

學校。

四、本席要求，教育部須將相關補助經費使用以書面提供本席，同時全面檢視國內成立棒球隊的學校，包括國小、國中與高中職等，各校每年獲得補助經費是多少？並且針對各校的棒球設施做全面檢視，例如球棒、練習用球、運動服裝以及最重要的基本或簡易棒球場的需求，以書面報告提供本席及本院。

(九) 本院陳委員怡潔，針對今年八月指考放榜後，高中名校優秀考生決定出國念大學比例大增，除顯示學生重視全球化趨勢外，台灣高等院校的品質也顯現出素質未大幅提升的趨勢，再者，台灣的人才養成是否有健全的機制等，已迫在眉睫，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據統計，今年北一女中申請就讀境外大學有 35 人，較 2011 年的 23 人，成長 52%；建中有 16 位、師大附中 14 位、私立薇閣高中 26 位，台中女中更從 2011 年的 3 人，大幅增加至 11 人，其中，雖以留學美國最多，但歐洲、香港亦所在多有，而前往中國大陸也有崛起的現象，政府宜應正視此情況。
- 二、本席認為，全球化已是潮流及趨勢，加之其他國家來台招收學生積極度甚高，有的以高額獎學金利誘，這些優秀的台灣高中生赴國外就讀，未來有可能在研究所繼續留在該國攻讀，這對於我高等學術研究勢必造成影響。
- 三、本席以為，國內研究所的錄取率逐年上升，碩士畢業已是基本學歷，即使博士畢業亦有人轉賣雞排、或參與清潔隊員招考，學非致用的情形與日俱增。教育部次長陳德華曾表示，國際人才流動，有進有出很正常，目前數量算是相當少。不過，政府的立場是鼓勵境外就學抑或持續提升國內大學教學品質，應有較明確的遠景與規劃。
- 四、本席建議，台灣積極招收陸生、外籍生的政策，亦應朝尋求優秀學生來台，而非撿到「籃子裡的就是菜」，以大陸為例，優秀學生是否願意來台就學，還有相當問題，既然台大被評比為華人圈中最佳的高等學府，理應有來自國外、為數相當的優秀人才就讀，政府應思考在各個面向與環節，是否仍有推動不足之處。重點是，政府必須提前因應台灣人才外流的現象，擬定應變之道。

(十) 本院陳委員怡潔，針對全球氣候趨近兩極化，八月初亞洲的中國、日本、南韓等國，均發生破歷史紀錄的高溫，美國以及歐洲的英國、法國、匈牙利等，亦皆是熱浪襲人的酷暑景象，有的國家甚至出現十數人至數十人被熱死，台灣則是有三十九度的高溫，

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。