

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，並明確表示，概不就因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。



## TECHNOVATOR INTERNATIONAL LIMITED

### 同方泰德國際科技有限公司\*

(於新加坡註冊成立之有限公司)

(股份代號：1206)

#### 自願性公告

#### 成功拓展北京地鐵8、9號綫地鐵節能EMC項目

本公告乃同方泰德國際科技有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願刊登，以告知股東及潛在投資者本集團之最新業務發展。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣布，本集團已於近日成功就「北京地鐵8、9號綫通風空調系統節能改造EMC項目」(「項目」)與北京市地鐵運營有限公司(「北京地鐵運營公司」)訂立合同。據此，本集團的地鐵節能業務已由北京地鐵8號綫的單站試點，成功推進至8、9號兩條綫路全綫站點，以點帶綫帶面式推進戰略取得突破性進展。

按照合同規定，本項目採用「合同能源管理」(EMC)模式，本集團將負責合計28座地鐵地下站點的通風空調系統節能改造，包括工程設計、產品提供、設備安裝、調試、運營以及維護，採用自主研發的Techcon EEC車站通風空調專家節能系統，應用以機器學習算法為基礎的節能工藝，通過自動跟踪和學習車站的運行規律和負荷變化特點，實時調整系統運行模式和設備出力，整體優化冷量輸

\* 僅供識別

配鏈，從而有效降低環控系統的運行能耗。預計本項目將於2016年7月前投入測試及驗收。項目完成後預計每年節電1,700餘萬度，節省標煤約5,530噸，減少碳排放1.38萬噸，合同約定效益分享期內預計可為北京地鐵運營公司節約電費共計逾1.2億元人民幣。

本集團首個地鐵節能試點(北京地鐵8號綫森林公園南門站)於2014年完成，並已成功運行一年以上，實現年節電約80萬度，綜合節能率60%以上。未來，本集團將繼續致力於將單個站點節能的成功模式和技術快速複製推廣至全國數條地鐵綫路及多個城市地鐵網絡，力爭成為未來地鐵運營節能市場的引領者和積極推動者，為本集團的智慧交通業務板塊增添新的利潤增長點。

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命  
同方泰德國際科技有限公司  
主席  
范新

北京，二零一六年四月二十日

於本公佈日期，本公司執行董事為趙曉波先生及謝漢良先生；本公司非執行董事為范新先生、劉天民先生及王映滸先生；及本公司獨立非執行董事為范仁達先生、謝有文先生及陳華女士。