

五、內需動能不足，包括投資和消費成長減緩，也是未來須密切注意的另一經濟問題。國內資本性投資長期不足，產業投資又過於集中在 ICT 產業，受景氣波動影響甚大；近年民間投資熱潮集中在房地產及受觀光客大增刺激的觀光旅館等相關行業，但隨著政府打房措施相繼出籠，以及預期明年若政黨輪替可能進一步抑制房價並導致陸客來台減緩等效應，未來民間投資持續減緩已很難避免。

六、金融風險升高，亦可能影響內需動能。去年股市重返 9,000 點，最近甚至一度站上萬點，在財富效應帶動下，有助刺激民間消費及投資，但今年美國聯準會升息已箭在弦上，一旦貨幣政策回歸常軌，全球股市和債市皆將面臨劇烈調整，台灣金融市場也難免受到波及，進而造成內需的緊縮效應。

(七) 本院許委員淑華，鑒於主計總處已將台灣今年全年經濟成長率自百分之三點七八下修至三點二八，警訊已然出現。為今之計，應設法提振內需市場的消費水準，同時促進民間投資的力度，貿易層面則可採取靈活轉進戰術。在貿易、消費、投資均可穩中帶守、守中帶攻的局勢下，台灣經濟當可力保穩定發展。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

一、世界主要經濟體陸續公布最新經濟數據，歐美、中國大陸、日本進退兩樣情。台灣經濟表現也讓人歡喜讓人憂，喜的是失業率持續下降、實質經常性薪資再現新高；憂的是出口衰退幅度還在擴大、經濟成長率相當幅度的下修。面對多變的國際經濟形勢，台灣可掌握小而靈活等優勢，迎向陽光避開陰霾。

二、失業率的定義是一個人願意且有能力的獲取報酬而工作，卻持續處於待業狀態。根據主計總處公布的最新人力資源調查結果，四月份失業率為百分之三點六三，比三月份下降零點零九個百分點，更比去年四月份下降零點二八個百分點。此一數據不但是二〇〇八年馬英九就任總統以來的最佳表現，更是二〇〇一年一月以來最低值，顯市就業市場已趨於活絡。

三、尤其值得注意的是，二十五歲到四十四歲的主力就業人口中，失業率也降到百分之三點八。無論是因工作場所業務緊縮或歇業，或因初次尋職失業與季節性或臨時性工作結束而失業均見滑落，相對印證景氣波動與產業結構已趨向良性發展。

四、另一方面，受僱勞工薪資也蒸蒸日上。根據主計總處公布的最新數據，一至三月份經常性薪資平均為三萬八千四百零六元，較去年同期增加百分之一點五八；加計年終獎金、績效獎金的薪資平均為六萬零五百二十元，年增百分之五點一一。再以衡酌物價變動因素之後所得出的實際經常薪資，三月份為三萬七千四百八十八元，已回到二〇〇八年全球金融海嘯

之前的水準。

五、觀諸國際經濟走勢，日本第一季經濟年成長率優於歐美，為百分之二點四，是去年第四季走出衰退之後連續兩季正成長，也比預期值高出零點四個百分點。歐美方面，歐元區第一季經濟成長率為百分之一點六，歐洲央行總裁德拉吉甚至認為今年比過去七年還樂觀。美國第一季經濟表現雖然放慢到百分之零點二，但一般認為到年底前都可樂觀以對，甚至可能調升利率。總體而言，歐美、日本都有讓人期待的空間。

六、但中國大陸第一季經濟成長率僅百分之七，創下六年來新低。儘管大陸國務院總理李克強認為今年仍可達成百分之七的預設目標，但花旗銀行觀察「李克強指數」（耗電量、鐵路貨運量和貸款發放量）變動情形，推估第一季應不到百分之六。從此一推估延伸，今年大陸全年經濟成長率恐難「保七」。這種潛在風險對台灣的影响不容小覷。

七、綜觀國際經濟形勢，第一季日本和歐元區曙光已現，但美國與大陸這兩個足以左右全球風向的經濟體卻顯黯淡。經濟研究機構「環球透視」預測，今年全球經濟成長率已由年初的百分之三調降至百分之二點七。這種形勢也投射在台灣出口表現，四月份出口減幅高達百分之十一點七，全年出口恐將創下近六年來最大衰退幅度。

(八) 本院許委員淑華，近日氣溫屢創新高。由於天氣炎熱、缺水以及電廠歲修，經濟部能源局及台電多次示警，未來可能隨時有限電、限水危機。舉凡燃煤、石油、天然氣、核能、水力、風力及太陽能等能源，政府都應會從其優缺點考量，不會輕言放棄任一選項，並會盡力做好適當組合，達成「Optimal Energy Mix（優化能源結構）」目的。因此要求現階段我國在推動永續能源政策時，應朝提升有限資源的使用「效率」，開發對環境友善的「潔淨」能源，以及確保持續供應「穩定」的能源，達到能源、環保與經濟三贏的目標，應是有效肆應未來能源供應的嚴峻挑戰，以及滿足經濟民生的實際需求的可行方向，特向行政院提出質詢。

說明：

一、隨著時序漸入盛夏，近日氣溫屢創新高。由於天氣炎熱、缺水以及電廠歲修，經濟部能源局及台電多次示警，未來可能隨時有限電、限水危機。台電是以實際狀況，告訴民眾用電確實是愈來愈緊張，並不是危言聳聽；國人必須面對的事實是，隨著全球暖化，天氣會愈來愈熱，用電量也會愈來愈高。若國家能源政策及民眾用電習慣不變，我國遲早要面臨缺電危機，惟有盡早思考並提出解決方案，方能降低未來面對的風險。

二、眾所周知，我國缺乏自有能源，加上民眾對環境品質的要求不斷提高，以及國際間近年來