

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

高雄市政府工務局 函

81358

高雄市左營區安吉街 150號4樓

地址：80203高雄市苓雅區四維三路2號5樓

承辦單位：建築管理處

承辦人：陳婉文

電話：07-3368333#2134

傳真：07-3301009

電子信箱：dodo1107@kcg.gov.tw

受文者：中華民國電機技師公會南區辦事處

發文日期：中華民國111年8月4日

發文字號：高市工務建字第11137620800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「高雄創電-111年推動太陽光電設施成果展覽」活動企劃書1份（隨文引入及檢送）

主旨：為本局委託昱山環境技術服務顧問有限公司舉辦「高雄創電-111年推動太陽光電設施成果展覽」一案，敬邀參加並協助轉知，請查照。

說明：

- 一、本府積極推動太陽光電建置，訂定自110年至115年要達1250MW光電設置容量，以「創能」、「節能」及「儲能」為三大面向，並以「漁電共生專區優先示範推動」、「公私有房舍推展光電屋頂計畫」、「以節能服務模式加速節電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」及「學校建築物綠能規畫及智慧用電發展」做為五大推動任務，積極推動太陽光電設施，將土地與建築物空間作最有效率的再生能源規劃與利用，推展能源產業多元發展的豐碩成果，爰舉辦本次成果展覽。
- 二、本次成果展覽內容主要包括優良案例介紹(屋頂、地面及水面型)、申請流程注意事項、電視牆影片、實體小型光電板及模型展示，並規劃活動體驗區贈送木製太陽光電小車組裝體驗(採預約制)，另現場提供太陽光電專業諮詢與解說導覽服務，使民眾在申辦太陽光電設施過程中所遇到的問題，一併解答，以上活動皆為免費參與。

三、「高雄創電-111年推動太陽光電設施成果展覽」相關資訊如下：

(一)活動時間：111年8月17日(三)至8月21日(日)上午9時至下午17時(連續5日)。

(二)活動地點：國立科學工藝博物館1樓大廳(高雄市三民區九如一路720號-北館)。

(三)報名網址：高雄之光 宜居之城 (<https://solar.kcg.gov.tw/>)。

(四)聯絡電話：07-336-8333轉2134(太陽光電計畫-徐小姐)。

四、隨文檢送「高雄創電-111年推動太陽光電設施成果展覽」活動企劃書1份。

正本：社團法人高雄市建築師公會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、高雄市太陽能設備裝修職業工會、台灣太陽光電產業協會、高雄市不動產開發商業同業公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市建築經營協會、高雄市土木技師公會、中華民國電機技師公會南區辦事處、高雄市景觀工程商業同業公會、第四類發行(高雄市政府工務局除外)

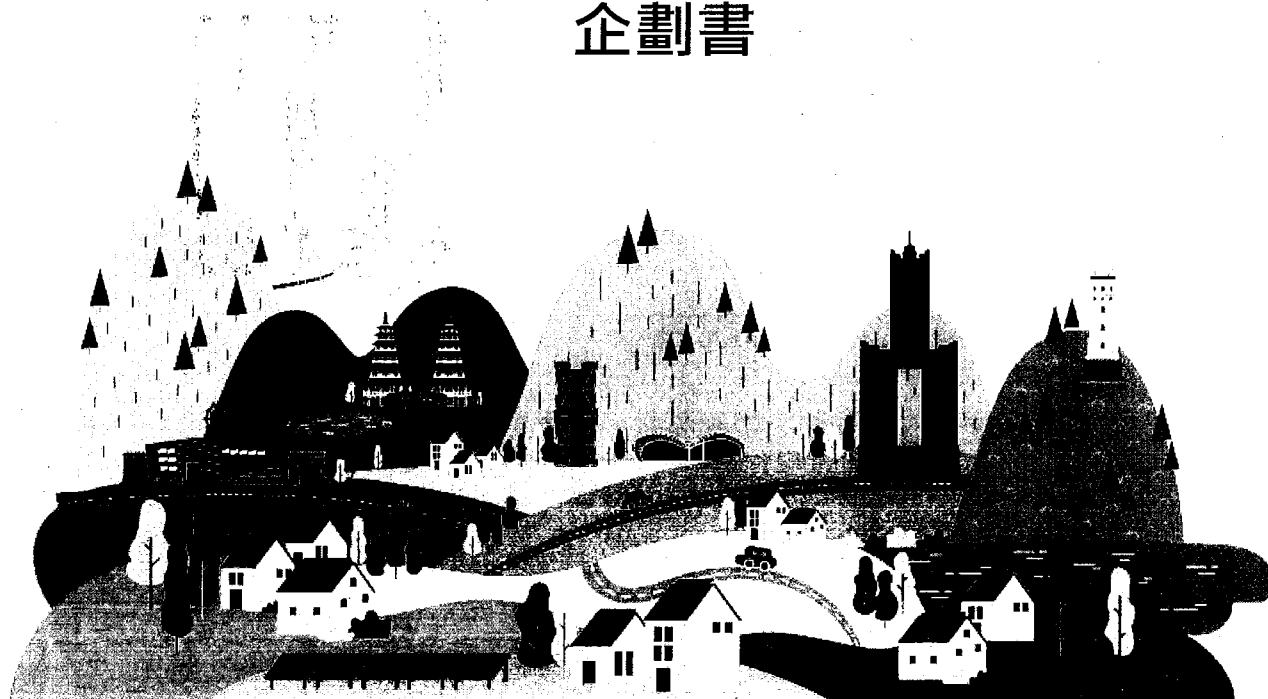
副本：昱山環境技術服務顧問有限公司、本局建築管理處(處本部)、本局建築管理處(第二課)

