

2014 年工作成果報告

環境品質文教基金會

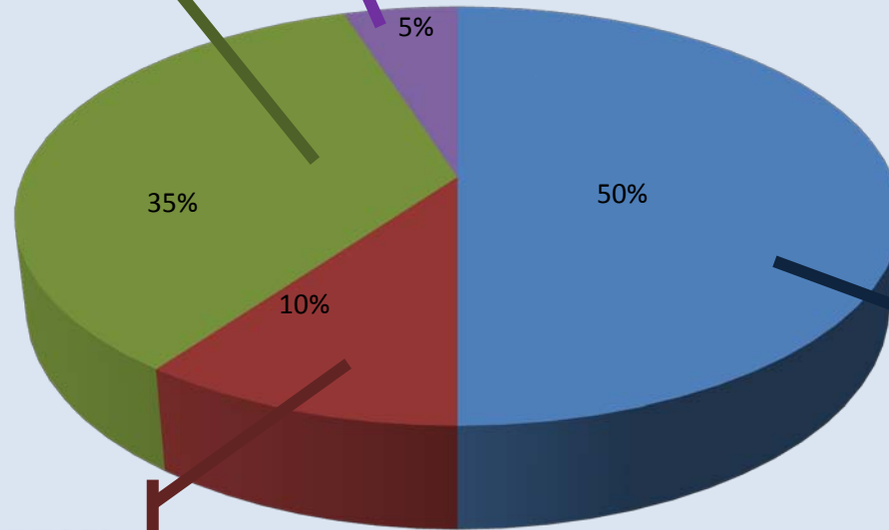
2015.2

永續山林
 山林復育造林 200 公頃
 高雄都會公園植樹
 環品苗圃

環境倡議
 綠色跨年
 海綿台灣

聯合國氣候變遷綱要公約 UNFCCC
 生物多樣性公約 CBD
 臺灣綠帶·肯亞種樹去
 世界水論壇 WWF7

環品獎學金
 救地球、不浪費食物繪畫暨演講比賽
 第三屆氣候變遷與國際環境法研討會
 國小教育巡迴
 TEED
 環報與環報兒童版



■ 環境教育
 ■ 國際事務
 ■ 永續山林
 ■ 其他



目錄

壹、前言	1
貳、重點工作報告	2
一、本會高雄辦公室正式掛牌成立	2
二、環境教育	2
台灣環境教育對話平台(TEED)、國小調適教育巡迴列車、 第三屆氣候變遷與國際環境法研討會、救地球 不浪費食 物繪畫暨演講比賽、環報與環報兒童版、第三屆環品獎學 金	
三、永續山林	10
永續山林計畫、山林復育合作備忘錄、高都公園景觀綠美 化、環品苗圃	
四、國際參與	15
臺灣綠帶-肯亞種樹去、第 20 屆聯合國氣候變遷綱要公約 締約國會議、生物多樣性公約和名古屋議定書會員國大會、 第七屆世界水論壇及臺灣水的 CEO 論壇、ADP2.5 響應線 上展覽 宣傳海綿台灣倡議、響應永續發展目標「減少不 平等」連署、UNFCCC NGO 論壇	
五、其他	19
綠色跨年、森林無路 永保森林、3E 論壇：企業社會責任 資訊強制揭露分享、「甚麼才是合理電價」座談會分享	
參、組織架構及董事名錄	22



壹、前言

2014年是環品會成立正式滿三十年的重要時刻，也是我們要邁向「新環境運動」的開始。環品會親歷、見證了台灣許多重大的環境運動，更深刻體會台灣的环境，隨著經濟的發展與民主化的推進，已經有了新的樣貌。

我們一秉初衷，在環境教育上進行永續的耕耘，因此，我們創設了台灣環境教育平台（Taiwan Environmental Education Dialogue, TEED），希望透過廣播與影像的方式，呈現具有知識、與社會連結、且有豐富故事意涵的環境教育內容。在所有同仁的努力下，我們有一些初步的成果，未來仍要繼續努力。期望成為台灣民間環境教育的旗艦品牌，為下個階段的環境永續台灣貢獻一己之心力，也期待更多來自政府、企業與民間夥伴團體的共襄盛舉。

台灣是美麗的福爾摩沙，遍佈的高山與叢林孕育了台灣無窮的生命。所以，我們關懷台灣的山林，以保育為重，尋求妥善的永續山林資源。過去的一年我們除了賡續與林務局、紅十字會總會的永續山林計畫外，也允諾另一個山林願望，與林務局簽署山林復育合作備忘錄，以有限的資源，實踐守護台灣山林的行動。我們相信，只要持續關懷台灣山林，所有台灣的人民、後代子孫必可承受颱風、地震、洪水等自然的侵襲，調適台灣國土脆弱的體質，繼續在這片土地上生根發芽與茁壯。

此外，由於環境的跨代性與跨界性，我們也體認必須走出台灣，接軌國際，甚至傳遞台灣的环境之聲。所以，我們繼取得氣候變遷綱要公約觀察員身分後，又成為另一個重要的國際環境保育公約—生物多樣性公約的觀察員，並參與會議。而台灣綠帶、肯亞種樹去的活動則為台灣與肯亞的人民與環境搭起友誼的橋樑，成為國際種樹合作的一個範例。

環境的工作如同一場超級馬拉松，沒有堅持到最後，很難體會任務完成的喜悅與成果。環品會三十而立，希望各位關心環境、關心永續的朋友，繼續給予我們溫暖的鼓勵與支持，我們會再接再厲，為環境品質的提升而努力。也祝福大家羊年如意，闔家安康。

貳、2014 年工作成果報告

一、本會高雄辦公室正式掛牌成立

為深化我們的工作以及關懷層面，我們在 2014 年 7 月設立高雄辦公室。目前這個辦公室仍屬草創階段，由常駐在此的高雄同仁擔負起在地環境教育、造林、都市綠美化等工作，並與在地企業志工、學校學生以及一般社會大眾共同維護本會在高雄都會公園的植樹區域，期待未來能號召更多志工、關懷在地環境品質與永續未來的朋友一起努力，為南台灣的乾淨天空與乾淨的水繼續打拼！



本會高雄辦公室正式掛牌成立

二、環境教育

(一) 台灣環境教育對話平台

Taiwan Environmental Education Dialogue, TEED

環境教育法通過，已使環境教育成為政府人員以及高中以下學子每年必修的功課。但環境議題牽涉眾多學科領域，科學與人文並重，環境、經濟與社會交叉影響，要能有既創新、又實用的環境教育內容與方法誠屬不易。

