

立法會CB(1)640/16-17(11)號文件

馬料水提供一處消閑的好地方，假日我們會踏單車過對岸，釣魚，散步



# 假日坐船去東平洲或塔門等等



馬料水有架巴士由鑽石山途經這裏，站名叫水上活動中心



1010 LTE

12:09

94%

返 回

## 路線列表

272S 水上活動中心



相片

地圖



送大禮



詳細路線



巴士線地圖



時間表



乘客資訊

# 居民在沙田海上進行的水 上活動



這裏有我們全香港人的集體回憶，很多居民昔日曾與愛侶和家人在這裏扒艇仔和旅行



# 填海的地方最近距離民居只有300米



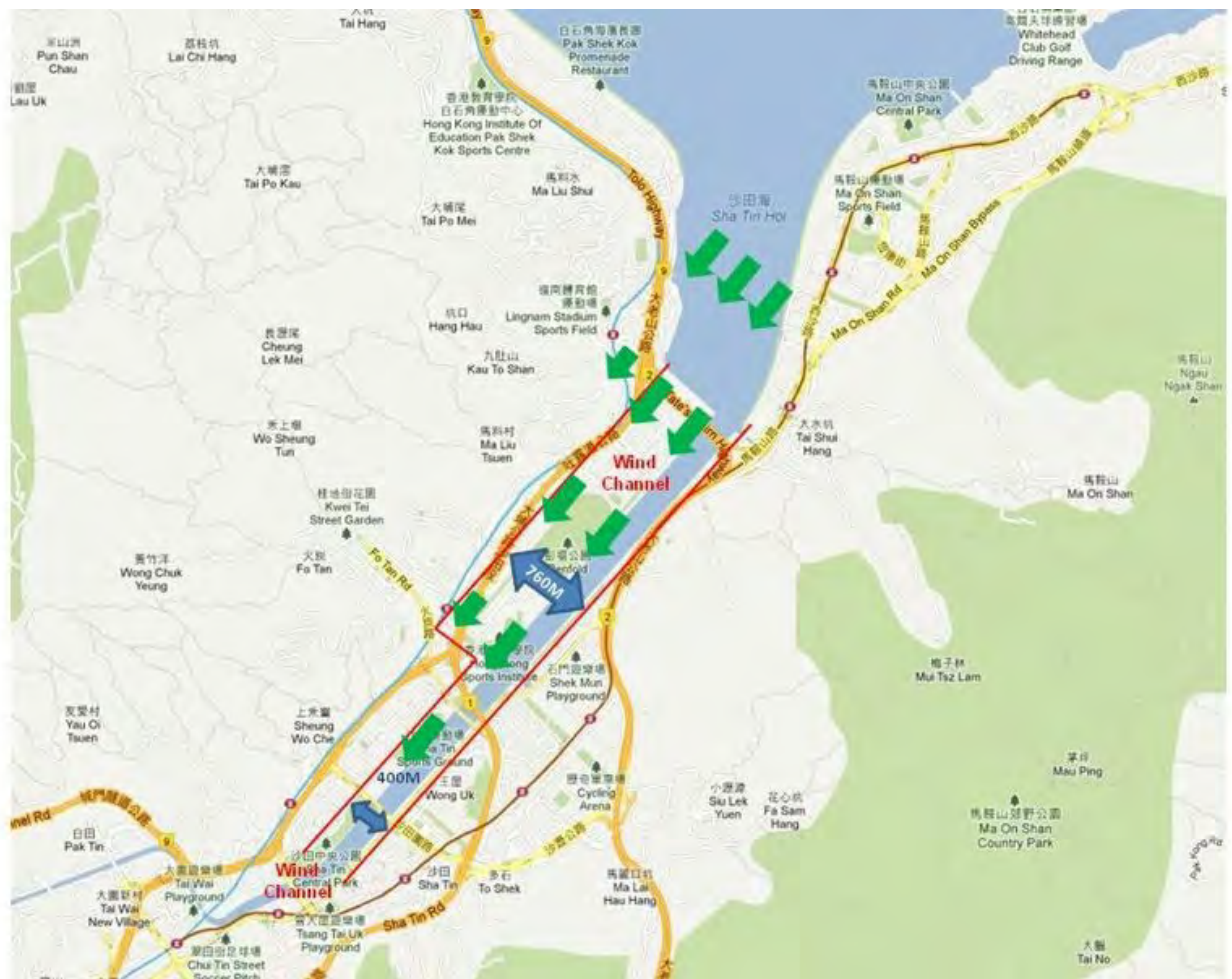
施工期間所產生的空氣污染和嘈音會對附近居民造成很大滋擾。



加重社區設施及交通配套壓力問題。



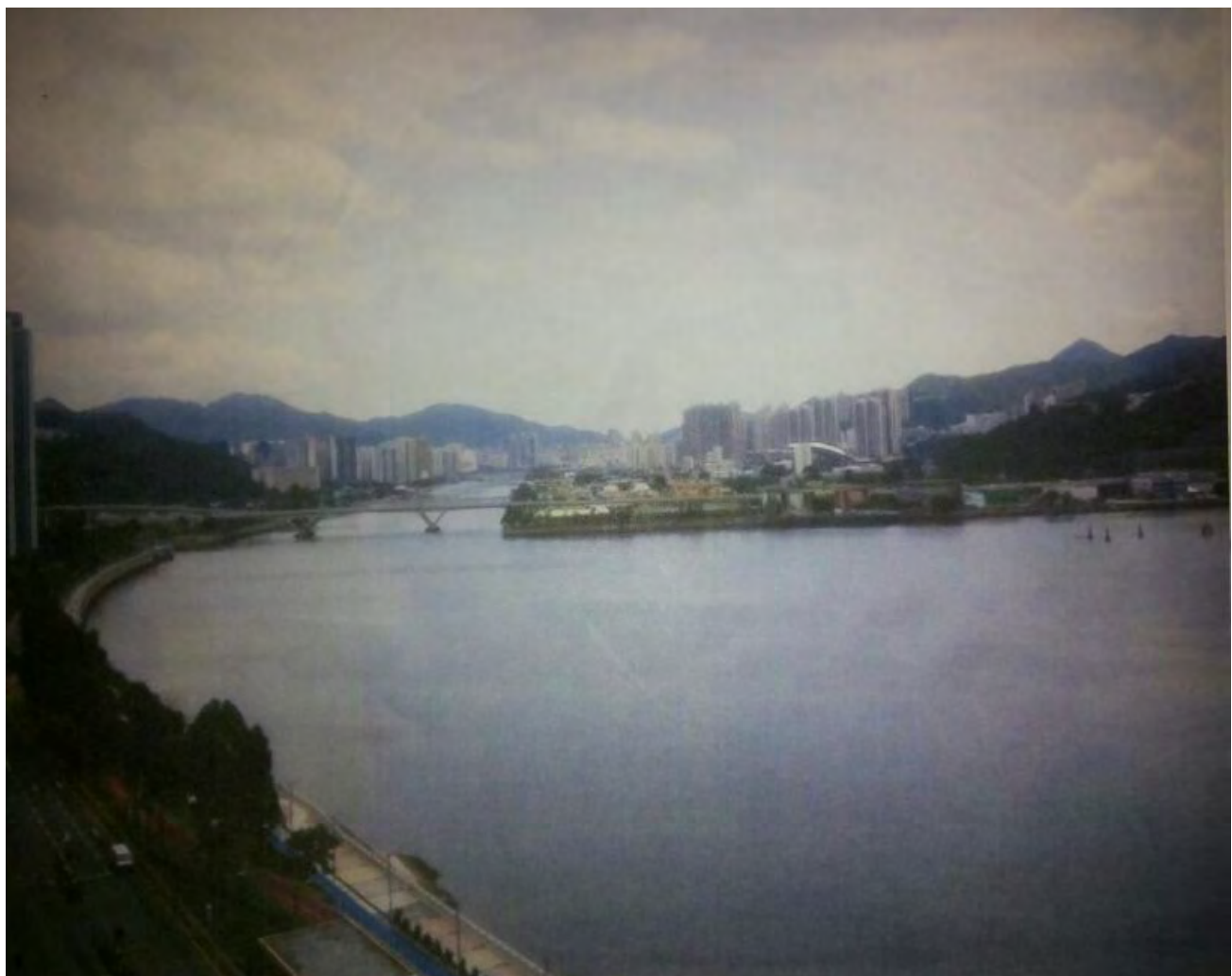
填海後建高樓會影響山脊及令氣流受阻、從而影響沙田城門河兩岸的通風。



# 以下是模擬填了海後，將會攔阻超過一半的自然風從沙田海吹入城門河：



以下現場所拍得的實景可以好明顯看到從污水處理廠一路去到大圍都沒有起樓，週邊只有遊戲公園，就算污水處理廠都只有一層樓高



大家想像若由污水處理廠的角位開始填海到科學園，再起一棟棟高樓，會形成屏風效應，你看看後邊都是三面環山，根本好明顯填海起樓就一定阻礙通風



填海後增加河水倒灌及污泥淤塞引起  
河水有臭味：紅雨後的馬料水海面，海  
水不是黑，就是黃，如果這裡真的填了  
海，城門河就會有更多污泥淤塞







