

臺北市政府 函

地址：臺北市信義區市府路1號7樓北區
承辦人：林美滿
電話：02-27208889轉1118
傳真：02-27206096
電子信箱：la-maytin@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺北市立石牌國民中學

發文日期：中華民國110年9月8日

發文字號：府授環候字第1100136137號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：工研院函、海報邀請函各1份 (17081215_1100136137_1_ATTACH1.pdf、
17081215_1100136137_1_ATTACH2.pdf)

主旨：函轉財團法人工業技術研究院辦理6場次「110年節能標竿
獎系列觀摩研討會」案，請查照。

說明：

- 一、依據財團法人工業技術研究院110年9月6日工研能字第
1100018022號函辦理。
- 二、為促進企業及機關學校落實節約能源，並提升能源效率，
旨案活動觀摩規劃由109年獲頒「經濟部節能標竿獎」之得
獎單位分享節能成功案例與經驗，預計辦理6場次觀摩研討
會，如貴單位有意願參加，請逕行依附件資料辦理報名或
上「節約能源園區」網站查詢，網址：[https://www.
energypark.org.tw/](https://www.energypark.org.tw/)。

正本：臺北市政府各機關學校(臺北市政府環境保護局、臺北市政府環境保護局內湖垃圾焚化廠、臺北市政府環境保護局木柵垃圾焚化廠、臺北市政府環境保護局北投垃圾焚化廠、臺北市政府環境保護局環保稽查大隊除外)

副本：



環境保護局代決



財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：黎婉瑜

電 話：03-5912205

電子信箱：liwanyu@itri.org.tw

受文者：臺北市府

發文日期：中華民國110年09月06日

發文字號：工研能字第1100018022號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1100018022A01_ATTACH1.pdf)

主旨：經濟部能源局委託本院辦理「110年節能標竿獎系列觀摩研討會」，茲檢送活動海報及邀請函，請貴府協助活動公告，並轉發邀請所屬機關及相關單位參加。

說明：

- 一、為促進企業及機關學校落實節約能源，並提升能源效率，旨案觀摩活動規劃由109年獲頒「經濟部節能標竿獎」之得獎單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。
- 二、本年度針對生產性質行業、非生產性質行業、政府機關及學校分別辦理6場次「110年節能標竿獎系列觀摩研討會」，期透過節能案例分享與經驗交流，俾供同業觀摩學習，並應用於後續節能實務。
- 三、檢送「110年節能標竿獎系列觀摩研討會」海報及邀請函，活動議程如附件邀請函所示，請貴府協助活動公告，並轉發所屬機關及相關單位報名參加。
- 四、活動於即日起開放報名，各場次詳細活動資訊及報名方



式，請上「節約能源園區」網站查詢，網址：

<https://www.energypark.org.tw/>

五、本案聯絡窗口：工研院綠能所 黎婉瑜 小姐，連絡電話
：(03)591-2205，E-Mail：energypark@itri.org.tw。

正本：臺北市政府

副本：經濟部能源局



裝

訂

線



110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會



1	 10/1(五)	智能管理打造飯店新未來 雲朗觀光股份有限公司 翰品酒店 桃園	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 全館智慧化能源管理 空調系統效能全面提升 採用高效率熱泵系統 設置電梯電力回生裝置系統 客房導入舒適節能系統
2	 10/8(五)	創新節能永續校園 國立臺灣科技大學	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 建置雲端智慧能源管理系統 空調設備系統化節能改善 負載整併及電力變壓器重整 電梯電能回收改善空間高溫 建築外觀頂樓採正能量設計
3	 10/15(五)	自主研發開創節能契機 錫鋼精密科技股份有限公司	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 高效率製程設備系統研發應用 製程採用高效率變頻空調空壓機系統 設置能源管理監控系統 辦公區域節電措施推動
4	 10/22(五)	綠能減排智能創新精緻鋼廠 中國鋼鐵股份有限公司 軋鋼一廠	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 改造鋼板工場加熱爐降低焦爐氣用量 建置廢熱回收發電系統 製程設備節能改善 善用離峰用電生產 能源監控管理
5	 10/29(五)	健康醫療創造永續節能 南光化學製藥股份有限公司	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 導入能源管理監控系統 採用儲冰空調移轉夏季尖峰用電 重油鍋爐汰換為天然氣鍋爐 改善鍋爐冷凝水閃發蒸汽回收系統 製程節能改善
6	 11/5(五)	科技創新智慧節能 日月光半導體製造股份有限公司 K12廠	節能案例 <ul style="list-style-type: none"> 建立智慧化能源管理系統 冰水主機冷凝器加裝自動清洗設備 清洗機廢熱回收再利用 水洗塔廢冷回收降低冰機負載 離子風扇節能

