

日期：105年10月01日
標題：長老傳授 桃米社區做魚筌
來源：中國時報

長老傳授 桃米社區做魚筌

2016/10/01- [中時/彰投新聞/B2 版]【廖肇祥／南投報導】

為找回逐漸失傳的竹編技術，埔里鎮桃米社區邀邵族長老袁光河，開設工作坊，學員學習竹編魚筌及蝦籠時發現，看似簡單的魚蝦陷阱，有諸多學問在裡面，雖然產製流程不若塑膠魚筌、蝦籠那麼快速，捕捉效率也不如漁網，但先人「抓大放小」永續生態的智慧，是現代人們欠缺的。

魚筌及蝦籠是早期邵族在日月潭水域捕魚、捕蝦的工具，藉由類似「石滬」的原理，讓大魚、大蝦「進得去、出不來」，漁民只要等待，定時收籠，即能收穫，因為小魚、小蝦能自由來去，也間接達成了生態永續的目的。

但隨著捕撈技術演進，塑膠製品取代竹編製品，竹編魚筌、蝦籠幾乎失傳，在新故鄉文教基金會邀約下，袁光河特別準備了竹篾、芒箕，至桃米社區傳授魚筌、蝦籠編法。袁光河表示，伊達邵還能完整編織魚筌、蝦籠、背籃的人，大概只剩下他一人了。

袁光河指出，先人懂得就地取材、不竭澤而漁、夠用就好，看似簡單的陷阱，包含許多的學問，每一種魚，都有其專屬的魚筌，外觀近似，但內部通道設計道理不一，是很有學問的工藝，可惜願意學習技藝的年輕人少了。

舊時埔里迓媽祖 整月每天「吃澎湃」

2016/10/04- [中時/中部都會・社綜・運動/B1 版]【廖肇祥／南投報導】

每年農曆 9 月 1 日，是埔里鎮傳統迎媽祖的節慶，各個庄頭爐主迎回媽祖分身遶境，並舉辦流水席，早期鎮民幾乎一整個月每天都在「吃澎湃」，但民國 60 年間，因政府政策規定，由 30 天改為 1 天，氣氛比起早年沈寂不少，迄今仍有不少埔里鎮民懷念過去喧鬧的時光。

相傳清光緒年間，埔里盆地久旱不雨，恒吉宮媽祖聖靈指示，在東螺圳源頭（眉溪）發現水泉，解決缺水問題，當時正好是農曆 9 月，百姓為感念媽祖德澤，每年農曆 9 月舉辦熱鬧的慶祝活動，讓媽祖到各聚落遶境，持續達 1 個月，稱為「埔里 9 月瘋媽祖」，和其他縣市 3 月迎媽祖的習俗有別。

但因場面辦得浩大，每位鎮民農曆 9 月幾乎每天輪流到各個庄頭吃喝，當時政府認為宗教節慶影響生產力，在民國 60 年間，規定恒吉宮媽祖遶境由 30 天改為 1 天，後人為因應僅有 1 天遶境行程，恒吉宮在農曆 9 月 1 日清晨，備好 33 尊媽祖分身，其中為 4 尊大尊神像，由各里里長到宮廟擲筊，迎請媽祖分身到各里遶境，請到大尊媽祖分身，會感到特別幸運。

周姓鎮民指出，據傳古早埔里 9 月戲第 1 天是在牛眠山，一直到月底的霧社庄，自外地迎來埔里作客的媽祖等客神，一日一里巡透透，各庄頭輸人不輸陣，武館陣頭精銳盡出，廟口搬大戲、路口打拳頭，敲鑼打鼓兼弄龍，真正有熱鬧，交陪廣闊的善男信女跟著埔里吃透透，1 個月攏免煮，老一輩人說這一段故事，回味無窮。

日期 = 105 年 10 月 04 日

標題 = 舊時埔里迓媽祖 整月每天「吃澎湃」

來源 = 中國時報

日期：105年10月07日

標題：《課程結合桌遊》暨大附中獲國際認證特優大獎
內容：《課程結合桌遊》暨大附中獲國際認證特優大獎

來源：自由時報

〈課程結合桌遊〉暨大附中 獲國際認證特優大獎

2016-10-07 [記者陳鳳麗／南投報導]

暨大附中近日獲今年「全國學校經營與教學創新 KDP 國際認證獎」的特優和優等獎，包括駱奕帆等老師的研究團隊，以環境、食安和食農等議題研發出水資源科學、給我個「膠」代和友善農場等桌遊課程模組，用桌遊來吸引學生的學習興趣，從遊戲中獲取專業知識。

由該校駱奕帆、蕭又嘉和郭珮綺三位年齡在三十五歲以下老師組成的教學團隊研發出桌遊、動畫和模組教具的教學方法，內容活潑有趣，讓評審給了特優大獎。駱亦帆表示，制式化的學習讓學生興趣缺缺，只是知識仍需反覆背誦練習，因此才希望用桌遊方式讓學生在遊戲中記下該記的東西，建立正確的科學理念。

校長張正彥對年輕老師的創新教學方法十分讚賞，他說，研究團隊用桌遊、動畫或模組教具等方式呈現，當中也結合暨大、屏科大和地方產業等資源研發課程，果然成功提升學生的興趣，也讓學校獲獎。



自由時報

暨大附中老師團隊(後

站立者右一至右三)與校長張正彥(後排左一)分享得獎的喜悅。(記者陳鳳麗攝)

揪出空污製造者 暨大空品APP報你知

2016-10-08 [記者佟振國／埔里報導]

埔里鎮在秋冬季將進入空氣品質黑暗期，國立暨南國際大學特別設計PM2.5微型感測器，監測並開發「在地空氣品質即時地圖」手機APP，現已供民眾免費下載，可隨時掌握周遭空氣品質，做好因應保護措施，或了解周邊有無污染源，提供環保稽查人員進行處置，揪出空污製造者。

