

# 捷運巴士或電車 三交通方案展諮詢 洪水橋新區環保接駁有得揀

為配合新界西北發展，政府計劃以綠色公共運輸連接洪水橋新發展區及鄰近地區。土木工程拓展署初步認為，自動捷運系統、環保巴士系統及現代化電車三種環保公共運輸發展較可行，而相關造價估算介乎200億至450億元，料將來由泥圍往來流浮山，單程最快只需13分鐘。當局就此三方案展開第一階段公眾諮詢，並探討將環保運輸服務伸延至天水圍北，方便當區居民往洪水橋就業或消費。

大公報記者 謝進亨

佔地707公頃的洪水橋新發展區，發展定位為新界西北的「區域經濟及文娛樞紐」。政府兩年前公布《洪水橋及廈村分區計劃大綱圖》時，已預留空間興建環保運輸走廊。運輸走廊集環保運輸服務、行人道及單車徑於一體，以連接新發展區內的住宅區、就業中心、主要社區設施及鐵路站。而元朗南發展亦預留土地建立環保運輸服務走廊，改善與洪水橋新發展區和天水圍站的連接性。

## 捷運造價貴巴士一倍

屯門區議會轄下一個委員會將於下週五開會，討論洪水橋環保運輸服務，土木工程拓展署提交文件顯示，早前完成的第一階段可行性研究，評估七種運輸模式，包括吊車、單軌鐵路、延伸現有輕鐵、個人快速運輸系統等，但認為不是速度太慢，就是載客容量不足，或不符技術要求，單軌鐵路系統的轉彎半徑較大，未能符合區內走線的要求。

該署初步認為，自動捷運系統、環保巴士系統和現代化電車，在載客容量、效率及技術可行性方面，可基本滿足洪水橋新發展區及元朗南發展環保運輸服務的要求，三種方案各有好處（見表）。

從造價與行車時考慮，估算造價最貴、約需400億至450億元的自動捷運系統，採用全自動操作及無人駕駛，於高架專屬軌道上運行，與行人及其他車輛完全分隔，不受道路交通影響，行車時間快，最

快13分鐘由泥圍站直達流浮山站。但會有較高架橋及車站，造成較大視覺影響，乘客上落較不方便。

現代化電車造價較便宜，估計約需250億至300億元，車程需時17分鐘。電車可採用無架空電纜設計，可在專屬軌道進行綠化，並採用低地台車廂及車站，方便乘客上落。不過，若在路口與其他車輛共用路面，將增加行車時間。

至於環保巴士系統，造價最平，估計為200億至250億元，車程則需約20分鐘。這方案由環保能源巴士，例如電動巴士提供服務，一般在專屬巴士線上運行，而車站可配備有收費閘機和閘門以提升上落客效率。有需要時，環保巴士系統可在一般公共道路上運行。

## 探討伸延至天水圍北

為方便天水圍北的居民前往洪水橋新發展區的就業區、社區、消閒和零售設施，以及接駁至西鐵站，該署將探討伸延環保運輸服務至天水圍北的可行性。土拓署的第一階段公眾諮詢截止日期為今年11月30日。

香港運輸研究學會資深會員熊永達表示，三種較可行方案並無兩全其美，環保巴士造價較低，但面臨「爭路」情況，將來隨時交通擠塞，「專線搞七都有用」，而捷運「架空行駛」，（成本）一定貴，但勝在載容量大、車程快。

## 洪水橋環保公共運輸模式選擇大比拼

### 自動捷運系統

初步預計行車時間\*：  
13分鐘  
造價估算\*：  
約400-450億元  
優點：  
車站可達性較低

### 現代化電車

初步預計行車時間\*：  
17分鐘  
造價估算\*：  
約250-300億元  
優點：  
視覺影響較低

### 環保巴士系統

初步預計行車時間\*：  
20分鐘  
造價估算\*：  
約200-250億元  
優點：  
靈活性較高

註：\*泥圍站至流浮山站 \*2018年9月價格計算

資料來源：土木工程署



(視覺概念圖)



