

國重要情資外洩，我政府應不得向中國擁有、營運或補貼之公司購買資訊科技系統。

(二十五) 本院江委員惠貞，鑒於近日來 H7N9 禽流感病毒在大陸流行之趨勢，且統計至今為止在當地已造成 24 人感染 7 人死亡，反觀 2003 年的 SARS，由於當時政府的後知後覺，因此造成台灣出現 N95 口罩搶購潮以及各種家庭衛生預防設備的嚴重缺乏，甚至因為政府相關單位的設備補充不足而在當時形成一股醫事人員恐慌潮，現今 H7N9 在大陸之流行，政府卻尚未就相關衛生預防資源的配發做一整體規劃，如此下去，將會重蹈覆轍 2003 年的 SARS 夢魘，本席建請行政院相關單位應針對「H7N9 相關衛生預防資源整體配置」做一總體計畫，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、H7N9 疫情重災區上海、江蘇 8 日再添病例，上海新增 1 死亡病例，江蘇新增 2 例感染，截至 8 日晚，大陸國家衛生和計畫生育委員會（簡稱衛計委）已確定大陸 H7N9 確診 24 例病患、死亡 7 例，其中上海 11 例（死亡 5 例）、江蘇 8 例、安徽 2 例、浙江 3 例（2 例死亡）。
- 二、中國 H7N9 疫情擴散，不少民眾也提高警覺，購買大量口罩、乾洗手備用，讓藥局業績成長兩成，賣場備貨量也增加 1 倍，藥局藥師忙著把口罩補貨，因為往年冬天 1 天能賣 20、30 包口罩，現在民眾一買就是 1 盒 10 包備用。
- 三、社區藥局藥師林怡君說，最近採買口罩的民眾多是準備到中國旅行或洽公，有名女性一買就是六盒、三百個口罩；SARS 期間炙手可熱的 N95 口罩也有人買。社區藥局藥師曾冠燁觀察，平常一天只賣出零星口罩，但昨天上午就賣了四盒、兩百個口罩。台北市藥師公會常務監事易麗珍透露，原本藥局庫存仍有七百盒、約三萬五千個口罩，光是本週就賣掉三百盒、約一萬五千個口罩，而這是平常一個半月的銷售量。

(二十六) 本院江委員惠貞，鑒於近年來全球溫室效應日趨劇烈，造成氣候變化已達臨界值，反觀台灣，每年夏天的溫度持續上升，且颱風的威力年年增強，氣候所造成的傷害，現已成為國安問題。然我國在二十年內溫室氣體的排放量成長率竟高達 98.6%，且經統計，台灣溫室氣體排放最大比例為能源排放：高達 78%。今年三月我國參加 APPU（亞太國會議員聯合會

），會中所有國家一致通過希望推動台灣成為（聯合國氣候變遷公約）觀察員。面對來自全球減碳的壓力，為維持我國家競爭力與國際形象，在國內台灣應擬訂更積極之節能減碳政策，並著手研擬調適衝擊方案，因此，本席建請行政院相關單位應針對「台灣能源相關溫室氣體排放量統計及減量規劃」做一總體計畫，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、我國溫室氣體總排放量之成長，從 1990 年 138.3 百萬公噸二氧化碳當量，上升至 2010 年 274.7 百萬公噸二氧化碳當量，約計成長 98.6%。若按照氣體別而言（2010 年），二氧化碳（CO₂）為我國所排放溫室氣體中最大宗，約占 96.48%，其次分別為氧化亞氮（N₂O）約 1.16%、六氟化硫（SF₆）約 1.02%、甲烷（CH₄）約 0.54%、全氟碳化物（PFCs）約 0.49%、氫氟碳化物（HFCs）約 0.31%。
- 二、舉凡全球各地風起雲湧之各類型二氧化碳減量運動，包括歐盟（You Control Climate Change）、加拿大一噸碳挑戰（One-Tonne Challenge）、日本地球溫暖化防止國民運動（Eco-Family）、英國無碳城市（Zero Carbon City）、美國能源之星方案（ENERGY STAR/eeBuildings）等，均以多元化生動之活動設計，並廣納政府機關、企業體、民間組織等各階層的熱烈參與，吸引民眾從自身生活小作為，進而帶動社會型態的改變。
- 三、為回應國際社會對因應氣候變遷之要求，聯合國於 1992 年 5 月通過氣候變化綱要公約（the United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC），1994 年 3 月 21 日公約正式生效。至今召開 18 次締約國大會，計有 195 個締約國。其目標為防止氣候系統受到人為干擾，同時使生態系統能夠自然地適應氣候變化、確保糧食生產，免受威脅。1997 年簽署「京都議定書 Kyoto Protocol」，2005 年 2 月 16 日甫跨過門檻正式生效，至今召開過 8 次締約國會議，計有 192 個國家批准。
- 四、氣候公約規範會員國應承擔共同但差異的責任，惟僅規範附件一國家（已開發國家）第一承諾期（2008-2012 年）減量責任，尚未包含開發中國家。京都議定書生效以來，全球溫室氣體減量工作邁向一個新的里程，目前正進入後京都（post-Kyoto）的諮商談判階段；2012 年底氣候公約會議通過決議展延京都議定書，確認第二承諾期自 2013 年 1 月 1 日起至 2020 年 12 月 31 日止。
- 五、依國內現行的法令制度來看，尚未有相關的溫室氣體減量法出現，且政府關於溫室氣體的減量措施還有很大的推動空間以及加強之處，因此，本席建請行政院相關單位應就此議題做一整體規劃。

（二十七）本院江委員惠貞，鑒於日本總務省消防廳針對 2005 年至 2007