

2016 至 2019 年度油尖旺區議會

香港科學館和香港歷史博物館的擴建計劃

目的

本文件旨在向油尖旺區議會介紹位於尖沙咀東部的香港科學館（科學館）和香港歷史博物館（歷史博物館）的擴建計劃，並邀請議員就計劃提供意見。

背景

2. 科學館致力成為香港科學教育中心，推廣本地和國家的科學教育和科技成就。科學館於 1991 年啟用，總展覽面積為 7 245 平方米，於 2014 至 2018 年間每年訪客平均超過 150 萬，為香港參觀人次最高的博物館，近年已超越其可負荷的訪客量。

3. 歷史博物館於 1975 年成立，著力推廣本地歷史，提高公眾對中外歷史和文化的認識。位於現址的歷史博物館於 1998 年啟用¹，總展覽面積為 8 000 平方米，於 2014 至 2018 年間每年訪客平均達 104 萬。

4. 近年來，社會對科技教育和香港文化歷史日益重視，因此對科學和歷史文化的展覽和相關的教育設施的需求亦不斷提升。現時兩館的設施已不敷應用，必須透過擴建增加額外的展覽空間、教育及相關設施，以提升服務水平。擬議的擴建計劃亦將改善兩館與社區之間的聯繫和暢達程度，使日後的博物館建築群成為新的文化地標，為社區注入活力。

5. 科學館和歷史博物館位處尖沙咀東部的政府土地(K265)，該地在八十年代獲規劃作興建博物館建築群之用，並建議分三期進行。第一及二期分別為興建科學館和歷史博物館，並在 1987 年和 1995 年獲批的 A/K1/49 和 A/K1/78 號規劃申請中，按計劃分別於 1991 年和 1998 年落成。在規劃興建歷史博物館的城市規劃委員會申請中，亦註明第三階段的科學館擴建工程將於日後推行。

¹ 歷史博物館在 1975 年成立時位於尖沙咀星光行，1983 年遷往九龍公園臨時館址，至 1998 年遷往現址。

擴建計劃的工程範圍

6. 依照上述規劃建議，康樂及文化事務署（康文署）與建築署現正策劃有關工程計劃，並已預留東面的土地和南面露天廣場位置（請參閱附件），為科學館和歷史博物館興建新翼，及重新配置和更新受影響的設施。兩幅擬議的土地面積分別為 1 941 平方米及 7 596 平方米，工程範圍主要包括：

- (i) 增加科學館的展覽空間，例如：
 - (a) 展示本地創新科技成果的展覽廳，以促進本地科技的發展；
 - (b) 以國家科技成果為主題的展覽廳，展示國家古代和當代科技的驕人成就；
 - (c) 創新體驗中心，讓觀眾參與體驗不同科學主題的活動；
 - (d) 常設展覽廳，展示尖端科技和世界最新的科學發展；
 - (e) 可靈活運用空間的專題展覽廳，以配合各種不同形式的專題展覽；及
 - (f) 戶外展覽區，展示多元題材的大型互動展品。
- (ii) 增建科學館的教育設施，例如：
 - (a) 多用途廳，用作舉辦配合專題展覽的教育活動、比賽、典禮和大型公眾活動，如聯校科學展覽或大型科普表演等；
 - (b) 創造空間，配合 STEM（科學、科技、工程和數學）的概念，提供不同工具、設備和材料予參加者，讓他們發揮創意，設計和製作不同的作品，例如小型機械人、創新科技概念產品等；及
 - (c) 科學實驗室、工作室和教室，並配置先進的科學儀器和設備，用以舉辦不同種類的教學和科普活動。
- (iii) 擴充歷史博物館的展覽空間及教育設施：
 - (a) 擴充現有的專題展覽廳，以舉辦較大型的展覽；及
 - (b) 增設學習中心和活動室，以較寬敞的空間和先進的設施，為不同年齡的學生、公眾和有特殊需要的人士提供特別設計的教育活動。

