

賀！臺南市榮獲 102 年度災害防救演習全國特優

王金山

行政院 102 年災害防救演習成績公佈揭曉，臺南市政府榮獲甲組全國特優，行政院頒獎典禮於 102 年 6 月 21 日假台大醫院國際會議中心召開「直轄市、縣市首長災害防救研習會」時，由行政院長江宜樺主持頒獎，臺南市政府由副市長顏純左代表出席領獎，這是縣市合併後，連續 2 年獲此殊榮，中央各部會對於臺南市政府首創於夜間辦理災害防救演習，給予高度肯定，獲獎實至名歸。

縣市合併改制後，市長賴清德為建構安全大臺南，落實災害防救工作，確保百萬市民之生命財產安全，營造大臺南成為一個適合移居宜居的幸福城市，期勉市府防救災團隊，從減災規劃、資源整備、災害應變、復原重建等工作，積極認真推動，平時做好縱向及橫向之溝通整合，並與民間團體、社會慈善機構加強互動聯繫，同時強化防救災教育宣導及訓練，尤其；面對無預警或不可預期之天然災害，隨時帶給防救災工作團隊嚴峻的考驗與挑戰因此，對於災害防救之演練要求從嚴從難辦理。

市長賴清德表示，對於市府防救災團隊再度榮獲行政院評核特優予與鼓勵肯定，更對於民間團體、社會慈善機構在這次演習中不計代價，動員人力全力支援配合演習，再次表達感謝，同於對參與演習人員辛勞付出應從優敘獎。每次的演習，就是驗證市府團隊、區公所、民間團體、社會慈善機構和衷共濟的精神，及建立新的夥伴關係合作模式。災害防救措施可以十年不用，但不可一日不備，災害防救工作應責無旁貸持續推動，才能保障市民生命財產安全，是對市民的承諾也是一項責任。





「防範一氧化碳中毒」榮獲全國甲組第一名

蔡宜均

內政部公布列為行政院 102 年度亮點計畫「防範一氧化碳中毒執行計畫」專案考評成績，臺南市榮獲全國甲組第一名，在五個直轄市及一個準直轄市中表現最為優秀，據執行單位消防局表示，本市防範一氧化碳成果如此成功，完全歸功賴市長在市府財政困難之際，仍全力支持編列預算補助本市民眾具有一氧化碳中毒潛勢之家庭，更換或遷移燃氣熱水器，及市府工務局、衛生局、民政局、環保局、新聞處等相關局處通力合作下，積極動員推動防範一氧化碳中毒宣導，才能在此次評比中脫穎而出。

臺南市 94 年曾因一氧化碳中毒導致 9 人死亡、4 人受傷逐年降低，經消防局強力宣導如何防範及深入居家訪視外，並協調本市環保車輛收取垃圾時播放市長錄音提醒市民朋友時時注意居家一氧化碳中毒環境，且在中央氣象局發布寒流特報期間，利用 LINE 即時通訊軟體發布即時訊息提醒民眾享受熱水澡同時應注意空氣流通，減少一氧化碳中毒發生，以上種種宣導措施，皆為臺南市在推動降低發生中毒案件機率創新成果。

臺南市自(101)年 1 月至(102)年 5 月均無傷亡事件，顯見積極推動防範一氧化碳中毒宣導及居家訪視，已將防範一氧化碳中毒之常識深植民眾心中。為建立民眾對於一氧化碳中毒有更深的認識，消防局從 99 年 9 至今已至 196,580 戶的民眾家中進行燃氣熱水器安裝位置檢視，共檢視出 4025 戶有一氧化碳中毒之可能性，除當場指導民眾改善通風外，更有 1,070 戶因熱水器裝於室內通風不良場所，申請遷移或換新而獲得 3000 元補助。





「東山區災害預警無線廣播系統」啟用

吳金俊

臺南市政府消防局為因應即將到來之防汛救災整備，暨配合內政部消防署辦理「災害預警無線廣播系統東山區終端站臺」啟用儀式，特於5月31日10時30分假東山區東原里老人活動中心，辦理「災害防救實兵演習暨防救災資通裝備器材展示」，由內政部長李鴻源及市長賴清德共同主持，消防署長葉吉堂也特別蒞臨指導，同時向國人展示全國第一套率全國之先，針對地方防救災需要，所建置完成啟用的災害預警無線廣播系統終端站臺。

