

高雄市政府工務局 函

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：鍾舒安
電話：07-3368333#3249
傳真：07-3313954
電子信箱：shuan77@kcg.gov.tw

受文者：經濟部工業局大發(兼鳳山)工業區服務中心

發文日期：中華民國108年11月7日
發文字號：高市工務建字第10839462400號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：



吳財富	鄭峰德
黃美蓮	王雯雯
何桂蘭	孫佑民
劉寒玉	林宛儀
徐嘉伶	徐毅祥
蔣淑惠	盧冠勳
蔡日東	李 玲

附件：「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會」議程1份(隨文引入及檢送)
(32431205_10839462400A0C_ATTCH5.pdf)

主旨：為本局訂於108年11月12日(二)下午2時至5時及108年11月13日(三)上午9時至12時於市府鳳山行政中心多媒體視聽會議室(後棟1樓)舉辦「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會」一案，敬邀參加與會並協助轉知，請查照。

說明：

一、市府積極推動太陽光電設施，於現有的綠能法規基礎搭配完善的推動經驗，於108年啟動「創能經濟 光電計畫」至今，設置數量為655件，設置容量約為100百萬瓦，每年約可發電1.28億度，約為42.1萬戶每月用電量。本局陸續針對本市轄下約有將近400所公私有學校進行太陽光電校舍評估，並加強公有、工廠及住宅等建築物宣導設置太陽光電設施，為協助民眾了解推動政策及設置法規，爰舉辦本次說明會。

二、說明會訂於108年11月12日(二)下午2時至5時及108年11

月13日（三）上午9時至12時於市府鳳山行政中心多媒體視聽會議室（後棟1樓），本案活動聯絡人：樹德科技大學陳奕羽先生、聯絡電話：（07）3368333轉2290，。

三、隨文檢送「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會」

議程1份，報名網址：https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeBFKTTUo53MQ3QKnmtKc2IQkFvvTJitqLVRpckT_He-4VEfA/viewform。

正本：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、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、中華民國電機技師公會南區辦事處、中華民國太陽熱能商業同業公會、社團法人高雄市建築師公會、高雄市建築經營協會、高雄市室內設計裝修商業同業公會、高雄市空間藝術學會、高雄市都市計畫技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、高雄市土木技師公會、高雄市景觀工程商業同業公會、樹德科技大學、經濟部工業局永安工業區服務中心、經濟部工業局仁大工業區服務中心、經濟部工業局大發（兼鳳山）工業區服務中心、經濟部工業局林園工業區服務中心、經濟部工業局高雄臨海工業區服務中心、經濟部工業局高雄臨海林園大發工業區聯合污水處理廠、經濟部加工出口區管理處、南部科學工業園區、第四類發行（高雄市政府工務局除外）

