

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。

進行第八案，請提案人王委員育敏說明提案旨趣。（不在場）王委員不在場，本案暫不予處理。

進行第九案，請提案人葉委員津鈴說明提案旨趣。

葉委員津鈴：（17 時 8 分）主席、各位同仁。本席等 12 人臨時提案，中國液化石油氣加氣站協會針對五期油氣雙燃料車的實車測試，除氮氧化合物較汽油車增量外，其他汙染物則有 28% 至 41% 不等之減量效益。依據交通部統計資料，台灣有 200 萬輛使用之油車，適可加裝 LPG 系統。因此，為降低使用中之小客/貨汽油車的二氯化碳排放量與改善空氣品質，爰要求「油氣（LPG）雙燃料車推廣計畫」五年計畫應繼續辦理。是否有當？敬請公決。

第九案：

本院委員葉津鈴等 12 人，中國液化石油氣加氣站協會針對五期油氣雙燃料車的實車測試，除氮氧化合物較汽油車增量外，其他汙染物則有 28% 至 41% 不等之減量效益。依據交通部統計資料，台灣有 200 萬輛使用之油車，適可加裝 LPG 系統。因此，為降低使用中之小客/貨汽油車的二氯化碳排放量與改善空氣品質，爰要求「油氣（LPG）雙燃料車推廣計畫」五年計畫，應繼續辦理。是否有當？請公決案。

提案人：葉津鈴

連署人：鄭麗君 葉宜津 黃偉哲 黃國書 蔡煌卿
李昆澤 陳歐珀 賴振昌 陳節如 莊瑞雄
尤美女

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。

進行第十案，請提案人蔣委員乃辛說明提案旨趣。

蔣委員乃辛：（17 時 9 分）主席、各位同仁。本席等 18 人，針對國衛院目前公布塑化劑危害幼童智力研究指出，該院歷經十二年追蹤 430 位兒童後發現、七成以上檢出八種塑化劑代謝物，而經常接觸塑化劑，會降低兒童體內甲狀腺賀爾蒙分泌，進而影響中樞神經發展，其中較常接觸（前 25%）的小孩平均智商，會比不常接觸（後 25%）的小孩最多可低 10 分。為維護兒童智能健康發展，本席等要求行政院強制汰換有毒塑膠容器；加強兒童奶嘴、磨牙器、食器和玩具塑化劑檢測；禁止塑化劑當化妝品與沐浴乳等產品的定香劑，避免人體直接吸入或誤食。是否有當？敬請公決。

第十案：

本院委員蔣乃辛等 18 人，國衛院目前公布塑化劑危害幼童智力研究指出，該院歷經十二年追蹤 430 位兒童後發現、七成以上檢出八種塑化劑代謝物，而經常接觸塑化劑，會降低兒童體內甲狀腺賀爾蒙分泌，進而影響中樞神經發展，其中較常接觸（前 25%）的小孩平均智商，會比不常接觸（後 25%）的小孩最多可低 10 分。為維護兒童智能健康發展，本席等要求行政院強制汰換有毒塑膠容器；加強兒童奶嘴、磨牙器、食器和玩具塑化劑檢測；禁止塑化劑當化妝品與沐浴乳等產品的定香劑，避免人體直接吸入或誤食。是否有當？請公決案。