

環保政策月刊

專題 民國100年2月

專題:永續發展政策綱領 錨定我永續願景

我國於98年8月完成「永續發展政策綱領」,確立推動永續發展的願景為:當代及未來世代均能享有「寧適多樣的環境生態」、「活力開放的繁榮經濟」及「安全和諧的福祉社會」。

追求國家永續發展,行政院於1997年成立國家永續發展委員會,由院長擔任主任委員,帶領執政 團隊推動國家永續發展工作,並完成我國廿一世紀議程、永續發展行動計畫及永續發展指標系統等重要文件。

台灣地狹人稠、自然資源有限、天然災害頻繁、國際地位特殊等,對永續發展的追求,比其他國家更具有迫切性。「永續發展政策綱領」的擬定係基於我國的永續發展現況,參考聯合國的永續發展理念與原則,以順應廿一世紀的國際潮流,因應全球的趨勢與衝擊,提升政府部門的決策,帶動全民的永續發展行動,落實國家的永續發展。

願景:

一、永續發展願景

當代及未來世代均能享有「寧適多樣的環境生態」、

「活力開放的繁榮經濟」及「安全和諧的福祉社 會」。

二、願景內涵

(一) 寧嫡的環境

在居住環境方面,生活圈內舉凡:公園、停車場、教育藝文場所、醫療保健體育場及無障礙空間等公共設施期盼能逐趨完備;在自然環境方面,因污染防治得宜,且生態保育措施充分發揮功效,台灣終能恢復「福爾摩沙-美麗之島」的原有面貌。

(二)多樣的生態

台灣幅員雖不大,生物資源、種類卻相當豐富。全民經由教育及環保意識之提昇,在惜用資源以追求必要的滿足物質生活過程中,應充分體認與其他生物共存、共榮的倫理,由俾令台灣生物多樣性所建構的功能網更為強化,人人皆可因而享受到大地生生不息的哺育。

(三)繁榮的經濟

目錄

專題:水續發展政策綱領 錨定找永續願景1
專題:訂定檢測土壤及地下水備查作業辦法3
清除處理機構管理辦法修正3
擴大管制飲料販賣業者 落實回收責任4
加嚴地下儲槽管制102年起增加檢測機構執行監測5
署長參觀豬舍 肯定養豬達人致力減廢5
擬第10次修訂應實施環評之相關認定標準5
沈署長與名廚 齊倡低碳料理6
99年登革熱疫情總結 環保署與衛生署表感謝狀6
擺設綠美化植栽·清新健康迎兔年7
簡訊8
活動8

面對全球化的廿一世紀,我國的經濟發展更能追求產業之開放良性競爭;加強科技研發、創新,建立綠色生產技術,形成高科技製造業產業體系,成為東亞的智慧型科技島。另一方面,市場交易應力求公平,政府和民間企業皆能提供以「顧客為導向」的服務,消費者權益得以受到充分保障。此外,網際網路因無遠弗屆,金融、保險、電信、運輸、法律服務、會計服務等事業均當全面國際化,從而提昇效率,增進國家競爭力。

(四)福祉的社會

「安全無懼」、「生活無虞」、「福利無缺」、「健康無憂」、「文化無際」應是福祉社會的寫照。當就業安全制度建立後只要勤勞,人人皆有所用;當福利制度完備後,鰥、寡、孤、獨、廢、疾者,人人皆有所養。當醫療體系健全及文化措施豐富後,全體國民之健康及精神皆將精進,進而全民能凝聚共識,珍惜所有,並共同維護社會秩序與安寧,享有無虞無懼的日常生活。

基本原則:

一、世代公平原則

當代國人有責任維護、確保足夠的資源,供未來世代子孫享用,以求生生不息、永續發展。

二、平衡考量原則

環境保護、經濟發展及社會正義應平衡考量。

三、環境承載原則

社會及經濟之發展應不超過環境承載力。

四、優先預防原則

推動環境影響評估等之預防措施,減少開發行為對環境造成之破壞。

五、社會公義原則

環境資源、社會及經濟分配應符合公平及正義原 則。

六、健康維護原則

經濟及社會發展不得危害國人健康。

七、公開參與原則

永續發展的決策,應彙集社會各層面之期望和意見, 經過充分的溝通,在透明化的原則之下,凝聚各方智 慧,共同制定。

八、科技創新原則

以科學精神和方法為基礎,擬定永續發展的相關對策 並評估政策風險;透過科技創新,增強兼顧環境保 護、經濟發展及社會正義之三重目標動力。調整決策 機制,並建立落實永續發展之相關制度。

