

2019年8月16日

中国に拠点を置く**CITIC Metal**が、アイヴァンホー・マイنزに対する**6億1,200万カナダドル(4億5,900万米ドル)**の戦略的株式投資を完了

**Zijin Mining**の希薄化防止権の行使により、**6,700万カナダドル(5,000万米ドル)**の追加資金を調達

これにより、アイヴァンホーは**Kakula**鉱山で商業生産を開始するための資本コスト負担分を全額調達

## **CITIC Metal**の**Manfu Ma**副社長がアイヴァンホーの取締役に就任

北京（中国）発 - アイヴァンホー・マイنزの共同会長である**Robert Friedland**と**Yufeng “Miles” Sun**は本日**CITIC Metal Co., Ltd**の完全子会社、**CITIC Metal Africa Investments Limited (CITIC Metal Africa)**によるアイヴァンホー・マイنزに対する総額**6億1,200万カナダドル(約4億5,900万米ドル)**におよぶ2回目の多額戦略的株式投資が完了したことを発表しました。

投資は、アイヴァンホーと**CITIC Metal**の長期的な戦略的協力に不可欠であり、**CITIC Metal**によるアイヴァンホー・マイنزへの投資総額は1年未満で約**10億米ドル**に達します。

アイヴァンホー・マイنزは、私募を通して1株当たり**3.98**カナダドルで普通株式**153,821,507**株を**CITIC Metal Africa**に対して発行しました。**Zijin Mining**は、同時に私募を通じて1株当たり**3.98**カナダドルで希薄化防止権を行使しました。これにより、アイヴァンホー・マイنزには普通株**16,754,296**株を**Zijin Mining**に発行し、**Z**アイヴァンホー・マイنز**6,700**万カナダドル(約**5,000**万米ドル)の追加収益を得ました。

出資が完了したことにより、**CITIC Metal**は約**29.4%**、**Zijin Mining**は約**9.8%**のアイヴァンホー・マイنزの発行済普通株を所有します。

**CITIC Metal Africa**と**Zijin Mining**は、アイヴァンホー・マインズと据置協定を結びました。

据置協定は、**Kakula**鉱山の生産開始、それに続く**Kamoa-Kakula**の拡張計画の推進、および**Kipushi**と**Platreef**プロジェクトでの生産に十分な時間を提供するためのものです。3か所すべての鉱山で生産が開始すれば、経済成長と多額のキャッシュフローがもたらされるため、アイヴァンホーのすべての株主に利益を還元できます。

**CITIC Metal Africa**と**Zijin**から合計**6億7,900万カナダドル**（約**5億900万米ドル**）を超える資金を受領したことにより、アイヴァンホーは、多額の負債を負うことなく、約**12億カナダドル**（**9億200万米ドル**）の現金、現金同等物、**High Power Exploration**からの貸付金を保有します。良好な財務状態にあるアイヴァンホーは、コンゴ民主共和国(DRC)の**Kakula**鉱山の商業生産の開始、および**Kipushi**と**Platreef**鉱山、**Western Foreland**探査プロジェクトの開発を行うための資本コスト負担分を全額調達することができます。

**Kamoa-Kakula**の複数の計画鉱区のなかで最初となる、年間**600万トン**（**6Mtpa**）の**Kakula**地下鉱山の開発では、地下開発が着実に進んでおり、地上の加工プラントの建設が始まりました。現在、**Kakula**鉱山の最初の銅精鉱生産は、**2021年第3四半期**に予定されています。

「本日完了した投資により、アイヴァンホーは十分な自己資本で**Kamoa-Kakula**の**6 Mtpa**フェーズ1採掘を早急に生産に進めることができます」と**Friedland**氏は語ります。「**CITIC**と**Zijin**の信任投票により、当社は**Kipushi**と**Platreef**プロジェクトの急速な開発を継続できます。また、当社が**100%**所有する**Western Foreland**の探掘ライセンスの探査も積極的に進めており、当社の有能な地質学者が、**DRC**の採掘地で主要な銅鉱山をきつと発見してくれるであろうと信じています」

