

討論文件  
建議重組龍運第 A47 及 A47X 號線

I. 目的

本文件旨在向大埔區議會交通及運輸委員會提交有關建議重組龍運第 A47 及 A47X 號機場巴士服務的方案，並諮詢委員會的意見。

II. 現時大埔區機場巴士的服務詳情

路線	A47	A47X
終點站	富亨 - 機場(地面運輸中心)	大埔墟鐵路站 - 機場(地面運輸中心)
服務時間	富亨開出：每日早上七時十分(一班) 機場(地面運輸中心)開出：每日下午六時十五分(一班)	大埔墟鐵路站開出：每日早上五時三十分至晚上十一時正 機場(地面運輸中心)開出：每日早上十時正至凌晨十二時正
班次	-	30 分鐘一班
單程全程收費	\$30.9	\$27.7
最高乘客使用率	24%	33%
行車時間	80 分鐘	69 分鐘
車輛數目	6 部空調雙層巴士	

III. 建議的背景

第 A47 號線及第 A47X 號線分別於二零一五年十二月及二零一六年八月開辦。現時第 A47 號線及 A47X 號線每班車的平均載客人數分別約 19 及 11 人，而最高載客量的一小時每班車平均載客人數分別約 22 人及 35 人，載客量未能善用巴士資源及達到營運效益。

為令更多乘客能使用機場巴士服務和更有效地運用資源，並因應大埔區議會交通及運輸委員會要求檢討區內機場巴士服務，運輸署現建議重組並合併該兩條

機場巴士路線，並調整在大埔區內的行車路線。

#### IV. 建議的內容

建議重組機場巴士服務的安排如下：

<b>路線</b>	重組第 A47 及 A47X 號線，新路線為第 A47X 號
<b>終點站</b>	大埔墟鐵路站 – 機場(地面運輸中心)
<b>建議行車路線 (見附圖)</b>	<p><u>由大埔墟鐵路站開出</u>：經雅運路、南運路、安埔路、大埔中心巴士總站、安埔路、南運路、大埔公路(元州仔段)、吐露港公<sup>(1)</sup>、大埔公路(沙田段)、青沙公路、青衣西北交匯處、青嶼幹線、北大嶼山公路、機場路、暢航路、翔天路、暢旺路、暢連路、機場南交匯處及暢連路。</p> <p><u>由機場(地面運輸中心)開出</u>：經暢連路、機場南交匯處、機場路、北大嶼山公路、青嶼幹線、青衣西北交匯處、青沙公路、大埔公路(沙田段)、吐露港公路<sup>(2)</sup>、大埔公路(元州仔段)、南運路、安埔路、大埔中心巴士總站、安埔路、南運路及雅運路。</p> <p>(1) 早上 7 時由大埔墟鐵路站開出的班次會繞經吐露港公路、創新路、科學園路、澤祥街、馬料水公共運輸交匯處、澤祥街及瑞祥街，然後返回吐露港公路，該班次同時會於國泰城停站。</p> <p>(2) 下午 6 時 30 分由機場開出的班次會於國泰城停站，並繞經吐露港公路、澤祥街、馬料水公共運輸交匯處、澤祥街、科學園路、創新路、迴旋處及支路，然後返回吐露港公路。</p>
<b>服務時間</b>	<p><u>大埔墟鐵路站開出</u>：每日早上五時正至晚上十時三十分 (建議頭班車及尾班車分別提早 30 分開出)</p> <p><u>機場(地面運輸中心)開出</u>：每日早上十時正至凌晨十二時正 (維持不變)</p>
<b>班次</b>	30 分鐘一班 (維持不變)
<b>單程收費</b>	\$27.7 (維持不變)
<b>行車時間</b>	84 分鐘 (不經科學園及大學鐵路站的班次)
<b>車輛數目</b>	6 部空調雙層巴士 (維持不變)

經重組後，現時第 A47X 號線與龍運第 E31、E32、E33、E33P、E34A、E34B、E34P、E34X、E41、E42 和 R8 號線的八達通轉乘優惠，及龍運「A」線與九巴獨營路線(第 K12、K14、K17 及 K18 號線、馬場路線、假日旅遊及非常規特別路線除外)的八達通轉乘優惠，將仍然適用。

## V. 建議的好處

建議重組後第 A47X 號的行車路線將可擴大機場巴士的服務範圍，令大埔市中心及附近一帶主要區域的乘客可以使用全日服務的機場巴士路線往返機場；同時，在現有的資源下可令服務網絡更趨完善。

## VI. 受影響乘客

現時乘搭第 A47 號來往下列巴士站的乘客可以選乘以下替代服務：

往返地點	每日平均受影響人次	替代路線	轉乘地點	總車資
富亨總站	9 人	九巴 71A 轉乘 A47X	南運路	\$27.7 (節省\$3.2)
		九巴 71B 轉乘 A47X	大埔中心總站	
富善邨 / 怡雅苑	8 人	九巴 71K / 71S 轉乘 A47X	南運路	\$27.7 (節省\$3.2)
安祥路 / 寶鄉橋 / 廣福道 / 運頭角里	9 人	龍運 E41 轉乘 A47X	廣福邨	\$27.7 (節省\$3.2)

## VII. 徵詢意見

請各委員就上述重組方案提供意見。

運輸署

二零一六年十二月

# 建議重組龍運第A47及A47X號線

附圖

