

**消防處社區聯動網絡
會議記錄**

日期 : 2025 年 10 月 9 日 (星期四)

時間 : 下午 4 時

地點 : 以視像會議形式舉行

出席者：

消防處代表

黃嘉榮先生	助理處長（機構策略）〔主席〕
霍振明先生	副消防總長（機構策略）
黃宏亮先生	署理副消防總長（新界北）
潘角青女士	高級助理救護總長（總部）
盧長威先生	高級消防區長（公眾安全及傳訊）
吳紹恩先生	高級消防區長（支援課）
陳國峰先生	高級消防區長（牌照及政策）
李建中先生	西區指揮官（九龍）
陳富山先生	南區指揮官（新界南）
李偉昌先生	大嶼山區指揮官（新界南）
朱敏超先生	東區指揮官（九龍）
王文恩先生	中區指揮官（九龍）
符志雄先生	東區指揮官（港島）
何駿敏先生	南區指揮官（九龍）
楊瑞生先生	西區指揮官（港島）
陳浩德先生	東區指揮官（新界北）
黃宇輝先生	西區指揮官（新界北）
雲輝先生	署理西南區指揮官（新界南）
賀俊維先生	署理中區指揮官（港島）
陳嘉穎女士	助理秘書（員工關係及委員會）〔秘書〕

地區防火委員會代表

周潔冰博士，SBS, MH	灣仔區防火委員會主席
李聖潑先生，BBS	北區防火委員會主席
樊敏華先生，MH	九龍城區防火委員會主席
馮卓能先生，MH	荃灣區防火委員會主席
羅家聰先生，MH	油尖旺區防火委員會主席

蕭浪鳴先生，MH	元朗區防火委員會主席
王舜義先生，MH	離島區防火委員會主席
黃進輝先生，MH	葵青區防火委員會主席
楊莉珊女士，MH	觀塘區防火委員會主席
陳東岳先生	中西區防火委員會主席
邱錫琪先生	西貢區防火委員會主席
羅達成先生	東區防火委員會主席
唐學良先生	沙田區防火委員會主席
何志超先生，MH	大埔區防火委員會副主席
何少平先生，MH	屯門區防火委員會副主席
蔡朝旭先生，MH	深水埗區防火委員會副主席
陳廷謙先生	南區防火委員會委員
李秀萍女士	黃大仙區防火委員會委員

列席者：

施文煜先生	署理高級消防區長（樓宇改善策略及特別行動）
-------	-----------------------

（一）開會詞

主席歡迎各成員出席 2024-26 年度消防處社區聯動網絡第五次會議。他表示，香港在過去一季經歷連場暴雨及風暴，包括超強颱風樺加沙。消防處採取了一系列措施應對，包括巡查全港容易發生水浸的高風險地區、舉行針對極端天氣情況的救援演練，以及到各區進行防災應急教育及宣傳等，消防義工隊亦在風雨來襲前主動協助低窪地區居民墊高家具及電器。主席感謝各區防火委員會積極參與救援演練及協助安排防災講座，更在風暴過後協助有需要的住戶清理積水和修復受影響的家居，對全港的防災應急及災後復原工作貢獻良多。處方希望與各伙伴繼續緊密合作，提高市民的防災應急意識。

