

103 年「我國電動車充電系統標準趨勢公聽會」

本公聽會的主要背景與目的為，國際上在充電介面與充電系統標準的部分發展迅速，因此，有必要讓電動車相關廠商瞭解現階段我國訂定之電動車充電系統國家標準，以及國際電動車充電系統發展之趨勢。並希望與我國電動車相關廠商針對充電系統標準議題進行交流，探討我國充電系統國家標準之走向，期盼透過本次公聽會的溝通與交流，能與國內電動車相關廠商取得共識，藉此降低國家標準制定後，一般廠商在國家標準使用上之疑慮，以利我國推動電動車產業發展。

經濟部標準檢驗局聯合財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣電子檢驗中心、財團法人車輛研究測試中心以及財團法人台灣經濟研究院，謹定於民國 103 年 9 月 25 日(星期四)上午 10 時至 11 時 30 分，假經濟部標準檢驗局行政大樓 2 樓簡報室(台北市中正區濟南路一段 4 號)召開「我國電動車充電系統標準趨勢公聽會」，特此邀請各界共同參與。

指導單位：經濟部標準檢驗局

主辦單位：臺灣經濟研究院

時間：民國 103 年 9 月 25 日星期四 上午 10：00~11:30

地點：經濟部標準檢驗局行政大樓 2 樓簡報室(臺北市濟南路一段四號)

參與人數：50 人為限，額滿為止。

報名方式：如網址：

<http://seminar.tier.org.tw/SignupForm.aspx?GUID=380b9a93-7bdb-4ca2-9aac-ff17e28cc6ed>

103 年「我國電動車充電系統標準趨勢公聽會」

會議議程

103 年 9 月 25 日

時間	活動內容/主講人
09:30~10:00	報到
10:00~10:20	長官致詞 經濟部標準檢驗局 洪簡任技正 一紳
10:20~10:50	題目：電動車充電系統之國家標準與國際標準現況 分析 報告人：台灣大電力研究試驗中心 張庭剛 博士
10:50~11:30	「我國電動車充電系統標準之趨勢」綜合討論 引言人：經濟部標準檢驗局 洪簡任技正 一紳 與談人：標檢局 龔子文 科長、標檢局 黃合平 技 正、標檢局 蕭舜廷 技士、標檢局 唐永奇 技士、標檢局 童建強 技士、台灣大電力 研究試驗中心 張庭綱 博士、台灣電子檢 驗中心 陳信吉 博士
11:30	散會