

# 國際電腦會議在港開幕 劉光源：在國家人工智能整體發展中找到港定位

香港文匯報訊 據中央政府駐港聯絡辦網訊，11月4日，2024香港國際電腦會議在港開幕。中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源出席開幕典禮並致辭。

劉光源表示，此次會議聚焦「從生成式人工智能到人工通用智能」主題，對促進人工智能技術創新、促進香港創科產業發展、促進國際科技交流合作具有重要意義。他分享三點看法。一是在國家人工智能整體發展中找到香港定位。香港人工智能基礎科研能力強，多所大學的相關學科在全球名列前茅，完全可以借助國家人工智能發展的「東風」，在為國家相關產業

發展提供智力支持的同時，實現自身更好發展。二是在人工智能國際產業合作中發揮香港作用。香港背靠祖國、聯通世界，完全可以在關鍵技術研發、知識產權保護、規則標準制定、行業應用推廣等方面發揮積極作用，成為產業合作的「超級聯繫人」、企業發展的「超級增值人」。三是在人工智能安全治理體系中發出香港聲音。香港中西文化薈萃，法律制度健全，人文精神豐沛，擁有大量富含專業素養和思辨能力的專家學者，完全可以在人工智能安全治理的倫理討論、立法規制、技術實踐等方面調和衝突、促進共識、探索方

向，助力科技向上向善。劉光源表示，前不久李家超行政長官發表任內第三份施政報告，積極響應中共二十屆三中全會精神，圍繞創科領域推出了一系列固本煥新的重要舉措。特區政府推進改革創新，香港社會呼喚改革創新，相信香港一定能夠把握住國家進一步全面深化改革帶來的時代機遇，在改革創新中實現新突破、再創新輝煌。香港國際電腦會議由香港電腦學會創辦於1978年，是匯集香港本地及國際資訊科技專家、政府官員和商界高管，分享研討資訊及通訊科技創新發展最新趨勢的年度盛會。今年是



●劉光源致辭。

第47屆會議，共吸引900多名各界人士報名參加。

## TSA報告揭小三生中英數達標率微跌 教育界：勿一味催谷迫落後

# 疫情對學童學習影響未完全消退

教育局昨日公布2024年全港性系統評估(TSA)結果，其中小三學生中文、英文、數學3科達到基本能力水平的比率分別為80.9%、78.7%、85.3%，較去年下跌0.8至1.5個百分點不等。中三學生3科基本能力水平的達標率則為67%至79%，其中中文及數學科都較去年反彈，但英文科略遜。有教育界人士認為，數據反映過去疫情對年幼學生帶來的負面影響仍然存在，特別是因缺乏課堂互動與社交，影響其語言表達及數學理解能力的發展。他們同時提醒追回進度是欲速則不達，學校與家長不應該看到這兩年達標率較低，就一味操練催谷，重點是要平衡學習成果與壓力，按照系統評估的分析，在教學上作針對性調整。

●香港文匯報記者 金文博

教育局表示，已收到考評局提交的2024年TSA報告，顯示今年參與評估的小三(抽樣10%)和中三學生在中英數3個科目表現大致平穩。

●教育局昨日公布二〇二四年全港性系統評估結果，中小三學生中、英、數3科達到基本能力水平的比率均較去年下跌。圖為小學生上英文課。



### TSA學生達標情況

科目	級別	2024	2023	變化
●中文	小三	80.9%	82.4%	↓1.5個百分點
	中三	77.0%	74.7%	↑2.3個百分點
●英文	小三	78.7%	79.5%	↓0.8個百分點
	中三	67.0%	67.8%	↓0.8個百分點
●數學	小三	85.3%	86.5%	↓1.2個百分點
	中三	79.0%	76.6%	↑2.4個百分點

資料來源：考評局

整理：香港文匯報記者 金文博

### 中三生中數反彈 英文略遜

根據有關評估數據，小三生中文科達到基本能力水平的百分率，由去年的82.4%下跌至80.9%，英文科由79.5%下跌至78.7%，數學科由86.5%下跌至85.3%。中三生方面，今年中文科和數學科達標率均較去年高，中文由74.7%上升至77%，數學由76.6%上升至79%，惟英文科表現較去年稍遜，由去年的67.8%下跌至今年的67% (見表)。

小六級TSA今年只有部分學校以自願形式參與，全港評估則為隔年舉行，故目前未有整體小六生表現數據。

教育局形容，今年學生TSA表現大致平穩。局方鼓勵學校善用系統評估報告的資料，分析學生在各學習範疇的強弱項，並結合校內相關評估結果，檢視現有學與教措施，制訂更適切的課程計劃和教學策略，照顧學習差異，提升教學成效。