局長 楊致富

高雄市政府工務局

《111 年推動太陽光電設施成果展覽》

企劃書



主辦單位：高雄市政府工務局

承辦單位：昱山環境技術服務顧問有限公司

活動日期：111 年 8 月 17 日(三)~8 月 21 日(日) - 連續五日

活動時間：上午 9：00~下午 17：00

活動地點：國立科學工藝博物館 1 樓大廳-(北館)

(高雄市三民區九如一路 720 號)

聯絡電話：07-336-8333 轉 2134 (太陽光電計畫-徐小姐)

報名網址：高雄之光 宜居之城-活動報名 <https://solar.kcg.gov.tw/>

配合國家淨零政策及能源轉型目標，高雄市政府推動綠電有成，以「創能」、「節能」及「儲能」為三大面向，積極推動太陽光電設施，藉由此展覽，展現能源產業多元發展的豐碩成果。

活動現場規劃四大區域，主題影片區、光電解說區、主視覺拍照區及互動式體驗設施，讓民眾能用最簡單的方式理解綠色能源的奧秘；且為就近服務市民，現場提供太陽光電專業諮詢與解說導覽服務，將民眾在申辦太陽光電設施過程中所遇到的問題，一併解答，以上活動皆為免費參與。

◆主題展示區&光電解說區

透過電視牆影片、實體小型光電板、展示架解說板、3D 模型，進而帶入光電板的世界，了解太陽能發電的奧秘。

◆活動體驗區

民眾互動遊戲區，提供踩踏電力腳踏車發電，並規劃贈送木製太陽光電小車組裝體驗（採預約制），現場呈現視覺、觸覺及聽覺三感官體驗，加深民眾印象，活動分為三場次如下表：

➤ 活動體驗時間（連續 5 日）

場次	活動時間	報名資訊	體驗活動內容	名額
一	09:30-11:00 (1.5 小時)		現場製作木製太陽能小車，並與同行親友合力踩踏電力腳踏車發電，使其向前行進。 	5 名
二	13:10-14:40 (1.5 小時)			5 名
三	14:50-16:20 (1.5 小時)			5 名