本次演習包含災前整備、警報發布、社區防災宣導、國軍及防救災超前部署、土石流警戒通報、居民疏散避難撤離、災民收容所開設、直昇機救援物資及傷患運送等，現場亦展示整合式防災通訊與監測系統，包含通信平臺車、多旋翼無人飛行載具、即時影像無線傳輸系統…等靜態展示。其中「即時影像無線傳輸系統」為國內首次展示，其功能可應用於當天然災害發生時，所有市內電話、手機等有線、無線的訊號傳輸裝置皆無法運作的情況下，可透過附有定向翼之高空氣球作中繼，克服地形之阻礙進行影像與聲音訊號傳輸，特別適用在人車不易抵達的偏遠山區通信需求，以利將災害現場狀況回傳至遠方災害應變中心，以利應變中心指揮官，掌握災情並作出適當之決策與調度。

內政部長李鴻源致詞表示，臺南市防救災團隊及國軍弟兄，在市長賴清德英明領導下，日正當中頂著炎熱太陽，每個救災人員全心投入、逼真的演習過程，讓他看了相當感動，尤其臺南市特有的義消通訊中隊，對於協助防救災資通功能，值得參考借鏡。





消防退休協會聯合捐贈「住宅用火災警報器」

王森智

由中華民國消防退休人員協會、楷德股份有限公司及中興保全股份有限公司合力捐贈的 800 具「住宅用火災警報器」，於 6 月 5 日上午 9 時，假民治市政中心第一會議室舉行捐贈儀式，由市長賴清德代表接受捐贈，賴市長表示，受贈之住宅用火災警報器未來將發送給本市 800 戶的弱勢家庭免費使用，這對於弱勢家庭的消防安全有很大的助益，對此賴市長也一一頒發感謝狀給消防退休協會陳弘毅理事長、楷德公司黃文德總經理、中興保全周興國總經理等，並代表全體市民表達感謝之意。

市長賴清德表示，防範火災發生的方法，除了靠市民平常生活多加注意外，若加上住宅用火災警報器的輔助，更能減少災害發生，根據消防局近年來火災案件統計資料，以住宅火災案件佔大多數，弱勢家庭一旦發生火災，所有家當不僅付之一炬，日後重建之路也會比別人辛苦，若安裝住宅用火災警報器，將能發揮火警及早偵知的功能，防範火災的發生，降低生命財產的損失，這對於弱勢家庭的居家安全將是一大貢獻。賴市長希望藉由今日民間企業和慈善團體的捐助義行，達到拋磚引玉的效果，讓社會各界共同來關心弱勢與防災建置。

中華民國消防退休人員協會陳弘毅理事長表示，對於臺南市推動「安全大臺南」的政策表示支持與肯定。希望藉由本次捐贈住宅用火災警報器能盡一份綿薄之力，協助輔導改善弱勢族群居家的消防安全狀況，預防是救災的根本，陳理事長希望藉由今天的捐贈讓救災預防工作全民化，並吸引更多熱心朋友參與，為防災安全一起努力。





一年一度端午佳節又來臨，「2013 臺南市國際龍舟錦標賽」，將於 6 月 8 日至 12 日晚間，在臺南運河安億橋至承天橋水域間隆重登場，此次活動水上安全維護及救生警戒勤務仍由消防局全權規劃負責，消防局長李明峯為整個活動圓滿順遂，特別指示災害搶救科嚴密規劃勤務執行計畫，本次水上安全維護工作仍從各消防分隊中，挑選具有水上救生技術及經驗豐富者輪值擔任，加上義消救生中隊及義消通訊中隊全力協助，期能將活動安全達到滴水不漏。

今年國際龍舟錦標賽參賽隊伍有 169 隊，近 4000 名國內外好手齊聚臺南展開競技，由於個個隊伍都是有備而來，實力相當決賽競爭精彩熱鬧可期。除了水面有競爭激烈的夜間龍舟競賽外，另外，運河畔亦有藝文團體精彩的表演及農特產展售、咖啡雅座、美食區等等提供道地臺南小吃及各式傳統手工藝品，及絢爛奪目的燈光水舞秀，盛況空前。市長賴清德特別呼籲臺南市民千萬不要錯過一年一度的國際划龍舟比賽，大家相邀一起到運河邊看扒龍舟、欣賞運河夜景、品嚐美食，共同歡度佳節。

