

埔里鯉魚潭架設 PM2.5 微型感測器 提醒注意空氣品質

2018-03-26 [記者佟振國／南投報導]

出門旅遊，除了要求交通、食宿是否安全滿意，也別忘了注意周邊的空氣品質，以免曝露髒空氣而不自知！南投縣埔里鎮鯉魚潭風景區透過產官學合作，正式裝設 PM2.5 微型感測器，遊客可透過手機 APP 掌握周邊空品狀況，進行必要防護措施，也提醒民眾做好空污自主減量。



埔里鎮鯉魚潭是在地知名景點，吸引遊客造訪。(記者佟振國攝)



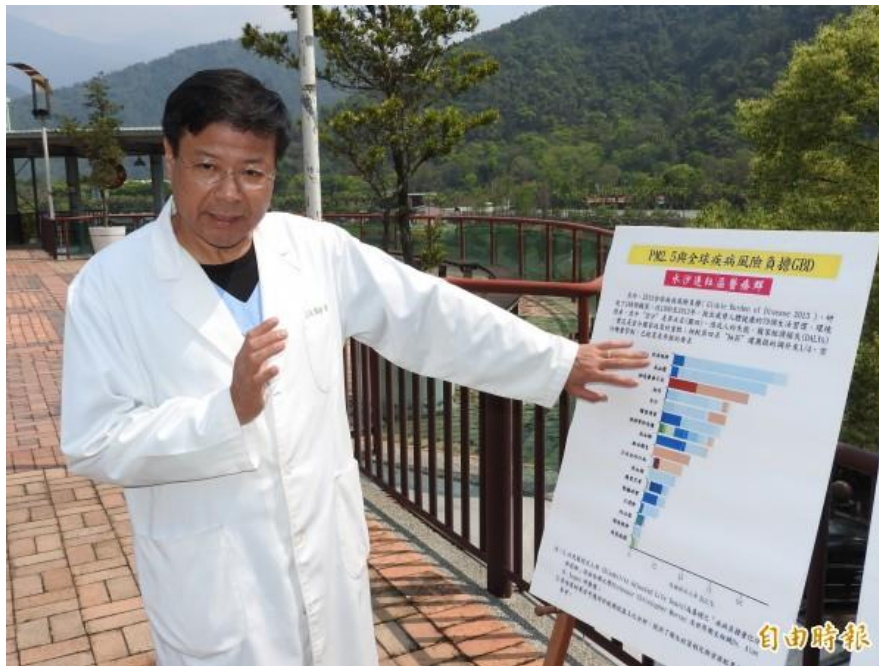
鯉魚潭風景區透過產官學合作架設 PM2.5 微型感測器，今正式揭幕啟用。(記者佟振國攝)



架設在鯉魚潭地標中心樓觀音亭的PM2.5微型感測器，掌握周遭空品數據。(記者佟振國攝)



透過智慧型手機下載「在地空氣品質即時地圖 APP」，可以隨時了解各微型感測器附近空氣品質。(記者佟振國攝)



埔里水沙連醫療群醫師黎俊奇也現場說明 PM2.5 污染的嚴重性及對身體的危害。(記者佟振國攝)

埔里鎮擁有好山好水，近幾年卻常與空污紅害紫爆劃上等號，為彌補環保署在南投縣僅有南投、埔里、竹山等 3 個大型測站之不足，國立暨南國際大學資管系副教授戴榮賦的研究團隊，結合各方資源研發 PM2.5 微型感測器，2015 年起陸續於中、彰、投等縣市裝設逾 200 個，南投縣就有 88 個，貼近民眾生活環境，掌握小區域的特性，進一步找出不同的 PM2.5 減量對策。

埔里鎮鯉魚潭管理團隊也與暨大、埔里 PM2.5 空污減量自救會、水沙連醫療群等單位合作，今天正式在地標中心樓觀音亭裝設 PM2.5 微型感測器，也提供「在地空氣品質即時地圖 APP」下載，掌握現地及周邊監測點的空品狀況，也提醒民眾依空氣品質優劣進行遊程規劃或做必要的防護措施。

埔里 PM2.5 空污減量自救會表示，南投縣有好山好水，但空氣品質不見得掛保證，根據台灣健康空氣行動聯盟統計 2017 年全台 76 個空氣品質測站資料，超過 WHO 規定 PM2.5 日均值每公升 25 微克的時數排行，南投市 5339 小時佔 61.1%，排全國第 3，第 16 名埔里 4495 小時佔 51.1%，第 22 名竹山 4181 小時佔 47.9%，不僅是外來污染源，本地製造的空污也應減量。

為能讓空污防制觀念扎根，鯉魚潭管理團隊、水沙連醫療群與獅子會等在地社團，也連續 4 年舉辦觀音文化藝術節—好山好水好空氣寫生比賽，透過孩子天馬行空的創意想像，畫出好山好水好空氣的美景，進而能夠推動實現。