

元朗區議會交通及運輸委員會  
2013 年 5 月 23 日(星期四)

有關新界專線小巴第 77 號線（天水圍市中心 – 落馬洲（新田）公共運輸交匯處）及 77A 號線（天水圍俊宏軒 – 博愛醫院）的路線重組建議

跟進在本年 3 月 28 日就以上議程的討論(交委會文件 2013／第 19 號)，本署更改方案如下：

專線小巴第 77 號是來往天水圍市中心和落馬洲（新田）公共運輸交匯處。根據該路線的服務詳情表，每日平均的服務班次大約是 6 至 12 分鐘。因應營運需求，該線會分拆成兩條路線，一條長途線行走天水圍市中心至落馬洲（新田）公共運輸交匯處，班次為 15 分鐘一班。另外一條短途線則來往天水圍市中心至新元朗中心北面的停車灣，班次為 6 至 12 分鐘一班。

長途線（落馬洲方向）的車費不會設分段收費，只設全程車程 8 元；而回程（天水圍方向）則設分段收費，於元朗上車收取分段車費 4 元 8 角。短途線的車費則為 4 元 8 角，不設分段收費。

至於專線小巴第 77A 號線（天水圍俊宏軒 – 博愛醫院），本署較早前曾與營辦商商討三個路線重組建議（詳情見附件一）。經磋商後，營辦商支持現有路線（方案一），按服務詳情表所訂的班次，維持 15 至 20 分鐘一班，並以五部小巴行走。

運輸署新界運輸管理部  
2013 年 5 月

## 建議重組新界專線小巴第 77A 號（天水圍俊宏軒 - 博愛醫院）服務安排

	<b>方案 1</b> 現時路線	<b>方案 2</b> 議員建議路線 (路線一分為二)	<b>方案 3</b> 運輸署上次會議的建議路線 (路線一分為二)
<b>路線</b>	俊宏軒 > 天瑞路 > 天秀路 > 天葵路 > 天龍路 > 天城路 > 天恩路 > 嘉恩街 > 天華路 > 天瑞路 > 天湖路 > 天耀路 > 天福路 > 朗天路 > (原有路線) > 博愛醫院	<b>路線 1:</b> 俊宏軒 > 天瑞路 > 天華路 > 天葵路 > 天龍路 > 天城路 > 天祥路 > 天慈路 > 朗天路 > (原有路線) > 博愛醫院  <b>路線 2:</b> 俊宏軒 > 天瑞路 > 天湖路 > 天耀路 > 天福路 > 朗天路 > (原有路線) > 博愛醫院	<b>路線 1:</b> 俊宏軒 > 天瑞路 > 天秀路 > 天葵路 > 天龍路 > 天城路 > 天祥路 > 天慈路 > 朗天路 > (原有路線) > 博愛醫院  <b>路線 2:</b> 俊宏軒 > 天瑞路 > 天湖路 > 天耀路 > 天福路 > 朗天路 > (原有路線) > 博愛醫院
<b>服務詳情</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每天早上 6 時 30 分至晚上 9 時提供服務</li> <li>● 班次為 15-20 分鐘一班</li> <li>● 5 部小巴行走</li> <li>● 車程約 45 分鐘</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每天早上 6 時 30 分至晚上 9 時提供服務</li> <li>● 班次為 20 分鐘一班</li> <li>● 各路線 3 部小巴行走</li> <li>● 車程約 35 分鐘</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每天早上 6 時 30 分至晚上 9 時提供服務</li> <li>● 班次為 20 分鐘一班</li> <li>● 各路線 3 部小巴行走</li> <li>● 車程約 35 分鐘</li> </ul>
<b>方案優點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 途經天水圍南及北各主要屋苑</li> <li>● 途經天水圍市中心</li> </ul> <b>方案缺點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 車程較遠</li> </ul>	<b>方案優點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 車程可縮減</li> </ul> <b>方案缺點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 不經天水圍市中心及天秀路，原有乘客會受影響</li> </ul>	<b>方案優點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 車程可縮減</li> </ul> <b>方案缺點:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 不經天水圍市中心部份地點</li> <li>● 由俊宏軒開出的車輛數目較少</li> </ul>	