

水務署部門短片

旁白： 優質的食水供應，對市民日常生活以至社會持續發展都至為重要。

熒幕蓋字： 水務里程 源遠流長

旁白： 170多年來，水務署不斷發展及優化本港供水系統，從開發到管理，從創科到應用，從保護到保育，持續改進，回應市民對供水服務的期望。

我們匯聚不同領域的專才，負責整個城市供水系統及管網的運作和保養，讓24小時無間斷的用水供應更加穩定可靠。透過全覆蓋及嚴密的水質監測，有效保障食水水質安全。

不過，氣候變化以及用水需求上升，正為未來供水構成挑戰。

熒幕蓋字： 全面水資源管理策略

供水管理

海水化淡

中水重用

再造水

用水需求管理

加強管理用水流失

推廣節約用水

旁白： 因此，水務署制定「全面水資源管理策略」，在控制用水需求和提升供水韌性實行雙管齊下。

熒幕蓋字： 加強管理用水流失
智管網

旁白： 為了管理用水流失，透過建立「智管網」，設立監測區域持續監察管網健康狀況。

熒幕蓋字： 「風險為本水管改善計劃」

旁白： 「風險為本水管改善計劃」為風險較高的水管進行更換或修復，減低水管爆裂或滲漏風險。

熒幕蓋字： 自動讀錶系統

旁白： 我們亦引進「自動讀錶系統」，優化用水資訊管理。

水務署同時也多管齊下向社會各界推廣節約用水。

熒幕蓋字： 「水知園」公眾教育中心
「商約」惜水運動頒獎典禮2022
惜水宣傳活動
水務署開放日
滴滴遊蹤深導行

推廣節約用水
用水效益標籤計劃

旁白： 並推行「用水效益標籤計劃」，鼓勵選擇高效益的用水器具。

熒幕蓋字： **開拓新水源**

旁白： 為使水資源組合更具韌性，我們積極開拓不同的新水源。

熒幕蓋字： 海水化淡
將軍澳海水化淡廠

旁白： 包括採用逆滲透海水化淡技術，生產符合香港食水標準的飲用水。

推動使用循環再用水...

熒幕蓋字： 石湖墟再造水廠
安達臣道石礦場發展區中水處理廠

旁白： 以及建設海水沖廁系統來節省更多食水。

熒幕蓋字： 海水沖廁系統
東涌海水抽水站

旁白： 讓未來水資源組合更多元化，更能夠抵禦各種供水挑戰。

熒幕蓋字： **持續創新 倍添效益**

旁白： 水務署亦善用創科技術，例如以「無人船系統」監測水塘水質。

熒幕蓋字： 無人船監測水質

旁白： 開拓可再生能源項目，逐步邁向碳中和。

熒幕蓋字： 浮動太陽能發電系統
水力發電站

旁白： 以及成立地下水管測漏中心「Q-Leak」，提升滲漏檢測技術，致力增加運作效益。

熒幕蓋字： 地下水管測漏中心「Q-Leak」

熒幕蓋字：**背靠祖國 面向世界**

旁白：水務署積極與內地及海外同業分享經驗，促進交流，讓香港繼續發揮獨特優勢。

熒幕蓋字：
第五屆粵港澳大灣區水務論壇
第二屆全國節水產業創新發展大會
水務署與深圳市水務局成立「水務發展聯合工作小組」
第八屆國際水協亞太地區會議及展覽
新加坡國際水週2023
2023新工程合約頒獎典禮
拜會上海市水務局
水務署成為Leading Utilities of the World (IUOW) 成員

創新提效，惜水開源，實現智慧用水城市。

熒幕蓋字：標誌

###