

# 「綠色經濟與能源安全」專刊徵稿

為加速產業轉型升級，政府在今(2016)年就位後，立即擇定「綠能科技」為五大創新產業之一，作為驅動臺灣下世代產業成長的核心，期達成非核家園及節能減碳願景。該項政策目標期在兼顧能源安全、環境永續及綠色經濟發展均衡下，建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系，創造永續價值，於2025年達成非核家園目標(能源配比：燃煤30%、燃氣50%、再生能源20%)。所建構的願景為強化能源安全(提升能源自主、促進能源多元)、創新綠色經濟(促進內需帶動就業、創新轉型進軍國際)、與促進環境永續(節能減碳、環境保育)。

臺灣能源期刊秉持推動能源永續發展與環境保護的理念規劃於2017年以「綠色經濟與能源安全」為專刊主題，希望聚焦上述政府致力推動之重要且特定的能源議題，進行細部剖析與探索，提出妥切建議，並適時提供政府在政策推動上的必要配套措施，如法令與規範制定的參考。專刊將於2017年12月(第四卷第四期)發行；期望能源界前輩們在此相關領域提供您的研發成果或精闢見解，為我國發展綠色經濟與維護能源安全的目標共盡一份心力。

「綠色經濟與能源安全」主題，期望從政策、技術、管理、產業發展、國際趨勢…等多面向來深入探討如何在國內建構綠色經濟發展環境，並兼顧降低我國對外之能源需求與維護能源安全，促成臺灣之永續發展。內容可涵蓋綠色能源政策與技術研發(包含再生能源、建築節能、冷凍空調系統、照明系統、電力系統等)、能源系統管理(含負載管理)、能源效率管理、能源教育及宣導、能源產業與能源經濟等之相關議題。誠摯邀請相關領域先進專家們的撰文投稿。專刊截稿日期為明(2017)年8月31日，相關文稿規範請參閱本期期刊末頁之說明，或請聯結能源知識庫網站(<http://km.twenergy.org.tw/Publication/standard>)，同時並可閱讀或下載已出版各期期刊全文。

臺灣能源期刊 編輯部  
2016年 於新竹工研院