

Like Tweet Pin +1 in



塑化劑對性慾、大腦認知功能與神經細胞之影響



壓死駱駝的每一根稻草：談空污總量管制



全球氣候變遷對台灣的衝擊

看守台灣電子報

2015.02.05

訂閱 / 取消 電子報

大家好，歡迎收看我們最新一期的電子報。

這段時間以來，發生了一件可喜可賀之事，那就是因為日月光汙染事件而起的水污法修正草案，於1月22日通過了立法院三讀審議。新水污法除了大幅提高罰則之外，也加強了既有管理制度，包括加強水質監測、以風險評估方式決定放流水標準管制以外之污染物質排放濃度或總量限值、明確要求資訊公開等。在立法院審議過程中，幾個環保團體（台灣環境法律人協會、看守台灣協會、地球公民基金會）聯合提出的版本，透過環保立委林淑芬的協助發聲，以及田秋堇委員的議會主持功力，而能部份落實於最終版本中。雖然兩度遭逢阻力，但在我們幾個團體召開記者會披露之後（見新聞稿：〈匡正不法業者 立委勿擋水污法〉、〈不容財團遊說、密室協商 葬送水污法〉），而得到大眾矚目，最終在許多民眾瞪大眼睛協助監督之下，而能順利化解。從這個過程中，不僅可看到你我手中一票的重要性，也可以看到公民參與以及決策透明的重要性；這幾個元素都是有效強化環境法治，改善環境污染所不可或缺的。

在本期電子報中，我們除了請大家來關心氣候變遷以及PVC之塑化劑的影響之外，我們也以目前正在進行中的「中科大肚山擴建案」環評為例，說明總量管制的必要性。

另外，要請大家注意，我們要於2月14日(六)早上舉辦久違的「看守台灣論壇」了！我們邀請到具有深厚經濟學學養的周賓鳳教授，來帶領我們大家反思主流經濟學的問題。敬請大家踴躍報名參加，謝謝！

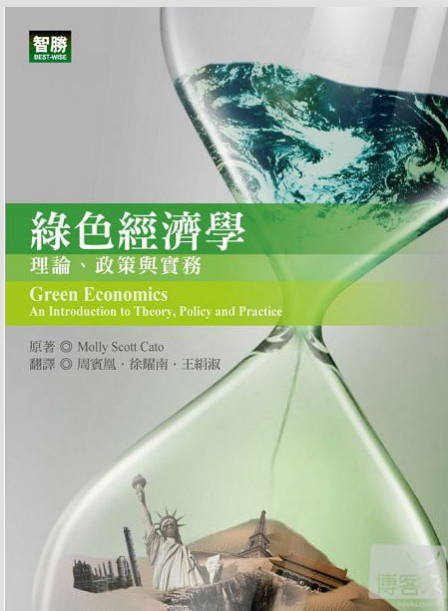
最後祝大家在這新的一年，平安如意，並請能夠繼續支持我們為環境而努力！

看守台灣協會 敬上

【看守台灣論壇】綠色經濟的個體基礎：從「最後通牒」談起

- 日期：2015/02/14 (星期六) 09:15 入場
- 地點：台北市羅斯福路三段269巷3號（台灣基督長老教會總會事務所）2樓A1會議室
- 主講人：周賓鳳 / 國立中央大學財務金融系教授，《綠色經濟學》一書三位譯者之一
- 說明：最近剛開完的全國能源會議，延續了之前擁核者和反核者之間長年來的爭論不休，難以形成共識。這爭論，就像所有重大開發案的爭議一樣，一邊只看重經濟成長、全球競爭力以及少數人私利，另一邊則擔憂生態環境的破壞以及對人類健康乃至生存的威脅。事實上，所有讓環保人士疲於奔命的環保問題皆是經濟問題，因為主導我們這個社會運作的經濟制度，其根本上有著重大缺陷，而使得我們的社會充滿了病態的現象：頂端百分之一的富人擁有的財富，相當於其餘百分之九十九人口所擁有的財富總和；被人類視為財富象徵的金錢，其累積與流動的數量越多，我們的真實財富（自然資源）卻反而越來越少。

這驅動著資源大量消耗、社會不公、世代不正義的經濟，急需社會反思與改變，否則.....（要報名或了解更多者，請按我！）



壓死駱駝的每一根稻草——談空污總量管制

我曾養過一隻狗，某天發現牠身上有一兩隻跳蚤，我並不在意，因為每隻吸的血都不多。一星期後，牠因為渾身吸滿數百隻跳蚤，缺血而病死了。

以上只是虛擬情景。但是把這場景套在現今台灣呢？（詳全文）

全球氣候變遷對台灣的影響

在現代社會，人類排放的溫室氣體所導致的全球氣候變遷，是十分重要與急迫的問題；全球沒有一個地方，可免於氣候變遷的影響，當然台灣也不例外。在本文中，我們將一一介紹氣候變遷對台灣的漁業、林相與候鳥活動範圍的影響。當然這些資訊都是參考國內外具代表性的文獻為基礎，因此也歡迎持不同看法的讀者多多指教。（詳全文）



塑化劑對性慾、大腦認知功能與神經細胞之影響

DEHP等塑化劑主要是經由干擾內分泌（賀爾蒙）的作用，而影響人體之生理機能；具這些性質的污染物質又稱為「內分泌干擾素」（EDC）或「環境賀爾蒙」。早期科學界對塑化劑健康影響的研究，主要聚焦在其對生殖功能的影響以及是否會導致癌症，結果發現塑化劑會造成生育率降低、流產、異常精子數、睪丸損害、男嬰生殖器官先天性異常以及可能導致肝癌與腎癌等。但近年科學界漸漸發現塑化劑除了這些影響之外，還會影響性慾、改變大腦的認知功能，以及影響神經細胞的正常發育與運作。（詳全文）

環境資訊

- 永續海鮮尾牙。
- 由台灣環境輻射走調團所調查的台灣輻射地圖。
- 美國基石油管計畫---還擋得住嗎？
- 認識新材質-耐熱寶特瓶

©2015 Taiwan Watch | 台北市汀州路4段105巷10號1樓

Web Version Forward Unsubscribe

Powered by Mad Mimi®