

## 白河區公所回收步道棧板化腐朽為神奇變身為砂包儲放箱， 啟用儀式邀請里長共同見證，並進行防災教育專題演講， 提升里長、保全戶防救災意識

台灣由於地理環境位於環太平洋地震帶，每年都要遭遇颱風豪雨侵襲或發生無預警地震威脅，屬天然災害頻繁地區，107 年 2 月 6 日深夜發生花蓮發生震度 6 級的強烈地震，造成數棟大樓傾倒 17 人喪命；0822 熱帶性低壓卻帶來豐沛的雨量，造成南臺灣雲林縣以南的縣市多處汪洋一片大淹水。白河區白河里瓦子、河東里西勢尾及瓠子園、馬稠後里也造成淹水深度達一層樓高的情況，幸好居民配合應變中心的指揮調度及白河消防分隊協助進行預防性疏散撤離，有驚無險未造成任何人員傷害，如果事前沒有採取必要性的措施，後果真的難以想像。

白河區境內有二條地震斷層帶及 11 條土石流潛勢溪流，地震災害無法預警，颱風豪雨來襲土石流災害，恐造成的威脅程度也難以預料，無論是地震或風、水災災害都會造成民眾生命 safety 及財產的損失。面對極端的氣候型態，唯一保命之道就是民眾要有防災意識與應變能力，及要先學習如何與災害共存與自我人身保護。白河區公所為能於氣象豪雨報告時，淹水災害發生前通報告知民眾早準備就能確保財產生命 safety。因此；



在區長蕭福清指示下，利用蓮花公園廢棄步道棧板回收再利用，化腐朽為神奇變身製作 3 個砂包儲放箱，不僅符合環保再利用的概念，並規劃將砂包箱分別置放白河里、河東里、馬稠後里活動中心，使轄內水災潛勢區弱勢民眾當災害發生時，就近取材在第一時間領取砂包並做好堆置砂包工作，以避免住家淹水，減少財產損失，即時應變，發

揮砂包擋水功能，區公所貼心服務到里的防災整備，就是要使防救災工作更接地氣與各里相結合。

「防救災教育宣導，不拘形式，務實推動，達到效果最好」，在 108



年 4 月 19 日邀請里長共同見證砂包儲放箱啟用儀式外，並配合召開白河區 108 年上年災害防救會報時，邀請成大防災研究中心李心平博士進行專題演講，演講主題：日本西北豪雨經驗分享，李博士去年率領市政府防

災團隊消防局、水利局及災防辦等聯袂前往日本關西地區遭受豪雨土石流受創嚴重的地區高知縣、廣島、岡山、愛媛等參訪、考察，將所見所聞學習的經驗分享給與會的各編組成員、里長、保全戶，不僅提升防災新視野及防救災意識，更使白河區防災夥伴獲益良多。藉著李博士課堂上的經驗分享，其中令人印象深刻是位於台南市縣立海濱公園內的興建一處海嘯避難高塔，一座海嘯避難高塔約可容納 600 人，但建造經費高達五億元日幣，不可思議的工程，寧可百年不用，但不能一日不備，為確保市民生命安全，備而不用，值得政府學習。



蕭區長指出白河區地理環境特殊，有地震、有土石流潛勢區、易水災區，區公所在防救災工作的推動格外用心與重視，不遺餘力加強當地居民的教育訓練及防災避難措施。災害防救工作是大家共同的責任，這次砂包儲放箱製作並置放易淹水的 3 個里活動中心，表示白河區災防團隊面對 5 月防汛期來臨前超前部署、謹慎面對，全力因應未來防汛期間的嚴峻挑戰。透過災害防救會報的召開更加強各編組單位之間的橫



的召開更加強各編組單位之間的橫

向聯繫及溝通，成大防災研究中心李心平博士主講日本關西地區豪雨經驗分享，以實際日本發生案例及實地解說，更帶來全新防災概念，防災工作沒有捷徑，也非一蹴可成，必須先建立正向態度，輔以明確的做法，秉持「防災重於救災、離災優於防災」的指導原則，做好各項防災準備，充實民眾的防災能量，生命財產才能獲得安全保障，是面對災害最好的對策。(白河區公所 廖素蘭)