

灣仔北及茶果嶺海濱 擬設輕食智能售賣點

【大公報訊】海濱事務委員會昨日開會，討論財政預算案提出在維港海濱引入



▲發展局計劃在灣仔北海濱現時「烏蠅頭」退役列車附近等地點，設置潮流輕食飲品智能售賣點。

餐飲、零售及娛樂等商業設施的安排。發展局表示，打算在灣仔北海濱現時「烏蠅頭」退役列車附近，以及茶果嶺海濱，設置潮流輕食飲品智能售賣點，同時作為打卡熱點，為到海濱的市民及旅客提供更好的體驗。有委員表示，食物質素很重要，並希望引入新元素，便利市民及遊客，並關注水電配套設施。

維港今年增10海濱用地

維港兩岸今年將再新增開放10個海濱用地，海濱長廊今年內延伸至約29公里。發展局海濱事務專員李愷嵩表

示，當局打算以短、中、長期計劃發展海濱。短期方面，今年中在灣仔海濱的水上運動及康樂區，即是港鐵「烏蠅頭」退役列車進駐的「海濱站」景點附近，設立潮流輕食飲品智能售賣點，而今年底在九龍東茶果嶺海濱長廊設點。兩個地點附近現有休憩設施、枱椅和打卡裝置。智能售賣點有專門設計的外觀，每個可容納幾台自動售貨機，提供小吃和飲料，如雪糕、爆穀、冰沙等。

中期措施方面，東區走廊下之行人板道和東邊街北休憩用地，已預留空間和基礎設施提供獨特的餐飲設施，亦會提供遮陽棚、餐桌及座位等。長期措施會檢視紅館以南面積約5公頃的海濱及碼頭設施用地，以及灣仔北會展站上蓋，考慮引入規

模較大的餐飲及休閒設施，預計於2025年完成有關研究。

港島區海濱發展專責小組主席何文義表示，曾與海濱事務委員會主席吳永順在灣仔海濱舉行的市集，光顧熱食攤檔的魚蛋，但形容魚蛋味道「係唔得嘅」，認為不能吸引市民回頭購買。他稱在海濱引入餐飲，會面對不少挑戰，希望思維不要框在傳統餐飲，「傳統的餐飲一定一間餐廳，可能是室內或室外、廚房，衍生出好多牌照、消防等問題。可否考慮現時非常流行的外賣速遞服務，在海濱設立點，可以讓市民容易叫到外賣，送到給他們在海濱享用。」他強調不宜抄襲別人設計，並相信應以市民喜歡為優先，因為市民喜歡的地方，遊客自然也會前來。



《大公報》上月獨家報導在維港設餐飲區的倡議。

協助預算車資 打擊「黑的」剷客拒載 蘭桂坊「的士大使」保障乘客權益

本港「黑的」問題嚴重，《大公報》早前系列報道的士「剷客」現象，引起社會廣泛關注。

中區警區表示，今年首季共收到23宗有關的士濫收車資及拒載的投訴。為了加強打擊的士違法行為及提升的士服務質素，中區警區聯同的士業界、蘭桂坊協會及中西區交通安全運動議會等持份者，由明日（5日）起在蘭桂坊試行為期三個月「蘭桂坊的士大使計劃」，安排「的士大使」協助乘客記錄預計車資、的士車牌、目的地等資料，若乘客懷疑的士司機有濫收車資等違法行為，可提供相關資料給警方或交通諮詢委員會投訴，保障乘客權益。



掃一掃有片睇

警方將試行「蘭桂坊的士大使計劃」，在兩個的士站安排義工，在乘客上車時協助記錄車牌號碼及目的地，並預計車資等，寫在資訊卡上。



《大公報》去年起推出專題報導揭發「黑的」違法行為，並在頭版報道警方打擊蘭桂坊「黑的」，引起社會廣泛關注。

大公报記者 古倬勳

的士大使計劃將會在威靈頓街的士站及新增的士丹利街過海的士站，每逢周六及周日凌晨零時至清晨5時進行，兩個的士站會各安排義工擔任「的士大使」，在乘客上車時，協助記錄的士車牌號碼及目的地，預計車資等資料，相關資料會寫在的士資訊卡上，每張卡附有的士車資資訊及相關投訴熱線等。

