



OUR HONG KONG
FOUNDATION
團結香港基金

創科博覽

InnoTech Expo

科技引領未來

中華人民共和國香港特別行政區
Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China

25th 周年紀念

ANNIVERSARY

Research • Advocate • Engage
研究 • 倡議 • 推動



- 日期** : 2022年12月12至22日 (展期11天)
- 場地** : 香港灣仔會議展覽中心展覽廳3F-G
- 主辦機構** : 團結香港基金
- 協辦機構** : 中國科學技術交流中心
- 支持機構** : 中國科學技術部、創新科技及工業局、教育局、民政及青年事務局、
中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教科部
- 策略夥伴** : 香港貿易發展局、香港數碼港管理有限公司、香港科技園、香港工程科學院、
香港科學會、香港科學院、香港工程師學會、香港再出發大聯盟、香港科技創新聯盟
及京港人才交流中心
- 社會支持** : 過千家機構、團體、學界積極參與為 學術 / 教育 / 合作夥伴等
- 資助機構** : 創新科技署



中华人民共和国科学技术部
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China



π 創新科技署
Innovation and Technology Commission



創科博覽 2022

國家成就

航天科技

陸地科技

深海科技

生物科技

智能科技

香港成果

香港特區成立25周年科研成果

科普活動

創科講座

科學表演

科普電影

數碼體驗

科創示範

科普親子日

- 內地展品展出約50項
 - 航天科技 (23 項)、陸地科技(6 項)、深海科技(5項)、智能科技(14 項)及生物科技(4 項)
- 香港特區成立25周年科研成果，展示25項分5個領域項目展出
- 約二十項增值數碼體驗
- 過百場科普及親子活動

「大國重器」海陸空全列陣

- 全面展示國家「十三五」科技成就
- 航天、陸地、深海、智能與生物科技

「星級展品」首次亮相香港

- 中國第一輛火星車「祝融號」
- 中國最大直徑盾構機「京華號」
- 神舟十二號載人飛船返回實物
- 創造中國載人潛水器深潛新紀錄「奮鬥者號」
- 「地表最快」時速600公里高速磁浮列車

