



# 《2024中學概覽》出爐 高才效應 15中學加開中一

昨日發布的《2024中學概覽》顯示，全港共385間官津中學，在2024/25學年有15間中學的中一班數較2023/24學年有所增加。此外，本學年有三間學校縮減了中一班數；有七間官津中學及三間直資中學只開兩班中一。有教育界人士指出，近年推行高才通等各類人才計劃，不少學童跟隨家長來港，令入學人數因而上升。

大公報記者 郭如佳



▲在今個學年，全港三百八十五間官津中學有十五間增加中一班數。

全港共385間官立及津貼中學，2024/25學年有15間中學分別增加一班中一，去除其中六間採用「循環式平衡班級結構」的中學後，共有九間中學班數由三班增至四班，增加了一班，分別為何東中學、鄧肇堅維多利亞官立中學、香港聖公會何明華會督中學、港九潮州公會中學、中華基督教會譚李麗芬紀念中學、香港紅卍字會大埔卍慈中學、台山商會中學及東華三院邱金元中學；另外位於南區薄扶林的明愛胡振中中學，則由兩班增至三班，該校於本學年與東涌的明愛華德中書院合併。

## 三校縮班 一所停辦中一

然而，有三間學校縮減了中一班數，其中包括離島區的香港教育工作者聯會黃楚標中學去年增加兩班中一，至五班，但今年減至四班。東區的張祝珊英文中學因採用「循環式平衡班級結構」，今年中一開班數目較去年少一班。位於東區的筲箕灣東官立中學，則由去年的兩班中一減至0班，該校原定於2026/27學年重置到觀塘安達臣道石礦場的新校，因而在2024/25學年起暫停開辦

中一級，惟後來宣布搬遷安排要延遲至2028/29學年落實，屆時才會重新開辦中一。

另外，在385間官立及津貼中學當中，有七間中學只開兩班中一，分別為何東中學、鄧肇堅維多利亞官立中學、香港聖公會何明華會督中學、余振強紀念第二中學、北角協同中學、天主教鳴遠中學及東華三院鄺錫坤伉儷中學，這七間學校均至少連續兩年只開兩班中一，下學年起失去以三班參加中一派位的資格。也有三間直資中學僅開兩班中一，分別為孔聖堂禮仁書院、中聖書院及中華基督教會公理書院。

## 倡吸引海外生來港就讀

津貼中學議會主席李伊瑩指出，當局近年推行高才通等各類人才計劃，不少學童跟隨家長來港，令入學人數因而上升，有學校更多錄取10多個學生。不過，她指出本地學生的人數其實一直下降，除非採取有力措施增加結婚及生育率，否則難以幫助本地學生人口增加，另外，她認為當局可考慮吸引更多海外學生來港就讀基礎教育，為社會積存未來人才。

## 2024/25學年中一「加班」中學\*

- 何東中學 灣仔
- 鄧肇堅維多利亞官立中學 灣仔
- 香港聖公會何明華會督中學 觀塘
- 港九潮州公會中學 油尖旺
- 中華基督教會譚李麗芬紀念中學 屯門
- 香港紅卍字會大埔卍慈中學 大埔
- 台山商會中學 沙田
- 華三院邱金元中學 沙田
- 明愛胡振中中學與明愛華德中書院合併 離島

\*15間中學增加中一班數，除以上9間，其餘6間採用「循環式平衡班級結構」



▲香港嶺南大學昨日頒授榮譽博士予丘成桐及顏寧。

## 丘成桐顏寧獲頒嶺大榮譽博士

【大公報訊】記者郭如佳報道：嶺南大學（嶺大）昨日舉行2024年榮譽博士頒授典禮，頒授榮譽理學博士學位予世界知名數學家丘成桐教授，以及傑出結構生物學家顏寧教授，以表彰他們在各自專業領域取得的卓越成就及造福社會的重要貢獻。

顏寧教授代表各榮譽博士致謝辭表示：「今天從嶺大獲得榮譽博士銜是一項崇高的榮譽，更特別的是我有幸與數學大師丘成桐教授共同分享這份喜悅。丘教授對微分幾何和數學物理作出了開創性的貢獻，不僅拓闊了我們對宇宙的了解，還啟發全球世世代代的研究學者。」

她勉勵年輕的科學家，「我冀望年輕的科學家們能被發自內心的好奇，而非外在壓力所推動，去發掘自我潛能，盡展所長，帶來獨創的變革性貢獻。」此外，嶺大同日早上舉行由丘成桐教授主持的大學論壇，他以「數學之美」為題，與在場師生分享解開數學奧秘的心路歷程。

