

第 5 屆深水埗區議會交通事務委員會  
無障礙交通設施非常設工作小組  
第 7 次會議紀要

日期：2019年5月15日(星期三)

時間：下午7時正

地點：深水埗區議會會議室

出席者：

主席

何啟明議員

委員

伍月蘭議員

邱瑞玲女士

李澤霖先生代表朱麗英女士

陳彥希先生代表林家俊先生

蔡婉琴女士

何睿知先生

鍾啟豪先生

列席者：

何謙信先生

房屋署副房屋事務經理/物業服務(西九龍及西貢四)

莊英傑先生

領先管理有限公司物業經理

黃裕廷先生

九龍巴士(一九三三)有限公司經理(車務)

秘書

鍾潔嵐女士

深水埗民政事務處行政主任(區議會)3

缺席者：

委員

衛煥南議員

胡家誠先生

文國輝先生

開會詞

何啟明主席歡迎委員及部門代表出席會議。

議程第 1 項：通過第 6 次會議紀要

2. 工作小組通過上述會議紀要，並無修訂。

議程第 2 項：石硤尾邨美亮樓停車場加設發聲裝置及對出窩仔街加設欄杆

3. 何啟明主席建議，是次會議集中討論窩仔街加設欄杆及由窩仔街不准右轉入停車場及由停車場不准右轉出窩仔街的改善交通建議(簡稱“窩仔街不准右轉”)事宜。

4. 莊英傑先生回應如下：(i)房屋署已落實在停車場出口安裝防滑沙條，但需待天氣好轉才能動工；(ii)防滑沙條除讓車輛較易煞車外，亦可指示視障人士橫過停車場出入口；(iii)署方將於本年 5 月 28 日提交有關窩仔街不准右轉的建議予石硤尾邨屋邨諮詢委員會(諮委會)，以聽取居民的意見。

5. 蔡婉琴女士提出以下意見：(i)查詢安裝防滑沙條的位置；(ii)由於早前安裝防滑沙條的位置並不理想，才建議繼續安裝防滑沙條；(iii)查詢安裝的詳情，例如圖則及具體計劃。

6. 鍾啟豪先生提出以下意見：(i)有石硤尾邨的居民表示他們不知道窩仔街不准右轉的建議正在諮詢，他們支持有關建議；(ii)停車場出口正進行工程並加設欄杆，視障人士在沒有提示的情況下容易撞到欄杆或走出馬路。

7. 何啟明主席提出以下意見：(i)窩仔街不准右轉可限制車輛跨越行車線駛入或駛出停車場，車速減慢有助提升行人安全；(ii)在地區諮詢中收到區議員及停車場租戶的反對意見；(iii)要求房屋署就窩仔街不准右轉的建議表態，而非將責任推

卸到諮委會；(iv)要求盡快安裝防滑沙條。

8. 莊英傑先生回應如下：(i)在停車場出口及入口均會安裝防滑沙條，會後補充有關詳情；(ii)會與煤氣公司溝通，改善在停車場出口的工程安排；(iii)房屋署需經諮委會收集持份者的意見，居民可透過諮委會代表及區議員在會議上發表意見；(iv)署方擬收集居民的意見後才回應運輸署。

9. 伍月蘭議員提出以下意見：(i)改善交通建議的目的是保障道路安全，因對駕駛者做成不便而反對建議並不合理；(ii)諮詢時必會收到既得利益者的反對意見；(iii)房屋署如認同有關建議可改善居民安全，應該先推行後收集意見。

10. 邱瑞玲女士提出以下意見：(i)希望房屋署就窩仔街不准右轉的建議表態；(ii)如署方同意建議，會如何在諮委會上推動，例如邀請視障人士作分享。

11. 鍾啟豪先生提出以下意見：(i)要求房屋署盡快補充有關防滑沙條的詳情；(ii)署方是否同意行人安全較重要；(iii)署方應安排視障人士親身講解，讓諮委會及居民了解他們的特殊需要。

12. 何啟明主席表示，視障人士每次經過停車場均擔心自身安全，健視人士如蒙眼走路便可感受到。

13. 莊英傑先生回應如下：(i)房屋署希望在諮委會收集不同意見後，平衡各方面的需求，以研究可行方案；(ii)他認為窩仔街不准右轉的建議可提升行人安全；(iii)將於 1 星期內補充防滑沙條的詳情。

14. 何謙信先生回應如下：(i)房屋署需了解諮委會的立場才能作出回應；(ii)會轉達各委員的意見予相關的房屋事務經理。

15. 伍月蘭議員提出以下意見：(i)認為房屋署或偏重諮委會的意見；(ii)查詢如諮委會反對建議，房屋署會如何處理；(iii)提議工作小組委員到諮委會表達意見。

16. 邱瑞玲女士提出以下意見：(i)認為房屋署在提交諮詢議案時，沒有準備充足資訊讓居民了解情況；(ii)建議房屋署提供文件或邀請相關人士到諮委會講解；(iii)不滿房屋署對事件的回應。

17. 何睿知先生提出以下意見：(i)房屋署當初提出以窩仔街不准右轉作為安裝發聲裝置前的措施；(ii)查詢房屋署何以不表態支持建議；(iii)要求房屋署提供具體的諮詢方案；(iv)不應把駕駛者的利益凌駕行人安全之上。

18. 鍾啟豪先生要求房屋署確認會以行人安全為優先。

19. 何啟明主席補充表示：(i)諮委會尚未就窩仔街不准右轉的建議提出反對，需在 5 月 28 日的會議上討論；(ii)諮委會內只有部分委員反對在停車場出入口安裝發聲裝置。

