

2025年 范長江行動 香港傳媒學子內蒙古行 之 11

「期待下次能和內蒙古的同學們相聚香江，開啟屬於我們的『雙向奔赴』……」8月19日，「2025年范長江行動香港傳媒學子內蒙古行」結業禮在內蒙古錫林郭勒盟舉行，也標誌着這場跨地域文化交流與採訪實踐活動順利收官。

9天時間裏，來自香港和內蒙古的28名學子深入烏蘭察布、呼和浩特、錫林郭勒盟三地，在行走中觸摸祖國大地的脈搏，在交流中凝聚青年同心的力量，深切感受了內蒙古經濟、社會、文化、生態等領域發展的蓬勃活力，通過圖文、視頻等多種形式，記錄所見所聞、所思所感，將內蒙古的發展故事與人文魅力轉化為生動的新聞作品。臨別之際，兩地同學亦鄭重相約不久的將來一起行走香港。

大公報記者 喬輝、李陽波、王月 實習記者 施宏咪



▲8月19日，「2025年范長江行動香港傳媒學子內蒙古行」結業禮在內蒙古錫林郭勒盟舉行。

# 感受北疆蓬勃活力 講好草原發展故事

## 內蒙古之行收官 蒙港學子相約香江再聚



▲結業禮上，蒙港兩地學子分享此次行程中的心得。

此次「2025年范長江行動香港傳媒學子內蒙古行」活動由香港大公報傳媒集團、內蒙古自治區黨委宣傳部、內蒙古自治區團委聯合主辦。蒙港兩地學子追尋范長江的足跡，開啟了一場深度探索內蒙古的「發現之旅」。

古、分享錫林郭勒的特色文化和生態美景，將所見所聞所感向全世界講出，讓更多人看見內蒙古、關注錫林郭勒。

### 港生：對「國家發展」理解更直觀

「九日北疆行，草原以它的壯闊與深情重塑了我們的精神坐標。當告別的車輪駛離草原，烏蘭察布的星光已落入我們心底——那是由歷史厚度、民族溫情與創新脈搏共同點亮的永恆光芒，指引着香港青年讀懂祖國北疆的遼闊與深沉。」香港學子田季冉在結業典禮上表示，此次內蒙古行不僅是一次採訪，更是一次深入了解祖國的「沉浸式課堂」。內蒙古的發展速度、文化底蘊和生態之美，都讓同學們對「國家發展」有了更鮮活的直觀理解。

內蒙古師範大學學子鄭智夫亦表示，過去的9天行程裏，自己有幸陪伴香港的夥伴們一同深入家鄉，開啟了一段跨越地域、心靈相通的奇妙旅程。這段旅程，不僅編織起兩地學子之間深厚而真摯的友誼紐帶，更讓自己深刻領悟到「聯結」與「交融」那深邃而動人的真諦。他亦期待未來兩地學子能繼續攜手並進，聯結更多跨越山海的故事與友誼，共同書寫屬於這個時代的精彩篇章。

作為「范長江行動」香港學子最早涉足的內地省區，過去10年來，共有200多名香港傳媒學子和100多名內蒙古傳媒學子，通過實地走訪或線上採訪的方式，走遍內蒙古12個盟市，深入60多個旗縣區，累計發表報道600餘篇、圖片800餘幅，出版報紙版面100多個。同學們用筆和鏡頭，細緻地記錄下所見所聞、所感所悟，讓更多人領略到了祖國北疆的獨特魅力與無限活力。

### 成為連接蒙港「青春使者」

在烏蘭察布，學子們深入哈達火山群，找尋萬年前的自然「記憶」，記錄生態保護與旅遊開發的協同發展之路；在呼和浩特，同學們走進企業車間，感受「中國智造」魅力；在錫林郭勒盟廣袤草原上，大家騎馬、喝奶茶，感受內蒙古新牧民的「雙軌致富夢」……蒙港學子感受了內蒙古的蓬勃活力。學子們通過圖文、視頻等多種形式，記錄所見所聞、所思所感，將內蒙古的發展故事與人文魅力轉化為生動的新聞作品，成為連接香港與內蒙古的「青春使者」。

內蒙古錫林郭勒盟黨委宣傳部外宣科科長劉暢為同學們頒發結業證書後表示，借助「2025年范長江行動香港傳媒學子內蒙古行」採訪活動，不僅展示了錫林郭勒的藍天白雲、綠草如茵、牛羊成群，更展示了當地的特色產品產業，成為連接香港和內蒙古人民的情感紐帶。她亦希望通過蒙港傳媒學子的精彩作品，生動分享內蒙古的發展故事。



▲行程中，學子們每天都召開編前會討論新聞選題。

## 草原「星空哨站」精準監測「空間天氣」

**探秘宇宙** 「我家就在烏蘭察布，原來只知道四子王旗是『神舟回家的地方』，沒想到這裏還藏着一座『太空觀測站』。」8月16日，參加「2025年范長江行動內蒙古行」的蒙港學子走進位於內蒙古四子王旗草原的中國科學院國家空間科學中心四子王旗空間天氣野外科學觀測研究站（簡稱「四子王旗台站」），詳細了解這座草原「星空哨站」。

四子王旗台站站長宋小超指着不遠處高聳的銀灰色中緯高頻雷達天線告訴大家，四子王旗台站是依託國家重大科技基礎設施「空間環境地基綜合監測網（子午工程二期）」的中緯高頻雷達等觀測設備建立的，主要職責就是保障子午工程二期中緯高頻雷達等設備的順利運行，實現我國從高緯度到低緯度的宇宙線綜合觀測，為空間環境研究和預報提供重要支撐。

