

Like Tweet Pin +1



看守台灣電子報

2014.07.03

訂閱 / 取消 電子報

哈囉！各位朋友大家好，這是本期的電子報。

綠石蚶重金屬汙染問題經我們揭露後，事情還在發酵。桃園在地聯盟光是要求桃園縣府立牌警告民眾勿取食底棲生物，就遭遇困難。目前他們還在努力，希望大家可以助他們一臂之力。

另外，當初由於經費不足，我們只檢測了14個地方的石蚶；但還有28個地方的石蚶還保存在冰箱冷凍庫裡。我們也想把它們送驗，所需經費約7-8萬元。如果您願意協助我們完成這份工作，整體呈現西海岸的汙染情形的話，煩請劃撥至下列帳戶：

19421832 (劃撥戶名：社團法人看守台灣協會)，並請註明：【野生石蚶專案】，我們在累積到足夠經費後，即會送驗。

還有一個很重要的活動要告訴大家。我們訂於7月26日(星期六)在台中，與台灣生態學會及台大職衛所合辦「PM2.5減量與相關技術研討會：搶救蒙塵的台灣文化之都」，邀請相關學者專家來說明PM2.5問題與減量策略(包括再生能源、氫氣燃料電池機車以及淨煤技術等)，希望大家能夠踴躍參加！

至於反PVC活動，這個月協會的年輕講師宛儒，到位於虎山入口處的瑠公國中以及主婦聯盟生活消費合作社信義店，向小朋友以及媽媽們介紹塑膠的種類以及PVC的危害，希望大家不要濫用塑膠，更要拒用PVC。若各位讀者朋友有興趣讓更多人了解PVC，也可以來電跟我們連繫，我們都很樂意與您合作。

最後，也希望大家能夠以小額定期捐款的方式，支持我們的人事經費，讓我們可以更有能力為環境盡分心力。如果您願意的話，煩請您填妥「[信用卡定期定額捐款授權書](#)」或「[郵局定期定額轉帳捐款授權書](#)」，然後傳真或郵寄給我們，謝謝！

看守台灣協會 敬上



【看見台灣 更要看見真相】數據合格又如何？未發揮效用的水質與食品安全監測

今年初本協會與曾經徒步環島的熱血青年黃俊男先生合作，採集西海岸野生石蚶並送檢12種重金屬，以了解西海岸汙染狀況，並於5月26日召開記者會發表我們的檢測與分析結果。我們採集野生石蚶而非養殖牡蠣，目的是為了避免媒體報導只偏向食品安不安全，會不會危害健康，卻不去追根究柢的環境汙染問題；也是為了避免政府為了安撫大眾的恐慌，吃給大家看，以掩蓋事實真相，模糊問題焦點；同時也是為了避免某些養殖戶受到影響後的非理性反應，控告提出真相的人，卻不去追究汙染其養殖環境的人，就如同2001年揭露綠牡蠣檢測結果的學者們所受到的待遇。然而，當環境受到汙染，食品焉能安全？[\(詳全文\)](#)

【PM2.5減量與相關技術研討會：搶救蒙塵的台灣文化之都】

人應該享有健康與乾淨環境的人權，免於汙染危害的自由。然而在台中、彰化等中部地區，當你在室外運動，當你的小孩在奔跑嬉戲時，你是否能享有此等人權，無憂無慮地大口呼吸呢？[\(詳全文\)](#)

* 日期：2014/07/26(星期六) 09:00

* 地點：台中維他露基金會館(台中市雙十路一段123號)(地圖請按我) ->[報名參加](#)<

時間	議題
9:00-9:20	報到
9:20-9:40	開幕致詞
9:40-10:30	PM2.5的來源與現況
10:40-11:30	PM2.5的健康危害
11:30-12:20	PM2.5的防治與減量
13:20-14:10	我國再生能源的發展潛力
14:10-15:00	氫氣燃料電池機車的發展前景
15:10-16:00	淨煤與儲能選項的角色
16:00-16:50	綜合討論

上午場：PM2.5現況、危害與防治

- PM2.5的來源與現況 主講人：劉志堅／看守台灣協會 理事
- PM2.5的健康危害 主講人：鄭尊仁／台大職衛所 教授
- PM2.5的防治與減量 主講人：林文印／看守台灣協會 常務理事、台北科技大學環境規劃與管理研究所 所長

下午場：擺脫化石燃料 邁向再生能源時代

- 我國再生能源的發展潛力 主講人：李欣哲／工研院綠能與環境研究所副組長
- 氫氣燃料電池機車的發展前景 主講人：黃林輝／亞太燃料電池公司總經理
- 淨煤與儲能選項的角色 主講人：林立夫／交大機械工程學系 合聘教授

環境資訊

[【我們的島：石蚶計畫】](#)

[【20140612看守台灣論壇：再生能源的現況與潛力】現場錄影](#)

[【鵝肝是奢華高貴的象徵，或是人類驕傲自大的表現？】](#)

[【誰在付出代價？電子產品的人類成本】中文字幕版](#)

[【印度阿格拉限用塑膠袋】](#)

[【當今最大音樂祭 向寶特瓶宣戰】](#)

© 2014 Taiwan Watch | 台北市汀州路4段105巷10號1樓

Web Version Forward Unsubscribe

Powered by [Mad Mimi](#) ®