北門區公所與農民簽訂曳引機救災機具支援協定, 提升防救災整備能量及緊急應變能力,齊心守護家園

北門區地理環境歷史原是倒風內海急水溪口外的沙洲島,舊名「北門嶼」,因位於臺灣府北方而得名,是過去與臺江內海各港口往來的航運必經孔道。轄內有全國王爺總廟—南鯤鯓代天府,雙春濱海



遊憩區,雲嘉南國家風景區之水晶教堂及井仔腳瓦盤鹽田等觀光景點,每逢假日或神明聖誕,觀光朝聖遊客絡繹不絕。由於轄內緊鄰臺灣海峽,地勢低平且有地層下陷現象,當颱風豪雨侵襲期間加上大潮影響,北門區沿海聚落位於「風頭

水尾」, 地勢低窪加上降雨及海水倒灌等加乘影響, 聚落積淹水是司空見慣, 已成為本市淹水重點明星災區, 經臺南市政府大力支持興建抽水站設施及改善區域排水, 防災治水工程已逐漸看見成效, 淹水面積已大幅縮減, 但仍不能掉以輕心。

北門區轄內水系是全國最特別的區域,因有八掌溪、急水溪及將 軍溪三條河川,由東而西穿越本區後匯入台灣海峽流經出海,具有俗

稱「風頭水尾」的地理特性,部分 地區因地層下陷屬嚴重區位,甚至 低於海平面,當每年7-9月臺灣氣 候上屬颱風好發季節,不論是颱風 所挾帶豐沛雨量,抑或後續西南 流所引進的強降雨,皆對位於較 窪地區造成莫大威脅,如玉港里、



錦湖里(錦湖國小校園常變成臨時的滯洪池)白米、三光里蘆竹溝或蚵寮里新圍等地。有鑑於北門區特殊地理環境,屬於水患災害潛勢地區範圍,目前已有錦湖社區、玉港里及三光里參與中央經濟部水利署與

市政府水利局推動之相關水患流域治理計畫,並成立水患自主防災社區,建構完備之災害防救管理系統與組織分工。

早日遠離淹水噩夢,是北門區鄉親父老衷心的期盼。區公所在張 明寶區長接任後,念茲在茲,如何加強提升社區民眾自主防災能力,



尤其看見農村人口老化嚴重, 救災 能量及應變能力明顯不足, 指示同 仁要承擔責任積極推動相關災害 防救工作, 防災整備寧可備而不 用, 卻不能毫無準備。由於北門區 先天地理條件處於劣勢, 部份聚落 「遇雨成災」是無法避免的事實,

淹水時能減少人員傷亡是重點,因此;對於重要水患地區需要充足的 救災資源應急或備援,才能即時解決淹水問題,進而有效地落實執行 災害應變、搶救及善後處理。

為擴充北門區防救災整備能量及提升災時緊急應變能力,北門區公所 108 年 8 月 18 日於三光里城隍宮宮廟前廣場舉辦「防救災機具支援協定」簽署儀式。回顧去(107)年 0822 豪雨期間沿海低窪聚落頓時成為「水鄉澤國」,對外交通幾乎中斷,為避免淹水過高導致一般車輛無法通行,影響居民撤離及物資運送等作業進行,北門區公所特

整合在地農用機具—曳引機之資源,投入防救災行列。因曳引機馬力強、輪胎大、涉水深度約80公分,機動性高,行駛過程平穩,適合作為緊急疏散撤離的交通工具。期許這批救災生力軍的加入,更能提升區級防救災整備能量;必



要時更能貢獻其專業技能,迅速參與救助,提供民眾所需資源,共同守護家園。

北門區張明寶區長特別感謝里民劉榮文及劉榮賢 2 位在地農

民,秉持熱愛家園及服務鄉土熱忱,願意分享提供曳引機,配合支援



區公所於災害發生時調度使用;另 感謝三光里曾進祥里長大力促成 這樁美事。災害防救工作必需全民 共同參與,有效整合公私部門防救 災資源,齊心齊力投入防救災,讓 社區成為自主防災的自治團體,才 能發揮最大防救災效能,確保社區

安全。

活動當日,成大防災研究中心李鎮健教授亦帶領其團隊於三光里舉辦「水患自主防災社區」教育訓練及防汛演練,讓社區民眾親身參與疏散撤離及自我人身安全的保護,當災害來臨時,首先要強化風險認知的能力,不要心存僥倖,尤其遠離海邊危險區域,一時的疏忽或大意,都可能釀成無法挽回的遺憾。(北門區公所 邱韻如)