

高才未能續簽 子女就學需再申請

教育局：來港就讀簽證 內地人士不適用

不少人才因子女教育而申請高才通計劃來港，有議員關注，高才不續簽後其子女就學問題。教育局表示，受養人在香港的逗留期限與其保證人的逗留期限掛鈎，若保證人（即高才）不再申請或不獲准延長逗留期限，受養人就不再符合居港資格，並必須與其保證人一同於逗留期限屆滿前離港。而受養人可向入境處申請來港就讀的簽證／進入許可，惟相關安排不適用於包括內地的中國公民。

大公報記者 華英明

昨日（25日）在立法會會議上，立法會議員林新強提出問題，他指出截至今年7月31日，首批約1.3萬名簽證到期的「高端人才通行證計劃」人才中，近半未有申請續簽。此外，勞工及福利局局長早前接受傳媒採訪時指出，高才通計劃人才若未能成功續簽，其子女受養人便須退學離港，當局有否考慮讓未有申請續簽的高才通計劃人才的子女保留學位，以非本地生身份繼續在港就學？

高才子女就學退學申請 教育局：無備存個案數字

教育局局長蔡若蓮書面答覆表示，根據現行安排，獲准以受養人身份來港居住的人士（包括但不限於各項人才入境計劃的成功申請人的受養人），可以在香港就學而毋須事先獲得入境處處長批准。他們可以選擇入讀不同資助模式的中小學，而學校亦毋須向教育局申報。因此，現時政府沒有備存該等

受養人在港就學及退學申請的個案數字。蔡若蓮指出，一般而言，除擁有香港特區居留權或入境權的人士外，任何人士如欲來港就讀，均須申領入境簽證／進入許可。對於未有在高才通計劃下申請續簽的人士，其適齡就讀中小學之子女在符合有關政策規定情況下（包括已獲得相關非公營學校取錄），可向入境處申請來港就讀的簽證／進入許可。目前，相關安排不適用於包括內地的中國公民。

「學校推薦直接錄取計劃」10·9起提名

【大公報訊】記者郭如佳報道：教育局昨日宣布，第五屆「學校推薦直接錄取計劃」即將展開，現正開放予將於2026年應考中文憑試的本地中六學生申請參加。

「直接錄取計劃」為未必能在文憑試中全面展現自身潛能的多元人才，提供配對大學及課程的機會。本屆計劃的提名期定於2025年10月9日至12月3日，有意透過計劃報讀心儀學科的學生，須獲所屬中學推薦，每間學校可推薦兩名

在個別學科或範疇具有特殊才華及興趣的學生，每名推薦學生只可申報一個學士學位課程。

推出「多元發展獎學金」

參與計劃的大學將安排面試予所有獲推薦學生，並於2026年文憑試成績公布前發出「直接錄取」通知。八間教資會資助大學共指定逾300個公帑資助學士學位課程參與本屆計劃，並訂出以文憑試成績為唯一基準的收生準則。

此外，民政及青年事務局將於2025/26學年起推出「多元發展獎學金」，由華人永遠墳場管理委員會贊助，專為透過直接錄取計劃獲大學錄取，且在藝術、體育及／或社會服務方面表現突出的學生設立。八所資助大學除可向正式錄取的學生發出「直接錄取」通知，亦可提名當中之上述範疇表現超卓者申請獎學金，提名名額按各校直接錄取人數比例分配。得獎學生四年修業期內每年可獲一萬元獎學金。

中大獲撥款1899萬 推動碳衛星監測氣候

【大公報訊】記者郭如佳報道：政府於最新發表的2025年施政報告中，提出設立超過一億元專項基金，積極支援本地大學開展航天科技研究。香港中文大學（中大）近日獲「創新及科技支援計劃特別徵集（航天科技）」撥款1899萬港元，專門用作推動其碳衛星研究項目。該項目將應用於監測全球及重點區域的溫室氣體濃度，尤其關注二氧化碳及甲烷含量，為全球氣候監測及可持續發展領域作出貢獻。

中大的研究項目名為「集成碳衛星遙感與建模的高精度溫室氣體監測與源識別系統研究」，旨在推動新一代碳衛星遙感與化學模擬技術發展，藉此提升全球及區域溫室氣體監測的準確度及解析度，並整合衛星數據、人工智能及地