九、政策整合原則

制定永續發展方案,應整體考量生態系統之生生不息;推動永續發展政策,應整合政府及民間部門,使各盡其責、克竟全功。

十、國際參與原則

遵循聯合國及國際公約規範,善盡國際社會一份子的 責任;對開發中國家提供的外援,永續發展應列入重

點項目。

理念方向:

一、塑造好山、好水、好生活的環境品質

強化空氣、水、土地、生物、海洋及森林等自然資源 的管理與監測;珍惜並公平、合理分配各種資源,以 建立生態豐美及富有文化特色的環境。

二、創造生態平衡的健康城鄉

考量環境涵容能力,在環境負荷總量管制的前提下, 推動設置廢棄物處理設備、空氣及水污染源排放處理 設備、污水下水道及中水道分離再利用設施;以系統 概念,規劃並充實城鄉景觀與公共設施;加強人體健 康風險評估,採行災害防範與應變措施等,使國民生 活於安全、健康無虞之環境。

三、加強社會福利政策

推動社會福利政策,消除貧富差距;強化原住民及老弱婦孺的各項福利措施,以達社會公平與正義的目標。

四、調整國人生活與個人行為習慣

提倡綠色消費及簡樸生活,注重生活品質以取代奢侈 浪費的習性;建立資源循環型社會,落實廢棄物及 資源的回收再利用系統,以創造樸實節約的生活環 境。

五、推動風險管理及前瞻規劃的經濟發展

(一)推動經濟發展,應強化防患未然之前瞻規劃能力,優先考量生態保育及生物多樣性保育,並對國土之利用,應適度保留環境敏感地、野生物棲息地及原始土地,以維持生態系統穩定均衡,使大地生生不息、周行不殆。

(二)調整能源政策及產業結構,因應全球氣候變 遷

加強能源多元化,並研發潔淨能源,發展綠能產業,以保能源安全與長期穩定的供應;加強利用生質燃料,推動低污染、省能源的交通運輸系統,以降低運輸部門二氧化碳排放量;提昇能源效率,調整產業結構,強化清潔生產技術,以確保維生系統完整性,因應全球溫暖化及氣候異常變遷。

六、強化永續發展決策機制

將永續發展的理念融入各個部會的決策過程中,使政策的擬定能夠符合永續發展的理念。發展適當工具並結合重大公共建設計畫先期作業,各部會於政策及計畫研擬過程應進行永續性評估,做為決策之參考。

七、加強永續發展執行力

(一)調整組織架構,充實執行人力

調整政府組織架構,提昇行政院國家永續發展委員會的功能,並整合生態保育、資源開發與環境保護等機構,成立環境資源部;進行政府再造,全力推動「精、能、美」的政策。

(二)充實永續發展相關預算編列

(三)推廣永續發展教育

整合教育資源,加強終身永續教育,並結合社會資源,強化全民永續發展的意識與行動。

八、定期檢視國家推動永續發 展成效

因應國際趨勢,擬定及修正國 家永續發展指標系統,作為反 應施政、檢討國家整體發展政 策、規劃施政願景的政策工 具。

九、推廣大眾參與公共決策 以全民共識與支持為基礎,尊 重少數及弱勢,推動廣泛參與 公共及全球環保事務, 使社會 各階層的智慧充分發揮。

十、協助地方推動永續發展

「夥伴關係」及「全民參與」 為地球高峰會之呼籲及推動永 續發展之重要關鍵,中央應持 續協助縣市政府推動永續發 展,俾全面性推動永續發展工 作。



▶ 圖:永續會主任委員由行政院長擔任, 定期召開會議

專題:訂定檢測土壤及地下水備查作業辦法

為配合土壤及地下水污染整治法修正,環保署訂定「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦 法」,明定目的事業主管機關申報備查之作業程序、及其他應遵行事項等。

利各級環保機關掌握我國具產(事)業集中特性區 位之土壤、地下水監測結果及污染潛勢資訊,以 作預防因應,環保署99年2月3日修正公布「土壤及地 下水污染整治法」,對具高污染潛勢區域之土壤及地 下水品質狀況,賦予目的事業主管機關檢測之責任, 該法第6條第3項規定:「工業區、加工出口區、科 學工業園區、環保科技園區、農業科技園區等各目的 事業主管機關應視區域內污染潛勢,定期檢測土壤及 地下水品質並提送資料予直轄市、縣(市)主管機關備 查。」

