

107 年防汛期前舉辦區長及主任秘書災害防救教育訓練，以加強精進氣象資訊應用及危機管理之認知

臺灣地理環境特殊，每年颱風及梅雨季節一定會帶來豐沛雨量，臺南由於地勢較低窪，豐沛雨量或短延時強降雨，區域排水宣洩不及就可能造成積淹水情形，必須立即啟動相關緊急應變措施，才能化險為夷。因此，5 月防汛期即將到來，臺南市政府消防局為提升 37 區公所在面對颱風豪雨時，事前能做好各項防汛整備工作，災害發生時提高災害應變能力及提升防救災之專業知識，於 107 年 4 月 26 日在消防局 6 樓災害應變中心舉辦「臺南市政府 107 年災害防救區長及主任秘書班教育訓練」。

107 年災害防救區長及主任秘書班教育訓練，開訓典禮由代理市長李孟諺親自主持，李市長致詞時表示，在防汛期前舉辦這樣的講習非常重要，也非常有意義，特別是現場有多位區長和主秘是剛接任的第一年，即將面對新的考驗。各區公所在災害發生或警報發布成立應變中心時，區長就是指揮官，大家對轄區可能發生的災害類型以及災害潛勢地區的地點，要先做一些演練及充分瞭解，才能在第一時間應變。他並指出，雖然本市沿海地區發生海嘯的機率很小，但過去在清朝時安平曾有發生海嘯的紀錄，所以還是要請區長、主秘掌握自己轄區內可能發生的災害及發生的位置，建立一套應變機制，不僅是災害初期的災情查通報，災中的救災人員指揮調度、災民的安置以及災後的災區復原等工作，都有賴平時大家透過不斷的演練，熟悉相關流程到變成直覺、本能的反應。另外，各公所的地區災害防救計畫，希望大家要熟讀，並藉著平時公所召開災害防救會報、兵棋推演等機會檢查、修正，貫徹執行，嚴肅地看待問題。希望透過今天教育訓練的機會，讓大家更進一步認識區公所應變中心的任務和角色，以備災害來臨時，能即時做出適切的判斷，將災害降到最低。

本次災害防救教育訓練特別邀請中央氣象局臺灣南區氣象中心黃技正文亭、成功大學防災研究中心李副主任心平及中華醫事科技大學曾校長信超等專家學者，針對近年災害防救提供最新資訊，分別主

講「氣象資訊運用」、「區級災害應變中心開設運作與案例探討」及「天災事件危機處理與應變管理」等課程。主講人黃文亭技正是氣象資訊耳熟能詳的專家，每當市級成立災害應變中心一級開設後，她永遠與市府團隊緊密合作，提供市長決策參考，其次李心平博士，針對 0206 美濃地震區及應變中心運作機制提出更具體的作為及建議，萬一再碰到重大災難事件時才能有計畫配合開設前進指揮所及緊急處置相關措施，最後曾信超校長以過來人身份談中華醫事科技大學因緊鄰三爺溪旁，校園多次飽受淹水之苦，當校園淹水時的危機處置及面對新聞媒體採訪應有作為，提供區長參考，災難新聞學是必修的課程。

課程結束前綜合討論，本府災害防救辦公室侯俊彥參事特別邀請安平區公所賴青足區長分享舉辦「安平防災特展-防災新意，掌握先機」特展心得，以供各區公所做參考。賴區長表示，整體佈展以「推動防災概念」為主軸，結合地震、颱風、火災、水災、海嘯、登革熱、消防等議題，在安平區公所 1 樓區政藝廊規劃兩大部分，第一部分為「靜態區」，盤點安平圖書館相關防災書籍近百本，其中推薦 10 本災害系列書籍及防災避難展品之展示，以各類災害發生不同角度來解析災害類型與成因。第二部分為「動態區」，帶領訪客體驗互動創意區，從各個災害事件中，學習危機判斷及應變措施，藉由遊戲互動，重新省思災害的本質，體會與地球共生的重要性。

防救災工作是無止盡的作為，預防重於治療，防災重於救災，期許區長及主任秘書能瞭解災害的資訊應用及危機管理，並熟悉本市防救災相關作業程序及區公所第一線應擔負的責任，防救災的推動，沒有最好，只有更好，一起攜手合作，讓今(107)年臺南市能平平安安無災無難。(消防局 莊家銘)

