



# THE 亞洲大學排名出爐 港5校列20強

## 港大排第四 中大科大分列第六第七 清華北大連續4年居冠亞

泰晤士高等教育 (THE) 最新發布 2023 年度亞洲大學排名，內地清華大學及北京大學連續四年蟬聯該榜首兩名，而香港共有 5 所大學打入區內 20 強，其中 4 所的名次更較去年提升。5 所大學中，以香港大學排名最高，與去年同樣位列第四，香港中文大學及香港科技大學則分別排名第六及第七位，前者更創下歷年最佳成績。THE 形容今次排名說明中國已成為世界領先的卓越研究中心，尤其是在北京、上海和粵港澳大灣區最為明顯。有香港教育界人士表示，香港和內地大學都有良好進步勢頭，對港生是一大好消息，提供更多優質升學選擇，亦提醒了本地大學要於教學研究繼續投入，在競爭中維持高水平。

◆香港文匯報記者 姬文風

THE 亞洲大學高峰會晚宴昨晚在香港中文大學舉行，晚宴上公布了最新 THE 亞洲大學排名結果。今年排名榜有來自區內 31 個國家或地區共 669 所大學參加，透過教學、研究、論文引用、國際化及業界收入五大類共 13 項指標作出評鑑。

內地大學表現優異。其中，清華連續四年蟬聯亞洲第一，北大連續四年獲第二名，去年第十名的復旦大學排名上升，與上海交通大學並列第九。整體而



▲▲ 內地和香港的高等學府在亞洲大學排名中名列前茅，其中清華大學 (圖左) 連續 4 年居首，香港大學 (圖右) 則續居第四。

言，前十名中有四所為內地高校，前 50 名中有 14 所、前 100 名中有 31 所。

香港今年的整體表現進步，其中港大維持第四名，中大較去年升一位至第六，科大升兩位至第七。香港理工大學由去年第十五位微升至今年第十四位，香港城市大學亦從第二十四位升至今年的十六位。

THE 首席全球事務官 Phil Baty 表示，他對內地高校這些年來於排名中的進步印象深刻，相信除了北京、上海，以及

粵港澳大灣區外，內地其他地區也能從中受益。

**教育界：港生升學考慮應更遠更闊**

「香港與內地的高等院校均名列前茅，這對香港學生而言一定是好消息，意味他們有着眾多優質教育選擇。」香港教育政策關注社主席張民炳表示，港生們既可選擇香港各優秀大學，也可憑文憑試成績報考內地眾多的頂尖高校，包括清華大學、北京大學、復旦大學以及上海交通大學

等。這些院校均參與了內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃，「現在，內地很多其他大學近年都有大提升，可說是『今非昔比』，香港學生們考慮升學時不妨看遠、看闊一些，畢業後對將來事業發展亦有幫助。」

香港今次共有 5 所大學打入區內 20 強，絕大部分排名都有提升。張民炳形容是「勢頭良好」，但相比之下內地高校進步似更為明顯，「這也提醒了香港各院校務必繼續進步，於教學、研究不斷向前。」

THE 亞洲大學排名 2023 (部分)

大學	國家/地區	2023年排名	2022年排名
清華大學	內地	1	1
北京大學	內地	2	2
新加坡國立大學	新加坡	3	3
香港大學	香港	4	4
南洋理工大學	新加坡	5	5
香港中文大學	香港	6	7
香港科技大學	香港	7	9
東京大學	日本	8	6
復旦大學	內地	=9	10
上海交通大學	內地	=9	13
浙江大學	內地	12	11
香港理工大學	香港	14	15
中國科學技術大學	內地	15	16
香港城市大學	香港	16	24
南京大學	內地	19	17

資料來源：泰晤士高等教育

# 教育局推初中 AI 課程單元 培育未來創科人才

香港文匯報訊 (記者 金文博) 為加強培養學生學習資訊科技和創新科技的興趣和能力，教育局日前推出「初中人工智能課程單元」供全港學校採用，協助教師把創新科技元素更有組織地融入課堂學習。教育局課程人員及負責編制單元的大學學者分享道，新單元可以協助初中學生對 AI 人工智能基本概念及應用有所認識，訓練其邏輯、創意思維及解難能力，同時讓他們了解人工智能對未來工作和社會的影響，以及思考所涉及的倫理道德議題，以培養他們用正確的態度應用人工智能。

