

博物館諮詢委員會
科學專責委員會

2023年4月25日第11次會議

討論摘要

1. 香港科學館及香港歷史博物館改善及擴建工程及設立山頂觀星設施

- 委員備悉康文署轄下科學館及香港歷史博物館改善及擴建工程，以及太空館擬於山頂柯士甸山道設立觀星設施的計劃。
- 委員就有關博物館策略提出以下意見或查詢：
 - 查詢有關擬議山頂觀星設施與太空館現有觀星設施的不同之處；
 - 查詢有關擬議觀星設施在夜間向公眾開放的安排；
 - 贊成署方就擬議觀星設施於夜間開放進行研究，考慮加設欄杆以及採取預約制度；及
 - 建議在新界善用閒置設施、進行科普活動或流動式展覽，令科普資源更均衡。
- 康文署的回應如下：
 - 館方計劃於擬議觀星設施舉辦專題展覽，主題將避免與太空館重疊；
 - 山頂享有地理優勢，兼具良好天文觀測條件；
 - 康文署會探討夜間開放的方案；及
 - 北部都會區將建的新博物館，主題未有定案。

2. 博物館推動 STEAM 教育及提升青少年對航天科技興趣的策略

- 委員備悉康文署轄下科學博物館及相關辦事處推動 STEAM(科學、科技、工程、藝術和數學)教育及提升青少年對航天科技興趣的策略。
- 委員就有關博物館策略提出以下意見或查詢：
 - 詢問觀眾如何透過線上線下平台了解康文署博物館的資訊；
 - 建議科學館新設的創新科技展區可介紹香港的科學家和大、中、小學學生的科研作品，以展示本地科研成果；
 - 詢問康文署推出關於創新科技的節目時，內容如何連繫到相關職業範疇以鼓勵年輕人未來投身創科行業；及
 - 建議應用 STEAM 概念於科技產品的市場營銷，可結合藝術元素來優化產品的設計。
- 康文署的回應如下：
 - 康文署近年積極發展線上平台，透過社交媒體平台發放不同博物館及辦事處的最新節目資訊，並會進行網上直播及上載節目；
 - 館方會透過問卷調查及社交媒體平台等多種途徑蒐集公眾意見，並作出跟進及改善；及
 - 他指出康文署博物館致力為青少年提供科學的體驗和學習機會，從而培養其對科研以至相關職業的興趣。

博物館諮詢委員會秘書處

2023 年 7 月