進入秋冬，東北季風易將外縣市或更遠境外地區污染源吹進埔里鎮，加上盆地地形不易擴散，往往導致埔里空氣品質惡化，PM2.5濃度經常陷入紫爆危機。

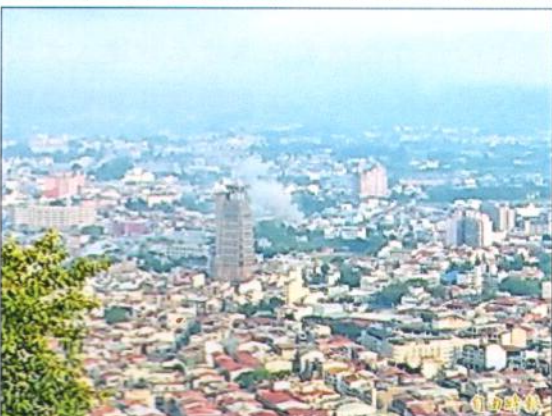
國立暨南國際大學去年受環保署委託，設計開發PM2.5微型感測器，並以埔里鎮為全國示範點，在鎮內已架設約卅個微型感測器，搭配環保署設在埔里國中的大型空氣品質監測站，更能掌握地方更局部細微的空氣品質變化。

暨大今年度也進一步開發「在地空氣品質即時地圖」手機APP，目前已提供安卓系統用戶免費下載，ios系統APP也準備著手開發。APP程式可設定所處地區範圍，提供距離最近的PM2.5微型監測器的PM2.5、PM10、溫度、濕度等資訊，且每分鐘進行更新，還有線型圖呈現廿四小時及前七天的紀錄，若有重要空污訊息，APP程式也能隨時掌握通知民眾。

埔里公所清潔隊表示，環保局今年度也派四名稽查人力進駐埔里，民眾可透過「在地空氣品質即時地圖」的即時監測數據，了解所處環境附近有無空氣污染源，供稽查人員進一步查處。



埔里暨南國際大學設計開發「在地空氣品質即時地圖」APP，幫助民眾隨時掌握空氣品質變化。(記者佟振國攝)



時序進入秋冬季節，因風向改變等自然因素，埔里盆地污染物質不易擴散排出，天空經常灰濛濛。(記者佟振國攝)

日期=105年10月08日
標題=揪出空污製造者
暨大空品APP報你知
來源=自由時報

暨大學員 剋材玩竹編

2016/10/11- [中時/中部新聞/B2 版]【廖肇祥／南投報導】

暨大通識教育中心在籃城社區舉辦為期兩天的「山林採集竹編工作坊」，由來自魚池鄉的石瓊瑤，帶著學員們蒐集竹材，剝成竹條或竹篾，製作生活的器物；學員們表示，平日覺得竹編器物不難，等到下手製作時，才知道內含許多的學問。

天還微微亮，參與工作坊的學員便要至魚池鄉金龍山附近採集竹子、芒萁、蕨類，帶回籃城書房整理削成竹片或竹篾，才能進一步加工。

石瓊瑤說，竹子從根到葉都能利用，竹筍可用作料理，竹身可製作器具，竹枝可做掃帚，竹葉可以包粽子，竹子具備的韌性，讓它成為用途很廣的工藝材料。

採集回來的材料初步加工後，進行竹編教學，講師先教導基本的竹編原理，做出了杯墊、隔熱墊後，再介紹完竹材的多樣性與變化；接著讓學員們自由發揮，將自己腦袋裡所想像出的器具，用竹材具體地製作出來。

日期=105年10月11日
標題=暨大學員 剎材玩竹編
來源=中國時報

日期：105年10月12日
標題：超人氣警犬 會幫忙看門巡果園
來源：聯合報

超人氣警犬 會幫忙看門巡果園

【記者陳妍霖／埔里報導】【2016-10-12/聯合報/B3版/南投新聞】

我長得凶惡但我很溫柔！南投縣埔里警分局合成派出所來了新成員，是隻狼犬名叫「威廉」，不僅幫忙看門，還會巡邏果園，一遇到可疑人士，就會豎起耳朵、警戒心提高，體重達30多公斤，外表凶狠，但牠最愛撒嬌「討摸摸」，因毛色漂亮又帥氣，成為派出所超人氣「警犬」，不少人慕名來看牠。

「威廉，來！」一聽到主人呼叫，威廉即搖著尾巴撲向主人，不時獻上無辜雙眼「討拍」，1歲4個月大的威廉，是合成派出所所長林克強的愛犬，去年5月出生，原本林在頭社派出所任職，今年8月調任至合成派出所，將愛犬帶來，陪他一起值班。

林克強說，合成派出所目前僅有3名警員，警力不足，任務吃重，管轄的大坪頂是埔里重要農業專區，風災過後，農作物價格攀升，成為行竊目標，巡邏果園會帶「威廉」同行，不僅達到嚇阻作用，還可彌補警力。

合成社區理事長、也是果農的蔡明煌說，之前百香果價格飆漲，常有果園遭竊，現在有帥氣「警犬」加入守護治安行列，希望小偷別再來；陳姓果農也說，狼犬看起來凶，可嚇跑山豬、竊賊，減少農民損失。

全台各地紛傳警察退休潮，南投縣警力不足是老問題，埔里警分局的合成、長流派出所皆為「3人所」，偏鄉派出所只好自力救濟，掀起養犬風潮，「加減」降低警力負擔。

日期：105年10月12日
標題：愛蘭里梅村社區 課輔照顧弱勢童
來源：自由時報

愛蘭里梅村社區 課輔照顧弱勢童

2016-10-12 [記者佟振國／埔里報導]

埔里鎮愛蘭里與國立暨南大學共同關心社區弱勢學童，特別在梅村社區開辦課輔，成為全鎮第二個提供弱勢生免費課輔的社區，里長陳文富表示，目前每週課輔兩天，若學童、家長反應良好，未來計劃擴大舉辦，嘉惠更多學童。

埔里鎮福興里去年透過善心人士捐助資金，開辦全鎮第一個由里或社區自辦的課輔班，透過轄區國小轉介有需求學童利用晚間到社區活動中心上課，招募暨南大學同學為小朋友課輔，愛蘭里梅村社區今年九月開學後也跟進試辦。

愛蘭里長陳文富表示，目前每週二、四晚間六時卅分在梅村社區活動中心上課，每次兩個小時，聘請熱心社區服務的暨大同學陪伴與指導學童，現有約十位愛蘭國小學童參加，試辦一個多月來社區家長及學童反應佳，若需求持續增加，計劃擴大舉辦增加天數，節省弱勢家庭的負擔。

愛蘭國小校長鐘森雄也樂見社區、大學機構關懷弱勢學童，孩子能就近在社區課後安親，家長也不必往返市區奔波接送，真的很方便。



暨南大學同學為弱勢

學童課輔。(記者佟振國攝)

嚇人！點 10 柱香的香爐 細懸浮微粒竟紫爆

2016-10-13 [記者陳鳳麗／埔里報導]

