

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：鍾舒安

電話：07-3368333#3249

傳真：07-3313954

電子信箱：shuan77@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108年10月2日

發文字號：高市工務建字第10838335300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

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）

主旨：為本府工務局訂於108年10月17日舉辦「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會」，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515件，設置容量約為80百萬瓦，每年約可發電1.02億度，約為33.7萬戶用電量，後續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10月17日（四）上午9時至12時假經濟部傳統產業創新增加值中心（楠梓區朝仁路55號），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2137。
- 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。

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
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、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)

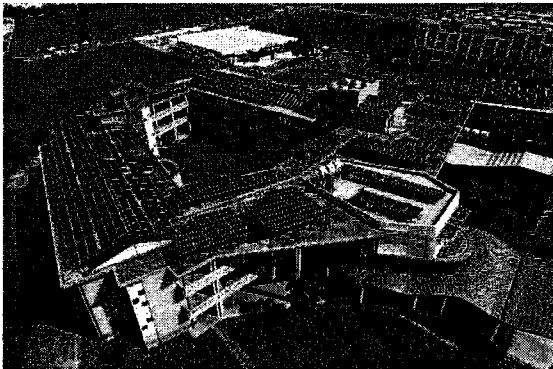
局長 英明昌

本案依分層負責規定授權業務主管簽發

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》

太陽光電政策法令與媒合協助



舉辦地點：經濟部傳統產業創新加值中心（高雄市楠梓區朝仁路 55 號）

舉辦時間：108 年 10 月 17 日（四）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
高雄市政府教育局

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 》

--- 太陽光電政策法令與媒合協助 ---

【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10月17日舉辦「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會-太陽光電政策法令與媒合協助」，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。

■ 108年10月17日(四) 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 / 09:20	高雄市政府代表	
高雄市太陽光電 政策與建管法令 說明	09:20 / 09:50	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 置屋頂太陽光電免請領 雜項執照處理原則。
高雄市太陽光電 系統設置法令及 注意事項	09:50 / 10:10	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
學校建築太陽光 電系統設備標租 注意要項	10:10 / 10:40	高雄市政府教育局	校園太陽光電系統設備 注意事項與實務操作經 驗規範討論。
校園綠能運用與 節能案例賞析	10:40 / 11:15	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	11:15 / 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。	

