

關注南區水浸問題

背景

於去年 9 月 7 日至 8 日期間，香港出現特大暴雨。隨後一星期，亦出現了不穩定的天氣。這段期間，很多地區出現水浸的主要原因是極端暴雨使排水系統不勝負荷，加上有大量泥沙、樹葉、樹枝和雜物隨著雨水徑流，被沖到集水井和路面集水溝，造成阻塞，以致大量雨水不能及時被排走。

在 9 月 7 日晚上，渠務署的緊急事故控制中心已經及時啟動，並連續運作超過 200 小時。於暴雨高峰期，我們派出 144 隊的緊急應變隊伍，動員大約 550 名工人 進行緊急清理渠道和河道工作，較平時派出的隊伍數目，增加超過一倍。而其他政府部門亦提供協助。另外，為保障市民安全，我們在暴雨過後 就立即主動巡查主要河道及渠道，清理雜物和按需要進行緊急維修工程。

特大暴雨發生之後的第一個上班日，即 9 月 11 日星期一，為確保市民日常生活可以回復正常，渠務署提早於當日凌晨時分安排應變隊伍巡查在特大暴雨期間曾經出現過水浸的地點。在政府多個部門的努力之下，香港社區日常運作得以在極短時間之內回復正常。

渠務署採取的措施

經歷了去年九月特大暴雨之後，渠務署已經即時採取有效應變措施，包括 4 個方面：

第一，我們已經立即加快在多區進行多項小型改善工程。在南區包括以下工程：

- 聯同路政署及房屋署在黃竹坑道近南朗山道、香港仔大道及華富道加建路旁集水溝，爭取在今年雨季來到之前完成第一階段工程，並在 2024 年中前完成餘下工程。
- 改善田灣、香港仔、鴨脷洲、黃竹坑、壽臣山及赤柱一帶的雨水排放系統。其中於鴨脷洲公園附近及鴨脷洲徑的改善工程已經完成，而我們亦會加快其餘位置的工程，預計整項工程項目於 2026 年第三季前分階段完成。

第二，我們亦會加快推展大型雨水排放系統改善工程。其中在薄扶林村的排水改善工程已於 2020 年 8 月展開，預計在 2024 年第三季完成。

第三，為應對極端天氣帶來的影響，渠務署參考了聯合國政府間氣候變化專門委員會發表評估報告及相關研究之後，已經分別在 2018 年及 2022 更新了《雨

水排放系統手冊》所要求的設計標準，因應氣候變化而上調降雨量及海平面上升的設計參數。而經過去年九月的特大暴雨，我們已經著手檢視現時設計雨量參數，目的是持續強化香港整體應對極端天氣的能力。

第四，渠務署正著手檢視緊急事故控制中心及緊急應變隊伍的運作，希望在極端天氣下能夠更有效地運用資源，提升應變能力，包括加快處理水浸事故和在暴雨之後，能夠盡快令社區回復正常運作。

長遠而言，氣候變化是全球面對的問題，我們需要積極應對這個挑戰。渠務署會於 2024 年完成「應對海平面上升和極端降雨的防洪管理策略策略性規劃研究」(策略性研究)，我們會參考其他城市及專業界別的經驗和意見，以制訂全港性防洪策略，應對長遠至接近本世紀末可能出現的挑戰。

跨部門聯合清渠行動、加強巡查及清理排水系統

除此之外，我們亦發現個別位置的水浸原因是雨水排放系統的淤塞，導致雨水未能及時排走。基於區內的雨水排放系統及周邊設施主要是由渠務署、路政署及食物環境衛生署共同管理，渠務署會繼續與路政署及食物及環境衛生署緊密合作，採取清理行動，在雨季來臨前或出現極端天氣情況後加強共同協作，一起檢查及清理區內容易受垃圾或枯葉等阻塞的路面集水溝及雨水排放系統，清除堵塞於渠口的樹葉、沙泥、垃圾等。

此外，渠務署會繼續實施「及時清渠」安排，在預測暴雨來臨時，渠務署會調配人手巡查容易受垃圾或枯葉等阻塞的位置，並清理淤塞的渠道，以減低大雨期間的水浸風險。暴雨過後，渠務署亦會派員巡查和清理主要排水系統設施，為下次降雨做好準備。

渠務署

2024 年 1 月