因此,為配合土壤及地下水污染整治法修正,環保署 於100年1月13日訂定「目的事業主管機關檢測土壤及 地下水備查作業辦法」(以下簡稱備查作業辦法), 全文共6條,明定目的事業主管機關申報備查之作業 程序、提送土壤及地下水品質狀況資料之內容、檢測 時機、檢測數量、檢測位置、採樣佈點規定、檢測項 目、申報時機及其他應遵行事項等,以提供各目的事 業主管機關依循。

環保署提醒,各目的事業主管機關應依土壤及地下水 污染整治法第6條第3項及備查作業辦法之規定,定期 檢測土壤及地下水品質狀況,並於每年度2月及7月作 成資料提送直轄市、縣(市)主管機關備查,以達污染預 警目的。

清除處理機構管理辦法修正

公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法自90年11月23日發布施行迄今,日前環保署修正該法。除簡 化程序外,另依現行查核方式,修正營運紀錄存放地點,並增訂處理或清理機構應記錄運作情形。

工 保署表示,檢視公民營廢棄物清除處理機構許可 理設施」申請廢棄物處理或清理許可證之流程,因無 管理辦法執行面,針對「既有工廠或廢棄物處 「建廠」行為,故排除申請人需檢附「建廠期間定期

監測報告」之規定,惟需檢附營運前環境背景調查報 告書,以供日後發生相關污染事件之判定。

並為因應環境影響評估法等相關條文修正,新增「前項申請案件經環境影響評估通過者,核發機關應於申請機構檢附第9條第2項第4款至第6款文件後,經予同意設置;申請機構俟工程計畫完成後,逕提報試運轉計畫書及糾紛預防作為説明書,並經核准後,進行試運轉」之規定,以簡化審查作業。

為免業者花費鉅額投資設置廢棄物處理場(廠)後遭部分民眾抗爭,增列處理或清理機構申請同意設置文件階段時,應檢附「糾紛預防作為説明書」,業者可預先妥為規劃糾紛因應措施,以減低居民抗爭帶來之減損。

補充説明本次修正重點如下:

1.新增經環境影響評估通過者,核發機關應於申請機構 檢附第九條第二項第四款至第六款文件後,逕予同意 設置;申請機構俟工程計畫完成後,逕提報試運轉計 畫書及糾紛預防作為説明書,並經核准後,進行試運 轉之規定。(第3條)

2.為預防、疏處民眾抗爭,增列預先妥為規劃公害糾紛因應措施(第9條)舊條文規定「既有工廠或廢棄物處理設施」申請廢棄物處理或清理許可證時,需檢附「建廠期間定期監測報告」為不合宜規定,修正排除。(第9條)

3.現行條文第17條之規定,與廢棄物輸出輸入過境轉口管理辦法第24條互為競合,故增列貯存場所與港口或貨櫃場間之運送方式,依廢棄物輸出輸入過境轉口管理辦法相關規定辦理之規定。

資源回收

擴大管制飲料販賣業者 落實回收責任

為提高民眾回收飲料容器之便利性,及擴大回收管道,環保署公告新增列連鎖飲料店業及飲料自動販賣機旁,應設置回收筒。預計將增加回收點達兩萬點以上。

工具保署已於100年1月4日公告修正「應設置資源回收設施之容器或乾電池販賣業者範圍、設施設置、規格及其他應遵行事項」及「連鎖速食店業應設置資源回收設施規格及其他應遵行事項」等2項規定,除飲料自動販賣機業部分自100年3月1日生效外,其餘連鎖飲料店業及連鎖速食店業部分,自100年5月1日生效。實施後,如販賣業者違反規定,則可依同法第51條處新台幣6萬元以上30萬元以下罰鍰。

環保署表示,本次發布公告修正的2項法令重點,增列了「連鎖飲料店業」,應設置飲料杯回收設施,而於有管理機構的公共場所(如公園、交通場站及風景遊樂區等三種),設置「飲料自動販賣機業」,則應於販賣機旁,設置提供消費者投置廢容器之資源回收設施,並執行廢容器的回收工作,另「連鎖速食店業」,則要求其必須接受店外民眾回收的廢飲料杯。

