

香港文匯報訊 (記者 柴婧、岑志剛) 中國數年來不遺餘力探索浩瀚宇宙、發展航天事業，不懈追求航天夢，用「中國速度」將我國建設成航天強國，在世界航天領域佔據一席位。卓越的成就令香港新一代萌生好奇，「想知道國家怎麼會發展得那麼好。」有中學生希望藉第四屆「善德關愛科研青年發展計劃」到北京及西安考察，認識國家航天發展歷史，多了解國情，未來投身科研貢獻社會。

追尋航天夢 感「中國速度」

港生赴北京西安考察科技 盼知「國家點解發展得那麼好」



香港文匯報記者莫雪芝 攝

由香港善德基金會與香港科技協進會合辦的「善德關愛科研青年發展計劃——中國航天之旅 2018：北京、西安航天科技考察團」，昨日舉行啟動禮。

張建宗譚鐵牛主禮「善德青展」啟動禮

政務司司長張建宗、中聯辦副主任譚鐵牛、創科局局長楊偉雄、民政事務局署理局長陳積志、中聯辦新界工作部部長鍾毅、中聯辦教育科技部部長李魯、中聯辦新界工作部副部長張肖鷹等嘉賓為活動主禮。

此次活動共吸引逾300名學生報名，創歷屆新高。通過面試，從中選出了120位對航空航天有興趣的中四、中五學生，於本月22日啟程前往北京和西安，進行為期8天的訪問，學生團費由大會全費贊助。

董吳玲玲：關愛為本 科技為用

善德基金會創會主席董吳玲玲致辭時表示，希望通過活動，鼓勵年輕人發揮創意和科學探究精神，將科研與關愛結合，以達到「關愛為本，科技為用」的目的，亦希望同學不但能加深對國家航天科技的認識，更能加深對祖國歷史文化的了解。

王錫堯：充實自己 滿載而歸

香港科技協進會會長王錫堯表示，希望大家把握此次機會，充實自己、滿載而歸。

陳少琼：為兩地發展獻力

該會前會長陳少琼表示，活動推動香港科技普及化、提升青少年學生對創新科技的興趣，為他們提供更多角度了解祖國發展和關懷社群的機會，希望青少年珍惜機會、充實自己，將來為兩地發展作出貢獻。

有份參與活動的賽馬會毅智書院中四生梁芍柔，對即將到來的考察感到興奮，她最希望能了解國家航天發展歷史，「因為國家航天領域發展好快，我想知道，如何可以發展得那麼好。」

此次行程中，她最期待拜訪中國航天員科研訓練中心，了解航天英雄「養成記」。

文理書院（九龍）的中四生林詩雅，受關心國家科研發展的父母影響，對國家5G網絡科技、北斗衛星導航系統等發展如數家珍。

她認為香港和祖國密不可分，希望多了解國情，探求國家航天發展和香港發展的聯繫，為自己未來尋找多一條出路。

「愛美女生」、聖保祿中學中五生黃焯琳，自小因為覺得「星空很漂亮」而對航天產生興趣，之後在港參加天文訓練，又在圖書館覽天文書籍，但從未有機會到國家航空航天研發場所參觀考察，她對未來新鮮的體驗感到興奮，希望進一步了解國家航天事業發展，為自己未來的科研發展打下基石。

聖公會聖三一堂中學中四生楊子謙修讀物理科，未來有心於航天界發展，但他坦言過往只是在電視和書籍上看到關於星球的知識，這次終有機會近距離見識航天科技，拓開眼界。

元朗商會中學中四生鄧景程未來亦想投身科研，他是學校科研隊一員，曾創作科研作品，希望透過此次考察能對航天領域增加認識，未來擴闊科研領域。

田如森為學生做兩場講座

昨日啟動禮結束後，中國宇航研究專家、《太空探索》雜誌社前社長田如森為即將參加活動的學生，做兩場太空探索相關的講座。

他透過珍貴的影像、圖片資料，向同學們生動講解宇航員太空生活等航空航天科普知識，令同學們大開眼界。



政府年助7萬人實習 張建宗盼港青有承擔

香港文匯報訊 (記者 文森) 政務司司長張建宗表示，香港將成為大灣區重要的創科高地及中國未來的硅谷，希望香港學生透過內地作科研

考察，為將來成就打下基礎，掌握自己前途。他並說，本屆政府重視青年發揮空間，每年平均為7萬名青年提供由政府舉

辦、資助及協調的內地或海外交流實習計劃，希望新一代的青年能有承擔、負責任、有國家觀念、香港情懷及世界視野。

張建宗昨日出席「中國航天之旅：北京、西安航天科技考察團」啟動禮時表示，學生可透過參加考察團，到國家頂尖科技中心參觀，這些地方擁有高科技和高度保安，不容易讓人進入，形容今次機會難得，「一生能有這樣的機會不多」。

