

緊急事故監察及支援中心晝夜運作 政府各部門迅速協調全力救災

抽水清渠忙不停 護城善後無休止



風雨無情，為讓這座城市

市盡快回復正常運作，自前晚(4日)深夜暴雨來襲時，特區政府的緊急事故監察及支援中心已開始持續運作，由各相關部門的首長級人員實時密切監察全港市面的情況，迅速作出協調應變及行動，嚴陣以待並高效統籌協調各政府部門全力出動。渠務署、消防處、警務處等多個部門的前線人員不分晝夜在各區抽水、清除渠道、拯救受天災影響的居民，甚至人力推走死火汽車移除路障。奮力作戰20多小時，雨停了，但他們的善後工作才剛開始，無休止守護這座城市。

●香港文匯報記者 鄭治祖

每當出現惡劣天氣，無論是黑雨或熱帶氣旋，渠務署頻頻出動，今次「長命黑雨」，該署在前晚10時35分已啟動緊急事故控制中心，其間派出緊急應變隊伍主動巡查過去容易水浸的地點，包括柴灣及黃大仙。由於暴雨持續，多地出現水浸，渠務署共派出180隊緊急應變隊伍，動用約620人及多部強力排水機械人，包括三部「龍吸水」，這機器每小時最多可排水800立方米，已先後調派到柴灣和將軍澳等水浸地點，發揮強大排水功能。

AI預測水浸 各區裝監察器蒐數據

截至昨日下午3時，已確認29宗水浸個案，並完成處理其中24宗個案及清除水浸，當中包括瑪麗醫院的水浸個案，受水浸影響的道路亦得以大致回復正常運作。而為應對極端天氣帶來的水浸威脅，渠務署正透過創新科技加強監察，包括與本地和內地大學合作進行試驗計劃，利用人工智能(AI)技術預測水浸，以及由該署自行研發的水文資訊系統，已經在各區安裝300多個水位監察器和雨量計，實時收集水文數據。

運輸署緊急事故交通協調中心在黑色暴雨警告信號生效期間持續24小時運作，並提升級別，密切監察全港各區主要幹道、隧道和橋樑等重要道路的交通及運輸情況，加快評估暴雨對交通造成的影響，又督導和協調公共運輸服務應對乘客出行需求。署方持續檢視各主要幹道及沒有替代路線地點的連接道路清單，務求快捷分辨出須優先清理水浸和路面障礙物的位置，便利相關部門執行清理工作，盡快開通阻塞道路，盡早全面恢復公共交通服務，將對市民出行的影響減至最低。土力工程處亦於天文台發出山泥傾瀉警告後，



●特區政府政務司司長陳國基昨早到緊急事故監察及支援中心視察，聽取司局長及部門同事匯報最新的暴雨情況及各項應變安排。陳國基Fb圖片



●消防人員清理倒塌的樹木。香港消防處Fb圖片



●有警員在暴雨下合力推動死火小巴。香港警察Fb圖片



●渠務署工作人員於路面渠位疏導積水。香港文匯報記者郭木又攝



●民安隊派遣行動小隊，前往沙頭角、荃灣及大埔一帶協助清理和疏導現場。民安隊Fb圖片

迅速啟動緊急控制中心。截至昨日下午2時30分，共接獲15宗山泥傾瀉報告；已安排人員視察山泥傾瀉事故地點，並已聯絡相關部門安排所需的斜坡緊急工程。

清山泥盡快開通最少一條行車線

路政署轄下的市區和新界緊急控制中心在前晚紅色暴雨警告信號生效後啟動，協調處理緊急道路事故的工作，包括在南區、大埔和西貢等發生山泥傾瀉的路段清理山泥，以盡快開通最少一條行車線予公眾使用，並繼續跟進斜坡緊急復修工作；以及在各區出現水浸的路段，迅速清理受泥水和雜物造成淤塞的路旁集水溝後，即時重開受影響路段。房屋署聯絡中心於紅色暴雨警告信號發出後

