

新聞稿

2025年8月2日

香港新聞博覽館舉行
AI安全「智」重要 如何應對人工智能時代的私隱新挑戰講座
個人資料私隱專員分享如何保障個人資料私隱

隨著人工智能科技急速發展，市民應用人工智能更為普及，同時也存在私隱風險。香港新聞博覽館於8月2日(星期六)舉辦專題講座，請來個人資料私隱專員鍾麗玲女士講述人工智能時代的私隱新挑戰，及如何保障個人資料私隱。

鍾麗玲女士表示，人工智能發展迅速，近日有騙徒運用人工智能深偽技術製作詐騙影片，假扮官員或名人，誘騙市民投資。她提醒，有圖未必有真相，市民接收圖片及影片時要作事實查核，以免蒙受損失。

對於有與會者問到近日有人在個人電腦利用深偽技術，將多名女性的照片製作成多張色情圖片，是否需要修改相關法例，她表示案件涉及個人資料私隱，公署正進行刑事調查，提醒市民不要以身試法。

鍾女士在講座上向市民講解人工智能可能帶來的私隱風險問題，包括資料外洩、收集過量資訊等等。她解釋，人工智能系統儲存大量用戶對話的資料，容易成為黑客攻擊的目標。她又舉例，有聊天機械人曾發生嚴重的資料外洩事故，洩露了部分用戶過往對話的標題、用戶的姓名、電郵地址和信用卡號碼的最後四位數字。

她提醒市民在登記使用人工智能聊天機械人時，要先細閱私隱政策、使用條款及其他有關處理資料的政策，慎防假冒的應用程式及釣魚網站。與系統對話時不要分享自己及他人的個人資料，亦要定時刪除聊天紀錄中不需要保留的對話。學生使用時老師及家長也應從旁指導，減少資訊外洩的風險。

此外，企業要清晰訂立僱員使用人工智能時的指引，指明僱員可以使用生成式人工智能的應用程式，以及處理的工作範疇及活動，例如：草擬、總結資訊、生成圖像或影片，以及核實人工智能提供的內容是否準確。私隱專員公署在今年2月至5月期間完成審查60間本地機構使用人工智能對個人資料私隱的影響。當中有24間機構會透過人工智能系統收集或使用個人資料，大部分在實施系統前會進行測試及制定資料外洩事故的應變計劃。在循查過程中，公署亦未有發現違反《私隱條例》的情況。

講座重溫片段將於稍後上載至香港新聞博覽館 YouTube 頻道。

圖片說明：



圖一：香港新聞博覽館舉行 AI 安全「智」重要 如何應對人工智能時代的私隱新挑戰講座。



圖二：鍾麗玲女士提醒市民在登記使用人工智能聊天機械人時，要先細閱私隱政策、使用條款及其他有關處理資料的政策，慎防假冒的應用程式及釣魚網站。

傳媒查詢：陳卓健先生 22052225

地址：中環必列者士街二號 | 電話 Tel: 2205 2233 | 傳真: 2566 2022
Address: No. 2, Bridges Street, Central, Hong Kong | Tel: 2205 2233 | Fax: 2566 2022