報名費用：免費

報名方式：網路報名

信箱報名：<https://forms.gle/J73HkRNmBHSZPGNf9>

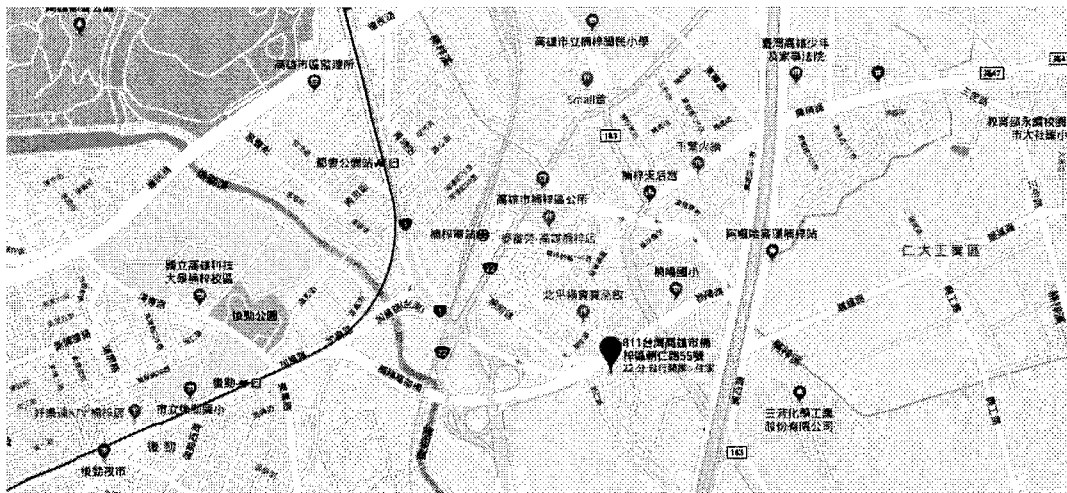
網站報名：高雄市政府工務局建築管理處網站-高雄之光 宜居之城

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 2137 陳先生

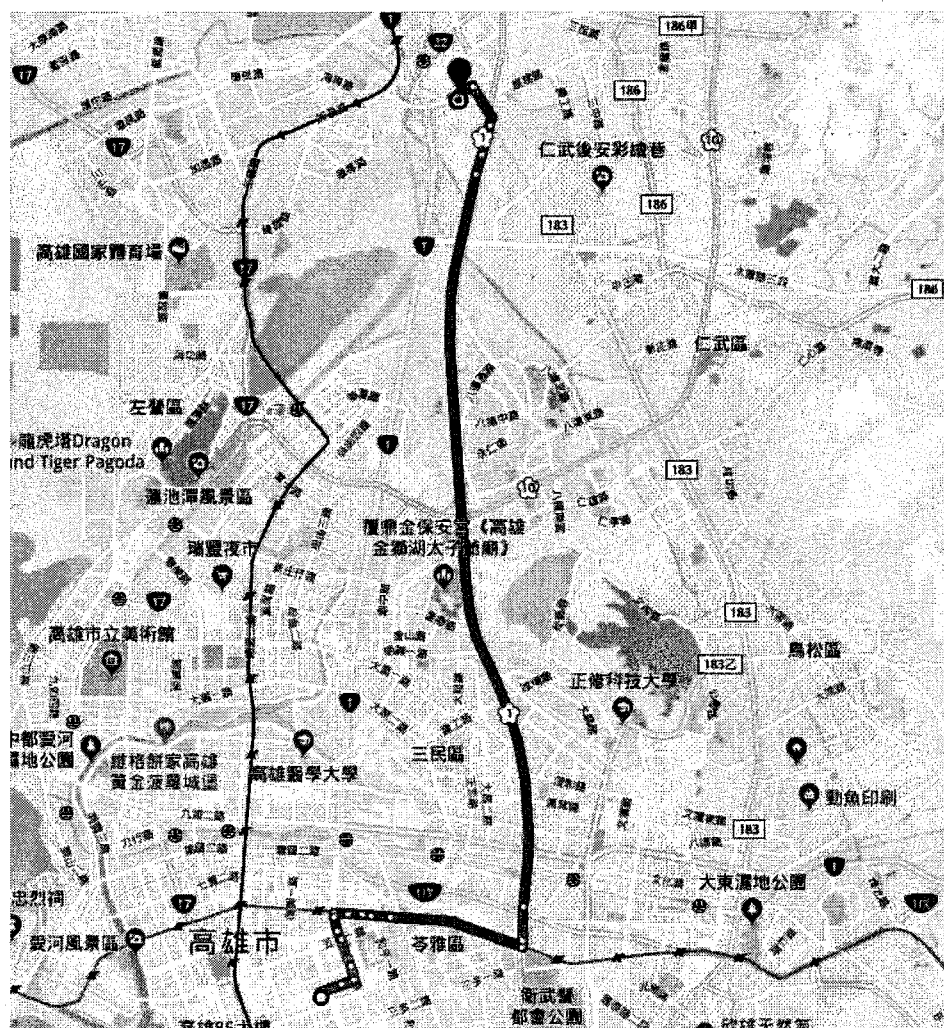
其他事項：主辦單位保有說明會時間、地點、講座、講題異動權利

說明會場地位置：



建議交通動線：

- 四維二路→光華一路→中正路→國道一號→下楠梓交流道→鳳仁路→楠陽路→朝仁路



說明會場地配置圖：