（二）通過上次會議記錄

2. 主席表示，由於沒有收到任何修訂建議，上次會議記錄獲得通過。會議記錄稍後會上傳至消防處社區聯動網絡專題網頁，供公眾閱覽。

(三) 公眾安全策略關鍵績效指標

3. 主席表示，為實踐社區公眾安全策略，消防處於本年度在全港 18 區推行了四項公眾安全關鍵績效指標，在各位成員的領導和支持下，截至會前已有多區全面達標。

4. 高級消防區長(公眾安全及傳訊)盧長威先生報告，截至 2025 年 10 月 1 日，已有 14 區在所有項目均告達標。各項措施的推行概況如下：

措施	指標 (每分區)	已達標的地區
1. 地區防火委員會需要就區內有潛在風險和火警隱患的大廈，聯同消防處進行聯合宣傳／巡視。	每年 2 次	全部地區達標
2. 協助有需要的居民安裝獨立火警偵測器	每年 50 戶	元朗區、大埔區、荃灣區、葵青區、北區、油尖旺區、深水埗區、九龍城區、黃大仙區、西貢區、觀塘區、中西區、東區、南區、灣仔區(合共 15 區)
3. 派發「防火三寶」	每年 100 套	元朗區、大埔區、荃灣區、離島區、北區、油尖旺區、深水埗區、九龍城區、黃大仙區、西貢區、觀塘區、中西區、東區、南區、灣仔區(合共 15 區)
4. 招募區內市民成為「消防處社區應急先鋒」	每年 40 人	全部地區達標

5. 盧長威先生表示，四項公眾安全關鍵績效指標原定於 2025 年 12 月 31 日達成，大部分分區不僅提前達標，數字更遠超預期，成果令人鼓舞。他特別提到，「消防處社區應急先鋒」計劃自推出以來總共培訓逾 6 400 名應急先鋒，當中近四成是經由消防處分區、各區民政事務處及防火委員會通力合作所招募，充分體現了各位成員的號召力和影響力。消防處將於未來一年繼續深化社區安全工作，全面提升社區的防災應變能力及安全水平。就此，處方邀請各位成員總結過去一年的經驗，檢視各項公眾安全及防災應急措施的成效，向各消防分區指揮官就來年關鍵績效指標提出意見，以助各區制訂更切合社區需要的措施與績效指標。處方參考各方建議及市民需要後，將於下一次會議公布 2026 年度落實推行的指標。

（四） 地區消防政策及關鍵績效指標

6. 盧長威先生表示，各區在推行地區消防政策及相關關鍵績效指標方面也有相當進展。截至 2025 年 10 月 1 日，已有 12 區達成所有地區消防政策相關的關鍵績效指標。消防處在審視各區消防政策過去一年的成效後，發現以下三個類別的政策較為貼合市民的期望與需求，亦符合處方近年的社區公眾安全策略，包括：

- (i) 應對極端天氣的防災應急準備（4 區已訂立相關指標）；
- (ii) 長者家居的消防安全探訪（7 區已訂立相關指標）；及
- (iii) 自動心臟除顫器（AED）的推廣工作（14 區已訂立相關指標）。

7. 盧長威先生續表示，建議各成員在擬訂來年與地區消防政策相關的關鍵績效指標時，可因應各區的情況，加入與以上主題相關的消防政策。在推廣 AED 方面，消防處一直鼓勵公私營機構安裝 AED，逐步提升可供公眾人士使用的 AED 數量，讓市民在遇上心臟驟停個案時，可把握黃金時間救人。因此，處方建議各成員可透過地區政策，鼓勵區內不同機構安裝 AED，共同建立更強大的社區保護網。

8. 有關設置 AED 一事，主席補充說，消防處將與房屋署及香港房屋協會合作，於公共屋邨及過渡性房屋安裝 AED，供公眾人士在緊急情況下使用。他希望透過各成員的影響力，號召更多機構安裝 AED，增設 AED 的相關資料稍後也會上傳至消防處 CARE 平台。

（五）安老院及殘疾人士院舍的防災應急準備

9. 主席表示，消防處一直重視不同社羣及機構的消防安全及防災應急準備，特別是安老院及殘疾人士院舍。鑑於院友的身體狀況相對較為虛弱，甚至行動不便，遇上火警或緊急事故時可能需要大量協助方能逃生。因此，處方認為有必要提升院舍員工的應急意識，從而確保他們在危急時刻能為院友提供必要的支援。現時，全港共有 822 所持牌安老院及 309 所持牌殘疾人士院舍，分布於不同區域。處方期望各區防火委員會可憑藉其對地區的深厚了解及豐富的社區服務經驗，動員社區力量，加強安老院及殘疾人士院舍的防災應急準備。各成員可先審視區內院舍的數目及類別，策略性地為區內院舍安排消防安全探訪及防災應急講座，並積極招募院舍員工成為「消防處社區應急先鋒」，務求多管齊下，提升院舍安全水平。

