# 2019 - 2020 年度大埔區巴士路線計劃

### 目的

本文件旨在向委員闡釋 2019 - 2020 年度大埔區的巴士路線計劃,及諮詢委員對有關計劃的意見。

# 2019 - 2020 年度巴士路線計劃

2. 2019 - 2020 年度的巴士路線計劃已經擬定, <u>附表</u>撮錄有關建議方案, 而<u>附件 1</u>至<u>附件 8</u>夾附個別方案的詳細建議安排。

### 策劃本區巴士路線計劃的考慮因素

- 3. 自2013年起,行政長官的施政報告已明確表示政府會繼續發展 以公共交通為本及以鐵路為骨幹的運輸系統,舒緩道路擠塞,減少廢 氣排放。過去數年已有四條新鐵路落成,而未來亦會陸續有其他新鐵 路啟用,政府必須繼續優化公共交通系統,着力重組巴士路線,以提 高巴士服務網絡的效率和改善服務質素,理順不同公共交通工具之間 的作用和角色,以及促進不同服務之間的優勢互補,好讓市民享有便 捷服務和合適選擇之餘,亦令各種服務可持續發展。就配合新鐵路沙 田至中環綫(大圍至紅磡段)的通車而建議實施的公共交通服務重組計 劃,本署會在稍後另備文件以諮詢委員對重組計劃的意見。
- 4. 本署會按下列的長遠公共交通發展策略,繼續發展巴士路線的網絡:
  - (一) 以鐵路為主,巴士為輔的公共運輸規劃

公共交通與民生、經濟發展及環保息息相關,政府須有長遠和全面的規劃。現時,鐵路每天載客量佔公共交通乘客量約四成,是本港客運系統的骨幹。發展鐵路運輸,不但可以疏導大量人流,舒緩道路擠塞,減低車輛造成的空氣污染,也可發揮周邊地區的發展潛力,促進經濟發展。因此,在長遠的公共交通及運輸規劃上,本署會繼續以數路為主,巴士為輔。過去數年,本港不斷有新鐵路各份,也公共交通的乘客可以互相轉乘,穿梭港九新界經已十分方便。本署會繼續提倡充分運用鐵路,並以其他公共交通

工具提供接駁服務作配合,而當中以專營巴士服務的載客量較高,並能在較短時間內因應需求調整服務。因此,專營巴士服務將會繼續在公共交通系統內,扮演重要的角色,尤其是在鐵路未能直達的地區,提供接駁至鐵路站及跨區的服務。本署會繼續鼓勵專營巴士公司改善服務質素。至於其餘公共交通工具,在整個運輸系統內,將繼續發揮輔助性的功能,與鐵路和專營巴士服務相輔相成。

(二)平衡市民對巴士服務的需求與減少對道路交通和環境的影響

清新空氣及良好交通狀況是社會寶貴的資產。由於香港人多車多而路少,因此市民非常關注道路交通情況和交通對環境造成的影響。為了香港可持續發展,本署會考慮乘客需求的改變和運輸基建啟用後的情況,重整巴士路線的服務,包括取消使用量低的巴士路線、縮減班次及縮短行車路線,以善用巴士資源。在調整路線時,專營巴士公司亦會考慮提供巴士轉乘計劃,以作配合。與此同時,本署亦會為新發展區規劃適當的巴士服務,以配合市民對巴士服務的需求。

(三)新鐵路服務相關的巴士服務重組計劃

隨着本港鐵路網絡不斷擴展,本署會進一步改善公共交通 系統網絡,有效協調各種公共交通工具,並配合需求情況 而重組相關的公共交通服務,減少惡性競爭和服務重叠。 在未來數年,多條新鐵路將陸續投入服務,此將為推行大 規模巴士服務重組計劃帶來契機,以改善道路擠塞、維持 一個有效率的公共交通系統及減低路邊空氣污染。

# 改善及減少巴士服務的指引

5. 本署及專營巴士公司在制定路線計劃時會參考以下第 6 至 15 段所臚列的指引內容。

# 改善服務

6. 基本上本港已發展的主要地區均已有一至多條巴士路線及其 他輔助交通工具(例如專線小巴)提供服務。為了配合人口變遷,本署 會因應現有巴士服務的乘客量和乘客需求增加巴士路線的班次,或視 乎情況開設新的巴士服務。

#### (一) 增加班次

7. 個別路線如果在繁忙時段最繁忙的半小時及一小時內的載客率分別達 100%及 85%;或在非繁忙時段的最繁忙一小時內的載客率達 60%,本署會考慮增加車輛行走,以提高服務水平。在增加車輛時,本署會首先考慮調配從其他重組項目減省下來的車輛。

#### (二) 開設新的巴士服務

- 8. 若上文第7段所述的調整不足以應付需求,及沒有可行的替代服務,本署會考慮開設新巴士線,而接駁鐵路或在鐵路範圍以外提供服務的新巴士路線將獲優先考慮。審批新設巴士服務時,本署會考慮該等服務對主要道路交通情況的影響,並會盡量避免開設長途巴士路線,或行走繁忙地區例如旺角、尖沙咀、中環、灣仔和銅鑼灣等的巴士路線。
- 9. 為改善環境、巴士營運效率和交通擠塞情況,本署一直致力(透過取消、合併和縮短路線以及縮減班次)減少行走繁忙走廊的巴士架次和停站次數。如新巴士路線或現有路線經加強服務後無可避免地須途經繁忙地區,巴士服務營辦商須減少其他路線途經該區的相等巴士架次。

#### (三) 制定巴士轉乘計劃

10. 一直以來,本署與專營巴士公司在適當和可行的地點引入巴士轉乘計劃,讓乘客可享用優惠的轉乘票價前往更多目的地。這些轉乘計劃可減少開設長途巴士服務和直接點到點巴士服務的需要,從而更妥善地使用有限的路面空間和巴士資源、提高整體巴士網絡的效率,以及紓緩因巴士服務重叠而引起的交通擠塞和環境問題。

#### (四) 提升服務質素

11. 為了提升服務質素及迎合乘客需求,各專營巴士公司添置新巴士時,其標準設備已包括空調系統、八達通系統、低地台出入口、環保引擎以及2乘2的座位。

## 減少服務

12. 對於使用率不高的巴士路線,本署會按它們的實際運作情況實施各種措施以提高效率。有關措施會視乎情況恰當地推行,包括調整現有路線、班次和服務時間,將巴士站密度降低,或縮短、合併和取消巴士路線等。

#### (一) 縮減班次

13. 如個別路線在繁忙時段最繁忙半小時內的平均載客率少於85%;或在非繁忙時段內的平均載客率低於30%,本署會考慮減少服務班次。但接駁鐵路、切合社會需求的路線,或繁忙時段班次已定於15分鐘或以上及非繁忙時段已定於30分鐘或以上的巴士線則會按個別情況考慮,包括調配單層巴士代替雙層巴士行走,以便更有效地運用巴士車輛資源,及提升巴士網絡的整體效率。

#### (二) 取消/合併路線

14. 如班次不頻密的路線其使用率未能提高(即路線的班次在繁忙及非繁忙時段只分別維持在 15 分鐘及 30 分鐘,而該路線在最繁忙的一小時內的載客率仍少於 50%),本署會在評估乘客所受影響及研究替代服務(包括該替代服務的服務水平及車費)後,考慮建議取消該等路線或與其他路線合併。

