

管制人員的答覆

(問題編號：0412)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就水務署發展沖廁水資源，以滿足需求，當局可否告知本會相關的預算開支和人手安排為何？及具體工作的措施、推行時間表和目標成效？

提問人：張宇人議員（立法會內部參考編號：29）

答覆：

自1950年代後期起，香港便開始使用海水作沖廁用途。時至今日，海水供應網絡已伸延至覆蓋全港約85%的人口。現時水務署每年為用戶供應約3億立方米海水，節省了相等份量的食水，約佔每年總用水量的20%。水務署現正進一步延伸海水供應系統至沙田水泉澳邨及東涌新市鎮和其擴展區，並預計可在2025年下半年開始陸續供應。

除了海水之外，水務署亦積極推展多個供應循環再用水(包括再造水、重用中水及回收雨水)作沖廁及其他非飲用用途的工程項目。石湖墟再造水廠已於2024年3月開始分階段向上水和粉嶺部分地區供應再造水，取代現時使用淡水作沖廁用途，並會因應古洞北及粉嶺北新發展區的發展進度，把再造水的供應擴展至有關新發展區。水務署已於2024年年底完成安達臣道中水重用系統第一期工程，並將按該區的發展進度和入伙人口數目，在2025年開始逐步供應重用中水作沖廁及其他非飲用用途。政府亦正計劃在北部都會區推展供應再造水的項目。

上述工程項目預計於2030年將供應海水及循環再用水網絡的覆蓋率增至全港約90%的人口。水務署於2025-26年度就發展海水及循環再用水的工程項目預計開支約為2億元，涉及人手包括10名專業人員和2名技術人員，負責監督顧問和承建商進行工程項目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0413)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就水務署繼續於合適的新發展項目應用智能水錶，當局可否告知本會：

(一) 水務署如何選擇適合安裝智能水錶的新發展項目？有哪些具體的評估標準？

(二) 過去三年智能水錶的應用情況、有否改善準確水錶的比率，以及當局如何評估項目的成效？

提問人：張宇人議員（立法會內部參考編號：30）

答覆：

水務署正在合適的新發展項目引進智能水錶系統，該系統不單提升讀錶準確度，更可為用戶提供適時的用水數據和其他有用資訊，從而加強他們節約用水和防止漏水的意識。長遠而言，全面引進智能水錶系統可以省卻人手抄錶的工作。

(一) 自2018年起，水務署要求所有較大型的公營及私營新發展項目必須安裝智能水錶系統。現時，智能水錶系統包括有線智能水錶、數據傳輸管線網絡、數據集中器、備用電池系統及數據傳輸系統。一般而言，所有新的私人發展項目的批地條款，以及所有新公營和政府發展項目，都須要採用智能水錶系統。水務署會評估不同發展項目安裝智能水錶的技術兼容性和成本效益等因素以決定使用最合適的智能水錶系統。同時，水務署會持續探討更具成本效益的智能水錶方案，包括研究採用無線智能水錶，以提升整體系統的成本效益及加快在現有樓宇安裝智能水錶的步伐。

(二) 就水務署所採用的智能水錶和傳統機械式水錶，皆通過水務署嚴謹的技術要求和準確度測試，因此，兩者的準確程度相若。相對於人手抄錶，使用智能水錶不單只提高抄錶準確率，亦可以提供其他成效，包括支援系統分析、控制供水網絡及私人喉管失水、促進用戶節約用水，以及降低抄錶成本等。截至2025年2月底，水務署已收到在新發展項目總數合共約132 000個智能水錶的申請，這些智能水錶將會隨樓宇的落成後陸續投入運作。目前已投入運作的智能水錶總數約16 200個，隨着安裝的智能水錶數目增加，水務署會於日後適時為智能水錶系統進行成效檢討。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0458)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

有關繼續進行荃灣濾水廠原地重置工程的勘查研究和設計工作：

1. 請問有關荃灣水廠原地重置工程最新進展為何？目前花費了多少支金在這項目的勘查研究和設計工作，預算何時可以進行有關工程？

2. 按目前估計，有關原地重置工程需要多少費用？

提問人：陳恒鑽議員（立法會內部參考編號：18）

答覆：

荃灣濾水廠於1957年開始投入運作，由於設施老化及採用較為簡單的直接過濾原水程序，加上未能有效處理因應氣候變化(例如陽光照射的時間加長，二氧化碳增加等)而促進水藻生長所引致的氣味問題，水務署因此建議在原址進行重置工程，以提升其處理及濾水能力。

1&2 水務署已於2023年6月批出總價為4,800萬元的顧問合約，為荃灣濾水廠原地重置工程進行勘查、設計及建造，相關的設計工作正處於初步階段。截至2025年3月，水務署在有關項目的支出約為1,600萬元。因應日後研究進展以及政府各項工程項目的優次排序和整個部署，水務署會籌劃推展項目的策略和時間表。水務署會在日後完成詳細設計後，就上述原地重置工程的造價作出估算。

管制人員的答覆

(問題編號：1437)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

立法會去年通過《2024年水務設施(修訂)條例》，加強水務監督在取證及披露資料的權力，亦提高濫收水費罰則。就水務署針對分間單位的執法工作，政府可否告知本會：

(一) 過去三年，水務署共調查多少宗分間單位涉嫌濫收水費的個案；當中多少宗個案獲檢控並成功定罪；在定罪個案中，最低及最高罰款金額為何；

(二) 過去三年，署方共作出多少次主動巡查，調查分間單位是否有濫收水費；

(三) 「簡樸房」規管制度即將推出，署方是否有預留額外資源及人手，針對分間單位加強執法？

提問人：梁文廣議員 (立法會內部參考編號：33)

答覆：

政府繼續以跨部門及多管齊下的方式，致力打擊不良業主向租戶濫收水費，包括加強巡查、簡化獨立水錶申請程序和加強宣傳教育，以增加向分間單位租戶濫收水費的阻嚇力。

(一) 於2022年至2024年，水務署共調查411宗懷疑分間單位租戶遭濫收水費的個案，包括115宗個案仍在調查中；296宗已完成調查工作，當中264宗個案因證據不足而未能提出檢控；24宗個案已成功檢控及定罪，另外8宗個案正等待聆訊。定罪個案罰款金額介乎1,000元至22,000元。

自2024年4月19日《2024年水務設施(修訂)條例》《條例》生效後，水務署的執法權力有所加強。由2024年4月19日至2025年1月(即約9個多月)共調查305宗懷疑遭濫收水費的個案，當中水務署已完成228宗個案的調查工作，

並就當中9宗個案作出檢控，全部檢控個案均成功被法庭定罪，其他77宗個案仍在調查中。水務署在《修例》生效後每年可處理200宗以上的個案，較《修例》前的每年約40多宗增加4至5倍，所以《修例》後，調查工作的成效有所提升。

（二）於2022年至2024年，水務署共主動巡查約8 000個分間單位，嘗試找出懷疑濫收水費個案作進一步調查。

（三）水務署會調動內部現有人手及資源巡查分間單位及跟進懷疑遭濫收水費的調查，以支援「簡樸房」規管制度。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1498)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就濾水廠、抽水站或泵房等水務設施，政府可否告知：

1. 水務署負責處理濾水廠、食水抽水站或泵房、海水抽水站或泵房、食水及海水抽水站或泵房、食水配水庫、海水配水庫相關工作的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、按職級的薪金開支、總薪金開支；
2. 過去5年，水務署有否採用嶄新科技推動濾水廠、抽水站或泵房智慧化，達至加強監管、提升水質？如有，相關科技項目詳情和相應開支為何？如否，原因為何？

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：9）

答覆：

食水供應主要包括3個程序：收集原水、處理和分配。原水從水塘和東江經大型輸水管及隧道送到濾水廠，過濾後再經輸水幹管或隧道抽送到配水庫，流進分配網絡，輸往不同用戶。沖廁水與飲用水的供應系統是完全分開的。海水從抽水站的輸水管直接抽送到用戶單位，而剩餘的水則送往海水配水庫儲存。

1. 截至2025年2月底，水務署負責處理濾水廠、食水抽水站或泵房、海水抽水站或泵房、食水及海水抽水站或泵房、食水配水庫、海水配水庫相關工作的常額與編外職位總數為809名，包括25名工程師、15名高級水務督察、84名水務督察／助理水務督察、327名監工，以及358名高級技工／技工及其他職位人員。由於有關人員同時負責其他工作，所以我們並沒有就上述工作分開計算所涉及的薪金開支。

2. 為確保食水安全，水務署採用不同的嶄新科技方案(包括紫外線消毒技術、綜合資訊及遙距預警系統、智慧主幹輸水支持系統)提升水質，項目詳情和相應開支如下：

(i) 紫外線消毒技術

水務署已於2023年初在大嶼山長沙瀘水廠首次採用紫外線消毒技術。購置、安裝、測試及啟用系統的成本約120萬元。此外，水務署亦已於正在原址進行重建的沙田瀘水廠(南廠)採用紫外線消毒技術，預計在2027第一季完成。日後水務署在重建或新建其他瀘水廠時，亦會考慮採用相關的消毒技術。

