

# 非本地學歷評估申請年逾5000宗

## 按年大增24% 1691宗涉內地學歷屬各地區之冠

近年到內地升學的香港學生愈來愈多，他們畢業後因應回港就業進行的學歷評估需求也隨之增加。據香港學術及職業資歷評審局數字顯示，2022/23年度共接獲5,258宗非本地學歷評估申請，較之前一年的4,234宗大增24%，其中約三分之一申請為內地學歷，屬各地區之冠。在近日專為有意到內地升學港生舉辦的講座中，主講的評審局代表介紹，學歷評估的原則，是要提供獨立專業意見，檢視申請人學歷是否達到香港學士、碩士等相關資歷的標準，若申請用途為教師聘任，評審局亦會根據教育局的相關指引，附加顯示申請人是否達到在港取得的師資培訓學歷。

●香港文匯報記者 金文博

基於香港特區政府教育局與國家教育部的高等教育學位證書互認安排，在升學銜接時兩地院校的學歷可直接互認而不需另外進行學歷評估；但內地畢業港生如有意回港就業，為讓僱主更熟悉和掌握其學歷程度以覓得合適人才，他們可透過學歷評估將其內地學歷「兌換」成本港相應水平。評審局數據顯示，在2022/23年度，有1,691宗評估申請涉及內地學歷，較2021/22年度增加592宗，首次超越英國成為各非本地學歷之冠。

有見相關需求增加，專為港生提供內地升學服務的中國教育交流(香港)中心近日舉辦講座，邀請評審局向學生及家長介紹申請非本地學歷評估的資訊。

評審局代表指，學歷評估主要參考標準是香港的教育制度及香港資歷架構(HKQF)中的資歷名銜計劃及資歷學分等內容，以評估申請人的最高學歷及其綜合學習成效，是否達到香港特定資歷如博士學位、碩士學位、學士學位及高級文憑或副學士學位等標準，評估結果屬獨立的專業意見，以供僱主及相關機構參考。

在進行評估時，評審局會考慮不同因素，包括申請人的學歷頒授機構於其入讀時是否已通過內地學術評審和獲內地認可，相關學分轉移或科目/學分豁免是否來自自己獲認可或通過評審的機構或課程，以及有關課程的入學要求、科目/學分豁免慣例、轉移學分的性質、評核方法和畢業要求，以及進修途徑等。

### 99.7%內地學歷獲評達港學歷水平

根據評審局資料，經評估後的內地學歷具備極高認可度，2022/23年度有99.7%申請獲評定為香港資歷架構的相對學歷水平，明顯高於英國、美國、澳洲等海外升學熱門地(見附表)。

有關學歷評估申請費為3,065元至3,640元，一般可於收到完整申請後15個工作天內完成。評審局提醒，申請時需要準備並上傳由內地院校發出的畢業證書、最終成績單，及相關機構發出學分轉移證明等文件掃描本，若申請作教師註冊或聘任用途，則須提交教學實習證明。詳細流程可瀏覽評審局學歷評估服務平台：<https://iportal.hkcaavq.edu.hk/>。



●中國教育交流(香港)中心近日舉辦講座，邀請評審局向學生及家長介紹申請非本地學歷評估的資訊。香港文匯報記者金文博攝



●香港學術及職業資歷評審局數字顯示，2022/23年度有1,691宗評估申請涉及內地學歷，成為各非本地學歷之冠。圖為去年11月在港舉行的內地高等教育展，不少人到北京大學的攤位查詢。資料圖片

## 內地校港生申教師註冊 由教育局審核

香港文匯報訊(記者 金文博)在是次非本地學歷評估講座中，有家長問及，其女兒正在內地大學讀醫科，但該校並非獲香港醫務委員會承認醫學資格名單上的院校，因此想知道如申請學歷評估後，是否還需要通過執業資格試才可在港執業。另有港生表示，自己在內地就讀非師範培訓的教育相關課程，未有相關教學實習安排，想瞭解是否仍可以申請學歷評估作教師註冊或教師聘任用途。

