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之內容概不 負責,對其準確性或完整性亦不發表任何聲明,並表明不會就因本公告全部 或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



GREENTECH TECHNOLOGY INTERNATIONAL LIMITED

綠科科技國際有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司) (股份代號:00195)

自願公告-二零二五年雷尼森礦石儲量之最新資料

本公告乃綠科科技國際有限公司(「**本公司**」, 連同其附屬公司, 統稱「**本集團**」) 作出之自願公告。

本公司董事會(「**董事會**」)謹此提供雷尼森錫礦業務(「**雷尼森**」)礦石儲量估算之最新資料,本公司透過YT Parksong Australia Holding Pty Limited(「**YTPAH**」)(本集團的間接非全資附屬公司)於該項目擁有50%的權益。雷尼森由Bluestone Mines Tasmania Joint Venture Pty Ltd(「**BMTJV**」)管理。Metals X Limited(「**Metals X**」,一家在澳大利亞註冊成立的有限公司,其股份在澳大利亞證券交易所上市)通過其持有BMTJV的50%股權,擁有雷尼森另外50%的股權。本最新資料乃基於Metals X提供的資訊。

摘要(100%基準)

礦石儲量之最新資料

雷尼森貝爾於二零二五年三月三十一日的總探明及概略儲量為7.505百萬公噸 (錫品位為1.37%,含錫量為102,720公噸)(經計及過去12個月的開採消耗情況、經更新的錫價格及經修訂的臨界品位,參閱表一):

- 於過去的12個月,雷尼森地下的總儲備礦石噸數減少8.6%;及
- 於過去的12個月,雷尼森地下的儲量含錫減少8.5%。

雷尼森地下錫礦的二零二五年雷尼森貝爾礦石儲量估算的最新資料乃基於本礦石儲量最新資料,並由本公司於二零二五年七月三十日公佈,其摘要如下:

- 當前的總探明、控制及推斷雷尼森資源量為20.8百萬公噸(錫品位為1.40%,總含錫量為292千公噸)。
- 繼近期的鑽探計劃(見本公司日期為二零二四年十一月十八日的公告)之後,來自Ringrose的礦物現已納入雷尼森礦產資源庫存,礦產量為888千公噸(錫品位為1.33%,含錫量為11.8千公噸)。

最新儲量的關鍵營運摘要包括:

- 儲量礦山壽命約為9年,大部分的礦石開採自高品位的Area 5、 Leatherwood及Central Federal Basset礦體。
- 礦山壽命(請參閱本公司日期為二零二三年十二月十九日的公告)計劃顯示礦山壽命為10.9年,其中包括推斷的額外1.88百萬公噸錫礦(錫品位為1.18%,含錫量為22,195公噸)。預計這25%的推斷礦物將於礦山壽命內轉化為儲量。

- 儲量錫品位為1.37%,加工後的錫品位為1.66%(分選後)。
- 雷尼森礦石系統在深度和走向上保持開放,已計劃和正在進行的鑽探計劃提供了繼續增加資源庫存的巨大潛力。
- Ringrose為報告儲量貢獻了249千公噸(錫品位為1.20%,含錫量為3.0千公噸)。

礦產資源及礦石儲量說明

表一:於二零二五年三月三十一日之雷尼森錫礦業務礦石儲量估量

YTPAH股權佔礦石儲量估量的50%,如下所示。

			錫			銅			
	礦石儲量類	礦石	品位	錫	礦石	品位	銅		
項目	別	千公噸3	%錫	公噸3	千公噸3	%銅	公噸3		
雷尼森貝爾中	探明	2,460	1.43	35,100	2,460	0.16	3,900		
	概略	5,050	1.34	67,600	5,050	0.17	8,600		
	總計	7,500	1.37	102,700	7,500	0.17	12,100		

附註:

- 1. 雷尼森貝爾礦石儲量乃採用修正因子基於二零二五年三月三十一日的礦產資源估量 (請參閱本公司日期為二零二五年七月三十日的公告)計算, 臨界錫品位為0.75%。
- 2. 噸數單位為千公噸,四捨五入至最接近的萬公噸。四捨五入可能導致總數及品位上有 明顯的差值。
- 3. 錫公噸和銅公噸四捨五入至最接近的百位數。四捨五入可能導致總數及品位上有明顯的差值。

表二:於二零二五年三月三十一日之雷尼森錫礦業務礦產資源估量

YTPAH股權佔礦產資源估量的50%,如下所示。

					所含金屬		
		公噸	錫	銅	錫	銅	
礦床	礦產資源類別1、2	(百萬公噸)	(品位%錫)	(品位%銅)	(千公噸)	(千公噸)	
雷尼森貝爾3	探明	3.3	1.71	0.22	55.7	7.3	
	控制	14.2	1.35	0.18	191.7	24.8	
	推斷	3.3	1.33	0.13	44.4	4.3	
	總計	20.8	1.40	0.18	291.8	36.5	
雷尼森尾礦4、5	探明 控制 推斷	27.5	0.43	0.23	119.3	62.3	
	總計	27.5	0.43	0.23	119.3	62.3	
總計	探明	30.8	0.57	0.23	175.0	69.6	
	控制	14.2	1.35	0.18	191.7	24.8	
	推斷	3.3	1.33	0.13	44.4	4.3	
	總計	48.3	0.85	0.20	411.1	98.8	

