

# Cherish Water Campus

## 惜水學堂

第 18 期  
二零二二年  
八月

### 飲水思源 - 東江水

1963年，香港遭遇百年一遇的旱災，香港政府意識到單靠貯存本地雨水不足以應付急劇增長的食水需求，而向廣東省購買淡水則是當時最為便捷的解決方法。故兩地政府經協商後決定興建東江水供港系統，並自1965年3月起將東江水翻山越嶺輸送到香港。香港雖然只是回歸祖國25周年，東江水卻默默地支持著香港近57年來的飛躍發展。

時至今日，東江水對香港居民的日常生活尤其重要。它佔本地總食水供應量約七至八成，使香港自1982年起不再受制水之苦。香港居民亦較鄰近地區的居民幸運，得以享用可靠、方便和高效分配的優質食水。



### 3 件你可能不知道的事

#1

除了香港，你知道東江水還會供應給多少個中國城市？

- A. 7個
- B. 22個

答案：A

東江為香港及廣東省7個城市包括梅州、韶關、河源、惠州、廣州、東莞和深圳供水。

#2

如何防止輸港東江水受污染？

- A. 加入氯氣
- B. 興建專用輸水管道

答案：B

輸往香港的東江水從位於東莞市的太園泵站抽取，經專用輸水管道運至深圳水庫，再輸往香港木湖原水抽水站。

#3

水務署如何確保東江水水質？

- A. 設有24小時在線水質監測系統
- B. 由濾水廠直接進行食水處理程序

答案：A

東江水輸抵香港後，水質會在木湖抽水站經由在線水質監測系統進行監控，從水中抽取樣本作一系列測試。



唔好以為只有香港用緊東江水！近年廣東省人口及用水需求不斷增加，加上氣候變化影響，如果我哋再唔珍惜用水，就好快唔夠用！



水務署

Water Supplies Department



# 「惜水」告示版

## 新 攤 位 遊 戲

水務署今年新增3個攤位遊戲供學校及團體借用，讓學生能透過互動遊戲，提升對水資源的認識。



### 水危機拯救隊

- 了解香港對淡水需求增加的挑戰
- 認識氣候變化對水資源影響

詳情



立即借用



### 滴惜仔之旅

- 認識香港的淡水供應系統，包括三個主要程序：收集原水、處理和分配



### 循環再用水知多少？

- 認識循環再用水的來源
- 了解循環再用水的重要性

## 活動推介

## 免費展覽好去處

各位同學，我最近搵到個又有嘢玩又學到知識嘅地方，想唔想知呢？

天水圍水知園中心呀嘛！裡面有好多有趣嘅互動設施，而家仲有個「氣候變化：『涸』有其事 乾旱蔓延」嘅展覽~ 原來世界好多地方已有缺水危機！香港都面對緊降雨量下降及用水量上升嘅挑戰，要好好保護珍貴嘅水資源！快D叫爸爸媽媽一齊嚟！記得上網預約呀~



立即預約



# 貼堂區

歡迎老師們  
將學生的優異作品  
投稿給我們！

標語創作

一人浪費，小小池塘。  
萬人浪費，汪洋大海。  
珍惜用水，人人有責。

四正班 宋雨桐  
鳳溪創新小學

清澈之水不易來，  
點點滴滴是未來。

五正班 林晏瑤  
鳳溪第一小學

海報設計

創意惜水  
菜式設計



3A 楊晞南  
筲箕灣官立小學



菜式名稱：無水海鮮鍋

1D 李東怡  
路德會梁鉅鏐小學



菜式名稱：豬肉釀節瓜脯

2D 黃佩晴  
路德會梁鉅鏐小學



4C 楊晉亮  
柴灣角天主教小學



菜式名稱：芝士蕃茄雞肉焗薯

4C 吳晞琳  
東華三院馬錦燦紀念小學



菜式名稱：蒜蓉炒西芹

4C 馬梓詠  
東華三院馬錦燦紀念小學