◆責任編輯:陳大新

私隱署搜六處所 籲港人保護好個人生物資料





(852)60668769 60668769@ wenweipo.com

無論是指紋、DNA,還是眼睛虹膜信息,都是重要敏感個人資料,一旦被不當使用或 外洩會帶來嚴重後果。香港個人資料私隱專員公署發現一個名為「世界幣(World-

coin)」的加密貨幣公司,在香港要求參與者掃描個人虹膜信息以獲取註冊身份。由於 收集和處理虹膜信息涉及嚴重個人資料私隱風險,可能違反《個人資料(私隱)條例》 規定,公署主動開啟調查,並於昨日持法庭手令進入「世界幣」六個營運點,要求營運 者交出文件資料。個人資料私隱專員鍾麗玲呼籲市民對「世界幣」項目提高警惕,小心

保護自己的敏感個人資料,切勿隨便參與一些收集敏感個人資料的活動,包括虹膜掃描 等生物辨識資料。 ◆香港文匯報記者 蕭景源

上資料顯示,「世界幣」是一個在2020年展開的加密化數元日 鍵 技 何 , 稱 建 全 坏 適 用 的 個 人 身 份 識 別 糸 統 (World ID) 、全球性通用貨幣Worldcoin,以及 連接身份識別與通貨的電子錢包(World App), 又稱該項目創建一種基於生物特徵的身份驗證系 統,用以分辨AI(人工智能)還是真人,目的是 確保每個人都能公平地獲取他們的數碼加密貨幣 份額,防止濫用和詐騙云云。

獲註冊身份及虛擬貨幣

根據香港個人資料私隱專員公署早前收集的情 報得知,參與「世界幣」項目者需要讓有關機構 透過虹膜掃描收集其虹膜信息,藉此獲取註冊身 份(即 World ID,「世界幣」稱之為一本數字護 照),並可免費獲得虛擬貨幣「世界幣」。

私隱專員鍾麗玲昨日在記者會上指出, 虹膜信 息是生物辨識資料之一。一般而言,生物辨識資 料是獨一無二及不可改變的,可被視為敏感的個 人資料。任何人士或機構作為資料使用者在香港 收集、持有、處理或使用個人資料時,必須遵從 《私隱條例》及相關保障資料原則的規定。

私隱專員公署注意到「世界幣」去年12月在香 港由一個營運點增加至五個營運點,目前仍有四 個營運點,部分營運點可以收集虹膜信息。公署 關注到「世界幣」在香港的運作涉及嚴重的個人 資料私隱風險,並相信有關機構收集及處理敏感 的個人資料的情況可能涉及違反《私隱條例》的 規定,為保障市民個人資料私隱,公署依據既定 程序主動啟動對「世界幣」的調查。

公署人員昨日行使《私隱條例》權力,持法庭 手令進入「世界幣」六間分別位於油麻地、觀 塘、灣仔、數碼港、中環及銅鑼灣的處所調查, 並要求營運者交出相關文件和資料。

調查收集目的期限與參與人數

私隱專員公署高級個人資料主任盧迪凡表示, 暫時沒有收到任何有關「世界幣」收集個人資料 的投訴。公署就「世界幣」收集參與者虹膜信息 的調查範圍,包括收集生物辨識資料的合法性; 收集程度及目的、如何使用,將會披露或轉移予 哪些人士或機構;保留生物辨識資料的期限、保 障生物辨識資料所採取的安全措施,以及負責人 背景資料等。

盧迪凡表示,公署無權禁止「世界幣」繼續營 運,是次調查的方向之一是香港有多少人參與。 公署會繼續進行調查,當有結果會進一步公告。

公署呼籲市民切勿輕易參與收集敏感個人資料的 活動,在提供個人生物辦識資料前要提高警惕,小 心考慮有關機構收集生物辨識資料的合法性,收集 程度、目的、用途及保安措施等問題。若市民就 「世界幣」對其個人資料的收集、持有、處理或使 用有任何投訴,或可就「世界幣」項目提供資料, 請盡快聯絡私隱專員公署 (電話:2827 2827、電 郵: complaints@pcpd.org.hk) 。



