



科學創新與著名科幻作品之間往往有着有趣的聯繫。香港科學館今日起在特備展覽廳展出「科幻旅航」專題展覽，帶領參觀者穿梭不同的科幻主題。這項展覽是由倫敦科學博物館策劃的巡展，香港是今次海外巡展的首站，展覽分為六大沉浸式展區，展品包括市民耳熟能詳的電影《星球大戰》機械人C-3PO與R2-D2、《星空奇遇記》船艦「企業號」等。科學館指觀眾透過展覽，可思考先進科技對社會的影響，以及當下和未來的機遇和挑戰。

◆ 香港文匯報記者 郭倩

「科幻旅航」專題展覽由今日起至明年5月29日舉行，六個沉浸式展區包括「穿梭機與貨艙」、「探索艙」、「生物研究室」、「星際任務」、「偵察艙」以及「瞭望艙」，各展區分別透過多件與科幻電影、文學和藝術作品相關的展品，探討科幻作品中不同的主題，包括太空探索、機械人和未來居所。參觀者將如置身於互動科幻故事中，從經典的太空航行開始，穿梭不同的科幻主題。

在「穿梭機與貨艙」、「探索艙」及「生物研究室」展區中，展品多是知名科幻電影中出現的角色和物品，除有機械人C-3PO與R2-D2外，還包括《星球大戰：新的希望》「黑武士」頭盔複製品；拍攝《智能叛變》用的NS-5機械人；全球只有12個由《異形》設計師擁有的模具製作的罕有異形複製品；擁有演員親筆簽名的《星空奇遇記》船艦「企業號」複製品；長壽電視劇集《異世奇人》外星人戴立克複製品，以及《鐵甲奇俠》裝甲MARK III複製品。

倫敦科學博物館館長葛林·摩根介紹，《異形》中的異形複製品製作得非常精細，各種細節都能夠完整呈現，如異形鋒利的牙齒、堅硬的外殼等。

「瞭望艙」展區盡覽地球壯麗景色

在「星際任務」展區，參觀者可透過多媒體與外星生物互動；「偵察艙」展區則透過展示科幻作品的極端環境，讓參觀者反思地球未來和自己的行動；「瞭望艙」展區則展現從太空俯瞰地球的壯麗景色。香港科學館亦為展覽加入互動元素，包括由本地藝術家何博欣創作的壁畫，以動畫展示科幻與科技進步的交集。參觀者亦可參與遊戲，用手機掃描展廳內的二維碼，跟隨指示完成收集寶石任務，以取得藝術家特別設計的手機桌布。

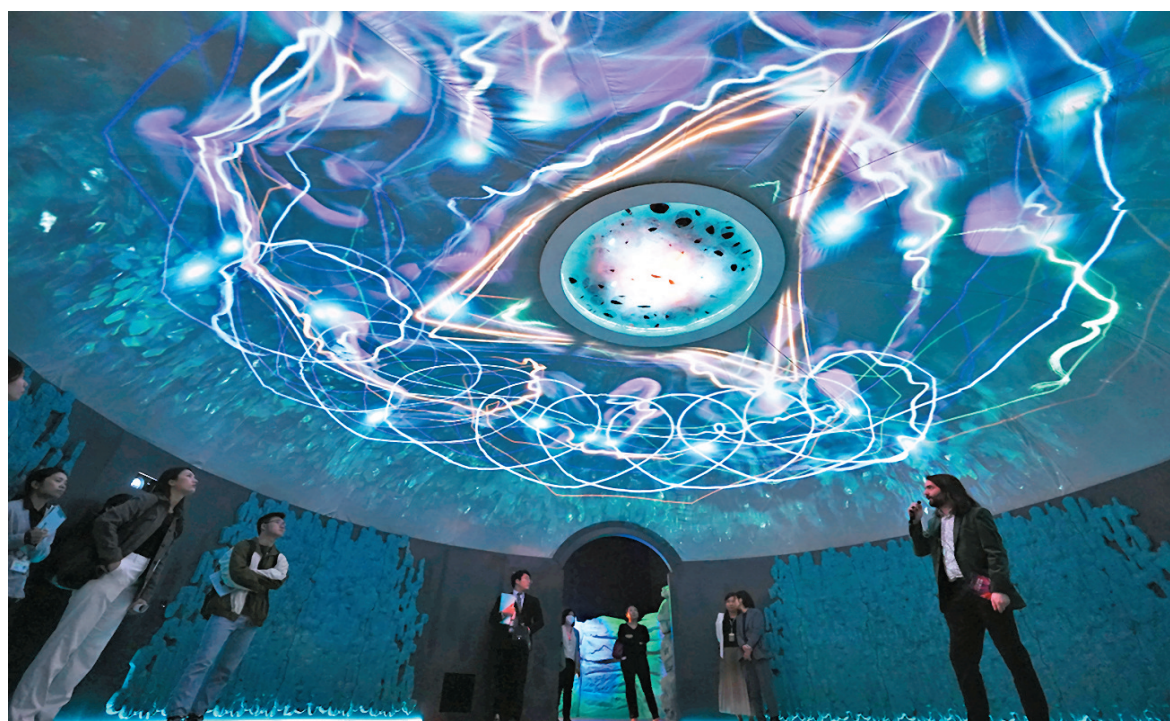
香港科學館亦會推出一系列配合展覽的活動，包括與香港公共圖書館合作在展覽內介紹多本精選科幻小說，以及與電影節目辦事處合作，本月至明年1月「打開想像電影節」期間舉辦免費電影放映及映後談，與觀眾重溫經典電影，包括1902年的《月球歷險記》及1956年的《感星歷險》。

