铜品位达 **8.80%**。

项目的投产前地表堆场，目前已储备了约 **182 万吨** 高品位和中品位矿石，铜品位约 **4.23%**。随着更多采掘班组在卡库拉矿床中心的超高品位矿段进行开采作业，矿堆铜金属量于 1 月份提升了约 **16,000 吨**，累计至 **76,000 吨** — 相较 12 月份高出 **25.9%** (目前的铜价约每吨铜 **7,940 美元**)。

卡莫阿-卡库拉项目将按计划于 **2021 年 7 月** 实现投产前，在地表堆场储备约 **300 万吨** 高品位和中品位矿石，含有超过 **125,000 吨** 铜金属量。

弗里兰德先生说：“在采矿行业中，品位为王。像卡库拉铜矿项目这样，采用大型机械化地下采矿作业且能够采出品位极高的矿石是前所未有的。我们距离投产只有5个月的时间，标志着艾芬豪矿业向行业领先的、多元化矿企又迈进了一步，全力开发和勘探具有高价值的关键性绿色环保金属。”

弗里兰德先生和孙先生还对项目团队表示祝贺，1月份的地下开拓工程共掘进了**2,869米**，再次创下月度新高。

弗里兰德先生说：“1月份，采掘班组在运营和安全领域的表现非常出色。整体而言，**2021年**的发展势头良好。我们为在场的**6,000**多名员工感到非常自豪，他们一直在按时按预算地推进这个非凡的项目。随着项目很快将会投产，我们正忙于招聘以及培训员工操作全新的选矿设备，为刚果(金)当地民众创造额外数百个长期且高薪的职位。”

地下开拓工程持续超计划推进，这为卡莫阿-卡库拉第二序列的建设注入了信心

1月份的掘进持续推进并创下新高，至今已完成超过约**32.7公里**，超越既定目标约**11.6公里**。1月份的月度地下开拓工程，包括在卡库拉矿山掘进的**2,544米**和在卡索科矿山掘进的**325米**。

卡库拉矿山最近已展开分层充填采矿作业，在1月份开采的矿石量，超过**66%**来自回采作业，其余则来自矿山开发活动。回采是一种开采地下矿石的高效采矿方法，留下的空间称为采空区。

卡莫阿铜业首席执行官马克·法伦 (Mark Farren) 说：“1月份开采的矿石量达到**300,000吨**，对于项目的开发意义重大。卡莫阿-卡库拉正在提升采矿力度，很快将会达到项目第一座选矿厂所需的开采量。”

“我们必须在采矿量和地表矿堆量之间取得平衡，以满足第一和第二序列选矿厂的需求。地表堆场目前已储备约**200万吨**的高品位和中品位矿石。选矿厂将按计划于7月开始运行，预计此前地表堆场储备的矿石量将会增加至约**300万吨**，这将降低扩大产能的风险并简化投产阶段的流程。”

法伦先生补充说：“第一序列选矿厂投产后，地表堆场储备的大量矿石将使卡莫阿-卡库拉的产量得到最大释放。按照未来一年半预测的开采率计算，我们有信心在第二序列选矿厂投产之前将会储备足够的堆存矿石。”

1月份在卡库拉采出的高品位和中品位矿石总共约**274,000吨**，平均铜品位**5.56%**，其中包含在矿床中心铜品位**8%**以上矿段采掘的**82,000吨**矿石，铜品位达**8.80%**。目前，卡库拉的采掘班组主要专注于高品位矿床中心的分层充填采矿区开拓。为了能在这些高品位的分层充填矿段展开采矿作业，必须要在低、中和高品位矿段都进行开拓工作，这一设计也是为了配合计划于7月开始运行的选矿厂。这将使采掘班组可从卡库拉地下直接运送大量的高品位矿石到选矿厂。

1月份在卡索科采掘的高品位和中品位矿石总共约**26,000吨**，平均铜品位**4.31%**，相较12月所采掘的矿石铜品位高出**73%**。卡索科由训练有素的采矿队伍进行开拓，开采的矿石将会用于补足项目在进行第二序列开发时，卡库拉选矿厂扩大至**760万吨/年**的产能需求，第二序列产能预计于**2022年第三季度**实现投产。

