

社團法人台灣綠色公民行動聯盟協會
「促進社會公義、創造永續環境」勸募計畫

募得款使用情形成果報告書

目的：

透過本計畫預計募資新臺幣一千萬元整以資助綠色公民行動聯盟用於非核家園、能源轉型、透明足跡—資訊公開透明，污染無所遁形的研究、調查、教育推廣、政策倡議及遊說工作。

我們秉持「議題結盟、社區串連、公民行動、永續社會」的理念，長期致力於台灣環境政策的建構和環境議題的推動，期望達到永續的生活環境。

期間：

准予勸募活動期間 108/11/29 至 109/11/28

募款活動財物使用期間 108/11/29 至 109/12/28 止

許可文號：

衛部救字第 1081370150 號函

募款活動期間：

期間為 108/11/29 至 109/11/28

所得及收支：

收入	
募款收入 (108/11/29-109/11/28)	962,608
利息收入 (109/6/1)	41
收入合計	962,649

支出：勸募活動支出 \$ 121,907 元 + 活動計畫支出 \$ 877,983 元 = \$ 999,890 元 (活動計畫支出不足額 \$37,241 元由協會自籌吸收)

支出		
勸募活動支出	人事費	34,490
	活動費	41,333
	捐款作業行政費	37,684
	雜支	8,400
小計		121,907
活動計畫支出 (所得財物使用)	專案研究人事費	563,337
	專案研究活動費	74,335
	圖文設計印刷	75,716
	志工活動及培訓	10,800
	辦公室行政庶務	153,795
小計		877,983
支出合計		999,890

淨收入	
募款收入	962,606 元
利息收入	41 元
金流系統匯款測試	2 元
支出	999,890 元
合計	- 37,241 元

成果說明：

一、非核家園

綠盟長期關注核電廠周遭環境與居民權益，拒絕核電帶來的風險與危害。核廢料是世界各國至今無法解決的難題，因核廢料的輻射危害，將延續數百年至數萬年，造成環境與世代的不正義。

綠盟從 1990 年代開始投入貢寮的反核四運動，在 2011 年福島核災後，積極串聯與組織各地的反核行動，成為每年召集反核遊行的訊息中心。

● 出版

- 最新《核廢手冊》，用淺顯的圖表，帶領大家認識核廢，了解核能發電帶來的深遠代價。
- 翻譯《2019 世界核能產業報告》。報告中比較了核電與再生能源的發電成本、發展走勢，讓大家了解，在氣候變遷上，核電已經無法擔任重要角色，加速推動能源轉型將是我們最重要的工作。

● 活動

- 舉辦「國際核廢處理技術讀書會」，研究國際案例，探討台灣核廢處理政策規劃。
- 舉辦「核電影展」，放映三部以核電、能源為主題的電影，免費讓民眾觀看。
- 因應今年疫情，每年固定的廢核遊行改為線上展覽，正式公佈「防疫馬鈴薯的抗暖化居家生活」六大宅計畫，號召全民共同防疫抗暖化。
- 參加澳洲反核組織舉辦之線上研討會，分享台灣反核與能源轉型運動經驗。

● 講座

- 東海大學核電影放映座談
- 台北科技大學核電影放映座談
- 文化大學核電影放映座談-三場
- 屏南社區大學講座「核去 何從？」，與核三廠在地社區介紹國際核廢料處置現況。

● 記者會

- 《2019 世界核能產業現況報告》發布記者會，指出全球核電走向衰退，再生能源才是國際趨勢。
- 「勿忘福島教訓：能源轉型才永續、核災空污不要來」，與全國廢核行動平台舉辦，呼籲社會記取福島教訓，積極推動核電除役，邁向能源轉型。
- 與全國廢核平台舉辦「反對福島核污水入海」記者會，發布台灣 NGO 共同連署聲明，呼籲日本政府不應將福島核災污水逕排入海，赴日本台灣交流協會正式遞交書面意見書。
- 共同舉辦「反對核污入海，守護海洋環境」記者會，將反對污水排

入海中聲明的連署函正式寄至日本經產省要求納入政策評估，並在日本交流協會門口召開記者會，遞交日文版反對聲明。

- 參與「陽光海岸、綠益創生—屋頂陽光計畫啟動」成案記者會，一同號召各界成為支持地方能源轉型的種子。
- 參與「謊言，該停止了！核廢遷出蘭嶼」記者會，要求政府正視達悟族人的共同訴求。

- 工作坊：

- 協辦「核三除役工作坊」、與恆春在地團體共同討論核三除役環評方向。
- 參與「北海岸核電工作坊」

二、能源轉型

以「深化地方能源轉型」、「監督中央能源政策」、「推動民間能源教育」為三大主軸，強化中央在廢核減煤、提升再生能源與能源效率的政策力道、豐富地方政府可發展的能源轉型計畫，並設計讓民眾能共同行動、參與的能源社會教育，打造全民共同努力的能源轉型之路

