



## 三星宣布 10 位全球 Solve for Tomorrow 大使

於 2026 米蘭 - 科爾蒂納冬季奧運期間舉行任命典禮

來自「運動科技」及「永續環境」兩大領域，大使團隊展現以創新回饋社會的最佳典範

三星電子作為國際奧林匹克委員會 (IOC) 全球行動與運算設備合作夥伴，日前宣布正式遴選 10 組全球「Solve for Tomorrow」大使團隊，持續深化其企業公民計畫。

此次大使計畫於義大利米蘭正式揭曉，並與 2026 米蘭 - 科爾蒂納冬季奧運同步舉行，為期三天的活動內容包括大使任命典禮、創新解決方案展覽與交流活動。

Solve for Tomorrow 為三星推動的全球問題解決平台，致力協助年輕世代運用 STEM (科學、技術、工程與數學) 技術，回應在地與全球所面臨的挑戰。今年入選的全球大使，係自世界各地 Solve for Tomorrow 區域競賽優勝團隊中遴選而出，由三星與國際奧會依據創新性、可擴展性與社會影響力進行共同評選。最終選出的 10 組團隊，分屬「運動科技」及「永續環境」兩大主題，各有 5 組團隊入選。

作為大使計畫的一環，所有入選團隊皆將獲得資金挹注，並享有最長兩年的後續輔導與相關資源，協助其將原型概念逐步發展為具商業可行性的產品。其中，「運動科技」類別的 5 組團隊，將由三星與國際奧林匹克委員會 (IOC) 共同投入輔導與培育。

任命典禮中，兩位 Solve for Tomorrow 的參賽者分享其創新歷程與實際影響力，包括「運動與科技」類別大使來自美國 Storm Shield 團隊的 Danielle Yang，及來自法國 Liova 團隊的 Simon Cénet。

身為聽障人士的 Danielle Yang 說明其參與該計畫初衷，她表示：「我參與三星 Solve for Tomorrow 是希望解決自己在日常生活中親身經歷的挑戰。在三星電子與國際奧會的支持下，能有機會將我的想法帶向世界，甚至站上奧運舞台與大眾分享，讓我深感榮幸與感動。」

來自土耳其的 İrem Erden，憑藉海洋油污應變解決方案 OilSorb 於區域競賽中脫穎而出，她表示：「透過三星 Solve for Tomorrow，我更加確信自己的想法能為社會帶來正向改變。身為全球大使，我將持續投入行動，期盼能啟發更多年輕世代。」



### 運動科技的永續創新

以「運動科技」為題，三星 2026 年大使計畫旨在結合運動、科技與領導力，聚焦青年世代於永續創新上的行動與實踐。官方任命典禮於米蘭 Samsung House 舉行，現場匯聚約 80 位全球利害關係人出席，包括國際奧會主席 Kirsty Coventry、國際奧會執委暨三星全球研究總裁 Jae Youl Kim、Olympism 365 委員會主席 Auvita Rapilla、委員 Nawal El Moutawakel，及三星電子總裁暨全球行銷負責人李元鎮與三星電子歐洲區總裁暨執行長 Simon Sung。

任命儀式上，三星與國際奧會承諾攜手培育未來人才、與青年世代共同形塑美好世界願景。該理念透過舞台演出具體呈現，藉由 Galaxy Z TriFold 的展開設計，將三星與國際奧會的標誌進行視覺整合，象徵創意與潛能的延伸，亦體現雙方對於開啟新可能的共同信念，期許年輕世代投入行動，引領未來。

國際奧會主席 Kirsty Coventry 表示：「這些專案展現高度的創意與想像力，亦反映年輕世代為世界帶來改變的熱情。你們正運用科技，為更包容、更永續、更健康且更具活力的未來提出具體行動。我特別期待首次設立的『運動科技』得獎團隊，透過結合運動、科技與問題解決，為生活帶來實質影響。」

三星電子總裁暨全球行銷負責人李元鎮則指出：「透過 Solve for Tomorrow 與國際奧會的合作，我們持續打造讓年輕人探索自我、發揮創意並回饋社會的環境。這不僅關乎創新本身，更是在培育承載卓越、尊重、友誼與創造力價值的未來領袖。」



### 解決方案展示與創新工作坊

兩大使團隊於米蘭 Smart City Lab 展出其開發的創新解決方案，並參與由國際奧會 Olympism365 Innovation Hub 主導的創新工作坊，進一步深化其於運動永續發展領域的創新思維與實務交流。該展覽吸引國際奧會、2026 米蘭 - 科爾蒂納冬奧組委會及多個義大利政府單位代表出席。

此外，大使們亦參與多項實地參訪與官方行程，並與 2026 米蘭 - 科爾蒂納冬奧選手互動交流，透過一系列體驗活動，三星協助大使加深對運動、科技及奧運精神內涵的理解，進一步拓展其對全球運動發展與社會影響力的視野。



關於此次入選的 10 組 Solve for Tomorrow 大使團隊及其專案內容如下：

#### 「運動科技」類別 5 組大使團隊

##### 澳洲 | TeamUp: Ahan Khiani

以 AI 為基礎的平台，串聯個人與在地運動團隊及社群，提升休閒運動參與機會。

##### 印尼 | Run Sight: Anthony Edbert Feriyanto

穿戴式 AI 解決方案，透過偵測跑道與障礙物，協助視障者安全進行跑步與運動。

##### 土耳其 | Poseidon: Umut Devrim Deveci

為視障游泳者設計的安全系統，透過手環震動提示接近泳道邊界或障礙物。

##### 英國 | Curastep: Raye Woon

搭載感測器的智慧運動鞋，可偵測糖尿病患者水泡形成的早期徵兆，協助降低運動風險。

##### 美國 | Storm Shield: Danielle Yang

專為運動設計的防護頭帶，保護助聽器免受濕氣、撞擊與環境影響。

#### 「永續環境」類別 5 組大使團隊

##### 中國 | Furen Makers: Chenyue Wang

以腦波控制的輪椅，協助漸凍症 ( ALS ) 患者及肢體障礙者於行動、復健及運動參與等面向的需求。

##### 法國 | Liova: Simon Cénet

可重複使用的電池製作套件，將廢棄智慧型手機電池轉化為行動電源，減少電子廢棄物產生。

##### 印度 | Paraspeak: Pranet Khetan

雲端 AI 解決方案，將不清晰語音即時轉換為清楚發音，協助語言障礙者溝通。

##### 土耳其 | Oilsorb: İrem Erden

結合可重複使用羊毛吸油墊與無人機技術的永續海洋油污處理方案。

##### 美國 | AKQUA-Gel: Arya Anilkumar

AI 智慧繃帶，透過感測數據即時監測傷口癒合狀況，並協助早期感染偵測。



