

建議政府應即時因應夏熱冬冷的周期氣候，加強節能減碳、綠化等工程，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、今年夏季台灣地區均溫相當高，尤以都市地區開發與人口密集造成的熱島效應，讓城市越來越熱，部分氣象學者指出，台灣又重回夏熱冬冷的周期。根據數據，溫度達四十度以上的國家如中國、日本等，皆有超過數十人因熱死亡，倘若台灣來年亦有超過四十度的高溫，恐會造成更多民眾因中暑而死亡。
- 二、學界研究發現，地球已有乾季越乾冷、雨季越濕熱的趨勢，原本作為氣候季節性過度的春、秋兩季，似乎消失。面對如此自然界極端氣候轉變，人類雖無法控制，然而經過防範，卻可以降低其因酷熱或酷冷所帶來的災害。
- 三、本席認為，我國推動節能減碳已有經年，不過尚未達到滿意的地步，國人的觀念仍要政府持續宣導；此外，高溫帶給國人的啟示，經常是反應樹木與草地的不足，以致豔陽曝曬下，缺少植被的遮掩，讓整個城市如同烤箱。
- 四、本席建議政府應即與各縣市政府商討，就現有學校、公園、綠地、路旁、人行道等地帶，檢討是否需要加強綠化的工程，且應以實用、葉多、壽命長的樹木為主，例如櫻花雖好看，但樹齡不長，許多公園栽種櫻花不及數年即已枯死，建議政府及早著手，因應大自然的氣候挑戰。

(十一) 本院陳委員怡潔，針對末代基測高中職聯合登記分發入學放榜，招生缺額達六萬六千兩百七十六人，創下歷史新高，特別是多數私立高職招生情況都相當不佳，顯示高中職包括校數、班級與科別都有檢討必要，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、高中職五專聯合登記分發入學於八月初放榜，缺額達六萬六千兩百七十六名，基北區私立高中招生率僅十七%，私立高職只有七%，缺額情況嚴重。本席認為，此雖與少子化問題相關，然另一原因在於私立高中職的競爭力，是否有所提昇不無關係。
- 二、本席認為，末代基測結束，將由會考取而代之，但是各公私立學校招生情況不見得會有好轉，部分私立學校只在提供某些程度落後及只想取得文憑者而設，真正追求學校軟硬體與師資精進者不多，方導致校譽不佳，進而招生困難的情況。
- 三、今年六月末代基測舉行時，高中職核定名額約三十八萬，國中應屆畢業生約二十八萬，缺額將近十萬人，創下歷年新高。本席建議，教育相關單位應思考如何讓教育資源平均化，並與各縣市政府研擬如何提升地區型高中職之設備，同時要衡量是否讓部分招生不佳的高中職減班、整併或轉型等研究。

四、由於教育部仍開放部分偏遠地區學校繼續招生，因此實際招生情況要等到續招結束才會清楚，不過由於缺額過多，有些學生低分高就、或者只要登記就有學校，但是程度問題基本上難以解決，未來畢業後的就業競爭力令人堪虞，本席建議，教育部宜速擬對策，防範於未然。

(十二) 本院陳委員怡潔，針對美國眾議院議員羅斯坎 (Peter Roskam) 夫婦於 2011 年 10 月受邀訪台，是否為台灣政府不當招待，美國聯邦眾議院倫理委員會 7 月 26 日宣布展開調查，9 月公布調查結果與後續處理作法一案，特向行政院提出質詢。

說明：

一、根據報載，美國伊利諾州共和黨籍眾議院議員羅斯坎，於 2011 年 10 月接受我國文化大學邀訪，該校指稱全程費用由該校支付，然而美國國會的調查報告指出，行程安排和規劃一直是我國政府官員在處理。由於今年 2 月，眾院倫理委員會才調查眾議員歐比爾 (Bill Owens) 夫婦於 2011 年 12 月受邀訪台，是否也是我國政府的不當招待。

二、本席認為，台灣長期處於外交困境，多年來由民間智庫或大學邀請美方相關參、眾議員訪台，已行之有年，但是近來接續爆發美國國會調查該國議員是否為我國政府招待，實有損我國名譽。即使費用皆非我政府提供，但我駐外官員協從安排行程與參訪對象等，確實引起美國國會關切，我駐外單位及外交部應即向美國國會說明清楚，並向被調查的眾議員致歉。

三、本席建議，外交部應擬定內部作業規程，對於國內智庫或大學等邀訪國外民意代表時，應以資訊提供及代為轉達邀訪之意，至於行程安排與拜會對象，亦宜以協助而非主導的角色，以避免誤踩他國國內法令之規定，陷受邀對象被調查的窘事。

四、至於羅斯坎的案例，其在台期間拜會總統馬英九及多位政府官員，本席建議，未來由我國民間團體邀請之國外民意代表時，是否安排其會見總統或官員，應審慎為之，以免落人口實。倘總統或政府高層有會見之必要，可由外交部門另行安排邀訪行程，以免讓外界對我政府假借民間團體或教育單位，行「金錢外交」之實的影射或攻擊。

(十三) 本院陳委員怡潔，針對國道計程收費刻在進行民調，由於交通部從去年已對國道收費方式進行民調，結果卻隨著時間不同而有變化，似乎顯示國人接受使用者付費的觀念漸臻成熟等，就國道計程相關事項，特向行政院提出質詢。