此次安全警戒勤務自 5 月 27 日開始至 6 月 5 日，為期 10 天為參賽隊伍白天賽前練習時段，從 6 月 8 日起開始比賽至 12 日端午節晚間結束，儘管天氣炎熱有時加上傾盆大雨，安全維護人員依然於運河上穿梭警戒，為划龍舟競賽之隊伍及四周參觀人潮水上安全把關，由於正式比賽期間天氣狀況良好，以致吸引眾多人潮熱烈參與，消防值勤同仁更需全力以赴，圓滿達成任務。





白河區三大廟宇合贈小型水箱消防車

王森智

臺南市白河關子嶺地區信仰中心，財團法人大仙寺、財團法人火山碧雲寺、崁頂福安宮，有感於當地位於山區，路段多為狹小巷弄，意外發生時救災不易，特聯合捐贈關嶺消防分隊小型水箱消防車 1 輛，捐贈儀式於 6 月 11 日上午 11 時舉行，市長賴清德親自前往該分隊代表受贈，賴市長並頒發感謝狀表彰三大廟宇熱心公益，更對於當地廟宇能拋磚引玉、嘉惠地方人群之慈善義舉給予最大的肯定，並代表當地臺南市民表達感謝。

由於臺南市白河關仔嶺風景區多為狹小巷弄及山坡地形，若遇有緊急救難事件，常因一般消防車車體較大，導致於山區行進不便，無法順利馳騁救援，除抵達救災地點所需時間較長外，亦有發生意外之風險，因而降低救災效率。有鑑於此，崁頂福安宮王春南主任委員號召財團法人大仙寺吳德久董事長及財團法人火山碧雲寺程英傑董事長，以回饋鄉里的理念，合資捐贈小型水箱消防車 1 輛，希望以此提倡社會公益，以服務桑梓之心貢獻自己力量。

賴市長於致詞時表示，今日捐贈儀式是非常感動的時刻，感謝白河區財團法人大仙寺、財團法人火山碧雲寺、崁頂福安宮等三間廟宇共同捐贈此台 300 萬元的小型水箱消防車，這對地方消防救災安全絕對是相當大的貢獻，亦讓消防隊及義消人員能有更好的設備投入每次救災行動；大臺南合併後，無論主客條件、各項資源雖不及其他五都，但大臺南市民對地方的認同感卻非常強烈，願意為這片土地奉獻、出錢出力，也因此這 2 年多來各項市政推動得以順利進行，特別感謝李明峯局長所率領的消防團隊，提供給市民一個最安全的生活環境，而今日關嶺分隊獲得這輛消防車，相信定能將消防救災效能大大提升，並做得更加完善。





臺南市召開「豪大雨防救災整備會議」

陳玫君

依據中央氣象局天氣預報表示，未來一周臺灣都籠罩在這一波梅雨鋒面下，且有極大機率發生大豪雨或超大豪雨等級以上的降雨機率，臺南地區於 5 月 17 日清晨的短暫急降雨也造成市區積水，以及三爺溪、鯽潭橋等水位達紅色警戒，所幸雨勢來得急、去得快未造成淹水，市長賴清德特於 5 月 18 日中午 12 時，假消防局永華辦公室 6 樓應變中心會議室，邀集市政團隊首長及相關防救災人員，召開「臺南市政府因應豪大雨防救災整備會議」。

會議首先由中央氣象局南部氣象中心與成大防災中心，進行氣象預測研判報告，分析在下週一、二時臺南轄區內可能會有「致災性」大豪雨發生，賴市長特別指示，請大家從歷次水患中記取教訓，瞭解唯有超前佈署，未雨綢繆，才能真正防患未然，確保民眾身家安全，為此他要求相關機關進入備戰與待命狀態，並依各項標準作業程序進行所有的防救災整備工作，切不可懈怠，因為市民的生命財產安全保障就是公務員的職責所在，防汛沒有假期，也謝謝相關機關在假日時出席與會。

