

做好應變準備 應對極端天氣

天文台已發出預警，華南地區天氣變得不穩定，香港在本周中後期會有大雨及狂風雷暴，而且影響時間較長，提醒市民要作好準備及應對。惡劣天氣來勢洶洶，適值特區政府換屆在即，本屆及下屆政府即將安排交接事宜，加上政務司司長一職暫時懸空，筆者促請當局不要放輕了對天災應變的評估、準備及應對工作，切實保障市民的生命及財產安全。

三道板斧工程進度未符期望

近年，全球氣候變化導致極端天氣的出現愈見頻繁，香港自然無法置身事外。一八年超強颱風「山竹」襲港，相信大家記憶猶新。在十號風球吹襲下，多區塌樹造成交通癱瘓，多區出現水浸，甚至有居民被洪水圍困，其引致的風暴潮，更對部分沿岸地區，包括港島東部、將軍澳、鯉魚門及西貢等造成嚴重水浸。

痛定思痛，政府期後決定一旦遇上大規模天災，便會啟動由政務司司長主持的跨部門應對督導委員會，以高層次組織統籌及監督應急工作及資源調動。

除了加強緊急應變，當年亦展開一項名為「氣候變化和極端天氣下的沿岸災害研究及改善措施的制訂」的可行性研究。土木工程拓展署在上月公布研究結果，指出本港有二十六個住宅地區風險較高，包括以往風季較常常受災的杏花邨、海

怡半島、大澳、鯉魚門等，此外還有堅尼地城、西營盤及上環；元朗中部低窪地區及西北部沿岸的低窪地區等；並提出三道板斧應對，包括加建或提高擋浪牆、海岸位置後面加設擋水設施，或在住戶建築物前加設可拆式擋水板等。

對於相關建議，筆者並無異議，但項目進度，明顯未符期望。相關工程並非即時籌備開展，而是要在未來五年，按序推展。近年，全球極端天氣引發的天災，無論是出現的頻率以至強度，明顯增加。過往是百年一遇的大雨，難保不會變成十年一遇，甚至五年一遇，所以，筆者期望當局三思，積極考慮在今個雨季後，加速推展上述防洪工程，切實保障沿岸市民的生命安全。

為了解決水浸問題，渠務署經過二十多年努力，加強排水系統負荷，消除了全港大部分的水浸黑點，過往彌敦道在暴雨下水浸及膝的狼狽情況，也不復見。然而，港九新界仍有多個地方的威脅未除，例如薄扶林村，改善工程預計要後年才完成，至於元朗新田石湖圍、大埔林村谷盆地及尖沙嘴漆咸道南的改善工程，更仍在規劃及設計階段。因應這種情況，筆者促請當局要加緊監察，當預測有暴雨來臨時，適時調派人手，巡查高危位置，若發現渠道堵塞，便要立刻清理。

極端天氣影響無遠弗屆，市民要及早作出防範，並以行動，減緩氣候變化的趨勢；另一方面，政府部門更加不容鬆懈，除了加強政策引導推動減碳，也要提高防災意識，做好應變及準備工作，改善應急管理部門的統籌協作，以減少天災帶來的嚴重損失。

李慧琼 民建聯立法會議員