

臺東縣消防局 107 年度施政計畫

壹、前言

臺灣位於西北太平洋颱風路徑的要衝及環太平洋地震帶上，以致每年颱風、地震不斷，而臺東縣位於臺灣的東南隅，本縣因地形狹長南北實距長達 176 公里及海岸山脈區隔為海岸及縱谷地形，一旦發生重大災害，救災人力聚集、災害搶救極為不易，亦可能造成重大傷亡及財物損失，消防局本於職責針對火災預防、災害搶救及緊急救護三大任務外，也將當前工作目標更擴大至災害預防、防災教育及提升消防戰力之層面。

在縣長建設臺東成為「觀光美地 繁榮家園」及「國際幸福城市」的施政願景下，以保障人民生命財產安全為政府施政首重之要務，並將臺東縣打造成為安全優質的生活、休閒、遊憩及度假環境，對於各種可能發生於本縣的災害，進行模擬情境推演，加強各項消防救災專業訓練，提升本縣救災救護之效能，並在人力充分運用的情形下，增設消防據點以縮短救災救護時程、提升各類災害專業救援品質、成立高級救護隊、水域及山域專責救援隊、強化救災救護指揮中心功能、充分運用民間力量、感動民心加值服務，更加全面提升消防戰力，以期在災害發生的同時，能夠做到最迅速及最有效率的緊急救援，創造安全優質的生活環境。

貳、施政目標與重點

- 一、增設、補強消防據點，提升救災救護效能。
- 二、持續執行中央補助計畫，充實各式消防車輛 6 輛及消防人員、義消裝備器材，強化本局面對各種災害救援能力。
- 三、提升緊急救護急救成功率。
- 四、強化地方自主防災策略。
- 五、提升 119 勤務指揮派遣系統功效。

參、年度施政計畫

施政目標	年度施政計畫	衡量指標	實施內容
一、增設、補強消防據點，提升救災救護效能	(一) 臺東縣各消防據點增設計畫	提升防救災應變能力，保障縣民生命財產之安全。	新增豐田、都蘭、泰源分隊，增建臺東、特搜分隊。
	(二) 臺東大隊南王(原卑南)分隊、關山大隊關山分隊及延平	提昇消防廳舍結構安全。	實施消防廳舍耐震補強改善工程。

	分隊、大武大隊 大武分隊耐震 補強改善工程		
	(三) 107 年擴大局 務會議	辦理擴大局務會議 1 次。	召集局本部及各外勤 單位 107 年擴大局務 會議。
二、持續執行中央 補助計畫，充實 各式消防車輛 6 輛及消防人員、義消裝備器 材，強化本局面 對各種災害救 援能力	(一) 消防車輛充實 及汰換計畫	汰換水箱消防車及 救助器材車 1 輛。	汰換水箱消防車及救 助器材車 1 輛。
	(二) 消防車輛汰換 計畫	充實水箱消防車及 小型水箱消防車各 2 輛。	充實水箱消防車及小 型水箱消防車各 2 輛。
	(三) 強化公路隧道 暨各種災害救 援能力計畫	購置各項裝備器材 並辦理相關訓練。	購置各項裝備器材並 辦理相關訓練。
	(四) 精進消防救災 裝備器材 4 年 中程計畫	購置熱顯像儀、鈦合 金 3 連梯、A 級防護 衣等裝備器材。	購置熱顯像儀、鈦合金 3 連梯、A 級防護衣等 裝備器材。
	(五) 臺東縣義消組 織充實人力與 裝備器材中程 計畫	1. 購置完畢消防衣 帽鞋、空氣呼吸 器等裝備器材。 2. 購置完畢山、水 域等裝備器材。 3. 辦理 4 場次義消 人員進階訓練。 4. 辦理機能型義消 山、水域訓練各 1 場次。	(1) 購置消防衣帽 鞋、空氣呼吸器等 裝備器材。 (2) 購置山、水域等裝 備器材。 (3) 辦理義消人員進 階訓練。 (4) 辦理機能型義消 山、水域訓練。
三、提升緊急救護 急救成功率	(一) 提升救護專業 及高級救護品 質計畫	提升緊急救護急救 成功率。	辦理救護人員中級救 護技術員繼續教育訓 練、購買救護訓練用器 材。
四、強化地方自主 防災策略	(一) 107 年度災害 防救深耕第 3 期計畫	災害防救深耕第 3 期 計畫評估指標計畫。	(1) 計畫管考與輔導。 (2) 提升地方政府推 動防災工作之能 力。 (3) 強化地區對災害 之韌性。 (4) 促進民眾參與防 救災工作。
	(二) 臺東縣多功能	成立備援災害應變	(1) 105 年：

	<p>備援災害應變中心設置計畫</p>	<p>中心</p>	<p>a. 規劃、設計及蒐集備援災害應變中心（簡稱備援中心）之軟硬體設備、內部裝修配置等相關規格資料。</p> <p>b. 深耕地方災害防救災體制及作業效能。</p> <p>(2) 106年：規劃、設計備援災害應變中心（簡稱備援中心）之軟硬體設備、內部裝修配置等相關規格資料，並完成招標作業。</p> <p>(3) 107年：採購及建置完成備援災害應變中心（簡稱備援中心）之軟硬體設備、內部裝修配置工程。</p>
	<p>(三) 臺東縣尼伯特風災後續復原重建總體規劃專案-4.1 臺東縣災害應變整體升級計畫</p>	<p>1. 本縣災害應變中心基礎設施及軟硬體設備強化升級。</p> <p>2. 防救災整合地理資訊系統建置：整合現有災情通報機制並規劃案件坐標擷取功能、災情處理狀況記錄與查詢系統開發、災後復原分區監督管理子系統開發及災害案件統計分析及防災決策支援系統等。</p>	<p>(1) 本縣災害應變中心基礎設施強化：各項裝修、設備、作業系統、供電系統、防救災無線電設備維修遷移及作業系統整建及其他作業設備汰換等。</p> <p>(2) 防救災整合地理資訊系統建置計畫：藉由地理資訊系統的結合，擬以更完整的資訊管理系統來掌握各項資訊，以供救災決策中參考，以加</p>

			速救災工作的執行。
五、提升 119 勤務指揮派遣系統功效	(一) 提升 119 勤務指揮派遣系統能 2 年中程計畫(107-108)	107 年建置消防局 119 相關軟硬體設備等共計 15 項,108 年建置消防局 119 相關軟硬體設備等共計 3 項,完成後可提升 119 勤務指揮派遣系統整體資通訊防救災能力,以因應各項多型態及複雜化之災害,並詳如附件。	本案為內政部消防署所提計畫案補助款,主要為提升消防局 119 報案系統軟硬體各項功能,本案分兩年實施,107 年中央補助 6,024 仟元,本縣自籌款 3,244 仟元,108 年中央補助 4,096 仟元,本縣自籌款 2,671 仟元,並詳如附件。
	(二) 台 9 線南迴公路安朔至草埔段新闢四車道工程新建工程隧道救援無線電資通信設備建置計畫	無線電通訊涵蓋率百分之 90 以上。	公路總局南迴隧道行控中心無線電訊號介接本局防災、救災救護無線電至本局指揮中心通訊聯網用系統設備,以利災害發生時救援訊息傳遞。