

搭建更佳置業階梯

置業安居是大部分香港市民的願望，搭建良好的置業階梯能夠使更多市民按照人生階段與財力，擁有負擔得起的居所，創造美好生活環境，促進社會向上流動。團結香港基金預測，未來五年私人住宅和公營房屋的年均落成量足夠達至《長遠房屋策略》目標，更多家庭有條件在私樓市場購買單位。特區政府致力建設開發北部都會區等新土地，又大力增建公營房屋，房屋供應得到充實，有能力、有條件進一步完善置業階梯，讓市民大眾的居住條件得以實質改善，減輕青年在成家立室和發展事業方面的壓力。

國家主席習近平在香港回歸祖國25周年大會暨香港特區第六屆政府就職典禮上表示：「香港最大的民心，就是盼望生活變得更好，盼望房子住得更寬敞一些、創業的機會更多一些、孩子的教育更好一些、年紀大了得到的照顧更好一些。」**住屋問題一直受到社會廣泛關注，既關乎市民能否有一個舒適安樂窩，也事關釋放社會潛力、促進社會轉型。除了「告別割房」外，減輕置業壓力，令生活空間可以更加闊落，是許多市民所寄盼。**

團結香港基金發表的《香港房屋趨勢導航2025》報告，預測未來五年私人住宅和公營房屋的年均落成量分別將達至17,100及37,700伙，足夠達至《長遠房屋策略》目標，建議未來公營房屋供應足夠時，可以調整居屋申請綠白表比例，多分配一些單位比例給綠表家庭，促進他們流轉並騰出公屋單位。這個分析結果無疑向社會發放積極信號。經過特區政府一輪開發土地及政策調整，加上外圍環境因素影

促進社會向上流動

響，資助房屋與私樓樓價重疊範圍擴大，有條件讓新的資助房屋項目提供更多面積單位，促進樓換樓和公屋流動。

行政長官李家超昨日繼續出訪浙江的行程，期間出席「浙港高層會晤暨浙港合作會議第一次會議」，兩地政府在會議中簽署了包括住房安居的合作文件。李家超指出，浙港兩地會就創新房屋科技、智能建設、節約資源、低碳減排等方面開展交流合作，並就構建幸福社區、智慧屋邨等議題互相加深交流，加深專業人員互訪和培訓。可見特區政府除了注重增建房屋的數量外，也注重住屋環境質素的提升。過去房屋供應緊張時，市面一度出現「納米樓」的住宅單位，面積細小，也缺乏私人空間，一人居住空間尚可，但對於有小孩的家庭來說就會顯得相當狹小，但這類單位仍然相當搶手，背後正是反映着當時部分市民，特別是青年急於置業準備成家，管不着單位是否適合長遠安居的權宜心態。團結香港基金的報告，反映現屆特區政府的房屋政策取得了明顯成效，社會都樂見特區政府能夠在房屋供應量增長的趨勢下，搭建更清晰及暢順的置業階梯，讓市民在不同人生階段和財富條件下，能住進自己可負擔的居所，從而有更多空間和資源發展自我，為社會轉型升級注入動能。

對於未來提速提效造地建屋，特區政府宜參考社會各界的建議，進一步提高精簡審批程序、簡化地契條款等，加速土地開發進度。這些都需要持之以恆的投入，令廣大市民可以樂活安居，展現有為政府「民有所呼，我有所為」的施政魄力。

參與國家航天任務 增進港人家國認同

昨日是第十個「中國航天日」，在神舟二十號載人飛船發射取得圓滿成功，標誌着中國航天事業再攀高峰之際，香港舉辦了系列主題活動，包括由解放軍航天員大隊首任大隊長申行運與學生交流，分享航天的基本知識、中國航天員的選拔標準等航天日分站活動。自1999年神舟一號載人飛船升空以來，中國載人航天工程與香港的「雙向奔赴」已近26年，中國航天員與載人航天工程專家多次訪港，掀起一陣又一陣的航天熱潮，香港除了熱切關注，亦積極投身參與國家航天任務。這既體現了國家對香港的重視，也反映了香港人在國家偉大航天事業榮耀下的人心回歸，對國家與日俱增的歸屬感、認同感和自豪感。

香港多年來一直積極參與到國家不同的航天任務之中，為祖國的航天事業貢獻香港科研力量。例如，香港理工大學科研團隊研製出「表取採樣執行裝置」，於去年為國家完成人類歷史上首次在月球背面表土採樣的壯舉，助力嫦娥六號探月工程任務取得圓滿成功；中國國家航天局昨日發布，香港科技大學和香港理工大學合作開展的「月面多功能操作機器人暨移動充電站」入選探月工程四期嫦娥八號任務合作項目；中國載人航天工程辦公室副主任、中國載人航天工程新聞發言人林西強日前更透露，首名港產航天員載荷專家預計最早將在2026年首次執行飛行任務。這些都不僅展示國家對香港科研實力的充分肯