航天探索全覆蓋

- 載人航天工程/探月工程
- 惠及民生航天科技

沉浸式「創科之旅」新體驗

- 創新數碼科技
- 創意場景展示



冬奧聖火「氫」舞「飛揚」

- 展出北京冬奧「飛揚」火炬實物
- 「科技冬奧」系列智能科技展品

香港特區成立25周年科研成果

- 大學、科研機構及業界的創科結晶
- 涵蓋本港五大範疇科研成果

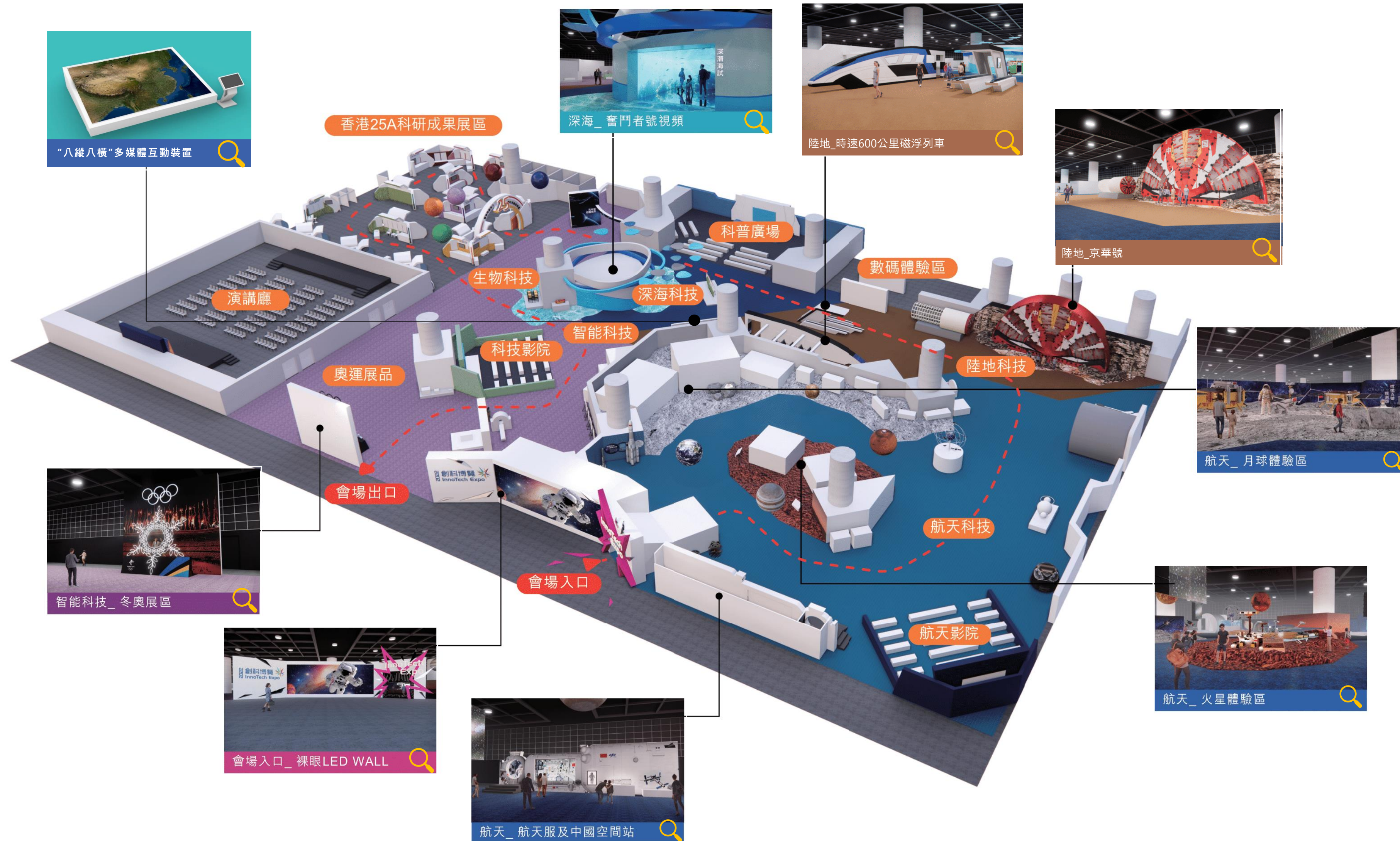
創科活動精彩繽紛

- 「科技引領未來」座談會
- 「香港創新領軍人物」系列講座

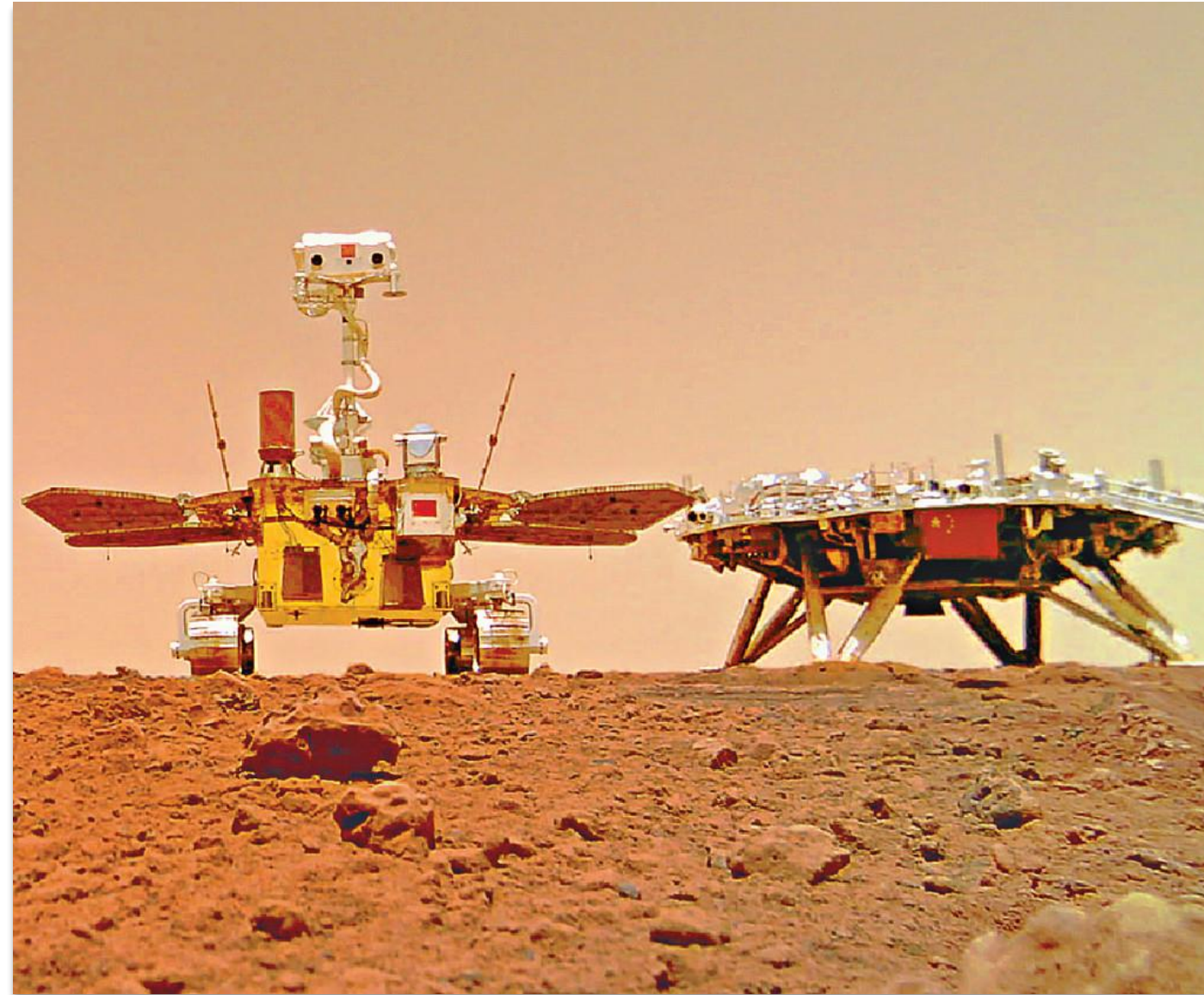
全民科普全城參與

- 提升公眾參與層次
- 科學表演、科普工作坊、親子同樂日等多項活動

鳥瞰圖

