

專案質詢

8-4-6-0210

立法院議案關係文書 中華民國 102 年 10 月 16 日印發

案由：本院陳委員根德，針對全球氣候變遷，侵襲台灣之颱風豪雨益形劇烈，造成長延時強降雨，加上台灣地質原已脆弱，複合型災害已成常態，政府應盡最大努力減災避災，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、康芮颱風相當特殊，初期實在難以研判其影響，中後期甚至出現了颱風中心附近的東北角無風無雨，暴風圈範圍外的西南部暴雨成災的怪象。
- 二、台灣地狹人稠，經濟發展交通建設勢必會經過地質脆弱處，而這次的暴雨連相對安全的鐵路亦受到土砂災害的侵襲，這已不是一時一地的災害，而是整個台灣要面對的課題，以八斗子落石為例，如能常態性針對高風險地區利用無人載具 UAV 攜帶攝影機或 LiDAR 設備進行空中巡檢，或可提早發現潛在的危險，進行封路或提早爆破巨石等作為。
- 三、本席認為台灣地理及氣候環境特殊，地震與颱風等天然災害頻仍，加上極端氣候所帶來的強降雨，導致現代災害類型較過去更為複雜，為因應未來可能面臨之多元天然災害，中央與地方各級政府單位面對如此多變的劇烈氣候，實應結合資源，共同攜手面對大自然的考驗。