提供資訊卡 方便乘客投訴

若乘客懷疑的士濫收車資或有其他違法行為，可透過資訊卡上的相關熱線

向警方或交諮會投訴。同時，的士業界會安排守法及優質的士前往蘭桂坊服務，確保晚上高峰時段有足夠車源，蘭桂坊協會的成員、酒吧及餐廳等支援將向顧客宣傳此計劃，並在計劃初期安排「宣傳大使」協助指引顧客前往上述兩個的士站候車。除設「的士大使」，警方亦向蘭桂坊一帶商戶派發宣傳單張，希望商戶亦可向顧客宣傳「的士大使」計劃。

中區警區副指揮官羅國凱表示，警方一直嚴厲打擊「黑的」問題，今年首季中區警區與港島總區先後展開32次聯

合執法行動，拘捕五名的士司機涉嫌濫收車資被捕，另有12人涉及非法改裝車輛，以及發出超過140張交通違例告票。他指出，蘭桂坊位於香港島中心地段，以夜生活聞名，惟近年部分不法的士司機在該區出現濫收車資或拒載的情況，影響本地消費者及旅客體驗，以及蘭桂坊以至於香港的整體形象。

倘成效理想 擴至其他地區

羅國凱期望今次以蘭桂坊作首個試點，透過先導計劃加強執法及打擊的士

違法行為，之後會檢討成效，若效果理想便會將計劃延伸至其他時段或其他地區，有信心透過今次計劃有效打擊「黑的」問題。在計劃推行期間，警方亦會繼續透過喬裝乘客、設置路障檢查涉嫌違規的士，以及進行數碼錄影執法等，加強執法成效。計劃除了保障乘客權益，亦重塑公眾對蘭桂坊的士服務的信心，提升蘭桂坊作為香港其中一個最具標誌性地標的整體形象。

香港影響香港作為旅遊城市的國際聲譽。《大公報》自去年起在多處實測和觀察，揭發「黑的」違法行為，包括去年平安夜在中環山頂纜車站，目擊「黑的」黨司機專揀外籍遊客接載，遇到本地人則稱以手機App接載為由拒載，亦有司機拒載短途客或公然不按咪錶收費載客，記者調查更發現，活躍於中環纜車站及山頂「黑的」車隊屬集團式經營，疑受黑幫操控，他們專剷遊客，上山頂索價500元，比正常車資多逾五倍，報道引起社會廣泛關注。

醫管局服務總監助友人中標同被控

【大公報訊】記者古倬勳報道：一名醫院管理局港島東聯網服務總監涉嫌在採購時「搬龍門」，更改項目規格及洩露機密資料令友人獲優勢中標，獲批出價值逾13萬元的病人教育動畫製作項目，廉署昨日（3日）落案起訴二人公職人員行為失當，下周一（8日）在東區裁判法院答辯。

涉干犯公職人員行為失當罪

兩名被告分別是：醫管局港島東聯網基層及社區醫療服務總監康佩玲（59歲），被控一項公職人員行為失當及兩項代理人意圖欺騙其主事人而使用文件；以及多媒體自由工作者陳立怡（48歲），被控一項協助、教

唆、慫恿或促使另一人干犯公職人員行為失當罪。

康佩玲在案發時是第15屆醫管局港島東聯網醫社合作研討會其中一名籌備委員會顧問，她約於2021年5月



▲醫管局港島東聯網服務總監涉嫌公職人員行為失當罪被控。

建議利用研討會的剩餘資金約13萬元，為其網頁製作有關病人參與及教育的五段動畫，相關採購程序於2021年底展開，而陳立怡是該動畫製作項目六個投標者之一。康佩玲又涉嫌於2021年11月及12月，使用兩份利益衝突申報表以誤導醫管局，她涉嫌聲稱自己在處理該動畫製作項目的採購時，沒有任何利益衝突須披露。廉署調查發現，康佩玲更改相關項目規格後，陳立怡成為唯一符合各項技術要求的投標者。醫管局其後將該項目判授予陳立怡，並向她支付費用13萬2500元。廉署早前接獲貪污投訴處展開調查，發現康佩玲於2018年認識陳立怡，二人自此經常保持聯繫。