環保署進一步表示,對於有管理機構的公共場所(如公園、交通場站及風景遊樂區等三種),設置「飲料自動販賣機業」,該飲料自動販賣機業者應於自動販賣機旁設置回收筒,以方便民眾回收飲料杯(瓶)。但自動販賣機旁50公尺範圍內已有回收筒,則可不必重複設置,但是應該在該販賣機身上標示「最近之回收筒位置」,作為民眾回收飲料杯(瓶)的指引標示。

環保署説明,目前已規範量販店業、超級市場業、連 鎖便利商店業、連鎖清潔及化妝品零售業、交通場站 便利商店業、汽機車加油站、汽機車加油站包裝飲料、連鎖速食店業等販賣業,應設置回收筒,計有約 14000個回收點。經本次公告修正,增列要求連鎖飲料 店業及飲料自動販賣機旁,應設置回收筒。預計將增加回收點達兩萬點以上。相關資料已詳載於該署網站(http://w3.epa.gov.tw/epalaw/index.aspx),民眾及業者可以自行至該網站查閱。



▶圖:業者應於飲料自動販 賣機旁設置回收筒

十壤與地下水

加嚴地下儲槽管制102年起增加檢測機構執行監測

為擴大管制地下儲槽系統、防止土壤及地下水污染,環保署日前修訂相關之防污設施及監測設備設置管理辦法,除將管制對象擴大為水污染防治法管制之全部58種事業類別。亦明定自102年1月1日起,業者應定期委託檢驗測定機構進行監測。

全球保署截至99年12月31日之統計,全國約2,760 全域的加油站中,已公告列管78站加油站,其中17 站為整治場址、50站為控制場址,均正進行污染改善的,其餘11站則已解除列管,且依90年起累計迄今之列管場址數量而言,有逐年增加之現象,顯示地下油品之污染日益嚴重。環保署呼籲業者應將污染預防及定期監測措施納入平日的自我管理,才可儘早發現污染,減少整治費用。

環保署為有效預防污染及落實業者誠實申報,業於本(100)年1月完成「地下儲槽系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法(以下簡稱「管理辦法」)」之修正發布。本次修正重點為將現行管理辦法所管制之對象,原僅加油站1種事業類別,擴大為水污染防治法所管制之全部58種事業類別(含加油站)。

此外,亦明定自102年1月1日起,業者採用密閉測試、土壤氣體監測、地下水監測及槽間監測之一者,

均應定期委託檢驗測定機構進行監測,且採用土壤氣體監測、地下水監測或槽間監測者,除委託檢驗測定機構外,亦應每月由業者自行進行監測一次。另為提高監測品質及數據之正確性,未來事業自行監測人員及檢驗測定機構人員均應經環保署訓練合格及領有證書。

環保署表示,99年第3季之整體申報率為99.63%,較95年第4季的申報率提升8%。對於未申報者,環保署除已要求環保局逕依水污染防治法第56條之規定處以罰鍰外,並將其列為後續優先調查對象。另為確保土壤及地下水資源的永續利用與民眾健康,將持續針對「管理辦法」規範之防止污染地下水體設施及監測設備分批逐年進行查核,其查核結果列為高污染潛勢者,後續則進行污染查證。環保署表示,藉由上述工作的進行,除可完成全國地下儲槽系統土壤及地下水污染狀況之普查,並可督促業者做好自我管理工作,以避免發生土壤及地下水污染情事。

水質

署長參觀豬舍 肯定養豬達人致力減廢

環保署沈世宏署長1月4日至雲林縣山東牧場參觀畜舍設置豬廁所之清潔養豬管理方式,推崇其減污 又環保,特頒發感謝狀予清潔養豬達人張中斗先生,並表示後續將加以推廣,以改善傳統養豬污染問 題。

工程保署表示,傳統養豬用清水清洗畜舍,不但產生 化業廢水污染問題,同時也將具回收再利用價值 之豬糞,與豬尿廢水混合處理後排放。雲林縣山東牧 場係飼養超過萬頭豬之畜舍,為減輕環境污染問題, 該場主動利用「清潔養豬」技術,在畜舍角落設置豬 廁所,豬隻經簡單調教後,會集中在固定地點排泄, 大幅減少豬舍70~80%廢水產生量及清理人力,且可減 少豬隻生病或冷緊迫,而有提高育成率近20%之具體實 績經驗。

