

市政府防救災團隊、區公所工作夥伴們，召開 107 年防救災業務策進會，齊聚一堂，研商精進災害防救作為

災害防救是項持續性、整合性的工作，平時加強橫向間之聯繫、溝通及協調，透過業務會報、相關活動、業務考核、防災演習等，增進災害防救業務之互動交流，當重大災害發生時，才能公私協力攜手合作，彼此支援協助，發揮和衷共濟的精神，順利成任務目標。回顧 106 年臺南市政府災害防救業務之執行成果，相當豐碩且獲得具體的成效鼓勵表揚，全民動員(民安 3 號)暨災害防救演習兵棋推演榮獲特優、行政院災害防救業務考核榮獲直轄市第 1 名、全民戰力綜合協調會報榮獲全國特優，成績為歷年之最，名符其實的大三元，是縣市合併後表現最好的一年。

為賡續精進臺南市政府防救災團隊、37 區公所、國軍單位及協力團隊成大防災研究中心等防救災工作夥伴們，齊一觀念與行動，凝聚防災共識及接受防災新知。臺南市政府災害防救辦公室於 107 年 1 月 29 日假東區德光里活動中心，召開 107 年防救災業務策進會，約 150 人參加，工作夥伴們能在新的一年剛開始之際，大家齊聚一堂，共同研商相關災害防救作為，同時農曆春節即將到來，提早相互拜年恭喜，具多重意義。

回顧去(106)年天然災害颱風豪雨對臺南市的侵襲威脅，相較於往年較少，公共設施的毀損及市民財產損失亦較為減輕。但對於災害防救工作仍不敢掉以輕心。因此；除了檢討過去的所作所為，更應該策勵未來努力的方向與精進相關防範措施。本次策進會議除由災防辦與消防局分別說明 107 年防救災業務之精進作為與災害防救深耕第三期計畫之執行項目外。並邀請成大防災研究中心李心平博士專題演講，講題是 107 年災害防救業務之展望與挑戰。李博士從國際間天然災害頻傳，規模一次比一次影響深遠，哈維颶風重創美國德州休斯頓等，顯然天然災害的威脅與日俱增，剴切提醒市府團隊要加強做好整備及心理準備，尤其今(107)年南北半球溫差達到 100 度以上，天候

變化極端異常，實為罕見。另外日本韓國正面臨一波波冷氣團吹襲，發生嚴重流感，提醒大家施打疫苗不可輕忽。

首次參加防救災策進會議的市政府秘書處吳堂成處長，在李博士演講結束後，就日本發生土砂災害時，河道被漂流木阻塞影響水流釀成橋梁斷裂搶救困難形成孤島巨災，針對造林水土維護與梅雨變化提出質疑，李博士說明日本人造林大都以單一樹種為主，與天然林、複合林相在水土保持、水源涵養、山坡地維護成效上明顯有差距。另有關梅雨，因水溫升高與氣流往北移動，不同以往長時間逗留而分散之下雨方式，最近幾年臺灣梅雨型態已大幅變化為短延期強降雨，總雨量並沒減少，只是降雨日數減少，所以要特別留意急降雨所帶來的災害。其次水利局蔡國銓主秘與即將接任東區陳勝楠區長亦就 0206 地震、登革熱、寒害、颱風、0815 全國大停電等災害事件，對於災害的發生常常是超乎預期或突如其來，叮嚀第一線區公所同仁務必體認災害特性積極任事，落實推動才能維護居民身家安全的目標與使命。

策進會顧名思義就是要增進防救災作為，災害防救辦公室特別將 106 年 37 區公所召開之上(下)年災害防救會報書面資料及執行災害防救業務考核之簡報資料陳列於會場，提供防救災夥伴們相互學習觀摩。大家無不利用會議空檔時間仔細翻閱，「他山之石可以攻錯」，以求知己知彼，自我期許見賢思齊，作為精進努力的目標。另外，災防辦公室為加強災害防救業務之推動與宣導，以提升民眾對防救災工作的認知，利用轄內公車亭規劃設計成為災害防救教育的據點，業經交通局同意，未來公車亭文宣圖資由災防辦負責，請易淹水地區及土石流潛勢地區之區公所優先辦理，調查適當之公車亭位置，以擴大防災教育宣導效益，並逐年推廣。

會議結束前，侯參議特別勉勵防救災夥伴，今年是選舉年，災害防救工作是重點，首先 107 年區公所災害防救業務考核，即將於 3 月 1 日起依排定日期進行考核，請區公所加強準備，因為競爭激烈，其次請加強與轄內企業、社會公益團體互動，公私協力，一起提升防救災工作。最後再次感謝所有防災夥伴認真執行及協力團隊的輔佐指導，

冀望繼續保持佳績，大家共同努力，打造臺南成為安全無虞、宜居幸福的城市。(災害防救辦公室 馬孝明)

