

香港從 2006 年起每年都會購買 8.2 億平方米東江水。單在 2019 年，本港就用了 48 億元購買東江水。儘管東江水價昂貴，水務署去年發表的《全面水資源管理策略 2019》建議繼續購買東江水至 2040 年，預料未來 20 年購買東江水的費用高達數千億。我們應該繼續購買東江水嗎？

我認為港府不應繼續購買東江水。

在質素而言，東江水被嚴重污染。早在 2013 年，東江水已被發現重金屬鐵含量超標六成，2018 年，大腸桿菌超標二十九倍，更出現過被棄置的動物屍體，可見東江水被污染得十分嚴重。東江水的混濁度一度超出世衛飲用水標準，實在難以令人安心飲用。從此可見，東江水實在不值得我們用天價去購用。

在經濟效益上，購買東江水就等同倒錢落海。根據協議，香港政府採用「統包總額」方式支付，每年定額收費，每年供水 8 億平方米，但香港只需 6 億平方米，多達四分之一的金錢都是白白浪費。東江水供過於求，香港政府認為要先用東江水，後用本地淡水，造成港人要依賴東江水的錯覺。事實上，港府的做法促成過往水塘多次出現滿瀉的情況，造成浪費。

另外，香港購買東江水的價格相比新加坡向馬來西亞購水的價格貴二百五十倍，相比起國內城市，亦貴了至少六、七倍。同樣是水，為何香港要以天價巨款購買這些被嚴重污染的水呢？

在環保方面，東江水源緊張，不勝負荷。東江一直為河源、惠州、廣州等沿江城市的主要水源。廣東省政府水利廳水資源公報顯示，東江水流量在短短十年間已減少近三成。東江水源越來越少，萬一水源分配減少，中國不再供水，香港食水問題應如何解決？

我認為港府可以開源節流，取代東江水。

開源方面，港府應利用購買東江水的金錢去興建海水化淡廠、發展供水系統技術、製造循環再用水等系統。海水化淡工程看似昂貴，再加上本港土地問題嚴重，難以撥出土地，一直被認為不可行。其實，海水化淡並不是不可行。新加坡同樣地少，但經過數年努力，就能成功研發出完備的獨立供水系統，成本比購買東江水便宜。新加坡現時的獨立水源供水佔全國大半用水量，不再依賴馬來西亞供水。科技日新月異，只要港府願意投資，成本必定會大大降低，達到長遠穩定供水的果效，減少每年昂貴的支出。

節流方面，港人應減少用水。香港水費便宜，導致港人沒有水資源短缺的危機意識，每日用水量多達 3,350 百萬，冠絕全球。港府應加強教育及宣傳，教導港人節約用水。

總括來說，東江水只會愈來愈少，質素愈來愈差，價錢愈來愈貴。購買東江水治標不治本，所以，政府應該檢視多年前簽下的條約，逐漸減少向內地購買東江水，最終停購東江水。香港應發展長遠的獨立供水系統，加強教育及宣傳為環保節約用水，為港人提供自家、便宜、潔淨的食水，徹底解決食水供應問題。