

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

連署人：陳宜民 黃偉哲 蔣乃辛 蔣萬安 孔文吉

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 黃昭順 徐榛蔚 林麗蟬 楊鎮浚

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。臺灣社會為空氣汙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。臺灣社會為空氣汙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