

2021 年 3 月 1 日

卡莫阿-卡库拉铜矿项目于 2 月份刷新记录，
采出矿石 339,000 吨，铜品位 5.50%，
包括卡库拉矿床高品位中心的 107,000 吨矿石，铜品位高达 9.01%

■
地下开拓工程采出的矿石现已超过
第一序列 380 万吨/年的选厂稳态月度需求

■
投产前的矿石堆场目前已储备矿石 216 万吨，铜品位 4.44%，
含有 95,000 吨以上的铜金属量

■
主传送带转换为长期配置的工程已于 2 月完工，
直接从地下运送矿石到地表矿堆

■
卡莫阿-卡库拉第一序列石 380 万吨/年的采选作业
整体进度顺利，目前已完成 78%，选厂的初步调试正在进行中，
2021 年 7 月实现首批铜精矿生产的计划不变

■
第二序列扩大产能至 760 万吨/年的工作进展顺利，
预计于 2022 年第三季度实现投产

■
铜价格有望持续上涨，进一步提升项目非凡的经济性

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-卡库拉铜矿项目地下开拓工程采出的矿石量，首次超越第一序列 380 万吨/年选厂的稳态月度需求。2 月份在卡库拉和卡索科矿山共采出 **339,000 吨矿石，铜品位 5.50%**；相较 1 月份采出的矿石量增加了 13%，铜品位持续上升趋势。

卡库拉于 2 月份如期完成了传送带转换工程，地下矿石运输因此受限一个星期。然而，2 月份采出的矿石量仍然再创新高。

2 月份采出的 339,000 吨矿石中，包含了在卡索科矿山采出的 47,300 吨矿石，铜品位 4.62%，创下卡索科的最新月度记录；另外还包括了在卡库拉矿床高品位中心采出的 107,000 吨矿石，铜品位高达 9.01%。

项目投产前的地表堆场，已储备了约 216 万吨高品位和中品位矿石，平均铜品位约 4.44%。矿堆铜金属量比 2 月份提高了约 19,000 吨，累计超过 95,000 吨，相较 1 月份高出 19.2%（目前的铜价约每吨铜 9,100 美元）。

卡莫阿-卡库拉项目正按计划推进，将于 2021 年 7 月实现投产，投产前将在地表堆场储备超过 300 万吨高品位和中品位矿石，含有超过 125,000 吨铜金属量。

艾芬豪矿业资源部副总裁乔治·吉尔克里斯特 (George Gilchrist) (左) 和卡莫阿铜业高级地质主管 Franck Twite (右) 正在卡库拉圈定超高品位矿带的范围。刻槽取样分析结果显示，深灰色辉铜矿层位铜品位接近 10%。



铜价有望持续上涨，使项目出色的经济性备受关注（长期铜价 4.00 美元/磅 – 4.50 美元/磅）

2020 年 9 月，艾芬豪公布卡莫阿-卡库拉铜矿项目的 2020 年独立综合开发方案（以下简称“IDP20”）的非凡经济测算结果。IDP20 包括三种开发规划：卡库拉最终可行性研究（以下简称“DFS”）— 年处理矿石 600 万吨、卡库拉-卡索科预可行性研究（以下简称“PFS”）— 年处理矿石 760 万吨，以及卡莫阿-卡库拉初步经济评估（以下简称“PEA”）— 年处理矿石 1,900 万吨。IDP20 经济分析的基础情形，以实际长期铜价 3.10 美元/磅开展测算。

自 IDP20 公布后，铜金属的现货价格已飙升至九年来的新高点，达到 4.30 美元/磅以上。虽然铜价持续上涨的势头不变，艾芬豪并没有因此更改长期铜价的假设，但仍需仔细研究 IDP20 公布时各种开发方案使用的长期铜价的敏感性（长期铜价 4.00 美元/磅或 8,818 美元/吨，以及 4.50 美元/磅 或 9,921 美元/吨）。

卡库拉 2020 FS 重点论证了年处理矿石 600 万吨产能的开发方案，预计产生 55 亿美元的税后净现值（折现率 8%）和 77% 的内部收益率（以长期铜价 3.10 美元/磅测算），并提高至 84 亿美元的税后净现值和 100% 内部收益率（以铜价 4.00 美元/磅测算），以及 95 亿美元的税后净现值和 106.9% 内部收益率（以铜价 4.50 美元/磅测算）。

卡库拉-卡索科 2020 PFS 重点论证了年处理矿石 760 万吨产能的开发方案，预计产生 66 亿美元的税后净现值（折现率 8%）和 69% 的内部收益率（以长期铜价 3.10 美元/磅测算），并提高至 105 亿美元的税后净现值和 93% 内部收益率（以铜价 4.00 美元/磅测算），以及 120 亿美元的税后净现值和 99.8% 内部收益率（以铜价 4.50 美元/磅测算）。

