

災害情資網講習訓練，提升災害應變決策輔助及預警能力，及早因應，做好各項準備措施，決勝千里之外

氣象科技發展日新月異，各項軟硬體網路的開發運用，是面對瞬息萬變極端氣候氣象情資分析如颱風豪雨威脅，提供最好的行徑預測趨勢及各項風力雨量分析最好的利器，「運籌帷幄決勝於千里之外」。臺灣因地理環境特殊，每年必定會遭受颱風豪雨、地震等天然災害侵襲，當中央氣象局發布各項預警訊息，中央及各級政府在災害應變中心開設成立後，必須透過資料蒐集分析歸納研判提供決策者參考，做好各項萬全準備，才能平安無恙度過天然災害的考驗。

行政法人國家災害防救科技中心其發展目標為推動與整合災害防救研發能量，運用各項災害防救科技研發成果，研提災害調適策略，協助政府強化災害防救作業效能與提昇社會整體抗災能力，減輕災害事件所造成之衝擊與損失。因此；臺南市政府災害防救辦公室為能提供精進本市 37 區公所主任秘書及市政府相關防救災機關科長層級人員，對「災害情資網」及「災害應變決策輔助系統」之運用，於 105 年 8 月 1 日辦理辦理「災害情資網」應變與運用訓練講習會。

本次運用訓練講習會，特別邀請國家災害防救科技中心蘇文瑞組長擔任講師，進行教育訓練，參訓對象為本市 37 區公所主任秘書及市政府相關防救災機關科長層級人員，計 92 人參訓，以提升市政府及 37 區公所防救災夥伴的專業能力，同時精進各項災害情資研判解讀分析的技能與素養，於災害應變中心開設進駐執勤時，才能隨時同步連結國家災害防救科技中心所建置之「災害情資網」及「災害應變決策輔助系統」，能充分掌握情資研判，發揮輔助決策功效，及早因應，提高緊急應變處置作為，做好相關預防性疏散撤離或相關預警通報，才能遠離災害，確保生命安全。

其次為強化市政府災害相關機關首長對災害應變認知與決策能力，當日下午邀請國家災害防救科技中心陳宏宇主任進行專題演講，除介紹「災害情資網」系統相關功能，陳主任特別以今(105)年第 1

個侵襲臺灣的尼伯特颱風為例，說明該中心建置之「災害情資網」系統，提供中央災害應變中心決策參考，發揮預警研判的利基，因此；希望中央及地方能建立夥伴關係以及固定溝通管道，了解縣市應變中心實際需求，作為系統後續改善的方向，建立中央與地方氣象情資傳遞共享機制，期能在未來災害應變中心開設後，作為每位機關首長在業務處置上提供最好的決策參考。

專題演講結束前，市政府李孟諺秘書長特別趕抵會場致意，除感謝國家災害防救科技中心建置本系統提供地方政府使用，並表示對於災害防救工作，中央與地方政府一定要密切攜手合作，持續提供最前端的預警資訊，尤其；面對短延時強降雨及颱風，一場午後對流雨，雷陣雨來得急，去也快，1小時降雨量往往超過80毫米，超過市區下水道排水功能負荷，隨時都要嚴陣以待也是嚴峻考驗，災害情資網如能提早提供預警訊息，讓市政府及早做好因應對策，有助防救災效能的提升，是市民之福。（災防辦 蘇偉誠）