矿工在卡库拉矿床中心附近钻探**10米高x7.5米宽**的开拓巷道。该矿段的平均**铜品位达8.80%**。



安全主任**David Nkulu**在卡索科矿山的地下避难所开展矿山安全演习。



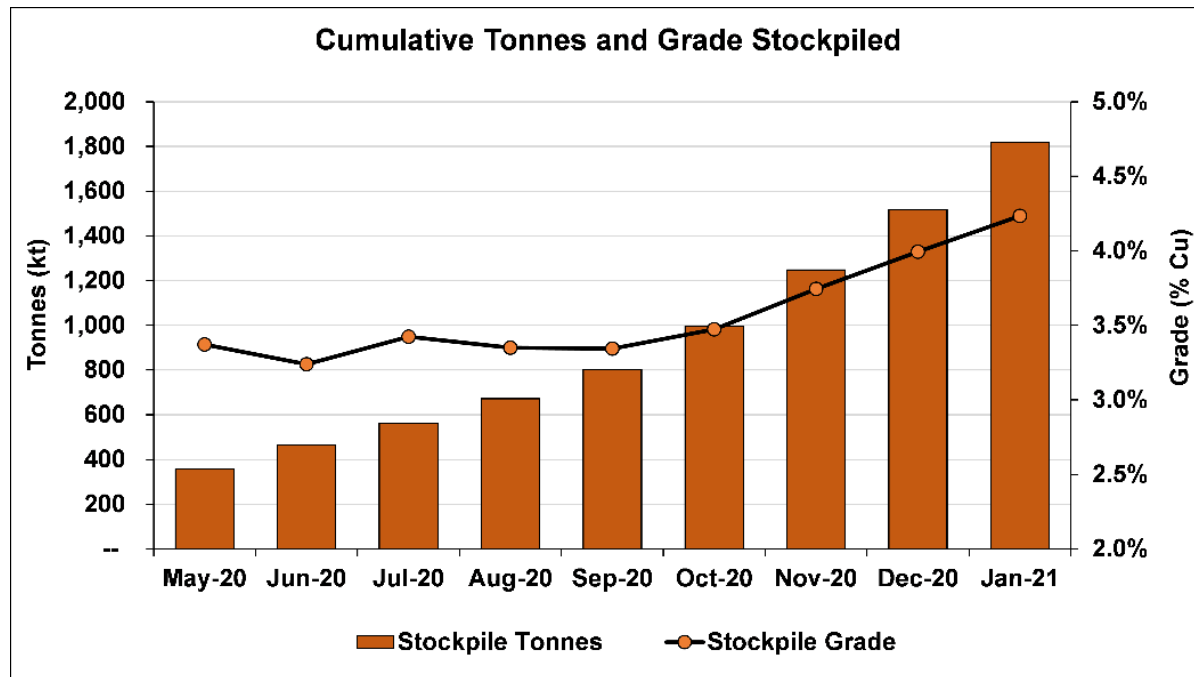
卡库拉矿山计划于**2021年7月**实现第一序列铜生产，预期将会成为全球品位最高的大型铜矿，初始年处理矿量**380万吨**，预计早期的平均入选品位达**6.0%**以上，其后于**2020年**第三季度提升产能至**760万吨/年**。第一和第二序列总共每年将会生产约**40万吨**的铜金属。根据独立研究机构排名，一旦项目扩产至**1,900万吨/年**的矿石处理量，卡莫阿-卡库拉将成为全世界第二大铜矿山，年度最高铜产量将超过**80万吨**。

加拿大密西沙加的**Hatch Ltd.**对于卡莫阿-卡库拉的**2020年**温室气体强度指标进行了独立审核，确定项目将会成为全球单位铜温室气体排放最低的矿山之一。

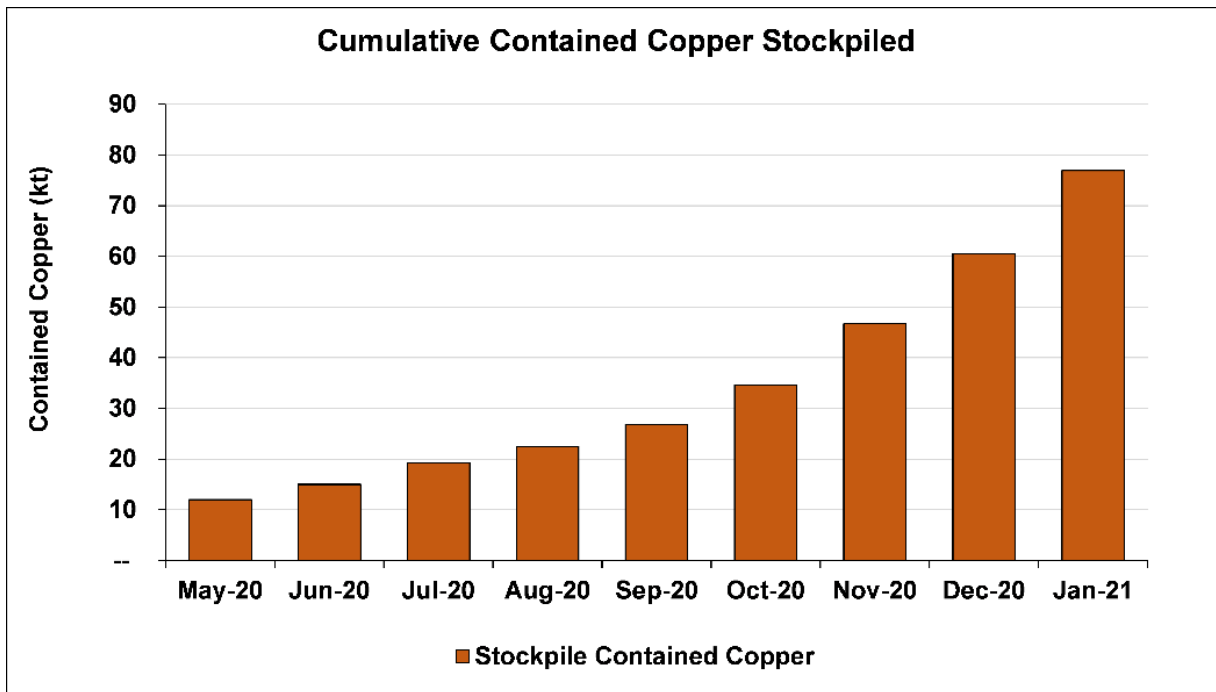
卡莫阿-卡库拉铜矿项目是艾芬豪矿业 (占股**39.6%**)、紫金矿业集团 (占股**39.6%**)、晶河全球 (占股**0.8%**) 及刚果(金)政府 (占股**20%**) 的合资项目。

