



應對超強颱風的工作檢討



背景

- 超強颱風山竹於2018年9月襲港
- 特點: 強度高，持續時間長
- 造成大規模破壞，影響基建、民生、交通運輸及環境等
- 特首責成保安局統籌應對超強颱風的檢討



主要檢討範疇

- 制度優化
- 提升塌樹清理效率
- 復工安排
- 改善基礎建設
- 樹木管理
- 訊息發放

檢討方向

- 參考山竹的經驗: 準備和應變工作大致到位，效果良好，但復原工作需要改善
- 提出的各項措施: 準備和應變工作予以保留及進一步優化，復原工作則作出改善，提升其效率和成效





檢討成果



(1) 制度優化

- 建議成立督導委員會
 - 主席: 政務司司長
 - 成員: 根據情況而定的主要官員及各部門首長
 - 主要職責
 - ◆ 監督應對超強颱風的準備、應變及復原工作
 - ◆ 形勢評估及決策
 - ◆ 協調處理優次及政府資源

(2) 提升塌樹清理效率

- 清理塌樹的困難
 - 清理前的視察及分工需時
 - 大量的塌樹超越部門的正常處理能力
 - 部份清理塌樹位置存技術困難



7

(2) 提升塌樹清理效率 (續)



清理遇上困難的例子

- 地點: 山坡
- 困難原因:
 - 地點難達
 - 工程複雜
 - 數量眾多

8

(2) 提升塌樹清理效率 (續)

- 如有需要，延長「緊急指揮系統」的運作時間，以加快清理及開通道路
- 督導委員會作監督，以加強督導及協調
- 以地區為基礎，協調清理工作的優次安排
- 集合各部門及其承辦商的資源，以加速清理工作



9

(3) 超強颱風後的復工安排

- 極端情況
 - 如有需要，八號颱風警告取消後，政府會透過公佈，建議僱員繼續在他們的地方多留2小時，而非馬上啓程上班
 - 督導委員會持續評估以決定是否需要再度延長復工的時間
- 修訂公務員在風暴後上班安排的指引
- 修訂勞工處的《颱風及暴雨警告下的工作守則》



10

(4) 改善基礎建設

- 為易受風暴潮影響的沿海地點實施緩解措施，加強對抗能力，包括
 - 將軍澳海濱公園
 - 小西灣海濱花園
 - 西貢污水處理廠
 - 杏花邨遊樂場
- 「氣候變化督導委員會」內的「氣候變化基建工作小組」持續就基礎設施的設計及增強韌性方面提供建議

11

(5) 樹木管理

- 推出《街道選樹指南》，羅列一些適合市區街道獨特環境的樹木品種，以供選用
- 改善種植環境，檢視補種地點的情況
- 更嚴格的樹木風險評估及管理要求
- 針對特別範圍進行前瞻性的樹木護養措施

