

## 消防處與獲授權人士聯絡會議摘要

日期：二零一五年五月二十七日(星期三)

時間：下午三時三十分

地點：消防處消防安全總區會議室

### 討論事項：

#### 1. 註冊消防工程师計劃

保安局已為《消防(修訂)條例草案》及推行註冊消防工程师計劃的新條例向律政司發出草擬指示。消防處工作小組成員及保安局代表已於二零一五年二月二十七日與法律草擬專員會面，介紹註冊消防工程师計劃的背景及草擬指示的要點。

同時，消防處工作小組正與有關的發牌當局聯絡，並草擬作業備考及守則，日後供註冊消防工程师使用。

#### 2. 供消防員使用的防護通道

本事項已在二零一五年一月二十三日舉行的屋宇署建築物消防安全守則技術委員會會議詳細討論。技術委員會將分發修訂後的條文。

#### 3. 為建築物內採用分區警報安排的火警警報系統提供「疏散掣」

消防處擬發出消防處通函，訂明如建築物的手動火警警報系統根據消防處通函第 4/96 號第 VIII 部分規定採用了分區操作安排，應為建築物的火警警報系統安裝外部「疏散掣」。消防處將對《最低限度之消防裝置及設備守則》作出相應的修訂。

#### 4. 防止警鐘誤鳴

二零一四年，全港共有 26,765 宗警鐘誤鳴事件，即約為全港樓宇火警召喚總數的百分之八十三。警鐘經常誤鳴不但對樓宇的佔用人及附近居民造成噪音滋擾，虛耗寶貴的救援及滅火資源，打擾消防局的例行工作，尤其是影響消防安全或火警危險巡查行動，更會減低建築物佔用人對火警警報的警覺性。

消防處的消防設備專責隊伍為減少警鐘誤鳴，自從二零一三年九月起積極行動，到警鐘經常誤鳴的處所／建築物進行調查，

發現大部分的火警虛報個案都是警鐘誤鳴引致。消防處代表發表了「防止警鐘誤鳴」簡報，分享調查及觀察結果。

#### 5. 消防裝置驗收檢查所用的測試設備的校準要求

按照消防安全標準諮詢小組會議討論所得的，並經香港註冊消防工程公司商會同意的做法，萬用錶及壓力計等消防裝置驗收檢查所用的測試設備，應交由認可的測試或校準實驗室校準。此外，每個校準後的測試設備應有認可測試及校準實驗室加上的校準標籤／防改封條，以防擅自改動。這些防止擅自改動的措施亦應施加在其他進行樓梯增壓及機械式排煙系統驗收檢查的校準測試設備。消防處即將發出相關的消防處通函。

#### 6. 《建築物消防安全守則》的門鎖／門扣裝置條文

香港註冊消防工程公司商會成員在消防安全標準諮詢小組會議上提出有關《建築物消防安全守則》(《消防安全守則》)第B13.2及C16.2條釋義的問題。經討論後，諮詢小組同意屋宇署擁有解釋《消防安全守則》內門鎖／門扣裝置規定的權力。由於《消防安全守則》已訂明有關要求，消防處不會就門鎖／門扣裝置的規定提供另外的意見。諮詢小組會議的香港註冊消防工程公司商會代表希望經消防處／獲授權人士聯絡會議告知獲授權人士上述事宜。

#### 7. 優化圖則處理工作流程

部分成員讚揚改良後的圖則處理工作流程，認為新工作流程明顯縮短了處理時間。

成員明白消防處已盡量調用現有人力，但仍要求增派人手，以進一步減輕處理圖則工作的緊張情況。

完