20. 莊英傑先生回應如下：(i)房屋署對窩仔街不准右轉的建議沒有既定立場，仍需在諮委會收集意見；(ii)停車場出入口設施均為行人安全而設；(iii)建議市民使用停車場兩旁的電梯到達平台前往各座。

21. 何謙信先生回應如下：(i)會將工作小組的意見轉交相關同事；(ii)房屋署關注行人安全，故此不斷改善停車場出入口的設施；(iii)窩仔街不准右轉的建議是為改善行人安全，但仍需收集不同人士的意見。

22. 何啟明主席總結如下：(i)要求房屋署就安裝防滑沙條提交詳盡的書面補充；(ii)希望負責石硤尾邨的房屋事務經理出席下次會議；(iii)重申窩仔街不准右轉的建議，是為了方便日後安裝發聲裝置；(iv)房屋署應多了解居民及有需要人士的困

難，不希望發生意外；(v)邀請各工作小組委員出席 5 月 28 日的諮委會會議。

議程第 3 項：跟進九巴報站系統事宜

23. 黃裕廷先生報告如下：(i)九巴近期就報站系統並沒有重大更新；(ii)就委員早前提供的實地視察報告，希望委員能提供更多資料，包括上車及落車位置或車牌；(iii)某部分車款可能會有音量不足的情況，九巴會跟進處理。

24. 蔡婉琴女士提出以下意見：(i)查詢報站系統是否已全面更新；(ii)曾於 4 月 27 日進行實地視察，乘坐部分路線時，發現報站情況未如理想。

25. 黃裕廷先生回應表示，收到足夠資料後會立即處理。

26. 蔡婉琴女士提出以下意見：(i)報站不清□或與音量無關，實地視察時發現即使音量的分貝較高，仍未能清楚聽到內容；(ii)希望九巴可以跟進。

27. 伍月蘭議員查詢，報站系統是否在開車時自動開啟。

28. 黃裕廷先生回應表示，車長在總站開車時，會在系統輸入路線和行車方向，然後按全球定位系統追蹤巴士位置，自動開始報站錄音。

29. 伍月蘭議員提出以下意見：(i)據觀察所得，有部分巴士未有依照上述開車程序；(ii)曾有巴士全程沒有報站。

30. 何睿知先生提出以下意見：(i)查詢是否可以不啟動報站系統而開出巴士；(ii)曾於中途站上車時，聽到歡迎乘坐的廣播，未知是否司機因應乘客調校報站系統，令他最後仍可在預定的車站下車。

31. 黃裕廷先生回應如下：(i)在一些會重覆行經總站的路

線，有機會出現上述情況；(ii)九巴會盡量更新系統，以免有重疊情況；(iii)亦有可能是機件故障，車長需要報告有關狀況；(iv)系統更新後整體運作正常和流暢。

32. 何睿知先生提出以下意見：(i)認為可能是車長注意到有視障人士乘車，才啟動報站系統；(ii)查詢是否容許有關做法。

33. 黃裕廷先生回應如下：(i)車長的工作指引並不容許這種操作方式；(ii)如發現有關情況，會向車長了解；(iii)當車長報告報站系統的運作異常後，九巴會即晚安排檢查及作出維修。

#### 議程第 4 項：九巴路線 2D 及 6D 於石硤尾街市上落客事宜

34. 何啟明主席報告如下：(i)石硤尾街市對出的地盤佔據兩條行車線，該處的電單車泊車位遷移至街市的上落客貨位；(ii)由於該處十分擠迫，街市車輛唯有在窩仔街上落貨；(iii)希望重建石硤尾舊邨，以改善情況；(iv)暫時未有進一步跟進行動，建議無需續議。

35. 工作小組同意上述安排。

#### 議程第 5 項：2019/2020 年度區議會撥款活動計劃

36. 何啟明主席表示，本財政年度工作小組獲建議分配 12 萬元，惟由於區議會大會尚未通過撥款分配，故請委員先討論活動主題。

37. 鍾啟豪先生提出以下意見：(i)建議在石硤尾邨美亮樓停車場進行試行計劃；(ii)查詢區議會撥款的用途。

38. 秘書回應如下：(i)區議會撥款可供團體申辦活動；(ii)所有撥款均需作公開邀請，讓有意舉辦活動的團體申請；(iii)工作小組需訂立活動主題，申辦團體需按主題舉辦活動；(iv)

工作小組亦可以小組名義公開招標，進行研究和調查。

39. 伍月蘭議員提出以下意見：(i)提議在石硤尾邨美亮樓停車場出入口位置舉行體驗活動，讓一般市民體會無障礙通道的重要；(ii)活動詳情可再作討論。

40. 邱瑞玲女士提出以下意見：(i)由於居民的意見不一，同意舉辦社區體驗活動；(ii)提議同時調查居民的意見。

41. 鍾啟豪先生提出以下意見：(i)提議舉辦涵蓋體驗、調查及研究發聲裝置可行性的活動；(ii)按居民和使用者的意見作研究，找出發聲裝置最理想的音量。

42. 邱瑞玲女士查詢，活動內容是否由工作小組決定。

43. 何啟明主席回應表示，如何運用撥款由工作小組決定。他並提出以下意見：(i)希望進行研究，將居民的意見科學化；(ii)研究結果可供部門參考，加強說服力；(iii)不建議舉辦嘉年華式的活動，希望活動有參考價值；(iv)工作小組內的團體委員亦可申辦活動。

#### 議程第 6 項：其他事項

44. 委員並無提出其他事項。

#### 議程第 7 項：下次會議日期

45. 下次會議日期為 2019 年 7 月 3 日下午 7 時正。

46. 會議於下午 8 時 45 分結束。