1月份开采的矿石量比12月份高出11.5%，月度铜品位从5.36%提升至5.45%；投产前地表矿堆目前已储备矿石量约182万吨，铜品位4.23%

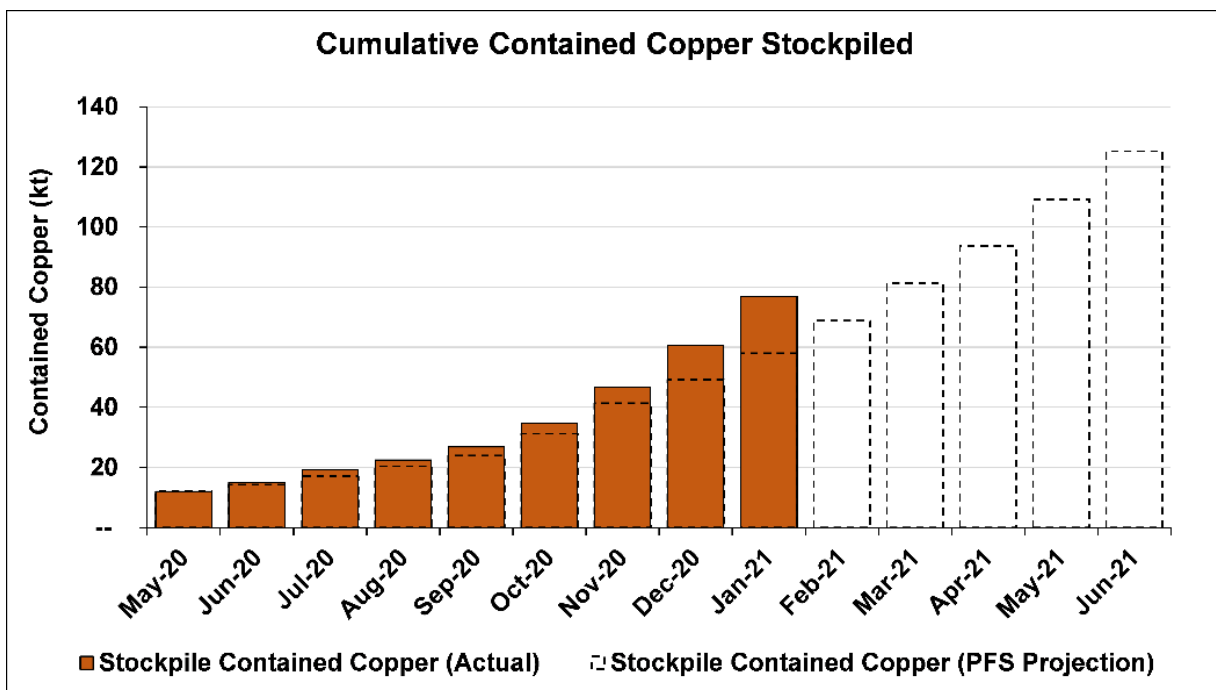
图表1：2020年5月至2021年1月期间卡库拉和卡索科矿山的投产前累计堆存矿石量和品位



图表2：2020年5月至2021年1月期间卡库拉和卡索科矿山的投产前矿堆铜金属量



图表3：卡库拉和卡索科矿山于2021年7月前，投产前矿堆铜金属量的增长估算。虚线是以2020年预可行性研究为基础而作出的预测



在卡库拉矿山北部开采的矿石经由皮带运输系统，送达地表的混合矿堆。混合矿堆目前已储备矿石量约**107万吨**，铜品位约**4.52%**。

此外，项目还有另外两个投产前矿堆，分别位于卡库拉南斜坡道 (约**243,000吨**高品位矿石，铜品位**5.85%**以及**303,000吨**中品位矿石，铜品位**2.79%**) 和卡索科斜坡道 (约**12,000 吨**高品位矿石，铜品位**6.19%**以及**192,000吨**中品位矿石，铜品位**2.77%**)。

卡库拉北斜坡道的主要投产前矿堆。混合矿堆目前已储备矿石量约**107万吨**，铜品位**4.52%**。



卡库拉南斜坡道的矿石堆场目前已储备约 **243,000 吨** 高品位矿石，铜品位 **5.85%** 以及 **303,000 吨** 中品位矿石，铜品位 **2.79%**。