目前,該場更進一步結合自動化農機業者,開發以馬 達動力驅動鏈條帶動刮糞板,結合簡易豬廁所及自動 化刮糞設施,並於後端設有集糞裝置,定點收集豬糞,有效節省水量及人力;此外,並納入水簾式畜舍設計理念,減少畜舍臭味問題,且屢次配合環保署或各地方環保局,開放參訪並分享清潔養豬技術,成為清潔養豬之實場典範。

環保署表示,清潔養豬經實場驗證,實為解決養豬業 遭遇廢水與臭味問題之最佳畜產管理方式,後續將持 續推廣畜舍內設置豬廁所,並研擬畜舍管理方案,協 助業者提升清潔養豬技術,期未來有更多的養豬達人 為我們的環境共同努力。

擬第10次修訂應實施環評之相關認定標準

因開發行為樣態日增,相關機關及業者反應現行「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」(以下簡稱「認定標準」)實務執行上產生困難及疑義,環保署為回應各界檢討部分條文之要求,將辦理「認定標準」第10次修正。

環保署表示,認定標準自84年10月18日發布迄今已辦理9次修正,最近1次修正條文於98年12月2日發布,本次修正重點包括:

一、檢討將水庫集水區分為2類,開發行為位於第一類 水庫集水區應實施環評規定依現行規定辦理,位於第 二類水庫集水區應實施環評規定則比照現行自來水水 質水量保護區規定辦理;

二、確定認定標準第15條規定之農產品加工場所所指 範圍;

三、林業經營之林木伐採是否屬開發行為及伐採計畫 是否實施政策環評等議題討論;

四、符合認定標準第28條第1項第11款但書各目規定

之再利用機構,簡化應否實施環境影響評估之認定程 序。

本次修正內容環保署已於100年1月19日召開公聽研商會議與相關機關及部分業者、民眾交換意見(相關資料請參閱http://atftp.epa.gov.tw/announce/,點選上方「公聽會」),該署表示,認定標準為環境影響評估法之重要子法,為審慎辦理以使修正內容更為適切,並符合實務執行需求,環保署並提供 Email: yhschang@epa.gov.tw或電話02-23117722轉2733綜計處為受理修法意見窗口,歡迎各界再予提供意見或修正建議給該署。

氣候變遷

沈署長與名廚 齊倡低碳料理

為了宣導低碳飲食,環保署特於1月18日舉辦「國民低碳飲食選擇參考手冊」發表記者會,會中並邀請名廚阿基師現場示範,並實做兩道營養均衡且可口的低碳年菜。

工署長說,年關近,大家都忙著準備在春節期間烹調豐盛的佳餚與家人共同享用。因此環保署訂定「低碳飲食週」,除了公布低碳飲食手冊與請阿基師來實做示範外,也於1月21日舉辦「低碳飲食迎新年、歡樂健康慶團圓」蔬食廚藝比賽。

根據挪威科技大學的研究指出,全球家戶所產生的碳足跡有20%來自於食物。聯合國農糧署報告也指出,畜產所產生的溫室氣體,約占全球溫室氣體排放量的18%。因此環保署特別編撰「國民低碳飲食選擇參考手冊」,宣導國人選擇低碳食物、減少食物里程、選購當季食材、減少加工與包裝、以低碳方式烹調,以兼顧低碳與營養均衡。

阿基師在現場示範的過程中,也提醒一些低碳飲食的口訣,例如「當地當季食材」、「少油少糖少鹽」、「吃多少煮多少」、「少加工多原味」、「每日五蔬果 健康跟我走」等等。因此低碳飲食絕不只是口號,而是可融入日常生活。

沈署長表示,食物從生產、運輸、加工、儲存、烹調、食用與廢棄各階段,都會產生溫室氣體。只要我們多用一點心,就可減少食物碳足跡,為減緩全球暖化盡一份心力。沈署長也感謝「國民低碳飲食選擇參考手冊」編撰過程中參與的學者專家,以及衛生署、農委會、台達電文教基金會、環境品質文教基金會、主婦聯盟等的共同參與。

