

聯合國人權高級專員辦公室發布《數位時代隱私權》調查報告



聯合國人權高級專員辦公室（Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights, OHCHR）於2021年9月15日發布《數位時代隱私權》（The Right to Privacy in The Digital Age）調查報告，分析各種人工智慧技術，例如側寫（profiling）、自動化決策及機器學習，將如何影響人民之隱私或其他權利，包括健康權、教育權、行動自由、言論自由或集會結社自由等，並提出對國家與企業應如何因應之具體建議。

- 一、針對國家與企業使用人工智慧之共同建議：在整個人工智慧系統生命週期中，包括設計、開發、部署、銷售、取得（obtain）或運營，應定期進行全面的人權影響評估（comprehensive human rights impact assessments），提高系統使用透明度與可解釋性，並應充分通知公眾與受影響之個人其正在使用人工智慧進行決策。
- 二、針對國家使用人工智慧之建議：應確保所有人工智慧的使用符合人權，明確禁止並停止販售不符合國際人權法運作之人工智慧應用程序。在證明使用該人工智慧系統能遵守隱私及資料保護標準，且不存在重大準確性問題及產生歧視影響之前，應暫停在公共場所使用遠端生物識別技術。並盡速立法及建立監管框架，以充分預防和減輕使用人工智慧可能造成不利人權的影響，以及確保在侵犯人權時能夠有相關之補救措施。
- 三、針對企業使用人工智慧之建議：應盡力履行維護人權之責任，建議實施商業與人權指導原則（Guiding Principles on Business and Human Rights），並打擊（combat）人工智慧系統開發、銷售或運營相關的歧視，進行系統評估與監測，以及設計有效的申訴機制。

相關連結

- 🔗 OHCHR - Press Conference: Right to privacy in the digital age
- 🔗 The right to privacy in the digital age: report (2021)
- 🔗 Artificial intelligence risks to privacy demand urgent action – Bachelet
- 🔗 歐盟提出人工智慧法律調和規則草案

你可能會想參加

- 【2023科技法制變革論壇】AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 【線上場】113年「新創採購機制及鼓勵照護機構參與推動」說明會
- 【北部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【南部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 113年新創採購-照護機構獎勵說明會
- 【南部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【北部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【中部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【臺北場】113年度新創採購-招標作業廠商說明會
- 【臺中場】113年度新創採購-招標作業廠商說明會
- 【高雄場】113年度新創採購-招標作業廠商說明會

許嘉芳
副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年11月

資料來源：

UNITED NATIONS, OHCHR - Press Conference: *Right to privacy in the digital age* (Sep. 15, 2021), <https://media.un.org/en/asset/k1o/k1okejejsj> (last visited Sep. 30, 2021).

UNITED NATIONS, *The right to privacy in the digital age: report (2021)* (Sep. 15, 2021), <https://www.ohchr.org/EN/Issues/DigitalAge/Pages/cfi-digital-age.aspx> (last visited Sep. 30, 2021).

UNITED NATIONS, *Artificial intelligence risks to privacy demand urgent action – Bachelet* (Sep. 15, 2021),

<https://www.ohchr.org/EN/NewsEvents/Pages/DisplayNews.aspx?NewsID=27469&LangID=E> (last visited Sep. 30, 2021).

延伸閱讀：

張腕純，〈歐盟提出人工智慧法律調和規則草案〉，2021年5月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=180&d=8674&no=64>（最後瀏覽日：2021/10/01）。

文章標籤

人工智慧

巨量資料

推薦文章