埔里鎮昭平宮孔子廟率先各廟宇，與國立暨大合作，在正殿香爐旁和長廊各裝一部 PM2.5 微型監測器，結果在插了 10 柱香的香爐邊的監測器，數值都在 35 以上的有污染的狀態，甚至風向一改數值高達 96 的紫爆狀態，廟方希望藉此提醒香客少燒點香。

昭平宮孔子廟是埔里鎮首座裝置監測器的廟宇，廟方早就有減少污染的做法，例如拔香腳、不燒金紙等，裝了監測器是希望香客信眾在點香前看一下監測數值，只要看到超過 35 的黃色數字就知細懸浮微粒達污染狀態，就少點香甚至用手膜拜就好。今天才點了 10 柱香，在香爐旁 1、2 公尺處數值就很高，當中多度出現紫爆的 96。

暨大研發這套程式的副教授戴榮賦表示，曾到大甲鎮瀾宮炸寒單活動監測，細懸浮微粒高達 1600，埔里地母廟有一團香客同時燒金紙時，數值也近 500，廟方一看嚇到，請團客把金紙打包帶回去。希望該微型監測器能發揮提醒效用，讓民眾一同來減少污染。



(記者陳鳳麗攝)

日期 = 105 年 10 月 13 日
標題 = 嘗人！點 10 柱香的香爐
細懸浮微粒竟紫爆

來源：自由時報



形監測器大表稱讚。(記者陳鳳麗攝)

埔里鎮昭平宮孔子廟委員對該微

中台書香再傳情 埔里鎮圖第二代行動圖書車啟用

2016-10-14 [記者佟振國／南投報導]

南投縣埔里鎮中台禪寺響應鎮立圖書館的書香行服務計畫，民國92年特別捐贈行動圖書車，13年來圖書車跑遍埔里偏遠學校、社區，讓學童、居民也能享受圖書館貼心服務，如今第一代圖書車功成身退，寺方再捐贈全新行動圖書車，今天正式啟用，繼續「書」出愛的力量。

行動圖書車捐贈儀式於埔里公所前舉行，由中台禪寺副住持見允法師將巨型鑰匙交給鎮長周義雄，也正式展開巡迴服務偏遠學校、社區，讓閱讀零距離。

鎮長周義雄指出，埔里幅員遼闊，偏遠學校、社區孩童利用鎮立圖書館資源不易，民國92年時任鎮長的立委馬文君，特別向中台禪寺提出「中台書香·眾生智慧」書香行動服務計畫，惟覺老和尚非常支持，捐贈價值80萬元行動圖書車，連同當年文建會補助車體彩繪與書櫃設備，價值百萬元的行動圖書車正式上路，成為全台第一座行動圖書館，也開啟全台公益行動圖書車捐贈的風氣。

行動圖書車13年來奔馳在埔里的鄉間小路，嘉惠學童，因老舊故障頻繁，不得不報廢，公所去年再向寺方提出「中台書香再傳情」計畫，再獲老和尚慈悲支持，今天行動圖書車正式啟用，也紀念在今年圓寂的老和尚。

周義雄指出，公所未來將持續結合推動閱讀的18度C文化基金會，將埔里行動圖書車的服務更進化，讓更多的閱讀之愛與鄉間零距離。



中台禪寺捐贈埔里鎮

立圖書館全新的行動圖書車，今天正式啟用。（記者佟振國攝）



日期=105年10月14日
標題=中台禪寺贈行動圖書車
埔里鎮圖書第二代行動圖書車啟用

來源=自由時報

副住持見允法師（左）將行動圖書車鑰匙交給埔里鎮長周義雄（右）。（記者佟振國攝）



行動圖書車提供 3000

冊的圖書量，讓小朋友能挑選喜愛的書籍開心閱讀。（記者佟振國攝）

埔里盆地地形 PM2.5 常超標 暨南大學研發微型監測器 裝在孔子廟香爐旁 提醒信徒不燒香、不燒金紙

【記者陳妍霖／埔里報導】【2016-10-14/聯合報/B3 版/南投新聞】

這台平板好神，還能監測香爐有沒有「紫爆」！南投縣埔里鎮因盆地地形，容易聚集髒空氣，每到秋冬，天空「灰濛濛」，PM2.5 經常超標，國立暨南大學研發一款「PM2.5 微型監測器」，首度和寺廟合作，裝置在埔里孔子廟的正殿香爐旁，讓信徒點香時，還能從平板看到數據，提醒信徒不燒香及金紙。

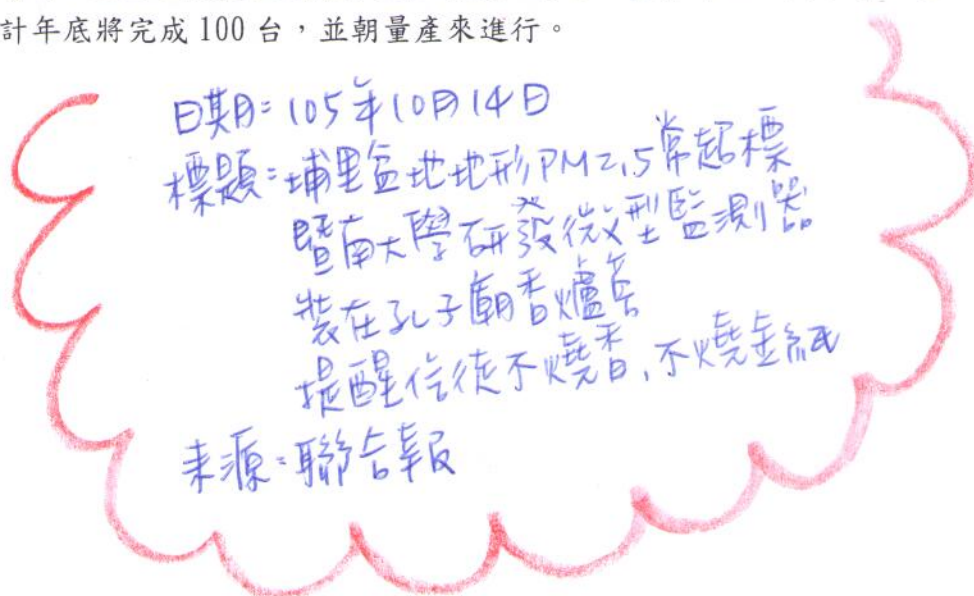
為了提升埔里的空氣品質，暨南大學針對 PM2.5 研發微型監測器，選定各國小、住家、商店、政府機關等地，裝置監測器，目前在南投縣裝設 63 處，埔里就有 26 處，其中埔里孔子廟昨日完成架設，這是縣內首座寺廟安裝監測系統。

