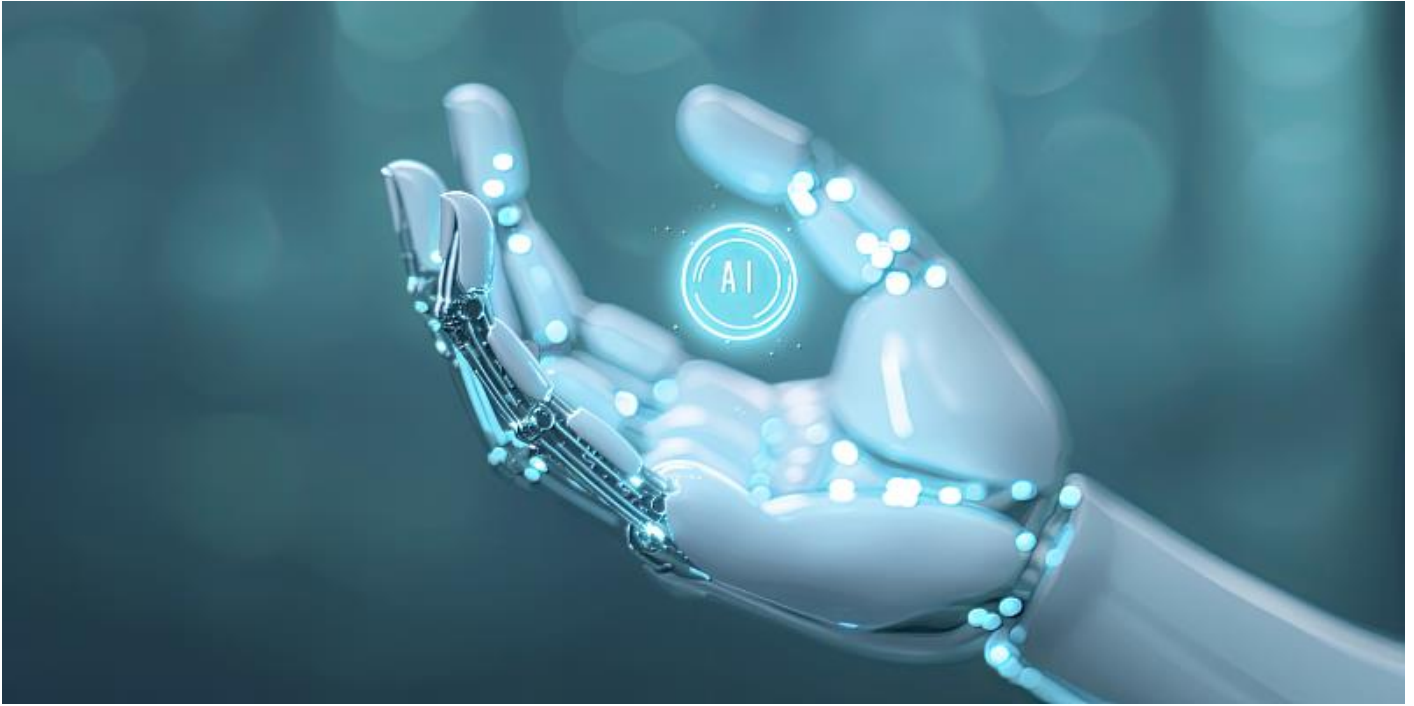


## 聯合國啟動全球AI治理合作資策會科法所關注國際風險與治理新架構



聯合國啟動全球AI治理合作示意圖。

(圖片來源[https://zh.pngtree.com/back/down?](https://zh.pngtree.com/back/down?id=MTU3NDE4Nzl=&type=1&time=1762308178&token=MmY0MWY2OWY5MzQ0MDYwYjY1OTZkZWU2OTJkMDI1M2M=&t=0)

