

今屆文憑試中有不少特殊教育需要 (SEN) 考生取得良好成績，部分更已獲心儀大學取錄，為實現理想踏出重要一步。香港大學昨日宣布，本年度向8名SEN考生發出取錄通知，包括來自聖保羅書院、患重度弱聽的梁梓朗，以及來自紅十字會雅麗珊郡主學校、患有脊椎肌肉萎縮症的林育嫻，兩人新學年將分別就讀港大工程科學及理學課程，為日後成為聽力學家及化驗師而努力。育嫻勉勵一眾SEN同學不要因為身體障礙而限制自我發展；梓朗則寄語同學們要繼續堅持，永不放棄，「我們每人都會遇到不同困難，也難以想像彼此正在面對的困難，但只要堅持終會捱過，過後回望，你會 proud of yourself (自豪) 的！」

◆香港文匯報記者 姜嘉軒

本年度大學聯招 (JUPAS) 昨日公布殘疾申請人特別考慮結果。其中，於今屆文憑試獲最佳5科23分成績的梓朗和育嫻收到了港大的取錄通知，並隨即獲安排在港大接受傳媒訪問。「上午9時收到信息，知道自己獲Band A1 (第一志願) 取錄，都算是放下了心頭大石。」梓朗笑言，自己之前一度「囉囉嘍嘍」，如今得知一切順利，可朝着成為聽力學家的夢想繼續發展，很高興。

梓朗天生患有重度弱聽，10個月大時被診斷此症，此後一直佩戴助聽器至今。梓朗分享道，即使

弱聽生勉同路人：只要堅持終會捱過

8名SEN考生獲港大取錄 肌萎女：勿因身體殘障限制自我發展

科技不斷進步，但助聽器頂多是幫到七成，其餘就需要讀唇和靠估補足，「但疫情人人戴口罩無得讀唇，而且說話聲音會因口罩阻礙變弱……疫情上網課，電腦、手機的聲音亦不夠現場上課清楚。」幸學校主動為老師提供透明口罩，同學們也都盡力幫助，讓他獲得不少支持和鼓勵。

修讀工程科學 立志當聽力學家

「我在中六想出路時，突然想到希望成為一名聽力學家……因為由小到大都受到聽力學家的幫助，會關心我聽得好唔好，是否真的聽清楚，這是很重要的部分。」由於自身的經歷，梓朗深明聽障者的難處和需要，希望日後幫助更多同路人，他選擇修讀工程科學課程，其中一個原因是希望研究、設計及改良助聽器，「希望將聽到七成這個百分比提高，而且提升助聽器在嘈雜環境中的表現，減輕聽障者的生活不便。」

梓朗計劃完成學士學位後會繼續進修，攻讀聽力學碩士，繼續向理想邁進。

育嫻在分享時直言，自己在放榜後一度擔心過出路如何，「到底有無學校收我呢？直至昨日 (獲取錄) 才鬆一口氣。」由於患有脊椎肌肉萎縮症，育嫻坦言自己亦擔心因行動不便，影響日後學習時的

實地考察或實驗工作，「可能會較難去完成全部實驗步驟，但我相信自已會努力去克服困難，只要努力去試，加上學校支援，應該沒有解決不了的困難。」

看動物片成契機 盼做化驗師

原來，育嫻自小已對生物感到興趣，愛看動物記錄片，但一度因體能問題想過放棄，直到後來發現原來港大有相關主修科目而重燃希望，目標修讀生態學及生物多樣性或生物化學，「亦會希望可以參與研究工作，看看可否跟隨一些教授學習」，她續說，將來希望成為一名化驗師。

除了課堂學習外，育嫻亦十分期望可以體驗多姿多彩的大學生活，「住HALL、上莊、做交換生等等，希望參加不同活動，擴闊社交圈子。」她亦勉勵SEN生不要因身體障礙限制自我發展，「想要達到理想，首先要放低身體障礙的顧慮，我明白當中一定有困難，但當你不去想着自己的身體障礙，其實跟正常人分別不大，少了顧慮自然事半功倍。」

港大學生發展及資源中心輔導及心理培育總監楊麗瑩表示，包括梓朗和育嫻等有特殊需要的新生，校方將逐一約見進行評估並作商討，為他們度身訂做最切實的學習支援計劃。



◆左起：育嫻和梓朗均於今屆文憑試考獲最佳5科23分成績，昨日分別獲港大發出取錄通知。香港文匯報記者 攝



◆「國家安全教育通識校際挑戰賽」總決賽昨日舉行。圖為小學組總決賽戰況。

國安教育通挑戰賽 157中小學逾11萬人參賽

香港文匯報訊 (記者 高鈺) 為讓學生以有趣方式認識國家安全各個領域及香港國安法的要點，青識教育發展中心聯同香港善德基金會主辦「國家安全教育通識校際挑戰賽」。今次比賽共有110間中學、47間小學參與，通過線上問答比賽平台——「智多分雲問答」，參賽人次超過11萬。主辦方昨日在香港電台廣播大廈進行總決賽頒獎典禮，分別由東華三院李嘉誠中學及吳氏宗親總會泰伯紀念學校奪得中學組及小學組冠軍。



