



慧榮科技入選「2026 全球百大創新機構」，展現 NAND 控制晶片技術領先地位

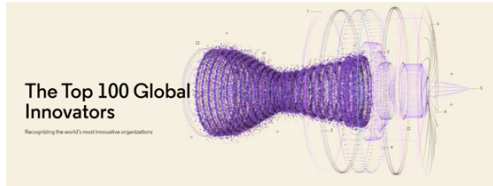
January 29, 2026

台北與美國加州訊：2026 年 1 月 29 日 - 全球 NAND 快閃記憶體控制晶片領導廠商慧榮科技(NasdaqGS: SIMO)，今日宣布榮獲科睿唯安評選為「2026 全球百大創新機構」(Top 100 Global Innovators 2026)，此為科睿唯安第 16 屆發布的年度指標性評選。透過嚴謹分析，表彰持續推出具高度影響力發明、引領產業創新發展的卓越機構，入選「全球百大創新機構」的企業，能在複雜的局勢中保持清晰判斷，並在發明品質、原創性與全球影響力等面向，樹立標準。



慧榮科技總經理暨執行長翁嘉章表示：「創新是驅動公司成長的核心動能，身為全球 NAND 快閃記憶體控制晶片領導供應商，我們持續在儲存解決方案上追求突破，並透過嚴謹的智慧財產權策略，妥善保護公司的關鍵技術。此次獲選「全球百大創新機構」，不僅是一項至高榮譽，也為我們整個研發與智慧財產團隊帶來極大的肯定與鼓舞。未來，我們將持續致力於提升在 AI 儲存技術領域的領導地位，提供具備更高效能、更高耐久度與更低功耗的儲存解決方案，以因應全球客戶日益成長的 AI 工作負載需求。」

科睿唯安依據全方位綜合指標對企業進行評選，包括專利影響力、成功率、全球化程度，以及技術獨特性等。慧榮科技此次首度入選該榜單，不僅展現公司在專利數量累積上的穩健表現，更凸顯其在「專利精準率」與「下游影響力」等關鍵指標上具備顯著優勢。此一成就印證了慧榮科技將研發創新成果，轉化為具高價值智慧財產權壁壘的實力。



科睿唯安智慧財產權專業群總裁 Maroun S. Mourad 表示：「在快速變動的時代中，能獲選為「全球百大創新機構」是一項非凡的成就。隨著 AI 重新定義研究、工程與商業執行之間的界線，無論是連續多年上榜的企業，或是今年新進榜單的機構，皆正積極投入 AI 創新。我們今日所表揚的領導者，不僅回應了這場變革，更為此精心佈局。」

「全球百大創新機構」在全球最具價值的創新成果中，占有極其顯著的比重，顯示真正的創新領導力，來自於精準布局與清晰的策略方向。今年的評選不僅肯定長期深耕創新的領導地位，也進一步揭示正重新塑造創新版圖的關鍵力量。其中 AI 扮演核心角色，百大創新機構合計貢獻全球高強度 AI 發明中的 16%，展現其在前瞻技術領域的關鍵影響力。歷屆獲此殊榮的企業包括台積電、聯發、美光、三星、SK 海力士、高通、聯發科、蘋果、西門子、東芝、飛利浦、豐田，以及許多其他全球科技產業領導廠商。

「全球百大創新機構」評選由科睿唯安智慧財產與創新研究中心主導，其分析基礎來自嚴謹且系統化的研究方法，並運用科睿唯安專有的德溫特強度指數，該指數源自「德溫特世界專利索引」及其全球發明數據，以衡量創意的影響力、成功率、稀有度以及對發明的投資力度。

欲了解更多資訊，請造訪「2026 全球百大創新機構」網站。

關於「全球百大創新機構」

「全球百大創新機構」透過完整且具比較性的全球發明資料進行分析，並透過與創新力直接相關的各項指標，來評估每一項專利的強度。為了從單一發明的強度，進一步辨識出能更穩定、更頻繁地創造發明的機構，科睿唯安設定了潛在候選機構必須達成的兩項門檻準則，並進一步衡量其在過去五年內，於國際間獲得專利保護的創新產出。

欲了解完整資訊，請造訪「2026 全球百大創新機構評選方法」網站。

關於慧榮科技

慧榮科技 (Silicon Motion Technology Corporation, NasdaqGS: SIMO) 為全球固態儲存裝置所採用之 NAND 快閃記憶體控制晶片的領導廠商，應用於伺服器、個人電腦及各類客戶端裝置的 SSD 控制晶片出貨量居全球之冠，同時也是智慧型手機、物聯網產品和軍用應用領域所搭載 eMMC 與 UFS 嵌入式儲存控制晶片的主要供應商。

慧榮科技也為超大規模資料中心、工業系統和軍用 SSD 提供客製化的高效能解決方案。其控制晶片專為全球最先進的 AI、雲端及企業儲存平台而設計，兼具高效能、低功耗與經市場驗證的可靠性。

我們的客戶涵蓋全球大多數 NAND 快閃記憶體供應商、資料中心及企業儲存解決方案供應商、儲存裝置模組製造商以及主要 OEM 廠商，皆採用慧榮科技經驗證的控制晶片技術，以打造創新且高品質的儲存解決方案。更多訊息請造訪 www.siliconmotion.com

媒體聯絡人：

林利貞 (Minnie Lin)

協理/行銷公關部

慧榮科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3010

E-mail: minnie.lin@siliconmotion.com

許瑜璇 (Sara Hsu)

資深專案經理/行銷公關部

慧榮科技股份有限公司

Tel: (02) 2219-6688 ext 3011

E-mail: sara.hsu@siliconmotion.com

業務聯絡：