本場觀摩會為免費參加，名額有限請線上報名，額滿為止，並視疫情狀況調整辦理時間及方式。

洽詢窗口：工業技術研究院 綠能所 黎小姐

活動相關資訊請搜尋

節約能源園區



聯絡電話：(03)5912205 E-mail：energypark.itri.org.tw





110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會

為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



智能管理打造飯店新未來

10月1日(五)

雲朗觀光股份有限公司



翰品酒店 桃園
CHATEAU DE CHINE TAOYUAN

桃園市桃園區民生路107號



活動議程

時間	講題	主講人	地點
09:00~09:30	來賓報到		
09:30~09:40	LDC雲朗觀光集團 致詞 經濟部能源局 致詞	盛治仁 總經理 能源局 代表	
09:40~10:40	【金獎】雲朗觀光股份有限公司 翰品酒店 桃園 ➢能源管理組織運作介紹 ➢節能標竿案例分享	李甫彥 總經理 林昆郁 副理	五樓宴會廳
10:40~11:00	中場休息/節能經驗交流		四樓宴會廳
11:00~12:00	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢高雄捷運股份有限公司 ➢長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	林文央 課長 許友誠 課長	五樓宴會廳
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~15:00	【金獎】雲朗觀光股份有限公司 翰品酒店 桃園 節能標竿案例現場觀摩		翰品酒店 桃園
15:00~15:20	中場休息/節能經驗交流		四樓宴會廳
15:20~16:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 雲朗公司/銀獎代表	五樓宴會廳

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址
報名網址：<https://top.energypark.org.tw/>
3. 報名截止日：110年9月17日
4. 聯絡人：余文傑 先生
5. 連絡電話：0938-818718
6. E-mail：ty.en@ldchotels.com
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：
<https://top.energypark.org.tw/>



至會場交通資訊

A. 搭乘大眾運輸工具：

台鐵桃園站下車步行至會場(約10分鐘)

B. 自行開車：

北二高(國道三號)往中正機場八德鶯歌第一個交流道下→左線往鶯歌方向→順路走鶯桃路往前接桃鶯路→過天橋→接成功路左轉→民生路左轉。



110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會

為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



創新節能永續校園

國立臺灣科技大學

臺北市大安區基隆路4段43號

10月8日(五)

活動議程



時間	講題	主講人	地點
09:00~09:30	來賓報到		
09:30~09:40	國立臺灣科技大學 致詞 經濟部能源局 致詞	顏家鈺 校長 能源局 代表	
09:40~10:00	節能技術專題演講	工研院	
10:00~10:50	【金獎】國立臺灣科技大學 ➢ 能源管理組織運作介紹 ➢ 校園智慧節能措施分享	周瑞生 總務長 鄭敏元 副總務長	國際大樓 101會議室
10:50~11:10	中場休息/節能經驗交流		
11:10~12:00	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢ 弘光科技大學 ➢ 國立臺灣科學教育館	涂卉 主任 許耿宜 主任	
12:00~13:30	午餐時間		
13:30~15:00	【金獎】國立臺灣科技大學 節能標竿案例現場觀摩		國立臺灣科技大學
15:00~15:20	中場休息/節能經驗交流		
15:20~16:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 臺科大/銀獎代表	國際大樓 101會議室

