

鹽水區舊營里為提升里民防救災意識，舉辦社區自主防災夜間演練，居民踴躍參與，發揮互助合作精神，協同疏散撤離

任誰都無法預測 107 年 0823 因熱帶性低壓及西南氣流影響，帶來超出想像之外的雨量，造成鹽水地區自 98 年莫拉克風災後受創最嚴重的一次，災情相當嚴重，部分地區淹水深度超過 1 公尺以上，多處畜牧場豬隻及養雞場家禽都溺斃死亡，另住戶淹水深度超過 50 公分符合救助金補助戶數達 1,660 戶。面對極端氣候及地球暖化效應，降雨量愈來愈難掌握，驚人的強降雨，時雨量超過 80 毫米的威脅，變成常態，在在突顯第一時間的防災意識及平常各項防災整備工作熟練度的重要性，才能充容應付短時強降雨的侵襲。其次災害的發生是不分時段，根據過往的災情統計，災害常常發生於夜間，這個時候正值里民沉睡時刻，自然而然防災應變的能力較為脆弱，在搶救的過程中困難度也較高。因此；呂區長指示應加強社區夜間自主防災的演練，以提升里民對災害的應變能力及自我保護。

鹽水區公所為了協助社區民眾熟悉生活地區的地理環境，本(107)年度擇定區內舊營里水患自主防災社區舉辦社區防汛暨疏散撤離、避難收容演練，採用夜間演練的方式進行，演練情境想定以模擬真實情況，藉此加強舊營里里民夜間應變能力。演練時間於 107 年 10 月 18 日 19 時在舊營里舉辦，由代里里長劉姿妙擔任指揮官，首先透過廣播系統廣播受到熱帶低氣壓影響，將帶來豐沛雨量，提醒里民注意加強防範，做好各項防災整備工作，包括巡查住家水溝有無淤塞?是否需要準備砂包?舊營里應變中心與區公所應變中心同步開設，指揮官立即進駐舊營里應變中心(舊營里活動中心)，同時通報社區自主防災各組組長及成員至里活動中心集合，分配執行任務如下：

1. 應變中心→隨時觀測雨量、注意氣象報導及上網瀏覽「臺南水情即時通 APP」的訊息。
2. 警戒組→派員巡視鹽水區 06 號抽水機、鹽水 72 號水門、西茄荖腳中排二水門並掌握好啟動時機。
3. 疏散組→連絡保全對象必要時做預防性疏散撤離。

4. 引導組→確認入庄位置，必要時進行道路封鎖警戒。

5. 整備組→檢查 5 組擋水閘門，以利廠商抵達時可馬上裝設。

演練狀況的發布，隨著應變中心通報里長過去幾個小時降下的雨量已達淹水一級警戒，指揮官立即廣播通知舊營里低窪地區有淹水危險的住戶，請大家做好疏散撤離準備，必要時要進行預防性疏散撤離至仁光國小避難，並請收容組組長及成員及早安置做好收容事宜，疏散組在接獲低窪潛勢地區保全戶及天心護理之家請求協助撤離通知，立即通報區公所派車支援協助撤離至仁光國小及新營太子宮香客大樓臨時避難收容所，收容組成員除了提供物資給收容所災民並適時的為年紀較長的民眾量血壓及心理上的諮詢，使其受困焦慮、不安的緊張心理狀態得以紓解。

其次針對情境想定，降雨連續下了 3 小時，應變中心通報里長根據雷達回波圖顯示，降雨還會持續，請里長持續保持警戒，里長亦請警戒組、整備組、引導組回報目前各組運作的狀況，警戒組回報，鹽水區 06 號抽水機、鹽水 72 號水門，抽水機持續運作中；整備組回報 5 組擋水閘門與廠商合作下皆已完成裝設；引導組回報入庄之道路積淹水高度以達封鎖警戒標準，引導組成員已完成封鎖禁止人車進入。隨著里內路面積水的高度有上升的趨勢，指揮官立即廣播通知里民進行垂直避難，若有物資需求請通知里辦公處。後續在雨勢漸緩、道路積水消退，指揮官再次廣播通知里民要確實做好積水容器的清除，以免孳生登革熱病媒蚊並通知清潔隊加派垃圾車協助清運大型垃圾。

整個演練過程約花費 30 分鐘的時間，多一分準備，當然少一分損失，透過熟練的整備防範應變演練，對於未來短時強降雨的考驗挑戰更多一份保障，也讓社區自主防災的成員都更能清楚了解其角色所賦予的任務及責任，期許在運作成熟的演練下，未來面對各項天然災害所帶來的傷害及損失能降至最低。(鹽水區公所 吳文貴)

