

QS大學榜出爐 3港校排名急升

港大升9位列全球第十七 中大理大分居第三十六及第五十七

香港高等教育的「金字招牌」正閃出史上最耀眼光。國際高等教育機構Quacquarelli Symonds (QS) 5日公布QS世界大學排名2025，今年上榜的香港大學有6所排名明顯上升，整體提升率位列最高水平。其中，香港大學相隔17年再次打進全球二十強，列第十七，更創該校與香港歷來最高的名次。香港中文大學及香港理工大學的排名亦分別居全球第三十六及第五十七，同樣創下史上最佳成績。香港科技大學、香港城市大學也分別較去年升13位及8位，香港浸會大學則急升43位，展示香港建設國際專上教育樞紐的深厚實力。

◆香港文匯報記者 鍾健文

QS最新資料顯示，今年世界大學排名評估了106個高等教育體系中共1,500所大學，就學術聲譽、僱主聲譽、師生比例、每位教員論文引用率、國際教職員比例、國際學生比例、國際研究網絡、就業成果及可持續性9項指標進行不同比重的評分。而香港7所上榜大學中，有6所排名較去年更高，整體提升率達到71%，為有5所或以上大學入榜的國家/地區中最高。

覆蓋全球的世界大學排名約於20年前興起，香港一直是中堅分子之一。在歷屆不同機構的排名榜中，港大曾於2007年的QS榜位列第十八位的最高名次。不過該紀錄至今被打破，在今年的QS世界大學排名，港大由去年的全球第二十六上升9位至第十七，創下該校以至香港歷來最佳成績。

破紀錄的上升動力不只來自港大，中大由第四十七上升11位至今年的第三十六，理大由第六十五上升8位至第五十七，同樣創下歷史高位。至於科大名次也上升13位再次打入五十強，而城大及浸大名次亦有較大升幅（見表）。

QS在分析香港高校整體表現時表示，香港是擁有世界上最國際化的高等教育體系之一，亦是世界上提升幅度最大的高等教育體系之一。香港高校在全球學術界享有極高的聲譽，於僱主中的聲譽有大幅提升，其研究影響力亦在全球居於領先地位。

MIT連續13年成「世一」

在全球情況方面，美國的麻省理工學院(MIT)連續13年位居「世一」，英國帝國理工學院繼2014年後再次名列第二，英國牛津大學列第三。亞洲前列大學方面，以新加坡國立大學的第八名最高，內地名校北京大學和清華大學分別排第十四及第二十，新加坡南洋理工大學則排第十五。

香港高等教育創出歷史佳績，特區政府教育局回覆香港文匯報表示，將繼續發揮香港高等教育多元化及高度國際化的優勢，建設香港成為國際教育樞紐和未來人才搖籃，積極吸引更多非本地學生來港升學，增強香港發展動能並貢獻國家建設。

排名創歷屆新高的中大指，這次成績印證了該校對學術卓越的堅持，會繼續奮進向前，追求知識創新，聚焦可持續發展，為社會提供更多實用的方案，創造更美好的未來。

理大強調，會繼續追求卓越的教育、科研、創新創業，並不斷加強與全球聯繫合作，以期在世界高等教育舞台扮演更加重要的角色，配合香港建設國際專上教育樞紐的宏願，並把握香港建設國際創科中心帶來的機遇。

港科大表示，躋身全球五十強反映該校於教研和知識轉移的卓越表現備受肯定，排名是評估大學表現的其中一項參考因素，保持卓越教研水平更為重要。



◆QS世界大學排名2025日公布，香港大學列全球第十七，創該校與香港歷來最高的名次。圖為港大校園。

資料圖片

QS全球前十及香港大學排名

全球十大	2025排名	2024排名	變化
麻省理工學院	1	1	—
帝國理工學院	2	6	↑ 4
牛津大學	3	4	↑ 1
哈佛大學	4	3	↓ 1
劍橋大學	5	2	↓ 3
史丹福大學	6	5	↓ 1
蘇黎世聯邦理工學院	7	7	—
新加坡國立大學	8	8	—
倫敦大學學院	9	9	—
加州理工學院	10	15	↑ 5
香港大學排名	2025排名	2024排名	變化
香港大學	17*	26	↑ 9
香港中文大學	36*	47	↑ 11
香港科技大學	47	60	↑ 13
香港理工大學	57*	65	↑ 8
香港城市大學	62	70	↑ 8
香港浸會大學	252	295	↑ 43
嶺南大學	711 - 720	641 - 650	↓ 70

*創歷史新高

資料來源：QS 整理：香港文匯報記者 鍾健文



◆中大排名全球第三十六。

資料圖片



◆理大排名全球第五十七。

資料圖片

國際化表現突出 學術聲譽整體佳

香港文匯報訊（記者鍾健文）在最新出爐的QS世界大學排名2025中，香港院校在多個指標中取得高分，尤其在國際教員比例（99.8）、國際學生比例（96.1），以及每位教員論文引用率（78.0），反映香港高等教育國際化特質和研究影響力，使其成為突出的教育樞紐。

國際生比例 城大浸大全球前20

QS表示，國際化是香港的一個強項，7所上榜大學中有6所在國際學術人員方面位於全球前100名，另有5所在國際學生比例方面位於前100名，城大和浸大更居前20名。香港也是全球最成功的研究樞紐之一，有兩所大學在教員論文引用率排名全球前20名，城大在全球排名第六、亞洲第三，科大則全球排第十六。

在香港整體於QS排名9個評分指標中，5個有所提升，包括僱主聲譽、師生比例、教員論文引用率、國際學生比例和可持續性，並在僱主聲譽和教員論文引用率進步最大，有6所大學在這兩個指標排名都有所提升。

