

- 二、本席實際考察後發現：無水可用的地區除山區與分散農村以外，更多眷村聚落亦無水可用，早年政府遷台，當時退伍軍人部分自行建造房屋，未申請自來水管路，長期以抽取地下水維生，今為配合政府封地下水井卻落得無水可用的窘境，令人備感心酸。
- 三、台灣自來水公司估算自來水管線延長費用極高，不含路修費每公尺約新臺幣 4,000 元，查目前水利署所研提「無自來水地區供水改善計畫第二期（101~104 年）」，得行政院核定辦理，總經費 16 億，依照自來水公司所試算資料每公尺 4,000 元，全台 55.6 萬戶平分 16 億的經費，每戶僅得 7.19 公分，對於無水可用的民眾猶如杯水車薪。
- 四、現行自來水申請規定係民國 93 年頒布實施，但未考慮早期生活型態，導致善意立法成為囹圄而限制人民生存。爰此，建請行政院經濟部水利署持續改善無自來水地區供水問題，提出自來水普及改善之具體期程計畫，以減少傳染病及預防因水質污染造成之疾病發生或蔓延，提昇全民健康水準。

（一六七）本院吳委員育仁，因衛生署於今年起陸續公告「申請大陸地區人民進入臺灣地區進行健康檢查及醫學美容之醫療機構」，且近來經建會及外貿協會等相關機構為宣傳及接待高價陸客醫療觀光團現象，造成醫療資源分配不平均之疑慮，為確保國人就醫權利，改善醫護士荒、急診室爆滿，及病床一位難求等現象。爰此，本席要求行政院衛生署於 1 個月內公告前揭醫療機構進行接待陸客觀光醫療之醫療人力及病床、檢查儀器配置計畫之規劃，並針對是否惡化急診塞車與醫療觀光資源提供旅遊團使用之排擠我國就醫者之權益以及醫療資源使用，進行充分說明，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、因衛生署於今年起陸續公告「申請大陸地區人民進入臺灣地區進行健康檢查及醫學美容之醫療機構」，且近來經建會及外貿協會等相關機構為宣傳及接待高價陸客醫療觀光團，因陸客來台健檢除須安排相關醫事人員進行檢查外，更需占用病床及高單價檢查儀器（如核磁共振、電腦斷層等），易造成民眾產生醫療資源分配不平均之疑慮。
- 二、近來國內爆發醫護士荒，而導致病床一位難求，且急診室就醫品質堪慮，為確保國人就醫權利，改善前揭現象，衛生署應公告醫療機構對於陸客赴該醫療機構接受健檢之全盤計畫，勿罔顧國人健康及權益。
- 三、綜上所述，為推廣陸客觀光醫療團為本國帶來經濟效益及兼顧國人就醫權益考量下，建請衛生署於 1 個月內公告前揭醫療機構進行接待陸客觀光醫療之醫療人力及病床、檢查儀器配置計畫之規定。並應針對是否惡化急診塞車與醫療觀光資源提供旅遊團使用之排擠我國

就醫者之權益以及醫療資源使用，進行充分說明，莫因推展觀光醫療，排擠本國國民就醫權益，或讓政策美意打折扣。

(一六八) 本院李委員昆澤，針對大社石化工業園區，因為工廠所造成的空氣污染，導致當地居民之生活環境衛生安全受到嚴重的影響，政府卻沒有積極作為，且政府承諾大社石化工業區將於 104 年遷廠，但是至今卻沒有訂定相關的規劃，主管機關應儘速進行遷場之期程規劃；另外為保障當地居民生活之環境衛生安全與身體健康，政府應撥款進行專案研究，針對大社石化工業區附近居民進行健康風險評估與流行病學調查，同時研擬相關補償措施，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、大社石化工業區，因石化工業排放有毒物質，造成空氣污染，影響當地居民的環境衛生安全與身體健康，造成當地居民發生氣喘、咳嗽等呼吸道相關疾病，罹癌比例超高，居民苦不堪言。
- 二、民國 79 年時任行政院郝柏村命令中油高雄煉油廠應於 104 年遷場，民國 82 年因大社工業區有毒空氣污染，造成村民多人死亡，依據民國 82 年 5 月 5 日經(82)工 084448 號公文，時任經濟部長江丙坤承諾大社石化工業區將配合中油高雄煉油廠於 104 年遷廠。惟時至 101 年，政府尚未針對遷廠的相關期程進行規劃。
- 三、大社石化工業區，長期排放有毒空氣，造成污染，嚴重影響當地居民之身體健康，政府應儘快撥款，針對大社石化工業區附近之居民，進行針對健康風險評估與流行病學調查進行專案研究，並且研擬相關的補償措施，以保障當地居民之身體健康。
- 四、另，政府既已於 82 年承諾進行遷廠，惟目前已 101 年，至政府承諾之 104 年遷廠已不到 3 年，然而主管機關卻沒有針對大社石化工業區遷廠的期程進行規劃，讓居民不知道政府是否真的會應允承諾。政府主管機關應該儘速進行遷廠期程之規劃，維護當地居民之生活環境衛生安全，彰顯政府責信。

(一六九) 本院楊委員麗環，針對台灣各地豪雨不斷，陸續傳出災情，建請行政院應迅速瞭解各地區受災情形動用 20 億災害準備金，針對受災民眾以最快方式撥給救助金，前災害準備金 20 億元若有不足，則適時動支第二預備災害準備金 80 億元，讓受災戶以最短時間有充分的復原經費搶救家園恢復正常生活。再者，桃園地區遭逢 25 年來最大豪雨，低窪地區約數百處都