

正本

發文方式：郵寄（普通）

檔 號：

保存年限：

高雄市政府工務局 函

31040

新竹縣竹東鎮中興路四段195號26館2樓

地址：80203高雄市苓雅區四維三路2號5樓

承辦單位：工務局建築管理處

承辦人：劉中昂

電話：07-3373349

傳真：07-3312800

電子信箱：chungang@kcg.gov.tw

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國102年9月14日

發文字號：高市工務建字第10236759700號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明會議程1份（隨文引入）

主旨：為本局委託樹德科技大學訂於102年9月24日（星期二）下午假南部科學工業園區高雄路竹園區舉辦「高雄市政府太陽光電法規及推廣說明會」一案，請查照。

說明：

- 一、2012年本市正式率先於台灣推動「高雄市綠建築自治條例」，以打造本市地域特色、城市花田與光電智慧綠建築發展目標，為本市城鄉治理重點之未來發展定調。而於推動項目上，尤其從海洋城市出發，舉辦亞太城市高峰會（APCS 2013 Kaohsiung）後，回應高雄城市治理以及建築體系接軌之願景上，首先鎖定以光電智慧綠建築項目中，光電屋頂以及綠色屋頂對應都市熱島效應降溫、城市綠化潔淨、低碳城市發展以及海洋城市經貿特質等重點，本局為推廣工業廠房類建築於屋頂設置太陽光電之效益，並提供園區廠商了解最新光電法規與太陽光電趨勢動態，爰舉辦本次說明會。
- 二、本說明會講座議題內容含：高雄市太陽光電法規說明、太陽光電系統發展趨勢與推廣、台灣太陽光電產業現況與技術發展及建築物設置太陽光電融資方案說明。會議程如附件。
- 三、請各公會及單位轉知會員及廠商出席本說明會。參加人數限70人，以報名先後順序為錄取原則，報名網址為高雄光電屋

頂計畫網「http://build.kcg.gov.tw/solarkcg/index.aspx?au_id=1&sub_id=4044」。本案說明會聯絡人：樹德科技大學陳婉文小姐、聯絡電話：(07)3368333轉5348。

正本：南部科學工業園區管理局、經濟部工業局、經濟部工業局南區工業區管理處、經濟部工業局大發(兼鳳山)工業區服務中心、經濟部工業局仁大工業區服務中心、經濟部工業局永安工業區服務中心、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、經濟部加工出口區管理處、經濟部加工出口區管理處高雄分處、高雄銀行股份有限公司、陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、財團法人高雄市建築師公會、高雄縣不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、台灣太陽光電產業協會、台灣電力股份有限公司高雄區營業處、台灣電力股份有限公司鳳山區營業處、中華民國電機技師公會南區辦事處、高雄市土木技師公會、台灣省土木技師公會、台灣區電氣工程工業同業公會高雄辦事處、中華民國太陽熱能商業同業公會、高雄市工業總會、高雄市工業會

副本：樹德科技大學、本局建築管理處(2份)

局長 楊明州

本案依分層負責規定授權簽發

高雄市政府太陽光電法規及推廣說明會

2012 年高雄市正式率先在台灣推動「高雄市綠建築自治條例」，以打造高雄市地域特色、城市花田與光電智慧綠建築發展目標，為高雄城鄉治理重點的未來發展定調。而在推動項目上，尤其從海洋城市出發，舉辦亞太城市高峰會(APCS 2013 Kaohsiung)後，回應高雄城市治理以及建築體系接軌的願景上，首先鎖定以光電智慧綠建築項目中，光電屋頂以及綠色屋頂對應都市熱島效應降溫、城市綠化潔淨、低碳城市發展以及海洋城市經貿特質等重點，近期建管法規修正頻繁，市政府工務局為推廣廠房類建築於屋頂設置太陽光電之效益，並提供園區廠商了解最新光電法規與太陽光電趨勢動態，爰舉辦本次說明會。

高雄市天候炎熱，平均 1 年的日照時間約有 2,100~2,300 小時，而太陽光電設施每峰瓦(kWp)，平均每年可以生產 1,299 度電，為善用日照及建築屋頂，市政府工務局於 101 年率全國之先，訂定「高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法」，放寬光電免計建築物高度、屋突面積及容積，102 年更啟動修法大幅放寬設置面積。