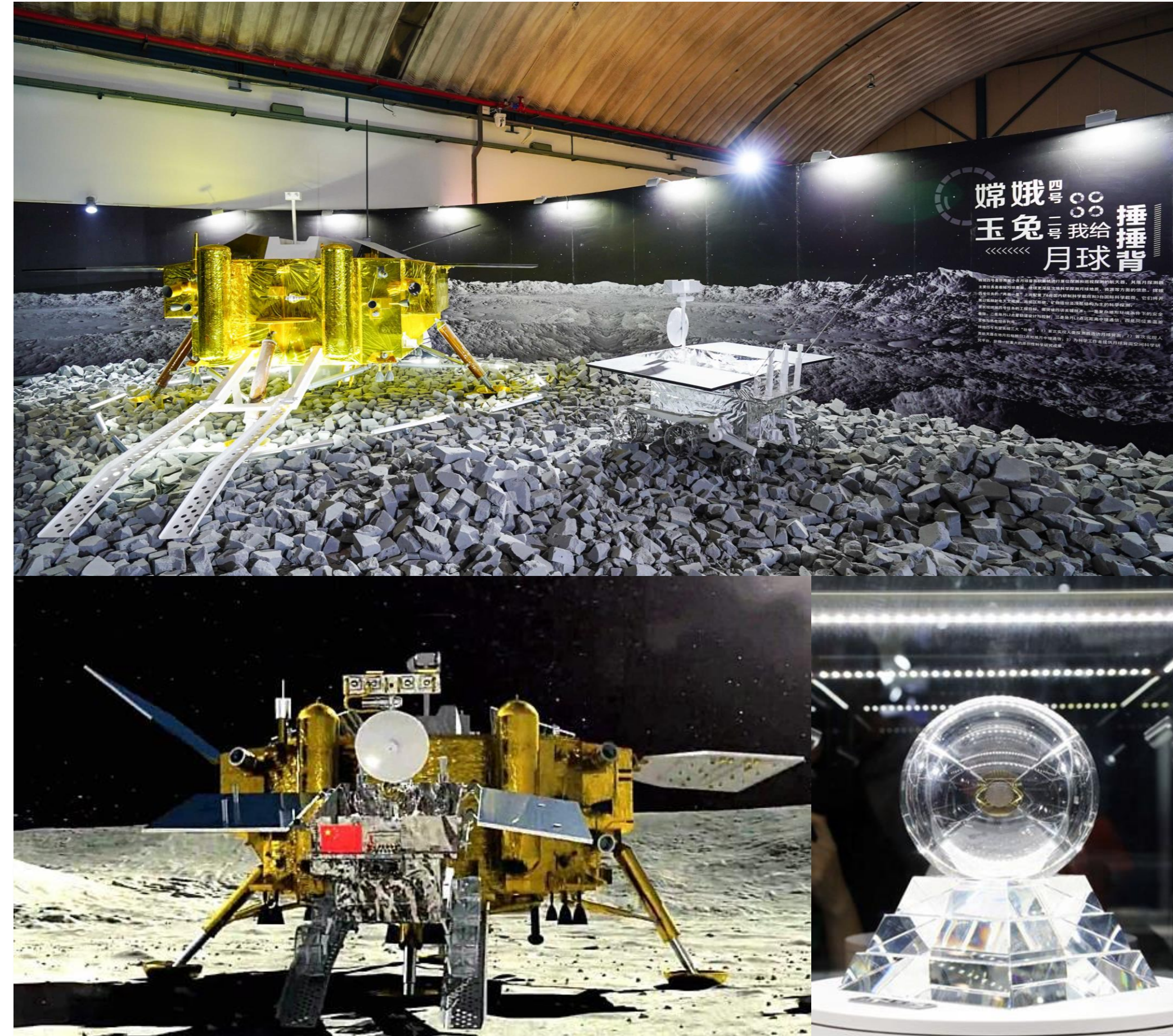


探月工程



天問一號著陸器
祝融號火星車

- 邁出中國星際探測重要一步，實現從地月系到行星際跨越



嫦娥四號著陸器
玉兔二號月球車

- 實現人類首次月球背面軟著陸和巡視勘察

嫦娥五號探測器

- 成功採集到大約1,731克的月球樣本

載人航天

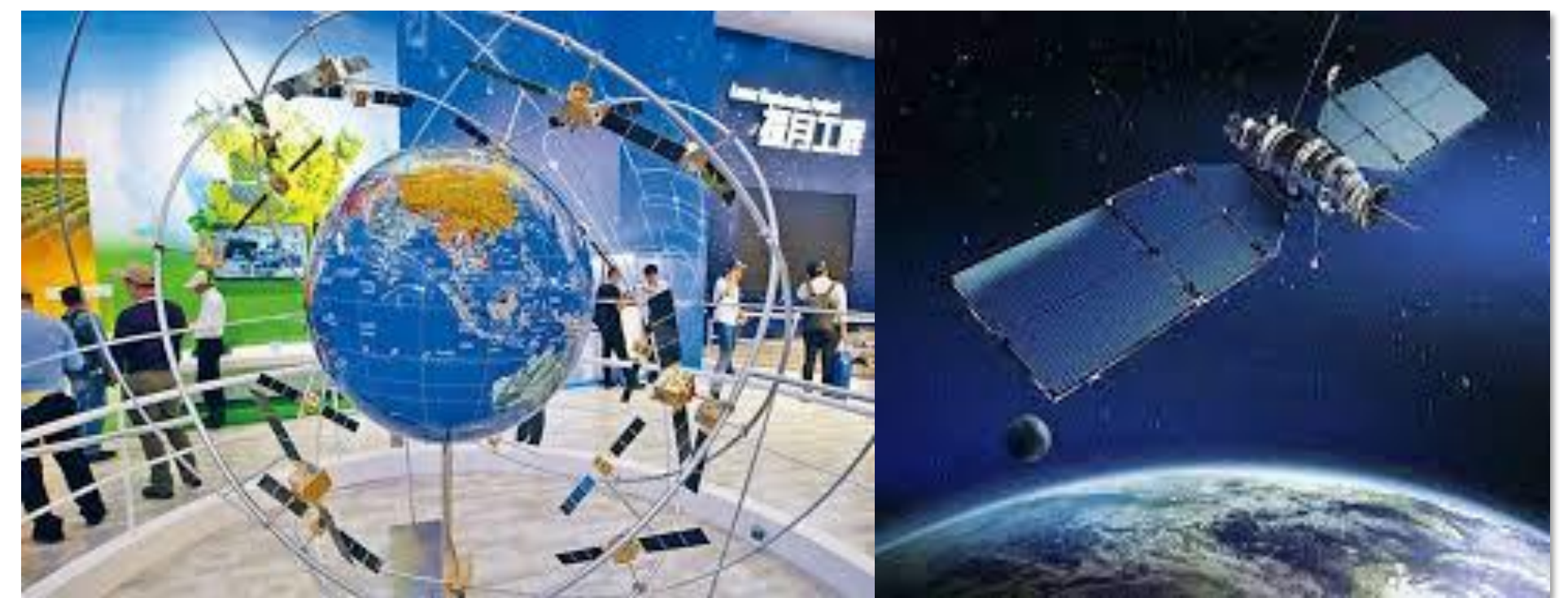
民生應用



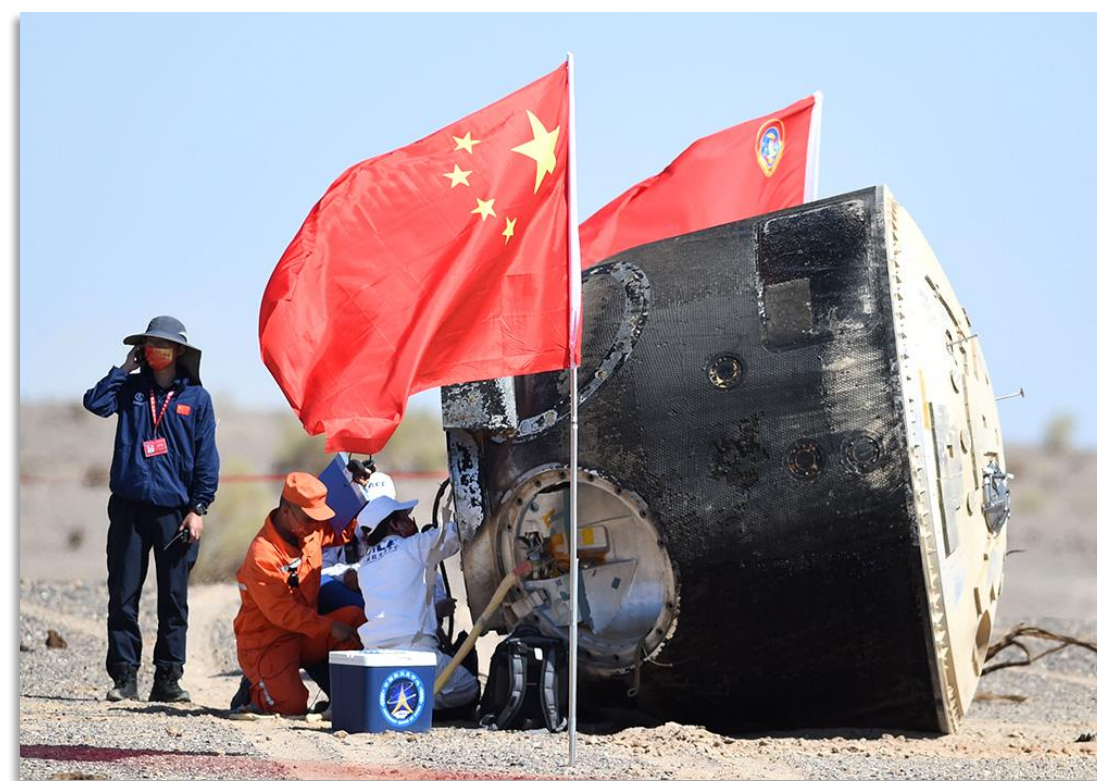
中國空間站



長征火箭



北斗三號衛星導航系統模型



神舟十二號載人飛船返回艙實物



艙外 / 艙內航天服實物
(穿上身上的飛船)



