

社團法人台灣媽媽監督核電廠聯盟協會 104 年工作報告

一、活動成果

1. 首爾市「減少一座核電廠」經驗分享工作坊

時間：05/21~24/2105(協會籌備期)

地點：協會會議廳

主講人：韓國綠黨共同主席\南韓首爾市「減少一座核電廠」專案執行委員會成員李侑真

參加人員：國內各環保團體成員

主要議題：為台灣的 NGO 環團成員們做密集的城市節能減碳推動實務工作坊，也舉辦公開的「市民就是能源」專題演講，藉由首爾市推動節能減碳的實際例證說明政府與民間共同合作推動能源轉型的重要性。

合作單位：綠色公民行動聯盟

主要成果：首爾市「減少一座核電廠」計畫的成效廣為台灣各界所矚目，目前媽盟仍持續與其他伙伴環團一起與各縣市級地方政府合作推動地方的節能減碳計畫，落實提升能源效益提升節能減碳的目標。



環保團體工作坊：首爾「減少一座核電廠」的實務經驗



公開演講：韓國的反核與能源轉型之路

2. 「揭穿核廢境外再處理大騙局 - 法國與台灣的核安危機」

專題演講

時間：06/02~04/2015(協會籌備期)

地點：台灣大學社科院、立法院

主講人：法國核安管制機構高級顧問委員會委員 Yves Marignac

合作單位：綠色公民行動聯盟

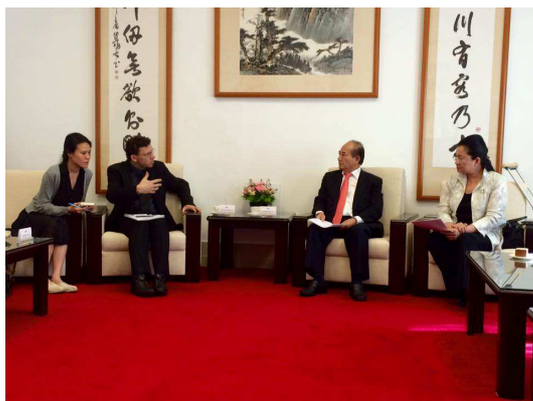
參加人員：一般社會大眾、立法委員

主要議題：Yves 先生分別在台大社科院、立法院舉辦公開專題演講，在台期間並就核安、核廢處理議題專程拜會立法院長針對核廢問題交換意見。

主要成果：目前經過社會與朝野政黨的共同努力，台電公司用過核燃料運送至法國進行「再處理」的計畫目前暫時擱置在立法院。



在台大社科院舉辦公開演講



拜訪立法院長談核廢境外處理問題



參加立院公聽會談核廢再處理問題

3. 智慧節電工作坊

時間：07/15/2015

地點：協會會議室

主講人：徐光蓉理事長、楊順美秘書長

參加人員：台灣媽媽監督核電廠聯盟協會會員、理監事

主要議題：節能減碳的政策與實際經驗

主要成果：會員了解節能減碳的方法並願意成為種子教師與各地縣市政府合作推廣。



4. 「美國高階核廢處置場選址之過程與現況」專題講座

時間：11/05/2015

地點：台灣媽媽監督核電廠聯盟協會會議廳

主講人：卓鴻年教授

參加人員：國內各環保、非核家園民間團體成員與關心核廢處理的社會大眾

主要議題：卓教授以本身在 Sandia 國家實驗室工作時實際參與美國核廢料處置以及 Yucca Mountain 地下深層核廢最終處置場選址過程的親身經歷，詳細解說美國目前對於各級核廢料處置的原則以及高階核廢料最終處置方案始終無法妥善解決的困境。



二、國際參訪與連結

1. 首爾 ICLEI 年會

時間：4/6-12(協會籌備期)

地點：南韓首爾

代表：楊順美秘書長、陳泰良研究員

主題：參與 ICLEI 年會+參訪首爾「減少一座核電廠」計畫執行單位

主要成果：

- (1) 了解城市的能量：市長可以做更多。
- (2) 了解首爾「減少一座核電廠」計畫執行的過程以及成功的關鍵。
- (3) 與首爾綠黨、氣候變遷行動中心建立合作關係。



ICLEI 年會全球 100 個市長合影



首爾的承諾



蘆原區是首爾執行減少一座核電廠計畫的示範區



零耗能建築物



首爾銅雀區成大谷 (Seongdaegol) 能源超市





社區圖書館的節能競賽



能源腳踏車

與英國 Bristol 市長合影

社區節能海報



參加首爾反核媽媽記者會

拜訪首爾綠黨

拜訪首爾氣候變遷行動中心

2. 參加 COP21

時間：11/27-12/11

地點：法國巴黎

代表：徐光蓉理事長、楊順美秘書長

主題：參與 COP21 會議+與國際組織連結

主要成果：

- (1) 了解 COP21 協商與協定擬定之過程
- (2) 與 COP 會議的性別族群、Ringo、德國國會議員連結



參加 Hand in Hand 遊行



參與性別議題族群聯盟



徐理事長報告台灣反核行動現況



參與反核團體聯盟



徐理事長報告台灣氣候變遷政策與現況



支持抗議化石燃料補貼行動



參加亞洲民主聯盟



拜訪德國國會議員談德國能源轉型

三、其他

1. 「遙遠的人聲」專案

時間：2015/04 月起

內容：專屬網頁報導承受車諾比 70% 輻射塵、全國 22% 土地受汙染的白俄羅斯。



2. 「方向：D」專案

時間：8/2-12/2015

內容：在台東土坂原住民部落的暑假營隊中開設核能課程



3. 贊助舉辦「核電影」

時間：7/24-8/2

內容：選映了十三部來自日本、德國、法國、澳洲、印度等地的精彩電影，呈現核能從搖籃到墳墓的完整生命週期中，不為人知的種種面貌。

