

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**」）謹此就雷尼森錫礦業務（「**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）於該業務擁有50%的股權。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所提供的資料作出。

摘要 (100% 基準)

- 雷尼森的Ringrose礦區的鑽探繼續與重要的礦化區交匯。
- 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%）（見本公司日期為二零二二年九月二十六日的公告）之後，Ringrose另外20個地表金剛石鑽孔已經完成，其中14個鑽孔的結果先前已於本公司日期為二零二三年七月五日、二零二四年二月二十七日、二零二四年四月二十四日及二零二四年六月二十四日的公告中報告。
- 已收到的其他重要錫測定結果包括：
 - o S1709：於277.9米深發現28.5米@1.61%錫。
 - o S1696：於179.0米深發現4.0米@1.46%錫及於300.0米深發現3.1米@1.07%錫。
 - o S1693：於206.45米深發現8.65米@0.68%錫。
 - o S1692：於277.25米深發現6.85米@0.37%錫。
 - o S1691：於215.8米深發現1.2米@1.58%錫及於222.4米深發現2.55米@0.73%錫。
 - o S1689：於209.0米深發現6.7米@3.77%錫。

詳情

鑽探結果

二零一九年期間，在一項計劃中使用單軸井下電磁（「**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，於現有礦山開發區以南約750米處接箍，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（此勘探區現稱為Ringrose）。

於這個高品位交匯點之後，於Ringrose已完成另外20個10,238米鑽孔的填充及延伸鑽探工程。於二零二三年十一月，對其中四個已完成的鑽孔進行了DHEM探頭勘測，確定了幾個新的導電區域，先前已報告有關結果。其中14個鑽孔的分析結果先前亦已於本公司日期為二零二三年七月五日、二零二四年二月二十七日、二零二四年四月二十四日及二零二四年六月二十四日的公告中報告。

