東區區議會轄下 地區設施管理委員會 第五次會議紀要

上述會議已於2018年9月18日舉行,討論的主要事項摘錄如下:

I. 補選地區設施管理委員會的增選委員

(地區設施管理委員會文件第38/18號)

委員會通過向東區區議會推薦委任阮建中先生為地區設施管理委員會的增選委員。

(會後備註:東區區議會已於 2018 年 9 月 28 日以文件傳閱方式,通過委任 阮建中先生為地區設施管理委員會的增選委員。)

II. <u>康樂及文化事務署在東區舉辦的地區免費文娛節目及其他文化藝術活動</u> 的情況匯報

(地區設施管理委員會文件第39/18號)

委員會備悉題述文件,並通過文件內的三項合辦申請。

III. 康樂及文化事務署東區公共圖書館舉辦的推廣活動暨使用概況匯報

(地區設施管理委員會文件第 40/18 號)

委員會備悉題述文件。

IV. <u>康樂及文化事務署在東區社區內舉辦的康樂體育活動及設施管理的匯報</u> (地區設施管理委員會文件第 41/18 號)

多位委員感謝政府部門在颱風「山竹」吹襲後積極進行善後工作。委員關注部分受影響設施何時能開放予公眾使用,以及善後工作的人手及財政資源的安排。委員亦希望部門檢視有關應對個別地點出現嚴重水浸的措施。此外,因應是次颱風造成大量樹木倒塌,委員請部門日後在路旁或場地種植樹木時揀選合適的樹木品種及因應生長環境採用合適的種植方法。

經討論後,委員會請相關部門備悉委員的意見,並備悉上述匯報文件。

V. 康樂及文化事務署地區小型工程計劃撥款申請 -

在鰂魚涌公園二期旁設立臨時社區園圃

(地區設施管理委員會文件第 42/18 號)

經討論後,委員會通過向東區區議會推薦由地區小型工程撥款 214,000 元 進行工程的可行性研究。

(會後備註:東區區議會已於 2018 年 9 月 28 日以文件傳閱方式通過上述撥 款申請。)

VI. 東區民政事務處推行地區小型工程計劃撥款申請 -

- (1) 東區柴灣柴灣道一號休憩處對出興建行人路上蓋 (地區設施管理委員會文件第 43/18 號)
- (2) 東區柴灣東區尤德夫人那打素醫院與張振興伉儷書院之間樓梯增加照明 系統

(地區設施管理委員會文件第 44/18 號)

經討論後,委員會通過題述兩項工程,並向東區區議會推薦由「地區小型工程計劃」分別撥款500,000元及200,000元進行「東區柴灣柴灣道一號休憩處對出興建行人路上蓋」及「東區柴灣東區尤德夫人那打素醫院與張振興伉儷書院之間樓梯增加照明系統」的可行性研究。

(會後備註:東區區議會已於 2018 年 9 月 28 日以文件傳閱方式通過上述撥款申請。)

VII. 要求康文署增加區內的兒童遊樂設施以及積極跟進北角英皇道遊樂場翻新 工程問題

(地區設施管理委員會文件第 45/18 號)

有委員關注題述場地的兒童遊樂設施翻新工程遲遲未能推展,並指出有關設施的規模相對北角區內其他場地為小,認為有需要提供更多設施,以善用空間及滿足區內使用者的需要。委員促請部門作出跟進及盡快落實工程的時間表。另有委員建議擴建題述場地的滾軸溜冰場,以進一步發展場地的特色及吸引更多使用者。同時,委員亦希望部門能在題述場地加裝儲物用的鐵架。

經討論後,委員會請部門備悉委員的意見,並同意將議題列入有進展時繼續跟進事項。

VIII. 要求康文署於柴灣公園內全面改用有蓋的垃圾桶

(地區設施管理委員會文件第46/18號)

經討論後,委員會請部門盡快處理題述事宜,以減少鼠患,並在跟進後 直接向相關委員匯報情況。

IX. 要求政府成立跨部門小組統一設立地下設施數據庫

(地區設施管理委員會文件第 47/18 號)

部分委員認為2004年開始運作的地下設施電子資料平台只以協作形式運作,欠缺中央統籌及管理,成效存疑。委員要求政府設立及監管地下設施數據庫,以確保政府部門及其他公私營機構以劃一規格提交其地下設施資料記錄及有關資料的準確性,從而減省工程的勘探費用及避免工程常在施工途中因地下設施而受阻延。有委員則認為舊區已發展多年,統一有關地下設施數據的規格存在困難,但贊同設立新發展地區的地下設施數據庫。

經討論後,委員會同意將議題列入有進展時繼續跟進事項。

X. 地區工程及設施管理工作小組第三次會議紀要

(地區設施管理委員會文件第 48/18 號)

委員會備悉上述會議紀要,並通過向東區區議會推薦由「地區小型工程計劃」撥款合共1,695,500元進行文件第 5 及 7 段的五項工程。

(會後備註:東區區議會已於2018年9月28日以文件傳閱方式通過文件第7 段的四項工程撥款申請,共1,646,000元。)

XI. 2018/19 年度東區地區小型工程項目的進度及財政報告

(地區設施管理委員會文件第49/18號)

委員會備悉顯述推度及財政報告。

東區區議會秘書處 2018 年 10 月