* 主辦單位保有變更活動權利

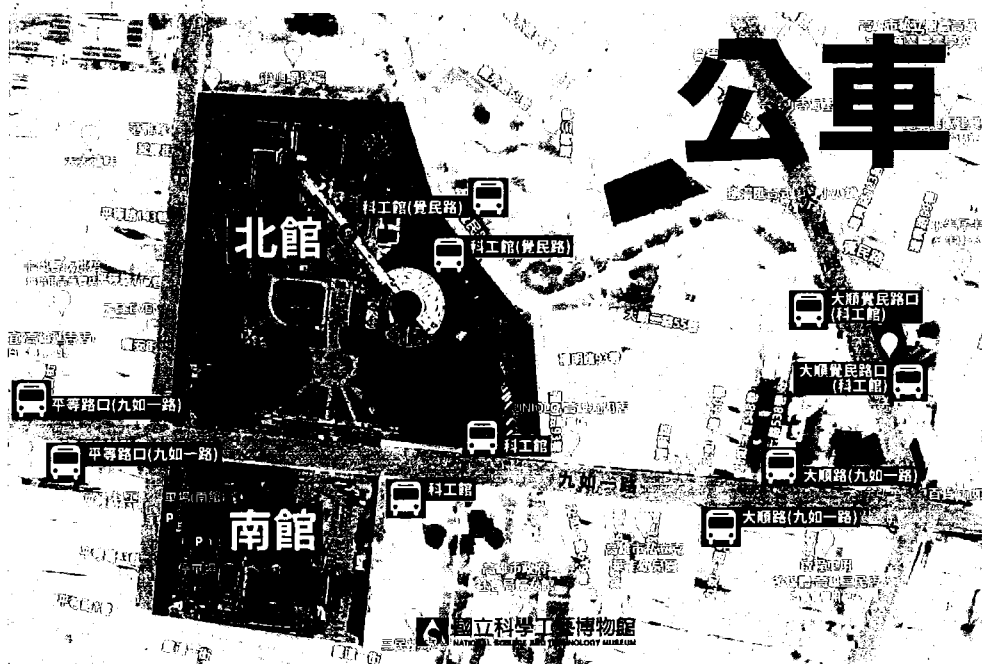


◆場地交通資訊

交通到達方式【大眾運輸】

■ 公車-

紅 28、60 覺民幹線、73、0 南、0 北、37、76、77、81、168 環西幹線、168 環東幹線、8503 至科工館站附近下車。發車時刻及路線圖請見高雄市公車動態資訊查詢。



■ 臺鐵-

臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。

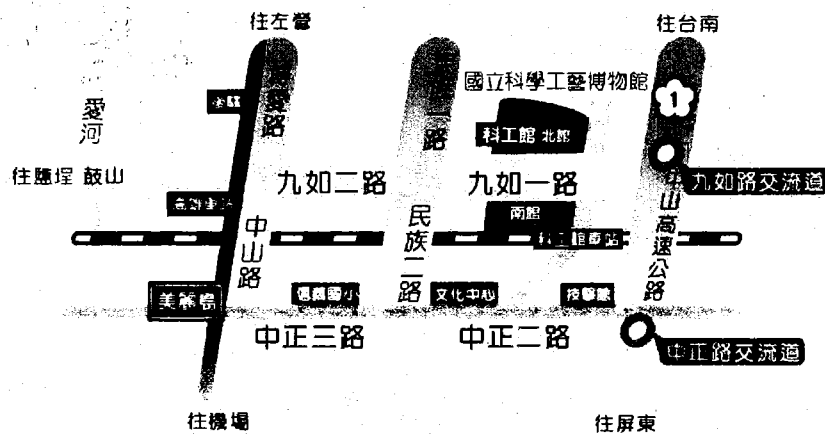
■ 捷運-

1. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站 (R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
2. 轉乘高雄捷運紅線至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至「科工館站」即可抵達。



【自行開車】

1. 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。
2. 墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。
3. 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。



【停車場位置圖】



高雄

創電

2022

主題展示區&光電解說區

透過電視牆影片、實體小型光電板、展示架解說板、3D模型，進而帶入光電板的世界，了解太陽能發電的奧秘。

※現場有工作人員做解說導覽

活動體驗區

現場製作木製太陽能小車，並與同行親友合力踩踏電力腳踏車發電，使其向前行進。

※採預約制，上網登記填寫表單(限額15名/日)
每場次1.5小時，共三場次，每次上限5名

線上報名表單



09:30

11:00

13:10

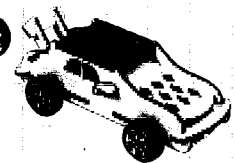
14:40

14:50

16:20

活動體驗免費報名參加
報名就送一輛DIY太陽能小車
名額有限，送完為止!

送



111年推動太陽光電設施成果展覽

08.17 ▶ 08.21

國立科學工藝博物館1樓大廳

▶ 高雄市三民區九如一路720號-北館

▶ 參觀時間 09:00至17:00止

主辦單位：高雄市政府工務局

承辦單位：wisdom 昱山環境技術服務顧問有限公司