

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，並明確表示概不就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。



Wanguo Gold Group Limited

萬國黃金集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號: 3939)

自願公告

金嶺礦礦產資源和儲量更新

本公告乃由萬國黃金集團有限公司（「本公司」），及其附屬公司（統稱「本集團」）自願作出。

於2020年4月30日，本集團完成收購祥符金嶺有限公司* (AXF Gold Ridge Pty Limited) 的77.78%權益，其擁有位於所羅門群島的金礦（「金嶺礦」）的90%權益，我們在該礦場進行開採。本集團已於2022年11月開始試產。此外，於2024年10月9日本集團完成收購祥符金嶺有限公司的另外的20.22%權益，從而本集團擁有祥符金嶺有限公司的98%權益及金嶺礦的88.2%實際權益。

董事會欣然向本公司股東（「股東」）及潛在投資者提供有關金嶺礦最新礦產資源與儲量之補充資料。根據獨立顧問公司SLR顧問有限公司*(SLR Consulting Ltd)（「SLR」）編製的金嶺礦礦產資源估算（「資源估算」）及礦石儲量估算（「儲量估算」），截至2025年12月31日止，該礦區礦產資源量為12,970,000盎司黃金（相當於403.4公噸）及礦石儲量為7,777,000盎司黃金（相當於241.9公噸），對比截至2024年12月31日止，該礦區礦產資源量為7,217,000盎司黃金（相當於224.5公噸）及礦石儲量為1,196,000盎司黃金（相當於37.2公噸），分別增加了79.7%和550.1%。

此外，本集團將把下面事宜納入本年勘探計劃。

1. 儲量坑境界內還有推斷資源量49.3百萬噸（金屬量1,045,000盎司或32.4噸黃金），通過補勘加密控制後大部分可以升級為儲量。
2. 南部采區還有約60噸的潛在資源，需要進一步勘探。

SLR已獲本集團委聘，為位於所羅門群島的金嶺礦（下稱「該項目」）編製資源估算及儲量估算。

該項目位於所羅門群島霍尼亞拉東南方43公里處，於2023年恢復生產，目前處於運營狀態。金礦通過堆浸與浮選廠以金錠及精礦形式進行回收。浮選廠產能正從350萬噸/年擴建至1350萬噸/年，堆浸工藝則處理低品位礦石。

本礦產資源聲明報告截至2025年12月31日的礦產資源狀況，其編製符合由澳洲礦業冶金學會、澳洲地球科學家學會及澳洲礦業委員會聯合礦產儲量委員會制定的《澳洲勘探成果、礦產資源與礦石儲量報告準則》（簡稱「JORC準則2012版」）。

礦石儲量估算依據《礦石儲量聲明書》及相關報告，該報告係依據（2012年版JORC準則）編製完成。

礦產資源採用不同的金邊際品位進行報告，適用於4,200美元露天礦坑殼範圍內（氧化礦為0.23克/噸、過渡礦為0.26克/噸、原生礦為0.26克/噸）；露天礦坑殼下方則採用1克/噸金邊界品位。邊界品位是根據預計的採礦成本、選礦處理成本以及金回收率確定的，這些參數主要參考此前完成的預可行性研究（PFS），並結合更新後的選礦處理成本進行計算。用於計算露天坑殼以及確定邊界品位的金價為4,200美元/盎司，該價格約為截至2026年1月市場一致預測金價的1.3倍。該項目獨立礦產資源估算結果詳載於以下表1-1之礦產資源量聲明。

表1-1 截至2025年12月31日的JORC礦產資源量

類別	類型	噸 千噸	金品位 克/噸	含金 千盎司
探明	氧化礦	400	0.88	10
	過渡礦	800	1.01	30
	原生礦	39,300	0.92	1,170
小計		40,600	0.92	1,200
控制	氧化礦	2,200	0.80	60
	過渡礦	2,500	0.92	70
	原生礦	240,300	0.96	7,430
小計		245,100	0.96	7,560
推斷	氧化礦	2,700	0.77	70
	過渡礦	1,900	0.72	40
	原生礦	174,700	0.73	4,110
小計		179,300	0.73	4,220
合計		464,900	0.87	12,970