(ii) 綜合資訊及遙距預警系統

這是水務署自主研發的一套智慧監控食水處理過程及自動預警系統，配以「四個自動化」為核心，即自動採樣和檢測、自動收集整合數據、自動記錄和分析，以及自動預警，實時分析大量水質相關數據，並根據分析結果及時作出判斷及相應操作。直至現在，水務署大約投入資金約300萬元。

(iii) 智慧主幹輸水支持系統

水務署與本地大學及內地專家團隊自主研發了有關係統。這套全新智能系統利用人工智能技術，優化東江水供應系統的泵站與水庫運作。直至現時，系統總投資約1,100萬元，第一階段已於2024年11月開始試行運作，預計每年可實現東江水供應系統3%至6%的節能效果。

管制人員的答覆

(問題編號：1508)

總目： (194) 水務署
分目： 沒有指定
綱領： (1) 供水：策劃及分配
管制人員： 水務署署長(黃恩諾)
局長： 發展局局長

問題：

使用節水器具是政府推動節約用水的其中一項措施，政府可否告知：

1. 目前有安裝節約用水裝置的政府建築物和學校的數目及所佔比例；
2. 尚未安裝節約用水裝置的政府建築物和學校的安裝時間表；
3. 在安裝節約用水裝置後仍錄得用水量上升的政府建築物和學校數目、所佔比例，以及其用水量增幅詳情；
4. 過去5年，按公營房屋、資助房屋、私人樓宇或其他住所類型列出，市民就其住所向水務署領取免費節水器的數量及比例；
5. 承上，市民領取節水器後的用水量變化。

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：1）

答覆：

為推廣使用節水器具，水務署自2009年推出自願參與的「用水效益標籤計劃」，現已涵蓋沐浴花灑、水龍頭、洗衣機、小便器用具、節流器及水廁，讓消費者知悉不同產品的用水效益表現，從而選擇高效益的節水器具。此外，我們已從2014年開始逐步為住宅用戶和學校安裝節流器，及向在網上簽署承諾節約用水的市民和成功申請水費電子帳單服務的用戶免費提供節流器。

1&2. 自2018年2月起，所有新建樓宇，包括政府建築物和學校，須按水務署的規定使用已在「用水效益標籤計劃」登記及符合指定用水效益級別的節水器具(沐浴花灑、水龍頭、小便器沖水閥及水廁)。為進一步推廣使用節

水器具，直至2024年年底，水務署已為約4 000座在2018年2月前落成的政府建築物及場所和學校(佔總數超過95%)的用水設施進行改裝工程，轉為使用上述的節水器具。至於餘下(約5%)的政府建築物及場所和學校，由於相關部門已有自行安裝節水器具的計劃或基於實際運作需要而未能安裝節水裝置，該場所因而未被納入水務署的節水器具改裝計劃。

3. 水務署曾以抽樣方式進行綜合統計和分析，估計安裝節水器具後，政府建築物及場所和學校的用水量在1年內平均可節省約1.3%。然而，我們並沒有為個別大廈進行統計。

4. 為推廣節約用水，水務署自2014年起在公共租住屋邨設立流動登記站，為有興趣參加安裝水龍頭和沐浴花灑節流器計劃的居民進行登記，並已為約206 000名住戶完成上門安裝。現時，有關計劃已擴展至私人屋苑住戶，並已為約3萬名私人屋苑住戶完成上門安裝。此外，水務署亦為每個參與「齊來慳水十公升2.0」運動的用戶或成功申請電子帳單服務的用戶，派發水龍頭節流器一對，至今已有約324 000名用戶經由以上途徑獲發節流器。

5. 水務署曾就住宅用戶在安裝節流器後的用水量變化，以抽樣方式進行綜合統計和分析，估計每個住宅用戶在安裝節流器後平均每日可節省約14公升的用水量，約佔每人每日約3%的用水量。

管制人員的答覆

(問題編號：1510)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就「用水效益標籤計劃」的節約用水成效，政府可否告知：

1. 請以列表形式，提供所有計劃包含的水喉裝置和用水器具中，各級用水效益級別的產品數量；
2. 過去5年，在所有計劃包含的水喉裝置和用水器具中，每年註冊申請和曾變更級別的相關產品數量；
3. 水務署中負責處理關於「用水效益標籤計劃」事宜的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、相關開支。

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：3）

答覆：

為推廣使用節水器具，水務署自2009年推出自願參與的「用水效益標籤計劃」，現已涵蓋沐浴花灑、水龍頭、洗衣機、小便器用具、節流器及水廁，讓消費者知悉不同產品的用水效益表現，從而選擇高效益的節水器具。此外，我們已從2014年開始逐步為住宅用戶和學校安裝節流器，及向在網上簽署承諾節約用水的市民和成功申請水費電子帳單服務的用戶免費提供節流器。

1. 截至2024年年底，就「用水效益標籤計劃」下6種類型的水喉裝置及用水器具，在登記冊各類型產品數量及其相關用水效益級別表列如下：

	用水效益級別 ^(註)				總數
	第1級	第2級	第3級	第4級	
沐浴花灑	896	77	19	4	996
水龍頭	2 354	525	70	0	2 949
洗衣機	882	16	0	0	898
小便器用具	275	25	5	2	307
節流器	107	41	5	1	154
水廁	740	328	83	0	1 151

註：用水效益是按其類型及耗水量評定不同的用水效益級別。第1級為最節省用水，而第4級則為最不節省用水。

2. 由2020年到2024年，就「用水效益標籤計劃」下6種類型的水喉裝置及用水器具，過去5年每年獲登記產品數量表列如下；當中並沒有產品需註冊申請變更其級別。

年份	2020	2021	2022	2023	2024
沐浴花灑	56	69	87	91	68
水龍頭	349	483	375	253	287
洗衣機	66	69	35	40	54
小便器用具	15	46	40	27	23
節流器	11	10	3	6	7
水廁	232	472	160	124	139

3. 人手方面，水務署共有3名常額職位人員，包括1名總工程師、1名高級工程師及1名工程師，參與處理「用水效益標籤計劃」工作人員。由於上述工作人員同時負責其他工作，水務署沒有就上述工作分別計算所涉及的薪酬開支，因此無法提供相關數字。

管制人員的答覆

(問題編號：1511)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就食水水管爆裂和滲漏情況，政府可否告知：

1. 過去5年，按全港18區列出，發生水管爆裂和滲漏情況次數、涉及水量、相關緊急和非緊急維修開支；
2. 處理每宗水管爆裂和滲漏個案所需要平均維修時間和最長所需時間；
3. 水務署中負責緊急維修水管的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、按職級的薪金開支、總薪金開支。

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：4）

答覆：

由2015年起，水務署實施了多管齊下的措施，透過建立「智管網」及按「風險為本水管資產管理計劃」制訂及實施風險為本的水管改善工程，以維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。我們已於2025年3月底完成在全港食水分配管網建立「智管網」，設立了約2 400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，並實施針對性措施，包括主動測漏、水壓管理、為滲漏水管進行快速維修、以及更換或修復水管等。透過上述多管齊下的措施及經過多年來的努力，每年的水管爆裂個案已從2000年的約2 500宗大幅減少至2023年約40宗及2024年的27宗。食水水管滲漏比率亦已由2000年超過25%下降至2024年的約13.4%。

1. 過去5年，食水水管爆裂和滲漏數目按區議會分區在以下表列1和2中詳述。為了盡快恢復食水供應以減少對市民的影響，水務署會盡快完成維修食水水管爆裂或滲漏，然而，在一般情況下，水管爆裂或滲漏位置附近並

沒有流量計，因此，水務署並沒有量度相關事故涉及的水量。相關維修食水水管開支每年約為6,600萬元。

表列1 - 過去5年食水水管爆裂個案分區數目

地區	爆裂個案				
	2020	2021	2022	2023	2024
中西區	1	2	2	2	1
東區	2	1	1	1	0
離島	0	0	2	4	1
南區	1	0	1	1	2
灣仔	3	2	1	0	1
九龍城	0	1	0	1	3
觀塘	2	1	0	0	0
深水埗	0	0	0	1	1
黃大仙	0	0	0	0	0
油尖旺	1	0	2	1	0
北區	0	0	0	2	1
西貢	1	1	0	3	1
沙田	3	1	3	0	0
大埔	2	0	2	1	0
葵青	1	1	1	0	1
屯門	0	3	1	1	0
荃灣	1	2	2	2	1
元朗	1	0	0	1	0
總數	19	15	18	21	13

