

致：油尖旺區議會

關注極端天氣下的應對安排

面對極端降雨，渠務署的緊急事故控制中心啟動。控制中心與其他部門包括天文台、消防處、警務處和民政事務總署等會保持緊密聯繫，以進行應對工作。緊急事故控制中心啟動後，渠務署派出緊急應變隊伍，處理水浸個案報告，其他工務部門亦調派工程項目承建商協助。

例如 2023 年 9 月香港受熱帶氣旋海葵殘餘相關的低壓槽影響，9 月 7 至 8 日香港出現特大暴雨。暴雨，緊急事故控制中心連續啟動超過 200 小時。面對大量的水浸個案報告，渠務署一直緊守崗位，希望於下一場大雨來臨前盡量清理淤塞的渠道及河道，減低水浸風險。

渠務署多年來致力防洪水患，制訂及採用「防洪三招」，即截流、蓄洪及疏浚的防洪策略，以應對香港各區的水浸問題。當中蓄洪的原理是將暴雨期間來自上游地區的部分地面徑流暫存於蓄洪池，待大雨過後才經下游排水系統排出大海。蓄洪有效減低下游排水系統的高峰流量，從而緩減水浸的風險。

此外，本署亦實行「及時清渠」：

1. 在預測有暴雨來臨時提前部署，我們會預早派遣隊伍巡查油尖旺區 15 個容易受水浸影響的地點及清理淤塞管道，減低水浸風險；
2. 每當發出紅色及黑色暴雨警告信號、8 號或以上熱帶氣旋警告，渠務署會即時啟動緊急事故控制中心，派出緊急應變隊伍，處理水浸事故及緊急清理淤塞渠道和河道；和
3. 暴雨後，我們會巡查排水渠、河道及水道，並在有需要時清淤，以準備下一次暴雨來臨。

為進一步減低區內的水浸風險及應對氣候變化所帶來的挑戰，本署現時於尖沙咀進行雨水排放系統改善工程，當中包括於市政局百週年紀念花園興建地下蓄洪池和雨水泵房，並建造新的雨水渠等。工程已於上年第三季展開，並計劃於 2027 年完成。

渠務署

2024 年 6 月