

經濟部產諮會能源審議會 105 年度第 2 次委員會重要結論與建議研處情形表

重要結論與建議	辦理機關	參採及研處情形	預期年度目標
<p>一、宜設立併聯爭議調處單位(第三方)，以專業技術促進解決併聯問題。</p>	<p>能源局</p>	<p><b>【已有類似計畫／措施辦理】</b>  <b>技術面：</b>                      本局自民國 102 年起即委由計畫技術團隊工業技術研究院，定期召開「再生能源併聯技術溝通平台會議」，邀集國內併聯技術專家學者、業者及台電公司等單位，針對再生能源之併聯法規、技術及業者遭遇問題進行討論及交流。  <b>設置面：</b>                      本局定期召開設置溝通平台會議，由本局邀集台電公司、業界及相關專家學者，協助業者排除再生能源設置障礙及遭遇問題。</p>	<p>透過再生能源設置溝通平台及併聯技術溝通平台，處理併聯設置相關爭議及再生能源併網技術推動，今年度重點成果如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成提出台電再生能源併聯技術要點之修定建議，該修正要點並已於 105 年 10 月核定公告。</li> <li>2. 邀請台電公司及國內潛力設備廠商，進行離岸風力併網技術交流與討論。</li> <li>3. 太陽光電專區開放業者併接特高壓系統之併網技術討論(T 接 II 接併接)。</li> </ol>

重要結論與建議	辦理機關	參採及研處情形	預期年度目標
<p>二、「太陽光電2年推動計畫」建議應有制度化且常態化的滾動檢討機制，才能及時改善問題。</p>	<p>能源局</p>	<p><b>【已有類似計畫／措施辦理】</b>          行政院能源及減碳辦公室每月定期召開太陽光電2年推動計畫追蹤會議，滾動式檢討推動進度與排除設置問題，協助建立友善設置環境。</p>	<p>透過行政院能源及減碳辦公室之太陽光電2年推動計畫追蹤會議，滾動檢討執行進度並協助跨部會協調，以順利達成太陽光電2年計畫之推動目標。</p>