

科技智慧防疫與個人資料保護： 陌生但關鍵的資料保護影響評估程序*

張陳弘**

<摘要>

社交距離 App 作為 COVID-19 的防疫科技利器，成功關鍵在於能否有超過半數以上之人口下載使用，因此如何取得人們對於此款 App 於個資保護作為上的信任而選擇下載使用，乃資料管控者無可迴避之任務。本文主張歐盟一般性個人資料保護規則(GDPR)第 35 條之資料保護影響評估(DPIA)程序，係該 App 提升個資保護信任的良方。DPIA 程序除了能有資料管控者遵法責任滿足的確認、提供檢驗之後所進行的資料蒐用行為是否有按照規劃進行、提供主管機關監管內容的基礎之作用外，還能累積資料管控者就個資保護提升的底蘊，最終達到提升資料主體自由權利保護的作用。即便現行臺灣個人資料保護法並無明文規定 DPIA，臺灣政府仍應藉此機會引入，樹立創新科技研發與個資保護雙贏之典範。DPIA 即便於歐盟亦仍屬為人所陌生的個資保護程序，更遑論在臺灣。筆者希冀能藉由本文論述，讓國內得以熟悉 DPIA 程序於個資保護上扮演的角色，亦盼能在未來個資法修法時，提供導入此個資保護程序的參考。

* 作者感謝兩位匿名審查人提供寶貴的審查意見。本文為執行國家發展委員會「GDPR 施行兩周年評估報告之分析及相關議題研析」計畫(計畫編號:109031808)之部分研究成果。

** 私立輔仁大學法律學系助理教授，美國美利堅大學華盛頓法學院法學博士。

E-mail: 146191@mail.fju.edu.tw

• 投稿日：06/30/2020；接受刊登日：12/25/2020。

• 責任校對：陳莉蕓、簡凱葳、吳珮珊。

• DOI:10.6199/NTULJ.202106_50(2).0001

關鍵詞：資料保護影響評估程序、社交距離 App、個人資料保護法、歐盟一般性個人資料保護規則、資訊隱私、接觸追蹤工具

◆目次◆

壹、前言

貳、高科技智慧防疫與個人資料使用：接觸史資料之追蹤（社交距離 App）

參、資料保護影響評估（DPIA）程序

一、陌生但關鍵之個資保護程序

二、DPIA 之目的與性質

三、DPIA 的進行流程概觀

四、實作：社交距離 App 的 DPIA

五、我國引進 DPIA 程序的困境與因應方式

肆、結論