

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

風雨同舟守望相助抗災

本港遭遇百年不遇的暴雨突襲，廣泛地區嚴重水浸，交通中斷，市民生命財產面臨威脅，政府首次發出「極端情況」公告。面對突如其來的暴雨災害，特區政府上下一心、全面動員，全力搶險救人，展現有為政府的為民情懷和責任擔當。政黨社團、立法會議員、關愛隊積極抗災，向受影響市民施以援手，彰顯「愛國者治港」下以民為本、急民所急新風氣。港鐵、社福機構等社會各界迅速有效防災、賑災，保障市民安全、協助市民渡過難關，充分展示本港社會風雨同舟、守望相助的良好社會風尚。隨着全球氣候變化等影響，未來極端自然災害的挑戰會更加嚴峻和頻繁，政府有必要總結經驗，從預警、應對及善後等方面全方位進行徹底檢討、改進，進一步提升本港防災抗災能力，更好地保障市民安全和利益。

本港遭遇前所未見的特大暴雨。署理香港天文台台長李立信在昨日(9月8日)的聯合記者會上表示，天文台總部錄得158.1毫米的一小時雨量，是自1884年有記錄以來最高的紀錄。另外，天文台總部錄得的24小時雨量超過600毫米，大約是全年平均總雨量的四分之一，實在是一個非

常極端的情況。

暴雨來勢洶洶，特首李家超9月7日晚已即時指示各政府部門通宵全力應對，保安局轄下的緊急事故監察及支援中心即時啟動。消防處、警隊等紀律部隊是搶險救人的主力軍，奮不顧身衝在抗災最前線。警車、救護車、消防車不斷在路面飛馳，奔赴各個意外場地拯救市民生命、保護市民財產。網上流傳一段視頻，一名因暴雨被困車內的女子獲消防員救出時，露出真摯的快樂神情，引起網民熱話，成為本港紀律部隊盡忠職守、全力以赴、保護市民的極好寫照。

多個政府部門，包括渠務署、路政署、民政事務總署及相關部門徹夜全力採取應對行動，40支來自渠務署和路政署的緊急救援隊伍第一時間前往相關地區處理水浸個案。黑色暴雨警告信號在7日晚11時05分發出後，民政事務總署迅即啟動緊急事故協調中心，並為有需要臨時住宿人士開放臨時庇護中心。第一間臨時庇護中心於7日晚11時35分開始運作，截至8日凌晨1時，共有12間臨時庇護中心投入運作。因應深圳水庫8日凌晨洩洪，北區民政事務處在凌晨前特別安排車輛，接載6條可能受水浸影響鄉村的村民前往庇護中心暫住。

總結經驗提升應變能力

黑色暴雨下，本港交通大受影響，港鐵也不能倖免。雨水湧入多個港鐵站內，港鐵緊急關閉多個港鐵站出入口，先後宣布因黃大仙站需要關閉，觀塘線列車不停黃大仙站，以及觀塘線隧道段、即黃埔站至觀塘站來往方向暫停列車服務，並疏導乘客及時離開車站。2022年韓國首爾遭遇80年來最強降雨，造成慘重傷亡，洪水更灌入地鐵站導致列車停駛，情況危急。此次港鐵果斷作出觀塘線停駛的正確決定，以人命為重、對市民負責，避免重演首爾列車被困隧道、被雨水淹沒的險境，值得稱道。

抗災救民，人人有責，人人盡責。除了政府部門通宵展開應急和救援外，政黨社團、地區組織亦迅速行動，攜手抗災。立法會議員及其地區團隊晝夜施援，為居民送水送食物，令居民在無情黑雨中感受到人間有情；九龍樂善堂、東華三院等社福機構紛紛撥出過百萬元的款項，提供緊急經濟援助，支援受災影響的市民；各區民政專員積極聯絡地區人士進行捐款，希望為受影響的市民給出緊急援助金。獅子山下，風雨同舟，是本港的優良傳統。如今本港進入「愛國者治港」新時代，愛國愛港力量主動支持政府抗災、為民排解憂