卡莫阿-卡库拉 2020 PEA 重点论证了年处理矿量 1,900 万吨产能的开发方案，预计产生 111 亿美元的税后净现值（折现率 8%）和 56.2% 的内部收益率（以长期铜价 3.10 美元/磅测算），并提高至 181 亿美元的税后净现值和 79.9% 内部收益率（以铜价 4.00 美元/磅计算），以及 209 亿美元的税后净现值和 89% 内部收益率（以铜价 4.50 美元/磅计算）。

弗里兰德先生说：“长期以来，我们一直公开表示对于铜价持续上涨充满信心，卡莫阿-卡库拉的投产，恰逢天时地利人和。由于目前的供应短缺以及全球绿色环保的基本需求，我们将步入大宗商品价格结构性的、强劲的和长期的上涨周期。”

弗里兰德先生补充说：“项目第三及第四序列扩大产能至处理矿石 1,900 万吨/年的方案，具有极可观的经济活力。一旦项目扩产至 1,900 万吨/年，卡莫阿-卡库拉将成为全球第二大铜矿山，年度最高铜产量将超过 800,000 吨。我们的团队在全资拥有的、广袤的西部前沿（Western Foreland）的勘查工作主要还只是集中在地表。西部前沿毗邻卡莫阿-卡库拉矿山，拥有近乎相同的地质特征，将会是本年度及未来的关键勘查区域。”

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

2 月份的掘进持续推进 2,798 米，至今完成超过约 35.5 公里，超越既定目标约 12.4 公里。2 月份的月度地下开拓工程，包括在卡库拉矿区掘进的 2,389 米和在卡索科矿区掘进的 409 米。

卡库拉矿区的进路充填采矿作业进展顺利，1 月份开采的矿石，约 70% 来自回采作业，其余来自掘进。进路充填是一种高效的地下采矿方法，完成一条单一的巷道（称为采场）的采矿后，进行采空区回填，进而可以依次开采相邻的采场。

卡莫阿铜业首席执行官马克·法伦（Mark Farren）说：“卡库拉于 2 月份进行了主要传送带的转换工程，面临艰巨挑战的情况下，2 月份的开拓工程仍然表现出色。转换工程期间，地下矿石卸载系统暂停一个星期，需由卡车运送矿石到地表，因此拖慢了掘进和矿石转载拉运的进度。虽然工程一度受到阻碍，但采掘班组仍然表现优秀，开采和运送到地表矿堆的矿石量和铜品位都创下了新纪录。”

法伦先生补充说：“我们继续在卡库拉矿床中心的高品位矿段进行采矿作业，单头掘进实现约 10 米高 x 7.5 米宽的选择性开采单元。这种大型采矿方法非常有利，可选择性开采大体积、高品位的矿块。”

工作人员在卡库拉矿床中心的高品位矿段（10米高 x 7.5米宽）操作凿岩台车。



矿山地质师 Micheline Kyenge 在卡库拉矿床中心，展示超高品位的辉铜矿石，平均铜品位超过 8%。



移动设备电工 Raul Mwenze 与成千上万的年轻刚果人才，携手将卡莫阿-卡库拉打造成世界下一个重大铜矿。



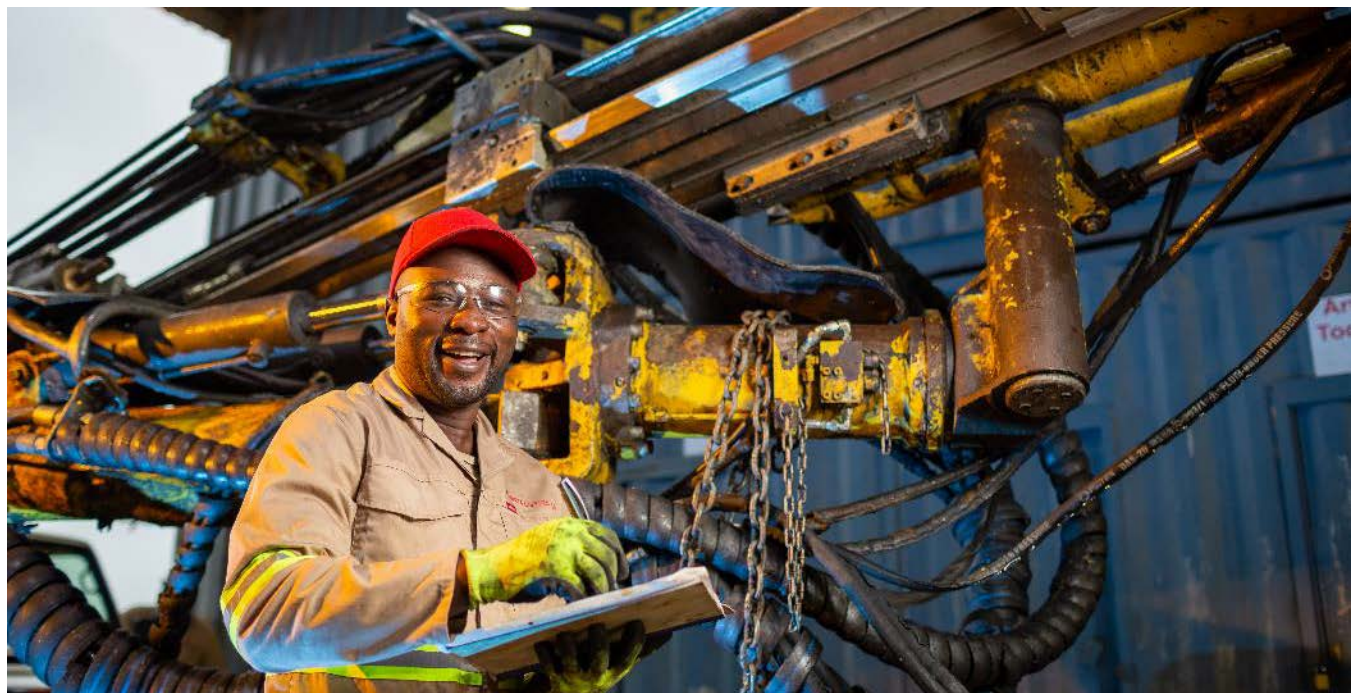
2月份在卡索科采出的矿石约47,300吨，平均铜品位4.62%，相较1月份提高了82%，平均铜品位增加了7%。卡索科目前已增配第三个采掘班组，以加快开拓掘进。卡索科开采的矿石将会供给第二座选矿厂，目前计划于2022年第三季度实现投产。