運-20運輸機模型

陸地



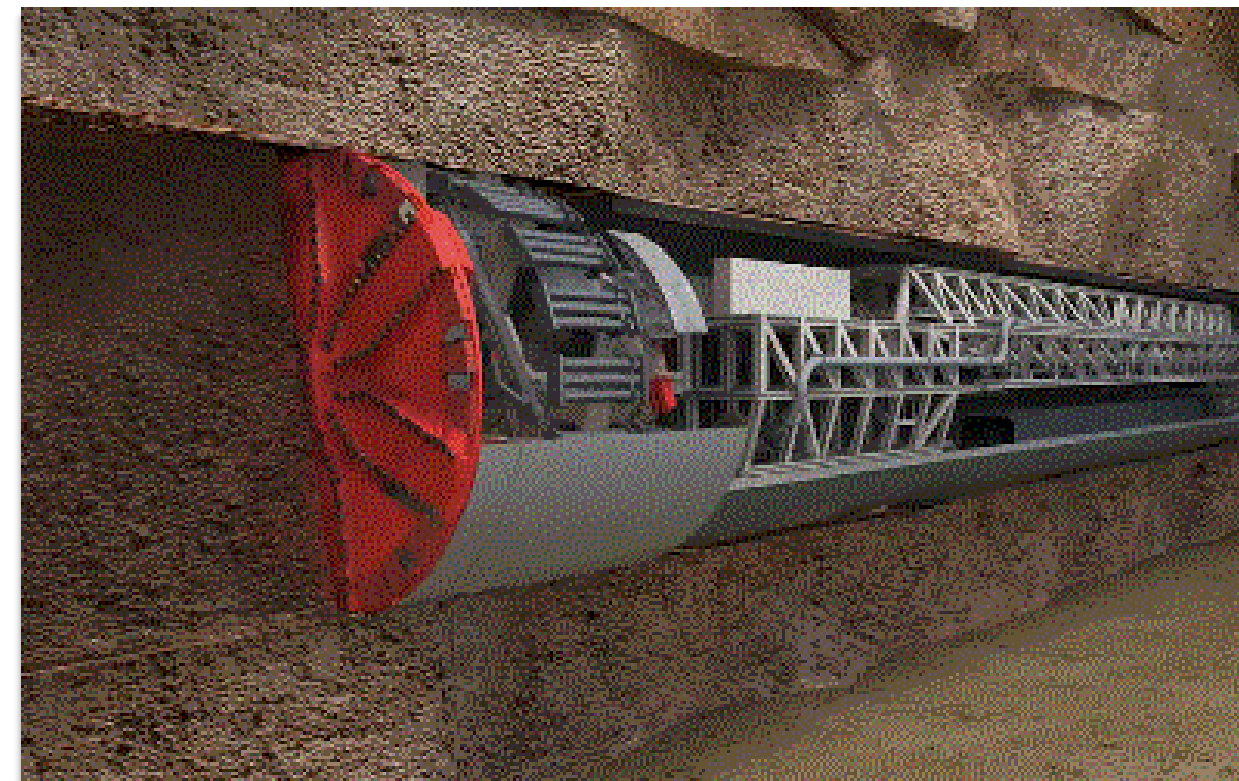
世界首套時速600公里高速磁浮列車



中國「八縱八橫」高鐵網絡規劃



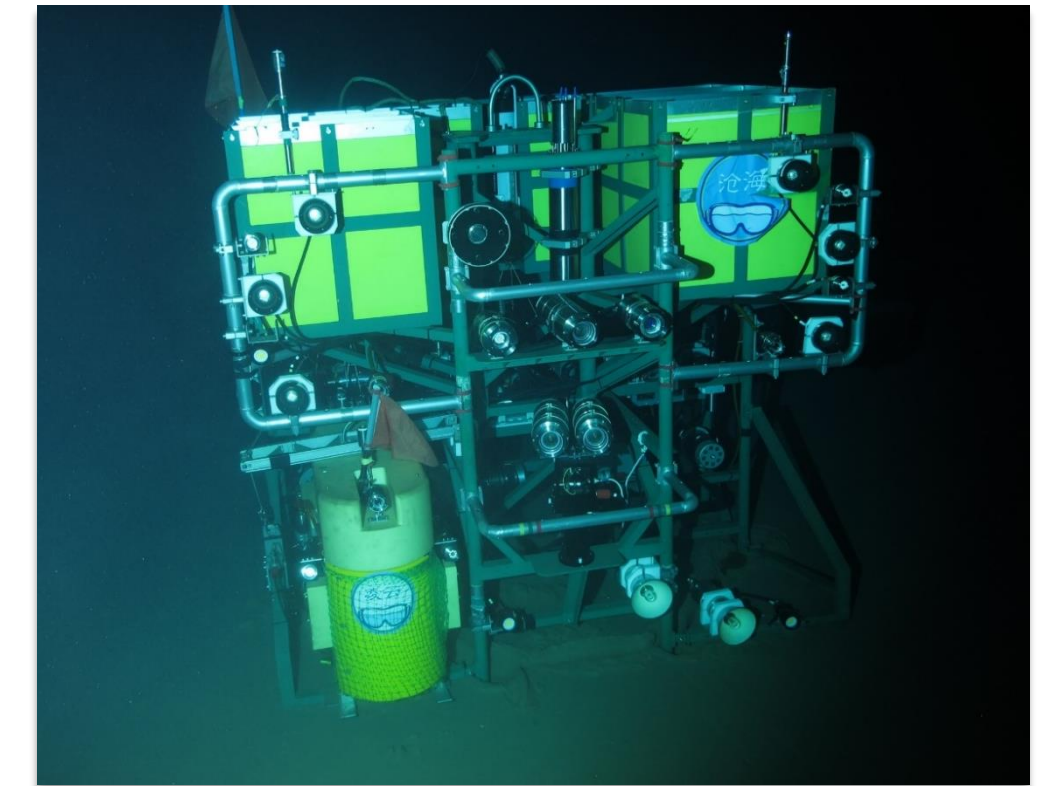
國產最大直徑盾構機「京華號」- 隧道挖掘的「大國重器」



深海



「奮鬥者」號全海深載人潛水器



「滄海」號、「凌雲」號
全海深4K高清視頻直播系統



“滄海”號和“奮鬥者”號完成萬米海底互拍
新聞直播間 歷史一刻！直擊探洋作業第一現場



冬奧會火炬實物



滑雪、冰壺和導盲六足機器人



助力外骨骼機器人



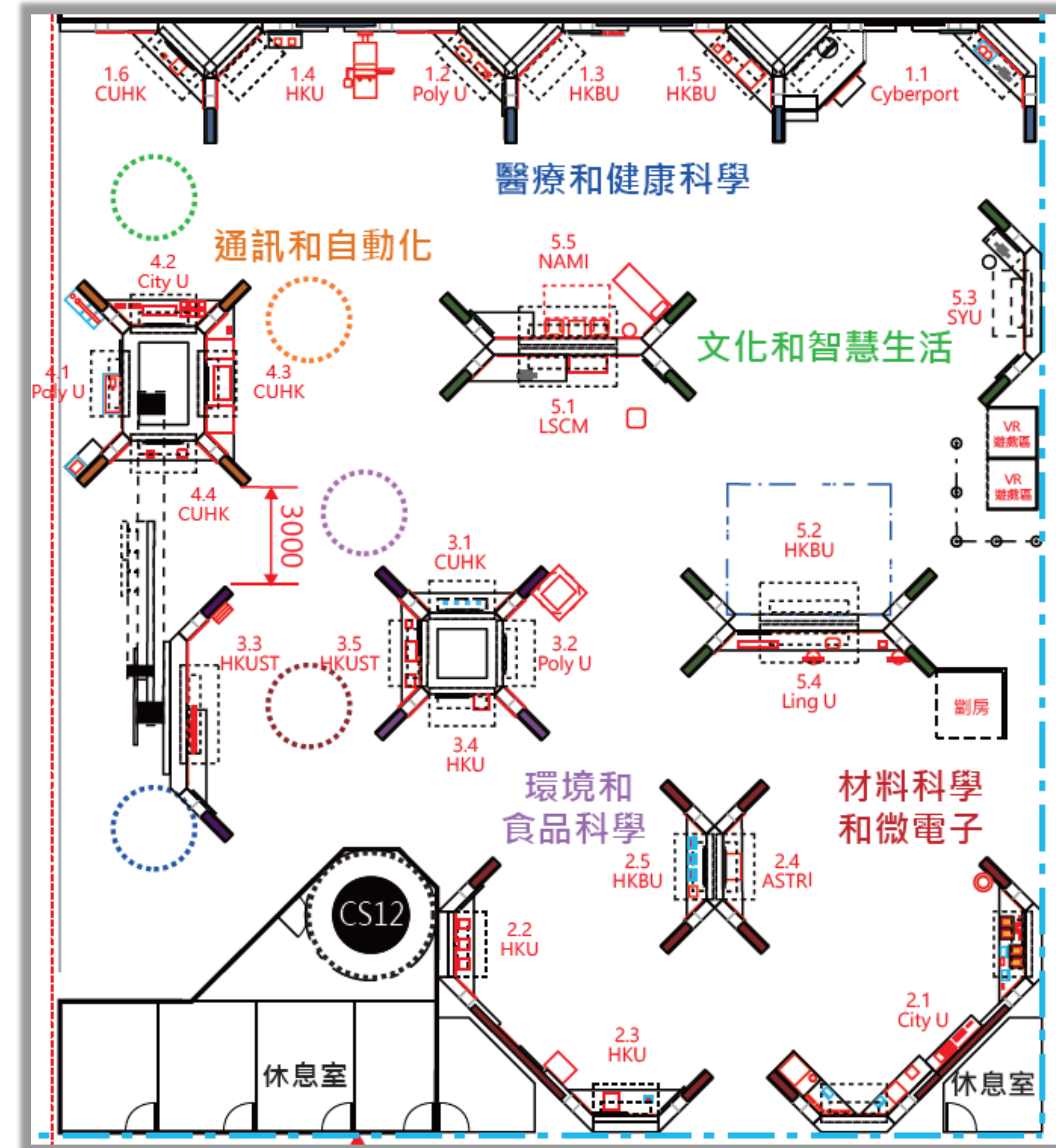
水下火炬傳遞機器人

- 涵蓋五大科研範疇：

- 醫療和健康科學
- 材料科學和微電子
- 通訊和自動化
- 環境和食品科學
- 文化與智慧生活

- 展示25項科研成果，包括：

- 理大「探火」與「探月」技術
- 中大無創產檢等



香港特區成立25周年科研成果展概覽圖





OUR HONG KONG
FOUNDATION
團結香港基金

創科博覽

InnoTech Expo

科技引領未來

中華人民共和國香港特別行政區
Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China

25th 周年紀念

ANNIVERSARY

學校活動

Research • Advocate • Engage
研究 • 倡議 • 推動



共19間教育夥伴

(10間中小學議會/校長協會)

