

拾玖、消防局

新北市政府消防局 111 年度施政計畫重點

一、打造優質抗災新城市

- (一) 針對汛期及颱風期間強降雨或滯留鋒面預作超前部署，透過與協力團隊合作，掌握天氣情資及不間斷守勢，優化各項災害預測功能，並新增建置「新北市智能防救災整合平臺」，整合維生管線圖資、國家災害防救科技中心 (NCDR) 天氣與氣候監測網及防救災資源決策處理系統等功能，提升本市災害應變決策暨處置效能。
- (二) 升級「新北災訊 E 點通 - 客製化民眾版災害訊息平臺」，一站式提供本市防災、救災及避難資訊，並主動推播即時分類災訊及政府應變措施、建立民眾雙向災情回報與 E-Map 災防圖資功能，讓民眾及早掌握災況、降低災時不便，透過持續整合本府防救災系統資源、擴充多元資訊類別，將 E 點通朝全災型災防動態資訊服務發展，以智能科技守護市民財產及生命安全。
- (三) 持續推動災害防救深耕計畫、韌性社區、市府整合型與區公所自主性防災社區暨認證，以協助各區公所、鄰里社區辦理應變演練、教育訓練、掌握災害潛勢資訊，完善本市區級防救災能力，並推廣企業防災增加企業災害應變能力與媒合企業協助鄰近社區推動防災工作，全面提升本市防救災能量。
- (四) 完成 6 場核子事故區域防災社區民眾防護宣導暨演練，並結合各種防救災宣導演練，強化複合式災害處置能力，且每 4 個月召開「核能安全監督委員會」會議，嚴格監督核能安全。
- (五) 為兼具防災及休憩功能，規劃新店區十四張歷史公園興建本市第 1 座具備維生、用水用電之防災硬體設施機能型防災示範公園，以作為大規模地震發生後，大量民眾安置收容迫切需求及災時安全避難收容處所。

二、建構緊密火災預防網絡

- (一) 提升本市公安小組平臺效能，落實「違法零容忍」，並擴大住宅用火災警報器免費安裝，針對本市 5 樓以下應設住警器建築物安裝達 6 萬 3,559 戶，其中低收、獨老、資收、身心障礙、狹小巷道等優先安裝、執行居家安全訪視 1 萬 7,000 戶，本市 6 大類危險物品場所及夜間人員留宿工廠防火診斷 3,597 家及數位化防災宣導，以多元化方式推動防火避難與執行消防減災措施。
- (二) 培訓火災預防與危險物品管理菁英人才，並加強爆竹煙火、液化石油氣、公共危險物品場所檢查與管理工作，且推廣防範一氧化碳中毒宣導、針對一氧化碳中毒潛勢住戶裝設一氧化碳警報器 500 只及補助遷移或更換燃氣熱水器低收入戶 30 戶、非低收入戶 600 戶，以減少一氧化碳中毒案件發生。

三、達成專業化、機動化、現代化救災效率

- (一) 充實汰換各式救災車輛及消防、義消人員救災裝備器材，並透過緊急應變指揮學院 (ERCA) 及建置「智能火場管理平臺」強化各級救災指揮官災難狀況判斷指揮能力，以提升各類重大災害之救災效能與搶救能量，保障民眾生命財產安全且降低救災人員傷亡率。
- (二) 持續辦理消防人員救助、大型車輛駕駛、水上救生及潛水等專業訓練，以提升消防人員專業素養與救災效能。
- (三) 興建坪林分隊及市民活動中心、鳳鳴分隊、雙溪分隊及貢寮分隊暨警察局貢寮分駐所共構新建工程等 4 個消防廳舍，另規劃頂埔分隊、第六大隊、汐止消防分隊暨市民活動中心，以縮短救災救護出勤時效。
- (四) 優化救災救護指揮中心雲端佈署決策儀表板，利用環控系統整合現有螢幕、各大隊編組表、應變小組、EOC 編組畫面及首長決策室螢幕，提升各類災害現場情資蒐集、指揮派遣、救災救護案件調度運作效能及管制車輛出勤時效，且建置「智能消防服務臺」，整合現有各式簿冊及民眾申請文件之數據資料庫，以有效統計及分析各項勤、業數據，並完成第七大隊勤務指揮中心建置、強化 119 備援及確保服務不中斷。