定，更體現了國家對香港的高度重視與信任。

國家航天任務的每一次圓滿成功，都體現國家航天科技取得重大發展，令香港人感到自豪，增強了對國家的認同。從「天地對話」到「天宮課堂」，以至每次國家航天員與航天工程專家訪港的面對面交流，都加強了香港市民與他們的聯繫，並帶起了香港的航天熱潮，推動市民積極參與各項航天科普活動，加深他們對國家航天事業和航天科技發展的認識。對香港發展航天科研，以至推動創科發展，建設香港成為國際創新科技中心帶來重大鼓舞。

除了學習航天和科學知識，航天員和專家與香港學生的每次交流活動激發起一眾莘莘學子追求航天夢的熱情。中國航天事業讓香港青年人從國家航天的輝煌成就中更加深刻體會到身為中國人的自豪，增強香港年輕一代的使命與擔當。同時，中國航天事業更是作為愛國主義教育的重要載體，香港各界，尤其是教育界，應把握機會主動作為，藉推動航天科普教育，鼓勵同學將個人學業、事業和理想抱負與國家民族發展緊密結合起來，從中培養出國家觀念、香港情懷、國際視野。正如國家主席習近平在給培僑中學學生的回信中提到，希望同學把讀萬卷書與行萬里路結合起來，深刻認識世界發展大勢，深入了解祖國的歷史文化和現實國情，厚植家國情懷，錘煉過硬本領，早日成長為可堪大任的棟樑之才，為建設美好香港、實現民族復興積極貢獻力量。

「中國航天日」設港分站活動 解放軍航天員首任大隊長勉港生培養吃苦精神 「未來航天隊伍少不了港澳孩子們」

昨日是第十個「中國航天日」，今年以「海上生明月，九天攬星河」為主題，主場活動在上海市舉辦。在香港，航天教育學校聯網和航天文昌科普基地於中華基督教會協和小學（長沙灣）舉辦了航天日的香港分站主題系列活動。在昨日活動上，主辦方邀得解放軍航天員大隊首任大隊長申行運與學生分享航天基本知識、中國航天員的選拔標準等。他表示，航天人才的培養需要從學校、家長及學生三方面入手，寄語同學們除了航天知識及興趣外，更要培養吃苦精神，相信港澳新一代未來勢將在國家航天隊伍佔有一席。

●大公文匯全媒體記者 華夢晴



●同學們與申行運（後排左三）大隊長合影。
大公文匯全媒體記者梁堅攝

航天日香港分站活動吸引了數百名師生參與，申行運擔任講座嘉賓，與港生們分享航天的基本知識、航天員的選拔標準、訓練過程，以及在太空生活的點滴。

申行運表示，中國航天員隊伍目前已選拔至第四批，而港澳地區各有一位載荷專家入選，預計明年有機會執行太空任務。香港在培育航天人才方面具備良好土壤，他自己就曾多次赴港澳舉辦航天講座，目睹青少年對航天的熱情，相信未來航天隊伍中「少不了香港、澳門的孩子們」。

對如何加強航天人才培養，申行運認為要從學校、家長及學生三方面入手：學校需加強航天科普教育，配備專業師資，鼓勵學生參與航天相關活動與競賽；家長需引導孩子根據興趣和發展方向選擇道路；學生需要注重德智體美勞全面發展，培養吃苦精神，「怕吃苦就無法成為太空人。」

教育局：續在中小學推動科學教育

特區政府教育局首席助理秘書長（課程支援）謝婉貞在活動上表示，透過航天教育一系列活動，能夠深化香港學生對航天知識的理解，讓航天夢想的種子在校園中生根發芽，鼓勵學生努力學習，未

來為國家航天及創科事業貢獻力量。近年，局方持續在中小學推動科學教育，並通過課程改革及多元化措施，包括於小學增設科學科，及優化初中科學課程，以從小培養學生對科學及創新科技的興趣與能力。

航天教育學校聯網早前舉辦了第一屆香港航天畫比賽，共30多間中小學參與。昨日，主辦方向中華基督教會基慧小學（馬灣）小四學生劉峻峯頒發金獎。他的獲獎畫作以神舟飛船、嫦娥探月等標誌性航天工程為靈感，展示描繪了中國航天技術的飛速進步。畫中一名小男孩象徵着年輕一代對航天科技的熱忱與追求。而陪伴他探索宇宙奧秘的，正是香港出生的龍鳳胎大熊貓，寓意香港與國家同心同行，共同開拓航天夢想。

瓊港兩校「締結金蘭」

另外，海南省教育國際交流協會與中華基督教會（香港）昨日亦在活動上簽署締結瓊港姊妹學校。海南省教育國際交流協會會長王夏鵬表示，期待兩地教育深化交流共促成長，開展航天工程師沉浸式體驗項目，讓航天夢想照進現實，讓兩地學生藉各種主題的交流合作拓展視野，共創未來。



