2021 - 2022 年度離島區巴士路線計劃

<u>目的</u>

本文件旨在向委員闡釋 2021 - 2022 年度離島區的巴士路線 計劃,及諮詢委員對有關計劃的意見。

策劃本區巴士路線計劃的考慮因素

2. 專營巴士是路面的主要集體載客運輸工具,其載客量高,服務 具一定靈活性。運輸署因應地區發展、人口變遷、運輸建設的落成、 區內現時及已計劃的公共交通服務等,持續優化現有的巴士服務網絡, 並為發展中及新發展地區規劃適當的巴士路線及調整服務,配合市民 的出行需求。

2021 - 2022 年度巴士路線計劃

- 3. 為因應乘客需求,以及配合地區的發展及基礎建設等,本署經過往與地區人士及專營巴士公司商討後,擬定 2021-2022 年度的巴士路線計劃。有關離島區巴士路線計劃的建議方案載於附表 1A 及 1B,詳細建議安排載於附件 1 至附件 33。
- 4. 本署及專營巴士公司在制定路線計劃時,參考以下調整巴士 服務的指引:-

配合需求

5. 為了配合人口變遷,本署會因應現有巴士服務的乘客需求增加巴士路線的班次,或視乎情況開辦新的巴士服務。

(一) 增加班次

6. 個別路線如在繁忙時段最繁忙的半小時及一小時內的載客率分別達 90%及 75%;或在非繁忙時段的最繁忙一小時內的載客率達 60%,本署和專營巴士公司會考慮增加班次。除參考載客率的指標外,亦會顧及為乘客提供舒適的乘車環境,尤其是較長途的巴士路線。

(二) 開設服務

7. 本署會因應個別地區的社區發展及人口增長,考慮開辦新巴士服務。鑒於不少已發展地區的道路網絡已相當擠塞,開辦服務前往擠塞的地區或行經繁忙道路時不但加重交通負荷,亦可能會增加新巴士線的行車時間,減低其營運效率。因此,本署在考慮開辦新巴士服務時,會盡量避免行走市區繁忙地點的繁忙路段。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該些路段,專營巴士公司須盡量減少其他巴士路線途經該些路段的巴士架次。

(三) 轉乘計劃

8. 一直以來,本署與專營巴士公司會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。

<u>重整服務</u>

9. 對於使用率不高的巴士路線,本署會不時與專營巴士公司審視路線,從而按它們的實際運作情況推行各種措施以提高效率,包括調整現有路線的班次和服務時間,或縮短、合併和取消巴士路線等。

(一) 縮減班次

10. 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75%,或在非繁忙時段內的平均載客率低於30%,本署及專營巴士公司會考慮減少服務班次。但在某些情況下,例如該路線是為切合該地區的實際出行需要而沒有其他可替代服務(包括使用巴士轉乘),又或路線的班次在繁忙時段已定於15分鐘或以上及在非繁忙時段已定於30分鐘或以上,本署與專營巴士公司則會按個別情況考慮,包括先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

11. 為令到資源使用得宜,如班次非頻密的路線其使用率不高(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 分鐘或以上,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

- 12. 為了善用資源,運輸署亦會與專營巴士公司不時審視個別路線的乘客量,例如大部分乘客是否已在中途下車,以探討縮短路線的可行性。作為參考基準,本署會檢視在最繁忙的一小時內,該路線在擬議終結的地點的載客率是否低於20%至30%,以決定縮短路線與否。此外,本署會檢視路線沿途是否有路旁空間可設立轉乘的設施,以方便乘客轉乘其他巴士到達目的地。
- 13. 除了參考上述第 5 至 12 段所羅列的指引和因素外,本署會按情況考慮整體的公共交通服務網絡,從宏觀的角度去檢視巴士服務,令區內的路線能發揮最大的互補作用。過去,假如個別方案會有利於精簡迂迴的行車路線及改善服務班次等,例如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,本署會探討重整巴士服務的空間,透過重新整合區內的巴士路線,更有效運用巴士資源,提高巴士服務網絡的效率和改善服務質素,好讓市民享有便捷服務之餘,亦令巴士服務可持續發展。

徵詢意見

14. 歡迎委員就 2021 - 2022 年度離島區的巴士路線計劃提出意 見。

運輸署

二零二一年二月