暨大資訊管理系副教授戴榮賦說，監測器暗藏在花籃內，平板則放在花籃旁，隨時都能監測香爐的香，依數值從小到大而呈現綠、黃、橘、紅、咖啡、紫色，讓民眾一看就知道有無超標。

埔里孔子廟是南投縣首座裝設「PM2.5 微型監測器」的寺廟，董事長黃冠雲說，提倡不燒金紙已有 55 年，鼓勵不燒香，不過還是有信眾會燒香，平板可提醒信眾，用鮮花素果取代燃香。

昨日裝置測試時，香爐內才插上 8 枝香，PM2.5 數值就超標紫爆，戴榮賦則說，數值會隨著香枝的量及風向而變動，有時呈現低度汙染的綠色，有時則會紫爆，全看風向。

暨大研發的「PM2.5 微型監測器」已在南投、彰化、雲林斗六、高雄等地陸續裝設，預計年底將完成 100 台，並朝量產來進行。



日期=105年10月14日
標題=埔里孔子廟率先裝PM2.5監測器
燃燒4支線香即達「紫爆」等級
暨大推空汙偵測 南投已布點63個
來源=中國時報

埔里孔子廟率先裝 PM2.5 監測器 燃燒 4 支線香即達「紫爆」等級
暨大推空汙偵測 南投已布點 63 個

【廖肇祥／南投報導】 2016/10/14- [中時/彰投新聞/B2 版]

南投縣埔里鎮昭平宮育化堂（孔子廟）率各廟之先，與暨南國際大學水沙連人文創新與社會實踐研究中心，一同在孔子廟裝設 PM2.5 微型監測器，讓信眾能即時得知廟內的空氣品質變化，藉此宣導減少燒香與燒金紙，共同保護社區好空氣。

昭平宮育化堂在民國 50 年即決議不燒金紙，董事長黃冠雲是中醫師，對健康養生特別注重，而暨大正在南投縣推行 PM2.5 微型偵測器，藉此掌握社區空汙，經雙方洽談後，13 日在大殿香爐旁及廂房設置微型偵測器，並連結平板電腦，讓信眾得知即時空氣品質的數據。

昨日在現場實測，4 支燃燒中的線香，PM2.5 即能達到 97 微克「紫爆」等級，如果寺廟內部不通風，又大量燒香、燒金紙，空氣危害的程度將更為劇烈。

研發團隊暨大資管系副教授戴榮賦指出，在環保署委託下，目前大埔里地區已安裝監測器布點達 29 個，全南投縣布點 63 個，隨著布點安裝數愈多，資料上傳雲端統整運算，更能精確掌握社區汙染物流向，且準確率相當高。

暨大人社中心主任江大樹表示，孔子廟不燒金紙、香爐減量、減點香燭，又進而裝設微型偵測器，做法很值得鼓勵，不但逐步空汙減量，守護信徒健康，廟內執事也減少職業傷害，希望有更多的廟宇能參與裝設，達到空汙減量。

特別的是，監測器藏身在竹花籃裡，由竹山竹編工藝家設計，人社中心協力治理組長張力亞表示，竹編花籃透氣通風，不會妨礙監測器偵測鄰近空氣品質，放在桌上敬神大方美觀，也同步提醒信眾注意 PM2.5 濃度。

埔里孔子廟裝 PM2.5 監測器 10 烏香就紫爆

2016-10-14 [記者陳鳳麗／埔里報導]

埔里鎮秋冬季的細懸浮微粒（PM2.5）常超標，廟會燒香、金紙、鞭炮是禍首之一，鎮內的昭平宮育化堂（孔子廟）率先裝設PM2.5微型監測器，昨日啟動後，香爐才插十炷香，在香爐邊的監測器測得的PM2.5居然出現紫爆的超高污染狀態。

埔里鎮的細懸浮微粒污染嚴重，污染源極多，其中廟會燒香、燒金紙，廟會燃放鞭炮及煙火被視為主要污染源之一，國立暨南國際大學資訊管理系副教授戴榮賦，用了近兩年時間研發出微型監測器，經與鎮內多個寺廟接觸和試監測後，昭平宮育化堂（孔子廟）決定與暨大合作，在廟內裝置兩部微型監測器，並在昨日啟動。

昭平宮孔子廟的委員和幹部們，昨日都表示很支持裝設細懸浮微粒監測器，也強調，該廟先前就對減量污染有做法，像定時抽香腳、改一炷香、不燒金紙，有活動時就開抽風機，讓空氣流通。

林姓信眾表示，環保很重要，如果燒香造成細懸浮微粒高度污染，贊成不燒香，改成雙手膜拜，因為心誠則靈，神明不會計較信眾燒香與否。而郭姓女信眾則認為，可以少燒香，但仍應有一炷香才能與神明接上線。

昨日啟動的兩部細懸浮微粒監測器，其中一部放在正殿供桌上的香爐邊，其顯示的數值讓該宮的委員幹部看了咋舌，因為香爐只插了十炷香，細懸浮微粒的數值就在三十六微克／立方尺以上，即已呈現中度污染，且在風向改吹往監測器的方向，數值多度飆高到八、九十，甚至達九十六的「紫爆」，即非常高度污染的狀態。

戴榮賦表示，這部監測器的最大功能是「提醒」，讓廟方人員和信徒香客根據該數值，以決定如何做才能減少污染，例如改以雙手膜拜，或是一人代表團體燒一炷香，為減少污染源貢獻一點力量。

暨大通識教育中心組長張力亞也說，監測器的數字會說話，地母廟曾測到一團信眾同時燒香，數值就竄升到四、五百；而大甲鎮瀾宮的炸寒單活動，數值高達一千九百微克，污染程度大爆表。

暨大研發的微型監測器，除有細懸浮微粒數值外，還有懸浮微粒和溫、濕度及照度數值。而除埔里鎮之外，全縣有三十八個佈點，其中已安裝十八個點，還有廿個點等待安裝。



態。(記者陳鳳麗攝)

日期=105年10月14日

標題=埔里孔子廟裝PM2.5監測器

10柱香就破表

來源=自由時報

嚇人!才幾炷香,監測數值就達高污染狀

埔里稽查分隊正式揭牌 污染快打部隊成軍

2016-10-20 [記者佟振國／南投報導]

