

「推廣造紙業參與台電需量反應措施方案」 說明會

近年國內工業部門用電持續成長，且夏天空調用電激增，對電力公司而言，夏季尖峰需量增加無形中將造成供電容量不足，影響電力品質，而投資新電源開發的負擔更嚴重影響國家整體經濟發展。反觀國外先進國家均採行需求面管理(Demand-Side Management, DSM)，作為節能減碳策略之一，其中需量反應(Demand Response, DR)機制更成為多數國家提升節能潛力的重要措施。由於造紙業係我國耗能產業之一，且用電量逐年成長，但參加台電需量反應措施方案之家數僅占造紙業總家數的 10% 左右。因此，為有效推動我國製造業電力需量反應控制，鼓勵造紙業界踴躍參加台電需量反應措施方案，達到企業降低成本永續發展，並協助政府達成節能減碳雙贏的目標，本計畫將研擬我國造紙業用電需量反應推動策略與潛力，供政府相關部門及業界參考，茲訂於 107 年 10 月 17 日(星期三)下午 1 時 30 分假經濟部中區聯合服務中心會議室(台中市南屯區黎明路二段 503 號 7 樓)舉辦「推廣造紙業參與台電需量反應措施方案」說明會，會中將聽取業界意見與看法，並進行意見交流，期盼能獲得共識，達到預期目標，敬請 台端撥冗參加。

主辦單位：經濟部工業局

委辦單位：台灣綠色生產力基金會

執行單位：台灣能源技術服務發展協會

中華民國 107 年 10 月

「推廣造紙業參與台電需量反應措施方案」 說明會議程



時間	內容	備註
13:30-14:00	與會者報到	ESCO 協會
14:00-14:10	主持人引言	ESCO 協會 楊理事 長正光
14:10-14:50	「我國工業部門需量反應措施方案介紹」	台電公司業務處 邱玉典 組長
14:50-15:00	茶點	
15:00-15:40	需量競價與能源管理系統應用案例分享	殷佑科技公司 高文煌 總經理
15:40-16:20	「造紙業需量節能措施之推動策略」	中興大學森林系 彭元興教授
16:20-17:00	Q&A/意見交流	
17:00	散會	

