



[訂閱/取消 電子報](#)

哈囉!! 各位朋友，大家好：

這期電子報封面是日前拜訪台北信義區的**微遠虎山生態村**（[影片介紹請按我](#)）微遠的**臉書頁面**留言互動。

以下是本期的電子報，目錄、連結及摘要如下所列：

日月無光河川泣、行政院水污修法不容再拖

2013年底，台灣各地陸續爆發嚴重水污染事件，如高雄日月光埋設暗管偷排廢水、彰化電鍍廠排放有毒電鍍廢水、桃園觀音工業區廢水超標三十倍等，嚴重污染河川，影響地區水體品質，危害公眾健康，引起社會大眾高度關注，凸顯出現行《水污法》有所闕漏，不足以遏止不肖業者僥倖作為。

現行《水污法》於民國63年7月11日總統令制定公布施行；民國96年12月12日進行最後一次修正，迄今已八年未修法。從近年來嚴重水污染事件可看出不肖廠商違法行為日益精進，但政府竟怠於修法，使水污染管制措施無法與時俱進，放任不肖業者以各種手段違法排放廢水，卻逍遙法外、無需負責。



水汙法修法聯盟推動民間版本

3月12日上午，由環境法律人協會、法律扶助基金會、看守台灣協會、地球公民基金會、台南市社區大學研究發展學會組成的水污法修法聯盟與林淑芬立委、邱文彥立委、李桐豪立委、周倪安立委於立法院召開記者會，跨黨派聯合提出當前國內最完備之《水污染防治法》修正草案，一同呼籲政府盡速回應民間修法需求，立即提出行政院版之修法草案。

民間版《水污法》修正草案之修法重點

1. 違法行為之罰金、罰鍰提高十倍；
2. 明文禁止繞流排放、未經許可稀釋排放廢水等惡性重大行為
3. 明確訂定「三階段裁罰標準」供主管機關據以命停工、停業、廢止許可或勒令歇業
4. 增訂復工計劃公開審議制度
5. 明文確立政府資訊公開原則

[詳全文.....](#)

我們要無鹵素油墨印刷的食品包裝

PVC（聚氯乙烯；PolyVinyl Chloride）是一種含氯塑膠，由於其回收不易（尤其是軟質PVC），即使有回收也是降級回收，終究會廢棄而淪落到焚化爐燃燒處置，渾然天成的PVC便成為製造戴奧辛（dioxin）最佳的氯源，因此，PVC在國際上也有一個毒塑膠的負面綽號，以污染源頭減量的概念來看，毒塑膠PVC應該要逐步淘汰。簡單的說，PVC的製造與廢棄階段將會造成嚴重的環境危害，而這些龐大的環境成本卻沒有被生產者吸收，成為現存未解決的環境污染漏洞之一，這也就是協會一直積極宣導拒用PVC的原因之一。



然而除了PVC的危害，我們協會最近發現一個和PVC有點類似的議題：含鹵素油墨印刷的食品包裝.....

[詳全文.....](#)

共守風箏神話地景去帝國殖民

今年的228和平紀念日，普悠瑪部落與都蘭灣區阿美族部落一起到都蘭灣風箏石處祭拜，各自發表人物、情節、地景極為相似的風箏神話，並達成共同向政府申請文化地景、守護風箏石的共識。在雙方故事裡，都有兄弟偷吃別部落的甘蔗而遭圍捕，弟弟被抓到而被關，於是哥哥製作風箏營救弟弟的情節。沒有卑南族，也沒有阿美族。但我過去怎麼常聽到阿美族朋友的風箏故事裡，說弟弟被卑南族人抓走？筆者認為帝國殖民教育的加料已使原住民神話變了調，有必要加以拆除解構，以免讓類似帝國杜撰的「吳鳳故事」繼續造成族群的不和諧。



[詳全文.....](#)

落實環境法治來保護好的廠商

跟台灣今天的很多問題一樣，台灣在環境保護上也遇到打結的困境。就在兩、三個月之前，當「看見台灣」正值風潮，上到總統、副總統、行政院長都對環境破壞的嚴重性深表痛心，大家都恨不得能成為捍衛環境的尖兵。但沒有多久，隨著經濟景氣沒有起色與民間薪水停滯不前，環保又成為被指責的對象，輿論也出現批評環保與環境保護阻礙經濟發展的聲音。



這就是台灣！因為我們什麼都要，什麼都不想放棄.....

