

社區體育事務委員會 匯報「社區體育發展策略」的跟進工作

目的

本文件旨在向委員匯報有關「社區體育發展策略」跟進工作的進展情況。

背景

2. 社區體育事務委員會建議的「社區體育發展策略」文件自去年8月獲得社區體育事務委員會及體育委員會通過後，康樂及文化事務署(康文署)於同年9月至11月期間，向十八區區議會介紹有關的文件，並獲區議會支持和提供寶貴意見。我們已於2006年11月22日第十一次社區體育事務委員會會議上向委員匯報有關結果並逐步落實相關的跟進工作。

工作進展情況

3. 社區體育發展策略的各項跟進工作進展情況如下：

(a) *策略一：制定指標評估社區體育策略的成效*

「評估普及體育成效指標」的工作小組已於1月25日舉行第一次會議，就制定一套有系統及客觀衡量推廣社區體育工作成效的指標，進行具體的策劃工作。會議上會員通過有關工作小組的職權範圍，同時亦認同工作小組應以評估普及體育成效為主要的工作目標，首要確立客觀的指標，繼而運用有關指標以策劃評估普及體育成效的研究，工作小組會就有關的研究結果，建議跟進工作，並向社區體育事務委員會匯報。工作小組認為類似的調查結果極具代表性，應作為持續性研究項目，故應相隔一段時間再作跟進研究，以了解港人參與運動的進展情況。

(b) *策略二：協調及加強推廣社區體育各主要伙伴的聯絡和合作關係*

在蒐集各方面的意見後，康文署已就有關策略作出了以下

的安排-

- (i) 新一屆社區體育事務委員會已增加委任多名具有推動地區體育發展經驗的區議員，以期讓更多地區人士共同參與社區體育事務委員會的工作。
- (ii) 為加強各主要合作伙伴的聯絡和溝通，康文署已整理及分發各區議會、體育總會、地區體育會及康文署各分區康樂事務辦事處的聯絡資料予有關單位參考，並已將有關資料上載於康文署網頁上，方便各有關團體查閱。康文署會定期更新有關資料。
- (iii) 康文署將於稍後安排各主要伙伴進行座談會，交流推廣社區體育的心得及經驗。

(c) *策略三：舉辦全港運動會*

我們在社區體育事務委員會之下已成立「第一屆全港運動會籌備委員會」，並已舉行了兩次會議，落實第一屆全港運動會的比賽項目、運動員資格、工作時間表，以及相關的宣傳工作等事宜。第一屆全港運動會的開展禮已於2月15日於九龍公園舉行，籌委會將緊密籌備有關的宣傳活動及籌備工作，並向委員會作出匯報。

(d) *策略四：深化學校體育推廣計劃及善用學校體育設施*

- (i) 為進一步深化「學校體育推廣計劃」，本署於2007年1月及2月期間舉辦了四次大型區域簡介會，邀請中、小學校長及老師參加，以便詳細解釋計劃內容及未來的發展，並聽取校長及老師們就推動學校體育發展的寶貴意見，藉此建立及加強協作關係。康文署會繼續加強到學校探訪及溝通，深入了解個別學校所面對的困難。另外，亦會推動和支持體育總會培訓更多合資格的體育專才，以應付學校體育推廣的需求。
- (ii) 就善用學校體育設施的課題，康文署於2007年1月18日與教統局及建築署舉行會議，共同研究及探討解決學校憂慮的可行方法。教統局代表表示一向均鼓勵學校盡量開放設施給社區團體租用。就社區團體租用資助學校設施需徵收的費用事宜，教統局亦已提供相關指引，以便學校能運用所徵收的費用，彌補因租用設施要付出的開支。康文署會繼續聯同有關方面深入探

討可行方案，並建議將有關課題交與學生體育活動統籌小組作進一步研究。

(e) *策略五：於各分區發展具地區特色的體育活動*

康文署地區康樂事務經理已與區議會詳細商討，經考慮區內的資源、人口年齡分佈、社區特色及體育總會的支援等因素後，各區區議會已落實有關地區特色體育項目。詳情請參考附件一。康文署地區康樂事務經理會與區議會緊密聯繫，共同商討發展地區特色活動的計劃詳情，包括擬定舉辦活動的數量及模式、場地的安排，以及釐訂日後長遠發展特色活動的方向及檢視有關體育設施的供應情況等。

(f) *策略六：為不同年齡組別的人士提供適合的運動項目*

自康文署向各區議會介紹「社區體質測試計劃」研究報告後，各區議會均希望獲得分區的研究結果以確定推行地區體育的具體工作。本署正與香港中文大學體育運動科學系共同研究將有關資料按分區整理，估計分區的有關資料可望於三月中整理完成，並會儘快提供予區議會參考。

文件提交

4. 請委員備悉上文列載的工作進展。

康樂及文化事務署
2007年2月

各區議會已落實發展的地區特色體育活動

分區	發展項目
南區	室內滾球
中西區	羽毛球
灣仔區	舞蹈及健體活動
東區	箭藝
深水埗區	門球
油尖旺區	運動攀登及曲棍球
九龍城區	舞蹈活動
黃大仙區	武術
觀塘區	獨木舟水球
離島區	足球
屯門區	草地滾球
元朗區	游泳
荃灣區	舞蹈活動
葵青區	BMX 小輪車及氣槍射擊
北區	乒乓球
大埔區	遠足及乒乓球
沙田區	武術
西貢區	水上活動