

水務

經營帳目

截至二零二五年三月三十一日止的財政年度

	頁數
二零二四／二五年度經營帳目	
年度回顧	1
經營帳目	2
財務狀況表	3
帳目附註	4-8

二零二四／二五年度回顧

- 工作方面
- 按照水錶記錄的淡水耗水量下降1.9%
- 財務表現
- 收入上升2.9%
 - 開支上升5.1%
 - 虧損由二零二三／二四年度的30.4億元升至二零二四／二五年度的34.0億元
 - 按固定資產平均淨值計算的回報率由二零二三／二四年度的-3.8%降至二零二四／二五年度的-4.2%

水務

截至二零二五年三月三十一日止財政年度的經營帳目

	註	2025 百萬元	2024 百萬元
收入	2	9,596.8	9,330.7
開支	3	<u>13,001.7</u>	<u>12,372.9</u>
虧損	1(h)	<u>(3,404.9)</u>	<u>(3,042.2)</u>

衡量財務表現的指標

固定資產平均淨值	1(g)及4	81,907.7	79,162.9
實際回報額		(3,404.9)	(3,042.2)
目標回報額		1,228.6	1,187.4
按固定資產平均淨值計算的實際回報率	1(f)	(4.2%)	(3.8%)
按固定資產平均淨值計算的目標回報率		1.5%	1.5%

附註為這帳目的一部分。

於二零二五年三月三十一日的財務狀況表

	註	2025 百萬元	2024 百萬元
可動用淨資產			
固定資產	1(b)與(c)及4	83,282.2	80,533.1
流動資產	1(d)及5	3,018.6	3,027.4
流動負債	6	(2,976.5)	(2,940.7)
流動資產淨值		42.1	86.7
		<u>83,324.3</u>	<u>80,619.8</u>
財政來源			
公共資本帳目	1(h)及7	<u>83,324.3</u>	<u>80,619.8</u>

附註為這帳目的一部分。

水務

帳目附註

1. 會計政策

- (a) 會計基礎
- 此帳目是根據歷史成本基礎來制定，並略加修訂以包括名義的收支。
- (b) 固定資產
- (i) 除政府收回的土地外，固定資產不包括水務設施和集水區位處的土地。至於政府收回的土地，其收回成本已包括在有關的工程成本內。
- (ii) 至於工程項目，成本包括實際直接開支，和施工期間有關設計、規劃和監督等的員工開支。
- (iii) 所有其他固定資產，除了建造中的資產以成本值計算外，均以其成本值減去累計折舊列出。
- (c) 折舊
- (i) 折舊是根據固定資產成本值減去使用期末的剩餘值，採用直線攤銷法按其預計使用年期分期攤銷。每年折舊率為：
- | | |
|----------------|------------|
| 隧道、堤壩、收回土地及造林等 | 1% |
| 土木工程 | 2% |
| 喉管－淡水 | 2% |
| －海水和循環再用水 | 5% |
| 機電工程、機器及設備 | 4%-20% |
| 水錶 | 8.33% |
| 電腦硬件、軟件及系統 | 10%-33.33% |
| 車輛 | 10%-20% |
- (ii) 建造中的資產並沒有折舊撥備。
- (d) 現有存貨
- 重要的現有存貨以加權平均法，按成本值計值。
- (e) 僱員福利
- 僱員福利（包括薪金、酬金、退休金、房屋津貼和年假）會被確認為對僱員當年度所提供之相關服務而列作的應計開支。
- (f) 按固定資產平均淨值計算的實際回報率
- 按溢利或虧損與固定資產平均淨值的比率計算。
- (g) 固定資產平均淨值
- 固定資產平均淨值是指總固定資產值減去累計折舊在期初及期末兩項數值的簡單平均數。
- (h) 虧損
- 由於水務監督沒有獨立的法定身份，其財政資源均視為政府一般收入的一部分，而有關虧損亦會於這項公用事業的公共資本帳目中調節。

帳目附註

2. 收入

	2025 百萬元	2024 百萬元
收費供水	2,603.9	2,418.2
差餉補貼	4,908.2	4,231.3
政府對寬減計劃的補貼*	465.0	1,140.0
政府為用戶提供免費用水的補貼#	1,332.4	1,233.2
政府樓宇用水	161.4	176.6
收費、牌照及可收回支出的工程	24.7	19.9
存款利息	101.2	111.5
	<u>9,596.8</u>	<u>9,330.7</u>

* 政府對寬減計劃的補貼包括差餉及水費兩部分：

- (i) 政府對二零二三／二四年度及二零二四／二五年度的差餉寬減計劃的補貼分別為9.072億元及4.650億元，以彌補於該年度因實行差餉寬減措施而造成的差額；及
- (ii) 政府對二零二三／二四年度的水費寬減計劃的補貼為2.328億元，以彌補於二零二三年四月一日至二零二三年七月三十一日因實行非住宅用戶的收費寬減措施而造成的差額。

