

## 中央氣象局與臺南市政府共同合辦0206美濃地震特展— 破曉曙光

地震災害對於生活在美麗臺灣寶島的市民而言，是一件無法避免的天然災害，隨時都可能發生有感地震甚至於讓市民措手不及的強震，因此；必須隨時做好準備，提醒自己，當地震無預警發生那一刻，你該做好哪些事情？回顧105年2月6日凌晨3時57分發生芮氏規模6.6地震，造成臺南市市民嚴重傷亡及財產損失，那一幕幕從瓦礫堆中將受困市民搜救出來的歷史新聞畫面，相信永遠永遠都無法抹去。如何從這場地震中學習及讓每一位市民能得到寶貴的經驗，從中央政府各部會到縣市政府及區公所和各級學校，都應將此案例列入災害防救教育宣導的教材及推廣的議題。

中央氣象局為加強地震教育宣導與推廣，在0206美濃地震即將屆滿2週年前夕，由該局臺灣南區氣象中心主任吳福悠、地震中心副主任呂佩玲及規劃設計顧問公司等，特別邀請臺南市政府(災害防救辦公室、消防局、文化局及新聞處)及內政部消防署等集思廣益共同策畫，希望透過策劃內涵讓民眾更瞭解地震發生的機制，地震測報與震災防救作為，地震速報發布流程、中央與地方協同救災、地震觀測網、震度顯示系統、強震即時警報互動展演平臺、地震測報作業里程碑以及0206地震事件重要大事紀等，以提醒市民防災的重要及提升防災意識。

傷痛會過去，經驗要傳承，經過腦力激盪及縝密思維設計，在0206美濃地震屆滿2週年當天，「0206美濃地震特展—破曉曙光」如期在臺灣南區氣象中心揭牌開幕，開幕典禮於107年2月6日(星期二)上午10時，由中央氣象局張修武副局長主持、地震測報中心代理主任陳國昌、行政院災害防救辦公室陳榮裕科長、臺南市政府民政局林振祿副局長、災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參議、社會局劉啟崇主秘、成大防災研究中心副主任李心平、中西區蕭泰華區長及消防局蔡國保科長及各大隊長、民政、社會、工務、環保等當時參與救災任務之夥伴們出席參與。

中央氣象局張修武副局長致詞時表示：「非常感謝這次臺南市政府協助完成這個特展，921大地震由國立自然科學博物館設立921地震教育園區，在高雄國立科學工藝博物館設有莫拉克風災重建展示館，保存地震、風災原址記錄地震史實。這樣的經驗值得傳遞，提供社會大眾及學校有關地震等災害教育活教材。」

臺南市政府災防辦侯俊彥參議代表致詞時亦表示：「0206地震今天剛好屆滿2週年，傷痛會過去，看見受災戶勇敢站起來，分享親身經歷，遇到困難的時候，永遠不要放棄，(never give up)。感謝氣象局出錢出力在0206地震過後2週年能規劃設置這個特展，成為教育市民的地震教育中心。」最後引述賴院長(賴市長)曾經說過的一段話「不管時間經過多久，當回憶起0206地震，不是記得傷亡的數字，而是感念社會幫助的力量以及全體市民勇敢堅定面對巨變」，為這特展做了最好的註解。

開幕典禮結束後，特別排演一齣感人的行動短劇，當地震發生時每個人都心驚膽顫，尤其受災戶更是人心惶惶，無助又無奈的表情，讓在場的貴賓都感到震撼，當獲得各界救援幫助慢慢走出陰霾及走出心理傷痛後，手持著火炬傳承給出席貴賓，共同點燃象徵希望與的火炬，黑暗會過去，黎明會看見，如同一道一道的曙光破曉而出。

破曉曙光特展現場設有虛擬實境VR體驗設施，強震即時警報情境秀及雙層浮空投影技術等，與科技結合的現代化地震情境模擬設施，提供參觀民眾身歷其境體驗地震的震撼力。特展地點在臺南市中西區公園路21號臺灣南區氣象中心3樓，開放參觀時間為：週一至週五（假日、停止上班日除外）及每月第三週週六，上午9時至下午5時，虛擬實境VR體驗設施採事前預約方式辦理，歡迎民眾踴躍前往參觀。(災害防救辦公室 薛玉珩)