[id=MTU3NDE4Nzl=&type=1&time=1762308178&token=MmY0MWY2OWY5MzQ0MDYwYjY1OTZkZWU2OTJkMDI1M2M=&t=0](https://zh.pngtree.com/back/down?id=MTU3NDE4Nzl=&type=1&time=1762308178&token=MmY0MWY2OWY5MzQ0MDYwYjY1OTZkZWU2OTJkMDI1M2M=&t=0))

聯合國（United Nations）推動全球AI治理合作，並設立國際科學專家小組（Independent International Scientific Panel on AI）評估AI重大風險，顯示出AI技術帶來創新契機之際，同時面臨安全與治理挑戰。財團法人資訊工業策進會科技法律研究所（資策會科法所）持續關注國際AI治理趨勢，持續分享觀察與提出建議，以協助臺灣掌握政策動向。

聯合國於2025年9月25日會議宣布啟動全球AI治理對話平台（Global Dialogue on AI Governance），邀集會員國、國際機構與民間團體共同研議跨境合作機制，涵蓋AI安全、責任、能力建構與科技分享等議題。該平台將納入全球數位協議（Global Digital Compact）架構之中，期望形成跨國政策協調基礎，共同面對AI發展帶來的新挑戰。同時，聯合國正式徵選獨立國際科學專家小組成員，聚焦分析AI對社會、經濟與安全的影響，並提出政策建議，為國際治理建立基礎。此舉延續聯合國高級AI諮詢機構之建議，象徵全球將以更制度化方式面對科技風險。

根據聯合國2025年7月發布的「2024年聯合國全球風險報告」（United Nations Global Risk Report 2024）指出，AI與其他尖端科技（frontier technologies）被列為2025年至2031年最關鍵的全球風險來源，包括經濟風險、環境風險、政治風險、社會風險與技術風險。報告亦指出，若能妥善掌握技術發展，AI將在醫療、能源、教育、永續發展等領域提供顯著效益。

類別	風險
經濟	經濟碎片化
	全球金融危機
	供應鏈崩潰
	全球經濟持續停滯
	大規模債務危機
環境	氣候行動不足
	大規模自然災害風險
	大規模汙染
	生物多樣性快速衰竭
	自然資源不足
	太空相關事件 ( 如衛星失效、太空碎片事故、太空天氣干擾 )
政治	多邊體系瓦解
	法治崩壞及大規模人權侵害
	國家主權弱化
	地緣政治緊張
	大規模戰爭
	錯誤資訊與假訊息
	大規模毀滅性武器
社會	生物安全與生物技術風險
	社會凝聚力弱化與信任危機
	大規模人口移動 ( 如：難民潮、氣候遷移、跨國移民 )
	新興疫情與跨境傳染病風險
	非國家武裝與犯罪勢力擴張
	全球與區域不平等擴大
技術	資安系統失效
	地球工程災難 ( 如：氣候干預失控 )
	AI與尖端科技的負面後果
	科技導致的權力高度集中化

聯合國「2024年聯合國全球風險報告」之風險清單。



聯合國「2024年聯合國全球風險報告」依時間序之最可能發生風險。

據資策會科法所長期觀察，AI治理逐漸從「原則倡議」進入「制度落地」階段，國際社會不僅關注倫理與規範，更著重建置能力與資源共享，特別是讓發展中地區也能參與可信任AI的發展浪潮。而在風險管理上，國際間逐步重視科技治理流程、跨國資訊分享與監測預警系統，聯

合國亦提出建立自願性資金機制，用以支持各國建立AI治理能力，特別是人才培育、法規制度、驗證技術與跨國協作等領域。資策會科法所法律研究員許嘉芳認為，面對AI發展加速，建立具包容性的政策與科研合作機制已成必要方向，如何結合法制建置、技術驗證與跨國合作，將是推動可信任AI的重要契機。

臺灣具有AI研發與產業應用優勢，面對國際治理框架變化，資策會科法所將持續追蹤國際AI治理政策動態，並提供政策建議及產業諮詢，協助臺灣在AI與永續發展目標的全球局勢中展現韌性與影響力。



---

上稿時間：2025年11月06日

---

新聞來源：<https://www.cna.com.tw/postwrite/chi/417678>