市長賴清德進一步指出，從過去經驗得知，梅雨鋒面所帶來的急降雨，對流雲系往往在瞬間形成，像去年 520，降雨前 1 小時內，臺南市上空都還非常晴朗，因此我們的因應機制要更機動，更有彈性。市府開發水情 APP 系統，不定時會發布訊息，也會因特定需要「主動推播訊息」，也可以與新聞處的 LINE 相互搭配，讓市民儘速知道完整訊息。最後，賴市長再次要求各相關局處首長待命及提高警覺，隨時配合應變中心的運作，將分內工作務實、確實完成，最後，賴市長更以「天佑臺灣、天佑臺南」，為大家祈福，祈求我們可以安然渡過下周可能的豪雨侵台！





行政院辦理地方災害防救業務研討會

王金山

行政院災害防救辦公室為提昇各縣市政府，災害防救相關業務人員防災作業效能，暨強化中央與地方各災害防救業務單位之協調聯繫，並與國內學者專家及民間企業進行經驗交流，特於 4 月 19 日上午 10 時起，假國立成功大學（光復校區）國際會議廳第一演講室，辦理「行政院 102 年度地方災害防救業務（南部場次）研討會」，開幕儀式由行政院簡副秘書長太郎及顏副市長純左聯合主持，與會的有南部各縣市政府單位災害防救業務承辦及相關人員等。

本次研討會由行政院災害防救辦公室石曾剛主任主講「101 年總體災害回顧與展望」，奇美實業公司安全衛生部吳義郎專案經理主講「企業防災經驗分享」，交通部中央氣象局謝明昌科長主講「102 年氣象觀測與預報重點」，行政院災害防救辦公室周國祥副主任主講「年度災害防救工作重點說明」，最後進行「綜合座談」，由與會人員與各主講人提出問題討論，進行檢討與溝通。

簡太郎副秘書長致詞表示，依據資料統計顯示，由於地球環境變遷，全球平均溫度上升，海平面水位亦隨之上升，導致極端氣候頻率加劇，其產生的災害將超越人類既有面對災害的經驗，今年汛期將至，期勉在中央與地方通力合作下，地方應繼續落實預防性疏散避難等各項防救災整備應變作業。莫拉克風災殷鑑不遠，各級防救災人員仍需秉持 馬總統對災害防救工作提示：「勿恃敵之不來，恃吾有以待之」，強化各項災害之減災整備作業，以面對未來可能遭受之挑戰。





臺南市召開災害防救專家諮詢委員會議

劉景欣

根據聯合國跨政府氣候變遷委員會近年所發布之氣候報告，台灣暖化現象十分明顯，平均溫度變化都有明顯的上升趨勢，而降雨日數卻呈現相對減少，未來水資源的調配是一大挑戰，市長賴清德兼災害防救專家諮詢委員會召集人，特於4月24日下午15時30分，邀請本市災害防救專家諮詢委員，假市政府6樓會議室，召開「102年度上半年災害防救專家諮詢委員會會議」，以「因應旱災」為主題，與市府團隊共商缺水乾旱因應對策。

本次會議出席之委員有前中央氣象局陳正改組長、南區毒災應變諮詢中心陳政任主任、及成功大學蔡長泰教授、呂珍謀教授、利德江教授等學者專家，同時請水利署南區水資源局、自來水公司第6區管理處、嘉南農田水利會及市府經濟發展局，提出缺水抗旱因應對策，由專業學者專家提供建言，共同研商抗旱措施，為本市188萬名市民民生用水做最好的安排，共同度過缺水乾旱難關，以降低乾旱象對經濟發展及民生社會所帶來的不便與衝擊。

市長賴清德致詞表示，「有水當思無水之苦」，臺南市政府嚴肅面對缺水現象，先就今年可能面臨的缺水危機備妥各項預警和應變機制規劃因應作為，並即時掌握水情資訊，有效管理水資源及籲請市民共體時艱，力行節約用水，避免浪費水資源等多從管道配合，共渡缺水難關。賴市長進一步表示，面對天然災害的威脅，非澇即旱，秉持「防災重於救災、離災優於防災」處理原則，淹水缺水都必須嚴謹思維面對，提出可行解決方案，才能讓大臺南有一個安居樂業的生活環境。





