

全球高教版圖「東升西降」愈見清晰

內地香港列THE百強數目創新高 美呈下跌趨勢

泰晤士高等教育（THE）昨日發布2026年的世界大學學科排名，香港文匯報分析當中數據，發現在包括計算機科學、商業與經濟等戰略領域，以內地為首、香港佔關鍵位置的亞洲高校，於全球頂尖行列中嶄露頭角，打入百強及50強的亞洲大學數目明顯增加，而相對來說，過去處於領先地位的美國卻呈下跌趨勢。至於藝術與人文、法學等傳統優勢較薄弱領域，亞洲高校的進步速度亦已超越歐洲及北美高校，說明隨着近年國際地緣政治及相關科技與人才政策的變化，全球高等教育版圖「東升西降」的新變局正愈見清晰。

●香港文匯報記者 劉沐藝

香港文匯報分析THE 2026學科排名最新數據，其中在廣受戰略關注的計算機科學領域，排名評估三大領域的綜合表現：軟件開發與工程、人工智能與機器學習、網絡安全與網絡技術，當中英國牛津大學憑藉在教學質量及國際化視野方面的卓越表現，蟬聯世界第一。

同一時間，亞洲區大學正集體爆發活力，其整體淨進步率（排名上升多於排名下降的比率）達19%。以百強大學計，亞洲所佔數目由24所增至27所，整體實力持續攀升，已逼近過去一直處於領先的美國（33所）。如看前50強，美國更從23所減至21所，頂尖層面實力略有鬆動，相反亞洲則由11所增至14所，此消彼長下差距逐步拉近。

其中，內地大學是亞洲整體進步的核心動力，50強及百強大學分別增至6所及10所，當中北京大學表現尤為突出，從第十二晉升至第十，成為首所躋身該學科前十的中國高校，其在產學研融合領域的亮眼成果備受業界矚目。

港校計算機科學貢獻突出

而香港的大學在該領域亦作出了關鍵貢獻，2025至2026年間繼續有5所計算機科學的百強大學，當中排最前的香港科技大學持續進步上升3位至第二十五名，另香港大學也上升6位至第四十七，連同排第三十四的香港中文大學，50強佔去其三，另其他上榜港校也普遍出現顯著進步勢頭。

至於商學與經濟學領域，亦是亞洲表現突出的學科，2026年總體進步率為26%，首次有3所大學躋身世界前十，其中清華大學從第六升至第三，北大亦佔第七，而新加坡國立大學則從第十二升至第十。



計算機科學前列大學數目			
亞洲主要地區	2025年	2026年	增減
前50名大學數	11（6）	14（9）	↑3（↑3）
前100名大學數	24（13）	27（15）	↑3（↑2）
美國	2025年	2026年	增減
前50名大學數	23	21	↓2
前100名大學數	33	33	-

註：括號內為內地及香港上榜大學數，其他亞洲主要地區尚包括韓國、日本、新加坡及印度
資料來源：THE世界大學學科排名2025及2026 整理：香港文匯報記者 劉沐藝

香港高校在商學與經濟學的表現同樣亮眼，所有上榜的大學名次全線進步，當中5校位列全球50強，排最高的香港理工大學躍升12名至第二十五位。

其他學科方面，北大於工程學從第十一升至第八，與排名第十的新加坡國立攜手成為亞洲的十強代表；清華亦首次打入物理科學的世界前十；至於藝術與人文學科，亞洲區的淨進步率亦有29%，教育學及法學的淨進步率更分別達32%及47%。

亞洲藝術人文學科具潛力

THE引述廣島大學高等教育研究所教授Futao Huang指，在利好條件支撐下，亞洲有望在未來

十年內進入全球藝術與人文學科前十，但不同國家和地區的發展進度可能存在差異。

港大教育學院副教授Hugo Horta則表示，東亞地區在人文與社會科學領域的出版物數量持續增長，質量亦同步提升，認為亞洲在這些領域崛起的核心原因之一，或與該地區博士生對博士論文發表的高度重視有關。

