

# 社團法人永續循環經濟發展協進會

## 2023 會員大會暨循環經濟商業模式研討會 徵文啟事

- 一、**主旨**：全球氣候變遷威脅加劇，世界各國已將淨零排放當作首要的環境政策目標，並陸續提出「2050 淨零排放」的宣示與行動，而在淨零趨勢下，循環經濟亦為國內外推動之重要一環，為配合國內循環經濟理念推廣及平台之建立，持續推廣循環經濟理念，本會擬於本年度 8 月 14 日(一)舉辦 2023 會員大會技術研討會，邀集於循環經濟相關領域各方專家或產業代表，分享企業進行循環經濟方面之應用與技術觀點，交流不同角色組織與企業的經驗，一同履行對環境永續的責任，落實循環經濟政策觀念與行動。
- 二、**徵文主題**：
  - (一) 商品循環設計 - 回收、減量、循環、共享
  - (二) 廢棄物處理與回收再利用
  - (三) 水淨化與回收再生
  - (四) 產業循環經濟與循環商業模式
  - (五) 循環經濟與淨零碳排政策
  - (六) 循環低碳新技術
  - (七) 產業淨零碳排案例
- 三、**主辦單位**：社團法人永續循環經濟發展協進會
- 四、**投稿時程**：論文摘要截止日為 112 年 4 月 15 日  
論文接受發表通知為 112 年 4 月 30 日。  
論文全文截稿日 112 年 7 月 15 日
- 五、**論文格式**：以 A4 紙 10 頁為限，提供論文電子檔（WORD 格式），撰寫格式如附(或至本協會網站 <http://www.sceda.org.tw/Default.aspx>)。
- 六、**研討會時間**：8 月 14 日（一）下午 1:00 – 5:00
- 七、**研討會地點**：台大集思會議中心（台北市羅斯福路四段 85 號 B1）
- 八、**其他事項**：本次研討會發表論文將再甄選，經作者同意後，由本協會人員另做校閱及編排後，另做為本會年度專書出版。
- 九、**投稿聯絡**：請以電子郵件投稿，寄至 [sceda.tw@gmail.com](mailto:sceda.tw@gmail.com)。

## 附件 - 論文全文格式

一、文章標題：使用繁體中文，以不超過 30 字為原則，16 號字。

二、作者：

1. 以繁體中文寫作，12 號字
2. 作者欄請依序填寫(i)單位、(ii)姓名、(iii)職稱。
3. 「通訊作者」請於姓名後標示「\*」。

三、摘要

1. 以繁體中文寫作，500 字以內。
2. 中文字型為新細明體，英文字型為 Calibri，單行間距，段落間距為與後段距離 0.5 行。

四、內文

1. 以繁體中文寫作，以 A4 紙計算最多不超過 10 頁。
2. 中文句子請用全形標點符號，英文句子則用半形標點符號。
3. 「」：用於第一級引號；『』：用於第二級引號(即引號內之引號)；《》：用於書籍、博碩士論文及期刊，如《天下雜誌》。
4. 內文引用文獻：請於行文中句子末尾標示引用作者姓氏或文獻名稱，並以括弧標註發表時間，例如：盧蘇偉(民國 99 年)、Chu (2015) 等。
5. 註釋：請於行文中句子末尾標示註[1]、註[2]，並將註釋內容列於文章最後。
6. 分節：請依照以下格式進行分節（標題採粗體字，12 號字）

一、**標題 1**

□(一) **標題 2**

□□1. **標題 3**

□□□(1) **標題 4**

□□□□ a. **標題 5**

五、圖表

1. 圖、照片之標題置於圖形之下方；若有註記則標示於標題之下方。

2. 表之標題應置於表之上方；若有註記則標示於表之下方。
3. 圖與表請以阿拉伯數字(圖 1□標題...、表 1□標題...)依序進行編號。

## 六、參考文獻

全部參考(引用)文獻之完整資料列於文章之後。格式如下：

### 1. 英文文獻

Bernardo, G. (2007), "The use of oil well-derived drilling waste and electric arc furnace slag as alternative raw materials in clinker production," *Resource, Conservation and Recycling*, 52, pp. 95-102.

### 2. 中文文獻

蘇茂豐(2010)，「電弧爐爐渣資源化歷程」，綠基會通訊，第 11-14 頁。

### 3. 網址或媒體報導

第二期國家能源型計畫, <http://www.nepii.tw/language/zh/home/>

聯合報，109 年 1 月 6 日，「漁電共生」起步走 漁業、能源再現生機。

## 七、註解內容

列於參考文獻之後。格式如下：

註[1] 本處資料為截至 2019 年 12 月 31 日之調查結果。