アイヴァンホーの共同会長**Sun**氏は次のように述べています。「昨年の**CITIC Metal**によるアイヴァンホー・マインズへの初期投資以来、アイヴァンホーは、当社の**3つ**の世界規模プロジェクトにおいて大きな進歩を成し遂げました **Kamoa-Kakula**銅鉱山は、**2021年**の目標生産日に向けて急速に開発が進み、社員一同非常に嬉しく思っています。カモア西ボナンザやカモア極北など、探査によって非常に素晴らしい発見がありました。本日の**CITIC Metal**による重要な**2回目**の戦略的投資は、アイヴァンホー・マインズとその社員への投資であるのみならず、コンゴ民主共和国と南アフリカの人々に対する投資でもあります。昨年末/今年初めに**DRC**で行われた平和的な選挙では**Félix Tshisekedi**大統領が当選し、その後にもたらされた社会的・政治的安定に当社は励まされました。**CITIC Metal**とアイヴァンホー・マインズは、グループ全社で力を合わせ、良好な投資環境をサポートしていきます」

CITIC Metalのアイヴァンホー・マイنزへの2回目の多額投資の完了セレモニー。



左から右へ： Manfu Ma（CITIC Metal Group Limited副社長）、Yufeng “Miles”（CITIC Metal Group Limited社長兼アイヴァンホー・マイنز共同会長）、Xianwen Wu（CITIC Metal Co., Ltd. 会長）、Robert Friedland（アイヴァンホー・マイنز上級共同会長）、Peter Zhou（アイヴァンホー・マイنز副社長兼中国首席代表）。

### CITIC MetalのManfu Ma副社長がアイヴァンホーの取締役役に就任

CITIC Metalは、CITIC Metalの親会社であるCITIC Metal Group LimitedのManfu Ma副社長をアイヴァンホー・マイنز取締役役に指名し、アイヴァンホー・マイنزはCITIC Metal Africaとの私募契約に従ってこれに同意しました。新たな任命により、取締役会メンバーは11人になりました。

Ma氏は、アイヴァンホー・マインズに対するCITIC Metalの2018年と2019年の2つの戦略的投資において重要な役割を果たしました。同氏は鉱業で30年を超える経験があり、地質学と鉱山運営を専門にしています。

Ma氏は2007年CITIC Metalに入社し、主席地質学者、投資部門の副ゼネラルマネージャーとアシスタントゼネラルマネージャーなど、様々な職を歴任してきました。CITIC Metalに入社する以前は、同氏はChina Gold Groupおよび中国内モンゴル自治区のGold Bureauで上級管理職に就いていました。



Ma氏は、Changchun Institute of Geologyで地質学の学士号を取得しています。

## 顧問

アイヴァンホー・マインズの法律顧問はStikeman Elliott LLPです。CITIC Metalの財務顧問はRBC Capital Markets、法律顧問はBaker McKenzieです。Zijinの法律顧問はFasken Martineau DuMoulin LLPです。

## CITIC MetalおよびCITIC Limitedについて

CITIC Metal Africa InvestmentsおよびCITIC MetalはCITIC Limitedの関連会社です。CITIC Limitedの資源・エネルギー分野の事業部門であるCITIC Metalは、銅、亜鉛、白金族金属、ニオブ製品、鉄鉱石、石炭、非鉄金属の輸入と流通、鉄鋼製品の貿易、金属・鉱業プロジェクトへの投資を専門的に行っています。CITIC Metalの主要な鉱業投資には、ペルーのLas Bambas銅プロジェクトの15%の所有権が含まれるほか、ブラジルを拠点とするニオブ生産会社CBMMの15%の所有権の取得において中国のコンソーシアムを主導しています。CITIC Metal Africaは香港で設立された投資持株会社で、同社の株式はCITIC Metalが100%株式を保有しています。

**CITIC Limited (SEHK:267)**は中国最大の複合企業であり、その資産総額は**9,000億米ドル**を超えます。**CITIC Limited**は、金融サービス、資源とエネルギー、製造、エンジニアリング受託、不動産に焦点を当て、世界で幅広く事業を展開しています。