為落實「生態、經濟、宜居、創意、國際」的大高雄五項施政核心價值，以具科技感的光電美學、先進前瞻的綠建築與能源技術、由下而上的自體主訴的更新違建等，找到屬於在地高雄建築之認同性、識別性、自明性與未來性，兼具國際觀視野與在地本土化的堅持。透過舉辦此場次說明會將最新光電資訊與規範對廠房類建築的應用。

指導單位： 經濟部能源局、高雄市政府、南部科學工業園區管理局

主辦單位： 高雄市政府工務局

承辦單位： 樹德科技大學

協辦單位： 經濟部能源局陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室
高雄銀行

時 間： 中華民國 102 年 09 月 24 日（二） 14:30~17:00

地 點： 南部科學園區 高雄路竹園區 2F 管理中心 201 會議室
【高雄市路竹區路科五路 86 號 1F】

聯絡電話： 07-336-8333 轉 5348（太陽光電計畫-陳婉文）
07-336-8333 轉 2421（工務局建管處-曾淑青）

高雄市政府太陽光電法規及推廣說明會

會議議程

| 主題 | 時間 | 主講者 | 演講內容 |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 報到 | 14:30~14:50 (20分鐘) | | |
| 主席致詞 | 14:50~14:55 (5分鐘) | 工務局建管處 黃志明 處長 | |
| 高雄市太陽光電法規說明 | 14:55~15:20 (25分鐘) | 工務局建管處 劉中昂 課長 | 高雄市光電推動策略、法規與成果 |
| 太陽光電設置政策推動與成果說明 | 15:20~15:45 (25分鐘) | 經濟部能源局陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室 賴勃勳 副工程師 | 太陽光電系統簡介、國內政策、推動成果與世界趨勢介紹 |
| 建築物設置太陽光電融資方案說明 | 15:45~16:10 (25分鐘) | 李宏寅 科長 融資專業人士 | 相關目前各項太陽光電融資方案說明 |
| 台灣太陽光電產業現況與技術發展 | 16:10~16:35 (25分鐘) | 郭軒甫 副理事長 產業界專業人士 | 台灣太陽光電產業發展現況 |
| 綜合座談 | 16:35~16:55 (20分鐘) | 黃志明 處長 劉中昂 課長 嚴坤龍 主任 程達隆 教授 | |

高雄市政府太陽光電法規及推廣說明會

報名回函

報名對象：工業廠房業者

報名方式：電話或網站報名，敬請於 9月22日(五) 17:00 前完成

洽詢專線：07-336-8333 轉 5348 (太陽光電計畫-陳婉文 小姐)

報名網址：http://build.kcg.gov.tw/solarkcg/index.aspx?au_id=1&sub_id=4044

報名人數：限 70 人

活動時間：102年9月24日(星期二) 14:30~17:00

公司
名稱

公司
地址

參
加
人
員

姓名

職稱

電話

E-Mail

| 姓名 | 職稱 | 電話 | E-Mail |
|----|----|----|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

