

測空污 鯉魚潭裝感測器

2018-03-27〔記者佟振國／南投報導〕

出門旅遊或運動也要注意空氣品質！南投縣埔里鎮鯉魚潭風景區透過產官學合作，昨正式裝設PM2.5微型感測器，民眾也能透過手機「在地空氣品質即時地圖APP」，隨時掌握周邊空品狀況，提供正常活動或必要防護措施的重要依據。



透過手機下載「在地空氣品質即時地圖APP」，可隨時查詢各微型感測器設置點及附近的空氣品質。（記者佟振國攝）

埔里鎮近幾年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、竹山等三個大型測站的不足，國立暨南國際大學資管系副教授戴榮賦研究團隊，結合各方資源研發PM2.5微型感測器，三年前陸續裝設，中、南部已建置二一四個，南投縣八十八個，埔里也有卅餘個，盼尋求PM2.5減量對策。

鯉魚潭管理團隊與暨大、埔里PM2.5空污減量自救會、水沙連醫療群等單位合作，於鯉魚潭地標中心樓觀音亭裝設PM2.5微型感測器，即時監測顯示最新的空氣品質狀況。

水沙連醫療群醫師黎俊奇強調，近幾年觀察，秋冬埔里鎮民眾因氣喘、咳嗽、鼻子過敏等上呼吸道症狀及眼睛結膜炎而就診，是夏季的一倍，與秋冬季節是空污高峰息息相關。

埔里PM2.5空污減量自救會表示，根據台灣健康空氣行動聯盟統計去年全台七十六個空氣品質測站資料，超過世界衛生組織規定PM2.5日均值每公升廿五微克的時數排行，南投市五三三九小時佔六十一％，排全國第三，埔里以四四九五小時，佔五十一％，排名第十六，顯示標榜好山好水的南投縣，空氣品質有待提升。