香港津貼中學議會

香港直接資助學校議會

政府中學校長協會

香港島校長聯會

九龍地域校長聯會

新界校長會

香港特殊學校議會

官立小學校長協會

津貼小學議會

香港資助小學校長會

(9間教育學會)

香港STEM教育聯盟

香港電腦教育學會

香港數理教育學會

香港科技教育學會

香港通識教育協會

香港電子學習教育協會

香港資優教育教師協會

香港教育工作者聯會

家庭與學校合作事宜委員會

學界推廣宣傳品(教育局協助寄送)



學校單張(小學及中學各一款)：每校10張

「創科博覽2022」分為國家科技成就、香港科研成果及科普活動三大主題，同時透過八大亮點「講好創科故事」。

- 國寶級「大國重器」海陸空全列陣**
 - 融合實物、模型、數碼互動等多種形式
 - 全面展示國家「十三五」科技成就
 - 涵蓋航天、陸地、深海、智能與生物科技等領域
- 「星級展品」首次亮相香港**
 - 第一輛火星車「祝融號」
 - 中國第一個自主火星探測器「天問一號」的著陸平台
 - 神舟十二號載人飛船返回艙實物
 - 「地表最快」世界首套時速600公里高速磁浮交通系統
 - 「地下蛟龍」中國隧道掘進最大直徑盾構機「京華號」
 - 大幅刷新中國載人潛水器深潛紀錄「奮鬥者」號
 - 實現世界首次萬米海底超高清視頻實況直播的「滄海」號、「凌雲」號全海深視頻直播系統
 - 冬奧史上首支氫燃料火炬「飛揚」實物等
- 航天探索全覆蓋**
 - 「國家科技成就」主題展區旗艦
 - 全景描繪「航天創造美好生活」
 - 神舟載人飛船、中國空間站、長征系列火箭等載人航天工程
 - 嫦娥四號、嫦娥五號及月球表面探月工程
 - 北斗全球衛星導航及民生的航天科技成就
- 沉浸式「創科之旅」新體驗**
 - 創新數碼科技及創意場景展示
 - 「祝融」探火、「嫦娥」追月
 - 「長征」沖上雲霄、「天和」築夢星空
 - 高速磁浮列車「貼地飛行」盡顯「速度與激情」
 - 「奮鬥者」勇往直「潛」、海門一號「瀚海揚波」、「雙龍探極」破冰前行
- 冬奧聖火「氫」舞「飛揚」**
 - 展示北京冬奧「飛揚」火炬實物
 - 配合巨大「雪花」造型，再現冬奧開幕盛大場景
 - 呈獻「科技冬奧」為主題的智能科技展品，例如：
 - ✓ 成功實現奧運史上首次水底傳遞火炬的水下火炬傳遞機械人
 - ✓ 科幻電影情節成真、「手隨心動」的助力外骨骼機械人等
- 慶回歸主題科研成果展**
 - 展示「香港特區成立25周年科研成果」
 - 涵蓋通訊和自動化、醫療和健康科學、材料科學和微電子、環境和食品科學、文化和智慧生活五大範疇。
 - 凝聚高等學府、科研機構及相關業界的創科結晶，例如：
 - ✓ 為國家月球和火星探測任務作出貢獻的先進太空儀器及遙感技術
 - ✓ 已被全球90多個國家廣泛採用、每年超過700萬名孕婦受惠的「無創性產前診斷技術」等
- 創科活動精彩繽紛**
 - 香港「參與國家航天項目與太空實驗」分享會
 - 「科技引領未來」座談會、「科幻電影夢」分享會等專題活動
 - 「香港創新領軍人物」、「科學與你」等創科系列講座
- 全民科普全城參與**
 - 科普內容涉及廣泛，參與形式多樣，推廣渠道豐富
 - 科學表演、科普工作坊、科普教育電影及親子同樂日等10多項科普活動
 - 互動科普數碼體驗，例如：
 - ✓ 火箭工程師
 - ✓ 拆解太空睡袋
 - ✓ 航天服虛擬拍照
 - ✓ 虛擬空間站出艙
 - ✓ 探月工程虛擬體驗
 - ✓ 火星漫步虛擬體驗

1#5%& (*以上活動資料及項目內容如有更改，恕不另行通知，請留意基金會網站最新資訊。)

創科博覽 InnoTech Expo
科技引領未來

2022 12.12-12.22
香港會議展覽中心展覽廳3F-G

免費入場
索取門票 / 網上登記

「創科博覽2022」將重點展示國家「十三五」重大科技成就；同時作為慶回歸官方認證的大型活動，展覽亦將透過「香港特區成立25周年科研成果展」呈獻本地創科界在「一國兩制」下取得的累累碩果；大會亦將籌備多元化專題講座及科普活動，點亮港人對創科的嚮往之光，引領港青對未來的追尋之旅，活動包括：

- 多場科普影片、科學表演、科創示範、創科講座、專題分享會及座談會
- 多位重量級講者，包括內地專家、香港創新領軍人物、高等教育院校學者，以及科技業界代表等，分享創新及創科經驗，暢談科技熱潮及未來發展
- 會場設數碼互動體驗區，寓學習於娛樂
- STEM親子日設有多場科普親子工作坊，啟發學生思維

「創科博覽2022」講座及簡介會
日期：2022年10月27日(四)
主講嘉賓：盧煜明 教授(香港中文大學醫學院副院長(研究))
報名方法：請登入教育局培訓事務處(課程編號：QA0020220096)
<https://form.ourhkfoundation.org/hk/innotechform/2022/primary.php>

學校報名查詢 | 2603 3551 / 2603 3661
電郵 | innotech_school@ourhkfoundation.org.hk
WhatsApp | (852) 9580 3275

主辦機構：香港特別行政區政府、香港科學館、香港中文大學、香港中文大學醫學院、香港中文大學醫學院(研究)、香港中文大學醫學院(臨床)、香港中文大學醫學院(護理)、香港中文大學醫學院(藥劑)、香港中文大學醫學院(牙醫)、香港中文大學醫學院(物理治療)、香港中文大學醫學院(職業治療)、香港中文大學醫學院(社會工作)、香港中文大學醫學院(護理)、香港中文大學醫學院(藥劑)、香港中文大學醫學院(牙醫)、香港中文大學醫學院(物理治療)、香港中文大學醫學院(職業治療)、香港中文大學醫學院(社會工作)

支持機構：香港特別行政區政府、香港科學館、香港中文大學、香港中文大學醫學院、香港中文大學醫學院(研究)、香港中文大學醫學院(臨床)、香港中文大學醫學院(護理)、香港中文大學醫學院(藥劑)、香港中文大學醫學院(牙醫)、香港中文大學醫學院(物理治療)、香港中文大學醫學院(職業治療)、香港中文大學醫學院(社會工作)

