

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈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。



MMG LIMITED
五礦資源有限公司

(於香港註冊成立之有限公司)

(股份代號：1208)

Century 礦山業務及 Dugald River 項目－更新

本公司乃根據上市規則第13.09(2)條及證券及期貨條例第XIVA部內幕消息條文而作出本公佈。

董事會謹此提供有關本公司在昆士蘭鋅業務之Century礦山及Dugald River項目的最新資料。

本公佈乃由五礦資源有限公司（本公司，連同其附屬公司，統稱本集團）根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則（上市規則）第13.09(2)條及香港法例第571章證券及期貨條例（證券及期貨條例）第XIVA部內幕消息條文（定義見上市規則）作出。

本公司董事會（董事會）謹此提供有關本公司在昆士蘭鋅業務之Century礦山及Dugald River項目的最新資料。

茲又提述本公司截至二零一三年六月三十日的年度礦產資源量及可採儲量聲明，其摘要於今天公佈（礦產資源量及可採儲量聲明）。礦產資源量及可採儲量聲明所界定詞彙亦適用於本公佈。

Century 礦山

於礦產資源量及可採儲量聲明內呈報，截至二零一三年六月三十日，Century 礦山的礦產資源量（包括可採儲量）中含有約1.8百萬噸鋅金屬，及可採儲量中含有約1.4百萬噸鋅金屬。

本公司將繼續研究將餘下的礦產資源量轉化為可採儲量的機會，同時二零一三年實現了記錄開採量，目前的開採計劃顯示Century 露天礦的最後生產預計為二零一五年年中。

Century 礦山可採儲量枯竭後，本公司將停止露天礦開採，並繼續在礦山業務影響到的地區進行修復及其他閉礦工作。

Century 礦體是在澳洲發現的最振奮人心的基本金屬礦床之一，迄今為止已開採精礦含鋅逾6百萬噸。

本公司將繼續研究Century 礦山選礦設施及相關基礎設施的數個未來方案，包括評估附近的脈型鋅鉛銀目標及尾礦處理的潛力。

露天礦業務結束後，本公司將繼續與所有利益相關方（包括昆士蘭政府、當地社區、原住民土地擁有人及僱員）緊密合作，以確保有效落實二零一五年及以後的規劃。

Dugald River 項目

茲提述本公司就Dugald River 項目於二零一二年十二月十七日、二零一三年三月二十七日、二零一三年六月二十七日、二零一三年八月二十八日及二零一三年九月十八日作出的公佈，以及本公司季度生產報告中提供的資料更新。

於礦產資源量及可採儲量聲明內進一步呈報，Dugald River 的礦產資源量（包括可採儲量）中含有約7.6百萬噸鋅金屬，及可採儲量中含有約3.1百萬噸鋅金屬。

由於界定鑽探及地下地質填圖為更新後的礦床詮釋及模型提供支持，Dugald River 礦產資源量因而有所增加。由於逐步瞭解礦體複雜程度以及鬆散的上盤，導致大幅修改貧化及採場穩定性參數，令採礦成本有所增加，因而 Dugald River 可採儲量進一步下調。

董事會今天批准額外投入 57 百萬澳元於二零一四年全年在 Dugald River 項目推進試驗回採及鑽石鑽探。迄今為止的項目活動揭示出礦體的複雜程度，因此啓動對原定採礦方法、最佳的礦山產量及選礦設施進行審查。礦山開發方法的試驗將帶來實際採礦體驗並優化地下礦山設計。進一步鑽探亦將在礦山進一步開發之前增進對礦體特徵的瞭解。

Dugald River 礦體的岩土方面仍然體現出比先前的假設更具挑戰性，不佳的地面條件使原定礦山計劃難以實現。二零一四年的工作計劃對本公司確定首選採礦方法至關重要，在開展此項工作時，有關進一步開發的任何決定將會推遲。

先前公佈於二零一五年末進行首批精礦付運的時間表將不會實現，在董事會考慮本公司審查的其他方案之前，本公司不會提供明確時間表。本公司將繼續就 Dugald River 項目重要進展提供更新。

直至二零一四年十二月，Dugald River 項目的總資本開支（部份由本公司以股本撥付，及部份根據與國家開發銀行股份有限公司訂立的貸款融資協議所提取的債項撥付）預計合共達約 610 百萬澳元。董事會已批准二零一四年的資金將從二零一三年貸款融資初次提取的 250 百萬美元撥付。

關於 CENTURY 礦山

Century 礦山在昆士蘭西北部的 Lawn Hill 採用傳統的露天採礦、磨礦及浮選方法生產鋅精礦及鉛精礦。經過加工的精礦通過 304 公里的地下漿體管道輸送至 Century 礦山位於昆士蘭卡奔塔利亞海灣 Karumba 之港口及脫水設施。

關於 DUGALD RIVER 項目

Dugald River 項目為位於昆士蘭西北部一個未開發的鋅鉛銀礦床，距離 Century 礦山東南部約 235 公里。Dugald River 項目被認為是世界上已知最大的高品位未開發鋅鉛銀礦床之一。

礦產資源量及可採儲量聲明

本公佈所提述有關礦產資源量及可採儲量聲明之資料乃指摘錄自二零一三年十二月十九日公佈的截至二零一三年六月三十日礦產資源量及可採儲量聲明之報告，技術附錄於 www.mmq.com 可供閱覽。本公司確認，其並不知悉任何新資料或數據會對礦產資源量及可採儲量聲明中所載資料有重大影響，而就礦產資源量或可採儲量的估計而言，支持礦產資源量及可採儲量聲明所載估計的所有重大假設及技術參數繼續適用且不會有重大變動。本公司確認，礦產資源量及可採儲量聲明並未對合資格人士之發現所呈列之形式及內容作出重大修改。

承董事會命

五礦資源有限公司

行政總裁兼執行董事

Andrew Gordon Michelmores

香港，二零一三年十二月十九日

於本公佈日期，董事會由九名董事組成，包括三名執行董事 Andrew Gordon Michelmores 先生、David Mark Lamont 先生及徐基清先生；三名非執行董事王立新先生（董事長）、焦健先生及高曉宇先生；及三名獨立非執行董事 Peter William Cassidy 博士、Anthony Charles Larkin 先生及梁卓恩先生。