

六甲區公所建立監視器設置點，有效運用智慧科技減災！

「防災減災，重在行動，貴在堅持。」台灣地區地震、颱風等天然災害較為頻繁，根據統計臺灣每年約遭受 3~5 個颱風侵襲，加上



全球氣候異常，發生大豪雨機率增加，常有水庫、灌溉埤塘緊急洩洪，排水路宣洩不及，或即時降雨量驟增，導致排水系統無法即時排出低窪地嚴重淹水情形。為即時掌握水情，避免民眾生命財物損害，科技防災已成未來趨勢。

颱風豪雨災害發生時，常因缺乏災害發生地點之影像資料，致災害應變中心難以進

行有效之災情評估及研判，原因在於當風雨強勁時，災情查通報人員無法在第一時間到達現場，取得災情資訊回傳給災害應變中心。因此，六甲區公所於 111 年 4 月委託南天有線電視股份有限公司，建立即影像傳輸系統，透過電腦、手機、平板等監看本區水閘門、易積淹水及運動公園等 12 處即時災情，能精準有效的掌控水情變化。若發生災害時，能夠得知如何應變及疏散並整合里內各單位有效應用，保障人民生命之安全。





為了降低災害對生命、財產的威脅性，進而健全地區防救災體系，建立由下而上的災害預防觀念和避災對策。裝設監視器錄影系統服務將能強化公部門與居民防災應變之能力，提升防災組織能力，使相關人員熟悉不同災害及時機所發生之現象，將提升防災意識及凝聚共識，以達到減輕災害程度之目標，同時提升專業技能與訓練，落實災害防

救計畫之執行，致本區防救體系更臻完善。

六甲區長陳啓榮表示，透過智慧化監控可有效達到防減災的效能，於颱風期間或豪雨期間，即時觀看該系統水情現況，加強資訊傳遞的效率，可迅速掌握災害情資，提升災害之預警、緊急應變與災後迅速復原之機能。如發生水情異常警戒，可即時通報或聯繫當地里辦公處、警察機關提早因應，如交通安全警示、封路或儘速派員檢查與修復等作為，以達到防災減災之效果。



民政局長姜淋煌相當肯定公所這項作法，為防止突發性天然災害，透過科技智慧，可有效減少災害對民眾之損傷，提升民眾生活安全品質，為優良減災行為之推動。並且呼籲大家，颱風影響期間，非必要不要出門，並備妥各項防疫、防災物品，以及 3 日以上糧食飲用水等民生物資，以確保自身安全。

臺南市市長黃偉哲重視災時的應變能力，面對難以預測的天然災害，往往令人措手不及，因此期望在災害發生之前即把損害降到最低。防災重於救災、離災優於防災。颱風影響期間，非必要不要出門，並備妥各項防疫、防災物品，以及 3 日以上糧食飲用水等民生物資，以確保自身安全，如因受災使電話損壞、線路不通或壅塞狀況，亦可使用 1991 報平安語音留言專線與親友相互報平安。
(六甲區公所 郭雯瑜)