

THE世界大學排名 港3學科躋身20強

港大教育學全球第7 內地高校表現亮眼

英國《泰晤士高等教育》(THE)昨公布2026年世界大學學科排名，本港7間大學在11個學科範疇都有上榜，其中3學科躋身20強，較去年多一科。其中，香港大學教育學列全球第7，與去年相比跌1位，而嶺南大學首次躋身排名榜。

值得留意的是，是次排名中國內地高校表現亮眼，首次在計算機科學與物理學兩個學科排名進入全球前10，並在全部學科排名中合計獲得7個前10席位，較去年的4個有所增加。

大公報記者 江凌風

內地電腦物理兩科 進展顯著

《泰晤士高等教育》全球事務首座總監Phil Baty表示，今年的排名再次證實全球高等教育與研究格局正發生變化——西方的主導地位持續受到東亞快速崛起的挑戰。其中，以中國為引領的東亞國家，在計算機科學、物理學等領域戰略關鍵領域，取得了尤為顯著的進展。

本港排名方面，港大教育學繼續成為最高排名學科，位列全球第7位，穩居全港之首。在本地排名方面，港大在11個學科中，9個學科位列香港第一。今年，工學躋身本港第一，與教育學、醫學與健康、法學、社會科學、理學、生命科學、人文藝術學科及心

理學同列全港之首。

中大11學科全列全球百大

香港中文大學在全部11個學科排名均位列全球前100位，其中4科位列前50位，分別是教育學、醫學與健康、計算機科學以及商業與經濟學；其中6個學科的排名較去年有所提升，當中以藝術與人文學的進步最為顯著。

香港科技大學計算機科學與商業與經濟學躋身全球前30，工學亦穩居全球50強，科大計算機科學已連續10年位居全港之首，該學科涵蓋人工智能與機器學習、軟件工程與開發、網絡安全與計算機網絡等方向。

香港理工大學6個學科躋身全球百強，其中商業與經濟學排名全球第



25位、工學排名全球第43位、社會科學排名全球第52位。計算機科學排名全球第70位、藝術與人文學排名全球第77位，理學排名世界第99位。理大的商業與經濟學位列全港第1，社會科學並列全港第2，工學、藝術與人文學及醫學與健康分別位列全港第3。

香港城市大學有7個學科躋身全球百強。包括商業與經濟學、計算機科學、工學、法學、生命科學、理學及社會科學。其中，5個學科的排名較去年上升，包括商業與經濟學、工學、法學、生命科學及社會科學；

當中生命科學由去年第96位上升至第80位。法學及商業與經濟學續列全球前50名，前者位列全球第41位和亞洲第七，後者躍升至全球第36位和亞洲第10。在本港大學排名中，城大的法學及生命科學分別續列全港第2及第3，商業與經濟學則首次躋身全港第3。

嶺大首次上榜 涵蓋多個範疇

香港浸會大學的排名進步穩健。8個獲排名的學科範疇中，6個排名有所上升，其餘兩個則維持去年排名。浸大位列全球首200名的學科範疇，

中國內地及香港院校 排名全球前10的學科

學科	學校	2026排名	2025排名
商業與經濟學	清華大學	3	6
商業與經濟學	北京大學	7	4
計算機科學	北京大學	10	12
教育學	清華大學	5	7
教育學	香港大學	7	6
教育學	北京大學	8	8
工學	北京大學	8	11
物理科學	清華大學	10	12

由去年3個增加至6個。

嶺大首次躋身排名，多個學科同時上榜，涵蓋藝術與人文、商業與經濟學、心理學及社會科學等範疇。

THE世界大學學科排名依據其世界大學排名的方法進行調整，涵蓋11個主要學科領域，並以18項績效指標作為評估依據，包括教學、研究環境、研究質素、國際展望及產業等五大範疇，全面審視全球高

