

## 強化防災應變戰力

### 歸仁區公所辦理災害防救資訊系統(EMIC2.0)教育訓練

為落實防災平時準備工作，強化災時應變效能，臺南市歸仁區公所於 115 年 3 月 13 日，假歸仁國中資訊教室辦理「115 年度災害防救資訊系統 (EMIC 2.0) 操作教育訓練」。

隨著全球氣候變遷加劇，極端天氣引發的複合式災害發生頻率顯著增加。無論是強降雨導致的淹水、土石流，或是強震引發的災損，其不可預測性與破壞力皆較以往更具威脅，防災工作必須秉持『救災如救火』的急迫感，而現代化救災的核心在於『資訊透明』與『傳遞速度』。面對日益複雜的天災考驗，我們不能只依賴傳統經驗，必須善用災害防救資訊系統(EMIC2.0)這類先進的數位管理工具，才能在災害發生的黃金時間內，做出最正確、最快速的決策。



本次教育訓練特由歸仁國中提供設備完善的資訊教室，採「一人一機」的實務操作模式，邀請臺南市政府消防局專業講師逐步指導系統登入、案件建立、災情回報、資源調度及案件結案等核心功能。參訓對象涵蓋公所內各課室的防災輪值同仁，目的是確保每位同仁在災害應變中心成立時，皆能無縫接軌、迅速上手，不因人員輪調或職務更迭而產生戰力斷層。「準確的資訊是救災的命脈。」若通報訊息有誤或延誤，極可能導致救援資源的錯置。因此，此次訓練特別強調「資訊正確性」的檢核，要求同仁在系統填報時，必須精確標記地理位置、通報人聯絡資訊、災情狀況並提供具代表性的災損照片，讓後端指揮中心能如親臨現場般掌握實

況，並對實際災情狀況作出正確應變處置。

災害防救資訊系統(EMIC2.0)是中央、市府與區公所之間最重要的災情溝通橋樑。透過此系統，基層查報人員能將災區的第一手資訊數位化，即時匯流至臺南市政府災害應變中心。這不僅能大幅縮短傳統電話或紙本通報的時間差，更能透過系統自動生成的數據圖表，協助市府長官判斷災區的輕重緩急，優先配置救災資源。

朱區長在視導過程中逐一關心同仁的學習進度，並與學員互動討論系統操作的細節並表示：「平時的演練是為了災時的沉著冷靜，只有當我們對系統瞭若指掌，災民的求救訊號才不會被淹沒，公部門的應變能量才能精準到位，我們無法阻止天災的發生，但可以透過精實的訓練將損害降到最低。今日的系统熟練度強化，就是守護歸仁鄉親最實質的承諾。」



此次教育訓練在同仁踴躍發問與實作中順利完成，歸仁區公所亦將持續落實各項防災宣導、沙盤推演、實兵演練及各種教育訓練，並強化與在地里鄰長、民間救難團體的聯繫管道。歸仁區公所將持續秉持「有備無患」的精神，打造一個更安全、具韌性的宜居社區。

(歸仁區公所 王嘉緯)