

招收文憑試生內地高校增至145所

明年增中國美術學院等7校 下月起可登入指定網站報名

香港特區政府教育局昨日表示，歡迎國家教育部公布參與2025/26學年內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃的內地高等院校數目將由138所增加至145所，分布內地21個省市及一個自治區，供2025年文憑試(DSE)考生報名。參加計劃的學生，可於2024年12月1日至31日期間登入指定網站報名。來年新增文憑試港生可報讀的大學，包括位於浙江杭州的中國美術學院，以及多所內地合辦高校包括香港中文大學(深圳)、西交利物浦大學及寧波諾丁漢大學等。

●香港文匯報記者 高鈺

教育局表示，參與文憑試收生計劃的內地高校，會依據DSE成績擇優錄取香港學生，免卻同學參與內地聯招的需要。新學年參與計劃的145所高校各有特色，鼓勵港生可透過計劃到內地升學，把握機會認識國家最新的社會、經濟和文化面貌，以規劃往後的發展路途，局方亦會繼續與內地商討，邀請更多內地知名學府參與計劃，為學生提供更多元的升學途徑以及聯繫國家發展的機會。

根據參與計劃的名單，下學年新增參與7所內地高校分別來自3個省份，包括廣東的港中大(深圳)、廣東以色列理工學院，浙江的中國美術學院、寧波諾丁漢大學，及江蘇的西交利物浦大學等(見表)。

校長推薦計劃 每校8名額

教育局發言人指，文憑試收生計劃下設有校長推薦計劃，每間中學有8個名額，讓內地院校可更彈性的取錄港生，有關最低錄取要求為DSE公民科達標，其餘三個核心科目(即中國語文科、英國語文科、數學科)的分數總和則為8分或以上，而每科



●位於浙江杭州的中國美術學院，為下學年參與內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃的內地高校之一。圖為中國美術學院校園。



●國家教育部公布，有145所內地高等院校將參與2025/26學年內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃，包括下學年新參與的香港中文大學(深圳)。圖為香港中文大學(深圳)校園。

新增內地高校

- 江蘇
 - 西交利物浦大學
 - 南京信息工程大學
- 浙江
 - 中國美術學院
 - 寧波諾丁漢大學
- 廣東
 - 佛山大學
 - 香港中文大學(深圳)
 - 廣東以色列理工學院

資料來源：教育局
整理：香港文匯報記者 高鈺

不低於2分。根據流程，參與學生可於12月1日至31日期間登入指定網站報名，然後於明年1月10日前登入網站查閱及確認報名資格審核結果。如學生曾按系統要求提供補充資料，則可於明年1月23日前登入查閱審核結果。所有通過報名資格審核的考生須於明年1月31日前繳交報名費460港元，各參與文憑試收生計劃的內地院校隨後可根據學生報考資料並按需要安排面試。

院校將於明年7月下旬公布錄取名單並根據招生情況安排補錄。計劃詳情可瀏覽 www.cdb.gov.hk/admissionscheme。

合資格港生可申內地大學升學資助

教育局亦設有內地大學升學資助計劃，為合資格港生提供按年發放的資助。於指定內地院校修讀學士學位課程的合資格香港學生，可申請內地大學升學資助計劃下的經入息審查資助或免入息審查資助。內地大學升學資助計劃不設名額上限，資助款項按年發放，資助年期為有關學生於指定內地院校就讀的學士學位課程的正常修業期。

合資格申請人只可在同一學年內，接受經入息審查資助或免入息審查資助二者其一。

此外，國家教育部與特區政府教育局亦會於11月30日至12月1日在香港會展中心合辦「2025/26學年內地高等教育展」，讓師生家長到場了解，詳情稍後公布。

灣區港校教育展吸逾330校參加

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港積極吸引人才來港發展，子女教育問題是關注焦點之一。本港四大學校議會將於下月中旬合辦第二屆(大灣區)香港學校教育展，幫助有意來港的內地家長認識本港學制及不同學校的辦學特色。教育展籌委會主席李伊瑩透露，至今已超過330間香港高等院校、中小學及幼稚園參展，可提供準確及全面的香港教育及入學資訊。今年展覽並增設「港校園」小程序一站式報名平台，方便家長即場報名，預計今屆參觀人數達4萬人次，較去年約3萬人增長逾三成。

