



## 三星電子發布 2026 年《永續發展報告》

三星電子日前發布 2026 年《永續發展報告》。

該報告涵蓋三星在環境保護、社會責任及公司治理方面的策略和主要成果。面對持續變化的地緣政治風險，以及 AI 技術快速發展，三星持續履行企業責任，為永續成長奠定基礎。報告中特別說明三星在水資源管理方面的進展，包括透過全球製造據點建立系統性水資源管理架構，並推動水域生態系保育相關計畫。

### 【環境保護】

自 2022 年 9 月宣布新環保策略以來，三星持續邁向實現淨零排放（範疇 1 與範疇 2）的目標，並提高資源循環性，透過技術創新回應日益複雜的環境挑戰。

為實現 2030 年淨零排放（範疇 1 與範疇 2）目標，三星裝置體驗事業群（Device eXperience，DX）截至 2025 年底的可再生能源轉型率已達 94.8%。藉助代表性產品型號導入高效節能技術，整體產品平均功耗較 2019 年降低 34.4%<sup>（註一）</sup>。

在資源循環與水資源管理方面，DX 事業群亦持續取得進展。2025 年，三星產品中的塑膠零件已有 33.7% 導入再生材料<sup>（註二）</sup>，全球所有 DX 事業群廠區，皆榮獲 UL Solutions 最高等級的「零廢棄物掩埋」白金認證。此外，DX 事業群於 2025 年達成 67.2% 的水資源回補率，朝 2030 年實現全球用水量 100% 回補的目標邁進。

同時，三星裝置解決方案事業群（Device Solutions，DS）亦持續朝 2050 年達成淨零排放（範疇 1 與範疇 2）目標邁進，導入三套全新再生催化系統，並提升設備能源效率。DS 事業群亦持續推進低功耗技術，以達成記憶體功耗降低目標，並使 HBM4 與 PM1763 等更具能源效率的產品得以及時商用化。至 2030 年，DS 事業群計畫將 HBM 與伺服器 SSD 產品的能源效率分別提升 2.5 倍與 4 倍，為客戶提供最佳化的 AI 基礎架構解決方案。

此外，DS 事業群採用 Water Positive 策略，目標回補超過自身消耗量的水資源，目前已恢復約 24 萬公噸水資源。

### 【社會責任與公司治理】

三星持續強化全球衛生與安全管理體系，期望於 2030 年前實現「零重大工業事故」與「全球最高等級的失時工傷率（LTIR）」，致力於為全體員工打造安全且健康的工作環境。

在供應鏈管理方面，三星已將第三方稽核範圍擴大至 122 家一級供應商與 39 家二級供應商。三星亦於 2025 年底成立供應鏈永續委員會，以處理供應鏈整體議題，涵蓋勞工權益、環境管理，以及職業安全與健康等。

作為企業社會責任 ( CSR ) 投入的一部分，三星持續推動多項計畫，支持未來世代並強化社群連結。三星軟體 AI 青年學院 ( Samsung Software · AI Academy for Youth, SSAFY ) 為三星代表性人才培育計畫，已培訓約 2,000 名年輕軟體專業人才。三星「希望墊腳石計畫 ( Samsung Hope Stepping Stone ) 」則協助準備自立的青少年穩定居住並銜接未來生活，並於 2025 年在仁川設立新支援中心，使據點總數達 16 個，整體累計惠及 15,092 人。

本年度報告依循全球資訊揭露標準編製，並整合至三星永續發展網站，以強化資訊透明度與取得便利性。

若欲下載 2026 年三星電子《永續發展報告》全文，請點選此[連結](#)。

註一：代表性產品 ( 2025 年機型 )：冰箱 ( RT34DG5A4DSLHL )、空調 ( AC052FCADKF/TL )、洗衣機 ( WD90F25AHT )、智慧顯示器 ( KQ75QNF990FXKR )、顯示器 ( LS49DG952SKXKR )、個人電腦 ( NP960XJG ) 及智慧型手機 ( SM-S938 )。

註二：此為三星裝置體驗事業群 ( Device eXperience · DX ) 所開發、含有再生材料之塑膠零組件比例，並以塑膠零組件總體積計算。再生材料含量依零組件而異。