等院校在各學科的學術與研究表現。



孫東：科技發展與安全保障須同步並行

【大公報】記者郭如佳報道：網絡安全技術論壇昨日舉行，本屆論壇以「掌握網安趨勢 強化機構防線」為題，共設八場專題演講及五場圓桌討論，內容涵蓋新興威脅、網絡安全趨勢與攻防策略、關鍵基礎設施電腦系統保護及人工智能等議題。創新科技及工業局局長孫東教授在論壇上致辭時表示，《保護關鍵基礎設施（電腦系統）條例》已於今年1月1日正式生效，冀進一步鞏固關鍵基礎設施安全。他強調當今網絡攻防已不再純粹是技術對抗，而是跨越地域、融合智能的全域較量。

籲各界筑牢安全防線

孫東表示：「科技發展與安全保障必須同步並行，只有在安全、可靠的基础上，創新科技才能真正造福社會。香港銳意發展成為國際創新科技中心，將積極響應國家部

署，發揮制度優勢與專業實力，成為守護數字安全的堅實堡壘。」孫東呼籲社會各界並肩前行，以務實行動築牢安全防線，使香港不只成為發展數字經濟的「先行者」，更擔當網絡安全的「守護者」。

此外，副數字政策專員（數字基建）張宜偉論壇專題演講中，回顧2025年數字辦在網絡安全領域的主要策略與措施。他表示數字辦在



▲孫東昨日在網絡安全技術論壇上致辭。

政府內部的保護措施、社會推廣與支援，及與國家及國際合作和人才培育等多方面，為香港的網絡安全奠定了堅實基礎，並協調各界為去年下半年多項大型重要活動作好網安準備，確保各項盛事順利舉行。

網絡安全技術論壇由數字政策辦公室（數字辦）與香港互聯網註冊管理有限公司聯合主辦，香港警務處網絡安全及科技罪案調查科與香港網絡安全專業協會擔任策略夥伴。論壇邀得30多位來自政府、學術、科技、電訊、金融及保險等領域專家任講者，吸引近千名不同行業網絡安全專家及業界領袖出席。

論壇旨在匯聚業界精英，從政策、技術與營運三大層面全方位探討公私營機構面臨的機遇與挑戰。現場同時設有網絡安全方案和服務展覽，展示最新的技術方案，協助企業及機構即時與網絡安全服務供應商交流經驗，建立聯繫。

科大研納米耕作種中草藥

【大公報】記者郭如佳報道：納米耕作系統目前正應用於大面積農作物種植，對部分作物的增產及提質效果顯著，惟在中草藥種植領域尚屬空白。香港非牟利機構「天醫無縫」旗下的「本草農莊」，近日宣布與香港科技大學創企業Mother Earth達成合作，首次以專利「納米耕作系統」引入本港中草藥種植領域，啟動中草藥種植優化計劃。

元朗水蓋田的「本草農莊」，其團隊成員涵蓋中草藥植物專家及資深中草藥種植專家。該農莊以有機耕種方式培育逾100種香港常見中草藥，並為學校、機構及會員提供導賞服務。為進一步提升中草藥種植效益與品質，農莊決定引進



▲機構與大學合作以納米耕作系統種植中草藥，該系統關鍵在納米水泡令水含氧量更高。

Mother Earth研發的「P4納米耕作系統」，開展本港首個納米水耕中草藥種植試驗。

「P4納米耕作系統」於2019年啟動前期研發，在水中生成濃度高達1億個/mL的超細微納米氣泡，直徑小於200nm，可強化肥料溶解效率與作物根系養分吸收，更具天然抑菌功效，減少作物病害，全程無化學殘留；同時，該技術大幅節省灌溉用水。

中大肝細胞癌研究 獲國家教育部獎項

【大公報】香港中文大學（中大）醫學院外科學系教授王昭春領導的研究團隊，憑「肝細胞癌基因組特徵、作用機制及治療研究」項目，榮獲2025年度國家教育部科學研究優秀成果獎（自然科學和工程技術）自然科學獎二等獎。

