

北區區公所召開 106 年上半年災害防救會報，邀請里長里民一起參訪文賢抽水站運作，讓防災工作能凝聚共識攜手合作

臺南市北區行政區域緊鄰鹽水溪，每逢颱風豪雨部分地勢較低窪地區飽受淹水之苦，臺南市政府為徹底解決水患問題，內政部營建署於民國 101 年 5 月為協助臺南市政府改善北區鄭子寮地區淹水問題，以及因應該地區未來發展之需求，在中華北路觀海橋旁東側綠帶設置文賢抽水站，有效改善淹水範圍包括文賢路以西、和緯路以北及中華北路以東及以南所圍成的區塊，第 2 期擴建工程已於民國 103 年 10 月興建完成，共設置 4 台 8cms 抽水機組，工程竣工後，除可提升防洪抽排能力，以改善區內之淹水情形外，進而更可提升區內土地利用價值及居民生活環境品質。

本次災防會報由指揮官謝區長主持，市政府災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參議及消防、水利局亦派員列席，謝區長致詞時表示，這是他最後一次主持災防會報，感謝所有里長及里民的支持與協助，在北區區公所服務將近 10 年，心得一籬筐，只有感謝再感謝，謝區長因為服務績效卓著，獲得賴市長肯定，即將於 3 月 1 日接任臺南市政府研究考核與發展委員會副主任委員一職，繼任區長李皇興是由善化區榮調，亦到場與里長等致意。侯參議致詞時表示，對於北區公所創新做法，召開災防會報邀請里民一起來關心重要的水利設施文賢抽水站，作法值得肯定，防救災的工作必須透過市民攜手參與，共同盡責做好個人的整備措施，例如住家附近水溝是否有異物阻塞，影響水流或環境衛生清理維護，減少蚊蠅孳生，自然可以防止登革熱疫情發生，並勉勵大家應該「百尺竿頭，更進一步。」

北區文賢抽水站主要集水區域，涵蓋臺南市北區大港里、大豐里、大和里及賢北里等行政地區，同時改善範圍包括文賢路以西 313 巷~365 巷、和緯路以北及鹽水溪左岸防汛道路所圍成的區塊，保護面積約 120.67 公頃及保護人口約 6,024 人，將可大大提升當地民眾生活品質及安全。主要功能為防汛操作方式，平時採自然放流至鹽水

溪，當水位達警戒標準時由抽水機起抽排放，將社區內箱涵的積水經由抽水機的運作，排放至鹽水溪中。文賢抽水站屬於北區的第二個抽水站，鄭子寮地區因屬北區內的低窪地區，多年來一直為水患所苦，抽水站啟用後，雖仍有因颱風強降雨造成短暫積淹水情形，但淹水已顯著改善，文賢抽水站功不可沒。

災防會報結束後，隨即參訪文賢抽水站，由蔡站長親自導覽解說相關抽水機設施，說明當颱風豪雨來臨時，抽水站運作方式及什麼狀況下會啟動抽水機抽水，並實際操作抽水站設備，讓與會來賓及里長們對水利設施有更進一步瞭解，還可藉此觀摩廠區內的其他防汛設施，如：柴油引擎、撈污機、動力閘門及發電機組等重要設備。蔡站長為讓參訪里長里民更有臨場感，實際操作機臺，讓大家感受抽水機運作的效力，也讓大家實際感受，4 臺機臺全開時聲響之大，汛期時抽水機運作聲響加上工作人員跑上跑下，有時候難免無法顧及或注意到里長們的來電，建議里長可以下載臺南水情巡查報 App，查看抽水站機臺是否運作正常，水情巡查報 App 裡面都有抽水站機臺是否運作抽水的顯示，可提供里長們第一時間知道抽水機實際運作情形。北區文賢抽水站是區內最重要的水利防災措施，參訪活動有助於里民了解防災整備的重要，一起關心文賢抽水站，是守護家園好護市民生命財產安全的堡壘。(北區區公所 蔡孟純)