四、建立優質化緊急救護服務品質

- (一) 透過「緊急救護智慧系統」119 受理民眾報案，立即比對先前救護資料，並上傳患者病史予現場救護人員，以提供適切處置，同時藉由「智慧雲端動態救護系統」傳輸，本市每部救護車於現場端可先將患者 12 導程心電圖等生理資訊同步上傳醫院端，提早啟動救治。
- (二) 持續培訓本局高級救護技術員，並強化初、中、高級救護技術員專業能力，以提供市民優質到院前緊急救護服務。
- (三) 普及 CPR 急救教育宣導並提升 119 線上 CPR 指導率與提供 119 線上視訊報案功，以強化民眾緊急事故應變及自救救人能力，爭取救護人員到達前 4 至 6 分鐘之黃金救護時間。

五、強化危險水域防溺效能

- (一) 協調民間救難團體 5 至 9 月於本市大豹溪及南、北勢溪支援設置 45 處駐點警戒，並由消防局、觀光旅遊局及警察局組成「水安巡查小組」，另倘本府 EOC 監測時雨量達 40 mm 以上時，立即通報坪林、三峽、烏來、新店等 4 區公所聯繫里長及鄰近水域業者撤離遊客，並由消防局及警察局針對巡邏路線加強巡查，禁止民眾戲水並請其上岸。
- (二) 聯合海巡、交通部觀光局北觀處及本府警察局 10 月至隔年 3 月，於北海岸及東北角海域設置 39 處「免費借用救生衣」據點，並加強場域管理，且運用空拍機科技執法，取締違規釣客。

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
1	坪林分隊及市民活動中心新建工程	<p>一、本工程位於坪林區，預計興建地下 1 層、地上 4 層(分別為 1 樓市民活動中心、2 至 3 樓消防分隊、4 樓公共空間)及總樓地板面積約 2,424.51 平方公尺之消防局坪林分隊暨市民活動中心共構廳舍建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成工程招標、發包、開工、施工及完工。 (二) 111 年：工程驗收及啟用。</p>	107 年 5 月 至 111 年 2 月	50,846 消防局：38,891 坪林區公所： 11,955	坪林區
2	鳳鳴分隊興建工程	<p>一、本工程位於鶯歌區，預計興建地上 4 層及總樓地板面積約 1,824.91 平方公尺之建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成工程先期規劃、設計、招標、發包、開工及施工。 (二) 111 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	109 年 1 月 至 111 年 9 月	58,597	鶯歌區
3	貢寮分隊暨警察局貢寮分駐所共構興建工程	<p>一、本工程位於貢寮區，預計規劃興建地上 4 層及總樓地板面積約 2,380.37 平方公尺之建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成工程先期規劃及設計。 (二) 111 年：完成工程招標、發包、開工及施工。 (三) 112 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	110 年 1 月 至 112 年 12 月	22,910 消防局：17,183 警察局：5,727	貢寮區
4	雙溪分隊新建工程	<p>一、本工程位於雙溪區雙平段 489 地號土地，預計規劃興建地上 4 層及總樓地板面積約 1,447.36 平方公尺之建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成都市計畫個案變更、工程先期規劃及設計。 (二) 111 年：完成用地取得、工程招標、發包、開工及施工。 (三) 112 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	110 年 1 月 至 112 年 12 月	10,000	雙溪區
5	頂埔分隊興建工程	<p>一、本工程位於土城區，預計規劃興建地上 4 層及總樓地板面積約 1,422.85 平方公尺之建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 111 年：完成舊址拆除工程、工程先期規劃、設計、工程招標、發包、開工及施工。 (二) 112 年：工程施工。 (三) 113 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	111 年 1 月 至 113 年 12 月	9,500	土城區
6	第六大隊、汐止消防分隊暨市民活動中心興建工程	<p>一、本工程位於汐止區，預計規劃興建地上 6 層、地下 2 層及總樓地板面積約 4,758.05 平方公尺之建築物。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 111 年：完成用地取得、辦理工程先期規劃及設計。 (二) 112 年：完成工程先期規劃、設計、工程招標、發包、開工及施工。 (三) 113 年：工程施工。 (四) 114 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	111 年 1 月 至 114 年 12 月	400	汐止區
7	建置新北市智能防救災整合平臺	<p>一、優化新北市全災型智慧化指揮監控平臺：建置智能颱風預警決策支援模組、颱風災害-防救災資源決策處理系統、坡地災害-防救災資源決策處理系統及地震災害-防救災資源決策處理系統，強化平時整備以及提升緊急應變期間之決策支援及防救災資料治理決策。</p> <p>二、升級新北災訊 E 點通 2.0：新增建置新北災訊 E 點通為民服務相關功能，將火警案件、救護動態、災時 7 大分類災訊與災害點位等即時災害訊息及政府各項應變措施主</p>	110 年 1 月 至 112 年 12 月	6,000	全市

