

2013年7月17日立法會會議

「跟進斯諾登先生披露美國政府 入侵本港電腦系統一事」議案 進度報告

在2013年7月17日的立法會會議席上，由馬逢國議員動議、經單仲偕議員修正的議案「跟進斯諾登先生披露美國政府入侵本港電腦系統一事」獲得通過。獲通過的議案措辭見附件。

進度報告

資訊保安、網絡安全及打擊科技罪行

政府十分重視資訊系統及網絡安全，在政府內部和私人電腦系統保安以及打擊科技罪行方面都採取了多種有效措施。

在政府內部資訊保安方面，政府資訊科技總監辦公室已制定了一套全面的資訊保安政策及指引，供各局及部門遵從及參考，確保有適當及足夠的措施保障電腦及資訊網絡系統安全，同時將該些網絡及系統可能受到攻擊的風險降到最低。有關政策及指引同時保障局及部門在遇到事故時，可迅速採取有效應變措施。

在社區層面，政府資訊科技總監辦公室利用不同渠道，包括網站、講座、宣傳單張，網上短片及電台宣傳，加強工商界及市民對資訊保安的認知。另外，政府建立了一個一站式的資訊安全網(www.infosec.gov.hk)，供市民便捷地取得有關資訊保安的參考資料和最新資訊。

由政府資訊科技總監辦公室資助成立的「香港電腦保安事故協調中心」，為本地互聯網社群提供電腦保安事故的相關服務，包括對電腦保安事故作出反應，評估及偵測電腦保安威脅，發布警報和提高公眾的互聯網保安意識。

互聯網是開放和全球性的，要維護安全的網上環境，並加強網絡安全和資訊保安，需要政府、業界持份者、保安專

家、工商界、中小企和全體市民通力合作。政府資訊科技總監辦公室會持續推行各項資訊保安措施，保護政府的資訊系統及加強公眾對資訊保安的認識。

在打擊科技罪行方面，警務處一直密切留意科技的發展和犯案形式的改變，並在有需要時更新執法策略。警方已將打擊科技罪行納入 2013 年警隊的首要行動項目之一，及會重點打擊有上升趨勢的科技罪案。

警務處在打擊科技罪案方面具備達國際水平的專業技術和能力。在偵查方面，警方現時採用三層調查架構，包括總部商業罪案調查科內的科技罪案組、各總區的科技罪案小組及各警區層面的調查單位。為進一步加強對各種網絡威脅的防禦能力，警務處於 2012 年 12 月成立了「網絡安全中心」，針對重要基礎設施的資訊系統網絡保安，加強與相關持份者的溝通和協調，以及進行專題研究和網絡安全審定，以預防及應付可能發生的攻擊事故。「網絡安全中心」的工作對提高本港重要基礎設施應付及防禦網絡攻擊的能力，發揮了很大的作用。

跟進有報道指香港電腦系統被美國政府機構入侵

在會議上，議員關注有報道指香港有電腦系統被美國政府機構入侵，並促請特區政府要求美國政府予以澄清。

保安局於 6 月 21 日已致函美方，正式要求就上述事件解釋。美國政府至今仍未有回覆，我們對此感到非常失望。我們了解到立法會亦已去信美國政府及美國參眾兩會，表示對指控的深切關注，並要求美國政府全面交代入侵香港電腦系統一事。特區政府期待美國政府盡快向香港作圓滿及全面的交代。特區政府會繼續跟進事件。

保安局
商務及經濟發展局
2013年9月

2013年7月17日的立法會會議
馬逢國議員就
“跟進斯諾登先生披露美國政府入侵本港電腦系統一事”
動議的議案

經單仲偕議員修正的議案

本港當局一直強調十分重視政府內部的資訊保安能力，但美國前中央情報局技術員斯諾登先生於媒體的訪問中，披露了美國政府監控和入侵本港通訊網絡一事，卻顯示當局在資訊保安及網絡安全方面有改善空間；本會就此向美國政府表達強烈不滿，並促請特區政府要求美國政府予以澄清，以維護香港網絡通訊的安全，同時檢討和加強監察網上保安系統及提高其技術水平，確保香港市民的私隱得到保障。