

**防災教育宣導漫畫版正式出爐，活潑生動又有趣，**

**簡單實用又可行，市民防災有一冊，永保無憂安居樂**

面對天然災害的威脅及人為災害事件不斷發生，對生活在這塊土地上的市民，無時無刻要嚴肅看待，「災害防救工作無他，您準備好了嗎？」暑假到了，您有注意小朋友到海邊、溪邊戲水或游泳時，應注意防範溺水的事項嗎？冬天的時候，您有沒有檢視家裡熱水器放置位置是否通風良好，嚴防一氧化碳中毒等。臺南市政府消防局為確保百萬市民居家生活安全及生命財產保障，不斷透過所屬各大隊、鳳凰婦女防火宣導志工等，進行系列教育宣導或舉辦各項活動，以提醒加深市民防災意識，確實做到「自己的安全自己保護」的目標。

2016年對臺南市政府防災團隊及百萬市民而言，都是難以忘懷災害頻傳的一年，這一年我們經歷霸王級寒害、0206地震、0611豪雨、尼伯特颱風、0906豪雨、莫蘭蒂颱風、梅姬颱風等重大災害，尤其0206地震奪走了117條寶貴的生命，亦造成財產難以估計的損失，接連而來的颱風又重創海邊低窪地區及山區引發土石流，幸好各區公所都能積極做好預防性疏散撤離工作，沒有人員傷亡事件發生，面對天然災害的威脅與挑戰，市政府防救災團隊及37區公所都以最高規格看待每次颱風豪雨所帶來的嚴峻考驗，提醒再提醒市民，務必最好各項防範措施，才能遠離災害，人身安全才有保障。

臺南市政府消防局參訪日本災害防救因應對策，他們再三強調「自助、互助、公助」三助行動觀念，當重大地震災害發生後，民眾受困救助方式約7成是由自己的力量或家人協助脫困，約2成是由鄰居、友人或路人協助脫困，約1成則是由公部門的救助隊協助脫困，「自助：互助：公助」比例是「7：2：1」，顯示民眾自助脫困的重要性。因此；消防局李明峯局長指示同仁要構思編纂1本淺顯易懂、實用簡要又兼具古都風格的市民防災手冊，期許透過「臺南市市民防災手冊」，讓臺南市民或前來臺南市旅遊的國內外遊客都能瞭解所居住的地方災害潛勢，佐以精簡的文字及生動有趣的漫畫圖像引導民眾做好各類災害之防災整備、自救應變工作，期能有效強化民眾的防救災

意識及自救能力，並提供民眾災後復原及申請政府協助的各種社會救助途徑。

臺南市市民防災手冊的編纂作業，首先消防局組成防災手冊編纂小組，參考鄰國日本東京防災手冊及中央消防署等相關機關之宣導資料，擬定防災手冊大綱及方向，防災手冊初稿完成後，再邀請本府災害防救辦公室、民政局、衛生局、社會局、水利局、工務局、教育局、農業局、警察局等與災害防救工作實務推動有關人員提供專業資訊及經驗，同時請本府第二官方語言辦公室協助，一併製作英文版本，聘請臺南應用科技大學應用英語系郭良梅老師進行英文版的校閱。市民防災手冊歷經3次校稿會議及2次審查會議，鉅細靡遺討論修訂，於105年12月22日完成驗收，一本符合在地文化特色融入生活的中英雙語版本「臺南市市民防災手冊」正式出爐。

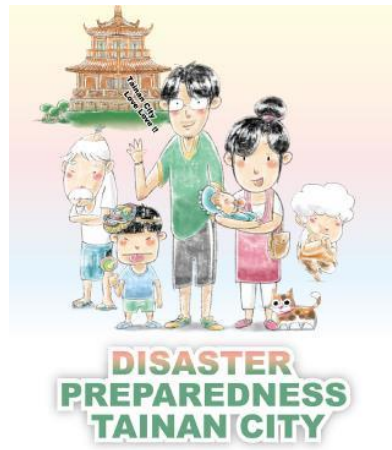
臺南市市民防災手冊主要內容有9個單元，「1. 我的家在災害潛勢區嗎？2. 平時防災整我該做哪些工作。3. 地震災害篇。4. 颱洪災害篇。5. 土石流災害篇。6. 火災篇。7. 其他災害篇。8. 災後，我該如何尋求幫助？9. 防災小教室」，內容涵蓋臺南市各種可能發生的災害形態，同時結合現代網路科技QR CODE條碼植入手冊內容，讓民眾可以快速取得必要的防救災資訊，每個市民家裡都能擁有一本防災手冊，做到「市民防災有一冊，永保無憂安居樂」的願景目標。臺南市市民防災手冊於下列網址供市民下載使用：（消防局 陳貞榮、莊永清）

1、臺南市政府防災資訊服務入口網

<http://www.tainan.gov.tw/publicdisaster>。

2、臺南市政府消防局官網

<http://119.tainan.gov.tw/>災害管理專區。



### 六 善用資訊傳播媒體

#### 災害發生前

可收看電視及收聽電台  
瞭解災害最新動向，預  
先做好各項防災準備。



下載相關防救災手機 app 獲得即時警戒資訊 (中央氣象局、水利署、水保局等)



查詢氣象可電話直撥氣象局服務專線「166」、「167」或上網查閱中央氣象局 (<http://www.cwb.gov.tw/>)，瞭解最新氣候動向，做好各項防災準備 (颱風災害、地震災害)。



查詢是否淹水可至經濟部水利署防災資訊網查詢最新水情 ([http://Hydro.gov.tw/PUB\\_WEB\\_2011/Default.aspx](http://Hydro.gov.tw/PUB_WEB_2011/Default.aspx))，並可登錄其「主動式即時淹水警報系統」，獲得您指定區域最新的淹水警戒資訊 (颱洪災害)。



查詢土石流警戒可至行政院農業委員會水土保持局土石流防災資訊網查詢最新土石流資訊 (<http://246.swcb.gov.tw/>)，取得最新土石流警戒資訊及現場影像 (土石流災害)。