

跨學科科學排名 5港校躋前55

港大全球第13城大25位
工而冀新榜推動科研協作

全球發展瞬息萬變，往往需要突破傳統的學科領域，藉以探尋不同的應對方案。泰晤士高等教育（THE）與施密特科學研究員項目，今年首度推出跨學科科學排名（Interdisciplinary Science Rankings）2025並在昨日公布結果，香港高等教育表現出色，5間上榜大學全部位列世界前55位；當中以香港大學表現最佳，排全球第13，香港城市大學列25位。THE指希望透過新的排名方式衡量及認可跨學科科學的工作，進而推動卓越科研及大學之間的協作。



■跨學科科學全球排名，港大列第13位。 資料圖片

首次推出的THE跨學科科學排名2025，共有來自92個國家及地區749間大學參與。排名聚焦各大學有關跨學科研究的三大領域共11項指標，包括研究經費、設備、行政支援、推廣、成果發布、研究質素、聲譽等，評估不同大學對跨學科研究的貢獻，以提升科學卓越性，促進大學之間的合作，同時為機構提供基準數據，鼓勵大學營造跨學科的教研環境。

麻省理工史丹福新加坡國立居三甲

今次排名由美國麻省理工學院居首，史丹福大學次之，而新加坡國立大學則位列全球第3，美國的加州理工學院及杜克大學分列4、5位。近年於國際高等教育評鑑屢創佳績的香港，亦有5間大學上榜，除港大及城大外，香港中文大學亦排全球第26，香港理工大學排第29，而香港浸會大學也獲位列全球第55位的佳績。惟部分世界大學排名榜常客卻未見上榜，包括英國名校牛津大學、劍橋大學，以及內地名校北京大學和清華大學等。

對能在新榜排名取得較佳成績，城大表示，當中的綜合評分標準正好反映該校在撥款、支援和推動高質量跨學科研究方面的實力和貢獻。校長梅彥昌指，跨學科領域的融合，在未來教育中愈趨重要，大學必須打通學科之間的壁壘，以培育跨學科人才。

THE表示，跨越傳統上較狹窄的學術領域，是促進科學突破的重要途徑，並能幫助應對當代世界最嚴峻的挑戰，希望透過推出今次新排名，能促進大學間的卓越科研協作，推動跨學科科學發展。

東鐵3站月台裝LED燈提示空隙

東鐵線月台空隙較寬，不時發生乘客叉錯腳甚至跌落空隙意外。港鐵前年起為東鐵沿線各站加裝自動閘門，已有9個車站完成工程，港鐵昨指連同正進行工程的九龍塘站，相信今年內10個車站將設有閘門。餘下大學站工程前晚已展開，與最後兩個稍後加裝的羅湖及旺角東站，目標俱在明年內完成工程。屆時全線13個車站（除紅磡、會展及金鐘站外），共35個月台將安裝近1,600對自動月台閘門。

此外，港鐵會在羅湖、大學及旺角東站部分月台，共93個位置加裝特別設施，包括在月台邊緣加裝LED燈帶的鋼板，當列車到達、車門及閘門開啟前會亮燈；閘門內外會有小心空隙提示貼

紙；閘門向車廂方向視線及地腳線位置會增貼黃黑間條標示；加闊原有裝在月台邊的黃色膠條，進一步收窄月台空隙，及在個別月台增設廣播提醒留意空隙等。



■大學站月台正安裝LED燈帶鋼板。

港鐵圖片

肥黎曾指示《蘋果》為暴徒「平反」

壹傳媒創辦人黎智英與《蘋果日報》三間相關公司被控串謀勾結外力危害國家案，昨第94天審訊，黎續就其向《蘋果》下達編採指示辯解。在報道衝擊立法會暴動事件上，他一度承認「罕有地指示」管理層為衝擊立法會的年輕人「解釋」和「平反」，承認衝擊立法會是暴力及違法的行為，但他不希望這負面事件阻礙「反修例運動」，故「罕有地」下達編採指示，以博香港人同情，令暴動延續。

