



環境品質文教基金會

Environmental Quality Protection Foundation

102年度成果報告書



環品x30
EQPF Earth Qualifies Protection First

目 錄

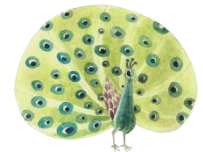
壹、年度重要成果摘述	1
貳、榮耀與肯定	4
101 年外交部國民外交表揚狀 生物多樣性公約(CBD)觀察員	
參、重點工作報告	5
(一)、環境教育	5
101 年度第二屆環品獎學金、綠水小學、國小氣候變遷調適教育 巡迴、「大家做伙愛山林」社區環境教育、環品學堂－氣候變遷 專班、水適界大無限影音講座、杏林環保心教育巡迴、「森情款 款 由你樹說」臺灣精神原生樹種票選活動、發現綠色小學堂、 環報與環報兒童版。	
(二)、永續山林	13
永續山林計畫、阿里山種樹去－新植驗收志工活動、小林村五里 埔造林地撫育暨成活率調查志工活動、第六屆氣候保護紀念林參 觀日、環品苗圃。	
(三)、國際參與	17
UNFCCC NGO 媒體座談會、聯合國氣候變遷大會(COP19)華沙 週邊會議、「有意義的參與國際氣候公約」論壇、加拿大國際永 續法中心(CISDL)合作備忘錄簽署、生物多樣性公約加拿大蒙特 婁會議、「臺灣綠帶，肯亞種樹去」、國際交流活動。	
(四)、重要倡議	24
海綿臺灣倡議(聯盟)、環品 30x 新環境運動、綠色跨年。	
肆、組織架構及董事名錄	30

壹、年度重要成果摘述

1984 年間，一群環保有志之士熱心奔走，催生成立了本會—環境品質文教基金會。這個非官方、非營利性的環保公益團體，結合了大學環境科學領域的教授群，以及關心臺灣環境的企業界、法律界與醫學界人士，走過二十九年，始終堅持環境正義，為提升環境品質而努力不懈。明(103)年將邁向第三十個年頭。回顧過往，我們的環境意識在發展的過程中有所提升；展望未來，我們在環境治理、氣候變遷、能源安全、永續森林、環境賀爾蒙、環境教育等等領域，都仍面臨重大挑戰。

今(102)年是本會力求自我突破的一年，在過去於環境教育、永續山林、及國際參與的堅實基礎上，不僅於各方面維持往年一貫的高水準，亦在各領域上勇於嘗試更多可能，展現本會明年三十歲，三十而立，立定永續守護環境的決心和毅力。

今年的精華活動茲分點敘述如後，謹供卓參。



(一) 新環境運動

今年 7 月，本會與東華大學 5 名青年超馬跑者和中華民國超級馬拉松跑者協會共同發動「新環境運動」及「綠色運動」環台路跑，積極嘗試與不同領域合作，發揮加乘效果，一齊為環境貢獻一份心力。

馬拉松運動是與大自然結合的運動，跑者跑在大自然環境中，除感受大自然，還要身體力行地保護祂。23 天的環台路程，跑者於食、衣、住、行各層面落實環保、低碳作法，如自備環保杯、餐具、腳踩五指鞋、衣物全手洗、環保購物袋不離身等，用最貼近自然的方式認識這片土地。本會並每日紀錄活動歷程，譜成一曲「救世之聲」，希望藉此分享綠色實踐故事。

運動跟環境一樣都需要堅持，過程往往是痛苦的，令人不堪的，但沒有痛苦何來最後豐碩的果實。一場綠色超馬的挑戰，代表著環品會宣誓持續投入環境運動的決心。



(二) 臺灣綠帶，肯亞種樹去！

本會推動多年的臺灣綠帶植樹復育計畫，於今年 8 月在深秋的肯亞種下一棵棵希望。自去(101)年起本會發起公益募款「臺灣綠帶，肯亞種樹去」(募款許可字號：內政部內授中社字第 1015058666 號)，並於今年順利組成志工團赴肯亞協助當地植樹復育，將臺灣的愛心散播到肯亞。

肯亞 16 天旅程裡，本會與 10 位森林系學生與社會人士，一起於穆利兒童之家(Mully Children's Family)植樹，並為園區內孩童進行環境教育，分享本會碳、水、樹計算器等環境教材；同時也拜會馬賽伊女士創辦的綠帶運動組織、參訪接受本會捐款植樹的肯亞團體 Kenya Forest Working Group 及 Kijabe Environment Volunteers，前往肯亞奈洛比聯合國環境規畫署參觀，成果豐碩。

「臺灣綠帶，肯亞種樹去」計畫結合本會基金與公眾捐款，預計可在 3 年內於肯亞種下超過 200 公頃、30 萬棵樹木。感謝每位支持「臺灣綠帶，肯亞種樹去」的捐款人，各位的心意已成為一株株的原生樹苗深根肯亞土地。

(三) 國際參與

本會長期關注並積極參與國際環境會議和議題，除持續參與聯合國氣候變遷會議華沙 COP19 周邊會議，將臺灣經驗帶到國際平台，將國際氣候議題的最新訊息傳回國內外。

透過積極與國際間關注氣候變遷議題的組織互動合作，今年 5 月，與加拿大國際永續法中心(CISDL)完成 10 年期合作備忘錄簽署；7 月，亦成功獲准成為生物多樣性公約觀察員並參與加拿大蒙特婁會議，是臺灣唯一一個兩個國際公約觀察員的環境非政府組織。這些只是我們的第一步，未來還有很多挑戰，本會將持續以多元開放的胸襟參與各式國際事務，並以專業的知識和能力為臺灣環境建構有力的國際夥伴。

(四) 謙虛學習、砥志礪行

面臨環境不斷受到的威脅，默默承受著人們無知和自傲帶來的傷害，本會兢兢業業未有一刻稍有怠忽。在環境跟前，我們虛心學習、踏實耕耘。

在環境教育領域，持續頒發「環品獎學金」獎掖大專院校環境教育人才，基於環境議題的跨域複雜性，今年首開先例開放給非環境相關領域的學生，期許更多學子以其專業為環境盡一份心力。

此外，亦持續針對國小學童推廣水資源、氣候調適的「綠水小學」、「國小氣候變遷調適教育巡迴」；針對社會及專業人士辦理「環品學堂—氣候變遷專班」、「環品學堂—水適界•大無限」水資源達人分享論壇。

本會更舉辦「森情款款 由你樹說」臺灣精神原生樹種票選活動，發起賣場式森林環境教育宣導活動「發現綠色小學堂」。深入各種場域推廣環境教育，包括於各醫療護理學系推動「杏林環保心」、在社區推動「大家做伙愛山林」環境教育。

在永續山林領域，延續自莫拉克風災後與中華民國紅十字會共同推動的永續山林計畫。本會亦與臺大實驗林延續傳統，共同辦理第六屆氣候保護紀念林參觀日活動。結合致理技術學院和萬盛里里民志工，共同維護環品城市苗圃。

