

2019年7月30日

CITIC Metal の Ivanhoe Mines に対する 2 回目の 6 億 1,200 万カナダドル(4 億 6,500 万米ドル)株式投資が 2019 年 8 月 16 日に完了予定

同時に Zijin Mining から 6,700 万カナダドル(5,100 万米ドル)の追加資金を調達

取引完了時に、Ivanhoe は約 11 億カナダドル(8 億 6,000 万米ドル)の資金を調達

北京(中国)発—Ivanhoe Mines の共同会長である Robert Friedland と Yufeng “Miles” Sun は本日、2019 年 4 月 25 日に発表した、CITIC Metal Co., Ltd.(CITIC Metal)の直接子会社である CITIC Metal Africa Investments Limited(CITIC Metal Africa)との私募取引について、中国政府の規制当局への必要なすべての記録と登録が済み、2019 年 8 月 16 日に取引が完了する予定であることを発表しました。

Ivanhoe は取引完了時に、CITIC Metal Africa から総額 6 億 1,200 万カナダドル(約 4 億 6,500 万米ドル)を受け取り、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 に対して発行します。CITIC Metal Africa は、Ivanhoe Mine の発行済普通株の約 29.4%を所有することになります。Friedland 氏は、約 14.3%の株式を所有し、引き続き Ivanhoe Mines の第 2 位の筆頭株主に留まります。

CITIC Metal Africa にとって、これは Ivanhoe Mines への 2 回目の多額投資となるもので、同社の Ivanhoe への投資総額は約 10 億米ドルに達します。この投資により、Ivanhoe は DRC で銅および亜鉛、南アフリカで白金族金属の主要生産会社となります。

コンゴ民主共和国の Kamo-a-Kakula 銅プロジェクトにおける Ivanhoe の合弁事業パートナー、Zijin Mining Group Co., Ltd.は、2019 年 5 月 15 日に希薄化防止権を行使しました。これにより、Ivanhoe の追加収益は 6,700 万カナダドル(約 5,100 万米ドル)になります。これらの資金は、CITIC Metal Africa の私募と同時に受け取ります。Zijin による希薄化防止権の行使も 1 株当たり 3.98 カナダドルで行われ、Zijin は Ivanhoe Mines の株式 9.8%を所有します。

CITIC Metal および Zijin から総額 6 億 7,900 万カナダドル(約 5 億 1,500 万米ドル)を超える資金を受け取ると、Ivanhoe の現金及び現金同等物は約 11 億カナダドル(8 億 6,000 万米ドル)となり、多額の借入れを行う必要はありません。

Ivanhoeは、Kakula鉱山の商業生産を開始するための資本コスト負担分(約5億4,000万米ドル)をこの現金残高で全額調達できます。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。

CITIC MetalおよびCITIC Limitedについて

CITIC Metal Co., Ltd.は、CITIC Limitedの完全子会社です。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、銀の輸出、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 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。

Ivanhoe Minesについて

Ivanhoe Mines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。Ivanhoeはまた、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で新しい銅の発掘を試みています。

情報の問合せ先

投資会社: Bill Trenaman +1.604.331.9834

メディア: 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。

そのような記述には、(i) Ivanhoe に総額 6 億 1,200 万カナダドルをもたらす、1 株当たり 3.98 カナダドルで、CITIC Metal Africa に対して 153,821,507 株の普通株式を発行する私募の時期と 2019 年 8 月 16 日の完了予定日に関する記述、(ii) 総額 6,700 万カナダドルをもたらす、Zijin Mining に対する希薄化防止株式発行の時期と 2019 年 8 月 16 日の完了予定日に関する記述、(iii) Kakula 鉱山の商業生産を開始するための資本コスト負担分(約 5 億 4,000 万米ドル)全額を Ivanhoe の現金残高で調達できる見込みであることに関する記述、(iv) Ivanhoe Mines に対する CITIC Metal Africa の 2 回目の多額投資により、Ivanhoe は DRC で銅および亜鉛、南アフリカで白金族金属、ニッケルと銅の主要生産会社になることに関する記述が含まれますが、これに限定されません。

将来の見通しに関する記述や情報には重大なリスクや不確実性が伴います。将来の業績や結果を保証するものではなく、またそのような結果がもたらされるかどうかの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。