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
		<p>動推播予市民，並建立民眾雙向互動災情回報功能，打造客製化民眾版災害訊息平臺。</p> <p>三、建置防救災資料倉儲：整合本市各類防救災平台，分期程建置大數據資料庫，並建置防救災資料治理決策及防救災數據應用等功能將防災資料應用標準化，有效運用本市防救災資料至各項災害應變及管理系統。</p> <p>四、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 優化新北市全災型智慧化指揮監控平臺：完成建置智能颱洪預警決策支援模組。 2. 升級新北災訊 E 點通 2.0：完成建置災情回報全民化、民生情資相關地理圖層編輯、會員登入與客製化訊息設定、整合本府救災資源及擴充多元災害類別等功能。 3. 建置防救災資料倉儲：完成多元時空四維資料分析與資料探勘應用規劃、資料倉儲作業流程精進與改善規劃、標準化資料科學數據應用交換模組。 <p>(二) 111 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 優化新北市全災型智慧化指揮監控平臺：建置坡地災害防救災資源決策處理系統。 2. 升級新北災訊 E 點通 2.0：優化使用者雙向互動服務功能，包含提供使用者互動視覺化體驗服務、建立服務民眾回饋機制及優化資料科學分析功能。 3. 建置防救災資料倉儲：資料倉儲系統擴充模組開發與維護、系統維護效率模組化工具開發、使用者分析與應用優化。 <p>(三) 112 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 優化新北市全災型智慧化指揮監控平臺：建置地震災害防救災資源決策處理系統。 2. 升級新北災訊 E 點通 2.0：建置重大災害傷亡事件家屬尋親功能、新增醫療類圖資及災害情資 5G 大寬頻傳輸運用。 3. 建置防救災資料倉儲：多元之時空四維資料倉儲擴充、倉儲系統硬體及資料庫優化與升級、防救災派遣資料收納與應用加值開發。 			
8	建置無線數位整合系統	<p>一、全國首創整合消防無線電及行動通訊系統，利用行動通訊作為救災無線電通訊之備援，並結合智慧型手機，透過行動通訊系統與 119 救災救護指揮中心無線電系統及各級消防救災同仁之無線電設備通話，以識別無線電使用者 ID 進行無線電使用管理，並藉由語音智慧排程功能避免訊息漏失，確保救災通訊不中斷。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成建置第二救災救護大隊無線數位整合系統。</p> <p>(二) 111 年：建置第四、第五救災救護大隊無線數位整合系統。</p> <p>(三) 112 年：建置第六救災救護大隊、特搜大隊無線數位整合系統。</p>	110年1月 至 112年12月	2,176	全市

