

暢遊

清宮史

中學唸商科，大學讀傳理，看似與文史風馬牛不相及，其實平時我非常愛讀歷史，特別清朝帝制結束到民國一段，內容之豐富和曲折，是連最佳編劇都寫不出的精彩；主修中文中史的太太說，若要牢牢記著年份帝號來應考的話，我應該不會覺得這東西很有趣——或許是的。但我認為，社會或生活中各個領域會發展成今天的模樣，無不與歷史有關；老生常談曰「歷史不斷重演」，既然它記錄了前人的行徑，多讀，除可以避免犯同樣錯誤外，更重要的是汲取古人智慧，繼往開來。



由故宮博物院提供

清初盛極，與康熙帝於盛年時勤政好學有莫大關係。他對數學、科技及西方文化興趣濃厚，常邀請傳教士來華教授知識，引進西方科學儀器，又命宮廷製作自家出品，促進了中國與世界對科技領域之交流；早前參觀馬會贊助、香港科學館及故宮博物館聯合籌劃的「香港賽馬會呈獻系列：西洋奇器——清宮科技展」，親眼看到過百件儀器，真不禁驚嘆於前人的智慧。

步入會場，瞬即被那幅「萬國來朝圖」所吸引——除了真跡實物，那展示於巨型屏幕上的數碼版本同樣吸引眼球。這名為「穿越紫禁城」的影片於多媒體展示區播出，讓大家細看萬國來朝，欣賞清宮科學儀器，將藝術和當今科技完美糅合。電子東西看太多？旁邊的繪畫區可展出了不少清人手繪畫。

康熙對科學的興趣廣泛，由天文到數學再到醫學，在是次展覽都有相關展品展出。記得早前我們看到冥王星的最新圖片，才發現有個與地球性質類近的星球存在；三百多年前的「七政儀」上當然找不到冥王星的蹤影，但金、木、水、火、土星，太陽和月球，一顆不差，還有儀器量度相關角度；用日照角度算出時間當然不是新鮮事，但佐以其他光源去把準確度提高至「分鐘」則教人嘖嘖稱奇；上生物課時相信大家都接觸過人體解剖模型，又可知道清朝時已有人製作類似的東西？

除了眼看手勿動的珍貴展品，館方亦特設不少互動展品和遊戲，好讓我過過「手癮」。在偌大的展館中細看展品，戴上耳筒聽著語音導賞，幻想自己身處當年的那道風景，過了一個不錯的下午。



由故宮博物院提供

作者簡介

伍家謙：自由身傳媒工作者、專欄作家、前TVB新聞部首席體育記者，現於網上平台HKonlinetv Sports為大家繼續報道體育消息。

