

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Chifeng Jilong Gold Mining Group Limited

赤峰吉隆黃金礦業集團股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(H股股份代號:6693)

內幕消息一

老撾萬象礦業塞班金銅礦SND項目更新估算礦產資源量

- SND項目最新礦產資源量估算依據《JORC規範》編寫並披露，控制和推斷資源總金屬量合計260噸金當量，較2025年8月7日首次公佈的礦產資源量增加約143%。
- 基於0.40克／噸金當量的邊際品位報告，SND項目含：(1)控制資源礦石量1.7億噸，金品位0.55克／噸、銅品位0.26%、折合金當量品位0.83克／噸，金金屬量96噸、銅金屬量45萬噸、折合金當量金屬量140噸；及(2)推斷資源礦石量1.9億噸，金品位0.39克／噸、銅品位0.19%、折合金當量品位0.59克／噸，金金屬量76噸、銅金屬量36萬噸、折合金當量金屬量約110噸。
- 本次礦產資源量估算更新大幅提升了SND項目的整體資源規模，並進一步增強項目開發前景，確認其為近年在東南亞地區最重要的金銅礦發現之一。

- SND項目的礦化往西南方向及深部仍未封閉，礦產資源規模仍具顯著增長潛力。探礦權內的其他周邊區域亦具有發現與侵入岩相關的斑岩型、熱液型及矽卡岩型金、銅礦床的良好前景。
- 正在進行的選冶試驗工作有望優化選冶工藝流程，以實現更高的總回收率及／或更低的選冶成本。
- 公司擬儘快聘請國際領先的設計及諮詢機構啟動預可行性研究，並推進項目開發計劃。

茲提述本公司於2025年8月7日就塞班金銅礦山發現富金斑岩型金銅礦床所刊發的公告，本公司根據上市規則第13.09(2)(a)條及證券及期貨條例（香港法例第571章）第XIVA部項下之內幕消息條文（定義見上市規則）作出本公告。

本公司欣然公佈位於老撾萬象礦業塞班礦區內SND斑岩型金銅礦項目的更新礦產資源量估算。本次礦產資源量估算依據《JORC規範》編製並披露。

礦產資源量估算

- 控制資源量：礦石量1.7億噸，金品位0.55克／噸、銅品位0.26%，金金屬量96噸、銅金屬量45萬噸。
- 推斷資源量：礦石量1.9億噸，金品位0.39克／噸、銅品位0.19%，金金屬量76噸、銅金屬量36萬噸。
- 總資源量：礦石量3.6億噸，金品位0.47克／噸、銅品位0.22%，金金屬量170噸、銅金屬量81萬噸。

上述報告的礦產資源量基於0.40克／噸金當量的邊際品位進行約束，金當量的計算公式為：金當量=金品位克／噸+銅折金當量系數×銅品位。

本次未估算探明資源量。

項目介紹

SND金銅礦項目位於老撾中南部，距沙灣拿吉市東約175公里、距塞班縣東北約23公里。該項目可由赤峰黃金旗下塞班採選冶一體化礦山經常規公路到達，車程約2小時，交通便利。

塞班勘探團隊於2024年5月在探礦權區內開展普查工作，並於2024年12月3日開始鑽探。第一階段鑽探於2025年6月下旬完成，共施工65個鑽孔，累計總進尺約3.5萬米；據此完成首次資源量估算並於2025年8月7日公開披露。第二階段鑽探於2026年6月下旬完成，共施工36個鑽孔，累計總進尺大約3.7萬米。兩階段鑽探數據一併納入本次更新礦產資源量估算。當前每盎司金當量的單位發現成本維持在1美元以下，遠遠低於全球平均水平。

Snowden Optiro是一家享有國際聲譽的礦業與資源諮詢公司，其對截至2026年7月30日生效的最新礦產資源量估算進行了審查。工作範圍包括對數據庫驗證、地質建模、礦產資源量估算及技術報告編製進行同行評審和監督。作為獨立審查的一部分，Snowden Optiro的Gregory Zhang博士於2026年7月22日考察了萬象礦業塞班礦山及位於萬象的ALS分析化驗實驗室。考察內容包括檢查具有代表性的SND鑽孔岩芯及岩芯庫、地質編錄、岩芯取樣、體積質量測量、樣品製備和分析化驗設施，並審查礦產資源模型。由於雨季期間進場道路無法通行，Gregory Zhang博士未能前往鑽探現場。此次現場考察未發現任何重大問題。