#### (三) 縮短路線

- 15. 為了善用資源,運輸署會與有關巴士服務營辦商檢討縮短路線的可行性,特別是大部分乘客會在中途下車的路線。在制訂縮短路線的建議時,以下因素會納入考慮之列:
  - (i) 受影響乘客的數目不應過多。作為參考基準,本署會檢視 在最繁忙的一小時內,在擬議路線終結的地點載客率不超 過 20%至 30%的巴士路線;
  - (ii) 是否有路旁空間可容納有關乘客,以便他們轉乘其他巴士 到達目的地;及
  - (iii) 在建議路線終結的地點附近是否有地方供該巴士線作終點 站。

- 16. 此外,在考慮巴士路線計劃時,本署及專營巴士公司亦會顧及下列因素:
  - (一) 區內現時及已計劃的公共交通服務;
  - (二) 區內的發展;
  - (三) 基本運輸建設的落成;
  - (四)該項目對乘客的效益;
  - (五) 該項目對路面擠塞情況及對環境方面的影響;
  - (六)該項目對經營者的影響;
  - (七) 該項目對其他公共交通服務經營者的影響;
  - (八)該項目是否合乎經濟效益;及
  - (九) 市民的意見及建議。
- 17. 除了參考上述的指引和因素外,本署會按情況從整體的公共交通服務網絡著手,採取宏觀的角度去檢視和重組巴士服務,令相關路線的重組能發揮最大的互補作用。由於重組巴士服務的方案是以整體巴士服務網絡為基礎,因此個別路線的重組方案或未必完全參考第6至16段所提及的指引和因素。整體而言,重組路線並不等如只是取消或合併重叠載客率低的路線,有關的方案亦包括精簡迂迴的行車路線及調整班次等,在減省不必要的路線或班次的同時,也可將資源調配至有切實需要加強服務的路線上。本署希望可透過重組路線,擴闊區內的巴士網絡,更有效運用巴士資源,增加整體的營運效率,令巴士服務更能配合大部分乘客需求,讓乘客受惠。
- 18. 除巴士路線計劃所定下的遠期計劃外,本署亦會不時與專營巴士公司商討改善巴士服務的方案,以應乘客需求。舉例而言,本署與九巴商討後,於2018年9月17日起,試辦九巴第73B號線,為大埔區居民提供前往那打素醫院的巴士服務;及於2018年12月1日起,延長九巴第264R號線至天耀(經天水圍北),為大埔區的乘客於假日提供往返天水圍的特快服務等,以配合乘客的需要。
- 19. 此外,三間專營巴士公司(即九巴、新巴及城巴)已調低63條過海隧道巴士路線的分段收費,讓乘客享有更多車資優惠。本署會繼續聽取乘客的意見,鼓勵專營巴士公司提供更多不同形式的車資優惠。

# 

20. 歡迎委員就 2019 - 2020 年度大埔區的巴士路線計劃提出意 見。

# 運輸署

二零一九年一月

# 2019-2020年度大埔區巴士路線計劃

<b>公</b> 五子 [.				上午繁忙時間班次 #非繁忙時間班次				車輛	分配			
預計 實施	巴士	路線	終點站			現行		建	建議		改	
日期	公司	[特別班次]		現行 (分鐘)	建議 (分鐘)	單層	雙層	單層	雙層	單層	雙層	
2019年 第四季	九巴	64K	大埔墟站 - 元朗(西)	7-10	7-10	0	22	0	23	0	1	建議視乎乘客需求加強服務。
2019年 第三季	九巴	73X	富善邨 - 荃灣(如心廣場)	4-8	4-8	0	29 (有 待實 施)	0	29	0		建議修改上午4班特別班次及下午2班班次的行車路線,改經白石角。詳情請參閱 <b>附件1</b> 。
2019年第三季	九巴	73X [73P]	富善邨 - 荃灣(如心廣場) [大美督 往 荃灣(如心廣場)]	上午1班 (有待實施)	上午2班 下午2班	0	29 (有 <b>育</b> 施)	0	30	0	1	[1] 建議視乎乘客需求,增加第73P號線上午1班 班次;及 [2] 建議開辦第73P號線下午2班回程班次。 詳情請參閱 <u>附件2</u> 。
2019年 第四季	九巴	74F	觀塘碼頭 往 香港教育大學		上午1班	0	0	0	1^	0	'`	建議開辦上午1班由觀塘碼頭開往香港教育大學的服務。詳情請參閱 <u>附件3</u> 。
2019年 第四季	九巴	74X [74P]	大埔中心 - 觀塘碼頭 [觀塘碼頭 - 大埔中心]	上午1班 下午1班 (有待實施)	上午2班 下午1班	0	43 (有 待實 施)	0	43	0	1 ()	建議視乎乘客需求,增加第74P號線上午1班班 次。

# 2019-2020年度大埔區巴士路線計劃

<u>√₩</u> ⊁1				上午繁忙	 時間班次			車輛	分配			
預計實施	巴士	路線	終點站	#非繁忙時間班次		現行建調		議		改	建議內容	
日期	公司	[特別班次]		現行 (分鐘)	建議 (分鐘)	單層	雙層	單層	雙層	單層	雙層	
2019年 第三季	九巴	263A	屯門站 — 香港科學園	上午1班 下午1班	上午1班 下午1班	0	1	0	1	0	0	建議修改第263A號線的行車路線,途經澤祥街,並於大學站增設中途站。詳情請參閱 <b>附件4</b> 。
2019年 第三季	九巴	274P	烏溪沙站 - 大埔工業邨	上午3班 下午2班	上午5班 下午5班	0	3	0	5	0	2	建議視乎乘客需求,由第87K號線調配資源以增加上午2班及下午3班班次。
2019年 第三季	九巴/ 城巴	307В	大埔(運頭塘) 往上環	上午2班	上午4班	0	2	0	4	0	2	[1] 建議修改往上環方向的行車路線,改經寶鄉街、太和、8號幹線及西區海底隧道。 [2] 由2班增加至4班。 [3] 取消星期六服務。 [4] 修改路線號碼為過海隧道巴士第907B號線。 詳情請參閱 <u>附件5</u> 。
2019年 第三季	九巴/ 城巴	307C	大埔(大埔頭) 往 灣仔(香港會議展覽中心)	上午4班	上午4班 下午2班	0	4	0	4	0	0	[1] 建議修改往灣仔(香港會議展覽中心)方向的行車路線,不經太和以配合過海隧道巴士907B號線(原307B號線)改動。 [2] 建議增設2班由金鐘往大埔的下午回程服務。 [3] 修改路線號碼為過海隧道巴士第907C號線。 詳情請參閱 <u>附件5</u> 。

# 2019-2020年度大埔區巴士路線計劃

소프 카 [				上午繁忙	時間班次			車輛	分配			
預計 實施	巴士	路線	終點站	#非繁忙時間班次		現行		建	建議		改	 
日期	公司	[特別班次]	. <b>(</b>	現行 (分鐘)	建議 (分鐘)	單層	雙層	單層	雙層	單層	雙層	
2019年 第三季	新巴	682X	泥涌往柴灣(東)	上午1 班 (有待實施)	上午1 班 下午1 班	0	1	0	1	0	0	建議增設一班下午回程服務,由柴灣(東)開出,經筲箕灣、西灣河及鰂魚涌往馬鞍山、鳥溪沙站、落禾沙及泥涌。詳情請參閱 <u>附件6</u> 。
2020年 第一季	新巴	682A	馬鞍山市中心 往 柴灣(東) / 柴灣(東) 往 泥涌	上午3班 下午2班	上午4班 下午2班	0	3	0	4	0	1	巴士公司將視乎乘客需求增加班次。
2019年 第三季	九巴/ 城巴	N307	大埔中心 往 上環 / 中環 (干諾道中信德中心) 往 大 埔中心	_	2班 (往大埔) 2班 (往上環)	0	0	0	2^	0	2^	建議增設過海隧道巴士第N307號線往來上環及大埔的深宵服務。詳情請參閱 <u>附件7</u> 。
2020年	_	-	白石角 - 灣仔會展	-	上午1班 (往灣仔會 展) 下午1班 (往白石角)	0	0	0	1	0	1	為配合乘客需求,建議開辦一條新巴士服務來往 白石角、科學園及灣仔會展。詳情請參閱 <b>附件</b> <b>8</b> 。

