

「推廣鋼鐵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。由於鋼鐵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鋼鐵業總家數的 13% 左右。因此，為有效推動我國製造業電力需量反應控制，鼓勵鋼鐵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，本計畫將研擬我國鋼鐵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 29 日(星期一)下午 1 時 30 分假經濟部南區聯合服務中心會議室(高雄市前金區成功一路 436 號 9 樓)舉辦「推廣鋼鐵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

「推廣鋼鐵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	「鋼鐵業執行需量反應措施之經驗分享」	中國鋼鐵公司 沈正杰 博士
16:20-17:00	Q&A/意見交流	
17:00	散會	

〈 回 函 〉

「推廣鋼鐵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。

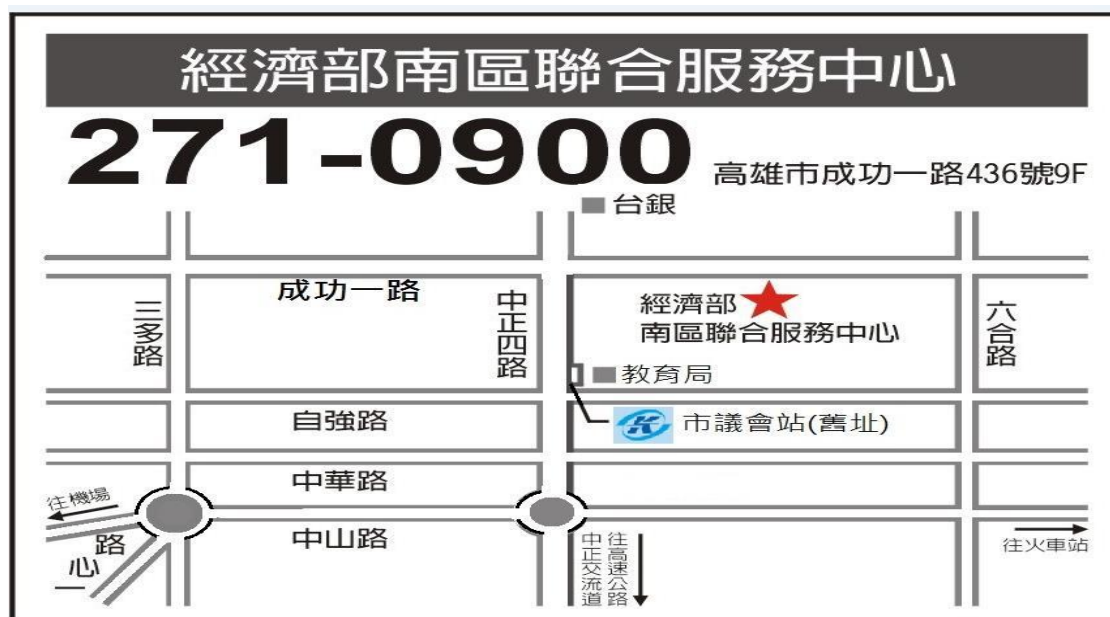
※ 敬請於 107 年 10 月 23 日前回覆，俾利安排，謝謝。

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

中心地圖



1. 公車(市議會站)：高雄市公車 60、248、205、72、69、52
2. 捷運：市議會站
3. 自行開車：中山高速公路中正交流道駛下，往西直行，至中正四路與成功一路交叉路口右轉