

新北市政府消防局 103 年度施政計畫重點

一、打造優質抗災新城市

- (一) 建置災情影像即時傳輸系統，俾即時通報及派遣相關支援單位、人力及裝備前往救災，以避免災害擴大，有效減少民衆生命財產損失。
- (二) 為使各行政區之市民於地震發生後可於第一時間前往鄰近防災公園進行緊急避難及收容安置，優先針對本市人口較為密集且災害潛勢較高之三重、中和、永和、土城、蘆洲、板橋、樹林、汐止及林口 9 個行政區建置 10 處防災公園。
- (三) 於汛期及颱風期間建立有效災害預警系統，透過與協力團隊合作，即時掌握颱風動態、降雨趨勢與中長期氣候變化，以提供防救災決策研判。
- (四) 於緊急應變計畫區範圍內辦理核子事故逐里防護教育暨疏散演練、防災宣導園遊會，以及每年固定召開 4 次「核能安全監督委員會」會議，以健全核能安全措施及核子事故緊急應變作業。
- (五) 持續推動災害防救深耕計畫，協助各區公所辦理教育訓練、掌握災害潛勢資訊，並預先研擬因應對策，以強化本市區級防救災能力。

二、建構緊密火災預防網絡

- (一) 購置火災證物鑑定周邊設備及辦理教育訓練，以提升鑑驗品質及專業水準，並持續推動居家及工廠防火安全訪視與診斷工作，且針對避難弱勢族群宣導推廣安裝住宅用火災警報器 3,000 只，以多元化方式宣傳導火災預防措施。
- (二) 培訓危險物品管理菁英人才及充實取締查察檢測器材，以落實執行爆竹煙火、液化石油氣及公共危險物品場所管理工作，並推廣防範一氧化碳中毒宣導工作，且針對一氧化碳中毒潛勢住戶裝設一氧化碳警報器 1,200 只及補助遷移或更換燃氣熱水器，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與義消人員救災裝備器材，並建置火場指揮決策輔助系統，以強化救災戰力。
- (二) 強化特搜隊與搜救犬救援能力，以提升各類重大災害之救災效能。
- (三) 持續辦理消防人員救助隊、大貨車駕駛、水上救生及潛水等專業訓練，提升消防人員專業素養及防救災技能。
- (四) 建置全方位多功能及全時運作之大隊部指揮中心，以有效管控各大隊所屬外勤分隊各類災害情資蒐集及指揮管制調度運作，並汰舊換新無線電等資、通設備，提昇災情查通報能力及災害現場救災、救護戰力。
- (五) 興建新店、蘆洲、樹潭、瑞亭、清水、樹林及石碇等 7 個消防廳舍，以發揮整體救災效能。

四、建立優質化緊急救護服務品質

- (一) 持續推動行動急診室建置計畫，建置具遠距傳輸功能之醫療及影音設備，結合醫療指導醫師即時監控，將傷病患之生理資訊可提前傳送至醫院端，提升到院前存活率。
- (二) 持續推動 CPR 暨哈姆立克場所認證，針對大型公眾場所、幼稚園、安養中心及餐飲場所，實施 CPR 暨哈姆立克場所認證，以提供民衆更安全、安心的洽公及消費場所。
- (三) 持續推動預立醫療流程與藥物開放可行性評估，以擴大高級救護技術員施行技術範圍，提升本市緊急救護服務品質。

五、強化危險水域救溺效能

推廣實施防溺水教育宣導達 22 萬人次，且針對轄內各危險水（海）域，於 4 至 9 月防溺期間，實施防溺水巡邏勤務，並於大豹溪、南北勢溪水域，協調民間救難團體廣設救生站，加強水域安全警戒工作；另於北海岸及東北角海域，加強勸導釣客穿著救生衣及編排聯合稽查勤務。