<sup>^</sup>非繁忙時間巴士資源

# 建議修改九巴第 73X 號線特別班次的行車路線

#### 現時的服務詳情

路線	<b>73X</b> (特別班次)					
終點站	廣福邨 往 荃灣(如心廣場)					
服務時間	廣福邨開:					
	星期一至五(公眾假期除外)					
	早上7時15分至8時15分(共四班)					
	星期六(公眾假期除外)					
	上午 7 時 55 分及上午 8 時 15 分 (共兩班)					
單程收費	\$10.1					
乘客使用量	最繁忙一小時內的載客率:59%					
車輛數目	與九巴第 73X 號線共用 29 輛雙層巴士 (有待實施)					

#### 建議的內容

- 現時,第73X號線於平日上午繁忙時間設有4班特別班次由廣福邨開出前往 荃灣,平均載客率約為六成。為配合乘客需求,建議修改第73X號線特別 班次的行車路線,繞經白石角及科學園。
- 此外,建議修改第73X號線下午繁忙時間(大埔方向)2班次的行車路線,繞經白石角及科學園。詳情如下:

路線	73X 線(特別班次)
終點站	上午:廣福 往 荃灣(如心廣場)
	下午:荃灣(如心廣場)往 富善
服務時間	廣福開:
	星期一至五(公眾假期除外)
	上午 7 時 10 分、上午 7 時 30 分、上午 7 時 50 分及上午 8 時 10
	分
	星期六(公眾假期除外)
	上午 7 時 55 分及上午 8 時 15 分
	<u>荃灣(如心廣場)開:</u>
	下午 5 時 50 分及 6 時 10 分 (暫定)
行車路線	<u>廣福開:</u>
	寶湖道、廣宏街、大埔公路—元州仔段、 <b>吐露港公路、創新路、</b>
	科學園路、瑞祥街、吐露港公路、大埔公路—沙田段、城門隧道
	公路、城門隧道、象鼻山路、和宜合交匯處、和宜合道、昌榮路、
	青山公路—葵涌段、青山公路—荃灣段及大河道。
	<u>荃灣(如心廣場)開:</u>
	大河道、青山公路—荃灣段、青山公路—葵涌段、昌榮路、和宜合
	道、和宜合交匯處、象鼻山路、城門隧道、城門隧道公路、大埔
	公路一沙田段、 <b>吐露港公路、支路、澤祥街、科學園路、創新路、 吐露港公路</b> , 于提公路、 元州亿份、 度海洋、 霧鄉特、 霧鄉特、
	<u><b>吐露港公路</b></u> 、大埔公路─元州仔段、廣福道、寶鄉街、寶鄉橋、大埔太和路、南運路及安埔路。
   單程收費	用A和的、角建的及女用的。 (不變)
繁忙時間班次	上午4班及下午2班
車輛數目	與第 73X 號線共用 29 輛雙層巴士
半ҭ数口	

# 建議的好處

- 為白石角一帶的居民於上午及下午繁忙時間提供直接往返荃灣的巴士服務,居民亦可前往城門隧道轉車站轉乘其他路線往來荃灣、葵涌、屯門或元朗各地。
- 其他乘客也可在城門隧道轉車站乘坐這路線往來白石角及科學園一帶。

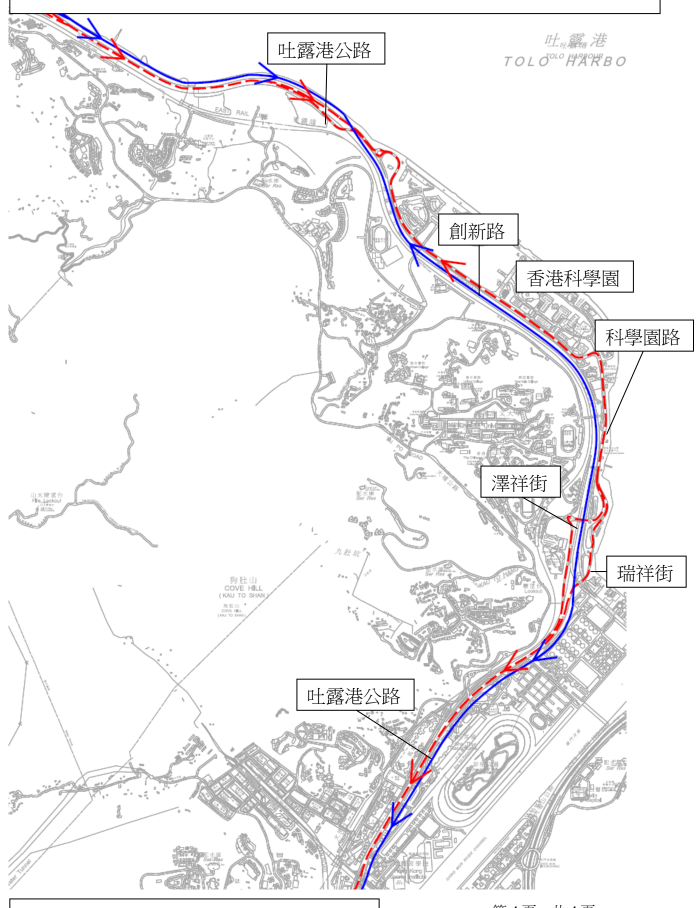
# 對乘客的影響

● 現時第73X線上午繁忙時間往荃灣方向的特別班次及下午繁忙時間(往大埔方向)的載客率分別為56%及71%。預計特別班次的行車時間會較現時增加約8至10分鐘。其他乘客亦可選乘第72X號線正常班次往來荃灣及大埔。

# 預計實施日期

2019 年第三季

# 建議修改九巴第 73X 號線(特別班次)的行車路線



圖例:

- 現時九巴第73X號線(富善/廣福 - 荃灣(如心廣場))

---建議九巴第73X號線(富善/廣福 - 荃灣(如心廣場))

第4頁,共4頁

# 建議增設九巴第73P號線下午回程服務

# 現時的服務詳情 (根據 2018-19 年度落實的巴士路線計劃)

路線	73P
終點站	大美督 往 荃灣(如心廣場)
服務時間	大美督開:
	星期一至五(公眾假期除外)
	上午7時05分(暫定)(預計於2019年第二季開辦)
繁忙時間班次	上午1班
單程收費	\$14.8
車輛數目	與九巴第 73X 號線共用 29 輛雙層巴士

# 建議的內容

● 為進一步提升服務,視乎乘客需求,建議使用額外資源,增加上午繁忙時間1班的服務,並增設下午繁忙時間回程服務。詳情如下:

