



救災扶危 為民解困

香港消防處

Hong Kong Fire Services Department



2022 工作回顧撮要



消防處2022年工作回顧

消防處架構重組

- 落實《紀律部隊職系架構檢討報告書》的建議，增設一個「副處長（公眾安全及機構策略）」職位，原有的副處長職銜改為「副處長（行動）」
- 增設行動支援及專業發展總區
- 原有的總部總區改名為機構策略總區
- 增設一個為期三年的「副消防總長（樓宇改善）」編外職位

滅火救援

火警召喚

- 共34,775宗（按年上升2.6%）

三級或以上火警

- 共5宗（按年減少1宗）

樓宇火警

- 共31,111宗（按年上升6.7%）
- 94.9%能在規定召達時間內到場（服務承諾：92.5%）

特別服務

- 共35,314宗（按年下跌2.4%）

防火規管

新修訂的《危險品條例》及其附屬法例

- 於去年三月三十一日生效，設有24個月過渡期
- 使本港危險品的分類、標記及標籤等規管標準與國際接軌



消防處2022年工作回顧

提升舊式樓宇的消防安全

- 於去年九月完成公眾諮詢，計劃在本年把修例建議提交立法會審議

優化審批及驗收消防裝置及設備

- 加快公營房屋項目的驗收進度
 - 曾最多增設6隊共12人的驗收隊伍
 - 於6個工作天內完成檢查和測試有關消防裝置
- 本處會繼續與業界不同持份者緊密合作，以提高審批及驗收的成功率

防火巡查

- 共進行了433,466次巡查
(包括282,138次針對「樓宇消防裝置及設備」維修保養的巡查)
- 共發出8,132張「消除火警危險通知書」
- 提出1,767宗檢控

打擊非法燃油轉注活動

- 共進行906次巡查及突擊行動，檢獲超過38萬公升非法燃油
- 提出249宗檢控

救護服務

救護召喚

- 共740,129宗(按年下跌3.3%)

緊急救護召喚

- 共703,113宗(按年下跌1.7%)
- 88%緊急救護召喚可在12分鐘的目標召達時間內到場(服務承諾:92.5%)



消防處2022年工作回顧

第五波疫情的挑戰

- 救護服務需求急增
- 救護車處理個案的時間較平常多1.5至2倍
- 曾同時有四分之一救護人員因確診或須接受檢疫而未能執勤
- 救護車在每次處理確診個案後，必須進行徹底消毒和清潔

控制及應對疫情

- 安排救護人員逾時工作
- 聘請退休救護人員
- 抽調非前線救護人員及具有先遣急救員資格的消防員到救護車執勤
- 三月上旬發出為期五天的「消防處全體人員緊急戒備」信息，實施的臨時措施包括調動救護人員的輪值更份，取消人員休假等
- 設立處長指揮室及救護指揮中心
 - 把救護車分流到各急症室
 - 管理救護車消毒及分段膳食安排
 - 調派額外救護車處理積壓的個案等
- 在醫院附近設立救護車消毒站，增聘合約承辦商負責清潔和消毒
- 將本處部分載客車改裝，並租用數十輛旅遊巴士，以組成專責車隊運送非緊急確診者到社區隔離設施

防疫抗疫工作

安排接載確診者到社區隔離設施

- 設立社交媒體服務平台，全日24小時運作，可自動提問和即時回覆
- 共安排超過20萬名確診者到社區隔離設施（包括36名於設施內應考的文憑試考生）
- 本處聯同醫療輔助隊、醫院管理局及聖約翰救傷隊，合共運送超過一萬名院友往返隔離設施、暫托中心與院舍



消防處2022年工作回顧

國家安全觀

全面推行中式步操

- 去年全面推行中式步操，並成立儀仗隊，履行傳統禮儀或典禮儀仗任務

與學校合辦中式步操訓練計劃

- 教授中式步操及升旗技巧，提高青少年對國家的歸屬感

成立消防處社區聯動網絡

- 加強與18區防火委員會的夥伴關係，凝聚社區力量
- 推廣消防安全及社區應急準備信息

青年發展

消防及救護青年團

- 現已招募約180名團員，計劃在本學年增至300人
- 透過訓練和義工活動，豐富年輕團員的學習及成長經驗，培養正向思維、守法意識、國家觀念

少數族裔青少年

- 現時消防處共有14名非華裔在任的人員（當中5人正接受基礎訓練）

善用科技

提升滅火救援行動效率

- 引入兩台滅火機械人及20部無人機
- 推出「大量傷者事故檢傷分流系統」

「AED 睇得到 用得到」計劃

- 目前已有超過160個機構及團體參與，合共提供超過1,600部AED



消防處2022年工作回顧

來年工作計劃

落實《施政報告》涉及消防處的工作

- 包括維護國家安全；與大灣區消防救援同業深化合作與交流；善用創新科技優化服務；加強社區應急準備能力；提升舊式樓宇消防安全；加強青年人的守法意識

招聘

- 預計本年招聘771名消防及救護職系人員，包括141名主任級及630名員佐級人員

打造香港消防品牌

- 預期高空拯救專隊及煙火特遣隊的課程將於本年第二季取得資歷認證

與大灣區同業合作

- 繼續舉辦培訓課程及技術交流會
- 共同謀求專業資格互認，提升同業的專業知識和國際地位

善用科技優化服務

- 與本地大學合作，研究利用人工智能配合大數據和地理資訊進行運算，優化消防安全巡查；救護車部署及調派安排
- 建立流動應用程式，協助山嶺搜救行動，配合流動裝置的定位儀器系統，更準確地估算失蹤人士位置，提升行動部署和大幅縮短搜索時間





救災扶危
為民解困