環培衛生

99年登革熱疫情總結 環保署與衛生署表感謝

環保署及衛生署於1月18日於舉辦「99年登革熱疫情總結暨感恩記者會」,由環保署沈世宏署長及衛生署楊志良署長共同主持,説明去(99)年登革熱疫情控制情形及成效,同時頒發感謝狀給防疫工作執行優良單位,包括行政院新聞局、教育部,以及臺南市、高雄市及屏東縣等單位,表彰其為控制登革熱疫情所做的努力。

上 保署表示,為對抗去(99)年登革熱大流行,環保署於1月、5月、8月及10月分別執行全國各縣市及南部地區清除登革熱孳生源三級複式動員計畫,透過村里動員民眾與志義工進行登革熱孳生源清除,縣市環保局、衛生局及環保署聯合衛生署進行追蹤複查與抽查的機制,澈底清除戶內外病媒蚊孳生源。以逐級複查方式提高落實度,達成設計複式動員機制的主要目的,也藉由病媒蚊孳生源清除,降低民眾被叮咬傳染的機會。

依衛生署疾病管制局通報資料,去(99)年本土疫情集中於高雄市(含改制前高雄縣)及臺南市(含改制前臺南縣),屏東縣亦有零星病例。環保署與衛生署兩署於去(99)年10月21日共同成立「登革熱中央流行疫情指揮中心」及「前進指揮所」,由中央各部會及地方衛生環保單位投入人力,藉由召開工作會報進行疫情了解與工作協調,並由兩署派員辦理聯合稽查,結合地方衛生環保單位執行第一線防疫工作。在中央及地方通力合作之下,使去(99)年登革熱疫情

獲得有效控制,指揮中心及前進指揮所任務也在疫情 趨緩之後,於12月31日獲行政院核准解除,回歸原有 的防疫機制。

環保署也藉由本次記者會向各登革熱防疫工作伙伴們 致上謝意,感謝大家在登革熱防治工作所做的努力, 以及在「登革熱中央流行疫情指揮中心」成立期間的 參與及配合,特別是新聞局及教育部協助宣導,以及 各部會的配合,加上地方衛生環保單位有效整合人力 物力,共同防疫,才能使去(99)年登革熱疫情獲控 制。

雖然目前登革熱疫情降溫,環保署仍呼籲,防治登革 熱除靠政府部門執行各種防疫措施之外,也需要全民 動員一起對抗登革熱,以「清除孳生源為主,緊急噴 藥為輔」的防治原則及「三級複式動員」的作法,鼓 勵民眾動手檢查居家內外易孳生登革熱病媒蚊的器物 及場所,落實「巡、倒、清、刷」清理步驟,共同維 護居家周圍環境衛生,才能更有效預防登革熱。

空氣品質

擺設綠美化植栽・清新健康迎兔年

農曆年伴隨著大掃除及親友團聚圍爐等活動,揚起的塵埃及過高的CO2常常使人產生倦怠、昏昏欲睡或 頭痛等情形,適當的室內植物擺設,可以讓空氣清新健康。環保署建議,可於家中擺放室內植物,不 僅可以紓解情緒,更能增進生活情趣及淨化空氣品質。

上 保署建議,居家門口與玄關可擺放馬拉巴栗,除有氣派感外,更可移除甲醛及CO2;門口鞋櫃上及窗臺邊放置非洲董等小型盆栽,除增添過節氣氛,亦可降低落塵量;除此之外,客廳角落選用中至大型的觀葉植物如椰子類、巴西鐵樹;桌櫃放置常春藤;餐桌上選擇小型植物如麗格秋海棠、袖珍椰子,象徵「旺來」的觀賞鳳梨、粗肋草與山蘇可放置於客廳地板,仙客來及長壽花可置於床頭櫃或化妝台上;除具景觀美化外,尚可移除甲醛、三氯甲苯、氨、甲苯及三氯乙烯等非揮發性有機化合物,有效維護室內空氣

品質。

過年圍爐時可能產生過高的CO2,可在餐廳擺設非洲 董、波士頓腎蕨、聖誕紅、心葉蔓綠絨、吊蘭、白鶴 芋等室內植物,而書房或臥房則可選用蝴蝶蘭與觀賞 鳳梨,有效解決空氣品質不佳的問題。

環保署表示,歡迎民眾下載淨化空氣之植物應用及管理手冊-居家生活版,網址為http://ivy1.epa.gov.tw/air/object/淨化室內空氣之植物-居家生活版-1.pdf)。



▶圖:淨化室內空氣之植物 -居家生活版內文(1)



