

專案質詢

8-8-5-0223

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 10 月 14 日印發

案由：本院孫委員大千，鑒於上次蘇迪勒颱風災情嚴重，造成許多地區淹水嚴重以及多處道路塌方。此次杜鵑颱風暴風圈幾乎壟罩全台，加上超級大潮之影響，全台許多地區皆面臨狂風暴雨，更甚者沿海地區可能會有海水倒灌之情形發生，低窪地區則可能有淹水之虞。同時，也有死亡受傷事件之發生，為避免發生像蘇迪勒颱風一樣之憾事，相關政府單位應該於災前做好預防措施，災後加以檢討以俾能使相關防颱措施更加完善。爰此，特此向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣屬於海島國家，又位於熱帶地區，而熱帶氣旋通常在海水溫度高的地區生成，通常在 27°C 以上。它們在海洋的東部產生，向西移動，並在移動的過程中增強。這些系統大部分在南北緯 10 至 30 度之間形成，而有 87% 在 20 度以內形成。因為科氏力給予並維持熱帶氣旋的旋轉，熱帶氣旋鮮有在科氏力最弱的南北緯五度之內生成。因此位於此地帶的台灣，常常有此種天然災害。
- 二、台灣於上次蘇迪勒颱風期間，受其影響，造成多處道路塌方，全臺停電戶數逾 400 萬戶。中央災害應變中心統計至 8 月 11 日止計有 8 人死亡，4 人失蹤，437 人受傷，農業損失逾新臺幣 22 億元。由此觀之，天然災害雖是不能阻止，但是仍可以預防。中央政府及地方政府應提早做好相關防颱措施，減少災害。
- 三、鑒於蘇迪勒颱風之前車之鑑，此次之杜鵑颱風係一強度颱風，全台灣幾乎壟罩在杜鵑颱風的暴風圈之內，因此如果相關政府部門未有防颱措施及災後重建之計畫，颱風所造成的災害將會對人民產生極大的不便。爰此，本席特此向行政院提出質詢。