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址，報名網址：
<https://top.energypark.org.tw>
3. 報名截止日：110年9月24日
4. 聯絡人：李小姐
5. 連絡電話：02-27333141#7005
6. E-mail: asin@mail.ntust.edu.tw
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：
<https://top.energypark.org.tw>



至會場交通資訊

1. 搭乘捷運：(1)搭乘捷運新店線：由公館站2號「銘傳國小」出口左轉，沿臺大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站1號「水源市場」出口轉乘1、673、907、綠11、棕12直達本校。(2)搭乘捷運文湖線：於捷運六張犁站(往公館、永和方向)轉乘1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。
2. 搭乘臺北聯營公車：搭乘聯營1、207、254、275、275副線、275區間車、688、672、673、907、綠11、棕12、基隆路幹線。
3. 搭乘國道、省道客運：
 - (1)福和客運(板橋-基隆)、(臺北-基隆)、(新店-基隆)、(德霖技術學院-基隆)。
 - (2)基隆客運(板橋-基隆)。
 - (3)指南客運、中壢客運(桃園-臺北市府)，經新店、公館、六張犁。
 - (4)臺中客運、大有巴士(臺中-臺北)，經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
 - (5)國光客運、臺聯客運、中壢客運(中壢-臺北)經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
 - (6)亞聯客運(新竹-臺北)，經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市府。(停靠捷運公館站，不停靠臺灣科大)。
 - (7)豪泰客運(竹北-臺北)，經新竹縣政府、新竹稅捐處、一高竹北交流道站、二高竹林交流道站、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、捷運科技大樓、捷運大安、捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、捷運國父紀念館、捷運市府站。(停靠捷運公館站，不停靠臺灣科大)。
4. 自行開車：(1)由中山高速公路下國山交流道，接臺北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口(臺大校園旁)右轉，過長興街後即可到達臺灣科大。(2)由北二高接臺北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達臺灣科大。





110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會

為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



自主研發開創節能契機

錫鋼精密科技股份有限公司

新北市新莊區民安西路405號

10月15日(五)

活動議程



時間	講題	主講人	地點
09:00~09:30	來賓報到		2F展示廳
09:30~09:40	錫鋼精密科技股份有限公司 致詞 經濟部能源局 致詞	錫鋼公司 代表 能源局 代表	
09:40~10:40	【金獎】錫鋼精密科技股份有限公司 ➢能源管理組織運作介紹 ➢節能標竿案例分享	胡耀忠 副總經理 林英民 能管員	
10:40~11:00	中場休息/節能經驗交流		3F宴會廳
11:00~12:00	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢味榮食品工業股份有限公司 ➢日月潭教師會館	廖光達 總監 龔立仁 工程師	
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~15:00	【金獎】錫鋼精密科技股份有限公司 節能標竿案例現場觀摩		錫鋼公司
15:00~15:20	中場休息/節能經驗交流		
15:20~16:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 錫鋼公司/銀獎代表	3F宴會廳

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址，報名網址：
<https://top.energypark.org.tw/>
3. 報名截止日：110年10月1日
4. 聯絡人：聯絡人：林靜觀 小姐
5. 連絡電話：02-2206-8899#2308
6. E-mail：daisy@plt.com.tw
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：<https://top.energypark.org.tw/>



至會場交通資訊

- A. 搭乘大眾運輸工具：
搭乘至捷運輔大站1號出口，轉搭公車235、802、639、842至台灣通用站，步行約1分鐘
- B. 自行開車：
國道一號接台65線前往新北的中環路一段，從台65線的4-新莊二號出口下交流道繼續走中環路一段，走瓊林南路和新樹路/107縣道前往民安西路/北71鄉道。