政府為用戶提供免費用水補貼的計算方法，是把二零二三／二四年度及二零二四／二五年度分別為12.9元和13.8元的淡水每單位淨生產成本（已包括按固定資產平均淨值計算的目標回報額，在相關年度分別為每單位1.5元和1.6元），乘以按照水錶記錄淡水耗用量內的免費用水補貼用量。

3. 開支

	2025 百萬元	2024 百萬元
員工開支**	2,148.7	2,031.8
運作及行政開支**	2,929.4	2,836.3
購買東江水的成本	5,169.2	5,049.0
折舊	2,754.4	2,455.8
	<u>13,001.7</u>	<u>12,372.9</u>

** 帳目不包括「防疫抗疫基金」撥款推行的創造職位計劃所涉及的開支。

水務

帳目附註

4. 固定資產

	樓宇、過濾器、 喉管等 百萬元	機器及 設備 百萬元	電腦硬件、 軟件及系統 百萬元	海水沖廁 設施 百萬元	船灣 淡水湖 百萬元	萬宜水庫 百萬元	水錶 百萬元	車輛 百萬元	循環再用水 供應 百萬元	建造中的 資產 百萬元	總額 百萬元
成本											
二零二四年四月一日	85,597.4	242.0	551.7	16,824.7	702.0	1,661.2	424.1	128.0	627.7	11,790.5	118,549.3
添置	373.2	5.5	-	-	-	-	-	9.4	159.5	4,959.1	5,506.7
轉撥	3,319.7	19.8	30.8	639.0	-	-	-	1.3	622.4	(4,633.0)	-
處置	(7.1)	(1.9)	(0.9)	-	-	-	(4.8)	(2.7)	-	-	(17.4)
二零二五年三月三十一日	89,283.2	265.4	581.6	17,463.7	702.0	1,661.2	419.3	136.0	1,409.6	12,116.6	124,038.6
累計折舊											
二零二四年四月一日	26,494.0	172.4	434.1	8,599.4	513.7	1,359.4	364.8	67.0	11.4	-	38,016.2
該年折舊	1,966.3	11.3	22.0	651.3	9.3	28.0	20.9	12.0	33.3	-	2,754.4
處置後轉回	(4.4)	(1.6)	(0.9)	-	-	-	(4.8)	(2.5)	-	-	(14.2)
二零二五年三月三十一日	28,455.9	182.1	455.2	9,250.7	523.0	1,387.4	380.9	76.5	44.7	-	40,756.4
帳面淨值											
二零二五年三月三十一日	60,827.3	83.3	126.4	8,213.0	179.0	273.8	38.4	59.5	1,364.9	12,116.6	83,282.2
二零二四年三月三十一日	59,103.4	69.6	117.6	8,225.3	188.3	301.8	59.3	61.0	616.3	11,790.5	80,533.1

帳目不包括搬遷食水及海水配水庫和濾水廠往岩洞工程項目的資本開支。

帳目附註

5. 流動資產

	2025 百萬元	<i>2024</i> <i>百萬元</i>
現有存貨	204.6	180.8
應收帳項	386.9	432.7
與庫務署的往來帳	<u>2,427.1</u>	<u>2,413.9</u>
	<u>3,018.6</u>	<u>3,027.4</u>

6. 流動負債

	2025 百萬元	<i>2024</i> <i>百萬元</i>
用戶和承建商的按金	2,417.1	2,403.9
應付帳項	<u>559.4</u>	<u>536.8</u>
	<u>2,976.5</u>	<u>2,940.7</u>

7. 公共資本帳目

公共資本帳目指政府在這項公用事業的投資。

	2025 百萬元	<i>2024</i> <i>百萬元</i>
四月一日結餘	80,619.8	77,745.6
本年度的虧損	(3,404.9)	(3,042.2)
政府的額外現金投資	<u>6,109.4</u>	<u>5,916.4</u>
三月三十一日結餘	<u>83,324.3</u>	<u>80,619.8</u>

水務

帳目附註

9. 承擔

於二零二五年三月三十一日及二零二四年三月三十一日，未於經營帳目作出撥備的未償還承擔如下：

	2025 百萬元	2024 百萬元
(i) 基本工程項目、物業、機器及設備以及非經常資助金	24,071.8	24,689.4
(ii) 非經常性開支	-	-
(iii) 投資	-	-
(iv) 貸款及非經常性撥款補助金	-	-
	<u>24,071.8</u>	<u>24,689.4</u>