

104 年度開辦區長防災講習班，強化提升 37 區長災害防救應變能力，做好各項防救災整備，確保百萬市民生命安全

災害防救工作是一門多元、整合的領域，必須與時俱進不斷學習熟悉相關業務，方能在重要關鍵的時刻，臨危不亂，泰然處之若定，展現「泰山崩於前而色不變」的應變態度，所謂「養兵千日，用在一時」。由於近年來發生重大災害之範圍及強度均超出預期程度，臺灣自然環境因素，隨著全球氣候暖化，極端變化加劇，重大災害更加頻繁，災害防救業務已成為各級政府非常重視的議題，尤其第一線指揮官(區長)的應變處置作為更是關鍵。

臺南市政府消防局為強化 37 區區長災害防救應變能力，本(104)年有 15 位新任區長，必須能通盤了解轄區地理環境特性及災害潛勢和作業規定，尤其專業的氣象雷達微波及雨量情資判讀，才能運籌帷幄，立即應變。消防局與協力團隊成大防災研究中心於 104 年 5 月 29 日在永華災害應變中心開辦 104 年度區長防災講習班，希望透過實務講習讓區長熟悉防救災相關作業程序及所應擔負的責任，且讓新上任區長更能深入瞭解防災工作，加強區級災害應變作業效能。

104 年度區長防災講習班開班典禮，由本府顏副市長純左蒞臨主持勉勵，災害防救專業技能隨時都要保持學習精進的態度，汲取新知，對於新接任的區長更要勇敢面對新的業務挑戰，要主動與有經驗的先進區長請教，防救災工作沒有 100 分的準備，只有不斷的努力，致詞結束後與消防局梁副局長、災防辦侯參議、成功大學防災研究中心李博士及 37 區長合照，「減災避災要做到，生命安全有依靠」，期許今年的颱風豪雨期間風雨同舟，和衷共濟，市政府與區公所同心協力共同努力，做好各項整備及應變工作。

本次講習課程安排講師都是一時之選，邀請消防署張科長榮助、南區氣象中心黃文亭課長講授氣象資訊應用、高苑科技大學建築系暨建築研究所劉白梅教授講授認識地震、淡江大學水資源管理與政策中心吳東昇老師講授水災害預警及應變。課程領域都是以實務內容為主，如南區氣象中心黃課長以 5 月 24 日至 25 日

這波梅雨鋒面滯留帶來豐沛雨量，山區降雨達豪雨及超大豪雨等級為例，從 24 日晚 11 時發布土石流黃色警戒到 25 日凌晨 2 時紅色警戒，短短 3 小時，降雨趨勢變化確實讓應變措手不及，籲請區長能隨時監看氣象局網站雨量情資分析，提高警覺。吳東昇講師是水利界的前輩，實務工作及經驗相當豐富，提供過去具體個案經驗分享，提醒區長於颱風豪雨期間因為有各項氣象情資預警通報，可以做充分的準備及應變，對於高災害潛勢地區如地勢低窪或土石流保全對象，加強聯繫掌握動態，做好預防性疏散撤離，就能將傷害降至最低。

面對天然災害挑戰及威脅，唯有加強 37 區落實相關整備作業，雖然老天爺經常不按牌理出牌，我們除了謙卑面對大自然帶來考驗外，市府團隊的應變更要即時，必須靠各局處與區公所共同密切合作，藉此講習之學習過程，提升本市區級對地震、風災及水災災害防救應變、疏散避難與收容作業之執行效能，才能把防救災各階段工作做到滴水不漏。(消防局 陳貞榮)

