

# 139內地院校會展擺檔吸港生

## 內地高教展介紹收生要求 文憑試生盼北上升學抓神州商機



●由國家教育部和香港特區政府教育局聯合舉辦的2025/26學年內地高等教育展，昨日起一連兩日於香港會議展覽中心舉行，約140所內地院校專程來港設立展覽攤位。

由國家教育部和香港特區政府教育局聯合舉辦的2025/26學年內地高等教育展，昨日起一連兩日於香港會議展覽中心舉行，約140所內地院校專程來港設立展覽攤位，為香港學生介紹學科資訊、收生要求及名額等。有到場參觀的應屆文憑試考生表示，希望透過到內地升學，融入並參與國家發展大局，為未來打下堅實基礎，迎接及把握內地的龐大市場和發展機遇。

今年參與內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃（文憑試收生計劃）的內地高等院校共有145所，遍及21個省/直轄市及一個自治區，為港生提供更豐富多元的升學選擇，其中139所是此次教育展設置實體攤位，國家教育部的代表也於現場講解文憑試收生計劃的報名程序和收生安排，所有人均可免費入場參觀。

### 設置虛擬攤位 分析就業前景

展覽並設有多場分享會，包括由內地院校代表介紹各課程特色、內地畢業的香港學生分享升學經歷，以及由不同嘉賓提供就業前景的分析等；教育展同時設有網上平台（www.studyinmainland.hk），所有參與計劃的內地高校均設置了虛擬攤位。

到展覽了解內地升學資訊的應屆文憑試考生馬同學在接受香港文匯報訪問時表示，近年從源源不絕的新聞資訊和學校教育中，讓他更加了解到內地的迅速發展及當中機遇，「香港作為融入國家發展大局的重要一員，我作為一名香港學生，除了

借助香港優勢，更希望能夠深入祖國，為面對未來的迷茫探索出屬於自己的道路，而內地龐大的市場和發展機遇正正是我探索的方向和考慮因素。」

他透露，在興趣和專長的推動下，選定了生物科為未來方向，因此希望進入生物科技相關的學系中學習，「內地相關領域的發展空間十分廣闊，在近年來更是發展迅速，國家亦推出不少優惠政策，我希望能夠進入如南京大學、武漢大學和暨南大學等於生物科技參與度較高的大學，為開啟未來打下堅實基礎。」

透過這次展覽，他希望了解更多不同院校的相關優勢，以及課程學習模式等資料，以便為填報大學志願作參考。

### 同學盼了解各校實習機會

王同學向香港文匯報記者表示，自己對到內地升學非常感興趣，這次參觀主要想了解各院校招收港生的要求，在學期間是否有實習機會，以及該如何爭取等。

他的考慮是，自己未來有在內地發展

的可能，以及探望居於內地的長輩親友也更為方便，「到內地讀書會更方便未來的生活及就業」，加上內地不乏世界頂尖學府，相比內地高考，港生用文憑試成績或校長推薦計劃報考也更為容易，「這也是一條升學路徑，並非一定要留在香港。」

選修物理和經濟的他向記者透露，預期自己在文憑試最佳五科成績中取得18分，出於自己對經濟有濃厚興趣，他心儀的內地大學有同濟大學、上海財經大學和浙江大學，希望攻讀工商管理專業，「香港作為國際金融中心，從小便在這樣的環境下耳濡目染，想了解更多有關知識。」