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，初始年处理矿石380万吨，预计早期的平均入选品位达6.0%以上，其后于2022年第三季度提升产能至760万吨/年。两个序列每年将累计生产高达400,000吨的铜金属。根据独立研究机构排名，一旦项目扩大产能至1,900万吨/年，卡莫阿-卡库拉将成为全球第二大铜矿山，年度最高铜产量将超过800,000万吨。

加拿大密西沙加的Hatch有限公司对于卡莫阿-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。

技工Landry Moma Twite在卡库拉北部的重型设备工场进行凿岩台车的维护工作。



选矿设备车间（左）和仓库（右）的建设正在迅速推进。

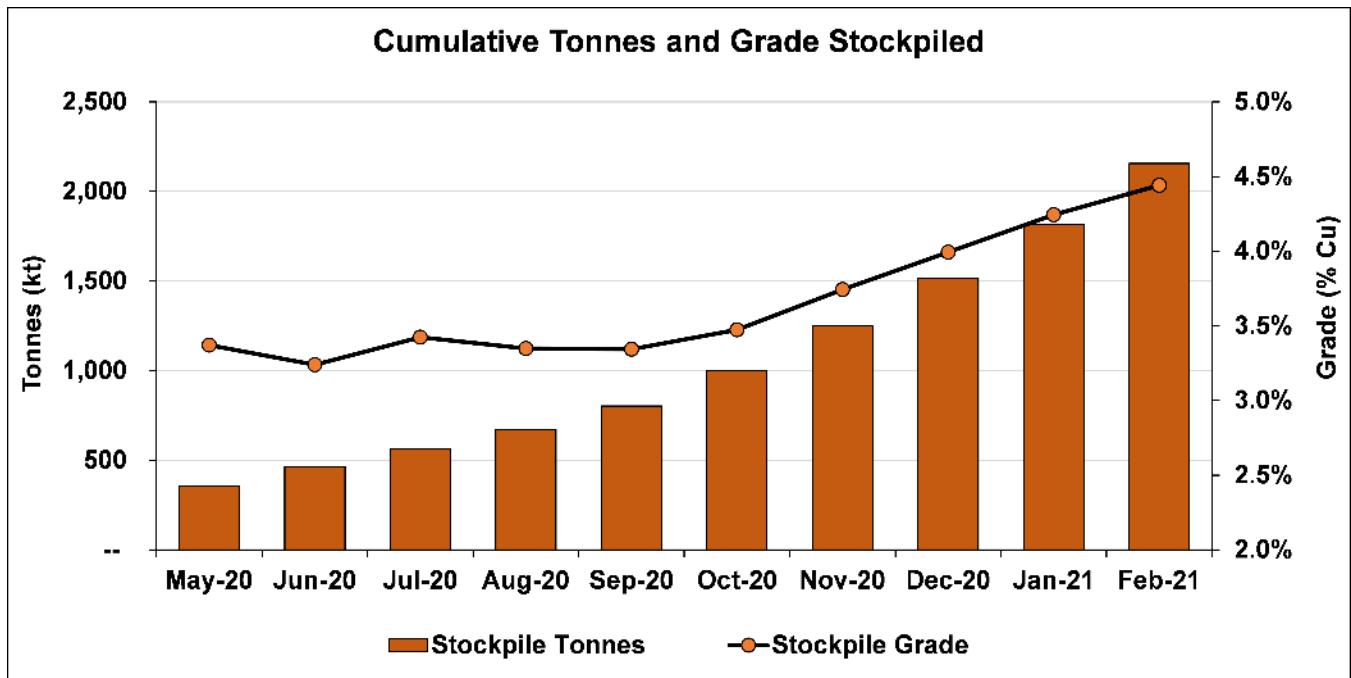


卡库拉矿山大型回收卸料系统的施工快将完成。

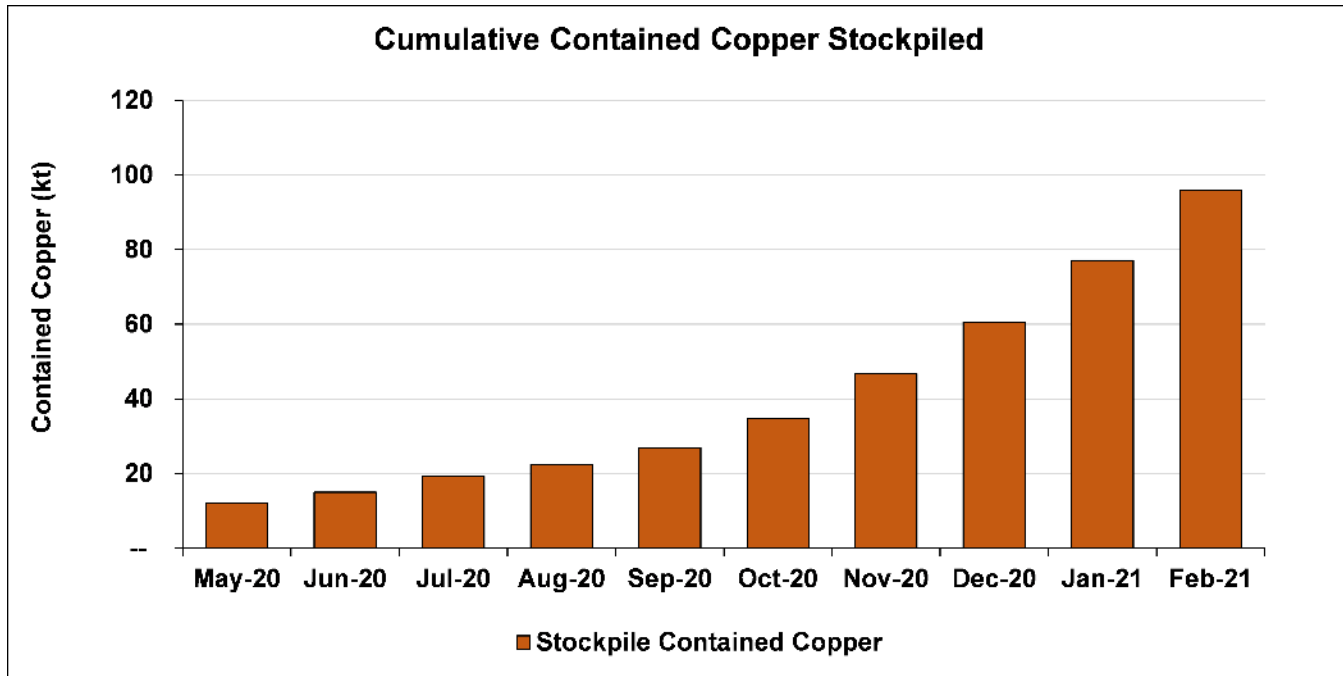


2月份开采的矿石量比1月份高出13%，铜品位略有升高；投产前地表矿堆目前已储备矿石约216万吨，铜品位4.44%

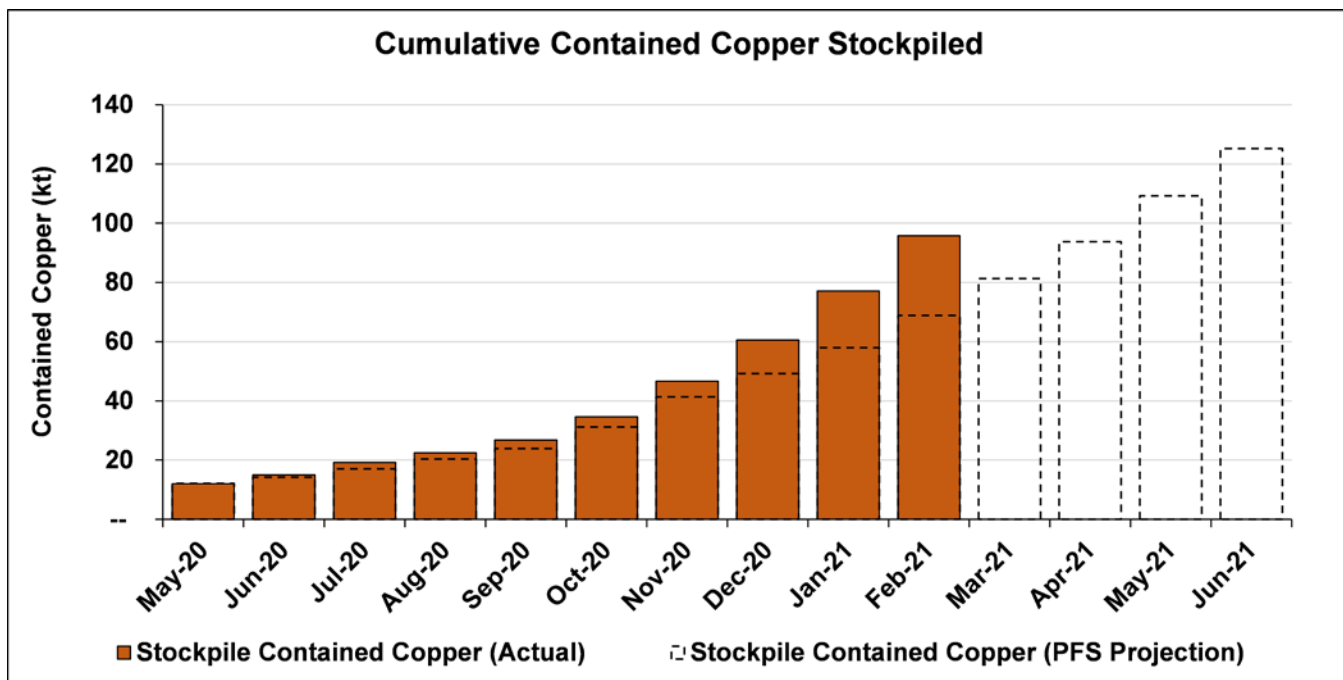
图表1：2020年5月至2021年2月期间卡库拉和卡索科矿山的投产前累计堆存矿石量和品位