臺南市政府消防局與日本東京消防廳交流

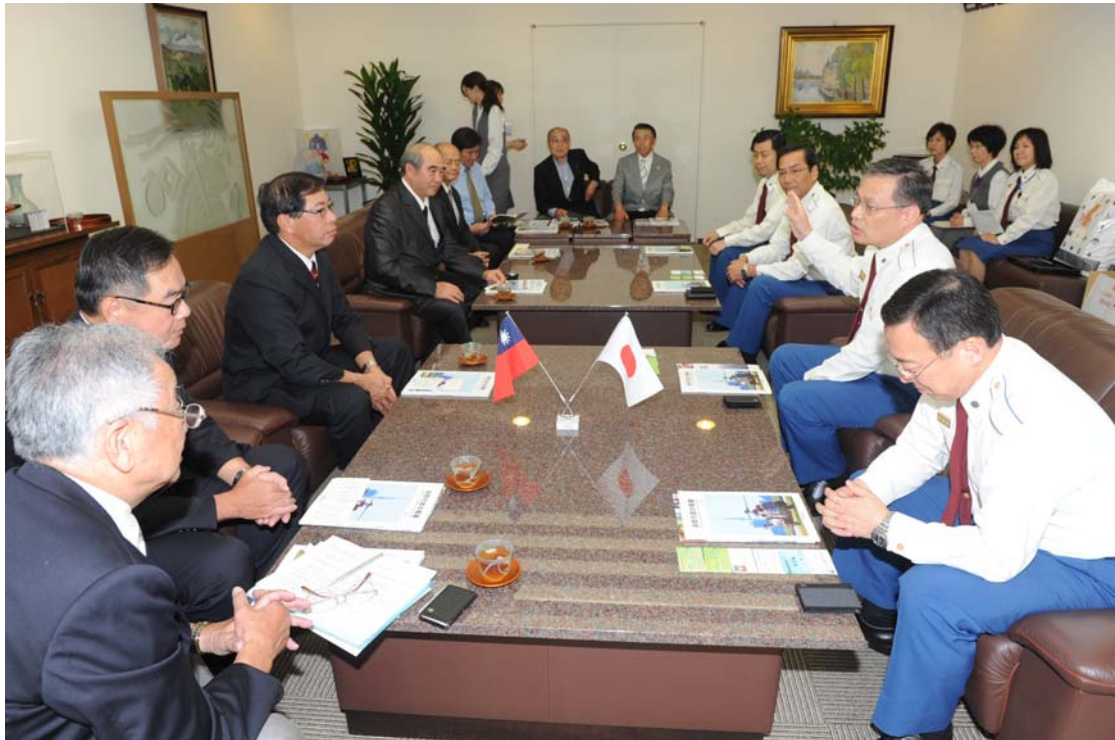
王金山

臺南市政府消防局有鑒於現代化工業與科技的快速發展，建築型態與用途的多樣化，使得火災態樣及救災模式趨於複雜化，為學習觀摩先進國家的消防救災經驗與技術，在日本東京消防廳臺南會平吉男會長引見之下，由消防局長李明峯率副局長楊宗林暨義消總隊長呂榮利、副總隊長廖明村、顧問團長黃崇銘等一行前往日本東京，於6月18日上午10時30分拜會東京消防廳第23代消防總監北村吉男。

消防總監北村吉男為歡迎局長李明峯的到來，亦率消防司監（次長）大江秀敏等重要幹部，於消防廳貴賓室與臺南市政府消防局等人進行會晤。北村吉男總監表示，東京消防廳現有消防人員17728人，行政人員426人，總計18154名員工，外勤單位有81個消防署、3個消防分署、208個消防出張所，各式消防車輛總計1909台。北村總監進一步表示，願意與臺南市政府消防局分享各項消防救災經驗與技術交流，期望有機會能到臺南市拜會。

會後消防局長李明峯等一行，特別到東京消防廳勤務指揮中心參觀，瞭解日本對於消防救災、救護勤務之接報、派遣、指揮等運作情形，另又至消防廳本所防災館，親自體驗各項消防避難逃生設施，有感日本政府對於各項防火防災教育人力、物力的投入，有關防災館軟、硬體設施，讓我們真的望塵莫及，李局長還是期望藉由國際交流的機會，汲取先進國家的消防救災技術與經驗，做為爾後消防發展面向的依據。