本會多年來秉持人與自然調和的理念，體認到環境教育推廣的獨特性與需求性，特別成立台灣環境教育對話平台 (Taiwan Environmental Education Dialogue, TEED)，希望以民間的理想與熱情，結合民間的效率與韌性，在有限的資源與人力下，推動屬於台灣的环境教育旗艦品牌。

在日月光文教基金會的獨家贊助下，今年我們已經舉辦了兩場成功的論壇，一為森林論壇，二位化學與環境論壇。民眾的響應均極為熱烈。

TEED 網址：<http://teed.org.tw/>。

森林論壇

在森林論壇中，講者除了分享台灣林業未來面臨氣候變遷造成的極端氣候影響的危機以外，也特別介紹了台灣第四次森林資源調查的艱鉅工作。例如調查過程中，和黑熊面對面的遭遇；高科技雷達遙測，讓空拍的資料超越了平面而進入 3D，達到樹種辨識的層次；另外，取締山老鼠、與山老鼠鬥智鬥法的故事，也十分引人入勝。



林務局李桃生局長與主持人互動



論壇全程將發佈到 TEED 網路平台

化學與環境論壇

化學品可以提升我們的生活品質，但如果濫用或錯用的話就可能造成危害。為永續發展，以及人類的永續生存，必須要更深入的考慮環境，朝綠色化學的方向發展，在源頭做好評估和管控，達到減毒、減廢、減量的目標。化學與環境論壇的活動中，觀眾都對化學與環境的各種關係面向有了更多了解，希望可以透過這個論壇更加凝聚民眾的環境意識，一起關心生活中的化學與環境的關係。



陳竹亭教授談如何培育明日化學家



賴曉芬秘書長談基改食品

(二) 國小調適教育巡迴列車

國小巡迴教育是本會近年來著力甚深、備受肯定的活動。不論是先前的綠光、綠水或綠林等巡迴教育，都取得一定程度的豐碩成果。在氣候變遷的時代，本會有感於當前氣候調適的環境教育教材不足，持續開發水適應學校教材、森林調適教材、及氣候調適教材等三大教材系列，藉由行腳校園的方式，踏訪全台各地 96 所學校，接觸近 6,000 名學童和老師，讓氣候調適的思維和行動從校園開始擴散。迄今為止，本會國小巡迴教育已經走訪全國 600 間以上的小學，成效卓著。

國小水適應教育巡迴列車

「水適應」指的是在氣候變遷的大環境下，如何面對水環境的改變，以及隨之而來的各項衝擊。水適應的範疇，包括日常水資源管理，以及如颱風、暴雨等極端氣候事件之因應。2009年起，在台灣可口可樂贊助下，本會著手推動綠水小學水資源到校服務，一步一腳印巡迴全台縣市、偏鄉、離島，服務超過300所小學，影響超過2.5萬人。

2014年我們開發水適應宣言、政策指引與自評表等工具，並選定3所國小，提供JW透水透氣鋪面硬體改善服務，協助國小校園提升水適應力。

活動網址：http://www.eqpf.org/greenwaterschool/become_01.html。

綠水小學教育巡迴

為傳遞給未來世代氣候變遷對水資源的衝擊，以及從自身可以做起的調適方法，我們拜訪了40所小學，到達本島北中南部，並且橫跨到馬祖，總共與1,000多名小朋友互動。我們透過自製的教材，採用翻轉教室的概念，帶領孩子了解我國降雨豐枯不均的問題、氣候變遷對水資源的衝擊、並且啟發孩童思考水適應有哪些作法並評估優劣。

透過了分享水資源的困境後，小朋友們了解要在日常生活中珍惜水資源，也願意去思考在極端氣候下，我們可以採取哪些對環境更為友善的調適作法，好讓我們未來的主人翁們，能深刻認知到愛護水資源和調適的重要性。



小朋友們踴躍地討論水適應做法



小朋友們認真的聆聽

環境教育工作坊

本會於台北和高雄共辦理2場工作坊，與學校老師或環境教育夥伴一同討論、學習水適應的概念及教學理念。現場提問討論熱烈，激盪出許多火花。藉由舉辦工作坊與教師、環境教育夥伴交流水適應的課題，更多的教學可能性與能力建構將能更為完善，在適應做為未來因應氣候變遷的重要方向上，我們都還有許多發展和學習空間。



謝英士董事長勉勵大家成為水適應種子



參與夥伴熱情提問

鋪設校園 JW 透水透氣鋪面-校園角落的環境教育場域

為了幫助校園能面對氣候變遷下對水資源的影響，除以巡迴活動外，我們也透過硬體的導入，實際解決校園內水資源問題。

JW 鋪面原理，可將地表水源導入地下，配合儲水箱涵，可涵養水源於鋪面之下，解決乾旱或淹水問題，像是一般人行道或是車行路面都可以鋪設。透水透氣鋪面可賦予道路新的價值，有助於防災調節，建立適應水環境改變的海綿城市。經過多次勘查與討論，於台灣南北共選三所學校推動透氣鋪面的鋪設，未來將可成為孩子們環境教育的實驗場域。

<p>嘉義溪口國小積極推動永續校園，配合生態池的建設搭配透水鋪面，利用生態池保留水資源，也藉此解決生態池因過淺而可能有的優養化問題。</p>	<p>台北市金華國小將垃圾儲箱的上方改造為透水鋪面，儲存下來的水資源供給上方植栽生長。</p>	<p>台南北寮國小植栽豐富，且有積水的困擾，透過鋪面的施作調節水資源。</p>

國小森林調適教育巡迴列車

國小森林調適教育巡迴，透過本會自編教材，引導學生認識氣候變遷、生態調適及森林調適，學習應用森林調適資訊與案例，充實愛惜森林生態、善用森林資源及災害防治相關知識。我們總共走訪了 20 所學校，接觸 1,100 名以上國小學童。特定選在南高屏及東部，距離森林較近的都會小學，希望能夠讓生活在都會區，但是其實距離森林不會太遙遠的孩童能夠更認識周遭的環境，並且了解如何與森林相處。

<p>後營國小的同學在填寫學習單</p>	<p>文賢國小的同學們專心學習</p>

國小氣候變遷調適教育巡迴列車

氣候變遷的因應，不僅僅侷限節能減碳層面，氣候調適亦屬重要。妥善運用氣象資訊服務，充分掌握(極端)氣候事件變化，有助於提高氣候適應力並減輕災損，值得大小朋友們一齊來學習。

本會接受氣象局委託，走訪 36 所小學、接觸 2,300 名學童，足跡遍佈 9 個縣市。氣象議題向來是氣候變遷領域的熱門項目，面對未來氣候變遷加劇，透過向孩子介紹調適的作為，刺激孩子想想調適的各種可能方式。



