



THE世界大學影響力排名 港五校入百強

可持續發展目標兩項目 城大嶺大居榜首

香港致力建設國際高等教育樞紐及國際創科中心。據2026年泰晤士高等教育（THE）於今日（24日）公布的2026年世界大學影響力排名全球總榜百強，本港有5所大學位列百強；分別是香港科技大學、香港理工大學、嶺南大學、香港浸會大學、香港中文大學。當中，嶺南大學首次晉身全球百強之列。

在各項可持續發展目標排名榜，本港大學表現出色，嶺南大學在「SDG 4：優質教育」蟬聯全球第一，香港教育大學榮登全球第二；城市大學在「SDG 9：產業、創新與基礎設施」，榮獲全球第一。

大公報記者 郭如佳

評級由THE於印尼雅加達舉行的「2026年全球可持續發展峰會」上公布。近5000位國際領袖及政策制定者齊聚一堂，共同探討可持續未來的策略。評級前身是《大學影響力排名》，今年更名為《世界大學影響力排名》。評級排名包括一項總排名、以及針對17項聯合國可持續發展目標（SDG）的排名表現。今年共有來自全球116個國家或地區，合共1646所大學參與是次18項排名。

在THE最新的年度評估各大學在聯合國可持續發展目標的進展，英國曼徹斯特大學位居榜首，從去年的第2名躍升至榜首，第二次榮登榜首，至於西悉尼大學（澳洲）下滑至第3名，結束了澳洲雪梨大學連續四年蟬聯第一的局面。前10名中有五所亞洲高校，其中兩所來自馬來西亞、另二所分別來自日本及韓國，一所來自中國台灣。

教大首參與 在港排名第六

在2026年世界大學影響力全球總榜百強，本港有五所高校位列當中，分別是：香港科技大學（20名）、香港理工大學（52名）、嶺南大學（63名）、香港浸會大學（68名）、香港中文大學（91名）。

嶺南大學再創佳績，整體排名由去年第101至200名區間急升至全球第63位，首次晉身全球百強之列，在全港高等院校中排名第三。在2026年世界大學影響力排名的各項可持續發展目標排名榜中，嶺大有7項可持續發展目標名列全球百強，按年增逾一倍。其中，「SDG 4：優質教育」蟬聯全球第一，該項目吸引1335所院校競逐，是競爭最激烈的項目之一。

香港城市大學同樣卓越，在可持續發展目標「SDG 9：產業、創新與基礎設施」評級，在826間大學中脫穎而出，與全球其他七間大學並列全球第一，成為香港唯一在此評級取得榜首的大學。SDG 9評級以下列四項指標為評核標準：產業、創新與基礎設施相關研究（11.6%）、專利（15.4%）、大學衍生公司（34.6%）、來自業界的收入（38.4%）。城大在該評級取得滿分100分，顯示大學在知識轉移及推動科研成果轉化表現超卓。

首度參與THE世界大學影響力排名的香港教育大學，整體表現同樣不俗，首次參賽躋身全球第101至200名區間，並在香港排名第六。在可持續發展目標「優質教育（SDG 4）」的評級榮登全球第二，僅次於嶺大。



▲2026年度泰晤士高等教育世界大學影響力排名在印尼可持續發展峰會揭曉，嶺大在SDG 4：優質教育排名蟬聯全球第一。

2026年世界大學影響力排名

香港科技大學	20名
香港理工大學	52名
嶺南大學	63名
香港浸會大學	68名
香港中文大學	91名

可持續發展目標排名榜首高校

SDG 4：優質教育	嶺南大學
SDG 9：產業、創新與基礎設施	香港城市大學

本港大學鼓舞：推動創新研究為社會育才

表現出色

本港多所大學在THE世界大學影響力排名取得佳績。香港科技大學發言人表示，欣悉在2026年《泰晤士高等教育世界大學影響力排名》中名列全球第20位，連續第三年在香港及中國內地院校中排名第一。科大在多項可持續發展目標（SDGs）上的表現優秀。

