

# 330同胞自伊朗回京：強大祖國是我們的保障



►20日，首架接返自伊朗撤離中國公民的臨時航班飛抵北京。乘客下機後紛紛揮舞手中的國旗。

【大公報訊】據央視新聞報道：首架接返自伊朗撤離中國公民的臨時航班20日傍晚抵達北京，330名中國公民搭乘該航班順利回到祖國。

經過6個多小時的飛行，首架接返自伊朗撤離中國公民的臨時航班，由土庫曼斯坦首都阿什哈巴德飛抵北京。機上乘客包括企業員工、當地僑胞等。一路的緊張與不安，在踏上祖國土地的那一刻如釋重負。大家揮舞着手中的國旗，難掩激動的心情。

自伊朗撤離的中國公民王明武說：

「我們能平安順利回來，咱們強大的祖國是我們每個人的保障，這個印象是深深地烙在我們每個人的心裏面。」另一位中國公民劉政表示，「在過境的時候和登飛機時候，我都看到有人哭了。再次回到祖國的懷抱，感受到祖國的溫暖，只有經歷過炮火才能感受到和平和安全的珍貴。」

截至目前，在外交部和中國駐伊朗、以色列及周邊有關國家使領館組織協調下，已有2000多名中國公民安全撤離伊朗，數百名中國公民從以色列安全轉移。外交部領事司副司長、領事保護中心副主任李春林表示：

「連日來，我們前後方不分晝夜，密集做相關國家工作，為同胞從陸路前往阿塞拜疆、土庫曼斯坦、亞美尼亞、約旦、埃及等國開關轉移通道。」他指出，局勢仍在發展變化，我們將繼續把外交為民牢牢扛在肩上，全力以赴開展工作，維護中國公民安全。

未來，外交部及有關使領館將繼續全力以赴，協助中國公民安全轉移撤離，同時，也將為目前仍選擇在當地避險的部分中國公民，提供必要協助。



掃一掃有片睇

# 內地高考招生季 AI專業受熱捧

## 灣區高校增設相關課程 成港生報讀新方向

內地進入高考招生季，大灣區高校錄取港澳台及僑生的名額有增無減。21日，記者從暨南大學本科招生新聞發布會了解到，向來吸引大量港生報讀的暨南大學，去年錄取約3100名港澳台僑及國際學生，今年相關招生人數有望在此基礎上穩中有升。

除了傳統醫科專業持續熱門外，人工智能（AI）也成為越來越多港澳學生報考的新方向。大灣區高校紛紛加碼布局AI領域，多所高校新增AI課程及專業。其中暨南大學推出「人工智能+」通識教育課程以及學科交叉課程，中山大學亦新設「X+人工智能」等雙學位專業，為大灣區培育AI新賽道人才。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



▲21日，暨南大學的校園開放日上，不少高考生及家長了解專業相關信息。大公報記者盧靜怡攝

◀近年，大灣區多所高校新增AI課程及專業。圖為廣東一高校的人工智能學院實驗室。

根據高等教育專業評價機構軟科的數據顯示，至2024年，中國已有621所高校備案和審批通過AI專業。人工智能專業熱度不減背後，是巨大的市場需求。數據顯示，中國人工智能人才目前缺口超過500萬，國內的供求比例為1：10。

「香港學生選擇的熱門專業出現了新變化，除了傳統的臨床醫學、口腔醫學等熱門專業外，現在的人工智能、計算機方面的專業亦越來越受歡迎。」暨南大學本科生招生辦公室主任朱子木告訴記者。

### 展多學科優勢 推「AI+」課程

暨南大學副校長張小欣表示，今年暨大普通高考招生計劃總數5160個，較去年新增240個，新增計劃重點投放在信息技術、生物醫藥、新工科等前沿技術領域專業。他介紹，暨大開設「人工智能+」通識教育課程以及學科交叉課程，充分發揮學校多學科優勢，開設「數字人文與專業大模型應用」「人工智能與數據科學」「數字治理與公務能力」等微專業，培養創新性、複合型人才。

中山大學作為廣東省重點高校之一，亦是不少港生報考的熱門選項。據了解，今年中山大學計劃招收港澳台及華僑學生500人。此外，學校新增十大「雙學士學位複合型人才培養項目」，其中就包括「X+人工智能」。中山大學人工智能研究院常務副院長

陳洪波此前接受《大公報》採訪時指出，無論是高端芯片、生物醫藥、工業軟件還是低空經濟、智慧農業等新興領域，大灣區「AI+產業」的需求已全面爆發。「AI人才不僅需掌握算法與技術，更要深入理解具體產業場景，因此推動「AI+X」學科深度融合、提前布局人才培養體系十分重要。」

### 新專業聚焦灣區產業升級方向

汕頭大學今年計劃錄取36名香港DSE考生，同時亦新增人工智能專業。「現在人工智能發展一日千里，我們開辦新專業時，首先會對接粵港澳大灣區在AI產業方面的優勢，考慮到地區產業轉型需要，例如潮汕地區在人工智能應用方面的潛力，我們會發揮汕大在文、理、醫、工多領域協同發展的優勢，進一步推動AI在交叉學科人才培養的作用。」汕大副校長陳敏教授指出，今年學校包括人工智能在內新增7個本科專業，這些新增課程緊貼國家戰略需求，並聚焦粵港澳大灣區及潮汕地區的產業升級方向。

香港城市大學（東莞）今年則計劃首次招收港澳台僑學生，計劃將錄取20名港澳台僑生。在校園開放日上，應屆考生家長方先生表示：「學校軟硬件都很好，希望孩子能在這裏學習人工智能等前沿科技專業，未來在灣區或者國際發展都更有競爭力。」