卡索科斜坡道的矿石堆场目前已储备**204,000吨**矿石，铜品位**2.97%**，其中包括**12,000吨**高品位矿石，铜品位达**6.19%**。



图1：卡库拉矿床总长13.3公里，投影覆盖在曼哈顿岛南部（如下图），可见其规模之大。

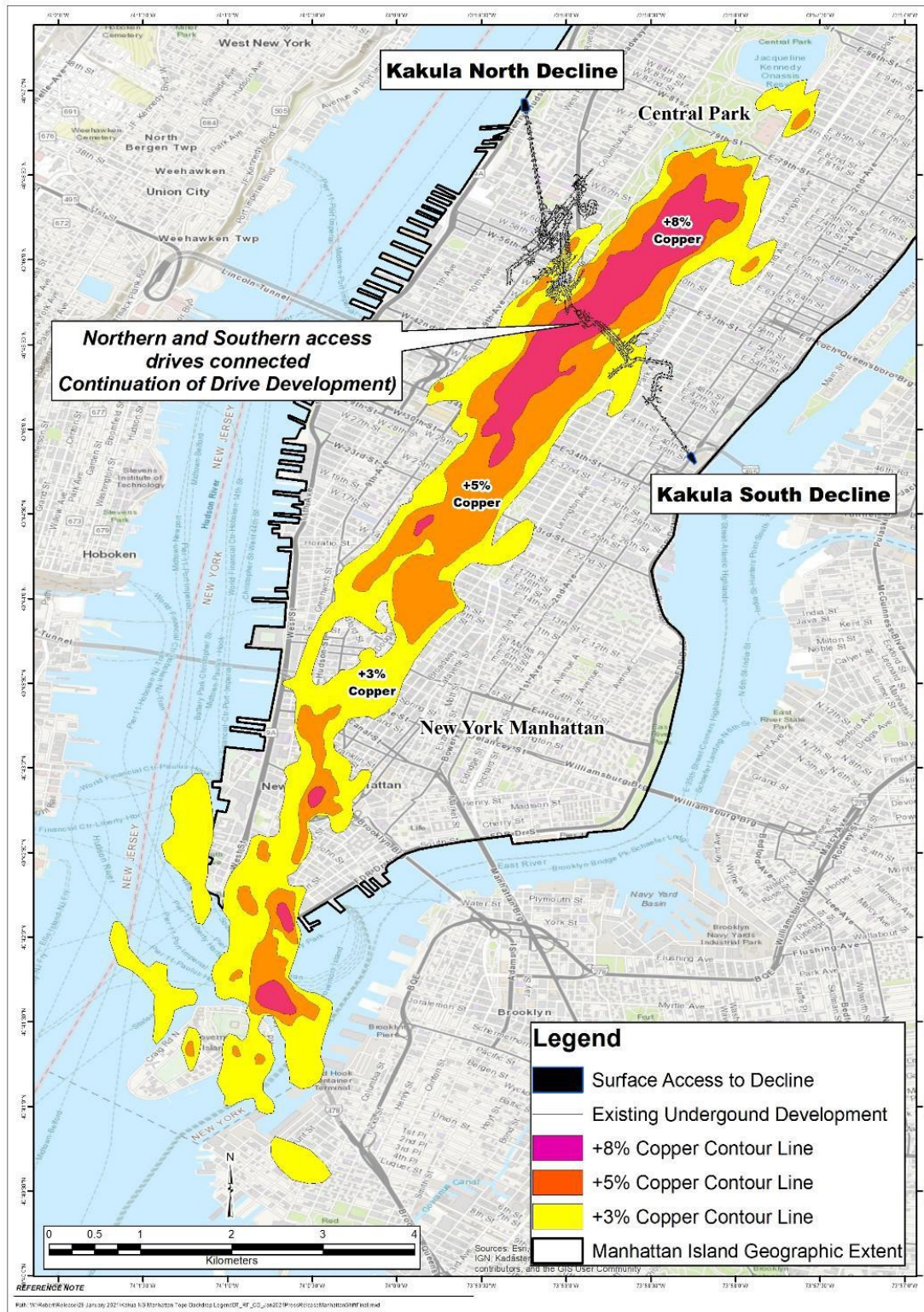
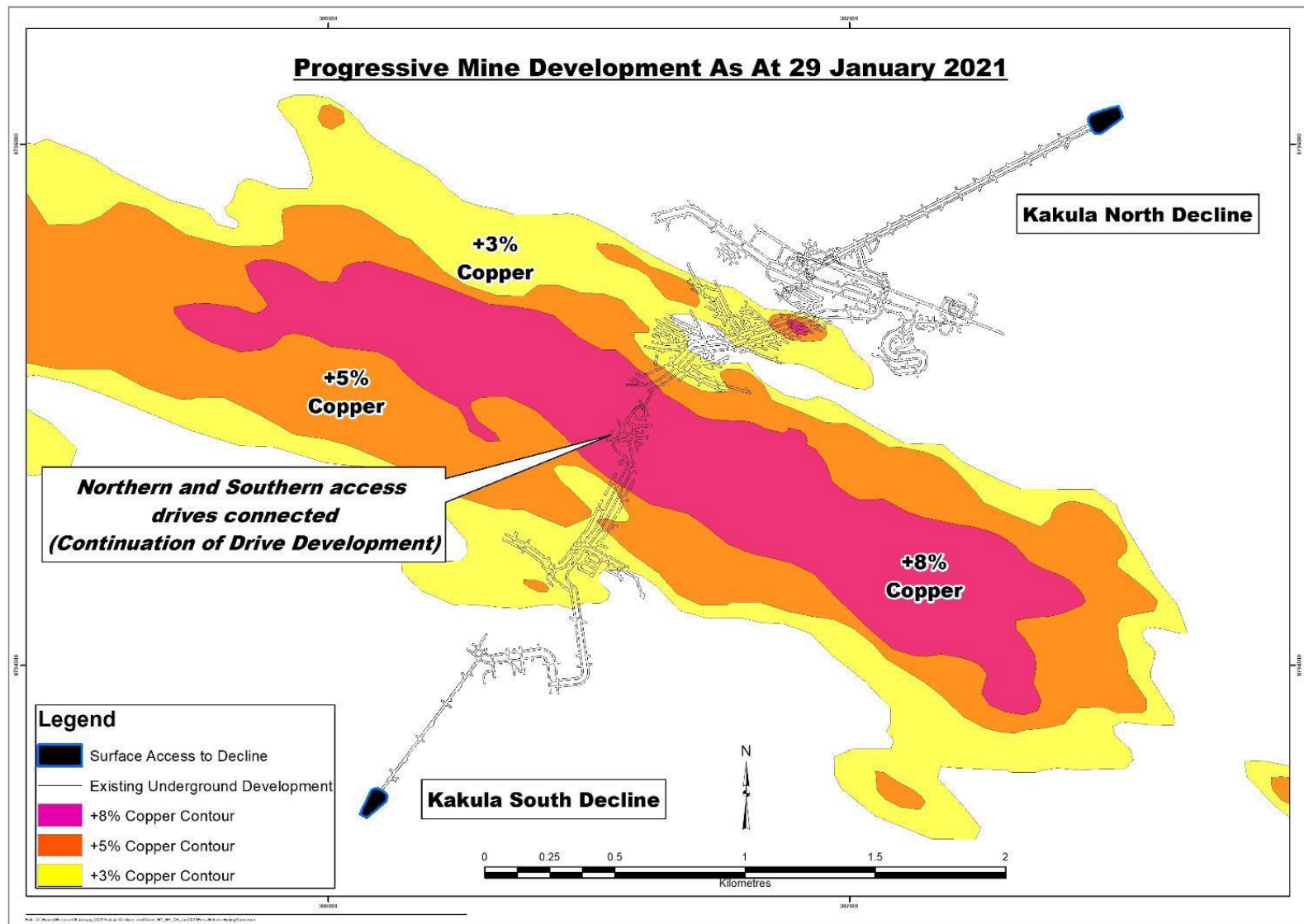