SLR模型在1.3 RF露天礦坑已消耗部分以下，以金品位1 g/t為邊界品位進行報告

類別	品種	噸 千噸	金品位 克/噸	含金 千盎司
控制	氧化礦	0	0	0
	過渡礦	0	0	0
	原生礦	100	1.2	4
小計		100	1.2	4
推斷	氧化礦	23	1.23	0.9
	過渡礦	6	1.10	0.2
	原生礦	5,200	1.55	260
小計		5,200	1.55	260
合計		5,300	1.54	260

附注:

1. 礦產資源由Song Huang博士編制，其為SLR全職員工，並為澳洲礦業與冶金學會註冊會員。Huang博士具備充分相關經驗，涵蓋所評估礦化類型與礦床類型，以及其過去執行之項目，符合JORC準則所定義之合格人士資格。
2. 上表所列所有礦產資源數據均為截至2025年12月31日的估算值。礦產資源估算並非精確計算，其結果取決於對礦體位置、形態及連續性等有限資訊的解讀，以及現有取樣結果的分析。上表所列總數已進行四捨五入處理，以反映估算值的相對不確定性。此四捨五入操作可能導致部分計算差異。
3. 礦產資源量根據JORC 2012版報告。
4. 礦產資源量已按 100%股權呈報，並未計入所有權比例。

礦石儲量依據基礎礦產資源分類及礦山規劃的細節程度進行劃分。礦產資源分為探明級、控制級與推斷級。礦石儲量僅基於探明級與控制級資源，並考量相關置信度因素後，分別劃分為證實礦石儲量與可信礦石儲量。

該礦床的地質模型為約束嚴格且理解透徹。基於礦床特性、品位變異性適中、鑽探密度、構造複雜度及開採歷史等因素，現有礦石儲量分類被認為是恰當的。因此，採用探明礦產資源與控制礦產資源作為證實儲量與可信儲量基礎的做法被認定為合理。

在礦石儲量估計的推導過程中，並未納入任何推斷礦產資源量。

截至2025年12月31日，露天礦床儲量估算總量為242.5百萬公噸，金品位為1.00克/噸。估算結果摘要見以下表2-1。

表2-1 截至2025年12月31日的礦石儲量

	證實			可信			合計		
	數量 百萬噸	金品位 克/噸	含金量 千盎司	數量 百萬噸	金品位 克/噸	含金量 千盎司	數量 百萬噸	金品位 克/噸	含金量 千盎司
礦坑	37.0	0.94	1,121	205.6	1.01	6,655	242.5	1.00	7,777

附注:

1. 礦石儲量按每金衡盎司3,200美元的金價進行評估。
2. 邊界品位基於每金衡盎司3,200美元之金價設定，經考量營運成本及採礦與冶金調整因素，此為規劃之保守方法。
3. 礦石儲量報告中採用的邊界品位如下：氧化礦為0.23克/噸金、過渡礦為0.28克/噸金、原生礦為0.28克/噸金。
4. 用於估算邊界品位的輸入參數，乃根據預可行性研究結果及本公司營運數據推導得出。該等參數已參照採礦研究結果（包括項目財務模型）進行核實，並被證實屬合理。
5. 礦石儲量估算並非精確計算，受限于礦體位置、形態及連續性等有限資訊的解讀，以及可用的取樣結果。上表所列數值已四捨五入至三位有效數字，以反映估算值的相對不確定性。此四捨五入處理可能導致表格中的數值看似存在計算誤差。
6. 礦石儲量估計均以乾量為基準。

股東及潛在投資者切勿過度依賴本文所披露之資訊，且於買賣本公司證券時，務請審慎行事。任何股東或潛在投資人若有疑問，請諮詢專業顧問的意見。

承董事會命
萬國黃金集團有限公司
主席
高明清

香港，二零二六年三月十五日

於本公告日期，董事會包括執行董事高明清先生(主席)、高金珠女士、劉志純先生、王國標先生和王立新先生；非執行董事王任翔先生；以及獨立非執行董事曾偉雄先生、王志明先生和王昕先生。

*：以供識別