

黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會
二零一九年五月二十八日第二十一次會議
進展報告

黃大仙區議會撥款申請：黃大仙區道路安全日 2019/2020
(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 31/2019 號)

黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會（交運會）通過香港交通安全會提交的「黃大仙區道路安全日 2019/2020」撥款申請。黃大仙區議會秘書處已於二零一九年五月三十日向機構發出撥款申請的批核信。

由黃大仙港鐵站 C2 出口正德街至大成街行人路加建上蓋
(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 32/2019 號)

2. 路政署及運輸署匯報「在行人通道加建上蓋」後備方案的初步探討結果，表示第一後備方案可加建上蓋的規模未達原建議要求，故提出該方案的委員同意以其他方式跟進有關項目。就第二後備方案，礙於部分行人通道沿途種植多棵大樹及地底有大量管道設施，故路政署及運輸署為有關走線提出相應修訂，並就此諮詢委員的意見。

3. 有委員建議在正德街熟食檔至龍樂樓之間建造行人上蓋的伸延部分，並要求路政署及運輸署就修訂方案及該伸延部分的造價作進一步研究，若總工程造價不超出三千萬，便應在修訂方案中加入該伸延部分。

4. 委員一致同意有關修訂方案，並希望署方就相關可行性研究和工程造價等方面繼續與區議會保持溝通。

增加黃大仙區泊車位：要求運輸署使用東頭村道公廁改建作多層智能停車場

(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 33/2019 號)

5. 委員指區內的泊車位長期不足，故要求食物環境衛生署（食環署）及地政總署將丟空多年的東頭村道公廁用地交予其他政府部門興建智能停車場，以增加區內的泊車位供應。

6. 食環署表示願意將有關用地交予其他政府部門使用。委員欣悉食環署的回覆，並要求署方就此向交運會提交書面回覆。

要求於慈雲山樂華街政府用地增設智能停車場 紓緩區內泊車位不足及租金過高問題

(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 36/2019 號)

7. 委員要求運輸署利用慈雲山樂華街的政府用地增設智能停車場，以紓緩慈雲山區內泊車位不足及泊車位租金持續高企的情況。

8. 路政署鐵路拓展處預期有關用地會於今年六月初歸還予地政總署。運輸署表示會與地政總署聯絡，並研究盡快於有關用地設立臨時停車場，以增加區內的泊車位供應。就智能停車場系統方面，運輸署正籌備首批六個智能停車場系統先導項目，署方希望先吸取有關經驗後，才繼續擴展其他項目。

9. 委員欣悉運輸署擬利用有關用地設立臨時停車場，惟不滿黃大仙區並非首批參與智能停車場系統先導項目的地區。委員希望運輸署安排委員參觀智能停車場系統，以掌握系統的細節及促進日後就相關議題的討論。

關注沙中綫局部通車對鑽石山站影響 要求港鐵注意人流安排及配套

(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 34/2019 號)

10. 委員表示港鐵公司一直未有交代沙田至中環綫（沙中綫）局部通車方案中鑽石山站的人流及交通配套安排，擔心屆時該區的交通或不勝負荷。就此，委員要求港鐵公司交代沙中綫局部通車方案中的相關配套安排。

11. 港鐵公司表示現階段尚未就沙中綫大圍至紅磡段的通車安排有任何具體方案，並承諾會將委員的意見轉達相關人員考慮及跟進。委員表示不希望港鐵公司及政府部門倉促安排沙中綫局部通車至鑽石山站，並期望沙中綫可全綫通車，以紓緩港鐵系統現時的擠逼情況。

盈鳳里旅遊巴士非法停泊問題嚴重 影響救護車輛出入 滋擾附近居民 要求擴大禁區範圍

(黃大仙區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 35/2019 號)

12. 委員指盈鳳里長期有旅遊巴士停泊，導致交通擠塞，影響附近居民和消防局／救護站的緊急車輛出入。委員希望運輸署考慮擴大盈鳳里的禁區範圍，以改善有關情況。

13. 運輸署表示早前曾就於盈鳳里兩旁設置二十四小時禁區進行諮詢，惟附近居民表示反對有關建議。運輸署會繼續研究加設禁區的安排，亦建議可試行於盈鳳里行車道的彎位路段加設二十四小時禁區，以保持交通暢通。委員請秘書處協助安排相關委員與運輸署及香港警務處代表進行實地視察，以了解該處的交通情況及商討改善措施。

關注牛池灣街路燈多次熄滅 造成路面昏暗問題

14. 委員表示牛池灣街於本年五月多次出現路燈故障情況，雖然路政署已進行維修，但路燈故障問題仍屢次發生。委員要求路政署交代有關故障問題的原因，並要求署方盡快解決有關問題，以保障居民及駕駛人士的安全。

15. 路政署表示署方已派員維修有關路燈，務求盡快恢復街道照明。據署方初步了解，路燈故障問題源於地下電纜損壞，故署方已提供額外臨時電源供電及安排挖掘工程，以找出及維修受損的地下電纜。委員希望路政署代表將委員的意見轉達予路燈部人員跟進，並盡快修復有關地下電纜。

黃大仙區議會秘書處
二零一九年六月

檔案編號：HAD WTSDC 13-5/5/53 Pt. 53