

檔 號：

保存年限：

## 經濟部工業局 函

地址：106臺北市信義路三段41-3號

聯絡人：林玠佑

聯絡電話：02-27541255 分機2714

電子郵件：jylin7@moeaidb.gov.tw

傳真：02-27043753

受文者：中華民國全國工業總會

發文日期：中華民國112年2月7日

發文字號：工永字第11200153500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(17744\_112S0003540\_1120012235.pdf)

主旨：檢送本局112年度「產業節能輔導暨能效提升推動計畫」申請須知如附，惠請轉知區內(會員)廠商踴躍提出申請，請查照。

說明：

- 一、旨揭為協助產業提升能源使用效率，本計畫透過導入高效率節能技術與設備、智慧化能源管理資訊技術，並結合產業公會、工業區或產業聚落，共同推動節能夥伴關係，促使產業更積極檢討與管理用能設備，歡迎有意願之廠商踴躍提出申請。
- 二、申請須知電子檔可至「產業節能減碳資訊網」(網址：<https://ghg.tgpf.org.tw/>)訊息公告區下載。
- 三、本專案聯絡窗口：財團法人台灣產業服務基金會低碳策略與技術服務組賴巧娟專員(jyuan10077@ftis.org.tw)、羅文雄資深管理師(wenhsiung@ftis.org.tw)，電話：(02)2784-4188分機5139、5246。

正本：經濟部工業局朴子(兼義竹)工業區服務中心、經濟部工業局大武崙(兼瑞芳)工業區服務中心、經濟部工業局斗六工業區服務中心、經濟部工業局內埔工業區服務中心、經濟部工業局新營工業區服務中心、經濟部工業局雲林科技工業區服務中心、經濟部工業局大甲幼獅工業區服務中心、經濟部工業局美崙(兼和平及光華)工業區服務中心、經濟部工業局林口工業區服務中心、經濟部工業局仁大


綜合企劃處 112/02/07



1120000323

經濟部工業局 112 年度  
產業節能輔導暨能效提升推動計畫  
輔導須知

主辦單位： 經濟部工業局

執行單位： 財團法人台灣產業服務基金會

中華民國 112 年 1 月

- 2.輔導內容：協助工廠評估導入高效率節能技術/設備之可行性與減量績效，並落實節能改善(詳如附件 1)。
- 3.輔導費用：免費
- 4.申請方式：即日起，額滿為止。請填妥「輔導申請表暨個人資料提供同意書」(附表 1)，以傳真或 E-mail 至本計畫窗口，本計畫將主動聯繫，輔導申請經核備後即可展開。

## 二、節能體系輔導

產業鏈合作是開創可持續未來的關鍵，本計畫將協助工業區或產業聚落，籌組節能體系，運用群體力量，協助成員應用可行節能技術，獲得能源效率提升、溫室氣體減量、能源成本節約等效益，豐富產業投入節能減碳的努力與成果。

- 1.輔導名額：2 個以上節能體系，合計籌組 **20 家**工廠。
- 2.輔導內容(詳如附件 2)：
  - (1)辦理成立大會、工作檢討會議及成果分享。
  - (2)提供節能體系個廠現勘及節能潛力診斷，協助完成個廠耗能設備盤查、問題分析、設備/系統檢測/評估、提供改善建議、節能潛力、經濟效益評估等。
  - (3)各節能體系辦理 1 場種子人員教育訓練及技術諮詢。
  - (4)辦理現場觀摩研習會或經驗分享會，進行技術/設備/案例交流。
- 3.輔導費用：免費。
- 4.申請方式：本項輔導受理申請至 112 年 3 月 31 日截止。請填妥「輔導申請表」(附表 1)及「中心廠承諾調查表」(附表 2)，以傳真或 E-mail 至本計畫窗口，本計畫將主動聯繫通知，輔導申請經核備後即可展開。



公用及製程能源效率管理，達成全廠能源平衡及效率再升級  
(詳如附件 5)。

### 3. 輔導費用：

- (1) 本輔導免費，但不包含電表安裝配線工程費用。
- (2) 經核備通過之廠商若中途退出輔導工作，須就已輔導進度，依政府經費投入比例結算，支付輔導費用。

## 參、其他服務

除上述輔導資源外，本計畫尚提供其他服務，歡迎廠商於「輔導申請表(含個資同意書)」勾選所需服務後回擲，俾利提供相關資訊、服務。

### 一、交流平台推廣暨技術商媒合會

預計 4~5 月及 8~10 月分別辦理 **3 場次**「平台推廣會議」與 **3 場次**「平台技術商媒合會議」，前者將針對技術廠商審核、平台功能介紹與平台技術廠商優勢進行說明，協助有意願登錄平台之技術廠商通過審核；後者將邀請平台技術廠商進行分享、實體展示與現場媒合，協助製造業廠商了解平台技術廠商之產品/技術，大幅提升技術廠商曝光與洽談機會，強化平台技術廠商優勢，歡迎有興趣之節能技術廠商進行登錄平台報名，相關資訊與聯絡窗口請逕上平台網站 (<https://eslc.ftis.org.tw/profile?id=1>) 查詢。

### 二、產業能效提升技術分享會

預計 6~10 月辦理 6 場次「產業能效提升技術分享會」，與各界分享產業能效提升技術，協助產業更積極管理用能設備、系統耗能，針對馬達、電能管理、智慧節能、空調、泵浦、燃燒、熱回收等不同技術主題，透過節能技術專家分享、平台技術商節能技術介紹，推廣高效率節能產品或低碳技術、智慧化能源管理技術作法，給企業學習應用。

### 三、示範輔導觀摩會

預計 10~11 月舉辦 **2 場次** 示範輔導觀摩會，藉由示範廠技術建置說明及實地觀摩，協助業界深入掌握智慧化能源管理、高效率節能技術與設備應用重點