有鑑於南投縣幅員遼闊，為提升公害陳情處理效率，縣府環保局於大埔里地區成立稽查分隊，埔里駐點辦公室今天正式揭牌，共配置4名稽查人員，現階段週一至五上午8時至晚間10時，專責埔里、魚池、國姓、仁愛等4鄉鎮公害陳情查處，環保局長方信雄強調，11月起週休假日也將有稽查人力留守，讓污染防治無假期。

近年來，大埔里地區每到冬季大氣擴散不佳，常有PM2.5爆情形，除了境外移入，轄內露天焚燒也是空污禍首之一，但遠在南投市的環保局接獲大埔里地區公害陳情案件再派員前往，車程就要1個小時，無法立即查處也導致民怨。今年6月起環保局成立埔里稽查分隊，4名稽查人員進駐埔里，經過4個月的試運作，位於埔里鎮中華路的駐點辦公室今天正式揭牌。

統計埔里稽查分隊試運作4個月來，共受理140餘件陳情案，污染類型以露天焚燒、異味污染及環境衛生分居前三名，比例分別為30%、29%及17%，各類案件平均處理時效也從原本的0.14天縮短為0.06天。

環保局長方信雄表示，污染防治無假期，自11月起週休假日埔里稽查分隊也加派2名稽查員輪值，隨時查處公害陳情案，民眾可利用環保局陳情專線049-2234685或全國公害陳情專線0800-066666檢舉通報。



日期：105年10月20日
標題：埔里稽查分隊正式揭牌
 污染快打部隊成軍
來源：自由時報

南投縣府環保局環境稽查埔里分隊正式

成軍，由環保局長方信雄（左）揭牌。（記者佟振國攝）



埔里稽查分隊的稽查員配有噪音、空氣、
水污染等監測設備，接獲公害陳情案立即出動稽查。（記者佟振國攝）

日期=105年10月20日
標題=產地到餐桌 埔里旅遊新食尚
來源=聯合報

產地到餐桌 埔里旅遊新食尚

【記者賴香珊／埔里報導】【2016-10-20/聯合報/B3版/南投新聞】

日月潭國家風景區管理處與埔里在地青農、青年領航員、國宴餐廳及協會合作，串連日月潭埔里的特色產業與景點，帶領遊客從美食開始，深入體驗在地特色，為在地產業帶進體驗商機。

日管處長張振乾提到，埔里擁有地理中心碑、鯉魚潭等景點，吸引國內外旅人和陸客，卻常成為前往日月潭、清境等地的中繼站，旅遊型態屬大眾過渡型，為永續經營並結合在地資源，協助當地發展小眾深度體驗旅遊。

「從產地延伸到餐桌，開創旅遊新食尚風。」日管處和埔里旅宿業者鎖定將食農教育帶入當地觀光，融合特色產業、生態自然和人文采風設計遊程，在地青農或社區協會等擔任導覽達人，讓遊客不再是走馬看花，能在旅遊中長知識。

日管處將埔里桃米社區當作次核心，同步發展南村、桃米、成功、珠格、溪南等里，騎乘單車深入鄉間，探索美人腿與農村、桃米低碳、走讀桃米、桃米野餐、在地食農、茭白筍農事、埔里鐵馬遊和歷史人文探索、「搶救天水壩」實境遊等9款特色遊程。

其中，埔里金都餐廳更有別於過去團餐模式，開辦廚藝體驗廚房，讓遊客實際下廚操作，餐廳董事長林素貞說，餐廳不該讓遊客只吃一餐，若透過廚藝體驗推廣在地食材，也與茭白筍農合作辦筍田體驗，遊客停留埔里的時間就會延長。

日管處表示，日月潭埔里體驗遊程即日起上架販售，套裝價格則從399元至1500元不等，民眾可直接上「Tripbaa 趣吧！旅行社」訂購，或上日管處官網查詢遊程，實地到埔里來作客體驗。

土角牆吸客 埔里愛蘭里好夯

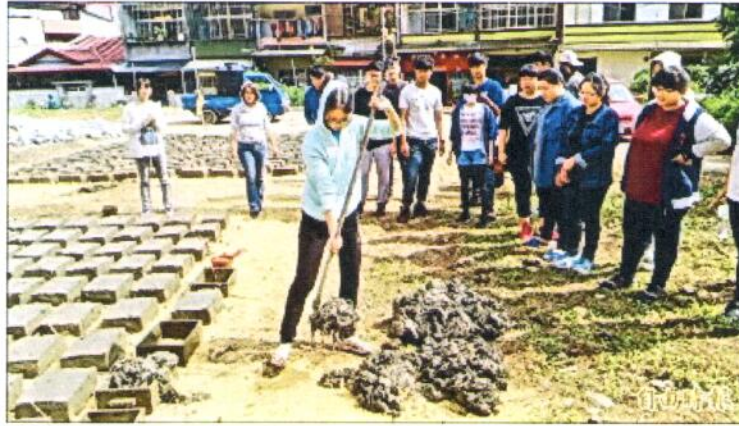
2016-10-22 [記者佟振國／埔里報導]

近年來許多社區流行彩繪風，但埔里鎮愛蘭里梅村社區則反向操作，積極恢復早期的土角文化，利用公、私有土地重砌土角牆，里長陳文富表示，雖然沒有五顏六色的彩繪藝術，但社區愈來愈多的土角牆，散發濃濃古早味，不少遊客專程前來參觀體驗。

愛蘭里是埔里鎮較早開發的聚落之一，至今保留八十年以上的土角屋與土角牆，愛蘭里的梅村社區不像其他社區熱衷彩繪，卻獨鍾灰灰土土的土角牆，認為這才是社區特色與寶貝。

四年前透過水保局農村再生計畫，在梅村一路重新設置一座土角牆，引起居民迴響，特別是社區長輩更加支持，這兩年陸續又在梅村路等路段施設，土角牆須取當地特有黏性佳的土壤，拌入剝碎稻梗，倒入模具夯實，完全曝曬，再一塊一塊堆砌而成，非常費工，但堅固耐用程度完全不輸現代鋼筋水泥牆，更有古早味，還有在地大學生、外地遊客專程前來觀摩學習製作土角。

里長陳文富表示，近來當地因愛蘭橋名列全國前十大KUSO地名而受關注，其實愛蘭里有許多值得一遊的元素，包括土角文化、大馬璘遺址、醒靈寺宗教文化、愛蘭甘泉水文化等，社區也以筭白筍融合土角意象，研發的麵包「土角胖」，成為社區深度旅遊的必吃特色小吃。



