

科技部、國家災害防救科技中心聯袂拜會臺南市政府，進行中央與地方防災決策互動交流

令臺南人傷痛的 0206 地震已屆滿周年，這場地震緊急應變處置過程中，充分發揮中央與地方攜手合作，共同承擔救災救援重責大任，秉持「中央支援、地方負責」的原則，在最短的時間內完成第一階段的人道救援及相關社會救助安置工作，獲得社會各界肯定。行政院相關部會為能了解臺南市政府應變處置機制，於 106 年 2 月 22 日下午 4 時 30 分由科技部自然科學及永續研究發展司吳俊傑司長、災害防救辦公室周國祥主任與國家災害防救科技中心陳宏宇主任等一行 7 人，聯袂拜會臺南市政府，由賴清德市長親自接見，市政府與會人員有水利局彭紹博局長、消防局李明峯局長及災防辦執行秘書侯俊彥參議和協力團隊成大防災研究中心李心平副主任等。

市長賴清德致詞表示，全球氣候異常，今年降雨量比往年少，各地又有缺水危機警訊，雖然臺南地區到 5 月底前供水無虞，但仍然要加強宣導市民節約用水。依民間諺語稱今年適逢「雙春兼閏月，雨水多到絕」，可能雨水豐沛，防汛期開始後又要面對梅雨颱風嚴峻考驗，市政府每次對於颱風豪雨都會以高規格方是謹慎因應面對。科技部吳司長幽默談稱，今天才能會見「粉絲賴市長」，臺南市政府防救災團隊在 0206 地震重大災難的考驗上，團隊的表現有目共睹，非常有效率的應變處置所面對的問題，這個救災經驗案例是可以提供各縣市政府參考與借鏡。

接著由國家災害防救科技中心陳宏宇主任進行所建置完成災害情資網運用於決策輔助系統簡報，該系統在中央災害應變中心成立開設後，透過該中心專家結合中央氣象局及參考國外氣象預測資訊等，並隨時掌握各類天然災害示警與即時情資統整後，在中央災應變中心情資研判報告並提供指揮官及地方政府參考，期望整合中央及地方災害情資，讓防救災工作能更順利推動。陳主任簡報後進行意見交流，首先由協力團隊成大防災研究中心李心平副主任發言表示，中央氣象局天氣預報各項數據準確度有待加強，同時臺南市沿海地區潮位監測

站僅將軍區一處，建請中央優先於本市沿海地區設置監測點，以利更精準判斷潮位高低。行政院災防辦周國祥主任回覆表示，中央氣象局天氣預報以雨量為主，風力預測尚待加強，有關暴潮潮位預測須待潮位監測站建立收集相關資料後，配合模擬軟體分析，才能得出準確判讀數據。由於潮位站建置經費不高，執行秘書侯俊彥參議建議科技部於預算許可下，優先考慮設置潮位監測站。對於介接警察局治安監視錄影系統(CCTV)，作為防災、水情監控及交通管控等多項用途，本府警察局即將完成本市200多支監視錄影系統外網介接，4月中旬完成驗收，隨即會辦理相關教育訓練，提供防災與水情監控加值服務，更能夠掌握各地重要路段是否有淹水情形，進行後續必要之交通管制與疏導，以即時提供用路人更安全的交通網絡。

本次意見交流聚焦的話題是災害應變中心開設後，指揮官最重要的任務就是要決定是否停止上班上課，賴市長說是否停止上班上課是嚴肅課題，牽涉到企業廠商及人民權益等，必須相當謹慎，依循往例都會參考南區氣象中心及協力團隊成大防災研究中心李博士的建議。因此；希望國家災害科技中心能把已開發建置完成的災害情資網，應善用於防災決策上，提供最正確資訊與最好解決方案，如果未來各縣市政府是否要停止上班上課，統一由中央災害應變中心直接宣布，亦不失為更具權威與職責合一的擔負，對每個縣市政府而言，無疑是最好的決策。(災防辦公室 陳明辰)