難，推動全社會同心同德，共克風雨挑戰，展現愛國愛港力量的新擔當、新作為、新氣象。

此次暴雨突襲，對本港社會運作、市民生活造成廣泛而嚴重影響，較早前的超強颱風「蘇拉」更嚴重，反映本港應對極端天氣的機制亟待進一步提升。香港氣象學會發言人、天文台前助理台長梁榮武表示，暴雨的特點是發展迅速，隨機性大，增加預測難度。特首李家超亦指出，雖然天文台在發放暴雨預警方面有科技能力限制，但政府在發放信息、更好做好預警方面的工作需要檢視，應該多重提高安全系數，讓市民在應對災害時掌握更多信息，希望將來遇到同類情況時，盡可能讓市民有更多支援。

全球氣候變化加劇，颱風、暴雨等極端天氣可能更頻密發生，本港須升級設備、提升預測能力，改善預警通報機制，明確企業、學校在極端天氣下的運作指引，以利各行各業早作準備、減少混亂；同時加強與深圳等大灣區內地城市合作，進一步優化跨界的通報、防災緊急應變機制，共同守護灣區民眾生命財產安全，共建宜居宜業宜遊美好灣區。

暴雨過後即巡區 接獲街坊求助即跟進 關愛隊夥政府為市民解難



「哪裏有需要，哪裏就有關愛隊。」香港多隊關愛隊昨日在協助民政事務總署營運臨時庇護中心的同時，出動巡察區內各處的情況。在經歷了早前對抗颱風「蘇拉」的歷練後，關愛隊的工作更系統有序，與市民建立了更緊密的聯繫，成為政府與市民間聯繫的紐帶。有市民在受災後主動求助關愛隊，關愛隊亦會與民政專員等政府代表一起落手落腳解決問題，天氣狀態暫時穩定後，他們亦落區細心巡查，盡可能排除危險，保障市民安全。

◆香港文匯報記者 鄭治祖



◆荃灣汀深區關愛隊隊員到鄉村清理垃圾。

Fb圖片



◆南區海灣關愛隊隊員聯同民政專員到局內察屋視察水浸後情況。南區關愛隊隊席 Fb圖片



◆南區薄扶林關愛隊隊員視察區內護土牆狀況。Fb圖片

◆張偉楠(中)與關愛隊隊員赴華富邨探訪居民。

在極端惡劣天氣下，關愛隊一如既往支援政府服務有需要市民。南區海灣關愛隊昨日與居民溝通後，得知海灣區內的寮屋有不同程度水浸，如黃竹坑新圍村出現村口嚴重水浸，舊圍村全村不同位置均有嚴重水浸，而寮屋附近山坡有輕微山泥傾瀉。海灣關愛隊在安全情況下，於黑色暴雨警告取消後聯同民政專員第一時間探訪居民，並協助清理雜物及進行簡單疏導工作。在天氣不穩下，他們叮囑居民時候留意天氣變化並作好防風防水準備，如有需要，盡快聯絡關愛隊和警方求助。

前晚極端天氣情況令本港出現廣泛地區水浸，山泥傾瀉及交通嚴重受阻。在黑色暴雨警告取消後，南區海灣關愛隊昨日在暴雨後巡視田灣情況，隨即巡視區內情況，並將問題向有關部門反映。

移除路面雜物 視察護土牆防塌

南區薄扶林關愛隊於昨日下午轉發黃色

暴雨警告後，到區內視察狀況，只發現區內小量地方有積水，其他路段大致暢通。而隊員們亦落手落腳協助移除路面上的雜物，並到域多利道一帶視察護土牆的狀況，確認域多利道一帶的護土牆狀況正常，才安心離開。

南區關愛隊(華富北小區)隊長張偉楠昨日表示，自己接獲居民通知華富道於昨日凌晨起出現水浸，於是立即通過有關部門派員到場疏導去水，並到場跟進，直至凌晨1時看到有工程人員到場處理，而有關水位亦隨即有效退水，成功避免情況惡化。