台中市大秀國小

花蓮縣吉安國小

(三) 第三屆氣候變遷與國際環境法研討會

跨世代間的正義主張是：基於分配正義，當現在世代追尋的政策會造成世代間利益的衝突或影響下世代的福祉時，那現在世代有義務基於正義考量停止追求雖能創造當代利益但會增加未來世代成本的政策。

2014 年 10 月 4 日本會與臺灣國際法學會共同舉辦「第三屆氣候變遷與國際法研討會」，研討會中包括台灣、日本、韓國氣候變遷及國際法領域學者專家，及百位與會人士，針對與氣候變遷相關的土地、森林、水資源利用與世代正義等環境治理議題的法制，在導入氣候變遷與世代正義概念時會形成什麼樣的新治理圖像、如何重新理解既有的法制並邁向未來。除了解國際法與他國法律外，也在了解我國相關法規現狀的同時，思考台灣未來水、土、林的治理該如何朝永續方面前進。氣候變遷衝擊是跨領域、跨國界的重大問題，沒有不受影響涵蓋的國家、學科或個人，而青年世代必須概括承受這一切。法律在因應氣候變遷而進行重新形塑的過程中，將跨世代正義的概念導入法制會是極為重要的一部分，因為跨世代正義的理念正是永續發展的核心。因此今年以氣候變遷與世代正義為題，邀請青年學者與專家學者對話。

這次的研討會，反應熱烈，顯示台灣一般民眾對於氣候變遷議題以及因它引發的法律觀念改變，與對於世代分配與正義所帶來之挑戰的重視。



研討會現場

手冊封面

青年學者與專家學者互動

(四) 救地球、不浪費食物繪畫暨演講比賽

由本會與中華民國紅十字會總會共同舉辦的「救地球、不浪費食物」兒童繪畫比賽，共收到全台灣國中、國小 3,638 件投稿畫作，創下新高紀錄，包括離島的澎湖、金門、馬祖都有學生投稿畫作，顯示不浪費食物及環境議題受到重視。繪畫比賽得獎的畫作，有的小朋友呼籲「省一道菜，捐一份愛」，有的小朋友訴求不浪費食物，就是要「把菜吃光光」；小朋友的構思與創意，讓看過畫作的家長們驚嘆不已。演講比賽第一名的 3 位小朋友則是在頒獎現場重現比賽實況，以「假如我是環境部長」、「我眼中的地球」及「我要的未來」即席演說，有的從阿凡達談到甘地，提醒大家「生活，不是消極地等待暴風雨過去，而是要學會，樂觀的在雨中跳舞」；有的引經據典、中西並用，以德瑞莎修女：「愛的反面，不是仇恨，而是漠不關心」，提醒大家珍惜唯一的地球；有的融入最新的「韓國歲月號」時事動態，目的都是呼籲地球村的你我，一起實踐「綠色革命」，立志做個「綠色公民」。

活動網址：<http://www.eqpf.org/news.aspx?NwsMsgDBID=683>。



演講比賽國中組前 3 名得獎者與謝董事長及評審合影



國小組前 3 名得主



評審進行第一輪挑選



現場展示比賽得獎畫作，得獎者看到自己得獎的畫作，都很開心

(五) 環報與環報兒童版

環報於 2012 年創辦，至今已發行 36 期，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。環報兒童版於 2014 年正式發行，透過兼具深度、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。

環報與環報兒童版截至 2014 年底訂閱總人數超過 3 千人，歡迎加入訂閱行列，一起關心我們的環境。



發行月份	環報 各期主題	環報兒童版 各期主題
一月	救地球、不浪費食物	綠色跨年
二月	印尼憲法法院森林判決	濕地是我家
三月	邁向化學物質管理之路	海綿台灣
四月	問題不只是瓶裝水	森林藏寶箱
五月	是廢棄物還是資源?	繽紛的生命
六月	拿出魄力，解決碳排問題	善待土地
七月	綠色債券，實現綠色經濟的新工具	珍惜糧食
八月	不只一炷香	保護海洋
九月	給生物多樣性公約多一些關注	綠色開學趣
十月	氣候談判的重要槓桿-歐盟	垃圾煉金術
十一月	APEC 藍與極權式的淨空	藍色寶庫
十二月	加入新氣候公約，不能再等	福爾摩沙

環報：<http://www.eqpf.org/envinews/index.aspx>。

環報兒童版：<http://www.eqpf.org/envinews/epChild.aspx>

(六) 第三屆環品獎學金

本會設立宗旨之一為教育，自 100 年起本會設立環品獎學金，為目前國內少數以環境教育領域為主題的大學獎學金，望能拋磚引玉、鼓勵、拔擢優秀學子選修環境教育相關課程，投身環境教育。經過獎學金評審委員會遴選，本屆共有 4 位同學獲選。本會頒予每位同學獎學金新臺幣一萬元整。

第三屆環品獎學金獲獎名單

姓名	就讀學校	就讀科系
王筌宥	國立臺南大學	生態科學與技術學系 生態旅遊碩士班
林淑甯	國立臺中教育大學	科學應用與推廣學系 環境教育及管理碩士班
盧韋丞	大仁科技大學	環境資源管理系 能源科技組
游宗霖	國立臺中教育大學	科學應用與推廣學系 環境教育及管理碩士班

得獎者分享感言：

王筌宥-生態環境就像一位失語人，因此我投入生態教育工作，成為「為環境說話的人」，奉獻專長於社會。每當接觸群眾時，我強烈感受到一般民眾對生態知識的喜愛，那種渴望了解自然的學習心。無奈現今社會中繁忙的工作壓力及便利的科技產品漸漸使人們與自然脫節，讓我覺得環境教育至今仍有許多努力的空間。

林淑甯-環境教育在台灣還是「體制」外的學習，但「環境保護」不是專家、學者及政府的事。保護環境是每一位生活在這片土地上所有人的責任。環境教育者是播種者，播下去的種子看不到立即的成果，但是只要做了，就有無限的希望，這個過程，需要有志者一起攜手協力並進。

盧韋丞-最早接觸到環境教育課程時，非常陌生。在研習環境教育、環境倫理、環境教育教材教法後，發現環境教育是以簡單的方式將知識散播出去，倡導如何善待及保護環境，以提高人們對環境的認識，進而改善生活。與同學去鄉下社區幫忙服務時，發現社區裡擁有一群默默付出的老志工及小孩。讓我感動的是幫忙社區古農具資料建檔時，發現原來古農具是老村長一點一滴慢慢收集而來的，為的就是讓下一代的小孩能夠更親近、了解原始之古農具。讓我更加知曉，環境教育之意義及重要性。