迅速啟動，處理突發事故。截至昨日下午4時，聯絡中心收到49宗住戶查詢，已即時通知相關組別跟進處理，迅速提供協助。其中葵盛西邨一座大廈短暫停電的個案，經搶修後現時電力供應已恢復。房屋署前線人員亦作出應對暴雨防範措施，加強巡查，各屋邨設施整體運作未受影響。

公務員事務局局長楊何蓓茵昨晚在社交平台表示，感謝公務員同事，特別是多個部門的緊急應變隊伍和各紀律部隊人員，在這段時間迎難而上，全力以赴為市民服務，這充分體現公務員同事全情全意、全力為民解困的責任感和使命感。天文台預料未來幾天天氣仍然不穩定，無論是負責緊急與非緊急部門服務的公務員同事，均會繼續緊守崗位，及時為市民提供各種適切支援。



●今早黃大仙出現水浸，黃大仙民政事務處立刻通知渠務署應急隊跟進，經迅速處理後情況已大為改善。民政事務總署Fb圖片

民政團隊連夜全面支援多區市民

香港文匯報訊 民政事務總署緊急事故協調中心昨日凌晨時分已開始運作，協調各區工作及傳遞信息，迅速跟進各項緊急事故報告，還有各區民政處人員、關愛隊隊員和義工，以及區議員在安全情況下，全力協助政府部門和市民應對暴雨下的突發情況。民政事務總署昨日在社交平台上表示，前晚有區議員通報得知將軍澳敬賢里停車場嚴重水浸，西貢民政處即時聯絡渠務署及路政署緊急應變隊伍出動，清理溝渠雜物和處理水浸。

從前晚午夜時分至昨日下午5時05分，香港天文台兩度發出黑色暴雨警告，警告持續時間合共超過12小時，其間多區出現突發情況。在新界地區，除了將軍澳敬賢里停車場發生嚴重水浸，昨早沙田區渡頭灣邨亦出現水浸，沙田民政處分

別聯絡警方和村長密切監察，情況已獲改善，暫無需要撤離村民。大埔民政處收到村長和關愛隊隊員轉介有關區內水浸、滑坡及塌樹情況，亦已轉介相關部門盡快跟進。

通知渠務署應急隊跟進水浸

在九龍地區，昨早黃大仙龍翔道一帶近牛池灣村、彩虹邨，及新清水灣道彩雲聖若瑟小學對出等地方出現水浸，黃大仙民政事務處立刻通知渠務署應急隊跟進，另警方和食環署亦派員協助，經迅速處理後，情況已大為改善。在港島地區，東區各部門、區議員和關愛隊密切留意柴灣道迴旋處的情況，工作人員大雨下在現場戒備，確保主要道路暢通。民政總署昨日在各區開放了15個臨時庇護中

警員合推死火汽車 消防忙排洪

香港文匯報訊(記者 蕭景源)紀律部隊永遠與市民風雨同舟，不少市民在昨日最狼狽的時候，消防警員是最強後盾，網絡上流傳有警員暴雨下合力推死火汽車清路障的影片，遭水浸的停車場也不時出現消防員協助吸走洪水的身影。特區政府保安局局長鄧炳強昨日在Facebook個人專頁讚揚，由前晚起香港持續受到暴雨影響，深夜掛起黑色暴雨警告至昨日，「我哋警隊、消防處同民安隊嚟狂風暴雨之中，去到唔同地區全力協助，無懼風雨維持道路暢通，清理水浸位置，救出受困水浸居民，盡力應對惡劣天氣期間發生嘅緊急事故。」

警方和消防處在各自Facebook專頁表示，自前日晚上及昨日清晨天文台發黑雨警告後，惡劣天氣下，多區發生水浸及有大量車輛受困，警務人員和消防人員無懼風雨，緊守崗位，在暴雨下處理山泥傾瀉、塌樹及水浸等事故，務求將災害帶來的影響減至最低，盡力守護市民的生命安全。同時呼籲，市民如非必要，逗留在室內安全地方，密切注意天氣狀況，保持警覺。

