

QS 亞洲榜 港大隔 15 年再登頂

5 所躋身前十 4 校新高 擦亮「留學香港」品牌

特區政府積極以多元政策推動香港發展為國際專上教育樞紐與高端人才集聚高地，令「留學香港」品牌蜚聲國際。全球高等教育分析機構 Quacquarelli Symonds (QS) 昨日公布 2026 年亞洲大學排行榜，香港大學時隔 15 年再度登頂亞洲第一，本港更有 5 所大學躋身亞洲前十，11 所上榜大學 9 所名次有提升，4 所創下歷史佳績，進步率冠絕全亞洲，標誌本港高等教育於國際舞台再創高峰。QS 形容，港校的卓越進步反映特區政府果斷投資與政策改革的成效。



■ 港大吸引世界各地優秀學生就讀。 資料圖片

QS 亞洲大學排名依據學術聲譽、僱主評價、師生比例、國際研究網絡等 11 項指標評估，本屆排名共涵蓋 25 個高等教育體系的 1,529 所大學，規模為歷屆之最，反映亞洲區內日趨激烈的競爭。

在整體排名方面，港大今年榮登榜首，超越降至第二的北京大學，南洋理工大學躍升一位，與新加坡國立大學並列第三。香港科技大學與香港理工大學同樣由上屆前十以外成功打入十強，分別排第六及第十，後者更首度躋身亞洲前十。上升 3 位的香港城市大學和微降一位的香港中文大學，則雙雙並列亞洲第七。

其他多所港校表現同樣出色，香港浸會大學、香港教育大學及嶺南大學三所資助大學排名均見提升。在自資院校方面，香港都會大學大幅躍升超過 140 位至第 393 位，全港升幅最高。總括而言，香港 11 所上榜校中 9 所有進步，其中理大、教大、都大及香港恒生大學 4 校更創下歷來最佳成績。

對於香港的突出表現，QS 分析指，

特區政府以國際化、科研卓越及針對性人才政策為核心模式，推出 InnoHK、高端人才通行證計劃等多項招攬人才政策，成功構建「科研—產業—全球」生態圈，使香港成為亞洲最具國際聯繫的高等教育體系，更展現出小型體系如何憑策略重點超越大型體系，強調持續投資與創新，對香港院校鞏固及拓展地區領導地位至關重要。

西方地緣政治增不穩定性

由於西方地緣政治影響，增加國際高等教育環境不穩定性，QS 表示，亞洲正日益被視為安全、高質、具成本競爭力的教育樞紐，而香港的雙語環境、卓越學術及世界級基建，鞏固其作為東西橋樑的角色，成功吸引區域及全球學生，當中來自內地、印度及東南亞等地的學生人數錄得持續上升。

QS 高級副總裁 Ben Sowter 表示，香港已憑自身實力成為國際留學的優質選擇，包括港大獲評為亞洲最佳，11 所上榜大學中 4 所取得歷史佳績，反映其在學術

香港各校表現

院校	2026 年排名	2025 年排名
香港大學	1	2
香港科技大學	6	11
香港中文大學	=7	6
香港城市大學	=7	10
香港理工大學	10	17
香港浸會大學	53	71
香港教育大學	152	=212
嶺南大學	=181	=188
香港樹仁大學	360	=342
香港都會大學	=393	541-560
香港恒生大學	=514	541-560

註：=並列排名

資料來源：2026 年 QS 亞洲大學排名

界與全球僱主間的卓越聲譽。此外，有部分排名分享提出香港院校可改進之處，相信透過有關方面改進，將進一步鞏固香港的大學在亞洲高等教育領域的領先地位。



■ 都大在 QS 排名中升幅顯著。 資料圖片

蔡若蓮：彰顯國際人才樞紐吸引力

教育局局長蔡若蓮昨日於社交平台發文表示，QS 亞洲大學排名各項指標中，本港大學於學術聲譽、僱主聲譽、國際教員比例等方面表現卓越，達到世界頂尖水平，充分體現香港高等教育的雄厚實力，同時彰顯香港作為國際人才樞紐的吸引力與政府相關措施的成效。

