

2.7萬人爭職訓局1.4萬個學額

醫療與資訊科技課程大熱 平均6人爭1位

香港中學文憑試將於下周三（20日）放榜，5萬名考生正在考量出路，隨着社會對職專教育的重視，應用及職業性強的專上課程近年成為不少人的選擇。職業訓練局（VTC）昨日公布，新學年將開辦逾140項全日制學士學位、高級文憑、基礎課程文憑、職專文憑及文憑課程，當中超過120項為資助課程，合共提供約1.4萬個學額。VTC高級助理執行幹事郭展幹介紹指，總計各項課程至今已接獲2.7萬名學生報名，其中因應疫下醫護需求增加，以及科技於各行業廣泛應用，不少學生看好相關範疇前景，今年有關醫療與資訊科技學科的高級文憑課程都大受歡迎，平均約5人到6人爭1個學位。

◆香港文匯報記者 姜嘉軒

在學額較多、職業性較強的高級文憑課程方面，郭展幹昨日表示，由於疫情下醫療護理服務需求明顯增加，市民日益關心健康，而且近年創新科技已滲透至各行各業，因此跟醫療服務和資訊科技相關的學科成了今年學生們的熱門選擇。健康相關課程包括體適能及運動營養學，藥劑科學，配藥學，醫療保健，生物醫學，食品科技及安全，復康服務等高級文憑課程；資訊科技方面則包括電訊及網絡科技，視覺藝術與文化等高級文憑課程，報名反應亦較理想。相關受歡迎課程平均約5人至6人爭1學位。

至於收生要求較高的學士學位課程，根據資料，去年VTC熱門學士課程競爭約為8人爭1位，而今年競爭情況則回落至約6人爭1位。郭展幹分析指，由於考

生人數減少，科考獲3322或以上的考生人數也相對減少，加上其他院校亦積極推廣，相信院校之間的收生競爭會更激烈，「雖然考生人數下降，及院校競爭激烈，但整體而言我們各級課程總報名人數仍與去年相若，接近2.7萬人。」

郭展幹介紹，配合社會最新發展，VTC也將開辦多項新課程，包括「藝術科技高級文憑」「環境保護高級文憑（科目組）」「地理空間科學及土地測量高級文憑」及「商業（電子商貿）高級文憑」。首兩個課程會提供60個學額，其餘兩個課程提供30個學額，目前平均2名至3名申請人爭1學位。

已獲錄取仍需上網確認



◆職業訓練局公布新學年將提供約1.4萬個學額。香港文匯報記者攝

VTC又表示，今年會繼續在放榜當日起推出「統一收生計劃」，由7月20日至25日，除了可以網上形式報名，旗下各院校也會開放予學生及家長到場查詢及報讀。而早前已報名並獲「有條件錄取」的申請人，如放榜成績符合入學條件及要求，將於放榜日轉換成「正式錄取」。有關申請人須於放榜日上午9時至下午4時，

登入「VTC中六入學申請平台」確認接受學位。

新申請人及沒有「正式取錄」的申請人，可於上述「統一收生計劃」時間內，登入以上平台或到VTC各院校報讀課程，並透過平台及電郵獲取錄結果。所有獲派學位的學生，必須在7月25日中午12時前於網上辦妥註冊手續，否則所派學位即屬無效。

中大新增獎學金 1科5**首年獲5000元



◆王家微中大圖片

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港中文大學昨日宣布，將於2022/23年度加強「新生入學獎學金」，包括新增考獲7科或以上5**及1科5**成績的入學獎學金，讓更多文憑試成績優秀經大學聯招（JUPAS）入學的新生受惠，預料獎學金總額約增四成至1,900萬元，受惠新生將增1.4倍至740人。

中大入學及學生資助處處長王家微指，疫情持續下，文憑試考生不但經歷面授課堂暫停，也承受考試安排及升學計劃的衝擊，壓力尤大，中大希望透過加強獎學金，嘉許克服逆境於公開試獲佳績的學生，勉勵他們繼續發奮向上。

新安排下，文憑試獲7科或以上5**「狀元級」

考生將獲中大加碼獎勵，包括每年8萬元全免學費及學習津貼獎學金，再加8萬元資助參與海外交流或學習活動，以讀6年醫科計金額最高56萬元，比去年最高金額（6科5**）多逾15萬元；而獲1科5**者也會新增納入獎學金範圍，首年可獲5,000元並按年續領。至於兩科至6科5**者，獎學金金額也較往年提高。

中大指，校方同時設有運動員獎學金及非學術卓越表現獎學金等，嘉許及支援學生發展多元才能，此外亦會繼續彈性收生安排，透過面試及全面評核，考慮取錄整體成績優異但個別學科單科失手較入學門檻低1級的學生。

特教網站啟動 推動社會共融

香港文匯報訊（記者 高鈺）為展現特殊學校學生的多元才能，並慶祝香港特區成立25周年，教育局聯同香港特殊學校議會及香港教育大學合辦「讓愛閃亮2022」活動，昨日啟動了專屬網站（<https://shine2022.edb.gov.hk>）及發布了大合唱音樂錄像，讓市民大眾認識特殊學校同學於運動、藝術、學習、工作發展及其他範疇努力的成果，推動社會共融。

教育局局長蔡若蓮昨在Facebook介紹指，專屬網站設有「特殊教育專輯區」「關愛成果區」「特殊學校展覽館區」及「心意傳遞區」，展示了近百名特殊學校同學於各範疇努力的成果，並有同學親自分享心路歷程，讓社會了解更多。其中「心意傳遞區」更集合了2,000張心意傳遞卡，表達對學生的讚賞和勉勵。她呼籲社會同心支持特殊教育的發展，讓同學各展所長，活出閃亮的人生。