香港學術及職業資歷評審局代表解釋，學歷評估旨在檢視申請人的非本地學歷與本港哪種學歷相等，並不涉及專業資格，有關醫生執業的疑問應向香港醫務委員會查詢。

而關於非師範培訓課程的畢業生，評審局表

示，程序中他們仍可申請學歷評估作教師註冊或教師聘任用途，但有關評估只是檢視其完成課程狀況，及在何種方面、程度與香港師訓課程相符，最終申請人是否能獲註冊為教師，仍須由特區政府教育局決定。

評審局代表亦藉此進一步說明香港師訓課程的學歷概況，當中包括學位教師教育深造文憑(PGDE)、教育學士學位(BEd)及教師證書(TC)等，內容涉及專業的教育學、教育心理學等理論學習，及教學法等學科知識，幼兒教育課程則包括幼兒教育基礎、幼兒發展研究等內容，教學實習為其中重要的組成部分。評審局會以這些內容作為對照參考，以評估申請人的非本地學歷是否能與本港師訓學歷相等。

非本地學歷評估申請		
學歷頒授地區*	2022/23年度申請宗數	獲評定與本港學歷相對之百分比
內地	1,691	99.7%
英國	1,548	95.8%
台灣	369	98.9%
澳洲	354	95.2%
美國	354	94.4%
加拿大	158	100%
南非	80	98.8%
新西蘭	43	100%

\*只列出較多申請地區。另印度(77宗)及菲律賓(53宗)也屬較多申請的地區，但評審區未有提供獲評相對學歷的比率

資料來源：香港學術及職業資歷評審局年報  
整理：香港文匯報記者 金文博

## 內地學歷評估申請注意事項

●成績單須顯示所有修讀課程、相關學分及成績(例如：是否有最後一個學期的成績、研究生論文的題目及成績)

●若最後一年全年為實習期，而成績單沒有顯示相關實習，須由學歷頒授機構提供相關證明

●若為專科升本科學歷(近似香港的銜接學士學位)，亦須提交專科的畢業證書、成績單及/或實習證明

●「教學實習」證明須由學歷頒授機構提供，不接受由實習學校提供的證明

●「教學實習」的周數/時數是指實習教師在指導下於實習學校內的教學實習周數/時數，實習前的觀摩體驗活動，以及實習後於實習學校外的活動，不應包括在實習周數/時數內

●若希望評估報告以英文列出學歷資料(例如院校及學位名稱)，須提供英文版本的畢業證書及成績單，申請人可在網上申請時於「備註」一欄清楚列明

資料來源：香港學術及職業資歷評審局  
整理：香港文匯報記者 金文博

## 孫東：爭取最快明年4月發放創科產業引導基金

香港文匯報訊(記者 姬文風)為進一步發展新質生產力，去年10月發表的施政報告提到將完善新型工業發展策略和體制建設，包括制訂香港新型工業中長期發展方案，建立香港新型工業合作平台，提供融資機會、促進新來港上市企業與本地大學開展創科合作。香港特區政府創新科技及工業局局長孫東近日接受傳媒訪問時指，局方已成立專責小組做好相關研究。另外，特區政府亦將設立100億港元的「創科產業引導基金」，該局會進一步細化方案，以尋求立法會批准，希望爭取最快在明年4月開始發放基金。

孫東表示，局方已就制訂香港新型工業中長期發展方案成立專責小組，並將委任專業顧問公司，以《香港創新科技發展藍圖》為基礎，研究當中的發展狀況、機

遇、困難，並分析與鄰近競爭地區的優勢，討論香港應如何發展新型工業。「特區政府要對整體的發展有清晰的認識和理解，在我們自己做了功課的基礎上，不排除針對某一兩個命題，例如是如何確保傳統的產業升級轉型，如何去鼓勵發展初創企業等，但總體的框架，政府自己要做好相關研究。」

另一方面，特區政府將設立100億港元的「創科產業引導基金」，加強引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業，系統性建設創科產業生態圈，將聚焦生命健康科技、人工智能與機械人、半導體與智能設備、數字化與升級轉型，未來與可持續發展等產業。

