		新北市政	 L府消防局113年7月份力	大事紀		
日期	大事紀要	內容簡述	地點/權責單位	幹部/承辦人	影像檔	影像檔
7月1日至 31日	_	為強化本局救護同仁緊急救護技術,培訓 救護專業素養與技能,提昇救護服務品質 ,於7月1日至31日由各大隊自行規劃日 期、時間及地點辦理救護普測,測驗內容 為疑似心因性胸痛模擬救護情境,總計 1754人參與測驗。	各大隊/ 緊急救護科	黄上鳴股長/ 劉佩怡隊員		
7月1日	演習兵棋推演第1次籌備會議」	為辦理核安第30號演習兵棋推演,本府於7月1日辦理113年核安第30號演習兵棋推演第1次籌備會議,由整備應變科李專員建霖代理主持,本次會議針對兵棋推演腳本進行討論。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	楊仁宏股長/ 林宗逸隊員		
7月2日	召開「113年民安10號演	為辦理民安10號演習實兵演練,本府於7月 2日辦理113年民安10號演習實兵演練第3次 籌備會議,由朱副市長惕之主持,本次會 議針對各單位規劃演練動線、民安與萬安 演習加菜金發放時機與層級及協請本府新 聞局局長拍攝演習項目之反制訊息及認知 作戰討論。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 黃興堯科員	CONTRACTOR OF CASE OF	
7月2日	0702大雨災害應變中心 強化三級開設	7月2日因本市新店區達強化三級開設標準,本市災害應變中心於14時40分水災強化三級開設,並通知本府水利局、警察局、交通局、工務局、捷運工程局及本市災防辦強化三級人員立即進駐災害應變中心,且請新店區災害應變中心同步開設,總計受理災情6件,其中淹水4件、道路落石1件、其他1件,均已結案,並於2日16時20分改為三級開設,後續由消防局持續監控氣象資訊。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 吳子婕技士		

7月2日	召開「新北市113年第2 季災害防救會報」	為協調、整合暨執行本府各項災害防救業務政策,本次會報於7月2日10時辦理,由本市後備指揮部、本府各一級機關及各區公所首長出席,計提具6項業務報告、2項專案報告,並請天氣風險公司及災防辦分就「113年汛期與颱風季展望與作為案」及「0403花蓮地震應變及復原重建專案報告案」等2案進行專案報告,獲具體成效,促進本市災防業務務實推行。	市府9樓災害應變中心 /資通管考科	康竣隆股長/ 黃聖閔隊員	gency Opportunity of the Parkets of	THREE S
7月3日	辦理「113年社群媒體行 銷訓練」	因Meta(Facebook公司的全新名稱)公司於 112年7月份公佈最新AI運算,包含用戶推 薦臉書貼文、社團的先後順序等調整,並 不定時調整臉書演算法,進而導致臉書 新專頁經營不易,粉絲人數增長趨緩,希 冀藉由授課講座經驗分享,提升粉絲經營 者經營技巧,進而突破同溫層並增加粉絲 人數成長至追蹤人數20萬人次,以強化 導平台經營成效,增加民眾防救災知識, 搭建機關正面形象。共計30人參與講座。	局本部9樓大禮堂/消防 宣導科	秘書林世明/ 科員郭惠心	Pociti Marati	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
7月3日	辦理「本市首次T-CERT 培訓課程暨小型實兵演 練案」	為能於發生重大災難時,若政府救援能量可能因為交通中斷,或其他因素無法即時馳赴現場,民眾與企業能自救與互助,爭取第一時間救援,本局配合內羽田培則,民間自主緊急應變隊,並於7月3日假台北港舉行全台首批「民間自主緊急應變隊」北結舉行全台首批「民間灣港務公司的台灣港務公司、以及東立物流公司、世紀離岸運處、,由次長馬士元代表授旗並觀摩救災情境演練,約300人參訓。	臺北港/減災規劃科	洪偉仁股長/ 朱翔駿約用	WARS. D. & S.	A SAME
7月4日	召開「113年民安10號演 習兵棋推演第4次預推會	為辦理113年民安10號兵棋推演,本府於7 月4日辦理113年民安10號兵棋推演第4次預 推會議,由陳副局長國忠主持,針對兵棋 推演流程、簡報內容及簡報方式進行討 論。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	楊仁宏股長/ 林宗逸隊員	THE STATE OF THE S	

