



為港播下三種子 啟發科研新力量

李家超盛讚「天團」感染力高 增民族自豪探究精神 鼓勵追夢

中國載人航天工程代表團昨日下午到禮賓府出席香港特區政府舉行的歡送儀式，特區行政長官李家超在致辭時形容，一眾航天員除了具備個人本領和團隊精神以外，亦具有極高的感染力、魅力和「圈粉」能力，又表示代表團在港播下了增進民族自豪、探索科學科技，以及鼓勵追逐夢想的三顆重要種子。他和香港市民都熱切希望「港產太空人」夢想可以實現，為國家航天科技項目注入香港力量，為國家建設科技強國作出貢獻。代表團團長林西強致辭表示，青少年是將香港建設為世界創新科技中心的生力軍，代表團希望李家超提到的三顆種子能在青少年心中發芽、開花和結果。

◆香港文匯報記者 唐文



◆中國載人航天工程代表團昨日在港進行最後一天訪問。李家超(右)在歡送儀式上向代表團團長林西強致送紀念品。



◆李家超(右三)、林西強(左三)、劉伯明(右二)、王亞平(右一)、陳冬(左二)和張陸(左一)出席歡送儀式前合照。

港航天員候選進入定選階段 林西強：爭取年底取得結果

香港文匯報訊(記者 唐文、王鼎煌)國家於去年10月開展第四批預備航天员選拔工作，並首次在香港特區選拔載荷專家。中國載人航天工程代表團團長林西強在昨晚的歡迎儀式上透露，

將爭取在年底取得結果，回應香港同胞的關切，又表示在港期間，很多團員說與大學交流過程中，發現有很多很好的想法和試驗，有可能在中國空間站開展。

孫東：體現國家厚愛與肯定

特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日在出席一公開活動後表示，很高興香港有多位載荷專家候選人已經成功進入最後定選階段，相信全港市民都希望來自香港的候選人能夠有機會實現航天夢，貢獻國家，「這是全香港市民都在期待的結果，希望很快就會有好消息公布。」

他指出，國家首次在香港選拔載荷專家，充分體現國家對香港的厚愛、關心、支持，也體現了國家對於香港科技界的認可肯定。特區政府今後會進一步支持在香港開展與航天相關的教育科研活動，培養更多航天科技人才，多舉辦如航天科

技展等科普活動，同時繼續支持重點企業在香港發展建立生產線，包括航天產業發展及其他新興領域，利用香港所長，服務國家所需。

林西強晚上在歡送儀式上致辭表示，由特首到市民都對載人航天工程後續任務的發展，特別是對第四批航天员選拔會有來自香港載荷專家充滿期望，令代表團印象非常深刻。他們將按計劃推進第四批航天员選拔，爭取在年底取得結果，以回應香港同胞的關切。

他指出，是次訪港期間，他們感受到香港教科界雄厚實力。很多團員說與大學交流過程中，發現有很多很好的想法和試驗，有可能在中國空間站開展。

在與中小學生交流期間，有關提問從哲學、生物、醫學到工程，可謂「無所不包」，體現了學生良好的科學素養，難能可貴，將來會推進與香港教科界的交流。

中國載人航天工程代表團一行17人，在中國載人航天工程辦公室副主任林西強帶領下於本週二抵港。代表團成員包括參與中國空間站建造的神舟十二號乘組航天员劉伯明、神舟十三號乘組航天员王亞平、神舟十四號乘組航天员陳冬、神舟十五號乘組航天员張陸，以及載人航天工程系統相關領域專家。

在一連四天的訪港行程中，代表團出席了多項活動，包括舉行記者會，介紹載人航天工程建設發展情況並回答記者提問。代表團又與中、小學生對話，出席了在香港體育館舉行的「全港歡迎中國載人航天工程代表團大匯演」，與香港市民一同分享國家航天事業發展履創高峰的喜悅。4名航天员劉伯明、王亞平、陳冬及張陸上台分享他們升空的感受與難忘點滴，現場熱烈歡呼，掌聲雷動。

學生被「圈粉」 航天夢絕非虛無

代表團還出席了「中國載人航天工程展」舉行開幕典禮，以及分組到訪香港理工大學和香港科技大學，與兩校共1,100名師生作深度交流。

代表團離港前，李家超在禮賓府為他們舉行歡送儀式，中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、外交部駐港副特派員方建明、解放軍駐港部隊政治委員賴如鑫海軍少將及多名特區政府司局長亦有出席。大家先一同觀看代表團訪港四天的精華片段，李家超其後向林西強致送輯錄了代表團在港活動的相冊作為留念。

李家超致辭表示，代表團連日來走訪了多所大學和中小學，與香港青少年分享在太空生活的點點滴滴，實現了從「天地對話」、「天宮課堂」到這次零距離交流，「應了『天地之約』，實在難得。」

他讚揚各位航天员除了具備個人本領和團隊精神以外，還具備極高的感染力、魅力和「圈粉」能力，形容是「天上的水平」，「你們都是我們年輕人的榜樣。有同學興奮地說，以前感到航天夢是虛無飄渺的，但這次接觸過真的航天员之後，就覺得這個夢想可以實踐了。我也希望同學們能早日成功圓夢。」

