

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。



LINGJIN

靈 金

Lingbao Gold Group Company Ltd.

靈寶黃金集團股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：3330)

內幕消息

桐柏老灣金礦區完成全區勘探工作， 金金屬量(礦產資源量)增長約73%至54.51噸

本公告乃由本公司根據上市規則第13.09(2)(a)條，以及證券及期貨條例(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。

本公司董事會欣然宣佈，本公司全資附屬公司桐柏興源礦業有限公司(「桐柏興源」)於桐柏老灣金礦區採礦權範圍內、-350米標高以上完成全區勘探工作，並首次發佈符合《澳大拉西亞勘查結果、礦產資源量與礦石儲量報告規範》2012年版本(「JORC規範」)的礦產資源量，礦產資源量報告(「2025年SRK報告」)由北京斯羅柯資源技術有限公司(「SRK」)編製。

概要

- 在桐柏老灣金礦區長約7公里，寬約1.2公里的採礦許可證範圍內，標高-350米以上的普查區和空白區開展勘查工作，歷時3年，施工鑽孔94個，進尺41,000餘米，在已有坑道進行地質編錄，採樣分析9,000餘件。

- 截至2025年9月30日，桐柏老灣金礦區估算礦產資源量詳情如下：
 - 「探明的」礦石量64.0萬噸，品位4.18克／噸，金金屬量8.6萬盎司(2.67噸)；
 - 「控制的」礦石量440.0萬噸，品位4.85克／噸，金金屬量68.7萬盎司(21.36噸)；
 - 「推斷的」礦石量769.0萬噸，品位3.96克／噸，金金屬量98.0萬盎司(30.48噸)；及
 - 總礦石量1,273.0萬噸，品位4.28克／噸，金金屬量175.3萬盎司(54.51噸)。
- 截至2025年9月30日的桐柏老灣金礦區的金金屬量(礦產資源量)為175.3萬盎司(54.51噸)，與截至2024年12月31日的金金屬量(礦產資源量)101.5萬盎司(31.57噸)相比，桐柏老灣金礦區的金金屬量(礦產資源量)增長達73.7萬盎司(22.94噸)，增幅達73%。兩次資源估算差異主要源於新增勘探工程以及估算範圍的差異。
- 桐柏老灣金礦區採礦權-350米以下深部礦化仍未封閉，普查鑽孔最深見礦標高為-1,284米，仍有礦化顯示(見礦斜長1.50米@金品位5.46克／噸)，下一階段鑽探計劃正在推進。
- 同步進行符合政府行政管理要求的各項工作，以推動未來擴能擴產計劃。

桐柏老灣金礦區背景及本次勘探情況介紹

桐柏老灣金礦區採礦權由桐柏興源持有，桐柏興源前身為桐柏縣老灣金礦，始建於1977年。礦區面積8.5平方千米，開採深度+290米至-350米，有效期為2020年7月12日至2040年7月12日。

桐柏興源為國家級綠色礦山，礦山駐地位於河南省南陽市桐柏縣城西北方向10公里，交通便利，周圍有鐵路、高速公路和國道通過，各縣、鄉、鎮之間均有硬化道路相連。

桐柏老灣金礦區位於秦嶺造山帶東段的桐柏 — 大別有色貴金屬成礦帶老灣韌性剪切帶內，成礦條件優越。2009年，河南省地勘基金設立「河南省桐柏縣老灣金礦深部及外圍普查」整裝勘查項目，面積約100平方千米，桐柏老灣金礦區(8.5平方千米)是其中的一部分，並居於核心位置。根據由河南省地質礦產勘查開發局第一地質勘查院編寫，並由河南省國土資源科學研究院於2020年提交的《河南省桐柏縣老灣金礦深部及外圍金礦普查報告》所載，前述整裝勘查項目全區金金屬量(礦產資源量)為670.0萬盎司(208.42噸)。2025年3月，桐柏老灣金礦區申報進入深地國家科技重大專項《武當 — 桐柏 — 大別成礦帶金等多金屬勘查增儲與開發利用》項目。

桐柏老灣金礦區內礦體總體呈脈狀、似層狀，為構造蝕變岩型金礦床。頂底板圍岩主要為二雲石英片岩、斜長角閃片岩及變輝長岩等。礦山現有選廠採用單一浮選工藝，流程簡單成本低，近5年選礦回收率平均為92.38%。

桐柏老灣金礦區由共計六個礦權(包括五個採礦權和一個探礦權)整合而成，即：彭家老莊金礦、上上河金礦週邊詳查、上上河金礦、老灣金礦、老灣礦區東段金礦、北楊莊銅多金屬礦。桐柏老灣金礦區在2020年徹底整合完畢後，遂啟動本次勘查工作，於2022年6月開始野外工作，歷時3年，施工鑽孔94個，進尺41,000餘米，在已有坑道進行地質編錄，採樣分析9,000餘件。