		7			
	辦理本局「救災安全共 識營」第三、四梯次	本局「救災安全共識營」第三、四梯次已於113年7月5日、10日辦理完畢,本次訓練目的為加強消防人員的安全意識與救災安全機制,確保在各種災害情況下能夠有效能且安全地進行搶救,各大隊外勤幹部共計100名參訓。	局本部9樓大禮堂/災害 搶救科	張程翔股長/ 蔣岳廷科員	
7月6日	華江六路自來水破管案	板橋華江六路華江六路提防外2200mm幹管 (原為光復加壓站支援到浮州加壓站)排氣 閥漏水,造成本市板橋及新莊全區降壓,部份樹林及土城區域亦有降壓情況,於7月8日0時自來水公司完成供水調度,板橋及土城區恢復正常水壓,新莊及樹林全區水壓於7月8日2時30分恢復正常,各區正常供水,後續交由水利局督導自來水公司幹管修復進度,EOC持續追蹤列管。	板橋區華江六路/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 黃警輝科員	
7月6日至 8月1日	辦理「新北市政府65至 69期防災士培訓課程」	為培訓本轄防災士專業人才,並建立培訓 人員正確防災觀念及防救災技能,具備平 時指導社區強化防災意識、災時自救並救 人能力,已於7月6至7日,9至10日、13至 14日、29至30日及7月31至8月1日,假新 店、板橋、中和、三峽及新莊區辦理5梯次 防災士培訓課程,參訓學員全程參與課程 (2日)及接受防災士培訓成果測驗(包含學 科及術科測驗),共計400人參訓。	新店、板橋、中和、三 峽及新莊區/滅災規劃科	洪偉仁股長/ 陳志華科員	
7月9日	辦理「113年本局與衛生 福利部台北醫院業務交 流 暨未婚同仁聯誼活 動」	為體恤本局及衛福部台北醫院所屬未婚同仁工作之辛勞,並拓展同仁社交生活領域,以增進兩性互動、情感交流,活絡身心,進而締結良緣,特訂定本聯誼活動計畫。當日開場嘉賓為衛福部台北醫院郭副院長憲華,且與會男生12人女生12人共24人;透過冬山河游河、協力水上自行車及咖啡廳互動交流,總共配對出6對。	宜蘭縣冬山鄉/人事室	周雅慧股長/ 陳曉倩約僱人員	

7月9日	0709大雨災害應變中心 強化三級開設	7月9日因本市板橋區達強化三級開設標準,本市災害應變中心於16時40分水災強化三級開設,並通知本府水利局、警察局、交通局、工務局、捷運工程局及本市災防辦強化三級人員立即進駐災害應變中心,並請板橋區災害應變中心同步開設,總計受理淹水6件,均已結案,本市災害應變中心於9日17時40分改為三級開設,後續由消防局持續監控氣象資訊。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 吳子婕技士		
7月10日	0710大雨災害應變中心 強化三級開設	7月10日因本市汐止區達強化三級開設標準,本市災害應變中心於10日14時10分水災強化三級開設,並通知本府水利局、警察局、交通局、工務局、捷運工程局及本市災防辦強化三級人員立即進駐災害應變中心,並請汐止區災害應變中心同步開設,本次開設未受理案件,本市災害應變中心於10日17時改為三級開設,後續由消防局持續監控氣象資訊。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 吳子婕技士	NI ST TO THE TOTAL	and the state of t
7月10日	辦理本局「113年度創新 公務培力推動計畫」外	為積極關懷同仁身心靈健康、人事法規須 知與員工協助諮詢,協同督察室深入分隊 瞭解同仁需求,提升其工作士氣及整體服 務效能,本次並與市府勞工局合作,邀請 盲人福利協會視障按摩師蒞臨現場,提供 同仁紓壓按摩體驗服務,共計21人參與。	第三救災救護大隊及鷺 江分隊/人事室	周雅慧股長/ 鄧惠心約僱人員		
7月10日 至11日	辦理「液化石油氣串接 使用情形督導作業」	本科於7月10日及11日督導第六大隊汐止區及第四大隊烏來區液化石油氣串接使用情形,針對不合格場所除現場輔導改善外,請大隊於7月26日前持續輔導業者至合格。	六大隊汐止區及第四大 隊烏來區/危險物品管理 科	盧濬易股長/ 黃彥綸科員		