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
9	建置本市行動災害應變中心 (EOC)	<p>一、本市災害應變中心災害應變資訊系統 (EMIS) 已自 99 年使用，為提升案件處理效率及優化系統，更新本市 EMIS 網頁介面及操作功能，使其相容於各類行動載具，且即時更新災情資訊與圖資，並規劃建置 5G 行動視訊系統，強化災害現場影音及視訊會議傳輸效能，以利災害現場人員快速處理案件。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成響應式網站 (RWD) 設計，俾利現場災情處理人員使用行動裝置版網頁時，透過較清晰頁面快速災情查看及處置。 2. 完成通報案件頁面，供現場災情處理人員以簡明頁面，提供重要資訊予市府災害應變中心人員。 3. 完成建置即時通訊平臺，加速與報案人或現場人員災情聯繫管道。 <p>(二) 111 年：規劃建置 5G 行動視訊系統，將災害現場即時視訊影像回傳，輔助指揮官即時討論及決策事宜，並購置行動載具，加強視訊會議聲音影像穩定性，提升災害處置運作效能。</p>	110 年 1 月 至 111 年 12 月	2,400	全市
10	監督核能安全	完成 6 場核子事故區域防災社區民眾防護宣導暨演練、1 場核安演習及 1 場核安宣導園遊會，並每 4 個月召開 1 場核能安全監督委員會。	111 年 1 月 至 111 年 12 月	4,910 中央：3,710 本府：1,200	石門區 三芝區 金山區 萬里區 板橋區
11	新北市災害防救深耕第 3 期計畫	<p>一、為提升本市防救災能量，強化區公所災害防救體制作業效能與地區防災韌性，使災害防救工作從基層紮根，全面提升第一線災害防救作業能力。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成災害潛勢調查、防災地圖運用與更新、辦理兵棋推演與演練、區公所地區災害防救計畫更新及防救災能量盤點等防救災工作。</p> <p>(二) 111 年：持續辦理地區災害防救計畫更新、辦理區級防救災兵棋推演、防救災教育講習、輔導區公所災害防救業務暨更新防災地圖、推動韌性社區、企業防災及辦理防災土培訓訓練等防救災工作。</p>	107 年 1 月 至 111 年 12 月	5,729 中央：4,418 本府：1,311	全市
12	提供即時氣象情資 (颱洪應變與氣象監測預警計畫)	考量本市自然環境與社會經濟因素，以防救災理論、技術與實務結合之理念，針對颱洪災害進行相關警戒、守視、評估與研判，提升本市防救災人員專業素質及精進防救災技術之應用，增強本市防災應變能力。	111 年 1 月 至 111 年 12 月	2,950	全市
13	充實及汰換消防救災車輛	充實及汰換各式老舊消防車輛等共計 13 輛，包含 30 公尺雲梯消防車 1 輛、一般型水箱消防車 5 輛、救助器材車 1 輛、水庫消防車 2 輛及小型水箱消防車 4 輛，以提升消防搶救戰力。	111 年 1 月 至 111 年 12 月	104,500	全市 全市
14	充實及汰換消防救災裝備器材	採購各式消防救災裝備器材，以汰換逾年限老舊之裝備器材，並使消防人員皆具性能良好之安全防護裝備及最佳的救災器材，以提升各項災害搶救效能。	111 年 1 月 至 111 年 12 月	37,381	全市

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
15	建置緊急應變指揮學院(ERCA)- 第 2 期	<p>一、建置災害實境虛擬訓練教室，並透過客製化軟硬體開發，提供新進消防人員安全、模擬真情境，學習各類型災害應變程序及不同境況之應變訓練。</p> <p>二、蒐集國內外重大災害事故案例，作為戰術策進之參考，進一步建立本市潛勢災害地圖。</p> <p>三、透過電腦技術模擬過去災例，瞭解現有應變方式對實際境況之適用性，並針對於特定高風險區域，亦可藉由虛擬實境 (VR) 模擬應變及搶救過程，節省人力及物力。</p> <p>四、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成 ERCA 化災虛擬實境 (VR) 場景優化及建立緊急應變指揮學院數位管理系統 (含化災訓練教官學員資料庫系統，並完成規劃無線數位整合系統及 5G 科技前置作業。 (二) 111 年：針對主系統硬體及多媒體設備維護、檢測及障礙排除、建置多媒體硬體設備備援機制、軟體系統穩定性及相容性維護整合。</p>	110年1月 至 111年12月	1,200	林口區
16	建置智能火場管理平臺	<p>一、隨著科技進步、复合型災害及建築型態多元化，智慧消防已成明顯趨勢，整合各類火場重要資訊，提供指揮人員掌握現場資源及潛在危害，強化救災效能及作業安全。</p> <p>二、結合運用科技及資訊化，掌握 119 救災救護指揮中心、火場指揮官各類重要資訊，包含作戰編組、救災人員氣量、危險物品、消防水源等，供救災人員即時掌控現場重要資訊與戰力。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成開發智能搶救指揮決策雲、後台硬體設備、整合搶救重要資訊及智能火場管理平臺圖資建置，並針對本局 119 指揮中心派遣系統進行介接、整合及分析，且結合現有 GIS 模組與火場指揮決策輔助系統 GPS 定位救災主力車輛，作為防救災決策及應變管理應用。 (二) 111 年：持續擴充智能搶救指揮決策系統，購置相關管理平臺載具及硬體，並優化更新搶救重要資訊。 (三) 112 年：運用智能搶救指揮決策雲結合本局緊急應變指揮學院，進行救災模擬兵棋推演暨實兵演練，並開發人員安全管制系統，以提升消防人員救災安全。</p>	110年1月 至 112年12月	4,500 中央：1,800 本府：2,700	全市
17	充實及汰換義消救災裝備器材	<p>救災裝備乃義消人員於救災時不可或缺的物品，藉由充實及汰換各項救災裝備器材，有效提升義消人員協助救災能力，強化協助災害搶救效能，並減少義消人員救災傷亡。</p>	111年1月 至 111年12月	3,413	全市
18	緊急救護雲端 2.0，搶救生命零時差	<p>一、透過智慧雲端動態救護系統，患者生理資訊同步上傳院端：院前救護紀錄表全面電子化，於救護現場即可同步上傳患者生理資訊 (血壓、12 導程心電圖) 至醫院端，提早啟動院端救治準備時間。</p> <p>二、透過緊急救護智慧系統，比對先前救護資料上傳現場端：整合本市 101 年至 110 年歷史救護紀錄與健康市民資料庫，當民眾撥打 119 可透過身分證字號、報案地址及電話自動相互比對，將患者過去救護紀錄資訊傳至現場救護員，提供傷病患最適切之急救處置。</p> <p>三、精進緊急救護人員專業處置能力：持續培訓高級救護技術員並落實高、中、初級救護技術員初訓及繼續教育訓練。</p>	111年1月 至 111年12月	9,464	全市

