

市府人事處辦理天然災害停止上班上課作業講習，提醒要隨時掌握氣象情資，提升通報作業及緊急應變措施

「明天要不要放颱風假?」，每次颱風來襲，本市災害應變中心開設期間，市民最關心的議題就是放颱風假(防災假)，對於颱風的行徑路線、影響本市的時間、風力、雨量，以及市民本身應該要做好的防颱準備，都變成不重要了，只在乎停止上班上課與否的訊息。由於停止上班上課的決策思考，當然要以市民生命安全為優先考量的前提下，也要力求決策精準，依據天然災害停止上班及上課作業辦法之規定，平均風力可達七級以上或陣風可達十級以上時或降雨量達參考基準且已致災或有致災之虞時，另經臺灣南區氣象中心及成大防災研究中心之分析建議，作為市長兼指揮官下達停止上班上課之參考。因此，當市長下達停止上班上課之指示後，臺南市政府人事處立即透過相關作業發布訊息，讓市民朋友在第一時間能接獲停止上班上課訊息，進而做好一切的防颱整備。

臺南市政府人事處為做好相關防災整備工作，在防汛期開始後，即著手規劃各機關人事人員基本防災意識訓練，為使人事人員更加了解防救災業務及強化對停班課通報作業應變力，並熟諳天然災害停止上班上課通報作業，以提升通報作業及緊急應變措施。因此；於107年5月22日假本府公務人力發展中心辦理107年度天然災害停止上班上課作業講習，各機關學校人事人員計約80人參訓。本次講習特別邀請台灣南區氣象中心黃技正文亭、本府災害防救辦公室執行秘書侯參事俊彥及行政院人事行政總處蕭專門委員欣瑋等三位講師，分別就「氣象防災應用」、「災害防救新思維」及「天然災害停止上班及上課通報作業法規與實務」三個主題，分享其豐富的經驗與學識。

本講習首先登場是黃技正文亭主講「氣象防災應用」，課堂一開始，黃技正首先就臺灣的氣候概況向學員說明，氣象訊息的掌握與預報，確實有不確定性，預報時間越長，模式預報的誤差越大，不確定性越高，接著進一步帶領學員瞭解南部的氣象風險，以實際案例說明

災害氣候的瞬息萬變，並提供一般天氣、災害性天氣及颱風警報等氣象預報產品的取得方法及應用，過程中並輔以氣象常識有獎徵答，帶動課堂氣氛，有效提升學員生活上、業務上氣象相關專業知能。

接力上場是侯參事俊彥主講「災害防救新思維」，侯參事是縣市合併以來，一直擔任災害防救辦公室執行秘書，具有豐富防救災統籌經驗，提醒防救災夥伴們應以面對災害威脅，絕不可心存僥倖的態度、要高規格看待每次嚴峻的考驗，隨時作好各項準備措施的精神、全方位防災，早準備零傷害的方法，繼而深入分析現行防救災業務推動方向與內容，對本市易淹水地區、地震災害潛勢威脅及災前預防的重要性等，作了詳盡的說明，透過侯參事的講解，讓學員得以加深防救災業務的現況與展望。

最後壓軸是行政院人事行政總處蕭專門委員主講「天然災害停止上班及上課通報作業法規與實務」，蕭專委首先讓學員充份瞭解天然災害停止上班及上課作業辦法修訂沿革，緊接著就現行規定加以解析說明，並就停班課決策困境及應遵循之原則、通報作業執行相關注意事項一一說明，最後，將各機關最常見之問題及實例作重點加強。本課程除讓學員對法令有更深入的理解外，從講師所分享案例中，更讓學員得以擷取更多實務作業的寶貴經驗。

災害防救是整合性的業務，身為人事人員是市府防救災團隊的一員，亦是責無旁貸的工作，誠如侯參事最後結語所提醒的任務目標，防救災工作，沒有最好，只有更好。在災害規模日趨擴大、複雜的情況下，面對詭譎難測的災害，唯有持續不斷精進各項防救災知能，積極並切實執行各項防救災整備工作、熟稔各項作業 SOP，踏實做好減災、防災、救災準備，才能在災害來臨時，確保市民生命、身體、財產之安全。(人事處 葉素萍)