他進一步指出，內地、香港及新加坡的高校，不僅有望在近期內進入這些學科的世界前十，甚至可能在未來某一時刻佔領先地位，「競爭已拉開序幕，這些地區的高校具備領先的基礎條件。若當前亞洲及全球高等教育的發展態勢得以延續，這一目標的實現僅僅是時間問題。」

THE學科排名港校表現

大學	2026年排名	2025年排名	變化
港科大	=25	28	↑3
港中大	34	30	↓4
港大	47	53	↑6
城大	61	57	↓4
理大	70	74	↑4
浸大	126—150	151—175	↑25
教大	176—200	未上榜	不適用

大學	2026年排名	2025年排名	變化
理大	25	=37	↑12
港科大	=30	33	↑3
城大	36	48	↑12
港大	40	46	↑6
港中大	42	47	↑5
浸大	151—175	201—250	↑50—75
嶺大	301—400	未上榜	不適用

蔡若蓮談港校排名：體現教資會資助成效

香港文匯報訊（記者 劉沐藝）2026年THE世界大學學科排名近日出爐，特區政府教育局局長蔡若蓮昨日透過社交媒體發文表示，香港高等院校在排名中展現卓越實力，教資會資助大學在11個主要學科領域均有優異表現，多個學科國際排名持續進步，不僅為香港發展八大中心提供有力人才支撐，亦進一步鞏固本港作為國際教育樞紐的地位。這些成果除展現本地高等教育界擁有良好的教育基建，也顯示政府全力透過教資會支持院校不斷革新優化，發揮一流大學的教研優勢，並配合院校擴容提質的成效。

蔡若蓮強調，政府一直透過多項措施促進院校持續發展，推動學術交流及研究合作，提升香港高等教育的競爭力與國際影響力。教資會為資助大學營造有利環境，支持教學和研究精益求精，培育雄厚的研究實力，助力學者追求科研突破，推動創新成果惠及社會。

已設專班推廣「留學香港」

為繼續鞏固及發揮香港專上教育的優勢，當局已成立跨部門的「留學香港專班」，積極推廣「留學香港」品牌；並進一步提升非本地學生限額、招攬更多國際教研人才和學生、加強產學研人才交流，及推動北都大學城建設。她又透露，下月香港將舉辦「留學香港周」，並主辦亞太國際教育協會年會暨展覽及應用科學大學國際會議，屆時全球教育領袖及代表將雲集香港，進一步促進本地與海外院校的合作與交流。

港累計批出逾14億元資助AI項目

香港文匯報訊（記者 高鈺）人工智能（AI）是香港的核心產業之一，特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日於立法會會議上回應議員質詢時表示，政府一直透過「創新及科技基金」協助傳統優勢產業邁向數碼化轉型及智能升級。

截至去年年底，已累計批出逾14億元資助AI相關項目，加強製造業的競爭力與創新能力；同時又資助超過350個項目、總額約10億元，推動AI技術的應用研發及技術轉移。

去年施政報告提出大力拓展AI應用，以AI賦能產業，實現「AI產業化、產業AI化」，孫東強調，「產業AI化」須由市場需求及應用場景帶動，上述基金轄下的多項資助計劃覆蓋廣泛，為不同行業及企業各個發展階段提供不同程度的技術和財政支援。

孫東又提到，政府致力優化現有與AI相關的資助計劃，例如新型工業化資助計劃已於去年6月優化，項目審批加

快，支持企業善用科技升級轉型，至今已支持超過120條智能生產線。數碼轉型支援先導計劃亦將加入AI及網絡安全數碼方案，局方正草擬新一輪計劃的資助範圍和執行細節，預計本年度內諮詢立法會。

孫東：年內推政務AI工具

就施政報告提出成立的AI效能提升組，目標在今年內推出涵蓋100個政務環節的AI工具，並在明年底前增加至不少於200個；以及在2026/27及2027/28年度內陸續推出AI旗艦項目，輔助部門加快處理及審批各類牌照和申請。

