

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的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)

有關雷尼森礦山的最新資訊

本公告乃由綠科科技國際有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司，「本集團」)作出，以向其股東及潛在投資者提供有關本集團最新業務發展的資料。

就本公司日期為二零一九年五月十五日公告的進一步詳情，本公司董事會(「董事會」)欣然提供有關於Bell 50地區之鑽探活動的最新資訊。

Bell 50地區於二零一九年五月期間開發，其位處於高品區域Area 5之下及其底端。目前於Bell 50地區合共有54個岩孔(共14,607米)的鑽探，其中48個岩孔已獲化驗結果。現正進行之鑽探活動已落實由高品區域Area 5延伸至Bell 50地區。最近鑽探結果包括一個突出的交叉點，共30.10米，蘊藏資源為4.58%錫及0.12%銅。此交點位處Federal—Bassett Fault底壁內、Red Rock Member及第2號白雲石內。此與高品區域Area 5上端礦化位置之結構鋪設類同。更重要的是，Federal—Bassett Fault代表雷尼森礦體主要熱液的「管道系統」。

這樣的交叉點代表Bell 50地區最深層的鑽頭交叉點，迄今為止按910米的較低的水平返回。此外，交叉點亦代表迄今鑽探的最東南部的井岩孔，其礦化仍然在雷尼森礦山序列與Federal—Bassett Fault交匯處下陷位置繼續形成。

加密鑽井和礦外擴鑽井計劃將在Bell 50地區和區域Area 5繼續進行。

預計將在未來6個月內於區域Area 5內進行的採礦優化研究，可釐定區域Area 5的基礎設施要求、採礦計劃和生產進度表，並可引申至於Bell 50地區資源的開發和開採的研究。

承董事會命
綠科科技國際有限公司
主席
李冬

香港，二零一九年九月六日

於本公告日期，本公司董事會包括四名執行董事，分別為李冬先生、聶東先生、汪傳虎先生及謝玥小姐；一名非執行董事丹斯里皇室拿督古潤金P.S.M., D.P.T.J. J.P(許進勝先生為其替代)；以及三名獨立非執行董事，分別為季志雄先生、曾錦先生及周永秋先生。

網址：<http://www.green-technology.com.hk>