埔里鎮愛蘭里吸引許多大

學生、遊客前來實地體驗做土角的樂趣。(記者佟振國攝)



埔里鎮愛蘭里梅村社區堅

持以傳統土角牆為社區美化主角。(記者佟振國攝)

日期=105年10月22日
標題=土角牆吸客
埔里愛蘭里好夯
來源=自由時報

搶救社區空品 埔里推「看查拍傳打」

2016-10-23〔記者佟振國／埔里報導〕

暨大微型監測器 居民可即時掌握

「看、查、拍、傳、打」到底葫蘆裡賣什麼藥？南投縣埔里PM2.5空污減量自救會為搶救空氣品質，特別成立「小鎮空氣保衛隊」，民眾除可透過網路查詢「在地空氣品質即時地圖」掌握周遭空氣品質外，若發現有露天焚燒等污染行為，亦可記錄地點、拍照、上傳與打公害陳情專線檢舉，讓社區型的污染源無所遁形，共同搶救空氣品質。

秋冬季節邁入PM2.5污染高峰期，除了環保署大型空氣品質監測站，國立暨南大學也在埔里鎮廣佈數十個微型監測器，並設置「在地空氣品質即時地圖」，即時更新監測點的空氣品質，民眾可上網路<http://www.airq.org.tw/>查詢，或是利用安卓系統手機下載「在地空氣品質即時地圖」APP，隨時掌握周遭空氣品質。

記錄、拍下污染源 上傳專頁或檢舉

埔里PM2.5空污減量自救會表示，若民眾發現所在的微型監測站附近PM2.5數值飆高，可觀察一下周遭是否有露天燃燒、廟會、攤販、汽機車怠速等污染源，詳細記錄地點、拍照，上傳自救會臉書活動專頁討論區，或打公害陳情專線檢舉，「看、查、拍、傳、打」成為防範社區型污染源危害民眾健康的五大重要步驟。

自救會指出，縣府環保局雖已成立埔里稽查分隊，配置四名公害稽查員，專責處理大埔里等四鄉鎮空氣、噪音、水污染，但不能只仰賴公害稽查員，因此發起「小鎮空氣保衛隊」，號召鄉親加入，共同打擊空污，廿九、卅日在暨大附中將舉辦「南投地區空氣污染防治創客工作坊」，以自己解決問題的創客精神，學習PM2.5減量與自我防護。



日期=105年10月23日
標題=埔里推看查拍傳打
來源=自由時報

埔里 PM2.5 空污減量

台、日料理 PK 賽 推廣在地好食材

2016-10-24 [記者佟振國／南投報導]

台、日大對抗，到底會擦出什麼火花？日本九州宮崎縣在地青農與產業專家，今天到南投縣埔里鎮籃城里參訪交流，兩國青農特別上演「料理東西軍」，分別交換運用在地好食材，進行台、日料理 PK 賽，讓現場官員、社區居民大飽口福，成為美食 PK 賽的最大贏家。

為了解台灣農村再生結合產業發展推動的成果，同屬農業縣的日本九州宮崎縣的青農及產業專家共 6 人，本月 22 日至 26 日來台交流，參觀中部地區水保局輔導的績優農村再生社區，今天下午抵達埔里鎮籃城社區，先體驗當地無毒農業，下田採收與品嚐水果玉米，傍晚則由兩國青農展開料理對決。

PK 賽台灣代表由籃城社區穀笠合作社執行長吳宗澤，對上在日本擁有蔬果美容顧問、甜點師、調理師等多重專業的前田有紀子，吳宗澤以在地生產的有機無毒「放伴米」搭配細火慢煎的鴨胸肉，湯則用在地南瓜搭配日本抹茶製成的米苔目；前田有紀子則以在地多種蔬果製作養生飲品，並用「放伴米」製作三角飯糰，作品由水保局長李鎮洋及宮崎縣農政水產部人員評審，也讓社區幹部、居民品嚐，評鑑結果雙方各獲 2 票，不分軒輊，大飽口福的官員、社區居民才是最大贏家。

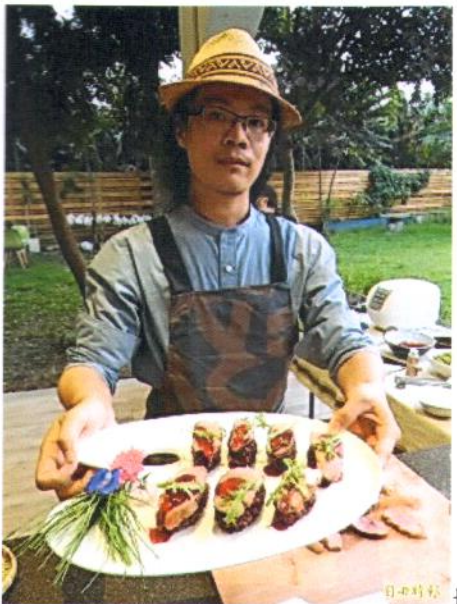
水保局長李鎮洋表示，透過台日料理東西軍活動，展現台灣在地食材特色，目前全台正掀起一波新的飲食革命，民眾愈來愈在意吃下肚的食材來自哪裡，產銷資訊越公開化，民眾也越安心，吃得健康、買得放心。



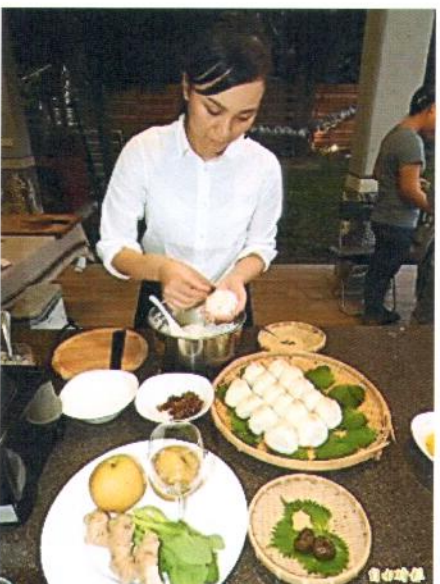
日本青年茶農森本健太郎（左）也沖泡日本無毒有機抹茶，還特地穿上公仔裝扮，推廣喝茶文化。（記者佟振國攝）



日本九州宮崎縣青年農民透過水保局安排到埔里鎮籃城社區參訪交流，實地體驗在地無毒農業，品嚐香甜玉米。（記者佟振國攝）



埔里籃城青農吳宗澤以在地生產的優質稻米、鴨胸肉製作美食。(記者佟振國攝)



