

調整資源 6 巴士路線變更班次服務時間

2016. 11. 07

交通事務局與巴士公司經審視各巴士路線的載客情況，將於 11 月 9 日(周三)調整部分路線的服務時間及班次頻率，切合實際客況調整資源，涉及的路線包括 5X、39、56、H1、MT5 及 N4 路線。

現時本澳巴士高客流產生主要出現在早晚尖峰時段，然而個別路線於非尖峰時段客量偏低，交通事務局經檢視各巴士路線不同時段的載客情況並收集巴士公司意見後，將於 11 月 9 日(周三)起調整 6 條巴士路線的服務時間和班次頻率，調整公交資源以滿足其他更適切之需要。其中，接駁北區至皇朝區的 5X 路線，目前上、下午服務首半小時客量較低，因此將調整該路線服務時間為上午 7 時至 9 時 30 分及下午 5 時至晚上 7 時 30 分，且由於 5X 路線只有特定時段客量較多，故周一至周五調整為每 5 至 10 分鐘一班，周六則調整為每 12 至 15 分鐘一班。

39 路線總站改為“亞馬喇前地”站

至於接駁湖畔大廈及亞馬喇前地的 39 路線，於周一至周六上午 10 時至下午 3 時及晚上 8 時至凌晨零時，以及周日及公眾假期全日時段均調整為每 20 分鐘一班，其餘尖峰時段則維持每 10 至 12 分鐘一班；另外，為配合氹仔日昇樓啟用及其周邊地區的發展，該路線總站亦由原來“湖畔大廈”站改為“亞馬喇前地”站，使該區居民可乘搭該線便捷往返澳氹兩地。

往返石排灣及新口岸的 56 路線，自啓運至今客量偏少，因此調整該路線周一至周六上午 6 時至 10 時、下午 4 時至晚上 8 時為每 12 至 15 分鐘一班；周一至周六上午 10 時至下午 4 時與晚上 8 時至凌晨零時，以及周日及公眾假期全日均為每 20 分鐘一班。

因應山頂醫院部分對外服務在周六、日及公眾假期的安排，故有關時段 H1 路線客量較少，因此調整該路線周六、日及公眾假期的班次頻率於上午 7 時 30 分至 12 時為每 15 至 18 分鐘一班，中午 12 時至晚上 8 時 30 分則為每 10 至 12 分鐘一班，周一至周五的班次服務則維持不變。

MT5 路線尖峰時段客量較多，但離峰時段客量較少，因此調整該路線於周一至周六上午 10 時至下午 4 時的班次改為每 20-25 分鐘一班，其餘尖峰時段班次頻率維持不變，而周日及公眾假期則停駛，期間乘客可選乘 MT1 或 MT2 路線往返

氹仔及皇朝區；此外，考慮到居民於平日傍晚仍有高搭乘需要，因此延長 MT5 於周一至周六的尾班車時間至晚上 9 時（公眾假期除外）。

配合珠澳跨境工業區口岸運作而開通的 N4 夜間路線，現時日均客量偏低，故調整為每 20 分鐘一班，沙梨頭北街/筷子基北灣站開出的首、尾班車分別為凌晨零時及上午 6 時，工業園街站開出的首、尾班車分別為凌晨 12 時 10 分及上午 5 時 50 分。

交通事務局會繼續密切留意各巴士路線的運作情況，並會因應客流變化適時調整路線特徵，滿足乘客搭乘巴士需求的同時也能令資源得以合理運用，令巴士服務更為暢順。

6 巴士路線 11 月 9 日(周三)起班次服務時間調整安排

路線	總站		服務日類別	服務時間	班次頻率 (分鐘)
	起始站	終點站			
5X	沙梨頭北街/ 筷子基北灣	沙梨頭北街/ 筷子基北灣	周一至周六(公眾 假期除外)	7:00-9:30	5-10 (周六 12-15)
				17:00-19:30	
39	亞馬喇前地*	亞馬喇前地*	周一至周六(公眾 假期除外)	6:00-10:00	10-12
				10:00-15:00	20
				15:00-20:00	10-12
				20:00-00:00	20
			周日及公眾假期	6:00-0:00	20
56	蝴蝶谷大馬路 總站	蝴蝶谷大馬路 總站	周一至周六(公眾 假期除外)	6:00-10:00	12-15
				10:00-16:00	20
				16:00-20:00	12-15
				20:00-0:00	20
			周日及公眾假期	6:00-0:00	20
H1	山頂醫院總站	山頂醫院總站	周一至周五(公眾 假期除外)	7:30-20:30	10
			周六、周日及公眾 假期	7:30-12:00	15-18
				12:00-20:30	10-12
MT5	湖畔大廈	湖畔大廈	周一至周六(公眾 假期除外)	7:00-10:00	8-12
				10:00-16:00	20-25
				16:00-21:00	8-12
			周日及公眾假期	停駛	
N4	工業園街	沙梨頭北街/ 筷子基北灣	周一至周日	0:10-5:50	20
	沙梨頭北街/ 筷子基北灣	工業園街		0:00-6:00	20

*39 路線總站由原來“湖畔大廈”站改至“亞馬喇前地”站。

(由交通事務局提供)