

市政府每年防汛期前邀集37區長及主任秘書參與災害防救教育訓練，期勉災害防救做得更好，市民平安過得更好

災害防救是整合性、跨領域及持續性的工作，我們不知道災害何時會發生，災害也不會等你做好充分整備後才來，因此；居安思危，



未雨綢繆，有備無患就是面對災害嚴峻挑戰最好的作為。尤其身兼防災重責大任第一線指揮官，扮演最為關鍵的角色與任務，從防災物資整備、避難收容處所開設、預防性疏散撤離、道路橋梁封閉、災情查

通報、緊急事件處置等，大大的要考驗區長及主任秘書的智慧與經驗及果斷決心。

臺南市政府為強化本市37區公所防救災作業能力及充實防救災的專業知識，於108年2月19日假臺南市政府災害應變中心(消防局6樓)舉辦「臺南市政府108年災害防救教育訓練(區長暨主任秘書班)」，開幕典禮由副市長王時思主持，消防局李明峯、災防辦公室侯俊彥參事、協力團隊成大防災研究中心李心平博士等出席，37區長及主任秘書(報到率接近98%)參訓，王副市長致詞表示，首先代表市長黃偉哲對於今日授課的講師表達萬分的感謝，黃市長上任後不斷提醒：「災害防救做得更好，市民平安過得更好」，藉此勉勵參訓的區長及主任秘書，平時就要做好



各項整備，因地制宜，山區土石流就要加強保全對象的掌握，易淹水地區就要加強側溝清淤，隨時上緊發條，尤其各區長都是災時區級災害應變中心的指揮官，主任秘書也身兼區公所災害防救辦公室主任，區長與主任秘書要發揮同甘共苦同舟共濟的精神，是推動區級災害防

救工作重要推手，期許透過今日的教育訓練，充實個人防災專業素養，提升戰鬥力，讓臺南市在未來面對天然或人為災害時能展現充分的「韌性能力」。

108年災害防救教育訓練(區長暨主任秘書班)講習，邀請交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心洪俊煌課長及成功大學防災研究中心



李心平副主任兩位專家學者，針對近年災害防救最新資訊，講授「氣象資訊運用」及「區級災害應變中心開設運作與案例探討」等課程，期許透過相關講習訓練讓本市37區區長及主任秘書，都能瞭解災害的資訊應用及危機管理，

並熟悉本市的防救災相關作業程序及所應擔負之權責。李心平博士特別介紹去年偕同市政府消防局、水利局等參訪日本關西地區因豪雨引發土石流及堤防破堤社區大淹水，人員傷亡慘重，「他山之石可以攻錯」，日本常以防災先進縣自誇，面對天然災害的威脅，降雨量常超乎氣象預報或想像之外，唯一生存之道，就是做好各項預防性措施，不要心存僥倖，當接到最後一棒時，後悔莫及。因此；讓臺南市災害防救工作能在新任市政團隊的推動步調下，更穩定地向前邁進，提供市民一個更安全可靠的生活環境。



參加這場訓練各區長和主任秘書深刻體認到，平時需要多一分的準備，災害時才能少一分傷害，以去年0823豪雨殷鑑不遠，所面對的災害型態已不像過去的颱風豪雨那樣的單純，必須嚴肅面對更大且無法預測的短延時強降雨、無預警的路面塌陷、大規模停電、非洲豬瘟等新型態的災害。市府防救災團隊必須以更為謹慎且機動性的態度來做因應，每年透過災害防救深耕

計畫辦理區長暨主任秘書教育訓練，讓區長、主秘充分瞭解且精進氣象資訊的應用、水災災害的預警作為及防災應變上的工作內容，利用氣象局天氣警特報資料、未來12小時或24小時降雨量分析、衛星雲圖的判斷等工具，對於災前能即早準備、適時啟動區公所查通報、災時的防災避難疏散與收容等應變工作，大大提升區級救災效率，期能有效降低災害帶來的損害。(消防局陳貞榮)