图2：截至2021年1月31日在卡库拉矿山已完成的地下开拓工程 (黑色)。



年处理矿量 380 万吨初始选矿厂和其他地表基础设施的施工按计划推进；第二座 380 万吨/年选矿厂的土方工程和土木工程进展顺利

卡莫阿-卡库拉第一序列的年处理矿量 380 万吨开采选矿作业 (包括矿山基础设施、选矿厂和地表基础设施) 整体进度理想，目前已完成约 71%，上月完成了 68%。项目第一序列 380 万吨/年选矿厂和相关设施的整体施工正在快速推进，目前已完成约 43%，上月完成了 41%。选矿厂将按计划于 2021 年第二季度完工，并计划于 2021 年 7 月实现首批铜精矿生产。

卡莫阿-卡库拉的第一座 380 万吨/年选矿厂，背景为 220 千伏的主变电站。



关于选矿厂和其他地表基础设施的的简短航拍视频，可通过此链接进行观看：

<https://vimeo.com/506201742/c2965a1fcc>

第一序列选矿厂的土木工程基本上已完工，承包商目前正全力推进第二序列选矿厂、高压辊磨机矿仓以及磨矿厂区的土木工程。

第一序列选矿厂的设备交付已接近完成，至今已有超过2,260辆卡车到达矿场 — 所有钢结构、钣金、管道和电缆已运抵现场。砂砾过滤机和最后一批开关设备将分别于2021年2月和3月运抵现场。

第一序列选矿厂的钢结构和钣金即将安装完毕，还剩余172吨的钢结构 (总共4,882吨) 及121吨的钣金 (总共863吨) 需要进行安装。机械安装已完成68%。管道制造已完工及交付，且安装已完成约50%，将会安装总共83公里长的管道。

第一序列选矿厂的所有厂区已移交给电器、控制和仪表 (以下简称“EC&I”) 承包商进行电气安装。EC&I安装是建设工程的最后一项作业，选矿厂完工后将会投入生产。

大多数厂区的电缆架已安装完毕，电缆的安装进度理想，至今已完成安装**105,000**米以上的铜电缆 (总共**207,000**米)。目前已展开仪表的安装，选矿厂将于**2021**年**3**月底开始获得中压电力的供应。