附註:

- 1. 所呈報礦產資源包括改造後生產礦石儲量的礦產資源。
- 2. 數字根據JORC規範二零一二年指引四捨五入,可能有明顯的增加誤差。所含金屬並不 意指可回收金屬。
- 3. 臨界錫品位為0.65%。
- 4. 臨界錫品位為0.0%。
- 5. 雷尼森尾礦礦產資源計算日期為二零二四年十一月四日(見本公司日期為二零二四年 十一月四日的公告《雷尼森尾礦礦產資源之最新資料-D壩》)。

關鍵假設及JORC 2012要求

所呈報礦產資源包括礦石儲量。其中包含了截至二零二五年三月三十一日的 採礦生產數據及全部探礦資料。於二零二五年三月三十一日,礦產資源按已 消耗計算。

用於估計礦產資源的錫價假設為每公噸錫28,284美元,假設的美元兌澳元匯率為0.65,則價格為每公噸錫43,259澳元(二零二四年:每公噸錫27,300美元,假設的美元兌澳元匯率為0.69,則價格為每公噸錫39,550澳元)。

礦產資源及礦石儲量已根據《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規範》(「JORC規範」或「JORC 2012」)所載的指引進行分類,該準則由澳亞礦業與冶金學會、澳洲地質科學家學會及澳洲礦產理事會聯合組成的聯合礦石儲量委員會(「JORC」)於二零一二年十二月發佈。

雷尼森錫礦業務的完整礦產資源估量見表二。表一呈報了雷尼森二零二五年礦石儲量估量。

本公告主體載有各礦床的重要資料,包括重大資料概要。

礦產資源及礦石儲量管治說明

關於礦產資源及礦石儲量開發及管理活動的管治由位於塔斯曼尼亞的雷尼森管理團隊管理,該管理團隊由YTPAH通過BMTJV持有50%。

BMTJV營運的高級職員監督對估量的審查和技術評估,並參考實際的物理、成本和性能指標進行評估。評估過程還利用了運營和項目管理、礦石加工和商業/財務領域的內部技能。

BMTJV管理委員會負責監督勘探和資源劃定鑽探計劃的規劃、優先次序安排和進度,以及礦產資源的估計和報告。這些劃定活動在質量保證和質量控制協議的框架內進行,涵蓋鑽孔定位、樣品採集、樣品製備和分析以及樣品和數據安全等方面。BMTJV管理委員會負責報告礦石儲量。

- 一個四級合規流程指導BMTJV的控制和保證活動:
- 提供內部政策、標準、程序和指引。
- 礦產資源及礦石儲量報告基於有充分根據的地質和採礦假設並符合外部標準,例如JORC規範。
- 過程一致性和合規性的內部審查;及
- 合規性和數據真實性的內部評估。

BMTJV管理委員會旨在促進最大程度地將已識別的礦化轉化為符合JORC 2012的礦產資源及礦石儲量。

合資格人士是澳亞礦業與冶金學會(「AusIMM」)及/或澳洲地質科學家學會(「AIG」)的成員,並符合作為JORC規範中定義的合資格人士。

礦石儲量估量

表一展示了於二零二五年三月三十一日之雷尼森錫礦業務最新礦石儲量估量。

重大資料概要

表一中呈報的最新雷尼森貝爾礦石儲量估量乃採用修正因子基於最新礦產資源估量(請參閱本公司日期為二零二五年七月三十日的公告)計算。用於釐定礦石儲量的修正因子及相關標準概要載列如下:

- 臨界品位乃基於雷尼森錫礦業務目前產生的實際單位成本釐定。
- 用於估計礦產資源的錫價假設為每公噸錫28,284美元,假設的美元兌澳 元匯率為0.65,則價格為每公噸錫43,259澳元。
- 礦場主要採用空場採礦法,以膠結岩填料、鬆散岩填料或膏體填料回填。
- 地下回採使用介乎75%至98%的採礦回收率因素,視乎個別回採礦塊而定。此外,使用採場優化器形狀上的ELOS因子或應用於手動創建的採場形狀的百分比因子將採礦貧化率應用於各個採場。
- 應用於生產礦石中的錫精礦之冶金回收率乃基於運營雷尼森錫精礦的歷史及現時回收率,而其歷史及現時回收率乃基於品位回收率曲線的回歸分析。附註:對Ringrose礦體的初步X射線衍射(XRD)分析未檢測到礦體中高濃度的有害元素,且其礦物學性質與雷尼森項目開採的礦體相似,因此採用了相同的品位回收曲線。

