

台灣汽電共生協會

轉發

大陸中國電機工程學會熱電專業委員會

『2019年熱電聯產+智慧供熱及長輸低能耗熱網專題交流會』

【論文集】徵文通知

壹、說明：

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價值核心，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。

2019年大陸中國電機工程學會熱電專業委員會將訂於2019年10月假大陸陝西省西安市召開“2019年熱電聯產+智慧供熱及長輸低能耗熱網專題交流會”(確切日期待定)，並以「探討交流熱電聯產及相關技術，促進熱電聯產的可持續發展」為會議主題。本次會議亦將出版論文集，大陸中國電機工程學會熱電專業委員會援兩岸交流往例，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. 其他與能源、電力、環保等有關的論述。

敬請踴躍投稿

貳、截稿日期及論文格式：

一、論文截稿日期：2019年8月30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、聯絡電話等資訊)。

(二)注意事項：

- 1.論文以中文撰寫，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。
- 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

大陸中國電機工程學會熱電專業委員會

『2019 年熱電聯產+智慧供熱及長輸低能耗熱網專題交流會』

【論文集】

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.文稿截止日期：2019 年 8 月 30 日(星期五)。
- 2.簡要表及文稿請使用 E-mail 方式傳遞回擲本會。
- 3.投稿之論文，將擇期刊登至本會出刊之「汽電共生報導」中，並酌致稿酬。
- 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