他指出，香港政府希望打開新的領域，香港將是大灣區一個重要的創科高地，也是中國未來的硅谷，認為今次考察團有助學生是

訪農業科企 可嚐太空蔬果

特稿

科技迷「取經」 盼北上升學

120名參與「中國航天之旅」的香港學生，下周將到北京及西安考察祖國航天事業發展。有學生認為創新科技是未來發展趨勢，計劃入讀大學後專修科研，甚至長遠希望到內地航天學院升學。亦有學生希望透過今次計劃向內地「取經」，了解行業發展前景。

東華三院郭一慧中學中四學生周析濤說，父親從事船務工作，是來往香港和澳門噴射客輪的船長，自幼教他觀星和天象知識，令他對航天科學產生興趣。

他指去年已參加過香港科學館的少年太空人計劃，成功晉身最後階段，有機會到北京航天城、酒泉衛星發射中心等地參觀，後來在同學介紹下得知並參加今次計劃，希望可了解更多航天知識，包括太空人的血液狀態、太空食物等。

周同學指現時是「E世代」，創科和互聯網發展是世界大趨勢，甚至

會品嚐太空種植蔬果、了解太空探索如何改善人類日常生活。

需分組完成專題研習

為讓考察團學生更深入了解國家文化及歷史、認識國家航天科技的發展及應用，以及創業創新的情況，考察團學生需要分組完成專題研習，並撰寫書面報告及作現場匯報。

專題研習題目包括：航天火箭的動力原理及燃料進化演變、通訊系統在航天發展及民生的應用、太空種植工程之可行性、解釋歷代皇朝建都於長安之由來、錢學森對中國航天科技的正面影響等。

香港善德基金會與香港科技協進會自2015年起合辦「善德關愛科研青年發展計劃」，包括「中國航天之旅：北京、西安航天科技考察團」、

「我是發明家年度大獎」、「青年科技論壇」，旨在引發年輕人對科技發展的興趣，提倡在科研領域上注入關愛文化，鼓勵年輕人以「易位思維」

認識和了解社會上的有需要人士，並以創新科技改善他們的生活，回饋社會。



周析濤 香港文匯報 記者莫雪芝 攝

有汽車公司推出自動駕駛系統，故

立志投身科技工作。

他稱會考好文憑試，希望入大學修讀物理學或生物學，如有機會，希望可到南京航空航天大學升學。

就讀香港道教聯合會圓玄學院第一中學、今年16歲的中四學生王思源說，去年上過校內STEM課程後，對科研、發明產生濃厚興趣，於是在學校推介下參加計劃，希望透過8天考察，了解現今國家科技先進之處。

他計劃考完文憑試後在本地升



王思源 香港文匯報 記者岑志剛 攝

學，修讀科硏相關科目。

鄧鏡波中學16歲中四學生林海康坦言自小對科學有興趣，但因家庭環境令他較少有機會接觸相關資料，碰巧學校張貼了計劃詳情，於是報名參加。

他指對前路感到迷惘，自己雖然就讀商科，但同時亦喜愛科學，希望可以透過今次機會，到內地了解行業前景，再作決定，「有時興趣不一定成為職業。」

■香港文匯報記者 岑志剛

第一次的突破。

他並感謝善德基金會和香港科技協進會的安排和合作，兩個會自2015年合辦航天科技考察團後，至今已為來自全香港150間中學合共360名學生提供實地考察機會，親身體會國家尖端的航天發展和科技在民生應用之外，也啟發他們規劃未來的學業和事業發展。

張建宗強調，本屆政府重視青年發揮空間，為他們提供向上流動的機會，每年平均為7萬名青年提供由政府舉辦、資助及協調的內地或海外交流實習計劃，希望新一代的青年能有承擔、負責任、有國家觀念、香港情懷及世界視野。

他指出，當中的「青年內地交流資助計劃」及「青年內地實習資助計劃」，資助非政府機構舉辦青年交流和實習項目，讓他們了解內地不同省市的職場文化和就業前景，建立人際網絡，有助他們擴闊視野和規劃未來，今年兩項資助計劃將惠及1.9萬名青年。

張建宗又說，教育局過去積極推動STEM教育，政府持續為教師提供有關的教育進修課程，在藝術與科技教育中心開設STEM教育中心，提供一個有先進設備及工具的空間「創客空間」，促進師生實踐STEM教育的發展課堂和製作與STEM相關的習作，並定期為教師舉辦有關STEM教育的課程。