

黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會
二零二零年五月二十六日第二次會議
進展報告

黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會 2020-21 財政年度社區參與
計劃撥款財務報告及建議

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第15/2020號)

黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會（設管會）通過從 1,303,789 元撥款中，撥出 950,000 元用以資助地區團體舉辦切合地區需要的年度文化、藝術、體育活動，並公開接受團體申請，而餘下的 353,789 元撥款則預留作其他特定用途，設管會會就撥款用途另作商議。秘書處已於黃大仙區議會網頁更新有關公告，並公開接受地區團體申請撥款。

二零二零至二一年度地區小型工程進展報告

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第16/2020號)

2. 設管會通過追加撥款\$20,000 以繼續推展「重建蒲崗村道近富山邨停車場入口的避雨亭及加設座椅」工程(WTS-DMW248)及取消「前新光天橋美化工程」(WTS-DMW249)。

二零二零至二一年度地區小型工程撥款申請建議

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第17/2020號)

3. 設管會備悉康樂及文化事務署（康文署）就「牛池灣公園加建寵物公園工程」的最新進展報告，並支持康文署就建議 A（即於公園西面低平台改建部份位置，面積約 550 平方米）盡快適時向設管會提交地區小型工程撥款申請。設管會請康文署在提交有關撥款申請建議前，就設計詳情諮詢相關地區持分者。

4. 設管會通過撥款 700,000 元推行「啟德河邊（近聖公會基德小學側）加設避雨亭及座椅」(WTS-DMW256)工程及通過撥款 1,000,000 元推行「蒲崗村道體育館兒童遊戲室改善工程」(WTS-DMW258)，並請康文署於會後安排委員及相關持分者到蒲崗村道體育館兒童遊戲室進行實地視察，就設計方案收集有關人士之意見，並向委員提交有關撥款額就設計費和工程費的分配。

邀請黃大仙區議會委派代表參與南蓮園池諮詢委員會

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第 24/2020 號)

5. 設管會通過由譚香文議員及張嘉宜議員擔任南蓮園池諮詢委員會成員，代表黃大仙區議會反映意見，任期直至二零二一年十一月十四日。

有關康樂及文化事務署新落成場地的命名建議「東啟德公園」

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第 25/2020 號)

6. 設管會通過支持位於毗鄰新蒲崗公營房屋發展項目的地區休憩用地命名為「東啟德公園」的建議。

「改建黃大仙摩士公園游泳池，以提供暖水泳池」工程進展報告

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第 21/2020 號)

7. 康文署和建築署表示改建黃大仙摩士公園游泳池第一期工程已於二零二零年五月底完成，並預計於二零二零年六月底前重開主池、跳水池及習泳池。另外，第二期工程（包括暖水泳池及新兒童池的地基工作）仍在進行中，預計於二零二二年的第二季竣工。

8. 設管會要求康文署和建築署就未能在黃大仙摩士公園游泳池加建按摩池交代具體原因，並仔細研究能否以其他替代方式在游泳池設置水力按摩設施。康文署須把設管會要求於區內加建按摩池的建議記錄作案，以作日後改建黃大仙區游泳池設施的諮詢基礎。

馬仔坑遊樂場重置計劃問卷調查報告

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第 22/2020 號)

沙田至中環線項目馬仔坑遊樂場康樂設施重置工程之進展報告

(黃大仙區議會轄下地區設施管理委員會文件第 23/2020 號)

9. 設管會要求路政署及港鐵公司就馬仔坑遊樂場重置工程提交翠竹花園行人連接系統的計劃書，作為兌現港鐵公司在翠竹花園地底興建沙田至中環線項目（沙中線）的補償承諾。

10. 設管會重置十一人人造草足球場有極大保留，要求康文署及路政署重新考慮重置方案，盡量增加在非租場時段居民可使用草地的時間和空間。

11. 設管會亦關注因應重置工程而封閉馬仔坑遊樂場康樂設施的安排，並要求港鐵公司在第一階段及第二階段工程期間均不能封閉整個場地，及應盡量保留部分設施讓居民在工程進行期間使用，並盡快啟用已落實的康樂設施。

要求成立地區設施管理工作小組

12. 設管會通過在設管會轄下成立地區設施管理工作小組。秘書處正與康文署及黃大仙民政處跟進相關事宜。

提升黃大仙區議會在各區設置的宣傳告示箱效能

13. 秘書處已就黃大仙區議會告示箱事宜聯絡香港善導會跟進更新告示箱內展示的資料及清潔工作，而食環署亦已按秘書處要求清理及移除慈華里（慈雲山中，中國銀行側）告示箱附近的雜物。

14. 設管會認為將告示箱的日常管理事宜交由專責處理區議會行政、宣傳工作及一般事務的財政常務及經濟事務委員會（財務會）處理比較合適，故有關議員已財務會跟進討論。

黃大仙區議會秘書處
二零二零年六月

檔案編號：HAD WTSDC 13-5/5/53 Pt. 57