蘇同學更直言，自己較喜歡到內地升學，因為考慮到內地生活成本較低，以及較喜歡內地的環境和文化。

對商科感興趣的她，心儀北京對外經濟貿易大學，希望入讀工商管理科目，而參觀展覽就是想更加了解文憑試收生計劃安排，以及相關的收生標準。



●清華大學攤位前人頭湧湧。香港文匯報記者黃艾力 攝



●北京大學不乏參觀者查詢。香港文匯報記者黃艾力 攝

## 文憑試收生計劃重要日程

事項	日期
網上報名	2024年12月1日至31日
查閱報名資格審核結果	2025年1月10日前
繳交報名費並上傳繳費憑證	2025年1月31日前
報名確認結果公布	2025年2月14日前
修改志願	2025年5月14日前
學校上載「校長推薦計劃」文件	2025年2月15日至6月14日
各院校按需要安排面試或術科考試	2025年5月至7月
香港中學文憑考試成績公布	2025年7月16日（暫定）
公布錄取結果、申請補錄、公布後補錄取	2025年7月下旬（暫定）
本地大學聯招放榜	2025年8月6日
錄取及入學通知	2025年9月1日前

資料來源：教育局 整理：香港文匯報記者 金文博

## 相關計劃至今逾4.7萬人申請

香港文匯報訊（記者 金文博）在內地高等教育展開幕禮上，特區政府署理教育局局長施俊輝表示，內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃自2012/2013學年推出至今，共有超過4.7萬名香港學生申請，由內地院校以文憑試成績擇優錄取，免卻參與內地聯招的需要，而參與2025/2026學年計劃的院校更將增至145所，為學生提供更多元的選擇。

施俊輝感謝國家教育部一直關懷培育香港年輕人的工作，每年都組織龐大的高校

代表團來港參與教育展，並鼓勵更多有抱負的同學能把握機會，藉文憑試收生計劃報讀心儀的內地院校及課程，與內地同學們共同學習、共同成長，為兩地的交流合作貢獻力量，並把握國家發展及粵港澳大灣區建設下的無限機遇。

國家教育部港澳辦副主任舒剛波在教育展致歡迎辭表示，內地高校綜合實力不斷增強，在人才培養、基礎研究、重大科技突破等方面作出重大貢獻，是國家經濟社會發展

的重要支撐力量。教育部一直以來高度重視內地與香港教育交流合作，鼓勵和支持港生來內地升學發展，讓內地就讀的港生可享受與內地學生同等優質教學資源、學費、住宿費及醫療保障、就業指導服務等待遇，國家還專門設立獎學金激勵優秀港澳學生。

### 內地連續多年成港生非本地升學首選

他表示，近年來內地高校連續多年成為港生非本地升學的報考首選，截至目前約

2.3萬名港生正在內地高校就讀，希望同學們通過教育展做好升學規劃，選擇自己心儀的專業和學校。

2025/2026學年文憑試收生計劃於今天（12月1日）至12月31日接受報名，應考2025年文憑試並有興趣赴內地升學的學生，可於上述期間登入廣東省教育考試院網頁（cea.gd.gov.cn）報名。

教育局會透過「內地大學升學資助計劃」為內地升學港生提供經入息審查資助或免入息審查資助，資助金額及詳情可瀏覽 [www.edb.gov.hk/te/edu-system/postsecondary/policy-doc/musss/](http://www.edb.gov.hk/te/edu-system/postsecondary/policy-doc/musss/)。

## 港生訪哈工大 讚祖國航天實力強

香港文匯報訊（記者 吳千、王欣欣、于海江 哈爾濱報導）為推動黑龍江省與香港特區加強香港青少年愛國主義教育合作，11月25日至27日，由香港教育局組織的「哈爾濱歷史文化及經濟發展探索之旅」交流團一行90名香港中學師生來黑龍江省參觀交流。港生們在哈爾濱工業大學聆聽了航天講座，了解到祖國強大的科技實力，其間碰上了哈爾濱今冬的首場降雪，在打雪仗、冰滑梯、觀賞冰雪藝術的體驗中，感受當地獨特的文化和風情。