(視覺概念圖)



(視覺概念圖)

# 士丹頓街兩幢唐樓 擬評二級歷史建築

【大公報訊】古物古蹟辦事處完成新一輪評級工作，建議將三項建築評為歷史建築。其中，上環士丹頓街88、90號兩幢有近70年歷史的唐樓，以及大嶼山昂坪「海天一境」牌坊，建議評為二級歷史建築，銅鑼灣加路連山道石牆及瓦管則建議評為三級歷史建築。古物諮詢委員會下周四開會討論有關評級建議。

## 原為《華僑日報》員工宿舍

士丹頓街88、90號兩幢唐樓建於1951年，是《華僑日報》報刊創辦人岑維休及陳楷斥出資，興建住居所及員工宿舍，並由著名葡籍建築師A.H. Basto負責興建。該址兩年前曾陷入清拆危機，市區重建局早前曾向城規會申請，將唐樓清拆以興建住宅及商場，兩年後撤回。

市建局昨日表示，士丹頓街88及90號屬於市建局全幢持有的物業，在士丹頓街／永利街項目（H19項目）範圍內，市建局將會保留及作活化用途，配合周邊環境和已活化的項目，以保存地區特色。目前樓宇的復修和活化工作正在籌備中。就古



▲上環士丹頓街88至90號獲古蹟辦建議列為二級歷史建築 大公報記者攝

蹟辦的歷史建築評級建議，市建局一直與古蹟辦保持溝通，並會繼續就樓宇的未來活化路向，聽取古蹟辦及古諮會的意見。

## 昂坪「海天一境」同評級

大嶼山昂坪「海天一境」牌坊建於1930年代，牌坊前後分別寫有「海天一境」和「風平浪淨」，相傳是寶蓮禪寺的第二代住持筏可法師的筆跡。按筏可法師的

《大嶼山志·名勝篇》中所述，這「海天一境」牌坊為昔日從大嶼坊登山往昂平高原的所經之處。不過現時小徑已甚少遊人步至。

銅鑼灣加路連山道石牆建於1920年代，坐落於加路連山道及禮頓道附近，現為郵政體育會及電訊盈科康樂會的外牆，毗鄰前機電工程署總部。規劃署兩年前曾提出，將土地改劃重建作商業用地。

# 海洋公園「厲鬼邨」萬聖節出籠

【大公報訊】萬聖節臨近，海洋公園「哈囉喂全園祭」即將開鑼。今年園區將劃分為六大主題「鬼域」，其中位於海濱樂園的「厲鬼邨」由本地大學生設計。「厲鬼邨」以石硤尾舊式屋邨為背景，並融入滑梯、跳飛機等舊式遊樂設施，讓遊客

置身廢置屋邨內「捉鬼」。

## 過去兩月客流暴跌26%

亂港衝突影響下，樂園稱過去兩個月人流較去年同期下跌26%，但相信萬聖節檔期入場人次可與去年持平。



▲香港大學建築學系二年級生張穎詩（左三）從海洋公園「厲鬼邨」17份參賽作品中脫穎而出

海園今年三月舉辦的鬼屋設計大賽，香港大學建築學系二年級生張穎詩從17份參賽作品中脫穎而出。她介紹，「厲鬼邨」取材自父親兒時長大的石硤尾屋邨，以H型樓宇結構、中國傳統廟宇和雕像等裝飾元素融入房間設計。

