

區長是第一線災害防救指揮官，強化區長緊急處置應變能力，做好各項防救災工作，舉辦深耕計畫區長講習班

為健全災害防救體制，強化災害防救功能，以確保人民生命、身體、財產之安全及國土之保全。災害防救體制區分為「中央」、「直轄市、縣(市)」及「鄉鎮(市、區)」三層級。區公所是災害防救工作第一線執行與推動者，是項任務成敗與否的關鍵，其扮演角色與責任不言而喻。臺南市政府消防局為強化本市 37 區公所防救災作業能力與知識，提升專業素養，有助於緊急應變處置能力，於 105 年 5 月 23 日(星期一)在臺南市政府災害應變中心(本府消防局 6 樓)舉辦「105 年度災害防救深耕計畫-區長講習班」。

賴清德市長致詞時表示，縣市合併後，本市災害防救業務之推動，在消防局長李明峯所帶領的團隊，積極推動災害防救深耕計畫，該計畫業務評比自 100 年起，連續 5 年榮獲全國特優的殊榮；同時感謝成大災防研究中心、中央氣象局南區氣象中心的協助，每當颱風警報發布後，防救災團隊就發揮和衷共濟的精神，市政府及 37 區公所和協力團隊，面對災害的嚴峻考驗，整合相關救災資源，大家並肩作戰，做到最好的準備。賴市長同時勉勵 37 位區長，身為各區的前線指揮官，在各區就是代表市長照顧市民的「小市長」，秉持捨我其誰的服務精神，大到災害發生、小到市民的任何需求服務案件，都要擔負起責任面對。接下來防汛期將至，提醒各區要有充份防汛準備，受極端氣候影響，仍存在很大不確定因素，務必提高警覺。

本次區長講習班特別邀請中央氣象局南區氣象中心黃課長文亭、成功大學防災研究中心李副主任心平及黃組長志偉等專家學者，主講課程內容為「氣象資訊應用」、「地震災害應變作為」、「水災預警與防災應變」等，這些課程內容都是最實際的與颱風豪雨期間如何嚴謹看待氣候及降雨趨勢變化，才能做好及時的應變措施，期許透過這場講習讓 37 位區長都能瞭解災害的基本資訊應用、熟悉本市的防救災相關作業程序及所應擔負之權責，讓臺南市災害防救工作的步調更

穩定地向前邁進，提供市民一個安全可靠的生活環境。

參加講習的 37 位區長自身也體認到災害防救工作的重要，不容許因疏忽懈怠釀災或意外發生，多一分準備、才能少一分傷害。今(105)年 2 月 6 日發生 0206 地震災害記憶猶新，造成市民 117 人罹難及房屋倒塌毀損，第一線的區公所同仁在區長指揮下，都能迅速完成各項救災和災民安置及復原重建工作。這代表臺南市政府和 37 區公所是訓練有素堅強的防救災團隊，平時大家對災害防救訓練的重視，教育、教育、再教育，訓練、訓練、再訓練，才能達到此目標。

為因應防汛期颱風豪雨季將至，面對近年來極端氣候可能帶來的災害，透過每年深耕計畫辦理區長講習班，讓區長能充分了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，對於事前能做好相關防範措施與準備如側溝清淤、移動式抽水機維護及備料、社區志工資源整合、查通報機制等，災害發生時的防災預防性避難疏散撤離與災民收容安置等應變工作，才能大大提升區級救災效率。（消防局 陳貞榮）