丘成桐表示，自然界的美是他研究基礎數學的靈感來源，認為「天地萬物可改變，唯獨數學真理不變」。他解釋，從微積分、電磁理論、規範場論、到標準模型，物理學家對真理的了解不停地改變，而對其中的數學內容卻從未質疑其正確性。因此，數學可視為人類文明的基礎。

## 丘成桐與師生分享心路歷程

1976年，年僅27歲的丘成桐破解了微分幾何中的著名難題「卡拉比猜想」，他所提出的卡拉比-丘（Calabi-Yau）空間模型更成為描述宇宙空間的理論基石。他與師生分享當時的複雜思緒表示，「利用卡拉比-丘空間模型可以描述種種不同的物理現象。我在1976年構造這個模型前患得患失，花了三年工夫去構造它，時而興奮，時而頹廢。」

其後，他與現場師生進行對話，學生踴躍提問，討論氣氛熱烈，充分展現積極的學術交流氛圍。他在大學論壇上表示，數學的美是要通過深入了解大自然的對象產生，他又勉勵年輕人要在科學前沿開展更精深的研究，探索未知的世界。

# 首輪聯招 教大兩課程競爭最激烈

【大公報訊】記者郭如佳報道：大學聯招（JUPAS）首輪申請於12月4日截止，多間資助大學公布首輪申請情況。以Band A志願計算，競爭最激烈的兩個課程均來自香港教育大學，競爭最大的課程為文化傳承教育與藝術管理榮譽文學士及中國歷史教育榮譽文學士，平均43人爭一位。另一為運動科學及教練榮譽理學士及體育教育榮譽文學士，平均41人爭取一個學額。醫科、工商管理學及體育相關課程均為熱門學科。

## 中大理學1885申請 人數最多

根據多間資助大學提供的聯招首輪申請數字發現，教大文化傳承教育與藝術管理榮譽文學士及中國歷史教育榮譽文學士最激烈，有521人報讀，爭12個學額，平均43人爭一學額。其次，運動科學及教練榮譽理學士及體育教育榮譽文學士，有1033人報讀，爭25個學額，平均41人爭一位。在首三志願（Band A）中多個競爭激烈的課程學額均不超過30個。

最多人申請的課程為中大理學課程，共計1885人，爭352個學額。其次，中大工商管理學士綜合課程亦有1854人報讀，爭222個位。中大方面競爭最激烈的課程為健康與體育運動科學，600人爭16個學位，平均37.50

大學	聯招課程（學額）	每學額競爭人數
教大	文化傳承教育與藝術管理榮譽文學士及中國歷史教育榮譽文學士（12）	43人
教大	運動科學及教練榮譽理學士及體育教育榮譽文學士（25）	41人
中大	健康與體育運動科學（16）	37.50人
嶺大	社會科學（榮譽）學士健康及社會服務管理（8）	35人
中大	教育學士（幼兒教育）（19）	30.53人
浸大	社會工作學士（榮譽）（30）	30.13人
教大	運動科學及教練榮譽理學士（29）	30人
教大	社會學與社區研究榮譽社會科學學士及地理教育榮譽文學士（12）	29人
浸大	環球幕演演技藝術學士（榮譽）（8）	27.50人
浸大	傳理學士（榮譽）遊戲設計與動畫主修（20）	27.05人

人爭一個學額。

香港大學護理學學士及護理學學士菁英領袖培育專修組亦是熱門課程，分別有1557及154人報讀，共爭210個學額。而競爭最激烈的課程為文學士及教育學士（語文教育）英文教育設17個學額，212人報讀，平均12人爭一個學額。

浸會大學方面，首3個最多學生報讀的課程為工商管理學士（榮譽）、社會工作學士（榮譽）以及視

覺藝術文學士（榮譽）。其中社會工作學士（榮譽）有904人競爭30學額，約30.13人爭一位，成為競爭最激烈的課程。

嶺南大學最多人報讀的課程則是社會科學（榮譽）學士心理學，共415人報讀，競爭20個學額。而競爭最激烈的課程為社會科學（榮譽）學士健康及社會服務管理，設8個學額，280人將其置於Band A，35人爭一位。

## 論壇探討AI時代知識產權產業商機

【大公報訊】阜博集團在「第14屆亞洲知識產權營商論壇」期間，舉辦「AI時代數字文化貿易與知識產權保護」主題論壇，探討AI時代知識產權產業發展新商機。特區政府商務及經濟發展局署理局長陳百里表示，香港可以發揮好區域知識產權貿易中心的定位，配合國家建設知識產權強國和發展新質生產力的策略。展望未來，特區政府將繼續完善知識產權制度，致力營造有利的營商環境，支持企業創新，促進知識產權貿易的發展。