發言人表示，科大去年獲國家科技部批准，建立「沿海城市氣候韌性全國重點實驗室」，致力提升香港、國家及全球沿海城市的基礎設施韌性，加強氣候風險預警與應急能力，並推動可持續發展，以應對氣候變化帶來的挑戰。

香港浸會大學發言人表示，是次排名結果反映浸大近年憑藉跨學科教學和研究的獨特優勢，為社會培育優秀人才、推動創新研究和成果轉化，並積極推行高效的校園管理和企業管治措施，為社會創造正面影響取得理想成果。浸大會以排名結果作為參考依據，持續提升教學和研究水平。

嶺南大學校長秦泗鈞對排名結果感到鼓舞，反映大學近年在推動可持續發展目標方面取得突破性進展，多項成果位

居全球及全港前列。嶺大在競爭最激烈之一的「SDG 4：優質教育」項目蟬聯全球第一，反映大學近年把不同可持續發展理念融入課程設計、科研創新及社區參與等不同範疇，並逐步轉化為具國際影響力的成果。排名是衡量大學發展的重要參考，但更重要的是透過優質教育推動創新及促進共融，為香港特區、國家以至全球可持續發展作出長遠貢獻。

科研成果促進社會福祉

香港城市大學署理校長李振聲表示，優秀排名結果，印證城大在創新、設施及校企合作方面的雄厚實力。未來城大將繼續推動可持續發展，積極培育年輕企業家、孵化深科技初創企業，利用科研成果促進社會福祉，維持城大在創新教育及人才培育方面的領先地位。

香港教育大學校長李子建表示，教大首次參與THE世界大學影響力排名便取得佳績，充分肯定教大推動優質教育與實踐可持續發展使命的努力。教大會持續深化教學、研究與外展服務各項工作，拓展合作網絡。大公報記者 郭如佳

DSE 丙類科目增設烏爾都語及印地語

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港對「一帶一路」語言人才的需求日增。教育局昨日宣布香港中學文憑考試丙類其他語言科目增設烏爾都語及印地語，達到指定語言能力水平成績，將獲接納為符合相關公務員職系的入職要求。教育局表示，政府多年來提供其他語言作為高中階段選修科目之一，旨在發展學生的多種語言能力，讓他們可按興趣、能力和志向，規劃自己的人生路向，聯通世界。

自2025年文憑試起，香港考評局已於丙類其他語言科目，包括：法語、德語、日語、

韓語及西班牙語，實施新考試安排。在該安排下，考生須應考由相關官方機構在香港舉辦的指定語言考試，其於指定或更高的等級或語言能力水平考試所取得的成績，均會獲採納為文憑試丙類科目的成績，並於香港中學文憑證書上匯報。

達標符合公務員入職要求

自今年文憑試起，丙類其他語言科目已增設烏爾都語；而自2028年文憑試起，將加入印地語為第七個其他語言科目，相關安排與現

有的其他語言科目相同。有關詳情，請參閱考評局網站。

因應上述最新安排，公務員事務局接納文憑試丙類其他語言科目烏爾都語（由2026年文憑試成績公布日起）及印地語（自2028年文憑試成績公布日起）的指定語言能力水平成績，為符合非學位公務員職系「以任何五個中學文憑科目達第二級／第三級」其中一科的入職要求。

2024年或之前文憑試其他語言科目的成績認受安排則維持不變。

DSE 學校推薦計劃 港大直接取錄115人

【大公報訊】記者姚高報道：距離中學文憑試（DSE）放榜尚餘21天，不少學生近日來已經透過「學校推薦直接錄取計劃」（SNDRS）獲八間資助大學（八大）取錄。其中，香港大學接獲256宗申請，最終向115人發出直接取錄通知，取錄人數料是屬本地各大學之冠。中文大學亦取錄71人。

「學校推薦直接錄取計劃」由教育局自2022/23學年起推行，每所中學可推薦兩名DSE考生，獲薦者可獲八大安排面試機會。多所院校近日陸續公布今年通過相關計劃取錄學

生的人數。中文大學今年藉計劃取錄71人，較去年增加約一成，錄取範疇涵蓋醫科、音樂及理科等學科。

理工大學取錄54人，與去年相若，以時裝（榮譽）文學士組合課程、醫療化驗科學（榮譽）理學士的人數較多。城市大學取錄18名學生，競爭較激烈的科目包括智能製造工程學士。