局方強調，不會向考評局索取個別學校的報告，而TSA自2018年優化以來，一直按「低風險、重回饋」的政策原意和定位實施，不會增加學生負擔。

考評局稍後會直接向各中小學發放小三(只限全體小三生參與的學校)和中三級學校層面數據，供

學校作回饋教學之用。另教育局則會於11月和12月就2024年系統評估報告舉行「促進學習的評估」專題講座，推動及支援學校和教師善用評估數據和資料以促進學與教。

### 議員：疫下缺課堂社交活動累事

立法會教育界議員朱國強表示，小三TSA達標率微跌，反映疫情累積的負面影響至今仍然持續，尤其上學年的小三學生，在幼稚園至初中階段均在疫情度過，缺乏課堂互動與社交活動，直接影響到他們的語言表達、數學理解等能力。

他認為學校應着眼於提升學生的理解能力、學習動機與自信，相信能力水平是可以改善，但強調學習絕對是欲速不達，需要在平時教學上作針對性調整，學校與家長不應該看到達標率低，就一味操練。

判中三生中文數學達標率升但英文下跌，朱國強相信，這與有關學生高小至初中時期英文基礎未夠穩固有關，建議學校須多加資源，支援學生的日常學習。

他又提到，參與TSA不乏跨境學生，他們在疫期間只能依賴網課，學習成效受衝擊最大，建議應提供額外支援，為他們加強補底。

# VTC推5文憑課程 涵蓋應用AI中醫藥等

香港文匯報訊(記者 陸雅楠)職業訓練局(VTC)昨日宣布，超過140項各級課程於本月7日(星期四)至明年2月28日接受報名，2025/26學年將推出全新的四個高級文憑和一個基礎文憑課程，涵蓋應用人工智能(AI)、中醫藥專業及營運、數碼媒體製作、運動等。

為了配合香港建設國際創科中心，VTC新推出的四個高級文憑包括：香港資訊科技學院(HKITT)的應用人工智能，香港專業教育學院(IVE)的中醫藥專業及營運，香港知專設計學院(HKDI)的數碼媒體製作、用戶體驗設計。

應用人工智能高級文憑課程將教授生成式AI、語言模型、影像處理和電腦視覺的知識和技術，協助學生運用各種AI模型開發解決方案。郭展幹表示，許多僱主反映現今AI在各行各業的應用十分廣泛，一些快速發展的行業，如醫療護理、零

售業、工程等領域都會運用AI輔助工作。

IVE亦將開辦基礎課程一運動，VTC高級助理執行幹事郭展幹表示，留意到有一批學生在運動領域表現出色，但成績未達入讀高級文憑要求，開設相關課程可幫助他們接軌更高階的資格認證體系。

### 校長推薦計劃每校增至10名額

為鼓勵有非學術成就的學生報讀心儀課程，VTC設有校長推薦計劃。郭展幹表示，隨着特區政府和各院校對專職教育的宣傳增加，社會對專職的認可度有所提高，去年的校長推薦計劃獲得比以往多近兩倍的中學校長支持，是很好的例證。統計顯示，校長每推薦3名學生，就有1人入讀VTC。

他表示，今年最初為每所中學提供5個名額，由於報名踴躍，名額已增至10個，下學年會維持此數，

而有關計劃的學額不超過全校10%學額。同學可於網上報名時，上載非學術成就證明予VTC考慮，申請人有機會於明年3月底獲有條件取錄通知。

他又提到，中學時曾修讀應用學習課程，並符合指定成績要求的學生，在升讀相關VTC高級文憑時，可豁免部分單元或學分，以減少學生重複學習並釋放時間，讓他們有機會參與課外活動或國際比賽。目前本港高中階段提供超過50個應用學習課程，學生從中學開始就有機會接觸專職教育，近幾年報讀數字也持續上升。

透過校長推薦計劃入讀IVE運動教練學高級文憑一年級的黃偉嵐表示，其文憑試成績不俗，但中文科失手，未能符合入讀高級文憑的要求，幸好提前呈交了舞蹈獲獎、代表香港出賽等非學術成就證明，最終可在熱愛的運動教育領域深造，將來從事相關工作。

## 張翔與港大百生同遊維港宣多元共融

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港致力建設國際專上教育樞紐，在增收非本地學生的同時，發揮香港多元文化特色，促進不同背景學生的交流亦是關鍵。香港大學學生發展及資源中心(CEDARS)前日(11月3日)舉行「HKU Ferry Ride」活動，由校長張翔與約百名本地和非本地學生一同揚帆暢遊維多利亞港，飽覽沿岸風景，期望促進團結與多元共融，培養學生間的跨文化理解。