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
		<p>四、提升 119 線上 CPR 指導率，提早施行心肺復甦術：培訓 119 派遣人員具備 CPR 線上指導急救能力，受理 OHCA 案件可立即給予線上指導，不需再轉接或等候。</p> <p>五、推廣全民急救教育：透過香蕉人動畫、新北消防行動 APP、結合 Youtube 社群網紅等多元管道進行 CPR 宣導。</p>			
19	提升公安小組平臺效能，打造新北安居家園	針對嚴重影響治安與公安之八大行業、逃生避難弱勢、環保汙染及食安問題場所聯合稽查並輔導改善外，倘稽查存有公安疑慮場所，及仍拒不改善，即勒令停業、斷水斷電或拆除。	111 年 1 月至 111 年 12 月	0	全市
20	強化消防安全設備管理	<p>一、提升各類場所檢修品質並確保各項設備於災時即時發揮功能，要求並輔導業者辦理分期分類消防安全檢修申報。</p> <p>二、精進消防安全檢查系統、專責化培訓消防安全檢查人力，並定期辦理專責安檢小組消防安全法令暨建築物審(勘)查執法疑義研討會，以精進消防安檢效率及品質。</p>	111 年 1 月至 111 年 12 月	3,212	全市
21	建置數位行動化防災宣導	<p>一、建置智能「新北市防災宣導活動資訊網」：整合民眾經常瀏覽網頁，統一推廣各項宣導活動資訊。</p> <p>二、推動防災宣導無距化：利用數位科技宣導教材優化本市滬尾防災宣導主題館，並將各式防災宣導知識及體驗遊戲軟硬體行動裝置化，使宣導工作不受限於人力及場地限制，改善傳統動員人力、物力宣導方式，提升宣導成效。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成本市「新北市防災宣導活動資訊網」建置，以統一推廣本局各項宣導活動資訊，包含住宅用火災警報器、大型群聚活動安全審查、消防夏令營活動、滬尾防災宣導主題館及魔幻隧道體驗預約等，推動防災宣導無距化。 (二) 111 年：運用數位科技宣導教材或教具，優化本市滬尾防災宣導主題館布置。 (三) 112 年：整合各式防災宣導知識及體驗遊戲軟、硬體行動裝置化。</p>	110 年 1 月至 112 年 12 月	1,100	全市
22	精進減災對策，減少人命財產損失	<p>一、精進違章工廠火災防制：辦理工廠安全座談會，協助業者明瞭消防安全法規，以利工廠相關設備符合法規需求。</p> <p>二、擴大住宅用火災警報器免費安裝：針對本市 5 樓以下應設住警器建築物安裝達 6 萬 3,559 戶，其中低收入、獨老、資收、身心障礙、狹小巷道等優先安裝。</p> <p>三、居家、工廠防火訪視，到府送平安：優先針對 5 樓以下老舊公寓之避難弱勢族群，如獨居老人、學生租賃等場所執行用火用電安全訪視；另針對本市 6 大類危險物品場所及夜間人員留宿工廠進行訪火診斷。</p> <p>四、強化防火管理場所火災初期自救及疏散應變能力：依據自衛消防編組應變能力驗證要點，針對本市應實施自衛消防編組演練之場所分期分類驗證。</p> <p>五、創新防火宣導作為，持續規劃創意有感宣導活動：辦理 119 消防安全日活動、兒童暑期消防夏令營等，以提升民眾火災預防觀念。</p> <p>六、推動區級災害防救及防災社區計畫：輔導本市區公所推動自主型防災社區，強化社區自主防災能力及辦理本市防災社區認證，提升社區永續發展性。</p>	111 年 1 月至 111 年 12 月	16,051	全市