肝細胞癌（HCC）為最常見的原發

性肝癌，是中國發病率和死亡率雙高的惡性腫瘤之一，患者進行肝切除術後五年復發率超過70%，對公共健康構成嚴重威脅。王昭春及團隊在過去12年間，系統研究了HCC的基因組特徵、表觀遺傳調控機制及代謝相關脂肪肝性肝病（MASLD）相關肝癌的分子發病機制，取得多項突破性成果。

小學開發聊天機器人 任英文助教

【大公報】記者郭如佳報道：香港教育城與優質教育基金共同推展金額五億元的「電子學習配套計劃」，資助的22個電子教學工具項目中，首批3個項目已於去年6月起

推出，而第二批的6個項目成果於近日正式發布，涵蓋人工智能（AI）英語會話輔導、智能數學學習平台、跨學科編程融合方案、混合式STEAM課程系統、智能評估工具及氣候變化

教材。其中，中華基督教青年會小學開發的「MyAlBuddy」人工智能聊天機器人，為學生打造突破時空限制的英語實戰平台，更被教師譽為「課堂助教」。

秦港科創峰會 探索「西安研發 香港賦能」

【大公報】記者伍軒沛報道：「2026秦·港科創峰會」（峰會）昨日在香港科學園啟幕，活動集合政、產、學、研、資各界共謀發展戰略對話。西安交通大學校長、中國工程院院士張立群致辭時表示，陝西坐擁硬科技厚底座，香港獨具國際金融靈動視窗，期望峰會能實現秦港同頻，珠聯璧合。創新科技及工業局副局長張曼莉表示，香港未來發展定位是以金融和科創雙輪驅動，鞏固國際金融中心地位，打造國際創新科技中心，近十年已投放2000億元建設創新生態體系，是打造兩地科創資源與成果轉化的重要平臺。

峰會昨日啟幕，旨在從政、產、學、研、資各界共謀發展戰略對話，深化秦港合作，希望能夠達到「源頭創新在秦，成果轉化在港，產業反哺回秦」的發展循環。

西安交通大學校長、中國工程院院

士張立群致辭時表示，科技創新與金融資本深度融合是推動高質量發展的關鍵路徑，將以西安交大香港高等研究院為平臺，促進「西安硬科技」與「香港金融力」對接，構建「西安研發、香港賦能、全球應用」的創新生態體系建設，助力國家新質生產力發展。他提到，西安交大連續兩年躋身世界大學學術排名百強，學校實施「產教融合、協同育人」創新工程，依託創新港建設教育、科技、人才一體化示範區。香港高等研究院揭牌一年多來，研究院在「中國一上合組織高等教育合作中心」、絲綢之路大學聯盟等框架下積極支持香港國際創科中心建設，旨在打造產教融合高端人才聚集中心與科技成果轉化中心。

創新科技及工業局副局長張曼莉表示，香港憑藉「一國兩制」優勢，與陝西在科創領域優勢互補，合作前景廣闊，期望推動海外資源、人才、技術通過西安交



▲秦·港科創峰會昨日在香港科學園啟幕。

才、企業、資本及推動科研成果落地的使命。他表示，陝西是科技重鎮，香港則是國際創科中心，擁有「一國兩制」、國際化的市場、知識產權保護等優勢，期望峰會能夠推動實現創新鏈、產業鏈與資金鏈的深度融合。

昨日的峰會上，西安交通大學（香港）教育基金會有限公司亦正式揭牌成立。隨後舉行的捐贈儀式上，李忠海、桂生悅、張佩珂、肖國偉、宋朝陽五位校友慷慨捐資逾1700萬元，支持母校教育事

業發展。教育基金會有限公司將作為連接香港與內地的重要紐帶，持續匯聚優質資源。

本次峰會上舉行了「一帶一路」硬科技成果庫發布，並為「赴港發展合作企業」等項目進行簽約及揭牌。活動匯聚32家西安交大師生及校友創辦的科技企業、51位企業家及約80位投資機構代表，共商秦港科創與資本合作新機遇。香港投資管理有限公司行政總裁陳家齊、香港品質保證局總裁陳沛昌亦出席峰會。