其餘院校未公布實際取錄人數，但透露了相關計劃的熱門課程報讀情況。嶺南大學指全

部23個課程均接受申請，最終約3成申請人獲得取錄，發言人表示中文（榮譽）文學士、社會數據科學（榮譽）社會科學學士為申請者熱門之選。

浸會大學則接獲大量學生申請體育及康樂管理文學士。科技大學計算機科學及工程學系最受歡迎，經該計劃入學的新生可獲5萬港元獎學金。

成功申請的學生須在文憑試成績公布前決定是否接受錄取，如接受將不獲其他課程考慮或錄取。

調查：四成教師對使用AI持觀望態度

【大公報訊】記者郭如佳報道：為推動香港中小學數字化轉型，特區政府教育局正就《中小學數位教育發展藍圖》展開公眾諮詢，當中重點包括人工智能（AI）素養及AI在學與教的應用。香港教育大學（教大）作為主要的教師教育機構，在近期的調查發現，有約四成教師因人手不足及對AI認知有限，對使用AI持觀望態度。逾兩成的中小學正積極探索AI在教與學及行政工作的應用，約四成中小學就較少主動探索人工智能的應用。

教大倡完善專業發展課程

教大研究團隊在今年5月至6月期間，收集了82間中學、65間小學、16間特殊學校及其他教育機構的1892份問卷。其中，1162份回應聚焦於教學應用，730份則涉及行政工作應用。此外，研究亦邀請了41間學校共46位校長或資深教師，進行焦點小組討論，成功收集多個AI應用於教學及行政工作的實際案例。調查發現，逾20%中小學正積極探索AI在教與學及行政工作的應用，態度正面。然而，教師對生成式人工智能的認識，以及如何結合教育專業知識引導學生使用相關工具學習，仍有待加強。教大建議教育界，針對AI在教育的應用，設計完善的教師專業發展課程。

香港教育大學副校長（學術）鄭美紅表示，教師熱切期待運用AI，希望能為他們提供適合的培訓內容。教大人工智能及數碼能力教育中心總監江紹祥認為，累積運用人工智能於教學的經驗後，可以運用人工智能教授學科知識，再擴展至教授其他科目知識，達至引領學生自主學習的目的。

1000港青將赴前海體驗創科發展



▲前海香港青年科創啟航計劃昨日啓動。 大公報記者林少權攝

【大公報訊】記者王蕙如報道：由前海管理局及共青團深圳市委會主辦的「前海香港青年科創啟航計劃」昨日啟動，大會期望年內帶領1000名本港14至18歲青年，分批到深圳前海深港青年夢工場，深入考察科創環境，從而為北部區建設培育人才儲備，進一步支持香港青年融入和服務國家發展大局，並發揮前海作為深港深度融合發展引領區的獨特優勢。

是項計劃由大灣區共同家園青年公益基金資助，並獲得深港兩地政策局及

多間創科企業支持。計劃分為「前海第一課」和「科創實踐體驗課程」兩部分，涵蓋人工智能、具身智能機器人、低空經濟及文化創作等前沿領域。

勞工及福利局局長孫玉菡致辭時強調，隨着北部都會區未來將成為香港的新發展引擎，而創科更是需要「向前行」，因此為本地儲備創科人才具重要性。

深圳市前海合作區黨工委副書記梁珂指出，計劃突破傳統的參觀座談模式，讓香港青少年近距離接觸影像科

創、低空飛行、智能機械人等前沿技術，親身參與產業實習與實際操作。

另外，活動中亦展示多個科創項目，當中一款具身智能機械人現場表演跳舞，又向觀眾「揮手」致意，受到青睞。據了解，這款身高165cm的全尺寸通用型人形機械人Oli，配備深度相機與多款末端執行器，具備接近人類的體態結構與靈活性，廣泛應用於科研、製造與商業服務。



掃碼睇片