



教育局公布中六生出路統計調查 港生境外升學 47%選內地創新高

隨着香港學生對國家認識的加深，以及兩地教育的不斷融合，愈來愈多香港學生到內地升學。內地高等院校「雙一流」學科實力持續提升，亦深受香港學生歡迎。

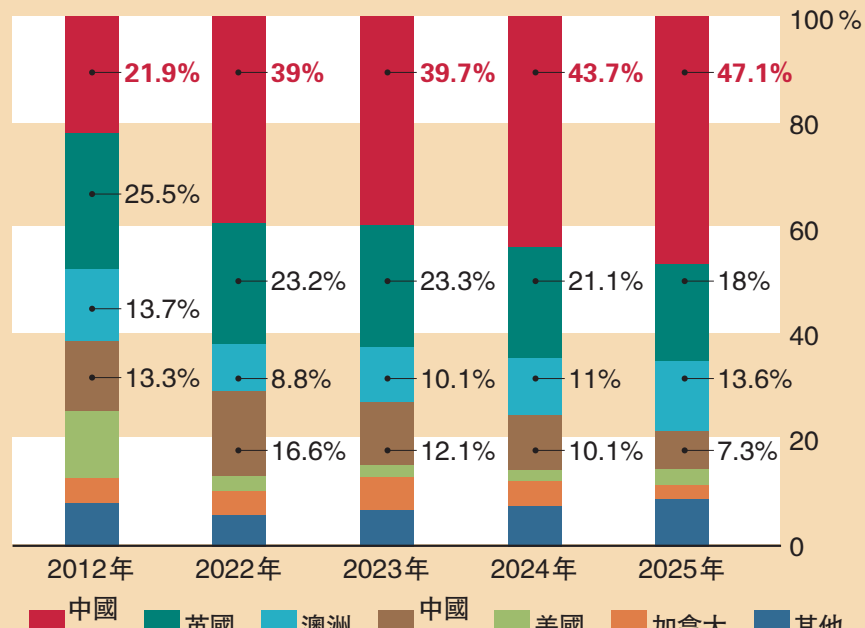
根據教育局最新公布的《2025年中六學生出路統計調查》，2025年有94%受訪中六畢業生繼續修讀全日課程，當中93.5%留港升學，選擇到香港以外地區的佔6.5%。在離港升學的學生當中，最多人選擇中國內地，且今年比率攀升至47.1%，是自2012年DSE文憑試開考以來的新高。

大公報記者 郭如佳



▲根據教育局最新數據，選擇境外升學的港生當中，有47.1%人選擇內地院校。圖為清華大學的迎新活動。

到香港以外地方升學的中六畢業生分布



註：包括學士學位課程及專上課程 資料來源：中六學生出路統計調查

2012年選擇內地升學僅21.9%

根據教育局數據，在2025年43561名中六畢業生中有2671人到境外升學，當中有1259人選擇中國內地，佔47.1%，較2024年的43.7%再升3.4個百分點。除了連續多年居首外，更是自2012年首屆中學文憑試開考以來最高。在2012年，4234名到境外升學的中六畢業生中，選擇中國內地的只有929人，比例為21.9%，遠低於當時榜首英國的1081人（25.5%）。到2025年，排名已明顯逆轉，去年英國佔18%、澳洲13.6%、中國台灣7.3%、加拿大和美國各佔2.9%，顯示英美澳留學仍有吸引力，但已不是學生離港升學的主要目的地。

內地成為最多學生選擇的境外升學地點，呈現逐步固化趨勢。以2023至2025年數據可見，到內地升學的中六畢業生比例，由39.7%、43.7%，一直增長至47.1%。這與內地高校招收港生制度愈來愈清晰、升學路徑更易掌握有關，教育局近月亦持續更新內地升學資訊和重要日程。對不少學生和家長而言，內地高校不再只是「後備」，而是認真考慮的第一選擇。

有中學校長指出，香港學生對內地學制及院校認識日漸增長，到當地升學興趣日濃。郭一葦中學校長文可為表示，校方提早為學生部署生涯規劃，透過內地姊妹學校、教育局交流項目及高校交流，讓學生親身了解內地學習環境和發展機遇，減少陌生感。校方重視STEAM及人工智能

教育，不少對工程、機器人、電子商務有興趣的學生，主動查詢武漢大學、中山大學、華南理工大學等學科，內地升學已成為他們認真考慮方向。

交流團助了解內地院校實況

保良局朱敬文中學校長趙文浩指出，學生以往對內地學制和院校陌生，即使校方推薦暨南大學、華僑大學及上海交通大學等高校，他們亦會猶豫。不過隨着校長推薦計劃、交流團及校友分享，情況已逐漸改變。學生參觀上海交大、復旦大學後，見到教學環境及學習氣氛，與當地學生交流，對內地水平有直接感受，升學意願提高。

