

氣候公民對話平台民眾意見回復表

編號	主政部門	意見內容	意見回復
1	能源部門	<p>很多政策面其實也是在因應國際趨勢以及符合標準，但人民甚少能瞭解到這塊，我們拿人民就有感的電問題，以現在人民角度便宜就好，為什麼政府都要選擇難做跟貴的能源，其實就是人民對於<u>能源趨勢</u>是很薄弱的，希望可以多加推廣。</p>	<p>1.我國能源政策走向符合國際趨勢，能源部門溫室氣體減量行動方案成果包含透過國際論壇與技術交流促進國際合作能量、研析國際案例，幫助產業掌握全球趨勢、定期更新國際城市案例供地方政府參考制定政策等，有助提升我國相關產業國際競爭力。</p> <p>2.能源部門溫室氣體減量行動方案成果報告已納入「建構參與式能源治理基礎」計畫，透過普及能源知識及資料視覺化的方式，製作並推廣能源教育素材，加強民眾對能源議題的認識。此外，藉社群平台及社群群組廣泛傳播能源教育內容與相關資訊，擴大影響力。詳細內容可參見成果報告。</p>
2	能源部門	<p>在宣導淨零綠生活，推廣太陽能光電的時候，會遇到有人提出太陽能光電版生產的造成的污染很大，以及用化學藥劑清洗維護也造成環境污染，這個部分是有是否有具體資料可說明。</p>	<p>1.太陽光電模組的生產過程完全依循環境部相關法規，且各項驗證標準均依照 IEC 國際標準制定。太陽能板採用傾斜式設計，具備自潔功能，無需使用化學藥劑進行清洗，從生產到後續維護皆對環境無負面影響。</p> <p>2.經濟部亦委託研究機構實測 10 年以上老舊破損模組泡水，水質檢驗結果符合相關環境水質標準，亦無有害物質析出。</p> <p>3.鑑於該意見與溫室氣體減量的實際成效無直接關聯，建議不將其納入行動方案及成果報告內容。</p>
3	能源部門	<p>對我來說，我認為目前電的問題讓我對台灣的未來擔憂，像是各政黨不是因著為<u>台灣電力</u>未來問題而去考量，而是因不同聲音反抗而反抗，<u>確沒有完整去考量</u>未來的目標。</p>	<p>電力部分經濟部為確保供電穩定無虞本著務實評估，為應對未來 AI 等新興技術用電需求，我國積極推動「多元綠能」政策及新增燃氣機組布建，並透過強化科技儲能及提升電網韌性，確保供電穩定。相關計</p>

		<p>或是像講師所提到的住房的問題，對青年也是很大負擔，甚至未來還有氣候變遷會有氣候危機問題像是地震頻繁、淹水、土壤液化等等。太難啦～～</p>	<p>畫包括「推動智慧電網基礎建設」、「研發創新儲能技術」及「擴大再生能源發展」，以全面完善台灣電力規劃。相關措施的推動成效已在能源部門溫室氣體減量行動方案成果報告中呈現。針對外界對我國未來電力配比之不同意見，政府將加強溝通現行政策程序。另經濟部每年發布電力資源供需報告，皆依據國內情勢審慎評估並滾動檢視台灣供需規劃，以確保未來十年供電無虞。</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------