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
1	建置行動急診室	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	一、計畫內容： 結合醫院端臨床路徑，建置 E 化緊急救護服務系統，現場救護人員可透過智慧型手機及生理監視系統(生理監視器、心臟電擊器等量測生命徵象儀器)，除監測病患生理狀態外，並可即時同步將傷患病情傳輸至醫院端，使傷病患之生理資訊提前傳送至醫院端，俾利醫院整合照護機制即早啟動及應變，且節省病患到院後重覆診察及迅速進行診治。 二、計畫期程：101 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)101 年建置 3 臺救護車遠距醫療架設。 (二)102 年建置 11 臺救護車遠距醫療架設。 (三)103 年建置 8 臺救護車遠距醫療架設。	透過遠距即時線上醫療服務，使醫院端有足夠時間準備急救工作，俾利傷患送達醫院後，醫生可立即進行出適當的處置，提升救護服務品質，接軌到院前後緊急救護服務，增加傷病患存活率。	15,000	全市
2	興建消防據點	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：府管工程計畫	一、計畫內容： 102 年除辦理裕民分隊、局本部暨搜救隊、瑞芳分隊等 3 處廳舍落成啟用外，並持續辦理蘆洲分隊、新店分隊、樹潭分隊、瑞亭分隊興建工程及清水分隊興建工程之規劃設計作業，103 年除辦理蘆洲分隊、新店分隊等 2 處廳舍落成啟用外，並持續辦理樹潭分隊、清水分隊、瑞亭分隊興建工程及樹林中隊暨分隊新建工程、石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程等 2 處廳舍建築師甄選及規劃設計。 (一)新店分隊興建工程：本工程用地位於新店區行政段 887、888、889 等 3 筆地號，規劃興建地上 8 層、地下 2 層之 RC 構造建築物。 (二)蘆洲分隊新建工程：本工程用地位於蘆洲區正義段 35 及 36 等 2 筆地號，規劃興建地上 9 層、地下 2 層之 RC 構造建築物。 (三)樹潭分隊新建工程：本工程用地位於樹林區川民段 712 及 713 等 2 筆地號，規劃興建地上 8 層、地下 1 層之 RC 構造建築物。 (四)清水分隊新建工程：本工程用地位於土城區安和段 945-1 地號，暫定興建地上 6 層、地下 2 層之 RC 構造建築物供清水分隊使用。 (五)樹林中隊暨分隊新建工程：本工程用地位於樹林區慈恩段 573-17 地號，預計興建地上 5 層、地下 1 層之 RC 構造建築物。 (六)石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程：本工程用地位於石碇區員潭子坑段滿窟小段 54-2、54-3、54-4、54-10、54-24、54-25 及 54-27 等 7 筆地號，預計興建地上 5 層、地下 1 層	塑造消防分隊為現代化且具人性化親民的消防辦公空間，並容納更高效能消防車輛及器材，有效發揮整體救災統合功能，縮短救災救護時效，以保障民眾生命財產安全。	222,933 (一)新店分隊興建工程：36,310 千元(主體結構)、27,150 千元(室內裝修)。(二)蘆洲分隊新建工程：41,000 千元(室內裝修)。(三)樹潭分隊新建工程：58,340 千元。(四)清水分隊興建工程：15,000 千元。(五)樹林中隊暨分隊新建工程：700 千元及購置樹林中隊暨樹林分隊新建工程用地 5,880 千元。(六)石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程：1,000 千元及購置消防局石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程用地：4,553 千元(七)瑞亭分隊興建工程：33,000 千元。	新店區 蘆洲區 樹林區 土城區 石碇區 瑞芳區

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>之警察局石碇分駐所及消防局石碇分隊共構廳舍。</p> <p>(七) 瑞亭分隊興建工程：本工程用地位於瑞芳區吉安段 1419-1 地號，暫定興建地上 4 層之 RC 構造建築物供瑞亭分隊使用。</p> <p>二、計畫期程：</p> <p>(一) 新店分隊興建工程：99 年 8 月至 103 年 12 月。</p> <p>(二) 蘆洲分隊新建工程：99 年 8 月至 103 年 12 月。</p> <p>(三) 樹潭分隊新建工程：99 年 1 月至 104 年 3 月。</p> <p>(四) 清水分隊興建工程：102 年 1 月至 104 年 12 月。</p> <p>(五) 樹林中隊暨分隊新建工程：103 年 1 月至 106 年 12 月。</p> <p>(六) 石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程：103 年 1 月至 105 年 12 月。</p> <p>(七) 瑞亭分隊興建工程：102 年 1 月至 104 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一) 新店分隊興建工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 99 年辦理建築師徵選前置作業。 2. 100 年完成建築師徵選作業、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計及建造申請。 3. 101 年工程發包施工。 4. 102 年主體結構工程施工。 5. 103 年主體結構工程竣工、驗收、結算及裝修工程建築師徵選、發包、施工、驗收。 <p>(二) 蘆洲分隊新建工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 99 年 12 月辦理建築師評選作業並辦理保留決標。 2. 100 年完成建築師徵選作業、工程規劃設計、工程基本設計、工程細部設計及建造申請。 3. 101 年工程發包施工。 4. 102 年主體結構工程施工、工程竣工。 5. 103 年主體結構工程驗收、結算及裝修工程建築師徵選、發包、施工、驗收。 <p>(三) 樹潭分隊新建工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 99 年完成建築師徵選、地質鑽探、工程規劃、基本設計、細部設計。 2. 100 年完成都市計畫審查。 3. 101 年完成都市設計審議、建造申請、工程發包及施工。 4. 102 年工程施工。 5. 103 年工程施工及工程竣工。 6. 104 年工程驗收及結算。 <p>(四) 清水分隊興建工程：</p>			