日本的前田有紀子以埔里的「放伴米」及多種蔬果，製作飯糰及養生飲品。(記者佟振國攝)

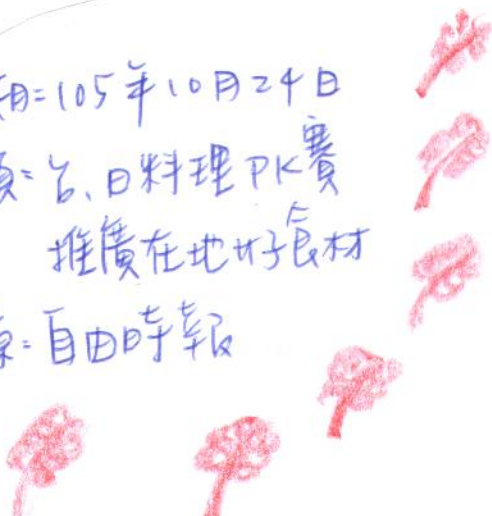


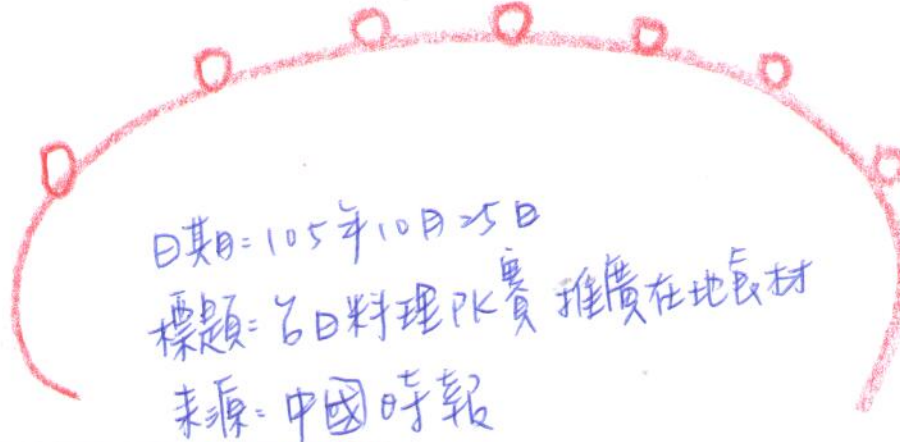
比賽結果台、日青農平分秋色，讓享口福的現場人士成最大贏家。(記者佟振國攝)

日期=105年10月24日

標題=台、日料理PK賽
推廣在地好良材

來源=自由時報





台日料理PK賽 推廣在地食材

【楊樹煌／南投報導】 2016/10/25- [中時/彰投新聞/B2版]

水保局 24 日邀請日本九州宮崎縣廳的調理師前田有紀子，在埔里鎮籃城書房與埔里在地草根男吳宗澤，舉行一場世紀台日料理東西軍 PK 賽，可口美食令人垂涎；主辦單位也期待透過料理交流方式，推廣台灣在地食材。

料理 PK 賽由台灣在地草根男也是穀笠合作社執行長吳宗澤，對上來自日本運用節氣料理很有研究的野菜果物專家前田有紀子。

吳宗澤的料理是橙汁脆鴨胸，選用埔里放伴米與埔里的鴨胸肉，結合稻米製成米台目的香 Q 口感融合，呈現食材的鮮美滋味。日本的前田有紀子，以精巧料理程序製成梅子飯糰，呈現天然滋味，展現視覺、味覺、嗅覺感官的多層次享受。

現場由水保局長李鎮洋、水保局南投分局長丁振章及宮崎縣農政水產部農業官員擔任美食鑑賞家；他們面對台日料理 PK 選手選用當季且台灣在地食材，變化出的道道美味、充滿季節感的美食都驚豔得讚不絕口。

PM2.5 減量 周日教監測器 DIY

【記者陳妍霖／埔里報導】【2016-10-26/聯合報/B3 版/南投新聞】

為了宣導 PM2.5 減量，國立暨南國際大學與埔里 PM2.5 空汙減量自救會，將在 29、30 日在暨大附中舉辦「南投地區空氣汙染防制創客工作坊」，用科學方式教導民眾簡單組裝監測器，從自家的周遭環境，即能觀測到空氣品質。

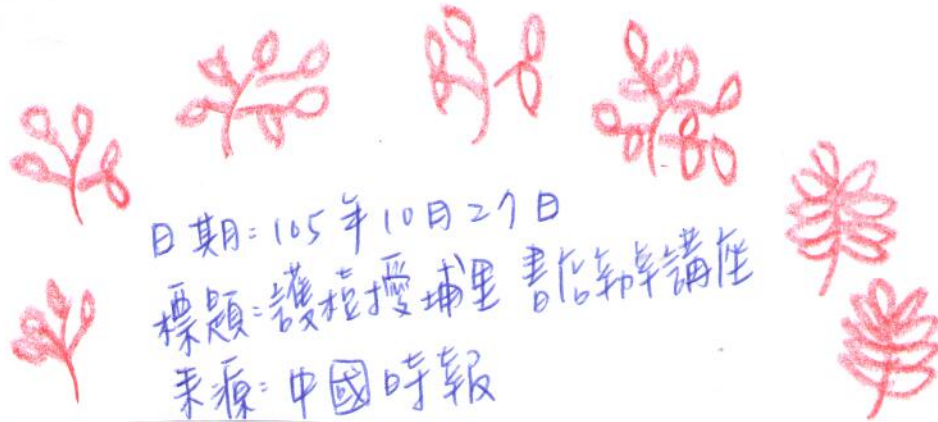
近幾年，埔里鎮飽受空汙困擾，產學界及地方自力救濟，由地方人士號召成立「埔里 PM2.5 空汙減量自救會」，到各校宣導空汙知識，在地的寺廟響應不燒香及金紙、暨大研發 PM2.5 微型監測器等，現在更推出工作坊，鼓勵更多人加入環保行列。

埔里 PM2.5 空汙減量自救會志工表示，周日將有監測器 DIY，提供零件包組裝，並下載暨大研發的 App，隨時都能掌握住家環境的空氣品質。

想要參加的民眾可至「埔里 PM2.5 空汙減量自救會」臉書活動專業、埔里鎮公所服務台、山里好巷書房或暨大人社中心填寫紙本報名。

除了工作坊外，自救會還成立「小鎮空氣保衛隊」，民眾若發現有露天焚燒、廟會、汽機車怠速等汙染行為，可勇於拍照、錄影、上傳或電話檢舉，讓「看、查、拍、傳、打」成為社區型汙染源防制的口號，為了維護環境，人人都能成為公害稽查員。