- 記者會

- 共同舉辦「生態與氣候已進入緊急狀態，各政黨準備好了嗎？」記者會，盤點各政黨在今年選舉提出的能源政策。
- 共同舉辦「台灣環境要永續，修法配套要齊全」記者會，要求新任立委應積極推動五大環境優先法案立法。
- 共同舉辦「台灣光電政策總體檢，五大訴求速回應」記者會，一求政府應盡速調整推動政策，解決光電發展瓶頸。
- 參與「選址程序扼殺生態與文化，籲請知本光電換地解爭議」記者會，呼籲政府進行完善的環境生態盤點、納入各方利害關係人對話，保障周遭部落權益。
- 參與「用電大戶要進步，別當綠電釘子戶！」記者會，呼籲用電大戶應在國家能源轉型及環境上盡其應承擔的企業社會責任。
- 共同舉辦「地方能源治理正起步，前瞻二階應投入」記者會，督促中央政府當務之急必須提出地方節電的長期計畫，提升各縣市在節電政策的權責與資源，
- 參與「達德風力破壞魚場，捍衛在地烏魚白鯧」記者會，呼籲開發商必須善盡良好的社會溝通責任與環境友善的義務，相關政府單位也必須積極負起監督與協調的角色。
- 參與「氣候緊急，全面開戰」記者會，與諸多公民團體召開記者會，呼籲立委於新會期儘速要求行政院提出台灣版的綠色政綱、有效的氣候治理政策與相關如《溫室氣體減量及管理法》修法，並監督各部會因應氣候緊急的政策方案。
- 參與「如何將綠能放在對的地方？請知本光電案暫停審議、解決爭議」記者會，呼籲主管機關應慎重看待，不應各為其是，成為橡皮

圖章，行政院更應出面統合意見，繼續推動下去只會加深社會大眾的負面聲浪，因此應盡快喊停審議過程，重新評估與考慮解決爭議的其他可能。

- 參與「全力衝刺屋頂光電 行政院別再擺爛！」記者會，與各團體檢討各部門提出之目標與推動策略的不足，並強調在光電開發上應優先發展對環境影響最小的屋頂型光電。

- 講座

- 舉辦「用著色本也能談能源轉型？德國能源教育的創新之路」，邀請德國氣候與能源智庫 IKEM 研究員、能源轉型著色本製作團隊成員——洪語含分享如何把氣候變遷與能源議題裡的繁複知識與抽象概念，用好玩逗趣的圖像來呈現。
- 舉辦「一定要修溫管法，2050 碳排 OUT！」講座，談談，《溫管法》如何訂出更積極的減量目標以及管制工具？要如何帶動政府、產業與社會一起減少溫室氣體的排放？我們要如何達到 2050 年淨零碳排的願景。
- 認識陽光伏特家，淺談綠電交易市場
- 逢甲大學演講
- 政治大學演講

- 工作坊

- 舉辦「長期能源轉型路徑報告—第一次工作坊」，邀集各利害關係人共同討論。
- 舉辦「長期能源轉型路徑報告—第二次工作坊」

- 活動

- 參與「台南魚電共生審查會議」，了解在地光電設置爭議。
- 協助舉辦「氣候改革 刻不容緩—青年抗暖大遊行」

三、透明足跡

「透明足跡」藉由推動環境資料的公開透明，攤開企業的污染排放情況與違規記錄，找出政府環境治理的漏洞，開啟與企業、政府對話的第一步。並將環境資料彙整於「透明足跡」網站，讓民眾共同參與環境的監督。今年更開發了手機 APP「掃了再買」，希望民眾透過手機掃描商品條碼即可知道商品開發製造商有無污染環境之虞，做出友善環境的消費選擇。

希望透過全民共好的力量，改變企業為了發展經濟而犧牲環境的經營模式，推動企業不只符合政府寬鬆的環境標準，更願意負起環境社會責任，重視環境價值，落實環境永續以提升企業競爭力，朝向真正永續經營的發展方向。

- 活動

- 舉辦【「掃了再買」APP 賣場出任務】行前說明會，號召志工一起收集商品資訊，共同創建商品資料庫。
- 【「掃了再買」APP 賣場出任務】第一場，與志工一起去賣場建立

商品資料。

- 【「掃了再買」APP 賣場出任務】第二場，號召更多志工加入，兩次任務總共建檔 1000 筆商品資料。
 - 「掃了再買」募資計畫正式在嘖嘖募資平台上線。
 - 【「掃了再買」APP 賣場出任務】第三場，建檔進度達到 3000 筆。
 - 【「掃了再買」APP 賣場出任務】第四場，建檔進度達到 3300 筆。
 - 【「掃了再買」APP 賣場出任務】第五場，建檔進度達到 3700 筆。
 - 參加總統盃黑客松，提案「農地工廠誰先拆？中高污染工廠找給你」進入前十強，得到親自與總統當面提案的機會
 - 參加總統盃黑客松，提案「農地工廠誰先拆？中高污染工廠找給你」獲選卓越團隊。
- 出版
 - 4/22「掃了再買」APP 安卓版本正式上線，開啟讓企業負責任的新運動。
 - 講座
 - 「原來消費可以改變環境～攤開企業責任的透明足跡」講座
 - 記者會
 - 舉辦【2020 年環境金害獎「不做產業龍頭，偏做污水龍頭」】頒獎記者會，整理 2019 年全水污違規紀錄，並頒獎給違規最嚴重的四家企業。
 - 舉辦【2020 年環境金害獎「石化空污一直排，環境表現死不改」】頒獎記者會，整理 2019 年全年空污違規紀錄，發現過半是石化相關產業，要求應做石化業政策環評，重新評估未來石化業發展規劃。
 - 參與「清查資訊不公開，幽靈農地工廠抓不到」記者會，要求政府公開農地工廠清查的結果。
 - 舉辦「審核大漏洞，農地工廠埋地雷 汙染工廠就地合法，食安危機再引爆」記者會，指出民間利用政府開放資料，找出中高污染農地工廠名單，並發現污染農地的工廠可就地合法，顯示政府的審核機制出現大漏洞，要求經濟部將環境污染納入審核要件，並公開中高污染工廠名單，避免劣幣驅逐良幣。