

檔 號：

保存年限：

## 財團法人台灣綜合研究院 開會通知單

受文者：如出列席單位及人員

發文日期：中華民國104年6月18日

發文字號：臺研一（104）字第004號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：敬邀 參加經濟部能源局委託本院辦理電力工程技術規範及  
高壓用電設備與審查之「資訊服務平台使用及人機介面研商  
會」，請 查照。

說明：

一、會議時間、地點、議程及問卷，詳如附件。

二、報名方式：線上報名，網址為：<http://www.tri.org.tw>。

三、報名截止日：104年6月24日(三)

四、問卷填妥完畢可於會前先行回傳給本院聯絡人，或於會中提  
交本院工作人員。

五、聯絡人：

彭裕芸小姐 (02) 8772-3573 # 105, lisapeng@tri.org.tw

馮逸萱小姐 (02) 8809-5688 # 240, eloha707@tri.org.tw

六、配合行政院推動性別平等政策，敬請 貴單位鼓勵女性參與  
本會議。

七、響應節能減碳及紙杯減量，請著輕便服裝及自備環保杯。

檔 號：

保存年限：

## 財團法人台灣綜合研究院 開會通知單

出席者：經濟部能源局電力組、台灣電力股份有限公司配電處、台灣電力股份有限公司綜合研究所、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人艾爾電氣研究發展教育基金會、中華民國電機技師公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、群濟企業有限公司、台灣東芝數位資訊股份有限公司、長興電機股份有限公司、計量企業有限公司、永彰機電股份有限公司、巨特企業股份有限公司、振詠產電開發股份有限公司、艾波比股份有限公司、艾斯敦電網股份有限公司、佳磊股份有限公司、施耐德電機股份有限公司、西門子股份有限公司、亞力電機股份有限公司、東元電機股份有限公司、逢霖工業有限公司、聯發電機股份有限公司、世安企業股份有限公司、波電企業股份有限公司、順瑞電業有限公司、奇陣電機有限公司、宏于電機有限公司、里昌電機有限公司、信太電機股份有限公司、常舜電機股份有限公司、順成電機有限公司、毅源有限公司、信捷科技有限公司、惠營國際有限公司、英電舍電機股份有限公司、攝陽企業股份有限公司、佳林電機企業有限公司、伸昌電機股份有限公司、歐立諾有限公司、益志股份有限公司、宏上有限公司、日富金屬工業有限公司、士林電機廠股份有限公司、華城電機股份有限公司、莊林電機工業有限公司、樂士股份有限公司、祥曜科技股份有限公司、鈞鴻電機股份有限公司、茂成電機有限公司、傑克電機股份有限公司、日亞電機股份有限公司、巨磊電機股份有限公司、巧力工業股份有限公司、承南國際股份有限公司、中興電工機械股份有限公司、佳興電機股份有限公司、東金電機有限公司、建伸電機有限公司、銓興電機股份有限公司、鴻能電機股份有限公司、益國盛企業有限公司、通英股份有限公司、峻鼎電機有限公司、大同股份有限公司、和成興業有限公司、全泰電機有限公司、余升電機實業有限公司、盛英股份有限公司、谷旻電機有限公司、伊頓飛瑞慕品股份有限公司、建華機電股份有限公司、榮成興業股份有限公司、正麒電機實業有限公司、彰大電機工業有限公司、東宏綜合配電股份有限公司、旭和電機機械股份有限公司、楓林機電實業有限公司、彩佶精電能股份有限公司、世昌電機廠有限公司、冠賢機電股份有限公司、建鑫機電行有限公司、政祺工業有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司新港廠、立達電機技術顧問有限公司、佑大電機股份有限公司、泰昌電機事業有限公司、信佳電機有限公司、南台配電盤股份有限公司、慧能機電工程有限公司、優傑電機有限公司、同等電機股份有限公司、順大電機股份有限公司、特極股份有限公司、長憶電機有限公司、泰安電機廠股份有限公司、旭大電機有限公司、佑吉電機企業股份有限公司、富強電機有限公司、建大機電股份有限公司、華容股份有限公司、群展電機有限公司、維立電機股份有限公司、高全電機股份有限公司、富山電機有限公司、福州有限公司

# 台灣綜合研究院

## 經濟部能源局委辦 「資訊服務平台使用及人機介面研商會」

- 一、會議時間：104 年 6 月 25 日（星期四）14:30~16:30
- 二、會議地點：台北市復興南路一段 390 號 12 樓(全國工業總會 12 樓會議室)
- 三、主持人：台灣綜合研究院 蔡孟承研究員
- 四、開會事由：藉由舉辦資訊服務平台使用及人機介面研商會，推廣電力工程技術規範及高壓用電設備與審查資訊系統之使用，並收集彙整各界使用意見、強化服務機能，作為系統功能改善之參考。