張偉楠說，有見凌晨水浸的影響範圍包括華富道旁邊的華樂樓2樓居民及華安樓地下商戶，水深一度約8厘米，關愛隊昨日便前往慰問，並向有關部門轉達居民認為渠道有淤塞情況，要求盡快處理。

他們昨日又到區內較低窪的薄扶林水菜田村慰問村民，並得悉今次村內洪水達一米高，差不多淹過村民自行搭建的防波

堤。關愛隊稍後將研究協助村民將有關防波堤加高加固。

荃灣福來區關愛隊隊長葛兆源昨日接受香港文匯報訪問時表示，雖然荃灣昨日的降雨量較高，但經過視察發現，並沒有出現嚴重水浸或地塌問題，可見荃灣一直以來的疏通渠道工作有成效。

渠蓋沖掉樹木傾斜 搵部門補救

葛兆源說，然而，荃灣市中心依然出現渠蓋被沖走，或樹木傾斜等情況，對市民構成一定危險，因此關愛隊在發現後便即時向有關部門反映，並迅速得到解決，反映關愛隊與政府各部門間的溝通協調相當迅速，在發現問題後能及時補救，相信可令市民感到安心。

他認為美中不足的是，有市民反映今次黑雨來得過於突然，令他們措手不及，在物資準備上略有不足，希望特區政府日後加強通報，盡可能及時地作出預告，減低惡劣天氣對市民帶來的影響。

東華三院九龍樂善堂 共撥款300萬助災民

香港文匯報訊 前晚(周四)起，香港受黑雨及極端天氣情況影響，發生廣泛地區水浸。東華三院、九龍樂善堂昨日分別撥款200萬元和100萬元，為受影響而有經濟需要的人及家庭提供緊急支援，以助解決燃眉之急。

東華三院昨日宣布由「東華三院甘霖援急基金」中撥款200萬元，每個申請最高可獲1萬元資助。有需要的家庭或個人，須經由政府部門或註冊社工轉介推薦，轉介的政府部門或註冊社工可把填好的基金申請表，交回東華三院社會服務科策劃及發展部處理。

東華三院主席韋浩文表示，他們本着救病拯危的慈善宗旨，定與香港市民共度逆境，並呼籲社區各界在困境時緊密連繫，發揮同心互助的精神。

九龍樂善堂亦宣布由「樂善關懷基金」撥款100萬元，為民政事務總署及政府部門轉介之有需要人士，提供每戶5,000元至1萬元緊急經濟援助。他們表示，將持續與特區政府各部門共同合作，為市民提供適切支援。

風雨過後菌飛揚 土壤泥水勿亂摸

香港文匯報訊 深水埗去年爆發多宗類鼻疽個案，衛生署衛生防護中心昨日表示，根據海外文獻和本地數據，在颱風或暴雨後，土壤和泥水中的類鼻疽伯克氏菌有機會曝露於地面，並隨着強風或暴雨令類鼻疽病菌更容易散播，令感染個案

於颱風或暴雨後較常出現，中心呼籲市民在極端天氣下提高警覺，保持個人及環境衛生，預防感染類鼻疽，特別提醒高風險群組，包括長者及長期病患，在颱風或暴雨後應避免接觸土壤或泥水，減低感染風險。

衛生防護中心表示，類鼻疽在香港屬於風土病，今年共錄得9宗類鼻疽個案，去年共錄得46宗個案。因應去年出現的類鼻疽個案，衛生防護中心及水務署已採取一系列的預防及監察措施，包括在全港所有配水庫的通風口加裝高效能空氣過濾網、加強食水的餘氯含量、持續監測配水庫及用戶水龍頭食水的餘氯含量，至今包括於颱風及暴雨後所進行的監測結果，未有出現異常情況。

類鼻疽病菌一般不會人傳人或經動物傳人，但可以透過接觸患者的血液或體液而傳播，病人可出現局部感染(例如皮膚膿腫)、肺炎、腦膜炎、敗血症或長期化膿性感染。病徵包括發燒、頭痛、局部痛楚或腫脹等，市民應避免接觸受污染的土壤或水；進行有機會接觸土壤或泥水的活動時，穿着適當的防護衣物，例如佩戴手套，並穿上水靴。