配合時勢與社會風氣，與中華民國低碳環境學會、臺灣永續生態工法發展協會等團體發起「海綿臺灣」倡議；提出展望新年的「綠色跨年」理念。

綜合言之，環境的議題除了必須細水長流、持續且不間斷的投入，如百年樹人的教育推廣、高度專業且必須持續觀察調整的永續山林、及須時時保持開放胸襟和深厚實力的接軌國際議題計畫。隨著時勢的改變及環境的瞬息萬變，本會以最高的知識和行動自我要求，為所身處的社會和其中人們，呼應現勢提出最淬煉的環境保育倡議，以改變舊有不適宜的思維，甚至協助推動新環境友善技術的研發。



貳、榮耀與肯定

101 年國民外交表揚狀



本會於聯合國氣候變遷大會 (UNFCCC) 積極參與、舉辦周邊會議等努力得到肯定，爰此，今年 3 月由本會董事長謝英士代表接受外交部部長林永樂頒獎表揚。

100 年聯合國氣候變遷綱要公約南非德班 COP17 會議期間，本會與無害醫療組織 (HCWH) 以健康為題舉辦周邊會議，並與多個國際 NGO 共同參與氣候與健康高峰會 (Climate and Health Summit)，成功的讓臺灣的健康醫療議題成為國際組織關注的議題；101 年於中東卡達 COP18 會議期間與加拿大著名的研究機構「國際永續法中心」(CISDL) 以森林治理為議題舉辦周邊會議，於大會官方會場設置攤位。

我們以生動活潑的海報、文宣等向參與大會的各國人士介紹本會自行研發的碳、水、樹、環境荷爾蒙等量化工具，是百餘個攤位中最受歡迎的攤位之一；並早在同年 6 月於 RIO+20 聯合國永續發展大會上，成為我國唯一成功申請大會正式官方周邊會議之環保組織。

生物多樣性公約 (CBD) 觀察員



Convention on
Biological Diversity

生物多樣性公約 (CBD)，是目前國際上與生物多樣性相關的最大公約組織。1992 年 6 月，全世界一百餘國的政治領袖於巴西里約熱內盧舉行聯合國環境與開發大會，簽署「生物多樣性公約」，主要目標在於促使世界各國保護生物多樣性，達到資源的永續利用，並且公平合理地分享由自然資源所衍生的利益。

臺灣不是聯合國會員國，至今政府仍無法加入 CBD，本會致力參與國際性環境相關會議，深知生物多樣性對生態、環境的重要性，故於今年 5 月申請成為 CBD 的觀察員，並於 7 月獲准成為 CBD 的觀察員，同時也獲邀參加今年 10 月 7 日至 18 日在加拿大蒙特婁召開的 CBD 會議。

生物多樣性公約是本會繼成為聯合國氣候變遷綱要公約 (UNFCCC) 觀察員後，第二個加入參與的國際性環境相關組織，在臺灣參與國際組織有諸多困難下，本會將持續在國際組織的活動上，致力把臺灣在環境、氣候變遷議題上的努力與成果向國際社會傳達與分享。

參、重點工作報告

(一) 環境教育

環境教育是本會關注重點，我們推動的教育工作影響各個階層，包括設置「環品獎學金」獎掖大專院校環境教育人才；針對國小學童推廣水資源、氣候調適的「綠水小學」、「國小氣候變遷調適教育巡迴」；針對社會及專業人士辦理「環品學堂－氣候變遷專班」、由太古可口可樂獨家贊助的「環品學堂－水適界・大無限」水資源達人分享論壇；針對大眾活動則舉辦由金百利克拉克公司贊助「森情款款 由你樹說」臺灣精神原生樹種票選活動、以及與金百利克拉克旗下舒潔品牌及家樂福共同發起賣場式森林環境教育宣導活動「發現綠色小學堂」。

我們更嘗試於各種場域推廣環境教育，包括於醫療護理學系推動「杏林環保心 氣候教育巡迴」、在社區推動「大家做伙愛山林」環境教育，環境教育內容更是全面，包括水、能源、氣候變遷、世代正義、森林等議題。今年度累計推動137場國小教育巡迴，以及各式講座、活動與論壇共21場。

101 年度第二屆環品獎學金

我國環境教育法甫於100年6月5日世界環境日正式實施，政府推動環境教育之決心值得肯定，惟仍有賴社會各界，特別是環境教育相關的團體、個人投入，始克有成。有鑑於此，本會設置「環品獎學金」，藉以獎掖培植環境教育人才，並鼓勵優秀青年投身環境品質提升之工作，每年鼓勵5名為原則，每名頒予新台幣1萬元整，期能拋磚引玉，為我國環境教育人才培育注入活力。

101 年度第二屆環品獎學金於12月截止收件，經過各級學校初審後，總計有9位同學獲得學校推薦，並於102年2月公佈獲獎同學。與100年不同的是，有兩位非環境相關科系的同學獲獎，期許自己於不同領域學科專用中以嶄新的方式投入環境教育的行列。本會將持續辦理環品獎學金，期望鼓勵更多有志青年投身環境保護工作，令社會各界注重環境教育人才的培養。

第二屆環品獎學金獲獎名單(共5名)

姓名	就讀學校	就讀科系
許心柔	馬偕醫護管理專科學校	化妝品應用與管理科
黃敏峰	國立中央大學	客家社會文化研究所碩士班
黃家慧	國立台中教育大學	科學應用與推廣學系 環境教育及管理碩士班
楊鈞嵐	國立台中教育大學	科學應用與推廣學系 環境教育及管理碩士班
潘宣安	環球科技大學	環境資源管理研究所碩士班

* 順序按照姓名筆劃排列

為響應節能減碳、友善環境，本會以「視訊分享座談」取代傳統頒獎，希望所有得獎人有機會交流，共同為環境教育的推廣而努力。謝董事長強調「環境教育」是個謙卑的領域，同時這個也充滿了機會與挑戰。希望本會可以扮演一個平台，給年輕人也給我們自己機會，在此領域長期的耕耘，也鼓勵所有獲獎同學能跟朋友、學弟妹們分享這份肯定與榮耀。得獎者的感言分享摘要如下：

- 楊鈞嵐同學 — 在研究所期間的研究發現，大家對於環境風險的確存在恐懼心理。透過調查了解民眾對於環境風險、空氣品質的感知比較低，相對自我健康的感知較高。楊同學表示未來希望透過從事環境教育的努力，讓民眾對於上述問題的感知，有適當的調整。
- 黃家慧同學 — 碩士論文方向是「環境教育設施場所認證的評估」，以嘉義大學昆蟲館為研究標的。內容包括：設施場所的自然資源特色、教育人員、經營管理與課程設計。希望透過個案的研究，有助於未來環境教育的課程規劃與推廣工作。
- 潘宣安同學 — 因為推動雲林縣環境教育，得到該縣環境教育推廣大使第二名，走過許多學校，有許多深刻的體會。潘同學希望透過不同面向，來向小朋友介紹自己的家鄉所面臨的問題，期望未來小朋友皆能成為環境保護的一份子。畢業後有可能進入企業，希望可以持續推廣環境教育的工作。
- 黃敏峰同學 — 目前負責學校的通識課程，雖然碩士論文與過去的學術背景都跟環境教育沒有直接相關，但因為持續關心環境議題，已發表一些與環境教育相關文章。黃同學曾投入嘉義大學第42屆倫理課程的教學，有實際從事環境倫理教學的經驗，黃同學說：「我從課程中認識到有許多同學反核、反石化，這時，我會請同學試想，如果在大熱天要關掉冷氣減少排碳，是否也會讓民眾激動抗議？再例如剛果礦石衝突，手機裡面有一種稀有礦石，礦石的開採造成剛果內戰與衝突，我的環境教育倫理將從這種矛盾下手。」
- 許心柔同學 — 我即將學習化妝品調制的課程，希望未來能發展出環保無毒的化妝品。很榮幸能拿到這筆獎學金，未來希望能把這筆錢用得很有意義。



