

美國明尼亞波利斯市禁止政府部門使用人臉辨識技術



美國明尼蘇達州明尼亞波利斯的市議會鑑於人臉辨識技術有可靠性的疑慮，以及對有色人種有潛在的傷害，該議會於2021年2月12日通過修正《明尼亞波利斯條例》（**Minneapolis Code of Ordinances**）關於資訊治理（**Information Governance**）的部分，新條例規定除有例外情形，禁止政府部門採購人臉辨識技術及使用從該技術獲得之資訊。明尼亞波利斯是繼波士頓、舊金山、奧克蘭等，新加入禁用人臉辨識技術的城市。

新條例是由該市市議會議員**Steve Fletcher**倡議，其指出市民擔心在未得其同意時使用人臉辨識技術進行監視，是否會侵害市民的隱私權。此外，根據研究亦顯示人臉辨識技術仍存在瑕疵，尤其是辨別婦女、兒童和有色人種的錯誤率相當高，而不正確的識別，恐怕讓弱勢者受到更不利的對待。

明尼亞波利斯市以明尼蘇達州《明尼蘇達政府資料應用法》（**Minnesota Government Data Practices Act**）中所定資料隱私原則，作為制定新條例的基礎，規定在蒐集有關個人資料時應考慮並重視個人隱私，包含僅在具備理由時始得蒐集資訊，並且就蒐集的內容與原因保持透明。再者，新條例要求在市議會設置專門的委員會，市政府應向該委員會提出書面報告，說明新條例遵守的情形，以及追蹤及報告違反的情形及賠償措施。惟隨著技術和情事的變化，政府部門可能有使用人臉辨識技術的需求，就此，新條例規定政府部門需向市議會解釋使用該技術的必要性、說明如何使用該技術及所獲取之資訊、對技術及所獲取之資訊進行監管的計畫，市議會依規定應召開公聽會。若例外情形符合消除歧視、保護隱私、透明與公眾信任的目標，市議會則可同意政府部門使用人臉辨識技術，或要求政府部門修正前述監管計畫，作為市議會同意的條件。

相關連結

- [Council members vote to bar City's use of facial recognition technology](#)
- [COALITION CALLS ON MINNEAPOLIS CITY COUNCIL TO BAN FACIAL RECOGNITION](#)

相關附件

[Amending Title 2, Chapter 41 of the Minneapolis Code of Ordinances relating to Administration: Information Governance \[pdf\]](#)

你可能會想參加

- **【已額滿】2023科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- **【實體】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- **【直播】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- 中部場—商業服務業個資保護工作坊
- 南部場—商業服務業個資保護工作坊
- 北部場—商業服務業個資保護工作坊
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會

蔡岳霖

高級法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年04月

資料來源：

Council members vote to bar City's use of facial recognition technology, Feb. 12, 2021, <http://news.minneapolismn.gov/2021/02/12/council-members-vote-to-bar-citys-use-of-facial-recognition-technology/> (last visited Mar 3, 2021).

Amending Title 2, Chapter 41 of the Minneapolis Code of Ordinances relating to Administration: Information Governance, <https://lms.minneapolismn.gov/Download/File/4860/Facial%20Recognition%20Ordinance%2001.21.2021.pdf> (last visited Mar 3, 2021).

延伸閱讀：

COALITION CALLS ON MINNEAPOLIS CITY COUNCIL TO BAN FACIAL RECOGNITION, Feb. 9, 2021, <https://www.aclu-mn.org/en/news/coalition-calls-minneapolis-city-council-ban-facial-recognition> (last visited Mar 3, 2021).

文章標籤

推薦文章