海洋公園演藝節目總監歐陽綺華稱，今年哈囉喂玩法有別以往，每個「鬼域」均有獨特主題故事，以「擴大、深化恐怖體驗」。

歐陽綺華「劇透」分享，「厲鬼邨」內有恐怖電梯及房間，遊人入內時將獲發「靈異探測電筒」「捉鬼」，內裏探索照射時，隨時會觸發驚嚇機關。

另一「鬼域」「孟蘭老大街」則位於香港老大街，同樣富香港城市靈異傳說的元素，例如遊人經過「冤軌辮子路」時，會隱約聽到火車聲等。而區內的廁所亦特設驚嚇機關。

樂園表示，今年「哈囉喂」將於下月四日起舉行，由於企業包場日子較去年升一倍，故開放予公眾入場的指定日子，由過去的16日，減至10日。

# 威嚇買健身服務首次判監

【大公報訊】旺角一間健身中心四名員工，去年分別威逼兩名大專男學生購買3000元及18000元的健身服務，四人經受審後早前被裁定作出具威嚇性營業行為罪，其中兩人昨被判監三星期，是首宗判監的同類案件。

四名被告包括涉案健身教練區存信（25歲）及三名銷售員黃展澤（21歲）、譚嘉希（21歲）和張梓健（22歲）。庭上透露黃被揭曾服食大麻，辯方昨求情指黃只是「不開心」才試食；譚嘉希亦有與使用毒品有關的案底。

## 兩被告判囚三周

裁判官考慮黃、譚兩人的紀錄欠佳，感化官又不建議判兩人接受社會服務令，遂判兩人監禁三星期。至於區、張兩人，裁判官考慮兩人事後已離職，其中張梓健

將會轉職巴士司機，兩人又已展示悔意，故判區接受90小時服務令，案中威逼購買涉款較多的張則被判120小時服務令。四被告需向兩名事主賠款共21000元。

海關不良營商手法調查課監督葉冬青表示，本案是首宗健身中心涉及不良營商而判監的案件，在同類型案件中判罰最嚴重。海關指今年首七個月涉及健身中心不良營商手法的舉報逾450宗，比去年同期上升超過兩成，希望本案能對商戶起阻嚇作用。

案情指，四名被告於去年3月及4月分別游說兩名事主購買健身服務，其間取去事主的身份證及提款卡後，被告聲稱「撇錯掣」，要求事主「擺晒現金出嚟」，否則其戶口所有款項可能會被提走，最終兩名事主被迫購買分別3000元及18000元的健身服務。

# 稱奧數團由指定旅行社承辦 教育中心總經理涉違商品例

【大公報訊】「香港數學奧林匹克協會」去年舉辦泰國奧數比賽團，但該團導遊被指多次介紹「養鬼仔」，工聯會揭發事件引起關注。該教育中心的總經理涉嫌說稱旅行團是經由指定旅行社承辦，涉違反商品說明條例被海關檢控，昨在九龍城法院提堂後獲准保釋，將與同被控告的教育中心一併再訊。



資料顯示，被告葉朱慶（40歲）（圖）在事發時是「香港數學奧林匹克協會」董事之一，他在本案控罪書中則報稱是總經理。他被控五項《商品說明條例》下的「向消費者提供已應用虛假商品說明的服務」罪，罪行詳情指他於去年5月22日，向五名事主提供由同年8月2日至7日期

間泰國曼谷連旅程安排的套票，包括參加「2018亞洲國際數學奧林匹克公開賽」，但虛假說明該旅程安排由領有牌照的旅行社代理商「金潤國際旅遊有限公司」承辦。

葉朱慶暫時毋須答辯，其案件押後至10月17日處理其答辯，屆時有關教育中心因同一事件而被票控的案件將一併處理，葉續准以5000元保釋。

今次涉案旅行團返港後，陪伴子女同行的多名家長向工聯會求助，獲工聯會鄧家彪一直跟進及協助。當時有家長指，承辦活動的旅行社未有安排領隊，而當地導遊在行程中曾教他們靈異風俗「養鬼仔」，導遊更帶同「娃娃神」一同遊覽，並形容是其「女兒」。

## 六合彩攪珠結果

### 第102期攪出號碼

3 4 18 29 41 44 + 39

頭獎 1注中  
二獎 1注中  
三獎 75注中  
每注派38,053,270元 每注派2,836,580元 每注派100,850元

下期多寶/金多寶獎金 無