

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。



綠科科技
Greentech

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)

自願公告一
RINGROSE 勘探之最新資料

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」）謹此就雷尼森錫礦項目（「雷尼森」）正在進行的近礦勘探提供最新資料，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)

- Ringrose礦區位於現有雷尼森礦山開發區以南750米處，正在進行地面勘探鑽探，繼續與其他重要的錫礦化區交匯。目前的Ringrose礦化範圍沿著走向長度約300米，向下傾斜250米，礦化區在各個方向上保持開放。
- 最近的鑽探結果已將礦化區向北額外上傾50米，向西下傾50米。
- 繼Ringrose最初的S1671發現鑽孔（從225.07米開始，井下寬度為26.93米，錫含量為4.57%）之後，針對Ringrose礦化的另外10個地表金剛石鑽孔已經完成，其中6個鑽孔的結果已在本公司之前於二零二三年七月五日及二零二四年二月二十七日發佈的公告中報告。
- 目前已收到的其他重要錫測定結果包括：
 - **S1683**：於143.3米深發現2.9米@0.9%錫；於158.6米深發現5.6米@1.2%錫；及於181米深發現6.85米@0.69%錫；
 - **S1684**：於244米深發現9.9米@0.53%錫；
 - **S1685**：於13.2米深發現3.8米@3.38%錫，於27米深發現2米@0.80%錫；於48.9米深發現2.1米@1.01%錫；於56米深發現9米0.60%錫；於145.2米深發現7.7米0.41%錫；
 - **S1687**：於63.3米深發現5.35米@0.73%錫；於249.4米深發現7.2米@2.52%錫；
 - **S1688**：於201米深發現6.45米@0.51%錫；於213.15米深發現12.05米@1.01%錫；
 - **S1696**：於42.5米深發現8.4米@0.87%錫（NB鑽探正在進行中）。

詳情

鑽探結果

二零一九年期間，在一項計劃中使用單軸DHEM探頭對七個地表鑽孔進行了測量。該計劃識別出24個導體板，其中13個是孔外導體。初步計劃完成了2,104米的三個金剛石鑽孔，以測試分級導體並評估DHEM檢測含錫硫化物礦化的潛力。該計劃於二零二二年完成。

隨後的第二階段金剛石鑽探計劃於二零二二年八月開始，包括7個鑽孔，總長6,246米，以測試其他二零一九年DHEM導體。鑽孔S1671，位於現有礦山開發區以南約750米處，是該等第二階段鑽孔中的第二個孔，從225.07米鑽出26.93米（井下寬度）@4.57%錫。

於這個高品位交匯點之後，迄今為止，Ringrose已完成另外10個5,600米的後續鑽孔。於二零二三年十一月，對其中幾個已完成的鑽孔進行了井下電磁(EM)勘測，確定了幾個新的導電區域。其中六個鑽孔的分析結果以及EM調查的初步結果先前已在本公司公告中報告（二零二三年七月五日及二零二四年二月二十七日）。迄今為止鑽孔交匯點的位置如圖1的斜視圖及圖2的剖面圖所示。

目前正在進行的後續鑽探收到的其他重要錫測定結果包括：

- S1683：於143.3米深發現2.9米@0.9%錫；於158.6米深發現5.6米@1.2%錫；及於181米深發現6.85米@0.69%錫；
- S1684：於244米深發現9.9米@0.53%錫；
- S1685：於13.2米深發現3.8米@3.38%錫，於27米深發現2米@0.80%錫；於48.9米深發現2.1米@1.01%錫；於56米深發現9米0.60%錫；於145.2米深發現7.7米0.41%錫；
- S1687：於249.4米深發現7.2米@2.52%錫；

- S1688：於201米深發現6.45米@0.51%錫；於213.15米深發現12.05米@1.01%錫；
- S1696：於42.5米深發現8.4米@0.87%錫 (NB鑽探正在進行中)。

高品位錫礦化物現時延伸約300米走向長度，250米深度範圍，並且向各個方向開放，延伸鑽探仍在繼續。報告的礦化物與建模DHEM導體大致一致，但目前，導體方向在鑽孔交匯點之間有所不同。鑽孔方向也表明該礦化帶結構複雜，借助新獲得的DHEM及FLEM調查數據(圖3)以及進一步的鑽探，解釋工作正在不斷發展。目前的解釋顯示存在一個東西走向的礦化帶，具有北／西北走向的高品位芽。

