

結合匯聚災害防救專家諮詢委員，集思廣益共同把脈，提供精進對策，以提升市府防救災團隊專業技能

從 104 年下半年開始，由於受到極端氣候影響，持續降雨造成生活環境有利病媒蚊孳生，在面對登革熱疫情持續增溫嚴峻的考驗，經市政府防救災團隊及 37 區公所投入相當的人力、機具及結合社會志工、民間團體等，共同清除孳生源，加上國軍弟兄支援協助噴藥消毒等積極有效防治措施，終能將登革熱疫情有效控制。104 年歲末又面臨霸王級寒流寒害，造成養殖漁業及農作物嚴重凍傷受損，105 年 2 月 6 日清晨正當家家戶戶準備過年時，又發生 0206 美濃大地震，造成 117 人罹難，緊接著 0611 豪雨，安南、仁德等地區易發生淹水等，面臨天然災害威脅，市政府防救災團隊沒有悲觀的權利，只有不斷努力再接再厲做好做到各項減災整備及應變作為，才是唯一的對策。

今(105)年 6 月 29 日下午召開第 3 屆上半年度專家諮詢委員會議，同時頒發委員聘書。由災害諮詢委員會召集人市長賴清德主持，首先對第 3 屆諮詢委員一一頒發聘書表達感謝，出席委員有成大教授兼防災研究中心主任謝正倫，成大醫學院急診醫學科副教授莊佳璋，前中央氣象局組長陳正改，成大水利及海洋工程學系教授呂珍謀，成大土木系教授方一匡，成大都市計畫學系教授鄒克萬等。賴市長致詞時表示，0206 地震過後，感謝成功大學蘇校長舉辦數場城市研討會，針對臺南市如何建構韌性城市提出具體對策，今年的氣候變化異常，各地氣溫異常飆高，颱風形成也比較晚些，但市府防救災團隊沒有因此而放鬆，召開防汛整備會議時，要求各機關在業管權責範圍一定要做到各項整備，盤點各項措施，才能提高應變能力。

105 年上半年度災害防救專家諮詢委員會議，首先由成大大防災研究中心專題報告 0206 地震災害後續因應對策與作為，提出未來防災課題包含即時災害資訊的傳遞、防救災體系探討、災區劃設與管理土壤液化災害對策等。首先謝委員正倫發言，特別提到市府願意把當時應變作為資料詳實公開，分享在座的每位委員來檢討，這的確是負責任的專業態度，把應變經驗心得作完整的報告，值得全國各縣市效仿。

蔡委員長泰提出 0206 地震永康維冠大樓救災現場的救災物質發放使用，民眾普遍感覺有浪費、不得當的情形，未來救災物質接收發放，應就此案例檢討因應與作為。莊委員佳璋以醫師專業參與現場醫療救護，建議醫療資訊在個體平台即時災害諮詢傳遞上，應更早蒐集相關社群平台訊息並適時作相對的回應。呂委員珍謀在關懷服務上，要更積極對受災家戶的庇護安置以及災民心理層面的撫慰應變，最好能做到一戶一人輔導協助。陳委員正改認為目前的科技，仍無法事先準確地預測地震的發生，建議加強市民的防災意識並落實全民實地防災演習。鄒委員克萬以當年服務國家災害防救科技中心的經驗及研究報告分享給在座每位防災夥伴，方委員一匡在位於土壤液化高危險群的地區，應主動協助每位需要的市民做好各項後續需求相對應工作。

諮詢委員會議最後由副召集人顏副市長純左總結，對於災情傳遞未來要善用 line 群組發送，掌握即時傳遞，不管是登革熱或 0206 大地震，這些都是與氣候變遷息息相關，藉由大家的努力繼續傳承下去，讓這些寶貴經驗未來能保護我們的市民。再次感謝委員讓我們學習到各種務實的看法及對時事應有作為的建言(災防辦公室 金家輝)

