

追尋航天夢 感「中國速度」

香港文匯報訊(記者 柴靖、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。卓越的成就令香江新一代萌生好奇，「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。

港生赴北京西安考察科技 盼知「國家點解發展得那麼好」



董吳玲玲

王錫堯

陳少琼

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、民政事務專員署理局長陳積志、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鵬等嘉賓為活動主禮。

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，又在圖書館飽覽天文書籍，但從未有機會到國家航空航天科技研場所參觀考察，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夢打下基石。

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，開拓眼界。

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，曾創作科研工作，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。

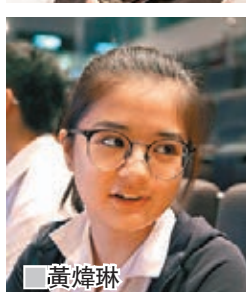
他透過珍貴的影像、圖片資料，向同學們生動講解宇航員太空生活等航空航天科普知識，令同學們大開眼界。



梁芍柔



林詩雅



黃焯琳



楊子謙



鄧景程

香港文匯報
記者莫雪芝 攝

訪農業科企 可嚐太空蔬果

香港文匯報訊(記者 柴靖)「中國航天之旅：北京、西安航天科技考察團」的120位愛好航空航天的香港中學生，將前往北京和西安參觀兩地多個航天核心研究所，並探訪中國國家天文台、中國工程院、中國航天員科研訓練中心、中國科學院西安光學精密機械研究所等重要機構，開啟前所未有的考察團體驗。

今年考察團首次加入參觀北京神舟綠鵬農業科技有限公司的行程，學生將有機會在該公司考察航天工程種植技術研發、新品種繁育等項目，學生亦將有機

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。

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

周析濤 香港文匯報
記者莫雪芝 攝王思源 香港文匯報
記者岑志剛 攝林海康 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

學，修讀科研相關科目。

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，「有時興趣不一定要成為職業。」

■香港文匯報記者 岑志剛

張建宗 香港文匯報
記者莫雪芝 攝

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

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

國未來的矚目，希望香港學生透

過回內地作科研

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，也是中國未來的矚目，認為今次考察團有助學生為

將來成就打下基礎，掌握自己前途。

感謝譚鐵牛改變港科技面貌

張建宗感謝中聯辦居中協調國家部委，特別是本身是科學家及人工智能權威的中聯辦副主任譚鐵牛來港上任後，改變香港的科技發展面貌，「能有一位專家在此十分難得。」

首安排港青赴京中科院實習

他提到，最近政府首次安排一批香港青年，在北京中國科學院當暑期實習生，是

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。