



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會秘書處
食物安全及環境衛生事務委員會秘書
(經辦人：蘇淑筠女士)

蘇女士：

食物安全及環境衛生事務委員會
食物環境衛生署職責範圍下的風災後跟進工作

就2018年11月13日舉行的委員會會議中有關上述標題事宜，繼我們在2018年12月11日的跟進事宜回覆，由保安局統籌有關處理超強颱風的檢討工作已完成，與食物環境衛生署(食環署)相關的檢討節錄載於附件。

在風災過後，食環署已盡力調配資源清理風災廢物和潔淨街道，並每日動員約8 000人應對善後工作。總結經驗，食環署已在外判潔淨服務合約中增加人手和抓斗貨車數目，以及透過更彈性及靈活的安排調配承辦商資源，以加強在颱風過後清理街道垃圾的工作。

食物及衛生局局長

(羅莘桉



代行)

副本送：食物環境衛生署署長

2019年5月20日

立法會保安事務委員會在 2019 年 5 月 7 日
有關「政府就應對超強颱風工作的檢討」的討論文件節錄

(2) 提高清理塌樹和雜物的效率

8. 對於恢復交通和公共運輸服務，及時清理行車道的塌樹和雜物至為重要，並有助進行其他善後工作。在山竹吹襲的極端情況下，發展局啟動一個適用於各工務部門的常設機制，名為“緊急事故指揮系統”(緊急指揮系統)⁶，協助路政署參照各部門開列的優先次序，加快清理阻塞主要道路的塌樹和雜物。所有工務部門用於鋸樹和清理的資源在匯集後，由路政署作中央調配。在各方合作下，大部分道路在山竹過後的兩日內清理妥當，而超過 95% 的專營巴士服務亦恢復正常。政府認為緊急指揮系統的運作有效，有助社會在善後的初始階段迅速回復正常運作。就此，如有需要，緊急指揮系統在緊接超強颱風過後仍會運作，進行緊急工作。

9. 至於其後在全港各地進行的非緊急樹木及雜物清理工作，按正常處理程序⁷進行，而所需的時間遠較平日長。究其原因(除單純因塌樹數目而令負責部門清理工作的資源出現緊張情況外)，可歸納為：(a) 在進行清理工作前需要時間進行實地視察及釐清責任誰屬；(b) 大量的搬運工作超出某些部門的正常負荷；以及(c) 在某些清理地點進行搬運有技術上的困難⁸。

10. 在汲取山竹過後的清理工作經驗後，我們將採取以下措施，以便日後更有效進行超強颱風後的清理：

- (a) 繼續採用緊急指揮系統進行超強颱風過後的初始階段清理工作，以清理主要幹道的障礙物；如督導委員會認為有需要，亦可按情況需要適度擴大清理範圍至涵蓋次要

⁶ 如某宗緊急事故超出個別工務部門(例如路政署)的處理能力，發展局會考慮啟動緊急指揮系統，加強協調，以便早日完成緊急工作。

⁷ 某部門在非關鍵地點安排進行清理前，須先進行實地視察及查明業權以界定責任誰屬。在部分個案中，有關的困難例如進出地點的複雜情況、夜間在住宅區鋸樹受到的法律限制(《噪音管制條例》(第 400 章))等，可能會進一步延長清理過程。

⁸ 清理工作常見的技術困難包括需要採取臨時交通措施(尤其是在快速公路)；沒有車輛通路前往塌樹地點；以及由於地點限制而無法使用機械裝置。

道路。督導委員會亦會決定何時停止運作緊急指揮系統，以過渡至下一階段的善後工作；

- (b) 善後工作的緊急階段過後，相關部門將按各自的職責範疇，根據既定機制繼續進行清理，並更靈活有效地利用工務部門、康樂及文化事務署(康文署)和食物環境衛生署可騰出的承辦商資源，加快進行相關工作。各區民政事務處會監察地區和區議會對其所屬區內有待進行的清理工作的反應和意見，並將接報的個案盡快轉介相關部門，而相關部門會跟進所需的清理工作，然後向區議會和督導委員會報告；以及
- (c) 為更有效應對日後可能出現大量塌樹的情況，以及加快進行清理工作，負責清理的相關部門已加強員工培訓，並添置工具(例如鏈鋸)，為日後超強颱風吹襲作好準備。例如康文署會加強樹木管理培訓、提升設備和技術，尤其着重驗樹和鏈鋸的使用；工務部門亦將會與其轄下承辦商達成默契，在緊急情況下加強人手和設備，協助清理和善後工作；而發展局自 2019 年 4 月起亦為約 200 個相關員工增加安全使用鏈鋸的訓練。

11. 除清理樹木和雜物外，日後超強颱風難免對地區層面的若干公共設施造成不同程度的破壞(例如連接公共設施的公共電梯／升降機)，而影響到各界人士的生活。我們首要的工作是將相關的維修工作訂定先後次序，進行協調和落實，以及監察進度，好讓市民盡快恢復正常生活。由於督導委員會掌握相關部門分區工作隊所提供的資料，以及各民政事務處對其區內情況觀察所得的資料，因此可以成為一個有效平台，確保地區層面公共設施受損的善後需要，可以適時處理。