路線	73P
終點站	大美督 - 荃灣(如心廣場)
服務時間	星期一至五(公眾假期除外)
	大美督開:
	上午7時05分及上午7時20分(暫定)
	荃灣(如心廣場)開:
	下午5時50分及下午6時10分(暫定)
行車路線	大美督開:
	不變
	荃灣(如心廣場)開:
	大河道、楊屋道、葵福路、興芳路、葵富路、葵涌道、昌榮路、
	和宜合道、和宜合交匯處、象鼻山路、城門隧道、城門隧道公
	路、大埔公路-沙田段、吐露港公路、大埔公路-元洲仔段、完
	善路、大埔太和路、南運路、汀角路、鳳園路、迴旋處、鳳園
	路及汀角路。
單程收費	\$14.8 (不變)
繁忙時間班次	上午2班及下午2班
車輛數目	與九巴第 73X 號線共用 30 輛雙層巴士

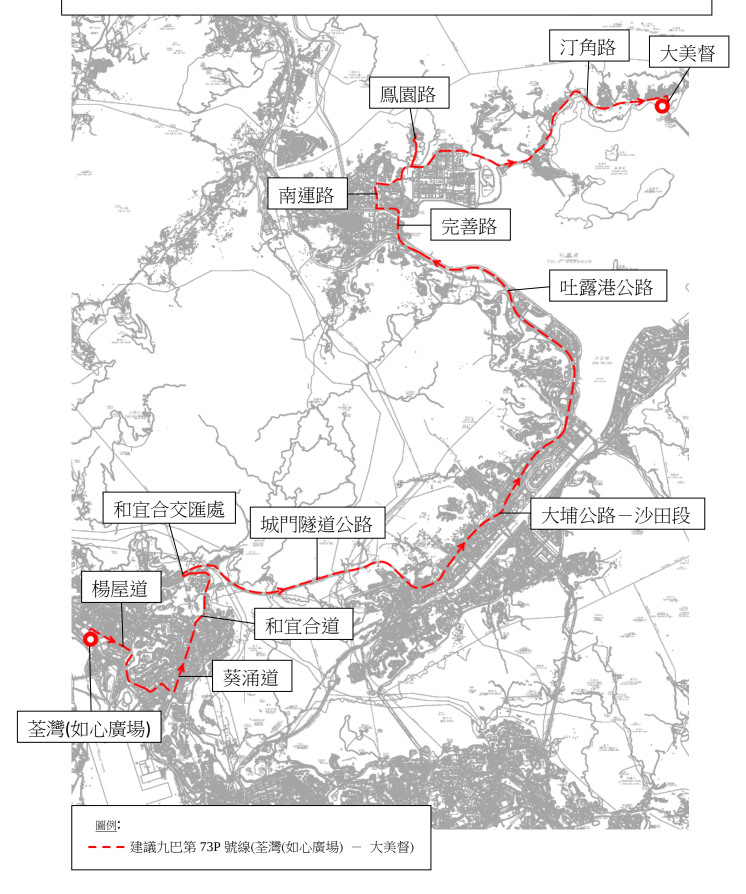
# 建議的好處

- 為大美督、汀角路及鳳園一帶的居民於上、下繁忙時間提供直接往返荃灣的 巴士服務,居民亦可前往城門隧道轉車站轉乘其他路線往來荃灣、葵涌、屯 門或元朗各地。
- 其他乘客也可在城門隧道轉車站乘坐這路線往來大美督、汀角路及鳳園一帶。

### 預計實施日期

2019 年第三季

# 建議增設九巴第 73P 號線下午回程服務



第3頁,共3頁

#### 建議新增九巴第74F號線

#### 建議的內容

● 為方便乘客從東九龍前往大埔工業邨及香港教育大學一帶,建議於上午繁忙 時段由第74X號線抽調1班次,新增九巴第74F號線,提供直接由觀塘前往香 港教育大學的巴士服務。詳情如下:

路線	74F
終點站	觀塘碼頭 往 香港教育大學
服務時間	星期一至五(公眾假期除外)
	觀塘碼頭開:
	上午7時正(暫定)
行車路線	觀塘碼頭開:
	偉業街、敬業街、成業街、茶果嶺道、鯉魚門道、觀塘道、彩虹交匯
	處、龍翔道、支路、大老山隧道、大老山公路、吐露港公路、完善路、
	大福街、大鴻街、大昌街、大埔工業邨巴士總站、大貴街、汀角路、
	露輝路及露屏路。
單程收費	\$14.8
繁忙時間班次	上午1班
車輛數目	與第 74X 號線共用 43 輛雙層巴士

#### 建議的好處

● 現時乘客由東九龍前往香港教育大學,可選乘九巴第74X號線,於大埔市中心轉乘九巴第74K號線。建議新增的服務路線可於繁忙時間為東九龍的乘客提供前往大埔工業邨及香港教育大學的直接巴士服務,車資亦較現時由第74X號線轉乘第74K號線的總車資(\$15.0)便宜。

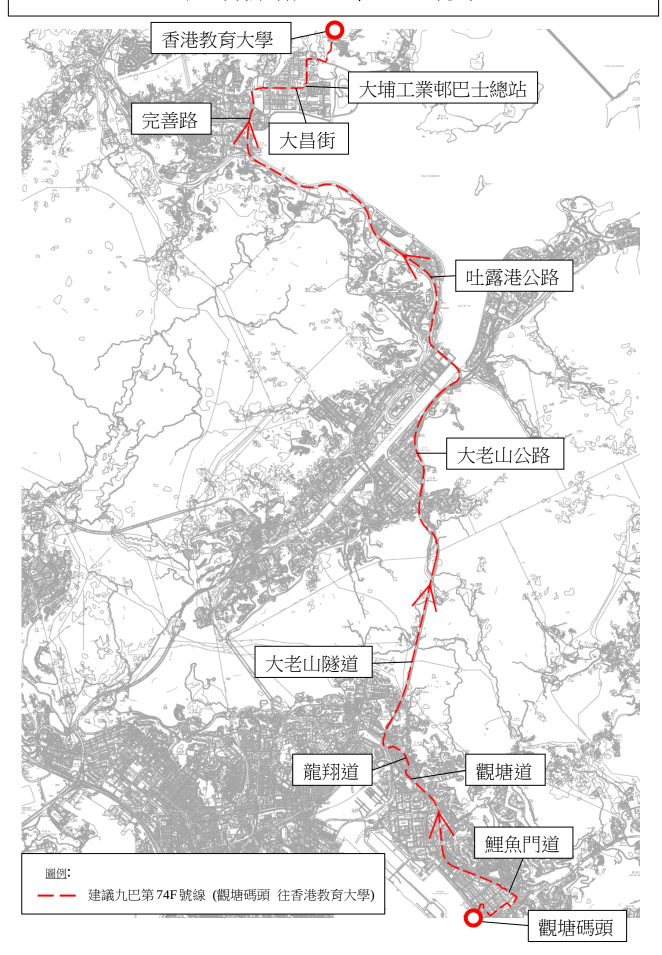
#### 對乘客之影響

● 第74X號線於上午繁忙時段(往大埔中心)的班次會相應調整。現時上午繁忙時段第74X號線(往大埔中心)的載客率約69%,預計抽調車輛至第74F號線後,第74X號線的載客率為74%,仍然能提供足夠服務應付乘客需求。

#### 預計實施日期

2019 年第四季

# 建議新增九巴第 74F 號線



第2頁,共2頁

# 建議修改九巴第263A號線行車路線

#### 現時的服務詳情

路線	263A
終點站	屯門站 — 香港科學園
服務時間	屯門站開:
	星期一至五(公眾假期除外)
	上午 7 時 25 分 (共一班)
	香港科學園開:
	星期一至五(公眾假期除外)
	下午6時20分(共一班)
單程收費	\$18.4
乘客使用量	最繁忙一小時內的載客率:82%
車輛數目	1輛雙層巴士

