中西區區議會文件第 68/2021 號

二零二零/二零二一年度 財務委員會 第八次會議報告 (二零二一年四月十五日)

第 4 項: 二零二一/二二年度中西區區議會社區參與計劃撥款分配建議 (中西區區議會財委會文件第 20/2021 號)

1. 委員會通過從文件建議的「節日慶典活動」一項中抽調 30 萬元預算, 並增加有關預算至「節日燈飾」本年度所獲分配,其餘建議維持不 變。

第5項:康樂及文化事務署的撥款申請-

(中西區區議會財委會文件第 21/2021 號至第 23/2021 號)

- 2. 委員會通過撥款 <u>700,000 元</u>予<u>康樂及文化事務署</u>以推行<u>「十八有藝</u> 一中西區社區演藝計劃」。
- 3. 委員會通過 6,169,031 元予康樂及文化事務署以推行康樂及文化事務署於 2021 年 5 月至 2022 年 3 月在中西區舉辦的康樂體育活動計劃。

第 6 項:地區團體的撥款申請

(中西區區議會財委會文件第 24/2021 號至第 36/2021 號)

- 4. 委員會通過撥款 <u>78,858 元</u>予<u>聖巴拿巴會之家</u>以推行<u>中西區抗疫伴同</u> 行。
- 5. 委員會通過撥款 <u>23,900 元</u>予<u>明愛家長資源中心</u>以推行<u>「疫」流前行</u> - 尋找心靈的足跡。
- 6. 委員會通過撥款 20,700 元予明愛堅道社區中心以推行 50+~精彩人 生下半場,當中已扣除活動原本預算中第 C2 項「膳費」的 1,650 元 開支申請,

- 7. 委員會通過撥款 <u>30,000 元</u>予<u>明愛堅道社區中心</u>以推行<u>中風康復服務</u> ~生命樂章「風」韻揚。
- 8. 委員會通過撥款 <u>27,870 元</u>予明愛堅道社區中心以推行《夏籽英文玩樂坊》。
- 9. 委員會通過撥款 <u>16,240 元</u>予<u>明愛堅道社區中心</u>以推行<u>《快樂學堂-</u> 課後功課支援》。
- 10. 委員會通過撥款 <u>27,392</u> 元予明愛堅道社區中心以推行<u>「潛能空間」</u> 青年成長計劃。
- 11. 委員會通過撥款 <u>63,320 元</u>予<u>明愛堅道社區中心</u>以推行<u>快樂生活「疫」有里(Happiness community stay with you)</u>。
- 12. 委員會通過撥款撥款 <u>96,950 元</u>予<u>明愛堅道社區中心</u>以推行<u>「牽手同</u> 行」社區精神健康服務計劃 2021。
- 13. 由於申請機構代表因事未能出席有關文件討論,委員會未有處理<u>嘉</u> <u>兆臺業主立案法團</u>就推行<u>父母親節慶祝活動</u>的 <u>8,000 元</u>撥款申請。
- 14. 就<u>香港中西區各界協會有限公司</u>為推行<u>慶祝香港特別行政區成立二十四周年「萬眾同歡慶回歸和諧社區獻新猶」嘉年華</u>的 203,400 元 撥款申請,委員會建議申請團體在確保有關活動符合政府的限聚令相關要求下,考慮以 100,000 元為預算舉行有關活動的可行性,有需要的話可於會後把有關修訂申請表供委員傳閱考慮,並通過以下臨時動議:

「中西區區議會財務委員會支持撥款十萬元給予香港中西區各界協會有限公司舉辦『萬眾同歡慶回歸和諧社區獻新猶』嘉年華。該活動必須符合政府的限聚令要求,另主辦機構將活動財政明細表提交本委員會審批。」

合政府的限聚令相關要求下,考慮以 46,000 元為預算舉行有關活動的可行性,有需要的話可於會後把有關修訂申請表供委員傳閱考慮,並通過以下臨時動議:

「中西區區議會財務委員會支持撥款 46,000 元給予香港中西區婦女會舉辦「中西區第九屆「回歸盃」體育舞蹈錦標賽 2021 暨繽紛同樂之夜」。該活動必須符合政府的限聚令要求,另主辦機構將活動財政明細表提交本委員會審批。」

第7項:區議會撥款活動的監察安排

16. 主席隨機抽出不少於餘下核准活動的三份之一,即以下 <u>3 項</u>活動, 作為需監察活動:

文件編號	<u>活動名稱</u>	申請機構
25/2021	中西區抗疫伴同行	聖巴拿巴會之家
26/2021	「疫」流前行 - 尋找心靈的足跡	明愛家長資源中心
33/2021	「牽手同行」社區精神健康服務計劃	明愛堅道社區中心
	2021	

第8項:其他事項

(中西區區議會財委會文件第 38/2021 號)

17. 委員會就中西區民政事務處過去於「地區主導行動計劃」的具體工作發表意見,委員就當中洗街工作表達關注,認為處方應加強監察 承辦商執行有關職務時的表現,亦要求處方日後向委員提供有關洗 街工作的資料。

中西區區議會秘書處 二零二一年四月