管道工人 **Daniel Mbayo** (前) 和 **Chronos Ilunga** (背景) 在卡库拉第一座选矿厂安装管道。



卡库拉第一序列回填厂的钢架和设备安装基本上已完成，电器安装进展理想。回填厂计划在采矿作业需要回填浆之前完工。

回填厂将选矿厂的尾矿与水泥混合制造回填浆。回填浆将会泵回矿山用于采空区回填。矿山约一半的尾矿将用于井下回填，大大减少地表的尾矿量。

尾矿库的施工进度理想，预计将于规划时间之前完工。三条尾矿管道和尾矿回水管道的安装也即将完成，目前已完成**24公里 (总共25公里)**。

第二序列**380万吨/年**选矿厂的施工也进展顺利，目前正重点进行土方和土木工程。球磨机和高压辊磨机矿仓的土木工程正在进行中，并已灌入**1,720立方米的混凝土 (第二序列合共14,000立方米)**。至今已完成约**37%**的土方工程。因**2020年9月**第二序列选矿厂的长周期设备已下订单，未来采购工作将会集中在余下的厂房设备，钢结构的供应合同已经签订。

卡库拉第二序列球磨机的混凝土地基施工进展顺利，卡库拉的第一序列球磨机 (背景) 的建设已将近完成。



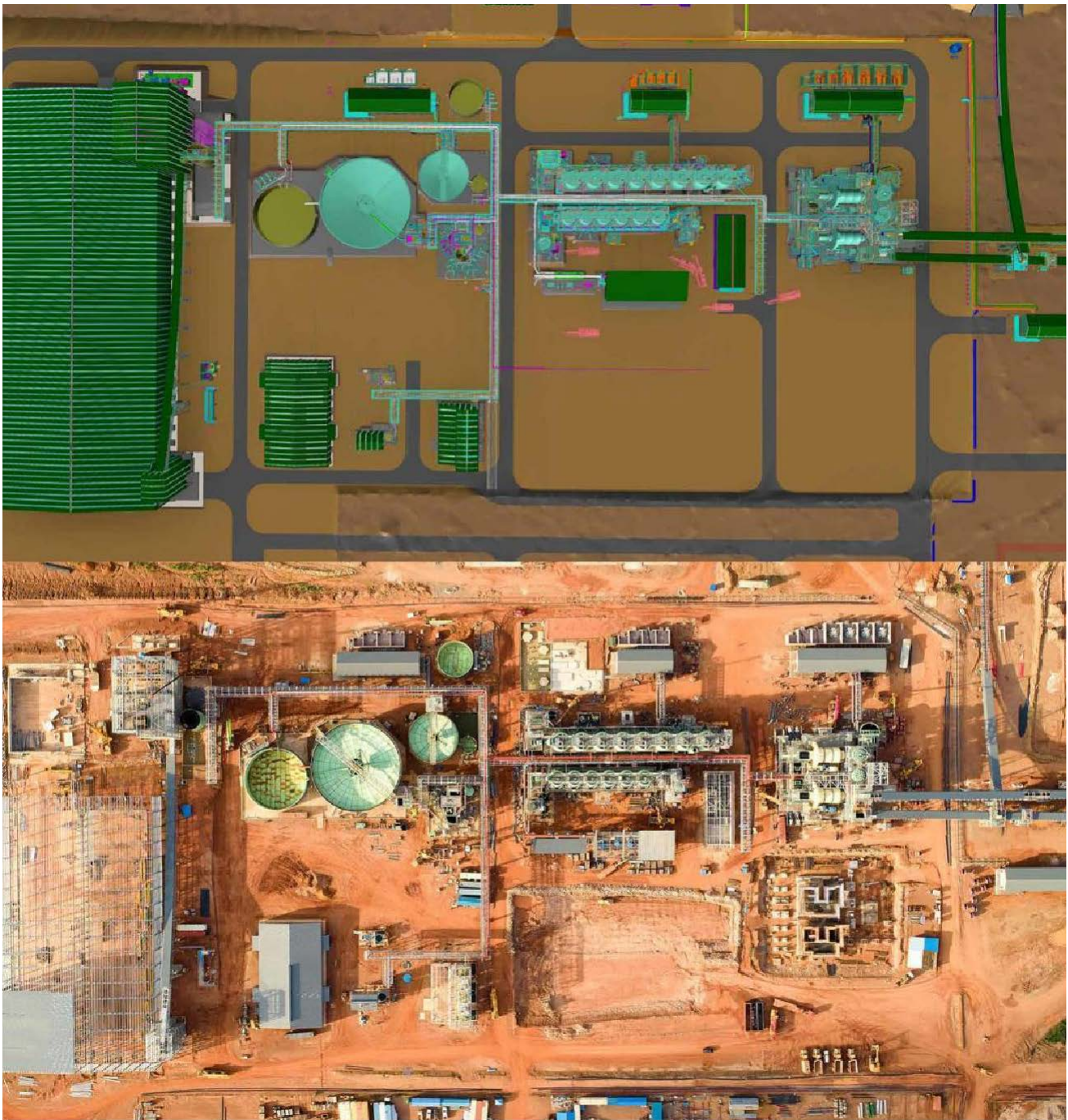
第二序列浮选厂地基的土木工程 (图片下方位置)



