

本報獨家衛星越洋採訪 蛟龍深海奇遇記

「灣區升明月」晚會舉辦 時代金曲喚起情感記憶

刊A3-18、A4

刊A8

駁錯渠管逾半修復 荃灣海濱減臭八成

提前完成施政報告所定目標 記者採訪未聞異味



環保署提供

雷達探地



環保署提供

尋找錯駁位



環保署提供

修復工程

香港特區行政長官李家超兩年前發表首份施政報告，提出要在今年年底前將荃灣及其他重點地區的排水口污染量減少一半。當時，荃灣西一帶渠管亂駁，污水未經處理流出荃灣西海濱，令附近居民多年飽受臭味困擾。香港文匯報記者持續跟進，兩年間三度到荃灣海濱採訪，追蹤跟進特區政府多個部門對荃灣區渠管修復及氣味監察的工作進度。對比三次採訪，記者明顯感覺到海旁的臭味一次比一次減輕，日前第三次採訪時更未有聞到明顯臭味。環保署日前表示，經過深入調查已發現70宗錯駁渠管個案，當中36宗已修復或在驗收中，成功將污染量及氣味濃度減少超過八成，荃灣海濱污染及氣味問題漸見改善。多個部門未來將透過重新檢視渠道情況、處理累積污泥、協助新落成物業鋪設渠道等方法，以徹底解決海旁臭味問題。

●香港文匯報記者 張弦



環保署提供

抽取淤泥



環保署提供

色粉測試

香港特區政府環境及生態局副局長黃淑嫻、環境保護署署長徐浩光，日前聯同立法會議員陳恒鏞及多名區議員到荃灣區考察，香港文匯報記者亦受邀跟隨採訪。一行人先在荃灣海濱聽取政府相關部門講述工作進度和成果，其後到兩個據點了解如何應用機器監察空氣質素，以及了解如何修復區內污染量最高的橫龍街個案。環保署解釋，舊區地下排水渠管老化破損，令部分污水經破口流入雨水系統而進入港灣，加上樓宇污水渠錯駁至無淨化系統的雨水渠管，使污水直接排放到大海，是影響沿岸水質的污染源。署方於是在區內展開大規模調查，檢查超過500次沙井，發現70宗污水渠錯駁個案。

民調：七成半人讚有改善

荃灣區渠管錯駁修復進度理想，現時污染量已減少超過八成，較施政報告原定今年減污五成的目標超額完成。為了客觀評估糾正污水系統，對改善海濱氣味的實際成效，政府在荃灣體育館設置監測儀器，持續監察荃灣海濱的氣味變化，結果顯示硫化氫平均濃度逐漸下降，上月的硫化氫濃度比2022年初下降八成。

而居民意見調查中，七成半受訪者認為荃灣海濱氣味與之前比有所改善，當中接近一半認為有明顯改善。相關部門將加快進行餘下修復工程，以進一步減少海邊氣味，亦會在雨水系統的策略性位置加裝監測儀器，持續監察渠管情況，確保修復後的渠道狀況保持良好。

香港文匯報記者觀察荃灣體育館設置的空氣質素監測儀器，環保署職員介紹該儀器如何收集數據，及評估線性時間上氣味改善情況。

環境局冀氣味減至近零

之後到橫龍街與馬頭壩道交接路口，渠務署現場介紹如何解決佔荃灣區污染量一半的個案，包括將一條錯駁的渠道透過堵塞出水口、灌漿填滿管道等方法進行修復，讓污水不再錯經雨水渠流入及污染海旁。



●眾人聽取環保署職員講解空氣質素檢測器如何運作。香港文匯報記者黃艾力攝



●荃灣海濱長廊的排水口被膠簾遮住。香港文匯報記者黃艾力攝

黃淑嫻表示，荃灣西海濱污染量較施政報告訂立的工作目標提早達標。今年7月1日荃灣海濱舉行的無人機表演，亦吸引了不少市民及旅客觀看，證明改善工程令荃灣海濱變成清新怡人的地方。她希望繼續透過多個部門的努力及議員和地區人士的支持配合，將污染量及氣味濃度減少至接近零。

徐浩光表示，根據對荃灣整體污染的掌握情況，相信剩餘的錯駁個案修復之後，硫化氫濃度繼續直線下降。他續指，完成所有工作後，或會再看到及找出少量污染源進行處理，亦需要渠務署處理累積的污泥，相信做完這些工作會達到無異味的情况。

環保署：續揪出其他污染源

至於施政報告提及的另外兩個地點，徐浩光表示，九龍城區污染量已減少超過九成，深水埗污染量亦減少一半以上，其他地區亦有跟進工作，維港的水質亦一直有改善，相信明年情況會更加理想。

環保署助理署長（環保法規管理）張展華表示，接下來的工作是繼續找出其他污染物的源頭，亦不斷協助區內新落成的村落等鋪設渠道，將污水運輸至污水處理廠。

議員居民同見證：臭味漸消散

香港文匯報訊（記者 張弦）立法會議員陳恒鏞持續跟進荃灣區渠管污染源改善的工作，他表示明顯見到政府有關部門的長期努力，開始見到好大的成果，荃灣海濱臭味情況改善。他期望政府部門繼續努力，改善沉積污泥問題，將硫化氫指數清零，還荃灣一個優美而空氣清新的海旁。陳恒鏞認為，設置旱季節流器的計劃有需要研究是否擱置。有居住荃灣區多年的街坊表示，明顯感覺到近年的海旁臭味在逐漸減少。