(左起)黃敏峰、潘宣安、楊鈞嵐、黃家慧、許心柔；下方小圖為本會謝董事長

國小水資源與氣候調適教育巡迴

延續 99 年起舉辦的綠水小學—到校服務課程，今年本會提出水適應概念，呼應聯合國「國際水資源合作年」，強化氣候變遷時代下的水調適行動。「水適應—綠水小學巡迴列車」計畫，透過自製教具與教材，環繞「聰明用水，學習水適應」主題，協助學童認識氣候變遷與水資源，瞭解全球水危機、臺灣水環境以及水適應、共同治理等概念的重要性，並進一步介紹個人、社區與城市、國家等不同層面可實踐之水調適策略。

「水適應—綠水小學巡迴列車」今年共巡迴金門、小金門烈嶼 15 所小學及台北市、新北市 62 所小學，出動 20 多位綠水種子教學志工。

為深化氣候變遷教育，今年本會開始推動「國小氣候變遷調適教育巡迴」。以「地球診療巡迴車」為概念，邀請參與學童扮演實習醫生，透過「地球醫生檢定考」有獎徵答活動，引導學童認識氣候變遷、氣候調適與氣象資訊服務等議題。除本會同仁、環品學堂環境教育種子教師外，也邀請贊助單位中央氣象局專業人員加入巡迴講師行列，於 10 至 12 月內在台北、新北、基隆、宜蘭及桃園縣市服務共 62 間小學。



於金門開瑄國小與學童合照



「聰明用水，學習水適應」教學實況



水魔術示範



環品學堂環境教育種子教師培訓

「大家做伙愛山林」社區環境教育

今年5月本會嘗試於台南市南化區北寮社區、玉井區望明社區，推動「大家做伙愛山林」社區環境教育。在北寮社區廟前廣場進行愛山林環境教育宣導，望明社區則配合年度理監事會議，於里民活動中心舉辦，共有超過2百人次參與。

演講內容主要著重在森林、社區防災與氣候變遷方面，說明如何在現有的政府防災資源中，取得有用的資訊，包括降雨量的情況等；而當在氣象局網站上得知降雨預測、降雨現況，也了解如何查詢警戒值後，若發生土石流，如何知道影響範圍之廣度，以及災害發生時，如何避難疏散。演講過程並佐以寶特瓶、尺等道具，示範當無法從網路得知相關的降雨資訊時，可自行製作簡易的「雨量筒」來測量降雨量，以便隨時警戒準備逃生疏散，現場里民們均表示相當受用。



北寮社區廟前廣場愛山林環境教育宣導實況



望明社區里民活動中心教學實況

環品學堂—氣候變遷專班

本培訓課程之目的在於培訓具備基礎氣候變遷知識、概念及執行能力之人員，期能投入參與未來環境教育推廣工作。課程共邀請12位氣候變遷專業領域學者專家親臨授課，讓參與的學員能夠有機會站在前人的肩膀上，開啟不一樣的學習深度與廣度。

課程共規劃13堂課45小時，於102年5月到6月期間舉辦，除傳統講授外並規劃大量實務操作課程，提供學員全面的氣候觀點，共有23位學員分別來自政府、學校與民間人士參與。

課程主題包含全球氣候變遷趨勢、氣候變遷科學面、調適與減緩策略、永續發展及未來因應之道等議題，提供宏觀的視野與跨領域的內容，氣候診斷及模擬、調適工法、氣候外交、綠建築及碳足跡應用等實作課程，讓學員有機會小試身手。期許經過培訓後，學員對於氣候變遷議題能有更宏觀且深入的理解，成為未來氣候變遷專業領域環境教育的火種。



學員熱烈討論如何進行氣象分析



謝董事長談氣候變遷因應與永續發展



介紹「台灣氣候變遷推估與資訊平台」使用方法



學員大合照

環品學堂—水適界 • 大無限

秉持著對環境議題的關注與重視，本會持續推動環境教育，期望提供一個公眾平台，形成學習、理解、討論的互動場域。「水適界 • 大無限」延續環品學堂的這份精神，創新採取短篇影音的環境教育模式。

「水適界 • 大無限」由太古可口可樂贊助，邀請來自音樂、旅遊、戲劇等各界 14 位水達人分享對水資源的關注與熱情，包含旅遊達人 JANET、搞笑漫才團體魚蹦興業、環保音樂人吳志寧、空拍專家翹課飛鳥、本會董事長謝英士、成大校長黃煌輝、臺大教授童慶斌、中央研究院研究員汪中和、正修科大教授于蕙清、水利署署長楊偉甫、中華低碳環境學會理事長柳中明、綠建築師郭英釗、屏東科大工學院院長丁澈士、汐止中正社區發展協會理事長傅玲玉。以說故事的方式詮釋水資源，讓民眾以深入淺出方式體驗環境教育。

「水適界 • 大無限」並邀請近 30 位名人許下水宣言，呼籲大家重視水議題，活動共有近百位民眾參與，本會並安排錄影、錄音，後續將轉化影音為環境教育素材，以發揮更大的效益。

更多訊息請見活動專頁：<http://www.eqpf.org/envis/waterforum>。



民眾報名踴躍座無虛席



14位水達人合照



水視界論壇，暢談水政策



成大校長黃煌輝分享各國水資源利用情形

杏林環保心教育巡迴

為推動氣候變遷與健康議題結合之環境教育，本會希望向下紮根，與醫藥護理相關科系學生分享、討論氣候變遷議題與健康之關係；協助學生們理解氣候變遷衝擊對人類健康的可能威脅與可行的減緩、調適措施，使其未來執業行為、組織管理活動皆能具備環境友善、氣候友善的視野。

這個理念獲得行政院環境保護署環境教育基金支持，補助辦理「杏林環保心」教育巡迴講座，推動氣候變遷與健康議題結合之環境教育。本活動巡迴學校包含北部地區 5 所、中部地區 4 所、以及南部地區 6 所，共 15 所大專院校醫護相關科系，影響超過 3 千名學生。

更多訊息請見「環境友善醫院資訊網」：<http://www.envi.org.tw/index.htm>。



國防大學巡迴實況



國立台中科技大學巡迴實況

「森情款款 由你樹說」臺灣精神原生樹種票選活動

本會近年來持續推動氣候保護紀念林、撫平大地傷痕、老樹救援、綠林小學、永續山林、以及樹計算器等兼具環境意義與教育內涵的活動，備受肯定。今年，在金百利克拉克公司的贊助下，特別舉辦「森情款款 由你樹說」臺灣精神原生樹種票選活動，希望從環境教育的角度，以寓教於樂的方法，讓民眾多認識臺灣原生樹種及其生態服務的功能，深化森林有關的環境教育內涵。