2025年11月，SRK編製完成了礦產資源估算報告。

本公司2024年度報告中的範圍為現採礦許可證平面之內、原六個礦權的不同標高以上(彭家老莊金礦-169米、上上河金礦週邊詳查-274米、上上河金礦-350米、老灣金礦0米、老灣礦區東段金礦+50米、北楊莊銅多金屬礦+135米)，2025年SRK報告中的範圍為現採礦許可證平面之內、统一到許可最低標高-350米以上。

2025年SRK報告「探明的」礦石量為64.0萬噸，品位4.18克／噸，金金屬量為8.6萬盎司(2.67噸)，「控制的」礦石量為440.0萬噸，品位4.85克／噸，金金屬量為68.7萬盎司(21.36噸)，「推斷的」礦石量為769.0萬噸，品位3.96克／噸，金金屬量為98.0萬盎司(30.48噸)。總礦石量為1,273.0萬噸，品位4.28克／噸，金金屬量175.3萬盎司(54.51噸)，與截至2024年12月31日的金金屬量101.5萬盎司(31.57噸)相比，金金屬量增長73.7萬盎司(22.94噸)，增幅約73%。兩次資源估算差異主要源於新增勘探工程以及估算範圍的差異。

礦產資源量估算

截至2025年9月30日，基於礦山目前采選工藝，以及未來擴產的預期，SRK採用1.20克／噸邊界品位報告了地下礦產資源。本次估算資源的情況如下表：

資源分類	礦石量 (百萬噸)	金品位 (克／噸)	金金屬量 (千盎司)	金金屬量 (噸)
探明的	0.64	4.18	86	2.67
控制的	4.40	4.85	687	21.36
探明的 + 控制的	<u>5.04</u>	<u>4.77</u>	773	<u>24.03</u>
推斷的	<u>7.69</u>	<u>3.96</u>	980	<u>30.48</u>
合計	<u>12.73</u>	<u>4.28</u>	1,753	<u>54.51</u>

附註：

1. 礦產資源是根據原地資源報告的。估算結果僅用於測試地下採礦「最終經濟開採的合理前景」，並不代表試圖估算礦產儲量。
2. 所有數字都進行了四捨五入，以反映估算的相對準確性。顯著差異是由於四捨五入。
3. 用於礦產資源量估算的基本假設：金價每盎司3,380美元，數據來源於2025年10月第四季度CMF金價預測。

下一步計劃

本次勘查工作顯示，桐柏老灣金礦區採礦權最低標高-350米以下礦化仍未封閉；早期普查鑽孔最深見礦標高為-1,284米，仍有礦化顯示（見礦斜長1.50米@金品位5.46克／噸），顯示出深部仍有較大找礦空間，具有強勁的資源增長潛力，下一階段鑽探計劃正在推進。

基於2025年SRK報告所載的礦產資源量，本公司正在同步積極推進符合政府行政管理要求的各項工作，包括資源量評審備案、開發利用方案、可行性研究等工作，以便快速提升產能規模，持續創造價值。

如本公司獲得額外的礦產信息，將根據上市規則及／或證券及期貨條例（香港法例第571章）第XIVA部作出進一步公告。

合資格人士聲明

本公告中與礦產資源有關之資料是SRK的全職僱員肖鵬飛先生（「肖先生」）和趙豔芳女士（「趙女士」）編製而成，肖先生為澳大拉西亞礦業與冶金學會（「AusIMM」）會士和澳大利亞地質學協會（「AIG」）會員，趙女士為AusIMM會員。在所涉及的礦化類型、礦床類型以及所開展的相關工作方面，均具備充足的經驗，能夠勝任符合JORC規範所定義之合資格人士之要求。肖先生和趙女士同意按以本公告所載形式和內容披露其相關資訊。

股東及有意投資者在買賣本公司股份時，務請審慎行事。

釋義

除另有界定者外，本公告之詞彙具有以下涵義：

「AIG」	澳大利亞地質學協會
「AusIMM」	澳大拉西亞礦業與冶金學會
「董事會」	董事會
「本公司」	靈寶黃金集團股份有限公司，一家於二零零二年九月二十七日在中華人民共和國註冊成立的股份有限公司，其H股於聯交所主板上市(股份代號：3330)
「董事」	本公司的董事
「品位」	礦石中 useful 元素或它的化合物含量比率。含量越大，品位越高
「克／噸」	指克／公噸 — 金屬含量
「H股」	本公司股本中每股面值人民幣0.20元之本公司境外上市外資股，於聯交所上市並以港元買賣
「香港」	中華人民共和國香港特別行政區
「控制的礦產資源量」	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

「推斷的礦產資源量」	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
「上市規則」	香港聯交所證券上市規則
「探明的礦產資源量」	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，可進一步分為推斷的資源量、控制的資源量和探明的資源量三類
「聯交所」	香港聯合交易所有限公司

「%」

百分比

承董事會命
靈寶黃金集團股份有限公司
董事長
陳建正

中華人民共和國河南省靈寶市
二零二五年十一月二十三日

於本公告日期，董事會包括五名執行董事，即陳建正先生、邢江澤先生、何成群先生、吳黎明先生及趙理女士；兩名非執行董事，即張飛虎先生及王冠然先生；及四名獨立非執行董事，即楊志達先生、陳聰發先生、薄少川先生及郭新生先生。