面觀測技術，為追蹤碳排放源提供科學依據。

項目統籌人中大大空與地球信息科學研究所所長兼卓敏地理與資源管理學教授關美寶表示：「很高興獲得政府大力支持航天科技研發。中大一直致力相關工作，是次撥款將推動香港衛星環境研究走向前沿。憑藉高效能衛星數據中心的建設，將為氣候行動、城市創新及災害應對奠定科研基礎，同時推動香港邁向全球可持續發展。」

團隊成員、中大地理與資源管理學系副教授馬培峰指：「本項研究結合先進衛星遙感技術、模擬模型及人工智能，能夠提供精準及具實用性的溫室氣體排放數據，不僅拓寬科學認知，更有助香港及全球制定和規劃相關政策。」

此研究由地理與資源管理學系及機械與自動化工程學系跨學科合作。團隊成員、中大工程學院助理院長（研究）任偉教授指出，已成功將中大自主研發的激光光譜技術，應用於高精度二氧化碳及甲烷地面觀測，並融合創新走航監測車，實現溫室氣體的動態監測及精準溯源。

研究團隊亦期望於香港建立首個符合國家和國際科研標準的衛星數據中心，支援碳中和、智慧城市建設、自然災害監測及可持續發展等領域研究及決策。相關設施將彌補香港在數據與基礎設施上的不足，為科研人員、政策制定者及業界提供高質素衛星數據，進一步鞏固香港在全球氣候及衛星科學領域的領導地位。

城大256學者入選全球頂尖科學家

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港城市大學（城大）256位學者入選全球首2%頂尖科學家。美國史丹福大學近日公布「2025年全球首2%頂尖科學家」名單，城大共有256名學者入選，較去年顯著增近50人；其中更有兩名學者躋身全球首1000名，成為全港五位入選首千名學者中的兩席。

據悉，今次名單全球共約23萬名學者榜上有名。城大多位領導層及知名學者均榜上有名，包括校長兼大學傑出教授梅彥昌教授、首席及常務副校長李振聲教授、高級副校長（創新及企業）楊夢甦教授、副校長（研究）岑浩璋教

授，以及副校長（社區聯繫及協作）陳志豪教授。

城大表示，在香港教資會資助大學中，僅有五名學者成功晉身全球首1000名，其中城大佔兩席，分別為胡曉明講座教授（納米材料）張華教授，以及信興教育及慈善基金講座教授（工程學）及電子工程學系講座教授陳關榮教授，二人更進一步攀登至全球首700名之列。

嶺大上榜學者大增

此外，城大共有15位學者在所屬領域名列全球首50位，另有31位學者躋身全球首100位。

嶺南大學（嶺大）於本年度共有43位學者躋身該名單，較去年的29人增幅近百分之五十，當中更有19位學者在學術領域名列全球首100位。

上榜的嶺大學者涉及的學術領域包括人工智能、數據科學、人文社科等前沿領域。當中，嶺大校長及韋基球數據科學講座教授秦泗劍教授在其學術領域，即工業工程與自動化的學術生涯個別再度位列全國及香港特區第一位。秦校長向一眾嶺大傑出學者致以祝賀，並期待更多嶺大學者將研究成果轉化為知識與技術，造福社會，回應數字時代所需。

城大下學年起獨立招收內地高考生

【大公報訊】香港城市大學（城大）於2025年9月25日起分階段接受各類本科生的入學申請，並宣布由2026/27學年起，將透過「中國內地高考單獨招生」機制，獨立招收中國內地應屆高考生，不再參與「全國普通高等學校統一招生計劃（統招）」。

旗艦課程將擴展至十個

於2025/26學年，城大透過「全國普通高等學校統一招生計劃（統

招）」共錄取約300名中國內地學生。新一輪招生安排將配合城大持續推動「留學香港」品牌，進一步拓展國際化及多元化的學生組合，鞏固其在區域高等教育的領導地位。

城大旗艦課程在2026/27學年將擴



▲城大下學年起不再參與「統招」，將獨立招收內地高考生。

展至十個，並為入讀旗艦課程的本地優秀學生提供豐厚獎學金，包括全額或半額學費、宿舍費，以及一次性最高達50萬港元的海外交流資助。學生有機會到訪世界頂尖院校，包括麻省理工學院、倫敦帝國學院、牛津大學、哈佛大學、劍橋大學及康奈爾大學等作海外交流。

