

高效應對颱風 不懈民防演練



全力應對颱風襲澳 保障居民生命安全

2020年8月18日，颱風“海高斯”直撲廣東沿岸，由於其移動路徑非常接近本澳，並帶來顯著的風暴潮，加上時值天文大潮，氣象部門於清晨時份先後發出今年首個十號風球及紅色風暴潮警告；面對風力強度僅次於“天鴿”的颱風，民防架構堅守崗位，運用此次颱風來襲前行動演習的寶貴經驗，妥善部署、高效應對，以保障居民生命安全為最重要任務，徹夜守護小城。

行政長官賀一誠於八號風球期間前往民防行動中心，聽取保安司司長黃少澤，警察總局局長、時任民防聯合行動指揮官梁文昌及民防架構代表匯報颱風應對工作；行政長官特別關注市面水電供應情況，並指示民防架構成員要做好充分準備，保持緊密協作和資訊互通，盡最大努力保護好廣大居民的生命和財產安全。

民防行動中心於橙色風暴潮警告生效後啟動全面運作模式，由澳門海關、治安警察局、司法警察局、消防局和澳門保安部隊高等學校

組成的疏散撤離隊伍隨即執行“颱風期間風暴潮低窪地區疏散撤離計劃”。

本局領導及相關主管人員馬上召開協調會議，指示啟動應變指揮中心部署撤離行動，並親自前往負責撤離範圍實地視察；各撤離小隊隊長提早通報地區坊會並呼籲受水浸威脅的

居民儘早撤離，撤離隊伍緊接前往負責撤離區域，利用專用手機程式迅速協助市民疏散至安全地點。颱風期間民防架構撤離了住戶及商戶



共3,338戶、2,722人；共17個避險中心及四個緊急疏散停留點開放，共192人入住避險中心。

颱風過後，本局領導出席颱風“海高斯”總結報告會議，保安司司長黃少澤肯定了民防架構應對這次颱風的工作成效，感謝全體人員的付出，同時指出第11/2020號法律《民防法律制度》於9月15日正式生效，為民防工作提供更堅實的基礎。本局認真檢視是次撤離行動期間各項工作細節，全面優化疏散撤離計劃的各項應急預案，以保護居民的生命財產安全為最重要任務。

未雨綢繆做好準備 檢視民防應急能力

早於颱風“海高斯”襲澳前的兩個月，民防架構未雨綢繆，為測試“颱風期間風暴潮低窪地區疏散撤離計劃”和各部門應急預案的實施成效，強化民防架構的指揮協調和應急處突能力，共同為疫情下颱風來襲做好一切防禦應對準備，於2020年6月27日舉行了代號為“水晶魚2020”的民防演習，保安司司長黃少澤於演習期間巡視民防行動中心，中國人民解放軍駐澳部隊副參謀長金緯上校也應邀出席。

是次演習由警察總局局長、時任聯合行動

指揮官梁文昌主持，模擬本澳將受強颱風“水晶魚2020”正面吹襲，且正值天文大潮，地球物理暨氣象局發出了紅色風暴潮警告信號，民防行動中心隨即啟動全面運作模式，並對低窪地區居民執行疏散撤離計劃，同時透過低窪地區廣播系統、短訊、媒體、社交平台及手機應用程式等渠道向市民和旅客發送民防訊息。

演習期間，各民防架構成員亦按自身的應急預案，模擬執行一系列聯動措施，並設置多項突發事故情景，以檢視應急處突能力。演習



亦測試了應急指揮應用平台的五個子系統，以加強跨部門訊息共享，提升應急管理效能。

演習歷時約五小時，共模擬了約60次緊急事故，參與人數共2,350人（當中包括20個民間團體的代表、405名自願報名參加的市民），

涉及疏散撤離住戶共2,402戶，過程執行順暢，並且嚴格遵從衛生局的防疫指引，防災的同時亦兼顧防疫工作。

本局在演習中負責C區（即由十六浦延伸至安仿西街，再向東移至新口岸區一





帶)的疏散撤離工作，參與演習的有本局刑偵及談判人員共125人、87名市民，以及擔任觀察員的30名民間社團代表，演習內容包括民防知識講座、民防裝備介紹、協助居民安全撤離至避險中心、協助需扶助人士前往集合點乘搭專車撤離、安排配備LED顯示屏的巡邏警車於區內巡邏，循環廣播及顯示風暴潮下疏散撤離訊息，以及進行專項談判演練，藉以全面檢視整體應對事故的能力。

不足兩月二次演練 有效減少颱風影響

8月15日，亦即颱風“海高斯”來襲前的三天，在警察總局統籌下，本局再次在負責的C區舉行“颱風期間風暴潮低窪地區疏散撤離計劃”模擬演習，由本局局長薛仲明、兩位副局長杜淑森及陳堅雄以及多名廳處級主管帶領，全體撤離小隊及危機談判組合共140人參與，區內九個坊會及多個社團共20位代表擔任觀察員，另有30位居民參加了演習。

是次演習模擬本澳遭受風暴潮侵襲引致低窪地區水浸，民防架構按指示啟動疏散撤離計劃，本局應變指揮中心派遣撤離小隊前往執行撤離行動，期間根據局內專用手機應用程式資訊協助住戶、商戶及需扶助人士安全有序撤離；又聯同民間社團進行專項演練，模擬有居民在撤離期間受傷，小隊人員馬上通知應變指揮中心調度巡邏警

車到場支援，充分測試撤離工作人員面對突發情況的應變能力以及和指揮中心的協作能力，有效提高撤離工作速度和效率。

連番演習除有助民防架構成員強化應對災害的聯動能力、提升與民間團體和市民在防災救災中的協同效能外，亦達到了防疫兼顧防災的目標，有效將來勢洶洶的颱風“海高斯”所引致的損失減至最低，確保了市民的生命財產安全。

