



# 近半 DSE 考生不知應科大 團體籲加強推廣

【大公報訊】記者郭如佳報道：中學文憑試（DSE）下周三放榜，考生心情難免忐忑不安。香港青年協會（青協）「DSE 2777 1112」有調查發現，約46%應屆考生面對放榜壓力高企，有近七成學生擔憂個人競爭力不足；約半數學生在規劃升學及未來發展方向感到高度困難。近五成受訪學生從未聽聞「應科大」。青協將於7月13至18日延長輔導服務時間，並聯同初創企業推出「DSE升學易」程式，為考生提供升學及情緒支援。

## 46%考生感放榜壓力大

青協昨日公布2026年的「升學規劃調查」結

果，共訪問1241名學生，包括445名應屆DSE考生及796名中五學生。結果顯示，約46%應屆考生及55%的中五學生，均表示對DSE壓力達7至10分的高水平（1分最低、10分最高）。調查發現，應屆考生的三大壓力來源依次為：「擔心個人競爭力不足」（69%）、「未來前景的不確定性」（38%）以及「考生人數上升」（32.1%）。

調查又發現，59%考生以大學學位為主要目標，青協說，政府近年積極推動應用科學大學發展，但49%受訪考生和中五學生從未聽聞相關出路，只有4.1%會優先考慮報讀。

青協由去年9月1日至今年7月9日共接獲

8170宗求助個案。個案中，一名就讀Band 1學校且成績穩居全級前30名的女生，試後情緒持續低落、拒絕外出和社交，認為DSE帶來沉重心理陰影，對升讀大學失去期待，難以擺脫自我懷疑。

青協督導主任陳英杰指出，近年DSE考生人數上升及就業市場轉變，加劇學生憂慮。在人工智能時代，修讀學位並非提升競爭力的唯一途徑，市場更重視多元人才，學生應透過自學、職場實習及專案實作等方式，提升競爭力。應科大課程緊貼行業脈搏，設大量實習及業界協作，學術與技術並重，能培養切合市場需求的人才，建議政府及院校加強推廣職專教育優勢與就業前景。



▲青協一項調查發現，約46%應屆考生面對放榜壓力高企。

## 433校交847提名「醫學與健康」最多人報讀

# 319學生經學校推薦獲八大直接錄取

香港正全力推進北都發展，打造國際創科中心，生物醫藥和健康科技均是重點發展方向。教育局昨日公布第五屆學校推薦直接錄取計劃完成遴選程序，有319名學生接受錄取，其中「醫學與健康」最多人報讀，並有68人接受錄取，為所有學科範疇之首；其次是「理學」和「計算科學與工程」，分別有57名和55名學生獲取錄。

大公報實習記者 謝超亮



▲學校推薦直接錄取計劃今屆共收到847份提名，學生接受八所大學面試審核，最終319人獲直接錄取。

學校推薦直接錄取計劃（SNDAS）讓在個別學科或範疇具特殊才華，而未能文憑試獲全面評核的本地中六學生，有機會在放榜前獲教資會資助大學直接錄取。

## 體藝服務出色可獲獎學金

今屆直接錄取計劃共收到來自433間中學合共847份有效提名，八所「教資會」資助大學早前完成面試審核，於今年文憑試成績放榜前向325名學生發出「直接錄取」通知，少於去年的342個。其中319名學生接受錄取，亦少於去年的335人，獲取錄學生將於今年9月入讀其所選讀的教資會資助大學學位課程。當中，「醫學與健康」最多人獲

錄取，有68名學生。其次是「理學」和「計算科學與工程」，分別有57名和55名學生獲取錄（見表）。

民政及青年事務局為推廣多元卓越文化，由2025/26學年開始推行多元發展獎學金，由華人永遠墳場管理委員會贊助，獎勵於直接錄取計劃下獲大學錄取且在藝術、體育或社會服務方面表現傑出的學生。同時，八所教資會資助大學可提名在直接錄取計劃中對藝術、體育及社會服務方面表現卓越的學生獲取獎學金，名額按各大學該計劃下的收生比例分配，得獎者毋須經濟狀況審查，在4年修業期內每年可獲一萬元獎學金。大學可自行甄選並提名獎學金計劃的獲獎者。