這次票選活動的樹種分類，包括「木材經濟類」、「固碳製氧類」、「水土保持類」、「調溫節能類」、「淨化空氣類」、「防風固沙類」、「美化景觀類」、「豐富生態類」、「保存種源類」及「寄託情感類」10大類、30種票選原生樹種。

票選結果有超過 17.2 萬瀏覽人次，接近 6.3 萬人投票，在 10 大類中，「木材經濟類」以高達 23.2% 的投票率位居第一，其次是「固碳製氧類」13.7%、「水土保持類」8.5%，其他功能面向則是平均分配約為 7-8%，顯示樹木的各種功能都有民眾支持與喜愛。

更多訊息請見活動專頁：<http://www.eqpf.org/votefortrees>。



左起環品會董事長謝英士、全聯常務董事蔡建和、舒潔護林隊長 Janet、金百利克拉克總裁廖偉立、林務局主任秘書張彬

取材有道、木材經濟類

木材經濟：取材有道
木材是樹木最直接提供的服務，像家具、建材、製紙造紙等都少不了它，創造出許多有價值的產品。

得票數：14562

投票結束

取材有道的
木材經濟功能
最受歡迎

默默行善、固碳製氧類

固碳製氧：默默行善
樹木可以製造新鮮氧氣，也將空氣中的二氧化碳儲存在身體裡，有機碳則回歸大地。

得票數：8627

投票結束

默默行善的
固碳製氧功能
也很受大家的重視

發現綠色小學堂

為推廣「永續山林、綠色消費」概念，本會、金百利克拉克與家樂福共同發起賣場式森林環境教育宣導活動，102年4月、5月周末假日期間，本會於家樂福全省10家分店賣場舉辦「發現綠色小學堂」森林宣導課程，以輕鬆有趣的互動闖關遊戲，吸引前往賣場消費的親子家庭深入了解綠色消費的重要。

「綠色小學堂」活動包含森林姐姐與舒潔拉拉環保健康操表演、永續森林環保小學堂闖關遊戲、許願樹留言祈福以及手抄紙體驗，闖關成功者可獲得希望小樹苗，邀請大家一起發現森林永續的秘密，為森林祈福，將手抄紙作品帶回家！



小朋友專心地製作手抄紙



森林姊姊 Janet 展示完成的手抄紙

環報與環報兒童版

環報於101年創辦，至今已發行24期，截至102年底訂閱總人數接近2千人，平均每期點閱數超過800人次。環報規劃有環品觀點、環品札記、環品活動與環品報導等單元，以至少每個月一期的方式，跟大家見面。

102年4月兒童節，本會推出環品 x30 環報兒童版試刊號，並規劃於明年正式發行。環報兒童版期望以兼具深度、知性、活潑有趣的內容，向兒童傳達友善環境的觀點，並加入英文短文和國際環境訊息，截至102年底訂閱總人數約90人，4月至12月平均每期點閱數超過600人次，後續發展值得期待。

環報連結：<http://enews.url.com.tw/envi>。

環報兒童版：<http://enews.url.com.tw/EQPFX30>。



102 年環報及環報兒童版各期主題

102 年	環報	環報兒童版
1 月	杜哈之後，氣候政策趨勢觀察	
2 月	環境資源部組織再造不能毀於一旦	
3 月	核四公投、誠信、公民環境意識	
4 月	被遺忘的珍珠－海綿臺灣倡議	創刊號
5 月	從氣候變遷論爭議反思環境運動的未來	水適應大冒險
6 月	新環境運動	世界地球日
7 月	正視山坡地開發大解禁的環境疑慮	碳計算機
8 月	我們共同完成一件美好的事	節能減碳
9 月	作為氣候調適之飲食觀念進化	新環境運動環台超馬
10 月	種樹與氣候調適	環境汙染與垃圾分類
11 月	礦坑裡的金絲雀－談積極參與生物多樣性公約之重要性	臺灣綠帶肯亞種樹去
12 月	說與做哪個容易？美、中、歐盟的氣候談判角色互換	海綿城市

(二) 永續山林

全球氣候變遷影響人類居住環境以及災害型態，越來越多極端氣候型態出現，暴雨、水災、土石流、旱災等等，不斷侵擾著臺灣。八八風災過後，大雨造成周圍山坡地土壤含水量飽和，形成多處崩塌，裸露地大增，山林重創，新增的崩塌地面積廣達 2 萬 5 千餘公頃。在如此脆弱的土地狀況及氣候等先天因素下，森林植被幾乎成了水土保持的最後一道防線，唯有透過不間斷的造林工作方能撫平大地傷痕。

莫拉克風災後，中華民國紅十字會及本會共同推動永續山林計畫。望向瘡痍的大地，期待透過永續山林計畫，發展出兼具植樹造林、水土保持與生計支持之另一種山林重建選擇方案。此外，為實現永續山林的願景，本會持續與國立臺灣大學實驗林共同辦理第六屆氣候保護紀念林參觀日活動，以及結合致理技術學院和萬盛里里民志工共同打造維護環品城市苗圃，深化森林環境教育。

永續山林計畫

永續山林計畫概念為透過地方居民參與當地造林，提供工作機會，增加人與土地間的情感與連結，進而發展出社區與森林間的夥伴關係。

100 年 4 月－迄今，本會接受中華民國紅十字會總會委託。3 年內在高雄、嘉義、臺東等八八風災災區植樹造林 200 公頃。造林地點分別為高雄市小林村五里埔、高雄市桃源區、高雄市寶來區、台東縣海端鄉、嘉義縣阿里山、嘉義縣大埔鄉、台南市玉井區。

102 年度種樹造林狀況

	高雄市 寶來區	台東縣 海瑞鄉	台南市 玉井區	嘉義縣 大埔鄉	總計 81 公頃
造林方法	撒播	撒播	新植	新植	
面積	16 公頃	30 公頃	20 公頃	15 公頃	
完成時間	102 年 5 月	102 年 5 月	102 年 5 月	102 年 7 月	

後續本會將持續於適當季節進行撫育工作，於山林復育同時，鼓勵居民親手復育自己的家園，並在工作中獲得對環境有益之工作技能。本會並於今年 1 月針對阿里山造林地辦理新植驗收志工活動，並於 3 月辦理小林村五里埔造林地撫育暨成活率調查志工活動。

阿里山種樹去，志工體驗活動

阿里山造林地面積共計 25.1 公頃，為檢視今年 1 月包括紅檜、扁柏、青楓 2.7 萬餘株新植樹苗種植、生長情況，提供大學森林相關學系學生造林地實際驗收新植樹苗經驗，本會於 102 年 1 月 26 日及 27 兩日，邀請嘉義大學森林暨自然資源學系 9 名同學，至崩塌造林地檢視、記錄新植樹苗生長情況與數量。