港大在亞洲大學排名中榮登榜首，校長張翔表示，此次排名不僅是對港大學術實力的肯定，更反映大學在全球高等教育格局中的關鍵角色。作為亞洲第一，港大將助力香港發展成為國際教育樞紐及創新科技中心，並支持國家以「科教興國」戰略，為高質量發展作出貢獻。

港科大在本次排名中躍升至亞洲第六，校長葉玉如對大學在國際排名中取得佳績表示欣喜，稱此次殊榮印證全校共同努力，亦是對特區政府推動「留學香港」願景的重要支持，未來將一如既往堅守對卓越教學、研究及知識轉移的追求。

港城大校長梅彥昌對該校升至亞洲第七及蟬聯全港第三感驕傲，認為這彰顯大學在學術科研方面的穩步進步。作為本次香港院校排名進步幅度最大的香港都會大學表示，該校連續兩年在相關排名攀升逾百位，給予全體成員莫大鼓舞，將繼續緊貼市場需求開辦優質專業課程，推動應用研究。

香港數碼競爭力升至全球第四

國際管理發展學院昨日發布《2025 年世界數碼競爭力排名》，香港在全球排行第四，僅次於瑞士、美國及新加坡，是繼去年上升三位後再升三位。在三個評分因素中，香港繼續在科技和知識方面表現出色，排名分別維持在全球第三位及第五位；準備程度的排名更跳升五位至第十位。在各子因素中，香港於技術框架及適應態度俱排名全球首位，人才及「培訓和教育」亦位列五強。中國內地則在綜合排名位列第十二，較去年上升兩位。

特區政府發言人表示，排名繼續肯定香港是全球最具數碼競爭力的經濟體之一。香港同時擁有國家和國際機遇的雙重疊加優勢，加上蓬勃的創業生態系統、自由和公平開放的營商環境、簡單低稅制和堅實的政策支持，能吸引各地企業、人才和技術匯聚香港。

創新科技及工業局局長孫東指出，國

家明確支持香港建設國際創科中心，特區政府會致力完善創科建設策略布局，以三大創科園區、五大研發機構為主體架構，繼續促進政、產、學、研、投緊密協作，推動傳統產業升級轉型及培育新興及未來產業，鞏固和提升香港在全球市場的競爭力，助力培育新質生產力。



■ 政府指創科是培育新質生產力核心要素。 資料圖片

iGEM 兩支港生隊伍獲金獎

多支香港中學隊伍在今年世界級的合成生物學競賽——國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 中橫掃多個獎項，成績斐然。

今年 iGEM 決賽在法國巴黎舉行，吸引全球逾 400 支隊伍參賽，包括 140 支高中隊伍，其中由迦密柏雨中學、東華三院伍若瑜夫人紀念中學、九龍真光中學、華英中學、聖公會聖三一堂中學及民生書院 6 校組成的「HK-Joint-School」，憑藉創新的檢測農藥技術「PestiGuard」提升食品安全而奪得金獎；並於全球逾百支高中隊伍中，躋身全球高中組前十強；在「最佳軟件」榮獲全球高中組第二名、「最佳模型」與「最佳環境組別」均殺進全球高中組前五名。

另一奪金隊伍「HongKong-JSS」由仁愛堂田家炳中學與保良局何蔭棠中學牽頭，聯同基督教女青年會丘佐榮中學、五

旬節中學及妙法寺劉金龍中學組成。他們設計的智能淨水系統「Remedix」結合合成生物學與 AI 技術，利用經基因改造的大腸桿菌同時執行檢測與分解功能；一組菌體負責感應水中抗生素污染濃度並以顏色變化示警，另一組菌體則分泌特定酶分解污染物質。



■ HK-Joint-School 由 6 間本港中學組大會提供