消防局召開「暑期防溺水宣導記者會」

吳郁君

臺南市政府消防局有鑑於暑假來臨，各戲水場所皆湧進大批遊客，為防範溺水意外的發生，維護戲水民眾生命安全，特於4月29日上午9時30分假消防局7樓大禮堂，辦理「A 好康 好吃好玩又安全，暑期防溺水宣導」記者會，由消防局長李明峯率兩位副局長、主任秘書及各科室、大隊主管列席，向大眾傳播媒體及平面記者，說明各項防溺水宣導策進作為，加強民眾戲水安全意識，避免意外發生喪失寶貴生命。

會中特別說明針對暑假重點期間執行防溺水作為如下：一、請各民間救難團體協助於各危險水域廣設救生站，執行水域安全警戒工作，並同時教導民眾學習CPR，以提升民眾自救救人能力。二、製作「防溺水宣導光碟」，發放各級學校實施防溺水宣導，並由本局各分隊利用防溺水宣導或擇適當時機加強播放宣導。三、推行「防溺水知識宣導安全護照」，提供「A 好康好吃好玩又安全」活動，讓學生拿到手冊之後除享有商家有折扣活動之外並可吸收防溺水宣導知識。四、為強化嘉南大圳水域救援速度與能力，製作攔截網及攔截索、拉繩救生圈、警告標誌牌等，設置於經常發生溺水案件熱點，並加強防溺水巡查等強化防溺水作為。五、「製作宣導摺扇」並於網站上公佈本市危險水域地點並檢附照片，以提醒民眾及學生注意戲水安全。

局長李明峯指出，炎熱暑期為民眾戲水旺季，為防止民眾戲水發生溺斃事故，除要求所屬單位自5月起落實辦理水上救生演練、防溺水宣導、巡邏、設置簡易救生器材、防溺水警告標示等工作外，更因應暑假來臨，於7、8月星期例假日，假馬沙溝海水浴場、鯤鯓海域、雙春濱海遊憩區、國聖橋下、七股南堤、七股黑面琵鷺觀賞區、南灣碼頭、六孔碼頭、七股北堤、觀海樓、安平海岸及黃金海岸等危險水域設置防溺水警戒站並執行專案巡邏勤務，希望能將民眾溺水事件降至最低。





消防局辦理常年教育訓練

陳玟君

臺南市政府消防局為充實本局消防同仁消防知能、鍛鍊強健體能、熟練救災技能，確保人身安全，結合實用性消防戰技戰術，以提昇消防戰力、健全整體救災功能、並落實訓練績效。於 5 月 1 日起至 5 月 7 日止，假消防局永華中心及民治中心大禮堂，實施常年學科集中教育訓練，本次參加訓練對象為消防局編制內消防人員計 933 人，分 5 梯次進行每梯次一日。

常訓學科教育訓練範圍依據內政部消防署「消防人員常年訓練實施計畫」辦理，本次學科教育訓練特別敦聘副市長顏純左以「寶貝心」為主題，提醒消防同仁注意防範心血管疾病，黃愛恩講師主講「精神病強制就醫與社區自殺個案通報及危機處理」，成大醫院陳志弘主任主講「緊急救護與中風評估」，成大醫院吳明修主任主講「中風急症危機處理」，法務專員陳賢忠主講「消防人員違法（紀）案例檢討」，人事室許壽伯主任主講「人事業務簡介」等等。

最後由局長李明峯精神講話暨座談會，李局長勉勵所有的消防同仁，為因應社會環境改變及新時代的進步，消防人員唯有不斷的吸收新知識還有努力學習鑽研，精益求精，才能達到市民大眾的服務需求，另也要注意個人生活習慣，保持健康的體魄，才能於各項救災勤務中，圓滿達成任務，保障人民身家性命及財產之安全。





臺南市「災害防救深耕計畫」期初訪評

劉景欣

內政部為提升地方政府第一線防救災工作執行能力，計畫以縣市政府為主體、協力機構為輔下，輔導與培力鄉鎮市區公所進行轄內防救工作協調整合，使縣市政府與轄內鄉鎮市區公所之災害防救作業能有效結合運行，特別辦理災害防救深耕五年中程計畫，為瞭解計畫期出推動執行情形，於 5 月 14 日上午 9 時由內政部消防署主任秘書馮俊益率專家學者等一行，蒞臨臺南市進行「102 年度災害防救深耕計畫期初訪評」作業。