## 建議的內容

● 為方便乘客前往中文大學及大學站一帶,建議修改第 263A 號線的行車路線,並於大學站增設中途站。建議的服務詳情如下:

路線	263A
終點站	屯門站 — 香港科學園
服務時間	不變
行車路線	屯門站開: 杯渡路、屯門鄉事會路、屯門市中心巴士總站、屯門鄉事會路、海珠路、海皇路、皇珠路、屯門公路、屯門公路轉車站、屯門公路、青山公路、象鼻山路、城門隧道、城門隧道公路、大埔道沙田段、火炭路、大涌橋路、大老山公路、澤祥街、大學站巴士總站、澤祥街、瑞祥街、科學園路及科技大道西。  香港科學園開: 科技大道西、科研路、創新路、科學園路、瑞祥街、澤祥街、大學站巴士總站、澤祥街、大老山公路、坑涌橋路、火炭路、大埔道沙田段、城門隧道公路、城門隧道、象鼻山路、青山公路、屯門公路、屯門公路、屯門公路轉車站(屯門方向)、屯門公路、皇珠路、海皇路、海珠路、屯門鄉事會路、杯渡路及河傍街。
單程收費	不變
車輛數目	不變

# 建議的好處

◆ 提供一條直接巴士服務來往屯門區及香港中文大學。

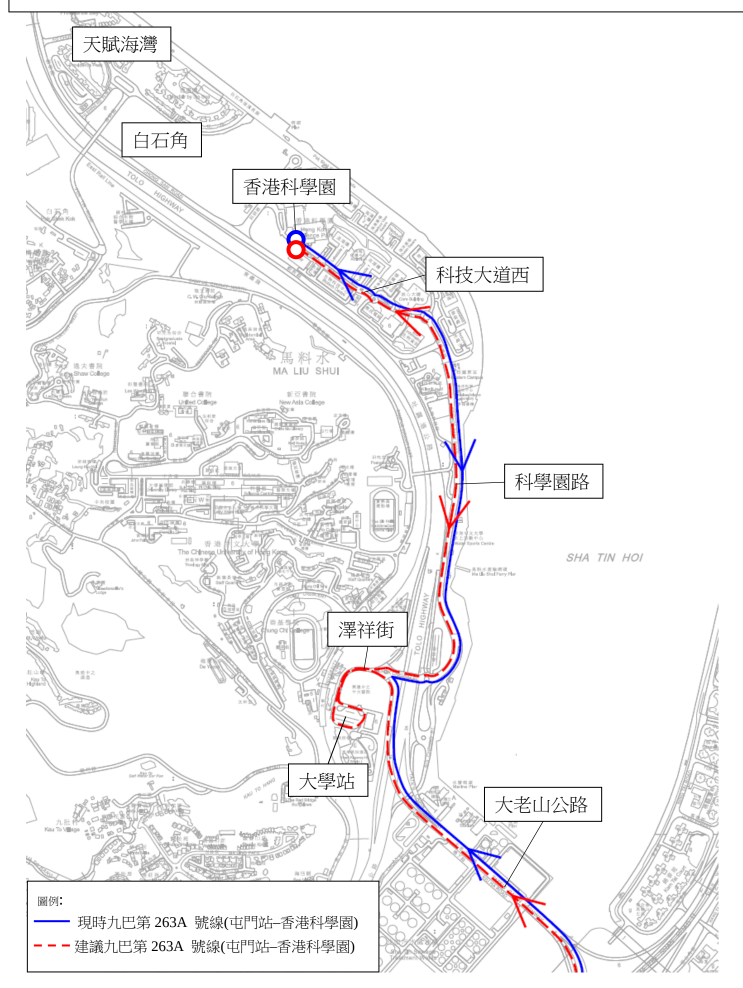
# 對乘客之影響

● 第 263A 號線的行車時間將增加約五分鐘。

# 預計實施日期

2019 年第三季

# 建議修改九巴第 263A 號線(屯門站 - 香港科學園)的行車路線



第3頁,共3頁

## 過海隧道巴士服務改善建議 - 第 307B 及 307C 號線

#### 現時的服務詳情

路線	307B	307C
終點站	大埔(運頭塘) 往 上環	大埔(大埔頭)往 灣仔(香港會議展覽中心)
服務時間及班次	大埔(運頭塘)開: 星期一至五(公眾假期除外) 上午7時20分及7時35分(共2班)	大埔(大埔頭)開: 星期一至五(公眾假期除外) 上午7時11分、7時19分、 7時27分及7時35分 (共4班)
	星期六(公眾假期除外) 上午7時30分及7時45分(共2班)	
乘客使用量	最高載客率:57%	最高載客率:61%
單程收費	\$22.7	\$22.7
車輛數目	2輛雙層巴士	4輛雙層巴士

#### 建議的內容

- 本建議旨在加強第307B及307C號線在大埔區經尖山及西區海底隧道往港島區過海隧道巴士 服務的覆蓋及精簡行車路線,以惠及大埔區的居民。
- 現時第307C號線在大埔區的行車時間較長,於區內的行車時間可長達約30分鐘。
- 同時,現時行走大埔區的過海隧道巴士路線共有5條,分別是第307、307A、307B、307C及 307P號線,除了第307及307P號線設有回程服務外,其餘路線均只在上午繁忙時間提供由大埔前往港島區的服務。巴士公司一直接獲有關增設傍晚回程服務的訴求。
- 反之,我們亦察覺隨著五天工作週日趨普及,星期六上午時段的乘車需求較比以往大幅減少,乘客使用率不足總載客量的一成。
- 考慮到以上各點,巴士公司認為有進一步改善空間,現建議調整第307B及第307C號線的服務。
- 因應以上改動,現建議把2018-2019年度巴士路線計劃內所落實增加的第307C號線兩個班次 (由四班加至六班),按乘客需求調撥至下述的第907B號線。

## 第 307B 號線:

- ▶ 改經寶鄉街、寶鄉橋、大埔太和路及太和站,然後直往吐露港公路,而不經南盛街及 廣福道;
- ▶ 改經尖山及西區海底隧道前往港島,並將終點站遷移至灣仔(香港會議展覽中心);
- ▶ 由2班增加至4班;
- ▶ 只於星期一至五(公眾假期除外)提供服務;及
- ▶ 因應路線途經西區海底隧道,路線編號將更改為第907B號線。

#### ● 建議詳情如下:

路線	907B (原 307B)
終點站	大埔(運頭塘)往灣仔(香港會議展覽中心)
行車路線	大埔(運頭塘)開:
	經豐運路、達運道、南運路、運頭街、鄉事會街、寶鄉街、 <u>寶鄉橋、大埔太和</u>
	路、寶雅路、太和巴士總站、寶雅路、大埔太和路、吐露港公路、*(大埔公路-
	沙田段)、青沙公路、荔寶路、連翔道、西九龍公路、西區海底隧道、干諾道西、
	干諾道中、林士街、德輔道中、遮打道、美利道、金鐘道、軒尼詩道及菲林明
	<u>道</u> 。
	*因應交通情況,往港島的班次可改行以下路線並不會設站:
	(i) 大埔公路-沙田段、沙田路、獅子山隧道公路、紅梅谷路及車公廟路;
	(ii) 大老山公路、沙瀝公路、沙田圍路、大涌橋路及車公廟路; 及
	(iii) 大埔公路—沙田段、源禾路、火炭路、大涌橋路及車公廟路。
服務時間及班	大埔(運頭塘)開:
次	星期一至五(公眾假期除外)
	上午7時正、7時15分、7時30分及7時45分 (共4班)
單程收費	\$22.7 (不變)
車輛數目	4 輛雙層巴士

