



國家通訊傳播委員會

NATIONAL COMMUNICATIONS COMMISSION

## 新聞稿

113/10/09

### NCC 推動堵詐聯防機制 持續督導電信業者完成「165 防詐聯合風險資料庫」及「移民署資料庫」介接

因應《詐欺犯罪危害防制條例》(下稱打詐條例)已於 113 年 7 月 31 日公布，國家通訊傳播委員會 (NCC) 持續透過政府打詐平臺溝通管道及高檢署打詐溝通平台，精進各項聯合防詐措施，在臺灣高等檢察署、內政部警政署、移民署通力協助下，中華電信已完成介接「165 防詐聯合風險資料庫」及「移民署資料庫」，並相關系統已運作，該會表示高度肯定及贊許。

NCC 說明，依打詐條例第 19 條第 1 項規定，為避免電信服務被利用從事詐欺犯罪或落入他人不法使用，透過資料庫核對驗證，確保用戶資料正確性與真實性。據該會了解，目前 3 家行動通信事業中，中華電信股份有限公司 (下稱中華電信) 於 113 年 10 月 1 日已率先完成市話與行動門號透過資料庫驗證查詢。此外，中華電信比照先前 SMS 簡訊單日發送 50 則風險攔阻經驗，將科技打詐一併應用於 MMS 發送達上限即時攔阻機制，並於 113 年 10 月 8 日上線。對於中華電信率先配合政府推行打詐措施之努力，NCC 表示予以肯定。

NCC 補充，為防範境外高風險電信事業之特定國際漫遊服務 (例如黑莓卡) 遭不當使用從事詐欺行為，打詐條例第 20 條第 1 項至第 2 項已明文規定，電信事業提供由境外高風險電信事業提供之國際漫遊服務前，於技術可行下，應先介接資料庫認證使用電信人有入境資料。目前中華電信已提出入境漫遊管制技術規劃，後續該公司將先據以進行小範圍概念驗證 (Proof of concept, PoC) 進行測試，未來將視執行效果擴大至 3 家行動通信事業。

NCC 強調，該會秉持政府行政一體，持續透過跨部會協調、公私協力合作，完成政府打擊詐欺之重要政策，透過科技聯防發揮打詐成效。