表列2 - 過去5年食水水管滲漏個案分區數目

地區	滲漏個案				
	2020	2021	2022	2023	2024
中西區	311	320	258	216	355
東區	179	140	132	149	129
離島	564	512	526	511	484
南區	260	276	303	296	287
灣仔	181	273	257	196	194
九龍城	217	204	174	164	162
觀塘	112	120	139	142	149
深水埗	117	139	149	115	129
黃大仙	65	63	56	65	65
油尖旺	234	315	299	290	201
北區	302	439	505	651	507
西貢	457	559	557	635	570
沙田	362	258	151	203	266
大埔	711	441	207	239	300
葵青	79	107	75	110	104
屯門	310	300	353	384	387
荃灣	139	122	140	191	206
元朗	1514	1565	1456	1494	1420
總數	6 114	6 153	5 737	6 051	5 915

在2020-21年度、2021-22年度、2022-23年度、2023-24年度及2024-25年度(截至2025年3月10)，水務署水管改善工程的開支(包括食水和鹹水管改善工程的開支)分別約為8.6億元、11.5億元、8.8億元、6.8億元及6.1億元。

2. 在過去5年，水務署維修每宗食水管爆裂和滲漏平均所需時間約為5小時；而修復時間最長約為12天，有關個案需處理密集的地下公共設施，及在維修該食水管期間，安排供水調度或提供臨時供水設施。

3. 水務署負責相關工作的常額與編外職位人員總數為632名，當中包括29名工程師、3名總技術主任、25名高級水務督察、133名水務督察／助理水務督察、274名監工，以及168名技工及其他職位人員。由於上述工作人員同時負責其他工作，水務署沒有就上述工作分別計算所涉及的薪酬開支，因此無法提供相關數字。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1512)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就非法取水，政府可否告知：

1. 水務署負責處理非法取水事宜的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、按職級的薪金開支、總薪金開支；
2. 過去5年，水務署接獲舉報和投訴的宗數、被定罪個案宗數及相關非法取水量；
3. 過去5年，水務署有否採用嶄新科技協助監察和揭發非法取水情況？如有，相關科技項目詳情和相應開支為何？以及使用科技揭發的個案宗數為何？如否，原因為何？

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：5）

答覆：

水務署一直非常關注非法取水行為，不斷透過宣傳及教育等工作，以減少有關行為的發生。水務署在日常運作上，會留意有否出現非法取水的行為；若發現非法取水的情況及搜集得足夠證據時，定會採取行動，依法提出檢控。

1. 水務署負責處理非法取水工作的常額與編外職位總數為29名，當中包括包括1名高級工程師、2名總水務督察、1名高級水務督察、6名水務督察、8名助理水務督察及11名用戶督察職位。由於上述工作人員同時負責其他工作，水務署沒有就上述工作分別計算所涉及的薪酬開支，因此無法提供相關數字。

2. 過去5年，每年關於非法取水的資料如下：

年份	舉報和投訴的宗數 (註)	定罪的個案	
		宗數	非法取水量 (立方米)
2020	316	62	334
2021	351	109	9 728
2022	254	54	15 316
2023	234	36	588
2024	250	27	1 479

註：水務署接獲的非法取水舉報和投訴已包括在上述列表中。此外，由於進行調查及搜證需時，因此“定罪的個案”未必是當年接獲的“舉報和投訴”。

3. 水務署現正研究應用新科技方案，例如在非法取水高風險地區及個別用戶端安裝智能水錶系統，實時監測該區域用水量，再配以電腦系統分析用戶的用水模式，並以該地區的總入水量與總用水量進行比對，如發現有不尋常的用水情況，水務署便會進行調查及蒐證。新科技應用有助監察非法取水情況及提升執法效能。由於相關科技應用現時仍然在研究階段，未能提供其開支及個案宗數。

管制人員的答覆

(問題編號：1513)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就水塘溢流量，政府可否告知：

1. 請以列表形式，列出過去5年，全港各個水塘每年溢流次數和溢流量；
2. 請以列表形式，列出過去5年，全港各個水塘每年維修次數、詳情及相關開支；
3. 過去5年，水務署有否採用嶄新科技協助降低水塘滿溢情況？如有，相關科技項目詳情和相應開支為何？如否，原因為何？
4. 水務署負責處理水塘事宜的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、按職級的薪金開支、總薪金開支。

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：6）

答覆：

本港水塘出現的溢流都是發生於十九世紀至二十世紀中興建的中小型水塘。由於它們是按當時的用水需求建造，所以容量較小。若大雨期間，收集到的雨水比它們的容量為高時，會出現溢流情況，因此水塘在設計上必須配備溢流設施，配合運作上的需要。

1. 溢流是因大雨期間小型和中型水塘收集過量雨水所致。相關水塘或水塘組於過去5年期間每年的溢流日數和相應總溢流量表列如下：

年份	溢流日數／水塘或水塘組溢流量 (日)／(百萬立方米)					
	大潭	九龍	香港仔	大欖涌	石壁	下城門
2020	35 / 6.01	71 / 3.25	53 / 3.44	3 / 0.63	6 / 0.87	0
2021	57 / 12.96	18 / 1.51	41 / 3.58	0	7 / 2.67	0
2022	45 / 4.43	7 / 0.20	60 / 2.83	8 / 1.49	5 / 2.77	0
2023	67 / 22.27	64 / 6.99	72 / 5.99	15 / 4.23	16 / 6.22	1/1.30
2024	61 / 8.10	0	59 / 1.94	0	0	0

2. 水塘的維修保養主要包括維護水塘相關設施，例如排水系統、路標、景觀美化和安全設施等。每年水務署為所有水塘進行合共約70至100次維修保養，由於在水塘維修保養期間或會涉及相關水塘的其他改善工程，如增設地下水位監察設施、改良現有喉管工程及增加綠化設施等，因此我們沒有備存開支分項數字。
3. 水務署的水塘均有安裝水位感測器用以測量水塘水位高度，實時數據會傳送至區域控制中心，值班人員在控制中心可即時掌握水塘水位的相關情況，有須要時調節輸送至濾水廠的水量。此外，我們亦有採取措施減少水塘溢流量，例如雨季前多取用小型和中型水塘的儲水，盡量騰出容量在雨季時收集雨水，並保持低水位以減少水塘溢流的可能性。但當在短時間內出現大量降雨，有可能導致中小型水塘水位迅速上升的情況，中小型水塘仍有機會出現水塘滿溢情況。我們會繼續留意市場上最新的技術發展協助減少水塘滿溢情況。
4. 現時水務署轄下各分區的供應及保養組負責控制、管理、保養及維修區內的各個水務設施(當中包括水塘)相關工作的常額與編外職位總數為167名，當中包括15名工程師職位、8名高級水務督察、31名水務督察／助理水務督察、2名技術主任、67名監工職位、以及44名技工及其他職位人員。由於有關人員同時負責其他工作，所以我們並沒有就有關處理水塘事宜的工作分開計算所涉及的薪金開支。

管制人員的答覆

(問題編號：1514)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就建立智管網進度，政府可否告知本會：

1. 水務署中負責智管網的員工數量、職級、常額與編外職位數目及比例、按職級的薪金開支、總薪金開支；
2. 過去5年，每年更新智管網的詳情，如系統升級次數、新設的監測範圍和位置、新增的水管網長度及相關開支；
3. 過去5年，每年經智管網偵測到的水管滲漏次數、滲漏點數量、流失食水量；
4. 過去5年，經智管網偵測到水管滲漏後，到修復相關水管的平均所需時間，及需時最長時間的個案所需要的時間。

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：7）

答覆：

由2015年起，水務署實施了多管齊下的措施，透過建立「智管網」及按「風險為本水管資產管理計劃」制訂及實施風險為本的水管改善工程，以維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。我們已於2025年3月底完成在全港食水分配管網建立「智管網」，設立了約2 400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，並實施針對性措施，包括主動測漏、水壓管理、為滲漏水管進行快速維修、以及更換或修復水管等。透過上述多管齊下的措施及經過多年來的努力，每年的水管爆裂個案已從2000年的約2 500宗大幅減少至2023年約40宗及2024年的27宗。食水水管滲漏比率亦已由2000年超過25%下降至2024年的約13.4%。

1及2. 截至2025年3月底，水務署已完成建立合共約2 400個監測區域。「智管網」在2020年、2021年、2022年、2023年、2024年及2025年(截至3月底)新設的監測區域分布全港各區，其數目按區議會分區表列如下：

分區	新設立的 監測區域數目					
	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年 (截至3月底)
中西區	9	0	6	5	11	1
東區	1	8	10	6	13	2
離島	6	13	13	10	30	1
南區	1	6	10	6	21	0
灣仔	0	3	2	2	17	5
九龍城	1	2	2	1	42	1
深水埗	0	26	8	5	6	1
黃大仙	3	2	5	11	12	0
觀塘	26	4	4	3	28	1
油尖旺	1	0	0	2	20	2
北區	0	1	17	30	21	7
西貢	1	2	4	5	7	7
沙田	18	28	33	9	43	1
大埔	14	0	31	3	13	2
葵青	6	4	5	6	8	3
荃灣	6	5	5	19	10	1
屯門	4	2	16	6	12	6
元朗	0	0	31	81	83	10
總計	97	106	202	210	397	51