下月中亞博館舉行

第二屆(大灣區)香港學校教育展由香港津貼中學議會、津貼小學議會、香港直接資助學校議會及香港資助小學校長會等四個學校議會主辦，將於12月13日至15日在亞洲國際博覽館舉行。身兼津中議會主席及九龍真光中學校長李伊瑩在昨日記者會表示，今年展覽至今有99間幼稚園、117間小學、113間中學及5間高等院校報名參加，較去年首屆大增。事實上，過去大半年，香港很多學校收到不少內地來港專才為受養子女申請入學，希望透過展覽能讓家長認識香港教育的理念和實踐，以及津貼、直資、私立和國際學校，還有「一條龍」學校等特色。

設小程序一站式報名平台

一連三天的教育展將有一系列中小幼校長和升學專家講座，分享本港學校的辦學特色、升學階梯、來港升學途徑和入讀程序，以及精神健康教育、香港國際化教育等議題。今屆並新增小程序報名平台，方便即場報名的家長以同一電子表格，向參展學校申請入學，而不用直接到參展學校的攤位報名；另現場的面試專區也會擴大，方便更多學校為有需要插班或明年入學的學生即場面試。資小校長會主席、寬覽小學校長鍾麗金，和津小議會主席、聖博德學校校長張作芳則表示，教育展可讓內地家長一站式認識香港學制和升學階



●第二屆(大灣區)香港學校教育展將於下月中旬舉行，超過330所本港大中小學參展。

主辦方供圖

梯，並可與本港學校直接聯繫。張作芳指，今年展覽有辦學團體屬下的中小幼一併參展，「內地教育未有『辦學團體』的概念，教育展能讓內地家長在同一展區了解辦學團體在香港的辦學特色。」鍾麗金則提到，去年首屆展覽主要是中小學參展，今年則有更多幼稚園參與，可為家長提供各學習階段更全面的香港教育資訊。今屆教育展獲特區政府教育局和人才服務辦公室支持，直資學校議會主席、英華書院校長陳狄安表示，人才辦今年能參與和支持活動，有利做好人才子女教育資訊推廣，「人才辦有較多內地聯繫，可讓更多內地專才獲知教育展詳情，希望展覽可以向內地專才展示本港全面的基礎教育，協助他們為受養子女尋找合適學校。」

料逾4萬人次參觀 增逾三成

展覽承辦機構STEM PLUS行政總裁劉靖瑋說，參考之前教育展的成功經驗，預計今屆參觀人數可達4萬人次以上，較去年3萬人增長逾三成。他推算，八成以上參觀者為已有或短期內取得香港身份的內地人才，其子女可於短期內入讀本港學校。

港大與灣區低空經濟聯盟合作育才

香港文匯報訊(記者 洪澤楷)大灣區低空經濟聯盟昨日與香港大學簽署合作諒解備忘錄，雙方將在培育低空經濟領域高質量人才及推動相關學術研究、技術轉化等方面深度合作，推動大灣區成為全球低空經濟的先行者及示範區。港大將成立「香港大學低空經濟研究中心」及率先開設低空經濟相關課程；聯盟則計劃每年向港大推薦不超過10名合資格學生攻讀課程，並邀請低空經濟領域的專業人士課程的講者及研討會嘉賓。雙方亦將相互整合資源，推動低空經濟相關研究及技術轉化落地。

聯盟創會會長、立法會議員葛珮帆在致辭時表示，發展低空經濟需要探索精神，不可以等待法規完善後，或基建都做好後才發展，「一定要邊走邊試。」

根據協議，雙方將在教育及項目上攜手合作，促進低空經濟領域的創新與實踐，通過整合雙方資源，共同開發和推廣先進的培訓課程和認證體系，建立一個持續的人才發展平台。在教育合作方面，聯盟將每年向港大推薦不超過10名合資格學生攻讀港大低空科技工程理學碩士課程。聯盟亦會邀請低空經濟領域的專業人士擔任課程的講者及研討會嘉賓，並安排相關參觀活動，令師生可從第一身角度，深入了解低空經濟領域的實際應用與發展趨勢。