教育局課程支援分部科技教育組總課程發展主任連庭傑近日受訪時表示，該 AI 課程單元主要是配合去年施政報告提出的，在中小學大力推動 STEAM (科學、科技、工程、藝術和數學) 教育和普及創科，以及國家「科教興國」戰略和本港建設成為「國際創新科技中心」發展，以培育未來創科人才。單元建基於和改編自「中大賽馬會『智』為未來計劃」的成果，並結合學界經驗，由香港中文大學工程學院和教育學院編制而成。

中大機械與自動化工程學系研究教授、「中大賽馬會『智』為未來計劃」首席負責人任揚介紹，課程的單元分為 3 冊共 21 個課節，涵蓋人工智能基礎及倫理、電腦視覺、電腦語音和語言、虛擬實境、機械人、未來工作，以及人工智能對社會的影響等知識、概念及活動 (見表)。

### 盼學生正向應用人工智能

他表示，單元中有約一半內容着重帶領學生了解人工智能如何造福社會，及其可能帶來的不良影響，並透過兩個課節的小組項目，讓學生透過實踐展示所學，以及如何以正確態度應用。連庭傑亦強調，面對人工智能的日益發展，有迫切性引導學生認識和善用，讓他們未



◆左起：鍾富源、連庭傑、任揚 香港文匯報記者金文博攝

來無論在生活、升學就業以至創科創業方面，都能以正面和正確態度處理。

參與「中大賽馬會『智』為未來計劃」的路德會協同中學，該校助理校長鍾富源表示，師生對計劃均反應正面。透過學習，學生可以將人工智能和 STEM 教育的學習成果產品化，用作解決校園和社區難題，從中訓練設計和創意思維外，還可以培養正面價值觀和人工智能素養，包括認識透明度、公平與正義、裨益、責任和隱私權五個倫理原則。

教育局表示，學校可於初中科技教育學習領域規劃 10 小時至 14 小時推行新的 AI 課程單元，連庭傑指，有關參考課時並非「硬指標」，學校可基於校情和學生學習需要，將課程的 3 個不同程度安排至中一至中三級別，配合數理科技等範疇的課程教學。

教育局除於本月為教師舉辦簡介會，又將推出工作坊等培訓，提供約 1,000 個名額讓教師進一步掌握教學及評核策略，及與專上院校和創科機構合作支援學校，持續優化課程。

### 初中人工智能單元結構

建議教授年級	課節 (每節 35 分鐘)
中一	人工智能介紹
	人工智能基礎知識 (I)
	人工智能倫理準則
	電腦視覺 (I)
	電腦語音與語言 (I)
	人工智能與模擬 (I)
中二	人工智能與機器人推理 (I)
	人工智能基礎知識 (II)
	人工智能倫理問題
	電腦視覺 (II)
	電腦語音與語言 (II)
	人工智能與機器人推理 (II)
中三	人工智能與未來工作 (I)
	人工智能的社會影響 (I)
	小組項目設計、開發與討論 (I)
	電腦視覺 (III)
	人工智能與模擬 (II)
	人工智能與機器人推理 (III)
	人工智能與未來工作 (II)
	人工智能的社會影響 (II)
	小組項目設計、開發與討論 (II)
	小組項目設計、開發與討論 (III)

資料來源：教育局 整理：香港文匯報記者 金文博

# 團體辦認知障礙社區篩查 常忘關門熄爐須留神



◆「北區認知障礙症關愛慈善基金」為患者提供篩查、轉介及照顧服務。 香港文匯報記者 吳健怡攝

香港文匯報訊 (記者 吳健怡) 隨著本港人口老化，中文大學賽馬會老年學研究所曾預測 60 歲或以上人口中，約 33% 在 2039 年會患上認知障礙症，近年該症有年輕化趨勢，內地更有 19 歲青年確診。為支援患者及照顧者，「北區認知障礙症關愛慈善基金」持續與不同持份者合作提供篩查，若接受認知障礙症篩查的市民出現問卷上的情況愈多，患認知障礙的風險就愈高，例如對嗜好及活動興趣減少、學習新事物困難、忘記重要日子、重複問同一個問題等 (見表)。該基金希望透過篩查，及早發現和介入協助，以減輕照顧者的壓力。

該基金在今年 3 月至 6 月舉行三次社區篩查，合共為約 180 名北區居民進行篩查，約 60 人被識別為有認知障礙症風險，並轉介至其他機構評估。該基金執行委員會主席及創辦人王志賢日前在公布篩查結果時表示，患者病徵分為輕度、中度、嚴重 3 個階段，輕度會有健忘徵狀；而中期會反覆提問一些近期發生的事件和人名；嚴重時無法辨認親友、大小便失禁，行為變得更加異常。