在2020-21年度、2021-22年度、2022-23年度及2023-24年度及2024-25年度新設「智管網」監測區域的預算開支分別約為1億元、1.2億元、1.8億元、1.9億元及2.5億元。

在2024-25年度，水務署共有6名常額與編外職位，包括1名助理署長、1名總工程師、1名高級工程師及3名工程師，負責監督建立「智管網」的顧問及承建商。由於有關人員同時負責其他工作，所以政府並沒有就上述工作分開計算所涉及的薪金開支。

3及4. 水務署在2020年、2021年、2022年、2023年及2024年，透過智管網偵測到政府食水管的滲漏個案數目分別為520宗、660宗、880宗、1 037宗及

1 221宗，涉及流失食水量分別減少約為每日2.2萬、3.3萬、6.3萬、7.5萬及12萬立方米。至於偵測到水管滲漏後到修復相關水管的時間，會因應各種因素而有所不同，例如實施臨時交通安排、滲漏水管的位置被密集的地下公共設施或其他障礙物影響和暫停供水安排等。在2020年、2021年、2022年、2023年及2024年，修復滲漏食水管的平均所需時間約為5小時；而修復時間最長約為12天，有關個案需處理密集的地下公共設施，及在維修該食水管期間，安排供水調度或提供臨時供水設施。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：1515)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就水務署抄錶工作，請告知：

1. 目前水務署抄錶員的數量、職級、按職級的薪金開支、總薪金開支；
2. 目前全港18區各區的水錶數目；
3. 過去5年，每年水務署抄錶員發現水錶異常的次數及相關詳情；
4. 過去5年，每年水務署抄錶員因工作而受傷的次數及相關醫療開支；
5. 過去5年，水務署有否更換或升級智慧水錶協助記錄和檢查水錶情況？如有，每年的相關詳情、時間表和相應開支為何？以及採用相關科技後所節省的人手數量為何？如否，原因為何？

提問人：容海恩議員（立法會內部參考編號：8）

答覆：

水務署抄錶員除日常負責抄錄水錶度數外，亦會在現場為客戶執行一般的檢查職務，如發現水錶異常(包括水錶讀數不轉動但估計有用水、錶面玻璃模糊、指針不正、錶盤骯髒而難以讀取水錶讀數等)，抄錶員會在電腦系統記錄相關個案，以便安排跟進或調查。

水務署正在合適的新發展項目引進自動讀錶系統。自動讀錶系統不單提升讀錶準確度，更可為用戶提供適時的用水數據和其他有用資訊，從而加強他們節約用水和防止漏水的意識。長遠而言，全面引進自動讀錶系統可以省卻人手抄錶的工作。

1. 現時水務署共有147名常額職位，當中包括5名總抄錶員、10名高級抄錶員及132名抄錶員負責相關工作。按中點薪級年薪計算，其每年總薪金開支約為4 700萬元。由於有關人員同時負責其他工作，包括上述有關調查水錶異常情況及記錄資料等工作，所以我們並沒有就上述工作分開計算所涉及的薪金開支。

2. 截至2024年12月31日，全港各區的水錶數目如下：

分區	水錶數目(萬) ^{註2}
香港島的中西區、灣仔區、南區與東區	53
九龍的觀塘區、深水埗區、油尖旺區、黃大仙區和九龍城區	98
新界東的北區、大埔區、沙田區及西貢區	79
新界西的荃灣區、元朗區、葵青區及屯門區	90
離島區	9
總計	329

註2：水錶數目計至最接近的萬位數。

3. 過去5年，相關個案數字表列如下：

個案種類	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年 (截至 2025年 2月底)	總計
水錶不轉動	20 503	15 509	15 876	11 981	1 776	65 645
錶面玻璃模糊	457	473	351	384	66	1 731
指針不正	1 662	1 438	2 130	999	176	6 405
錶盤骯髒	36	52	53	95	72	308
總計	22 658	17 472	18 410	13 459	2 090	74 089

4. 目前，政府按照《僱員補償條例》(第282章)的規定，為因公受傷或患職業病的政府僱員提供醫療。有關的政府僱員可獲得醫院管理局和衛生署為一般市民提供的免費醫療門診及住院服務。政府亦容許因公受傷的政府僱員在受傷後即時接受註冊私人執業醫生的直接治療，其後再申請發還所涉及的醫療費用。另外，政府僱員亦可接受由註冊中醫提供的中醫治療，所涉及的中醫醫療費用可予發還，以《僱員補償條例》訂明的最高金額為限。

過去5年，水務署抄錶員因工受傷的次數及發還的相關醫療開支表列如下：

財政年度	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年 2月底)
因工受傷次數	3	5	4	13	2
發還的相關醫療開支	\$0	\$2,400	\$2,940	\$2,100	\$0

5. 自2018年起，水務署規定所有公營及私營的新發展項目必須安裝智能水錶系統。目前，全港已投入運作的智能水錶(包括新發展項目及現有用戶)約16 200個，佔全港水錶總數約0.5%。截至2025年2月底，水務署已收到在新發展項目總數合共約132 000個智能水錶的申請，這些智能水錶會隨樓宇的落成後陸續投入運作。在新建樓宇中，水務署只負責提供智能水錶，而興建及安裝智能水錶系統的相關支出是由發展商負責，水務署並沒有相關支出的資料，相關的安裝成本與傳統機械水錶相若。水務署正研究使用無線智能水錶技術，以提升整體系統的成本效益及加快在現有樓宇安裝智能水錶的速度。該研究尚在進行中，現階段未能提供關於安裝時間表和相應開支的準確數字。由於現時已經投入運作的智能水錶的數量較少，暫時未能評估採用相關科技後所能節省的人手數量。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：2152)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

香港淡水資源一向匱乏，1963-1964年間更一度實施每4日供水4小時的制水措施，市民生活及經濟活動大受影響；在中央政府關懷下，東江水自1965年供港以來，本港才得以擺脫缺水、制水之苦，為日後經濟社會高速發展奠定最堅實的基礎。就紀念東江水供港60週年，政府可否告知本會：

(a) 水務署(i)將舉辦哪些活動，(ii)其日期、受眾、預計參與人次及開支預計分別為何；

(b) 署方籌備上述活動所涉及的(i)人手編制、(ii)職系、職級和職位、(iii)薪酬、運作及設備開支及(iv)顧問費用(如有)分別為何；

(c) 水務署購買食水的2024-25年度修訂預算為約51.58億元，2025-26年度預算為約52.82億元；除此之外，特區政府在過去5年及預計在2025年，有否／會否向內地有關地方政府提供財政及技術支援，以確保東江水穩定、優質供應；如有，詳情為何；及

(d) 除紀念東江水供港60週年的活動外，署方(i)有何恆常活動向市民推廣節約用水及飲水思源的訊息；(ii)其受眾、預計參與人次及開支分別為何？

提問人：吳秋北議員 (立法會內部參考編號：30)

答覆：

國家自1965年起從未間斷為香港供應可靠和穩定的東江水，長遠解決香港缺水的問題，成就香港今日成為國際大都會。目前東江水佔全港食水用量達七至八成，是香港繁榮穩定和長遠發展的重要基石。我們非常感謝國家對香港長期支持和關顧。

(a) 2025年適逢東江水供港60周年，為紀念及慶祝這個重要的里程碑，水務署以「一脈相連 飲水思源」為主題，自2024年9月起陸續推出一系列宣傳

活動，務求透過多元化的活動加深各階層市民，特別是年輕一代認識東江水供港的歷史及現況，讓他們明白國家透過這龐大的供水工程，持續地支持香港的長遠發展。截至2025年3月，水務署已推展的主要活動詳情表列如下，至於涉及水務署的額外開支則約為250萬元。

	項目	活動日期	參與人士	估計參與人次
1	巡迴展覽	11/2024 – 4/2025	公眾	60 000
2	幼稚園與小學教育（包括填色和繪畫比賽，以及專題講座）	4/2024 – 07/2025	幼稚園及小學生	20 000
3	中小學生內地考察團	9/2024 – 12/2025	小學及中學生	4 000
4	本地考察團	10/2024 – 3/2025	公眾	4 000
5	東江供水60周年傳承跑	11/2024	公眾	450
6	水務設施「打卡」挑戰	1/2025 – 5/2025	公眾	4 000

此外，水務署已於2025年3月31日完成東江水供港60周年紀念典禮、於4月1日國際水務領袖高峰論壇及展開大型裝置藝術主題展；以及正籌備東江水主題電視節目及國家水利建設暨文化科技參訪團等。由於有水務專業團體、業界組織及其他機構會共同舉辦相關活動，並負責或贊助大部分所涉及的費用，因此我們現時未能確定有關活動的總開支。

(b) 水務署於2024年3月成立專責小組，籌備各項東江水供港60周年紀念及慶祝活動。該專責小組由約30名專業人員組成。由於有關人員以兼任方式參與活動籌備，因此難以細分活動籌備所涉及的薪酬開支。水務署亦聘請了活動籌備顧問，協助推展相關的活動，當中水務署承擔的顧問費用部份約50萬元，已包含在上述總開支預算之內。

