

三星榮獲美國環保署能源之星「企業貢獻獎」 為九年來首家獲獎企業

能源之星最高榮譽，肯定企業於領導、合作與減緩氣候變遷之卓越貢獻

三星電子榮獲美國環境保護署 (EPA) 能源之星計畫的「企業貢獻獎」 (ENERGY STAR Corporate Commitment Award)，肯定三星長久以來與能源之星共同領導合作、減緩氣候變遷的多元貢獻。面對氣候危機，企業須全面因應，而此獎項的設立，旨為表彰美國 EPA 能源之星計畫中，長期投入能源效率並表現優異的少數企業。2021 年僅三星獲此殊榮；三星亦為九年來唯一獲獎的企業。

三星與 EPA 能源之星計畫間穩健、互惠的關係，為榮獲企業貢獻獎之基礎。三星自 2013 年起連續八年榮獲年度合作夥伴獎 (Partner of the Year) 與傑出永續獎 (Sustained Excellence Award)。北美三星電子總裁暨執行長 KS Choi 表示：「三星致力透過產品營運模式協助減緩氣候變遷，特別在能源效率上。很榮幸能獲頒此殊榮，三星將持續努力提升能源效率，共同面對氣候變遷的挑戰。」

三星透過持續提升製造、配送、維修與回收流程的效率，滿足消費者喜好與需求的同時，降低產品對環境的衝擊。自 2009 年起，三星產品效率的提升，估計減少 2.7 億公噸的二氧化碳排放，為產品製造所排放溫室氣體量的兩倍以上。2020 年三星共 303 款產品型號獲能源之星認證，包括全系列平板、滾筒式洗衣機及洗碗機，亦包括 86% 的冰箱、78% 的直立式洗衣機及 54% 的烘衣機^(註一)。此外，三星透過創新產品進一步提升能源效率，例如最新一代冰箱產品即因變頻壓縮機技術 (Advanced Adaptive Compressors)，於 2020 年榮獲能源之星的新興科技獎 (Emerging Technology Award)。

三星亦致力透過營運及供應鏈降低氣候衝擊。落實 2018 年的承諾，於美國、中國及歐洲地區百分之百使用再生能源，因此於美國 EPA「綠色電力夥伴計畫」 (Green Power Partnership) 中名列前茅。此外，三星亦與 EPA 合作，推動能源之星「租戶空間計畫」 (Tenant Space program)。透過租戶於承租空間中增進能源管理，進而提升業界的能源效率。三星加入該計畫的場域包括紐約市的「Samsung 837」全球卓越行銷中心 (Global Marketing Center for Excellence)、華盛頓特區的三星解決方案中心 (Samsung Solutions Center)、南卡羅來納辛普森維爾的客戶聯絡中心以及德州普拉諾的三星據點。此項合作計畫展現三星除了產品外，亦致力減少辦公空間的環境足跡。

美國三星電子企業永續總監 Mark Newton 表示：「很榮幸獲得此項殊榮，三星將持續於美國市場拓展永續行動。減緩氣候變遷的措施、落實永續的企業實踐將日益重要，以確保眾人同享美好未來。」

EPA 署長 Michael S. Regan 表示：「榮獲能源之星獎項的企業夥伴向世界證明，提供有益氣候環境的解決方案與追求商業利潤並不相悖，同時還能增加就業機會。許多企業已投入此方向

多年，鼓舞我們持續面對氣候危機的挑戰，並往乾淨能源經濟（clean energy economy）的目標前進。」

能源之星企業貢獻獎肯定企業長久以來的成就，同時亦為號召行動，鼓勵獲獎企業持續努力，並為產業設立標竿。三星承諾未來將持續與 EPA 及能源之星合作以發揮影響力，並期望與業界夥伴及友商合作提升能源效率，共同減緩氣候變遷的威脅。



註一：指目前於美國市場銷售的三星裝置。