# 大遊行（一）

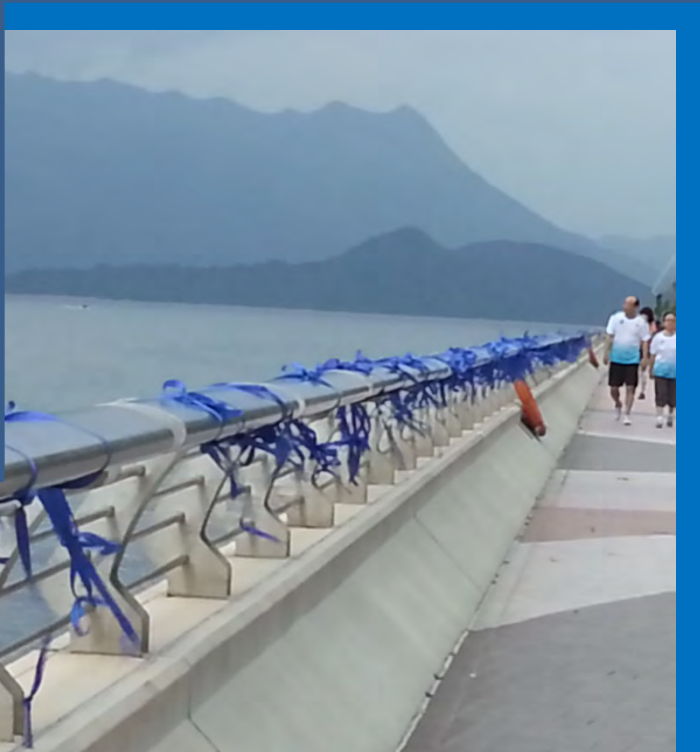
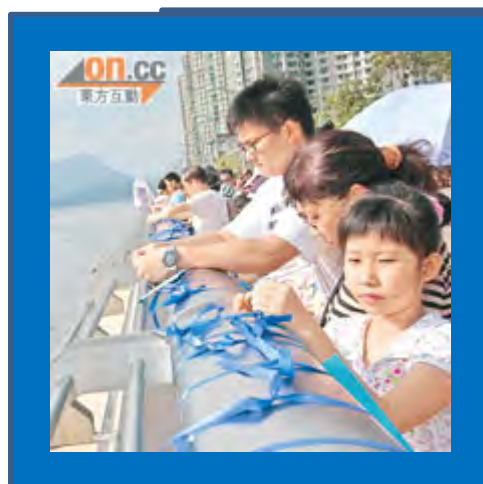
2013年5月19日，我們在區內舉行了一個大遊行，  
以表示我們愛護沙田海並反對於馬料水填海





## 大遊行（二）

在大遊行中，居民在長廊的欄杆上系上藍色的絲帶，  
表示決心要保護沙田海



# 聽證會

我們出席了政府舉行的聽證會，多位立法局議員及代表，接收了大聯盟反對馬料水填海的信件





# 愛心紙船大行動

## 全民齊心參與的成果



# 16/6 盲搶地大遊行（一）

大聯盟參與在灣仔出發的「盲搶地」大遊行



## 盲搶地大遊行（二）

大聯盟將愈九呎的「愛心紙船」  
經政府總部的警察交給特首



## 21/6 我們親身上土拓署遞交了：

1. 2000份錦泰苑居民所簽的政府諮詢問卷
2. 致特首的申訴書副本
3. 一個由馬鞍山居民親手摺的紙船所砌成的大心  
(代表我們熱愛馬料水海灣)
4. 由啟新書院發起反對馬料水填海的200個學生簽名



- 最近借了一本書，作者是：HO PUI YIN, 請參看附頁的作者介紹，書中提及沙田發展和歷史，亦講當有超強颱風由吐路港吹進城門河，最高既水平線可以升高過 21 呎，1962 年溫黛襲港，水位只是升了十六點五呎，整個沙田市已被水浸沒，因此當時發展署建議發展沙田市要可承受水位可升二十五呎，但成本非常驚人龐大，最後工程只做得十六呎，並且由於收窄河道有funnelling effect, 發展署建議填海極限只可去到火炭，若政府堅持繼續填馬料水，到時遇到再來一個超級颱風溫黛，沙田市浸得會比 1962 要利害！

## **Professor Ho Pui-yin**

A graduate of The Chinese University of Hong Kong with a history major, obtained her Maîtrise and Doctorat degrees from Université de Paris. Her postgraduate research emphases were on prosopography study and social history. She previously worked as a research consultant at the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) in Paris and now teaches in the History Department of The Chinese University of Hong Kong. Her current research interests are mainly on Hong Kong's social and economic history.

還有地球不斷在暖化，一個節目：這個冬天不太冷，也做了資料插集，說天文台預言香港**2030**年就不會再有冬天，若政府堅持要填海起樓，城門河兩岸的居民就會因得不到足夠的通風氣流，忍受夏天高溫煎熬，到時可能會更嚴重的後果，敬希政府務必慎重考慮

