

## 臺北市政府資料治理委員會個資保護組第 13 次會議紀錄

時間：113 年 4 月 26 日 10 時

地點：市政大樓 8 樓東北區審議室

主席：個資保護組連堂凱組長

紀錄：王妍惇

出(列)席人員：詳簽到單

壹、主席致詞(略)

貳、討論事項：

人事處「本府各單位繼續使用既有生物特徵辨識差勤管理設備」

決議：(一)本案退回。本會無從審議相關設備之妥適性，請人事處參酌委員意見修正「臺北市政府各機關(構)使用及購置差勤管理設備原則」，必要時，再提送審議。

(二)依卷附資料及人事處、公園處之說明，本府各機關使用之差勤設備未有WIFI晶片，僅有傳輸線連結機關內網，且設備均置於機關辦公廳舍範圍內，尚無資安疑慮。

(三)有關本府各機關差勤管理之生物特徵辨識資料，請人事處協同各機關人事單位完善其蒐用規定及流程。

委員發言紀錄：

張陳弘委員

本案源自於市議員的質詢，議員的訴求除了避免使用生物特徵辨識之差勤管理設備外，還包括不應使用大陸製造之設備，此部分超出行政院不得使用大陸廠牌之政策指示。我個人的疑問是本案提送本會審議通過後，是否即已回應議員要求？議員若是擔心使用

台廠陸製品員工刷卡有個資疑慮，我們當然可以協助檢視相關個資蒐用的流程。至於設備得否使用或採購之原則，係屬政策問題，我沒有太多意見。

#### 賴文智委員

委員會的任務應該不是在管設備。本案的重點應該是，不能強迫同仁一定要使用生物特徵辨識差勤管理系統，應基於使用人的自主選擇。至於設備部分，則應該關心的是設備內是否有傳輸晶片？會不會在沒有經過機關同意的情況下透過網路把資料傳輸出去？這樣的擔憂，甚至超過了大陸製造，而要追溯到晶片製造禁用大陸製，或是要求設備商要送第三方檢驗，這些是採購時可以去要求的，而採購設備不應該要經過我們這個委員會。資料管理計畫書的內容應該是資料管理，而不是設備問題。我們是在協助機關去檢視從蒐集、處理到利用的整個個資的生命週期。機關也可以從這個角度去回覆議員，說明相關個資不會外流，無資安疑慮。

#### 張陳弘委員

本案的檢視重點還是應該回到資料管理計畫書。就如賴委員所提到的，本案與本工作組最有相關性的就是生物特徵辨識資料之資料安全維護管理計畫怎麼去進行。我建議可以參考數發部訂定之數位經濟相關產業個人資料檔案安全維護管理辦法，該辦法有一些基本的要求，可以參照並嘗試照著那些基本要求去操作，以解決個資安全疑慮的問題。

#### 賴文智委員

首先要先釐清，生物特徵辨識資料留存的位置是在人事系統的主機或是個別差勤管理機台？從技術面及實際運作可能性來看，生

物特徵資料應該是留存在人事系統主機，個別的差勤機應該只有單純的到勤紀錄，不須留存生物資訊。

目前似乎各機關針對生物特徵識別資料均無相關規定，在規定闕如的情況下，相關蒐用流程是不可能審議通過的。因為就如我所詢問生物特徵識別資料留存位置為何的這個問題，若要檢視資料管理 ok 不 ok，要先清楚這些資料到底是怎麼被蒐集？存放在哪裡？怎麼被利用？最後如果有需要依法令的規定銷毀的話，那要怎麼做？即便依現行規定是可以保留人事出缺勤資料，可是顯然人事出缺勤資料跟生物特徵識別資料並不相同，個人離職後，機關可以留存其出缺勤資料，但不需要保留他的生物特徵識別資料，因為他已經不需要打卡。所以，如果要協助檢視個資是不是安全，或是不是合法，那首要是把相關規定弄清楚。我擔心的是目前使用這個差勤機的各個機關因為沒有規定可資遵循，可能還留了很多已經退休或離職同仁的指紋、掌紋甚至是虹膜之類的，這個是會出問題的。

以公園處 11 台大陸製造的設備來檢視，如果是放在機關管理的空間範圍內，因為只有用有線的網路去傳輸資料，沒有主動對外連線的 wifi 功能，安全性問題不是那麼大。

#### 張陳弘委員

檢視資料管理計畫書，其實已經無關機台是否大陸製的，不管是哪裡製造的機台，因為是涉及到生物特徵資料，所以都必須建立保護措施。表格上的資料已經談到資料保存在差勤機內以及機關人事室的主機內，因為沒有區分資料類型，所以只能先假設所有的資料都是這樣保存的。但無論如何，相關管理措施要稍微再細緻化一點，畢竟規定訂定後要給相關同仁來使用，所以要是他們能夠看得懂、能夠操作的文字。雖然數發部的辦法是針對數位經濟產業，是

給一般私人用的，但基本的架構其實是差不多的，要因應資料類型去設定保護措施，譬如說防火牆軟體多久要更新一次？誰可以近用這些資料？安全或措施多久需要檢視一次等等的，辦法裡面多少都有一些基本的要求，機關可以去參閱一下，再來修正計畫書的內容。

最後總結語就是，如果沒有必要，盡量不要自己找麻煩，保存生物特徵辨識資料是一件危險的事，現在資料被駭事件層出不窮，留存的資料越敏感，要承擔的責任就會越重，是否有必要非得要用蒐集生物特徵個人資料來核實差勤的紀錄，應該予以謹慎思考，當然，這是政策決定問題，僅提醒機關注意。