

逾千港生暨大報到 啟灣區求學生涯

較去年增400多人 港生：盼提升北上就業競爭力

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)素有「華僑最高學府」之稱的暨南大學18日迎來新生報到,逾千名香港籍新生陸續抵達校園,正式開啟粵港澳大灣區的求學生涯。在暨大廣州石牌校區的校門外,立着「今日暨大學子、明日國家棟樑」的迎新招牌,吸引不少新生和家長拍照留影。暨大一直以培養眾多優秀的港澳台僑學生而為港人所熟知。香港文匯報記者了解到,暨大招生辦的數據顯示,今年香港學生報考暨大人數持續增加,報名數比去年增加400多人,本科錄取數比去年增加100多人。不少受訪的香港新生看中了粵港澳大灣區發展機遇,希望北上求學提升自身競爭力。



■暨大工學院的新生報到現場。
香港文匯報記者盧靜怡攝

港生大灣區求學心聲：

就讀國際學院臨床醫學專業的香港新生麥同學：



「大灣區面向港生的獎學金和交流實習計劃很多,希望有機會可以申請,提升自己能力。校園裡很清靜,是個很適合讀書的地方。」

就讀新聞與傳播系的香港新生唐子瀟：



「第一次到廣州讀書,這裡地方寬敞,適合生活和學習。未來希望可以到大灣區發展,因為香港就業競爭壓力大,如果留在大灣區發展,我覺得個人前途會更大。」

新聞與傳播系的香港新生何遇祺：



「香港來大灣區讀書很方便,除了交通便利外,內地移動支付、無現金生活上走得很前。希望大學四年可以開開心心地度過。」

整理：香港文匯報記者 盧靜怡

18日午間,豔陽高照,校園內氣氛同樣熱烈。來自全國各地的車輛在校門外穿梭,拉着行李、背着行囊的學生和家長,風塵僕僕地走進校園。校園內也洋溢着一片青春氣息,「熱烈歡迎2019級新同學」的大紅橫幅高掛在校道旁,一張張年輕的面孔隨處可見。

多種面向港生獎學金

就讀國際學院臨床醫學專業的香港新生小麥,將在廣州開啟六年的醫科求學生活。「第一次離開香港獨立生活,心情很興奮,因為這是人生中充滿可能性的新篇章。」「做醫生是我的夢想,學校有全英文教學的醫科讀,對未來回香港執業有很大的幫助。」扎着馬尾、穿着T恤的小麥,外形陽光。她說,來廣州求學前,曾到校園裡考察。「這裡讀書環境很清靜,而且同學很友善,我覺

得在這裡讀書會很充實也很開心。」小麥發現,粵港澳大灣區有很多面向港生的獎學金和交流學習的計劃,她未來也會爭取獲得機會參與。陪伴在一邊的麥父爽朗地說,女兒明天就開學了,目送孩子到寢室後也準備回香港去。他表示,內地讀書環境很好,雖然不捨,但很放心女兒能在大學校園內健康成長。

冀未來留內地發展

校園內,不同的學院花了不少心思,佈置了五花八門的迎新招牌。不少學院都佈置了一面簽名牆,讓新生可以在牆上如明星般簽名留影,儀式感滿滿。文學院擺放了色彩繽紛的氣球拱廊,經濟學院附近擺放着國旗和兩個迎新吉祥物。不少香港新生在入學階段,就定下了留在大灣區發展的目標。戴着眼鏡、文質彬彬的香港新生唐子瀟,也是第一次離家到廣州求學,四周的環境讓他感覺很新鮮。

「這裡地方很寬敞,覺得很適合讀書和生活。」就讀新聞傳媒系的他,未來有計劃留在內地發展。「畢竟香港地方比較小,競爭壓力大,如果留在大灣區發展我覺得個人前途會更大。」另一位就讀歷史系的香港新生吳力行說:「我一直都很喜歡歷史,希望通過研究歷史來探究人類文明的歷程。因為我想有機會留在內地發展,所以選擇北上暨大讀書。」

在香港乘坐「和諧號」到廣州上學的港生何遇祺,就大讚粵港澳大灣區交通、生活的便利。「原來從香港到廣州的交通很方便,我在香港搭地鐵過來,坐「和諧號」就到了。」開朗健談的何遇祺,還跟記者分享在廣州的無現金支付、共享單車、地鐵掃碼進站體驗。「只要隨身帶着手機,去到哪都很方便,連現金也不用帶!」他希望未來四年能好好享受無憂無慮的大學生活。

港澳台新生「70」隊形賀國慶

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)穿着紅色T恤和白色護士服的上千名學生,在國旗前圍出了一環環的「心」形。在「心」形中央,港澳台學生特意排列成「70」作為隊形,致敬中華人民共和國成立70周年。這是18日下午在廣州中醫藥大學國旗廣場上的一幕。來自港澳台和內地逾千名醫學生,齊聚國旗下,隆重舉行醫學生誓詞宣誓儀式,以鏗鏘誓言告白祖國:「我把青春獻給祖國醫藥衛生事業。」

