

加強推動土石流自主防災社區，凝聚共識， 建立永續家園組織聯防，座談經驗分享

面對全球氣候變遷劇烈，短延時強降雨頻率及規模難以掌握，所引發災害類型又以土石流最為嚴重，98年莫拉克風災重創南台灣，造成小林部落被五層樓高的土石掩埋，將近500村民慘遭活埋死亡，悲慘歷史記憶猶新；以今(104)年蘇迪勒颱風歷史重演重創新北市烏來地區，發生土石流重大災情為例，在烏來區福山雨量站所測得6小時降雨延時之累積雨量高達367.3mm，已超出200年降雨頻率350.9mm，其降雨強度高及逕流集中結果必然造成多處坡地崩塌，甚至引發非潛勢溪流之土石流災害，造成民眾生命財產傷亡。

臺南市政府水利局為加強土石流自主防災社區的推動，今(104)年起優先擇定本市土石流警戒值低且易致災潛勢風險較高的3個社區—南化區關山里、東山區南勢里及楠西區密枝里。透過專業協力機構協助推動自主防災社區的建置，第一階段重點工作已完成項目包含(1)自主防災任務編組(2)調查土石流溢流點及災害歷史位置(3)製作完整疏散避難路線圖，取得社區居民共識(4)訪視保全戶弱勢族群(含年長者及行動不便者)。

為能增進土石流自主防災社區之互動交流及經驗分享，水利局於104年11月18日在楠西區公所辦理推動成果座談會，由詹專門委員益欽主持，參與人員包括本府災防辦公室侯參議、楠西蕭區長、協力機構及本市土石流7區16個里防災承辦、里幹事及里長等，首先分別邀請自主防災社區總舵手的3位里長，談談籌組的心路歷程，由於山區聚落分散，平時各自從事農作果園整理，且年輕人不多，要集合討論社區防災編組非常困難，每個人都知道颱風期間有可能發生土石流之虞，疏散撤離保全及弱勢族群最好的方法就是提早依親，通知在外地子女返家載去都市暫住幾天，3位里長都能侃侃而談經驗分享。

座談會經驗分享及互動交流，災防辦侯參議特別提出過去參與環保社區營造的做法與里長分享，由於山區人口老化嚴重，平時對保全

對象互動應結合社區關懷送餐及多元服務，其次要防範未然，及早準備，颱風來臨時，備妥必要藥品及物資，鼓勵行動不便者依親，最後期勉里長將社區年輕力壯者，鼓勵加入自主防災社區的組織，強化在地經營，做到自己社區自己來保護的目標。

社區的每個人都希望居住在一個安全、舒適的環境，自主防災社區的目標就是建立一個「安全無虞」的社區，必須具備三個要件：(1)有能力降低災害發生的機會 (2)能夠承受災害衝擊，並能立即應變，降低災害損失；(3)災害發生後迅速復原重建，並持續地發展。自主防災社區意涵即經由社區培力 (empowerment) 凝聚社區共識力量，藉由減災預防措施，減少災害發生的機會；萬一發生災害時，社區民眾發揮「自救、互助」精神，防止災情持續擴大、降低災害損失，災後和衷共濟迅速推動家園重整、復原重建工作。

經過這場經驗分享座談會後，水利局推動自主防災社區的工作更深具信心，未來將加速輔導其他土石流潛勢地區，一起來改變社區、點亮社區，讓自主防災社區成為山區防救災工作最重要的一股力量，永續家園營造安全。(水利局 林建廷)

