

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，抑或後續西南氣流所引進的強降雨，皆對位於較低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）