

## 汛期整備大會師，新市區公所聯合消防隊、警察局與 民間力量合作，共同厚植防災能量

新市區公所於 111 年 4 月 16 日邀集新市消防分隊、警察局善化分局、新市分駐所、潭頂派出所、佛光山中華總會新市分會於南科新港堂旁堤塘港進行地震及水災複合式災害演練。

臺灣地理環境位於梅雨季風氣候與颱風侵襲路徑，無可避免每年都要面對極端氣候變遷所帶來的衝擊，大型天然災害來臨時，往往伴隨著複合式災害的發生，新市區公所譚乃澄區長指示同仁，在今(111)年防汛期 5 月 1 日即將來臨前，要妥善規劃辦理相關防救災事項的教育訓練，事前做好各項防救整備，以及各項設施設備的檢視維護是否正常運作，才能做到「勿恃敵之不來，恃吾有以待之」，處理災害防救，我們就是以這樣嚴肅的態度面對各項災害的整備。



其次，「工欲善其事，必先利其器」，藉由防災教育訓練，讓設施操作人員了解熟悉管筏與船外機之使用方式並實際體驗操作，才能在救災關鍵時刻發揮救災效能。

此外，為防範屋漏偏逢連夜雨，近期臺灣地震頻傳，無法預測在汛期期間是否會有地震發生，只能透過演練減少人員的傷亡，因此，在本次演練中由潭區長乃澄帶領與會來賓、保全戶、防災志工現場演練「地震避難三步驟」。

此外，為防範屋漏偏逢連夜雨，近期臺灣地震頻傳，無法預測在汛期期間是否會有地震發生，只能透過演練減少人員的傷亡，因此，在本次演練中由潭區長乃澄帶領與會來賓、保全戶、防災志工現場演練「地震避難三步驟」。



本次訓練依災害來臨情境分 7 大項目進行演練，包括開設災害應變中心、地震避難三步驟、機具整備操作、保全戶預防性疏散撤離、避難處所收容與安置、民生物資發放與橋梁一級淹水警戒管制，並結合現代科技淹水感測器的配合，增加災情通報的速度及減少災情查通報人員出勤勘災的安全。



另外，為了增加轄區內保全戶對於災害來臨時的應變能力，也邀請區內保全戶參與疏散避難收容演練，更結合新市消防分隊、新市分駐所、潭頂分駐所、防災志工及佛光山中華總會新市第一分會志工等防救災團隊及民間力量，舉行實兵防汛演練。



多一份準備，少一份災害，災害的準備，是為了防範災害來臨時措手不及，對於災害，我們寧可

備而不用，也不願災害來臨時，人民生命安全的損失。

(新市區公所 盧家倫、許詩鴻、洪菽瑩、張駱騏)