

關注東區水管老化及水源供應問題

水務署在 2000 年至 2015 年進行了一項全港性更換及修復水管計劃，更換及修復了長約 3 000 公里的老化水管(包括食水及鹹水水管)，讓整體管網狀況得以提升。

2. 然而，供水網絡仍會繼續老化和耗損，增加水管爆裂和滲漏的風險。為了維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險，本署現時採取「風險為本」的水管資產管理策略。由 2015 年起，水務署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」，根據水管使用年期、物料、過往爆裂或滲漏紀錄、周遭環境，以及其爆裂或滲漏所造成的後果等因素，以評估水管的風險，並陸續更換或修復個別較高風險水管段落，持續維持供水管網的整體健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。

3. 就東區而言，約 29 公里水管已被納入「風險為本」水管改善計劃中。其中 6 公里已完成，已經動工或將於今年內展開的水管改善工程長度約為 8 公里，餘下 15 公里將於 2025 年或以後陸續動工。

4. 此外，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。除了能監測管網滲漏以適時為耗損水管進行維修工程外，亦可透過「智管網」中所裝設的水壓管理裝置，探測及調節水管內的水壓，以減少水管爆裂或滲漏的風險。

5. 迄今，我們已設立了約 1 960 個監測區域 (包括東區內已設立了 68 個監測區域)。餘下的「智管網」監測區域預計將約於 2025 年完成。

6. 本署會持續採取這些有效及實際的措施以確保客戶有可靠的供水，同時會再出現水管爆裂或滲漏時加強與區議員和居民的溝通。

水務署
2024 年 3 月