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>1. 102 年完成建築師甄選作業、整體規劃審查、基本設計審查、細部設計審查、建照申請、招標文件預算書圖審查。</p> <p>2. 103 年工程發包及施工。</p> <p>3. 104 年工程施工、工程竣工及工程驗收及結算。</p> <p>(五) 樹林中隊暨分隊新建工程：</p> <p>1. 103 年完成建築師甄選作業、整體規劃審查、基本設計審查、細部設計審查。</p> <p>2. 104 年完成工程發包作業及工程施工。</p> <p>3. 105 年工程施工及完工。</p> <p>4. 106 年工程驗收及結算。</p> <p>(六) 石碇分隊暨警察局石碇分駐所共構新建工程：</p> <p>1. 103 年完成建築師甄選作業、整體規劃審查、基本設計審查、細部設計審查、招標文件預算書圖審查。</p> <p>2. 104 年完成工程發包作業及工程施工。</p> <p>3. 105 年工程施工、完工及工程驗收、結算。</p> <p>(七) 瑞亭分隊興建工程：</p> <p>1. 102 年完成建築師甄選作業、整體規劃審查、基本設計審查、細部設計審查、水土保持審查、建照申請、五大管線審查、招標文件預算書圖審查、程上網招標。</p> <p>2. 103 年完成工程招標發包作業及廠商決標簽約、開工、施工至竣工。</p> <p>3. 104 年工程驗收、結算。</p>			
3	建置災害緊急應變資訊通報系統	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	<p>一、計畫內容：</p> <p>(一) 租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統：目前已正式租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統，倘遇災害事件需緊急通報時，以此系統，圈選出目標區域之行動電話或市話，立即針對進入或是停留該區域人員進行簡訊或語音通知防災訊息，以加速危急之不特定群眾發布各類災害簡訊，有效爭取黃金撤離與掩蔽時間。</p> <p>(二) 建置災情影像即時傳輸系統：當災害發生時可提供 29 行政區立即將淹水情形勘查、地震災後轄區災情查報、火災、水難、船難、高潛勢溪流及重大交通事故等各類重大災害事故之災情，回傳現場即時影像至市府災害應變中心，以做為救災決策與派遣之參考。</p> <p>二、計畫期程：</p> <p>(一) 租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)</p>	<p>一、租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統：發送警戒及撤離等資訊，使民眾預先準備相關重要隨身物品，以迅速進行撤離行動，建立本市安全無虞之環境。</p> <p>二、建置災情影像即時傳輸系統：提供本市災害應變中心與本局指揮中心指揮官完整災情資訊，作為決策參考，俾即時通報及派遣相關支援單位、人力及裝備前往救災，以避免災害擴大，有效減少民眾生命財產損失。</p>	4,620 1. 租用中華電信區域發送簡訊平臺(LBS)系統：600千元 2. 建置災情影像即時傳輸系統：4,020千元	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>系統：101 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>(二) 建置災情影像即時傳輸系統：101 年 6 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一) 租用中華電信區域發送簡訊平臺 (LBS) 系統：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 101 年首年租用中華電信災害緊急應變訊息通報平臺。 2. 102、103 年編列通訊費。 <p>(二) 建置災情影像即時傳輸系統：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 101 年建置 11 套影像傳輸設備配置於各消防據點，並於指揮中心建置影像傳輸系統平台。 2. 102 年建置 13 套影像傳輸設備配置及提升伺服器主機硬體。 3. 103 年預計擴充建置 11 套影像傳輸設備。 			
4	核能安全整備計畫	<p>■市長政見</p> <p>□旗鑑計畫</p> <p>□專案計畫 (市長指示 (承諾)、中央重大政策、議會決議案)</p> <p>□其他府管計畫 (非工程)</p>	<p>一、計畫內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 辦理核子事故緊急應變演習。 (二) 辦理核安宣導活動。 (三) 召開核能安全監督委員會會議說明如下 <ol style="list-style-type: none"> 1. 內容：藉由召開委員會會議來發掘核能安全相關問題，並經由委員交互討論以釐清核能安全之議題，俾利市民更加瞭解本市核能安全之現況。 2. 目的：積極反映民意，建立協調與建議平台，促使資訊公開透明及執行諮詢監督功能。 <p>二、計畫期程：100 年 1 月至 104 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一) 100 年：100 年核安第 17 號演習於 5 月 9、17、18 日及 24 日辦理兵棋推演及實兵演練進行核電廠廠內演習，邀請雙溪、貢寮區 400 位民眾參與。 (二) 101 年：101 年核安第 18 號演習於 9 月 5 日石門區核能一廠辦理實兵演練。 (三) 102 年： <ol style="list-style-type: none"> 1. 業於 102 年 3 月 28 日召開第 1 次核安監督委員會會議，6 月 17 日召開第 2 次委員會會議，9 月 14 日召開第 3 次委員會會議，12 月 26 日召開第 4 次委員會會議，後續將依每 3 個月召開 1 次委員會會議之原則辦理。 2. 9 至 10 月於石門、三芝、萬里及金山 4 區針對 17 所各級學校辦理 17 場核子事故學校疏散演練。 3. 12 月 1 日於石門區尖鹿里、12 月 14 日萬里區中幅里、12 月 15 日三芝區新庄里及 12 月 20 日金山區五湖里完成「102 年核子事故逐里防護教育暨疏散演練」。 	<p>一、提升應變人員核災處理能力，並深入地方里鄰，建立民眾正確應變觀念，減少災害發生時之受災程度。</p> <p>二、積極反映民意，建立協調與建議平台，促使資訊公開透明及執行諮詢監督功能，以確保本市境內核電廠安全。</p>	1,864	貢寮區 雙溪區 石門區 三芝區 金山區 萬里區