香港科學館館長（展品）袁月寶表示，展覽讓參觀者置身於互動科幻故事的中心，從經典的太空航行開始穿梭於不同的科幻主題，透過多件與科幻電影、文學和藝術作品相關的展品，介紹科學創新與著名科幻作品間的聯繫。

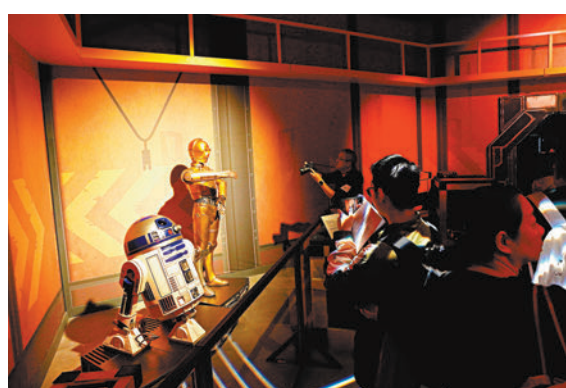
文化體育及旅遊局局長楊潤雄於展覽開幕典禮上致辭時表示，科幻小說可培養好奇心、激發年輕人想像力以及對科學、科技、工程、藝術及數學的興趣，鼓勵日後從事科技事業，從而為國家策略發展和香港創新科技發展作出貢獻。

「科幻旅航」啟動 拜會《星戰》機械人

科幻片角色道具現身科學館 《鐵甲奇俠》裝甲等紛呈



◆ 參觀者進入「星際任務」展區，可以透過互動裝置，模擬與一顆有感知力星球上的生物進行交流。
香港文匯報記者曾興偉 攝



◆ 電影《星球大戰》的機械人C-3PO和R2-D2。
香港文匯報記者曾興偉 攝



◆ 電影《鐵甲奇俠》裝甲MARK III複製品。
香港文匯報記者曾興偉 攝



◆ 互動展品「科幻魔力」是由本地藝術家何博欣創作的壁畫，以動畫展示科幻小說與科技進步的交集。
香港文匯報記者曾興偉 攝



◆ 電視劇《異世奇人》中的先進科技生物戴立克(複製品)。
香港文匯報記者曾興偉 攝



◆ 在「瞭望艙」展區，參觀者可以從太空欣賞地球的壯麗景色。
香港文匯報記者曾興偉 攝

展覽精選

展區	簡介
穿梭機與貨艙	在人工智能嚮導的帶領下，參觀者可以登上太空艙並幫助人工智能研究蒐集而來的展品，從而發現人類科學與科幻作品的有趣交匯，精選展品包括《星球大戰》C-3PO和R2-D2
探索艙	展區包括工程以及導航和通訊兩個主題，展示人類對太空探索的想像和動力。精選展品包括《星空奇遇記》船艦「企業號」(複製品)和《異世奇人》外星人戴立克(複製品)
生物研究室	展區探討生物力學技術，展品包括《帝國反擊戰》「黑武士」頭盔(複製品)和《鐵甲奇俠》裝甲MARK III(複製品)
星際任務	到達一顆有感知力的星球，透過多媒體與該星球的生物進行交流
偵察艙	透過展示科幻作品中的極端環境反思地球的未來和自己的行動
瞭望艙	參觀者可以從太空欣賞地球的壯麗景色
互動展品	簡介
科幻魔力	由本地藝術家何博欣創作的壁畫，以動畫展示科幻小說與科技進步的交集
科幻都市	參觀者透過互動展品，結合創造力和先進科技，打造一個科幻都市
悅讀科幻	從文學角度介紹科幻小說，並展示部分香港公共圖書館的精選作品

