



廣東高校月杪公布錄取DSE生結果 一小時生活圈吸引 港生灣區升學趨增

繼香港中學文憑試（DSE）放榜後，「內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃」將在7月下旬公布錄取結果。港生北上求學持續升溫，加上今年內地增加六所高校招收DSE考生，讓香港學子有更多升學選擇，而廣東高校本月底陸續開始錄取DSE考生。

暨南大學、廣州中醫藥大學等高校招生負責人接受《大公報》專訪時表示，隨着報考人數增長，不少內地高校今年招收港生人數比往年有所增加，建議學生選擇專業時多考慮個人興趣和特長，避免盲目跟風。有港生表示，選擇報考廣東高校，是被粵港澳大灣區的「一小時生活圈」所吸引，同時對廣東高校不斷提升的教育水平和豐富的學科選擇充滿信心，看好畢業後的發展前景。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

今年內地共有138所高等院校將根據DSE成績擇優錄取應屆香港學生，港生北上求學選擇有所增加。素來為香港人所熟知的暨南大學，近年港生報讀的熱度持續上升，目前該校在校港生人數已經超過7000人。「近年來報考學校的人數逐年增加，我們也發現無論是通過聯考或是以DSE成績報讀的學生，在學術方面的表現都更加優秀。」暨南大學本科生院副院長、本科生招生辦公室主任朱子木表示，隨着報考人數增長，學校整體上以及具體到各個專業也會相應提高錄取要求。

理性選科 勿盲目跟風

暨大的熱門專業包括商科管理、口腔醫學、臨床醫學、新聞系等。朱子木建議，在專業選擇上要結合學生興趣、未來職業規劃以及自身所擅長的科目綜合考慮，理性選擇，避免跟風填報熱門但不一定適合自己的專業。

香港首家中醫醫院預計明年落成，香港中醫人才將更有用武之地。為此，到內地學中醫亦是港生熱門選擇。廣州中醫藥大學對外交流合作部部長、國際學院院長賈建偉表示，今年廣中醫共計劃招收約180名香港學生。「其中將招收DSE考生100人，基於香港學生往年報考積極性熱情高漲，學校今年增加了20個DSE錄取計劃，以滿足學生報考需求。」

賈建偉表示，從目前已完成的港澳台僑聯考招生情況來看，錄取學生分數和排位持續保持上升趨勢。他建議港澳台僑聯考學生可參考學校招生的歷年排位進行報考，由於DSE考生報考較多，所以在填報學校時將我作為第一志願可以提高錄取機會。

33%考生有意內地升學

中山大學今年計劃招收香港DSE考生150人，人數與去年持平。招生負責人表示，將會視生源情況可增加錄取名額。據介紹，入讀中山大學的香港大一新生，均會集中在歷史文化積澱濃厚的廣州校區南校區入讀一年。北上就讀西醫性價比高，專門的醫科大學亦是不少港生的熱門選擇。廣州醫科大學、南方醫科大學今年分別招收10名及40名香港DSE考生。

今年有本港機構以電話問卷訪問了應屆文憑試考生，有33%的受訪者表示考慮到內地升學，較去年同類調查增加了5.3個百分比。當中有46%學生認為內地有較多發展機會和地理位置接近香港。「今年暑假，我第一次來到廣州實習，真正體驗到粵港澳大灣區的交通便利。」今年DSE應屆考生陳同學表示，無論是通過高鐵還是其他交通方式，從廣東到香港都非常方便，這讓她對未來大學生活充滿期待。



▲香港學生赴廣東高校升學已成為大趨勢。

大公報記者盧靜怡攝

招收香港DSE考生廣東高校（部分）



暨南大學 名額400人

中山大學 名額150人，視生源情況可增加錄取名額

南方醫科大學 名額約40人

華南師範大學 名額30人

廣東工業大學 名額30人

華南農業大學 名額20人

廣州中醫藥大學 名額100人，比去年增長20個名額

深圳大學 名額25人，最終錄取人數可視生源情況適當增加

華南理工大學 名額17人

廣州醫科大學 名額10人

廣東外語外貿大學 名額11人

廣州中醫藥大學 名額100人，比去年增長20個名額



大公報記者盧靜怡整理

港生內地學習享優惠政策

前路廣闊

港生北上求學已是大趨勢。港區全國人大代表、香港教育工作者聯會主席黃錦良接受《大公報》訪問時稱，當下的香港學生在升學選擇上非常幸運，他們擁有多樣的途徑繼續深造。黃錦良指出，到內地升學也是一個非常好的選擇，他相信大灣區有很多高等教育機構，非常歡迎香港學生到內地學習。「我親眼見證了國家高等教育的快速發展，很多『雙一流』大學吸引了眾多香港學生。」黃錦良說。他希望更多的年輕人能夠回到內地讀書，未來能夠在大灣區參與建設與發展。

黃錦良強調，國家對香港學生的政策非常優惠，比如提供一些優惠政策。他指出，大灣區的開放性和發展潛力為香港學生提供了廣闊的發展空間。「除了大學教育外，內地的職業教育也是一個非常好的選擇，不僅僅是讀

大學本科，即使是一些職業教育，也能夠為未來的職業道路提供幫助。」黃錦良稱：「只要大家有心讀書，其實我們都能找到自己的出路。當然，最重要的是找到自己在職業規劃上的方向。」