**CITIC Limited**は香港証券取引所に上場する、ハンセン株価指数の構成銘柄です。中国の国有企業である**CITIC Group Corporation**は、**CITIC Limited**の**58%**を所有しています。

## アイヴァンホー・マイنزについて

アイヴァンホー・マイنزは、アフリカ南部で**3つの主要プロジェクト**（コンゴ民主共和国（**DRC**）の**Kamoa-Kakula**銅発掘における新鉱山の開発、南アフリカの**プラットリーフ**におけるパラジウム-白金-ニッケル-銅-金の発掘、そして同じく**DRC**における**キプシ**亜鉛-銅-ゲルマニウム-鉛鉱山の大規模な再開発とアップグレード）の推進に重点的に取り組む**カナダの鉱山会社**です。また、アイヴァンホーは**Kamoa-Kakula**プロジェクト近くで、その完全所有の**Western Foreland**探査ライセンスに基づいて**DRC**で新しい銅の発掘も試みています。

## 情報の問合せ先

### 投資家

Bill Trenaman +1.604.331.9834

### 報道関係者

北米: Kimberly Lim +1.778.996.8510

## 将来の見通しに関する注意事項

本ニュースリリースの特定の記述は、適用される証券法の意味の範囲内で「将来の見通しに関する記述」または「将来の見通しに関する情報」で構成されています。これらの記述および情報には、会社、そのプロジェクト、または業界の結果が、将来の結果、業績、または実績と、そのような将来の見通しに関する記述または情報によって明示または暗黙的に記載されたものと大きく異なる原因となる既知および未知のリスク、不確実性およびその他の要因が含まれます。そのような記述は、「場合がある」、「可能性がある」、「なりうる」、「意図する」、「期待する」、「信じる」、「計画する」、「推定する」、「スケジュールである」、「予測する」およびその他の類似の用語、または特定のアクション、出来事、または結果が講じられる、生じる、またはもたらされる「場合がある」、「可能性がある」、「かもしれない」、または「なるでしょう」という表現、用語の使用によって識別することができます。

これらの記述には、(i) **Kakula**鉱山の最初の銅精鉱生産が2021年第3四半期に予定されていることに関する記述、(ii) 3か所すべての鉱山で生産が開始することによって経済成長と多額のキャッシュフローがもたらされ、アイヴァンホーのすべての株主に利益を還元できることに関する記述、(iii) アイヴァンホーは良好な財務状態にあり、コンゴ民主共和国(DRC)の**Kakula**鉱山の商業生産の開始、および**Kipushi**と**Platreef**鉱山、**Western Foreland**探査プロジェクトの開発を行うための資本コスト負担分を全額調達可能であることに関する記述を含みますが、これに限定されません。

将来予想に関する記述および将来情報には重大なリスクと不確実性が伴うため、将来の実績または成果の保証として読まれるべきではなく、必ずしもかかる成果が達成されるかどうかに関する正確な指標になるとは限りません。実際の結果は、さまざまな要因によって、将来の見通しに関する記述または情報に記載されている結果と大きく異なる可能性があります。これらには、「リスク要因」およびその他の会社のMD&Aのどこかで説明されている要因、また、タイムリーに規制当局の承認を得ることができないこと、未知または予期せぬ出来事が契約上の条件を満たさない原因となる可能性、法律、規則または規制の予期せぬ変更、あるいは該当する当局によるそれらの執行、合意されたとおりに行動するために当事者が会社と契約することの失敗、社会的または労働的不安、商品価格の変動そして、探査プログラムや調査が予想された結果または継続的な探査、調査、開発または操業を正当化し支援するであろう結果を提供することの失敗、などが含まれますがこれらに限定されません。本ニュースリリースに含まれる将来予想に関する記述は、当社の経営陣が合理的な仮定であると考えられるものに基づいていますが、実際の結果がこれら将来予想に関する記述と一致することを投資家に保証することはできません。

これらの将来の見通しに関する記述は、このニュースリリースの日付時点で作成されたものであり、この注意書きによってその全体が明示的に限定されています。適用される証券法に従い、当社は、このニュースリリースの日付以降に発生した出来事や状況を反映するために、ここに含まれる将来予想に関する記述を更新または修正する義務を一切負いません。2018年12月31日に終了した事業年度およびその年次情報フォームの「リスク要因」の項および当社のMD&Aの他の箇所に記載されている要因の結果として、当社の実際の結果がこれらの将来予測に関する記述で予想されるものと大きく異なる可能性があります。