

附近居民暴露於污染空氣中，無比的惶恐，忐忑不安。

四、鑒此，本席要求環保署這些工廠降低污染量，並進行流行病學調查，盡快對社區民眾公開說明調查報告，以維護當地鄉親身體健康，解除民眾相關的疑慮，還居民健康的生活環境。

(二十七) 本院邱委員文彥，有鑑於入冬以來，氣溫漸降，尤其最近寒流來襲，台灣地區有二、三十人猝死。針對此一悲劇，相關機關對於未來如何抗寒似無積極作為，建議應參酌國外案例，以積極作為溫暖百姓，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、本(102)年11月29日國內數家報紙均以頭版，顯著報導寒流來襲時造成二、三十人猝死事件。
- 二、國外對於類似寒流來襲，對於孤苦弱勢家庭之查訪協助、緊急安置遊民、加強宣導抗寒保暖等措施居不乏成例可供參考。
- 三、由全球氣候變遷趨勢估計，台灣未來可能四季分明，夏天需冷氣，冬天要暖氣，台灣地區建築設計、建築設備、建築材料和空調設備等，允宜預為綢繆，爰向行政院提出緊急質詢。

(二十八) 本院邱委員文彥，有鑑於台灣漏水率近 20%，相當於每年漏掉 3 座石門水庫的水量，為避免將來水荒影響民生與國家永續發展，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、依據報導，去(101)年台灣漏水率達 19.55%，遠高於東京、首爾、北京，甚至高於世界各國平均漏水率 18%，換算一年漏掉水量接近 6 億噸，足以注滿石門水庫 3 次，在目前台灣地區水庫普遍淤積，清淤工作進度緩慢，極有可能將來台灣將面臨嚴重水荒。
- 二、此一漏水現象究竟是供水管線老舊、施工不當導致管線破裂，或另有其他原因，政府與自來水公司應嚴肅面對，並提出具體對策；將來除編列預算更新管線和進行水庫清淤外，為避免未來水荒影響民生和國家發展，相關施工單位應如何協調整合，以及應否建立共同管溝以強化維護管理等因應作為，特向行政院提出質詢。

(二十九) 本院羅委員淑蕾，針對先前因公布檜木精油烏龍檢驗結果，導致「阿原肥皂」(YUAN)等 5 家廠商商譽受損，經濟部