辯方昨引述黎智英與前《蘋果》副社長陳沛敏的訊息對話。其中黎發給陳的內容提到：「明天是否集中做年輕人的心聲，盡量為他們在這件事上爭取市民諒解和支持，得以平反？」「盡量大做特做令年輕人獲得同情，令指責他們的市民反省。我們不用理會不認同的人士，我們站在年輕人的一邊，令社會大眾明白他們的苦衷和心聲，為他們得以平反。」法官李運騰關注黎智英向陳沛敏發出的訊息是否為「指示」。

黎智英聲稱這只是「建議」，李官隨即追問。黎不得不承認，稱可理解此為「指示」：「這只是其中一次罕見的事例。」李官續問黎是否認為合適時就會向編輯部提出「指示」或「建議」。黎再辯稱：「昨（前）天我曾提及有界指示概其

他事例，但我唔記得仲有呢次事例，你可以理解此為『指示』。」李官再追問黎智英就報道衝擊立法會的事例是否反映他要求《蘋果》編採依特定方向報道，黎對此表示同意。

黎智英聲稱，認同衝擊立法會是暴力及違法的行為。辯方律師問及他曾自稱「反暴力」，黎認同此屬負面事件，「所以想《蘋果日報》報道年輕人的解釋，博香港人同情，以及不致影響整場『運動』。」法官追問黎所提及的「運動」是指什麼，他回答「運動」為「暴動」及「反修例示威」。

屢向陳沛敏轉發「香港監察」文章

就黎智英多次向陳沛敏轉發「香港監察」創辦人羅傑斯的文章及聲明，黎辯稱，他不是指示陳發表有關文章，而是讓她「自行判斷」是否有報道價值。辯方又舉其他例子證明黎並非下編採「指示」，只是提供參考「建議」，最後由管理層決定。法官李運騰昨在辯方提問期間，一度關注辯方的提問方向，提醒是黎本人回答問題，辯方聲稱希望帶出黎智英會不時向編採人員提建議，但不同意該些建議為指示，特別是陳沛敏。法官李運騰回應說：「看起來陳沛敏接受了很多建議。」



■警方在法院外嚴密布防。

加強人才培訓 迎接AI時代



周昇詞

林振昇
勞聯主席、立法會議員

近年人工智能（AI）的發展日新月異，本地越來越多公司在業務上增加AI的應用，例如用於草擬或翻譯文件、繪圖以至進行較複雜的運算等。預見AI將來在職場的應用漸趨普遍，掌握運用AI工具可能是未來不少員工需要的基本技能；同時AI的迅速發展，也拉高本地對相關高技術職位的需求。面對AI技能和人才的需求，政府應加強支援有需要的打工仔女升級轉型，以及培育人才的工作，讓香港更好迎接AI時代。

根據政府早前公布的「2023年人力推算」報告，到2028年香港將欠缺1.8萬至2.3萬創科人才，包括AI人才。筆者建議當局推動應用科學大學等大專院校，開辦更多AI相關課程，以培育更多人才投身創科。另外，當局可聯同院校和業界，研究開設「AI

學徒計劃」，讓有志從事相關專業工種的學員，到企業接受在職培訓，除了讓學員累積更多實戰經驗，亦有助壯大本地AI人才庫。

除了加強培育人才，支援現有打工仔女掌握AI亦同樣重要。上月公布的施政報告提到，僱員再培訓局明年初會放寬課程的學歷上限，即大學學歷或以上的人士亦可修讀，令較高學歷的在職人士多一個進修途徑。期望將來推出的培訓課程，能夠全面配合不同在職人士的進修需要，包括AI技能，使他們更好裝備自己，在職場上有更大的發展空間。

AI的發展或會令部分基層工種減少，影響前線工友的就業機會。筆者希望當局發展AI的同時，亦加強協助他們升級轉型，以及適時調整輸入外勞計劃等，確保受影響工友的就業充足保障。