業務運營獲全面許可,允許於礦山使用期限內持續生產。

礦石儲量之年度比較

表三對雷尼森貝爾礦床於二零二四年三月三十一日的二零二四年礦石儲量估量與其於二零二五年三月三十一日的最新礦石儲量估量進行比較。

YTPAH股權佔礦石儲量估量的50%,如下所示。礦石儲量是礦產資源估量的一個子集。

表三:雷尼森礦石儲量估量-上一年度消耗及儲備調整

項目	錫 礦石 千公噸³	品位 %錫	錫公噸	礦石 千公噸³	品位 %銅	銅 公噸
二零二四年三月三十	一日					
雷尼森貝爾	8,210	1.37	112,200	8,210	0.15	12,500
採礦貧化						
雷尼森貝爾	(807)	1.90	(15,332)	(807)	0.18	(1,450)
儲量調整						
雷尼森貝爾	102	5.74	5,832	102	1.03	1,050
二零二五年三月三十	一日					
雷尼森貝爾	7,505	1.37	102,700	7,505	0.17	12,100

附註:四捨五入可能導致總數及品位上有明顯的差值。

二零二五年雷尼森礦石儲量估量與二零二四年雷尼森礦石儲量估量之間的差 異乃由以下改動所造成:

基於新的鑽探、面岩取樣及污泥數據連同各採礦區域的採場形狀估算更新的儲量狀況。

- 所有最新貧化率及回收率因素(如適用)。
- 包括在經濟上被視為可開採的新礦區。
- 根據經更新的臨界品位,清除或發現任何不具經濟效益的礦石區域。
- 清除過去12個月內開採的所有材料。

表四:雷尼森礦石儲量估量-年度

YTPAH股權佔礦石儲量估量的50%,如下所示。

			錫			銅	
礦石儲量	礦石儲量	礦石	品位	錫	礦石	品位	銅
呈報日期	類別1	千公噸2	%錫	公噸3	千公噸2	%銅	公噸3
二零二五年三月							
三十一目1	探明	2,460	1.43	35,100	2,460	0.16	3,900
	概略	5,050	1.34	67,600	5,050	0.17	8,600
	總計	7,500	1.37	102,700	7,500	0.17	12,100

附註:

- 1. 雷尼森貝爾礦石儲量乃採用修正因子基於二零二五年三月三十一日的礦產資源估量 (請參閱本公司日期為二零二五年七月三十日的公告)計算,臨界錫品位為0.75%。
- 2. 噸數單位為千公噸,四捨五入至最接近的萬公噸。四捨五入可能導致總數及品位上有 明顯的差值。
- 3. 錫公噸和銅公噸四捨五入至最接近的百位數。四捨五入可能導致總數及品位上有明顯的差值。

合資格人士聲明

本公告中與勘探結果及礦產資源有關的資料乃由BMTJV的技術人員在Colin Carter先生B.Sc. (Hons)、M.Sc. (Econ. Geol)、AusIMM的監督下所編製。Carter 先生為BMTJV的全職僱員,就此處有關的礦化特點及礦床種類,擁有足夠之相關經驗,亦具有足夠經驗來進行此項工作,符合《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零一二年版本所定義之合資格人士之要求。Carter先生同意按此處之形式及內容,將以其資料為基礎之事項納入本公告內。本公司確認,其並不知悉有任何新的資訊或數據會對二零二五年七月三十日有關礦產資源的原市場公告中包含的資訊產生重大影響,以及支撐該市場公告中估計的所有重要假設及技術參數仍然適用且未發生重大變化。

本公告中與雷尼森地下礦石儲量有關之資料乃由BMTJV的技術人員在Farid Afzali先生(B Engineering(採礦工程)、AusIMM)的監督下編製而成。Afzali先生是BMTJV的高級規劃工程師。Afzali先生就此處有關的礦化特點及礦床種類,在涵蓋採礦工程各個階段(包括鑽爆、通風、回填、礦山規劃、可行性研究及儲量估算)擁有豐富經驗,亦具有豐富經驗來進行此項工作,符合《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零一二年版本所定義之合資格人士之要求。Afzali先生同意按此處之形式及內容,將以其資料為基礎之事項納入本公告內。

繼續暫停買賣

應本公司要求,本公司股份已自二零二四年九月二日上午九時正起於聯交所暫停買賣,以待刊發本公司截至二零二四年六月三十日止六個月之未經審核中期業績,並將繼續停牌,直到本公司履行聯交所對本公司施加的復牌指引(如本公司日期為二零二四年十一月二十一日的公告所述)。

股東及潛在投資者請勿過度依賴本公告所披露的資料,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者如有疑問,應尋求專業顧問的意見。

承董事會命 緣科科技國際有限公司 *主席* 丹斯里皇室拿督古潤金 P.S.M., D.P.T.J. J.P

香港,二零二五年十一月十七日

於本公告日期,本公司董事會包括五名執行董事,分別為丹斯里皇室拿督 古潤金P.S.M., D.P.T.J. J.P、謝玥小姐、彭志紅小姐、李征先生及拿汀張麗慧;以 及三名獨立非執行董事,分別為拿汀斯里林美玲、金宇亮先生及彭文婷小姐。

網址:http://www.green-technology.com.hk