

apophasis / July 13, 2012 10:05PM

[\[能源管理\] 能源資通訊 產官學研齊探討](#)

[能源管理] 能源資通訊 產官學研齊探討 ([英文版](#))

《聯合新聞網/中央社》(2012/07/13) 資策會7月13日舉辦「能源資通訊互通性研討會暨專題講座」, 預估今年全球能源管理系統市場規模達 381億美元, 研討會和專題講座將廣泛討論能源資通訊系統應用和技術。

在經濟部能源局指導下, 資訊工業策進會智慧網通系統研究所(智通所) 13日在臺北舉辦「能源資通訊互通性研討會暨專題講座」, 針對能源資通訊系統應用技術, 與通訊廠商、資訊服務廠商、系統營運商、能源服務商、節能產品廠商等產官學研各界, 進行廣泛討論。

是日研討會邀請臺灣智慧型電網產業協會副理事長陳士麟教授、四零四科技集團資深協理曹盛第、資策會科技法律研究所主任孫文玲、以及資策會智通所主任陳文瑞等人, 分別以「智慧電網標準之方向與推動」、「能源資通訊產業解決方案」、「國際能源效率法制發展趨勢」以及「能源資通訊互通性計畫方向與推動重點」為題發表演說, 從產業、法制及技術面, 探討能源資通訊發展現況及趨勢。

資策會指出, 全球各國積極推動節能減碳, 智慧電網已成為各國當前最受重視議題之一; 智慧電網涵蓋發電、輸電、配電、用電四大領域, 資策會正投入資源研發推廣能源管理系統, 預估今年全球能源管理系統市場規模可達381億美元。

資策會表示, 目前國內對「需量反應」仍處於研究階段, 此次研討會希望了解產學研各界針對需量反應的見解與看法, 期盼凝聚共識, 成為未來持續推動的依據。

資策會智通所表示, 需量反應標準OpenADR是由OpenADR 聯盟制定, 也是全球唯一開放標準, 目前除美國之外, 包括澳大利亞、歐盟、日本、韓國、中國大陸都採用此標準, 建置需量反應系統。

智通所表示, 希望藉由研討會廣泛彙集建議, 透過「能源資通訊系統應用技術推廣計畫」, 整合與推動產業共識, 形成政策, 推出能源資通訊互通性規範, 作為後續應用推廣的基礎; 同時, 提供互通性驗證服務, 協助產業快速開發產品。

下一場「能源資通訊互通性研討會暨專題講座」, 7月19日將在高雄舉行。

資訊來源:

[聯合新聞網/中央社 2012/07/13](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

Edited 2 time(s). Last edit at 07/13/2012 10:07PM by apophasis.