(c) 在2020至2025年間，特區政府除了根據現行東江水供水協議繳付所需的水費外，並沒有向內地政府提供任何財政支援。在技術方面，香港特別行政區政府一直與廣東省政府保持緊密聯絡，透過舉行恆常會議，包括粵港供水工作會議、粵港供水運行管理技術合作小組會議及東江水質保護專題小組會議進行技術交流。

(d) 水務署一直致力在幼稚園及小學推行「惜水學堂」教育計劃，至今已有超過460間幼稚園及450間小學參與此計劃。水務署亦在中學推出「惜水大

使計劃」，透過一連串活動，讓參加計劃的學生深入認識珍惜水資源的重要性，履行並宣揚節約用水的良好習慣，以2023-24年度為例，該計劃吸引50多間中學逾350名學生參與。此外，我們在水圍設立了名為「水知園」的水資源教育中心，為市民提供更多水資源和節約用水的資訊，從而培養市民的節水習慣和文化。2024年到訪「水知園」的訪客人數已超過34 000人次，創下歷年新高。

為降低住宅用水量，水務署自2014年起在公共租住屋邨設立流動登記站，為有興趣參加安裝水龍頭和沐浴花灑節流器計劃的居民進行登記，並已為約206 000名住戶完成上門安裝。現時，有關計劃已擴展至私人屋苑住戶，並已為約30 000名私人屋苑住戶完成上門安裝。此外，水務署亦為每個參與「齊來慳水十公升2.0」運動的用戶或成功申請電子帳單服務的用戶，派發水龍頭節流器一對，至今已有約324 000名用戶經由以上途徑獲發節流器。

為把惜水文化推廣至工商界，水務署自2022年開始推行「商約」惜水運動，透過簽署惜水承諾，委任惜水經理，嘉許計劃等措施，向業界宣傳節約用水信息。今年正在舉辦的「商約」惜水運動已獲得超過1 000個場所參與，反應非常熱烈。

水務署在2025-26年度就上述恆常推廣節約用水活動的開支預算約為1,000萬元。

管制人員的答覆

(問題編號：2153)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

水務署在綱領(1)2025-26年度需要特別留意的事項中，提到將繼續推行及提升「智管網」。就此，政府可否告知本會：

(a) 過去3個年度及預計在2025-26年度，署方就推行「智管網」的(i)人手編制及(ii)薪酬、運作及設備開支分別為何；

(b) 過去3個年度及預計在2025-26年度，署方已／將設立「智管網」監測區域及水壓管理區域的(i)累計數量及(ii)地點分別為何（按區議會分區列出）；

(c) 過去3個年度及預計在2025-26年度，署方更換水管的(i)長度及(ii)地點分別為何（按區議會分區列出）；

(d) 署方預計何時完成設立「智管網」全數約2,400個監測區域及水壓管理區域；

(e) 過去3年，每年(i)發生了多少宗水管爆裂事故；(ii)當中有多少發生在已經設立「智管網」的地區；(iii)署方有無分析(ii)項所述事故中，(1)「智管網」未能偵測水管爆裂徵兆及(2)「智管網」已偵測到水管爆裂徵兆但未能及維修的事故數字分別為何（請按區議會分區以表格列出）？

提問人：吳秋北議員（立法會內部參考編號：31）

答覆：

由2015年起，水務署實施了多管齊下的措施，透過建立「智管網」及按「風險為本水管資產管理計劃」制訂及實施風險為本的水管改善工程，以維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。透過上述多管齊下的

措施及經過多年來的努力，每年的水管爆裂個案已從2000年的約2 500宗大幅減少至2023年約40宗及2024年的27宗。食水水管滲漏比率亦已由2000年超過25%下降至2024年的約13.4%。

(a) 現時水務署共有6名常額與編外職位，包括1名助理署長、1名總工程師、1名高級工程師及3名工程師，負責監督建立「智管網」的顧問及承建商。由於有關人員同時負責其他工作，所以政府並沒有就上述工作分開計算所涉及的薪金開支。

(b)及(d) 就「智管網」，我們已於2025年3月底完成在全港食水分配管網建立了約2 400個監測區域和相關的水壓管理區域，約佔八成以上食水分配管網的範圍，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，並實施針對性措施，包括主動測漏、水壓管理、為滲漏水管進行快速維修、以及更換或修復水管等。現時，水務署已開展優化「智管網」的工作，主要涵蓋以下兩方面：

1) 水務署將會擴大「智管網」的監測範圍至食水主幹水管及餘下尚未設有「智管網」的食水分配管網(近約兩成食水分配管網的範圍)，在策略性位置安裝監測水管流量和水壓的傳感器，以便更全面覆蓋食水供水網絡。

2) 此外，水務署亦已展開提升現有「智管網」的功能，包括分階段更新監測水管流量和水壓的傳感器，以收集即時數據，加快偵測管網異常情況。

上述有關擴大和功能提升工作預計於2025年第二季起分階段完成，而整項工作於2027年完成。

「智管網」在過去3個年度新設的監測區域分布全港各區，其數目按分區表列如下：

分區	新設立的 監測區域數目			
	2022年	2023年	2024年	2025年 (預計於3月底)
中西區	6	5	11	1
東區	10	6	13	2
離島	13	10	30	1
南區	10	6	21	0
灣仔	2	2	17	5
九龍城	2	1	42	1

分區	新設立的 監測區域數目			
	2022年	2023年	2024年	2025年 (預計於3月底)
深水埗	8	5	6	1
黃大仙	5	11	12	0
觀塘	4	3	28	1
油尖旺	0	2	20	2
北區	17	30	21	7
西貢	4	5	7	7
沙田	33	9	43	1
大埔	31	3	13	2
葵青	5	6	8	3
荃灣	5	19	10	1
屯門	16	6	12	6
元朗	31	81	83	10
總計	202	210	397	51

(c) 水務署在推行「風險為本水管改善計劃」，根據水管使用年期、物料、過往爆裂或滲漏紀錄、周遭環境等因素，以評估水管爆裂或滲漏的風險，陸續更換或修復個別較高風險水管段落，維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。水務署在2022年、2023年及2024年分別更換或修復了約34公里、52公里和50公里的水管。另外由2025年起，水務署將於全香港各區陸續展開共250公里的水管改善工程，長度(按各區議會分區)表列如下：

分區	計劃於2025年或以後 動工水管長度 (公里)	詳細設計進行中 (公里)
中西區	13	0.5
東區	19	0
離島	5	2.5
南區	14	1
灣仔	5	4.5
九龍城	15	8.5
觀塘	4	1
深水埗	10	0
黃大仙	1	0.5
油尖旺	16	6
北區	14	7.5

西貢	32	0
沙田	17	4.5
大埔	9	6
葵青	6	1
荃灣	9	5
屯門	5	0
元朗	6	1.5
總數	200	50

(e) 在2022年、2023年及2024年，政府食水水管爆裂個案數目分別為18宗、21宗及13宗。

在上述食水管爆裂個案中，共有6宗發生在已經設立「智管網」的地區，包括南區、離島、大埔和九龍城。當中，2宗是受附近掘路工程干擾而引致損壞，餘下4宗涉及老舊石棉水泥水管在沒有徵兆下突然爆裂。水務署正在優化「計劃」下的優次機制，加大老舊水管物料和使用年期超過60年的水管出現滲漏或爆裂事故的可能性的比重，及增加位於主要交通路段內水管出現事故的後果嚴重性的因素，從而重新評估所有水管爆裂或滲漏風險。同期，其他透過「智管網」偵測到政府食水管的滲漏個案均已透過智能管網管理電腦系統，分析所收集的數據，持續監測管網狀況，定出跟進工作之優先次序及最有效的管網管理措施，包括主動測漏、水壓管理、為滲漏水管進行快速維修、以及更換或修復水管等，相關滲漏點亦沒有發展成水管爆裂事故。水務署會繼續實施多管齊下的措施，利用「智管網」監測管網滲漏情況及按「風險為本水管資產管理計劃」制訂和實施風險為本的水管改善工程，以維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。

管制人員的答覆

(問題編號：2156)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

水務署表示其宗旨是「發展水資源，策劃、設計、興建、運作及維修保養供水系統，以維持全年全日供水，滿足香港需求」；然而，據悉香港境內仍有偏遠鄉村，如東平洲、蒲台島等，至今仍未有自來水供應。就此，政府可否告知本會：

(a) 截至現時為止，全港仍未有自來水供應的有人居住鄉村數目及受影響人口分別為何（按區議會分區列出）；

(b) 就第(a)項所述的鄉村，當局有何措施確保當地村民能獲取潔淨的食水供應；在2024-25年度，向有關鄉村運送食水的(i)次數，涉及的(ii)人手及(iii)薪酬、運作及設備開支分別為何；

