

## 居安思危，有備無患，安定區公所結合水患自主防災社區總動員，進行相關災害整備及應變復原防汛示範演練

安定區原屬平埔族西拉雅族直加弄社（Tackalan）故地，在西拉雅族語中意為「乾草港」，為臺江內海的一個小貿易港。明鄭時期漢人進入開墾，命名為「永定里」，清治初期改為「安定里」。1823年（道光3年），曾文溪氾濫並改道，沖入大量泥沙，臺江逐漸陸化，港口漸漸失去機能，轉變為農村。因此，安定區全境多屬沖積平原，排水路徑眾多，地勢低窪平緩，又緊鄰曾文溪畔，當颱風豪雨侵襲，轄內道路或社區積淹水是常常發生的情事，中央水利署及市政府水利局為徹底改善該地區淹水問題，多管齊下進行溪尾排水及安定排水整治，同時由經濟部水利署補助，興建溪尾排水滯洪池工程總經費達 1.25 億元，利用溪尾排水左岸公有地設置滯洪池，滯洪池面積廣達 41.5 公頃，可容納約 140 萬噸滯洪水量，溪尾滯洪池竣工後，可有效改善曾文溪左岸善化區、安定區淹水問題。另滯洪池亦可結合水岸綠地空間改善，搭配綠美化營造藍綠帶共存，創造水岸生態居住環境。

107 年防汛期前，經濟部水利署第六河川局為強化與臺南市政府進行災害聯防緊急應變作為，本(107)年度特別指定安定區公所辦理河川防汛及水患自主防災的演練。當接獲任務指派後，區長柳世雄旋即指示召開演練之情境模擬規劃，同時要參考歷史災害事件以為借鏡，經多次籌備會議研商，最後演習場地規劃及情境想定，以颱風期間帶來豐沛的雨量，造成曾文溪溪水暴漲，曾文溪堤防因暴洪沖刷受損可能導致潰堤災害為演習主軸，進行一系列的防汛演練。

107 年河川防汛演練於 3 月 28 日上午 9 時舉行，演練地點選定在剛剛完工的安定溪尾滯洪池堤防，演練項目包含「安定區災害應變中心開設及整備」、「蘇林里水患自主防災社區自主運轉」、「災情查通報及搶修險作業」、「避難疏散收容作業」、「災後復原重建作業」等。本次演練與會貴賓包括水利署第六河川局許原福秘書、市政府災害防救辦公室侯俊彥參議、水利局王國安專門委員、市議員梁順發、林志展、

安定區各里長、市府及 37 區公所防災夥伴、新市區永就里水患自主防災社區等蒞臨指導，人數約達 330 人。

本次演練情境想定，當颱風警報發布後，區公所進行災前各項防颱整備，災中應變中心開設及災情通報掌握，河川巡守隊巡查通報、水患自主防災社區啟動運作機制、學校配合預防性疏散撤離、第六河川局在曾文溪堤防上進行吊放消波塊及太空包的搶修作業、市府水利局佈設移動式抽水機搶險作業等。市政府及區公所依職權責任分工進行各項應變處置，同時社區民眾配合疏散撤離至收容地點，充分將防災知識落實於演練真實狀況，演練過程非常寫實又逼真，獲得出席觀摩長官的嘉勉肯定。本次演練單位有水利署第六河川局、市政府水利局、安定區公所、消防安定分隊、安定分駐所、蘇厝派出所、區衛生所、區清潔隊、臺南市後備指揮部等單位，更納入蘇林里水患自主防災社區、安定區志工、安定國小學童等。

演練結束後，市政府災害防救辦公室侯俊彥參議講評表示，社區自主防汛演練是每年例行的重要工作，本次演練正可檢驗社區自主防災應肩負的任務，包括災情巡查通報、保全對象的關心與疏散撤離、自我人身安全保護等，同時邀請在地學校進行戶外防災教育教學，尤其抽水機的調度，要求開口契約廠商現場佈設，告訴社區民眾萬一有需求，接獲通報後 1 小時內即能佈設。所謂「造船千日，過江一時」，防災就是要平日點滴訓練累積而來，社區的安危是靠大家攜手合作才能化險為夷，才可能將災害損失降至最低。

安定區長柳世雄表示，莫拉克風災後，安定區的居民對淹水有相當大的陰影，針對防災工作，應以料敵從寬、禦敵從嚴的態度面對，對於災害緊急應變，不再是單一部門能獨立處理，需有賴各單位間通力合作與資源結合，公、私協力同舟共濟，才是最好的防救災整備及應變作為。（安定區公所 曾怡靜）