對於港生在內地高校就讀有哪些獎學金？暨南大學本科生院副院長、本科生招生辦公室主任朱子木介紹，香港學生入校後，可申請由教育部設立的「教育部港澳及華僑學生獎學金」，本科生特等獎每生每學年8000元（人民幣，下同）、一等獎每生每學年6000元、二等獎每生每學年5000元、三等獎每生每學年4000元。錄取至暨南大學的香港學生還可申請香港教育局「內地大學升學資助計劃」。上述獎學金和資助計劃，將更好地支持有需要的香港學生順利完成學業。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



▲每逢香港升學季，都會吸引大批內地升學及學生到場參觀。

專家：學中醫先打好文言文基礎

做足準備

隨着DSE放榜，許多香港學生正考慮北上求學。那麼，在入讀內地高校前，這個暑假可以提前做哪些準備呢？廣州中醫藥大學對外交流合作部部長、國際學院院長賈建偉在接受《大公報》採訪時給出了建議。

「粵港澳地緣相近，人緣相親，我相信在生活習慣方面，同學們能很快適應。」賈建偉表示，對於有意學中醫的港生來說，學中醫的第一步是讀經典。他解釋說：「中醫典籍都是古文，沒有文言文功底是很難懂中醫古籍

的。因此，考生們在假期可以補補課，自學一下文言文。」

賈建偉還提到，學中醫雖然有趣，但並不簡單。除學習中醫相關課程，還要掌握西醫基礎知識和進行臨床實踐，課程任務較為繁重。他建議學生們要做好心理準備。他透露，廣州中醫藥大學目前有超過750名香港學生，學校安排了「2名港澳學生+2名內地學生」的形式同住，幫助港生盡快融入內地的大學生活。

暨南大學則以其龐大的香港學生群體著稱。暨南大學本科生院副院長、本科生招生辦

公室主任朱子木表示，學校多年來已經形成了「分類培養、分流教學、同向融合」的育人模式。他指出，按照過往香港同學們的反饋，香港學生來到暨南大學，一般都能在較短的時間內適應大學的學習和生活。

朱子木還建議，學生到校初期，多與學長學姐交流，以便更好地適應大學生活。他提到，學校設有暨南大學香港學生聯合會，香港同學能輕鬆地找到經歷相似的人，這將有助於他們更快融入校園生活。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

申內地通行證諮詢站 逾300外籍港人到場

【大公報訊】記者華英明報道：國家出入境管理局推出新措施，容許非中國籍香港永久居民可申請往來內地的通行證，中旅社並已於7月10日起開始簽發。鑒於仍有很多少數族裔居民不清楚申請資格、手續流程等，民建聯昨日聯同香港印度聯會、香港尼泊爾聯會及油尖旺區議員Aruna Gurung於佐敦印度會開設諮詢站，即時為超過300名少數族裔市民作網上申請或解答疑問。

參與活動的立法會議員李慧琼表示，隨着粵港澳大灣區提速發展，外籍港人北上投資考察、商貿洽談、學術研討、科技交流、旅遊休閒的需求不斷增加。新安排意義重大，能為外籍居民到內地交流合作提供極大方便，對大灣區經濟社會融合起到推動作用，同時亦為世界各地人才和企業落戶香港創造誘因，有助香港更好地發揮獨特優勢。

香港印度聯會主席Mr. Mohan Chugani表示，感謝中央推出惠港措施，由於收到很多會員表示不太了解有關申請程序及所需準備資料，因此於印度會舉辦諮詢站。同時他也感謝民建聯今次的支援，以及一直協助少數族裔社群爭取權益。

入境處上海委任青年大使 說好香港故事

圖為入境處青年大使計劃委任儀式，由入境處處長郭俊峯主持，與八位青年大使合照。



【大公報訊】在華東地區就讀或就業的八位香港青年，昨日（21日）於上海獲委任為入境事務處青年大使。

入境事務處處長郭俊峯昨日主持「入境事務處青年大使計劃」委任儀式，他勉勵青年大使把握機會，增進對入境處政策和工作的了解，並向公眾推廣和介紹入境處的工作，說好香港故事，成為內地與香港青年之間的橋樑。

郭俊峯亦強調，青年是國家的未來，希望青年大使積極發揮所長，不斷學習和進步，為國家的發展及香港的安定繁榮作出貢獻。

青年大使將配合特區政府駐內地辦事處入境事務組的工作，協助發放及傳遞入境處相關資訊和最新動態。入境處期望計劃能讓青年大使拓寬視野，為日後在社會擔當不同崗位打下堅實的基礎。

陳穎欣倡擴大基層醫療篩查至乙肝

【大公報訊】記者程進報道：工聯會立法會議員陳穎欣表示，由於乙肝無明顯病徵，受感染亦難以發現，呼籲包括親屬或伴侶患有乙肝的高危人士，應及早、定期進行檢測。

陳穎欣昨日聯同關注健康團體及醫生，在葵青及荃灣區為約一百名居民免費舉行乙型肝炎病毒篩查和講座，加強市民肝臟健康意識。她倡議

在施政報告進一步擴大基層醫療篩查服務，提高地區康健中心功能，包括提供普及乙肝篩查，為高風險人士及中高風險人士（如乙肝患者、肝硬化病人）定期進行AFP+PIVKA-II肝癌血液監測，及早進行有效介入，提升早期診斷和有效治療。

陳穎欣又指出，目前病人可選擇的藥物有限，受藥物註冊制度所限本港未能使用內地研發

的藥物；她希望本港能夠引入內地藥物，讓病人有更多選擇。

出席活動的醫生陳柏堅表示，肝炎是香港常見疾病，甲肝通常是患者進食受污染海鮮引發，經醫治後能夠痊癒。至於乙肝及丙肝則通常經由血液或體液傳播，有可能會發展成慢性疾病，甚至惡化成肝硬化和肝癌。