

的用水，我覺得你們不要一意認為就是要發展綠能產業，要將綠能從 4% 提高至 20%，一味做太陽能光電，有很多後遺症你們必須要好好深入思考，我的質詢時間有限，最後本席還是請部長、朱董事長以及郭董事長要好好再做評估，它是不是會對臺灣民眾的飲水產生深遠影響，請你們好好地再做仔細思量。

李部長是光：謝謝。

主席：現在處理臨時提案。請宣讀。

1、

台水事業區供水普及率雖已達 92.36%，然而在南部較偏遠區域至今無自來水供應，造成居民生活不便，特別在高雄市岡山區、路竹區、橋頭區、梓官區、永安區、彌陀區自來水普及率明顯不足，請台水針對上述地區提出如何加強自來水接管率以及如何提昇較偏遠地區改善自來水普及率，提出檢討報告於經濟委員會。

提案人：邱志偉 蘇震清 黃偉哲 王惠美

2、

高雄市阿公店水庫在北高雄扮演重要的民生工業用水的供應功能，同時也是北高雄市民重要的休憩娛樂區域，其觀光之功能非常重要，請經濟部針對阿公店水庫周圍相關遊憩設施及觀光資源如何強化，與提昇阿公店水庫觀光價值提出專案報告於立法院經濟委員會。

提案人：邱志偉 蘇震清 黃偉哲 王惠美

3、

颱風災害屢屢造成停電，而電纜線地下化比例較低的區域更是災情嚴重，請台電公司以各縣市為基準，盡速盤點電桿地下化的數量，並參考歷年災損情形，依急迫性分區處理電桿地下化，避免每次風災來襲造成大規模停電的情況一再發生。請經濟部和台電公司於 2 個月內提檢討報告送交立法院經濟委員會。

提案人：邱志偉 黃偉哲 高志鵬 蘇震清 邱議瑩  
王惠美

4、

鑑於國家實驗研究院已研發自來水系統地震損失評估工具「TWATER」，專用於自來水管線的地震風險評估，作為水公司管線耐震補強或汰換的優先順序參考；也可在地震發生後的極短時間內，推估可能的管線損壞區域與數量，協助水公司緊急應變。請自來水公司研議該 TWATER 在高雄地區佈設之效益評估，於一個月內提送本院經濟委員會。

提案人：邱志偉 黃偉哲 高志鵬 蘇震清 邱議瑩  
王惠美

5、

鳳山淨水場為高雄地區之供水中心，因輸水管線於 73 年埋設後至今未汰換，管齡老舊，滲漏情形嚴重，偶或因災害或施工不當導致破管，應加速管線汰換更新，請自來水公司於一個月內研議高雄地區整體管線汰換時程，提送本院經濟委員會。