資料來源：香港科學館 整理：香港文匯報記者 郭倩

明駕C919飛越維港 民航處督察：能參與感榮幸

香港文匯報訊（記者 劉明）國家自主研製的C919及ARJ21商用客機日前抵港，明日上午C919客機亦將在維港上空低飛。香港特區政府民航處航空安全督察李謙彥不但以機長身份駕駛C919由上海飛抵香港，更將於明日參與是次C919飛越維港上空的飛行演示，在維港上空與香港市民見面。他表示，C919飛機重心配置較其他同類民航客機明顯改善，對能參與這項國家盛事感到十分榮幸。

運輸及物流局局長林世雄昨日在網誌表示，李謙彥之前以飛行專家身份作為監察員，派往上海參與C919「駕駛員資格規範」評審關鍵測試，並參與機組人員操作手冊評審工作。

李謙彥擁有空中巴士駕駛牌照，他認為較其他同類別民航客機，國產研發的C919在飛機重心配置上大大改善，如飛機經過不穩定氣流情況下，也可維持高穩定性。機艙擋風玻璃亦採用廣闊設計，提升機師駕駛時的視野。他表示，能夠與民航處同事一同參與這項國家盛事，感到十分榮幸。

民航處並特意邀請開發兩款客機的中國商用飛機有限責任公司的代表，明日下午於民航處總部與青少年會面交流，分享製造這兩架客機的歷程，香港女童軍總會表示該會女童軍和深資女童軍獲邀出席分享會。

青少年制服團隊登機參觀

香港交通安全隊、消防及救護青年團、香港女童軍總會、香港航空青年團及香港航天領袖總會等青少年團體，昨日參與了「C919、ARJ21飛機靜態展示」活動，登上該兩架客機，深入了解國家自主研製兩款客機的情況和國家在民用客機研製方面的卓越成就，民航處分享參與ARJ21和C919項目的經驗和心得，有青少年更進入了駕駛艙。



◆ 民航處督察李謙彥明天將負責駕駛C919飛越維港。
林世雄網誌圖片



◆ 香港交通安全隊隊員獲安排參觀C919客機。
Facebook圖片

有份參與的香港交通安全隊隊員表示，客機座椅舒適度及外型與外國製造的客機相若，相信國產客機能與外國品牌客機一較高下。

消防及救護青年團表示，參與活動的團員除登上兩款客機外，亦聽取專人詳細介紹兩款客機的結構和特性，團員對於能夠一同見證國家研製民用客機上的成就，也感到非常雀躍和興奮。



◆ 梁唐青儀等參觀C919客機，並與機長交流。
Facebook圖片



◆ 消防及救護青年團團員在C919機艙內合照。
Facebook圖片

香港女童軍總會的代表團則在會長、前任行政長官夫人梁唐青儀及副會長王賜豪率領下，登機參觀C919客機，並與機長交流對話。

C919客機預計明日上午10時30分由香港國際機場起飛，由西至東飛越維港上空，以1,000呎至1,500呎高度環繞港島兩次。運輸及物流局則與機管局舉辦攝影比賽，勝出者有機會贏取雙人來回機票，名額53個。

6港生初中科學奧林匹克奪佳績



◆ 左起：江耀宏、黎日明、辛信暉、李欣霖、曾啟宏、宋子傲。

香港文匯報訊（記者 高鈺）6名學生代表香港參加第二十屆「國際初中科學奧林匹克」，勇奪三金兩銀一銅，創下自2018年以來最佳成績。特區政府教育局局長蔡若蓮昨日表示，局方會持續在中、小學大力推動STEAM教育，裝備學生新時代需要的能力，包括進一步推動學校建立校本學生人才庫，加強識別具潛能的學生，安排他們參加有系統的培訓和具規模的比賽，培育更多精英，增強本港的創科實力。

摘三金兩銀一銅

「國際初中科學奧林匹克」是一項為15歲或以下的中學生而設的科學比賽，內容涵蓋達高中程度的物理、化學及生物，比賽形式包括筆試及科學實驗，當中一些不常見的難題，學生需具備分析和解難的能力。本屆賽事於本月1日至10日在泰國舉行，共有來自54個國家或地區的304名學生參加。

最終聖保羅羅羅女中學校的江耀宏、保良局百周年李兆忠紀念中學的黎日明和拔萃男書院的宋子傲，各贏得一面金牌；銀牌得主分別是聖保羅羅羅女中學校的李欣霖和英華書院的曾啟宏；民生書院的辛信暉獲得銅牌。蔡若蓮讚揚，香港隊成績驕人，展現了學生在STEAM（科學、科技、工程、藝術和數學）方面的卓越才華。