

汛期來臨，學甲區區長帶隊巡視各項防汛整備進度

學甲地區屬平原地形，地勢平坦，但因靠近沿海地帶，且有八掌溪、急水溪、將軍溪三條河流流貫區境，加上位處嘉南大圳下游，故



時有水患發生。由於本區在民國 98 年莫拉克颱風時，遭受空前的水災氾濫影響，屬於重災區域，每當颱風豪雨期間，居民淹水夢魘揮之不去，提心吊膽，怕淹水歷史重演。台灣地區每年 5 月起進入汛期，汛期期間颱風豪雨時，往往無法順利以

重力排水方式宣洩，造成局部地區淹水。為防範颱風及豪大雨可能帶來重大災害，學甲區公所區長張明寶於 4 月 26 日由帶隊巡視轄區內各抽水站，實地視察抽水站重要防汛設施整備情形，期望能夠於颱風豪雨時發揮應有功能，保護人民生命財產安全。



為排除積淹水現象，學甲區轄內已佈設 41 台移動式抽水機、22 台沉水式抽水機及 3 座抽水站(華宗、下溪洲、羊稠厝)並提供 150 片防水擋板供緊急防災使用，且為



考量長期改善淹水情事，目前水利局已完成「學甲區舊頭港社區部落防護工程」及「學甲區平和社區部落防護應急工程」，且近期將陸續推動「學甲區法源排水抽水站及調節池工程」、「學甲區 M 幹線抽水站及調節池工程」、「下溪洲抽水站新建工程」、「臺南市學甲區宅港里雨水下水道及抽水站新建工程」及「學甲



區田寮排水台 19 線下游段護岸應急工程」；臺南市政府水利局於各淹水熱點配合相關工程佈設抽水設備，投入之防汛減災工作，盼透過各種工程及非工程措施，確保人民生命財產安全。

學甲區區長張明寶表示，本年度轄區內各區域排水及雨水下水道系統現均已完成階段性清淤，汛期期間災害搶修險開口契約已開工履約中，機具及人員可於颱風豪雨期間隨時待命出動，轄區內移動式抽水機及水門、抽水站等水利建造物均委託廠商平時定期巡查及保養操作。經由這次汛期前巡視，做好防災準備，以面對現今極端氣候異常帶來的嚴峻考驗。至於防汛巡查人員的編組，已完成教育訓練及整合工作，對於責任區域內所發生的災害應立即適時通報回傳。同時建置里、社區的連結維護網，中央氣象局發布強風豪雨警戒值有必要廣播通知時，於第一時間通知里長加強廣播及巡視，隨時請里民準備疏散撤離避災。



學甲區公所已於公所後方防汛倉庫備有 500 包砂包供民眾索取，並在公所網站-災害防救專區刊登沙包領取回收地點，宣導民眾周知，欲領取之民眾可電洽學甲區公所農業及建設課(06-7832100#216)，並提醒民眾領用之砂包須配合汛期結束後回收作業，以免阻塞排水汙染環境。災害的發生無法預期，惟有更加精實的做好各項整備工作，防範於未然，才能減低一份災害造成的損失。(學甲區公所 方育琪)