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>4.6 月 1 日於萬里國小辦理「防災宣導園遊會」。</p> <p>(四)103 年：辦理 1 場核子事故緊急應變演習：於本市核能電廠緊急應變計畫區內 4 區 38 里進行核子事故民衆防護行動逐里宣導，並辦理 1 場防災宣導園遊會；核能安全監督委員會會議於 3 月、6 月、9 月、12 月每隔 3 個月固定召開會議。</p> <p>(五)104 年：辦理 1 場核子事故緊急應變演習：於本市核能電廠緊急應變計畫區內 6 區 52 里進行核子事故民衆防護行動逐里宣導，並辦理 1 場防災宣導園遊會；核能安全監督委員會會議於 3 月、6 月、9 月、12 月每隔 3 個月固定召開會議。</p>			
5	推動本市防災公園計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	<p>一、計畫內容： 本市首座防災公園已於 101 年 9 月 21 日於新莊體育場設置，為擴大防災公園涵蓋範圍將持續推動「區區防災公園計畫」，使各行政區之市民於地震發生後可於第一時間迅速前往鄰近防災公園進行緊急避難及收容安置，降低人命傷亡。</p> <p>二、計畫期程：101 年 1 月至 106 年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一)101 年於新莊體育場設置本市首座示範防災公園。 (二)102 年評估本市各行政區防災公園合適選址及實地踏勘。 (三)103 年針對人口密集地區之三重、中和、永和、土城、蘆洲、板橋、樹林、汐止、林口等 9 個行政區建置 10 座防災公園(板橋 2 座)。 (四)104 年選定 4 個較迫切需要之行政區各建置 1 處防災公園。 (五)105 年針對餘 4 個行政區各建置 1 處防災公園。 (六)106 年針對 5 個行政區各設置 1 處防災公園。</p>	<p>防災公園經規劃與建置後能有效擴大災民安置收容能量，並輔以平日演練及推廣建立民衆防災觀念，以提供附近民衆震災時之臨時安全收容場所，使民衆在災時第一時間能於安全處自主避難，減少災時人員傷亡、受困數量，俾利救災資源運用更有效益。</p>	2,500	全市
6	推廣全民 CPR 計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	<p>一、計畫內容： (一)根據美國「生命之鏈」之重要觀念，人在心臟及呼吸停止狀態時，腦細胞於 4 分鐘內開始死亡，10 分鐘內則會形成腦死現象，如果在患者倒地後 4 分鐘內進行 CPR、8 分鐘內做高級心臟救護術(ACLS)，則患者救活率高達 43%。 (二)本局自 88 年以來，推廣全民 CPR 宣導已達 70 萬人次，普及率占本市市民 21.5%，為使市民具自救救人技能，於救護車位抵達期間先行自主救護，以提升傷病患存活率。</p>	<p>鑑於社會意外事故頻傳，文明病發生率持續增高，高齡化社會來臨，一般民衆對於事故發生處理和家中有心臟病、氣喘、高血壓、中風患者以及嬰幼兒等之緊急應變常識明顯不足，為提升緊急事故的應變處理能力，且於災害發生之初，能在心肺功能停止 5 分鐘內，開始進行心肺復甦術，將有百分之 30 的存活率，可降低傷害的程度，提高到院前心肺功能停止之存活率。</p>	3,000	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>二、計畫期程： 101 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一)101 年於知名社群網路如臉書、Youtube 及本局網站建置學習平臺，業於 101 年 10 月份完成建置。 (二)102 年與中華電信 MOD 及手機 APP 之下載，完成學習平臺之建置。 (三)103 年為鼓勵民衆學習 CPR 暨哈姆立克急救法技能，透過各區各里競賽，促進 CPR 急救教育普及化。</p>			
7	重大創傷救護裝備器材建置計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：新興計畫	<p>一、計畫內容： 購置彩色都卜勒超音波監視儀，供本局勤務最繁重之專責救護隊執行緊急救護使用，可對於重大創傷傷患鑑別內出血狀態，配合發現之症狀，給予適當救護處置及提供救護人員後送醫院選擇之依據，並提前啟動院後重大創傷臨床路徑期，提升傷病患存活率及重大創傷緊急救護品質。</p> <p>二、計畫期程： 103 年 1 月至 103 年 12 月。</p> <p>三、年度工作摘要說明： 採購彩色超音波影像監視設備組 3 組。</p>	<p>一、鑑別重大創傷傷患之傷勢，為提供救護人員後送醫院選擇之依據，且根據臨床醫學雜誌指出超音波檢查可於創傷急救時提供對於快速篩檢功能，於到院前可以迅速判斷正確決定，爭取於黃金急救時間將患者送至適當醫院進行急救，以挽救病人生命。</p> <p>二、提升重大創傷緊急救護品質，藉由超音波檢查早期發現，搭配簡易計分法評估，以有效快速評估患者內出血量，倘分數達三分以上(含三分)即視為大量內出血，需要進行緊急剖腹術，故購置超音波器材可供救護人員鑑別重大創傷傷患者，提升重大創傷救護品質。</p>	2,700	全市