(c) 過去5年及預計在2025年，(i)新接入自來水供應網絡的鄉村數目、(ii)受惠人口及(iii)涉及的工程開支分別為何（按區議會分區列出）；及

(d) 鑒於政府在2021年發表的《北部都會區發展策略》報告書中提到，會研究從深圳為東平洲提供水、電設施的可行性，但2023年《北部都會區行動綱領》卻未有交代進度，請問該研究有否進展；如有，詳情和落實時間表為何；如否，原因為何？

提問人：吳秋北議員（立法會內部參考編號：34）

答覆：

水務署一直致力完善偏遠鄉村及離島的供水基礎建設，亦會因應有關地區具體情況，適時檢視並按需要改善各類供水設施。

(a) 據目前最新資料，全港仍未有自來水供應的有人居住鄉村數目共有16條、人口估計分別如下：

未獲自來水供應的鄉村及這些鄉村的估計人口

區議會	鄉村名稱	估計人口 ^(註1)
大埔	荔枝莊	10
	東心淇	1
	深涌	10
	東平洲	10
荃灣	鹿頸(大嶼)	8
	大轉(大嶼東北)	12
	草灣(大嶼東北)	30
離島	大浪(大嶼南)	60
	蒲台島	10
	汾流(大嶼西)	10
	稔樹灣(大嶼)	200
	長沙欄(大嶼)	80
屯門	田夫仔	30
西貢	東龍洲	22
北區	蛤塘	4
	梅子林	40

註1：估計人口資料由民政事務總署提供。

(b) 我們了解到上述的鄉村已設有溪水、井水或收集雨水的設施，並沿用多年，當中大部分設施由民政事務總署負責維修保養，而食物環境衛生署則會定期監察水質，確保經煮沸後適宜飲用。若有關水源在某些情況下枯竭或不足，政府會提供適時協助，包括運送食水，解決村民用水需要。水務署在考慮為這些鄉村供應自來水時，會按這些鄉村的實際情況，考慮包括人口、成本效益、技術可行性及與用水量相關之水質安全風險等因素。

在2024-25年度，政府曾協助上述鄉村中的田夫仔，向該村村民運送食水4次，平均每次涉及3個人員，總開支約19萬元。

(c) 在2021年，政府為梅子林(沙田區)完成鋪設水管供應自來水，村人口約為240人，涉及工程開支約2,770萬元。另外，政府在2022年為大浪(離島區)展開鋪設水管供應自來水工程，村人口約為60人，涉及工程開支約2,940萬元，預計工程會在2025年內完成。政府亦正準備為有關梅子林(北區)的供水系統進行顧問研究，預計在2025年內展開。上述工程是為配合相關鄉村的發展而推行，當中會考慮用水量是否足夠而不會引致潛在水質風險。

(d) 有關探討由深圳為東平洲供水的可行方案，由於東平洲的常住人口稀少，如要建造自來水供應系統，無論從深圳或香港方面鋪設海底水管到東平洲，相關供水系統都可能出現用水量偏低的情況，導致食水在水管內長期停留不動而令水質容易變差。而初步評估顯示，為東平洲建造相關供水系統的人均建設成本非常高昂。此外，擬鋪設的海底水管亦需要考慮跨境工程和管理等因素。在現階段，深圳和香港雙方會保持定期聯繫，繼續探討為東平洲供水的可行方案。

同時，非政府機構現正試驗以家用過濾海水裝置為東平洲村民提供替代水源。相關機構會收集及監察裝置的運作資料數據以作分析，若效果理想，會考慮將技術推廣至其他鄉村。

至於供電方面，環境及生態局表示政府已批准中華電力有限公司(中電)在2018-2023發展計劃中以太陽能系統為東平洲供電的建議，並要求中電與當地居民保持溝通。

管制人員的答覆

(問題編號：2180)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

水務署在綱領(3)2025-26年度需要特別留意的事項中表示，將「因應《2024年水務設施（修訂）條例》下執法權力加強，繼續就濫收分間單位的水費加強檢控及巡查」。就防止分間單位（劏房）住戶被濫收水費，政府可否告知本會：

(a) 過去3年及預計在2025年，水務署(i)在劏房已／將進行多少次巡查行動，當中有多少次是與(ii)差餉物業估價署或(iii)屋宇署聯合巡查；

(b) 過去3年及預計在2025年，署方已／將為多少個劏房安裝獨立水錶；

(c) 「非恆常水費單」服務自2023年10月推出以來，(i)發出數量和(ii)涉及的劏房單位數目分別為何；

(d) 過去3年，就劏房業主濫收水費(i)接獲的投訴、(ii)檢控及(iii)被法庭定罪的數字分別為何；及

(e) 在2024-25年度及預計在2025-26年度，署方巡查劏房的(i)人手編制、(ii)職系、職級和職位及(iii)薪酬、運作及設備開支分別為何？

提問人：鄧家彪議員（立法會內部參考編號：15）

答覆：

政府繼續以跨部門及多管齊下的方式，致力打擊不良業主向租戶濫收水費，包括加強巡查、簡化獨立水錶申請程序和加強宣傳教育，以增加向劏房租戶濫收水費的阻嚇力。

(a) 於2022年至2024年，水務署主動巡查約8 000個劏房，嘗試找出懷疑遭濫收水費個案作進一步調查，當中與差餉物業估價署聯合巡查了約7 400個劏房。

(b) 於2022年至2024年，水務署已為超過1 000個劏房安裝獨立水錶。水務署會繼續相關的宣傳及推廣活動，預計在2025年可鼓勵更多個劏房業主安裝獨立水錶。

(c) 截至2025年2月底，水務署共發出4份非恆常水費單，當中涉及3個單位。

(d) 於2022年至2024年，水務署共調查411宗劏房租戶懷疑遭濫收水費的個案，包括115宗個案仍在調查中；296宗已完成調查工作，當中264宗個案因證據不足未能提出檢控，24宗個案已成功檢控及定罪，另外8宗個案正等待聆訊。

自2024年4月19日《2024年水務設施(修訂)條例》《條例》生效後，水務署的執法權力有所加強。由2024年4月19日至2025年1月(即約9個多月)共調查305宗懷疑遭濫收水費的個案，水務署已完成228宗個案的調查工作，並就當中9宗個案作出檢控，全部檢控個案均成功被法庭定罪，其他77宗個案仍在調查中。水務署在《條例》生效後每年可處理200宗以上的個案，較《條例》前的每年約40多宗增加4至5倍，所以《條例》後，調查工作的成效有所提升。

(e) 現時，水務署負責處理巡查劏房及跟進懷疑遭濫收水費的調查工作的職位總數為34名，當中包括2名工程師職位及32名督察及監工職位。由於上述工作人員同時負責其他工作，水務署沒有就上述工作分別計算所涉及的薪酬開支，因此無法提供相關數字。

管制人員的答覆

(問題編號：2563)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： 沒有指定

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

香港的水塘環境優美，有條件進一步善用成為休憩活動的熱點，就如何在確保水質的前提下，發掘水塘的休閒潛力，請告知本會：

1. 請表列出2022年、2023年和2024年，水務署發出的釣魚牌照？
2. 請表列出2021年至2024年，黃泥涌水塘遊樂小艇的使用人次？
3. 目前水務署管理9個灌溉水塘，當局會否考慮在部份地點合適的灌溉水塘，引入更多親水康樂設施，打造更多休閒熱點？

提問人：姚柏良議員（立法會內部參考編號：30）

答覆：

香港沒有天然湖泊、大河或豐富的地下水源，為應付本港的食水需求，我們需要有足夠的儲水設施(即水塘)來收集及儲存雨水及暫時儲存部分從廣東省輸入的東江水，香港現時有17個這類水塘。各個水塘環境寧靜優美，是受市民歡迎的郊遊和垂釣好去處。因此，在確保食水水源不受污染的前提下，我們樂意讓市民在水塘垂釣及於水塘周邊進行郊遊活動。

1. 水務署於2022年、2023年和2024年發出的釣魚牌照數量如下：-

2022年	2023年	2024年
8 530	4 531	4 919

2. 黃泥涌水塘自上世紀八十年代已不是儲存食水的水務設施，並由當時的市政局改建為現時的黃泥涌水塘花園，向市民開放。黃泥涌水塘花園現由康樂及文化事務署(康文署)負責管理。據康文署所提供的資料，黃泥涌水塘花園的小食和小艇出租業務，最新一期合約於2024年7月1日開始營運，合約期至2027年6月30日。營運者置備兩艘划艇和15輛水上單車，於星期六、日和公眾假期的營業時間內出租。現時，花園在星期日或公眾假期的使用量約為每日2 000人次。康文署亦安排翻新場地設施、美化及提升園藝景觀的工程，以吸引市民使用。

3. 灌溉水塘位處於集水區，為當區農民提供灌溉用水。除灌溉用途外，大部分灌溉水塘亦有集水作用，將收集到的雨水輸送至下游濾水廠作處理。本地集水仍是香港主要食水來源之一，因此水務署需要保留灌溉水塘作集水之用，以保障供水的可持續性。由於灌溉水塘屬於集水區範圍內，在確保食水水源不受污染的前提下，水務署樂意配合相關部門讓市民於水塘周邊進行康樂活動。