游宗霖-科技帶給人們無比的便利，同時也造成自然環境以及人類生存環境上的破壞，直至大自然的反撲後，人類才深深意識到，地球環境已不復以往。政府宣導、媒體的傳播，使臺灣民眾潛移默化漸漸有了環境保護的概念，環境正義的社會運動，也透過傳播使其讓民眾瞭解，進而產生許多民眾自發性的前往參與社會運動，來表達自己對於環境的意見。期許自己未來可為社會、環境，用其所學來幫助世界，使其有小小的改變。

三、永續山林

(一) 永續山林計畫

2011 年 4 月迄今，本會接受中華民國紅十字會總會委託，預訂 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、台南市玉井區等。

目前執行狀況如下表：

	小林村 五里埔	嘉義 阿里山	台南市 玉井區	嘉義縣 大埔鄉	總計 71.8 公頃
狀況說明	撫育中	撫育中	撫育中	撫育中	
面積	11.7 公頃	25.1 公頃	20 公頃	15 公頃	



小林村五里埔造林地現況



台東太麻里，拜訪獵人學校



最後的成果驗收



新故鄉願景—植樹復育 還回山林本貌

應「新故鄉動員令」節目之邀，本會董事長謝英士細說植樹甘苦與使命。

臺南市南化關山里，受群山環抱，形成與世隔絕的山谷。莫拉克颱風把當時河道兩岸農地都被沖走，道路崩塌，對外交通完全隔絕，救援進不來，社區青年組隊徒步修復斷電，「爬電線杆、挑斷枝」，險象環生。如果能讓山林回復，災情就可減緩，居民也不用再那麼害怕颱風。

社區參與植樹計畫，也有利於青年回歸，「最典型就是兒子回來了！」張錫斌有子返鄉接起植樹棒子，足感欣慰。謝英士回憶與張玥騰初次見面，張玥騰誤以為謝是公部門的人，坦率的頂撞，「不用盯著我們種樹，我們一定種好，這不只是工作，這裡還是我們的家。」簡短的表白，讓謝英士更相信將永續山林計畫分權交由地方居民執行，是正確的方向。

回顧 2011 年到 2014 年間，本會與中華民國紅十字會合作的永續山林計畫，謝董事長分享「種樹是體力活，要有對土地的珍惜與情感，才能頂著赤日炎炎，彎腰將每一株樹苗妥善植下，我們選擇光蠟樹、無患子、楓香及青楓等原生樹種，最快 10 年可有小成，並定期巡視撫育，確保樹苗平安茁壯，也呼籲更多的人一起來種樹。」

	<p>更多永續山林計畫相關報導內容</p> <p>中國時報-忽略在地力量 永續山林難長久</p> <p>人間通訊社「永續山林 阿里山種樹去」活動</p> <p>中國時報-新故鄉願景—植樹復育 還回山林本貌</p>
<p>新故鄉願景報導</p>	

(二) 山林復育合作備忘錄，未來 3 年造林 200 公頃

為延續永續山林的精神，實踐民間參與永續山林的願景，本會 4 月與林務局簽訂山林復育合作備忘錄，由林務局提供國有林地 200 公頃，本會負責執行造林復育工作。

在簽署典禮上，本會謝董事長分享執行「永續山林-八八災區山林復育計畫」的經驗及成果，並期許新一季的山林復育計畫以科學精神、社區參與及意識提升為目標，展現更豐沛的民間力量。

近年來環品會陸續推出「氣候保護紀念林」、「撫平大地傷痕-植林活動」、「守護台灣老樹」、「環品城市苗圃」、「永續山林-八八災區山林復育計畫」、「肯亞種樹去」、「由你樹說」及發表「樹計算器」等與森林、樹木相關的倡議與活動。

台灣是山林的島，環品會利用 NGO 的功能，教育社區民眾造林的意識，和鼓勵民眾參與造林。這樣的堅持是為了讓民眾了解政府為什麼造林、如何造林。越多民眾有造林意識和行動將會逐漸形成台灣造林科學的基礎，進一步提升造林的技術，這是我們的願景。

為了蓄積更多能量，並展現我們關心台灣森林環境議題的使命，103 年 4 月本會與林務局簽訂山林復育合作備忘錄，以 3 年造林 200 公頃為目標，期以民間的動能與作為，與林務局合作，加速國有林復育。

	
<p>簽署現場</p>	<p>謝董事長與林務局李局長簽署合作造林備忘錄後合影</p>

2014 年執行土地勘察，確定造林施作方式。預計 2015 年上半年坐落於高雄市甲仙區、嘉義縣大埔、台東縣東河鄉、台東縣成功鎮、高雄市田寮區與旗山區等地約 43 公頃造林地推動民間造林。



高雄市田寮區旗山事業區造林地現況



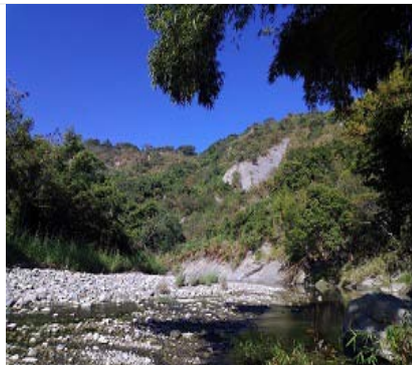
高雄市田寮區旗山事業區的惡地



臺東新港段白蓮小段，於檳榔回收地造林，加速國土復育



高雄市田寮區旗山事業區被外來種銀合歡入侵



台東縣成功鎮新港段白蓮小段的崩塌地將進行造林



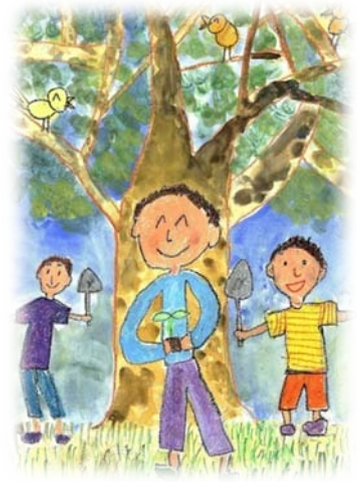
大埔 32 林班，於檳榔回收地造林，加速國土復育



守護樹苗成林



一片樹苗，滿滿的希望



(四) 高都公園景觀綠美化

本會為擴大民眾環保、植樹、永續發展、生態保育及都市景觀美化的意識，特選定於高雄都會公園二期園區，招募高雄在地企業日月光集團企業志工，推動「環願山林」計畫，進行植樹活動。

