## 水塘大事記

香港開埠前,中國居民的食水依賴住處附近的山澗溪流或開鑿地下水源,在原居民中亦有 利用竹管從山澗引導溪流至住處或田間,以供日常生活及灌溉農田之用。

當英人來港之後,初期亦撥款在港島開鑿五口水井,但實際上只開鑿四口。這些水井的確實位置亦無從考證,只知其中兩口在今西區的水街和上環的水巷附近。這些零星資料都說明了當時政府所提供的供水服務相當有限。

在 1860 年以前,政府亦有在主要的溪流上游蓋建儲水池,儲存溪水供市民飲用。由此可見,香港的天然水源雖然匱乏,但仍是早期居民賴以為生的主要依據。

1859 年港府懸賞 1,000 英鎊,公開徵求開發水源方案。並準備撥款 25,000 英鎊作為香港第一個大規模水務計劃的經費。

1860 年英國皇家工程部文員羅寧(Rawling),建議於薄扶林谷地內興建一個容量達 3,000 萬加侖的儲水庫,儲存雨水供居民使用。

- 1863 年第一個水塘-薄扶林水塘建成·容量只有 200 萬加侖·水塘建築費用約 17 萬港元。
- 1871 年薄扶林水塘擴建,總儲水量增加至 6,800 萬加侖,耗資 22.3 萬港元。
- 1883 年大潭水塘工程開展。
- 1889 年大潭水塘落成。總容量達 3.12 億加侖,建築費用約 59.5 萬港元。
- 1890年興建第一座瀘水廠--亞賓尼瀘水廠。
- 1895 年油麻地抽水站建成,每日可抽調地下水 40 萬加侖,確立九龍半島供水系統。政府立例封閉維城水井。
  - 1899 年黃泥涌水塘落成。水塘始建於 1896 年,總容量為 3,034 萬加侖。
  - 1902 年港府為港島用戶安裝獨立水錶,實行按用量徵收水費,遭港島區華人反對。
- 1903 年港府接納華人建議,以旁喉向港島中、西區及灣仔區尚未安裝獨立水錶的用戶,提供免費供水服務。
- 1904年大潭副水塘落成。大潭水塘擴建工程於 1901年展開,擴建後水塘總容量達 2,240萬加侖。
- 1908 年大潭中塘落成。水塘始建於 1904 年,水塘總容量達 1.959 億加侖,建築費用為89.614 萬港元。

- 1910 年九龍水塘落成。水塘始建於 1907 年,總容量達 3.525 億加侖,建築費用達 61.9 萬港元。
  - 1917年大潭篤水塘落成。水塘興建於1912年,總容量為14.2億加侖。
  - 1923 年石梨貝水塘落成。水塘總容量達 1.16 億加侖, 建築費用約 24.7 萬港元。
- 1926 年九龍輸水塘落成。輸水塘於 1924 年動工,水塘總容量為 33,150 萬加侖,建築費用約 16.4 萬港元。
  - 1929年香港出現天旱,政府實行七級制水,是年離港回粤居民人數多達7萬。
- 1930 年第一條海底輸水管落成,輸水管全長 5,914 呎,工程費用達 22.9 萬港元,是年經海底輸水管輸往港島淡水達 6.38 億加侖。
- 1931 年九龍副水塘落成。副水塘始建於 1929 年,水塘總容量達 1.85 億加侖,建築費用約 52 萬港元。
- 香港仔上塘興建工程峻工。上塘始建於 1929 年,水塘總容量達 1.75 億加侖,下塘由大成 紙廠水塘改建,改建後容量為 9,100 萬加侖,全部工程費用約為 256 萬港元。
  - 1932 年城門第一期供水計劃完成。第一期供水計劃耗資 413.7 萬港元。
- 1935 年第二條海底輸水管建成,工程費用為 17.3 萬港元,每天可運送食水 350 萬至 450 萬加侖。
- 1937 年城門(銀禧)水塘落成。水塘始建於 1933 年,水塘總容量達 30 億加侖,全期建築費用約 950 萬港元。
- 1939 年第三條海底輸水管建成,為一雙管道系統,工程費用約 80 萬港元,輸水量最高可達 900 萬加侖。
  - 1957 年政府在九龍石硤尾、李鄭屋村設立海水沖廁系統。
  - 1959 年大欖涌水塘落成。水塘始建於 1951 年, 容量為 45 億加侖, 興建費用約 1 億港元。
  - 11月5日·港府首度與廣東省政府達成供水協議·每年由深圳水庫供港50億加侖(2,270萬立方米)淡水。
- 1963 年石壁水塘落成。水塘工程於 1956 年展開,容量為 55.15 億加侖,興建費用約 2.5 億港元。
  - 6月,香港嚴重天旱,政府實施4天供水4小時。

港府開展海水化淡試驗計劃,積極開拓水資源。

中港雙方達成興建東汀-深圳供水工程協議。

1964年5月底,結束4日供水4小時的措施。

1965 年廣東省政府透過東深供水計劃正式向香港供水,每天供水量最高可達 6,200 萬加 命,售價為每 1 千加侖 1.06 港元,折合為每立方米 1 角人民幣。

下城門水塘落成。水塘建於1961年,總容量達950百萬加侖。

1968 年船灣淡水湖計劃落成。水塘建於 1961 年,儲水量為 374 億加侖,耗資 4.07 億港元。

1973 船灣淡水湖擴建工程完成,總存水量增加至 518 億加侖。

1975 全世界規模最大的青山樂安排海水化淡廠正式投產,該廠投資 4.6 億元, 佔地 15 英畝。

1977 年樂安排化淡廠全面投產,每日最多可生產 6 千萬加侖淡水。

1978 年萬宜水庫落成。水塘始建於 1969 年,總容量達 602 億加侖,建築費用達 13.5 億港元。

港府宣佈暫時關閉樂安排化淡廠。

1981 年全港人口達 500 萬。是年港府再度實施限時供水措施,為香港最後一次制水。

1982 政府正式關閉海水化淡廠。

1985 年東江供水佔全港耗水量 50%以上。

1989 年與廣東省政府簽訂《關於從東江取水供給香港的協議》。雙方協定自 1989 年起,供水量將每年遞增 3 千萬立方米,直至年供水量達 11 億立方米時,始停止增加供水量。

1990 年大量加工工業北移,香港工業耗水量首次出現 1.7%跌幅。

1992 年香港耗水量增長放緩。

1998 年工業用水量從 1989 年的 1.82 億立方米減至 6,600 萬立方米,減幅達 63.7%。

廣東省政府建議興建自東莞橋頭鎮直達深圳水庫、全長 83 公里的封閉管道,避免東江水在運港途中受到污染,預計工程費用高達 47 億人民幣。

廣東省同意減少東江未來供水量 5.6 億立方米·港府願提供 23.64 億元免息貸款·興建密封式供水管道。

2000 年密封式供水管道於 8 月 28 日動工,第一期管道長 50 公里,由東莞太源至深圳雁田水庫。

2001年香港供水邁進一百五十年。