

水之安全，特向行政院提案緊急質詢。

說明：

- 一、經周刊踢爆，台中市太平區出現「假山泉水」的工廠，水車深入舊社區，以一桶 30 元價格，挨家挨戶宅配，一天能賣 2 千公升，而且一賣就是 15 年，經檢驗發現該桶裝水嚴重重金屬超標，其中還有會導致「痛痛病」的「鎘」超標將近 18 倍，含汞量更是超標 50 多倍。
- 二、國內食品安全不斷出現漏洞，民眾對於國內食物安全產生質疑，現又出現假山泉水事件，無疑給民眾政府單位執行不利之觀感，鑒此本席特提案要求行政院會同各相關部位，對國內食品、飲用水等對民眾身體健康有危害可能提出相關應對報告，俾利民眾得有安全無疑之食品及飲用水。

(五) 本院廖委員國棟，鑑於台灣手搖飲料隨處可見，而手搖飲料熱量高，其使用之糖漿容易造成脂肪肝，提高肝病風險，而今更有小五生天天喝手搖飲料造成脂肪肝案例，為維護國人健康，政府應仿效香菸加註「吸菸過多、有害健康」警示字樣，要求手搖杯飲料業者於商品上標示「高糖飲品、喝多傷身」相關字樣，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣是手搖飲料王國，據統計全台平均一年要喝掉約 10 億杯手搖飲料，顯見台灣人生活已經無法離開手搖飲料，然日前報載一個身高不到 150 公分，體重卻已 70 多公斤，一名天天喝手搖杯飲料的小五男學生竟患有脂肪肝，意味著手搖杯飲料暗藏著健康殺手，更是造成肝病成為台灣主要疾病的元兇之一。
- 二、依據毒物學學會秘書長、台大醫院腎臟科主治醫師姜至剛指出，蔗糖成本高，現在廠商、冷飲店幾乎都採用大桶裝的高果糖玉米糖漿，以求符合經濟效益，但這也使得國人代謝症候群比率越來越高。當人體攝取過多的果糖糖漿，就會在肝臟和脂肪組織中轉換成脂肪酸和三酸甘油脂，過量攝取不但傷害肝臟功能，且直接增加代謝症候群發生率，這也使得國內脂肪肝患者年輕化，連國小學童的肝臟都可能包裹著一層層肥油，嚴重危害到國家幼苗的健康。
- 三、為避免上去情況日益嚴重，讓國人脂肪肝及肥胖人口逐漸增加，行政院應即刻仿效香菸盒外加註「吸菸過多、有害健康」字樣，要求手搖杯飲料業者於商品或其他明顯處標示「高糖飲品、喝多傷身」相關字樣，以維護國人健康。

(六) 本院王委員惠美，針對近期國際油價遽跌，跌幅高達 38%，然反

觀國內油價卻是緩跌，以致引發民眾質疑，由此亦顯示「複雜又不易懂」的浮動油價公式實有檢討之必要，爰此，中油應啟動檢討公式，並公開財報，讓外界檢視其人事成本、設備折舊及其他經營管銷開支是否合理，俾化解疑慮，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、國際油價下跌，且繼續探底，紐約原油期貨在 12 月 5 日已跌破每桶 66 美元，來到 65.84 美元，是 2009 年 7 月以來的最低原油合約價格，且最近不到兩個月，原油價格已下跌 30%；如果以今年 6 月的高點每桶 105 美元計算，則短短半年不到，油價已暴跌大約 40%，然而相對國內油價卻只降了 12%，導致外界質疑目前油價計算公式有問題。
- 二、按中油說法，浮動油價計算方式係以基礎的杜拜（Dubai）及布蘭特（Brent）的均價，分別以 70% 及 30% 權重計算（70%Dubai+30%Brent）加上匯率 80% 的變動幅度，取小數二位，採四捨五入。故而，油價公式中的零售價，包括貨物稅、能源及環境負擔、加油站毛利等固定「稅費」就逾九元為油價中的三分之一，此部分完全無法反應國際油價波動。
- 三、然而，在外界批評聲浪下，中油雖在官網公告所謂各月原油進口成本，但只簡單說明高、低硫等原油 FOB 單價（離岸價），並未公告詳細進口成本；且各類原油 FOB 單價與 7D3B 常未等幅及等向波動，顯示計價公式根本與實際購油成本無直接關係。再者，初始稅前批價內含中油折舊等固定成本、變動成本及利潤，難道這些數字 9 年多來都沒變化過嗎？中油經營效率沒半點改善？
- 四、為化解民眾疑慮，中油應啟動檢討公式，並公開財報，讓外界檢視其人事成本、設備折舊及其他經營管銷開支是否合理。

（七）本院王委員惠美，鑑於據調查資料指出臺灣十二歲以上持有智慧型手機、平板電腦普及率相當高，平均每日使用近八小時，另外在全球三十七個受訪國家中，台灣民眾平均每日上網時間是居冠的三個小時左右。因民眾長時間上網，導致眼科就診的人數急速上升，觀察發現，顯示器光源含有異常的高能量藍光，在最新的醫學報告中指出這種高能量藍光對視網膜產生傷害，例如：白內障、黃斑部病變。為避免高能藍光嚴重影響國人健康，爰請政府應對於顯示器的有害光源制定高能藍光之安全使用標準值，俾使民眾可以更健康安全的使用，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、3C 科技產品盛行，使人們的使用時間增加、使用距離變短，這樣的情形無形間加重了對眼