活動詳情：

包括「科學表演」/「科普影片」，每場約20至30分鐘。

形式：透過生動及有趣的表現形式，展示及講解科學理論，演示化學、物理等實驗效果，每日3場，每場限額滿額。

內容：瘋狂實驗室、平衡魔法、液波派對、地球科學、地質學、科技與可持續未來

夥伴：香港科學館、中學

影片：每日播放多場以國家科技成就、香港科研成果，以及科技創新應用為主題的影片。每場影片內容包括影片配搭亮點展品的介紹影片。

免費入場：教師可於完成活動後自由選擇參加。(視乎現場導賞安排或人流控制情況而有所調整。)

親子同樂：學生可分組參觀其他展區，如香港特區成立25周年科研成果展、數碼體驗區等。

登記：劃分為上午及下午兩節，教師可先參閱教育活動時間表，於網上報名平台選擇合適的時段進行登記後，教師於活動當日帶備確認信件，於已選時段內與學生到場參加相關教學活動。每間學校只可於展次，以讓更多學校有機會參與。

措施及保障：參與人士，現場活動座位有限。每場活動名額以先到先得方式分配。若節節已滿，師生需稍候下一場活動或先安排參觀其他展區。

報名：均有名額限制，請到以下網址輸入教育局過函內的密碼登記報名：
<https://form.ourhkfoundation.org/hk/innotechform/2022/primary.php> 或掃描 QR code

教育活動時間表

日期	時段	活動內容			
12日(一)	下午 14:00 - 17:00	科普影片(共12場)			
13日(二)	上午	09:30 - 12:30	科普影片(共6場)		
		09:30 - 10:00	科學表演		
		10:30 - 11:00	科學表演		
13日(二)	下午	11:30 - 12:00	科學表演		
		13:30 - 17:00	科普影片(共14場)		
		14日(三)	上午	09:30 - 12:30	科普影片(共6場)
14日(三)	下午	09:30 - 10:00	科學表演		
		10:30 - 11:00	科學表演		
		11:30 - 12:00	科學表演		
14日(三)	下午	13:30 - 17:00	科普影片(共14場)		
		15日(四)	上午	09:30 - 12:30	科普影片(共6場)
				09:30 - 10:00	科學表演
10:30 - 11:00	科學表演				
15日(四)	下午	11:30 - 12:00	科學表演		
		13:30 - 17:00	科普影片(共14場)		

日期	時段	活動內容	
12月16日(五)	上午	09:30 - 12:30	科普影片(共6場)
		09:30 - 10:00	科學表演
		10:30 - 11:00	科學表演
		11:30 - 12:00	科學表演
12月16日(五)	下午	13:30 - 17:00	科普影片(共14場)
		12月19日(一)	上午
09:30 - 10:00	科學表演		
10:30 - 11:00	科學表演		
11:30 - 12:00	科學表演		
12月19日(一)	下午	13:30 - 17:00	科普影片(共14場)
		12月20日(二)	上午
09:30 - 10:00	科學表演		
10:30 - 11:00	科學表演		
11:30 - 12:00	科學表演		
12月20日(二)	下午	13:30 - 17:00	科普影片(共14場)
		12月21日(三)	上午
09:30 - 10:00	科學表演		
10:30 - 11:00	科學表演		
11:30 - 12:00	科學表演		
12月21日(三)	下午	13:30 - 17:00	科普影片(共14場)
		12月21日(三)	上午
09:30 - 10:00	科學表演		
10:30 - 11:00	科學表演		
11:30 - 12:00	科學表演		

(*以上活動資料及項目內容如有更改，恕不另行通知，請留意基金會網站最新資訊。)

學界推廣宣傳品(教育局協助寄送)



學校海報 (A3) : 每校2張

學生門票 : 每校300張



學生門票: Augmented Reality 擴增實境



2022 創科博覽 InnoTech Expo
科技引領未來

學生門票
Student Ticket

扫一扫
探索無限精彩
Scan to Explore More

憑票免費換取紀念品乙份
Present this ticket for a complimentary souvenir



學生門票: Augmented Reality 擴增實境

學生門票:

- 方便星期一至五課餘時間 / 周末，學生以個人形式進場。
- (帶備學生門票，可憑票換取紀念品及《創科遊蹤》乙本) (先到先得)
- 11歲以下兒童必須有成人陪同參觀。
- 家長 / 公眾無須登記、免費入場。



教育局11月中旬向全港中小學校寄送
每校2本文集《中國科技創新新里程》





航天成就

中國航天事業發展迅速，中國人以堅毅奮鬥的航天精神，進行太空探索，勇闖關卡，敢於夢想，實踐夢想，成就夢想！

中國航天科技在眾多探究領域中均取得了重大突破，碩果累累，反映國家航天事業的實力，也標誌著中國加入了世界航天大國的行列。

▲ 2022年7月，在海南文昌航天發射場，長征五號遙感三號載火天箭天團天箭發射成功送達太空，為我們進一步打開深空探索的門戶。

▲ 北斗衛星導航系統為人類帶來很多幫助。

探索月球和火星

探月、探火是國家航天科技重點項目，中國探月工程始於2004年，2007年至2021年間，從嫦娥一號到嫦娥五號，分別實現了環繞月球探測、放出月球車到月面巡視，以及採集和帶回月球的土壤，一步步地完成了國家探月工程「繞、落、回」三步走的目標，未來將朝「載人登月」和「長久駐月」的目標進發。2020年，長征五號火箭把奔月探測器探測任務的「天問一號」發射升空，它搭載的火星車「祝融號」成功著陸火星，完成「繞、落、巡」，標誌著首次火星探測任務圓滿成功，也是國家最遠取的太空任務之一。天問二號也將著陸待發，目標在2028年帶回火星土壤。

衛星導航系統

北斗衛星導航系統是中國自行研製的全球衛星導航系統。「北斗人」奮發圖強，在極為有限的資源下，一步一腳印地研製出全球三大成熟衛星導航系統之一的北斗衛星導航系統。這系統不但支撐國家國防軍事，更對經濟建設、科學研究、民間應用等眾多領域，發揮著舉足輕重的作用。

▲ 北斗衛星導航系統為人類帶來很多幫助。

超級工程

修補鐵路、水利能源、大型建築、海洋工程、國家推廣多項大型基礎工程，為人民建設更舒適、更便利、更美好的生活。

▲ 新疆哈密地區內，有一條在沙漠上興建的鐵路，這是現時世界首條沙漠鐵路「和豐鐵路」。這條和田市和若羌縣，全長300多公里，是南疆的重要運輸線。

▲ 北京大興機場是自己採集各種建築材料，捨棄之手，結合中式建築風格和曲線結構設計。

隧道與橋樑

在中國960萬平方公里的國土上，地形複雜多變，多少高山河川阻隔了人的聯繫。要衝破高山的阻隔，開闢隧道和興建橋樑是有效的方法。中國在這兩方面有助於科技的發展，建造水平領先世界。

▲ 中國利用最新發明巨型盾構機「京華號」鑽挖隧道，以代替火藥爆破；利用「火箭」連接崇山峻嶺，建設跨山大橋四渡河大橋；克服大風、水深、浪高、急流等惡劣環境，建成世界最長的跨海公鐵兩用橋——平潭海峽公鐵大橋等……中國人的毅力和智慧，展現在這荒山僻地、廣及各地民眾的工程上。

大型基礎設施——機場

交通物流便利對國家的發展十分重要。以空中運輸為例，全國各地建設超過220個機場，編織了一個龐大的空運系統。2019年啟用的北京大興機場，擁有世界施工技術難度最高的航站樓，也是世界上規模最大的單體機場航站樓。更厲害的是，機場運用了各式各樣的高新科技，充滿未來感和科技感之餘，亦大大提升旅客的搭乘體驗，可謂是一個內外兼備的高科技機場。