〈 回 函 〉

「推廣造紙業參與台電需量反應措施方案」說明會	
公司名稱	
姓 名	1. 2.
職 稱	
聯絡電話	
E-mail	

※ 本會議免費參加，會中提供講義。

※ 請自行攜帶環保杯。

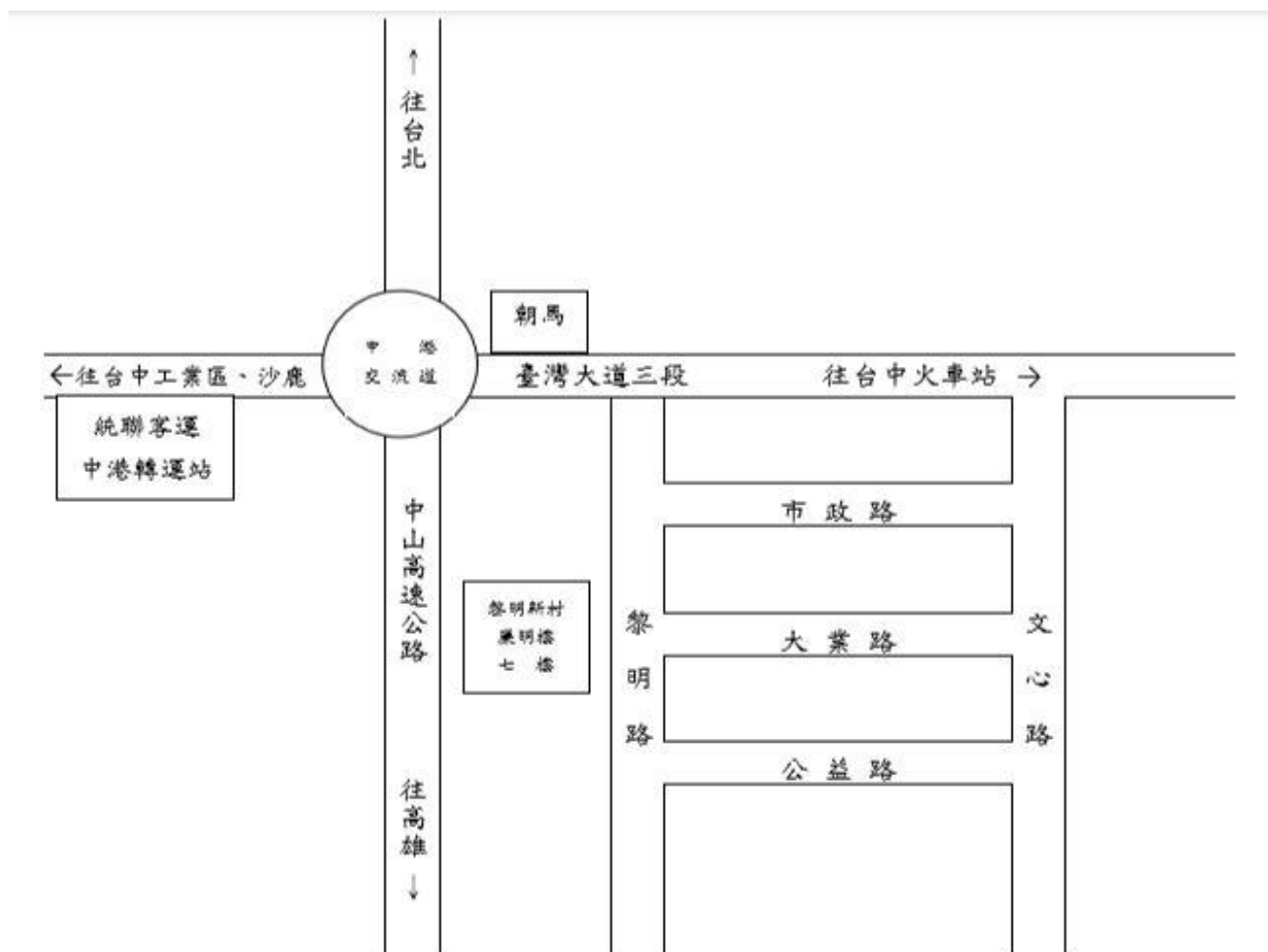
※ 敬請於 107 年 10 月 11 日前回覆，俾利安排，謝謝。

聯絡人：台灣能源技術服務產業發展協會 周淑娟小姐

電話：02-89146171 傳真：02-89145324

E-mail：taesco.tw@msa.hinet.net

會場地圖



經濟部中區聯合服務中心地址：臺中市南屯區黎明路二段 503 號 7 樓【黎明新村廉明樓】

- 公車：54(臺中客運) 烏日停車場→黎明新村 / 下港尾→黎明新村
29(臺中客運) 仁友東站→千城一站 / 臺中監獄→千城一站
81(統聯客運) 統聯轉運站→黎明新村 / 臺中火車站→黎明新村
107(臺中客運) 舊正(烏溪橋頭)→黎明新村(黎明路)
160(高鐵快捷公車；和欣客運) 高鐵臺中站→黎明新村 / 僑光科大→黎明新村
- 計程車：臺中火車站至本服務中心約需 200~300 元；朝馬至本中心約需 80~200 元(概估)。
- 自行開車
路線(一)：中山高速公路中港交流道駛下，往臺中市區方向(不要上中港高架橋)，遇第一個紅綠燈右轉黎明路，約 1.5 公里即可到達。
路線(二)：中彰快速道路，由「市政路」出口駛下，往文心路方向遇黎明路右轉 1 公里即可抵達。