在哈工大航天學院教授李傳江主講的「弘揚載人航天精神 共築航天強國夢想」主題講座上，一張張航天器的圖片、一段段航天員訪問視頻，都讓港生們興奮不已。

「聽李教授的分享，感覺到祖國航天力量非常強大，祖國強大的科研技術實力讓我們非常自豪。」天水圍香島中學學生沈子浩說，「哈工大研發的機械臂真的很厲害！我們還了解了航天員要經過日復一日的嚴苛訓練不斷挑戰身體極限，認識了為航空航天默默奉獻的無名功臣，他們應該被記住。」

### 實地考察比上國情課更好

另一學生韋琳說，對比在學校上國情課，這次實地考察能更真切感受祖國很偉大，例如講座中道出



▲香港學生在太陽島冰雪藝術館體驗冰雪樂趣。受訪者供圖

航天員的刻苦和努力，「這也激勵我們去學習盡自己的力量，在香港為祖國加油。」隨團老師羅美嫻表示，哈工大是水平一流的大學，航天技術特別有優勢，此行亦希望讓同學們多了解內地的高等學府及國家發展方向，有助規劃他們將來的升學路線。

來自香港的哈工大機電學院2022級本科生黏鴻源，與來訪的香港中學生分享了哈工大的學習生活，濃厚的學習氛圍、一流的師資力量、豐富的課外研究小組、多樣的競技比賽，為他們打開了認識哈工大的大門。韋琳表示，教授的專題講座和在學師兄分享，讓他感受到哈工大嚴謹的學術氛圍，及對科技創新的積極探索。

沈子浩說，這次活動經歷對自己未來升學規劃有很大幫助，「哈工大教授講課充滿熱情和活力，教



▲香港學生聆聽哈工大航天學院李傳江教授的主題講座。香港文匯報記者王欣欣 攝

學方式也讓我感覺很舒服，覺得報考內地大學是一個非常好的選擇。」

### 適逢首降雪 打雪仗睇冰雕

哈爾濱近日迎來了今冬的首場降雪月，讓香港學生們激動不已。沈子浩興奮地說，自己是第一次近距離地接觸真實的雪花，同學們都被這突如其來的降雪吸引，拿出手機記錄下這難得的美景。穿着厚厚的棉衣，戴着帽子和手套，港生們在雪地中盡情享受，又體驗了冰滑梯、打雪仗等冰雪娛樂項目，及到訪太陽島的冰雪藝術館，驚嘆冰雕作品展現出栩栩如生的動物形象和氣勢恢宏的建築，盡顯精美和創意。



掃碼睇片

## 港「領航」教師走入內地校 交流教育實踐經驗

香港文匯報訊（記者 吳千、王欣欣、于海江 哈爾濱報導）由香港教育局組織的首屆香港領航教師及校長培訓計劃，其中5名來自5所小學的「領航」教師，在11月25日至29日走進了哈爾濱市花園小學，為香港教師提供了寶貴的內地教育實踐經驗，也為內地學校帶來了新鮮的教育理念和教學方法。

在是次活動中，香港教師們參與了花園小學一至五年級的共備教研活動，親身體驗跨學科項目化學習課程和STEAM課程案例分享，還展示了古詩文教學，並進行了觀課議課等互動交流。此外，港師們還前往了哈爾濱工業大學博物館以及侵華日軍731部隊罪證陳列館，進行科技和紅色教育研學。

### 對智能化管理方式大開眼界

聖公會何澤芸小學教師施子南對花園小學在數字化、智能化方面的創新印象深刻。他表示，該校開發的「數據腦」系統能實時更新、數據融合，實現了線上線下、校內居家的全方位數據管理，這種智能化管理方式讓他大開眼界。

佛教慈敬學校教師陳美娟非常欣賞花園小學教學團隊的熱忱，希望把學到的教育理念和教學方法帶回香港，為香港的教育事業貢獻。粉嶺官立小學教師葉桂枝和保良局朱正賢小學教師簡惠詩都表示，無論香港還是內地，大家都懷着為國家未來培育棟樑的目標而努力奮鬥，通過這次交流活動了解到內地學校的特色，有很大收穫。