地質與礦化

SND斑岩型金銅礦位於老撾沙灣拿吉省塞班縣榮山褶皺帶西南緣。項目區位於呵叻盆地東緣附近，處於呵叻盆地與安南山脈過渡的複雜地質帶。區域內以晚古生代沉積岩（長石砂岩、粉砂岩、葉岩及灰岩）為主，夾有火山岩單元，並發育多期酸性至中性侵入岩，多沿近東西向及北西向構造帶侵位。

SND礦床位於南東東-北西向斷裂分支交匯處，礦體主要賦存於石英閃長斑岩，以及夾於上泥盆統與奧陶系沉積地層中的火山岩之內。賦礦岩石主要是細粒至中粒石英閃長斑岩及與之空間相關的中性侵入岩，前者普遍發育典型的斑岩型礦床網脈以及石英-絹雲母-綠泥石-黃鐵礦蝕變，浸染狀黃銅礦與黃鐵礦廣泛分佈，同時可見中-強矽化蝕變及赤鐵礦、褐鐵礦氧化染色。

SND礦床屬於斑岩型銅金成礦體系，空間上與石英閃長斑岩密切相關。銅、金礦化絕大部分賦存於石英閃長斑岩內的鉀化蝕變帶與絹英岩化蝕變帶中，近接觸帶角岩-石英岩-矽卡岩系之內亦有金銅礦化。

強鉀化蝕變且脈體發育程度高的石英閃長斑岩(QIM)為主要賦礦岩石，絕大部分高品位金、銅礦化賦存於該單元內。鉀化蝕變較弱、脈體發育程度較低的石英閃長岩(QII)以及礦化角岩、石英岩、少量矽卡岩，構成外圍總體品位相對較低的金銅礦化體。QIM與QII是斑岩型金銅礦化的主要含礦岩性單元。

黃銅礦是主要含銅硫化物，通常以浸染狀產於石英閃長斑岩基質之中，或以顆粒形式產於石英閃長岩、矽卡岩和角岩中的石英-磁鐵礦網脈內或脈體邊部。輝鉬礦少見，通常僅以浸染狀產於鄰近石英閃長岩的角岩中。富金礦化與網脈高度發育（體積比超過10%）、強烈次生磁鐵礦化以及顯著浸染狀和脈狀的黃銅礦化關係最為密切。

礦產資源量估算

本次礦產資源量估算由萬象礦業技術團隊完成，並由Snowden Optiro於2026年7月進行全面審查，採用截至2026年5月底完工的鑽孔、2026年7月10日前收到的全部化驗數據。礦產資源量估算工作涵蓋數據質量控制和質量保證、數據庫更新覆核、地質解譯和地質建模、礦化域劃分、體積質量分域與插值、塊模型構建、地質統計學克里格鄰域分析、品位插值、模型校驗、資源量類型劃分與技術報告編製。Snowden Optiro對SND礦產資源量估算工作審查結論：本次礦產資源量估算和分類工作符合行業標準，審查過程中未發現重大數據問題或錯誤，相關數據具備對外公開披露條件。

本次礦產資源量報告基準日為2026年7月30日，基於分段崩落地下採礦工藝開展採場優化，確定潛在開採範圍，並以0.4克／噸金當量的邊際品位進行約束，具有最終經濟開採的合理預期。邊際品位測算的經濟假設和技術假設包括：金價3,500美元／盎司、銅價12,000美元／噸，金回收率88%、銅回收率88.5%，以及採礦成本、選礦成本、銷售成本、管理成本、資源稅費及礦產品商業計價系數。估算的礦產資源量按資源類型分列並合計於下表（表1），共同構成截至2026年7月30日SND項目礦產資源量披露。本次礦產資源量估算按照《JORC規範》進行披露。

表1：SND項目礦產資源量估算，截至2026年7月30日

資源量類型	平均品位				金屬量		
	礦石量 (Mt)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	AuEq (t)	Au (t)	Cu (Kt)
控制資源量	170	0.83	0.55	0.26	140	96	450
推斷資源量	190	0.59	0.39	0.19	110	76	360
總計	360	0.70	0.47	0.22	260	170	810

