

## 大內區公所聯合石城里進行自主防災社區演練，凝聚鄰里居民防災意識與共識，建構一個更安全的居住環境

防災工作不分你我，亦無藍綠之別，人人做好防災準備，生命安全才能有保障，尤其社區自主防災更需要每個人共同參與，透過自主防災社區的推動，增進凝聚鄰里居民防災意識與共識，建構一個更安全的居住環境。經濟部水利署多年來積極推動社區自主防災，凝聚全民自主防災的共識，提升自主防災社區的防救災能力，大內區自主防災演練由石子瀨社區發展協會曾博揚理事長發起，邀請國立成功大學防災研究中心李鎮鍵博士撰寫自主防災腳本並請臺南市大內區公所防災團隊及臺南市政府警察局善化分局大內分駐所配合，由大內區李賢村區長擔任指揮官於106年9月16日上午於石子瀨社區活動中心進行石子瀨社區自主防災實地演練。

「自己的社區自己救」，讓社區居民體認社區是大家的社區，社區安全必須靠大家同心協力和衷共濟，才能成目標。過去推動社區自主防災都是由社區自導主演，今(106)年執行自主防災比往年更為豐富積極，加入公部門的角色共同演練，由大內區公所、大內分駐所、石城里及石子瀨社區居民公私協力聯合辦理防汛演練，演練除了按照腳本兵棋推演外，還加上實地操作演練，精進社區本身的救災動員能力與應變能力。演練內容為模擬強烈颱風來襲時，臺南市災害應變中一級開設，強風挾帶豪雨造成社區地勢低窪有淹水情形，第一時間第一階段由社區指揮官石城里里長楊聰進率領疏散組、收容組、警戒組、引導組、整備組共5組，依事前教育訓練規劃任務分工，啟動社區自主防災，進行各組的任務分配及執行工作，當災情有擴大之虞或超過社區自主能力時，必要時請求公部門協助，實現自己社區自己救的目標。

本次自主防災實地演練的重點有：1. 將受災居民或弱勢保全對象由家中疏散撤離至社區活動中心，待區公所及大內分駐所前來接送至收容中心，2. 本區堤防共8台移動式抽水機，自主防災成員待命協助區公所操作，3. 道路及橋梁中斷需要進行封路封橋時，自主防災成員

先於現場指揮管制交通及引導替代路線，等待區公所及大內分駐所前來執行封路封橋作業。社區自主防災成員及各參與單位對於演練結果相當滿意，透過實地演練使社區各里民及相關單位熟悉如何與公所等單位協力完成救災工作，以避免災害發生時造成慌亂。演練結束後由成大李鎮鍵博士、區公所宣導颱風、豪雨、地震等避災減災資訊，增加社區居民防災知識。

大內區屬曾文河流域內，曾文水庫、南化水庫過去曾因颱風來襲進行水庫調節性洩洪是造成大內區水患的主要原因，如發生大規模災害，市政府及區公所等單位救災能量，無法於最短時間及時救災，將影響百姓生命財產安全。大內區石城里是一個具有強大社區凝聚意識的社區，在大內區公所全力輔導下，石城里於 105 年成立「水患自主防災社區」，由楊聰進里長擔任指揮官，組織成員共 57 人，另號召了不列入編組的 20 人為志工，可隨機調動，透過以社區作為防災主體，結合不同權責、專業以及資源管道，形成推動防災社區之夥伴關係。社區里民積極參與水患防災相關的教育訓練及防汛演練，平時定期進行保全對象的訪視、水閘門及抽水機檢查、社區環境及側溝清掃等防災準備，並利用社群網站-臉書通報豪雨及台南市水情 APP，讓社區里民掌握社區最新動態，在平時、災時到災後皆能自動自發地進行各項防救災工作，使得 105 年第一次參加經濟部水利署「水患自主防災社區評鑑」即榮獲評鑑為甲等社區之佳績，希望今年的評鑑更上一層樓，期待榮獲優等的佳績。(大內區公所 黃士誠)