110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會



為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



中國鋼鐵

綠能減排智能創新精緻鋼廠

10月22日(五)

中國鋼鐵股份有限公司
軋鋼一廠

高雄市小港區中鋼路1號

活動議程



時間	講題	主講人	地點
08:30~09:00	來賓報到		
09:00~09:10	中國鋼鐵股份有限公司致詞 能源局致詞	中國鋼鐵股份有限公司代表 經濟部能源局代表	
09:10~10:20	【金獎】中國鋼鐵股份有限公司軋鋼一廠 ➢能源管理組織運作介紹 ➢節能標竿案例分享	孫國文 副組長 邱政麟 課長 廖惇孟 課長 蔡青憲 工程師 李幼龍 課長	T1集會堂
10:20~10:35	中場休息/節能經驗交流		T1集會堂 一樓前廳
10:35~11:25	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢台灣自來水股份有限公司第五區管理處雲林給水廠 ➢新光合成纖維股份有限公司中壢廠	陳達彥 工程師 連春義 經理	T1集會堂
11:25~11:30	現場觀摩行前說明		明邦聽
11:30~12:30	午餐時間		明邦聽
12:30~14:20	【金獎】中國鋼鐵股份有限公司軋鋼一廠 節能標竿案例現場觀摩		鋼板工場 球化工場 小鋼胚工場
14:20~14:30	中場休息/節能經驗交流		T1集會堂 一樓前廳
14:30~15:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 中鋼公司/銀獎代表	T1集會堂

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址，報名網址：
<https://top.energypark.org.tw/>
3. 報名截止日：110年10月8日
4. 聯絡人：林明宏 先生
5. 連絡電話：(07)8021111 #2699
6. E-mail：142299@mail.csc.com.tw
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：<https://top.energypark.org.tw/>



- 至會場交通資訊
- A. 搭乘大眾運輸工具：
高鐵左營站(台鐵新左營站或高雄火車站)下車→轉搭高雄捷運→往小港站R3(紅線) 1號出口(中鋼公司巴士接駁08:20~09:00)→前往中鋼公司中正堂前停車場，有中鋼巴士接駁至T1集會堂
 - B. 自行開車：
國道1號(中山高)高雄端A出口下交流道往小港機場(高雄航空站)方向→進入中山四路→近大業北路交叉口時提前進入右彎專用道→右轉大業北路到底→右轉進入中鋼路→中鋼公司大門(請出示邀請函進入)，約50公尺左轉至中正堂前停車場停車，有中鋼巴士接駁至T1集會堂。



110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會

為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



南光製藥

健康醫療創造永續節能

10月29日(五)

南光化學製藥股份有限公司

台南市新化區中山路1001號

活動議程



時間	講題	主講人	地點
09:30~10:00	來賓報到		
10:00~10:10	南光化學製藥股份有限公司 致詞 經濟部能源局 致詞	南光公司 代表 能源局 代表	
10:10~11:10	【金獎】南光化學製藥股份有限公司 ➢能源管理組織運作介紹 ➢節能標竿案例分享	潘昶宏 經理 邱俊霖 工程師 陳民翊 工程師 王毓鼎 工程師	綜劑大樓B1
11:10~11:30	中場休息/節能經驗交流		綜劑大樓B1
11:30~12:00	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢羅門哈斯亞太研磨材料股份有限公司	鄭智鴻 工程師	綜劑大樓B1
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~13:10	現場觀摩行前說明		
13:10~15:00	【金獎】南光化學製藥股份有限公司 節能標竿案例現場觀摩		綜劑大樓2F 科技大樓4F 針劑大樓4F
15:00~15:20	中場休息/節能經驗交流		
15:20~16:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 南光製藥/銀獎代表	綜劑大樓B1

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址，報名網址：
<https://top.energypark.org.tw/>
3. 報名截止日：110年10月15日
4. 聯絡人：邱俊霖 先生
5. 連絡電話：06-5984121#5077
6. E-mail：v107012@nangkuang.com.tw
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：<https://top.energypark.org.tw/>



