

新聞稿

NEWS LETTER

數發部推動 AI 數位應用 助力臺灣成為全球可信任的 AI 夥伴

發稿日期：114 年 2 月 6 日

為落實行政院五大信賴產業政策，推動臺灣人工智慧 (AI) 技術全面發展，數位發展部(下稱數發部)建立我國 AI 評測與驗證體系，提升民眾對 AI 應用的信任以及降低 AI 使用風險，強化臺灣在全球 AI 技術領域的競爭力。

數發部於 112 年 12 月成立 AI 產品與系統評測中心 (Artificial Intelligence Evaluation Center，以下簡稱 AIEC)，參酌國際相關規範(如：ISO、NIST AI RMF、歐盟 Trustworthy AI 等)，開發及建立評測方法、題庫及工具，並逐步推動測試實驗室與驗證機構成立，為企業提供專業的評測服務，提升產品價值，持續完善 AI 評測環境。

此外，政府推動 AI 數位應用為全球趨勢，數發部已訂定「公部門人工智慧應用參考手冊」供各政府機關遵循，基於國家資通安全考量，行政院及數發部特別警示公務機關與關鍵基礎設施等應限制使用 DeepSeek AI 服務產品，公立大學及研究機構如果有使用需求，則在依規定程序報准核可並採取必要之管制措施後即得使用；而中央目的事業主管機關應督導資通安全管理法所定關鍵基礎設施提供者及政府捐助之財團法人參考辦理，以避免使用者相關數

新聞稿

NEWS LETTER

據或資訊被這類有資安疑慮的產品傳送，造成危害國家資通安全的疑慮。

最後，數發部將致力於開發更完善的評測工具與技術，並以國際標準為基礎，推動我國 AI 產品全球化發展，並滾動調整參考手冊內容，引導公務機關發展為民服務 AI 應用，期能打造安全、穩健、公平及透明為核心的 AI 應用環境，實現「讓世界信賴臺灣」的願景。