本活動共檢測阿里山造林地 16 個樣區(每樣區 0.05 公頃)，詳實記錄各樣區的新植樹苗生長等情況，對於有機會參與造林驗收實務，同學獲益良多，也更了解山林復育的重要性。



標示樣區範圍



GPS 定位並記錄經緯度



仔細檢視新植樹苗生長情況



全體在造林地合影

小林村五里埔造林地撫育暨成活率調查志工活動

小林村五里埔造林地，已於 100 年 6 月招募紅十字會五里埔永久屋、杉林區組合屋的居民完成新植工作，共種植包括光蠟樹、相思樹、臺灣檫、黃連木、苦楝、茄苳及無患子等 7 種樹苗共 1.8 萬株。

為檢視造林地樹苗種植、生長情況，並提供大學森林相關學系學生造林地成活率調查實務經驗，特於 102 年 3 月 23 至 24 兩日，與嘉義大學森林暨自然資源學系合作，舉辦志工活動，帶領同學們親至崩塌造林地檢視並記錄樹苗的成活率及生長情況等。本活動共檢測了小林村五里埔造林地 21 個樣區(每樣區 0.05 公頃)，詳實記錄各樣區樹苗生長等情況。對於有機會參與造林驗收實務，同學都感覺獲益良多，也更了解山林復育的重要性。



進行撫育除草工作



志工活動結束後在造林地合影

第六屆氣候保護紀念林參觀日活動

312 植樹節前夕的週末，本會與臺大實驗林、臺大全變中心共同舉辦「第六屆氣候保護紀念林參觀日活動」，邀請認養人回娘家關心六年前所種下的樹，也讓舊雨新知一同共襄盛舉見證植樹成果。此次活動所參觀栽植區為氣候保護紀念林溪頭營林區第 2 林班 97-1 號(栽植面積 10.07 公頃)。栽植樹種以臺灣原生樹種，包括臺灣肖楠、臺灣杉、烏心石、樟樹、牛樟、臺灣檫等。



參觀紀念林



於造林地紀念牌團體合影

環品苗圃

城市中許多遭遺棄的空地，容易被違法傾倒垃圾，甚至遭到縱火，滋生犯罪，製造社會的問題。為此本會於 99 年起與政府合作，認養國有土地，以民間的力量投入，讓原本消極用鐵皮圍住的土地，重現天日，並改闢為培育苗木兼具自然生態的生態教育苗圃，成為一個最貼近我們的學習園地。

環品苗圃設立以來，臺大、輔大、政大、致理技術學院同學，以及附近學府里、萬盛里的里民也熱情參與支持，擔任維護志工。讓環品苗圃從原本佈滿垃圾、建材廢棄物的荒地，逐步清理打造為一小片都市自然綠地。



致理技術學院修習「大地之愛」通識課同學大合照



分工合作，整點綠籬與苗圃、移除外來種、收集有機質採厭氧堆肥並美化



經重砌後煥然一新的苗圃新圍籬



苗圃整頓完畢，萬盛里的里民大家辛苦了

(三) 國際參與

本會長期關注並積極參與國際環境會議和議題，除持續參與聯合國氣候變遷會議(UNFCCC)華沙 COP19 周邊會議，將臺灣經驗帶到國際平台，亦將國際氣候議題的最新訊息傳回國內外。

今年度透過積極與國際間關注氣候變遷議題的組織互動合作，本會與加拿大國際永續法中心(CISDL)簽署 10 年期合作備忘錄；亦成功獲准成為生物多樣性公約(CBD)觀察員並參與加拿大蒙特婁會議。此外，本會並發起募款「臺灣綠帶，肯亞種樹去」，組成志工團赴肯亞協助當地植樹復育並將臺灣的愛心散播到肯亞，串連臺灣與肯亞綠帶植樹復育運動。

外交部 UNFCCC NGO 媒體座談會

今年 8 月，外交部辦理「UNFCCC NGO 媒體座談會」，邀請國內 3 個具 UNFCCC 觀察員組織身份的非政府組織：本會、UNFCCC 研究暨獨立非政府組織(RINGO)類群指導委員會主席 Marilyn Averill 博士、婦女與性別(Women and Gender)類群聯絡窗口暨德國 Gender CC - Women for Climate Justice 組織負責人 Gotelind Alber 女士，以及國立政治大學教育學系同學鄭洵等人，共同分享臺灣 NGO 在 UNFCCC 締約方大會的努力，以及青年對愛護環境的個人實踐。

本會自 91 年起即取得 UNFCCC 環境非政府組織(ENGO)類群觀察員資格，獲准參與 UNFCCC COPs 並享申請辦理展攤、週邊會議等權利。今次由本會董事 Glenn Rhodes 代表出席致詞，細數環品會歷年來致力於環境教育推廣、永續森林管理以及積極的國際參與，並提到自 100 年始本會於 COP 辦理 2 次週邊會議與 1 次攤位，展示來自臺灣非政府組織的能量。



左起：政大教育學系同學鄭洵、本會董事 Glenn Rhodes、RINGO 主席 Marilyn Averill、條法司副司長連建辰、Gender CC 負責人 Gotelind Alber、臺灣永續能源研究基金會執行長顧洋



本會 Rhodes 董事致詞

聯合國氣候變遷大會(COP19)華沙週邊會議

聯合國氣候變遷會議 COP19 大會於本年 11 月在波蘭華沙召開，本會在官方會場上舉行周邊會議，會議結束後邀請環保記者與本會代表團成員連線，提供國內會議最新消息。本次代表團成員包含本會董事長謝英士、董事柳中明教授、董事 Glenn Walthall Rhodes, Jr、研發部主任鄭份展及青年代表鄭洵。

周邊會議上本會倡議的「海綿臺灣」、「海綿生態城市」理念獲與會者相當大的關注，受到奈及利亞等多個非洲及中南美洲的國家代表的重視，不但在會場上提出詢問，會後也與本會進行接觸詢問。謝董事長說，這是本會為臺灣環保外交邁出的一小步，希望能協助脆弱的開發中國家以海綿生態城市作法提出氣候調適基金的申請，也希望外交部能重視這項民間環保外交的努力，投注更大的心力。



本會代表團於本會攤位合照



本會舉辦周邊會議
「氣候變遷教育與調適措施新動能」



周邊會議與會觀眾熱烈參與



義大利倫巴底環境基金會 Dr Mita Lapi 到本會
攤位交流

「有意義的參與國際氣候公約」論壇

為了檢視政府參與聯合國氣候變遷大會(COP19)的成果，以及聚焦針對 2015 年新的氣候公約的戰略目標與策略，本會與東南亞區域全球變遷研究委員會於 12 月底合作舉辦「有意義的參與國際氣候公約」論壇。

會中包括環保署副署長葉欣誠、立法委員邱文彥、外交部條約法律司副司長連建辰等政府官員、民意代表，以及國立台北大學自然資源與環境管理研究所所長李堅明、國立臺灣大學森林環境暨資源學系副教授邱祈榮等學者，本會、台達電子文教基金會與臺灣青年氣候聯盟等環保 NGO 共同參與，一同針對「有意義」的參與氣候公約進行討論。