（六）公關及宣傳策略

10. 主席表示，消防處及各區防火委員會藉製作電視節目系列「防災應急 18 識」，首次攜手於幕前，向市民推廣地區消防政策及防災應急資訊，充分體現雙方更為緊密深入的合作關係。「防災應急 18 識」自 2025 年 9 月 13 日起逢星期六的黃金時段在相關電視平台播放。除了在電視廣播外，節目會於港鐵車廂電視及消防處各個社交媒體播放，全方位向市民傳遞防災應急訊息。處方亦正在與醫院管理局商討在該局轄下診所播放有關節目。他邀請各位成員協助將節目於區內更多平台播放，從而讓更多市民了解消防處及地區防火委員會的工作。另外，消防處正在籌備社區聯動網絡的年度報告書，紀錄過去一年各區推行消防政策的點滴，藉此讓市民了解地區防火委員會在當區發揮的作用，進一步加強地區消防安全推廣及教育。

（七） 2025 年冬季防災應急宣傳活動

11. 主席稱，消防處冬季防災應急宣傳活動將於 2025 年 11 月 1 日至 12 月 31 日期間舉行，本年度的主題為「火警時留家待救要封門邊」、「安裝獨立火警偵測器」，以及「防煙頭套」。活動的啟動儀式將於 11 月 1 日假沙田新城市廣場舉行，預計可吸引過萬人參與。他誠邀各成員出席，一同見證新一年活動的展開，向市民大眾推廣防災應急訊息，活動詳情將於稍後經各消防分區發送予各成員。

（八） 物聯網火警偵測系統先導計劃

12. 主席表示，消防處一直與時並進，善用創新科技提升行動效率，例如研究利用物聯網技術把火警偵測器的數據傳送到消防處的系統以偵測火警等，目的是在全面提升消防工作的智能化及信息化水平的同時，提升樓宇的消防安全水平。

13. 署理高級消防區長（樓宇改善策略及特別行動）施文煜先生表示，香港法例第 572 章《消防安全（建築物）條例》於 2007 年實施，規定 1987 年之前落成的綜合用途及住用建築物（「目標樓宇」）的消防安全水平須提升至切合現代要求的防火保障。消防處及屋宇署作為執行當局，會對目標樓宇進行聯合巡查，並發出「消防安全指示」。處方留意到業主在遵從「消防安全指示」時或會遇到不同難處，例如統籌及財政困難，以及樓宇結構與空間限制。因應科技發展，消防處將在樓高 6 層或以下的目標樓宇推出「物聯網火警偵測系統」。該系統由無線複合火警偵測器、4G LoRa 火警警報網關及中央監控平台組成，可實時偵測火警及監控系統操作狀態，取代手控火警警報系統及喉轆系統。除了偵測系統外，業主亦須安裝指定數量的 5 公斤乾粉滅火筒。「物聯網火警偵測系統」既可自動進行火警偵測，又不受結構與空間限制，安裝時間較短，費用亦較低，維修監管更易，因此較傳統手控火警警報系統及喉轆系統更為優勝。消防處將於本年底前推出先導計劃，在舊式樓宇較多的區份共揀選 10 幢樓高 6 層或以下的目標樓宇安

裝「物聯網火警偵測系統」。先導計劃啟動禮將於 2025 年 10 月 24 日假消防及救護學院舉行，希望邀請各成員參與，活動詳情將於稍後經各消防分區發送予各成員。

（九） 散會

14. 餘無別事，會議於下午 4 時 45 分結束。

消防處

2026 年 1 月