



文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2023年12月 4897001560013
癸卯年十月二十 廿五大雪
多雲乾燥 早上稍涼
氣溫18-22℃ 濕度55-75%
星期六
港字第26907 今日出紙2疊6張半 港售10元

✦ 航天團敞篷巴士巡遊 市民熱情揮手 ✦

香港文匯報訊（記者 唐文）中國載人航天工程代表團在昨日訪港行程最後一天上午，登上開篷巴士在尖沙咀一帶巡遊，沿途接受一眾市民的揮手問候、致謝及祝福，有內地旅客更專程到場為一睹航天員風采。有遊客形容親眼見到航天員「興奮過中六合彩」，感到激動和驕傲；有市民則認為，代表團來港顯示了國家對香港的重視。下午，代表團到禮賓府出席特區政府舉行的歡送儀式，晚上經港珠澳大橋抵達澳門展開訪問行程（相關新聞刊A2）。



◆中國載人航天工程代表團乘開篷巴士巡遊，向沿途市民揮手致意。
香港文匯報記者曾興偉攝

有內地旅客專程到尖沙咀一帶等候，只為一睹航天員風采。該名旅客指出，在電視得悉航天員離港前會乘巴士巡遊的消息，所以到場支持，「我早上9時就過來了，剛剛有拍到航天員的照片，感覺很激動，比中六合彩還興奮。」

出席禮賓府歡送禮 轉赴澳門

有旅客讚揚各航天員們都非常優秀，尤其是王亞平，「她是國家首位執行出艙活動的女太空人！剛剛見到她真人，很友善，很美麗。」他認為航天員訪港有助香港市民更加心繫祖國。

有來自福建的旅客計劃於尖沙咀購物，剛好遇上航天員巡遊。他表示，這次偶遇非常幸運，令今次香港之旅更有意義，「國家正發展航天事業，希望可以表達對他們的支持。」

巡遊結束後，代表團前往香港藝術館及香港故宮文化博物館，逗留約兩小時，之後再到禮賓府出席特區政府舉行的歡送儀式，晚上轉赴澳門。

遊客睹風采「興奮過中六合彩」

代表團昨日上午由灣仔碼頭出發，乘坐渡輪前往尖沙咀天星碼頭。小輪沿港島北岸航行，欣賞維港美景，眾人海上遊歷時約20分鐘。另一邊的尖沙咀天星碼頭，兩輛開篷巴士一早候命，代表團下船後即乘坐開篷巴士巡遊附近街道，途經梳士巴利道、彌敦道油麻地路段、上海街、佐敦道等，之後折返尖沙咀。

不少香港市民夾道歡送代表團。李先生表示，航天員訪港是近幾日的全城大新聞，希望香港給航天員們留下美好印象。他表示，樂見國家的航天事業更上一層樓，安排代表團來港亦顯示了國家對香港的重視，也希望香港科學家多參與國家航天事業，為祖國效力。

入場踴躍排長龍 模型實物展示太空科技

航天展續燃航天夢

市民：見證祖國富強



◆學生在展品前興奮合影。
香港文匯報記者涂穴攝



◆市民拍攝神舟十三號返回艙實物。
香港文匯報記者涂穴攝

中國載人航天工程代表團昨日離港赴澳門，結束為期4天的訪問行程。儘管如此，香港已掀起了一股航天熱潮。「中國載人航天工程展」由昨日起至明年2月18日於香港歷史博物館及香港科學館同步舉行。展覽免費為公眾開放，展出近30組展品，歷史博物館的展區以中國載人航天發展史為主軸，科學館的展區則展示工程方面的成就，以及對未來發展的展望。昨日上午9點半，已有大批學生在科學館門口等候入場。排頭位的市民帶同外孫女觀展，希望藉此培養小朋友對航天的興趣，又希望未來有更多同類型的展覽舉行。

◆香港文匯報記者 吳健怡

載人航天涉及大量複雜技術，一直被視為難度最高的太空工程。今次「中國載人航天工程展」由特區政府與中國載人航天工程辦公室主辦。位於香港歷史博物館的展區以中國載人航天發展史為主軸，回顧中國載人航天30年來奮鬥圓夢的輝煌歷程；香港科學館的展區展示航天工程方面的成就，以及對未來發展的展望。

