

專案質詢

9-1-19-0531

立法院議案關係文書 中華民國105年6月29日印發

案由：本院林委員為洲，針對近日天氣炎熱，民眾常至河邊烤肉戲水，然我國夏季因受鋒面、午後熱力、西南氣流的影響下，導致上游瞬間的豪大雨產生湍急河流，倘若在溪谷戲水恐怕無法及時逃生。故本席要求行政院相關單位，應加強宣導夏季於溪谷戲水應注意事項，並研議利用大眾媒體等方式先行警告河水暴漲的警語，以保障民眾之生命財產，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、近日「粉鳥客山野歷險」社團，為台灣寬頻公司十五名員工家眷規劃溯溪活動，在六名溯溪教練帶領下，連同教練團的三名親友共廿四人，前往新北市坪林區牛寮溪溯溪，未料中午山區降下逾百毫米驟雨，溪水暴漲，造成有民眾傷亡、失蹤之現象。
- 二、坪林發生瞬間暴雨時，鋒面就在坪林的上方，鋒面和午後熱力的作用，再加上中高層是偏西南風，讓午後系統容易發展起來，而出現瞬間強降雨的情況。現在由於溫室效應以及聖嬰現象的影響下，瞬間降下超大豪雨的機率甚高，民眾往往戲水之處位於河邊中下游，當發現溪水暴漲時，逃生時間所剩無幾，憾事往往就此發生。
- 三、有鑑於此，本席要求行政相關單位，應加強河邊戲水之安全宣導外，更可利用大眾媒體，先行警告河水可能暴漲之訊息，以利民眾充分獲得資訊，遠離災害之發生。