

竹山灰濛濛 空汙測站擬增設

【記者黑中亮／竹山報導】【2016-10-19/聯合報/B3版/南投新聞】

遠望南投服務區的 LAMUNGAN 大字，灰濛濛的空氣讓能見度降低不少。為掌握南投等地的光化測站空氣品質數據，中研院、國家實驗研究院及中山醫大等專家一行，近日到竹山鎮考察竹山高中、雲林國小及延平國小等校，就未來新的設站地點進行評估。

從環保署空氣品質監測網來看，南投目前已有埔里、南投、竹山三個測站，昨天空氣品質呈現綠燈，以竹山測站中午測得數據來看，PM2.5 為綠燈，但 PSI 空氣汙染指標則是普通級，沒有工業區開發汙染情況下，民眾常疑問為什麼南投竹山一帶的空氣，總是處於朦朧狀態。

竹山民眾表示，昨天空氣品質雖然尚可，但上周卻經常亮紅燈，來自台中火力發電廠及雲林六輕工業區的兩股 PM2.5 細懸浮微粒汙染源，從南投一路在竹山匯合，加上濁水溪、清水溪的河川揚塵，應該是竹山空汙的原因。

南投縣環保局表示，「光化測站」代表的是光化學評估監測站，主要針對 PM2.5 及 PSI 空氣汙染指標監測外，也對臭氧濃度進行調查，暴露在 0.1~ppm 的臭氧會產生頭痛、眼睛灼熱、刺激呼吸道，當空氣中有低濃度的臭氧時，也會破壞動物的肺部組織。

10 年前竹山、草屯兩地過去曾設過光化測站，之後移往雲林地區，目前竹山僅留有設在雲林國小屋頂的環保署空氣品質監測站，為地方空汙情況提供數據，經多方爭取後，目前新的光化測站地點，正由中研院等專家在重新評估中。