## 直接錄取學生最多學科

醫學與健康	68人
理學	57人
計算科學與工程	55人
商科	34人
社會科學	22人

## 新一屆直接錄取9月報名

教育局表示，第六屆直接錄取計劃將開放予應考2027年文憑試，並於2027年9月升讀學士學位課程的中六學生報名參加。報名詳情將於稍後公布。

## 嶺大首辦精英班 全額資助學費住宿



▲嶺南大學首度開辦「丁肇中精英班」培育頂尖學子。

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港中學文憑試（DSE）下周三放榜，嶺南大學推出多項全新升學配套，包括首度開辦「丁肇中精英班」培育頂尖學子，以及全新彈性收生安排，讓核心科目未達標的考生仍有機會獲取錄。

為全方位招攬優秀人才，嶺大由2026/27學年起推出「丁肇中精英班」，凡在DSE中考獲最佳五科25分或以上的應屆考生即可獲邀加入。入選學生將獲得最豐厚的資源支持，包括四年全額學費獎學金及四年全額住宿資助，並保證安排校園宿位。在學術與專業發展方面，同學可獲諾貝爾獎得主及傑出學者的專屬交流指導，優先參與前沿科研項目，以及參與由全球頂尖

企業提供的人工智能培訓並獲頒專業證書。

嶺大推出的全新「彈性收生安排」，聯招考生若將嶺大課程填於聯招「Band A」、整體學業表現優秀，僅中文或數學其中一個核心科目成績較入學要求「低一級」，校方會作綜合評估，考慮擇優錄取。此外，嶺大還設有多項新生入學獎勵，透過聯招入讀的本地新生，DSE最佳五科總分達指定要求，有機會獲全免學費獎學金（符合續期條件者每年可獲續期）或一次性獎學金。

嶺大在7月13日及14日下午2時至5時將舉辦線上諮詢會，由入學組主任即時為考生解答疑難、規劃前路。

## VTC放榜日統一收生 140課程提供1.3萬學額

【大公報訊】記者郭如佳報道：中學文憑試下周三（15日）放榜，職業訓練局（VTC）宣布同日展開統一收生計劃，提供約140項課程，共提供1.3萬個學額，涵蓋全日制學士學位、高級文憑、基礎課程文憑、職專文憑及文憑課程等多元升學路徑。

VTC統一收生計劃將於7月15至20日進行，院校成員包括香港高等教育科技學院、香港專業教育學院、香港知專設計學院、中華廚藝學院等，將開放予同學網上或即場報名，所有高級文憑、基礎課程文憑、職專文憑及文憑課程均屬

政府資助。放榜當日VTC亦會在各區中學設立資訊攤位，解答升學疑問。

VTC表示，今屆課程涵蓋航空物流、體育及盛事、健康護理與社會服務等多個本港重點產業方向，所有高級文憑課程均設有行業實習或職場體驗，選擇就業的畢業生就業率達九成，不少學生於實習期間已獲企業直接聘用。VTC表示，過去三年，選擇升學的高級文憑畢業生中，96%成功升讀本地或海外大學學位課程，畢業生就業率亦達九成。除兩年制高級文憑外，為期一年的基礎課程文憑，有13個專業分流，涵蓋

不同範疇，為中六生提供銜接升學選擇。

VTC又指出，課程強調升學就業雙軌發展，所有高級文憑課程均設有行業實習或職場體驗，讓學生累積實戰經驗。過去3年，選擇升學的高級文憑畢業生中96%成功升讀本地或海外大學學位課程；選擇就業的畢業生就業率達九成，不少畢業生於實習期間已獲企業直接聘用。