施工中的卡莫阿-卡库拉尾矿库



图片上半部分为已建成的第一座**380万吨/年**选矿厂的三维鸟瞰图，下半部分显示了当前的施工进度。



图片上半部分为卡库拉**380万吨/年**初始选矿厂的三维示意图，规划中的第二座**380万吨/年**选矿厂则以紫色显示。图片下半部分显示了当前的施工进度。



图片上半部分为已完工的卡库拉第一序列回填厂的三维示意图，下半部分显示了当前的施工进度，背景为380万吨/年的初始选矿厂。



关于回填厂施工的简短航拍视频，可通过此链接进行观看：

<https://vimeo.com/506202840/1f2a57c9df>

关于回填厂安装盘滤机的快放视频，可通过此链接进行观看：

<https://vimeo.com/506202587/1e4c5c01ff>

正在就卡库拉铜精矿销售方案进行深入和详细的讨论

目前，卡莫阿-卡库拉正与多方就铜精矿的销售进行深入和详细讨论。卡库拉将会生产极高品位的清洁铜精矿（铜品位高达 **55%以上**），将会是世界各地铜冶炼厂渴求的高质量产品。冶金测试结果显示，相较全球基准，卡库拉精矿的含砷量极低，约为 **0.01%**。

卡莫阿-卡库拉现已接入220千伏的国家电网；翻新后的Mwadingusha水电站6台涡轮机中的第1台已与国家电网同步，提供清洁、可再生水电能源。

2020年12月，卡莫阿-卡库拉连接的一条35公里长的220千伏双回线，与位于科卢韦齐的西部调度 (Western Dispatch) 变电站通电。

电工在卡莫阿-卡库拉220千伏主要变电站进行电缆安装。



关于主要变电站施工的简短航拍视频，可通过此链接进行观看：
<https://vimeo.com/506203269/c2d24785c2>

艾芬豪矿业刚果 (金) 能源公司 (Ivanhoe Mines Energy DRC) 公布, Mwadingusha水电站6台新涡轮机的第一台已于2020年12月份与国家电网同步。目前, 水电站余下5台发电机正陆续进行调试, 这将确保卡莫阿-卡库拉在选矿厂投产前获得充足的电能供应。

全面翻新后的Mwadingusha水电站预计将向国家电网提供约78 兆瓦的电力。

艾芬豪矿业刚果 (金) 能源公司于12月份实现了一个重要里程碑, Mwadingusha水电站6台涡轮机的第一台已开始为国家电网提供清洁的水电能源。



Mwadingusha水电站的1号和2号发电机已完成翻新和升级。1号发电机现已开始运行，并且向国家电网输送清洁的水电供应，2号发电机将在短期内开始调试。



COVID-19 防疫措施侧重于降低风险

卡莫阿-卡库拉矿山继续严格实施防疫措施，进一步防范世界各地最近出现的 **COVID-19** 新型病毒。防疫措施包括严格测试、保持距离、佩戴口罩、经常洗手及追踪调查接触者等，以保护员工和社区成员的安全和健康。

项目在卡莫阿营地设有完善的 **COVID-19** 隔离设施。任何疑似或出现病症的人员都将会安排到该设施，进行隔离、检测和治疗。患者康复且不再具传染性后，必须在项目医务人员规定的额外隔离观察期结束后，才可返回工作岗位。

卡莫阿-卡库拉已成功采购最新的**COVID-19**快速检测试剂盒，检测患者体内的抗原（存在病毒颗粒）。卡莫阿-卡库拉的医疗团队正使用这些试剂盒，为所有抵达矿场的人员进行测试，平均可以在**20**分钟内取得结果，以进一步加强现有的防疫措施。

随着疫情的变化，卡莫阿-卡库拉的医疗队伍将继续不断审核和更新其疫情防控方案。项目的防疫措施符合国际最高标准，内部出现感染病例，传播或交叉感染的风险也非常低。

卡莫阿铜业首席执行官马克·法伦参观卡莫阿-卡库拉可持续民生计划的缝纫项目。除了缝制卡莫阿铜业的安全工作服外，项目更为矿工和当地社区成员缝制口罩，作为对应**COVID-19**防疫举措的一部分。



卡莫阿的高管人员、可持续发展和社区发展团队成员参观了当地的一个玉米种植场。左起：高级企业发展人员**Christos Loannou**、可持续生计顾问**Paul Kabengele**、卡莫阿铜业首席执行官**马克·法伦**、**Musokantanda Kafweku Sabuni**队长、可持续发展负责人**Guy Muswil**博士、HSE部门主管**Brett Watson** 以及生物多样性部门负责人**Tuhan Steyn**。



卡莫阿铜业可持续发展团队成员**Alain Mukoj** (中) 与当地社区**Mupenda**的农夫一同察看菠萝作物。



合资格人

本新闻稿中关于卡莫阿-卡库拉项目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。由于阿莫斯先生是卡莫阿项目的负责人，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。

本新闻稿中关于矿堆的其它科学或技术性披露已经由乔治·吉尔克里斯特 (George Gilchrist) 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 条款下的合资格人。由于吉尔克里斯特先生是艾芬豪矿业资源部副总裁，因此他并不符合 NI 43-101 对独立人士的界定。吉尔克里斯特先生已核实本新闻稿所披露的其它技术数据。

