

「電力轉直供業務規劃之研究」計畫

Research on Business Planning of Power Wheeling
and Direct Supply

我國電能轉直供作業 利害關係人研討會議資料

指導單位： 台灣電力公司系統規劃處

主辦單位： 台灣電力公司綜合研究所



財團法人台灣綜合研究院

中華民國 112 年 2 月 24 日

一、會議目的

自民國 106 年起，我國電力市場正式開放再生能源參與發電端與售電端市場。為讓綠電順利傳輸至終端用戶使用，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(以下簡稱轉直供)。

此外，為因應 RE100 再生能源倡議、綠色憑證、電力交易、用電大戶、儲能設備等蓬勃發展，未來轉直供申請案件勢必大幅增加，致使現行台電公司轉直供業務之營運規章、契約、申請流程已無法滿足日益增加之需求，必須精進現行轉直供營運規章、契約、申請流程與電能轉直供作業管理資訊系統等，以縮短業者申請及審查作業時程。

本院(台綜院)自 110 年承接台電綜研所「電能轉直供業務規劃之研究」委辦計畫，於 110 年 12 月辦理電能轉直供作業北中南三場次利害關係人說明會，針對計畫初期各方所提之議題，現已有進一步之研究成果。此次為配合規劃建置之管理資訊系統，期透過辦理三場次產官學利害關係人研討會，進一步蒐集各方意見，期盼對於未來推動電力轉直供業務得以更加便利。

二、會議資訊

本次利害關係人研討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)	112年3月14日(二) 下午14時至16時	台灣電力股份有限公司 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)	112年3月15日(三) 下午14時至16時	台灣電力股份有限公司 台中區營業處	台中市中區 自由路二段86號
第三場次 (北區)	112年3月22日(三) 下午14時至16時	台灣電力股份有限公司 台北市區營業處	台北市大安區 基隆路四段75號

三、會議議程表

時間	議程	主持人
13:30-14:00		報到
14:00-14:10	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 (共同主持)
14:10-14:30	電力轉直供業務規劃 之研究成果說明	台綜院陳宏義計畫主持人
14:30-16:00	利害關係人QA與 意見交流	共同主持
16:00		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#155>

五、報名方式：

線上報名網址：<https://reurl.cc/7Rovd1>

報名截止至112年3月13日(星期一)17:00止。



六、聯絡人：

張娟娟小姐（電話：02-8809-5688 轉 327）

黃毅鵬先生（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：

方法	說明	圖例
步驟 1	掃描報名 QR CODE (如右圖)	
步驟 2	輸入聯絡電子郵件	電子郵件 * 有效的電子郵件地址
步驟 3	選擇欲參加場次 3/14(二)高雄場 3/15(三)台中場 3/22(三)台北場	參與場次 * <input type="radio"/> 3/14(二)14:00 南部場次: 鳳山區處(地址: 高雄市鳳山區青年路一段100號) <input type="radio"/> 3/15(三)14:00 中部場次: 台中區處(地址: 台中市中國自由路二段86號) <input type="radio"/> 3/22(三)14:00 北部場次: 台北區處(地址: 台北市大安區基隆路四段75號)
步驟 4	輸入基本資料 (單位名稱、部門、 職稱、姓名、聯絡 電話、業別)	一、單位名稱 * 您的回答 二、部門 * 您的回答
步驟 5	依照議題不同分別 提供問題	七、問題及建議 本研究結果主要為精進現行轉直供營運規章、契約、與申請流程。 此次研討會將採線上表單提問，現場先回答之方式進行，敬請依下列問題提供現階段轉直供業者遭遇之問題，本單位將針對業者所提問題回覆，感謝您協助填寫下列相關問題與建議。 (一) 有關電能轉直供營運規章與契約修訂 您的回答 (二) 有關電能轉直供作業流程改善 您的回答 (三) 其他相關問題與建議 您的回答
步驟 6	完成送出	2023年我國電能轉直 供作業利害關係人研討 會議 我們已經收到您回覆的表單。