7宗山泥傾瀉個案 兩水浸助6人脫險

其中，消防處在暴雨警告信號期間接獲多宗報告，截至昨日下午4時，共處理了42宗有人被困升降機報告、175宗自動報火警系統報告、36宗樹木倒塌報告、7宗山泥傾瀉報告，以及69宗水浸事故報告；在其中兩宗水浸事故共協助了6名市民到安全地方。另外，民眾安全服務隊由前日晚上開始啟動指揮中心，派遣水災搶救隊到全港各區，包括將軍澳及西貢進行巡邏，確保市民的生命和財產安全。

跟進水浸投身善後 關愛隊成官民汛情「橋樑」

香港文匯報訊(記者 康敬、黃子晉)面對極端天氣下的種種突發危險情況，多區關愛隊成員和義工義無反顧地堅守一線，同市民一齊面對問題，及時向民政事務處和有關部門反映地區最新情況，成為了大雨中的「橋樑」。而在暴雨警告取消後，關愛隊又開始巡區檢視受災地點，繼續投身善後工作中。

速將居民圖片上報 出動「龍吸水」

前晚午夜開始的極端暴雨令全港多處出現嚴重水浸，當中西貢區尤其嚴重，譬如敬賢里露天停車場有多車被浸至幾乎沒頂。西貢區區議員、坑口西關愛隊隊長邱浩麟昨日接受香港文匯報訪問時表示，當區的區議員與關愛隊在暴雨期間一直

隨時候命，迅速將居民發圖片報告的水浸情況上報民政處、渠務署等跟進，並多次安排人員到場及出動「龍吸水」處理。不過，由於今次極端暴雨的持續時間很長，一些排水管一直出現倒灌，加上山水沿着山坡持續流入一些地帶，令敬賢里等地發生反覆被淹，而即使渠務署等人員接到多次上報，也要根據水浸的緊急程度快速在多個地點間移動處理積水問題，「龍吸水」無法長留一處。

邱浩麟表示，關愛隊由來自不同村的義工組成，在各村的通報網絡非常緊密，一旦有水浸情況，就會立即通知相關政府部門按緊急程度處理，一些隊員會在安全情況下自發協助清理家附近的堵塞渠道。

他並指，關愛隊非常重視雨災善後工作，在昨日傍晚雨勢放緩後，關愛隊已巡區檢視受災地點，協助政府部門探討如何完善防洪措施及規劃。

官民合力及時清積水

過去曾出現嚴重水浸情況的黃大仙區，在昨日持續暴雨之下的水浸情況不算太嚴重，黃大仙區區議員、龍上關愛隊義工丘耀誠在前晚(4日)夜間以及昨日上午到區內多個水浸黑點查看情況，並鼓勵市民和義工反映身邊的水浸風險高的地方。他昨日接受香港文匯報訪問時表示，在關愛隊義工、市民的及時反映和報告下，積水較多的地方得到及時處理，水浸得到有效控制，政府部門出動效率亦要點讚。

丘耀誠提到，昨日上午牛池灣消防局對出馬路有大量積水，原本有三條行車線，昨日積水最嚴重時，水位覆蓋了兩條半的行車線，渠務署人員到場處理10分鐘左右已明顯減少積水，該處交通完全暢通則花費大約一小時。而昨早的黃大仙祠對出龍翔道亦有些許積水，在向民政事務處反映後，即時通報給有關部門處理好積水，整個過程約半小時。透過深入居民的地區網絡，他亦收到有市民義工反映牛池灣西邨內開始有些積水情況，若雨勢繼續加大的話，居民估計會因水浸而面臨一些危險，他亦向居民表明，若需要撤離，可以提供協助，不過居民表示，當下情況還可以接受，暫時不需要撤離，但因應現場水浸情況，亦有警方人員到場關心居民狀況。他認為，面對種種突發情況，不只是靠政府部門發現處理，更要靠全體市民、義工參與，譬如大家盡早通報積水點，有關部門就能更早處理，也能更好預防水浸問題。