## 中外聯手 粵高校培育國際化人才

海外合作 隨着內地高等教育國際化步伐加快，粵港澳大灣區多所高校紛紛拓展海外合作項目，吸引更多港澳及海外學生報讀。廣東高校的國際化賽道，包括有開設中外合辦專業，與海外大學合作在校內成立了單獨的二級學院等。

為進一步深化國際合作，暨南大學今年與愛爾蘭都柏林大學（UCD）合作，開設學分互認、聯合培養的暨南大學「3+1」國際班，涵蓋商務英語、國際商務及旅遊管理專業。學生首三年在暨大修讀本科課程，若學業及英語水平達標，可於第四年前往UCD修讀為期一年的碩士課程，畢業

後可同時獲得暨大頒發的本科畢業證及學士學位證書，以及UCD頒發的理學碩士學位。

同樣推動國際化辦學的廣東工業大學，今年將國際班規模擴展至19個，新增包括數字經濟、軟件工程、應用統計、視覺傳達設計等多個「中外合作辦學」項目，合作對象涵蓋英、德、澳等國家。

廣東省人力資源研究會會長譚新民認為，粵港澳大灣區正積極打造國際科技創新樞紐，對具備跨文化溝通能力及科技背景的人才需求迫切。在此背景下，開設具備國際認證、課程互認的合作項目，可以滿足大灣區的人才需求。

### 今年廣東部分高校 招收港生情況

#### 中山大學

計劃招收華僑港澳台學生500名，另外香港DSE考生約150人

#### 暨南大學

計劃招收港澳台僑及國際學生預計在去年逾3100人基礎上有所增加

#### 廣州中醫藥大學

計劃招收香港DSE考生100名

#### 華南理工大學

招收港澳台僑聯考生17人，另外招收香港DSE考生17人

#### 南方醫科大學

計劃招收香港DSE考生40人

#### 深圳大學

計劃招收香港DSE考生25人

#### 香港中文大學（深圳）

計劃招收香港DSE考生10人

#### 香港科技大學（廣州）

計劃招收香港DSE考生10人

### 港生北上求學報考錦囊

#### 報考擇校

瀏覽大學官網課程，詳細了解專業與課程內容  
按興趣和能力選擇學校及專業，避免盲目填報

#### 學業課程

內地大學部分理科（如微積分）內容比DSE難度大  
可了解所報讀學校是否有高數輔導班，協助港澳台學生順利過渡

#### 校園環境

不少高校實行港澳台生與內地生混宿制度，有助彼此了解、互相學習  
港生可關注參與廣東高校香港學生聯合會活動

#### 日常生活

內地日常事務多通過微信小程序處理，推薦使用「粵省事」微信小程序一站式解決常見政務問題  
可申請港澳台居民居住證用於實名認證、開銀行戶口、買電子票乘坐高鐵以及使用各種線上平台功能

大公報記者盧靜怡整理

## 內地港生：善用學習資源 AI無處不在

### 經驗心得

港生北上讀大學，如何才能把握機會好好自我增值？21日，中山大學舉行2025屆畢業典禮暨2025年學位授予儀式。大公報記者採訪了中山大學的香港應屆本科畢業生蔡俊彥。蔡俊彥就讀計算機專業，他建議有意北上升學的香港學生，可預先瀏覽大學官網課程目錄，判斷自己對該專業是否有興趣。「我當初考入武漢大學數學系，但讀了一段時間後發現不適合，最終重考中大。報讀志願時須慎重，不要隨意選填。」

蔡俊彥認為，香港學生融入內地高校的障礙其實不大。「只要多與內地同學交流、積極參與社團活動，便能較快適應新環境。」他笑言，內地同學普遍學習勤奮，而香港學生在課外活動方面較為活躍，雙方可取長補短、共同進步。

內地高校越來越重視人工智能相關教育，亦為學生提供豐富資源與平台。蔡俊彥提到，內地不少大學設有國家級實驗室，為學生提供參與科研項目的機會。「我讀的是計算機專業，在校期間已有機會跟隨導師參與工程項目，積累了不少實戰經驗。而AI方面的課程學校也有不少，AI的強大之處在於它能夠處理大量重複性、程序化的任務，讀書期間也可以善用AI，提升學習效率。」



▲來自香港的中山大學計算機學院應屆畢業生蔡俊彥分享自己在內地就讀的經驗。

## 大灣區大學 擬在粵招80本科生

### 最新計劃

今年首次招收本科生的大灣區大學，最新公布計劃首批在廣東招生80人。教育部19日發出同意設置大灣區大學的函，標誌著大灣區大學正式設立。大灣區大學首批設置數學與應用數學、物理學、材料科學與工程、計算機科學與技術、工業工程5個專業。同時擬開設人工智能、智能計算、未來機器人、通信工程、光電信息等專業。

大灣區大學首任校長、國際著名數學家、中國科學院院士田剛表示，大灣區大學未來將成為粵港澳大灣區高等教育的一個重鎮，高水平創新型人才輩出，為國家與區域經濟社會的發展做出貢獻。

在師資建設方面，大灣區大學已

初步組建一支來自全球近30個國家和地區、逾百所大學與科研機構的核心師資團隊，涵蓋院士、國家級領軍人才、海外知名教授及青年科研新秀。大灣區大學亦將創新人才培養機制。學校採用四年制彈性學制，新生入學首年不分專業，二年級起可按興趣自由選讀主修科目，並支持跨學科輔修。

記者了解到，大灣區大學與香港高校一直保持緊密合作關係，其中，與香港中文大學的合作尤為深入。去年11月，「大灣區大學—香港中文大學先進材料與綠色能源研究院」正式揭牌，標誌著雙方合作由學術交流延伸至科研平台建設。此外，大灣區大學亦先後與香港科技大學、澳門大學等高校展開聯合培養博士研究生項目。