

博物館諮詢委員會  
科學專責委員會

2021年4月9日第八次會議

討論摘要

1. 新文化景象下的康樂及文化事務署（康文署）轄下科學博物館

- 委員備悉香港科學館（科學館）及香港歷史博物館擴建工程的最新情況。
- 委員提出以下建議：
  - 太陽能板發電系統及通透外牆的環保設計，均是很好的科學教育教學資源。科學館亦可考慮發展一條環保教育徑，策劃有關擴建工程的小型展覽，詳細介紹從構思到完工的過程；
  - 科學館新大樓的設計應具備靈活的功能。大樓應採用靈活的間隔設計，以便日後舉辦不同類型的展覽；
  - 在設計時，應提高通往大樓的暢達程度，同時保留更多戶外空間。此外，應使入口更為顯眼，讓市民更易看到；
  - 可在設計大樓時應用本地創新科技，以強調科學館是「香港的科學博物館」；以及
  - 科學館可考慮展示特別的大型展品，與尖沙咀周邊環境建立聯繫。
- 康文署代表感謝委員就設計大綱提出寶貴意見，會加以考慮。
- 委員備悉科學館及香港太空館的定位及館藏／節目重點。
- 委員提出以下建議：
  - 科學館應考慮引入新科技以吸引年輕一代，並以家長和教師為主要宣傳對象。日後舉辦節目時，應探討能否與本地科技企業合作；

- 擴建工程可以成為年輕人作專題研習的好例子。有委員對市民參與和創客空間的概念表示認同，並建議科學館舉辦社會創新比賽和預留地方展示得獎作品；以及
  - 科學館應考慮在日後舉辦的展覽加入更多互動展品，並更新部分現有展品，例如「能量穿梭機」。科學館亦可考慮日後策劃古生物學常設展覽。
- 康文署代表回應如下：
- 科學館曾與香港科學園的科技初創企業合作舉辦展覽，展示該等企業研發的機械人，日後將繼續探索合作機會；
  - 科學館或可考慮成立科學學院，專注為學生和教師提供 STEM（科學、科技、工程、數學）教育，並在有機會時與海外學府合作；以及
  - 科學館正籌劃一個古生物學常設展覽，預計於 2022 年年中開幕。公眾意見顯示，市民認為「能量穿梭機」是科學館的標誌，亦是曾參觀科學館者的集體回憶。
- 委員對康文署在策劃網上節目方面的工作表示認同，並提出以下建議：
- 康文署轄下博物館可考慮在社交媒體平台上舉辦網上問答遊戲與觀眾互動，並以禮物或紀念品作為獎品；以及
  - 即使 2019 冠狀病毒病疫情放緩，亦應繼續以線上線下並行的形式推出節目。
- 康文署代表感謝委員提出建議，並回應表示康文署會密切監察市民對網上節目的反應，並會透過各個社交媒體平台增加瀏覽量，有需要時亦會借助其他媒體。即使 2019 冠狀病毒病疫情放緩，由於線上活動是實體展覽之外可與公眾保持聯繫的輔助工具，康文署仍會繼續以線上線下並行的形式推出節目。