7月6日，在高雄都會公園內，700位活動志工，種下大葉欖仁、台灣欒樹、台灣海桐、印象紫檀、桂花、含笑花、羅漢松、花旗木、相思樹等十餘種苗木共二千株樹苗。

謝董事長說他有三個願望，第一個希望是高雄市由工業城市變為環境友善城市；第二個希望是日月光由最大的封裝測試廠，經過努力後變成一個環境友善的企業；第三個則是希望高雄都會公園成為全國最好的環境友善公園。本會將在「綠留高都、心植樹」活動後持續養護照顧二千株苗木一年，實踐對高雄在地的關懷。

在颱風過後，把被風吹襲傾斜的20株羅漢松一一扶正，傾斜的大葉欖仁加以固定並進行充分的澆灌。到了秋天意濃厚的11月，文藻外語大學的學生志工幫忙整理樹苗種植區。學生們深刻了解到樹苗照護不是一天兩天的事情，就像大部分環境的工作一樣，不是一蹴可幾。



1.62 公頃草地，未來會成為一片綠林
(高雄都會公園提供)



學生舉起鏟刀準備衝鋒陷陣去除草



志工將羅漢松扶正，加設竹子強化固定



突然裂開的水管宛若噴泉



環願山林樹苗養護志工



(五) 環品城市苗圃

城市中，有許多遭遺忘的空地，容易被違法傾倒垃圾，甚至遭到縱火，滋生犯罪，消耗城市的資源，甚至可能製造社會的問題。然而，這空地卻有可能搖身一變，成為城市的「綠寶石」。環品城市苗圃座落於台北公館羅斯福路與萬盛街交叉口，是一片近 300 多坪的綠地，過去為舊警察宿舍拆除廢建地，曾被棄置了許多廢建材。本計畫希望透過與政府合作，更進一步發揮國有非公用土地的公共效益，以民間的力量，讓原本只是消極的用鐵皮圍住的土地，重現天日，改闢為培育苗木兼具自然生態特性的開放休憩空間，成為一個最貼近我們的生態學習園地。今年在來自文化大學、德明財經科技大學、大同大學，文山區萬盛里以及福豐國中的志工朋友的投入下，前後清除雜草和垃圾、移除外來種、虎尾蘭新植綠籬、梔子花新植、苗床整理、綠籬維護、樹木修枝、青剛櫟移植、樹苗施肥、生態池清理與枯倒木分段與堆置，展現城市苗圃的綠色生機。

	
<p>大同大學同學認真除草</p>	<p>本會同仁清理灌木下的雜草</p>
	
<p>乾淨清潔好過年</p>	<p>本會同仁學習打草機的使用</p>
	
<p>同學們開始一起種植虎尾蘭</p>	<p>活動開始前新植說明</p>

四、國際參與

(一) 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、2011年去世的肯亞綠帶運動創始人馬賽尹女士，本會特別發起「臺灣綠帶，肯亞種樹去」活動。支持肯亞三個肯亞民間種樹團體森林復育的工作，三個團體分別為 Mully's Children Family(MCF)、Kijabe Environment Volunteers(KENVO)，以及 Kenya Forests Working Group(KFWG)。

截至目前為止，三個團體合計已經種植超過 130 公頃、13 萬棵樹苗，預計在 2015 年肯亞大雨季結束前，完成共 200 公頃、20 萬棵樹苗的種植作業。台灣綠帶、肯亞種樹去的活動，結合民間生計、學校環境教育，以及肯亞森林復育，乃台灣民間自主開創的新型態環境運動，相信這樣的多贏模式能夠給予我們更多對於種樹行動的啟發。



(二) 第 20 屆聯合國氣候變遷綱要公約締約國會議

本會 2002 年成功申請成為 UNFCCC 觀察員，並從 2010 年坎昆 COP16 開始，已連續四年舉辦邊會及展覽，建立國際合作夥伴，將台灣對抗氣候變遷的碩果，帶到國際舞台上。在 2014 年 12 月 1 日至 12 日的利馬會議，台灣各團體也於會內舉辦邊會，表現出對抗氣候變遷的高度參與。

本會今年的攤位以環境教育為主軸，推廣 TEED 台灣環境教育對話平台。TEED 台灣環境教育對話平台是一個嶄新的嘗試，目的為拉近大眾在環境與生活知識的落差。本平台以中文呈現，提供華人世界不同的環境視角。

在本會與貝里斯共同舉辦的邊會「超越 REDD：高林覆率小島國家的食物安全、氣候調適與公眾參與」(Beyond REDD: Food Security, Climate Adaptation, and Public Engagement in High Forested SIDS)上，本會國際事務召集人邱虹儒於本場邊會上，提出超越 REDD 的 NGO 觀點與各國代表分享，我們認為 REDD 討論關注集中在「碳」本身，強調其減緩的作用，但未來公約方向將朝向更寬鬆的減緩承諾、更著重調適，森林於調適方面的角色應該要更被強調。台灣雖然不能參加 REDD 機制，但在 REDD 框架之外，還有更多的價值值得我們去發掘，而要發掘這些森林價值，就不能忽略教育。

2011 年台灣通過環境教育法，規定高中以下學校學生及公務人員每年應接受四小時的環境教育，但從人口分布來看，多數集中於都市地區。以學校為例，學童自小遠離森林，自然不了解森林的價值。因此，為拉近森林與學童的距離，本會特舉辦森林環境教育巡迴。

我們認為森林除了協助人類調適氣候變遷外，因為森林本身也會受到氣候變遷的影響，亦需要被調適，這些都是學童可以認識與思考的地方。為了讓更多朋友能夠認識這樣的主題，本會也正規畫「台灣環境對話平台」(TEED)，希望用影像、廣播記錄方式，濃縮教材內容，擴大傳播能量，讓學生可以在教室之外，也能接受更寬廣的環境教育內涵。



本次佈置以 TEED 台灣環境教育對話平台為主軸，並且使用燈籠展現台灣文化



邊會全體合影，圓滿落幕



本會國際事務召集人邱虹儒進行分享

(三) 生物多樣性公約和名古屋議定書

2014 年 10 月生物多樣性公約的卡塔赫納議定書(Cartagena Protocol)第七屆會員國大會以及第一次名古屋利用與利益共享議定書會員國大會，於 2014 年一併舉行。本會在 2013 年成為生物多樣性公約觀察員，今年以了解、參與、學習的態度前往參加。

在生物多樣性公約會議現場，本會與加拿大 CISDL(Center of International Sustainable Development Law)永續發展法律中心生物多樣性與生物安全小組聯絡人 Frederic Perron-Welch 及多位與會人員交流，Frederic 肯定本會對環境教育的貢獻，透過此次與會，將奠定未來本會積極參與生物多樣性公約會議的基礎。