鑽孔S1696在Ringrose以北100米處鑽孔，目前仍在進行中。報告的該鑽孔第一部分的交匯點表明Ringrose的礦化進一步向北延伸，並且該孔中可見的礦化目前也延伸到了井下。S1696鑽孔剩餘部分的鑽孔岩心將在完成後進行取樣及分析，S1688的餘下分析正在進行中。該等鑽孔的結果預計將於二零二四年六月得出。

Ringrose的填充及延伸鑽探正在進行中，目前計劃的項目預計將於二零二四年第三季度前完成。其他結果將於該等計劃完成後公佈。

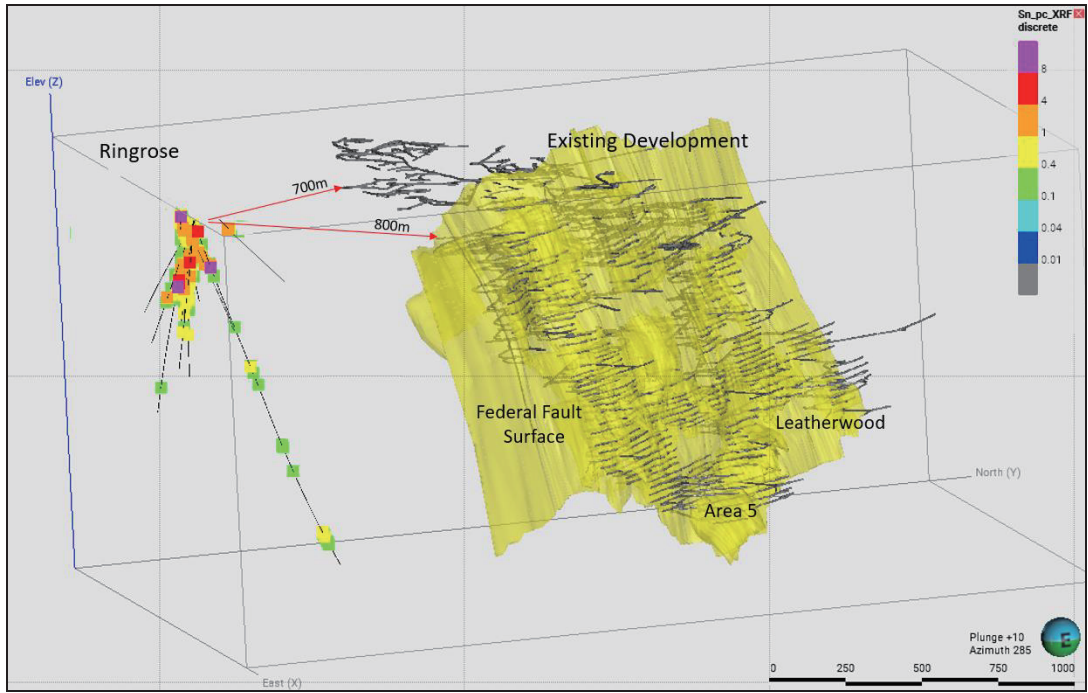


