

深入社區與偏鄉，跟著阿光節能趣

311 福島核災之後，國人對核電的疑慮高漲、反核聲浪飆高，迫使政府封存核四，然而台灣超過 60% 電力使用會產生大量二氧化碳的火力發電，在產業結構尚未轉型、再生能源仍在緩慢發展時，推動企業及全民節能，將是避免用電不足與減少二氧化碳排放最立即有效的具體行動。

荒野自 2012 年開始和工研院及經濟部能源局合作，共同推動民生用電的六大節能手法，2013 年更進一步將六大節能手法結合綠色生活地圖，運用綠色生活地圖的節能 icon 深入全台 17 個縣市裡的社區、社團與學校，推動「節能綠活圖」社區工作坊及「跟著阿光節能趣」暑期親子夏令營，讓大眾了解氣候變遷對環境的影響、體驗實際節能活



動、檢測電器用品耗電量，以及節能小撇步...等，進一步再由社區民眾實際檢視居家生活環境的用水用電狀況，標繪在節能綠活圖的相關位置，最後再透過民眾的討論提出能源耗損的改善建議。相較以往，2014 年特別洽詢部份單位進行二次回訪，追蹤節能減碳推廣對象與了解節能六大手法在社區學校推廣後的實際執行改善狀況。



在今年社區推廣過程中，台南市安南區(古台江)的一群婆婆媽媽組成的「土城子鄉音劇團」，參加節能綠活圖工作坊後，各自回家實踐各項節能手法外，並將學校與社區相關的節能問題透過節能綠活圖繪製出來，讓社區居民共同關心社區的節能狀況。此外，劇團老師更帶領劇團成員，共同創作一齣「全民節能行動劇」，於社區中公開演出，展現大家對守護環境愛地球的決心之外，更是節能種子開花結果的重要展現。

每一場社區工作坊或是暑期夏令營都是一個互相學習及資源共享的舞台，更能夠更直接的走入社區與人群，以及平常較少接觸的偏鄉，完成的不單只是一場場的講座，而是一個主題系列的活



動及課程，推動的不只是參與的過程，而是一項主動走入人群的行動。特別的是，今年 11 月於國立科學教育館舉辦 3 年來節能綠活圖成果展覽暨節能手法分享會，邀請社區志工與團體分享節能手法及措施，並公開展示推廣單位所繪製的節能綠活圖作品，期望將節能減碳的行動落實於生活中的每一個角落。

節能綠活圖豐碩果實

志工培訓 ▶ 8 場 / 158 人

節能講座推廣 ▶ 542 場 / 23,487 人

節能減碳工作坊

①「節能綠活圖工作坊」

a. 社區「節能綠活圖工作坊」

▶ 53 場 / 1,767 人

b. 學校「節能綠活圖工作坊」

▶ 80 場 / 2,702 人

② 2014「跟著阿光節能趣」暑期親子夏令營

▶ 68 場 / 1,857 人

節能綠活圖工作坊回訪

▶ 10 場 / 211 人

「節能綠活圖成果展覽暨節能手法分享會」

▶ 1 場 / 5,600 人