局方上月中邀請市場就「創科產業引導基金」提交意向書，孫東其後出席了簡介

會，聽取業界的意見和建議，並現場回答問題。

他表示，簡介會有約130間來自本地和海內外的公司，約180名代表參加，「收到這些建議後，我們會進一步細化方案，以尋求立法會批准，希望最快在明年4月能夠陸續啟動相關的投資工作。」

針對本港近年的網路安全發展，孫東指出，特區政府於過去半年已做了大量工作，包括優化政府及公營機構資訊科技系統的項目管制和保安、全面檢查系統，加強員工的培訓及支援，政府各部門亦舉行了網路安全攻防演練，整體進展不錯。

他同時指出，部分內地企業在網路安全方面能力較強，會吸引這些企業和人才來港，幫助提升防衛能力。

## 城大清潔能源專家膺裘槎優秀科研者獎

香港文匯報訊(記者 姬文風)「裘槎優秀科研者獎」頒授予科研工作上有卓越表現、學術成就足以在國際學術界競爭的學者，經多位國際權威科學家嚴格評審各候選人的科研工作後，選出得獎者。香港城市大學(城大)胡曉明講座教授(納米材料)張華最近榮獲該獎，以表彰他研發出更有效地在納米材料上合成半導體的並將其用於多種用途。他早前同時榮獲中銀香港科技創新獎，以表揚他從事可持續發展及清潔能源領域的研究。

為響應聯合國提出的可持續發展目標7「經濟適用的清潔能源」，張華率先研究穩定非常規相納米材料的方法，以直接應用於清潔能源、催化及感測器。他研發的納米材料相關工程策略，大幅提升與催化活性及能源相關的技術，為推動可持續發展及應對環境問題提供嶄新的解決方案。

「我們的研究在多個應用層面都有極大潛力，包括催化、光電器件及太陽能轉換。」張華分享指，他的研究範疇為異質結構，它屬於由兩種或更多成份組合而成的複合納米材料。這是清潔能源領域的關鍵研究，因為貴金屬/半導體異質結構已展現出極大潛力可作不同的應用。

### 團隊獲200萬元資助研究

張華及其團隊獲裘槎基金會港幣200萬元的資助，將會開發一種能直接在無定形貴金屬表面生長晶體半導體來製備異質結構的濕化學合成方法，並通過評估所合成的異質結構的結構—性質—應用之間的關係，利用得到的無定形貴金屬/晶體半導體異質結構來作為光催化劑，從而轉化太陽能以製備高純的精細化工產品。這些金屬/半導體異質結構可以改良異質結構光催化劑，在生產綠色能源領域有着廣泛的應用前景，為推動可持續發展及應對環境問題提供嶄新的解決方案。



●張華榮獲裘槎優秀科研者獎，以表彰他研發出更有效地在納米材料上合成半導體的並將其用於多種用途。城大圖片

## 網傳DSE英文口試卷外洩？考評局籲學生勿輕信



●考評局指出，局方一向高度重視試題保密。資料圖片

香港文匯報訊 近日網上流傳一段影片，一名英語補習教師聲稱「收到2025年中學文憑試(DSE)英文科口試試卷」，影片中展示的試卷左上角標有「2025 DSE ENG LANG PAPER 4」及「HKEAA」(香港考試及評核局)字樣，引起公眾關注。考評局對此表示，已接獲相關查詢並交由部門跟進，強調試題保密制度嚴謹，呼籲學生勿輕信網上傳言。

考評局指出，局方一向高度重視試題保密，設有嚴格的利益申報機制，不會聘用

教師應屆考生的教師或與補習學校有關的人員參與擬題工作。局方重申，洩露試題屬刑事罪行，對現行保密制度有信心，並提醒考生應專注備考，切勿被不實傳言影響。

涉事補習教師其後在社交平台澄清，表示從未擁有或洩露任何2025年文憑試英文科試卷，亦未獲取任何官方機密文件。他解釋，影片中的試卷為自行設計的模擬試卷，標註「2025 DSE」僅為增加像真度，並非意圖誤導公眾。他就影片引起的誤會公開道歉，並已刪除相關內容。