「子午工程二期是什麼樣的項目呀？」宋小超指出，子午工程二期沿東經100度、120度，北緯30度、40度建了31個台站，像「井」字一樣罩住我國空間環境。「四子王旗台站恰好位於中緯度中部，又在子午線沿線，還是我國重要的航天著陸場——這種『三重優

勢」，讓它能精準監測電離層、中高層大氣和宇宙線的變化。」通過對「空間天氣」的監測，就能提前發現並預報太陽耀斑、磁暴等。他舉例指出，大家平時用導航、刷手機，都離不開衛星信號。2024年有次強磁暴，正是因為四子王旗台站提前3小時監測到異常，給通信部門發了預警，才沒影響內蒙古牧區的基站和通信系統。

據悉，由於內蒙古的草原地勢開闊，沒有城市高樓的遮擋，能更清晰地捕捉大氣波動，未來四子王旗台站有望成為中國科學院空間中心在北方的綜合性台站。



▲在中國科學院國家空間科學中心四子王旗空間天氣野外科學觀測研究站，站長宋小超（右）為同學們進行講解。

## 訪四子王旗博物館 重溫中國載人航天史

**接續發展** 位於內蒙古正北方烏蘭察布市的四子王旗，有一處蒙語意為「平安」的阿木古郎大草原，是我國重要的航天著陸場。從神舟一號到神舟十一號，11艘航天飛船返回艙成功降落在四子王旗，14位航天英雄完成太空飛行任務。8月15日，蒙港兩地學子走進四子王旗博物館航天展館，通過一個個實物模型、一張張珍貴照片，深入了解了四子王旗與中國航天事業共同成長的故事。

四子王旗博物館布展面積約8700平方米，設置文物、航天、民族團結等九個展廳。其中航天展廳設置航天運載火箭、降落場、神舟飛船、神舟返回艙、降落傘等實景模型，展示我國載人航天、空間對接及神舟系列飛船從這裏落地返回的全過程。

走進航天展館，最先映入眼簾的是一個座椅和一件降落傘。「這就是航天员楊利偉在太空出征時所坐的座椅和返回艙著陸時主傘的備用傘。」據工作人員介紹，神舟五號的航天座椅較簡陋，相當於航天员要半蹲承受著陸衝擊。而如今使用的護航椅進行了技術迭代，調整角度更省力，包裹性也更強，可以更全面地為航天员保駕護航。

據悉，從神舟一號到神舟十一號，每一次航天器回收，四子王旗都要組織居民和牲畜進行疏散，付出大量人力、物力、財力進行後勤保障。有香港學子表示，參觀完航天展館才知道，原來每次航天壯舉的背後有這麼多人的默默付出。「偉大的航天歷史留在了博物館，但相信航天的種子已在每位同學的心中扎根發芽。期望未來我們都能有機會為國家航天事業做貢獻。」



▲蒙港兩地學子走進四子王旗博物館航天展館，與珍貴展品合影。

## 非遺與現代工業融合 傳承千年奶香

**新舊融合** 8月19日，蒙港兩地學子走進首放，錫林郭勒奶酪文化產業園。這座內蒙古全區首個奶酪主題AAA級工業旅遊景區，以奶香為媒，向來自香港的傳媒學子展現了傳統非遺與現代工業的深度融合。

在全透明的奶酪工廠參觀廊道內，學子們透過玻璃幕牆見證了奶酪誕生的全過程：從草原鮮奶冷鏈入廠，到智能淨化系統除菌，再到自動化生產線完成發酵、壓製、熟化等工序，全程實現低碳化與標準化生產。「日處理鮮奶能力與精準溫控技術太震撼了！」香港理工大學學子葉家維舉起相機記錄，他此前在呼和浩特探訪乳業基地時已驚嘆於內蒙古的乳品科技，此次更看到產業的精細布局。

非遺文化展區內，蒙古族奶製品製作技藝（察幹伊德）的展示讓學子們駐足良久。國家級非遺傳承人帶來的160年歷史圖德模具、元代「野草生香乳酪甜」的詩句註解，以及奶豆腐、楚拉等21種傳統奶製品，勾勒出草原奶食的千年脈絡。香港大學田季冉在品嚐剛製成手工奶酪時感慨，發酵乳香中藏着遊牧文明的智慧。

作為「工業+文旅」融合標桿，產業園的「一廊一店一中心一平台」布局給學子們留下深刻印象。在奶酪主題露臺地，大家體驗了非遺手工課：品鑒區裏，咖啡與奶酪的創意搭配，展現着傳統文化的現代表達。據介紹，園區已孵化20家企業，年銷售額達2億元，更通過展銷會將草原味道送抵杭州、深圳等地。



▲蒙港兩地學子走進首放，錫林郭勒奶酪文化產業園，了解奶酪生產過程。

鳴謝：內蒙古自治區黨委宣傳部、內蒙古自治區團委、內蒙古自治區民族事務委員會、烏蘭察布市委宣傳部、呼和浩特市黨委宣傳部、錫林郭勒盟委宣傳部、烏蘭察布市民族事務委員會、內蒙古自治區青年聯合會、內蒙古大學、內蒙古師範大學、集寧師範學院、呼和浩特市港澳辦、伊利集團