海洋探索

中國的海洋探索走遍大南北，足跡遍及全球，為全球海洋環境的探測、預防災害，以及開發能源提供堅實的基礎。

▲ 「奮鬥者」的探測深度為10909米，是地球最深邃的地方。

▲ 「奮鬥者」的探測深度為10909米，是地球最深邃的地方。

▲ 「奮鬥者」的探測深度為10909米，是地球最深邃的地方。

極地考察船

地球南北極地理位置獨特，蘊含豐富的資源，探索南北極既是科學研究的必須，也是戰略發展的必須。要進行極地考察，專業的極地考察船是不能缺少的工具，這是專門在極地海域進行海洋調查和考察的破冰船，同時也是一艘進行科學研究和環境調查的測量船。

▲ 「雪龍2」的探測深度為10909米，是地球最深邃的地方。

尖端科技

中國經過多年的努力，在許多尖端技術領域，早就已經領先了全球，科技發展之快讓人驚歎。

▲ 全國已建成超過100萬個5G基站。

自立自強、不畏艱難

以5G為代表的新一代通訊技術，加速發展與大眾生活的方方面面，例如工業製造、礦山、醫療、教育、文化旅遊等。中國突破核聚變維持的紀錄，進一步證明核聚變能源的可行性，也為它邁向商用打下了物理和工程基礎。

▲ 在2022年冬奧會開幕式上展現世界最大的LED立體舞臺。

極地考察船

國家自改革開放後，大力開展超級工程，其中以鐵路系統建設的成就最為突出。國家現正構建全球規模最大的「八縱八橫」高鐵網絡，據《2021年鐵路統計》公布，全國鐵路營運里程達到15萬公里，高速鐵路營運里程則達到四萬公里，並覆蓋95%以上人口的城市。與此同時，鐵路主要污染物的排放量逐年減少，在效率和環保之間力求平衡。

▲ 中國也在研發更高速度的列車運行方法，時速600公里高速磁浮交通系統便是當中的科技結晶。

生物科技

疫苗研發和生物科研

▲ 中國是成為世界上對外提供疫苗最多的國家，發展中國家迄今獲得的疫苗多來自中國。圖為非洲的津巴布韋接種疫苗的情況。

▲ 中國是成為世界上對外提供疫苗最多的國家，發展中國家迄今獲得的疫苗多來自中國。圖為非洲的津巴布韋接種疫苗的情況。

疫苗研發和生物科研

由於「火眼實驗室」組裝方便快捷，更適用於大規模檢測任務，所以在去年的抗疫過程中已經立下不少大功，例如在今年第五波疫情時幫助香港完成大量檢測工作，幫助香港攜手抗擊疫情。

▲ 中國是成為世界上對外提供疫苗最多的國家，發展中國家迄今獲得的疫苗多來自中國。圖為非洲的津巴布韋接種疫苗的情況。

勇逐夢想、科技衛國

我這一輩子，就幹一件事，能把當年時期的夢想付諸現實，是很幸福的。

▲ 中國是成為世界上對外提供疫苗最多的國家，發展中國家迄今獲得的疫苗多來自中國。圖為非洲的津巴布韋接種疫苗的情況。

科普活動多元化

- 專題活動 (3場)
- 創科講座 (37場)
- 科創示範 (12場)
- 科普工作坊 (10場)
- 科學表演 (28場)
- 科普影片 (100套)



「科技引領未來」座談會

- 合作夥伴：香港科學院、香港科技創新聯盟、香港青年科學院
- 邀請本地專家學者與青年科學家一起探討香港科研及科技創新的未來發展
- 座談嘉賓：黃玉山教授、葉玉如教授、盧焜明教授、岑浩璋教授
- 嘉賓主持：馬桂宜博士
- 時間：約1小時



2016



2017



2018

「參與國家航天項目與太空實驗」分享會

- 合作夥伴：香港理工大學、香港電台（商議中）
- 參與國家航天項目的故事：容啟亮教授
- 參與太空實驗設計的體驗：中學生太空實驗設計選拔賽獲獎團隊（拔萃男書院、拔萃女書院、聖保祿學校）
- 時間：約1小時



與「少年太空人」有約

- 合作夥伴：香港太空館
- 香港太空館每年舉辦「少年太空人體驗營」 參訪酒泉衛星發射中心
- 邀請 香港太空館館長 及「少年太空人」 分享寶貴體驗



中學生導賞員計劃

目的：提高中學生對科技發展的興趣、增進他們對科創的知識、提供實習機會讓他們體驗大型展覽會的工作。

對象：全港中學高中生（招募200-250名）

報名：報名表格請參看教育局通函(第185/2022號)

截止日期：11月11日（五）

日期：12月12日（一）至12月22日（四）期間二至三天

工作範疇：

- 協助導賞或講解展品
- 協助公眾及親子日活動安排
- 協助場地支援

（參與學校及學生均獲頒發感謝狀）



中學生導賞員計劃—培訓日

目的：提高中學生對科技發展的興趣、增進他們對科創的知識、
提供實習機會讓他們體驗大型展覽會的工作。

日期：12月2日（五）

時間：下午3時30分至5時(待定)

地點：九龍真光中學



科學表演

位置：演講廳

時間：30分鐘

科普影片

位置：電影院

時間：20分鐘

博覽導賞

時間：~ 30分鐘

教師可在已登記時段內，以先到先得形式，帶領學生參觀以上之活動。

1. 科學表演

透過生動及有趣的表現形式，展示及講解科學理論，演示化學、物理等實驗效果。

每日3場，每場約30分鐘，每場容納約210人。

星期一至五早上9:30、10:30、11:30進行。

"科學館"科學示範：瘋狂實驗室、平衡魔法、雷電觸角、波波派對、水火不容、液態氮

"科普快遞"比賽題目：地球科學、地質學、科技與可持續未來

2. 科普影片

每日播放多場以國家科技成就，以及科技創新應用為主題的影片。每場影片內容包括一個主題影片配搭亮點展品的介紹影片。

每日超過30場，每場約20分鐘，每場容納約80人。星期一至五早上9:30至下午12:30；下午1:30至5:00進行。

3. 博覽導賞

每日安排由導賞員帶領，講解精選國家科技展品及參觀場內展區。

（包括香港特區成立25周年科研成果展、數碼體驗區等）

約10人至15人一團，時間約30分鐘。（視乎現場導賞安排或人流控制情況而有所調整。）

場內位置



科創示範

位置：科普廣場

時間：40分鐘

創科講座

位置：演講廳

時間：40分鐘

科普影片

位置：電影院

時間：20分鐘

博覽導賞

時間：~30分鐘

教師可在已登記時段內，以先到先得形式，帶領學生參觀以上之活動。

1. 創科講座

學者及業界專家公開講授相關知識，深入淺出解釋科學原理。

每日5場，每場約40分鐘，每場容納約140或210人

星期一至五下午2時、3時、4時進行。

2. 科創示範

由科研團隊、創業家、大專學生、高中學生示範及解說作品或發明相關的科學原理和技術。

每日一場，每場約40分鐘，每場容納約140人

星期一至五下午2時進行。

3. 科普影片

每日播放多場以國家科技成就，以及科技創新應用為主題的影片。每場影片內容包括一個主題影片配搭亮點展品的介紹影片。

每日超過30場，每場約20分鐘，每場容納約80人

星期一至五早上9:30至下午12:30；下午1:30至5:00進行。

4. 博覽導賞

每日安排由導賞員帶領，講解精選國家科技展品及參觀場內展區。（包括香港特區成立25周年科研成果展、數碼體驗區等）

約10人至15人一團，時間約30分鐘。（視乎現場導賞安排或人流控制情況而有所調整。）

場內位置





OUR HONG KONG
FOUNDATION
團結香港基金

登記方法



小學登記方法

「創科博覽2022」網頁



- 到創科博覽2022小學教學活動報名連結：
- 登入密碼：innotech2022ps (小學)