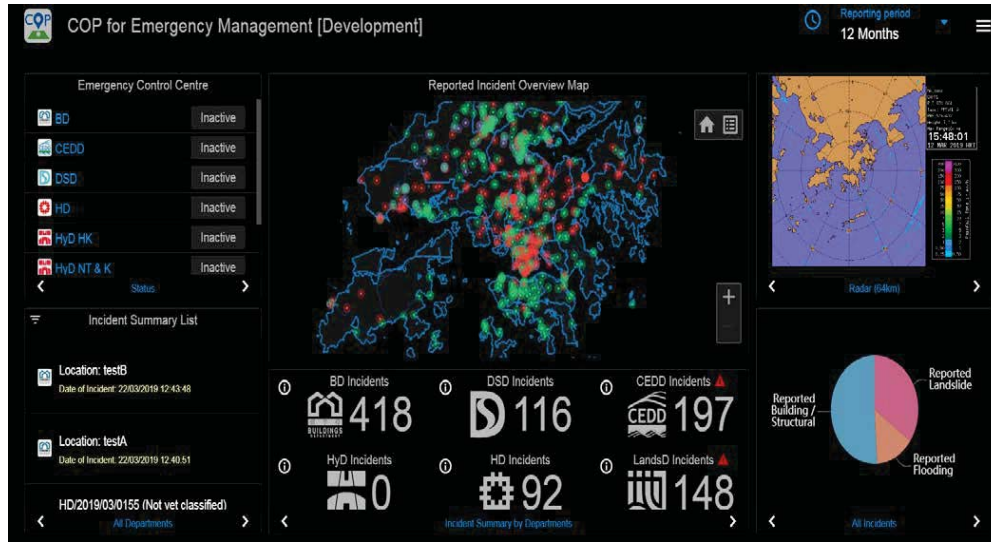


12



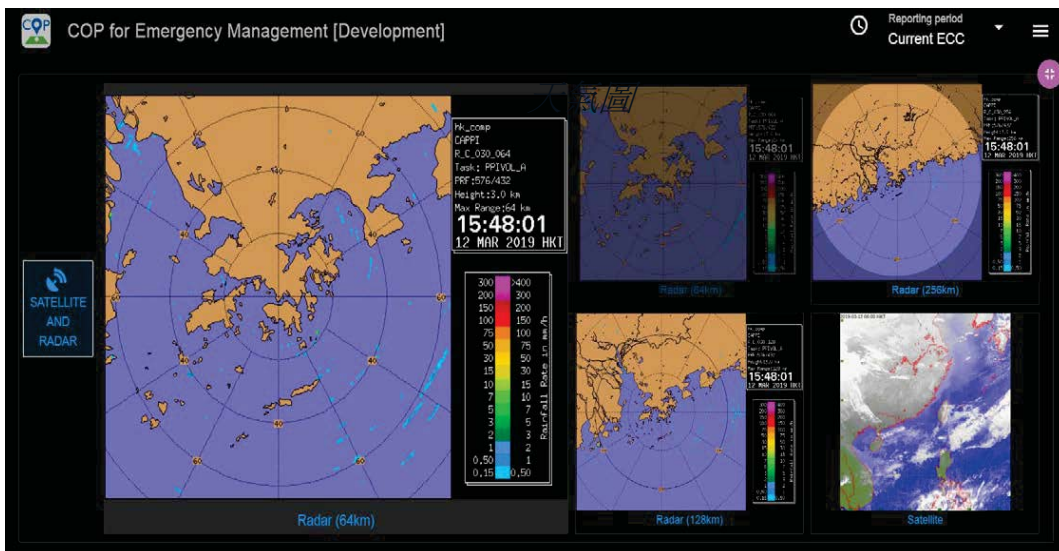
(6) 訊息發放：對內

(a) 強化「聯合運作平台」 (Common Operational Picture)



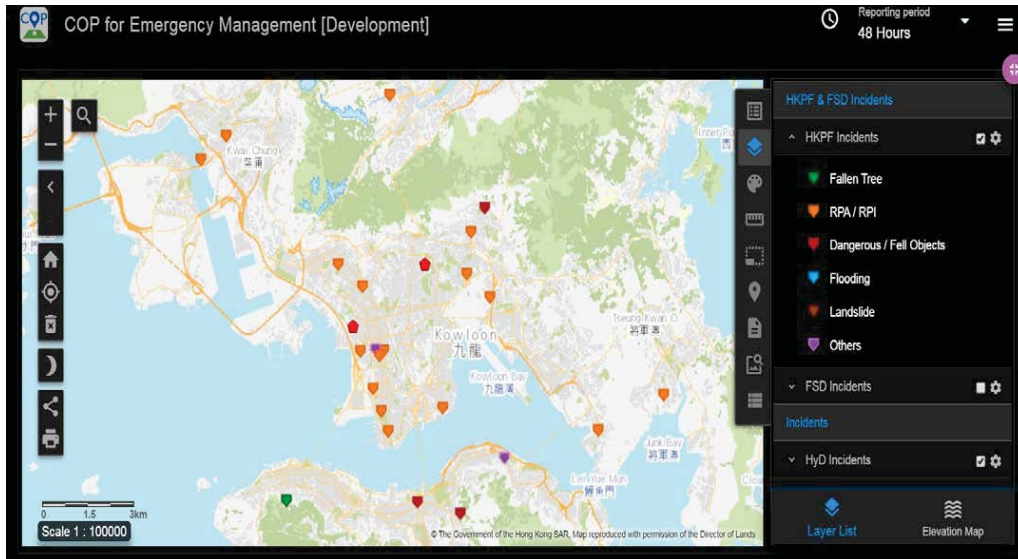
(a) 強化「聯合運作平台」(續)

天氣雷達及衛星圖像




(a) 強化「聯合運作平台」(續)

警務處和消防處颱風相關案件



(6) 訊息發放：對內 (續)

(b) 「緊急事故監察及支援中心」接收運輸署的閉路電視影像及路政署的道路巡邏資訊 





(6) 訊息發放：對內 (續)

(c) 無人機傳送實時影像至運輸署「緊急事故交通協調中心」(先導計劃) (例子:沙田城門河)



(6) 訊息發放：對內 (續)

(d) 多方通話 / 視象會議系統





(6) 訊息發放：對內 (續)

(f) 策略性位置安裝閉路電視
(例子:大埔大福街)



(6) 訊息發放：對外

(a) 推送緊急訊息至「我的天文台」流動應用程式



(6) 訊息發放：對外 (續)

(b) 善用現時政府部門的社交媒體平台



21

其他

- 《緊急應變系統》及《天災應變計劃》的檢討及更新
- 加強市民防災意識：晴天行動 2.0
- 跨部門桌面演習



22



完