8	提升火災鑑定專業水準計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	<p>一、計畫內容： (一)精進本局火災鑑定實驗室國際認證水準與項目，並逐年購置、充實各類儀器設備及辦理人員培訓，以強化火災證物鑑驗能力與品質，完備鑑驗範疇。 (二)充實鑑驗儀器設備，強化鑑驗項目與品質，減少證物鑑驗錯誤率，保證鑑定品質正確性與公信力，並精進火調人員素質與專業能力。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月。</p>	為完臻本市火災實驗室鑑驗內容及範圍，以符各類型火災案件、強化電氣元素分析能力及各方位確認火災現場物質材料、元素等，以強化鑑驗結果之正確性及公信力，保障市民福祉。	500	全市
9	新北市災害防救深耕計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	<p>一、計畫內容： 建置本市完善災害防救體系，並推動本市防災教育及潛勢資料運用，以有效掌握災害潛勢資訊及研擬對策加以改善、提升防救災專業知能及強化市府及區級災害應變能力。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 105 年 12 月</p>	<p>一、健全本市災害防救體系，完善防救災資源建置。</p> <p>二、掌握災害潛勢資訊，預先研擬對策並加以改善。</p> <p>三、推動防災教育，提升相關人員素質與能力。</p> <p>四、強化市府與各區公所災害應變能力。</p>	12,303 (中央助:9,596, 市府自籌: 2,707)	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)103 年：以整合各區公所及啟動深耕整備能量為主，包含各轄區歷史災害、物資儲備及避難處所、各區應變中心開設相關資料整理等，並撰寫及彙編 104 年至 105 年教育訓練教材、兵棋推演腳本等資料，俾利 104 年至 105 年深耕公所防災能力預做準備。</p> <p>(二)104 年：以全面強化防災能力及各區公所防災應變能力為主，包含編修區級地區災害防救計畫、災害標準作業程序、製作或更新災害潛勢圖資、辦理兵棋推演或實兵演練等。</p> <p>(三)105 年：以推動深耕、檢討及更新區級災害防救體系與機制為主，包含檢討更新市級及區級災害防救人員、物資、場所、載具及裝備機具等資源、完成與檢討區級災害應變中心規劃設置及相關作業等，並辦理成果發表會，且持續為市級和區級防災人員、鄰里社區及區、里長講習或教育訓練，將成果公布於深耕成果網。</p>			
10	充實及汰換消防救災車輛	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	<p>一、計畫內容： 充實及汰換各式老舊消防車輛等共計 21 輛，包含一般型水箱消防車 7 輛、小型水箱消防車 3 輛、載運船艇及氣墊等搶救器材專用消防後勤車 7 輛，並因應市長三環三線政策需求，增購排煙車 2 輛，以提升地下場站救災效能。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月</p>	充實及汰換各式老舊消防車輛，提升消防救災性能，保障市民生命財產安全。	68,900	全市
11	強化特種災害救援能力計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	<p>一、計畫內容： (一)逐年充實特種搜救隊救災車輛、裝備與器材。 (二)培訓特搜隊與搜救犬救援能力及購置特搜隊應勤物品及服制。 (三)充實特搜隊車輛裝備器材、包含熱顯像儀 4 組、光纖搜索繩 1 組、火場反光搜索繩 4 組、快速救出擔架 2 組、頭戴式攝影機 4 組、空氣呼吸器組(9 公升型)20 套、山難救援器材組 2 批、震災搜救器材組 1 批、後勤器材組 1 批。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月</p>	提升搶救震災、土石流及其他重大災難造成建築倒塌及人命受困等各種特殊災害之救災效能。	7,300	全市