### 發病初期易與記憶力差混淆

他特別提醒，很多人在發病初期，將輕度的認知障礙症與記憶力差混淆。若長者於熟悉的地方

仍然迷路，經常忘記關門、關窗、熄爐、鎖門等情況，家人就要特別留意。

王志賢坦言，腦退化症經常被誤解是長者才會出現的疾病，但最近內地有一名 19 歲男子患此症，顯示該症不是老人病，故年輕一輩都要注意及早發現，讓病情延緩惡化。

該基金義工馮淑姿正照顧患有認知障礙症的 90 歲父親，「9 年前，發現爸爸重複說一些已經說過好多次的事情，後來他健忘狀況愈來愈嚴重，經過一連串檢查之後，確認已患中度認知障礙。」

照顧此症患者並不容易，日常生活需要兼顧的細節非常多，她分享經驗說：「提供合適的居住環境非常重要，不要時常作變動，以免令他對周圍環境感到混淆，而爸爸喜歡喝茶，我會把茶罐貼上標記，以及放在當眼的位置。」

同時，照顧者要與患者保持眼神接觸，說話內容及用詞要簡單、清晰，「我亦會鼓勵爸爸做一些輕巧的家務或者自己進食，既可訓練腦筋，也可以讓他感覺自己受到重視。」

該基金董事會主席及創辦人侯金林表示，該會將支援區內患者以及其照顧者，同時舉辦定期公開講座，加深公眾對此病的認識，以及進行社區篩查。

### 認知障礙症篩查問卷概要

- 判斷力問題，如：解決問題、理財或決定事情的能力退步。
- 對嗜好及活動興趣減少。
- 重複問同一個問題或者講述同一事情。
- 學習使用新電器或工具時有困難，如：不能學會使用遙控器、電話等。
- 忘記正確的年份和月份。
- 不能處理較為複雜的財務問題，如稅單、雜費等。
- 忘記重要約會、覆診日期。
- 持續 (例如一星期內數次或更頻密) 出現思考和記憶方面的問題。

資料來源：北區認知障礙症關愛慈善基金 整理：香港文匯報記者 吳健怡

# 高永文：發揮港 NGO 管理優勢 授之以漁援欠發達地區

香港文匯報訊 (記者 黃寶儀、曾萍 南寧報導) 全國政協委員、共享基金會理事高永文日前到廣西南寧探訪「消除白內障致盲項目」廣西醫療隊成員，其間接受記者採訪，表示共享基金會將繼續發揮香港「一國兩制」的獨特優勢，以及 NGO 組織

管理方面的經驗優勢，為欠發達地區提供包括提高衛生意識、公眾教育等公共衛生領域的援助，通過「授之以漁」讓當地居民得到更好的發展機會和前景，在中國推動構建人類命運共同體的進程中貢獻香港力量。

2018 年正式在香港註冊成立的共享基金會，是中國首家在香港註冊的非政府非牟利國際人道醫學援助組織。高永文說，基金會希望發揮香港在 NGO 管理方面的優勢，通過與內地醫療隊的合作，開展國際醫療援助，這也是香港主動融入國家發展大局，在中國推動構建人類命運共同體的進程中貢獻香港力量的一種方式。

「消除白內障致盲項目」作為基金會成立初期的主要項目，旨在由內地省 (區) 衛健委調醫療隊赴基金會「一帶一路」項目，為當地貧困白內障患者實施免費手術。基金會分別與老撾、柬埔寨、吉布提、塞內加爾和毛里塔尼亞簽訂合作備忘

錄，並陸續派遣移動手術車和醫療隊去當地實施白內障手術，同時傳授當地人技術，讓他們有繼續在當地進行白內障手術的能力。「這樣會比一個地方留一兩個星期、做完手術就走，影響力更大，項目也更有意義。」

### 冀建構完整教育預防治療體系

在醫療援助以外，基金會也在考慮協助欠發達地區提高公共衛生意識，降低瘧疾、登革熱等傳染病在欠發達地區的傳染率。高永文透露，基金會正在構思一整套的公共衛生理念，希望從公眾教育、環境防治等入手，提高當地民眾的公共衛生意識，而建構一整套從教育到預防至治療體系，也是基金會下一階段的工作任務。

高永文希望可以通過基金會的工作，讓港人可以「向外看」，讓更多香港的年輕人了解世界的多樣性，從而更好地推動香港經濟發展。



◆全國政協委員、共享基金會理事高永文介紹共享基金會發展理念及下一步工作重點。 香港文匯報記者黃寶儀攝