管制人員的答覆

(問題編號：2582)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： 沒有指定

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就前深水埗配水庫的參觀安排，請告知本會

1. 請提供在2024/25年度和2025/26年度，當局處理前深水埗配水庫的相關開支預算，包括維修保養、管理、舉辦導賞、宣傳推廣等開支。
2. 請提供在2021年12月15日起至2024年7月31日，按月分列參觀配水庫的人次，以及當中旅客(非本地市民)的人次；
3. 自2024年8月1日起，公眾無需預約到配水庫參觀，請按月分列參觀人次，以及當中旅客的人次；
4. 請提供在2024年8月至2025年2月，按月分列使用導賞團服務的人次，並分列出屬於個人申請/團體申請的人次，以及當中旅客所佔的比例。
5. 當局在2025/26年度，有何計劃及預算，加強配水庫的宣傳推廣，令配水庫成為受歡迎的旅遊熱點？

提問人：姚柏良議員 (立法會內部參考編號：31)

答覆：

1. 前深水埗配水庫在2024-25年度的營運和維修保養開支約為600萬元，而提供導賞服務開支約為140萬元。2025-26年度的相關預算與2024-25年度相若。水務署過去透過部門網頁及社交媒體等不同渠道就參觀活動安排作宣傳推廣，相關開支屬部門宣傳開支的一部分，並不涉及額外支出。
- 2-4. 前深水埗配水庫自2021年12月15日起至2025年2月期間，按每月參觀人次分別載列於列表一至列表五。水務署沒有就旅客或非本地市民人數作個別統計。

於2024年8月至2025年2月期間，以個人或團體申請的導賞團參觀人次載於列表六。

5. 水務署自2021年12月起有限度開放這歷史建築予公眾參觀，並安排導賞團，讓公眾認識和欣賞其歷史背景以及內部建築特色，從而提升對水務歷史建築及文物保育的意識，相關安排受旅客和本地市民歡迎。本署會繼續透過部門網頁及社交媒體等不同渠道就參觀活動安排作宣傳推廣。

- 完 -

附件一

列表一：2021年12月15日至31日參觀人次

2021年	參觀人次
12月	482

列表二：2022年參觀人次

2022年	參觀人次
1月	151
2月	0*
3月	0*
4月	0*
5月	1 041
6月	1 753
7月	1 745
8月	1 652
9月	2 078
10月	2 134
11月	4 610
12月	5 154
總人次	20 318

列表三：2023年參觀人次

2023年	參觀人次
1月	4 868
2月	3 991
3月	4 987
4月	5 499
5月	4 965
6月	5 393
7月	4 582
8月	4 489
9月	3 127
10月	3 649
11月	4 167
12月	4 783
總人次	54 500

* 因應2019冠狀病毒病疫情，水務署於2022年2月至4月暫停舉辦「前深水埗配水庫」導賞團。

列表四：2024年1月至7月參觀人次

2024年	參觀人次
1月	3 126
2月	3 840
3月	4 195
4月	3 416
5月	3 684
6月	2 602
7月	1 085
總人次	21 948

列表五：2024年8月起實施新開放安排後的參觀人次(已包括列表六的同期數據)

月份	參觀人次
2024年8月	11 779
2024年9月	8 450
2024年10月	14 017
2024年11月	12 474
2024年12月	16 485
2025年1月	10 518
2025年2月	11 998

列表六：2024年8月起實施新開放安排後使用導賞團服務(須預約)的參觀人次

月份	參觀人次	
	屬於個人申請	屬於團體申請
2024年8月	482	349
2024年9月	459	410
2024年10月	412	526
2024年11月	550	434
2024年12月	564	401
2025年1月	496	211
2025年2月	497	313

備註：以上參觀人次記錄已涵蓋於列表五的同期數據。

管制人員的答覆

(問題編號：3012)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

了解政府在推動中水使用方面的計劃，政府可否告知本會：

- (一) 在促進中水使用方面，政府如何提高公眾的認識與接受度；
- (二) 政府是否有計劃與私營部門合作，推動中水的應用；
- (三) 除安達臣道處理廠外，在中水供應的基礎設施長遠建設方面，政府有何具體的時間表？

提問人：朱國強議員（立法會內部參考編號：37）

答覆：

政府一直推行《全面水資源管理策略》，以確保香港的供水穩定及支持香港的可持續發展。其中擴大使用循環再用水(包括再造水、重用中水及回收雨水)作非飲用用途，是該策略中作為控制食水需求增長的主要措施之一。水務署已於2024年年底完成安達臣道中水重用系統第一期工程，並將按該區的發展進度和入伙人口數目，在2025年開始逐步供應重用中水作沖廁及其他非飲用用途。

(一) 水務署於2019年設立了名為「水知園」水資源教育中心，為市民提供各類水資源(包括循環再用水)和節約用水的資訊，從而培養市民的節約用水習慣和文化。我們亦透過傳媒訪問和社交媒體發放使用循環再用水的資訊。除此之外，我們計劃在安達臣道中水重用系統投產之前，向有關用戶派發宣傳單張，讓他們知悉供應循環再用水的安排。

(二) 為配合政府綠色建築的政策，工務部門在可行的情況下，會在工務工程項目的政府建築物裝置雨水回收或中水重用設施，同時亦為鼓勵私營項目採用有關的節水措施起示範作用。此外，我們一直與香港綠色建築議會合作，透過「綠建環評」，推動更多私人樓宇使用中水。建築物如設有中水重用系統或雨水回收系統將可在「綠建環評」中得分，以鼓勵私人發展商採用這些設施以取代使用食水作非飲用用途。

(三) 水務署一直致力推廣使用循環再用水作沖廁及其他非飲用用途，以進一步減少食水用量。我們會按個別地區的實際情況，在技術可行及合乎成本效益的情況下，擴大供應循環再用水至新發展區及一些仍然使用淡水沖廁的地區。目前，政府正計劃在北部都會區推展供應循環再用水作沖廁及其他非飲用用途。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3394)

總目： (194) 水務署分目： (000) 運作開支綱領： (1) 供水：策劃及分配管制人員： 水務署署長(黃恩諾)局長： 發展局局長問題：

過去三年，就本地用水，政府可否告知本會：

1. 本地每年用水量為何，食水供應來源為何；從內地購入的食水比例為何；
2. 每年進行住戶食水檢測的數字和結果為何；
3. 淡水沖廁比率為何；未來10年會否減少；如會，詳情為何；
4. 預計未來一年會有多少戶鄉郊村屋可以轉用咸水沖廁（以區議會分區列出）；
5. 智能沖廁馬桶越來越流行；過去3年，署方檢獲未有按規定安裝斷流裝置的非法安裝個案數量為多少；
6. 每年接獲各區的食水管和鹹水管爆裂報告分別有多少宗；
7. 每年浪費的食水總量為何；
8. 政府修復水管計劃進度為何？

提問人：陳克勤議員（立法會內部參考編號：58）答覆：

現時本港的食水供應主要來自從本地水塘集水區收集到的雨水、從廣東省輸入的東江水和將軍澳海水化淡廠第一階段所生產的食水。

1. 過去3年，本港的食水用量(包括淡水沖廁用量)、東江水供水量及其所佔比例表列如下：

年份	食水用量 (百萬立方米)	東江水	
		供水量 (百萬立方米)	佔食水用量百分比
2022	1 066	810	76%
2023	1 068	820	77%
2024	1 060	818	77%

2. 水務署在2017年12月實施水質監測優化計劃(「優化監測計劃」)，監測隨機抽選的處所內用戶水龍頭食水，現時監測的參數為6種金屬(即銻、鎘、鉻、銅、鉛及鎳)、餘氯和埃希氏大腸桿菌。過去3年，優化監測計劃下食水樣本的檢測數目如下：

	2022年 ^(註)	2023年	2024年
隨機抽選處所數目 (樣本數目)	460 (1 385)	661 (1 987)	644 (1 933)

註：因應當時新冠疫情情況，水務署在2022年1月13日至5月19日期間暫停優化監測計劃下抽取食水樣本的工作。

過去3年，根據優化監測計劃下相關取樣規程測試結果，除了在2022年發現一個非住宅處所的食水因內部供水系統的保養問題而引致食水鉛含量超標的個案外，所有隨機抽選及進行監測處所的食水均符合相關的香港食水標準。超標個案的跟進工作已在同年完成。

3. 本港主要利用海水作沖廁用途，現時臨時淡水沖廁的比率佔總沖廁用水量約15%。水務署正積極擴大供應次階水(包括海水及循環再用水)作沖廁用途，以節省食水資源。未來淡水沖廁的用量將會逐漸減少至2030年佔總沖廁用水量約12%。

