

(七) 本院丁委員守中，針就民間團體購買市面上 53 項茶產品，58 個樣本送 SGS 化驗，發現 48 個樣本有農藥殘留，當中有 7 項產品，8 個樣本農藥超標，而即使農藥未超標，部分產品也有多種農藥殘留的情形，最高甚至多達 22 支農藥殘留。這些產品雖然單項農藥未超標，但因為化合物彼此間有加乘作用，還可能擴大藥性，本席要求主管機關針就市售茶葉，特別是越南或大陸進口廉價茶葉應更嚴加查察，增加抽驗及裁罰的比例，且除定期於官網公布不合格名單之外，也應主動透過大眾媒體公布宣導，讓更多消費者掌握資訊，以維護民眾健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據台灣製茶公會統計，台灣每年查相關消費金額高達八百五十億元，其中在各大通路販賣的瓶裝茶就佔兩百五十億元，而早餐店、連鎖手搖杯店等市場有三百五十億元，而茶產品的農藥使用問題，多年來始終為民眾關切問題之一。針就此點有民間團體送驗 53 項茶產品，共 58 個樣本至 SGS 化驗，發現 48 個樣本有農藥殘留，當中有 7 項產品，8 個樣本農藥超標，其比例偏高，顯示農藥使用問題比想像中還嚴重。
- 二、農委會統計去年全台農藥使用量高達 9,632 公噸，以目前台灣耕地面積 79 萬 9,830 公頃計算，每公頃農藥用量是 12.04 公斤，此為英國的 4.25 倍，也高於中國的 11.01 公斤。本席要求主管機關除持續宣導教育農民安全及減少用藥知識及習慣之外，針就市售茶葉，特別是越南或大陸進口廉價茶葉應更嚴加查察，提高抽驗及裁罰的比例，除於官網定期公布不合格名單之外，也應主動透過大眾媒體公布宣導，讓更多消費者掌握資訊，以維護民眾健康。

(八) 本院丁委員守中，針就政府自民國 100 年開始進行之食品雲計畫，至今已歷經 3 個不同部會主導，分別為經濟部、農委會與衛福部，不同部會對於食品雲之定位認知不同，系統建構也有所差異，造成後續部會接手後，前期投入之資源形同浪費，目前行政院已裁示自民國 104 年回歸食品安全主政機關的衛福部主導，本席要求衛福部，應切實檢討前期之缺失與不同系統間之整合與資料銜接問題，確保將來資料的完整與正確性，以維護消費者知的權利與食品安全，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、政府自民國 100 年開始執行食品雲計畫，共分 3 期計畫，前兩期分別由經濟部、農委會主導，104 年起將由衛福部執行後續的計畫。但一個計劃卻分三個階段給不同的部會主導，目前因為衛福部接手不及，暫由科技會報負責。根據審計部的調查，三大部會對於食品雲的定位認知不同，每次更換部會系統都必須調整修改，以致前期投資之資源形同浪費。
- 二、因為不同部會間對於食品追溯的認知不同，例如經濟部係以提升產品附加價值為目標，農委會是以從農場到餐桌之完整追溯為定位，然衛福部作為食品安全最終之主政機關，在後續接收食品雲計畫後，實有必要針對前期不同系統間之整合與資料銜接問題，詳加檢討及改善，建構更完整與正確之食品安全追溯系統，以達計畫目標，及消費者食品原料知的權利與安全。

(九) 本院李委員慶華，鑑於隨著用電需求的成長，替代能源的發展為我國當務之急，而台灣地熱資源豐富，尤其新北市金山區四礮子坪經工研院地表研究後，適合拓展替代核能的基載型能源。建請行政院加強重視地熱資源開發，並研議將新北市金山、萬里地區開發為「低碳綠能示範區」，以推展低碳能源，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、電力為國家經濟建設的基礎，配合台灣經濟的發展，未來台灣地區的用電需求，預測將由 102 年的 2,007.7 億度，逐步提高至 112 年的 2,441.6 億度，年平均成長率為 2.1%，平均每年約需增加 43.39 億度電，除傳統基載能源機組更新外，替代性低碳綠能的發展為我國當務之急，而地熱正適合拓展為替代核能的基載型能源。
- 二、新北市金山區四礮子坪經工研院地表研究後，發現確實有豐富地熱資源，初估一年能有一萬千瓦電力，適合拓展替代核能的基載型能源，為未來台灣發展地熱的重點，建請行政院加強重視地熱資源開發，並研議將新北市金山、萬里地區開發為「低碳綠能示範區」，以推展低碳能源，特向行政院提出書面質詢。

(十) 本院楊委員瓊瓔，有鑑於現行國道客運業者，在促銷時段，有多條路線的半票價格竟然超過全票，價差最高達 50 元。立榮、復興、華信航空的兒童優待票，也比離峰、早鳥促銷期間的全票高，最高價差達 124 元，形成「老弱婦孺族群要買全票才划算」的現象。建請主政之交通監理機關，應主動瞭解是否有以變相行銷策略，卻損及消費者權益情事，特向行政院提出質詢。