

專案質詢

8-7-9-0257

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 4 月 22 日印發

案由：本院丁委員守中，針就世界衛生組織 2014 年全球 PM10（懸浮微粒）年均值排名，大台北、台中不如曼谷，而把 2014 年台北的 PM2.5 指標與世界衛生組織 2011 調查全球 565 個城市資料對照、台北竟落在 551 名，比雅加達、吉隆坡及馬尼拉等亞洲城市還差，政府應研議各種減少空氣汙染方法，據此，主管機關應積極推動空汙費季節性差別費率，鼓勵工廠在冬季空氣品質較差時歲修，並應積極推動質優舒適的大眾運輸系統，以減少空氣汙染，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣吸菸人口逐年減少，但肺腺癌的發生比例卻從 1980 年代的 10 萬分之 8，提高到近年的 10 萬分之 20 以上，增加至少 1.5 倍。此證諸世界衛生組織 2014 年全球 PM10（懸浮微粒）年均值排名，大台北、台中還不如曼谷，而把 2014 年台北的 PM2.5 指標與世界衛生組織 2011 調查全球 565 個城市資料對照、台北竟落在 551 名，比雅加達、吉隆坡及馬尼拉等亞洲城市還差，可知近年台灣空氣汙染問題日益嚴重，政府應正視解決。
- 二、以台灣東北季風盛行期間，中南部因位於中央山脈背風面，擴散條件不好，政府應積極以政策引導減少空汙，主管機關應研議推動空汙費季節性差別費率，在氣象條件較佳季節時調低費率，鼓勵工廠在冬季空氣品質較差時歲修，以達到空氣品質管理的目標。