- (iv) 改善歷史博物館內的暢達度及無障礙設施，例如增設升降機及扶手電梯，方便參觀人士享用館內各項設施；同時亦會更新現有的貨運升降機及裝卸設施，配合舉行大型展覽；
- (v) 重整及活化博物館群內的公共空間，增設及改善公眾休憩設施，使能更靈活地舉行不同形式和規模的活動，增添博物館的活力；
- (vi) 擴充博物館食肆和商店的規模，獨立於博物館運作，讓承辦商自行營運，不受博物館開放時間所限制；
- (vii) 加強展品製作、維修和保養的專業配套設施；
- (viii) 提供新增的管理人員的行政空間及附屬設施；
- (ix) 優化博物館群的周邊環境、道路、園林設施及公共空間，提升社區的文化氛圍；及
- (x) 重整行人及運輸流通系統，改善現有橫跨加連威老道的行人天橋，提供上落客、貨物裝卸及附屬設施。

有關擴建計劃的初步構想圖，請參閱附件。

7. 為減低對訪客造成的影響，擴建工程將分階段進行，除受工程影響的部分必須關閉外，科學館和歷史博物館於工程進行期間將維持局部開放，繼續提供服務。康文署計劃於 2019-20 年度為是項工程的前期籌劃工作申請撥款，待前期籌劃和具體設計工作完成後，將可因應工程的規模和複雜程度，及兩館的局部關閉安排，就擴建工程制定具體的時間表。

擴建計劃的願景和效益

8. 科學館和歷史博物館的擴建工程完成後，將會為兩館合共增加約 7 800 平方米的展覽場地、2 700 平方米的教育設施空間和 700 平方米的公共空間，提升兩所博物館的設施至最新的國際水平，為市民和訪客提供更優質的服務。

9. 科學館、歷史博物館和計劃興建的新翼大樓將會組成嶄新的博物館建築群，成為地區文化樞紐，帶來更多大型國際性展覽和活動。透過高質素的節目，加強與鄰近地區的聯繫和提高場地的暢達程度，博物館群將為社區注入生氣，活化整個地區，有助市民大眾投入科學與歷史的文化氛圍中。

10. 計劃興建的新翼大樓分別位於兩館現址的東面和南面，當中除了各式展覽和教育設施外，更會增設公眾休憩設施、食肆及商店等，為市民大眾開拓休閒娛樂的空間。配合新翼大樓的發展，相關的配套設施亦會加以改善，如重整行人及運輸流通系統以加強整個博物館建築群的通達性，和優化博物館的周邊環境、道路、園林設施及公共空間等。

申請放寬高度限制及上蓋面積百分率

11. 基於結構的限制，現建築物的上蓋未能加建樓層。因此，建築署擬議在東面的預留土地及南面的露天廣場位置，為科學館和歷史博物館加建新翼。由於擴建新翼將令土地的總建築高度超越尖沙咀分區計劃大綱圖編號 S/K1/28 所列明的主水平基準以上 30 米的高度限制，以及上蓋面積百分率 60% 的限制，此項目必須根據城市規劃條例第 16 條向城市規劃委員會申請放寬高度限制至 40 米主水平基準以上，以及上蓋面積百分率至 73%，以提供足夠空間作發展之用。

諮詢工作

12. 康文署分別在 2017 年 4 月及 2018 年 12 月諮詢博物館諮詢委員會科學專責委員會，以及科學館和歷史博物館的專家顧問的意見。康文署在 2019 年 2 月就擴建計劃諮詢尖東商會，與會代表均表示支持並認為計劃能有效提升區內活力。署方計劃在諮詢油尖旺區議會的意見，以及就工程具體內容諮詢業界及不同持份者後，提交完善的擴建工程方案向立法會申請撥款。

徵詢意見

13. 歡迎議員就香港科學館和香港歷史博物館的擴建計劃，以及申請放寬高度限制和上蓋面積百分率發表意見。

康樂及文化事務署
2019 年 3 月

附件





香港科學館和香港歷史博物館擴建計劃初步構想圖