◆高級個人資料主任盧迪凡提醒市民,切勿輕易參與 收集敏感個人資料活動。 香港文匯報記者劉友光 攝

資料的敏感度

▶DNA樣本、指紋、手掌靜脈、手形、虹膜、視網膜及面部圖像等,大多數生理資料是不能更改的

筆跡、打字節奏、步態及聲音模式等行為資料,可有意識或潛意識地改變

私隱公署圖片

▶DNA 可揭示一個人的先天狀況、性別及種族,亦漸被認為可揭露精神健康狀況及個性傾向

視網膜圖像已被接納為可透露個人的健康狀況,有些人亦相信虹膜圖像可顯示個人的健康及性格

▶指紋、DNA、面部圖像及筆跡早已被執法機構應用於刑事調查以作識別用途

當生物辨識資料外洩時,或會發生身份被識別

若指紋資料外洩可製作假手指來冒充,以出入受指紋識別系統保護的區域

如DNA排序或特徵外洩可引致被假定為可能有某些健康或精神問題,因而失去服務或工作的機會

▶面部圖像(並非面部模板)外洩可更容易揭示當事人的性別及種族

資料來源:個人資料私隱專員公署 整理:香港文匯報記者 蕭景源

個人資料是可確定在世人士 身份的資料,必須以可供查閱 及處理的方式記錄下來。任何 系統儲存的個人資料,包括書

面文件、聲音與影像,以及意見表達均屬個 人資料定義範圍內。其中,生物辨識資料往 往包含個人健康、精神狀況或種族相關的敏 感資料。如錯誤地披露任何生物辨識資料, 可導致嚴重後果,包括無意或未經准許的情 況下,再次辨識出個別人士的身份,甚至被 他人冒認身份或遭受歧視。個人資料私隱專 員公署在收集生物辨識資料方面有提供指 引,為收集及使用生物辨識資料提供良好行 事建議。

根據香港現行的成文法及普通法,只有個 人資料受到《個人資料(私隱)條例》保 障,而該條例適用於公私營機構及政府部 門,以規管資料的收集及使用方式,並防止 任何人因濫用個人資料而侵犯到他人的私 隱。明顯的個人資料包括姓名及指紋,但某 些日常生活資料組合起來,例如電話、地 址、性別、年齡、婚姻狀況、薪金及財政狀 況、醫療紀錄及受僱紀錄,亦可讓人切實可 行地辨認出一個人的身份。

生物辨識屬於敏感資料,主要分為DNA、 指紋等個人先天生理資料,以及筆跡、打字 節奏或步姿等後天形成的行為特徵資料。一

般人單憑觀看指紋影像,或以其模板,即生 物特徵樣本及圖像的主要特徵及位置來確定 某人身份,未必是合理地切實可行,但當生 物辨識資料與另一資料庫的個人資料連結 後,就可以識別出資料當事人的身份。

因此,使用生物辨識科技的機構必須了解 生物辨識資料的獨特性、不變性和可作推斷 的特質以及其相關的私隱風險,要有充分的 理據方能使用,並須配合適當的程序和保障 措施,以避免未經授權的查閱和不當使用相 關數據而導致個人身份遭盜竊、冒充或遭受 歧視。

建議轉化成生物辨識模板

在保存生物辨識資料的問題上,個人資料私 隱專員公署建議資料使用者應盡快將原來的生 物特徵樣本或圖像,轉化成生物辨識模板, 以作儲存及使用,並將原本的資料安全銷 毁,及採用在技術上無法或難以重組原本圖 像的方式儲存。使用者亦須根據資料的敏感 性,決定收集什麼資料及以何種方式儲存。

收集及使用生物辨識資料,可以是為了不同 的目的,包括只容許專業人員進出有生化危 險的實驗室時,使用視網膜或虹膜識別系統 作出入監控。惟某些情況,如面部識別或打 字節奏分析器可在登入敏感的電腦系統後, 持續核實使用者的身份,因此收集某一類別

> 的生物辨識資料,須視乎收 集資料目的是否具必要性, 以及其收集方式是否具透明 度、可解釋性及知情的選擇, 避免隱蔽式資料收集。

◆香港文匯報記者 蕭景源

◆生物辨識資料往往包含個 人健康、精神狀況或種族相 關的敏感資料。圖為中國科 學院自動化研究所研發的內 地第一個具有自主知識產權 的虹膜身份認證識別系統。

資料圖片

现心 致

在立年 数量引 Consister.

生物辨識技術可提升保安 生物辨識技術早已被世界各地的執 行卡、手機短訊、保安編碼器;再者就如生 物驗證,例如指紋、面容識別、語音識別

法機構應用在調查案件和出入境管 話你知 制。隨着生物辨識科技發展愈趨成 熟,且售價下降,現時已普及到日常 生活之中,例如智能手機、監控警報系統、出勤

紀錄、電腦產品、銀行服務等。 在日常生活中,生物驗證通常用作多重驗 證技術,是指透過兩種或以上元素來驗證身 份,加強保安。一般如密碼,實體的例如銀

等。在採用了多重驗證技術後,即使黑客取 得户口密碼,亦不能直接登入户口,大大提 升資訊保安程度,但這不代表萬無一失,黑 客或不法之徒還可以運用社交工程或入侵系 統漏洞等方法盜取個人資料,因此在網上世 界任何時候都應該保持警惕。

◆香港文匯報記者 蕭景源

督印:香港文匯報有限公司地址:香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-4樓電話:28738288 傳真:28730657 採訪部:28738260 傳真:28731451 發行中心:28739889 廣告部:28739888 傳真:28730009 承印:三友印務有限公司地址:香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