註：

1. 估算結果為原位礦產資源量，並已按地下開採且具有「最終經濟開採的合理預期」的條件進行披露，礦產資源量並非礦產儲量或礦石儲量。
2. 所有數字均已四捨五入，以反映估算的相對精度。合計數差異由四捨五入造成。
3. 所有礦石量依據干噸報告。

礦產資源量估算採用的基本假設：

金價	3,500美元／盎司
銅價	12,000美元／噸
金回收率	88.0%
銅回收率	88.5%
當量系數(銅折金)	1.05銅：1金
金當量公式	金克／噸 $+1.05 \times$ 銅%
金當量邊際品位	0.40克／噸

勘探潛力

SND礦床的礦化向西南及深部仍未封閉，通過進一步勘探，SND項目礦產資源量仍有進一步增加和升級的潛力，萬象礦業將在雨季後繼續進行加密和擴邊鑽探，以實現資源量增長和升級。

礦權區內其餘區域勘查工作程度相對較低，地質填圖和物探工作已識別出適合進一步勘探(包括鑽探驗證)的靶區。該探礦權面積巨大、區塊成礦地質條件優越，具備發現新的斑岩型-矽卡岩型-熱液型金銅成礦系統的潛力。

選冶

Joe Zhou Mineralogy Ltd.完成工藝礦物學與金賦存狀態研究，結論顯示SND礦床的礦石為典型易選金銅礦石，浮選工藝可實現高金回收率。

萬象礦業開展的初步選冶試驗表明：礦石硬度中等，浮選適應性良好；採用常規浮選工藝搭配浮選尾礦氰化浸出聯合流程，金綜合回收率可達88%，銅綜合回收率最高為88.5%。選礦回收率依據不同區域5個鑽孔的組合樣品開展試驗測算所得；目前多項補充選冶試驗正在進行中。項目最終產出產品包括合質金及市場青睞的優質銅精礦，該精礦含銅約22%、含金31克／噸。

結論

SND項目為大型金銅礦礦床，由萬象礦業塞班勘探團隊在較短時間內完成礦體發現與礦產資源圈定，單位勘探成本處於行業極低水平。項目區及探礦權範圍內周邊靶區資源增長潛力巨大，仍有發現新礦床的良好前景。

初步選冶試驗表明，SND礦石屬於易選礦石，可採用常規浮選工藝搭配浮選尾礦氰化浸出聯合流程，產出市場適銷產品；銅綜合回收率約88.5%，金綜合回收率約88%。

礦體空間形態與金、銅品位連續性良好，適宜大規模地下開採。赤峰黃金計劃儘快聘請國際頭部設計諮詢機構開展預可行性研究，推進項目開發計劃；現階段分段崩落法僅為開展經濟評估所擬定的概念性採礦方案，其仍有待各項技術及經濟研究予以論證。

倘本公司獲取更多礦產相關信息，將依據《上市規則》及／或《證券及期貨條例》（香港法例第571章）第XIVA部規定另行刊發公告。

合資格人士聲明

本公告所載有關SND項目礦產資源量估算的相關資料，均依據老撾萬象礦業羅志勝女士和Jared Broome先生編製的資料及配套支持文件編撰而成，內容公允反映相關資料原貌；上述成果經由Gregory Zhang博士和Perry Collier先生審閱。地質解譯工作由羅志勝女士完成，Jared Broome先生負責數據分析、估算域圈定、品位插值以及礦產資源量分類各項工作。Gregory Zhang博士與Perry Collier先生對地質和化驗數據庫開展整體覆核，審閱相關標準作業程序(SOP)與QA/QC成果，並獨立驗證本次礦產資源量估算結果。

Gregory Zhang博士及Perry Collier先生均為Snowden Optiro全職員工，二人分別為澳大拉西亞礦業與冶金學會會員及資深會員。二人具備充足相關從業經驗，熟悉本礦床類型、礦化類型以及本次開展的各項技術工作，符合《JORC規範》所界定的合資格人的資質要求。