#### 第 307C 號線

- ▶ 由大埔頭總站開出後直往大埔中心,不經大埔太和路及太和一帶,以配合第 907B 號線 (原第 307B 號線)繞經相關地區,藉此精簡行車路線;
- ▶ 增設下午繁忙時段回程班次,由金鐘(金鐘花園)開出經西區海底隧道及尖山前往大埔頭,途經廣福道、大埔中心及太和。
- ▶ 因應路線途經西區海底隧道,路線編號將更改為第907C號線。

#### ● 建議詳情如下:

路線	907C (原 307C)
終點站	上午:大埔(大埔頭) 往 灣仔(香港會議展覽中心) 下午:金鐘道(金鐘花園) 往 大埔頭
行車路線	大埔(大埔頭)開: 經大埔頭路、汀太路、汀角路、安慈路、大埔中心巴士總站、安埔路、南 運路、大埔公路—元洲仔段、吐露港公路、*(大埔公路—沙田段)、青沙公路、 荔寶路、連翔道、西九龍公路、西區海底隧道、干諾道西、干諾道中、林 士街、德輔道中、遮打道、美利道、金鐘道、軒尼詩道及菲林明道。
	金鐘道(金鐘花園)開:經金鐘道、軍器廠街、夏愨道、紅棉路、天橋、金鐘道、德輔道中、摩利臣街、干諾道中、干諾道西、西區海底隧道、西九龍公路、連翔道、荔寶路、青沙公路、@(車公廟路、紅梅谷路、獅子山隧道公路、沙田路)、大埔公路—沙田段、吐露港公路、大埔公路—元洲仔段、廣福道、寶鄉街、寶鄉橋、安祥路、安慈路、安埔路、大埔中心巴士總站、安慈路、汀角路、寶雅路、大埔太和路及汀太路
	*因應交通情況,往港島的班次可改行以下路線並不會設站: (i) 大埔公路-沙田段、沙田路、獅子山隧道公路、紅梅谷路及車公廟路; (ii) 大老山公路、沙瀝公路、沙田圍路、大涌橋路及車公廟路;或 (iii) 大埔公路-沙田段、源禾路、火炭路、大涌橋路及車公廟路。  @ 因應交通情況,往大埔的班次可改經城門隧道公路,並不會設站。

服務時間及班	大埔(大埔頭)開:		
次	星期一至五(公眾假期除外):		
	上午7時11分、7時19分、7時27分及7時35分 (共4班)(不變)		
	<u>金鐘道(金鐘花園)開:</u> 下午5時55分及下午6時15分 (共2班)		
單程收費	\$22.7 (不變)		
車輛數目	4輛雙層巴士 (不變)		

#### 建議的好處

- 建議可為大埔(南)及太和一帶的居民提供更快捷的巴士服務前往港島,預計車程可節省約 5 至 20 分鐘;
- 第 907C 號線(原第 307C 號線)於大埔的行車路線將變得更為直接,預計可為大埔頭的乘客節 省約 15 分鐘車程,及令大埔中心及南運路一帶的乘客更容易掌握班次時間;
- 改道後第 907B 及 907C 號線的車費仍維持不變,乘客則可享用更快捷及頻密的隧巴服務往返港島商業區;及
- 新增設第 907C 號線下午繁忙時段的回程服務,能提供由金鐘至中環一帶前往大埔區的直接 過海隧道巴士服務。

#### 對乘客之影響

### 第 907B 號線 (原第 307B 號線) (平日服務)

起點	目的地	受影響人數 (佔全線乘客 百份比)	替代服務 / 巴士站	車費
南盛街	大老山隧道收費廣場 或 東區海底隧道收費廣場	1 (2%)	第 307 號線 (寶鄉街近寶湖道)	
	灣仔至上環	15 (20%)	第 907B 號線 寶鄉街近懷仁街	\$22.7 (不變)
廣福道	大老山隧道收費廣場、東區 海底隧道收費廣場及灣仔至 上環	10 (15%)	第 307 號線	

# 第 907B 號線 (原第 307B 號線) (星期六服務)

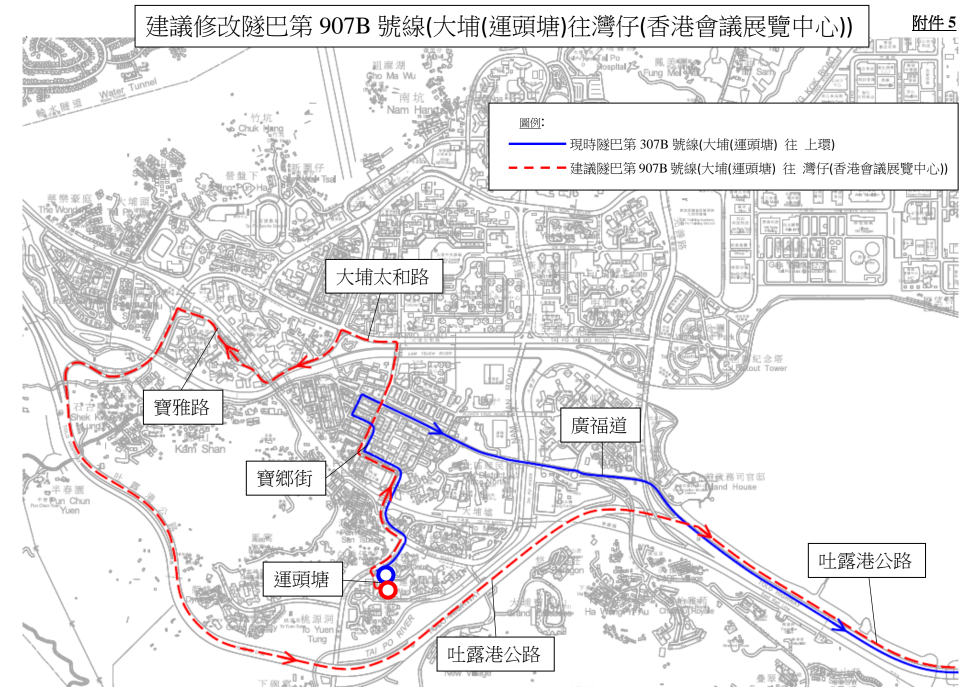
起點	目的地	受影響人數 (佔全線乘客 百份比)	替代服務 / 巴士站	車費
運頭塘至廣 福道	大老山隧道收費廣場、東區 海底隧道收費廣場及灣仔至 上環	10 (100%)	第 307 號線	\$22.7 (不變)

# 第 907C 號線(原第 307C 號線)

起點	目的地	受影響人數 (佔全線乘客 百份比)	替代服務 / 巴士站	車費
大埔政府合署、 太和站及太 和邨		75 (25%)	第 907B 號線	\$22.7 (不變)
平安里		30 (10%)	第 907C 號線 (海寶花園)	

# 預計實施日期

2019 年第三季



第6頁,共9頁

附件 5 建議修改隧巴第 907B 號線(大埔(運頭塘)往灣仔(香港會議展覽中心)) 寶雅路 廣福道 吐露港公路 運頭塘 圖例: 大老山公路 現時隧巴第 307B 號線(大埔(運頭塘)往上環) 建議隧巴第 907B 號線(大埔(運頭塘)往灣仔 (香港會議展覽中心)) 大埔公路 - 沙田段 青沙公路 大老山隧道 連翔道 觀塘繞道 西九龍公路 東區走廊 西區海底隧道