本會謝英士董事長強調參與氣候公約在臺灣並不受到關注，但這是需要好好討論的議題，什麼是「有意義」的參與仁智互見，他期待臺灣要從「有意義」參與更進一步提升到「有價值」的參與。與會者則針對如何「有意義」、積極參與的策略及方法，提出不少詢問及意見，現場提問及討論非常熱烈，直至下午 6 點左右落幕。

詳細會議紀要請參考網址：<http://www.eqpf.org/news.aspx?NwsMsgDBID=644>。



政府、國會有意義參與綜合討論



與會者熱烈提問

加拿大國際永續法中心(CISDL)合作備忘錄

本會與加拿大國際永續法中心(Centre for International Sustainable Development Law, CISDL)已於今年 5 月 24 日簽署 10 年期的合作備忘錄，結為合作夥伴，為推動永續發展架構下的法學與環境教育共同努力。

雙方在 101 年巴西地球高峰會、聯合國氣候變遷大會多次合作，成效卓著，奠下合作之根基，故今次與 CISDL 之合作備忘錄即透過提供雙方在法律與環境教育的各自專長，推動永續發展架構下的法學與環境教育，更將本合作夥伴關係登記在聯合國永續發展知識平臺(UN Sustainable Development Knowledge

Platform)，作為來自公民社會的自願性承諾，推動全球範圍永續發展架構下的法學與環境教育。未來將會依此合作夥伴關係下簽訂的各項子計畫辦理活動，並於聯合國國際會議場合作成果經驗分享。

本會謝英士董事長與 CISDL 資深經理 Patrick Reynaud 都對此合作夥伴關係樂觀其成，希望未來雙方不限區域的法學與環境教育努力能喚醒更多專業領域人士對環境保護的關懷。

CISDL 官方網址請見：<http://www.cisd.org>。

生物多樣性公約加拿大蒙特婁會議

生物多樣性公約(Convention on Biological Diversity；CBD)第 8 次第 8(j)條與相關條款工作組會議(WG8J 8)，以及第 17 次科諮會議(SBSTA 17)，於今年 10 月 7 日至 18 日在加拿大蒙特婁國際民航組織(ICAO)總部召開。本會關注生物多樣性的議題，特別由研究發展部主任鄭侑展代表，以 CBD 觀察員的身份參加會議。

臺灣不是聯合國會員國，至今政府仍無法加入 CBD，本會致力參與國際性環境相關會議，深知生物多樣性對生態、環境的重要性，於今年 7 月成功申請成為 CBD 的觀察員，這是本會繼成為聯合國氣候變遷綱要公約(UNFCCC)的觀察員後，第二個加入參與的國際性環境相關組織。而在 7 月成功申請成為觀察員後，立即前往參與 10 月 7 日在蒙特婁召開的第 8(j)條與相關條款工作組會議及科諮會議。

此次 CBD 第 8(j)條與相關條款工作組會議，主要針對生物多樣性之就地保護與其所涉及傳統智慧與原住民權益進行討論，原住民如何參與及公平的分享並利用傳統知識、創新和做法而獲得的惠益是主要關注重點；科諮會議則針對愛知生物多樣性五大戰略目標與其下 20 項子項目進行討論。



本會研發部主任鄭侑展參加 CBD 蒙特婁大會



CBD 蒙特婁大會開幕

「臺灣綠帶，肯亞種樹去」

為將臺灣造林復育經驗向其他國家推廣，同時紀念諾貝爾和平獎得主、前(100)年去世的肯亞綠帶運動創始人馬賽伊女士，本會特別發起「臺灣綠帶，肯亞種樹去」活動。除募款到非洲肯亞種樹，並招募包括臺灣大學、宜蘭大學等森林相關系所學生及社會人士共 10 人，於 8 月 28 日至 9 月 13 日共 17 天，前往肯亞當地植樹、向當地中、小學生進行環境教育等活動。這是臺灣環保團體首次到非洲肯亞進行種樹及環境教育活動，也是臺灣大學森林相關系所學生首次有機會到國外參與實際植樹活動。

17 天旅程中，除在肯亞的穆利兒童之家(Mully Children's Family)種樹及向穆利之家收容的孩童進行環境教育外，也拜會馬賽伊女士創辦的綠帶運動組織(Green Belt Movement)、以及接受本會捐款植樹的肯亞植樹團體 Kenya Forest Working Group 及 Kijabe Environment Volunteers，同時志工們也前往肯亞奈洛比的聯合國環境規畫署參觀。此行在穆利之家共種植近 4 百株的肯亞原生樹種銀樺(Grevillea)，是這幾天志工與 MCF 學生挖洞的成果。



志工們努力挖洞



所挖的洞大得可以讓人蹲在裡面



志工們敲碎 Croton 外殼取出種子



苗床上鋪上稻草以利樹苗生長



MCF 學生看著環品會計算器 DM



完成一片又一片的新植林



志工們在農田採收茄子



大合照



大合照



參訪位於肯亞首都奈洛比的聯合國環境規劃署，志工們與 UNON 官員互動良好

國際交流活動

歐洲議會與巴拿馬環境總署來訪交流活動

1月4日，歐洲議會(European Parliament)環境、公共衛生與食品安全委員會副主席(Vice Chair of Environment, Public Health and Food Security Committee) Dan Jorgensen 議員偕同外交部人員蒞臨本會，交流歐盟目前關切之環境議題與尋求臺灣環境非政府組織對歐合作之機會。

Jorgensen 議員讚賞本會人力資源雖有限，仍成功推動許多環境教育、森林跟國際參與活動，鼓勵多嘗試與歐洲的 NGO 交流聯繫，引進歐洲的推動模式，或共同在發展中國家促進環境意識之提升。由於其所服務的環境委員會主管食品安全、氣候變遷等面向，他也就綠化歐盟共同農業政策(Greening the Common Agricultural Policy)、化學品管制、碳排放交易等議題分享歐洲議會的立法過程與歐盟立場，謝董事長也去(101)年11月中旬歐盟發表聲明延後向航空業索取碳排放規費的立法，與 Jorgensen 議員交流其影響與其間產生的司法救濟等問題。

歐盟在氣候變遷與化學品等議題向來處於引領提升世界標準的角色，此次能與擔任環境委員會副主席的 Jorgensen 議員交流歐盟內部對這些議題的觀點，實屬難得且獲益良多。此外，謝董事長發現 Jorgensen 議員還是歐洲議會的非正式動物福祉促進小組主席(President of Animal Welfare Intergroup)，故就動物的展示與表演是否可作為環境教育的一環洽詢其見解，形成有趣的討論。

5月9日，巴拿馬環境總署(National Environmental Authority) Silvano Vergara Vasquez 署長，以及環境保護處處長 Lineth Arcia 女士、法務處處長 David Diaz 先生等一行，在外交部人員的陪同下拜訪本會，進行交流，就環境與經濟間議題廣泛交換意見。