●大灣區低空經濟聯盟昨日與香港大學簽署合作諒解備忘錄，雙方將在培育人才、推動相關學術研究、技術轉化等方面深度合作。

在項目合作上，聯盟與港大則會相互整合資源，推動低空經濟學術、技術研究及技術轉化落地，並在條件許可時共同實施項目。

開全球首個低空科技工程理學碩士課程

港大表示，將以工學院、理學院、經管學院及法律學院為核心成立香港大學低空經濟研究中心，並將在學年開展全球首個低空科技工程理學碩士課程，預計招收百名學生，向他們教授無人機技術創新、商業運營等專業知識，塑造具備環球視野的專業低空技術人才。

港大亦計劃在年內於校園內尋找一處建築物較少的區域進行無人機運載小型物品試飛，之後會視乎特區政府修例情況，考慮跨境路線。

理大8間馬會創科實驗室開幕

香港文匯報訊(記者 張楚意)香港理工大學獲香港賽馬會慈善信託基金捐助超過7,400萬元，成立8間賽馬會創科實驗室，所有實驗室由特區政府「傑出創科學人計劃」的理大學者分別領導，以推動大學在機器學習與計算機視覺、健康建造環境、眼科創新光療、量子技術、二維量子物理、對地觀測、數碼提升腫瘤照護，以及基因組醫療等創新研究領域。

理大昨日舉行相關實驗室開幕典禮，由校長滕錦光、常務及學務副校長黃永德、香港賽馬會慈善事務總經理曾芷詩，聯同8位創科實驗室總監主持揭幕儀式，各總監介紹了實驗室成立的目標、主要科研項目，及其項目的重要性。

其中「機器學習與計算機視覺」實驗室由理大電機及電子工程學系教授周立培領導，研究3D視覺、通用世界模型、空間智能、可信賴人工智能(AI)及機械人等技術。

「健康建造環境」實驗室總監是理大建築環境及能源工程學系建築熱科學講座教授陳清焯，團隊會開發創新解決方案，以評估和設計健康和節能的環境，為全球可持續城市發展樹立先例。

「眼科創新光療」實驗室負責人是理大眼科視光學院實驗眼科講座教授何明光，目標是革新眼疾的治療方法，並開拓各種創新技術，應用於其他眼疾治療。「量子技術」實驗室由

理大電機及電子工程學系量子工程與科學講座教授劉愛群領導，會聚焦量子相關的計算機、通訊網絡、算法和軟件、機器學習等研究。

「二維量子物理」實驗室由理大應用物理學系材料物理與化學講座教授羅健平領導，致力於創新二維量子材料的研發，以降低自旋電子設備的能耗，並應用於開發運算速度和效能更高的計算機和存儲裝置。

「對地觀測」實驗室總監是理大土地測量及地理資訊學系地理信息學和人工智能(AI)講座教授翁齊浩，團隊將融合太空、空中和地面傳感技術，找出徹底改變城市監測和環境管理方法。

至於「數碼提升腫瘤照護」及「基因組醫療」兩個實驗室，分別由理大護理學院主任Janelle YORKE及高等研究院副院長章偉雄領導，前者是要建立腫瘤科虛擬醫院大數據數碼平台，後者則全力開發創新的人工智能(AI)和基因組技術，提升醫療服務水平。



●理大成立8間賽馬會創科實驗室。

「一帶一路」青發高峰論壇下月舉行

香港文匯報訊(記者 康敬)香港青年聯會將於下月2日舉行第三屆「一帶一路」青年發展高峰論壇，並正式成立「一帶一路」青聯網，促進在港「一帶一路」相關國家的海外留學生與「一帶一路」機構、企業和人士之間的交流合作，了解香港優勢和產業發展，預計吸逾百位海外留學生加入。

香港青年聯會昨日舉辦傳媒午宴，介紹新一年的工作計劃，香港青年聯會主席林穎伊、常務副主席蔡曜陽等青聯成員出席。林穎伊表示，新一屆會董會自今年7月上任，以「擁抱世界」為發展目標，着力培養香港年輕人的全球視野，發揮香港作為「一帶一路」超級聯繫人的作用。除上述兩項重點工作外，明年4月會到哈薩克進行交流，做好香港全力發揮「超級聯繫人」、「超級增值人」的重要角色。

林穎伊接受香港文匯報訪問時表示，「一帶一路」青聯網也會帶領海外留學生了解香港不同產



●香港青聯將於下月2日舉行第三屆「一帶一路」青年發展高峰論壇，並正式成立「一帶一路」青聯網。圖為青聯成員合影。