

專案質詢

8-4-3-0114

## 立法院議案關係文書

中華民國 102 年 9 月 25 日印發

案由：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。