12	充實及汰換消防救災裝備器材計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案)	<p>一、計畫內容： (一)針對新進人員及外勤同仁已使用 5 年以上之個人安全防護裝備進行充實及汰換。 (二)購置搶救及汰換各項裝備包含個人裝備消防衣帽鞋 1 批、空氣呼吸器 50 組、防寒衣 125 套、救命器 442 組、胸掛式</p>	<p>一、充實及汰換消防人員個人安全防護裝備，確保消防人員執勤安全。 二、購置及汰換救災器材，以提升救災戰力，保障民眾生命及財產安全。</p>	30,336	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	照明燈及頭燈 1 批、山難搜救裝備 1 批、消防水帶 1 批及各式團體救災器材。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月			
13	充實義消個人裝備器材計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	一、計畫內容： 充實義消個人裝備器材且預計添購消防衣褲帽鞋 90 套、手提式無線電通訊器 35 套、胸掛式照明燈 130 具、救生防寒衣 20 組及頭燈 200 組。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月	一、有效提升本市義消人員協助救災能力及安全防護。 二、激勵各區公所，重視義消組織，編列經費，充實義消人員救災裝備器材。 三、提升義消人員個人防護裝備，減少義消人員救災傷亡情形，以鼓勵更多志工加入義消救災行列。	13,373	全市
14	強化救災無線電通訊效能計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	一、計畫內容： 目前本局類比式無線電共計有手提臺 758 部，大部份已逾使用年限，亟需汰舊換新為數位式，並預計購置數位式無線電手提臺 300 部，以確保救災救護勤務正常運作。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月	供消防人員即時透過無線電通訊掌握救災現場狀況，並回報災情或請求支援，爭取搶救時效，減少民衆生財產損失，以提升救災、救護戰能力及強化救災指揮、派遣、調度等功能。	10,000	全市
15	建置火場指揮決策輔助系統	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：延續性計畫	一、計畫內容： 完成火場指揮決策輔助系統之開發與設計及建置中隊軟體設備，包含建置行動指揮輔助設備 10 組、行動指揮輔助設備保護殼 10 組、行動指揮輔助系統離線功能及擴充建置原軟體系統，以供本局災害災變小組及外勤各大、中、分隊幕僚人員於火警時能立即調閱相關搶救資料及供現場指揮官進行決策判斷。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)102 年度建立大隊層級指揮官及局本部應變小組指揮決策系統操作使用。 (二)103 年度建立中隊層級指揮官及幕僚人員指揮決策系統操作使用。	強化消防救災指揮體系，發揮整體救災運作統合之力量，建置火場指揮官所需指揮決策輔助資訊至同一操作介面系統，俾指揮官及指揮幕僚人員操作行動指揮輔助設備能以簡易、快速方式立即調閱相關救災資料，供指揮作戰使用，以有效縮短滅火時間，降低人民生命財產之損失。	900	全市
16	建置全方位多功能大隊部指揮中心	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input type="checkbox"/> 其他	一、計畫內容： 優先於本局第一救災救護大隊建置全方位多功能及全時運作之大隊部指揮中心，以建立垂直及水平整合派遣管控機制，有效管控各大隊所屬外勤分隊各類災害情資蒐集及指揮管制調度運作，並建置分隊影像管理系統，藉由即時影像以現代化科技自動判斷車輛出入時間並整合至新 119 專家派遣系統顯示，有效提升勤務掌控、派遣確認、災情查通報能力。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103	一、有效管控並提升為民服務案件執行效率與服務品質，由大隊部指揮中心專人管控，遇窒礙難行案件可立即橫向或垂直通報連繫本府相關單位共同執行，以落實市府一體市政一體之政令。 二、由 119 指揮中心統一派遣救災救護案件，並由大隊部指揮中心全時監控案件勤務進度，分層管控蒐集各類災害案件可用救災資源及精	2,195	板橋區

