「政府機關及學校用電效率管理計畫」

111年度節能示範觀摩會

主辦單位:



經濟部能源局

執行單位:



財團法人台灣產業服務基金會

111年10月

青、緣起

經濟部能源局依據「政府機關及學校用電效率管理計畫」執行精神, 為擴散節能優良單位之有效作法及成果,將於 111 年 11 月 10 日,假國立 中正大學行政大樓東棟 4 樓會議廳,辦理 1 場次「節能示範觀摩會」;並 以「變壓器汰舊換新」、「整併變壓器,提高設備負載率」暨「能源管理 系統用電追蹤及管理」作為觀摩主題。

本觀摩會希冀藉由現場節能優良案例導覽及措施介紹,促使單位間 達到交流與經驗分享,並能夠從中仿效彼此優點,加速建構各機關學校 節能減碳規劃及作法,擴散節能氛圍,俾利推動後續節能相關工作。

貳、會議辦理對象

行政院暨所屬各級行政機關、各直轄市政府及各縣(市)政府暨所屬 各級行政機關及學校、教育部所屬各級國立學校及各公營事業機構等單位中,負責節能推動,且<u>具相關用電設備</u>管理維護需求之主管人員及承辦人員。

參、辦理資訊(時間、地點、主題及名額)

時間	地點	主題	名額
111年11月10日 (星期四) 下午2時	國立中正大學- 行政大樓東棟4樓 會議廳	 供電變壓器汰舊換新 供電變壓器負載率提升 能源管理系統用電追蹤及管理 	80人

- ◎報名截止日期:10月28日至11月8日止(或額滿止)
- ◎報名人數額滿為止,且不提供現場報名
 - ※ 期程將依實際狀況調整,以報名網站公告內容為主

肆、會議流程

辦理時間:111年11月10日

時間(下午)	活動說明	執行單位	
01:20-02:00	搭接駁車者請於嘉義高鐵 站集合	財團法人台灣產業服務基金會	
02:00-02:30	報到	財團法人台灣產業服務基金會	
02:30-03:20	供電變壓器負載率提升暨能 源管理系統運用	國立中正大學	
03:20-03:30	休息及討論		
03:30-04:20	現場措施觀摩(分組)	國立中正大學/ 財團法人台灣產業服務基金會	
04:20-04:50	現場觀摩技術交流討論	國立中正大學/ 財團法人台灣產業服務基金會	
04:50~	散會 (搭接駁車者請於行政大樓門口集合)		

※ 課程時間、講師若有異動,以現場課程表為主

伍、會議內容

一、主題說明:

國立中正大學提出全校供電變壓器負載率提升暨節能改善計畫, 評估全校供電變壓器之負載率,改善原本大部分負載率過低的問題, 將變壓器進行整併與提升至最佳負載率,達到節電成效,並透過能源 管理系統即時管控用電情形,有效訂定管理及改善計畫。

盤點全校變壓器負載率情況,依據契約容量及普高壓變壓器總容量,得知全校變壓器負載率僅為 12%,一般而言,變壓器負載率提升至 50%時,才能達到最高效率,否則將造成變壓器損耗過大的問題,同時過低的變壓器也會使電力供給發生電力損耗的情形,造成能源的浪費。有鑑於此,中正大學提出全校全面盤點及改善變壓器負載率,以整併與改善舊有設備,達到能源使用最佳化效益。

二、現場觀摩:

(一)汰換老舊變壓器,採用適宜變壓器容量

由於部分變壓器已老舊且少部分有漏油或噪音等問題,規劃更 新為高效率但較低容量之變壓器,達到節能與保障用電安全之效果。 (二)整併變壓器,提高負載率

1.同電壓配電盤整併共用一台變壓器

其將二台容量不同但供電電壓相同之變壓器,透過配電盤整併成 共用一台容量較適合之變壓器,提高變壓器負載率並減少原本變 壓器之損耗。

2. 二台相同容量變壓器輪流供電

若有二台容量相同變壓器,將採用輪流供電的方式,提升單一變 壓器之負載率,並能降低另一台變壓器的使用時間,並作為備用 變壓器提高供電穩定度。

3. 同電壓不同容量變壓器整併

若有二台電壓相同代不同容量之變壓器,依全年負載情形評估留用其中一台,並新購與之相同之變壓器,以上述輪流供電方式併聯使用;若二台變壓器皆負載過低,則在另選購較適合容量之變壓器。