趙校長又指，雖然香港八間資助大學享國際聲譽，留港選擇充足，但內地和香港語言、生活習慣相近，畢業生就業前景樂觀，亦令家長放心讓子女北上留學。

數據顯示，留港升學依然是港生主要選項。2023年、2024年和2025年留港比例分別有90.6%、92.2%和93.5%，連升三年。離港升學則由2023年的9.4%，跌至2024年的7.8%，再跌至2025年的6.5%。這反映本地升學承载力、課程選擇和升學資訊較以往更成熟，學生不一定要離港才能找到理想出路。

港生升學類型亦相對穩定。2025年繼續全日升學的40948人中，46.2%讀學士課程，33.7%讀專上或副學士學位，19.8%屬其他全日課程；與2024年相比，結構變化不大。這反映學生並非單純追逐某一條升學路，而是按能力、興趣和現實考慮，分流到不同課程層次。

內地「雙一流」學科吸引力大

具備實力

立法會議員及香港教育工作者聯會主席黃錦良向大公報記者表示，教育局最新公布的2025年中六學生出路調查數字，體現兩地教育融合不斷深化，愈來愈多學生對國家的認識加深，更願意返回內地升學。同時，內地高等院校「雙一流」學科實力持續提升，備受香港學生歡迎。

黃錦良指出，近年港生赴內地

升學人數與比例持續上升，正體現國家教育融合發展。內地發展機遇龐大，「雙一流」學科吸引力強，加上兩地學生雙向流動，內地高考學生亦來港升學，有利國家教育發展及教育強國建設。香港學生具國際視野與英文優勢，可與內地學生優勢互補，促進交流學習。

黃錦良提到，歐美地緣政治矛盾及部分國家留學政策收緊，影響港生及家長到海外升學意願，而內

地環境安全穩定，進一步帶動北上升學趨勢。他補充，港生內地畢業後回流香港就業順暢，相關專業可配合香港「八大中心」建設。內地重視職業教育，部分課程彌補香港不足，更有助拓闊學生職涯規劃。

他建議，香港應把握這個窗口期，打造「留學香港」品牌，吸引海外學生來港升學，並持續優化港生赴內地升學及就業配套對接。

大公報記者 盛德文

教育界倡兩地研究學分互認

加強融合

多名在香港學校任教的老師早前接受《大公報》訪問表示，不少學生在內地學成回港後，成為兩地教育交流的實幹橋樑。他們建議兩地盡快落實學分互認制度，加快兩地人才流通，融入國家發展大局。

培僑書院中國語文老師丁繼聯表示，香港學生在內地大學和頂尖實驗室受訓，最有價值之處，是能接觸AI和國家級科研平台，把前沿經驗帶回港。若學分和資格互認做得更好，無論本科生、碩士，

以至科研人才培養，都可更順暢，既便利學生，也令香港更容易吸納和培育人才。

救世軍石湖學校中國語文科、普通話成長及公民教育老師殷凱翔的經歷，正好說明內地學習的「回報」不只是一張文憑。他由北京師範大學畢業後，回港修讀PGDE，最終投身教育界，反映內地學習為他建立了專業根基；他亦指出，若兩地在學分和專業資格上加快互換，教師、言語治療師等都可更靈活調動，香港和內地的人才庫會更厚。

會，《大公報》早前舉辦「我的升學夢」座談



城大部署香港首台量子計算真機

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港與內地聯繫與合作日漸增強，內地先進科技為香港創科發展注入新動力。香港城市大學（城大）日前與來自安徽合肥的本源量子計算科技股份有限公司展開合作，共同建設「先進算力中心」，在香港部署首台量子計算真機「本源悟空」，預計今年內啟用。

合作建「先進算力中心」

安徽省人民政府日前在香港主辦「2026皖港創新發展合作夥伴會議」上，城大與本源量子簽訂合作協議，包括在港部署首台量子計算真機，可於實際場景應用。量子計算機是利用量子物理學機制製作的新型計算機，運行量子算法，運算能力強，在處理



▲本源量子旗下第三代自主超導量子計算機「本源悟空」，已初步形成搭載人工智能運算能力。

極端複雜問題上，展現出傳統計算機無法比擬的「指數級加速」優勢。城大表示，在本港部署量子計算真機，可為本地科研人員和產業界提供直接操作、使用及研究量子計算硬件的機會，進而加強香港對相關技術的認識，促進構建更先進的底層算力基礎設施並推動探索尖端科技。

