

三星「Solve for Tomorrow」公布全球競賽主題，聯合國際間的學生創意家

三星電子正式公布青年創新計畫「Solve for Tomorrow」的全球主題，鼓勵全球年輕世代攜手解決關鍵挑戰並推動積極的社會變革。

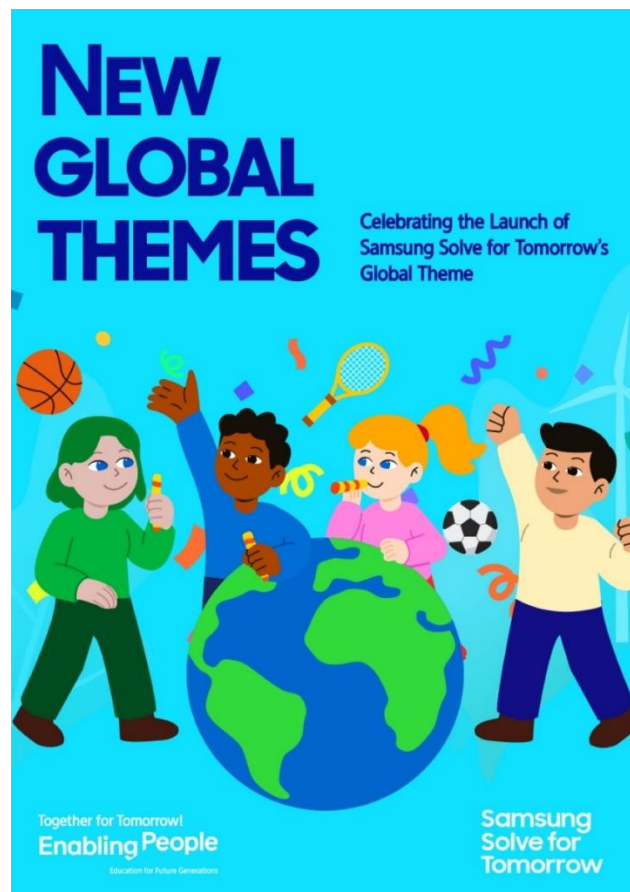
全球青年探索永續發展與社會變革

「Solve for Tomorrow」競賽自 2010 年於美國啟動，是一項聚焦科學、技術、工程與數學 (STEM) 的教育計畫，過去 15 年來吸引了 68 個市場超過 290 萬名學生參加。鼓勵年輕世代針對在地社會議題提出創新解方，並在過程中培養批判思維與問題解決等關鍵能力。

自 2025 年起，「Solve for Tomorrow」將導入全球統一主題，進一步發展為一個促進全球青年合作、共同解決跨域全球性議題的平台。

今年的全球主題為「運用科技落實環境永續」及「攜手國際奧委會，結合體育與科技推動社會變革」。

三星電子企業永續發展中心負責人 Soojin Kim 表示：「環境問題是現今人類面臨的最嚴峻挑戰之一，三星很高興能與全球年輕世代攜手，透過科技共同尋求解方。」



▲ 「Solve for Tomorrow」計畫 15 週年與全球主題海報

本屆全球主題由「Together for Tomorrow」奧林匹克合作計畫共同策定

三星作為去年奧運會與帕運會的全球智慧型手機合作夥伴，與國際奧委會攜手推動數位社群「共創未來！賦能予人」(Together for Tomorrow, Enabling People)，以輔助「Solve for Tomorrow」計畫的推行。該平台目的在於凝聚全球年輕世代，連結奧林匹克精神，並運用科技與體育的轉化力量，推動具深遠意義的正向改變。

在 2024 年巴黎奧運期間，由上一屆「Solve for Tomorrow」獲勝團隊的 10 名學生擔任「共創未來！賦能予人」的青年大使。

「運用體育和科技實現社會變革」的主題由「共創未來！賦能予人」社群的大眾票選產生。三星與國際奧委會計畫任命能夠具體展現該主題精神的代表人物為全球大使，並與其攜手推動解決方案的發展。

國際奧委會 Olympism 365 副主任 Ollie Dudfield 表示：「我們很高興能與全球奧運合作夥伴三星攜手合作，打造這項以體育為核心的新主題。這是令人振奮的一步，也呼應國際奧委會 Olympism 365 策略的願景，期望激勵全球年輕世代勇於思考如何透過體育與科技推動正向改變。」

三星以專業實力深化對參與者的支持

三星運用其獨特的資源與專業知識，為「Solve for Tomorrow」計畫注入強大動能。透過導入三星專屬的設計思維方法論，期望激發參與者發展出兼具實用性與以使用者為核心的解決方案。三星計畫擴大員工導師制度，邀請具備實務經驗的專業人士協助參與者進一步完善構想。

國際奧委會青年領袖計畫亦將幫助學生理解體育與科技如何結合，進而激發出解決社會挑戰的創新解方。美國「Solve for Tomorrow」計畫青年大使 Ngan Huu Kim Le 表示：「透過三星『Solve for Tomorrow』計畫讓我深刻體會到，即使是一個微小的想法也有可能帶來巨大的改變。」

「能與來自世界各地的朋友並肩合作，不斷激勵我持續追求創新的解決方案，為打造更美好的未來努力。」

2025 年「Solve for Tomorrow」計畫近日已於越南與印度啟動，印尼、土耳其、新加坡等國家也將陸續展開。該計畫歷時數月，從預賽至決賽依序推進，並將視各地區情況提供獲勝團隊專案孵化資金，以及建立 STEM 實驗室的相關支援。

三星電子執行副總裁暨企業公民辦公室負責人 Eddie Cho 表示：「三星『Solve for Tomorrow』是三星過去 15 年來最具代表性的企業公民計畫。我們期盼進一步強化此全球平台的角色，培育更多青年成為未來領袖。」



- ▲ 第 15 屆「三星 Solve for Tomorrow」美國 Pitch & Reveal 活動於 4 月 28 日在三星位於華盛頓特區的中心舉行。(由左至右) 美國全國冠軍德拉瓦州威爾明頓特許學校 (Charter School of Wilmington) 與北美三星電子總裁 Yoonie Jung、「Solve for Tomorrow」美國大使 Ngan Huu Kim Le



- ▲ 印度開幕式於 4 月 29 日在印度理工學院德里分校 (IIT Delhi) 舉行。(由左至右) 西南亞三星企業社會責任與企業溝通部負責人 Shubham Mukherjee、電子與資訊科技部副秘書長 Abhishek Singh、西南亞三星總裁暨執行長 JB Park、聯合國駐印度協調員 Shombi Sharp、印度理工學院德里分校主任暨教授 Rangan Banerjee、政府首席科學顧問辦公室資深主任 Sapna Poti 博士



▲ 2025 年越南「Solve for Tomorrow」開幕式於 3 月 28 日在河內舉行