

特靈科技中國斬獲
“2022傑出創新引領獎”



北京，2022年 9月1日——全球溫控系統創新者**特靈科技**（紐交所股份代號：TT）宣布，憑藉在商業及科技領域的前瞻探索及實踐，在第三屆國際品質節暨2022全球消費領導力峰會上，公司榮膺“2022傑出創新引領獎”。此次獲獎彰顯了特靈科技強勁的企業創新力及行業帶動效應。

特靈科技亞太區公共事務與企業傳播副總裁鄧寧表示：“我們非常榮幸能夠獲此殊榮。作為一家有高度社會責任感與影響力的企業，特靈科技始終致力於透過產品、服務及解決方案的創新探索，為客戶提供最高品質及舒適度。面對近年來新冠疫情帶來的一系列新的挑戰，我們積極地進行了科技創新和產品升級，不僅推出了一整套採用先進技術的空氣淨化系統，還推出了針對新冠肺炎疫苗運輸的全程冷鏈解決方案，從而以持續的技術創新為驅動力，應對可持續發展世界的一切挑戰。”

早在2003年，特靈科技就在中國成立了亞太研發中心，並在蘇州太倉建立了國際一流的實驗室，參與公司全球產品的設計與研發，並為暖通空調系統及運輸溫控產品提供可靠的測試支持。經過近20年的發展，特靈科技亞太研發中心目前擁有400多名研發人員，與多所國內一流高校開展產學研創新合作，截至目前公司已在中國獲得了500多項專利授權，且以平均每年50-60項新增專利註冊的趨勢在上升，成為企業可持續增長的動力源泉。

近年來，隨著新冠疫情防護的常態化發展，人們對公共場所的空氣質量和安全性提出了更高的要求。2020年，在疫情爆發之初，特靈科技就迅速推出了一整套採用先進技術的空氣淨化系統，在高效、可靠、環保三大重點創新領域基礎上新增了“健康”領域。融合光觸媒（PCO）、紫外線殺菌技術（UVGI）、高壓靜電過濾和負離子技術四大特靈科技獨有的創新科技，特靈空氣淨化系統可以有效清除空氣中的病原體和微粒，即使在醫療機構等傳播風險較高的區域，也能助力減少流感等空氣傳播疾病的傳播與擴散，守護公共安全和健康。目前，該系統已經廣泛應用於醫療、教育、商場、影院等眾多行業。

除了與時俱進滿足客戶需求，創新也是特靈科技實現可持續發展的重要手段。在全球氣候危機加劇、極端天氣頻發的當下，特靈科技正在從企業營運的各個方面大膽踐行“2030年可持續發展承諾”，其中包括幫助客戶減少10億噸的溫室氣體排放（相當於全球每年2%的排放量），實現碳中和營運等。為此，特靈科技制定了四項創新舉措，包括從源頭降低暖通空調及冷藏運輸產生的碳排放、推廣與應用新一代低全球變暖潛能值（GWP）製冷劑、提升系統層面的能效，以及加速推進電氣化溫控解決方案。去年，特靈科技旗下的運輸溫控品牌冷王，已經宣布將投資超過1億美元，在2023年前為冷鏈運輸的各個細分市場推出全電動產品，並提供全電氣化零排放解決方案。

此外，特靈科技還將創新思維融入社會公益領域。在中國，特靈科技不僅關注艾滋孤兒、自閉症兒童和農民工子女、老人等特殊群體，還於今年啟動了“改變未來·特靈科技STEM教育計劃”，面向小學到中學、大學不同階段的學生，開展STEM教育及知識普及，包括科普型的“STEM達人挑戰賽”，面向貴州鄉村小學的“STEM啟蒙課堂”，以及專門為女性工程類大學生設置的“未來之星女工程師獎學金”，充分培養學生們的創新意識，同時拓寬他們的未來發展方向。

國際品質節創立於2020年，旨在通過集合“質造”品牌的頭部力量，全面展示質造成果，探尋企業高品質發展路徑。作為品質與消費領域極具影響力與前瞻性的年度盛會，第三屆國際品質節以“生機與活力”為主題，匯聚了眾多企業、投資、媒體以及跨領域的嘉賓，通過把脈消費新趨勢，激發商業生機與活力。

###



Trane Hong Kong	☎ 3128 4711	www.tranehk.com
Trane Service Hong Kong	☎ 2743 9010	www.tshk.com
Hong Kong Air-conditioning Parts Centre	☎ 2885 1968	www.hkapc.com.hk

You received this email because you subscribed to our organization alert list.

[Manage Subscription](#) | [Unsubscribe](#)