巴拿馬近年來經濟成長迅速，巴拿馬如何處理環境與經濟的平衡問題？Vasquez 署長以專業審慎的態度，與本會同仁分享巴拿馬的狀況。巴拿馬迫切的環境議題，例如水資源利用、森林復育、保護區的建立、氣候調適等。因為全球氣候變遷而受到劇烈衝擊，乾旱與洪澇交替且日趨嚴重。對此，本會謝董事長介紹本會倡議的海綿臺灣理念，並以影片、圖示，介紹透水鋪面生態工法在防洪、儲水，以及生態上的優點。謝董事長建議 Vasquez 署長可以在巴拿馬擇點試行海綿生態工法。由於該技術是應對氣候變遷調適重要的政策工具，引發署長一行人興趣，對此更進一步的詢問與探聽。

巴拿馬環境總署此行目的之一，是參訪國內潔淨能源相關的政策與作為，因此就核電與能源的議題討論熱烈。會談結束後，雙方對彼此面臨的問題、所採取的方向都有更進一步的了解，期待未來有機會繼續交流，拓展發展空間。



Jorgensen 議員(右三)分享
歐盟在推動立法過程的經驗



巴拿馬環境總署署長(右三)、處長(右五)，
以及外交部陪同人員(左一)與本會同仁合影

(四) 重要倡議

3月21日世界水資源日前夕，本會與中華民國低碳環境學會、臺灣永續生態工法發展協會等團體發起「海綿臺灣」倡議，希望提出因應氣候變遷之調適新思維；7月暑假期間與東華大學5名青年跑者和超級馬拉松跑者協會共同發動「新環境運動」倡議及「綠色運動」環台路跑行動，希望跨界結合，凝聚更強的環境行動力；最後於年末，本會提出展望新年的「綠色跨年」倡議。

海綿臺灣倡議(聯盟)

世界水資源日前夕，本會、中華民國低碳環境學會、臺灣永續生態工法發展協會等團體發起「海綿臺灣」倡議，號召「一人一坪打造海綿臺灣」，為臺灣創造7,603公頃的地下生態面積，並鼓吹從教育、政策、法律修訂多管齊下，為臺灣的氣候調適創造有利條件，因應氣候變遷帶來的衝擊。本會董事長謝英士表示，海綿臺灣所打造的高承載、高透水、高透氣的鋪面效果，可為臺灣建立氣候調適的典範，需要全民共同投入，以避免將來產生「氣候調適赤字」。

長期推動海綿臺灣理念的中華低碳環境學會理事長柳中明教授指出，海綿臺灣的構想就是將不透水鋪面全面改成透水鋪面，將地下變成一個濕地生態系統，由它自己吸水、放水，是一個硬的活的海綿。海綿臺灣亦要求七個條件，包括高承載、高透水、高儲水、高透氣、增加生態面積(腳下有生命，可捕捉碳，都市可降溫、改善空氣品質)、平價(應具競爭性)及永續(應可鋪設超過十年)。期望可以創造永續臺灣的基礎。而要達成海綿台灣建設，我們呼籲：

- (1)短期：提出倡議、形成共識、推動教育與研究、建設示範案例。
- (2)中期：修改法令，要求新建築具備防洪功能，即豪雨時蓄積雨水，而非排入雨水下水道，導致下游淹水機率升高。以及要求道路修建，

必須朝向具備高乘載高透水高透氣特性方面建設。更且，以綠色採購為標竿，政府更應修改採購法等，以利海綿臺灣的建設推動。

(3)長期：促成全民監督政府與企業，全面建設海綿臺灣。

更多訊息請見「海綿臺灣」倡議：http://www.eqpf.org/sponge_taiwan/Origin.htm。



中華低碳環境學會理事長、海綿臺灣聯盟發言人
柳中明教授說明海綿臺灣理念



發起單位、連署單位大合照

新環境運動

「新環境運動」不僅是環境教育的心靈運動，也是能據以實踐的健康運動。在本會成立即將屆滿 30 年的前夕，以「救世要跑」環台路跑活動為核心，勾勒出「環品x30 救世要你」活動三部曲：「救世要說」環境訴求徵文比賽、「救世要做」環境承諾募集，與「救世要跑」環台路跑。期望三十而「勵」的此刻，喚起更多人最初對美好環境的那份憧憬。

「救世要說」為環境、未來發聲的徵文比賽，共收到 1,500 多則投稿，相當踴躍，經本會謝董事長英士、前臺大全球變遷中心主任柳中明教授及東華大學華文系教授吳明益等 3 位評審委員審查後，選出大專、社會、國高中及國小等 4 組的首獎及特優獎的 19 則作品。



「救世要說」徵文比賽各組首獎、特優獎頒獎典禮



「救世要做」活動由最簡單的為環境，為未來發聲開始。廣邀大家一起說出我們對臺灣、對環境、對世代、對地球的真心話，說出我們大家要的未來。希望喚醒公眾的意識，勇於承諾為環境負起責任。於此活動上環品會率先承諾：三年內要在不同國家共計 1,000 所學校進行環境教育，我們已在完成承諾的路途上，也歡迎任何覺得這個環境、這個地球很重要的朋友們，一起作出承諾，攜手踏上執行承諾的旅途。宣言網站：<http://www.eqpf.org/30/do.htm>。

「救世要跑」環台路跑，本會與五位來自東部的年輕朋友，自 7 月 1 日起，展開一場為期 23 天的環台旅程，東華大學應屆畢業生劉品賢、施禹同、補給騎士羅譽寅、莊茗傑及教練徐國峰擔任活動代言人，以無聲的力量「跑步」，完成連續 23 天馬拉松的艱難旅程，也代表著本會對於永續發展的行動力以及實踐未來承諾的決心。希望在大氣二氧化碳濃度逼近 400 ppm，達到歷史新高的此時，訴求低碳環台的生活實踐。從環台跑者個人在食衣住行各方面，盡量降低生活需求，體悟古諺由儉入奢易，由奢入儉難的境界。

本會董事長謝英士指出，受到年輕人對環境的關懷所啟發，進而醞釀將「環境」與「運動」結合，推動「新環境運動」的想法。環境跟運動一樣都需要堅持，環境議題是跨越政治意識的公民議題、跨世代的議題；環台路跑活動代表著本會宣誓持續投入環境運動的決心，也是臺灣最年輕環台馬拉松跑者的紀錄。

劉品賢等 5 位環台跑者也分享了發起環台路跑，以「無聲」的跑步方式來宣揚環境意識的心路歷程，為落實「低碳」路跑，5 位跑者在 23 天的環台路程中，於食、衣、住、行、育樂各層面落實環保、低碳作法，包括自備環保杯、餐具、腳踩五指鞋、衣物全手洗、環保購物袋不離身等。本活動獲超級馬拉松跑者協會大力支持，未來本會也將與中華民國超級馬拉松跑者協會合作，持續開發「運動賽事綠色足跡 APP」，落實「綠色賽事」的理念。

為了隊員們路跑過程之安全及健康，由臺北醫學大學附設醫院贊助支援運動醫學及營養膳食評估，不論是隊員活動前的精密健康檢查及評估、每日飲食與水分電解質補充的專業營養規劃，亦或 23 天環台期間，提供高科技衛星通訊功能手錶，便於 24 小時隨時聯繫。北醫附醫更提供包含血壓、體溫、心電圖、血氧、體重等的定時監測遠距照護系統，透過 GPRS 傳輸至北醫附醫遠距照護中心，這些皆是環台馬拉松活動的創舉，立下極限運動的新里程碑。

