

四、我國當前經濟面臨困境，導致近年外人來臺投資意願低落，同時國內企業對外投資偏高的情形，如 2015 年各國外人直接投資（FDI）為 24.2 億美元，僅高於蒙古為 2 億美元及北韓 0.8 億美元；2016 年 1-6 月對外投資高達 82.1 億美元，較 2015 年同期成長 81.9%，顯示我國企業大量出走，投資環境亟待改善，其中供電穩定更是最重要的問題。

五、因此，為促進我國產業發展及民生基本需求，本席建請經濟部必須確保電力供應穩定，除每週召開電力供應平穩會議之外，仍須研擬確實可行的綠能供電辦法與相關替代方案。

提案人：曾銘宗

連署人：顏寬恒 孔文吉 鄭天財 王惠美 徐志榮

楊鎮浚 黃昭順 蔣萬安 吳志揚 林麗蟬

林德福

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第六案，請提案人江委員啟臣說明提案旨趣。

江委員啟臣：（17 時 5 分）主席、各位同仁。本院委員江啟臣等 14 人，鑑於全台「水質水量保護區」內無自來水地區，已因其區內相關開發與土地利用管制，導致區內發展受限，每當申請自來水延管工程，卻又因其地處偏僻，致成本評比常居於劣勢，難以通過，該區居民土地利用，已因保存區域水源供應飽受發展限制之苦，卻連都市居民最基本自來水供應需求尚不可得，殊為諷刺不平，為落實「受益者付費、受限者得償」之精神，爰提案要求「水質水量保護區」內自來水管線鋪設，應重新設計經費評比優先權具體加權措施，以落實水源保育回饋業務之一環。是否有當？敬請公決。

第六案：

本院委員江啟臣等 14 人，鑑於全台「水質水量保護區」內無自來水地區，已因其區內相關開發與土地利用管制，導致區內發展受限，每當申請自來水延管工程，卻又因其地處偏僻，致成本評比常居於劣勢，難以通過，該區居民土地利用，已因保存區域水源供應飽受發展限制之苦，卻連都市居民最基本自來水供應需求尚不可得，殊為諷刺不平，為落實「受益者付費、受限者得償」之精神，爰提案要求「水質水量保護區」內自來水管線鋪設，應重新設計經費評比優先權具體加權措施，以為落實水源保育回饋業務之一環。是否有當？請公決案。

說明：

一、目前依自來水法劃設之「水質水量保護區」面積約為 8,972 平方公里，佔台灣總面積之 25%，此水資源保育區之劃設，雖為維護水資源涵養與保育之重要措施，但受限區域內居民卻因全體國民用水之公益，而使其土地之利用遭受限制。

二、全台「水質水量保護區」內無自來水地區，已因其區內相關開發與土地利用管制，導致區內發展受限，雖然根據「無自來水地區供水改善計畫簡易自來水工程補助申請及管考作業要點」，申請自來水工程區域中，「位於自來水水質水量保護區，且水源保育與回饋費不足以支應者」已列入補助優先順序考量，惟每當申請自來水延管工程，卻又因其地處偏僻，影響戶數不如人口密集區，致成本評比居於劣勢，難以通過，顯見「水質水量保護區」之優先考量並未

落實於評比加權中。

三、該區居民土地利用，已因保存區域水源供應飽受發展限制之苦，卻連都市居民最基本自來水供應需求尚不可得，殊為諷刺不平，爰提案要求「水質水量保護區」內自來水管線鋪設，應重新設計經費評比優先權具體加權措施，以為落實水源保育回饋業務之一環。

提案人：江啟臣

連署人：孔文吉 曾銘宗 王育敏 廖國棟 許淑華
呂玉玲 林為洲 羅明才 陳雪生 楊鎮浚
林德福 林麗蟬 費鴻泰

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第七案，請提案人張委員麗善說明提案旨趣。

張委員麗善：（17 時 7 分）主席、各位同仁。本院委員張麗善等 11 人，有鑑於經濟部為推動節能減碳政策，自民國 89 年起補助民眾購置太陽能電熱水器迄今，全台已有 30 萬戶裝設太陽能電熱水器，每年節省約 12 億度電力，相比補助太陽能光電板產業等項目動輒百億且寬鬆來說，補助太陽能電熱水器裝設不僅對象分散且總體金額占比極微，更是小兵立大功，有效提高民眾購置太陽能電熱水器的意願，進而有效降低全台能源需求面。有鑑於蔡政府強調節能減碳的重要性與擴充再生能源占比之政策，但僅重視提高能源供給面，卻未關注減少能源需求面，擬於民國 107 年停止補助太陽能電熱水器，其作法實有前後矛盾之處。爰要求經濟部能源局應持續補助與鼓勵民眾裝設太陽能電熱水器之政策，並將補助及鼓勵民眾裝設太陽能電熱水器列為公務預算支出，以有效促進太陽能電熱水器之家戶占比，並達降低全台能源需求之效。是否有當？敬請公決。

第七案：

本院委員張麗善等 11 人，有鑑於經濟部為推動節能減碳政策，自民國 89 年起補助民眾購置太陽能電熱水器迄今，全台已有 30 萬戶裝設太陽能電熱水器，每年節省約 12 億度電力，相比補助太陽能光電板產業等項目動輒百億且寬鬆來說，補助太陽能電熱水器裝設不僅對象分散且總體金額占比極微，更是小兵立大功，有效提高民眾購置太陽能電熱水器的意願，進而有效降低全台能源需求面。有鑑於蔡政府強調節能減碳的重要性與擴充再生能源占比之政策，但僅重視提高能源供給面，卻未關注減少能源需求面，擬於民國 107 年停止補助太陽能電熱水器，其作法實有前後矛盾之處。爰要求經濟部能源局應持續補助與鼓勵民眾裝設太陽能電熱水器之政策，並將補助及鼓勵民眾裝設太陽能電熱水器列為公務預算支出，以有效促進太陽能電熱水器之家戶占比，並達降低全台能源需求之效。是否有當？請公決案。

說明：

一、查經濟部為推動節能減碳政策，自民國 89 年起補助民眾購置太陽能電熱水器迄今，全台已有 30 萬戶裝設太陽能電熱水器，每年節省約 12 億度電力，減碳約 77 萬公噸，約等同於 16 萬棵樹，相當於 1,540 座大安森林公園吸碳量，約等同於台中火力發電廠 3 個月發電量、核四廠 4.5 個月發電量、太陽能鋪設面積 179 萬平方公尺，若能繼續提高家戶使用太陽能電熱水器佔比