图表2：2020年5月至2021年2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增长预期。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 123 万吨，铜品位约 4.65%。

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（677,000 吨矿石，平均铜品位 4.47%）和卡索科斜坡道（251,000 吨矿石，平均铜品位 3.31%）。

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 **123 万吨**，铜品位 **4.65%**。



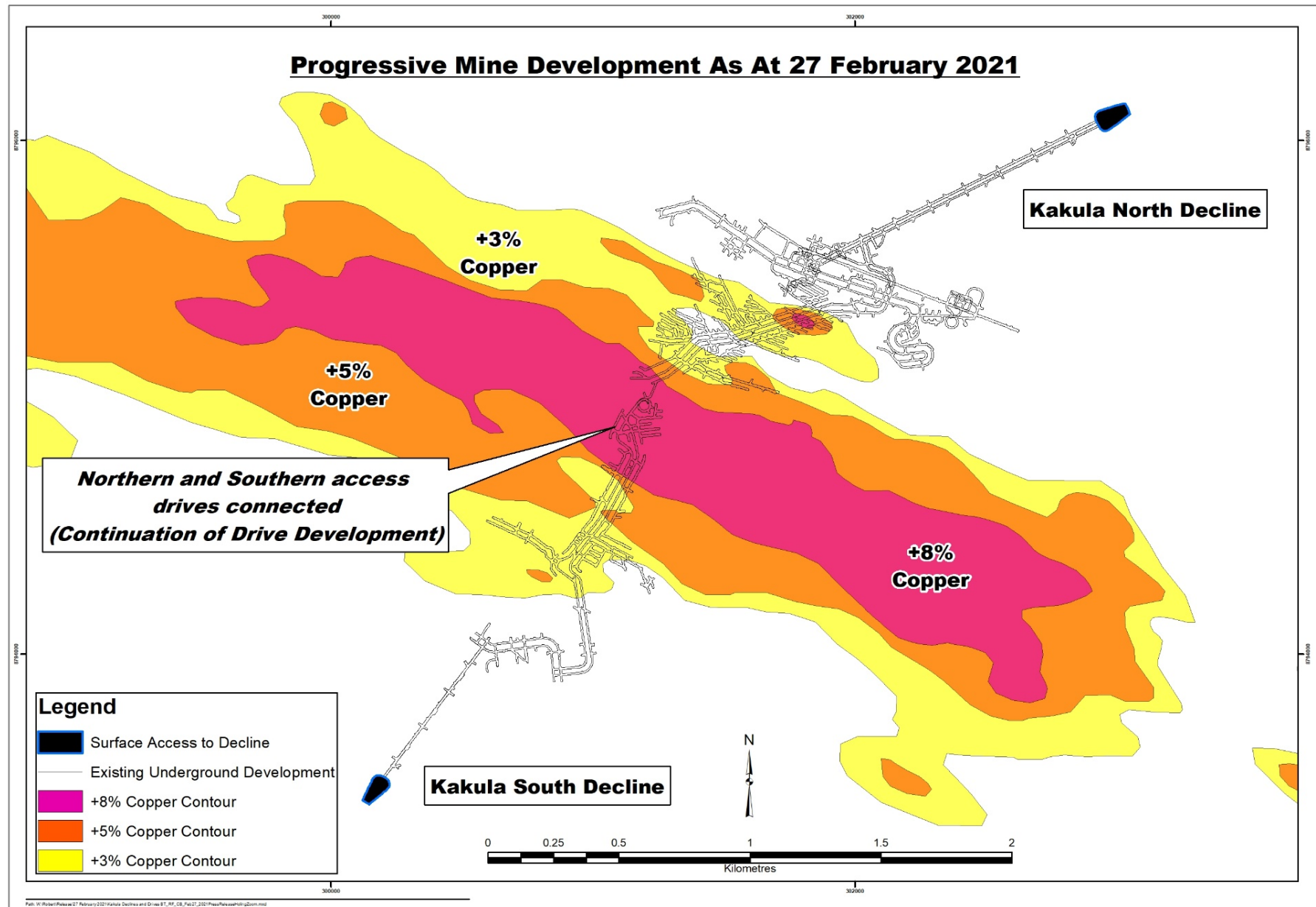
卡库拉南斜坡道的混合矿石堆场目前已储备约 **677,000 矿石，铜品位 4.47%** (其中包含 341,000 吨高品位矿石，铜品位 6.10%; 以及 336,000 吨中等品位矿石，铜品位 2.81%)。



