

埔里媽媽自救 引領小鎮反空汙潮

【2018-06-08】【記者賴香珊、江良誠／南投報導】

空汙問題嚴重，連好山好水的南投埔里在空汙榜也名列前茅，埔里有群媽媽憂心孩童健康受影響組成自救會，在小鎮掀起「反空汙風潮」；暨南大學也研發定點空品微型感測器、行動偵測等設備，在南投、彰化布點監測，彙整後上傳網路供民眾查詢，方便及時防護。

據環保署監測數據，埔里鎮 2013 年以 PM2.5 年均值每立方公尺 33.3 微克，是空品最糟鄉鎮，不少居民因空汙出現呼吸道問題，尤以孩童更為顯著，當地媽媽陳秀珠、林佳穎等人組成「埔里 pm2.5 空汙減量自救會」，透過網路社群串連，還走入校園宣導，吸引志同道合者加入，成員增至數百人。

「小兵立大功」經驗發酵，媽媽們努力下，部分廟宇將金紙集中焚燒、改用環保鞭炮，在地小農團體推行農廢碎枝再利用、轉製生物炭，埔里天后宮更開啟環保遶境等，讓埔里 PM2.5 濃度年均值明顯下降，去年達每立方公尺 24.6 微克。

暨南大學也連續 3 年以埔里做研究，發現汙染源以外地飄進和在地焚燒、廢氣排放為主，研發偵測設備在南投、彰化布點，測得數值經空品物聯網和大數據系統彙整，上傳網路供民眾查詢。

昨天有日、菲、越等東南亞 10 國到暨南大學和大埔里地區參訪，瞭解 PM2.5 空汙減量推動經驗。