

立法院第 10 屆第 7 會期交通委員會第 9 次全體委員會議

「網路報稅、ChatGPT 等使用率高，  
數位發展部如何協助使用者防止資安  
外洩」  
專題報告

數位發展部

中華民國 112 年 5 月 11 日

主席、各位委員、各位女士、先生，大家早：

今天應邀列席貴委員會，本部針對委員所提「網路報稅、ChatGPT 等使用率高，數位發展部如何協助使用者防止資安外洩」提出報告並備質詢，敬請指教。

## 壹、前言

在數位時代裡，各類新興科技蓬勃發展，在其創造的便利生活環境中，各式的資安風險及威脅態樣也越趨多樣。因此，強化資通系統安全防護及提升使用者資安意識，維護大家在使用資通服務時的機密性、完整性及可用性，是全球的重要課題，亦為本部持續努力精進之目標。

## 貳、就「網路報稅、ChatGPT 使用率高，數位發展部如何協助使用者防止資安外洩」，說明如下：

為確保綜合所得稅網路報稅作業資通安全，於每年 5 月報稅開始前，財政部財政資訊中心(以下簡稱：財資中心)皆會啟動報稅網站資安檢測，檢測項目包含 SQL Injection 弱點檢測、主機弱點檢測及網頁滲透測試，於完成弱點修補後，將初測結果提供給國家資通安全研究院(以下簡稱：資安院)，由資安院協助進行複測，並提供檢測結果報告予財資中心評估精進，112 年度相關作業目前均已辦理完畢。

另為確保網路報稅期間相關作業穩定運作，財政部已會同本部資通安全署與資安院成立緊急應變小組，24 小時加強監測及聯防應處，包含報稅網站服務、發布資安警訊與情資

分享、資安事件通報處理，一旦發現報稅網站有服務異常情形，將即時啟動處理，提高報稅服務之防護韌性。

有關 ChatGPT 部分，國科會目前亦正召集各部會研議「公務機關使用生成式 AI 參考指引」，將可作為政府部門使用生成式 AI 時確保個資安全與資安防護的參考依據，並由各機關視實際運作情形訂定相關應變措施。

## 參、結語

本部將持續推動資安法遵各項防護措施，以及精進資通安全管理措施，並透過適當風險管理機制，以維護國家整體資通安全。本部承大院各委員之指教及監督，在此敬致謝忱，並祈各位委員繼續予以支持。