

染有關。空氣中細懸浮微粒 PM2.5 可能會造成氣喘、心血管疾病、肺癌等疾病，不管是長期或短期暴露空汙的環境之下，都會提高呼吸道疾病及死亡風險。

- 二、目前環保署空氣品質監測網，雖即時公布空氣汙染值，但多數民眾對空氣品質監測的數據無法理解（PM2.5、PSI），並且也難以方便取得，導致政府提供資訊無法達到有效的預警效果。相較於國外對於空氣汙染狀況係以燈號或旗幟表示，使民眾易懂也可快速取得空氣汙染指標。
- 三、環保署目前公告的 PM2.5 管制標準是年平均值 $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，然而世界衛生組織的標準建議的標準更低，是 $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。目前台北的 PM2.5 的濃度大概是世界衛生組織建議的 2 倍，中南部更嚴重，是標準值的 4 倍。
- 四、鑑於一般民眾無法清楚判別現行公告汙染值所代表之意義，建請環保署應儘速訂定汙染值超標之具體應變措施，以利遵循；再者，目前世界各國都在加嚴標準，台灣亦應下修標準，俾使相關單位更積極防範空氣汙染，以維護國民身體健康。

（四十七）本院王委員惠美，鑑於美日等國品牌保健食品在台販售價格遠高於當地售價，加上當地產品之有效成分含量高於在台販售之產品，導致許多民眾出國，習慣上都會購買當地藥品及保健品回國，惟依據現行法規規定，若寄送超量藥品回國或自行攜帶超量藥品入境，須負刑事責任，不僅有違民情，亦不符比例原則。為此，爰建請主管機關應將市場價格合理化，縮短國內外成藥、保健食品價差，而非限制國人攜帶自用藥品回台，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、美日等國品牌保健食品在台販售價格遠高於當地售價，為瞭解國外品牌藥（食）品於國內外差價，消基會曾進行調查，特別挑選保健食品（美國 GNC 及日本 DHC 兩家代表性的保健食品品牌），以官網同品項的東西做比價，結果發現價差約 1.4~4.1 倍之間，證實了「國外藥品、維他命價格遠低於國內」的說法。另外值得注意的是，台灣賣的 DHC 維他命 C（30 日份）含量單位 500mg，但日本賣的有 1000mg，日本的劑量不僅比台灣高，價格還比台灣便宜。
- 二、惟 2014 年 6 月 5 日衛生福利部食品藥物管理署突然宣布，為避免不肖業者藉出國挾帶大量藥品返台轉售牟利，2015 年 7 月起，民眾出國購買維他命、腸胃藥等藥品，若超量須事前申請，從國外郵寄藥品回台則一律事前申請，違者最重處十年以下有期徒刑。此一舉動引起社會大眾的反彈抗議，雖食藥署在 2014 年 12 月 23 日宣布放寬限制，但日後無論中、西藥或保健食品，最多可攜帶 6 種，每種最多 12 瓶，總數不得超過 36 瓶；隱形眼鏡同一度

數最多 60 片，最多兩種不同度數。

三、國內外的藥品、保健食品如此大差價，正是吸引消費者不辭辛勞扛著重物，甚至冒著被海關查扣的危機也要帶回台灣，若政府能縮短國內外成藥、保健食品的價差，便可減少民眾購買攜帶藥品、保健食品入境欲望；課與攜帶超量藥品回台之旅客刑事處罰，不僅有違民情，亦不符比例原則。為此，政府應該讓市場價格合理化，而非本末倒置，限制國人出國購買保健食品。

(四十八) 本院黃委員國書，鑑於近年來中國東南沿海地區興建核能電廠日漸增多，如中國福建省的「福清電廠」僅直線距離台中一百三十餘公里，甚至比台中距離台灣核一、二電廠的距離更近。即使台灣現行核電廠均照規畫期程，逐步走向除役完成，目前核四也處於封存之中，台灣的能源政策也朝向非核家園邁進。但中國核電廠的事故影響範圍所及包括台灣，甚至直逼台中。台灣即使達成了非核家園的終極目標，卻始終仍舊壟罩在來自緊鄰中國的核災危機之中。爰建請原子能委員會研議檢討提出中國核災發生的因應計畫，讓國人同胞遠離核災危險的威脅，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據民國 100 年 11 月 3 日總統公布之新能源政策：「確保核安、穩健減核、打造綠能低碳環境、逐步邁向非核家園」，我國正逐步邁向非核家園。
- 二、中國東南沿海日漸增多之核能電廠，如中國福清電廠僅距離台中一百三十餘公里，若有核災事故發生，影響所及將包括台灣。但我國政府尚未對此核災威脅危機，有著具體與可行的預防中國核災發生之因應計畫。
- 三、原子能委員會對於台灣現存各核電廠所在地 8 公里內之核子事故區域，已責成各地方政府頒布適用於當地之民眾防護應變計畫。面對中國核電廠日益急迫之核災威脅，原子能委員會應全面檢視、檢討頒定適用於全國各縣市之核災民眾防護應變計畫。
- 四、綜上所述，本席建請原子能委員會研議檢討頒定適用於全國各縣市之核災民眾防護應變計畫，讓國人在走向非核家園之時，同時能真正遠離核能災害之威脅，特向行政院提出質詢。

(四十九) 本院黃委員國書，鑑於近日來台灣之旱象，為民國 91 年以來最為嚴峻的一次。科技部掌管台灣主要各科學工業園區之管理與規範，園區產業營運也需投入大量水資源以輔助生產。