

# 風力發電系統推廣說明會

## 第一場次

### 一、宗旨：

為配合國家再生能源政策，目的為創造國內風力發電能之使用與發展，風力發電是潔淨無污染的再生能源，除無須依賴燃料外，也不會產生空氣污染或輻射問題，是兼具環境保護與提升國家能源自主的重要資源。此外，近年來大型風力發電技術進步快速，其單位發電成本比太陽光電、地熱發電等再生能源都要便宜，目前部分大型風力發電單位成本甚至比若干化石燃料發電更為低廉，顯示風力發電不僅環保，而且還相當具有經濟效益。

本活動邀請綠能產業推動相關企業、團體，上中下游管理單位、再生能源專家學者，針對風力發電能之認知與使用，建立技術以及促進產業的形成，並藉由說明會的推廣，提昇國內風力發電之使用比率，提升再生能源發電普及化的可能性，朝永續發展方向邁進。

### 二、主辦單位：桃園市政府經濟發展局

執行單位：逢甲大學地理資訊系統研究中心

### 三、活動日期地點：

106年6月26日星期一

地點：桃園市桃園區縣府路59號-勞工育樂中心302會議室

### 四、活動議程：(活動詳情以網站公告為主)

時間	流程內容	主講者
09:30-10:00	報到	
10:00-10:10	開幕式—長官及貴賓致詞	經濟發展局-熊勇智專門委員
10:10-10:40	台灣風力發電推動政策	工業技術研究院-綠能與環境研究所 胡芳瑜 副研究員
10:40-11:00	離岸/陸上 風力發電系統介紹及運用	船舶海洋產業研發中心- 周顯光處長
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:00	再生能源電能收購作業要點介紹 發電系統併聯簽約與躉購說明	台灣經濟研究院研究五所 李珣琮組長
12:00-13:15	用餐時間	
13:15-13:45	小型風力機發電系統概述	中原大學 呂學德助理研究員
13:45-14:30	國內外小型風力機安裝與 推廣案例分享	新高能源科技公司 吳明全處長
14:30-14:40	休息時間	
14:40-15:30	座談交流	
15:30	會議結束	

五、參加對象：綠能產業推動相關企業、團體、沿海工廠、設備廠商

六、報名名額：80 人

七、報名方式：免費，採網路報名

報名網址：<https://goo.gl/forms/jesUFSIDMgbQJr5D3>

(報名前 80 位，將獲得宣導品乙份；數量有限，請盡早報名)

八、報名電話：03-3396059 古小姐 / 王小姐

04-24516669 分機 705 林小姐



## 交通資訊



### 開車

南桃園交流道至桃園市政府路線說明

下南桃園交流道併入大興西路三段 → 右轉國際路二段 → 左轉文中路  
→ 右轉正光街 → 左轉廈門街 → 右轉縣府路。



### 公車

桃園、中壢火車站前搭公車至桃園市政府路線說明

1. 桃園火車站前的復興路可搭乘桃園客運 1 路公車或免費市民公車至市政府站下車或從桃園火車站搭乘市府免費接駁電動巴士至市政府站下車。
2. 中壢火車站前可搭乘中壢客運至市政府站下車。



### 高鐵

高鐵桃園站至桃園市政府搭乘公車路線說明

建議從高鐵桃園站搭桃園客運至桃園火車站，再從桃園火車站轉搭桃園客運 1 路公車或免費市民公車至市政府站下車。

# 風力發電系統推廣說明會

## 第二場次

### 一、宗旨：

為配合國家再生能源政策，目的為創造國內風力發電能之使用與發展，風力發電是潔淨無污染的再生能源，除無須依賴燃料外，也不會產生空氣污染或輻射問題，是兼具環境保護與提升國家能源自主的重要資源。此外，近年來大型風力發電技術進步快速，其單位發電成本比太陽光電、地熱發電等再生能源都要便宜，目前部分大型風力發電單位成本甚至比若干化石燃料發電更為低廉，顯示風力發電不僅環保，而且還相當具有經濟效益。

本活動邀請在地沿海居民、工廠，針對風力發電能之認知與使用，傳達建置小型風力機的優勢及可行性，鼓勵沿海工廠業者提供土地進行裝設，提昇國內風力發電使用比率，讓民眾了解再生能源推動的意義、申辦的重要性及獎勵辦法，加速風力發電設備裝置的推廣。

### 二、主辦單位：桃園市政府經濟發展局

執行單位：逢甲大學地理資訊系統研究中心

### 三、活動日期地點：

106年6月27日星期二

地點：桃園市產業園區聯合服務中心 201 會議室  
328 桃園市觀音區大潭三路 12 巷 2 號

### 四、活動議程：(活動詳情以網站公告為主)

時間	流程內容	主講者
09:30-10:00	報到	
10:00-10:10	開幕式—長官及貴賓致詞	經濟發展局-熊勇智專門委員
10:10-10:40	台灣風力發電推動政策	工業技術研究院-綠能與環境研究所 王珮蓉 工程師
10:40-12:00	離岸/陸上 風力發電系統介紹及運用	船舶海洋產業研發中心- 周顯光處長
12:00-13:15	用餐時間	
13:15-13:50	再生能源電能收購作業要點介紹 發電系統併聯簽約與躉購說明	台灣經濟研究院研究五所 李珣琮組長
13:50-14:00	休息時間	
14:00-14:45	國內外小型風力機安裝與 推廣案例分享	新高能源科技公司 吳明全處長
14:45-15:30	座談交流	
15:30	會議結束	

五、參加對象：一般民眾、沿海工廠、企業

六、報名名額：80 人

七、報名方式：免費，採網路報名

報名網址：<https://goo.gl/forms/zAQ61CauJxSAV1p43>

(報名前 80 位，將獲得宣導品乙份；數量有限，請盡早報名)

八、報名電話：03-3396059 古小姐 / 王小姐

04-24516669 分機 705 林小姐



## 交通資訊



### 路線說明

西部濱海快速公路(61 線),配合縱向之二條高速公路及東西向十二條快速公路，構成台灣地區西部走廊之快速公路網。

「台 61 線」行至指標 48K 處下快速公路左轉「台 66 線」，

「台 66 線」直行約一公里右轉「台 15 線」，

「台 15 線」直行約 200 公尺第一個紅綠燈右轉進入「大潭濱海工業區」拱門後，約再行駛 200 公尺即到達(靠右側)。



由「中山高速公路」下「平鎮系統交流道(西)觀音」接「台 66 線」,(如上圖)



「台 66 線」行至指標 1K 處左轉接「台 15 線」,「台 15 線」直行約 200 公尺第一個紅綠燈右轉進入「大潭濱海工業區」拱門後,約再行駛 200 公尺即到達(靠右側)(如上圖)