數字政策辦公室則會為「智方便」及「數碼企業身份」這兩個政府跨部門統一電子服務平台提供AI助手，快捷地解答查詢及提供個人化服務。當中數碼企業身份會為企業推薦合適的資助計劃和公共服務支援，協助企業降低營運成本，預期今年內會陸續推出上述優化措施。

城中學舍計劃接20多宗申請

香港文匯報訊（記者 高鈺）特區政府發展局日前宣布，首次以公開市場賣地方式，邀請發展商參與啟德、沙田小瀝源及東涌東共3幅商業用地以發展專上教育學生宿舍，兩個月內提交意向書。

發展局局長甯漢豪昨日接受電台訪問時表示，政府會以公開招標方式推出3幅熟地，地政總署在釐定參考價時，會明確按照「學生宿舍」的用途作估算，而非以一般住宅或商業發展來計算。

甯漢豪表示，就有些商業用地政府本來未有推售計劃，但業界認為興建學生宿舍有發展潛力，促請政府推出用地推動相關發展，故推出上述3幅商業用地，以了解市場反應。政府會在賣地條款中清楚訂明，土地必須用作學生宿舍，不可以「賣散」。

其中一幅位於東涌東的用地，並不鄰近大專院校，但甯漢豪指，該區屬新開發地區，上址附近將興建港鐵站，預

計2029年完成，未來交通便捷，故也是一個好選擇。

她又提到，學生宿舍的發展模式多元，例如去年7月推出的城中學舍計劃，鼓勵發展商把商廈改裝成為學生宿舍，當局放寬了發展管制措施，「很多個案不用審批，商業地都可以做學生宿舍」，當局已接獲20多宗申請，不少是發展商及承建商。

民建聯教育事務發言人陳仲尼及朱立威對上述措施全力支持，認為此舉不僅能回應本地及非本地學生長期以來對宿位的迫切需求，更能進一步提升香港作為國際教育樞紐的競爭力，對建設國際人才高地具有積極而深遠的意義。

陳仲尼指，在批地及招標過程中，政府可優先考慮用地與附近大學的距離及交通便利度作為重要評估因素之一，因為用地若鄰近主要院校，有助學生更有效參與課堂、社團及研究活動，提升整體吸引力。

港大夥華南理工研建築與城市科學發展領域



●華南理工大學建築學院院長彭長欽教授(左)及港大建築學院院長張永和教授，聯合簽署戰略合作框架協議。

香港文匯報訊（記者 劉沐藝）香港大學與華南理工大學於昨日在港大舉行「亞熱帶建築與城市科學全國重點實驗室香港基地」啟動典禮和揭牌儀式，兩方簽署戰略合作框架協議，在建築與城市科學發展領域開啟深化合作。

由華南理工創辦的亞熱帶建築與城市科學全國重點實驗室，主要透過聚焦亞熱帶建築、城市智慧轉型、降碳增韌的理論與技術等重點科技議題，研究解決灣區協同發展與氣候適應問題、推動綠色建築設計與文化傳承、結構低碳建造並提升韌性、驅動數位城市智慧感知。

而在港大新成立的香港基地，會積極參與香港及大灣區的城市建

設、鄉村振興、生態保護、可持續發展、城市更新與智慧轉型等重點領域，助力香港鞏固國際金融、航運、貿易及創新科技中心的地位，同時積極融入國家發展大局。

兩所大學將緊密合作，構建涵蓋本科至博士的多層次人才培养體系，在國際化都市發展與區域協同創新背景下，為大灣區乃至全國輸送建築與城市科學領域的高素質專業人才。

港大校長張翔，及中國工程院院士、華南理工校長唐洪武等出席儀式。張翔表示，通過雙方共同努力，基地將成為亞熱帶建築與城市科學研究的重要國際合作樞紐，為大灣區建設成為國際一流灣區和世界級城市群發揮關鍵作用。