賴委員士葆:(17 時 9 分)主席、各位同仁。本席等 12 人,根據賽門鐵克的報告指出,台灣名列 102 年全球整體網路威脅的第九名,同時「進階持續性滲透攻擊」(Advanced Persistent Threat,以下簡稱 APT)日益猖獗,台灣亦是最常被列為攻擊目標的國家之一,亞太地區有 75%的 APT 駭客會透過各種工具、技術以及程序對台灣進行攻擊,可見台灣資訊安全的整體風險偏高。有鑑於內政部、財政部所處理資料多涉及民眾個人隱私資料,需優先於各部會有更高層級的資安 防護。故為保障民眾個資安全,強化政府機關資安管理能力,爰提案要求內政部戶政司及地政司、財政部財政資訊中心應於六個月內,全機關通過 ISO27001 或同等級之資安認證。是否有當 ? 敬請公決。

### 第十案:

本院委員賴士葆等 12 人,根據賽門鐵克的報告指出,台灣名列 102 年全球整體網路威脅的第九名,同時「進階持續性滲透攻擊」(Advanced Persistent Threat,以下簡稱 APT)日益猖獗,台灣亦是最常被列為攻擊目標的國家之一,亞太地區有 75%的 APT 駭客會透過各種工具、技術以及程序對台灣進行攻擊,可見台灣資訊安全的整體風險偏高。有鑑於內政部、財政部所處理資料多涉及民眾個人隱私資料,需優先於各部會有更高層級的資安防護。故為保障民眾個資安全,強化政府機關資安管理能力,爰提案要求內政部戶政司及地政司、財政部財政資訊中心應於六個月內,全機關通過 ISO27001 或同等級之資安認證。是否有當?請公決案。

## 說明:

一、根據全球資料保護領導廠商 SafeNet,Inc .的研究指出,103 年上半年有超過 3.75 億筆顧客 紀錄因全球 559 件資料外洩事故而被竊或遺失;在過去連續四個季度,每一季均有一宗重大資料外洩,洩漏超過 1 億筆紀錄;而於 103 年 4 月至 6 月期間,全球共有 237 件資料外洩事故,涉及超過 1.75 億筆個人及財務資料紀錄。

提案人:賴士葆

曾銘宗 林麗蟬 羅明才 林德福 王育敏

黃昭順

主席:本案作如下決定:「函請行政院研處。」請問院會,有無異議?(無)無異議,通過。 進行第十一案,請提案人羅委員明才說明提案旨趣。(不在場)羅委員不在場,本案暫不予 處理。

進行第十二案,請提案人黃委員偉哲說明提案旨趣。(不在場)黃委員不在場,本案暫不予處理。

進行第十三案,請提案人顏委員寬恒說明提案旨趣。

顏委員寬恒: (17 時 11 分)主席、各位同仁。本席等 14 人,有鑑於台灣是一個多風災地區,颱風經常造成重大損害,尤其是電力供應方面。未來所面對的是極端氣候,沒有最強的颱風,只有更強的;沒有人敢保證下一個颱風不會更強,也沒有人敢保證颱風只往一個地區跑。根據經濟部統計,全台共有 4.1 萬公里的電纜線需要地下化,但政府目前僅編列 70 億元,進行特定地

區 422 公里的纜線地下化,只佔 1%,顯然過於片面和不足。爰建請行政院比照「流域綜合治理 計畫」6 年 660 億元特別預算治水方式,針對颱風容易致災地區編列專款預算治理,以免阻礙國 家經濟及都市發展。是否有當?敬請公決。

### 第十三案:

本院委員顏寬恒等 14 人,有鑑於台灣是一個多風災地區,颱風經常造成重大損害,尤其是電力供應方面。未來所面對的是極端氣候,沒有最強的颱風,只有更強的;沒有人敢保證下一個颱風不會更強,也沒有人敢保證颱風只往一個地區跑。根據經濟部統計,全台共有 4.1 萬公里的電纜線需要地下化,但政府目前僅編列 70 億元,進行特定地區 422 公里的纜線地下化,只佔 1%,顯然過於片面和不足。爰建請行政院比照「流域綜合治理計畫」6 年 660 億元特別預算治水方式,針對颱風容易致災地區編列專款預算治理,以免阻礙國家經濟及都市發展。是否有當?請公決案。

提案人:顏寬恒

連署人:簡東明 葉宜津 陳素月 鄭天財 李鴻鈞

李昆澤 黄昭順 徐榛蔚 林麗蟬 楊鎮浯

許毓仁 林為洲 高金素梅

**主席:**本案作如下決定:「函請行政院研處。」請問院會,有無異議?(無)無異議,通過。 進行第十四案,請提案人蔣委員萬安說明提案旨趣。

蔣委員萬安: (17 時 13 分)主席、各位同仁。本席等 12 人,鑑於臺灣空氣汙染情況日趨嚴重,其中又以細懸浮微粒(PM2.5)對人體造成的危害最大。臺灣社會為空氣污染付出的醫療及社會成本甚鉅,政府應重視並立即防制。而細懸浮微粒(PM2.5)的境內汙染來源眾,移動源所佔空污比率高達 37%,其中又以二行程機車及柴油車,所排放的廢氣嚴重影響空氣品質。本席爰建請行政院研擬有效措施,鼓勵並加速民眾汰換二行程機車及柴油車,或於柴油車上加裝濾煙器,以改善臺灣空氣品質,維護國人身體健康。是否有當?敬請公決。

## 第十四案:

本院委員蔣萬安等 12 人,鑑於臺灣空氣汙染情況日趨嚴重,其中又以細懸浮微粒(PM2.5 )對人體造成的危害最大。細懸浮微粒又稱「PM2.5 」,粒徑不到髮絲的 28 分之 1,可經由鼻咽喉深入肺泡或隨血液循環全身,因重金屬、碳粒等污染物也常附著其上,長期累積在人體,將對身體健康造成嚴重危害,國際癌症研究機構(IARC)已將它視為一級致癌物。臺灣社會為空氣污染付出的醫療及社會成本甚鉅,政府應重視並立即防制。而細懸浮微粒(PM2.5 )的境內汙染來源眾,移動源所佔空污比率高達 37%,其中又以二行程機車及柴油車,所排放的廢氣嚴重影響空氣品質。本席爰建請行政院研擬有效措施,鼓勵並加速民眾汰換二行程機車及柴油車,或於柴油車上加裝濾煙器,以改善臺灣空氣品質,維護國人身體健康。是否有當?請公決案。

# 說明:

一、臺灣空氣汙染情況日趨嚴重,其中又以細懸浮微粒(PM2.5)對人體造成的危害最大。 細懸浮微粒又稱「PM2.5」,粒徑不到髮絲的 28 分之 1,可經由鼻咽喉深入肺泡或隨血液循環