



臺灣高等檢察署新聞稿

發稿日期：114年6月11日

發稿單位：書記處

聯絡人：

聯絡電話：

臺灣高等檢察署召開電信端打擊電信詐欺犯罪期中盤點會議，強化電信端防制電信詐欺，減少電信網路詐欺犯罪，確保民眾財產安全

臺灣高等檢察署（以下簡稱本署）為強化電信端防制電信詐欺，避免犯罪集團申辦大量門號進行犯罪，於今（11）日邀請國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）、內政部警政署、內政部移民署及法務部調查局等相關單位，共同盤點各項電信堵詐措施，並研議精進相關作為，積極建立堵詐聯防機制。

詐欺犯罪危害防制條例（下稱詐防條例）自113年7月底實施以來，在通傳會、內政部警政署、內政部移民署等相關單位協力下，已完成「165防詐風險資料庫」、「外來人口在臺狀態雲端查詢服務」之建置，提供國內各大電信業者介接資料庫管道，以符合詐防條例規定電信事業受理申請時，應介接資料庫核對用戶身分之要求。

在防制非本國籍人士申辦之門號用於電信犯罪方面，電信業者依詐防條例及通傳會發布之「電信事業提供電信服務風險管理機制指引」（下稱風險管理機制指引），經介接內政部移民署雲端查詢服務，查詢非本國籍人士在臺狀況後，截至114年4月止，已拒絕非本國籍人士新申辦門號約11.4萬門，並清查已申辦之門號計103.5萬餘門，發送關懷簡訊通知辦理重新核資共18.2萬餘則，其中因用戶逾期未完成核資而停話者共14萬餘門號。

為防堵利用偽冒國際來話、簡訊、偽基地台、網路電話等方式

進行詐騙，通傳會除要求電信業者就偽冒國際來話應進行攔阻及警示、應強化簡訊發送管理及網路電話之KYC與資安防護外，並協助警方積極查緝偽基地臺。統計至114年4月底，攔阻境外詐騙來話共4,593萬通，國際來話數亦自112年5月之5,080萬通降至529萬通。發送簡訊部分，電信事業已拒絕商業簡訊發送共4,993萬則，關閉超量發送之門號數逾3千餘門，查緝偽基地臺共9座，而網路電話詐欺件數亦由113年12月份之76件降為零星個案。

在管制黑莓卡方面，為評估公告境外高風險電信事業漫遊服務事宜，本署與通傳會、內政部警政署、法務部調查局已擬訂相關評估項目、流程及執行細節，並由通傳會訂定相關工作小組作業要點，以妥適進行詐防條例第20條所定境外高風險電信事業之認定。

另針對近期發生詐騙集團利用「頻繁換號」漏洞申請大批帳號情形，通傳會於會中表示將研擬修訂風險管理機制指引，針對用戶號碼頻繁換號情況予以適度限制，並配合已公布電信打詐「三振條款」，限制高風險涉詐人士將來僅能申請一門用戶號碼或一項電信服務。

本署為落實行政院「新世代打擊電信網路詐欺策略行動綱領2.0版」要求，將持續彙整各類新型態電信詐欺手法，及檢察官偵辦具體個案時所發現之各面向問題與意見，邀集相關行政主管機關，共同研商防制措施，以發揮聯防效果，減少電信網路詐欺犯罪，確保民眾財產安全。在此亦呼籲民眾應保持防詐意識，切勿任意將門號提供他人使用或將證件交付他人申辦電信服務，以免淪為詐欺共犯，影響自身通訊權益。