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			年 11 月。	確時間，達秒秒必爭之目標，以縮短勤務出勤、到達時間及強化通報聯繫、情資蒐集等相關作業，使讓 119 緊急救援更精確及為民服務服務更到位。		
17	持續辦理消防人員專業訓練計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	一、計畫內容： (一)辦理救助隊初訓及複訓。 (二)辦理大貨車及大客車駕駛訓練。 (三)辦理水上救生、船艇操作及潛水訓練。 (四)辦理新進人員職前及升職幹部訓練。 (五)消防人員濃煙搜索、高樓佈線搶救及常年訓練。 二、計畫期程(起訖年月)：預計 103 年 1 月至 103 年 12 月。 三、分年度工作摘要說明：當年度完成。	辦理本局消防人員各項專業訓練，提升專業素養及精進救災技能，以保障市民生命財產安全。	11,566	全市
18	強化危險水域救溺效能計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：延續性計畫	一、計畫內容： (一)購置及汰換各項水域救生器材。 (二)結合教育局持續推動防溺水深耕教育，灌輸學童安全戲水、游泳觀念。 (三)5 至 9 月期間協調民間救難團體設置防溺水警戒站，並組成「水安聯合巡查小組」執行危險水域安全警戒及勸導工作。 (四)冬季海釣期間，針對北海岸及東北角海域加強勸導取締違規釣客。 二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月至 103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)101 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，並協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺水警戒站，推動防溺水深耕教育，完成宣導人數達 18 萬人次以上。 (二)102 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，並協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺水警戒站，推動防溺水深耕教育，完成宣導人數達 20 萬人次以上。 (三)103 年度購置及汰換各項水域救生船艇與器材，並協調民間救難團體於 5 至 9 月期間設置防溺水警戒站，推動防溺水深耕教育，完成宣導人數達 22 萬人次以上。	一、強化危險水域搶救能力。 二、執行水域安全警戒工作，降低本市溺水事件發生率。 三、維護釣客生命安全，避免落海溺斃事件。	6,750	全市
19	推廣裝置住宅用火災警報器計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	一、計畫內容： 103 年度住宅用火災警報器共預定推廣計 3,000 只，其執行對象如下： (一)資源回收家庭。 (二)出租套房：針對轄內五樓以下老舊公寓頂樓加蓋，以及地下樓層出租戶為對象。 (三)家庭宮廟：針對轄內透天厝或老舊公寓設有開放式神龕及香爐等供參拜祭祀等宗教活動住戶為對象。 (四)五樓以下老舊公寓：針對轄內五樓以下	全面推廣家庭裝設住宅用火災警報器，使住戶提早於火災初期察覺進行避難逃生，並實施有效滅火作為，降低人命傷亡。	750	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			老舊公寓，且家中有 10 歲以下兒童或 65 歲以上長者為對象。 (五) 獨居老人。 (六) 火警受災戶：轄內樓高五樓以下住宅火災受災戶及同棟建築物內其上 2 層、其下 1 層之鄰近戶為對象。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月			
