

(十九) 本院李委員昆澤，針對最近環保署公布去年全台 20 座水庫卡爾森優氧指數 (CTSI) 大於 50 之優養化水庫調查，結果顯示高雄市澄清湖 (52.7)、阿公店水庫 (53.4)、鳳山水庫 (73.3) 及台南市鏡面水庫 (50.3) 等 4 座水庫為優養化水庫，由於天氣開始炎熱，民生用水開始進入高峰，水庫優養化將影響供水品質，關係民眾飲用水健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、水庫優養化是指過量營養物質（主要為氮、磷）進入水體，造成藻類大量的繁殖、死亡，並因其腐敗分解的大量耗氧，導致水中溶氧耗盡，造成水體生態系急劇變化，並使水質嚴重惡化之現象。國際間調查水庫水質是否良好，都以卡爾森優養指數為依據，指數大於 50 為優養、指數 40-50 為普養、指數小於 40 為貧養。
- 二、台灣地區的民生用水，約有百分之七十由水庫蓄水供應。近年來由於水源集水區陸續開發，而使污染物排出量持續增加，造成部份湖泊、水庫發生優養現象，而影響民眾飲用水安全。
- 三、根據研究農作物添加的肥料，及農藥中氮、磷的成分，會導致藻類大量生長，進而提高優養化程度，又加上今年雨勢不穩定，會使得水庫所監測出來的數值偏高，相關單位應加強宣導與稽查水源保護區之開發與肥料、農藥使用，以維護水庫水質。

(二十) 本院李委員昆澤，針對日前消基會隨機挑選餐廳、電影院與國內大型遊樂園各 10 家，調查兒童價收費標準與規定，結果發現電影業表現最差，多數均以 100cm 以下、約 3 歲兒童為免收費為標準，針對法律上所定義的「兒童」12 歲以下另設票價的電影院非常稀少，政府為提升生育率，更要積極關照社會是否提供兒童的友善環境，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、日前消基會隨機挑選餐廳、電影院與國內大型遊樂園各 10 家，調查兒童價收費標準與規定，結果發現電影業表現最差，另在 10 家餐廳中，有 6 家身高 90 公分以下的兒童免收費，但有 4 家業者仍須收取 50-100 元不等的清潔費用，調查對象中表現最好的是遊樂場。
- 二、根據世界衛生組織民國 95 年公布全球兒童生長曲線圖，6 歲兒童身高就滿 120 公分，換言之，許多 6 歲以上未滿 12 歲的兒童前往上述消費地點，都要比照學生價付費，無疑是增加父母經濟負擔。
- 三、隨當代社會生活富足，小朋友身高超出實際年齡的情況比比皆是，以身高制價的業者似乎

佔了父母便宜。政府若要促進國內生育率，絕不能只從生育津貼加碼著手，更重要的是，具體打造社會上對兒童的友善環境，讓父母在日常生活中感受到育兒的便利性與福利。因此，呼籲政府為提升生育率，更要積極關照社會是否提供兒童的友善環境。

(二十一) 本院趙委員天麟，針對台灣中油公司高雄煉油廠丁二烯儲槽日前發生爆炸，火場排放大量濃煙、臭氣及粒狀污染物，嚴重影響鄰近周邊環境，特要求中油公司應該立刻停工，並對周遭居民環境啟動環境監測，待檢討報告出爐後，才可開工，又環保署針對石化業設備元件淨檢測值標準過於寬鬆，才使中油管理失當，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、日前台灣中油公司高雄煉油廠丁二烯儲槽發生火警，此次火警事件為中油高雄廠在九十七年連續三次爆炸後，再度發生的重大工安事故，嚴重曝露中油公司管理失當，應立即停工，進行內部檢討，釐清相關人員疏失。中油公司為生產丁二烯燃燒生成的煙臭味長期讓廠區附近居民苦不堪言，加上風向，此次爆炸起火造成的污染隨風吹向高雄市區，勢必擴大影響範圍，對附近居民造成傷害。
- 二、高雄市政府曾建議國內石化業設計元件 VOC（揮發性有機化合物）淨檢測標準值應該從現行 10000ppm 加嚴到 2000ppm，惟礙於中油公司及其他大型石化業者壓力，遭工業局及環保署反對，才會讓中油有機可趁，而石化業管線、閥件、設備元件等都有可能造成氣體洩漏，如淨檢測標準值過於寬鬆，容易導致管理上的缺失，故本席認為針對石化業設備元件淨檢測標準值應該加嚴，不應再等下一個污染事件爆發，環保署才肯修改法規。
- 三、對於中油公司，經濟部長施顏祥日前也宣布成立經營改善小組，將在六月底前提出檢討報告，此次突然發生高雄煉油廠氣爆的工安意外，無非是打了經濟部長一個巴掌，中油公司已明定 2015 年高雄煉油廠必須遷廠，但應下游業務需求，已延後除役計畫，民眾對於中油遲不遷廠，深感不滿，本席認為中油公司應善盡環境關懷，對於周遭環境，加強維護工作，才不致犧牲民眾健康，故提出緊急書面質詢，請行政院予以回覆。

(二十二) 本院羅委員淑蕾，針對台灣自來水公司檢驗全台 59 所淨水廠，結果發現有 18 所淨水廠清水的鋁含量超過建議警戒值 0.15ppm，民眾長期攝取，恐怕有導致老年癡呆症的可能，特向行政院提出質詢。

說明：