日本律師團體於大會展攤展現對環境的關心



本會第一次以觀察員身分參與大會



(四) 第七屆世界水論壇及臺灣水的 CEO 論壇

世界水論壇為水資源領域規模最大之高峰會議，由世界水協會(World Water Council, WWC) 每3年舉辦1次，為全球致力於水政策、研究與實務提供一廣泛交流與討論問題之知識平台，並鼓勵交流分享關於水議題之創新思維、策略、技術與產品。「科學與科技程序」是本屆新開辦之核心主題，將著眼於運用科學和技術解決水問題的重要性，減少開發國家和發展中國家之間的技術差距。本會獲大會秘書處肯定與邀請，擔任「水的智慧科技」焦點議程規劃團隊成員之一，將持續以公民團體之角色，積極參與規劃，提升水議題的全民環境意識。



臺灣水的 CEO 論壇

有感於水資源問題牽涉領域和層級眾多、解決不易，本會乃積極響應 WWF7 S&TP 的 CEO Innovation Panel，2014 年 12 月 29 日邀請台灣公私水資源部門的 CEO，在國內舉辦「臺灣水的 CEO 論壇」高峰論壇。透過 CEO 分享其宏觀且具有遠見的水資源治理經驗與專業，期能在 2015 年 WWF7 推薦我國優秀 CEO 與各國分享，對世界水資源投資的短缺和不均有所貢獻。

本會謝英士董事長於開場致詞時指出，明年的 WWF7 將第一次加入科學與科技程序，鼓勵與水有關的技術和資訊交流，希望今天前來響應的各界水的 CEO 能夠結合公私部門的優點、融合傳統與創新思維進行決策，並分享台灣水資源使用上的希望和機會。



本會謝英士董事長開場致詞

講者專注聆聽提問並回應

(五) ADP2.5 線上展覽，宣傳海綿台灣倡議

2013 年 COP19 氣候變遷大會舉辦前，公約秘書處便曾發送「減少會議碳足跡行動」的通知給所有的與會者，鼓勵大家在與會期間，旅行、船運、資料發送與展覽等層面上，盡量減少不必要的使用並電子化。本次氣候變遷大會進一步成立虛擬展覽，預計將成為未來辦理的趨勢。

為響應「邁向碳中和的聯合國」，本會率先針對氣候調適議題於該平台發佈本會與其他團體共同倡議的「海綿台灣」相關資料，向世界分享臺灣經驗。

<p>Side Events & Exhibits ADP 2.5 Virtual Expo</p> <p>List of exhibits</p> <p>Legend</p> <ul style="list-style-type: none"> Adaptation and related issues Mitigation and related issues Cross-cutting issues Others <table border="1"> <thead> <tr> <th>Organizer</th> <th>Theme</th> <th>Scheduled</th> <th>Attachments</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Environmental Quality Protection Foundation (EQPF) Ms. Hung-Ju Chiu chiuhj_eqpf@gmail.com +886 2 23211155</td> <td>In order to create sponge eco-city, EQPF together with many other NGOs advocate and encourage technology such like JW Eco-pavement invention. We also ask policy maker to integrate multiple aspects from policy making, education, legislate et al.) of climate adaptation to achieve this goal.</td> <td>Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014</td> <td>Create Sponge Eco-city Flyer [2 Mb] Create Sponge Eco-city Introduction Slides [2 Mb]</td> </tr> <tr> <td>Foundation for International Environmental Law and Development (FIEDL) Ms. Joy Hyvärinen joy.hyvarinen@fiedl.org.uk +44 7730 219029</td> <td>This working paper from the Sustainable Tropics Alliance focuses on REDD+, an emerging new model for Low Emissions Rural Development (LED-R) and how NAMAs could contribute.</td> <td>Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014</td> <td>Working paper REDD, LED-FI & NAMAs [1 Mb]</td> </tr> </tbody> </table>	Organizer	Theme	Scheduled	Attachments	Environmental Quality Protection Foundation (EQPF) Ms. Hung-Ju Chiu chiuhj_eqpf@gmail.com +886 2 23211155	In order to create sponge eco-city, EQPF together with many other NGOs advocate and encourage technology such like JW Eco-pavement invention. We also ask policy maker to integrate multiple aspects from policy making, education, legislate et al.) of climate adaptation to achieve this goal.	Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014	Create Sponge Eco-city Flyer [2 Mb] Create Sponge Eco-city Introduction Slides [2 Mb]	Foundation for International Environmental Law and Development (FIEDL) Ms. Joy Hyvärinen joy.hyvarinen@fiedl.org.uk +44 7730 219029	This working paper from the Sustainable Tropics Alliance focuses on REDD+, an emerging new model for Low Emissions Rural Development (LED-R) and how NAMAs could contribute.	Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014	Working paper REDD, LED-FI & NAMAs [1 Mb]	<p>United Nations Framework Convention on Climate Change UNFCCC Webcast</p> <p>Boon Climate Change Conference - June 2014 Boon, Germany, 04-15 June</p> <p>ON-DEMAND WEBCAST UNFCCC HOME HELP</p> <p>LOCAL 12:49:48 CEST TIME: YOUR TIME 18:49:48</p> <p>On-demand Webcast</p> <p>Select by keyword: <input type="text"/></p> <p>Select by type:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plenary Ministerial event Mandated event Press briefing Special event <p>Select by date:</p> <p>June 2014</p> <table border="1"> <tr> <td>Mon</td> <td>Tue</td> <td>Wed</td> <td>Thu</td> <td>Fri</td> <td>Sat</td> <td>Sun</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Clear selection / View all hits: Sort table by clicking on table head cells!</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Event</th> <th>Organizer</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 Jun 14 - 14:00 CEST</td> <td>European Union</td> <td>European Union</td> <td>Press briefing</td> </tr> <tr> <td>15 Jun 14 - 10:45 CEST</td> <td>Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA), 2nd meeting</td> <td>UNFCCC</td> <td>Plenary</td> </tr> <tr> <td>15 Jun 14 - 10:45 CEST</td> <td>Subsidiary Body for Implementation (SBI), resumed 2nd meeting</td> <td>UNFCCC</td> <td>Plenary</td> </tr> <tr> <td>15 Jun 14 - 10:30 CEST</td> <td>Climate Action Network International</td> <td>CAN International</td> <td>Press briefing</td> </tr> <tr> <td>14 Jun 14 - 19:30 CEST</td> <td>Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action (ADP), 10th meeting</td> <td>UNFCCC</td> <td>Plenary</td> </tr> <tr> <td>14 Jun 14 - 17:30 CEST</td> <td>Subsidiary Body for Implementation (SBI), 2nd meeting</td> <td>UNFCCC</td> <td>Plenary</td> </tr> <tr> <td>14 Jun 14 - 13:00 CEST</td> <td>Climate Action Network International</td> <td>CAN International</td> <td>Press briefing</td> </tr> <tr> <td>13 Jun 14 - 19:00 CEST</td> <td>Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN</td> <td>Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN</td> <td>Press briefing</td> </tr> </tbody> </table>	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Date	Event	Organizer	Type	15 Jun 14 - 14:00 CEST	European Union	European Union	Press briefing	15 Jun 14 - 10:45 CEST	Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA), 2nd meeting	UNFCCC	Plenary	15 Jun 14 - 10:45 CEST	Subsidiary Body for Implementation (SBI), resumed 2nd meeting	UNFCCC	Plenary	15 Jun 14 - 10:30 CEST	Climate Action Network International	CAN International	Press briefing	14 Jun 14 - 19:30 CEST	Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action (ADP), 10th meeting	UNFCCC	Plenary	14 Jun 14 - 17:30 CEST	Subsidiary Body for Implementation (SBI), 2nd meeting	UNFCCC	Plenary	14 Jun 14 - 13:00 CEST	Climate Action Network International	CAN International	Press briefing	13 Jun 14 - 19:00 CEST	Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN	Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN	Press briefing
Organizer	Theme	Scheduled	Attachments																																																																			
Environmental Quality Protection Foundation (EQPF) Ms. Hung-Ju Chiu chiuhj_eqpf@gmail.com +886 2 23211155	In order to create sponge eco-city, EQPF together with many other NGOs advocate and encourage technology such like JW Eco-pavement invention. We also ask policy maker to integrate multiple aspects from policy making, education, legislate et al.) of climate adaptation to achieve this goal.	Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014	Create Sponge Eco-city Flyer [2 Mb] Create Sponge Eco-city Introduction Slides [2 Mb]																																																																			
Foundation for International Environmental Law and Development (FIEDL) Ms. Joy Hyvärinen joy.hyvarinen@fiedl.org.uk +44 7730 219029	This working paper from the Sustainable Tropics Alliance focuses on REDD+, an emerging new model for Low Emissions Rural Development (LED-R) and how NAMAs could contribute.	Wednesday, 04 June, 2014 Sunday, 15 June, 2014	Working paper REDD, LED-FI & NAMAs [1 Mb]																																																																			
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun																																																																
2	3	4	5	6	7	8																																																																
9	10	11	12	13	14	15																																																																
Date	Event	Organizer	Type																																																																			
15 Jun 14 - 14:00 CEST	European Union	European Union	Press briefing																																																																			
15 Jun 14 - 10:45 CEST	Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA), 2nd meeting	UNFCCC	Plenary																																																																			
15 Jun 14 - 10:45 CEST	Subsidiary Body for Implementation (SBI), resumed 2nd meeting	UNFCCC	Plenary																																																																			
15 Jun 14 - 10:30 CEST	Climate Action Network International	CAN International	Press briefing																																																																			
14 Jun 14 - 19:30 CEST	Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action (ADP), 10th meeting	UNFCCC	Plenary																																																																			
14 Jun 14 - 17:30 CEST	Subsidiary Body for Implementation (SBI), 2nd meeting	UNFCCC	Plenary																																																																			
14 Jun 14 - 13:00 CEST	Climate Action Network International	CAN International	Press briefing																																																																			
13 Jun 14 - 19:00 CEST	Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN	Latinamerican and Caribbean Regional Network of CAN	Press briefing																																																																			
<p>本會分享海綿台灣倡議資訊</p>	<p>聯合國虛擬會議，可線上了解會議進展</p>																																																																					

