

社區體育事務委員會

全港社區體質調查諮詢委員會報告

引言

本文件旨在向委員匯報全港社區體質調查(體質調查)籌備工作的進展，並概述所擬定的研究方案及各項推展工作的最新安排。

工作進展

2. 社區體育事務委員會於 2019 年 10 月 17 日通過文件 CSC 05/19 討論文件，成立全港社區體質調查諮詢委員會(諮委會)，負責就調查計劃的推展、宣傳推廣策略、社區參與以及受聘的專業承辦機構在收集數據及提交報告等工作提供意見。諮委會自 2019 年 11 月成立後已舉行了五次諮委會會議。為了更廣泛吸納學術界人士就推行有關體質調查的意見，諮委會於第二次及第三次會議邀請了多位學術界專業人士出席以提供寶貴意見。學者與委員在會議上曾就調查方法作出深入探討，諮委會在綜合各與會者之意見後，按序落實研究方案及擬定招標項目、推展策略及宣傳計劃等工作範疇。

聘請專業機構

3. 繼透過公開招標程序聘任香港中文大學體育運動科學系(中大)擔任是次調查的顧問後，秘書處亦已根據諮委會落實的推展模式及工作類別展開公開招標程序，成功獲委聘的專業機構見下表-

服務性質	獲委聘機構
數據收集服務	中國香港體適能總會(體適能總會)
資訊科技及支援服務	龍行創意媒體有限公司(龍行公司)

4. 為順利開展體質調查，秘書處已於 2020 年底與中大召開兩次工作小組會議；同時為加強與各獲委聘專業機構的工作協調，於本年 3 月 26 日已召開聯合工作小組會議，商討推展細節及訂定共同目標。

5. 在 4 月 16 日的第五次諮委會會議上，委員通過相關受聘專業機構介紹的推行提案，各機構將按工作時間表全力籌備於 5 月中旬進行試驗測試，為 7 月開展全面進行調查作好準備。

工作時間表

6. 由於2019冠狀病毒病的疫情發展，整體籌備工作受到不同程度影響，有關更新的工作時間表摘錄如下：

日期	工作內容	備註
2019年10月	成立諮詢委員會	
2019年11月至2020年4月	諮委會訂定體質調查的具體目標，及落實測試指標、項目、對象、抽樣方法及計劃運作等工作細節。	
2020年4月至12月	諮委會訂定體質調查內容及細節，公開招標委聘專業機構推行相關範疇的工作，包括顧問服務、數據收集服務，以及資訊科技支援服務等。	中文大學於2020年11月開始提供顧問服務。
2021年1月至4月	獲委聘的承辦商就根據諮委會訂定的體質調查內容及細節，已設計及制訂其範疇的內容及細節，並經諮委會審核及通過後展開其相關跟進工作。	資訊科技及支援服務合約亦已於2021年2月由龍行公司承辦。 體質調查的數據收集服務合約已於2021年3月由體適能總會承辦，
2021年5月	<ul style="list-style-type: none"> ● 系統測試及工作人員訓練 ● 進行試驗測試 ● 整理及分析測試數據及檢討運作安排 	
2021年6月	舉行開展及約章簽署儀式	
2021年7月至2022年1月	展開體質調查數據收集及相關工作	
2022年2月至7月	整理及分析體質調查數據	
2022年8月	編寫調查報告	
2022年9月	諮委會審批體質調查結果及報告	
2022年10月	公佈體質調查結果	

宣傳工作

7. 為配合新修定的推展時間表，有關宣傳工作的籌辦時間表如下：

日期 (2021年)	宣傳活動
1至5月	<ul style="list-style-type: none"> ● 設計專題網頁，讓參與團體及市民可以適時獲得最新資訊及登記。

日期 (2021 年)	宣傳活動
	<ul style="list-style-type: none"> ● 製作資料信息套裝(包括體質調查宣傳海報、單張及橫額等)，以助獲隨機抽中的團體、機構及專上學院等邀請屬下會員參加體質調查。
4 月底	推出體質調查設計專題網頁
4 至 5 月	製作宣傳短片，於康文署場地及專題網頁播放。
5 月	聯絡及寄發宣傳套裝予獲隨機抽中的工商團體、勞工組織、社福機構、政府部門及專上學院等邀請屬下會員參與調查。
6 月	<p>舉行開展及約章簽署儀式，擬議內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 宣布體質調查正式展開 ● 講解及介紹體質調查計劃的內容及安排 ● 邀請首長級官員與相關團體、機構或政府部門代表出席及一同簽署約章，以示支持體質調查的推展 ● 示範環節，讓出席人士了解體質調查的項目，更可即場參與測試。
	輯錄開展及約章簽署儀式的活動花絮，及於專題網頁內播放。
8 至 12 月	視乎抽中團體/機構的反應，於商場、康文署轄下體育館/公園適時舉辦健體測試同樂日，讓有興趣參與的市民即場進行體質測試，以擴闊收集數據的途徑。

文件提交

8. 請委員備悉本文件所載的全港社區體質調查推展模式報告。

全港社區體質調查諮委會秘書處
2021 年 4 月