

兩岸因應氣候變遷學術研討會 順利於台北召開



▲ 環境保護署沈世宏署長(前排右5)、中國資源綜合利用協會解振華總顧問(前排左5)、本會林董事長(中排右2)及余執行長(中排右1)與兩岸產官學專家合影

由本會辦理之「第三屆兩岸因應氣候變遷學術研討會」順利於台北召開。本次特別邀請到中國資源綜合利用協會解振華總顧問率領陸方專家學者團總計44名專家來台，以延續本會自2010年始協助行政院環境保護署推動兩岸在因應氣候變遷之學術及實務交流，展開兩岸共同推動低碳社會。本次活動參與人數高達180多餘人，與會者對於每個議題皆充分展開熱烈討論與交流，達到彼此相互學習之效果。

由於氣候變遷是本世紀人類所面對最嚴峻的國際環保課題，亦是當前國際社會共同面臨的急迫挑戰。長期以來，台灣各界於節能減碳與環境保護貢獻努力，累積許多成效，近年則致力兩岸在因應氣候變遷領域經驗分享，並建立長期合作機會與交流機制，就氣候變遷監測科技、溫室氣體減量管理及低碳社會等議題進行探討，以開創雙方合作契機，攜手促進實質合作。



活動

報導

本會輔導遠傳電信與臺安醫院領先同業 通過ISO 50001能源管理授證



▲ 在本會余騰耀執行長（中）見證下，遠傳電信尹德洋財務長（左）從BSI蒲樹盛總經理（右）手上接獲ISO 50001能源管理系統證書。

▶ 在本會張啟達副執行長（左2）見證下，臺安醫院黃暉庭院長（中）從SGS黃世忠副總裁（右3）手上接獲ISO 50001能源管理系統證書。



因應低碳時代之衝擊，提高能源效率與管理溫室氣體排放已成為當前企業追求永續發展之必要策略，ISO 50001能源管理標準因應而生。有鑑於此，本會領先同業，輔導遠傳電信及臺安醫院建置能源管理系統，並分別通過國際驗證機構依ISO 50001國際標準進行驗證。遠傳電信為台灣第一個資訊機房與企業總部同時通過ISO 50001標準驗證之電信業者，臺安醫院更是領先成為全球第一家通過ISO 50001 能源管理系統驗證的醫院，成為台灣推動ISO50001能源管理標竿。

兩業者授證活動皆於4/2舉行，藉此向全世界宣示台灣政府鼓勵產業界導入ISO 50001能源管理系統並減少溫室氣體排放之決心。活動同時邀請業者現身說法，配合本會專業工程師說明輔導實務經驗，與各界進行國際能源管理趨勢之分享與交流。

中小企業因應油電價格合理化之道與 節能減碳成功案例分享

面對國際能源價格節節高漲，國內油電價格調整已成為不得不然的選擇。為增進中小企業對於油電價格合理化及「節能減碳」之因應能力，經濟部中小企業處委託本會於5/4日上午假台大醫院國際會議中心辦理「面對油電價格合理化--中小企業因應之道及節能減碳成功案例分享」，說明政府節能減碳輔導資源與 勵優惠措施，並藉由輔導改善成功案例分享，教大家如何節省能源成本、提升競爭力。

本活動除針對中小企業節能減碳輔導配套措施進行說明外，本會余騰耀執行長兼台灣能源技術服務產業發展協會理事長亦就「台灣ESCO服務能量及發展願景」進行專題演講，提供與會來賓及各界人士分享台灣ESCO發展趨勢，並由「節能減碳」相關設備廠商進行成功案例經驗分享，運用靜態展示方式完整呈現輔導成果，勾勒出中小企業未來節能減碳發展的願景。本活動共計吸引逾180人次參與，提供與會廠商及各界人士現場交流，達到雙向溝通的目的，同時鼓勵更多廠商投入節能減碳行列，展現政府持續帶領中小企業追求永續成長之決心。



▲ 經濟部梁國新次長(右3)、中小企業處林美雪副處長(右2)、本會余騰耀執行長兼理事長(右4)與業界專家合影。

▼ 與會學員參觀節能設備展示並與設備廠商互動。



**活動** 報導

本會協助中小企業處開辦ISO 50001能源 管理系統主任稽核員課程



▲ 台中班學員順利結業與黃國泰講師（前排右2）合影。

經濟部中小企業處委託本會於5-6月於台北、台中及高雄三地分別開辦「ISO 50001能源管理系統主任稽核員課程」，藉由課程開辦協助國內中小企業主培訓執行ISO 50001能源管理系統稽核之專業人員。

本課程結合管理與技術等領域專家，講授國際最新能源管理相關議題發展趨勢，協助學員建立規劃、維持並持續改善企業能源管理系統的能力，同時具備能源管理內部稽核員與主任稽核員之資格，以協助中小企業落實節能管理，提升企業全方位節能成效。

新北市政府推動低碳社區，順利開辦節 能實務訓練班



▶ 新北市推動低碳社區開辦節能實務訓練班，各社區代表出席踴躍、反應熱烈。

新北市政府為深入社區宣導低碳相關概念，落實民眾居家生活的節能習慣，藉由低碳社區節能實務課程，將節能減碳的理念推廣至社區民眾，進而落實於日常生活中。特委由本會於5/28辦理「新北市低碳社區節能實務訓練班」，邀請新北市樓管公司人員、社區總幹事及社區委員會成員參加，各界出席踴躍，座無虛席。課程內容包括101年度「新北市低碳社區改造補助要點」與「新北市低碳社區標章認證制度作業要點」介紹、社區照明改造與電力管理實例介紹、新北市九揚香波社區之低碳社區改造實務經驗分享、低碳社區綠美化實務案例介紹，在課後舉行綜合座談，有效提供社區節能相關知能、技術與經驗分享交流機會，讓更多社區參與節能減碳改造行列，由點至面打造新北市低碳社區新面貌。

