



# 國家人權委員會新聞稿

2024 年 7 月 12 日

聯絡人：代理執行秘書 邱秀蘭

23413183#332

---

## 人工智慧年代裡的人權風險

### 陳菊：勇敢面對 AI 時代下的人權挑戰

因應人工智慧 (AI) 的發展引發熱議，國家人權委員會今天舉行「人權同行，AI 無虞：AI x 人權趨勢論壇」，除了邀請澳洲人權委員會人權事務委員洛林·芬利 (Lorraine Finlay) 現場發表「人工智慧及其所涉人權風險」專題演講，並請台灣人工智慧學校基金會侯宜秀秘書長分享「未來人機共存與協作的想像」；而法國國家資訊自由委員會主任 Sophie Nerbonne 亦以歐盟《人工智慧法案》為例，介紹國際間對於 AI 與人權挑戰所採行的法律規範與作法。

國家人權會期待透過國內外專家學者共同探討生成式 AI 造成的社會衝擊與人權風險，瞭解其所帶來的機會和相關國際規範，強化社會大眾於數位科技時代下的自我保護和人權意識。澳洲辦事處代表 Robert Fergusson、馬來西亞友誼及貿易中心代表 Aznifah Ghani、紐西蘭商工辦事處副代表 Renee Bates 也特別參與論壇，顯示 AI 發展及人權議題亦受到國際高度關注。

陳菊主委開場致詞時表示，人權會特別重視 AI 對於不利處境群體的影響，AI 的開發應以符合人性尊嚴及滿足人格自由發展為宗旨，並

應充分尊重和保障每個人的基本權利，更強調雖然生成式 AI 可能引發隱私權及假訊息的疑慮，但台灣身為民主自由國家的一員，必須勇敢面對 AI 帶來的人權挑戰。

陳菊主委強調，聯合國人權事務高級專員辦事處（OHCHR）近期發布「生成式 AI 相關人權風險分類」，指出這項技術可能導致假訊息、勞工失業風險、深度偽造（Deepfake）以及兒童無法辨識內容真偽等人權危害。其中，生成式 AI 無形間取代個人形成意見並持有自身觀點的能力，若有心人士透過生成式 AI 製作、散布假訊息，更可能威脅言論自由的核心價值。

陳菊主委進一步說明，人權會今年針對大專院校學生進行問卷調查，實際分析 803 份樣本數，發現約 75% 的受訪者在與生成式 AI 互動時曾提供個人隱私資訊，並且擔心自己的個人資訊或對話內容，可能被收集或洩漏給第三方；61.7% 的受訪者曾注意到生成式 AI 可能會產生不正確、歧視性或不適當的內容，同時擔心這些內容可能導致假訊息散布或言論極端化；此外，近 9 成的人認為生成式 AI 發展過程應透過多方對話，納入不同群體的意見。

澳洲人權委員會芬利委員指出，AI 雖然有潛力改善人類的的生活，但也應意識到它可能導致的人權風險，例如隱私權、偏見及歧視，以及真實資訊的重要性。她指出，民主制度特別依賴公民能夠獲取真實信息，以便可以做出知情決策，但是對於民主國家而言，AI 引發的人權問題已構成特殊挑戰。

芬利委員提及，目前各國政府也開始啟動人權風險的應對措施，其中澳洲人權委員會在去年開發的「人權影響評估工具：銀行業的人工智慧」即是一例。她指出，在與 AI 的互動過程中，需不斷強調以人權為核心的重要性。

本次論壇由蔡崇義副主委、浦忠成委員、鴻義章委員擔任主持人，個人資料保護委員會籌備處、台灣微軟、數位時代、vTaiwan、科技

民主與社會研究中心等產官學研代表，也共同參與生成式 AI 造成的社會衝擊與人權風險之討論。

這一場論壇亦有印尼、德國、瑞士等駐台機構派員參加，更吸引了包括 AccessNow、FNF Global Innovation、國際特赦組織台灣分會等國際非政府組織之關注；人權會王榮璋委員、田秋堃委員、葉大華委員、王幼玲委員、高涌誠委員、紀惠容委員，監察委員賴鼎銘委員、范巽綠委員也出席參與。