李家超認為，代表團這次訪港，為香港播下了三顆重要的種子：

「第一顆，是增進民族自豪的種子。代表團現身說法，展示中國載人航天工程過去30年間的發展歷程、輝煌成就和貢獻國家的熱情。第二顆，是探索科學科技的種子。國家的載人航天任務，實現了中國人的飛天夢想，建設太空家園，探索無窮的科學領域。第三顆，是鼓勵追逐夢想的種子。代表團向香港社會展示的，是砥礪奮進、勇於擔當、遇強越強的堅毅意志。」

林西強致辭表示，近日常感受到香港同胞對於載人航天工程的情緒和期許，「這種熱情不但是同胞之情，更多是對國家重大航天工程取得成就的認同，以及對英雄航天員的認同。……我們真誠地希望這三顆種子，能在青少年心中發芽、開花、結果，因為他們是將香港建設成為世界創新科技中心的生力軍。」



◆圖為11月30日，神舟十五號乘組航天员張陸(右)出席在香港科技大學舉行的「與大學師生對話」活動，與師生交流。

代表團轉赴澳門 鼓勵參與載人航天建設

香港文匯報訊 中國載人航天工程代表團昨晚抵達澳門，澳門特區政府舉行了儀式歡迎。澳門特區行政長官賀一誠表示，是次代表團訪澳，讓澳門青年學生再次目睹國家航天英雄的風采，彰顯國家對澳門科技教育的關心和支持，意義重大。特區政府會積極為國家及特區培育具備家國情懷的科技領域人才，作出應有貢獻。

賀一誠和中央政府駐澳聯絡辦公室副主任嚴植輝，外交部駐澳特派員劉顯法，解放軍駐澳部隊

司令員于長江、政治委員林慶華，立法會主席高開賢，特區終審法院院長岑浩輝，及特區政府主要官員、澳門科技界及學術界代表等出席了儀式。賀一誠致辭時表示，為推行「1+4」經濟適度多元發展策略，澳門特區政府推動澳門高校、多個國家重點實驗室及科學館加強發揮聯動作用，積極為國家及特區培育具備家國情懷的科技領域人才作出應有的貢獻，同時透過促進人才回流及

人才引進計劃，為澳門發展高新技術等重點產業提供支撐，完善澳門的人才體系建設。

代表團團長、中國載人航天工程辦公室副主任林西強致辭時表示，祖國航天科技的發展，歷來傾注着澳門同胞的支持和期盼，此次代表團來澳就是要共享中國空間站建成的喜悅，激發年輕人進一步熱愛科學探索宇宙的激情。

他表示，中國載人航天工程辦公室願意積極支持特區科研機構及科學家更多參與載人航天研製建設，特別是共同期待澳門的載荷專家執行中國載人飛行任務的歷史性時刻。

科技園獲捐1億 育創科人才「衝出夢想」

香港文匯報訊(記者 陸雅楠)為推動創新科技人才培育，華潤集團與香港科技園公司合作，由華潤慈善基金會捐贈一億元，共同策劃為期五年的「衝出夢想」創科人才培育計劃，並在昨日舉行啟動典禮，期望能為香港中學生和大學學生提供沉浸式的創新科技培訓和企業實習機會，以營造香港創新科技氛圍並建立人才庫。因應近月的航天熱潮，「衝出夢想」計劃首年亦會以航天科技為主題，面向全港中學生舉辦一系列貫穿全年的創科體驗活動，介紹航天技術及其社會應用。

孫東形容是次捐贈為香港創科人才培養「開了個好頭」，希望未來更多企業和個人亦能關心並支持香港年輕人人才培育工作，讓社會界共同努力為創科人才提供更多支持和關注。

華潤集團助理總經理兼華潤創業董事長陳騰昨介紹，有關計劃將包括舉辦校內航天講座，組織教育界代表參觀國家航天基地，以及舉辦航天創新應用大賽，「我們希望讓香港的中學生全面了解祖國航天事業的偉大成就，加強對科技創新的理解，培養他們對STEAM學科的興趣，並營造濃厚的創新科技氛圍。」

為本地學生提供創科實踐

華潤集團還支持香港科學園的初創企業，為有志於創新科技發展的大學生提供實習機會。陳騰表示，集團將通過慈善基金的平台，連接各種創科和教育資

源，構建一條創科人才的成長通道，引領香港青少年熱愛科學、崇尚科學，深刻認識國家和時代的發展大勢，同時為香港打造國際創科中心奠定更堅實的人才基礎。

啟動典禮還邀請了培僑書院小六學生李梓菱和陳柏懿分享參觀西昌衛星發射中心的經歷。她們說，自己在電視上經常看到發射場景，但親眼目睹更加震撼。

「在發射中心親眼見到火箭的升空，這一切讓我感到非常震撼。隨著導遊的介紹和解說，我們更加深入地了解了中心的不同展品和設備，其中最令我印象深刻的是虛擬實境體驗。在衛星發射中心，我們透過虛擬實境體驗了成為太空人的感覺，透過虛擬世界，我們看到了璀璨的宇宙星空，畫面非常美麗。」她們說。

她們又參觀過神舟五號返回艙和玉兔號，了解了衛星發射的工藝和技術，深深感受到了國家航天領域的巨大成就，「通過參觀，我們不僅看到了各種尖端設備和壯觀的發射場景，更深深體驗到了中國在航天領域的創新能力，我對祖國的航天發展感到非常自豪。」



▲「衝出夢想」創科人才培育計劃啟動典禮。左起：李梓菱、陳柏懿分享參觀西昌衛星發射中心的經歷。



圖：香港文匯報記者陸雅楠攝