

博物館諮詢委員會
科學專責委員會
二零二零年九月二十九日第七次會議

討論摘要

1. 康樂及文化事務署轄下科學博物館、科學推廣組及相關辦事處的三年計劃
- 1.1 委員備悉康樂及文化事務署（康文署）轄下科學博物館、科學推廣組及相關辦事處的三年計劃（包括二零二一至二二年度的全年節目計劃，以及二零二二至二三和二零二三至二四年度的暫定節目計劃），大體同意計劃的內容。
- 1.2 委員就香港科學館（科學館）、香港太空館（太空館）和科學推廣組未來的展覽和節目提供以下建議和意見：

整體意見

- (a) 尋找機會與專業和教育機構合作，舉辦以最新的科學和創新科技為題的節目，亦可邀請教育界別意見領袖或委員擔任博物館導賞員或直播主持進行推廣，發揮協同效應；
- (b) 善用社交媒體平台和網頁解釋展覽未涵蓋的科學知識，並舉辦結合網上和互動元素的展覽；以及
- (c) 聚焦於透過學習科學如何改變世界而非怎樣學習科學。

香港科學館（科學館）

- (d) 就「恐龍再現」展覽，連結地球科學廳和古生物廳，讓參觀者認識同時期的生物與植物，為中學生及大學生舉辦推廣活動，和與公共圖書館合作介紹關於恐龍的推薦書單；
- (e) 因應「邵逸夫獎得獎者」論壇及展覽系列和「當代傑出華人科學家」講座系列與「香港桂冠論壇」的舉辦日期非常接近，仔細規劃兩個節目的活動；
- (f) 在「百毒不侵－守護健康的抗疫新科技」展覽中加入疫症歷史及2019冠狀病毒病的預防和減輕措施；

- (g) 在地球科學廳介紹遙感技術的科學原理、應用和影響；以及
- (h) 透過博物館大使計劃、社交媒體平台和網頁，輔以簡單易明的標語，加強宣傳博物館。

科學推廣組

- (i) 記錄節目並上載到網上，以便公眾查看及使用；
 - (j) 彈性調整節目時間表，以貼近公眾日常生活；以及
 - (k) 設立平台收集公眾提問，探討有趣味性的題材，並邀請專家解答問題和獎勵發問者。
- 1.3 委員查詢有關太空館未來的發展，包括太空館面積的限制，與康文署博物館、業界、學術及研究機構推廣科技發展的合作。
- 1.4 康文署代表回應委員的意見、建議和查詢。科學館會考慮委員的建議和繼續尋找合作機會。科學館正物色類似電話應用程式的軟件作導賞用途。「百毒不侵－守護健康的抗疫新科技」展覽中展出了香港科技大學的研究和創新科技項目。科學館亦正與香港科學園合作策劃創新科技展廳的新展覽。科學館擴建部分將會預留空間給太空館作辦公室行政及活動用途。
- 1.5 另一位康文署代表告知與會者新成立的科學推廣組將舉行一系列的節目並會上載到其新網頁，節目計劃可彈性更改，而節目主題亦可適時調動。

2. 香港科學館及香港太空館設施更新的最新進展

- 2.1 委員備悉科學館及太空館設施更新的最新進度。