應研旱季節流器需否擱置

陳恒鏞表示，今次是跟隨環境及生態局、環保署第三次考察荃灣區渠管修復及氣味監察進度，形容三次都是持續改變，「第一次到現場時所有人都認為這個問題一定要解決，去年第二次去看，問題已經有改善，但打開渠時亦聞到很大臭味；而今次到海旁只聞到輕微味道，已經有好大進步。」他認為這個工作不能停，需要持續去做。

至於對未來修復工作的建議，陳恒鏞表示曾探討可否用旱季節流器或其他方法，例如挖掘及處理後巷的渠，「後面的方法已經做了，做了這些渠及糾正大型錯駁工程之後，環境好了很多。」他續指之前因為沒有想到其他辦法，亦見不到問題有明顯改善，而提出設置旱季節流器的方式；現時問題有大改善，亦要顧及政府的財政狀況，所以需要重新研究還有否需要撥款設置旱季節流器。

陳恒鏞希望渠務署挖出更多污泥，改善沉積污泥問題，相信荃灣區渠管污染的問題會進一步改善，「希望下半年再來看，硫化氫指數可以變零。」

居住在荃灣區的吳女士向香港文匯報表示，不時會到海濱公園散步，幾年前散步會聞到濃烈的臭味，而近年臭味逐漸減少，目前似乎只剩下海水獨有的腥味。對於政府迅速、有效的工作，吳女士表示贊同，希望政府繼續努力解決剩下的污染源問題。

美減息料3.5萬億元回流中國 新盤低價去貨 二手成交跌半

刊A6、A7

《美麗香港海灣》下月首播 便利市民訪客郊遊

香港文匯報訊（記者 文森）不少遊客訪港也愛到郊野行山，觀賞香港自然景觀。香港特區政府環境及生態局局長謝展寰昨日指出，該局與環保署在國慶來臨前，聯同國家生態環境部宣傳教育中心製作《遇見美麗中國》和《美麗香港系列》專題片，探索和發掘國家和香港的自然生態美，首集《美麗香港海灣》下月將在太空館和環保署「源·區」(T·PARK)放映，稍後在香港電台電視32台播出，更會派發給全港所有中小學播放，《美麗香港系列》其餘4集有關香港美麗山徑、自然生態、生活環境及氣候變化，則正在籌備中。

謝展寰昨日發表網誌表示，最讓居港的外國人及遊客印象深刻的是香港這個現代化城市，竟擁有多元自然棲息地、豐富生物多樣性和獨特的地質風貌。不少遊客亦愛香港山徑吸引，來港尋幽

探秘，其中漫遊麥理浩徑、萬宜地質步道，沿途穿梭世界地質公園，看盡海洋和火山締造的地質奇觀，均是不錯的選擇，亦適合開展各類自然教育、野外研習、自然導賞。

他指出，《遇見美麗中國》系列專題片有5集，分別以「九曲黃河」、「長江之歌」、「大漠初心」、「多彩生命」和「清新空氣」為主題，涵蓋污染防治、生態建設與生物多樣性保護、綠色發展、應對氣候變化等。

攝製組深入沙漠、內蒙古等偏遠地區，通過影像、感人的講述和詳實案例，讓觀眾一睹國家在生態環境保護治理的先進經驗，以及對保護自然環境各山河面貌作出的努力和成就。

至於環境及生態局製作的《美麗香港系列》亦有5集，首集是以《美麗香港海灣》為題的專題

片，這系列展現國家高度重視的環境保護與經濟發展間的協同關係，貫徹國家主席習近平提出的「綠水青山就是金山銀山」理念。

海洋物種多樣 應珍視保育

謝展寰表示，香港擁有多處美麗海灣及全國四分之一的海洋物種，包括中華白海豚、江豚、綠海龜、馬蹄蟹及珊瑚等，而東面大鵬灣及牛尾海擁有豐富的海洋自然資產和生物多樣性，如海綿、珊瑚及珊瑚礁，而該水域內已設三個法定的海岸公園，加強保護獨有及珍貴的海洋生態環境。香港的海洋石珊瑚種類更多達80多種，較整個加勒比海的總和更多。

此外，香港並有豐富多樣的野生動物植物，不少物種具備高保育價值，如金錢龜、穿山甲、香港雙



●《美麗香港系列》的首集為「美麗香港海灣」。

足蜥及黑臉琵鷺等也在此地棲息，雀鳥種類則逾580種，佔全國總數約三分之一。

他希望大家透過《美麗香港海灣》認識香港風景怡人的海灣和海洋生態，並珍視香港生態之美，攜手為自然保育出力，而香港將繼續與大灣區其他城市緊密合作，共同建設生態保護屏障，構建更美麗的大灣區。