(六) 響應永續發展目標「減少不平等」連署

有鑑於世界上許多議題與困境皆肇因於經濟、社會與政治上的不平等，在聯合國第 12 次開放工作小組(Open Working Group, OWG)會後，本會積極地響應由 Initiative for Equality(IfE)發起的一項國際連署活動，呼籲聯合國應於 2015 年永續發展目標(SDGs)中，將「減少不平等」之議題維持為獨立之目標。若將平等倡議置於貧窮項目之下，恐會讓平等議題所牽涉的多元領域，如進入門檻、歧視、發聲，甚至是國與國間的不平等議題，均將遭到淡化。

本會關心環境永續發展之問題，以及隨之而來有關世代正義的討論。本會於第一時間參與連署，向聯合國大會強調「減少不平等」作為 2030 年 SDGs 主要項目之一的重要性與獨立性。

(七) UNFCCC NGO 論壇

本會受邀於外交部 UNFCCC NGO 論壇「氣候變遷與青年：因應與調適新思維」，以「全球在地行動：EQPF 的實踐」為題，分享本會對於 NGO 參與 UNFCCC 角色定位的觀點和長年累積並且持續推動的行動。與會者多為有志且已經投入思考解決氣候變遷議題的同學與各領域的夥伴，本會多年在台灣的行動，以及將行動帶到國際舞台上分享的理念，亦提供與會者不同的觀點，獲得好評。



論壇現場



本會分享

五、其他

(一) 綠色跨年

本會持續綠色跨年倡議，呼籲從個人到政府，關注我們的環境！

民眾環保意識抬頭的此刻，各地舉辦跨年晚會的意義、方式與價值都須重新檢視，即使要辦跨年也要辦得更有巧思、更具環境意義，並思考如何減少對環境衝擊，讓民眾在歡樂同時，也能加入環境行動，甚至能創造綠色經濟，達到多贏。

本會 2013 年就提出「環寶五器」與大眾分享綠色跨年的方法，期望 2015 年開始，台北市可以率先透過綠色跨年宣示環境永續，並帶動其他縣市跟進。

除此之外，政府應該帶頭揭露其所辦活動的碳排放、碳足跡，並積極進行碳抵償措施。這不僅是政府對環境(民眾生活的環境等)的責任與義務，並且未來更應擴及輔導廠商舉辦活動時，重視對環境的影響。

綠色跨年活動網址：<http://www.eqpf.org/greennewyears/>

(二) 森林無路、永保森林

曾有學者形容台灣的道路密度分布有如密密麻麻的網路，「比人的血管還密」。過去政府為了發展台灣森林地區觀光、解決居民交通等需要，不斷興建道路，哪怕是高山地區也是一樣。

