

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並表明不會就本公佈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。



LifeTech Scientific Corporation

先健科技公司

(在開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1302)

自願公佈

本公司產品開發的最新情況

本公佈乃由先健科技公司(「本公司」，連同其附屬公司稱為「本集團」)自願作出，旨在向其股東及潛在投資者提供有關本公司最新產品開發情況的資料。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，於二零一五年十月三十日，本集團在香港威爾斯親王醫院順利完成GoldenFlow™外周支架(「GoldenFlow」)首次植入人體的臨床試驗，將三套GoldenFlow植入兩名病人體內。此乃GoldenFlow在全球首次植入人體。在進行該項臨床試驗時，GoldenFlow順利植入病人體內且有關手術順利完成，支架定位準確，釋放平穩，足證GoldenFlow的安全程度極高。

GoldenFlow有別於市面上大部分其他外周支架，其屬於編織型支架。GoldenFlow克服了激光切割支架常見的不足之處，如支撐力弱、易於打折以及容易疲勞斷裂。GoldenFlow憑藉特殊的支架編織花紋設計，加上輸送系統的自行修補功能，從而解決了傳統編織型外周支架因短縮率大導致的難以固定位置的問題。

董事會相信，除上述優點外，GoldenFlow 擁有許多其他優勢，包括憑藉其編織型外周裸金屬支架而具備極高柔韌性和抗疲勞性、其支架的徑向支撐力較一般激光切割支架高出多倍，為血管斑塊提供良好支撐，其專有具備自行修補功能的輸送系統及分段式支架設計，能夠在植入人體時精確定位並穩定地釋放，易於使用。

鑒於如上文所述 GoldenFlow 的臨床試驗成果令人滿意，以及 GoldenFlow 較其他外周支架具備更多優勢，本公司上述產品將會成為本公司未來銷售的重要產品。

承董事會命
先健科技公司
主席、首席執行官兼執行董事
謝粵輝

香港，二零一五年十一月四日

於本公佈日期，董事會成員包括執行董事謝粵輝先生及劉劍雄先生；非執行董事鄔建輝先生、MONAGHAN Shawn Del 先生、姜峰先生及 CLEARY Christopher Michael 先生；及獨立非執行董事梁顯治先生、周庚申先生及周路明先生。