本活動受到各大媒體關注，蘋果日報論壇、udn 聯合新聞網、聯合晚報、青年日報、東方報、中國時報、中央社、中央通訊社、人間福報、don1don、鉅亨網新聞中心等均有報導。

更多訊息請見活動網頁「環品 30 救世要你」：<http://www.eqpf.org/30>。



於礁溪國中舉辦
「救世要跑」環境倫理教育活動



「新環境運動-環台路跑」活動起跑 GO



環台跑者醫療協助的遠距雲端量測設備



5位環台跑者(左起莊茗傑、施禹同、徐國峰、
劉品賢、羅譽寅)分享環台路跑心路歷程



7月1日從台北市自由廣場起跑



環台路跑過程，三太子也來打氣！



北醫專業的醫療支援



羅東林管處提供 7 株希望樹苗一棟樹



於跑者母校東華大學種下環台希望之樹



在東華植樹紀念地合影



救世要跑短篇的影片連結：<http://www.youtube.com/watch?v=5eLviV02fKA>。

救世要跑長篇的影片連結：<http://www.youtube.com/watch?v=moru5gojRTI>。

「救世要你」三部曲活動，可說是本會「用另一種方式愛你」的嘗試，展現本會三十而立，立定守護環境的決心。我們嘗試結合不同領域的朋友，在同一個目標下共同努力。過程中，與眾多朋友一起圓夢，更是強化自我信念的行動。

綠色跨年

大聲讀秒，燦爛煙花，跨年已經是臺灣民眾年底的重要活動。歲末狂歡一夜，送走一年苦悶，迎來新年新期許與希望。人們齊聚度過這快樂的時光，然而曲終人散之時，往往留下滿地的垃圾，以及許多沒被看見的碳足跡。

除了垃圾外，跨年所製造的碳排放量亦高得驚人，尤其是各項交通工具所消耗的電力、能源，更是高排碳的元凶。因此，國外許多團體提出綠色跨年，甚至在家跨年的倡議，減少過度商業化的活動所帶來的衝擊。

新年綠氣象，本會希望「綠色跨年」的理念能被更多朋友認識，只要掌握訣竅，在快樂的氣氛當中，一樣可以實踐環境保護，達到「碳排放減量，快樂不減量」的目標。為了協助大家邁向綠色跨年，我們精心整理了許多綠色小撇步於本網站，分為戶外篇跟居家篇，敬邀大家力行實踐。讓臺灣成為第一個落實「綠色跨年」行動的國家，發揮「減法」美學，成為世界的表率，表現臺灣人的綠色實踐力。

「綠色跨年」第一招：快速抵達跨年現場。 搭乘大眾運輸快速又減碳。

「綠色跨年」第二招：縱橫跨年夜的環「寶」「五」器。 使用環保杯、筷、購物袋、餐巾布、智慧型手機下載螢光棒 APP，每人就可以減少碳排放約 4.5 公斤。

「綠色跨年」終極招：在家跨年。 親友同聚、電視各地實況轉播、作息得宜。



歡笑與環保並不衝突，舉手之勞，就讓夠我們在歡笑之餘，也為新年的環保意識埋下了種子。

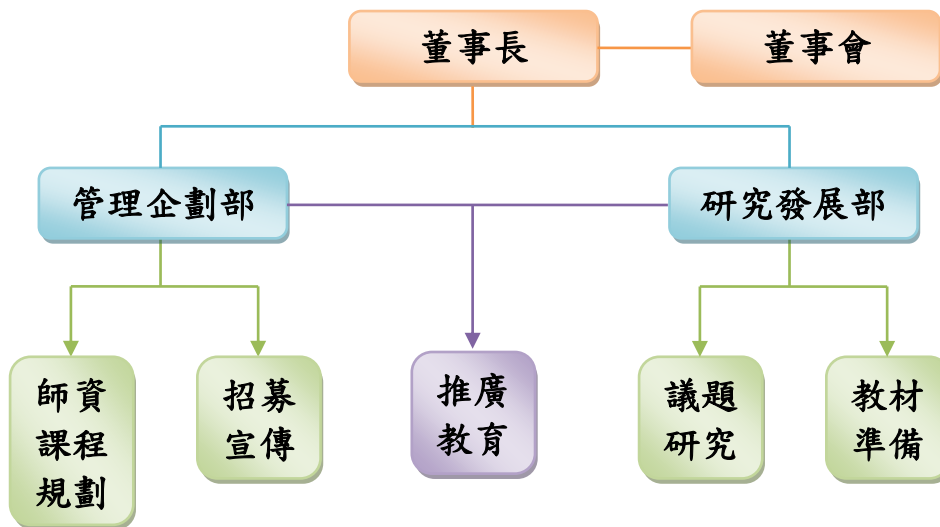
「綠色跨年，環寶五器」影片：<http://www.youtube.com/watch?v=5DLkjNuJU10>。

更多訊息請見「綠色跨年」活動網頁：<http://www.eqpf.org/greennewyears>。

五、組織架構及董事名錄

組織架構

依照職務與工作內容，本會設有研究發展部，以及管理企劃部，由董事長謝英士博士帶領，推動各項環境事務。目前共有 12 位董事，結合了大學環境科學領域的教授群，以及關心台灣環境的企業界與醫學界人士，走過近三十個年頭，始終堅持環境正義，為提升環境品質而努力不懈。



董事長



謝英士

環境品質文教基金會董事長（2008~迄今）
中華民國紅十字會總會顧問

董事名錄（依照姓名筆畫排序）

董事	現職
王亞男	國立臺灣大學森林系教授兼臺灣大學實驗林管理處處長
王伯智	國立成功大學醫學院職業及環境醫學科講師 教育部部定皮膚科學講師 中華民國皮膚科專科醫師 國立成功大學環境與職業衛生學博士
方嘉麟	國立政治大學法學院院長及法律系教授 曾任國立政治大學法學院院長
李祖德	臺北醫學大學董事長 漢鼎股份有限公司(H&Q AP Taiwan)副董事長 臺灣神隆股份有限公司董事
於幼華	國立臺灣大學環境工程所教授 曾任國立臺灣大學環境工程所所長
柳中明	國立臺灣大學大氣科學系教授(1989/08~) 曾任國立臺灣大學全球變遷研究中心主任
凌永健	國立清華大學化學系教授(1994~) 中華民國環境分析學會理事長(2008~)
高志明	義美股份有限公司總經理 英文臺灣新聞 發行人 曾任國策顧問(2000~2008)
趙少康	中國廣播公司董事長兼總經理(2007年~) 飛碟電臺董事長(1996年-2006年) 曾任行政院環境保護署署長 曾任財團法人環境品質文教基金會董事長(1984年-2005年)
鄭森雄	國立臺灣海洋大學生命與資源科學院食品科學系教授 曾任國立臺灣海洋大學校長
Pi-Kuei Tu	美國杜克大學政策與組織管理研究中心主任
Glenn W. Rhodes	凱拓國際法律事務所合夥律師 (Attorney-Partner at Kilpatrick Townsend & Stockton LLP)

