

余紀忠文教基金會參訪麻豆區埤頭里自主防災運作， 經驗分享及問題探討，強化自主防災能力

麻豆區歷史滄海桑田是倒風內海的一部份，地理環境相對低窪，每逢颱風豪雨期間是臺南市轄區淹水明星災區，媒體聚焦的區域，合併後臺南市政府與中央水利署及區公所為徹底改善積淹水問題，以解決民眾長期以來淹水噩夢。三方攜手合作逐步推動改善治水防洪工程治理計畫，6年多來已見成效，淹水面積大幅縮減。在治理工程硬體建設興建的同時，市政府水利局與區公所亦同步推動軟體工作社區自主防災的成立及深耕社區，落實推動防災志工組訓與疏散撤離收容演練等，轄內埤頭里在李開通里長的積極推動帶領下，佳評如潮，績效有目共睹。

由於近年來全球環境變遷，天然災害發生的頻率與規模均有增加趨勢，每逢颱風侵襲或豪雨時，都必須面對嚴峻的災害挑戰與考驗。所幸埤頭里自主防災社區成立後，在李里長熱心推動及精神感召，社區志工積極投入，颱風豪雨期間，社區幹部分工合作，克盡職責，對里內弱勢保全對象或行動不便長者，都能本於「人飢己飢，人溺己溺」的關懷行動，做到最妥善的照顧，達到「自己的社區自己救」的目標。該里自主防災社區推動成效，獲得社會各界的肯定。於106年5月22日余紀忠文教基金會董事長余範英女士一行在市政府水利局林冠宏科長、成大防災研究中心李鎮健博士及文化局等人陪同下蒞臨麻豆區埤頭里自主防災社區進行參訪，希望透過實際參訪對地方基層自主防災運作內容的了解，做為未來研擬管理策略與推動方案的參考，達到建構臺灣水環境永續發展的願景。

麻豆區埤頭里自主防災社區靈魂人物就是里長李開通加上48位熱心自願參與的社區幹部所組成的自主防災團隊，組織運作有指揮中心、整備組、警戒組、引導組、疏散組及收容組等6組，當中央氣象局發布颱風警報或豪雨訊息後，李里長第一時間都會通報各組長要待命戒備，主動騎摩托車巡視低窪地區及關懷保全對象或行動不便、獨居長者，同時隨時監看臺南水情APP，掌握降雨及颱風動態，尤其里

內永安宮是最容易淹水的重點區域，李里長一天來回巡視好幾次，水閘門要關妥、移動式抽水機是否正常運轉，油料是否準備充足等，都列入巡查項目重點，務必確實到位，不能因疏忽而釀成災害。因為努力付出，深耕有具體成效，104年獲經濟部水利署考評為優等社區，105年更上一層樓榮獲特優社區，實至名歸。

余紀忠文教基金會董事長余範英女士長期以來一直關懷河川、水資源，也實際參與行政院國家永續發展委員會，擔任委員，並以永續的水環境為努力目標。參訪過程中，里長李開通簡報提到「強化互聯系統」的創新作為，余董事長特感興趣加以詢問，希望了解需要強化的原因。李里長表示，去(105)年梅姬颱風期間，因埤頭排水水位高漲，社區在進行疏散撤離避難時，以社區廣播方式通知里民，風雨交加風強雨驟，家家戶戶門窗緊閉，收聽廣播內容注意事項當然效果不彰，多數里民必須再打電話至指揮中心詢問廣播內容。因此；自主防災團隊決定運用整備組、疏散組、引導組、收容組及各鄰鄰長等人力資源，強化其互聯系統，以相互通知及電話告知的方式快速傳遞社區當下的動態狀況。

余董事長對於麻豆區的淹水問題相當重視，特別關心麻豆文旦面臨長時間泡水帶來的影響。區公所農業建設課課長林德昌表示，文旦樹在泡水2天以上，根系會逐漸腐爛，最終導致整株文旦死亡，柚農特別重視文旦園的排水系統，透過文旦樹根系下的排水管路跟集水井，搭配小型泵浦抽水，來防止根系泡水。對於市政府近幾年在麻豆大排及埤頭排水的整治工程陸續完工，沿岸除了裝設水閘門防止外水灌入，也針對易淹水地點預佈抽水機，透過水患自主防災社區建立與持續運轉，達到全民防災觀念之建立與落實，以及縣市政府和公所持續運作及輔導，讓社區民眾瞭解「救災」，要從「防災」做起的意識，進而凝聚提升社區自主防災能力。(麻豆區公所 何明峰)