已完成及目前正在鑽探的Ringrose填充及延伸鑽探工程的鑽孔接箍位置的平面圖如圖1所示。迄今為止，鑽孔交匯點的位置如圖2的斜視圖及圖3的剖面圖所示。

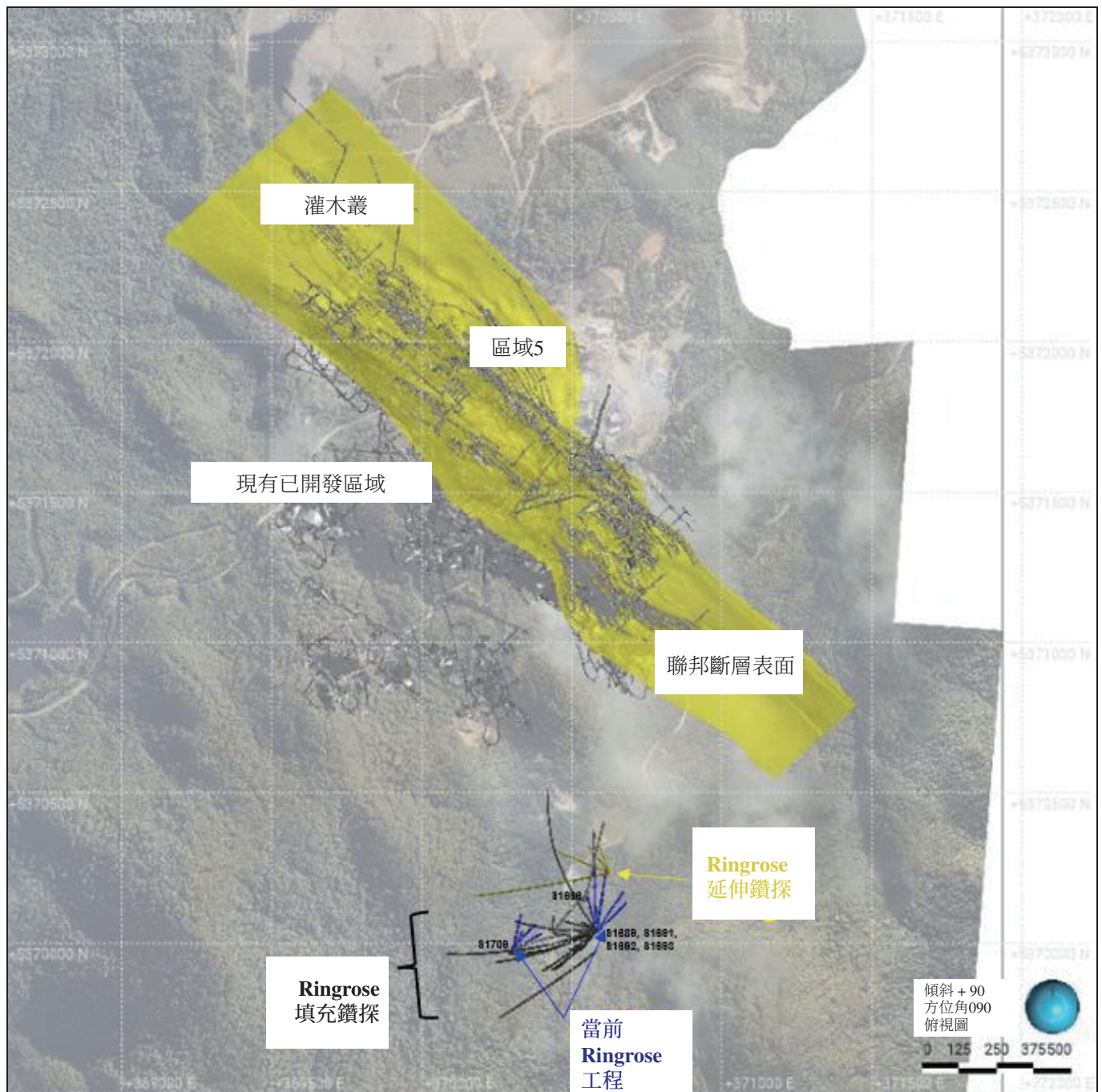


圖1.已完成的Ringrose填充(黑色軌跡)及Ringrose延伸(黃色軌跡)鑽探工程以及當前正在進行的Ringrose工程(藍色軌跡)的位置規劃。本公告所報告的鑽孔接箍位置均已標記。S1709是當前Ringrose填充計劃的一部分，S1696是Ringrose西北延伸計劃的一部分，而S1689、S1691、S1692及S1693是已完成的Ringrose填充計劃的一部分，均從同一鑽台位置進行接箍。