卡索科斜坡道的混合矿石堆场目前已储备约 **251,000 吨矿石，铜品位 3.31%** (其中包含 35,000 吨高品位矿石，铜品位 5.56%; 以及 216,000 吨中等品位矿石，铜品位 2.95%)。



图 1：截至 2021 年 2 月 27 日在卡库拉矿山已完成的地下开拓工程（黑色）。



年处理矿石 380 万吨初始选厂和其它地表基础设施的建设按计划推进，目前已完成 78%；第一序列的调试正在进行中；第二座 380 万吨/年选厂的土方工程和土木工程进展顺利

卡莫阿-卡库拉第一序列年处理矿石 380 万吨的开采选矿作业（包括矿山基础设施、选厂和地表基础设施）整体进展顺利，目前已完成约 78%（1月份完成至 71%）。项目第一座 380 万吨/年选厂和相关设施的整体建设正在快速推进，目前已完成约 62%，上月完成至 43%。选厂将按计划于 2021 年第二季度竣工，并计划于 2021 年 7 月实现首批铜精矿生产。

第一座选厂的设备交付已接近完成，迄今已有超过 2,370 辆卡车运送设备和物料到达矿场。最后一批开关设备和应急电源变压器将分别于 2021 年 3 月和 4 月运抵现场。第一批砂砾过滤机已到达矿场，剩余的预计于 3 月交付。

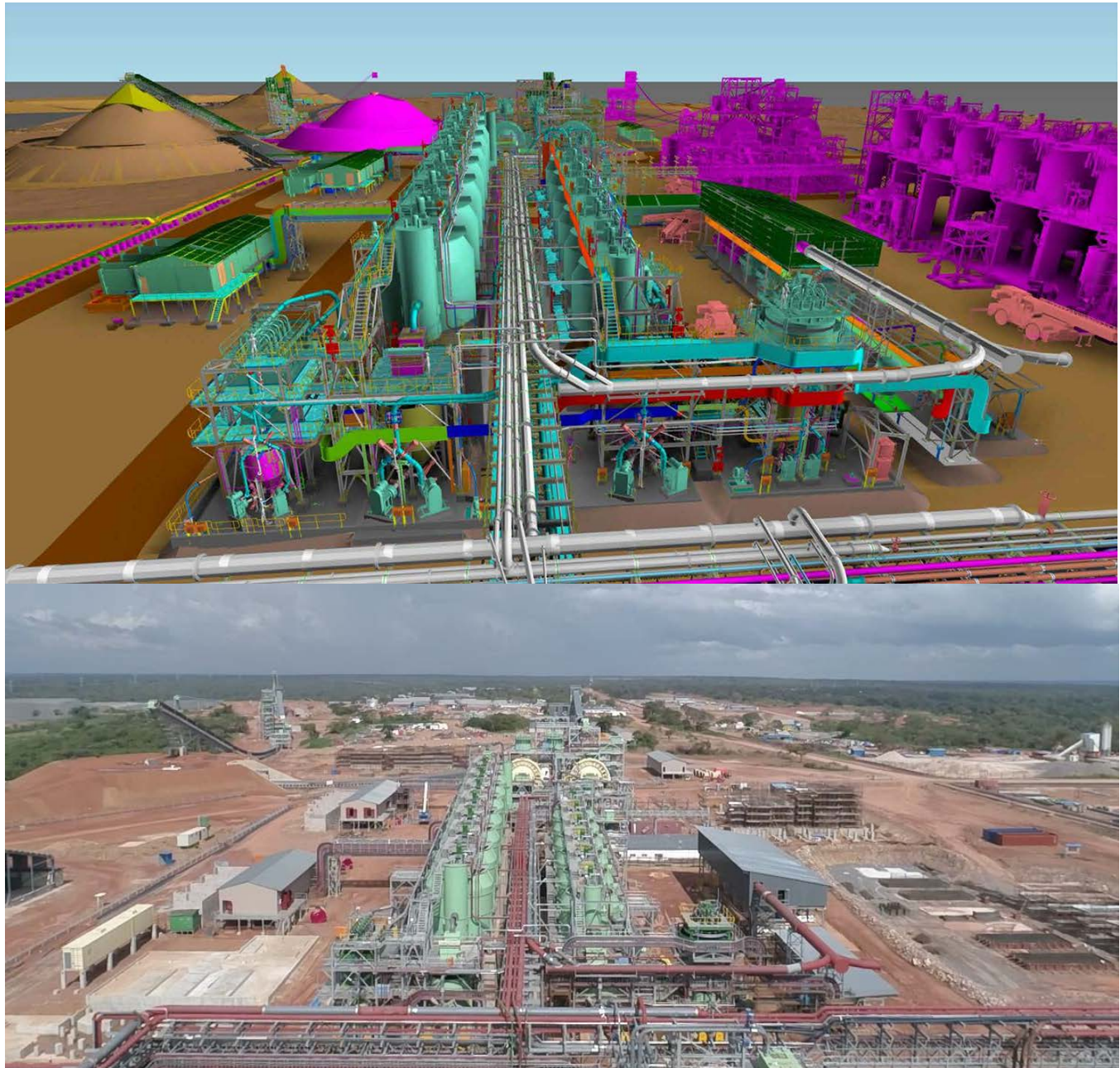
第一座选厂的钢结构和钣金安装基本上已完工。钢结构承包商正全力进行管道和阀门的安装，目前已完成约 70%。

