

國會，本席特此提案要求財團法人海峽交流基金會董事長江丙坤應至立法院作業務報告並受備詢。

提案人：林世嘉 黃文玲 許忠信  
連署人：李昆澤 潘孟安 陳歐珀 楊 曜 林岱樺  
邱志偉 尤美女 魏明谷 陳其邁 段宜康

主席：本案作如下決議：「由本院內政委員會舉行會議，邀請大陸委員會主任委員率同財團法人海峽交流基金會董事長及相關人員列席報告，並備質詢。」請問院會，有無異議？（有）有異議，本案暫不予處理。

進行第二十七案，請提案人何委員欣純說明提案旨趣。

何委員欣純：（17 時 33 分）主席、各位同仁。本院委員何欣純、陳節如、邱志偉等 18 人，基於節能減碳已是國際趨勢，站在環保立場以及節約能源訴求，全球各國政府也積極重視 LED 與節能燈具帶來的經濟與節能效益，故建請行政院比照補貼民眾購買節能家電模式，啟動「舊燈泡換 LED 燈泡」補助政策，鼓勵民眾換用 LED 與節能燈具，以達到節能減碳效益。是否有當，敬請公決。

第二十七案：

本院委員何欣純、陳節如、邱志偉等 18 人，基於節能減碳已是國際趨勢，站在環保立場以及節約能源訴求，全球各國政府也積極重視 LED 與節能燈具帶來的經濟與節能效益，故建請行政院比照補貼民眾購買節能家電模式，啟動「舊燈泡換 LED 燈泡」補助政策，鼓勵民眾換用 LED 與節能燈具，以達到節能減碳效益。是否有當，請公決案。

說明：

一、基於節能減碳已是國際趨勢，加拿大宣布 2010 年全面禁用白熾燈泡，而美國包括加州在內的部分州，也要在 2012 年禁止白熾燈泡，而澳洲則宣布在 2010 年全面禁止販售白熾燈泡，中國、日本也有 LED 的獎勵方案在規劃中。

二、而經濟部在民國 98 年 10 月通過「綠色能源產業旭升方案」，其中太陽光電產業經費高達 166.87 億，LED 照明光電產業僅 39.75 億，天差地遠，但投資太陽能生產一度電需要 4,000 美金，每天只能生產 3 度電，LED 省電一度，只需投資 1,000 美金，一天可省下 24 度電，且 LED 燈泡不僅比傳統燈泡省電 80%，沒有 UV 紫外線，不吸引蚊子，不閃爍，對孩子、辦公的人視力都好。

三、鑑於此，建請行政院比照補貼民眾購買節能家電模式，啟動「舊燈泡換 LED 燈泡」補助政策，鼓勵民眾換用有節能標章之 LED 與節能燈具，以達到節能減碳效益。是否有當，請公決案。

提案人：何欣純 陳節如 邱志偉  
連署人：吳宜臻 蔡煌瑯 許添財 葉宜津 李俊偉  
李應元 楊 曜 趙天麟 許智傑 陳唐山  
林岱樺 尤美女 劉權豪 魏明谷 林佳龍

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。

進行第二十八案，請提案人簡委員東明說明提案旨趣。

簡委員東明：（17 時 33 分）主席、各位同仁。本院委員簡東明、孔文吉等 19 人，鑑於教育部自

，終使用路人期待之計程收費目標無法落實。

五、本部高公局為減輕政策衝擊及照顧高速公路用路人，於計程階段已規劃實施「每日每車固定免費里程」措施，該措施全國一體適用，具實質公平性，且能有效降低用路人之通行費負擔。另外，政府近年來已大力推動興建東西向快速公路及聯繫道路，以照顧偏遠地區用路人往來都會區之便利，前述道路（如台 88 線等）均屬於不收費之公路系統，已能滿足用路人之用路需求，且目前本部正大力推動各項公共運輸政策，預計實施 3 年 150 億元之公路公共運輸發展計畫，落實「築底固本」、「拔尖創新」等方案，以提升偏遠地區用路人運輸便利性及普及性為目標，同時實現節能減碳之政策。

（七十五）行政院函送翁委員重鈞建議經濟部優先以嘉義縣馬稠後工業區，作為台美合作發展綠能產業基地問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 101 年 5 月 21 日院臺專字第 1010031960 號）

（立法院函 編號：8-1-11-850）

翁委員就建議經濟部優先以嘉義縣馬稠後工業區，作為台美合作發展綠能產業基地問題所提質詢，經交據經濟部查復如下：

一、經濟部已於本（101）年 3 月 15 日通過「台美產業合作推動方案」，未來將統合我國現行推展台美交流合作之平台與管道，深化台美產業合作，擇定綠能、生技、智財權及以資通訊技術為基礎等的創新與服務，作為推動台美產業合作重點方向，提升台美產業合作效益。

二、有關嘉義縣馬稠後工業區水電供應問題：

（一）經濟部於本（101）年 4 月 13 日邀請嘉義縣政府、水利署、工業局、台電公司、台水公司及台糖公司等相關單位開會研商「嘉義縣馬稠後工業區水電供應事宜」，確認本工業區第一期水電供應無虞。

（二）有關後期供水部分，經台水公司召開會議討論，考量八八風災後曾文越域引水計畫暫停，未來嘉義地區供水仍需增加雲林調水及曾文、烏山頭水庫支援量，如欲透過區域調配方式，提供每日 2 萬噸水量於本工業區後期使用恐有困難，建議初期優先引進低耗水產業，俾台水公司於容許區域調配剩餘水範圍內供應，或由嘉義縣政府、台水公司協商嘉南水利會調撥農業用水供應，俟長期水源確可供應無虞後，再考量引進合適且高產值產業開發。

（三）有關後期用電供應，俟台電公司新營～太鐵線加入系統，及嘉義～仁愛線更換成耐熱型導線工程完工後，約可提供後期基地 9 萬瓩電力；柳科超高壓變電所及相關線路工程完工後，則可全數提供後期基地 28.3 萬瓩總用電量。

三、經濟部將於促進台美綠能產業合作時，建請相關產、研機構審視主客觀發展條件後，將馬稠後工業區亦作為發展基地的重要選項之一。