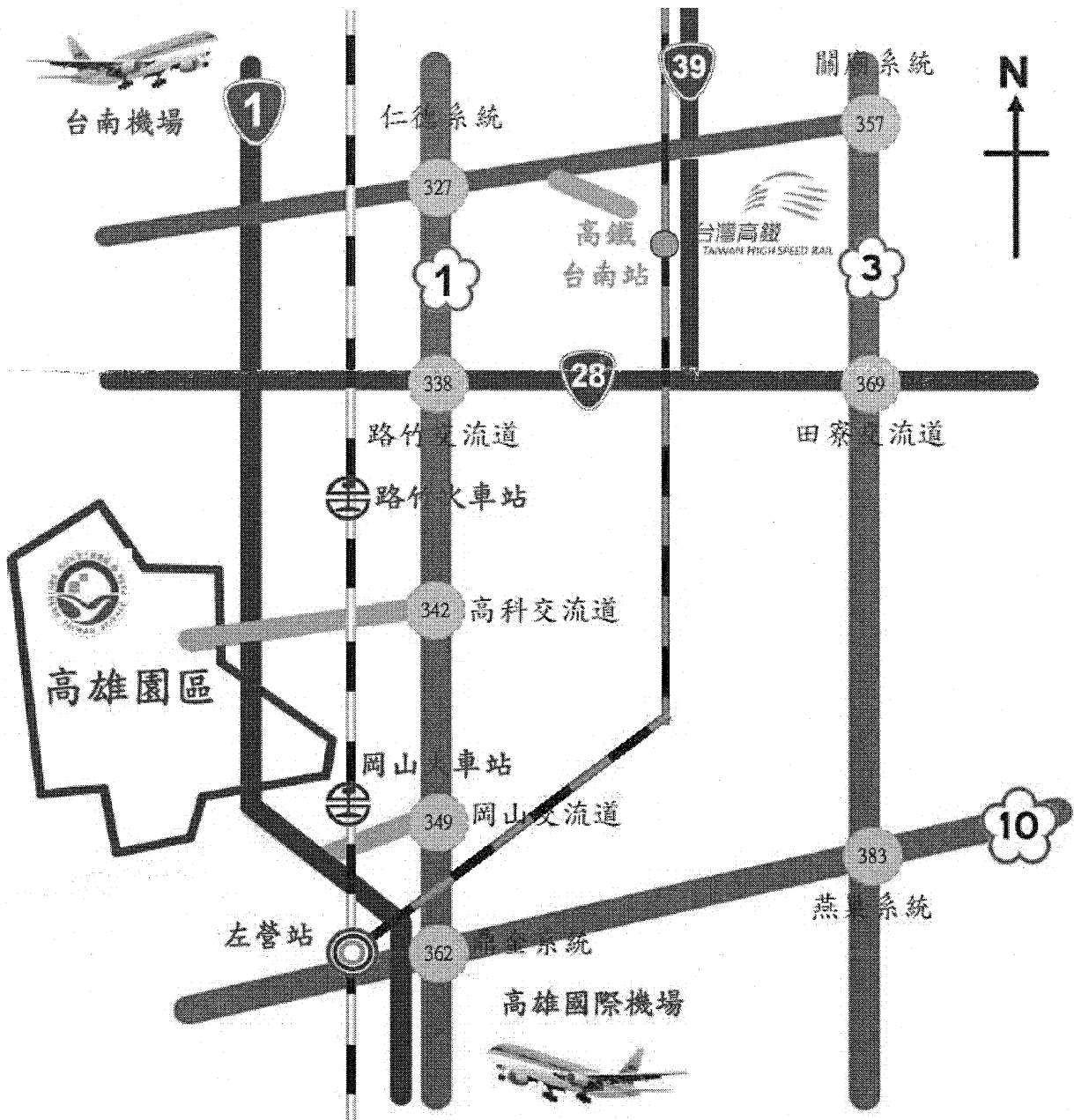
高雄市政府太陽光電法規及推廣說明會

場地交通資訊

時間：中華民國 102 年 09 月 24 日（二） 14:30~17:00

地點：南部科學園區 高雄路竹園區 2F 管理中心 201 會議室
【高雄市路竹區路科五路 86 號 1F】

場地資訊：



一、自行開車

國道系統

- (1) 由北往南甲、國道 1 號往南至高科交流道(南下 342 公里處)，行駛高雄園區專用聯絡道直接進入園區。
- (2) 由南往北甲、國道 1 號往北至高科交流道(北上 342 公里處)，行駛高雄園區專用聯絡道直接進入園區。

省道系統

- (1) 經國道 1 號由路竹交流道下(南下 338 公里處)，往路竹區市區方向至台 1 號省道左轉，沿台 1 號省道南下約 10 分鐘即可抵達高雄園區。

二、高鐵交通資訊

- 搭乘高速鐵路至台南站下車，建議搭乘計程車前往高雄園區(車程約 25 分鐘)。
- 搭乘高速鐵路至台南站下車，可搭乘火車沙崙線至中洲站下車，轉乘至路竹站。

三、鐵路交通資訊

1. 向北距高雄市路竹區路竹火車站約 7 公里，車程約 8 分鐘。
2. 向南距高雄市岡山區岡山火車站約 8 公里，車程約 10 分鐘。

•
•
•

•
•
•