遊日港人感染甲型鏈球菌死亡

【大公報訊】記者鍾佩欣報道：日本近月甲型鏈球菌中毒性休克綜合症個案急增，而一名港人在日本大阪旅遊時感染甲型鏈球菌，引致壞死性筋膜炎，並在當地死亡。衛生署證實事件，稱死者曾感染甲型鏈球菌，引致壞死性筋膜炎，會聯絡其家人了解死者在港和日本的行蹤，以及長期病患和其他高風險因素。衛生防護中心港口衛生科會按既定程序，跟進處理相關的人類屍體進口申請。

衛生署回覆查詢時表示，甲型鏈球菌可透過飛沫或直接與受感染的呼吸道分泌物接觸而傳播，雖然現時並沒有針對甲型鏈球菌的疫苗，但抗生素能有效治療其引致的感染。由甲型鏈球菌引起的壞死性筋膜炎通常影響有傷口和患有糖尿病等慢性

疾病的人士，在香港也偶有發生。感染及傳染病專科醫生曾祈殷表示，甲型鏈球菌並非病毒，但一旦受感染，患者有可能出現發高燒、出皮疹、扁桃腺發炎，重症會有血壓驟降、多重器官衰竭、神智混亂，以及引發鏈球菌毒性休克綜合症，需要緊急處方抗生素。感染及傳染病專科醫生林緯遜則表示，過往甲型鏈球菌常見於一般喉嚨發炎，亦有機會入侵皮膚軟組織、血液，較嚴重個案會引致壞死性筋膜炎、皮膚腐黑或壞死等，估計目前日本流行的鏈球菌類型可能有較高致病性。他指出，任何場所都有機會出現甲型鏈球菌，潛伏期最短只有1至2日，需要視乎病人的身體狀況和抵抗力，死亡率可達30%。

男子遭猴襲擊 染猴疱疹病毒命危

【大公報訊】衛生署衛生防護中心昨日（3日）表示，本港錄得首宗人類感染B病毒，即猴疱疹病毒病例。個案涉及一名過往健康良好的37歲男子，他於2月下旬曾在金山郊野公園被野生猴子襲擊受傷，現時正在仁濟醫院深切治療部接受治療，情況危殆。

據悉，該名男子上月21日因發燒和神志不清被送往仁濟醫院急症室並入院。他現時在深切治療部接受治療，情況危殆，其腦脊液樣本昨日經

公共衛生化驗服務處檢測後證實對B病毒呈陽性反應。

防護中心正調查個案，並提醒市民避免觸摸或餵飼野生猴子，以減低感染病毒的風險。若被猴子咬傷或抓傷，應盡快以清水沖洗傷口並立即求醫。

防護中心表示，此類個案曾在美國、加拿大、內地和日本等地出現，主要由猴子咬傷或抓傷而引起，人傳人情況非常罕見。

B病毒可自然存在於獼猴的唾

液、尿液和糞便等，而獼猴屬香港常見的野生猴子。受感染的人最初會出現流感樣病徵，並可能演變為中樞神經系統感染。



▲受感染男子曾於二月底在金山郊野公園被襲擊受傷。

港女遊台染產志賀毒素大腸桿菌

【大公報訊】本港一名32歲女子到訪台灣後，感染產志賀毒素大腸桿菌，同行人士也出現病徵，兩人到北嶼山醫院求診。產志賀毒素大腸桿菌感染主要由進食或飲用受污染的食物，衛生防護中心提醒市民，避免進食未經消毒的牛奶或未經煮熟的食物。

衛生防護中心昨日表示，該名女子過往健康良好，初步調查顯示，她於病毒潛伏期曾到訪台灣。她與一名同行人士於3月15日起，出現發燒、腹痛、吐瀉及嘔吐等病徵，二人當日起到北嶼山醫院急症室求診，該女子情況穩定，二人均無

需入院。該女子的糞便樣本經化驗後，證實含產志賀毒素大腸桿菌。衛生防護中心按照流行病學調查及最新化驗結果，將該名出現病徵的同行人士列作懷疑個案，正安排他進行化驗。發言人表示，大腸桿菌是一種常見於人類和溫血動物腸道內的細菌。大多數大腸桿菌菌株都沒有害處，但某些菌株，如產志賀毒素大腸桿菌，則能產生強烈毒素，並可引致嚴重的食物傳播疾病。在眾多產志賀毒素大腸桿菌的菌株中，最為人熟悉的是大腸桿菌O157:H7血清型。