

11/08 電力小組第一次工作會議 - 民眾意見流向其他小組彙整表

流向調整 2：同時納入『新及再生能源小組』

電力小組意見編號	電力小組重點方案/ 其他平台	意見內容
既有重點推動方案 31	推動電業改革	台電再生能源饋線之實質進度緩慢，應將此進度列為台電績效。
既有重點推動方案 32	推動電業改革	台電再生能源饋線之實質進度緩慢，所以必須將此進度列為台電績效。
既有重點推動方案 89	穩定電力供應方案	台東離島的綠島、蘭嶼發電方式為柴油發電，有空氣污染超標疑慮，希望能更新、新建機組，並發展適合離島的自主再生能源，改善空汙問題。
既有重點推動方案 90	穩定電力供應方案	請台電用良知發電，應發展綠電而不要一直堅持用核能。
既有重點推動方案 123	穩定電力供應方案	儲能放在電網上面可以在尖峰用電進行調節
既有重點推動方案 125	穩定電力供應方案	依國際能源總署統計資料，目前全球有 95% 運轉中的儲能系統是抽蓄水力發電，再來就是電池儲能，有鋰電池、液流電池、鈉硫電池，像液流電池是對環境比較友善的。這不是一般電動車或電動電機車充電站，而是電網級充電系統。希望政府提供電網級儲能系統比較友善的環境
新增重點推動方案 13	公民電廠推動方案	目前相關電力設備融資是針對大型企業，希望公民電廠未來融資及發電獎勵措施上能有政府資源協助。

新增重點推動方案 16	公民電廠推動方案	以較高費率收購公民電廠所發的電。(2)提供優惠與低利貸款，協助公民電廠籌資。(3)應賦予再生能源開發商，協助社區建立公民電廠或是民眾入股的義務。
新增重點推動方案 18	公民電廠推動方案	公民與社區電廠也需要經濟誘因的支援與協助,包括融資部分
已有或納入其他平台 處理、機制或程序處 理 1	(經濟部)公共建設推 動會報 (行政院公共工程委 員會)公共建設督導 會報	電業部分希望加上輸配電線管理，其實這耗電量非常高，希望能放進來。還有增加饋線，像彰化發展太陽能在風力還是饋線不足，要改變能源轉型是不太可能。

流向調整 3：改納入『新及再生能源小組』

電力小組意見編號	電力小組重點方案/ 其他平台	意見內容
既有重點推動方案 107	穩定電力供應方案	核四用地五百多公頃考慮是否改成綠能發電，不要火力發電，火力發電難道要在我們觀光地區發展嗎?