香港更是學術聲譽方面表現最佳地區之一，整體平均分為60.3分，較全球平均的20.3分高兩倍，與新加坡（52.8分）是僅有兩個超過50分的地區，其中港大在該指標中排名第27。

在僱主聲譽方面，雖然香港未有大學排名全球前百，但7所上榜大學中有6所較去年有所提升，尤以港大表現最佳，排名第一百三十五名。

總括而言，在QS的9個評分指標中，港大在學術聲譽、僱主聲譽、國際研究網絡、就業成果及可持續性5個指標中位居香港第一，在師生比例、每位教員論文引用率、國際教職員比例、國際學生比例4個指標中排名「港一」的則為城大。

QS高級副總裁Ben Sowter表示，香港的高等教育體系在全球範疇中表現優異，以港大為首的大學，在僱主聲譽和研究方面取得了顯著的提升，但他提醒，儘管在學術和研究成就方面表現卓越，香港在改善畢業生的就業結果方面仍面臨挑戰，「在這些成功與日益變化的經濟和政治環境之間取得平衡，對於維護其全球地位將至關重要。」

教界倡政府學校聯手 增與海外名校交流

香港文匯報訊（記者鍾健文）就香港多所大學於最新的QS世界排名榜創下歷史佳績，香港文匯報訪問了多名教育界人士分析及提出建議。香港教育政策關注社主席張民炳表示，這類獲全球廣泛認可的高等教育界成績，無疑是香港高等教育「金字招牌」的「加強版」，為特區政府銳意發展香港成為國際專上教育樞紐增添信心和凝聚力。是次QS排名結果，充分反映了香港大學已擺脫了數年前「黑暴」之後一段時間的政治擾攘衝擊，讓學術部門和相關教研人員重回正軌，專注於人才培育及科研工作。

為發展國際專上教育樞紐添信心

張民炳表示，有見香港大學於次排名中，有關僱主聲譽、國際研究網絡、可持續性等指標表現相對較弱，建議特區政府和各大學應聯手，與海外著名大學和學術研究機構加強聯繫，例如以

特區政府駐海外辦事處擔任官方中介角色，或更積極邀請著名大學校長訪港，促進交流了解，藉此發展研究網絡和項目合作。

同時，各大學應進一步分析僱主對畢業生就業能力和平訓的意見，主動檢討和修訂課程，爭取僱主團體更大信心和接受度，特區政府亦可向大學提供溝通和改善建議，並透過相關政策局聯繫大學管理層與各大商會，就畢業生表現定期交流。

香港特區立法會教育事務委員會副主席周文港強調，學術聲譽指標是香港大學引以為傲的優勢，其取決於一所大學的教學和研究質量。香港的大學一方面擁有數以千計的世界級學者，另一方面亦因時制宜，按照全球人力發展需要，與時並進開設能貼合市場和就「八大中心」發展所需的學科，例如近年熱門的金融科技、橫跨文理學士的環球衛生及發展等，「隨着這些新學科發展日趨成熟，並逐漸有畢業生投身職場，為產業發

展提供增長動能，將進一步促進院校整體排名上升。」

在僱主聲譽方面，周文港坦言，三年疫情既改變了學習模式，亦改變了工作模式，企業愈趨重視運用IT資訊科技，無論畢業生屬於哪個專業，都要裝備自身的IT技能，「這方面是現時職場的一大優勢」，建議各大學學生事務處、校友事務處等通力合作，為學生尋找實習機會和就業資訊，及收集畢業生就業數據和介紹特定行業的運作，讓學生於踏入職場前充實自己，掌握應有的工作態度和待人接物的技巧，同時透過大數據反映行業實況，有助畢業生找到心儀行業和工作機會。

「隨着特區政府和大學愈來愈重視產業與教育融合，以及科研成果轉化應用，加上大學傾向安排學生到內地或海外實習，以拓闊學生的視野和增強其適應能力，相信香港院校於僱主聲譽指標可持續提升。」他說。

7項目獲「產學研1+」資助 中大數量冠全港高校

香港文匯報訊（記者莫楠）香港特區政府創新科技署早前公布首輪「產學研1+計劃」申請結果，以促進大學科研成果產業轉化，其中，香港中文大學共有七個項目獲資助，為各大學中最多。中大相關團隊4日分享了獲資助項目的內容及未來計劃。由機械與自動化工程系教授歐國威領導的「普及化手術機械人系統」，專注於開發第一代多端口腹腔鏡手術機械人，可應用於泌尿科、婦科和普通手術，為外科醫生提供精確且直觀的操作方式，從而提升手術質量和效率。

歐國威介紹，目前全球每年共有超過四千萬宗手術，但只有4%會使用機械人，他期望通過與醫療機械人創新技術中心及初創公司康諾思騰的合作，開發一個經濟安全的手術機械人平臺，滿足剩下的96%的手術需求。團隊過去四年，已於香港及

內地順利完成150個真人測試，機械人的表現可與市面上最頂尖的「達文西」手術機械人相比。其機械人使用的大部分零件均由200人的團隊設計，價錢為坊間的五分一甚至十分一，降低成本之餘，亦不影響效能。

另一獲資助項目是由中大生物醫學院教授陳佩領導開發的「工程化骨軟骨組織(eOCT)」，以新型自體間質幹細胞為基礎，用於軟骨再生治療。她表示，關節退化、運動乃至肥胖都有機會導致軟骨損傷，但現有治療方法成效並不令人滿意，團隊研發的eOCT具模仿天然關節組織的結構，並能快速、持續地再生高品質透明軟骨，可媲美臨床金標準的自體移植，且不會傷害患者自身的軟骨，目前正在與骨科醫生合作開發eOCT的微創關節鏡植入術，以確定其在人體使用的安全性。



◆中大科研團隊代表介紹項目內容。

中大圖片