

A1 要聞 責任編輯：黃皓林 美術編輯：李明逸

駱惠寧會見航天科學家訪港團



▲香港中聯辦主任駱惠寧（前排左四）在辦內會見來港出席「時代精神耀香江」系列活動的航天科學家訪港團，與中國工程院院士、長征系列火箭總設計師龍樂豪（前排左三），中國工程院院士、神舟飛船首任總設計師戚發軔（前排右三）一行進行了交流。譚鐵牛副主任參加會見。

航天團訪港行程

6月23日（星期三）

活動名稱：《中國航天與航天精神》
時間：上午10：15至11：45
地點：香港理工大學賽馬會綜藝館
參與方式：（1）現場觀看（2）線上直播
YouTube頻道：
<https://www.youtube.com/channel/UCkio4asleKcQVRVEM8RnXIQ>

活動名稱：《九天攬月》
時間：下午3：30至5：00
地點：香港大學本部大樓陸佑堂
參與方式：現場觀看
報名：<https://bit.ly/3cgtt4W>

6月24日（星期四）

活動名稱：《仰望星空 北斗璀璨》、
《築夢月球舒廣袖》
時間：上午10：00至中午12：30
地點：香港理工大學賽馬會綜藝館
參與方式：（1）現場觀看（2）線上直播
YouTube頻道：
<https://www.youtube.com/channel/UCkio4asleKcQVRVEM8RnXIQ>

活動名稱：《長征火箭與中國航天》、
《「天問一號」的探「火」之路》
時間：上午10：00至中午12：30
地點：香港大學本部大樓陸佑堂
參與方式：現場觀看
報名：<https://bit.ly/3g6vUrD>

活動名稱：航天科技交流沙龍
時間：下午
地點：香港理工大學
參與方式：現場觀看

6月25日（星期五）

活動名稱：中學專場報告會
時間及地點：
上午：皇仁書院、德蘭中學、培僑書院
下午：保良局甲子何玉清中學、
拔萃男書院、協和書院
參與方式：現場觀看

6月26日（星期六）

活動名稱：「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展
暨月壤入港揭幕儀式
時間：上午
地點：香港會展中心3層D廳
參與方式：現場觀看

大公報實習記者鍾怡整理

訪港航天團專家陣容強勁



戚發軔

中國工程院院士、
神舟飛船首任總設計師
出席活動：今日（23日）出席理大「當代傑出華人科學家」公開講座、周五（25日）出席皇仁書院的講座



龍樂豪

中國工程院院士、
長征系列火箭總設計師
出席活動：明日（24日）出席港大的《長征火箭與中國航天》活動、周五（25日）出席培僑書院講座



胡浩

探月工程三期總設計師
出席活動：今日（23日）下午出席港大《九天攬月》活動、周五（25日）出席協和書院講座



謝軍

北斗衛星導航系統工程副總設計師、
北斗三號衛星首席總設計師
出席活動：明日（24日）出席理大《仰望星空 北斗璀璨》活動、航天科技沙龍，於周五（25日）出席保良局甲子何玉清中學講座



孫澤洲

天問一號火星探測器
總設計師
出席活動：明日（24日）出席港大《「天問一號」的探「火」之路》活動、理大航天科技沙龍，周五（25日）出席拔萃男書院講座



張煒

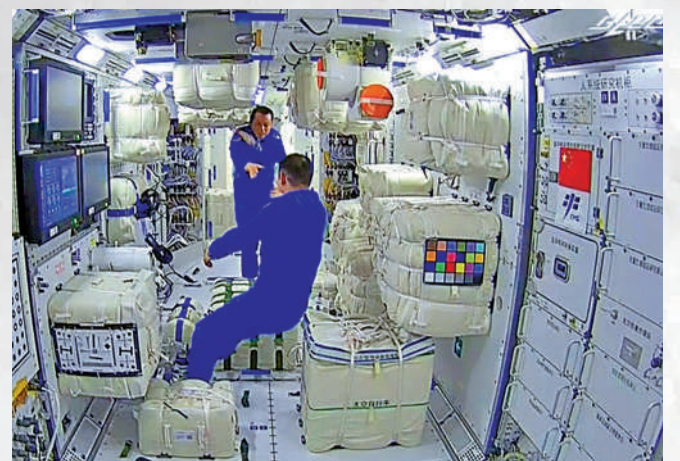
嫦娥四號探測器
專案執行總監
出席活動：明日（24日）出席理大《築夢月球舒廣袖》活動、航天科技沙龍，周五（25日）出席德蘭中學的講座