至會場交通資訊

A. 搭乘大眾運輸工具：

高鐵台南站或台鐵沙崙站下車→自行搭程計程車或南光巴士接駁(於高鐵2號出口09:15準時發車)→高鐵橋下台南段道路→台20線左轉→請由開運橋下入口進入→南光製藥警衛室。

B. 自行開車：

國道1號(中山高)台南永康段出口下交流道→台1線中正北路往永康→縱貫公路走高架橋下→王行路→台20線中山北路→開運橋→請由開運橋下入口進入→南光承攬廠商停車場。



110年經濟部 節能標竿獎 系列觀摩研討會

為鼓勵各界於夏月期間加強推動實質節電作為，並透過節能技術經驗交流與學習仿效，營造全國自主節電氛圍，經濟部能源局辦理節能觀摩研討會系列活動，由榮獲109年「經濟部節能標竿獎」單位分享節能成功案例與經驗，進一步擴散節能技術與成效。

詳細活動資訊請上網查詢

節約能源園區網站



科技創新智慧節能

日月光半導體製造股份有限公司 K12廠

活動地點:楠梓科技產業園區
高雄市楠梓區加昌路600號



11月5日(五)

活動議程

時間	講題	主講人	地點
10:00~10:30	來賓報到		莊敬堂
10:30~10:40	日月光半導體製造股份有限公司致詞 經濟部能源局致詞	周光春 資深副總 經濟部能源局代表	
10:40~11:40	【金獎】日月光半導體製造股份有限公司 ➢能源管理組織運作介紹 ➢節能標竿案例分享	易良翰 處長 蔡裕方 副總 鄭宏銘 廠長	
11:40~13:00	午餐時間/節能經驗交流		莊敬堂
13:00~14:00	【銀獎】節能標竿案例分享 ➢世界先進積體電路股份有限公司晶圓三廠 ➢友達光電股份有限公司龍科廠 ➢台灣積體電路製造股份有限公司十五廠一/二期	陳世峰 工程師 傅可強 工程師 熊家田 副理	
14:00~15:30	【金獎】日月光半導體製造股份有限公司 節能標竿案例現場觀摩		
15:30~15:40	中場休息/節能設備展示暨技術交流		K12廠
15:40~16:00	節能經驗交流暨綜合討論	能源局/工研院 日月光公司/銀獎代表	莊敬堂

防疫期間請配合自行配戴口罩與會，並遵守線上防疫措施，活動將視疫情狀況調整辦理時間及方式。

1. 本次觀摩會免費參加，名額有限，請線上報名，額滿為止
2. 本活動採線上報名，請掃描QRcode或前往報名網址，報名網址：
<https://top.energypark.org.tw/>
3. 報名截止日：110年10月22日
4. 聯絡人：楊瑞州 先生
5. 連絡電話：07-3617131#13846
6. 電子信箱：Jc_Yang@aseglobal.com
7. 備註：研討會資料可於活動前一週於「節能標竿網」活動網站下載，網址：<https://top.energypark.org.tw/>



會場(莊敬堂)交通資訊：

A. 搭乘大眾運輸工具：

- 搭乘高雄捷運→至高雄捷運紅線 (R19-楠梓加工區站) 下車→1號出口即為本園區前門入口→由第一入口往右步行至莊敬堂約3分鐘。
- 搭乘高鐵→至高鐵左營站轉乘高雄捷運→至高雄捷運紅線 (R19-楠梓加工區站) 下車→1號出口即為本園區前門入口→由第一入口往右步行至莊敬堂約3分鐘。

B. 自行開車：

- 高速公路→楠梓交流道下高速公路往楠梓方向→於楠陽路由楠梓陸橋右轉接省道高楠公路往左營方向→遇加昌路左轉西行約 600公尺→加昌路600號(第1號入口)→往右方即為莊敬堂。