◆各界人士透過心意傳遞卡表達對特殊學校和學生的讚賞及勉勵。教育局圖片

至於由全港62所特殊學校學生大合唱的「讓愛閃亮2022」主題曲音樂錄像，也在昨日首播，歌曲由資深音樂監製趙增熹先生作曲，香港紅十字會雅麗珊郡主學校校長成英倫及東華三院群芳啟智學校老師陳竟瀾填詞，兩位填詞人希望歌詞能表達學校是充滿愛的地方，在教師引領、家長關懷及社會人士支持下，學生們都能學有所成，閃閃發亮。此外在8月11日，也會舉行「特殊學校學生綜藝大匯演—讓愛閃亮2022」。



◆廣酒漢鼎學院

學校設計圖

漢鼎學院東莞辦校 提供國際認可課程

香港文匯報訊（記者 高鈺）隨着粵港澳大灣區各項建設穩步推進，區內教育產業的發展對吸引更多高端人才是重要關鍵。香港私立國際課程學校漢鼎書院近日與廣東酒店管理職業技術學院合作，在東莞校區開辦廣酒漢鼎學院，提供包括IGCSE、英國高考AS/AL等國際課程，幫助大灣區培育人才，助推「一帶一路」國家戰略，並與世界發展接軌。

廣酒漢鼎學院是廣東酒店管理職業技術學院下設的二級學院，學院在東莞校區，採寄宿制，不限報讀學生的國籍、戶籍、所在地，為15歲至20歲學子提供IGCSE、英國高考AS/AL等獲世界各地高等院校廣泛認可的國際課程。

廣酒漢鼎院長兼香港漢鼎書院創校校長徐莉指，是次為香港漢鼎於內地第一個合作辦學項目，期待能將辦學理念與經驗推廣到大灣區內地城市，結合香港漢鼎優質師資及國際教育資源，以及廣東酒店管理職業技術學院智能化的校園環境、豐富的課外活動與實踐機會，做到「強強聯合」，引領年輕一代「建構家國認同與全球格局，開拓國際視野及世界眼光」，及為香港以至大灣區的融合發展、為國家與世界的和平美好，培養優秀人才。

徐莉表示，香港漢鼎會負責廣酒漢鼎各學科老師的招聘、培訓與任教安排，組織高素質團隊，希望能引導學生探索最前沿的學科知識，提綱挈領引領學生梳理知識脈絡，讓知識體系融會貫通，同時分析國際考試考點。教學安排上，廣酒漢鼎會採取線上線下結合方式，以每班不超過25人的小班制，及實行差異化教學為學生量身定做教學計劃。

該校將於7月18日舉辦開放日活動，並於8月23日正式開學，每學年學費25萬元人民幣，包含常規課程、學科輔導、競賽培訓、雅思托福培訓、升學指導等費用，開學首年前100名報讀學生獲錄取後，可全額豁免校內食宿費。

另外，校方亦會為考取一流大學的學子提供「終身學習獎學金」，最高可全額覆蓋其大學階段的學費。

校園圖片展介紹港回歸以來成就



◆屬校學生代表擔任導賞員，向出席嘉賓介紹展板內容。保良局供圖

香港文匯報訊（記者 高鈺）今年是香港回歸祖國25周年，香港迎來發展新篇章。保良局聯合紫荊雜誌社日前共同舉辦「璀璨香江」慶祝香港回歸25周年校園圖片展，於屬下20所中小學舉行，全面介紹香港回歸以來於政治、經濟、教育、科技、文化、衛生、體育、社會等各領域的重要成就和發展進步，促進屬校學生了解香港回歸25年來的成就及發展，及祖國如何堅實地支持香港，以增強國家觀念和民族意識。

「璀璨香江」慶祝香港回歸25周年校園圖片展暨學習分享會日前於保良局總部舉行，邀得教育局課程發展首席教育主任羅潔玲、教評會主席暨國史教育中心（香港）校長何漢權等出席。

保良局馬錦明夫人章馥仙中學學生李程在分享會上表示，雖然97年香港回歸時自己仍未出生，但圖片展串連了回歸25年來各方面的片段，能夠讓她全面理解香港的發展與祖國支持的緊密關係。

保良局林文燦英文小學老師林子陽認為，圖片展圖文並茂，透過生動有趣方式，帶領學生回顧回歸至今的歷史，並讓他們從中了解國家對香港的關懷和支持，幫助培養學生國家觀念與民族意識，未來能立足中國、放眼世界。

研資局資助港大 研量化中國歷史

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港大學經管學院昨日宣布，獲研資局第十輪「卓越學科領域計劃」批出6,732萬元，進行跨領域的「量化歷史研究：追尋現代中國發展的根源」研究，連同港大支持，整個項目共獲多達7,480萬元撥款，港大將透過成立「量化歷史研究中心」，作為協調和開展「量化中國歷史」研究的核心學術機構，致力加深對中國歷史發展的認識，挖掘歷史新知識，促進歷史教學，引導政策制定，並改善商界運營模式。

負責統籌研究的港大鄭裕彤基金教授（金融學）陳志武指，中國蘊藏豐富的歷史檔案和考古挖掘，其規模在世界獨一無二，內容幾乎涵蓋中國社會的所有方面：從政治到商業、法律和監管、犯罪和動亂、家庭和宗族、文化和習俗、宗教和社會組織，以及科學。近年這些檔案被數碼化，為量化歷史學家提供前所未有的機會，去全面重新審視中國歷史的各方面。

他表示，作為國家的一部分，香港具有語言、文化和人力資源的優勢去建立整體而全面的中國量化歷史，深信成立量化歷史研究中心，將推動香港成為全球量化歷史研究的領導者。