

關注九龍城區水管問題

水務署回覆如下：

就議員對近日區內供水問題的關注，本署在以下綜合回覆。

水務署一直致力為市民提供可靠、充足及優質的用水，並透過不斷完善資產管理及善用科技，確保供水管網有效運作。香港供水管網的水管爆裂或滲漏個案，一般涉及多項因素，包括水管老化、因道路使用頻繁或掘路工程而造成的干擾等。因應供水管網的故障，本署需要對供水喉管進行勘察及安排測漏工作，以確定原因、滲漏位置及受影響範圍等等情況。當確認相關資訊，水務署會透過網頁及流動應用程式 WSD Mobile App 盡快發布有關緊急停水的資料，包括供水類別、停水時間、受影響範圍及臨時食水供應安排等，讓受影響的市民知悉有關安排。

根據本署記錄，於 2025 年 2 月 12 日在紅磡寶其利街近湖光街一段食水水管出現滲漏。在接獲報告後，水務署隨即安排水車、水箱和街喉提供臨時食水以減低事故對附近居民及商戶的影響，並全力搶修涉事喉管。及後，本署於同日深夜完成相關維修工程並陸續恢復供水，而所有受影響路段亦於 2025 年 2 月 14 日清晨全面重開。

而就 2 月中旬影響太平道及窩打老道約六座大廈鹹水供應的緊急停水情況，本署在收到有關大廈鹹水供應不穩定情況的報告後，隨即派員到場跟進。本署於 2025 年 2 月 15 日發現一段位於太平道近窩打老道的鹹水供水喉管出現滲漏，隨即安排緊急維修並於同日完成維修及恢復上述範圍的正常鹹水供應。及後，本署於 2025 年 2 月 17 日進行滲漏檢測時發現窩打老道另一位置近界限街及太子道西有鹹水水管配件以及喉管滲漏的情況出現而需要進行緊急維修，何文田近亞皆老街、窩打老道及太平道一帶的鹹水供應因位置、管道情況、所在樓層等差異而出現水弱或無水情況。有見及此，本署已盡快安排進行維修，並於 2025 年 2 月 19 日清晨完成維修及恢復上述範圍的正常鹹水供應。

為持續維持供水管網的整體健康狀況，水務署由二〇一五年起實施了多管齊下的措施，包括推行「風險為本水管資產管理計劃」及在全港政府的食水分配管網內建立「智管網」監測區域，透過加強監測及改善高風險的水管段落，減低水管爆裂或滲漏的風險。

智管網

水務署正在全港的食水分配管網內建立約 2 400 個「智管網」監測區域，包括九龍城區內設立約 85 個監測區域，以分而治之和持續監察的策略協助加強管理供水管網滲漏，及為滲漏水管進行快速維修，以維持供水管網的健康狀況。至今，我們已在九龍城區完成設立 85 個監測區域。

風險為本水管資產管理計劃

水務署自 2000 年開始，於 15 年內更換了九龍城區(包括紅磡區)內 22 公里水管。為確保管網健康，水務署現正推行「風險為本」水管管理策略，而紅磡區內的高風險食水及鹹水水管改善工程已經納入「九龍風險為本水管改善定期合約」內。

上述工程在紅磡區內共分為六部份(見附件一)，分別為(一)德民街，(二)民泰街，(三)戴亞街，(四)馬頭圍道，(五)寶其利街和(六)機利士南路，詳情如下：

- (一) 位於德民街的南邊行車路的食水水管改善工程已於 2024 年第一季度完工。位於德民街的後巷的食水水管改善工程現正進行中，將於 2025 年第一季度完工。位於德民街的北邊行人路的食水水管改善工程將於 2025 年第四季度展開，預計於 2026 年第一季度完工。
- (二) 鹹水水管改善工程已於 2024 年第四季度完工。而民泰街的食水水管改善工程現正進行中，預計於 2025 年第一季度完工。
- (三) 戴亞街的食水水管改善工程已於 2025 年第一季度完工。而鹹水水管改善工程將於 2025 年第四季度開始，直至 2026 年第一季度完工。
- (四) 馬頭圍道的鹹水水管改善工程已於 2022 年第四季度完工。
- (五) 寶其利街的食水水管改善工程現正進行中，預計於 2025 年第三季度完工。
- (六) 機利士南路的食水及鹹水水管改善工程已於 2023 年第一季度完工。

本署感謝各議員密切關注上述工程，期望各議員支持九龍「風險為本」水管改善定期合約，以便上述工程可以順利展開及按計劃完成。同時，水務署會密切監察工程的進度，盡量減低工程對公眾所造成的影響。

(秘書處於 3 月 3 日收到)

九龍城區議會秘書處

2025 年 3 月