

## 財團法人中華經濟研究院 函

機關地址：台北市大安區長興街 75 號

聯絡電話：(02)27356006#152

傳 真：(02)2739-6835

聯 絡 人：李小鳳

電子信箱：janessa@cier.edu.tw

31040

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 53 館 207 室

受文者：台灣太陽光電產業協會

發文日期：中華民國 112 年 1 月 4 日

發文字號：華經研字第 1120000025 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四

主旨：中華經濟研究院綠色經濟研究中心為鼓勵企業投入循環經濟，與合作夥伴共同宣布 2023 年第四屆《臺灣循環經濟獎》選拔即日起接受報名，惠請轉知協會所屬企業會員，鼓勵符合「綠色」、「ESG」或「永續」概念的企業踴躍報名參獎。

說明：

- 一、財團法人中華經濟研究院（中經院，CIER）綠色經濟研究中心為鼓勵企業投入循環經濟思維，減少能資源壓力並創造有別於以往線性經濟、回收經濟概念，以民間組織力量，邀請多間夥伴機構發起《臺灣循環經濟獎》，已累積多年能量，樹立業界口碑，期許臺灣企業落實循環經濟、永續發展。
- 二、第四屆《臺灣循環經濟獎》參考本(2022)年 12 月政府甫公告之「永續經濟活動認定參考指引」，將遴選符合「綠色」、「ESG」或「永續」概念的標竿企業。鼓勵所有企業角逐「ESG 貢獻獎」、「英雄獎」，本屆總共提供「企業獎」、「產品獎」、「創新技術獎」、「ESG 貢獻獎」、「創新服務獎」、「中小企業獎」及「英雄獎」等七個獎項。



# 財團中華經濟研究院

第2頁，共2頁

副本：

正本：台灣太陽光電產業協會、台灣電路板協會、台北市電腦商業同業公會、中華民國資訊軟體協會、臺灣機械工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣半導體產業協會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區水泥工業同業公會、中華民國全國工業總會、中華民國全國水泥製品工業同業公會、社團法人中華民國全國工業總會、社團法人中華民國全國中小企業總會、中華民國全國商業總會、台灣化學科技產業協進會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區水坭製品工業同業公會、台灣區石油化學工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣資源再生工業同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、社團法人中華民國工商協進會、財團法人中華民國紡織業拓展會、中華民國能源技術服務商業同業公會、台灣電池協會、台灣燃料電池夥伴聯盟、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、新北市綠色能源產業聯盟、台灣區照明燈具輸出業同業公會、台灣LED照明產業聯盟、台灣資源再生協會、台灣環保暨資源再生設備工業同業公會、台灣生質能源產業協會、台灣綠建材產業發展協會、台灣智慧建築協會、台灣綠建材產業發展協會、台灣新能源產業促進協會、臺灣區塑膠製品工業同業公會、臺灣機械工業同業公會(TAMI)、中華民國工商協進會、中華民國國際經濟合作協會、台灣區車輛工業同業公會、台灣電力公會、台灣中小型風力機發展協會、台灣水利產業發展促進協會、台灣新能源產業促進協會、台灣風能協會、台灣綠建築發展協會、台灣機械能水協會、臺灣水環境再生協會、臺灣自來水協會



錄

訂

裝

- 信箱：jnessa@cier.edu.tw。
- (二)匯款聯絡人：李小姐，電話 02-2735-6006 分機 152，電郵 0929-668-105，電郵信箱：chriswang@cier.edu.tw。
- 電郵信箱：vincentlo@cier.edu.tw；王先生，電話 (一)獎項內容聯絡人：羅先生，電話 02-27356006 分機 5343，
- 五、相關問題或資訊查詢，請洽項目聯絡人：
- 選以下網址：<https://esg.cierge.org.tw/webinar/tcea-IV>。
- 四、檢附「2023年第四屆《臺灣循環經濟獎》1/16(一)下午2:00—3:30線上說明會宣傳海報，欲報名說明會之企業請點 [//forms.gle/ArkgjWuh17SSBqg8](https://forms.gle/ArkgjWuh17SSBqg8)。
- 三、欲參獎企業請填寫報名意願表，請參考以下網址：<https://forms.gle/ArkgjWuh17SSBqg8>。



# 第四屆 臺灣循環經濟獎



## 2023/1/16 (一) 系列活動

- 第四屆臺灣循環經濟獎線上說明會

13:30-14:00 上線報到

14:00-14:05 開場致詞

14:05-14:45 獎項簡介說明

14:45-15:30 問答互動

- 暖場加映 宮脇造林-綠色循環淨零

10:00-12:00 宮脇生態造林法簡介  
與碳匯效益

目黑伸一博士 Dr. Shin-Ichi Meguro

\*線上直播，備有逐步口譯



中華經濟研究院 羅嘉轍  
vincentlo@cier.edu.tw  
(02)27356006#5342