市民借孫女觀展培養興趣

是次展覽展出30組展品，包括艙內航天服、神舟飛船返回艙實物。市民可近距離看到返回艙穿越大氣層留下的燒焦痕跡，以及多款航天工程模型，例如長征二號F、長征五號B運載火箭、中國空間站、新一代載人太空船及月面著陸器等。

香港文匯報記者於上午9時半科學館開館前到場，發現有不少市民及學生排隊等候入場。排頭位的市民艾女士於上午9時帶同外孫女來看展。原本對航天有興趣的她表示，在新聞看到科學館有航天展覽，因為怕有很多人，所以特意提早過來等候。

她說，自己是次帶同外孫女觀展，是希望藉此培養小朋友對航天的興趣，相信是一個很好的學習機會，可以通過今次展覽更了解航天員的工作，又期望香港日後經常有類似的展覽，「代表著國家的富強。」

江先生說，由於從未去過類似展覽，現在航天

科技方面比較先進，希望看一些設計方面的展品，適逢中國載人航天工程代表團訪港，所以更想來看航天展，並希望有更多市民來參觀。



◆帶外孫女觀展的艾女士。
香港文匯報記者吳健怡攝

目睹返回艙實物「好興奮」

在觀展期間，興奮的他不斷拍攝展品，並大讚這次的展覽十分好，讓他增廣見聞，「好興奮，對神舟飛船返回艙印象最深刻，不再透過新聞看到，而是親眼所見。」

來自南京的張女士因公出差來港，在朋友的推薦下，特意抽空來參觀展覽。原本對航天和科學感興趣的她表示，南京很少有類似的展覽，今次到場參觀後，令她增加了更多航天知識。

她對是次展出的尿液淨化系統和著陸器有深刻印象，感覺先進和宏偉，又很開心見到香港的青少年來看展覽，希望今次展覽可以加深他們對航天的興趣，長大後發揚中國的航天精神。



◆來自南京的張女士。
香港文匯報記者吳健怡攝



◆學生爭相體驗展館的互動裝置。
香港文匯報記者涂穴攝



◆學生觀賞航天員在空間站的食品。
香港文匯報記者涂穴攝

展館設互動裝置 學生化身航天員

特稿

中國載人航天工程自1992年起發展至今已30年，其間突破和掌握了一系列關鍵技術，逐步建立完整的載人飛船配套，完成多項飛行任務。當公眾走進香港科技館以及香港歷史博物館時，「中國載人航天工程展」展示了我國載人航天工程發展歷程和建設成就，兩個展館分別設有多個趣味性十足的互動裝置，不少學生紛紛被吸引，化身為航天員，模擬操作空間站對接的工作，一同沉浸式體驗成為航天員的滋味。

模擬飛船與空間站對接

「中國空間站」位於科學館二樓展覽廳的展區，公眾只需輕觸螢幕，就能以生動方式去了解中國空間站的組成部分：核心艙「天和」為空間站的管理和控制中心，是航天員生活的主要場所；貨運飛船「天舟」為空間站上的航天員補給生活物資、推進劑等；載人飛船「神舟」為航天員及部分物資往返空間站，也是航天員的應急救生和返回設施；試驗艙「向天」及實驗艙II「夢天」，主要任務為航天員開展艙內和艙外空間科學實驗和技術實驗的工作生活場所。

「問天實驗室」是中國空間站第二艙段的首個科

學實驗室，在今次展覽「空間站問天實驗室」的互動展區，就向公眾介紹該個發射重量達到23噸的「大家伙」。於生命生態實驗艙中，只要通過互動裝置，每位公眾都可化身成航天員，模擬在外太空開展大規模的空間科學實驗。

同樣位於科學館二樓的「空間站交會對接」裝置設有一個大螢幕，前方有一個手掣，入場人士只要握著手掣便可上下左右移動，操控螢幕展示的神舟載人飛船與空間站對接。不少學生紛紛被吸引，化身為航天員，模擬操作空間站對接的工作。香港文匯報記者在現場實測，發現手掣方向較難控制，不時需要四面移動，並要對準中間的空間站，對接過程約需時兩三分鐘。

穿虛擬航天服拍「威風照」

「太空照相館」則位於香港歷史博物館的展區，入場者站在鏡頭前，螢幕就會顯示自己穿上虛擬航天服，背景是空間站艙內和艙外環境。不少市民及學生在拍攝時，可擺出不同姿勢配合背景，例如用手托起月球，或在空間站艙內舉手示好等，望向在電視上方的鏡頭，不少市民樂此不疲。

◆香港文匯報記者 吳健怡