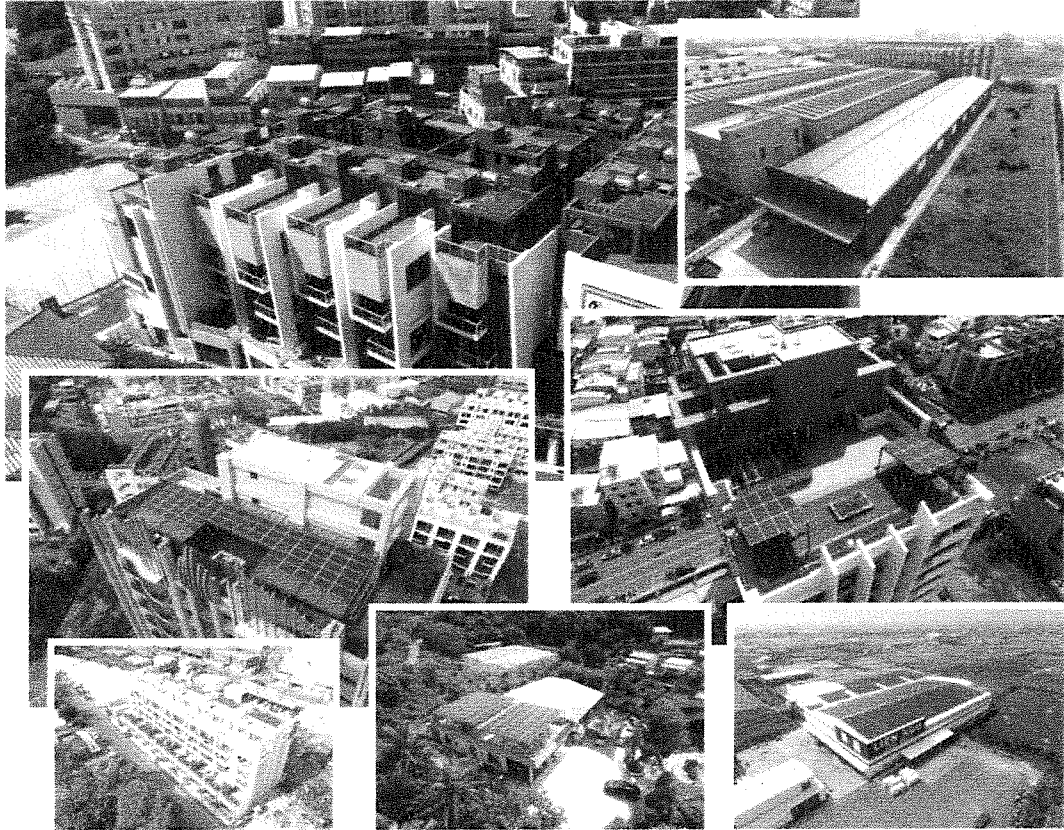
副本：本局建築管理處（處本部）、本局建築管理處（第二課）



高雄市政府工務局

《推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會》

太陽光電政策法令及建築設計法規



第二場次

舉辦地點：鳳山行政中心 多媒體視聽會議室（鳳山區光復路二段 132 號）

舉辦時間：108 年 11 月 12 日（二）下午 14:00~17:00

第三場次

舉辦地點：鳳山行政中心 多媒體視聽會議室（鳳山區光復路二段 132 號）

舉辦時間：108 年 11 月 13 日（三）上午 09:00~12:00

指導單位：高雄市政府

主辦單位：高雄市政府工務局

高雄市大高雄不動產開發商業同業公會

承辦單位：樹德科技大學

協辦單位：高雄市政府經濟發展局

太陽光電單一服務窗口、台灣太陽光電產業協會

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

《 推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會 》 --- 太陽光電政策法令及建築設計法規 ---

【氣候變遷・你我身邊】

隨著全球氣候變遷與溫室效應的影響日益明顯，如何因應氣候變遷的衝擊，達成自然系統的穩定平衡，以確保國家安全與永續發展，乃是當前必須面對且應積極解決的挑戰。

世界衛生組織（WHO）總幹事陳馮富珍說，「每年有數以萬計的人因氣候變遷死亡。」死因從瘧疾、登革熱等傳染病，到熱浪引起的相關疾病，或營養不良等；若持續暖化，2030年前，全球每年將增加25萬人死亡。（資料來源：天下雜誌588期）。

然而，自氣候變遷被發現且由科學家提出警訊至今，高雄市政府即著手研擬各種不同類型之減緩與調適策略，包括：節約能源、綠色創能、解決都市熱島等政策工具的研擬；為此，**減緩與調適**已同為當前因應氣候變遷威脅的兩大重要策略。

【綠色創能・守護地球】

台灣於105年開始，擬定「太陽光電2年推動計畫」，加速我國太陽能再生能源發電量，希望近2年內達成發電1.44GW（gigawatt，十億瓦）的目標；由於高雄市天氣炎熱，日照量充足，是發展太陽能光電最佳的區域。因此，高雄市政府則藉由創新法令制定以「創能、節能、儲能」的觀點，希冀喚起社會各界對建築環境重新思考定位，創立了「建築物設置太陽光電設施計畫」，鼓勵低碳能源轉型，促進全球邁向綠色成長，成為綠色永續能源的陽光綠能、低碳宜居城市。

高雄市政府工務局訂於108年11月12、13日舉辦「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會-太陽光電政策法令及建築設計法規」，高雄市長期為改善高雄空中地景與都市熱島現象，推動民眾屋頂立體綠化鼓勵辦法，藉以提高綠覆率降低熱島現象。高雄市每年將會有10,000坪以上的綠光屋頂完成，而且會持續累積成長，未來高雄的天空將會很生態很自然。