(三)能源管理系統用電管理及運用

透過建置能源管理系統,善用能源管理系統做用電追蹤,改善全校高耗能空調用電暨各主要用電設備之合理用電,當有不當用電時可即時檢討與訂定改善方案。

陸、預期效益

透過辦理本次「節能示範觀摩會」,使各機關(構)以及學校單位瞭解如何藉由評估單位供電變壓器之負載率,改善原本大部分負載率過低的問題,將變壓器進行整併與提升至最佳負載率,達到節電成效;透過能源管理系統即時管控用電情形,有效訂定管理及改善計畫。並藉由示範觀摩會參與者間的互動,分享相關實務操作經驗,加深與會人員對相關節能技術之印象,促使仿效彼此優點,並加速落實節能措施。

柒、報名及相關注意事項

- 一、本次示範觀摩會一律採網路報名,至人數額滿為止。如欲搭大會提供之接駁車(名額有限,僅40名,額滿為止),請於報名時一併勾選「搭接駁車)」。
- 二、 報名網址:https://www.ftis.org.tw/active/pr11111105284.htm
 - (一)全程免費
 - (二)如觀摩單位有提供相關資料,將在辦理前一天,於報名網站提供, 請自行下載並攜帶參加,當天不另提供紙本。

三、 聯絡方式

- (一)聯絡人:陳俊村資深研究員
- (二)聯絡電話:(02)-7704-5240
- (三)E-mail: pml@ftis.org.tw (@前為數字1)

四、 注意事項

- (一)公務員提供終身學習時數認證2小時。
- (二)本會議不提供開放式餐點與水杯,請與會來賓自備環保水杯。
- (三)請多利用大眾運輸工具,辦理地點不提供免費停車。
- (四)因應嚴重急性呼吸道症候群冠狀病毒(COVID-19)疫情,如近期有旅遊史、確診案例接觸史或呼吸道症狀者,請勿參加。
- (五)與會來賓應自備口罩,參與課程請全程配戴口罩,並採梅花座,並 請配合執行單位、場地單位測量體溫等防疫措施。
- (六)為保持會場通風狀況,請與會來賓保持 1.5 公尺以上之距離,並配合現場執行單位進行消毒之相關事宜。
- (七)與會來賓若有發燒等症狀(體溫>37.5°C),主辦單位將保留其報名資格,應立即前往就醫,並配合主辦單位追蹤就診結果。
- (八)如遇其他不可抗拒之因素,會議辦理所在縣市發布停止上班,該會議即延期舉行,辦理日期將另行於報名網頁通知。

捌、交通資訊

國立中正大學 (嘉義縣民雄鄉大學路 168 號)

檢視大地圖,請點選下方連結開啟 https://goo.gl/maps/4CcHB2qcinxYU5KVA



□遊覽車接送:本觀摩會去回程均安排一部遊覽車於定點(去程:嘉義高鐵站出口, 回程:中正大學行政大樓旁)接送,因<u>名額有限(40位)</u>,如需遊覽車接送者請於 報名時勾選需遊覽車接送。自行前往者之交通方式如下:

─開車

經國道一號

由民雄交流道下,往民雄方向沿著民雄外環道(民新路)前行約1.9公里,過民雄 陸橋後左轉進入省道台一線,前行約600公尺,右轉入大學路三段後,沿著大學 路往前行駛約4.2公里即可抵達本校。

經國道三號

南下方向:

梅山交流道下→縣道 162 (經過大林鎮公所)→左轉往民生路→往前行駛左轉大民

北路→左轉到縣道 106(大學路一段)→再行駛五分鐘即抵達中正大學北上方向:

竹崎交流道下→縣道 166→民雄方向→再依照沿路之指示牌,即可抵達中正大學

1 客運

嘉義縣公車、日統客運及台中客運皆有行駛進本校之班次。

一火車

- (1)搭乘火車至嘉義站,轉乘縣公車7309、台灣好行106故宮南院線至本校,車程約38分鐘,請在活動中心前候車亭上下車。
- (2)搭乘火車至民雄站,轉乘縣公車7306、台灣好行106故宮南院線至本校,車程約9分鐘,請在活動中心前候車亭上下車。
- (3)搭乘火車至民雄站,出站後步行至民雄長壽會館,轉乘縣公車 7309 線至本校, 車程約7分鐘,請在活動中心前候車亭上下車。

高鐵

- (1) 搭乘高鐵至嘉義站,轉乘台灣好行 106 故宮南院線至本校。校園內停靠一站,請在活動中心前候車亭上下車。
- (2) 由嘉義高鐵站搭乘計程車至本校,路程約30-40分鐘。
- (3) 嘉義高鐵站搭乘 BRT 接駁公車至嘉義火車站搭乘嘉義縣公車 7309 路線至本校。