

港擬加水費 商界冀輕手微調

水署：以用者自付及收回成本為原則 強調溫和漸進不狂加

香港的水費已近30年未調整，據了解，水務經營賬目去年錄得逾24億元赤字，成本回收率只有79%。特區政府水務署署長黃恩諾日前接受傳媒訪問時表示，為改善經營狀況，有需要及時調整水費，會以用者自付及收回成本作為調整的原則，並強調將「以人性化、溫和及循序漸進方式處理，不會突然加好多」。洗衣業及餐飲業均認為，現時不是加水費的好時機，希望即使加費亦可以輕手一點，加幅不要多於5%，並指會將增加的成本轉嫁予消費者。

◆香港文匯報記者 文森 綜合報導

黃恩諾指出，現時本港水費佔住戶開支約0.1%至0.2%，遠低於其他先進城市的1%至2%，在調整水費時，會考慮社會經濟狀況、水務經營賬目狀況，以及市民的負擔能力，盡量遵循現有結構，現階段無意改變住宅用水四級制的收費模式。

他透露，署方於4月成立外展隊，並主動接觸多個高用水量的行業，包括餐飲業、洗衣業代表，業界均稱理解政府需調整水費。外展隊稍後會與食品加工業、美容業、酒店業及建造業等團體見面，而任何調整方案亦會徵詢立法會意見。

香港洗衣商會主席周漢強早前與水務署外展隊會面，他在昨日電台節目上指，由於多年沒有加水



▲飲食業擔心一旦加水費，會引發連鎖效應，其他費用也陸續上升。圖為洗碗工人在清洗碗碟。資料圖片

▲洗衣業指，倘加水費會將成本轉嫁予消費者。圖為自助洗衣店。資料圖片

費，調整是無可厚非，但認為現時行業各方面都經營困難，面對通脹，以及原料、薪金，加幅都加幾成，故認為現時不是加水費的好時機，「公道來說數十年都沒有加價，不讓加價又不是很公道，但我們就認為不是一個好時機。」

他續指，若然要加水費，也希望政府輕手一點，不要加到雙位數百分比，最多加半成左右，以按部就班形式進行調整。

洗衣業：加價成本會轉嫁消費者

他指出，大型洗衣廠的水費佔成本約5%至10%。如果加水費，一定會將成本轉嫁消費者，「洗衣都是微薄生意，加價（加水費），我們成本

增加，是立即『見血』，所以是一定會轉嫁。」被問到有關調整會否涉及工商業用戶的排污費，周漢強指，因為調整屬連鎖性，現時政府政策都是用者自負，故認為有關調整會陸續有來。

飲食業憂連鎖效應加劇通脹

香港餐飲聯業協會會長黃家和表示，水費雖說佔食肆成本不高，茶餐廳每日可用10立方米食水，即40多元，每月水費則1,000多元，而酒樓則可用20立方米至30立方米食水，每月水費開支逾萬元，若開始加幅僅2%、3%，業界還可以接受，「輕微加幅為政府帶來多數億元收入，對財政補貼會不是無補於事，與其無補於事，是否

需要在這段時間作費用上的調整？我覺得不是一個理想的時機。」

黃家和擔心一旦加水費，會引發連鎖效應，其他費用也陸續上升，導致成本增加，通脹加劇。至於會否把成本轉嫁給食客，他表示，面對港人北上消費，食肆或也不敢加價。

梁熙：應凍結水費鼓勵節約用水

民建聯立法會議員梁熙認為，政府應該凍結水費，不應加價，並予社會有足夠時間作出討論，以及鼓勵市民節約用水，「討論如何一方面減少用水、教導市民減少用水，與此同時考慮，如何扶助低收入家庭。」

港多招落實環保 冀2050年前碳中和

香港文匯報訊 環境及自然保育基金30周年綠續未來啟動禮昨日舉行，特區政府政務司司長陳國基致辭表示，政府全力按照淨零發電、節能綠建、綠色運輸和全民減廢等多元策略，持續制訂、落實並完善各項環保政策，目標在2035年前將碳排放總量從2005年的水平減半，並在2050年前達至碳中和。

陳國基表示，要成功引領香港達至碳中和這個長遠目標，單靠政府一己之力當然並不足夠，更需要匯聚社會各界的智慧和力量，大家集思廣益、攜手並肩，共同締造一個更低碳、更宜居的香港。他指出，在這方面，環境及自然保育基金正發揮很積極的角色，助力政府推行各項環保政策，亦鼓勵市民身體力行，實踐低碳生活。

他提到，在過去30年來，基金資助了不少非牟利機構、社區組織、環保團體、學校和科研機構，應用創新科技或理念，推展各式各樣的環保及自然保育項目，時至今日已累積超過7,000個，涵蓋社區減少廢物計劃、環保教育和社區參與活動，以至環保研究和技術示範等。陳國基代表特區政府，對於基金委員會和審批小組多年來的付出和努力，致以衷心的謝意。

他表示，期待環境及自然保育基金繼續切實履行使命，聯同社會各界不同的持份者，全面配合特區政府加強公眾教育、擴大回收配套等多方面的重點工作，推動整個社會全面建立並實踐綠色文化，構建香港成為一個可持續發展的美麗都市。

另外，特區政府環境及生態局局長謝展寰昨日出席一個公



◆陳國基（左三）表示，政府目標在2035年前將碳排放總量從2005年的水平減半。



◆謝展寰（右三）頒發感謝狀予參與拍攝環境及自然保育基金30周年電視特輯的嘉賓。

開活動時表示，香港致力爭取於2050年前實現碳中和，政府亦提出淨零發電、節能綠建、綠色運輸和全民減廢四大減碳策略，積極從源頭減低碳排放量。「目前，香港新能源發電的比例不到1%，期望到2035年將其增加到7.5%至10%。同時，我們還將進一步增加可再生能源的比例到15%。」