Gregory Zhang博士及Perry Collier先生對本公告內所載礦產資源量相關信息承擔相應責任，並同意本公告按現有內容及形式披露礦產資源量相關信息。

董事會提醒投資者及股東於買賣本公司證券時，務須謹慎行事。

釋義

除另有界定者外，本公告之詞彙具有以下涵義：

「A股」	本公司股本中每股面值人民幣1.00元的內資普通股，以人民幣交易並於上海證券交易所上市
「Au」	金的化學符號

「金當量」	黃金當量；包括黃金和其他可售元素轉換為金等值
「董事會」	董事會
「赤峰黃金」或「本公司」	赤峰吉隆黃金礦業集團股份有限公司，一家於1998年6月22日根據中國法律註冊成立的股份有限公司，其A股及H股分別於上海證券交易所（證券代碼：600988）及香港聯交所主板上市（股份代號：6693）
「合資格人士」	指符合《上市規則》第18.21及18.22條規定的人士
「Cu」	銅的化學符號
「董事」	本公司董事
「品位」	礦石中有用元素或它的化合物含量比率。含量越大，品位越高，金品位通常以克／噸表示
「本集團」	本公司及其附屬公司
「克／噸」	指克／公噸一金屬含量
「H股」	本公司股本中每股面值人民幣1.00元的境外上市外資普通股，已於香港聯交所上市
「香港」	中華人民共和國香港特別行政區

「控制礦產資源量」	礦產資源量中，其數量、品位（或質量）、密度、形態及物理特性的估算結果具有足夠置信度，能夠支持應用各項轉換因子進行詳細礦山規劃設計，並完成礦床經濟可行性評估的那部分資源量
「推斷礦產資源量」	礦產資源量中基於有限地質證據和採樣數據估算數量與品位（或質量）的部分。現有地質證據足以推斷但無法證實地質及品位（或質量）的連續性。該部分資源量的估算依據來自通過規範技術手段獲取的勘探、採樣和測試數據，包括但不限於露頭、探槽、淺井、巷道和鑽孔等位置的勘查信息
「JORC」	由澳大拉西亞採礦和冶金學會、澳大拉西亞地師協會和澳大拉西亞礦業委員會聯合組成的礦產儲量聯合委員會
「JORC準則」	由JORC發佈的2012年版澳大拉西亞勘探結果、礦產資源及礦石儲量報告準則
「上市規則」	香港聯交所證券上市規則
「老撾」	老撾人民民主共和國
「萬象礦業」	Lane Xang Minerals Limited Company，於老撾註冊的公司，為本公司的間接非全資子公司，並為塞班金銅礦的運營商

「探明礦產資源量」	為礦產資源量的一部分，其數量、品位（或質素）、密度、形狀及物理特徵可估計得出並具有充分的置信度，以便能夠應用修訂因素，為詳細的礦山規劃及礦床經濟可行性的最終評估提供支持。地質證據乃透過運用適當技術，在露頭、溝、礦井、礦坑及鑽孔等地點採集詳盡及可靠的勘探、採樣及測試資料而得出，並足以確定採集數據及樣本的觀察點之間的地質及品位（或質素）的連續性
「礦產儲量」	來自探明礦產資源量及／或控制礦產資源量的經濟上可開採部分，包括稀釋材料和在開採或提取材料時可能發生的損失準備，並在適當的預可行性或可行性水平通過研究界定，應用修改因素和提供合理的提取理據
「礦產資源量」	地殼內部或表面具有經濟價值的固體物質富集體或礦化體，其形態、品位（或質量）及數量需具備最終經濟開採的合理前景。礦產資源的位置、數量、品位（或質量）、連續性及其他地質特徵，均基於具體地質證據和專業知識（包括採樣）進行探明、控制或推斷。礦產資源按地質置信度，可進一步分為推斷資源量、控制資源量和探明資源量三類
「塞班金銅礦山」	位於老撾沙灣拿吉省維拉布里縣的一座大型採礦企業，由本公司間接非全資子公司，於老撾註冊的萬象礦業運營
「SND項目」	該項目位於塞班採礦權範圍內，該採礦權由本公司間接非全資子公司萬象礦業持有並運營
「QA/QC」	質量保證／質量控制
「聯交所」	香港聯合交易所有限公司

「美元」

美元，美國的法定貨幣

「%」

百分比

承董事會命

赤峰吉隆黃金礦業集團股份有限公司

董事長兼執行董事

王建華

中國北京

2026年7月30日

截至本公告日期，執行董事為王建華先生、高波先生、楊宜方女士、呂曉兆先生及趙強先生；非執行董事為張旭東先生；以及獨立非執行董事為黃一平博士、胡乃連教授、李厚民博士及蔣琪博士。