第一座选厂的土木工程基本上已完工，承包商目前正全力推进第二座选厂的土木工程，大多数厂区的施工正在进行中。

EC&I（电器、控制和仪表）安装是建设工程的最后一项作业，选厂完工后将会投入生产。电缆安装和电缆终端设置的进度顺利，至今已完成安装 150,000 米以上的铜电缆（总共 207,000 米 / 207 公里）。目前正进行仪表的安装且进展理想，选厂将于 2021 年 3 月底开始获得中压电力供应。

选厂多个被视为“已竣工”的厂区，目前正展开工程项目清单核查和第一阶段试车（C1 — 建设/机械工程完工）。第一阶段试车期间，选厂尚未通电。第二阶段试车（C2 — 投产前试车）期间，选厂将会通电以进行电动机、仪表和控制系统的电器检测。

图片上半部分为卡库拉 380 万吨/年初始选厂的三维示意图，规划中的第二座 380 万吨/年选厂以紫色显示。图片下半部分显示了当前的施工进度。选厂的浮选车间（绿色）和球磨机（黄色）的施工已完成 85% 以上，并已展开第一阶段试车。



回填厂的电器安装进展理想，建设工程预计与选厂大致同时完工。回填厂计划在采矿作业需要回填浆之前完工。

回填厂将选厂的尾矿与水泥混合制造回填浆。回填浆将会泵至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。

