

港五院校躋身前70名 平均分最佳 THE跨學科科學排名 城大躍升全球11

泰晤士高等教育 (THE) 昨日公布全球大學跨學科科學排名2026，美國院校表現最佳，前10名的榜單上佔七席，麻省理工學院 (MIT) 位列全球第一；亞洲地區方面，新加坡院校有兩間進入前十；香港高校今次表現優秀，有五間大學獲得前70名成績，平均分數為各地區中最佳。其中香港城市大學排名全港第一，位列全球第11名。

大公報記者 郭如佳

香港上榜院校按排名依次為：香港城市大學、香港大學、香港理工大學、香港浸會大學，以及香港中文大學（見表）。香港五校平均分為71.3（100分為滿分），是所有五間或以上上榜校地區中最佳。其中，香港城市大學為全港榜首及亞洲第三，創下歷史佳績。該校亦於當中的「投入」指標獲排全球第一。

「投入」全球第一 專責部門推動創新

THE發言人表示，城大作為香港排名最高的學府，排名從第25位躍升至第11位，歸功於大學內



▲城大在THE全球大學跨學科科學排名位例全球第11名。

部資助機制能夠為跨學科研究項目提供充裕資金；同時，大學擁有專責部門，專注於跨學科研究中心及項目的人力資源，進一步推動創新研究發展。

城大校長及大學傑出教授梅彥昌教授表示，跨

學科領域的合作在全球高等教育界將是大勢所趨，城大將繼續致力透過不同的研究院及學院，促進不同科學領域之間的跨學科協作，加強業界、學術研究人員及投資者之間的聯繫。

香港高校THE排名

大學名稱	2026排名	2025排名	變化
香港城市大學	11	25	↑ 14
香港大學	32	13	↓ 19
香港理工大學	46	29	↓ 17
香港浸會大學	52	55	↑ 3
香港中文大學	69	26	↓ 43

亞洲高校THE排名

大學名稱	國家／地區	2026排名	2025排名	變化
新加坡南洋理工大學	新加坡	5	9	↑ 4
新加坡國立大學	新加坡	8	3	↓ 5
香港城市大學	中國香港	11	25	↑ 14
朱拉隆功大學	泰國	19	40	↑ 21
沙特國王大學	沙特阿拉伯	20	61	↑ 41

跨學科科學排名為THE於去年首次推出，今屆排名涵蓋全球911所大學，以投入、過程、產出三項大指標評估大學在跨學科研究項目，包括研究經費、設備、成果發布、研究質素等11個面向。

港大AI工具解碼恐懼感 助治療社交焦慮

【大公報訊】記者郭如佳報道：社交焦慮似乎是不少現代人都有的通病，香港大學研究團隊昨日宣布開發出一個由人工智能驅動的腦解碼模型，能準確捕捉現實世界情境中的恐懼，成為臨床治療的嶄新工具。該模型已應用於一場測試中，測試揭示了催產素能顯著減低個人在社交情境下的主觀恐懼感及其相應的神經標記。

恐懼是與生俱來的生存本能，但對許多人而言，它會演變成社交焦慮症等使人困擾的疾病。治療這類疾病的一大挑戰，是傳統實驗室的恐懼研究無法有效捕捉現實生活中動態情境下的情感體驗。

在最近兩項研究中，由港大心理學系Benjamin Becker教授領導的研究團隊取得重大突破。團隊首先揭示，現有基於靜態圖像的恐懼大腦模型，在模擬真實世界

體驗（如觀看恐怖電影）時，無法穩定地追蹤恐懼反應。為此，他們開發先進的人工智能腦解碼模型，能精確追蹤在自然動態情境下所產生的主觀恐懼感。

兩項研究成果已於國際頂尖期刊《IEEE Transactions on Affective Computing》及《Advanced Science》上發表。

「催產素」可減低恐懼感

基於這項創新，研究人員利用新模型測試了荷爾蒙「催產素」的效果。研究結果顯示，催產素能顯著減低個人在社交情境下的主觀恐懼感及其相應的神經標記，但此效果並未出現在非社交情境中。這項發現揭示了一種能精準減緩社交恐懼的靶向機制。

港生TSA中英數表現平穩

【大公報訊】記者卓彤報道：教育局發言人昨日（20日）表示，已收到香港考試及評核局提交的2025年全港性系統評估（TSA）報告。數據顯示，今年參與評估的小三、小六和中三學生在中、英、數三個主要科目的表現保持平穩，與上次系統評估結果大致相若。

小六生中文成績創新低

根據報告，小三的中、英、數成績均全線回升。81.4%的小三學生在中文科達到基本能力水平，高於去年的80.9%；英文科有83.2%學生達到基本能力水平，高過去年的78.7%；數學科則有85.4%，略高於去年的85.3%。

