

「樺加沙」逼近 渠署清240淤塞點

緊急應變隊增至200 教局公布明日上課安排



■路政署職員清理淤塞物防止水浸。



■鯉魚門店舖堆放沙包嚴陣以待。

渠務署 Fb

中心風力超過200公里的超強颱風「樺加沙」逐漸逼近香港，預計周三（24日）為本港帶來相當於10號風球的颶風，另受天文大潮及顯著風暴潮影響，沿岸水位可能與2017年的「天鴿」和2018年「山竹」相若，天文台已預告今日中午前後發出一號風球。政府各部門亦已超前部署，政務司司長陳國基昨日主持應對極端天氣督導委員會會議，全面檢視並統籌跨部門作充分準備及應變部署。教育局今日公布明日上課及提交小一入學自行分配學位紙本申請安排。

出席會議包括政務司副司長卓永興、發展局局長甯漢豪、運輸及物流局副局長廖振新、保安局副局長卓孝業、環境及生態局副局長黃淑嫻，以及相關政策局和部門的代表，期間督導委員會聽取了天文台台長就「樺加沙」的最新評估。

天文台按「樺加沙」目前的路徑推測，它將橫過呂宋

海峽，最快今日日間進入本港800公里範圍，周三早上以超強颱風強度在香港南部掠過，屆時吹烈風至暴風，相當於10號風球，天文台科學主任林家輝指出：「按現時路徑，『樺加沙』進入南海時，因為其中心不會經過菲律賓及台灣的陸地，所以預計『樺加沙』能保持風力。」

其中保安局轄下的緊急事故監察及支援中心已提前部署並隨時待命，將於8號熱帶氣旋警告信號發出時全面啟動，由相關部門的首長級人員實時監察全港市面情況。中心會透過「聯



■龍吸水早前出動清理積水。

資料圖片



■天文台預測本周中期有狂風大驟雨。

合運作平台」掌握並整合各部門的實時資訊，迅速評估風險並制定相應的應對方案及措施。各緊急救援部隊包括消防處、警務處、民眾安全服務隊及醫療輔助隊，均已做好全面應急準備，部署足夠人手全員待命。

水浸風險區沙包量多一倍

由於今次風暴可能引致嚴重水浸事故，渠務署已為全港約240個容易因淤塞而引致水浸的地點完成檢查及清理的工作，並會繼續實施「及時清渠」的安排，另增加約20隊緊急應變隊伍至200隊，提早派遣強力排水機械人到多個水浸風險較高的地點戒備，以及增加派發沙包的數量，為水浸風險較高地區，包括大澳、鯉魚門、三門仔、大埔墟、嘉和里、元朗中部低窪地區、元朗西北部低窪地區、渡頭灣、南圍及響鐘等提供額外沙包，比一般情況的派發量多超過一倍。路政署亦檢測行車隧道的排水泵房設施，與16處有較高水浸風險的行人隧道水浸警告系統，確保其運作正常。

另外，各區民政事務處已啟動相關應對工作及將會提早開放臨時庇護中心，協調相關部門和機構加強防備，設置沙包和擋水板等，亦會動員區議員、地區「三會」委員及關愛隊向區內易受水浸影響的居民發放最新的天氣資訊，提醒他們做好準備，以及勸喻居住水浸風險較高地區的居民及早遷離居所，或到臨時庇護中心暫避。



■陳國基（右）主持會議應對極端天氣。政府新聞處

鯉魚門食肆提早佈陣防水浸

每次風暴水浸黑點之一的鯉魚門村，不少商戶已響應政府呼籲提前做好防範準備。渠務署昨日傍晚已在鯉魚門村安裝排水泵及水管，當局又在海邊擺放水馬作臨時擋水用途，以及放置沙包供商戶及居民使用。食肆負責人李小姐表示，當年颱風「山竹」襲港，除堆放沙包、抬高雪櫃，更會設法搬離地上物件，以免因水淹造成損失。今次「樺加沙」襲港，當局已預告風力強勁且有大量雨水及天文大潮，因此會預早一日做足預防措施，盡量把食材等貨物搬入舖內升高，料今日需暫停營業。

李小姐續指，過往打風水浸俱水深及膝，曾試過被海水淹浸5小時「成間舖頭浸晒」，即使把雪櫃升高都不能倖免，因此今趟會重新部署。她又指，包括渠務署在內等多個政府部門、區議員及關愛隊等，已預先通知有關風暴訊息及天文大潮的時間和水位高漲情況，叮囑他們商舖及街坊須預早做好防風及防水措施。她又特別讚揚渠務署預先大派「定心丸」，保證供應充足沙包，讓他們無需擔心。

亦有向海的酒家稱，昨日晚市後已開始準備防風，包括所有玻璃都會裝上擋風板，他預計今次風暴非常強勁「諗吓都覺得驚」，所以風暴期間會鎮守舖位，特別是海鮮要看着或要搬到樓上。此外，在2018年遭受「山竹」嚴重破壞的將軍澳海濱長廊亦已嚴陣以待，昨見將軍澳南一帶單車徑擺放了多層沙包和水馬，防止海浪湧入附近屋苑。

鯉膠紙防風？專家：可減玻璃爆裂風險

每逢颱風襲港，不少市民都會在窗戶上貼上膠紙以防玻璃爆裂。香港理工大學機械工程學系榮休工程師盧覺強昨日表示，以「米字型」方式貼上膠紙，尤其是選用牛皮膠紙，可令窗戶玻璃增加拉力降低爆裂風險，且當玻璃碎裂也能鯉住四散碎片以免發生意外。此外，玻璃被風猛烈吹時會出現震動，如果其產生的頻率和玻璃本身的頻率融合，玻璃就會爆裂，貼上膠紙可有助降低震動及共鳴風險。

香港樓宇安全學會會長何鉅業則指，

本港近年新建成的樓宇普遍採用鋼化玻璃，強度較高，如簡單地在較大面積的窗戶上以「米字型」方式貼膠紙，未必能提升抗風能力。但他強調，舊式玻璃較薄及面積較小，若膠紙貼得比較密集，仍有一定防護效果。此外，玻璃爆裂主要成因亦包括強風捲起的物件撞擊所致，他提醒市民颱風期間，若發現玻璃明顯晃動，應立即離開窗邊並轉往室內較安全位置，「拉上窗簾雖無法防止破裂，但可在一定程度上阻擋碎片飛濺。」

2018年超強颱風「山竹」襲港期間，曾有單位玻璃窗框連同冷氣機被吹入室內，導致住戶受傷。何鉅業指出，窗口式冷氣機安裝流程是安裝外框後再將機身套上，因此颱風期間強風有機會將機身推進室內。倘若市民發現冷氣機機身容易移動，可考慮在窗框邊或冷氣機外殼加裝「T形」鐵片，扣住機身防止脫落。

周三賽馬取消

此外，香港賽馬會在考慮天文台最新



■市民使出民間智慧，在玻璃鯉膠紙防風。資料圖片

預測後，決定取消原定本周三在跑馬地馬場舉行的賽事。至於香港兩大電力公司——港燈及中電均啟動最高級別應變機制，採取措施盡力維持供電穩定，包括增加人手應對等。