

台灣智慧型電網產業協會

第二屆第五次理監事會議紀錄

- 一、時間：103年3月4日（下午2點）
- 二、地點：台經院208會議室（台北市德惠街16-8號2樓）
- 三、出席人員：林法正、林常平、張永瑞、張存德、楊宏澤、陳士麟、楊金石、劉安國、鄭朝彬、張光耀
- 四、請假人員：朱文成、任國光、張文恭、何無忌、陳文瑞、陳朝順
- 五、列席人員：亞力電機(股)公司陳水金特助、工研院許銘修經理、中科院游國輝技正、左峻德秘書長、陳彥豪副秘書長、盧思穎經理、曾台輔經理
- 六、主席：林法正
- 七、紀錄：張鈺照
- 八、討論提案：

案由一：本協會102年度工作報告及經費收支決算案，請審議案。

說明：擬具102年度工作報告及經費收支決算表，本經費收支決算表應於會員大會中向會員提報，請於本次理監事會議就草案進行審議。

決議：照案通過。

案由二：本協會103年度經費收支預算案，請審議案。

說明：擬具103年度經費收支預算表，本經費收支預算表應於會員大會中向會員提報，請於本次理監事會議就草案進行審議。

決議：照案通過。

案由三：提供東京電力台灣Open ADR 試行窗口。

說明：

1. 經濟產業省已經統一規定，電力企業需量反應需要採用Open ADR 2.0作為通訊標準。

2. 在早稻田大学Open ADR示範場位於東京都新宿，此示範場域的訊號是由東京電力發出，對早稻田大学進行卸載控制。
 3. 韓國已組Open ADR聯盟。石井先生負責整個日本實施Open ADR，需要蒐集亞洲國家實施Open ADR過程所產生課題。
 4. 東京電力石井先生請協會提供台灣在Open ADR相關應用推廣聯繫窗口。最後石井先生表示，有機會希望也可到台灣看看台灣智慧電網的推動現況。
- 決議：由資策會陳文瑞總監與東京電力副所野崎広之聯繫安排後續工作，並以理監事會議成員當作推動小組。配合協會目前規劃於4月上旬拜訪日本ECHONET，同時安排與東京電力在Open ADR進行交流。

案由四：參加「AMI新紀元與應用研討會」規劃。

說明：台電公司於2013年底完成高壓用戶AMI建置，使得台灣智慧電網邁入資訊化新紀元。為擴大服務用戶，再開發建置「高壓用戶服務入口網站」，提供用戶用電資料。台灣電力公司將在2014年5月15日(四)假台大醫院國際會議中心舉辦「AMI新紀元與應用研討會」加以廣邀產官學界共襄盛舉，以對外宣揚台電AMI資訊平台及客戶服務價值之成果。會場外規劃高壓AMI及其應用進行成果展示。

決議：照案通過，本會規劃提供兩個攤位邀請會員廠商擺設AMI相關產品或DM，由秘書處針對大同公司、404科技、中興電工、核研所、工研院五家單位協調產品設備攤位擺設。

案由五：智慧電網教育訓練課程規劃。

說明：初步規劃課程大綱包含電力系統、通訊協定、網路資訊、電力電子。參加對象：凡對智慧電網有興趣的人士，皆歡迎參加。上課時數：6小時。

決議：由秘書處安排後續課程內容、進行方式及上課地點等細項規劃。

案由六：第二屆第三次會員大會召開規劃。

說明：配合第二期能源國家型計劃智慧電網主軸相關計畫說明會，規劃於本年度6月底前召開。

決 議：照案通過。

九、散會