環保署推約章鼓勵私樓廢物源頭分類

香港文匯報訊 為推動私人住宅處所住戶培養廢物源頭分類的習慣，並確保回收物得到妥善處理，環境保護署為私人住宅處所推出《減廢回收約章》，誠邀私人住宅的物業管理公司、業主立案法團或居民組織參加。

參加約章的私人住宅處所須承諾會致力在屋苑/大廈範圍內設立及維持適當和便利的回收系統，方便居民回收紙張、金屬、塑膠、玻璃容器、紙包飲品盒、廚餘等回收物，並把回收物交予可靠的回收商妥善處理。

提供技術支援 免費提供指定袋

同時，他們須備存各類回收物的運送紀錄，舉行宣傳教育鼓勵住戶進行源頭減廢和乾淨回收，以及定期向住戶公布季度性回收數據，以提升回收物管理績效。環保署會於網上公布參加約章的屋苑/大廈的名單，並頒發減廢回收證書和標貼以作表揚。

環保署的「綠隊隊」會向參加約章的私人住宅處所提供減廢回收的技術支援，包括：申請免費回收桶；提供有關回收桶供應商、回收物收集服務、乾淨回收的宣傳教育資訊；協辦減廢回收推廣活動等。

此外，於今年11月30日前成功參加約章的住宅處所可獲免費提供指定袋，每戶每月20個，為期6個月，以鼓勵住戶善用回收設施和透過使用有限數量的指定袋減少垃圾棄置量。

環保署發言人說：「我們會繼續把減廢回收的工作擴展至社會各個層面，並會聯同不同界別的商會和團體，以及學校等加強宣傳教育，為推進全民減廢回收一努力。」

有關《減廢回收約章》的詳情已上載至環保署的香港減廢網站（www.wastereduction.gov.hk/zh-hk/residential-building）。

香港文匯報訊 啟德河的活

啟德河污染嚴重？環境局列證據反駁



◆環境局發文反駁啟德河是世界污染較嚴重的河道言論。環境局FB圖片

工程早於2018年完工，成為本港首條市區綠化河道走廊。近日有評論指受殘餘抗生素污染，香港啟德河是世界污染較嚴重的河道，特區政府環境局昨日於社交媒體發文反駁，澄清啟德河的殘餘抗生素濃度與其他國家人口較稠密的城市，例如英國倫敦、蘇格蘭格拉斯哥、比利時布魯塞爾及奧地利維也納等，河流錄得殘餘抗生素水平相若。

環境局指出，就香港水環境殘餘抗生素水平，環保署已於2020年至2021年間委託本地大學進行相關基線調查研究，結果顯示於本港常用抗生素在水環境中（包括啟德河）的殘餘濃度中位水平均低於預測無影響濃度（Predicted No Effect Concentration, PNEC），對本港的水生態環境並沒有影響。

至於報道指堆填區滲濾液中發現有藥物的抗生素成分。環境局

強調，本港的堆填區均以全密封式設計及建造，設有多層合成防滲透層系統，所有滲濾污水會被收集，經滲濾污水處理設施處理至符合法定標準。即使滲濾污水有殘餘抗生素，絕大部分會被去除，再經污水渠送到污水處理廠處理。

根據渠務署的研究資料，本港污水處理廠亦能有效去除污水中部分的藥物殘餘（包括抗生素），其中二級污水處理廠就一些抗生素的去除率可達九成或以上，與海外相關研究結果相若。經過兩重處理，本港水環境（包括啟德河）中的殘餘濃度中位水平均低於「預測無影響濃度」，顯示沒有對水生態環境構成影響。

衛生署：噴鼻式流感疫苗限制多

香港文匯報訊 有專家建議政府，將流感疫苗納入兒童疫苗接種計劃，並為中小學生提供免費噴鼻式疫苗。衛生署昨日發文回應指，目前流感疫苗接種計劃的合資格人士，已涵蓋所有未滿18歲的兒童和青少年。截至前日，政府疫苗接種計劃下，6個月至未滿18歲兒童接種了約53.82萬劑流感疫苗，接種劑數創歷史新高，較去年同期增加約36.9%，整體疫苗覆蓋率達52.9%，亦較去年同期上升13.1%。

學校外展疫苗接種服務方面，免費到校接種

計劃已涵蓋全港所有幼稚園和中小學；至於不參與免費計劃的學校，可邀請指定醫生到校接種。今年共有約350間中學、約630間小學和約890間幼稚園、幼稚園暨幼兒中心及幼兒中心參與兩個計劃，分別佔全港相關學校的約70%、95%及80%。

數年僅四分之一校選用

衛生署指出，目前沒有科學證據支持應優先使用噴鼻式滅活流感疫苗。目前到校免費接種計劃下，幼稚園和幼兒中心可自由選用注射式滅活或噴鼻式滅活流感疫苗，過去數年只有約四分之一幼稚園和幼兒中心選用噴鼻式滅活流感疫苗。而接種噴鼻式疫苗較多限制及有較多注意事項，使用限期亦較短。

衛生署表示，今季的流感疫苗將於7月開始陸續到期，而下季度流感疫苗接種計劃預計將於9月展開。署方將根據今年向學校和醫生進行的調查結果、科學委員會及其他地區衛生當局的最新建議和經驗，擬訂下季度推行方案的細節，包括最佳的運作模式及擬提供的疫苗種類。



◆衛生署指，會參考意願再採購。圖為幼童選用噴鼻式流感疫苗。資料圖片