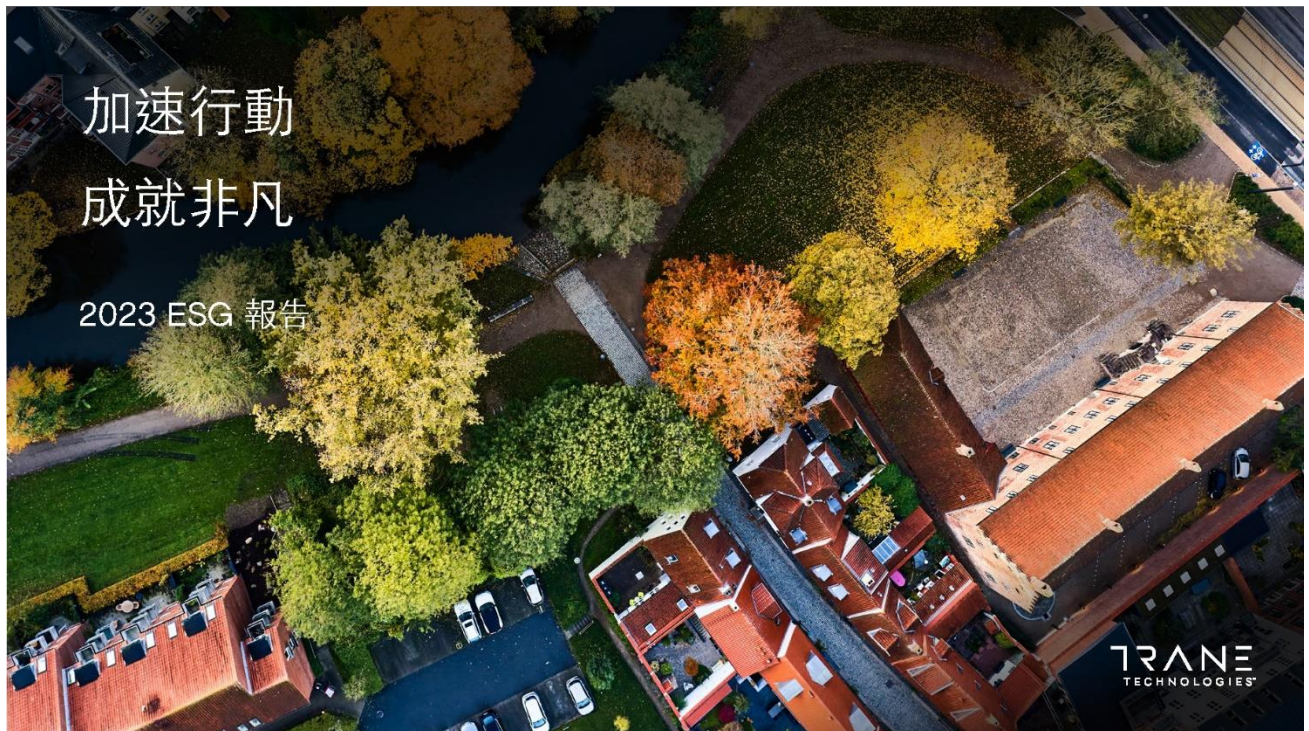


新聞稿 | 2024 年 5 月

特靈科技憑藉卓越的可持續發展表現加速業績增長

公司最新的 ESG 報告顯示，自 2019 年以來，客戶的碳排放量減少了 1.57 億噸，自身營運產生的碳排放量亦降低 44%，同時每股收益大幅提升。



愛爾蘭•斯沃茲——全球溫控系統創新者特靈科技（紐交所代號：TT）在加速發展的同時大力推進 2030 年可持續發展承諾，並持續保持業界領先的財務業績。

特靈科技最新發布的環境、社會及管治（ESG）報告《[加速行動，成就非凡](#)》重點介紹了公司在可持續創新方面的持續投資、積極向上的企業文化，以及經外部機構認證的 2030 年可持續發展承諾和在 2050 年淨零排放目標上的重大進展。公司自 2019 年以來已幫助客戶減少 1.57 億噸碳排放，而調整後的每股收益連續第三年實現了 20% 以上的增長。

