

南農業改良場設置有機農業試驗長期觀察區，至今將近 30 年，有機農業面積僅占耕地面積 0.7%，顯示政府推動決心不足，而依照歐盟相關國家的經驗，足夠的補貼政策是推動有機農業發展的重要因素。

- 二、以英國為例，1994-1998 年間英國提供有機農業補貼金額較低，且僅提供轉型期間的補貼，因此同時時間內英國有機農業面積無明顯成長，有機農地僅佔總農地 0.6%。然自 1999 年起英國實行新的補貼措施，大幅提高補貼金額，以威爾斯為例，有機農田面積從 1998 年的 4,371 公頃（佔農地面積 0.3%）增加至 2003 年的 58,280 公頃（佔農地面積 4%）。2004 年更實行轉型後持續補貼政策，使威爾斯有機農田面積增加至 70,832 公頃。反觀政府花大筆預算在休耕補助及化學肥料補助，100 年至 103 年分別補助 366 億元及 115 億元，且化學肥料補助與有機農業發展根本背道而馳，預算資源嚴重錯置，本席要求政府部門應大幅提高對於有機農業的補助經費，以提高農民對於投入有機農業的誘因。

（三十四）本院丁委員守中，針就台灣地區每年可利用之雨水貯留利用系統潛勢分析，在建築物部分有 15.66 億立方公尺、公園及綠地、學校分別有 0.65 億立方公尺，而水利署統計，台灣地區每人每日民生用水結構包含機關學校用水佔 6.6%（18 公升），政府應研議規劃一定規模以上之機關、學校、公園及綠地設置雨水貯留利用系統，以積極推動節水，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依照調查台灣地區每年可利用之雨水貯留利用系統潛勢分析，在建築物部分有 15.66 億立方公尺、公園及綠地、學校分別有 0.65 億立方公尺。事實上水利署目前已於台北市、新北市及台中市的辦公廳舍建置雨水貯留設施，設置雨水貯留系統不但可節水，也有都市防災的附帶效果。
- 二、以國外為例，日本及韓國也積極推廣雨水貯留系統，韓國在 2001 年修法規定屋頂面積超過 2,400 平方公尺、座位數超過 1,400 的體育場應設置雨水貯留設施。政府應帶頭做起，研議規劃一定規模以上之機關、學校、公園及綠地設置雨水貯留利用系統，以積極推動節水。

（三十五）本院丁委員守中，針就環保署最新台灣酸雨分析數據，去年各地雨水中汞平均濃度為每公升八點一至十五點一毫微克，以台南最高，北部的台北、中壢相較宜蘭、鞍部也高出一點四倍，顯示都會區有大氣汞排放源，而焚化爐恐是禍首，主管機關應更加強改善各地焚化爐之飛灰及底渣處理，及汙染

防制設備的更新，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、環保署委託學者所進行的二〇一四年台灣酸雨成分分析結果在三月出爐，報告顯示，各縣市雨水中的汞平均濃度以台南最高，每公升含十五點一毫克，北部的台北、中壢相較宜蘭、鞍部也高出一點四倍。
- 二、大氣中的汞含量主要來自火力發電、焚化爐等，而北部都會區比鄉村地區的濃度要高出一點四倍，推估應與台北、新北多座焚化爐有關，汞最大危害是隨雨水沉澱到食物鏈，對腦部、中樞神經會有影響。據此，主管機關應更加強改善焚化爐之飛灰及底渣處理，以及汙染防制設備的更新，以更大程度防止汞汙染環境。

(三十六) 本院丁委員守中，針就台電宣布暫緩已推動 5 年的智慧電表計畫，然該計畫事關行政院「智慧電網總體規劃方案」計畫成敗，台電貿然停止此智慧電表計畫太過草率，本席早於 102 年 5 月間即提出質詢要求經濟部應比照國際經驗，智慧電表換裝順序應先高壓工業用戶，接著是低壓用電多的工商用戶，最後才是一般家庭用戶，如今換裝時程延宕，嚴重影響政府推動智慧電網計畫，其中是否有管理失當、浪費公帑、人謀不臧之情事，經濟部除應深入調查，追究政策失敗責任外，也不應暫緩推動智慧電表，即使停止一般家戶換裝，但至少應將約 27 萬低壓高用電的工商用戶納入換裝智慧電表的時程，以符經濟效益原則，也避免繼續影響政府推動智慧電網時程，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、目前台灣低壓工商用戶約 27 萬戶，佔台電收入 13%；一般家庭用戶高達 1,100 萬戶，佔台電收入 38%。以家庭用戶平均每月電費約 1,200 元，裝置智慧電表約 10,000 元，需 8 個月電費方能回本，而低壓用電量高之工商用戶，每月電費約 16,000 元，以其智慧電表裝置費 20,000 元而言，僅需 1.2 月即可回本，據此本席曾於 102 年 5 月間質詢經濟部，要求比照國際換裝智慧電表順序經驗，低壓工商用戶應於一般家庭用戶之前，然經濟部以低壓工商用戶建置區域過於分散，仍執意把一般家庭用戶優先換裝於低壓工商用戶之前。
- 二、目前台電與能源局推動之大規模住宅智慧電表時間電價試驗計畫，報告已出爐，發現住家改裝智慧電表後，整體節電量不到百分之六，而台電本預計今年目標裝設 10 萬戶，目前僅能裝設 1-2 萬戶，日前又宣布暫緩已推動 5 年的智慧電表計畫，該計畫事關行政院「智慧電