註：以上航天專家皆於周六（26日）出席百年中國科學家主題展暨月壤入港揭幕儀式

「天團」抵港 魅力難擋 小航天迷：好期待！

由國家多個航天項目總指揮和總設計師組成的「宇宙級天團」昨日抵達香港，展開一連五天的訪問，航天熱潮即將席捲全城。香港中聯辦主任駱惠寧昨日會見了航天科學家訪港團。據了解，本次航天團隊行程亮點紛呈，「天團」將赴本港兩間大學和六間中學進行主題分享，嫦娥五號帶回來的部分月球土壤亦將在港展覽。市民對「天團」訪港的一系列活動充滿期待，有「航天迷」學生更表示，對國家近年取得舉世矚目的航天成就深感自豪，期盼與科學家面對面交流，學習航天精神，激發科研興趣。

大公報記者 黎慧怡 實習記者 葉心弦



▲神舟十二號載人飛船與天和核心艙成功實現自主快速交會對接後，航天员在十二號工作的情况。 中通社

【大公報訊】記者黎慧怡報道：教育局上周向學校發信，局方將於本周五（25日）舉辦「航天科學家團隊進校園」特別線上直播，並邀請內地頂尖航天科學家與中學生分享他的奮鬥故事，邀請學校師生參與線上直播，不少中學紛紛響應。

香島中學300生同步收看直播

將軍澳香島中學校長鄧飛透露，學校將安排中二至中四級約300名學生同步收看航天科學家的分享直播，因防疫安排，直播不設在禮堂進行，會在各班班房在班主任的陪同下收看。鄧校長指出，收看後適切的跟進教育非常重要。

鄧飛提到，太空探索領域的安全是國家總體安全觀的重點領域之一，這次科學家分享活動可以與國家安全教育結合，學校亦積極考慮日後透過展板讓學生加深對國家航天發展的認識。

創知中學校長黃晶榕說，該校將安排數十名對科學感興趣、有科學才能如修讀物理科的學生參與「航天科學家團隊進校園」線上直播。黃晶榕說：「國家如今的發展一日千里，香港人作為其中一分子，要讓後代認識和見證國家發展情況，了解有無數科學家、年輕人為國家奉獻着，亦為國家取得的突破和成就心懷感恩和自豪。」



▲2008年，神舟七號載人航天飛行代表團在香港伊利沙伯體育館與香港中小學生真情對話，同學十分雀躍。

學校準備就緒 校長：機會難得

吳少偉說，將邀請約300名中小學生代表參加講座，開始前設有嘉賓觀看「學生航天科技發展研習小組的小型展覽」活動。他表示，之前學校曾開展「中國航天科技成就專題研習」，希望能藉今次機會，將學生製作的視頻及其他成果，展示給航天科學家觀看，以此帶動學生對航天科學研習的興趣和好奇心，增強對國家航天的自豪感。

另外，教育局將於周五舉辦「航天科學家團隊進校園」線上直播活動，邀請頂尖航天科學家與中學生分享他的奮鬥故事。教育局昨日回覆《大公報》表示，線上直播是「航天科學家團隊進校園暨當代傑出華人科學家公開講座活動」的其中一項活動。

為國家航天成就感自豪

創知中學中三級陳灝博同學坦言非常雀躍，期待周五看科學家網上直播，並已準備了兩條問題，希望於Q&A環節發問。他說，自小閱讀和觀看國家地理和科學頻道等，對天文學產生濃厚興趣，亦通過追看了解國家的航天成就，不斷提升對天文學的認識。

陳同學說：「近年不斷見到祝融號、神舟十二號成功登陸，好佩服國家的航天科學家，他們要經歷無數次反覆精準計算和嘗試，不懼沉悶的科學精神同毅力。而國家獲得舉世矚目的航天成就，令我有好大動力日後進行相關研究。」他說，升中四後將選修理科，特別是物理，期望學到更多相關知識，未來欣賞宇宙之美。