

## 針對臺南市轄內易淹水地區，超前佈署預置兵力， 發揮制敵機先，進行疏散撤離，生命安全有保障

98年莫拉克風災重創南部地區縣市，造成人命傷亡慘重，工廠災情及農漁牧財產損失難以估算。其中原臺南縣境內因強風豪雨，再加上曾文水庫持續洩洪及多處地區排水堤防沖毀，導致許多地區淹水，有些地區淹水高度甚至超過一層樓高，經災情調查彙整統計淹水區域，以八掌溪沿岸後壁、鹽水、學甲及北門等區，急水溪沿岸新營、鹽水、學甲等區，曾文溪沿岸大內、山上、善化、官田、安定、西港、七股及安南區等地區，鹽水溪沿岸之新市、永康及北區等，二仁溪支流三爺宮溪沿岸之永康、仁德等區為臺南市主要淹水地區。

臺南市政府消防局為因應未來颱風豪雨災害可能帶來的衝擊，針對轄內淹水潛勢地區經實地勘查及與低窪地區里長、當地民眾進行意見交流及聽取民意反應後，提出「超前佈署預置兵力防救災策略」，結合警消、義消及民間救難團體，採取預先部署，預置人力、車輛、船艇，掌握動態訊息，當有災害發生之虞時，即以迅速、專業的態度，將人力、車輛、船艇集結至易淹水地區超前部署點，立即啟動應變機制，提前協助易淹水地區民眾進行疏散撤離，以降低民眾生命威脅及財產損失，進而使大臺南成為一個健康安全的城市。

每年防汛期開始前，臺南市政府消防局會採取滾動式檢討淹水地區部署點位進行調整，發揮超前部署機制，本(104)年因應水利局相繼在易淹水地區已進行多項應急護岸工程、增設抽水站及部分橋梁抬升且104年重點防汛工程陸續完工。消防局針對工程改善後之淹水區域進行檢討，並建立「分級部署機制」，對於未再發生淹水之區域部署點降為「二級觀察點位」(保留部署點位與人車配置暫不啟動部署)，並依據102年康芮颱風及103年0812豪雨事件之淹水經驗增列2處觀察點位，總計目前超前部署區位共23區76里(41部署點)。

為使本(104)年度防汛期間，臺南市易淹水潛勢區域超前部署作業更加熟練順暢，消防局於104年4月11日至28日辦理「超前部署驗證演練」，分別由各大隊、分隊、義消單位及民間救難團體，至本

市 23 區 76 里進行超前部署演練，讓參與人員瞭解救災的行進路線、集結點、淹水當地的水文條件及保全對象…等。本次演練計動員消防、義消及民間救難團體約 600 餘人參與演練，出動救生船艇 150 艘、救生車輛 91 部。

另為因應防汛期間可能發生的淹水狀況，區公所如何立即動員進行疏散撤離或運送民生物資等，消防局為加強易淹水區 20 個區公所配置管筏(計 120 艘)進行年度管筏常年訓練，於 104 年 4 月 25 日至 5 月 15 日，由各大隊及分隊於新營區天鵝湖、官田區番仔田水域、學甲區將軍溪白礁亭段、新市區南科霞客湖辦理管筏操作訓練，計有各公所操作人員約 400 餘人接受訓練。透過不斷教育、講習、演練讓大家瞭解「防災重於救災，離災優於防災」的重要性。

(消防局 蘇俊聰)