本新闻稿所载的矿堆品位估算值是基于早前从地下巷道的大样以及从最近开展的垂直剖面刻槽取样。每个巷道进行第二次爆破时取样，并采集 3 个 5 公斤重的样品。从 2020 年 10 月起使用刻槽取样的样品作为矿堆品位估算的主要数据，大约每 15 米在整个垂直剖面上使用手持式切割机按 1 米垂直间隔进行采样，收集 100-150 克重的样品。在项目现场实验室磨样加工后，使用便携式 XRF (pXRF) 仪器进行分析。除了商业实验室利用 4 酸消解和 ICP-OES 进行分析之外，卡莫阿铜业也经常使用 pXRF 分析钻孔岩芯中的铜含量。该数据表明，pXRF 结果可用于品位控制和原矿取样。

艾芬豪已经为卡莫阿-卡库拉项目编制了一份符合 NI 43-101 标准的独立技术报告，该报告可在艾芬豪网站以及 SEDAR 网站上的艾芬豪页面获得，网址为 www.sedar.com：

- 2020 年 10 月 13 日发布的 2020 年卡莫阿-卡库拉综合开发方案，由 OreWin Pty Ltd.、中国瑞林工程技术有限公司、DRA Global、Epoch Resources、Golder Associates Africa、KGHM Cuprum R&D Centre Ltd.、Outotec Oyj、Paterson and Cooke、Stantec Consulting International LLC、SRK Consulting Inc. 以及 Wood plc 编制。

技术报告包括本新闻稿中引用的卡莫阿-卡库拉项目的矿产资源估算的假设、参数和方法等信息，以及本新闻稿中关于科学和技术性披露的数据验证、勘探程序和其他事项的信息。

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) 钼-铂-镍-铜-铼-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(Western Foreland)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

前瞻性陈述

本新闻稿载有的某些陈述可能构成适用于证券法所定义的“前瞻性陈述”或“前瞻性信息”。该等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、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。该等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下列事项的时间点和结果：(i) 关于卡莫阿-卡库拉项目将按计划于2021年7月实现投产前，在地表堆场储备约300万吨高品位和中品位矿石，含有超过125,000吨铜金属的陈述；(ii) 关于选矿厂将按计划于2021年第二季度完工，并于2021年7月实现首批铜精矿生产的陈述；(iii)关于卡莫阿-卡库拉项目一旦出现COVID-19感染病例，传播或交叉感染的风险也非常低的陈述；(iv) 关于项目在进行第二序列开发时，卡库拉选矿厂扩大至760万吨/年的产能需求，预计于2022年第三季度实现投产的陈述；(v) 关于卡库拉矿山预期将会成为全球品位最高的大型铜矿，初始年处理矿量为380万吨，预计投产后前5年的平均入选铜品位达6.0%以上的陈述；(vi) 关于第一和第二序列总共每年将会生产约400,000吨铜金属的陈述；(vii) 关于根据独立的研究机构排名，一旦项目扩产至1,900万吨/年，卡莫阿-卡库拉将成为全世界第二大铜矿山，年度最高铜产量将超过800,000吨的陈述；(viii) 关于卡莫阿-卡库拉项目将会成为全球每单位铜的温室气体排放量最低矿山之一的陈述；(ix) 关于卡莫阿-卡库拉第二座选矿厂投产之前将会储备足够矿堆量的陈述；(x) 关于矿山约一半的尾矿将被泵送回地下的陈述；(xi) 关于卡库拉将会生产极高品位的清洁铜精矿(含铜量达55%以上，相较全球标准含砷量极低，约为0.01%)，将会是世界各地铜冶炼厂渴求的高质量产品的陈述；(xii) 关于Mwadingusha水电厂全面翻新后预计将向国家电网提供约78 兆瓦电力的陈述；以及(xiii) 关于选矿厂将于2021年3月底开始获得中压电力供应的陈述。

此外，卡库拉最终可行性研究、卡库拉-卡索科预可行性研究及卡莫阿-卡库拉初步经济评估的所有结果，构成了前瞻性陈述或信息，并包括内部收益率的未来估算、净现值，未来产量、现金成本估算、建议采矿方案和方法、矿山寿命估计、现金流预测、金属回收率、资本和运营成本估算，以及项目分期开发的规模和时间点。另外，对于与卡莫阿-卡库拉项目开发有关的特定前瞻性信息，公司是基于某些不确定因素而作出假设和分析。不确定因素包括：(i) 基础设施的充足性；(ii) 地质特征；(iii) 矿化的冶金特征；(iv) 发展充足选矿产能的能力；(v) 铜价格；(vi) 完成开发所需的设备和设施的可用性；(vii) 消耗品和采矿及选矿设备的费用；(viii) 不可预见的技术和工程问题；(ix) 事故或破坏或恐怖主义行为；(x) 货币波动；(xi) 法例修订；(xii) 合资伙伴对协议条款的遵守情况；(xiii) 熟练劳工的人手和生产率；(xiv) 各政府机构对矿业的监管；(xv) 筹集足够资金以发展该等项目的能力；(xvi) 项目范围或设计变更；以及(xvii) 政治因素。

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；与本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；以及勘探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探、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所发生的事件或情况。

由于公司在 2020 年第三季度管理层讨论和分析和当前年度报告中“风险因素”部分所列的因素，公司的实际业绩可能与这些前瞻性陈述中预期的业绩有重大差异。