未來高雄的創新的推動作法，將立體綠化政策與太陽光電設施整合技術的做法，打造建築物空中光電花園、光電農園，把鄉村的生活帶進繁忙的都市，提升居住的環境品質。

● 說明會時間及地點

推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會，分兩個場次舉辦日期、時間及活動地點擬訂如下：

場次	時間	地點
第二場次	108年11月12日 (14:00~17:00)	高雄市政府 鳳山行政中心 後棟1F 多媒體視聽會議室
第三場次	108年11月13日 (09:00~12:00)	高雄市政府 鳳山行政中心 後棟1F 多媒體視聽會議室

● 參加對象及資格

參加對象為高雄市對太陽光電有興趣之民眾皆可參加；本說明會內容為提升建築產業相關從業人員以及工業廠辦管理者對於提升建築物設置太陽光電系統的專業設計內容，及學習更具專業性法令知識及本府推動太陽光電政策理念，特開設本說明活動，活動目標期望透過課程說明與相關產業、建築專業者與一般民眾進行對話與討論。

● 報名資訊

報名費用：免費

報名方式：網路報名及信箱

報名網址：

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeBFKTTUo53MQ3QKnmtKc2IQkFvTJitqLVRpckT_He-4VEfA/viewform

網站報名：高雄市工務局建築管理處網站-高雄之光 宜居之城

報名期間：即日起至額滿為止，座位有限，欲報名請從速

洽詢專線：07-3368333 轉 2290 陳先生

其他事項：主辦單位保有說明會時間、地點、講座、講題異動權利

《 推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會 》
 一般建築類：太陽光電政策法令及建築設計法規

■ 108 年 11 月 12 日(二) 說明會議程：

題目	時間	講者	內容
報到			
主席致詞 來賓致詞	14:00 / 14:10	高雄市政府 代表 高雄市大高雄不動產開發商業同業公會 代表	
高雄市 太陽光電政策	14:10 / 14:30	高雄太陽光電推動策略與法規、成果，並解說設置屋頂太陽光電相關法令，並解說	
建築物設置綠能 運用與案例賞析	14:30 / 15:00	透過優良案例介紹，了解太陽光電系統的建置、推動作法與太陽光電系統注意事項及評估重點	
		中華民國太陽光電發電統商業同業公會 鄭博文 榮譽理事長	
高雄厝建管法令	15:00 / 15:20	高雄厝推動鼓勵辦法規範	
休息時間	15:20 / 15:50	中場休息時間	
施工管理 相關法規	15:50 / 16:20	開挖過程委託第三人巡檢制度、工期展延及 5 大管線相關說明	
智慧綠建築	16:20 / 16:40	智慧綠建築之應用	
綜合討論	16:40 / 17:00	綜合討論各項有關太陽光電法規及太陽光電設置的疑問討論，並分享太陽光電建制執行實務相關經驗。	

《 推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會 》
廠房建築類：太陽光電政策法令及建築設計法規

■ 108年11月13日(三) 說明會議程：

題目	時間	講者	內容
報到			
主席致詞 來賓致詞	09:00 / 09:10	高雄市政府 代表	
高雄市太陽光電 政策與建管法令	09:10 / 09:40	高雄市政府工務局 建築管理處	高雄太陽光電推動策略 與法規、成果，並解說設 置屋頂太陽光電相關法 令，並解說廠房建築設置 光電推動及鼓勵辦法規 範
申請再生能源發 電設備認定流程	09:40 / 10:00	高雄市政府經濟發展局	學校設置太陽光電系統 之法令、申請程序介紹與 標準合約規範
休息時間	10:00 / 10:30	中場休息時間	
如何利用有限資 源創造穩定收益	10:30 / 11:00	永豐金財產保險代理人(股) 公司 黃副理 麟凱	太陽能光電設備融資與 保險實務介紹
建築物設置綠能 運用與案例賞析	11:00 / 11:40	中華民國太陽光電發電統商 業同業公會 沅基科技股份有限公司 鄭博文 總經理	透過優良案例介紹，了解 太陽光電系統的建置、推 動作法與太陽光電系統 注意事項及評估重點。
綜合討論	11:40 / 12:00	綜合討論各項有關太陽光電法規及太陽光電設置的疑 問討論，並分享太陽光電建制執行實務相關經驗。	