在行程中，張翔與各地學生分享其大學生生活點滴，寄語他們在大學生涯中找到志同道合的好友、互相支持，有份參加2024年奧運會的

學生泳手張心悅亦在活動中分享自身經歷。來自阿塞拜疆的港大一年級生Subhan Alamshahov認為，今次活動是一次難忘的體驗，「怡人景致、大家團聚的喜悅，提醒我們更要珍惜和欣賞身處的多元共融環境。在香港求學確實是一種豐富的體驗，讓我能夠沉浸在充滿活力的多元文化環境中，拓寬我的視野。」港大本地生屈可瑤表示，與校長一同參加渡輪活動非常愉快，這次獨特而難忘的體驗不僅可讓本地生向非本地生介紹香港，促進了社群意識和文化交流，還是實現良好工作與生活平衡的好途徑。

殊學校會獲贈小學和中學各一套，共四冊。

教育局表示，教師可根據學生的能力和程度，利用叢書設計各種學習活動，全面且有系統地從小加強學生對國家觀念和國民身份認同的理解，進而建立共同維護國家安全的意識和責任感。

同時，為進一步協助教師有效運用學與教資源推展國安教育，提升他們的專業能力，課程發展處邀請了叢書的主編羅雁英於今年11月19日(星期二)主持「推行國家安全教育的教學策略與教材運用」講座，相關詳情載於教育局培訓行事曆。



●逾百名港大本地及非本地生與校長張翔同遊維港，推動團結與校園多元共融。 港大供圖

## 教育局國安教育叢書贈全港中小學

香港文匯報訊(記者 莫楠)為支援學校在12月4日「國家憲法日」期間加強推行國安教育，教育局昨日向本地中小學及特殊校校長發函，表示將會向學校贈送由國際關係學院國家安全法治研究基地編著、國際關係學院副院長畢雁英主編的《國家安全教育》叢書，作為教學輔助材料。各中小學校長可填妥相關表格，並於今年11月19日至12月24日期間派員到所屬的區域教

育服務處領取。

該叢書共有四冊，涵蓋中小學各學習階段，由淺入深地闡釋國家安全的理念和知識，有助於學生理解國家安全的內涵，同時強化他們的守法意識。叢書在小學階段分別設有(小一至小三)和(小四至小六)兩冊，每所小學將獲贈兩套共四冊。中學階段分別設有(中一至中三)和(中四至中六)兩冊，每所中學將獲贈兩套共四冊。特

# 科大成立校董會顧問組 爭取建港第三間醫學院

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港科技大學昨日宣布成立校董會顧問小組，就爭取建設香港第三間醫學院事宜為提供專業及策略意見。小組主席為曾擔任立法會醫學界議員、香港醫院管理局主席的梁智鴻，成員包括發明「雞尾酒療法」的何大一，前英國衛生部長，諾貝爾化學獎得主，及清華大學醫學院創始主任等，顧問小組將繼續引薦和招募成員。

新一份施政報告提出，會於北部都會區牛潭尾預留土地，支持本地大學籌建第三所醫學院，以回應本地的醫療需求。科大表示，為配合特區政府及其新成立的工作組發展香港成為國際醫療培訓、研究和創新樞紐，以及培養更多醫生的願景，科大本年初表示有意籌建第三間醫學院，今次成立校董會顧問小組，是大學實踐有關目標的最新舉措。

### 梁智鴻任主席 成員包括何大一等

該小組主席為梁智鴻，在醫療和公共領域均有豐富經驗。在擔任香港大學校董會主席期間，他在建立港大深圳醫院的過程中扮演重要角色。

小組其他成員來自全球各地，包括：英國前衛生部長、倫敦帝國學院保羅哈姆林外科講座教授Ara DARZI，他在推動微创手術、手術機械人和影像導向手術等技術應用上成就卓越；哥倫比亞大學醫學教授何大一，他發明的「雞尾酒療法」徹底改革人類免疫系統缺乏病毒的治療方法；史丹福大學醫學教授Roger Kornberg，憑藉研究真核轉錄的分子基礎獲頒諾貝爾化學獎；新加坡眼科醫生兼臨床科學家黃天蔭，2022年起出任清華大學醫學院創始主任。

科大校董會主席沈向洋表示，踏入醫學新時代，人工智能的發展將為疾病預防、醫學診斷和治療方面帶來徹底的變革。他深信梁智鴻對香港公共醫療和教育界的充分了解，將有助科大制定與現時兩所醫學院錯位發展的創新策略定位，有效回應醫療體系不斷發展的需求。科大校長葉玉如表示，顧問小組成員定將能發揮所長，協助科大校董會帶領並監察科大推進有關項目。

梁智鴻表示，能參與這個項目既感恩又興奮，期待與優秀的小組成員合作，一同分享寶貴見解，協助建立一所能應對未來醫療體系需求的醫學院，培育能迎接未來挑戰的醫生。顧問小組將繼續引薦和招募成員，以匯聚更多專業知識和意見。