

## 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：林惠慧

電話：03-5917628

E-mail：VENLam@itri.org.tw



1150004972001

臺北市信義區基隆路 2 段 189 號 5 樓

受文者：臺灣自行車輸出業同業公會

發文日期：中華民國 115 年 03 月 19 日

發文字號：工研能字第 1150004972 號

速別：普通件

密等：無

附件：附件一：標竿獎海報、附件二：觀摩會海報

主旨：函請貴會協助發布「115 年經濟部節能標竿獎選拔活動與  
節能觀摩會」訊息，並轉知會員廠商報名參加。

說明：

- 一、經濟部能源署為推動節能減碳、建立完善能源管理機制，鼓勵產業自主推動具體節能措施，以提升能源使用效率並降低二氧化碳排放，特委託本院辦理「115 年經濟部節能標竿獎選拔活動」，遴選並表揚具實質節能成效之公、民營企業及機構，並透過案例分享與推廣，擴散節能成功經驗，帶動各界落實節能行動及邁向 2050 淨零轉型目標。
- 二、檢送 115 年經濟部節能標竿獎選拔活動海報（如附件一），敬請協助公告並轉知所屬會員廠商踴躍參與。即日起開放線上報名，至 115 年 6 月 15 日報名截止。
- 三、為推廣分享節能標竿案例與推動經驗，於 3~8 月期間辦理「115 年節能標竿獎系列觀摩研討會」（如附件二），提供各界作為推動節能及參與選拔之參考。
- 四、前揭標竿獎選拔活動與觀摩研討會詳細資訊，請於「節約

能源園區」查詢，網址：<https://ea01.moeaea.gov.tw/e0408/>。

五、本案聯絡窗口：工研院綠能所劉小姐（電話：03-591-2598）、林小姐（電話：03-591-7628），電子郵件 [energypark@itri.org.tw](mailto:energypark@itri.org.tw)。

正本受文者：臺灣自行車輸出業同業公會

財團法人工業技術研究院

115年經濟部

# 節能標竿獎

## 系列觀摩研討會



3/27 (星期五)



臺北醫學大學

綠色實驗室新典範  
深化校園能源管理

4/29 (星期三)



漢翔航空發動機事業處

自主研發能管系統  
全方位智能化監控

5/20 (星期三)

winbond

華邦電子高雄廠

智慧型冰機四部曲  
大數據精準化調控

6/24 (星期三)



中鋼公司軋鋼一廠

建置數位智能溫控  
助力綠色節能製程

7/22 (星期三)



鼎霖國際有限公司

引進五軸智慧加工  
實踐無人關燈工廠

8/26 (星期三)



高雄長庚紀念醫院

導入BI數據決策  
落實高效智慧管理

活動聯絡窗口  
工研院綠能所 呂小姐

聯絡電話：(03)591-6891  
E-Mail: maylin2025@itri.org.tw

本觀摩研討活動為免費參加，名額有限請線上報名，額滿為止。  
詳細活動資訊請上網查詢：節能標竿網



活動資訊

指導單位 | 經濟部  
Ministry of Economic Affairs

主辦單位 | 經濟部能源署  
Energy Administration,  
Ministry of Economic Affairs

執行單位 | 工業技術研究院  
Industrial Technology  
Research Institute

經濟部能源署廣告

115年經濟部

# 節能標竿獎

## 選/拔/活/動

即日起受理報名至

115年

6/15

### ◦ 報名資格

依法設立之公、民營企業或機構。

### ◦ 表揚與獎勵

本獎項依企業或機構對於節約能源、能源管理制度及推動淨零排放作為具卓越績效者，頒發節能標竿獎。

- 依產業別分組進行審查，每組預計選出 **金獎1家**、**銀獎2家**。
- 「**金獎**」及「**銀獎**」之能源管理人員將獲頒 **新臺幣5萬元** 及 **3萬元** 之獎金與獎狀。
- 提供每家「**金獎**」獲獎單位 **新臺幣40萬元** 辦理節能示範推廣活動，促進產業節能技術交流。

### ◦ 報名方式

採線上報名



活動資訊

諮詢窗口  
工研院綠能所 劉雯中 資深管理師  
聯絡電話：  
(03)591-2598  
E-mail：  
energypark@itri.org.tw

指導單位 |

 經濟部  
Ministry of Economic Affairs

主辦單位 |

 經濟部能源署  
Energy Administration,  
Ministry of Economic Affairs

執行單位 |

 工業技術研究院  
Industrial Technology  
Research Institute