7月14日	辦理本局「113年度救護	為強化本市救護義消協助執行大量傷病患訓練傷妝技巧,培養專業能力,以提升救護訓練品質,於7月14日8時至17時辦理訓練,訓練內容為燒燙傷特效妝容課程,當日分為上下午2梯次,每梯60人,共計120人參訓。	局本部9樓大禮堂/ 緊急救護科	黄上鳴股長/ 陳威志隊員		
7月15日	召開「113年核安第30號 演習實兵演練第1次籌備 會議」	為辦理113年民安10號演習實兵演練,於7 月15日14時召開「113年核安第30號演習實 兵演練第1次籌備會議」,由本科李專員建 霖代理主持,本次會議針對本府相關局 處、區公所任務分工及重要工作期程進行 討論。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	楊仁宏股長/ 夏台龍隊員	主交對	
7月15日	新莊火警案	7月15日18時許本市新莊區化成路63巷26弄內發生火警,共計7間建物燃燒,火勢於19時53分熄滅,燃燒面積約600多平方公尺, EOC出勤至現場了解情況,並於7月17日8時召開前進指揮所協調會議,由本府經發局、環保局、社會局及警察局共同出席會議,7月18日復原工作大致完成,後續室內廢棄物持續配合住戶清運、台電公司電力線路整理、臨時安置返家等事宜由公所處理。	新莊區化成路63巷26弄/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 黃警輝科員		
7月16日	辦理「113年核安第30號	為辦理核安第30號演習兵棋推演,本府於7月16日辦理「113年核安第30號演習兵棋推演第1次預推」,本次推演本府同步開設「新北市災害應變中心」進行兵棋推演,並與中央視訊連線。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	楊仁宏股長/ 夏台龍隊員		

	辦理「113年第四梯次新 進義消人員基本訓練」	由民力運用科科長顏一加代表鈞長主持開訓,訓練課程包含火場救災安全須知、消防安全設備種類與使用介紹、緊急救護勤務簡介、認識新北環境及災害潛勢、義消相關法令集要等,參訓學員為各大隊共計92人,訓練合格學員共計92名。	第六大隊/ 民力運用科	賴建夫專員/ 陳宏燿隊員	北市政府海防国	
7月22日	政府召開防颱整備會	7月22日10時由季政務委員連成主持召開中央部會與地方政府召開防颱整備會議,本局由陳勝照專門委員代表與會。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 陳昀萱科員		TAL PASSES
7月23日	辦理本局「113年度創新	為積極關懷同仁身心靈健康、人事法規須 知與員工協助諮詢,協同督察室深入分隊 瞭解同仁需求,提升其工作士氣及整體服 務效能,本次並與市府勞工局合作,邀請 盲人福利協會視障按摩師蒞臨現場,提供 同仁紓壓按摩體驗服務,共計27人參與。	第六救災救護大隊及社 后分隊/人事室	周雅慧股長/ 鄧惠心約僱人員		
7月23日	辦理「全民防衛動員暨 災害防救(民安10號)演 習」	「全民防衛動員暨災害防救(民安10號)演習」,上午於市府大樓6樓禮堂內辦理兵棋推演,下午2時於板橋高中實地實景辦理戰時災民收容救濟站開設演練,下午3時於臺北港區內東1碼頭辦理實兵演練,本次實兵演練總計動員總人數超過2,000人、各式車輛170輛、船艦3艘、救生艇20餘艘及直升機3架次參與演習,並邀集600位民眾於演習中實際攜帶緊急避難包。另因應國際情勢及天災應變,首次於國軍漢光演習實兵操演期間,結合民安及萬安演習,辦理複合型災害搶救演練。	市府6樓禮堂、板橋高中、臺北港/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 黃興堯科員		CHAPPERO CONT. TO THE PARTY OF

