

專案質詢

8-8-12-0507

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 12 月 2 日印發

案由：本院盧委員秀燕，有鑑於我國目前空氣汙染非常嚴重，尤其中部地區經常出現空氣汙染達到「紫爆」程度，造成此現象的原因是 PM2.5（細懸浮微粒）過高。目前 PM2.5 被認定第一級致癌物質，胸腔外科醫師提出警訊，一般不抽菸、生活型態健康的人，仍可能因空氣汙染而曝露在罹患肺癌的風險中。爰此，本席要求行政院重視空氣汙染問題，並積極研擬改善空氣品質的對策，以保障民眾的健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、目前世界衛生組織（WHO）把 PM2.5 認定為第一級致癌物質，根據環保署去（2014）年所發布的 PM2.5 指標及預報，台灣中部地區年平均汙染值皆大於每立方公尺 30 微克，高於環保署所訂的 15 微克。
- 三、台灣中部地區空氣汙染經常達到「紫爆」程度，無論是工廠還是營建工程所造成的汙染；亦或是交通工具所排放的廢氣，皆可能造成嚴重的空氣汙染。PM2.5 是空氣汙染物的介質，很容易進入到肺部的深層；一旦長時間累積 PM2.5（細懸浮微粒）將增加罹患心肺疾病的風險。
- 三、爰此，本席要求行政院重視空氣汙染問題，並積極研擬改善空氣品質的對策，以保障民眾的健康。