中學登記方法

「創科博覽2022」網頁



- 到創科博覽2022中學教學活動報名連結：
- 登入密碼：innotech2022ss (中學)



登記方法頁面（模擬）

疫情新常態下

- 填寫資料更方便
- 點選活動時段更靈活
- 預計到達時間更準確

參加學校資料 →

創科博覽2022中學教育活動

瀏覽 <<創科博覽2022>>網頁 常見問題 教育活動時間表

1. 請填寫參加師生人數：

參加人數：

(i) 學生:

(ii) 教師:

如需額外師生門券(只供入場)以便師生及家教會家長使用，請電郵至 ci@ourhkfoundation.org.hk 查詢。
註: 教育局已向每間學校寄送350多張不同時段的門票

2. 請填寫活動聯絡人資料

姓名:

名字:

電子郵件:

手提電話:

職位: 教學助理 教師 主任 副校長 校長 其他

任教科目: 中文 英文 數學 常識 電腦 其他

學校名稱 (請填寫學校之中文全名):

學校電話:

參加師生人數

聯絡教師資料

登記方法頁面（模擬）

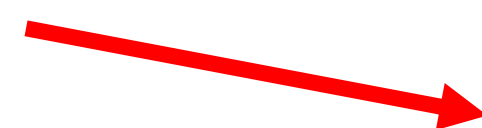
點選活動時段

上午9:00 – 下午12:30

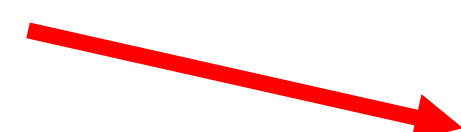
下午14:00 – 下午18:00



預計到達時間



四層顏色顯示



3. 請選擇時段：

<<	12/12 星期一 Mon	13/12 星期二 Tue	14/12 星期三 Wed	15/12 星期四 Thu	16/12 星期五 Fri	>>
上午 09:00 - 12:30	<input type="checkbox"/> 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 博覽導賞		<input type="checkbox"/> 博覽導賞	
下午 14:00 - 18:00	<input type="checkbox"/> 科普活動 + 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 科普活動 + 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 科普活動 + 博覽導賞	<input type="checkbox"/> 博覽導賞	

上午時段可參與的科普活動：科普影片

下午時段可參與的科普活動：科創示範，創科講座，科普影片

(* 以上活動資料及項目內容如有更改，恕不另行通知，團結香港基金保留最終決定權。)

預計到場時間: 09:00 10:00 11:00 13:30 14:30 15:30

充足名額
尚有名額
名額將滿
活動已滿

充足名額

尚有名額

名額將滿
僅餘導賞

活動已滿

登記方法

網上登記：

- 每間學校可派教師於展期內登記兩次進場，填寫學生人數、聯絡教師資料、預計到達時間。
 - 科普活動座位滿額後，學校仍可參加導賞活動或作自由參觀。
 - 場內以先到先得方式讓師生選擇參與活動/ 體驗。
 - 收到確認 QR Code 及登記編號。
- * 網頁將於11月7日（一）開始接受登記。

登記方法頁面(模擬)

成功提交登記後：

- 確認頁面資料
- QR code
- 登記編號

Print this page Save this page

登記已完成，請列印及儲存QR code及參考編號，作日後入場之用。

入場時，請出示閣下之QR code及參考編號。

有關旅遊巴進入會展範圍之路線及師生上落地點的最新資訊，請留意9月中發出之電郵。

如對登記入場有任何查詢，請致電學校查詢熱線：2603 3011 / 2603 3089，亦可透過 whatsapp 6217 5785 聯絡。

如需更改所登記之活動資料，請電郵ci@ourhkfoundation.org.hk標名“取消學校登記”並提供已登記之學校名稱、門票編號及活動場次資料，再請重新登記活動。

《創科博覽2022》 電子入場門票 InnoTech Expo 2018 – Admission e-Ticket



人數: 11

額外人數 (或會因應情況安排其他教育活動): 不適用

適用於 Valid on:

24/09/2018 (星期一 14:30 - 16:00) SF11 「工」科學影片+博覽導賞

地點 Venue:

灣仔會議展覽中心Hall 3F-G, Hong Kong Convention and Exhibition Centre

一般條款及細則 General terms & conditions:

1. 此票只適用於指定日期及時間，博覽會每日關門前45分鐘停止進場。

This ticket is valid for the specified date and time only. Admission will stop 45 minutes before the closing time of the Expo.

2. 6歲或以上人士須憑門票入場，11歲以下兒童必須有成人陪同參觀。

Admission Tickets are required for all visitors aged 6 or older. Children aged under 11 must be accompanied by an adult.

3. 由於場內地方限制，請勿攜帶大型隨身物品。

Due to limited space of the venue, visitors please do not carry any bulky personal belongings.

4. 受會場及消防條例所限，如人流太多，主辦機構將要求持票人士在場館外排隊等候入場。

For safety's sake, in case of large crowds gathering at the entrance, ticket holders may be asked to wait in line outside the venue.

5. 主辦機構有權要求任何不遵守大會規則或騷擾活動進行的人士離場。

The Organiser reserves the right to ask the ticket holder to leave the venue if he/she fails to comply with the Regulations of the Organiser or interrupts the programme.

6. 主辦機構保留修改入場安排及使用此票的最終決定權而不作另行通知。

The Organiser reserves the final right of final decision on all matters concerning the use of this ticket and admission arrangement without prior notice.

開放時間及其他資訊 Opening Hours and Other Information:

(請參照網站 Please refer to the website) <https://ourhkfoundation.org.hk/innotechexpo2018/>

提升自主學習趣味

封面(模擬)



《創科遊蹤》

伴你同遊創科博覽，在各個重點展區，完成任務之旅！

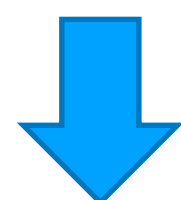
提供重點遊覽路線

參觀者按指示在會場找出明星展品、重點體驗區，指引遊覽路線。



完成各項遊蹤任務

按指示到不同展區完成任務，在指示下認識各項科技成果。



領取禮品

完成任務，
獲得獎勵！

任務 **01**

深海潛試 沉浸式體驗

進入270度的LED屏幕打造的环境，讓觀眾親身感受以下體驗：



深海_奮鬥者號視頻

01 感受在奮鬥者號內潛水器下水的情況

02 水深1,000-10,000米的海洋狀況，例如看到深海魚、潛入水深7,000米時看到

03 潛入至10,000米時看到黑漆漆的深海環境、生物外，還看到「海斗一號」潛水器，並接受水面上的央視團隊訪問

讓學生就不同水深看見的內容，進行配對。
全答對者獲得蓋印。



3,000米



7,000米



10,000米

學校查詢

- 電郵：innotech_school@ourhkfoundation.org.hk
- 聯絡電話：2603 3661 / 2603 3580
- Whatsapp：9580 3275

展覽日期

December						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

開幕禮：	12月12日 10:30 am – 12:00 pm
閉館：	12月22日 5:00 pm

開放時間

日期	主題活動	活動開放時間
12/12 (一)	開幕禮 (10:30am - 12:00pm) 學校日 (2:00pm - 7:00pm)	2:00pm – 7:00pm
13/12 (二)	學校日	9:30am – 7:00pm
14/12 (三)		
15/12 (四)		
16/12 (五)		
17/12 (六)	親子同樂日	10:30am – 7:30pm
18/12 (日)		
19/12 (一)	學校日	9:30am – 7:00pm
20/12 (二)		
21/12 (三)		
22/12 (四)	5:00pm 閉館	9:30am – 5:00pm



OUR HONG KONG
FOUNDATION
團結香港基金



有限展台 無限精彩