○ 圖:淨化室內空氣之植物 -居家生活版內文(2)

簡訊

公告含硫量超過 0.5% 之液體燃料 為易致空污物質

環保署於 99 年 12 月 24 日公告修正「含硫量超過 0.5% 之液體燃料,供固定污染源使用者,為易致空氣污染之物質」,積極由源頭改善固定污染源排放硫氧化物及其衍生的懸浮微粒污染問題。

該署表示,本次修正事項主要包括全國目前皆已實施固定污染源使用之液體燃料含硫量應符合 0.5% 之管制限值,刪除原公告中「特定地區固定污染源使用含硫量超過 1% 之液體燃料為易致空氣污染物質之管制需求」;同時修正原公告事項第 3 項,改為販賣或使用易致空氣污染之物質者,應先取得許可證。並考量檢測技術提昇,刪除實際含硫百分率容許偏差值的規定。有關本次發布的相關內容,已詳載於環保署網站,歡迎各界上網查閱(網址:http://ivy5.epa.gov.tw/epalaw/index.aspx)。

低碳飲食 蔬食廚藝賽料理達人出爐

環保署結合低碳、輕食的新健康飲食概念,辦理「低碳飲食迎新年、歡喜健康慶團圓」蔬食廚藝比賽,經過激烈 角逐,得獎名單出爐。社會組金廚獎得主為台灣觀光學院 楊錦騰。學生組金廚獎:萬能科技大學 邱柏儒(作品 :福氣滿滿、諸事如意)。

本次活動相關優勝作品,環保署提供食譜供民眾免費下載。民眾只要照著食譜烹飪,就可以輕輕鬆鬆享受到「高貴不貴」、低碳健康的家常新年料理。相關得獎名單及食譜內容,可至環保署「清淨家園顧厝邊綠色生活網」(簡稱綠網)(網址:http://ecolife.epa.gov.tw/)查詢。

活動

推動「營造優質環保示範區」打造舒適生活環境

台南市安平區於 99 年度榮獲環保署評選為「營造優質環保示範區」推動單位,經過一年的努力,發揮團隊精神及動員全體居民參與,達成 7 項環境衛生永續指標,呈現優質舒適生活環境。台南市安平區以「在地環境舒適化」、「清溝除污通暢化」、「居家外圍潔淨化」、「空屋空地綠美化」、「室內空氣清淨化」、「路面無坑平坦化」及「健康環境低毒化」為營造指標,在兼具地方特色與環保理念下,除運用環保署補助經費進行改善及綠美化工程之外,在市府團隊、區公所帶領里鄰長共同參與推動,並與里社區居民攜手合作,積極投入環境巡檢、清理照顧工作,提升轄內環境衛生品質。

愛心 100 跳蚤日活動 資源再生不浪費

農曆春節到來,經由國家清潔週期間家家戶戶動員大掃除,讓全國居家內外環境除舊佈新,迎接建國百年春節來 臨。今年國家清潔週活動除協助民眾進行大型廢棄物收運、環境整頓、社區志工環境清潔日,亦包括辦理資源再 生回收跳蚤日活動。

為宣導資源有效再利用,延長資源之生命週期,環保署特於 1 月 31 日舉行國家清潔週跳蚤市場愛心 100 義賣會活動,將一級主管及同仁捐出仍可使用的居家物品進行義賣及展示選購,所得將捐贈國內弱勢團體或公益團體,使資源物品得以延續使用,以達資源永續再利用。該署表示,盼藉由環保單位帶動的跳蚤日活動,喚起全國民眾醒思珍惜地球資源,避免將仍可使用的生活物品丟棄成為垃圾,減少垃圾處理的能源消耗,引導民眾勵行節約新生活運動。

環保政策月刊

發行機關

行政院環境保護署

發行人 沈世宏

總編輯:劉宗勇

執行編輯:梁永芳、楊毓齡、蕭立國、張韶文

執行機構:惠國顧問股份有限公司

創 刊:民國86年7月 出 版:民國100年2月

發行頻率:每月

環保政策月刊於環保署網站 (http://www.epa.gov.tw) 免費提供。

如需查詢或訂閱,請洽: 行政院環境保護署 臺北市中華路一段83號

電話:02-2311-7722 分機2211

傳真: 02-2311-5486 電子郵件: umail@epa.gov.tw

GPN: 2008800136 Contents Copyright 2010.