◆東華三院李嘉誠中學勇奪中學組冠軍。

是次比賽中題目涵蓋6個範疇，包括政治安全、國土安全、經濟安全、網絡安全、科技安全及太空安全，讓中小學生了解香港國安法在香港的實踐情況，以及國家及世界各國如何確保國家安全，守護國民生命與財產。

同時，青識教育發展中心推出了一系列「國家安全教育通識」活動，分別於去年9月至今年8月分階段推出五大項目，包括國安教育教師專業發展座談、《第四公民》校園電影分享會、《國家安全教育通識》電台廣播及電視節目、多媒體國安教育資料庫。

鑑於坊間有關國家安全教育的教材不足，青識教育發展中心選出版了《國家安全通識教育資源庫》，配合去年10月上線的「Wittyclicks 點智識」網上教育資料庫，收集了最經典、最新、最有代表性的本地與海外的國家安全真實案例，以及解讀香港國安法的參考資料，製作成多媒體教材，以提升教與學效果。

校園巡迴展助學生更懂國安

香港文匯報訊 (記者 高鈺) 維護國家主權、安全和發展利益是香港特區的重要責任，亦與香港市民息息相關，因為國家安全與社會繁榮穩定密不可分。香港太平紳士協會、天龍慈善基金會聯合主辦「全城推廣國安法校園巡迴展覽」，將配合講座活動以及問答遊戲環節，讓學生加深對國家安全的意識，提升維護國家安全的觀念，進而培養國民身份認同。

展覽活動在約15間學校巡迴展覽，提供多塊不同有關國家安全的展板，包括科技安全、國土安全、政治安全等，教育同學總體國家安全觀念。活動以宏觀的整體角度，全盤理解、實踐和推動國家整體安全。活動也會透過校內教師的講解，推動學生的自學精神，在不同展板上尋找相應的答案，完成問答遊戲，並設小禮物以作鼓勵。

民建聯教育事務發言人、立法會議員郭玲麗昨日表示，國安教育應從小學習，並於基礎教育階段拓



◆「全城推廣國安法」展覽於約15間學校巡迴舉行，以培養學生國家安全意識及國民身份認同。

展，培養守法有為的下一代，她樂見教育局日前公布國民教育活動規劃年曆，並列出一些「重要的日子」，包括開學禮、國慶日、抗日戰爭紀念日等，配合升掛國旗、奏唱國歌、展覽及講座等全方位學習活動，相信能讓學生加深對中華文化的了解，增強國民身份認同，建立愛國愛港的價值觀。

城大科學專利賽 讓學生了解知識產權

香港文匯報訊 (記者 高鈺) 香港城市大學理學院及學務副校長今年首度共同舉辦「科學專利大挑戰」，鼓勵熱愛科學及創新的中學生為自己的發明申請專利。比賽除讓中學生加深對知識產權及創新創業的認知外，勝出的學生單位可望為其學校取得發明專利，並有機會成為城大「HK Tech 300」創新創業計劃成員，獲得10萬元種子基金，進一步研發其專利發明。

是次「科學專利大挑戰」日前舉行了網上簡介會，多間中學師生參與了解詳情。城大理學院副院長 (本科生教育) 何永昌指，比賽旨在孕育中學生對科學的興趣，加強他們對知識產權及專利的認知，並鼓勵他們將知識運用於解決生活上的實際困難。

城大理學院會安排專業律師協助於賽事中獲金銀

獎的學生，以學校名義申請香港短期專利，如學生明年入讀學院課程，更可即時入圍城大「HK Tech 300」創新創業計劃，於創業家、工業家和專業人士指導下創業，並獲10萬元種子基金。每間中學可派出最多兩個單位參賽，並於9月15日前於城大理學院網頁登記。

城大理學院畢業生、現為聯生生命科技有限公司行政總裁的蘇樂文在簡介會上分享了自己的創業經歷。他在學時曾代表城大參加國際遺傳工程機器設計競賽 (iGEM) 並憑改造大腸桿菌基因的項目奪金獎，後來在城大協助下為該技術成功申請了為期20年的美國專利。

他指出，專利除了可以作為發明了某物件或技術的證明外，更可以讓技術得到保護，讓他安心繼續研究並加以改良。

強烈譴責 佩洛西竄訪中國台灣地區

反對任何分裂國家的行徑 堅決支持中央政府推進祖國和平統一 全力支持中央政府採取一切必要措施 對佩洛西惡劣行徑作出有力反制



香港新活力青年智庫
NEW YOUTH ENERGY HK