VTC提醒，已獲「有條件錄錄」的申請人，如文憑試成績達標，須於放榜日下午4時前登入「VTC中六入學申請平台」確認接受學位，否則所派學位即屬無效。將被取消。

## 理大近視控制鏡片 兒童戴一年度數無加深

【大公報訊】記者郭如佳報道：本港學童近視問題嚴峻，據衛生署數據，6歲學童約18%患有近視，至12歲已急升至約62%。香港理工大學（理大）一項最新研究有望改變此現狀，造福學童。理大眼科視光學院與豪雅光學（HOYA Vision Care）合作研發新一代近視控制鏡片，臨床研究證實4至12歲兒童配戴12個月後，近視平均無加深，對早發性近視成效顯著。理大高級副校長（研究及創新）趙汝恒表示，今次合作是理大至今最大及最成功的產學研案例，期望雙方繼續深化協作，促進科研成果產業化。

## 7至12歲平均近視度數下降

理大表示，新一代DIMS鏡片在「多區正向光學離焦」專利技術基礎上加入「三重增強設計」，透過縮小中心光學區、增強離焦度數和延展治療視區，激活眼睛強效訊號區、提供

更強近視離焦訊號，並覆蓋更廣闊視野。

理大眼科視光學院近視研究中心進行了為期12個月的雙盲隨機對照臨床試驗，共196名4至12歲近視學童參與。研究顯示，約57%兒童近視未加深，其中7至12歲兒童更錄得平均近視度數下降。研究亦首度證實技術適用於小至4歲兒童，對早發性近視成效顯著。

研究個案顯示，有14歲兒童配戴新一代鏡片後近視由325度回退至250度，眼軸長度縮短。理大眼科視光學院副教授謝欣然指出，新一代鏡片不僅控制近視度數、抑制眼軸增長，亦貫徹上一代鏡片的安全性，家長可令兒童安全佩戴。

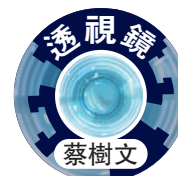
理大與豪雅光學自2012年起合作，2018年研發出DIMS專利技術並推出第一代鏡片，專利授權收入在理大科研成果轉化收益中排第二，收益回饋學校支持科研發展，是本港產學研成功落地的標杆案例。豪雅鏡片發言人表



▲參與臨床試驗的學童家長發言，表示對鏡片效果滿意。

示，DIMS鏡片自推出以來，至今已於全球超過50國家銷售，累計超過400萬位家長購買，銷量超過1500萬副，更在法國等國家納入醫療保險。呼籲家長盡早予子女近視，以降低發展成嚴重眼部疾病的風險。據了解，新一代DIMS鏡片建議零售價4880港元一對，公司另推出輕度近視先導計劃，售價3880港元。

## 加強推廣應科大



蔡樹文

中學文憑試下周三放榜。青協調查發現，近四成六應屆考生面對放榜壓力達至高水平，壓力來源主要為擔心個人競爭力不足，亦因為經濟環境或人工智能發展等，對未來前景感到不確定。

調查亦發現，近五成九考生以大學學位為主要目標，政府近年積極推動應用科學大學發展，但近四成九受訪考生和中五學生從未聽聞相關出路，只有4.1%會優先考慮報讀。

香港經濟正在轉型，發展目標包括高新科技產業，但相關產業不僅需要高端人才，亦需要各種技術型的人才。應用科學大學就是為培訓相關人才而設。條條大路通羅馬，市場更重視多元人才，考生在選科上宜放棄傳統思維，應用科學大學相關課程應該加強宣傳推廣，讓考生知道有這條出路。

放榜在即，考生有壓力是很自然的事。要幫助學生減壓，家長的角色十分重要，子女成績好當然高興，關鍵是一旦成績不及預期，家長不應對子女施加壓力，而是順其自然與子女探討接下來的路該如何走。