為擴大供應次階水，水務署已於2024年年底完成安達臣道中水重用系統第一期工程，並將按該區的發展進度和入伙人口數目，在2025年開始逐步供應重用中水作沖廁及其他非飲用用途。水務署亦在2024年3月開始分階段向上水和粉嶺供應再造水，以取代區內現時臨時淡水沖廁，並會因應古洞北及粉嶺北新發展區的進度，把再造水的供應擴展至該新發展區。另外，水務署現正進一步把鹹水供應系統延伸至沙田水泉澳邨及東涌新市鎮和其擴展區，並預計可在2025年下半年開始陸續供應鹹水沖廁。

4. 現時仍然使用淡水沖廁的新界鄉村主要集中於元朗、北區、大埔、離島、西貢和屯門，由於有些偏遠的鄉村一般較為分散、密度低、遠離海岸等，若要提供鹹水沖廁，須鋪設長距離的輸水管及建立抽水站，並非最具成本及能源效益。正如上文所述，政府正為現有東涌新市鎮和其擴展區興建鹹水沖廁系統，將會分階段向區內包括附近的鄉村供應鹹水沖廁。此外，政府正積極為新發展區及一些仍然使用淡水沖廁的地區，分階段提供再造水作沖廁用途。擬建或正在興建的新發展區如古洞北及粉嶺北新發展區、元朗南新發展區、洪水橋／廈村新發展區，及現有市鎮如上水和粉嶺地區的再造水供應網絡預計將可覆蓋約40條鄉村的用戶。當其他新發展區陸續完成發展時，我們期望再造水供應網絡將可覆蓋更多區內的鄉村，從而進一步降低使用淡水沖廁的需求。

政府會繼續檢視實際情況，在技術可行和符合成本效益的情況下，擴大供應鹹水及循環再用水至其他新發展區及一些仍然使用淡水沖廁的地區，以進一步節省食水資源。

5. 過去3年，水務署未有就智能沖廁馬桶未有按規定安裝斷流裝置而違反《水務設施規例》，作出相關檢控。
6. 過去3年，食水水管和鹹水水管爆裂宗數按區議會分區表列如下：

地區	爆裂個案					
	食水水管			鹹水水管		
	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年
中西區	2	2	1	2	1	1
東區	1	1	0	0	1	1
離島	2	4	1	0	0	0
南區	1	1	2	2	0	2
灣仔	1	0	1	1	0	3
九龍城	0	1	3	2	0	0
觀塘	0	0	0	0	0	1
深水埗	0	1	1	1	1	2
黃大仙	0	0	0	1	4	0
油尖旺	2	1	0	0	0	2
北區	0	2	1	0	0	0
西貢	0	3	1	0	0	0
沙田	3	0	0	2	1	0
大埔	2	1	0	1	1	0
葵青	1	0	1	1	1	0
屯門	1	1	0	3	3	2
荃灣	2	2	1	2	0	0
元朗	0	1	0	0	0	0
總數	18	21	13	18	13	14

7. 在過去3年，即2022年、2023年及2024年，政府食水水管的滲漏率分別為14.4%、14%及13.4%。
8. 自2015年起，水務署推行「風險為本水管資產管理計劃」，根據水管使用年期、物料、過往爆裂或滲漏記錄、周遭環境等因素，以評估水管爆裂或滲漏的風險，陸續更換或修復個別較高風險水管段落，維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。直至2024年12月底，共約540公里的水管已納入「風險為本水管資產管理計劃」，其中約235公里的水管已完成更換或修復。其餘的改善工程現正進行或將陸續展開。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：3395)

總目： (194) 水務署
分目： (000) 運作開支
綱領： (-) 沒有指定
管制人員： 水務署署長(黃恩諾)
局長： 發展局局長

[註：以下問題涉及的事宜屬環境及生態局的政策範圍。因此，有關的答覆由水務署製備，並經過環境及生態局的審閱。]

問題：

政府自2017年開始於水塘上安裝浮動太陽能發電系統，就此，政府可否告知本會：

1. 各水塘太陽能發電系統安裝成本為何；
2. 過去五年，各水塘太陽能發電系統每年的發電量為何；
3. 承上題，各水塘太陽能發電系統分別供予何處使用；
4. 自安裝以來，因惡劣天氣造成的浮動太陽能板損壞次數為何；其維修開支為何；有何措施加強太陽能板系統抵禦超強颱風能力；
5. 鑑於受到更多環境因素影響，與其他太陽能發電系統相比，水塘太陽能發電系統維修及保養成本為何；
6. 承上題，政府未來有否新計劃於水塘上安裝太陽能板；如有，詳情為何；如否，原因為何？

提問人：陳克勤議員(立法會內部參考編號：59)

答覆：

1-3. 政府自2017年起分別於石壁水塘、船灣淡水湖及大欖涌水塘推行浮動太陽能發電系統先導計劃。各水塘浮動太陽能發電系統的安裝成本和相關資料表列如下：

安裝地點	石壁水塘	船灣淡水湖	大欖涌水塘
發電容量	100千瓦	100千瓦	100千瓦
完工日期	2017年2月	2017年10月	2022年4月

成本(港元)	約350萬	約330萬	約310萬
供應設施	石壁 原水抽水站	船灣淡水湖 空氣壓縮機房	大欖涌水塘 空氣壓縮機房

太陽能發電系統的發電量會受個別地區的天氣及日照時間所影響。按其設計，各浮動太陽能發電系統每年可生產約120 000度電。

4. 2018年9月超強颱風山竹吹襲期間，由於風力超過當時系統設計的要求，因而對船灣淡水湖浮動太陽能發電系統的錨固系統造成破壞，並導致部分太陽能板受損。當時的維修開支約為120萬元。其後，水務署在設計大欖涌水塘浮動太陽能發電系統時，採用已改良並具拉伸力的錨固系統，以提升系統應對颱風的能力。
5. 經改良錨固系統後，上述三個水塘的浮動太陽能發電系統每年的維修及保養成本約為每個5萬元，與水務署在其他水務設施的太陽能發電系統情況相若。
6. 總結三個浮動太陽能發電系統先導計劃的經驗，水務署會繼續檢視大型浮動太陽能發電系統的發展，探討以更具成本效益的方式在水務設施安裝太陽能發電系統。

管制人員的答覆

(問題編號：3489)

總目： (194) 水務署

分目： 沒有指定

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(黃恩諾)

局長： 發展局局長

問題：

就推廣有關東江水供水歷史的公眾教育，當局可否告知本會：

1. 過去三年至今，涉及的教育活動數目、種類、參與人數以及開支為何；
2. 因應今年是東江水供港60周年，當局有否預留資源以舉辦慶祝活動，如有詳情為何，如否原因為何。

提問人：梁熙議員 (立法會內部參考編號：124)

答覆：

1. 水務署多年來一直推行各項與節約用水相關的公眾教育，以加強市民對水資源的認識，當中包括東江水供港歷史與現況的資訊。水務署位於天水圍的水資源教育中心名為「水知園」，為市民提供有關水資源和節約用水的資訊，亦包括東江水供港歷史與現況的展覽，讓市民明白到東江水對香港的重要性。過去3年，到訪「水知園」的訪客接近10萬人次。此外，水務署一直推行幼稚園及小學「惜水學堂」教育計劃，教導學童節約用水。現時有超過460間幼稚園和450間小學參與該計劃。水務署在2024年優化了該計劃的教材套，豐富了東江水供港的內容，加深學生體會國家對香港的關懷和支持。由於上述有關東江水的教材及展覽，是包含在推廣節約用水的工作內，因此，我們沒有東江水相關公眾教育項目的開支分項。
2. 2025年適逢東江水供港60周年，為紀念及慶祝這個重要的里程碑，水務署以「一脈相連 飲水思源」為主題，自2024年9月起陸續推出一系列宣傳活動，務求透過多元化的活動加深各階層市民，特別是年輕一代認識東江水供港的歷史及現況，讓他們明白國家透過這龐大的供水工程，持續地支持香港的長遠發展。截至2025年3月，水務署已推展的主要活動詳情表列如下，至於涉及水務署的額外開支則約為250萬元。

	項目	活動日期	參與人士	估計參與人次
1	巡迴展覽	11/2024 – 4/2025	公眾	60 000
2	幼稚園與小學教育 (包括填色和繪畫比賽，以及專題講座)	4/2024 – 7/2025	幼稚園及小學生	20 000
3	中小學生內地考察團	9/2024 – 12/2025	小學及中學生	4 000
4	本地考察團	10/2024 – 3/2025	公眾	4 000
5	東江供水60周年傳承跑	11/2024	公眾	450
6	水務設施「打卡」挑戰	1/2025 – 5/2025	公眾	4 000

水務署已完成多個大型慶祝活動，包括東江水供港60周年紀念典禮、及國際水務領袖高峰論壇；正在進行大型裝置藝術主題展；以及正籌備東江水主題電視節目及國家水利建設暨文化科技參訪團等。由於有水務專業團體、業界組織及其他機構會共同舉辦相關活動，並負責或贊助大部分所涉及的費用，因此我們現時未能提供有關活動的總開支。