活動

報導

本會執行長接受平面媒體專訪： 節能專家的5大省電步驟



台灣綠色生產力基金會執行長余騰耀表示，企業要想省電，第一步就要從了解內部用電開始，將內部耗電設備進行盤點，找出耗電有問題的設備，孰輕者量是否需汰換設備，或改善用電模式作法。

攝影/賴基能

本會余騰耀執行長接受iThome電腦報6月份專訪，就企業5大省電步驟：企業用電評估、汰換設備、系統性節電、人為省電搭配IT控管及建築環境省電等方面，找出企業最佳省電方法，除針對各步驟提出做法及建議外，另列舉本會輔導實績做輔助說明，期利用實務分享協助台灣企業找到對的用電模式，提高能源效率及降低成本，創造企業競爭優勢。

▲ 本會余執行長接受iThome電腦報專訪。

本會節能專家透過大眾傳播媒體與 民眾分享居家節電小撇步

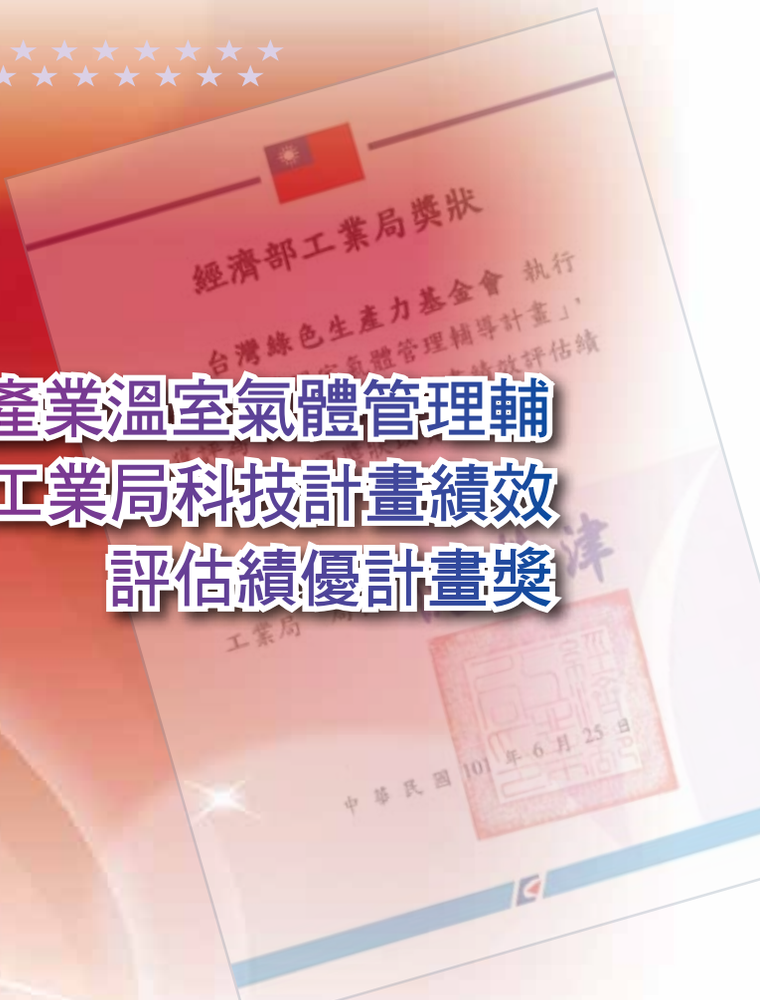
有鑑於民眾面臨油電雙漲的壓力，本會近期接受公視「南部開講」及八大電視「生活一級棒」節目專訪，與民眾分享省電撇步。針對與民眾切身相關的居家用電，該如何聰明省電，如何選擇對的方式及選擇能源效率高之電器用品等，提供居家節電務實可行之道。期能藉由大眾傳播的力量，幫助一般民眾自行檢視平時用電情形，從小地方做起，省錢省能源。



▲ 本會黃建誠經理於公視「南部開講」節目中，分享住宅社區大樓省電案例及方法與電費折扣獎勵節能方案。

賀

本會「100年度產業溫室氣體管理輔導計畫」獲得工業局科技計畫績效評估績優計畫獎



▲「產業溫室氣體管理輔導計畫」榮獲得工業局100年度科技計畫績效評估績優計畫。

由本會執行之「產業溫室氣體管理輔導計畫」，因執行績效良好、成效卓越，於工業局100年度科技計畫績效評估中脫穎而出，榮獲績優計畫。本會自95年執行工業局產業溫室氣體相關計畫至今，協助產業建構減量管理能力以及促成實質減量。特別在實質減量方面，本計畫推動溫室氣體年排放量7萬公噸以上的工廠執行自主性減量，計有238家大型企業共執行4千餘件減量措施，進而促成二氧化碳減量達742.8萬公噸。更重要的是，企業因執行減量工作總投資金額258億元，節能效益高達270億元等豐碩成果。另外更推動半導體及光電產業進行含氟氣體自願性減量工作，經查驗共減排4,468公噸含氟氣體，其排放削減率已超越日韓等國，協助產業發展低碳經濟，提高能源利用率，深化實質減量。在本會執行績效備受工業局肯定之時，必持續擔當政府與產業中間溝通橋樑，協助研擬產業結構低碳化推動方案，推動製造業溫室氣體減量管制行動方案，以具體計畫完成製造業減量目標，創造雙贏。