由消防局長李明峯及市府災害防救辦公室執行秘書侯俊彥參議，率市府防災團隊相關局處暨區公所主辦人員，假消防局永華中心 6 樓應變中心會議室召開市府防救災工作簡報，災害防救深耕計畫今年已經進入尾聲第 3 年，主要推動工作為培育基層防救行動力，工作事項為：一、修訂區級地區災害防救計畫執行成效評估。二、協助完成高災害潛勢地區之地區災害防救計畫修編。三、區公所應變作業機制與手冊編定。四、綜合檢視計畫執行區公所既有災害防救資訊作業與需求，並提出系統建置與作業規劃的相關建議。

消防局長李明峯致詞表示，非常歡迎中央評核委員的蒞臨訪視，同時感謝協力機構成功大學防災研究中心的熱力參與，協助區公所建構災害防救體系並提升災害應變能力，另依各災害短、中、長期因應對策進行整體性檢討，並納入區級地區災害防救計畫最末章節，列為年度工作執行重點之依據。





消防局頒獎表揚績優消防人員

王金山

臺南市政府消防局於 6 月 5 日下午 14 時 30 分，假消防局民治中心 3 樓大禮堂舉行 6 月份擴大局務會報，會中局長李明峯特別頒發獎座，表揚「102 年度強化外勤消防人員救災能力測驗」，成績優異個人及團體，獲得現場與會之各單位主管熱烈掌聲，局長李明峯表示，期望藉由表揚績優同仁，一方面肯定消防同仁的傑出表現，一方面促使同仁於消防工作崗位上，能更精益求精，才是大臺南民眾之福。

本次消防人員救災能力測驗項目，依內政部消防署規定辦理，測驗成績個人組為，甲組：第 1 名楠西分隊隊員謝欣樺、第 2 名學甲分隊隊員何家賢、第 3 名歸仁分隊隊員王信斌。乙組：第 1 名六甲分隊隊員江俊龍、第 2 名新營分隊隊員陳裕昌、第 3 名特搜分隊隊員楊尚傑。丙組：第 1 名東原分隊隊員吳幸庭、第 2 名將軍分隊分隊長孫全男、第 3 名麻豆分隊隊員王文龍。另團體消防車快速射水，各大隊評比成績為：第 1 名消防第五大隊、第 2 名消防第四大隊、第 3 名消防第二大隊。

局長李明峯表示，消防署為強化各消防機關救災效能，暨全面提昇消防人員人命救助能力，熟練各項救災裝備器材使用技巧，確保民眾生命財產安全，均會定期至各縣市抽測，期望藉由救災能力測驗評核方式，促使本局各消防大、分隊同仁，落實常年教育訓練的實施，以強化消防人員戰技之應用，除了爭取個人及團隊最高榮譽外，更能提供最完整而精實的消防戰力，確保民眾生命財產安全。





消防局辦理「美國 ICS 作業程序專案報告」

邱淵明

臺南市政府消防局為因應各類災害搶救作為，暨提供消防局救災指揮體系各項救災方案及災情資料，並協助各消防大隊現場指揮作業，以提升各項災害搶救效能，發揮整體消防戰力，特於 5 月 21 日上午 9 時局務會議中，由災害管理科林謙哲科長專案報告，將日前參加美國國家消防學院災害訓練中心講習訓練心得，做一有系統的整理講解。

林謙哲科長指出，美國的災害現場指揮體系（ICS），在美國已經廣泛運用許久，說明 ICS 的組織建構在五項管理工作上，包括指揮、作業、計畫、後勤、及財務管理。並介紹美國 ICS 的組織強調功能性、模組性及彈性，主要組別區分指揮官、指揮官幕僚與一般幕僚等。並說明指揮權的建立及轉移、組織的彈性與通訊的整合、資源管理及事故行動計畫的重要性。

局長李明峯表示，目前各消防機關依循的「直轄市縣市消防機關火場指揮及搶救作業要點」中設立水源官、新聞官、聯絡官---等組織，其精神與美國 ICS 類似，惟美國 ICS 體系較注重幕僚群的專業能力，爾後期望藉由林科長的學習經驗，日後可安排 ICS 的各種訓練課程，由林謙哲科長擔任種子教官，朝分工專業化應用，以落實並推廣 ICS 制度。