此外，城大一直積極拓展與世界頂尖大學的全球合作，包括與美國哥倫比亞大學合作推出「雙聯學士學位課程直接錄取計劃」，涵蓋12個四年制雙學位課程，將由2026/27學年起首次接受香港及全球各地的高中畢業生申請。



▲赤柱聖士提反書院工友清理倒塌樹木。

多校受風災破壞 延長停課

【大公報訊】記者郭如佳報道：超強颱風「樺加沙」襲港，多間學校因塌樹及設施受損需暫停面授課堂。拔萃男書院及香港華仁書院車道及通道被倒樹阻塞，暫時停課。而赤柱聖士提反書院黑盒劇場玻璃門亦遭強風吹毀。

聖士提反線上發放課業

聖士提反書院位於赤柱海旁，受颱風吹襲影響，部分校園設施被強風吹倒，昨日繼續停課。副校長鄧學研表示，校方已透過網上平台向學生發放學習素材及課業。鄧副校長指出，校內樹木繁多，強風下樹枝橫飛，部分道路及通道被堵塞，且須聘請工友協助清理。由於前晚才改發3號風球，工友未能及時回校，部分職員已到校視察，發現不少樹枝散落校園，網球場及排球場的鐵絲網亦受損，其中排球場損毀較嚴重，暫時需圍封，禁止學

生靠近。此外，校內黑盒劇場玻璃側門被颶風吹開，現時仍未能關上，伍華堂大門亦被吹倒，課室亦有輕微滲水。

鄧學研透露，過往曾招募家長及學生協助清理颶風後校園，亦有家長主動支援，但是次暫未有招募行動，現以聘請清潔工人協助處理塌樹及道路障礙。

男拔萃華清除阻道塌樹

「我們非常重視全體師生安全，颶風過後，經初步巡視，部分地方需即時維修及清除障礙物。」鄧副校長指，校方獲校董會及家委會代表支持，已向教育局申請延長停課一天，盼能爭取時間善後清理，期望全體師生可於本周五在安全校園內復課。

拔萃男書院亦受超強風勢影響，校內多棵大樹被吹倒，學校昨日繼續停課，並安排網課予學生。校長鄭基恩表示，校園部分設施損毀，需移走塌樹及全面檢查安全，他說：「目前情況可控，感謝同事努力，校園逐步恢復正常運作。」

另外，灣仔香港華仁書院前日（24日）亦於校網及社交平台通知，多棵樹木倒塌阻塞車輪通道及學生步道，校方需時評估其他樹木狀況。學校昨日實施停課，部分科目改為網課，教師亦可能安排功課或與學生線上會議，校方表示，昨日原本為教師專業發展日，學生毋須回校，將安排童軍協助清理倒樹，盡快恢復校園秩序。



▲拔萃男書院校園內，多棵大樹被吹倒。

理大研3D微打印傳感器 助診斷癌症

【大公報訊】記者戴東報道：香港理工大學（理大）研究團隊成功研發出新型3D微打印光學回音壁模式微激光器傳感器，促進新一代生物檢測技術的發展，推動早期疾病診斷技術的發展，有望應用於癌症、阿茲海默症等疾病的早期診斷，亦可用於應對類似新冠肺炎疫情等重大衛生危機。有關研究已於國際期刊《光學快報》(Optics Letters)上發表。

理大電機及電子工程學系教授張阿平教授（圖）及其研究團隊，結合3D微打印技術與WGM微激光器的光學優勢，成功研發出一款新型傳感器——3D微打印蠅線形WGM微激光器傳感器。這項創新技術不僅簡化了光耦合過程，亦展現卓越的生物傳感效能，為芯片上集成生物傳感應用

奠定重要基礎。

團隊利用自主研發的高分辨率及高靈活的3D微打印技術，快速製備3D WGM微激光器生物傳感器陣列。實驗結果顯示，該傳感器能夠檢測濃度低至阿克／毫升的IgG，充展現其在早期疾病診斷中，超靈敏檢測生物標記物的應用潛力。

展望未來，張教授計劃將WGM微激光器傳感器集成到微流芯片中，以開發光流控生物芯片，用於多種疾病生物標記物的快速同時量化檢測。

