



**台灣汽電共生協會/大陸中國電機工程學會熱電專業委員會**  
**2018 年海峽兩岸第十屆「汽電共生/熱電聯產學術交流會」徵文通知**

**壹、說明及徵文內容：**

近年來，在溫室效應與環保生態交叉影響衝擊下，全球電業均朝向低碳排放、提升效率、節約能源以及環境友善等方向規劃，如何追求「永續」、「安全」、「效率」及「潔淨」，將為兩岸能源政策發展的核心價值，能源安全、環境保護及產業競爭力則將為政府於推動政策上努力的方向與目標。

今(2018)年第十屆台灣汽電共生協會及大陸中國電機工程學會熱電專委會合作辦理的兩岸學術交流會，擬於 2018 年 9 月召開(確切時間及城市地點待定)，並以「**推進能源清潔高效利用，為低碳經濟做出貢獻**」為會議主題。本次會議亦將出版論文集，援兩岸交流往例，同步在兩岸發出徵文通知，廣邀我台灣汽電共生協會會員踴躍投稿，並報名出席交流會，我台灣汽電共生協會屆時亦將組團前往。徵文內容包含：

- 1.汽電共生系統抑低尖峰經濟分析及獎勵措施研究；
- 2.火力機組/汽電共生系統提供再生能源輔助服務技術經濟研究；
- 3.汽電共生系統在區域資源整合經濟效益分析；
- 4.低碳經濟/氣候變遷/環境保護/清潔發展機制/循環經濟等相關論述；
- 5.智慧電網建設技術/分散式能源及儲能技術等相關論述；
- 6.新能源/再生能源等相關論述；
- 7.汽電共生/熱電聯產相關技術發展、問題探討及推動政策等論述；
- 8.其他節能減排及超低排放等與能源、電力、環保等有關的論述。

 **敬請各界踴躍投稿** 

**貳、辦法：**

一、截稿日期：**2018 年 7 月 6 日(星期五)**

二、開會日期及地點：(待確定後再另行通知)

三、論文格式要求：

(一)論文包括：標題、作者姓名及職稱、摘要、關鍵詞、正文、參考文獻、作者簡介(包括：聯繫單位、地址、郵遞區號、聯絡電話、E-mail 等資訊)。

(二)注意事項：

- 1.論文以中文撰寫，用 Word 文檔，大會有權配合論文集的製作調整。所引用數據請使用法定計量單位。
- 2.內容摘要和作者簡介控制在 200 字以內。

- 3.論文正文控制在 6,000 字以內(包括題目、摘要、參考文獻)。
- 4.正文應包括前言、論文主要內容、結論及參考文獻等。
- 5.請作者自行把關，文責自負。
- 6.圖表和照片請配合文章內容安排在正文內，不要集中在文後，照片應是原始件(不要複印件)，圖表必須線條清晰，字跡清楚，便於直接製版印刷(特別是譜分析圖上的字跡不能太小)。

四、本會聯絡人：古玉媛小姐 電話：02-8798-2055 傳真：02-8798-2056

E-mail：cogen@cogen.com.tw

**台灣汽電共生協會/大陸中國電機工程學會熱電專業委員會**  
**2018 年海峽兩岸第十屆「汽電共生/熱電聯產學術交流會」**

**文稿題目及作者簡要表**

題目名稱		
作 者		
公司名稱		
職 稱		
聯 絡 人	職稱：	
電 話	手機：	傳真：
地 址		
E-MAIL		

說明：

- 1.請於 **2018 年 5 月 18 日(星期五)**前以**傳真或 E-mail** 方式先行將上表回擲本會。
- 2.文稿請使用 E-mail 傳遞並詳錄論文題目、作者簡要及文稿等資料或郵寄本會：  
 台北市(11492)內湖區瑞光路 392 號 5 樓，『台灣汽電共生協會』收。
- 3.**文稿截止日期：2018 年 7 月 6 日(星期五)**。
- 4.本會聯絡人：古玉媛小姐 電話：02-8798-2055 傳真：02-8798-2056

E-mail：[cogen@cogen.com.tw](mailto:cogen@cogen.com.tw)