

## 地區設施管理委員會進展報告

地區設施管理委員會（地委會）於 2019 年 5 月 3 日舉行 2019 年度第三次會議，會上討論要點如下：

### 地區小型工程計劃（區議員倡議項目）進展報告

2. 委員閱悉上述文件，並通過「大棠山道（近涼亭）增設休憩公園」(YL-DMW306)的可行性研究報告以推展初步設計，並請民政事務總署工程部及顧問公司考慮委員對工程提出的建議修訂設計(如增設座椅數目)。委員認為需要於公園內增設公眾廁所設施，照顧使用者的需要，但為免延後工程進度，建議先按現時設計推展工程，日後再爭取資源於場地增設公眾廁所設施。另外，委員亦通過委託顧問公司為「八鄉金錢圍村休憩處增設長者健體及兒童遊樂設施」、「達德公所前地環境改善工程」和「廈村足球場旁建設兒童遊樂場」工程項目進行初步研究。

### 議員提交委員會考慮的地區小型工程建議

3. 委員閱悉上述文件，並將適時安排實地視察。

### 2018 – 19 年度小規模環境改善計劃進展報告

4. 委員閱悉上述文件。

### 2019 – 20 年度小規模環境改善計劃建議工程項目

5. 委員閱悉上述文件，並通過預留地區小型工程撥款 600 萬元以推行 2019-20 年度小規模環境改善計劃。

### 元朗區社區會堂／社區中心使用率

6. 委員閱悉上述文件。

### 元朗區文康設施基本工程項目的進展及

### 委員提問：張木林議員要求盡快落實洪水橋市鎮廣場施工時間表

7. 委員指出「錦田八鄉體育館」討論多年仍沒有任何實質進展，

不滿工程推展進度緩慢，要求康樂及文化事務署（康文署）確切提供工程的預計施工日期及盡快落實施工時間表。委員對工程項目一再拖延，至今仍有待進行技術可行性研究表示失望，擔心工程遙遙無期，遂建議以地委會名義致函行政長官，轉達委員對工程項目的訴求。

8. 康文署回應，根據 2017 年《施政報告》，政府預計在未來 5 年為 15 個體育及康體設施的項目進行技術可行性研究，當中包括「錦田八鄉體育館」。署方將盡快爭取政策支持，然後再諮詢地委會的意見，以繼續推展工程項目。

9. 委員建議於下次地委會會議討論於「重建元朗東頭工業區遊樂場」的擬建地下停車場加設交通交匯處，以減少現時巴士停泊於路邊對居民造成的影響。委員另期望盡快推展「洪水橋市鎮廣場」，並認為地政處應考慮把有關用地先撥作其他短期用途，以善用資源。至於「元朗舊墟休憩用地」，委員期望康文署與地區人士溝通如何處理工程用地，以盡快落實工程。委員亦促請康文署加快處理元朗區各個文康設施基本工程項目。

（會後備註：秘書處已於 2019 年 5 月 10 日以地委會名義致函行政長官，轉達委員對「錦田八鄉體育館」工程項目的訴求。）

#### **由元朗區議會轉交地區設施管理委員會事宜：黃偉賢議員、麥業成議員、陳美蓮議員、杜嘉倫議員及鄭俊宇議員建議討論「如何善用荒廢的天水圍單車公園」**

10. 委員指出天水圍單車匯合中心的使用率自 2018 年 1 月啟用以來一直偏低，期望康文署檢視如何提升場地使用率，以善用場地資源。委員建議康文署加強在場內種植樹木作遮蔭及綠化用途，以及加裝健體設施和考慮增設極限單車公園，吸引居民使用場地。另外，委員促請康文署盡快處理單車租賃處及小食亭的招標工作，並期望署方協調不同地區的單車匯合中心，讓市民可以於其他地區交還租用的單車，便利使用者。

11. 另有委員認為由於連貫上水及元朗等地方的單車徑工程仍未完成，令區內缺乏完善的單車徑網絡接駁至天水圍單車匯合中心，導致其使用率偏低。委員遂促請土木工程拓展署盡快完成有關單車徑的工程，讓天水圍單車匯合中心成為單車網絡的必經地點，以有效提

升場地使用率。

12. 康文署回應，署方會考慮在場內增加種植樹木的數量，以加強綠化及遮蔭效果，並會與相關部門研究於匯合中心內加設健體設施的可行性。另外，署方正處理元朗單車匯合中心的撥地及刊憲事宜，待完成相關程序後，會盡快安排單車租賃處及小食亭的招標工作。

**康樂及文化事務署在元朗區內舉辦的康樂體育活動及設施管理綜合匯報（2019年5月號報告）**

13. 委員閱悉上述文件。

**康樂及文化事務署2019/20年度元朗區康樂及體育設施改善工程計劃**

14. 委員閱悉上述文件，並通過預留地區小型工程撥款11,304,000元以推行2019/20年度元朗區康樂及體育設施改善工程計劃。

**康樂及文化事務署元朗區公共圖書館舉辦的推廣活動暨使用概況匯報**

15. 委員閱悉上述文件，期望康文署與房屋署作出跟進，盡快完成朗善邨流動圖書館服務站的工程。

**康樂及文化事務署於元朗區舉辦的文娛活動暨元朗劇院使用率匯報**

16. 委員閱悉上述文件，期望康文署在舉辦文娛活動時積極參考當區議員提出的意見，以吸引更多市民參與。

元朗區議會秘書處

2019年6月