[詳全文.....](#)

核能論述對了嗎？

全世界主要有三個地震帶，分別為環太平洋地震帶、歐亞地震帶和洋脊地震帶。位於環太平洋地震帶的國家主要有：日本、台灣、菲律賓、印尼、紐西蘭等。世界上約80%淺層地震（震源深度小於70公里）都發生在這個地震帶上。而韓國與英國都不在這些主要地震帶內。



2013年4月8日環保署署長沈世宏說，面對氣候變遷衝擊，像英國在福島核災發生之後，國內學者對核電的支持不降反增

[詳全文.....](#)

2014 永續的可能在你我手上



電子報尾聲錄這段期間的Facebook分享的環境資訊，會員若是喜歡，請順手按個讚（like），幫看守台灣協會推廣給更多臉友，謝謝！

牙醫診所室內空氣汞含量 可高達美國參考標準6萬倍

巴基斯坦的永續發展政策研究中心（SDPI）最近發表了一篇報告，研究了使用汞齊補牙的牙醫診所、醫院與教學單位的室內空氣品質。他們回顧相關文獻，整理出來的結果是相當可怕的。

該報告中以美國環保署訂定的汞之空氣參考標準300ng/Nm³來做比較基準.....

[詳全文.....](#)

助劑「助攻」讓農藥比其有效成份更毒2-1000倍

根據法國坎城大學的研究，農藥裡的助劑會讓農藥變得更毒！雖然農藥業者常常宣稱農藥裡的助劑無毒，而政府的主管機關在決定農藥的殘留量等，也常常只根據農藥中有效成份的毒性來決定，而忽略了助劑（又稱增效劑、輔助劑）的「助攻」角色。

該研究選了九種農藥配方（三種殺菌劑、三種除草劑、三種殺蟲劑），每一種配方都各有其獨特的有效成份與助劑，包括被宣稱為最無毒的「年年春」.....

[詳全文.....](#)

誰在付出代價？電子產品的人類成本

這部影片是勞工與人權鬥士Heather S. White花了一年時間到中國調查後所製作的。中國工廠的勞動環境不佳，其中許多又使用苯當作溶劑，使得許多勞工因而得了血癌。除了這部影片中所說的，製造電子產品的工廠可能會使用到苯以外，像是油漆、鞋子、玩具等產品的製程，也都可能用到苯。

然而苯也有替代品，如環己烷，並非是不可取代的.....

[詳全文.....](#)

多氯聯苯可能還在你我身邊！小心含鹵素染料

羅格斯大學學者研究發現，印有顏色的紙張、衣物竟含有多氯聯苯（polychlorinated biphenyl）：PCB-11！

多氯聯苯早在35年前就被美國禁用，而我國因於1979年發生多氯聯苯中毒事件，於1980年停止進口.....

[詳全文.....](#)

用奈米碳管取代溴化阻燃劑 負負不會得正

美國竟然有公司推銷用奈米碳管取代溴化阻燃劑，添加在紡織品中！溴化阻燃劑固然不好，但奈米碳管在許多方面（包括毒性）都和石棉類似，會造成肺部纖維化，這樣做豈不是以豺狼換虎豹？

那有沒有更好的替代方式？有的.....

[詳全文.....](#)

牛仔褲的汙染時尚2

最近發現一個關於**牛仔褲工廠生產紀錄片**（[點我開啟連結](#)），赤裸裸的揭開一件牛仔褲從生產到消費各個難以啟齒的環節。

一件刻意作舊、進貨成本低廉牛仔褲的真實成本，其實是不人道的勞安環境以及低管制的環保條件來支付，甚至是工廠附近的農林漁牧產業的生計與生活條件，支付了這麼多，就只是為了滿足跨國消費者快速淘汰過時服飾的需求，而推動這種快速淘汰的貪婪行為，就是那些乍看光鮮亮麗的時尚服飾產業。

消費者們，從今天開始，請您珍惜您所擁有的織品！並且拒絕購買製造條件不友善的產品。

[詳全文.....](#)