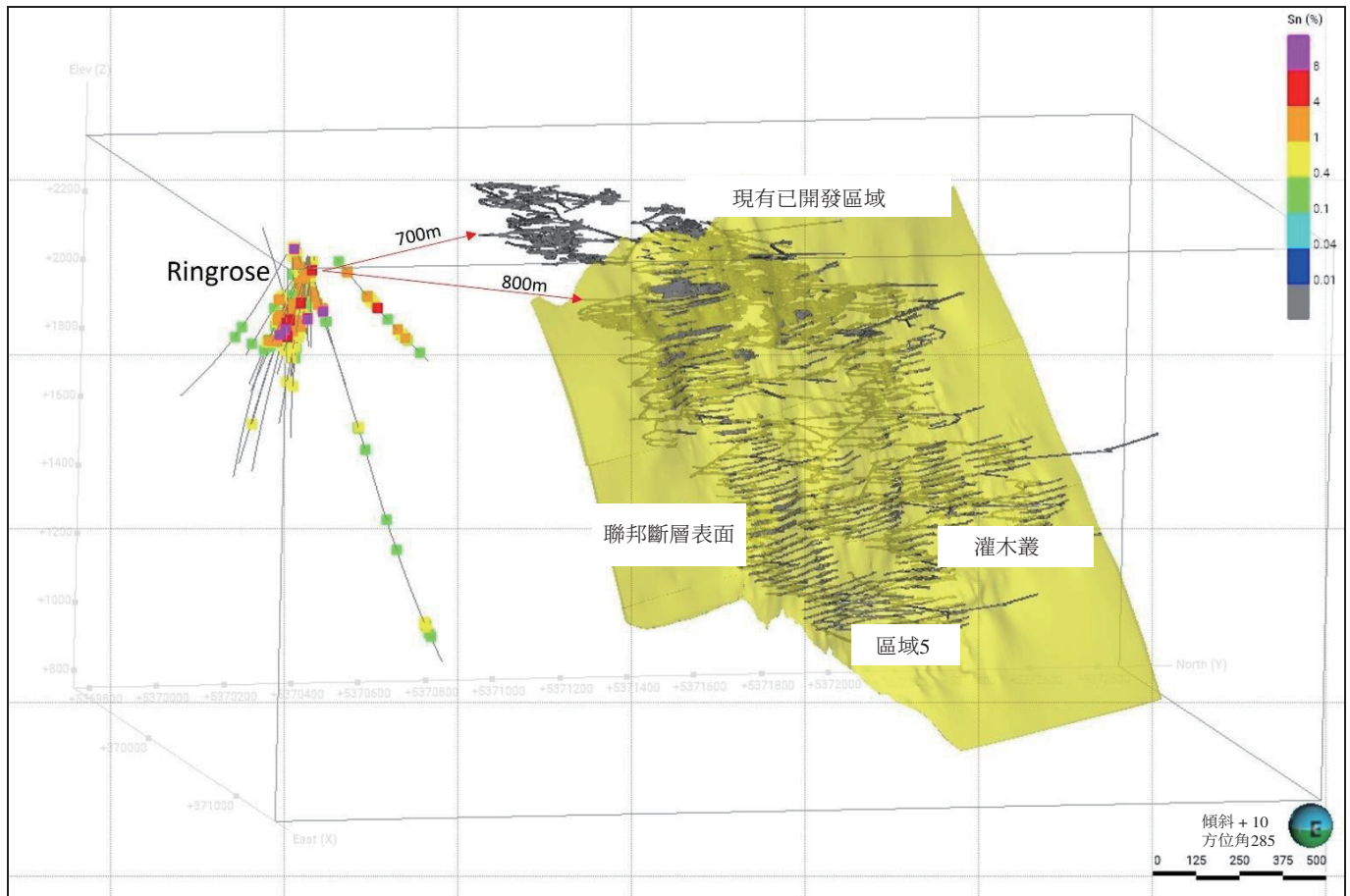
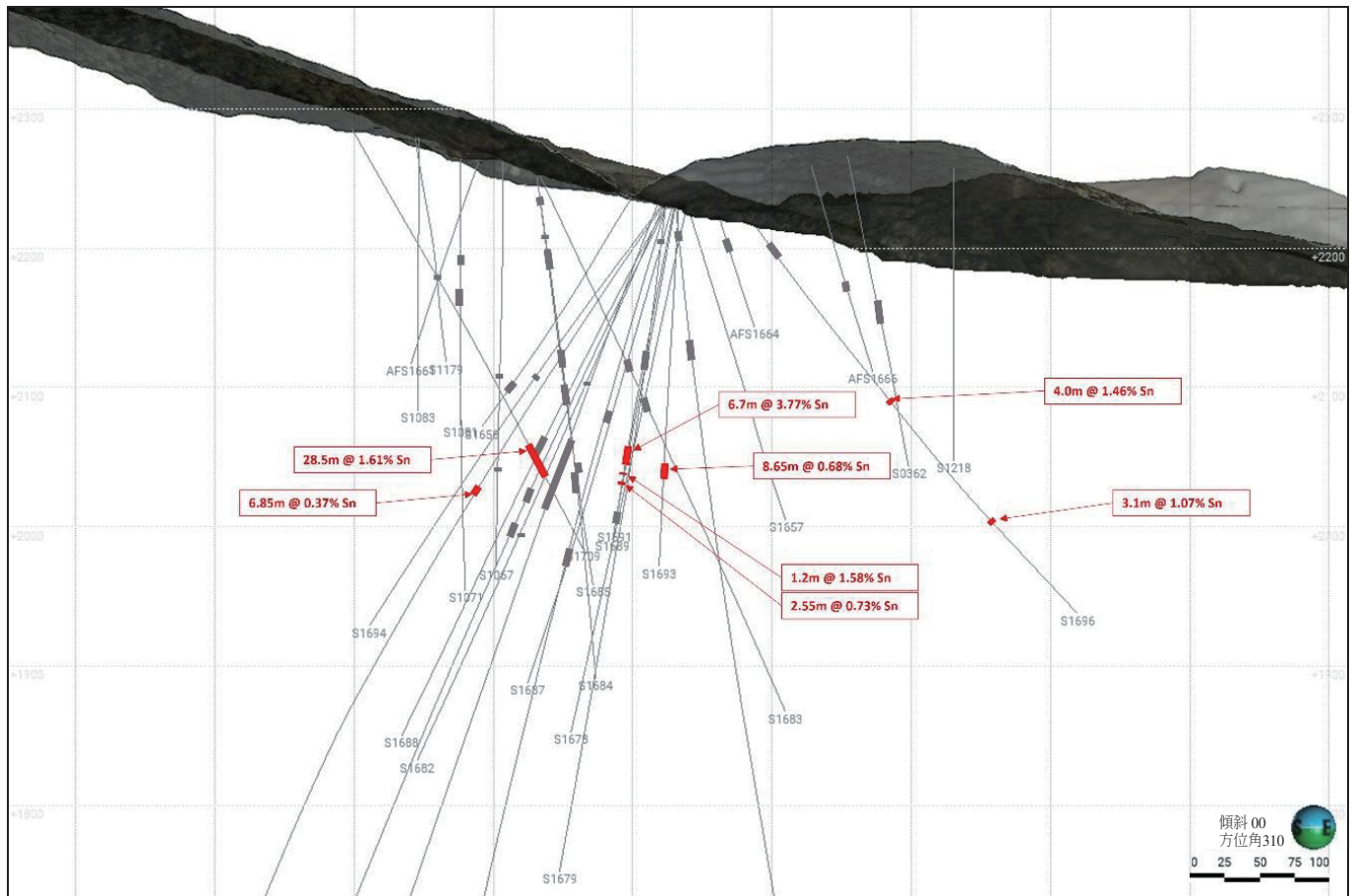