20	強化公共危險物品管理計畫	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：例行性計畫	一、計畫內容： (一) 辦理危險物品管理訓練班及複訓班各 1 梯次。 (二) 辦理多元化防範一氧化碳中毒及爆竹煙火燃放安全宣導工作，如製作宣導海報並張貼於各公寓大廈佈告欄，製作宣導短片於捷運電視牆、電影院、KTV 及免費影音平台等處託播，購置宣導品於辦理各類宣導活動時發放。 (三) 推廣補助民眾安裝一氧化碳警報器達 1,200 戶。 (四) 預計購置攜帶型電子秤、微型攝錄影機及深度計等查察檢測器材 23 組。 (五) 擴充及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。 (六) 預計購置彩色數位攝影機組、雷射測距望遠鏡、攜帶式儲存盒及外接式錄影盒等取締蒐證器材組 10 組。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月	一、培訓本局專業安檢人員，加強危險物品查緝工作，降低火災發生率，以確保公共安全遠景。 二、藉由辦理防範一氧化碳中毒及爆竹煙火宣導工作，使民眾獲得如何防範一氧化碳中毒及爆竹煙火燃放安全等相關知識，並透過補助裝設一氧化碳警報器，以防止災害發生，使民眾生命安全獲得保障。 三、使本市各安檢人員於執行勤務時，能有充分之器材供勤務使用，以加強危險物品查緝工作，確保公共安全遠景。 四、擴充資料庫平台，整合資料庫功能架構，結化學物品特性功能，管理場所存放細節資訊，以利本局人員取得相關化學災害防救災資訊。 五、藉由購置取締蒐證器材，使本局各安檢人員於執行取締非法液化石油氣或非法爆竹煙火場所時，達到有效取締舉證目的；另購置爆竹煙火銷毀設備，將依法沒入之爆竹煙火執行銷毀，完備行政程序，降低違法案件發生，保障人民生命財產安全。	4,821	全市
21	到院前預立醫療流程開放種類之研究委託研究案	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 專案計畫(市長指示(承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：委託研究計畫	一、計畫內容： 本研究係針對本局行動急診室計畫建立之急性心肌梗塞、急性腦中風臨床路徑及其他可進行預立醫療流程與藥物開放進行可行性評估，以擴大高級救護技術員施行技術範圍，提高本市緊急救護服務品質。 二、計畫期程(起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月	一、瞭解本局未來於高級救護可開放之醫療處置與藥物，提供本市消防局與衛生局參考。 二、藉由到院前藥物及處置的開放，擴大高級救護技術員可實行的技術範圍，提升本市市民健康安全。	900	全市
22	緊急救護品管指標半即	<input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 旗艦計畫	一、計畫內容： 為整合本局各資料庫及多項緊急救護	一、建立半即時救護監測系統規劃，可顯示緊急救護各項統	900	全市

新北市政府消防局 103 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	103 年 計畫經費 (千元)	執行地點
	時監控系統 建置委託研 究案	<input type="checkbox"/> 專案計畫 (市長指示 (承諾)、中央重大政策、議會決議案) <input checked="" type="checkbox"/> 其他：委託研究計畫	績效指標監測模組進行動態即時資訊交換，以緊急救護之各項時間資訊為軸，空間地理資訊為軌，建立即時多指標緊急救護監測系統，可顯示緊急救護時序中緊急救護派遣時間及空間資訊、緊急救護紀錄表統計資訊、QHCA 資料庫與患者預後等各項統計數據，並可依不同行政區、路段等進行進階搜尋，同時呈現於數位地圖上，提供視覺化界面。 二、計畫期程 (起訖年月)：103 年 1 月至 103 年 12 月	計數據，並且依照不同行政區、路段等呈現於數位地圖上，有助快速瞭解本市緊急救護服務目前現況與可立即改善之處。 二、建立綜合本局各項指標之半即時資料探勘系統，配合救護冷熱區塊預測值與現況即時顯示，可迅速提供資源調配。		