

56%；五年來台北購屋壓力增加 54%，馬英九總統任內造成人民最痛苦。除此之外，錯誤的經濟政策導致國家收入短收，光是 2012 年證交稅以短徵 550 億；強徵證所稅又導致股市市值蒸發 2.22 兆。政府的經濟成長率預測更是創下世界首例連九降，今年第一季經濟成長率也僅 1.54%，連原先預測 3.26% 的一半都不到，經濟成績單完全不及格。

二、馬英九競選時喊出「六三三」口號，說要讓台灣國民所得達三萬美元，失業率降至三%以下，每年經濟成長率達六%以上，並於總統大選電視辯論會承諾，若「六三三」政見跳票將捐出半薪。然上任至今不但「六三三」跳票，就連捐半薪的承諾也跳票根本就是詐騙選民。面對政策跳票，馬英九不但不公開道歉，還大言不慚對外宣稱「六三三」為 8 年目標。然而國際社會上，南韓總統李明博就為「七四七」政見跳票、開放美國牛肉進口引發民怨而兩度向人民鞠躬道歉、內閣也總辭改組，並承諾捐出任內所有薪水，總額約新臺幣三千多萬元；塞浦路斯總統安納斯塔西亞自動減薪四分之一，內閣閣員也決定減薪五分之一；愛爾蘭總統麥克艾莉絲因國家陷入經濟衰退，除向全國民眾道歉外，還以身作則率先宣布減年薪十%，總理以下高階官員全部跟進；而冰島總理哈德因無能處理因應金融危機除向全國民眾道歉，並且辭職下台，冰島總統葛里姆森宣布減月薪十五%。相對之下，馬英九不但卸責也不願向人民道歉，有失領導人格局。

三、馬英九上任來連續爆發彰化縣長卓伯源之弟、前行政院秘書長林益世、南投縣長李朝卿、辦公室主任賴素如等人涉入弊案，已違背清廉執政之承諾。時至今日馬英九對其親信貪污腐敗仍不檢討，對於外界批評質疑及要求負責之聲浪充耳不聞。

四、重大交通建設跳票連連，從五楊高架 4 度跳票、機場捷運 3 度跳票，原訂今年 10 月通車也延到 104 年、淡江大橋原定去年底動工，2015 年完工，但現今尚未施工。面對交通建設跳票，高鐵局長雖已請辭負責，然而馬英九總統更應有所表示以示負責。

五、針對菲律賓公務船濫殺我國漁民一案，國內不分朝野一致支持政府團結對外，然而馬政府針對此事處理過程雜亂無章，外交部進退失據。國際宣傳不足，讓我國從被害者角色被錯認為加害者，國際形象受損，面對此外交挫敗，馬英九應對國人及受害者家屬公開道歉。

六、面對馬英九上任五年以來，施政缺失不斷，不但不向人民道歉以示負責，還盡說推託言詞，其所作所為實在有違人民之託付，因此要求馬英九公開道歉，謙卑自省、權力下放，並依承諾捐出總統薪水。

提案人：姚文智

連署人：潘孟安 蔡煌卿 許智傑 田秋堇 吳宜臻

陳歐珀 尤美女 陳其邁 葉宜津 黃偉哲

主席：本案作如下決定：「函請行政院轉呈總統參考。」請問院會，有無異議？（有）既有異議，本案暫不予處理。

進行第三十三案，請提案人林委員淑芬說明提案旨趣。

林委員淑芬：（17 時 34 分）主席、各位同仁。本院委員林淑芬、吳宜臻等 13 人，鑑於發展綠能為全球趨勢，而我國又有充沛的季風，故風力發電成為重要綠能選項之一。然而我國過去在風力發電機的設置過程中，不時引起鄰近居民抗爭的情況，特別是今年苑裡地區居民更發動絕食抗議

，曾在能源局前絕食逾十日，經查，我國有關風力發電的設置規範付之闕如，僅有風機與民宅距離在 250 公尺之下必須做環評之規定，為加強對於民眾生命財產之保障，經濟部能源局應於三個月內擬訂風力發電機設置之安全距離規範，且在風力發電機設置安全距離未訂定之前，不得核發其它新增風力發電開發案之許可。是否有當，敬請公決。

第三十三案：

本院委員林淑芬、吳宜臻等 13 人，鑑於發展綠能為全球趨勢，而我國又有充沛的季風，故風力發電成為重要綠能選項之一。然而我國過去在風力發電機的設置過程中，不時引起鄰近居民抗爭的情況，特別是今年苑裡地區居民更發動絕食抗議，曾在能源局前絕食逾十日，經查，我國有關風力發電的設置規範付之闕如，僅有風機與民宅距離在 250 公尺之下必須做環評之規定，為加強對於民眾生命財產之保障，經濟部能源局應於三個月內擬訂風力發電機設置之安全距離規範，且在風力發電機設置安全距離未訂定之前，不得核發其它新增風力發電開發案之許可。是否有當，請公決案。

說明：

一、由國內外的經驗可以看到風機渦輪、葉片在發生異常的情況下飛散的情形，如大型風機設置地點距離居民住家及生活園、漁港、道路和其他公共設施過近，嚴重影響當地居民生命安全、身心健康及生存問題。因此國內過去已有多次抗爭情形，所造成的社會成本難以計數，甚至若於未來造成人命傷亡，將難以挽回。

二、回顧歷年完成風力發電設置的案例中，在沒有一定標準的情況下，各環評資料所呈現的風力發電機設置原則不一，有風機跟聚落距離 1,000 公尺的情形，也有需要 250 公尺以內住民及村里長同意的條件，無異是變形蟲標準，無法保障所有住民的權益。

三、雖然世界其它發展風力發電的國家並未針對安全距離有設置規範，但如果就人口密度來說，我國均遠高於風力發電盛行的國家如美國、德國、丹麥，由此可知，在沒有安全距離的規範下，風力發電機的設置影響我國住民安寧的機會較高。

	台灣	美國	德國	丹麥
人口密度（人/平方公里）	643	33	228	128

四、鑑於過去的抗爭所造成的社會成本極高，為避免類似的情形再度發生，經濟部能源局應於三個月內擬訂風力發電機設置之安全距離規範，在風力發電機設置安全距離未訂定之前，不得核發其它新增風力發電開發案之許可。

提案人：林淑芬 吳宜臻

連署人：何欣純 陳節如 李俊堯 葉宜津 潘孟安

鄭麗君 蔡煌卿 吳秉叡 陳唐山 陳歐珀

管碧玲

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。

進行第三十四案，請提案人陳委員雪生說明提案旨趣。