7月23至26日	凱米颱風災害應變中心 開設	因應凱米颱風來襲,本市EOC已於7月22日12召開整備會議,由朱副市長惕之主持,並配合氣象署7月23日8時30分發布凱米颱風本市北部海上颱風警報,本市EOC於同(23)日8時30分成立風災二級開設,11時30分本市EOC提升至一級開設。開設期間分別於7月23至25日召開第1至第6次工作會議,由市長侯友宜主持。本市EOC於7月25日23時30分改為二級開設,7月26日8時30分撤除二級開設,總計受理災情393件,1人受傷,均已結案,後續由EOC常時三級開設持續監控氣象,各區公所同步撤除。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 陳昀萱科員	The state of the s	(金) 新北市共省及董中心
7月26日	辦理「新北市議員周雅 玲爭取災情勘查車啟用 典禮」	為提升汐止偏遠地區救災效能, 周雅玲議 員爭取災勘情勘查車, 藉此充實汐止區在 地救災能量,提升救災效能,保障市民生 命財產安全。	汐止善琴慈惠堂/ 民力運用科	賴建夫專員/ 吳敬輩隊員		
7月26日	召開「新北市強韌臺灣 計畫113年第7次四方工 作會議」	新北市政府於113年7月26日於召開「新北市強韌臺灣大規模風災震整備與協作計畫 113年第6次四方工作會議」,由新北市29 區公所及各局處與國軍部隊均派代表出席 ,會議針對新北市強韌臺灣大規模風災震 整備與協作計畫推動進度進行報告,並針 對各工項與列管案進行討論。	市府9樓災害應變中心/ 減災規劃科	洪偉仁股長/ 李柏融科員		
7月29日 至30日	辦理本局「113年進階指揮官班-大量傷病患管理訓練(C2-06)」	本局緊急應變指揮學院(ERCA)已於113年7月29日至7月30日辦理「113年進階指揮官班-大量傷病患管理訓練(C2-06)」完畢,本次訓練重點包括:大量傷患事故應變原則、大量傷患現場應執行評估與安全管理、行動方案和醫療管理、VR情境操作等課程,由各大隊通過C1證照之小隊長以上幹部或TP人員共16名參訓。	本局緊急應變指揮學院 (ERCA)/災害搶救科	陳政彦專員/ 牛振羽科員	THE PARTY OF THE P	

7月31日	0731大雨災害應變中心 強化三級開設	7月31日因本市中和區達強化三級開設標準,本市災害應變中心於31日16時40分水災強化三級開設,並通知本府水利局、警察局、交通局、工務局、捷運工程局及本市災防辦強化三級人員立即進駐災害應變中心,並請土城區及新店區災害應變中心同步開設,總計受理積淹水1件(中和區),均已結案,本市災害應變中心於31日18時30分改為三級開設,後續由消防局持續監控氣象資訊。	市府9樓災害應變中心/ 整備應變科	曹莞勗股長/ 吳子婕技士		
-------	------------------------	---	----------------------	-----------------	--	--