圖1：西北方向的斜視圖顯示了相對於現有地下開發區的最近鑽孔的錫含量品位。

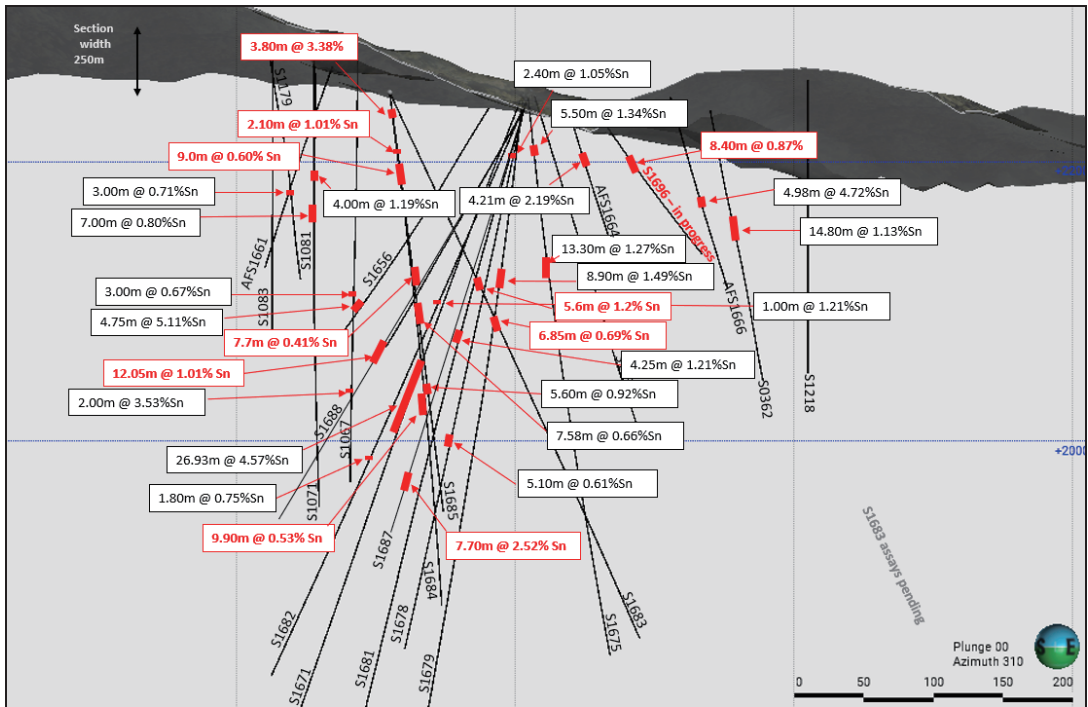


圖2：北向的剖面（250米寬）顯示新的（紅色文字）以及先所報告及歷史的（黑色文字）錫交匯點。樣段顯示為井下寬度。

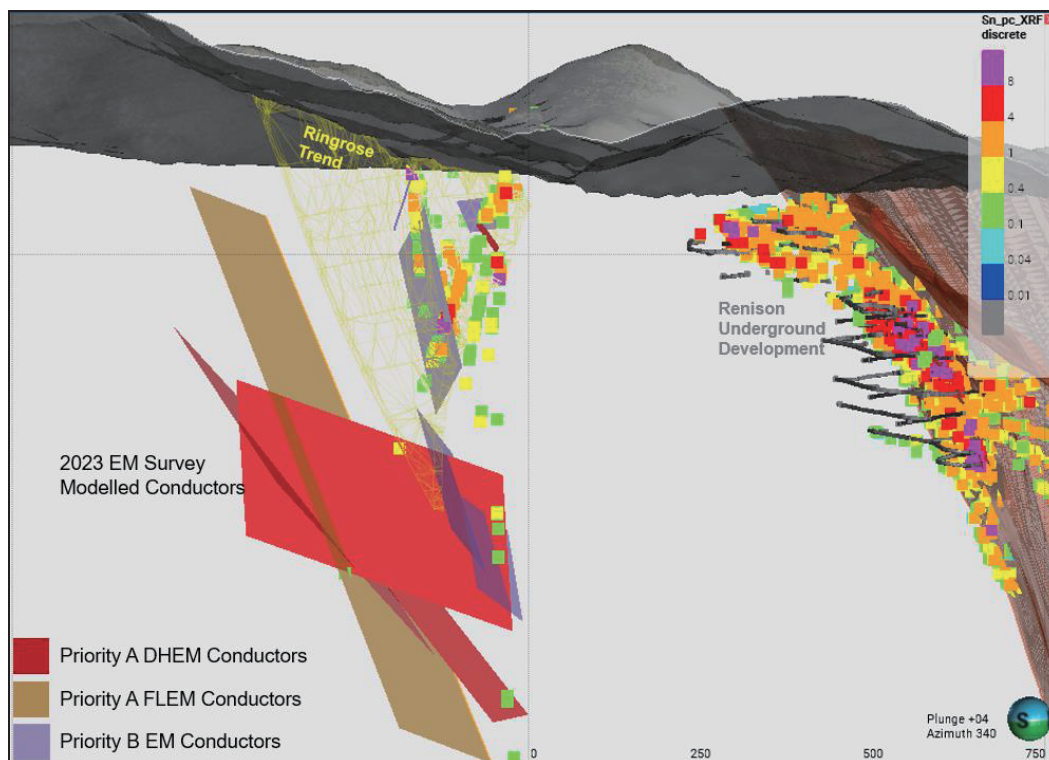


圖3：西北偏北方向的剖面圖，顯示了迄今為止使用全新二零二三年優先級A及B的建模DHEM/FLEM導體板進行的Ringrose鑽孔錫含量鑽探交匯點。也顯示了雷尼森UG鑽孔錫含量品位。