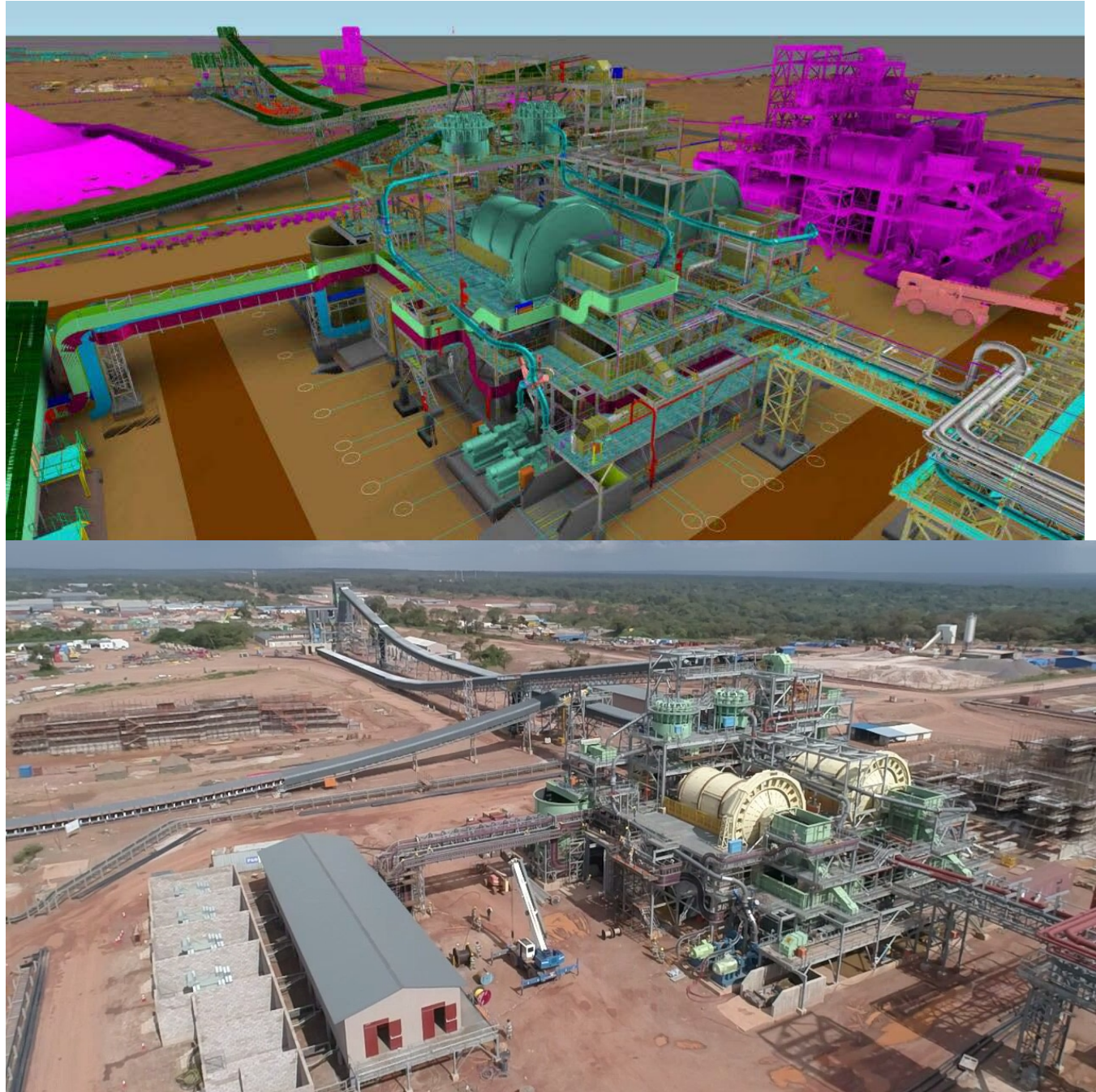
尾矿库的施工进度理想，预计将于规划时间之前完工。

第二座 380 万吨/年选厂的建设也进展顺利，目前正重点进行土方和土木工程，两项工程都稍微超越既定目标。因 2020 年 9 月第二座选厂的长周期设备已下订单，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，目前正在商宜钢结构的安装合同。

第二座破碎机厂房已建造完成。



图片上半部分为第一序列 380 万吨/年选厂已建成的球磨机厂区的三维示意图，规划中用于第二序列选厂的另外两座球磨机则以紫色显示。图片下半部分显示了当前的施工进度。



第一组尾矿和精矿浓密机的施工已完成 90%以上，第二组浓密机（红圈）的地基建设正在进行中。



工作人员在原水储水池安装防渗层，将为选矿厂提供生产用水。



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/年的初始选厂。



在第二序列 380 万吨/年选厂建设球磨机的混凝土地基。



为第二序列选厂的浮选车间浇筑混凝土地基。



卡库拉铜精矿销售方案的讨论快将达成协议

卡莫阿-卡库拉第一序列铜精矿的销售方案，即将达成协议。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 台已与并入国家电网，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。卡莫阿-卡库拉的 220 千伏主要变电站已将近完工，预计于 3 月底通电。

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力供应。

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。

加强 COVID-19 防疫及治疗措施并实施风险管理战略

卡莫阿-卡库拉矿山继续以防疫、防备及降低风险为重点，应对 COVID-19 疫情。项目进行大规模的检测，加上重点实施防疫措施，确保能够及早发现确诊个案并即时进行隔离和治疗，以降低交叉感染的风险。

项目在卡莫阿营地设有完善的 COVID-19 隔离设施。任何疑似或确诊的人员都会安排到该设施，进行隔离和治疗。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-卡库拉已在卡莫阿医院成功治疗多名出现病症的人员，由经验丰富的医生和护士，利用世界一流的设施及最新技术进行治疗。

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，并确保在应用新医疗技术之前进行审查，以保护员工和社区成员的安全和健康。

(从左至右) John Grech (技工)、Guy Nkunda Mvamba (机械工)、Benoit Mpungwe (机械工)、Gert Strydom (技工) 及 Alain Lukusa Bonolo (移动设备电工) 在卡库拉北部的重型设备车间。



卡莫阿铜业建设/项目行政部员工 Doralie Kona 在卡莫阿北部的办公室中。



Mulopwe Bunda (左) 和 Alain Mukoj (右) 在当地社区的种植园视察卷心菜作物。这是卡莫阿-卡库拉可持续民生计划的举措，帮助附近社区建立粮食生产活动并提供支援。



卡莫阿铜业员工 Mapinji Kabwita 在卡莫阿-卡库拉民生计划的示范园内查看橘子。



卡莫阿-卡库拉可持续民生计划的另一举措，为 Chinde Chinde 的村民建设新的社区水井提供淡水供应。



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。阿莫斯先生已核实时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时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。除了在商业实验室利用 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) 钷-铂-镍-铜-铑-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-铑-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) 关于第一座选矿厂将按计划于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高达约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水电站全面翻新后预计将向国家电网提供约78兆瓦电力的陈述；(xiii) 关于卡库拉主要变电站和选矿厂将于2021年3月底通电的陈述；以及(xiv) 关于长期铜价敏感度和项目经济潜力影响的陈述。

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，而且受本警戒性声明明确限制。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。

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。