

「我國永續能源發展及法制環境」研討會

—溫管法與電業法重要政策與立修法方向研析

2015/12/04



NEP 第二期能源國家型科技計畫
National Energy Program-Phase II



隨著地球暖化日趨嚴重，國際間對於京都議定書的減碳目標日趨認同，再加上能源需求因為新興國家市場的蓬勃發展而持續成長，能源發展趨勢所面臨整體環境課題，已成為國際間眾所矚目推動重點。

我國為積極因應國際節能減碳風潮，甫於今(2015)年 6 月 15 日經立法院審議通過「溫室氣體減量及管理法」，完成立法，本法全文計 6 章及條文 34 條，明訂國家溫室氣體長期減量目標為民國 139 年溫室氣體排放量降為民國 94 年 50% 以下；希冀以此法因應全球氣候變遷，制定氣候變遷調適策略，降低與管理溫室氣體排放，並確保國家永續發展。

再者，為推動我國電力自由化進程，行政院院會今(2015)年 7 月甫核定我國「電業法」修正草案，並函請立法院進行審議程序，持續推動我國電業法制革新，重點如開放發電業設置、開放電力網代輸、成立電力調度中心、設置獨立電業管制機構；同時藉由建構公平競爭市場，除可提升電業經營效率，亦增進消費者購電選擇權利。

由此可見，我國陸續展開各項永續能源法制建置工作，未來對於國內產業發展，將陸續產生各種深遠影響，產業界實有必要及早因應。為此，為此科技部委託資策會科技法律研究所執行「建構我國永續能源發展法制整體架構計畫」，特別舉辦此次研討會，邀請學者專家進行研究發表，並敬邀各界共襄盛舉，對於我國相關法制政策與策略，共聚討論，俾利我國能源政策之未來發展。

經費補助：	中華民國科技部
主辦單位：	財團法人資訊工業策進會科技法律研究所
時間：	104 年 12 月 4 日 (星期五) 14:00 ~ 16:30，共計 2.5 小時
地點：	集思北科大會議中心-西特廳 台北市忠孝東路 3 段 197 號旁 億光大樓 2 樓
報名方式： (免費報名)	免費報名。採網路報名方式， 網址： https://stli.iii.org.tw/p2-2.aspx?i=851
聯絡人：	(02)6631-1133 徐先生

106 台北市敦化南路二段 216 號 22 樓

22F, No. 216, Sec. 2 Dunhua S. Rd. Taipei City 106, Taiwan

T. +886 2 6631 1000 F. +886 2 6631 1001 E. stli@iii.org.tw

財團法人資訊工業策進會 科技法律研究所

INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY

SCIENCE & TECHNOLOGY LAW INSTITUTE

「我國永續能源發展及法制環境」研討會
——溫管法與電業法重要政策與立修法方向研析
議程

時間	主題	貴賓
14:00 ~ 14:10	報 到	
14:10 ~ 14:50	解析「溫室氣體減量及管理法」與因應 —重點規範及運作機制	政大國際經營與貿易學系 施文真 教授
14:50 ~ 15:10	再生能源發展與減碳法制規範 互動與突破契機	資策會科技法律研究所 李科逸 組長
15:10 ~ 15:30	休 息	
15:30 ~ 16:10	電業法修法規範與電業市場改革 —模式分析到政策建議	中華經濟研究院 王京明 教授
16:10 ~ 16:30	以電力自由化促進新興能源產業 及創新應用服務之探討	資策會科技法律研究所 李科逸 組長
16:30	賦 歸	

◎注意事項：

- 一、上課期間提供餐點，如有素食需求者請告知主辦單位。
- 二、為尊重智慧財產權，非經主辦單位之同意，本課程禁止攝影、拍照或錄音等。且本課程所有產出資料，包含課程影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有，學員如因個人因素不願配合，請先告知主辦單位，否則事後不得有異議。
- 三、本課程可登錄公務人員及中小企業處終身學習時數，如有相關需求請告知主辦單位。
- 四、開課期間如遇有天災等不可抗力之事由，停課與否悉以台北市政府公告為主，課程將延期，時間另行通知。
- 五、為提倡環保，建議您自備個人專用餐具。
- 六、敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。
- 七、資策會科法所保留課程內容及講師安排最後更動權。
- 八、其他未規定事項，依資策會科法所公佈資訊為準。

◎交通資訊：



地址：台北市忠孝東路3段197號旁 億光大樓2~3樓

電話：02-2741-7655#201~202

傳真：02-2741-8699