

《審計署署長第五十一號報告書》— 第 10 章

提供康樂及體育服務

撮要

1. 康樂及文化事務署(康文署)負責在社區各個層面推廣康樂及體育(康體)活動。康文署管理多種室內及戶外的康體設施，以及舉辦一系列康體活動。審計署最近進行了一項審查，重點在於改善舉辦康體活動的工作，以及提高康體設施的使用率。

舉辦康樂及體育活動

2. **需要詳細檢討各地區之間分配撥款的情況** 康文署轄下的 18 個分區康樂事務辦事處負責舉辦康體活動以應付地區的需求。審計署發現，在 2006-07 年度，各地區所獲分配的康體撥款並不平均，人均撥款介乎黃大仙區的6.2元與南區的13.4元之間。審計署建議康樂及文化事務署署長應在計劃康體活動以應付地區內市民的需求時，考慮主要持份者的意見(例如區議會)，詳細檢討各地區之間分配康體活動撥款的情況。

3. **需要處理各地區之間參與率差別頗大的情況** 審計署的分析顯示，在 2006-07 年度，不同地區的特定人口組別及一般公眾的康體活動參與率差別頗大。舉例而言，長者的康體活動參與率介乎灣仔區的 52.7%與屯門區的 8.6%之間。審計署建議康樂及文化事務署署長應在特定人口組別及／或一般公眾參與率偏低的地區，加強措施提高參與率。

4. **需要考慮影響提供康體服務的各项發展** 康文署推廣“普及體育”文化的工作涉及擬備各地區的全年活動計劃。在擬備計劃時，康文署需要考慮下列各項：(a)由 2008-09 年度起，區議會擔當一個更積極的角色，參與管理康體設施；(b)現正進行有關“普及體育”的顧問研究的結果；及(c)當局已制定的推廣社

區體育的策略。審計署建議康樂及文化事務署署長應在擬備各地區的全年活動計劃時，積極諮詢區議會、體育總會和地區體育會，並參考顧問研究的結果和推廣社區體育的策略，以及制定目標／準則以衡量全年活動計劃的成效。

加強康樂及體育服務

5. **提醒優先使用者善用預訂設施的權利** 為方便籌備活動，優先使用者可在使用設施日期之前 3 至 12 個月預訂設施。不過，審計署發現在 2007-08 年度：(a)優先使用者沒有使用已預訂時段的總時數為 33 000 小時，當中在規定時間後才發出通知取消預訂的時數為 12 000 小時，沒有發出通知取消預訂的時數為 3 000 小時；及 (b)康文署人員似乎沒有嚴格遵循康文署有關處理這些事宜的指引。審計署建議康樂及文化事務署署長應：*(a)提醒優先使用者使用已預訂設施的重要，假如他們未能到場，應盡早給予適當通知取消預訂；及 (b)提醒場地人員遵循現有指引，處理優先使用者沒有使用已預訂設施亦沒有給予通知取消預訂的事宜。*

6. **改善暖水泳池的使用情況** 游泳在香港甚為普及。康文署轄下有 37 個游泳池場館，當中 16 個設有暖水泳池。據康文署表示，在 51 日內完成暖水泳池的維修，看來切實可行。不過，在 2007-08 年度，大多數暖水泳池的維修需時約 60 日完成。審計署建議康樂及文化事務署署長應與建築署署長及機電工程署署長合作，設法盡量縮短暖水泳池的維修時間。

7. **免費使用康文署康樂設施計劃** 康文署在二零零八年七月至九月推行免費使用康樂設施計劃，以響應北京 2008 年奧運會及推廣社區體育。在免費使用康樂設施計劃之下，市民可免費使用各類康體設施，以及在使用日期之前 30 日預訂設施。不過，在免費使用康樂設施計劃之下，未獲使用已預訂時段的總時數為 547 000 小時。審計署建議康樂及文化事務署署長應在免費使用康樂設施計劃結束後進行檢討。

提高康樂及體育設施的使用率

8. **提供使用率偏低的康體設施** 兩個近期落成的體育館，即大角咀體育館及天瑞體育館，均設有健身室。不過，在 2007-08 年度，這兩個健身室的使用率比全港所有健身室的 30% 整體使用率為低。審計署曾審查康文署的記錄，但當中沒有載述需要在上述體育館提供健身室的理據。審計署建議康樂及文化事務署署長應在計劃提供康體設施時，諮詢區議會，詳細檢討公眾對康體設施(尤其是使用率偏低的設施)的需求。

9. **改建設施作其他更佳用途** 康文署已把部分使用率偏低的設施改建作其他更佳用途。康文署仍有部分網球場及門球場的使用率偏低，可改建作其他更佳用途。審計署建議康樂及文化事務署署長應考慮把使用率特別低的網球場及門球場，改建作其他更佳用途。

10. **康文署舉辦的訓練班** 一般來說，康文署舉辦的訓練班深受歡迎。在 2006-07 年度，訓練班的整體申請率為 97%。對於使用率偏低的設施的相關體育項目，康文署可舉辦更多訓練班，不單可為這些體育項目培養新血，也可提高有關的體育設施的使用率。審計署建議康樂及文化事務署署長應就使用率偏低的設施的相關體育項目，舉辦更多訓練班。

當局的回應

11. 當局已接納審計署的建議。

二零零八年十一月