先進算力中心將以真機為核心設施，不僅提供強大算力支援，更將系統化培育量子計算專業人才，並研究如何用量子技術賦能香港優勢產業應用，包括「量子+人工智能」及金融科技等，並將研究成果轉化落地，協助本地企業更快實現量子技術商業化。

另外，中心將關注量子計算與抗量子演算法對密碼學體系的

互相強化作用，為提升數據加密與安全提供技術基礎。城大表示，香港是國際金融中心之一，每日處理龐大的跨境交易與資金流動，相關研究可提升交易安全，長遠保障香港金融交易。

中心亦將設置量子科技科普展示區，以生動、直觀的方式向青少年推廣量子科學，讓前沿科技走出實驗室、進入校園，為香港、大灣區培育量子科技創新人才。

城大表示，部署首個量子計算真機填補了香港在量子計算硬件領域的空白，推進了香港構建完整量子科技創新生態的進程。城大相信，中心在人才培育、科普教育與產業孵化的貢獻，將惠及社會各界，並助力香港在全球量子科技競爭中佔據優勢。



▲由城大發起的「量子智能產業聯盟」早前於香港Web3嘉年華舉行啟動儀式。

微電子研發院芯片「中試線」將調試

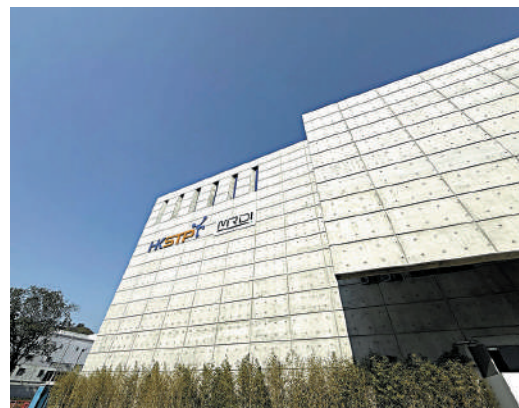
【大公報訊】創新科技及工業局局長孫東昨日書面答覆立法會議員表示，香港微電子研發院（微電子研發院）正積極籌備其第三代半導體芯片技術研發與試產的中試線，將於今年第二季內開始設備的安裝和調試，預計中試線於年底投入運作。微電子研發院目標在2027年第一季聘請約80名具備相關行業及科研經驗的晶圓廠人員，以支持中試線的運作。

微電子研發院會繼續增聘人員（包括行政支援人員、科研人員及晶圓廠人員），目標是有秩序建立一支約200人的團隊。中試線全面投入運作後，初步預計微電子研發院每年可處理約50宗項目試產需求，包含研發、小試、中試、少量產等，以協助業界解決痛點及升級轉型，推動科技創新。

創科產業引導基金年內運作

另外，關於「創科產業引導基金」（「引導基金」）方面，孫東表示，基金經理的申請接受於今年1月中截止。現時正檢視收到的申請以甄選合適的基金經理，並將陸續分批與合資格的基金經理會面，以期基金於年內開始運作。

「引導基金」將涵蓋五個主題板塊，包括生命健康科技、人工智能與機器人、半導體與智能設備、數字化與升級轉型，以及未來與可持續發展。政府計劃在每個板塊下各設一至數個子基金，並甄選合資格的專業基金經理。它們會負責成立子基金，並須在獲確認為合資格基金經理後的12個月內按募資要求籌集市場資金。



▲香港微電子研發院正積極籌備其第三代半導體芯片技術研發與試產的中試線。

「引導基金」將會以市場化方式運作，會考慮市場的反應和產業發展的情況，靈活調整主題板塊子基金的組合、數目及目標規模。政府投入的總額以100億港元為上限，並傾向平均投入20億港元到每個主題板塊。整體子基金的目標規模至少為400億港元，即市場投入的資金會是政府出資總額至少三倍。

政府會成立由工商界、創科界、投資界及政府相關代表組成的督導委員會，就基金有關事宜提供獨立意見，包括子基金的成立及管理、投資目標、投資管理及協議框架、監察及檢討等。此外，會制定合適的監察及檢討機制，例如與基金經理簽訂有限合夥協議，當中訂明基金經理須要承擔的責任及義務，包括至少25%的基金規模須在投資期內投放在香港設立及營運生產及製造基地，涵蓋中試生產線、測試工序等。基金經理亦須定期向督導委員會提交管理報告，並受該委員會監察。