

研究地區關注的議題並收集市民意見
預防黃大仙區內出現大規模水浸的措施

目的

本文件旨在邀請黃大仙區議員就應對極端天氣情況及強化本區防洪能力的短中長期措施收集地區的意見。

背景

2. 近年本港受極端天氣影響，上年九月初更出現百年一遇的大雨，導致本區區內部分位置出現嚴重水浸，其中龍翔道近黃大仙港鐵站以及黃大仙中心一帶的水浸情況較為嚴重。水浸成因包括降雨強度超越上述位置的排水系統的排洪能力，以及在暴雨期間大量泥沙、樹葉、樹枝或雜物被沖入排水渠管或其進水口導致阻塞，影響排水系統的功能。

跟進措施

3. 政府部門已就預防區內出現大規模水浸採取一系列的改善措施。食物環境衛生署(食環署)已敦促其轄下的街道潔淨服務承辦商加密清理道路、街道及里巷的集水溝的次數，並要求清潔承辦商增調中央分隔帶和路旁園境隊及機動掃街車清理區內水浸黑點路旁的垃圾。在兩季來臨前，食環署會與渠務署、路政署及黃大仙民政事務處舉行跨部門會議，以商討預防水浸事故的措施，並到區內水浸黑點進行實地視察。此外，在暴雨警告信號懸掛期間，食環署亦會增派緊急清潔服務隊於區內水浸黑點展開定期巡邏，並要求清潔承辦商加緊清理所有排水渠和集水溝內及街道上的垃圾和碎屑，以確保渠道暢通。街道潔淨服務及垃圾收集服務仍然繼續進行，以及時清理排水渠和渠道內的垃圾及碎片。另外，渠務署亦已增派額外人手在雨季或風季來臨前檢查有關排水系統，並即時清理淤塞的路邊集水溝及排水渠，以防止水浸。

4. 此外，渠務署正就黃大仙雨水排放系統改善工程進行詳細設計。工程範圍主要包括在竹園道建造雨水渠管，將雨水引流至擬建於摩士公園的地下雨水蓄洪池暫時儲存，減少雨水流經龍翔道和沙田坳道路段的現有雨水排放系統，以降低該區一帶的水浸風險。詳細設計預計於二零二四年完成。渠務署其後會把有關工程項目提交立法會財務委員會審批，並安排同步招標，以期盡快展開工程。

跟進工作

5. 現邀請黃大仙區議員就本區應對極端天氣情況及強化本區防洪能力的短中長期措施收集地區的意見，並由地區設施及工程委員會於下次區議會會議提交資料文件，臚列意見摘要及建議應對方案，以便於下次會議再作討論。

文件提交

6. 本文件將提交黃大仙區議會 2024 年 1 月 4 日第一次黃大仙區議會會議，供議員討論及跟進。

黃大仙區議會秘書處

2024 年 1 月