阜博集團董事局主席王揚斌表示，知識產權是科技成果向現實生產力轉化的橋樑和紐帶，全球知識產權格局正經歷前所未有的變化，亞洲在版權保護、專利申請等領域佔據重要位置，在區域知識產權合作等方面發揮重要作用，能夠推動全球知識產權營商的創新發展。

此外，螞蟻數科RWA業務解決方案總監張天赫在論壇上表示，香港金融管理局啟動的Ensemble項目沙盒，為RWA（現實世界資產）的「代幣化」（Tokenization）提供了重要的實驗平台。香港再次成為創新金融工具和模式的試驗田，將來能夠為全球投資者提供一種全新的投資中國實體資產的方式。這種方式不限於傳統的股票市場或銀行間的金融手段，還引入了更加透明、高效且易於追蹤的投資機制。

阜博集團（中國）聯席總裁史晶月指出，人工智能浪潮給文化貿易及知識產權保護帶來了顛覆性的影響和重大變革，現在是一個全民都可以參與文化創作的時代，因此產生的版權混亂、規範治理等系列問題，亟需行業共同探討解決，打造健康的數字文化產業生態。

大公文匯全媒體記者周曉菁

## 僅7.4%港童做運動達世衛標準

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港大學兒童及青少年科學系早前公布研究發現，2023/24年度本港僅7.4%學童達到世衛標準的體能活動量，即平均每日累積最少60分鐘的中等至高強度身體活動，較對上一年度的7.9%輕微下跌，中學生達標率更遠低於小學生，當中女中學生的達標率更只有2.7%。研究團隊指出，結果反映推動本港學童提升體能活動量的進度停滯不前。研究涵蓋1476位小學生以及1929位中學生。

2023至2024年度的數據顯示，過去一年本港僅7.4%學童達到世界

衛生組織的體能活動標準，即每天累積最少60分鐘中等至高強度體能活動時間（「MVPA60」），與去年研究結果的8%相若，反映推動本港學童提升體能活動量的進度停滯不前。

港大兒童及青少年科臨床教授葉柏強表示，為配合家長幫助小朋友建立運動習慣，推出網上計算器「動量儀」，透過輸入學童身高、體重、每日的MVPA時間及作息等，讓家長初步了解孩子的生活質素狀況，並將提供合適的體能活動建議，期望至2030年將達標率提升一倍至16%。

## 學生團體校園快閃宣傳環保

【大公報訊】記者郭如佳報道：由香港綠色科研協會發起的環保快閃活動，目前分別前往香港三個校園進行環保宣傳活動，呼籲同學多關心當前環境問題，於生活中加入科技來「轉廢為能」。

香港綠色科研協會（GREEN TECH）由13至15歲熱愛環保的中學生組成，已在高主教書院小學部、愛秩序灣官立小學和保良局陳守仁小學舉辦了首輪「校園環保快閃」活動



（圖）他們攜帶本地研發的「商用智能廢紙再造紙機」進行宣傳，呼籲學生珍惜用紙，習慣廢紙分類回收，從校園開始源頭減廢。

## 社工交流團訪穗參觀院舍

【大公報訊】香港萬千社工看祖國一「心連心」廣州交流團昨日參觀廣州市多間公辦、民辦及公建民營的院舍，並與當地同工、青少年志願者互動交流，進一步加深對院舍建設、長者照顧等專業領域的認識。不少社工表示，內地院舍發展潛力很大，香港長者有北上養老的選擇，接下來希望兩地在醫療服務銜接、獲取及時透明院舍信息等方面共同努力，為長者安老創造更好條件和空間。

## 看AI工具分析長者行為

在廣州市綜合養老服務中心和頤壽安養、麓湖家長營，香港社工親身了解到智

能管理及資訊科技廣泛應用於安老服務，令他們大開眼界。對人工智能（AI）系統很有興趣的救世軍高級主任陳嘉穎、陳裕玲都說，無論用人工智能分析長者行為，進行預防性的疾病判斷，或是用大數據信息平台記錄長者的生活狀況，科技通用性很高，建議在香港研究可行性。

新生精神康復會長期護理院院長陳嘉儀表示，有收到長者諮詢北上養老，長者都知道內地養老的環境好，但主要擔心醫療服務，希望未來能在兩地協作下更好銜接醫療服務，打消長者的顧慮，她也會將親眼所見的環境配套信息帶給香港長者。