

博物館諮詢委員會
科學專責委員會

2022 年 6 月 29 日第十次會議

討論摘要

1. 社區參與策略

- 委員備悉康樂及文化事務署（康文署）轄下科學博物館及相關辦事處，包括香港科學館和香港太空館（康文署轄下科學博物館），以及市場及業務拓展組的社區參與策略。
- 委員提出以下建議：
 - 於周末舉辦公眾導賞，參觀大型企業的設施或廠房，向參加者介紹與日常生活相關的最新科技；
 - 康文署製作的錄像節目可於受歡迎的平台和頻道播放，同時可製作非同質化代幣（NFT）產品，協助推廣博物館；以及
 - 康文署轄下科學博物館可舉辦教師參與活動，並向學校派發入場券，鼓勵學校安排學生在星期一至五參觀博物館。康文署製作的錄像節目亦可於學校播放和推廣。
- 康文署代表回應如下：
 - 康文署轄下科學博物館將繼續探索與本地大型企業合作的機會；
 - 曾為「藝術@維港」展覽製作一款 NFT 產品，但為免引起炒賣活動，該款產品不會發售。康文署亦會舉辦座談會，向公眾介紹 NFT 的概念及應用；以及
 - 康文署製作的錄像節目已可於多個官方平台上觀看，包括「寓樂頻道」，以及 YouTube、Facebook 及 Instagram 上的「優遊香港博物館」專頁。康文署會研究是否還可在其他平台和頻道播放節目。

2. 科學博物館的科技應用

- 委員備悉康文署轄下科學博物館將新科技融入服務的策略。
- 委員提出以下建議：
 - 康文署轄下科學博物館可在其節目中加入現今多變的世界中較具前瞻性的主題，並可展示再工業化過程所應用的創新科技，以及大學的創新和研究成果；
 - 康文署轄下科學博物館可與大學合作，舉辦以大學生為對象的比賽，以發掘可供博物館應用的新科技；
 - 康文署轄下科學博物館可邀請內地知名科技企業在兩所科學博物館展示公司最新的科技及實驗研究工作，並藉此機會發掘適合用於常設展覽的科技；以及
 - 在香港科學館及香港歷史博物館擴建工程的樓宇設計階段，康文署可把握機會，確保各種必要的科技均已融入博物館基礎設施，並確保新大樓的碳排放將處於低水平。
- 康文署代表回應如下：
 - 將舉辦公眾參與活動，集思廣益，期望以嶄新方法和創新意念在博物館展出具前瞻性的內容；
 - 康文署轄下科學博物館將提供平台，以供展示最新科技、創新項目和研究成果；以及
 - 康文署已一直與研究機構商討如何尋找可在博物館新大樓內使用的新物料，並會邀請博物館專家顧問就擴建工程提供意見，讓參觀者有更好的體驗。

博物館諮詢委員會秘書處

2022 年 9 月