

管制人員的答覆

(問題編號：2905)

總目： (39) 渠務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 雨水排放

管制人員： 渠務署署長 (莫永昌)

局長： 發展局局長

問題：

可否告知本會：

1. 「應對海平面上升和極端降雨的防洪管理策略規劃研究」的工作進度為何？
2. 針對黃大仙及港島東區等曾發生較嚴重水浸事故的地區，其雨水排放系統改善工程的具體時間表為何，以及有否採取措施加快相關工作？
3. 目前採用了哪些創新科技以提升渠務工程的質量及效率？

提問人：張欣宇議員 (立法會內部參考編號：44)

答覆：

氣候變化是一個全球共同面對的議題，香港亦必須以具前瞻性的策略，積極應對這個挑戰。為進一步應對近年越趨頻繁的極端天氣，渠務署作出超前部署，展開一項「應對海平面上升和極端降雨的防洪管理策略規劃研究」(策略性研究)，目的是評估氣候變化至世紀末對本港雨水排放系統的影響，以及制定全新全面的全港性防洪管理策略。

1. 策略性研究於2022年開展。至目前，策略性研究進度理想，預計於2024年內完成。
2. 渠務署計劃於今年為7項包括黃大仙雨水排放系統改善工程和港島東區雨水排放系統改善工程向立法會申請撥款，並同步進行招標工作，壓縮工程合約的採購時間，以期盡快開展有關改善工程，減低區內的水浸風險。

除上述雨水排放系統改善工程外，渠務署及有關部門在黃大仙和港島東區正進行多項短期改善工程，包括修復破損的集水井、改善現有進水口及加建路邊集水溝等。預計有關工程將於2024年3月底前分階段完成。

3. 在維修及清淤工作方面，渠務署近年積極應用科技以提高工作效率，例如引入河道清淤機械人和管網檢測機械人，協助維修保養工作，以提升排水系統的效率和工作安全。

- 完 -