



環境部

新南向交流活動簡章 113 年第 2 場次-臺中市外埔綠能生態園區

一、活動簡介

為深化新南向國家與我國環境保護產業、技術、資訊與人才培育上交流，特辦理我國環境保護實地參訪交流活動，邀請於我國大專院校深造之新南向國家國民參與，拓展現場實務經驗，讓外籍生瞭解臺灣在環境永續、廢棄物處理、資源回收體系、循環經濟創新等實際經驗、以及相關的解決策略及可行方案，以作為其他國家處理環境議題時的參考案例，期藉此連結臺灣之環保產業與在臺就學之國際人才交流，創造環境保護相互交流合作機會。擴大臺灣的影響力，促進國際合作。

表 1 實地參訪交流活動

| 場次 | 日期 | 參訪地點 | 地址 | 人數 |
|----|-------------------------|----------------|------------------|----|
| 1 | 113 年 5 月 24 日 (星期五) | 中台資源科技股份有限公司 | 桃園市觀音區大潭南路 288 號 | 20 |
| 2 | 113 年 10 月 4 日 (星期五) | 臺中市外埔綠能生態園區 | 臺中市外埔區廍子路 113 號 | 20 |
| 3 | 114 年 1 月 17 日 (星期五) | 臺南市永康垃圾資源回收焚化廠 | 臺南市永康區王行東路 166 號 | 20 |

本次活動將參訪臺中市外埔綠能生態園區，以期將我國業者收運生廚餘，以微生物分解有機物質，並經酸化水解發酵後產生沼氣發電，經厭氧消化處理後開始發電與售電之技術與經驗分享給與會者，做為其未來引進母國之參考。

二、辦理單位

主辦單位：環境部

承辦單位：財團法人中國生產力中心

三、活動日期

113 年 10 月 4 日(星期五) 上午 9 時

四、活動地點



五、活動對象

- (一) 在我國大專院校就讀之新南向國家在臺留學生及其他對於環境永續有興趣之外籍生。
- (二) 新南向國家之駐臺單位代表。

六、活動人數

開放報名人數 20 名，額滿為止。

七、報名方式及時間

- (一) 採網路報名 (網址：<https://reurl.cc/zDezAN>)
- (二) 自即日起開放報名至 113 年 9 月 25 日 (星期三) 止，預計 113 年 9 月 27 日(星期五)通知參加者。

八、活動議程

| 日期 | 時間 | 活動內容 | 地點 | 執行單位/ 建議講師 |
|---------------------|-------------|--|-----------------|---------------|
| 113 年 10 月 4 日(星期五) | 8:30~09:00 | 學員集合與報到 | 臺中高鐵站 6 號出口 | CPC |
| | 9:00~10:00 | 交通(預計車程 40 分鐘，視當日車況進行調整) | | |
| | 10:00~11:30 | 1. 觀賞臺中市外埔綠能生態園區影片 2. 講師簡報環保與節能設備 3. 參觀臺中市外埔綠能生態園區 4. 廢棄物轉能源講解說明。 | 臺中市外埔區廂子路 113 號 | 臺中市外埔綠能生態園區 |
| | 11:30~12:00 | 綜合討論 | | |
| | 12:00~13:00 | 餐敘 | | |
| | 13:00~ | 回程 | 臺中高鐵站 6 號出口 | CPC |



九、活動費用

活動期間之門票、課程餐點、接駁等費用由承辦單位支應，惟參加者至接駁集合地點之交通費用請自理。

十、注意事項

- (一) 課程資源有限，錄取者如不克出席，請務必於開課前3日以電話通知承辦單位聯絡人，以利候補名單遞補程序。
- (二) 承辦單位遵守個人資料保護法規定，保障報名者個人資料安全責任，在符合蒐集之特定目的下處理及利用個人資料。
- (三) 參加者同意主辦單位全程拍攝活動紀錄影片及照片，並同意主辦單位後續為教育推廣及行銷之目的，得將前述影（照）片於世界各地公開播送、公開上映、公開傳輸及使用於報章雜誌、網站、展間或任何形式媒體上。如有不同意者，請勿參與本活動。
- (四) 工作坊期間備有餐點，請於報名時註明飲食需求（葷食、素食、食物過敏原等），並自備環保杯、環保餐具。
- (五) 為確保活動品質並響應節能減碳，請參加者儘量於集合地點一同搭乘接駁車。

十一、活動聯絡資訊

1. 環境部
楊峻維環境技術師、02-2311-7722 #2756、gwyang@epa.gov.tw
2. 財團法人中國生產力中心
陳啟彤小姐、02-2698-2989#03390、03390@cpc.org.tw
鄭詩蓓小姐、02-2698-2989#03015、03015@cpc.org.tw
蔡佳吟小姐、02-2698-2989#02952、02952@cpc.org.tw