圖2：西北方向的斜視圖顯示了相對於現有地下開發區及聯邦斷層的最新鑽孔的錫含量品位。

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：

- o S1709：於277.9米深發現28.5米@1.61%錫。
- o S1696：於179.0米深發現4.0米@1.46%錫及於300.0米深發現3.1米@1.07%錫。
- o S1693：於206.45米深發現8.65米@0.68%錫。
- o S1692：於278.15米深發現6.85米@0.37%錫。
- o S1691：於215.8米深發現1.2米@1.58%錫及於222.4米深發現2.55米@0.73%錫。
- o S1689：於209.0米深發現6.7米@3.77%錫。

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測量數據以及進一步的鑽探，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。已提交選定鑽孔樣本通過XRD分析進行冶金測試工作。目前的鑽探仍按計劃進行，以獲得足夠數據將該區域納入Ringrose工程的二零二五年礦產資源估算。



未來規劃

鑽探

目前，雷尼森有三台露天金剛石鑽孔機正在鑽探勘探目標。Ringrose正在實施11個地面金剛石鑽孔、總長3,200米的密集填充項目，預計將於二零二五年第二季度前完成。本計劃旨在進一步填充及界定Ringrose內沿著Acacia Trend的高品位區域，間隔40米。第二台露天金剛石鑽孔機正在鑽探四孔計劃（1,550米）的第一孔，沿著Ringrose礦化體的北部延伸部分進行測試，該礦化體最近與S1696交匯，並由模擬的EM導體板支撐。第三台露天金剛石鑽孔機正在鑽探區域目標，並跟進二零二三年DHEM測量產生的導體板。

井下電磁測量

迄今為止，DHEM一直為雷尼森的成功勘探矢量工具。雷尼森的錫礦化物通常與塊狀至半塊狀硫化物相關，絕大部分為具有高導電性的黃鐵礦，容易通過EM方法進行探測。

於二零一九年在雷尼森完成的一項DHEM測量識別到數個導電區域。導體已進行建模，並隨後於二零二二年至二零二三年進行鑽探測試。導體的鑽探測試發現含硫礦化物的交匯，包括於Ringrose發現的具有經濟價值的含硫錫礦化物，鑽探仍在繼續，以確認礦化範圍。二零二四年第四季度已啟動十七個鑽孔的後續DHEM測量項目，預期將於二零二五年第一季度得出測量結果。本次測量的測量環路及鑽鉞位置如圖4所示。

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香港聯合交易所有限公司暫停買賣，以待刊發本集團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。

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，二零二四年十一月十八日

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*、謝珮小姐、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>