小六的TSA隔年舉行，今年有70.5%學生在中文科達到基本能力水平，較2023年的71.1%低，為有數據以來新低。英文科有70.2%學生達到基本能力水平，較2023年的64.3%高；數學科有79%，較2023年的78.3%高。

至於中三學生，有78%在中文科達標，較去年的77%高，為有數據以來新高；英文科有68.8%達標率，較去年67%輕微上升；數學科則為78.2%，略低於去年的79%。

發言人表示，系統評估報告有助學校了解學生在中、英、數方面的強項及需要改善的地方。教育局樂見學校普遍認為系統評估報告能就學生能力表現提供實用的分析資料，並能結合校內相關評估結果，發展更適切的課程計劃及學與教策略，從而進一步提升學生的學習效能。

32副學位課程獲學費資助

【大公報訊】記者黃知行報道：

教育局公布，指定專業／界別課程資助計劃在2026/27學年將資助6所專上院校、共32個副學位課程的2131個學額。

該32個指定副學位課程屬於七個對人才需求殷切的範疇，分別為建築及工程、電腦科學、創意工業、護理、運動及康樂、檢測及認證和旅遊及款待。有關課程和學額數目經教育

局諮詢相關政策局和部門後決定。

在2026/27學年，實驗室為本課程與非實驗室為本課程的年度資助金額將分別為40730元及23390元。資助金額適用於符合資格的新生和舊生。資助會在課程的正常修業期內發放。獲資助的學生只須支付扣除資助後的學費。有需要的學生仍可就實際應繳的學費向在職家庭及學生資助事務處轄下的學生資助處申請資助。

一諾換殼 教育局擬拒新校註冊

（第279章）拒絕為該學校註冊，申請人可於十四日內向教育局提出申述。

「愛生」申請人與一諾明顯關連

教育局在處理申請過程中，發現申請者及其建議的校董與「一諾中學（九龍塘）」有明顯關連，而該校校監及與涉案女士涉串謀欺詐被捕，局方有理由認為「愛生中學」建議的校董會「對該校的管理相當不可能令人滿意」。局方強調，如發現任何學校、學校註冊的申請人或擬註冊校董涉及違規或違法行為，定必嚴肅處理和採取適當行動，包括拒絕為學校註冊及提出檢控，以保障學生福祉。

樂齡科技博覽 AI機械人解長者孤獨感



▲「樂齡科技博覽暨高峰會」展示逾千款產品，包括方便行動困難人士起身的電動床。

大公報記者肖泓宇攝



▲智能伴侶機械人「黛絲」（左圖）能與長者聊天，減輕他們的孤獨感；會場亦展示智能伴侶寵物（右圖）。

大公報記者肖泓宇攝

長者做體操時，有長者需要上廁所，便可由機械人繼續示範做體操，騰出人手照顧長者。

展覽內有展出其他AI陪伴聊天機械人，例如公仔形機械人「得得」，可隨時拿在手上進行聊天。

展覽設有三大主題館，包括「AI智慧樂齡新未來」、「便便館」、「照護食樂園」。

「便便館」透過風趣的小品表演，提升對長者排便健康的認識。「照護食樂園」有商戶推出如鳳梨酥、蛋糕等甜品軟食，豐富軟餐種類。

67歲的高女士昨日入場參觀，感嘆科技不斷進步，便利了老人與照顧者。她說年輕時照顧家中長者，當時沒有扶抱機輔助殘障人士

勞工及福利局局長孫玉菡表示，樂齡科技若要真正「落地」，讓服務大部分有需要人士的產品「入屋」，需解決產品標準要可信、產品是否合用，以及是否能負擔的問題。他希望平台未來可服務更多地區的長者。



▲高女士表示
科技進步，大大便利了長者
與照顧者。

大公報記者
肖泓宇攝

【大公報訊】衛生署昨日宣布，將於明年元旦日起，試行「分級分流審評審批中成藥註冊申請的安排」。除現有處理辦法外，將新增「創新藥」及「指定優先產品」兩個級別，並訂明目標處理時間，加快處理註冊申請，配合香港發展成國際醫療創新樞紐的政策，有助業界以香港為跳板，開拓國際市場。

衛生署助理署長（中醫藥）方浩澄表示，本港和中國內地的企業，只需持有香港中醫藥管理委員會轄下中藥組發出的中成藥批發商或製造商牌照，即可透過分級分流機制，選定合適中成藥產品加快進入香港市場。

衛生署將於120個工作天內，完成「創新藥」級別的審批，並提交中藥組轄下的中藥管理小組審批。申請人每年最多可挑選兩款產品為「指定優先產品」，衛生署會在150個工作天內完成審評，並提交小組審批。相較目前一般需時超過250個工作天完成審評，新機制可大幅提速，有助業界挑選產品率先測試市場反應，確立產品的定位，並以香港作為跳板，開拓國際市場。

分級分流機制會試行兩年，中藥組會持續檢視運作情況及成效，並適時調整以不斷優化。