新北市政府消防局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
		<p>七、設置水域安全警戒站及組成水安聯合巡查小組，降低夏季溺水事故：協調民間救難團體 5 至 9 月於本市大豹溪、南勢溪、北勢溪、北海岸及東北角海域支援設置 40 處警戒站，並組成「水安聯合巡查小組」，規劃 6 條巡邏路線執行安全警戒及勸導工作。</p> <p>八、設置免費借用救生衣據點及組成水安聯合巡查小組，防範冬季釣客溺水事故：聯合海巡、交通部觀光局北觀處、東管處及本府警察局，於北海岸及東北角海域設置 39 處「免費借用救生衣」據點，並加強場域管理，運用空拍機科技執法，取締違規釣客。</p>			
23	建置智能消防服務臺	整合本局現有各式簿冊表單及申請文件，將消防人員值班臺每日所需之出入登記簿、表單、簿冊及民眾申請文件電子化等，以整合、審查、稽核及便利為設計目標，規劃建置智能消防服務臺。	111 年 1 月至 111 年 12 月	2,500	全市
24	建置第七大隊勤務指揮中心	完成各救災救護大隊勤務指揮中心建置，119 派遣專家系統延伸至各大隊使用並落實分層管制，且因應重大災害影響 119 中心與電信機房，可即時啟動異地備援、確保 119 電話不漏接。	111 年 1 月至 111 年 12 月	2,500	中和區
25	優化雲端佈署決策儀表板	為因應各種複合式災害類型之監控及指揮調度，全面優化救災救護指揮中心雲端佈署決策儀表板，除升級為 LED 螢幕，提升儀表板整體尺寸及亮度，並同步呈現多方面災害資訊，以達到有效快速佈署決策、指揮調度及即時提供現場災情資訊之效能。	111 年 1 月至 111 年 12 月	10,480	全市
26	強化公共危險物品管理稽查工作	<p>一、持續辦理危險物品安全管理訓練班及複訓班。</p> <p>二、辦理多元化防範一氧化碳中毒及爆竹煙火施放安全宣導工作，如製作宣導海報並張貼於各公寓大廈佈告欄，購置宣導品於辦理各類宣導活動時發放。</p> <p>三、充實各項危險物品安全管理工作所需查察檢測器材，擴充維護公共危險物品暨可燃性高壓氣體場所管理資料庫系統。</p> <p>四、加強轄內液化石油氣、公共危險物品及爆竹煙火相關場所安全檢查。</p> <p>五、持續推廣補助民眾安裝一氧化碳警報器及燃氣熱水器遷移或更換補助。</p>	111 年 1 月至 111 年 12 月	5,940	全市
27	持續辦理消防人員專業技能	<p>一、辦理救助技能訓練。</p> <p>二、辦理大型車輛駕駛訓練。</p> <p>三、辦理初任消防人員職前訓練。</p> <p>四、辦理消防人員潛水訓練暨複訓。</p>	111 年 1 月至 111 年 12 月	6,020	全市
28	十四張歷史公園防災避難暨特色遊戲場工程	<p>一、為強化地方主題性，創造趣味遊憩場域，提供市民多元休憩空間，於新店區設置第 1 座主題式特色遊戲場，並於公園內規劃建置防災、維生與遊憩功能兼具之防災硬體設施及維生設備，以因應大規模地震發生後，大量民眾安置收容迫切需求及災時安全避難收容處所。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成新店區公所辦理防災公園工程發包及規劃設計、申請相關執照、開工、施工及完工，並由消防局於發包後提供防災硬體設施專業意見與經驗。 (二) 111 年：新店區公所工程驗收，並由消防局於驗收階段協助新店區公所驗收防災硬體設施。</p>	109 年 1 月至 111 年 7 月	44,668.636 (平均地權基金)	新店區