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-於雷尼森的重要勘探鑽探結果

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。茲提述本公司於二零二二年九月二十六日作出的自願公告。

本公司董事會欣然就雷尼森錫礦項目(「**雷尼森**」)之勘探鑽探結果提供最新資料,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。

摘要(以100%為基準)

- 在井下電磁(DHEM)導體(定義見有關雷尼森礦山已知礦化區北部和南部歷史 鑽孔的二零一九年DHEM測量)的計劃中,最近的地面勘探鑽探與一個顯著礦 化區交匯。
- 早前鑽探鑽孔S1671乃為測試現有礦山開發南部的DHEM導體,且其與顯著礦化區交匯 於225.07米深發現26.93米(井下寬度)@4.57%錫。
- 繼S1671樣段後,進一步完成五個金剛石鑽孔。其中三個鑽孔已返回重要的測定結果。兩個鑽孔S1682及S1678仍正在等待測定結果。
 - S1675:於173.6米深發現11.5米(ETW)@1.27%錫
 - S1679:於136.1米深發現8米(ETW)@1.49%錫
 - S1681:於218.9米深發現3米(ETW)@1.21%錫
- 礦化區位於現有開發以南約750米處,在約下傾200米及走向長度250米上出現。礦化區沿向北、向南及向深的走向開放。

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。規劃了三個金剛石鑽孔的初始計劃,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。

後續的第二階段計劃於二零二二年八月啟動,以測試進一步的DHEM導體,S1671是該計劃中六個計劃孔中的第二個孔。繼報告S1671重大樣段於225.07米深發現26.93米(井下寬度)@4.57%錫後,已完成了五個額外的後續鑽孔,以測試該礦化帶的範圍。如下圖1、圖2及圖3所示。

迄今為止,已經返回了兩個完整孔(S1671及S1679)及另外兩個孔的一部分(S1675及S1681)測定結果。S1675及S1681的剩餘部分以及S1678及S1682預計會於二零二三年第三季度之前得出測定結果。重要截距如下圖3的剖面圖所示。

高品位錫礦化物現時延伸超過250米走向長度,200米深度範圍,並向北部及南部開放。S1675、S1679及S1681鑽孔中報告的礦化物與建模DHEM導體大致一致,但鑽孔樣段之間的方向不一致。礦化帶結構複雜,現時正在進行解釋。

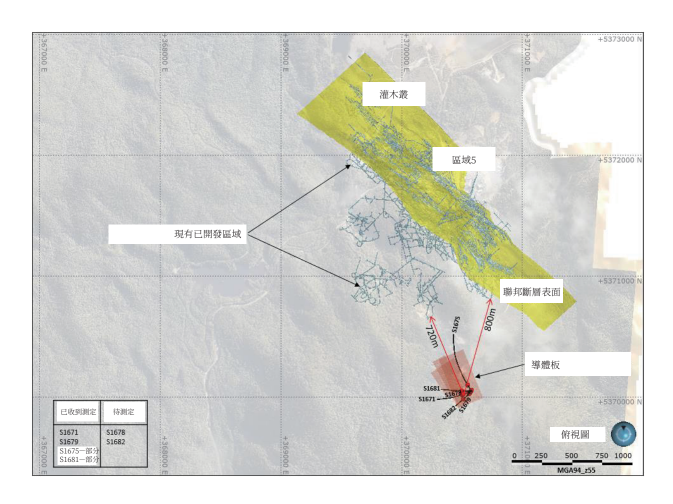


圖1:雷尼森礦山的平面圖,顯示了與現有地下開發及聯邦斷層走向相關的最近鑽孔及建模DHEM導體板。

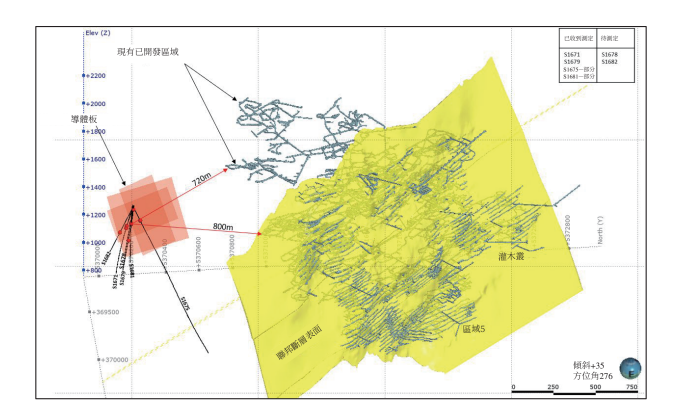


圖2:雷尼森礦山的西北向的斜視圖,顯示了與現有地下開發及聯邦斷層走向相關的最近鑽孔及建模DHEM導體板。

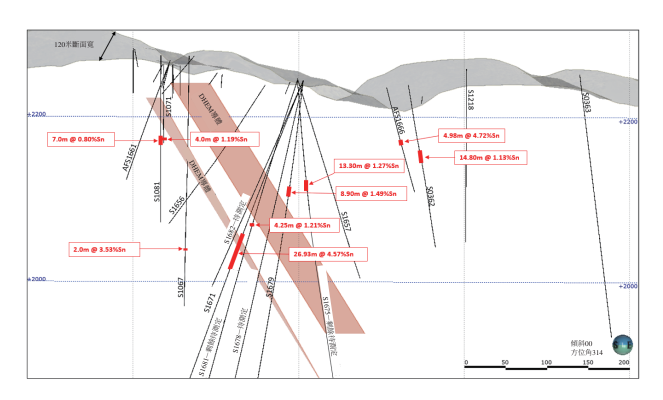


圖3:向北的剖面圖(120米寬),顯示了最近及歷史上的高品位錫樣段及建模DHEM導體。樣段顯示為 井下寬度。

未來規劃

鑽探

根據現時令人鼓舞的結果,已規劃再進行三個鑽孔,位於當前鑽孔鑽鋌的西部(如圖 1所示)。這些「剪式鑽孔」將從反方向及當前鑽探的北側對礦化帶進行測試,以更好 地了解礦化帶的方向及範圍,規劃將於二零二三年第三及第四季度進行鑽探。

DHEM測試第二階段已規劃的另外四個鑽孔仍需要鑽探。這些鑽孔正在進行鑽探。 現時所有鑽孔及規劃鑽孔均用PVC包裹,並為這些鑽孔規劃於二零二三年第三及第 四季度進行進一步的DHEM測量。

合資格人士聲明

本公告中與勘探結果有關之資料是由BMTJV的技術人員在Colin Carter先生B.Sc. (Hons)、M.Sc. (Econ. Geol)、AusIMM (「Carter先生」)的監督下所編製的。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載資料,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,二零二三年七月五日

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 (許進勝博士為其替任董事)、謝玥小姐、許進勝博士、李征先生及 彭志紅小姐;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