

添馬台 Facebook 專頁《香港內地 - 人·物·情》  
有關東江水訪問（2021年7月28日）  
文字版本

水務署  
總工程師／發展  
葉家駿：

香港地少人多，社會發展迅速，對食水需求日益增加，而且香港每年降雨量並不穩定。早在60年代，香港政府已意識到單靠貯存雨水，不足以應付急劇增長的食水需求。就在1963年，香港遭遇百年一遇大旱，被迫「制水」，每次僅供水4個小時。當時國務院總理周恩來特批，中央財政撥款3,800萬人民幣，建設東江至深圳供水工程，把東江水供應到香港。

香港可按實際需要，向粵方提出要求，把目前每年8億2千萬立方米的保證供水配額，提升至11億立方米，這對香港的食水供應是很大的保障。

至於水價方面，鑑於2019冠狀病毒病疫情帶來的嚴峻挑戰，廣東省政府同意將2021年的實際水價凍結在2020年水平，以紓緩香港的財政負擔，香港因此節省了約6,400萬元開支。

水務署  
水務化驗師／水質處理  
李子健：

全部原水即未經處理的飲用水，包括東江水，均會在水務署的濾水廠，經多重嚴格的處理程序和消毒，以確保經處理的食水水質，符合香港食水標準。

水務署多年來的恆常水質監測系統顯示，供港東江水的水質穩定良好，每一項監測數據都符合國家《地表水環境質量標準》，即是國標GB3838-2002第II類標準，即用作生活飲用水的地表水水質最高國家標準。

水務署  
總工程師／發展  
葉家駿：

在長遠規劃方面，海水化淡現時的成本，較購買東江水高出約3成，其用電量及碳排放量，亦遠高於輸送和處理東江水，對環境影響較大。因此在目前的情況下，我們仍會倚重東江水作為主要水源。

熒幕蓋字：

東江是珠江三條支流之一，發源於江西省，流入廣東省，為香港市民在內約4000萬人提供重要食水來源。

完