

# 2021年我國電能轉直供作業利害關係人會議資料

## 一、會議目的

依據《電業法》第四十五條與第七十條規定，再生能源發電業和自用發電設備業者生產之電能可透過電力網轉供或直供電能予電力用戶，台電公司為配合《電業法》之電能轉直供作業，已於2018年1月25日發布《台灣電力股份有限公司電能轉供及併網型直供營運規章》（以下簡稱台電轉直供營運規章）及其相關附件；包括「電能轉供契約」、「併網型直供契約」及「餘電購售契約」，讓再生能源發電業、再生能源售電業及需要轉供自用之自用發電設備有所依循。

為因應未來 RE100 再生能源倡議、綠色憑證、電力交易、用電大戶、儲能發展等趨勢，並提升綠電轉直供量及縮短業者申請及審查作業時程，必須精進現行轉直供營運規章、契約、申請流程、轉直供計量方式與電能轉直供作業管理資訊系統等，特別邀請產官學界專家、轉直供業者及相關電業等辦理利害關係人說明會，以蒐集寶貴建議與需求反饋，作為台電公司新版轉直供營運規章與申請程序等相關文件重要修正參考，並持續配合政府政策與利害關係人需求，滾動檢討轉直供營運規章與申請程序之適宜性。

## 二、會議資訊

本次利害關係人說明會舉辦時間及地點如下：

場次	日期/時間	地點	會議地址
第一場次 (南區)	2021年12月15日 (星期三) 下午13時30分	台灣電力公司 鳳山區營業處	高雄市鳳山區 青年路一段100號
第二場次 (中區)	2021年12月17日 (星期五) 下午13時30分	台灣電力公司 台中區營業處	台中市中區 自由路二段86號
第三場次 (北區)	2021年12月22日 (星期三) 下午13時30分	台灣電力公司 台北市區營業處	台北市大安區 基隆路四段75號

## 三、議程

時間	議程	
13:30~14:00	報到	
14:00~14:20	致詞及引言	台電公司系統規劃處 馬偉富副處長 台灣綜合研究院 陳宏義計畫主持人
14:20~14:40	台電公司現行電能 轉供及併網型直供 作業簡介	報告人： 台灣綜合研究院 陳宏義計畫主持人
14:40~15:40	現行轉直供遭遇問題及相關建議討論-1	
15:40~15:50	休息	
15:50~16:30	現行轉直供遭遇問題及相關建議討論-2	
16:30	散會	

#### 四、活動資訊：

請參考「台灣綜合研究院」網站，網址：

<https://www.tri.org.tw/action/events.php>



#### 五、報名方式：

線上報名網址：<https://reurl.cc/ZjLa9l>

報名截止至**2021年12月13日**（星期一）止。



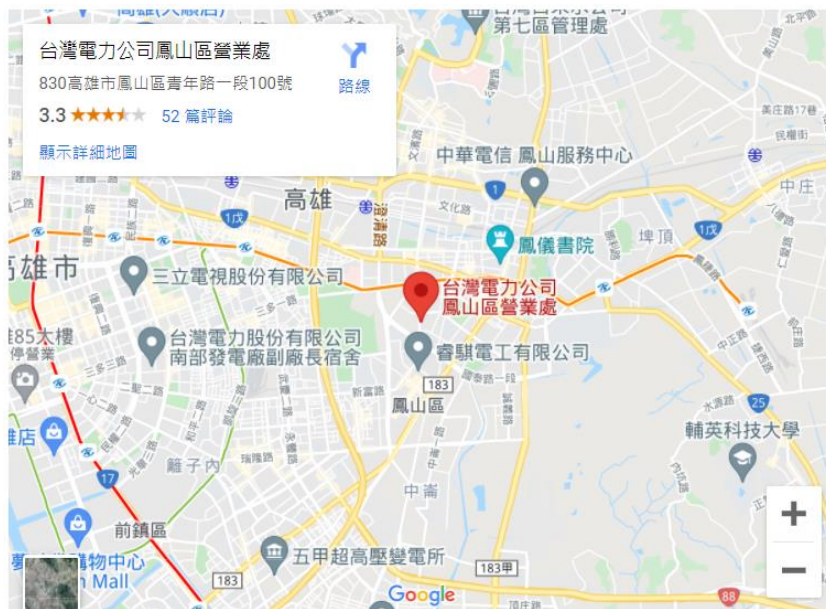
#### 六、聯絡人：

羅心苑小姐（電話：02-8809-5688 轉 230）

劉世君先生（電話：02-8809-5688 轉 217）

#### 七、場地交通資訊：

鳳山區處交通資訊：



1. 高雄捷運橘線至鳳山西站二號出口，步行約 10 分鐘。
2. 高雄市公車橘 12，52 至國光路口下車。

### 台中區處交通資訊：



搭乘公車至台中公園站，步行約3至5分鐘即可到達。

### 北市區處交通資訊：




捷運：搭乘捷運新店線至公館站，往基隆路方向步行約10分鐘

(基於停車場所問題，請盡量搭乘大眾交通工具)

## 八、備註：

會議報名方式及相關問題與建議資訊提供請參考下表：

步驟	說明	圖例
步驟1.	掃描報名QRCODE (如右圖所示)	
步驟2.	輸入聯絡電子郵件	<p>登入 Google 即可儲存進度。 <a href="#">瞭解詳情</a></p> <p>*必填</p> <p>電子郵件 *</p> <p>您的電子郵件</p>
步驟3.	選擇欲參加場次： 12/15(三)高雄場 12/17(五)台中場 12/22(三)台北場	<p>參與場次 *</p> <p><input type="checkbox"/> 12/15(三) 13:30 南部場次：鳳山區處(地址：高雄市鳳山區青年路一段100號)</p> <p><input type="checkbox"/> 12/17(五) 13:30 中部場次：台中區處(地址：台中市區自由路二段86號)</p> <p><input type="checkbox"/> 12/21(二) 13:30 北部場次：北市區處(地址：台北市大安區基隆路四段75號)</p>
步驟4.	輸入基本資料 (單位名稱、部門、 職稱、姓名、連絡電 話、業別)	<p>一、單位名稱: *</p> <p>您的回答</p> <p>二、部門: *</p> <p>您的回答</p>
步驟5.	依照議題不同分別提 供所遭遇問題及建議	<p>七、遭遇問題及建議</p> <p>為因應未來RE100再生能源倡議、綠色憑證、電力交易、用電大戶、儲能發展等趨勢，並提升綠能轉直供量及縮短業者轉申請及審查作業時程，必須精進現行轉直供營運規章、契約、申請流程、轉直供計量方式與電能轉直供作業管理資訊系統，敬請依下列問題提供現階段轉直供業者遭遇之問題及建議解決方案，以做為台電公司轉直供營運規章、契約及流程改善之重要參考，如涉及電業法規亦將提供電業主管機關修法之重要參考，感謝您協助填寫下列相關問題與建議。</p> <p>(一) 有關電能轉供及供網型直供營運規章（以下簡稱台電轉直供營運規章）(包括第一章總則、第二章電能轉供申請及計費、第三章供網型直供申請及計算)相關問題及建議</p> <p>您的回答</p>
步驟6.	完成送出	<p><input type="checkbox"/> 將我的回應複本寄給我。</p> <p>提交</p> <p>清除表單</p>