上環(永吉街)

灣仔會展

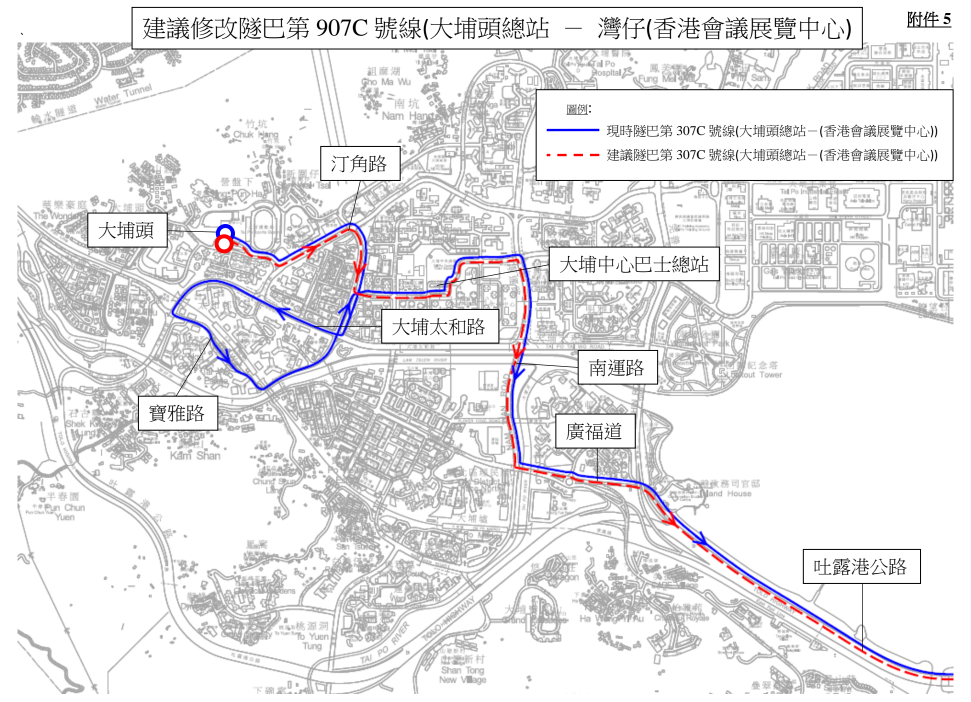
軒尼詩道

干諾道西

干諾道中

金鐘道

東區海底隧道 第7頁,共9頁



第8頁,共9頁

# 建議增設隧巴第 907C 號線(金鐘道(金鐘花園) 往 大埔頭總站) 大埔中心巴士總站 大埔頭 寶雅路 吐露港公路 廣福道 大埔公路 -沙田段 沙田路 紅梅谷路 青沙公路 連翔道 西九龍公路 建議隧巴第 907C 號線(金鐘道(金鐘花園) 往 大埔頭總站) 西區海底隧道 夏慤道 干諾道西 金鐘道(金鐘花園) 德輔道中

第9頁,共9頁

#### 建議增設新巴第 682X 號線下午回程服務

#### 現時的服務詳情

路線	682X#	
終點站	泥涌往柴灣(東)	
服務時間及班次	泥涌開:	
	星期一至五(公眾假期除外)	
	上午7時35分(共一班)	
單程收費	\$22.7	
車輛數目	1輛雙層巴士	

#根據 2018 - 2019 年度落實巴士路線計劃,建議新增的第 682X 號線的預計實行日期為 2019 年第二季。

# 建議的內容

● 為便捷乘客由港島東區前往馬鞍山、烏溪沙、落禾沙及泥涌,建議增設一班第 682X 號線的下午回程服務,由柴灣開出經筲箕灣、西灣河及鰂魚涌往泥涌。建議詳情如下:

路線	682X
終點站	柴灣(東) - 泥涌
服務時間及班次	<u>泥涌開:</u> 不變(有待實施)
	<u>柴灣(東)開:</u> 星期一至五(公眾假期除外) 下午5時44分
行車路線	<ul> <li>泥涌開:</li> <li>不變 (有待實施)</li> <li>些灣(東)開:</li> <li>常安街、柴灣道、迴旋處、東區走廊、支路、南安里、筲箕灣道、英皇道、康山道、英皇道、健康西街、七姊妹道、電照街、渣華道、民康街、東區走廊、東區海底隧道、鯉魚門道、觀塘繞道、大老山隧道、大老山公路、馬鞍山路、西沙路、迴旋處、沙安街、烏溪沙站公共運輸交匯處、沙安街、迴旋處、烏溪沙道、耀沙路、彩沙街、耀沙路、烏溪沙道及西沙路。</li> </ul>
全程車費	不變
車輛數目	1 輛雙層巴士

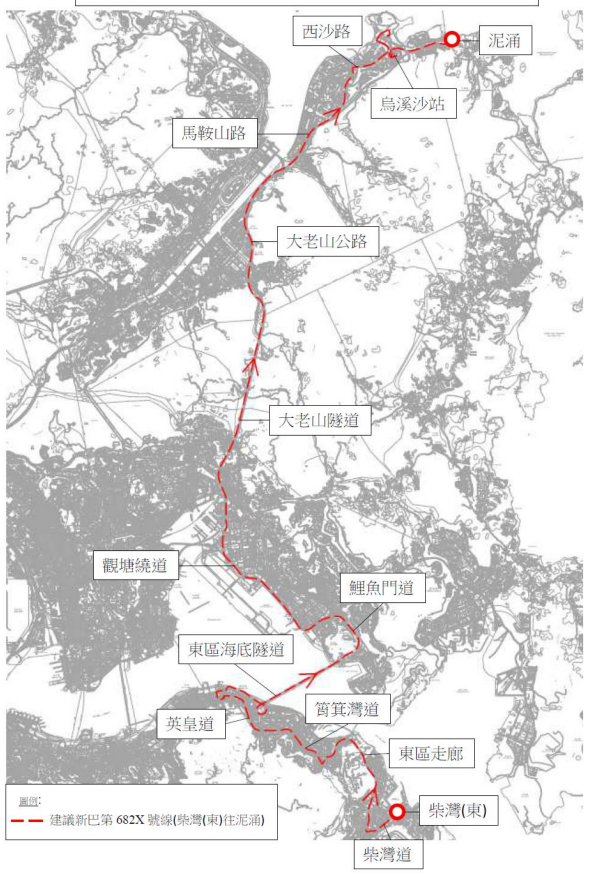
# 建議的好處

● 新增的路線將為馬鞍山、烏溪沙、落禾沙及泥涌一帶的居民提供快捷的回程服務。

# 預計實施日期

2019 年第三季

# 建議增設新巴第 682X 號線下午回程服務 西沙路



第3頁,共3頁

# 建議開辦過海隧道巴士第N307號線

# 建議的內容

- 建議開辦第N307號線,每日提供往來上環及大埔的深宵服務。
- 建議詳情如下:

