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
- ❷ 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】Al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/lssues/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

推薦文章