●小四學生劉峻峯獲頒發航天畫比賽金獎。
大公文匯全媒體記者梁堅攝



●海南省教育國際交流協會與中華基督教會（香港）在昨日活動中簽約締結瓊港姊妹學校。
大公文匯全媒體記者梁堅攝

20學童膺「小航天員」「小載荷專家」

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 華夢晴）航天教育學校聯網早前舉辦了「第一屆香港小航天員及小載荷專家」比賽，香港有2,000名學生參與，參賽者需熟讀「網上自學一百篇」航天文章，完成「星空筆記」，並通過兩輪網上問答及面試，最後選出10名「小航天員」和10名「小載荷專家」，並在昨日活動頒發獎狀和獎章。

「小航天員」：6分鐘面試內展優勢難度大

獲頒「小航天員」的中華基督教會協和小學（長沙灣）學生陳信言表示，自己從小就對科學充滿興趣並積極參加校外的科學探索活動。談到是次比賽，他認為面試最難，要在6分鐘內充分展示自己優勢，為此，他準備了三四個月，每晚堅持整理筆記、歸納重點。作為香港跳繩少年代表隊成員，他相信自己的運動能力和學業表現，將助力未來投身國家航天事業。

中華基督教會基灣小學（愛蝶灣）徐同學對獲選為「小航天員」感到非常興奮自豪。他表示，透過本次選拔賽學會了耐心與自信，將着重提升自己的數學能力和體能素質，為他日成為真正的航天員繼續努力。

「小載荷專家」：大隊長叮囑專注學業

獲選為「小載荷專家」的中華基督教會協和小學馮同學，對香港載荷專家最快將於2026年執行太空任務感到振奮，期盼該專家能在太空進行更多實驗，向世界展示香港的獨特魅力。他希望未來有機會成為載荷專家，探索宇宙，而昨日交流過程中申行運大隊長亦有叮囑自己要專注學業，多閱讀科學類書籍報刊。

中華基督教會協和小學（長沙灣）副校長鄭俊傑表示，雖然香港近年有關航天氛圍已更濃厚，但與內地學生相比，港生對航天知識了解仍相對不足，透過不同比賽等形式，可望進一步加深同學們對航天的認識及興趣。

他強調，航天發展是國家安全的重要組成部分，認識國家航天成就就能增強學生的自豪感，「愛一樣東西，才會珍惜它。愛國也一樣，讓學生了解國家的成就，他們就會發自內心地熱愛。」



●2025年「中國航天日」主場活動啟動儀式舉行。
受訪者供圖

力爭月球探測領域獲新發現新突破

中國國家航天局局長單忠德表示，將與國際夥伴協同推進嫦娥八號項目合作，力爭在月球探測領域取得更多科學新發現、技術新突破，共同增進人類福祉。

港科大港理大項目入選嫦娥八號任務 助建月球科研站

入選項目包括：香港科技大學和香港理工大學合作開展的「月面多功能操作機器人暨移動充電站」；巴基斯坦空間與外大氣層研究委員會和國際車輛地面力學學會共同參與的「巴基斯坦月球車」；土耳其中東科技大學的「挑戰性環境智能探索機器人」；南非射電天文台、秘魯國家空間活動與發展委員會聯合開展的「射電天文學陣列」；意大利核物理研究院—弗拉斯卡蒂國家實驗室的「激光角反射器陣列」；俄羅斯國家航天集團公司、俄羅斯科學院空間研究所的「月球等離子體—塵埃外層敏感儀」和「月球離子和高能中性粒子分析儀」；泰國高等教育與科研創新部，泰國國家天文研究所研製的「月球中子分析儀」；巴林國家空間科學局、埃及航天局合作的「月表可見光和紅外視像系統」；伊朗航天局研

了嫦娥五號任務月球樣品國際借用申請結果、嫦娥八號任務合作項目遴選結果等多個航天領域重大信息，現場與來自5個國家的5家機構簽署嫦娥五號任務《月球樣品借用協議》。

嫦娥八號任務計劃於2029年前後發射，將着陸在月球南極附近萊布尼茨—貝塔高原，與在此之前實施的嫦娥七號任務共同開展科學探測和資源開發利用驗證試驗，為國際月球科研站建設奠定基礎。2023年10月，中國國家航天局發布嫦娥八號任務國際合作機遇公告，開放200千克載荷資源用於國際合作。此後共收到41份合作意向。中國國家航天局按照科學目標，以更豐富、工程技術更創新、合作層級更多元的原則，組織專家進行遴選，將來自11個國家和地區、1個國際組織的14個項目集成為最終入選的10個項目。

港科大港理大項目入選嫦娥八號任務

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）以「海上生明月 九天攬星河」為主題的2025年「中國航天日」主場活動啟動儀式昨日在上海市舉辦。中國國家航天局正式發布探月工程四期嫦娥八號任務合作項目遴選結果。來自11個國家和地區、1個國際組織的10個項目入選，其中包括香港科技大學和香港理工大學合作開展的「月面多功能操作機器人暨移動充電站」項目。

國家航天局邀泰國為航天日主賓國

本次主場活動由工業和信息化部、國家航天局、上海市政府共同主辦，上海市浦東新區政府、上海交通大學承辦。為慶祝中泰建交50周年，中國國家航天局邀請泰國作為今年航天日的主賓國。儀式上，中國國家航天局發布