路線	N307
終點站	大埔中心 往 上環 /
	中環 (干諾道中信德中心) 往 大埔中心
行車路線	大埔中心開出: 安慈路、安祥路、寶鄉橋、寶鄉街、廣福道、大埔公路—元洲仔段、吐露港公路、大老山公路、大老山隧道、觀塘繞道、鯉魚門道、東區海底隧道、東區走廊、維園道、告士打道、內告士打道、分域街、軒尼詩道、金鐘道及德輔道中。
	中環(干諾道中信德中心)開出: 干諾道中、林士街、德輔道中、金鐘道、軒尼詩道、菲林明道、會議道、鴻興道、鴻興道天橋、告士打道、維園道、東區走廊、東區海底隧道、鯉魚門道、觀塘繞道、大老山隧道、吐露港公路、大埔公路—元洲仔段、廣福道、寶鄉街、寶鄉橋、安祥路及安慈路。
服務時間及 班次	中環(干諾道中信德中心)開出: 每日 凌晨12時20分及12時40分 (共2班) 大埔中心開出: 每日
	上午5時20分及5時40分 (共2班)
單程收費	\$35.80
車輛數目	2輛雙層巴士

# 建議的好處

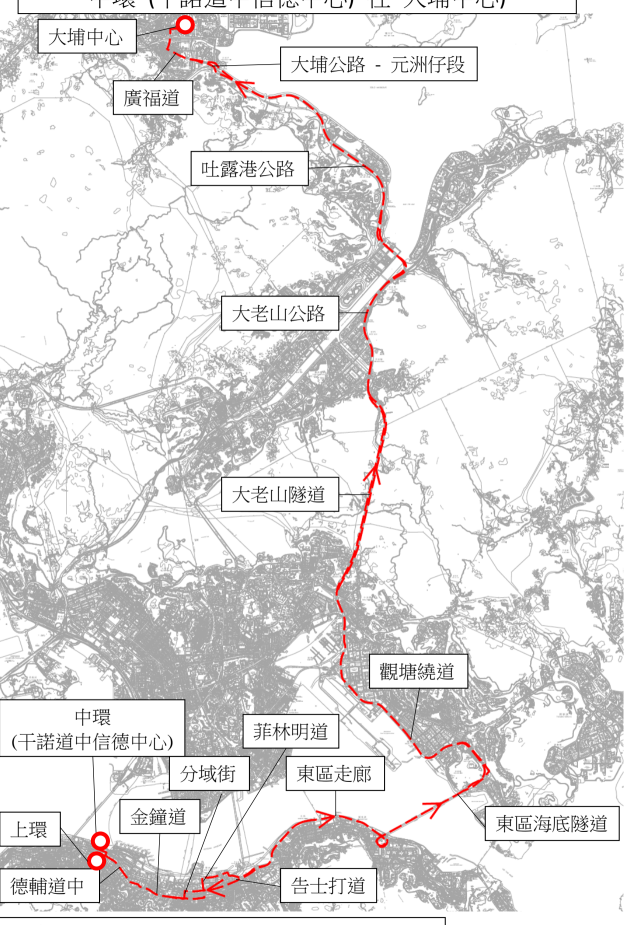
● 建議可為大埔的乘客提供深宵過海隧道巴士服務往來港島,以回應地區人士的訴求。

# 預計實施日期

2019年第三季

# 附件7

建議開辦過海隧道巴士第 N307 號線 (大埔中心 往 上環 / 中環 (干諾道中信德中心) 往 大埔中心)



圖例:

建議隧巴第 N307 號線

(大埔中心 往 上環 / 中環 (干諾道中信德中心) 往 大埔中心)

第2頁,共2頁

### 建議新增由白石角往灣仔會展的過海隧道巴士服務

#### 建議的內容

為配合白石角及科學園一帶的發展而帶來的新增乘客需求,建議於繁忙時間開辦新過海隧道巴士服務由白石角經科學園往來灣仔會展,詳情如下:

終點站	白石角 – 灣仔會展
行車路線	<u>白石角公共運輸交匯處開:</u> 科城路、科進路、科城路、創新路、科學園路、瑞祥街、吐露港公路、大埔公路 - 沙田段、沙田路、源禾路、沙田鄉事會路、大埔公路 - 沙田段、大埔公路 - 大圍段、青沙公路、連翔道、西區海底隧道、干諾道西、干諾道中、林士街、德輔道中、遮打道、美利道、金鐘道、軒尼詩道及菲林明道。
	灣仔會展開: 菲林明道、軒尼詩道、金鐘道、皇后大道中、德輔道中、禧利街、 干諾道中、干諾道西、西區海底隧道、連翔道、青沙公路、大埔公 路 - 大圍段、大埔公路 - 沙田段、沙田鄉事會路、源禾路、沙 田路、大埔公路 - 沙田段、吐露港公路、澤祥街、科學園路、創 新路、科城路及白石角公共運輸交匯處
服務時間	<u>星期一至五(公眾假期除外)</u> <u>由 白石角公共運輸交匯處 開出:</u> 上午7時20分 (暫定)  由 灣仔會展 開出:
	<u>田 /写け曾茂   翔山・</u> 下午6時30分 (暫定)
繁忙時段班次	上午1班 下午1班
行車時間	約70分鐘
車輛數目	1 輛雙層巴士

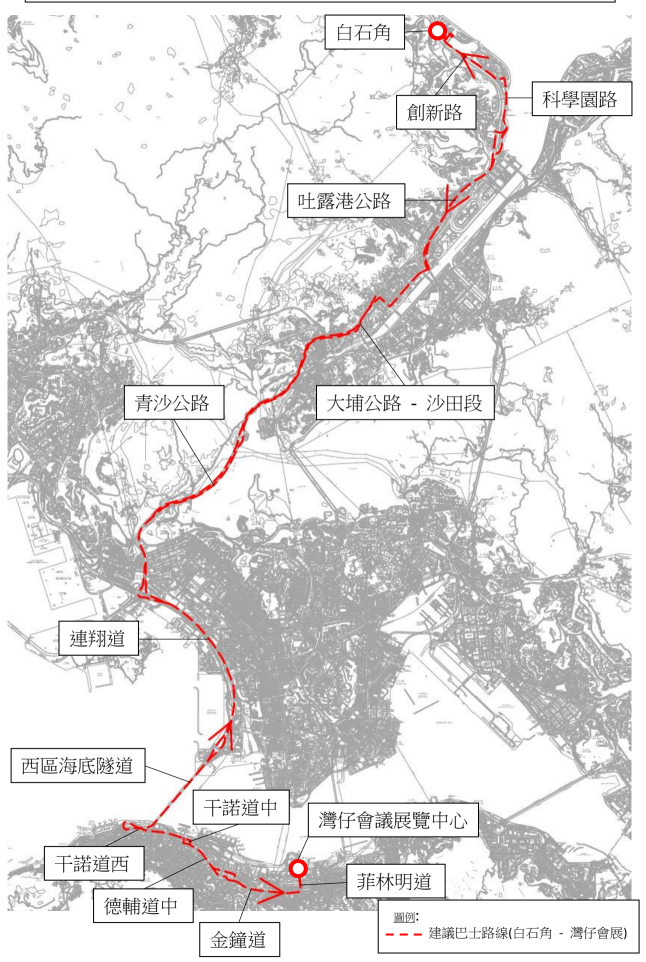
#### 建議的好處

● 為白石角及科學園一帶提供直接的巴士服務往灣仔,方便乘客前往港島區工作。

# 預計實施日期

運輸署正諮詢各相關區議會對建議路線的意見,並會在綜合各方意見後,邀請專營巴士公司提交建議書,以遴選合適的巴士公司營辦新巴士服務。新巴士服務預計可於2020 年投入服務。

# 新增巴士路線建議 (白石角 - 灣仔會展)



第2頁,共2頁