未來規劃

鑽探－Ringrose

目前，雷尼森有兩台露天金剛石鑽孔機正在鑽探勘探目標。Ringrose正在實施十個地面金剛石鑽孔、總長2,800米的密集填充項目，預計將於二零二四年第三季度前完成。鑽孔的目的是進一步測試Ringrose礦化的範圍及品位，其中三個孔延伸超過礦化目標，以測試最近建模的導體。該項進行中計劃的項圈位置及孔軌跡如圖4所示。除了標準的雷尼森岩心測井、加工及多元素勘探分析套件外，選定的礦石品位交匯點亦將提交用於礦物學分析及初步冶金測試工作，包括模態礦物分析(MLA)和黏結功指數測試。

第二個鑽探計劃亦正在沿著Ringrose礦化帶走向北及向南鑽探，這些鑽孔旨在測試模擬的礦化帶走向範圍，並藉助最近在Ringrose進行的EM勘測的EM導體模型的額外支援。該項目目前正在共打2,100米的五個地面金剛石孔，預計亦將於二零二四年第三季度前完工。該等鑽孔的位置亦如圖4所示。

完成EM調查數據的建模及解釋後，預計將在二零二四年下半年產生更多鑽探目標並進行鑽探測試，並將繼續關注Ringrose目標區域。

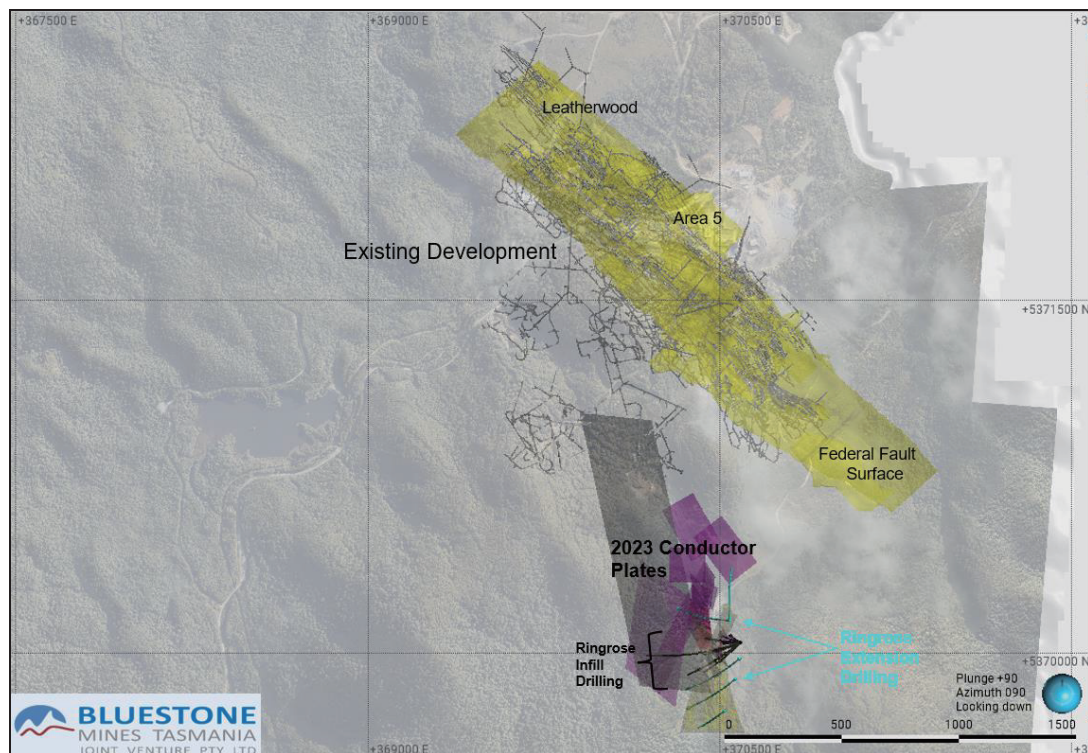


圖4：導體板位置規劃、礦化模型以及當前進行中的Ringrose填充及Ringrose延伸鑽探計劃。

合資格人士聲明

本公告中與勘探結果有關的資料乃由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。

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
綠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，二零二四年四月二十四日

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>