

博物馆咨询委员会  
科学专责委员会

2022年6月29日第十次会议

讨论摘要

1. 小区参与策略

- 委员备悉康乐及文化事务署（康文署）辖下科学博物馆及相关办事处，包括香港科学馆和香港太空馆（康文署辖下科学博物馆），以及市场及业务拓展组的小区参与策略。
- 委员提出以下建议：
  - 于周末举办公众导赏，参观大型企业的设施或厂房，向参加者介绍与日常生活相关的最新科技；
  - 康文署制作的录像节目可于受欢迎的平台和频道播放，同时可制作非同质化代币（NFT）产品，协助推广博物馆；以及
  - 康文署辖下科学博物馆可举办教师参与活动，并向学校派发入场券，鼓励学校安排学生在星期一至五参观博物馆。康文署制作的录像节目亦可于学校播放和推广。
- 康文署代表响应如下：
  - 康文署辖下科学博物馆将继续探索与本地大型企业合作的机会；
  - 曾为「艺术@维港」展览制作一款 NFT 产品，但为免引起炒卖活动，该款产品不会发售。康文署亦会举办座谈会，向公众介绍 NFT 的概念及应用；以及
  - 康文署制作的录像节目已可于多个官方平台上观看，包括「寓乐频道」，以及 YouTube、Facebook 及 Instagram 上的「优游香港博物馆」专页。康文署会研究是否还可在其他平台和频道播放节目。

## 2. 科学博物馆的科技应用

- 委员备悉康文署辖下科学博物馆将新科技融入服务的策略。
  
- 委员提出以下建议：
  - 康文署辖下科学博物馆可在其节目中加入现今多变的世界中较具前瞻性的主题，并可展示再工业化过程所应用的创新科技，以及大学的创新和研究成果；
  
  - 康文署辖下科学博物馆可与大学合作，举办以大学生为对象的比赛，以发掘可供博物馆应用的新科技；
  
  - 康文署辖下科学博物馆可邀请内地知名科技企业在两所科学博物馆展示公司最新的科技及实验研究工作，并藉此机会发掘适合用于常设展览的科技；以及
  
  - 在香港科学馆及香港历史博物馆扩建工程的楼宇设计时间，康文署可把握机会，确保各种必要的科技均已融入博物馆基础设施，并确保新大楼的碳排放将处于低水平。
  
- 康文署代表响应如下：
  - 将举办公众参与活动，集思广益，期望以崭新方法和创新意念在博物馆展出具前瞻性的内容；
  
  - 康文署辖下科学博物馆将提供平台，以供展示最新科技、创新项目和研究成果；以及
  
  - 康文署已一直与研究机构商讨如何寻找可在博物馆新大楼内使用的新物料，并会邀请博物馆专家顾问就扩建工程提供意见，让参观者有更好的体验。

博物馆咨询委员会秘书处

2022年9月