特靈科技全球董事長兼行政總裁 **Dave Regnery** 表示：「我們將持續致力於創新與發展，以應對大規模的氣候變化挑戰。在實現我們領先的、具有變革性的氣候目標

Trane Hong Kong

A division of TYS Limited

 Jointly owned by Jardines and Trane香港新界
葵涌葵昌路 8 號
萬泰中心 12 樓

的同時，我們也在不斷推動創新，為客戶創造更大的投資回報；同時，我們亦致力於社區提升工作，並積極塑造整個行業的未來。」

特靈科技首席技術與可持續發展官 **Paul Camuti** 表示：「我們在可持續發展方面的出色表現始於我們的企業文化。在特靈科技，可持續發展理念早已融入每個員工職位和職能部門之中，彰顯了我們的共同信念，即創造意義非凡的影響力。透過貫徹可持續發展的核心戰略，我們正以『加碼技術研發，開拓未來創新』的切實行動應對全球挑戰。」

特靈科技 2023 年 ESG 報告是一套全面的、按既定架構而製作的綜合性數據報告，其內容高度透明與負責。[2023 年，特靈科技在 2030 年可持續發展承諾及其他領域的主要進展包括](#)（若無特別說明，以下皆為與 2019 年基準數據對比的結果）：

- **十億噸挑戰**：幫助客戶減少碳排放 1.57 億噸，相當於近 180 億加侖汽油所產生的排放。「十億噸挑戰」的目標是到 2030 年幫助客戶減少 10 億噸碳排放。
- **碳中和營運**：已減少 44% 自身營運產生的碳排放（範圍 1 及 2），提前實現到 2030 年減排 50% 的科學目標和公司全球碳中和營運的目標。
- **絕對能源消耗**：在業務需求和產量增加的情況下，仍成功減少了 4% 的絕對能源消耗，並進一步向減少 10% 絕對能源消耗的目標邁進。
- **可再生能源應用**：透過可再生能源滿足公司全球設施 68% 的電力需求。
- **減少用水及垃圾堆填**：將水資源稀缺地區的生產設施用水量減少 26%，公司全球總用水量減少 33%，且公司全球 85% 的生產製造基地已實現垃圾零堆填。
- **性別平等**：公司女性管理階層的佔比達 25.2%，12 位董事會成員中有 6 位女性領導，成功實現了性別平等。
- **義工服務**：2023 年公司全球員工義工服務時長達 92,517 小時，已達到 2030 年總目標的 47%。
- **員工團隊創新**：將學費報銷政策調整為學費預付政策，以減輕員工的前期投入負擔，為更多員工提供深造機會；該計劃的參與率與前一年相比提升 39%。此外，公司還開創性地推出以培養技能為基礎的特靈[®]技術人員學徒計劃，並在美國勞工部將其註冊為全國性項目，目前已吸引來自 26 個州的 80 多名學徒參加。

憑藉著業界領先的可持續發展表現及企業文化，特靈科技榮獲了一系列卓越的獎項和評級，並入選多項知名榜單，其中包括：

- 道瓊斯可持續發展指數（連續 13 年入選北美榜單，連續 3 年入選全球榜單）
- Just Capital「公平 100」企業榜（建築材料與建築業排名第一，綜合榜排名第 56 位）
- 碳排放揭露項目（CDP）A 類評級
- 《財富》雜誌「全球最受尊敬公司」
- 《企業爵士》（Corporate Knights）雜誌 2024 年全球百強企業排名第 23 位
- 道德村協會（Ethisphere® Institute）「全球最具商業道德公司」
- 《金融時報》「2023 年歐洲氣候領袖」

歡迎登入 tranetechnologies.com/esg，瀏覽完整版特靈科技 2023 年 ESG 報告。

###

關於特靈科技

作為全球溫控系統創新者，[特靈科技](#)（紐交所代號：TT）憑藉旗下兩大戰略品牌特靈（Trane®）和冷王（Thermo King®）及其對環境負責的產品組合與服務，致力於為樓宇建築、民用住宅和交通運輸領域提供高效、可持續發展的溫控系統解決方案。更多資訊，請瀏覽 www.tranetechnologies.cn 或關注[特靈香港的 LinkedIn 專頁](#)。

傳媒聯絡：

特靈香港 周華姣
+852 3128 4704, joy.zhou@jec.com