### 五、議程：

時間	議程	
	流程	人員
14:20~14:30	報到	受邀單位代表
14:30~14:40	致詞	能源局長官或本計畫主持人
14:40~15:00	資訊服務平台介紹 一、電力工程技術規範資訊系統 二、高壓用電設備與審查資訊系統 *工商憑證宣導	本院研究人員及資訊技術支援單位
15:00~16:20	綜合討論 一、既有資料、功能、使用檢討 二、新增資料、功能或使用建議 三、其他意見	受邀單位代表
16:20~16:30	總結	能源局長官或本計畫主持人
16:30	散會	



附件

## 資訊服務平台使用及人機介面研商會 問卷調查

您好：

為瞭解各界對於下列資訊服務平台使用情況，作為改善資訊服務平台的功能及內容，以利平台未來在使用上更能貼近您的需求，特設計本問卷，詢問您的意見，敬請不吝指教。

- 電力工程技術規範資訊系統，網址：<http://www.powerinstall.org.tw>
- 高壓用電設備與審查資訊系統，網址：<http://www.highvoltage.org.tw>

Q&A

### 一、電力工程技術規範資訊系統中提供電工法規教學，請問您的意見？

- 1.本系統提供之電工法規教學，有助於新法規了解
- 2.教學影片、簡報內容下載便利
- 3.教學影片畫面可再調整
- 4.建議日後繼續提供更多教學影片供參考
- 5.其他意見：\_\_\_\_\_

### 二、電力工程技術規範資訊系統中提供專家資料庫及推廣活動種子人員，請問您的意見？

- 1.本系統提供之資料庫專家、人員名單，有助於搜尋及諮詢各領域專家及人員
- 2.若有辦理電工法規相關活動，有就近之推廣活動種子人員可尋求協助
- 3.不清楚如何聯絡資料庫之專家或推廣活動種子人員
- 4.建議增加專長領域，例如：\_\_\_\_\_；推薦之專家，例如(單位/姓名)：\_\_\_\_\_
- 5.其他意見：\_\_\_\_\_

### 三、高壓用電設備與審查資訊系統中提供相關試驗申請表單下載，請問您的意見？

- 1.本系統提供相關試驗申請表單下載，便利下載相關申請表單、附表
- 2.本系統提供之相關試驗申請表單下載位置較不明顯，不易搜尋取得
- 3.建議整個系統功能選單可再調整，以利瀏覽
- 4.其他意見：\_\_\_\_\_

### 四、高壓用電設備與審查資訊系統中提供試驗審查相關問答(Q&A)，請問您的意見？

- 1.本系統提供試驗審查相關問答(Q&A)，有助於獲得解答及相關幫助
- 2.本系統提供試驗審查相關問答(Q&A)較不易瀏覽到想找的問題
- 3.建議日後繼續提供更多相關問答(Q&A)供參考
- 4.其他意見：\_\_\_\_\_

附件

五、高壓用電設備與審查資訊系統中提供經認可之檢驗機構、原製造廠家及經登錄型式試驗合格設備查詢，請問您的意見？

- |                                                                |
|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1.本系統提供之經認可廠家及經登錄設備資料，有助廠家能力證明、促進產品銷售 |
| <input type="checkbox"/> 2.本系統提供之經認可機構、廠家或經登錄設備之資料查詢不夠便利       |
| <input type="checkbox"/> 3.本系統提供之經認可機構、廠家或經登錄設備查詢資料呈現不夠完整      |
| <input type="checkbox"/> 4.型式試驗合格登錄設備查詢，需提供能源局審查核可函文，供廠家確認查看   |
| <input type="checkbox"/> 5.其他意見：_____                          |

六、請問您對於電力工程技術規範及高壓用電設備與審查資訊系統是否有其他建議？

電力工程技術規範資訊系統	高壓用電設備與審查資訊系統

### 基本資料調查

公司名稱	
行業類別	<input type="checkbox"/> 電業 <input type="checkbox"/> 電機技師 <input type="checkbox"/> 電器承裝業 <input type="checkbox"/> 檢驗維護業
	<input type="checkbox"/> 原製造廠家 (請再勾選以下設備別，可複選) <input type="checkbox"/> 檢驗機構
	<input type="checkbox"/> 避雷器 <input type="checkbox"/> 變壓器 <input type="checkbox"/> 比壓器 <input type="checkbox"/> 比流器
	<input type="checkbox"/> 熔絲 <input type="checkbox"/> 氣體絕緣開關 <input type="checkbox"/> 斷路器 <input type="checkbox"/> 配電盤
	<input type="checkbox"/> 其他
填寫人性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性

問卷調查結束。感謝您的協助！本問卷填妥後，敬請回傳至台灣綜合研究院聯絡窗口，或於會議當天提交給台灣綜合研究院現場工作人員。

聯絡窗口：

台灣綜合研究院 彭裕芸小姐  
聯絡電話：(02) 8772-3573 分機 105  
電子郵件信箱：lisapeng@tri.org.tw  
傳真電話：(02) 8772-4729

台灣綜合研究院 馮逸萱小姐  
聯絡電話：(02) 8809-5688 分機 240  
電子郵件信箱：eloha707@tri.org.tw  
傳真電話：(02) 8809-5066