現今國際會議上，已針對道路對森林的影響提出反省，九十五%森林的消失是發生在道路五十公里的範圍內，「道路造成完整森林及天然棲地的切斷、破碎，後果就是很迅速的導致生物多樣性的喪失」，而「森林無路」(Roadfree)倡議立即獲得國際的關注。作為長期關注台灣森林政策議題的環保團體，我們會持續倡議「森林無路、永保森林」，希望為各界束手無策的森林治理議題，帶來一道曙光。

倡議活動網址：<http://www.eqpf.org/roadless/>。



森林無路倡議

我們認為，多數文明國家對於森林的態度都是在保育與利用之間儘量求取平衡。高度比例的保育是人類永續生存所繫，退無可退，所以要靠國家法令強力推動並執行；但一定比例的利用森林，也是生存的必要，國家更是責無旁貸地要予以掌握。



董事長謝英士演講分享，現場觀眾專心聆聽



大師論壇座談實況

(三) 3E 論壇：企業社會責任 資訊強制揭露分享

立法院正著手研擬公司法條文的增修，將資訊揭露及企業社會責任(Corporate Sustainable Responsible, CSR)預算編列為強制規範，強化企業社會責任的執行，善盡對社會公義、環境保護的責任。

本會謝英士董事長應邀參與台灣永續能源研究基金會主辦的「台灣經濟能源環境論壇」，暢談「企業社會責任：資訊強制揭露」，並提出建言。謝董事長以企業「漂綠」提出質疑，認為CSR若淪為公關形象之塑造工具，實際社會回饋不成比例，企業應思考其履行CSR之出發點，而相關單位評鑑時也應考量各項指標是否真實反映社會大眾的期望。



全體論壇與會者大合照

(四) 「甚麼才是合理電價」座談會分享

財團法人中技社於2014年10月14日與工商時報共同主辦「甚麼才是合理電價」座談會，邀請製造業、商業、消費者、學者與台電等9位代表，聚焦於台灣電價應如何調整才合理，也籲請政策能回歸專業思考。

本會董事長謝英士在座談會中表示，電價政策在公共領域的討論欠缺的是政治的決心與輿論環境的塑造。政府凍漲電價，希望維持社會穩定、經濟發展，但忽略了環境保護的問題，從環境的角度，電力的供應涉及土地利用、健康等風險評估，如燃料煤燃燒產生的空污、汞物質流佈等，甚至氣候變遷等因素，不能不優先處理電力生產的上游問題。



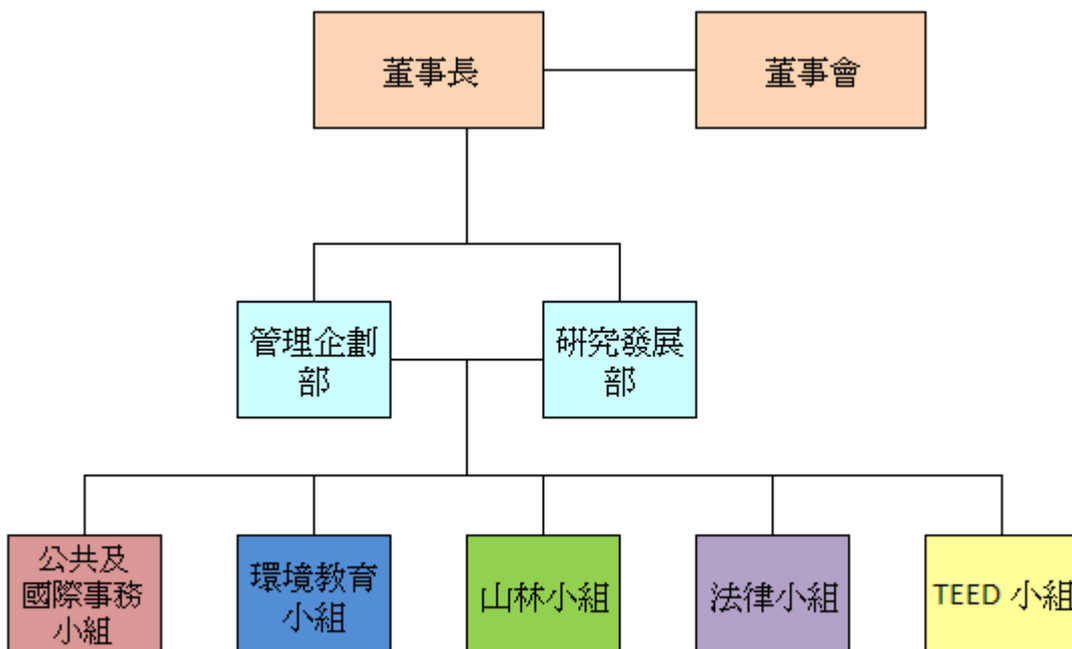
● 看守台灣協會秘書長謝和霖（左起）、大潤發總工程師金屏、環境品質文教基金會代表鄭炳展、科學園區同業公會副召集人陳清良、台灣環境管理協會資深顧問杜悅元、台北大學教授張四立、中技社執行長余懿耀、台灣科技大學教授顧洋、工商時報總主筆鄭慶、台大教授薛承泰、台電公司副處長蔡志孟、成大教授陳家榮、中興公司助理副總張西龍共同出席。
圖/黃台中

參、組織架構及董事名錄

組織架構

依照職務與工作內容，本會設有兩部五小組。兩部為：研究發展部及管理企劃部。五小組為公共及國際事務小組，環境教育小組，山林小組和法律小組。並且特設 TEED 專案小組推動臺灣環境教育對話平台（TEED）。

目前共有 13 位董事，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）

中華民國紅十字會顧問

中華民國律師公會全國聯合會環境法委員會 主任委員

董事名錄（依照姓名筆畫排序）

董事	現職
王亞男	考試院考試委員 國立臺灣大學森林系教授 曾任臺灣大學實驗林管理處處長
王伯智	王伯智皮膚科診所院長 教育部部定助理教授 國立成功大學醫學院附設醫院職業醫學部兼任助理教授，主治醫師 嘉南科技大學化妝品及應用管理學系兼任助理教授
方嘉麟	國立政治大學法律系教授 曾任國立政治大學法學院院長
李祖德	行政院科技部產學推動諮議會諮議委員 行政院生技產業策略諮議委員 環瑞醫(Swissray Global;SRG)投資控股股份有限公司董事長 漢鼎亞太創投公司(臺灣)副董事長 臺北醫學大學董事
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- 榮退 曾任國立臺灣大學全球變遷研究中心主任
凌永健	中華民國環境分析學會常務監事(2011~) 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(2008~2011)
高志明	義美食品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 財團法人環境品質文教基金會創會董事長(1984 年-2005 年)
鄭森雄	國立臺灣海洋大學講座教授 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	律師（美國、台灣）