日期=105 年 10 月 26 日
標題=PM2.5 減量
周日教監測器 DIY
來源=聯合報



護樹愛埔里 書店辦講座

【廖肇祥／南投報導】 2016/10/27- [中時/彰投新聞/B2版]

南投埔里鎮護樹遊行屆滿1周年，支持護樹人士並未因遊行結束而忘卻「護樹=護生」，仍推動樹木保育知識紮根，11月6日台灣護樹協會與埔里鎮山里好樹，選在泰安里集會所舉辦「護樹知識進修講座：樹木養護課程埔里場」，希望能讓埔里鎮的環境更宜居。

埔里鎮南安路161棵茄苳、欒樹、鳳凰木等樹木，在杷城排洪道旁形成優美的水岸景觀，也提供鎮民清涼的樹蔭，淨化汙濁空氣，但埔里鎮公所去年以茄苳製造蟻害、造成堤防崩裂為由，要將本土樹移植到眉溪堤防，遭愛樹鎮民反對，發起「護樹愛埔里、我要好空氣」遊行，公所最後暫緩移樹。

這場由鎮民自發的護樹運動，未因運動結束後而消褪，除鎮民代表建議公所設置公有樹木自治條例外，台灣護樹協會與山里好巷書店11月6日9時至12時，於泰安里集會所舉辦「護樹知識進修講座」，講題包括常見危害樹木工程、樹木生長知識、樹木修剪基本概念、植物管理維護等。

山里好巷負責人林佳穎表示，樹木保護人們賴以為生的土壤、水源與空氣，是人類共同資產，唯有了解體會樹木維繫著豐饒的生命，才懂得以友善態度珍視土地。台灣護樹協會指出，這場講座包含室內及戶外操作課程，活動免費，報名<https://goo.gl/forms/FtjWVWKVguqvP9Eh1>。

社區總鋪師美食品料理賽 東光奪冠

【楊樹煌／南投報導】 2016/10/31- [中時/中部新聞/B2 版]

南投縣 16 個入選社區營造計畫的社造點，30 日在埔里造紙龍手創館 展開「社區總鋪師美食品料理」競賽，色香味俱全的社區特色精緻美食 佳餚，令人垂涎，現場吸引不少遊客聞香湧至品嘗，人人都稱讚，場 面熱鬧；競賽結果由魚池鄉東光社區奪冠。

這場由社區總鋪師展現料理真功夫，完美呈現社區手路菜美好滋味 的「社區總鋪師美食品料理活力扎根活動」，昨天在埔里鎮珠仔山社區 的造紙龍手創館熱鬧登場，由縣府文化局長林榮森主持，縣議員廖志 城也到場為社區總鋪師加油。

活動首先由所有總鋪師捧著在地食材走秀，並向評審委員說明食材 及料理特色，隨即各自埋首烹煮最拿手的手路菜，經過近 2 個小時調 理，道道色香味具全、風味絕佳的美食佳餚陸續上菜。

經評審逐一品嘗後結果出爐，由魚池鄉東光社區發展協會的「金碧 輝鳳」勇奪冠軍、竹山鎮公所「薯的涼麵」獲第 2 名、埔里珠仔山社區發展協會以「四神胡椒豬肚」獲第 3 名；最後並開放在場所有民眾 品嘗各社區獨特的手路菜，場面熱鬧、讚聲連連。

林榮森在會中勉勵社區伙伴們，以在地食材研發手路菜，讓在地產業文化融入社區營造中，並將自然、健康的在地好滋味呈現給遊客們 ，讓創新美食成為社造的新亮點。

日期=105年10月31日

標題=社區總鋪師美食品料理賽

東光奪冠

來源=中國時報

暨大附中 裝設 PM2.5 微型監測器

2016-10-31 [記者陳鳳麗／南投報導]

暨大副教授指導志工培訓

第二年舉辦的空污志工培訓，前、昨日以暨大附中學生為主，由設計 PM2.5 微型監測器的暨大副教授戴榮賦，教學生編寫監測器程式，並由學生組裝後設在校門口等處，監測家長接送學生意機車廢氣造成的空污指數，將來一旦 PM2.5 升高，即勸導家長等候時能將汽機車熄火。

由國立暨南大學與 PM2.5 空污減量自救會，合作舉辦的空污志工培訓，去年第一年舉辦，第二年搭配暨大特色大學計畫，選在暨大附中舉辦，兩年培訓四十名志工，而參加者以暨中學生為主，暨大教務長江大樹率領團隊進駐上課。

首例程式、組裝學生全包

暨大資管系副教授戴榮賦設計 PM2.5 微型監測器，主要是監測 PM2.5，另也附 PM10、濕度、照度等數值監測，他與暨大團隊利用兩天時間，先教學生們認識空污產生的原因、如何從自身減少空污產生等公民素養，昨日則開始進入設計、組裝的主題，教導學生編寫微型監測器的簡易程式，學生實際在電腦上練習，接著便依據該程式組裝微型監測器，成為全國第一所會編寫 PM2.5 微型監測器程式並組裝的高中學生。

監測校門口、中廊 PM2.5

昨日參加培訓的暨大附中學生，在戴榮賦等人的指導下，開始在學校安裝兩部微型監測器，兩部監測器選在最多家長接送學生的校門口，及校內師生最常行經的中廊。監測器今日起就可測出家長接送學生時，汽機車產生的廢氣究竟 PM2.5 會有多高。

配合勸導家長汽機車熄火

校長張正彥表示，有數字有真象，當監測數值出來後，若空污嚴重，將會請導護一一勸告等候學生的家長，將汽機車熄火，不要處於怠速狀態，另也請學生回家宣導，請家長在校門口將汽機車熄火。



暨大副教授戴榮賦（中穿

橫條紋衫者），教學生如何編寫程式和組裝 PM2.5 微型監測器。（記者陳鳳麗攝）

10月 結束#



日期=105年10月31日

標題=暨大附中

裝設PM_{2.5}微型監測器

來源=自由時報

暨大副教授戴榮賦（中穿橫條紋衫者），
教學生如何編寫程式和組裝PM2.5微型監測器。（記者陳鳳麗攝）