「我志願獻身醫學,熱愛祖國,忠於人民,恪守醫德……為祖國醫藥衛生事業的發展和人類身心健康奮鬥終生。」在學校廣場上,學生們高舉右拳,鄭重宣誓「醫學生誓詞」。上千名學生一起發出的聲音非常慷慨洪亮。在宣誓結束後,學生們揮舞國旗向祖國表

白:「祖國,我愛你!祖國,我為你驕傲!祖國,我為你奮鬥!」

以醫學生的誓言告白祖國,讓不少廣中醫新生感受到身上背負的責任。來自香港的本科新生陳文翔表示,因為母親從事推拿工作,耳濡目染之下從小就對中醫很感興趣。他希望學習好中醫技術後可以像母親一樣幫助更多的人。他表示,來到粵港澳大灣區求學,有耳目一新的學習氛圍。希望可以通過好好學習,為祖國的中醫事業作出一點貢獻。

據悉,廣州中醫藥大學的青年學子包括全校在內的一千餘名港澳台學生,還將繼續舉行「信仰的力量之青春告白祖國朗誦會」、「港澳青年大合唱」、「用我的家鄉話告白祖國」、「我為祖國獻紅心」等多種方式開展「青春告白祖國」系列活動。

港生參訪瀋陽「九·一八」館 深入認識祖國悲傷歷史

香港文匯報訊(記者 于琳琳 瀋陽報道)昨日是「九一八事變」88周年紀念日。瀋陽「九·一八」歷史博物館舉行撞鐘鳴警儀式,遼寧全省14城市同時拉響警報,以銘記歷史,緬懷先烈。當日下午,一隊由香港8間中學80餘名師生組成的參訪團抵達博物館。學生代表在接受香港文匯報採訪時表示,此行讓自己深入認識這段悲傷的歷史,日軍侵華的殘忍手段令人印象深刻,她對逝去的先烈表示默哀。

參訪團一行昨日下午首先在瀋陽「九·一八」歷史博物館參加了題為《瀋陽:中國十四年抗戰的起點》的專題講座,了解到香港與瀋陽同樣遭受了侵略者的殖民統治。隨後,參訪團在講解員的帶領下進入博物館,通過參觀一件件鑄刻歷史的史料文物,一幅幅震撼人心的歷史照片,學生們感觸頗深。

兩名來自香港南亞路德會沐恩中學的中五學生在接受香港文匯報採訪時表示,在學校的歷史課上了解過「九一八事變」,但印象模糊,且並不了解瀋陽作為14年抗戰起點的歷史地位。通過這次親身感受,對這段歷史的認識更加深刻,了解的更多,感受到這是一段悲傷的歷史。特別是其中日軍侵華時使用過的殘忍手段、歷史照片中的血腥場景都令人震撼。

此次參訪團由香港教育局發起組織,從多間中學遴選出青少年參加,且此次已是教育局組織中學生參訪團第二次在「九一八」當日來到該館參觀。據承接安排參訪行程的港旅行社運營負責人張先生介紹,此次參訪團以瀋陽、撫順的歷史文化及工業發展探索之旅為主題,將在為期5天的行程中分別參訪瀋陽「九·一八」歷史博物館、撫順平頂山慘案紀念館、撫順戰犯管理所等重要歷史事件場館,以此更多了解祖國歷史,銘記歷史。

各界代表擊響警鐘

在當日上午舉行的撞鐘鳴警儀式上,來自社會各界的上千名人士共同見證了「九·一八」歷史博物館殘廢碑前再次響起的肅穆鐘聲。當日9時18分,14名社會各界代表神情凝重地推動鐘槌,擊響警鐘,14響鐘聲則寓意着中華民族14年抗日戰爭的艱辛歷程。隨後,響徹全城的警報聲劃破天際,鳴響3分鐘,遼寧省其他13個城市也同時鳴響防空警報。



■瀋陽「九·一八」歷史博物館舉行撞鐘鳴警儀式。
香港文匯報記者崔俊國攝

日侵略瀋陽損失近8億國幣

香港文匯報訊(記者 于琳琳 瀋陽報道)瀋陽市檔案館17日對外公開了1946至1948年間國民政府對「九一八事變」後日本侵略與殖民統治給瀋陽人民造成的損失情況統計調查檔案。據披露的瀋陽縣政府檔案記載,1946年2月11日瀋陽縣政府上報的房屋、現金等直接損失折合7.956億元(國幣,下同),間接損失達3.54億元。同時披露的106份歷史檔案詳細記載了日本侵佔整個東北地區並實行血腥的殖民統治。

瀋陽市檔案館副館長馬鳳雲向媒體介紹了此次公開檔案的詳細情況。這些檔案記載了日本侵略者姦淫掠奪、濫殺無辜、強徵勞工、文化侵略等種種罪行,是日本侵略行徑的真實寫照。在政治上,日本通過成立偽滿洲國,扶植漢奸傀儡,來控制東北各地的政權。在經濟上,把控制東北區

經濟命脈,實行殘酷的殖民掠奪政策,東北人民生命財產遭受巨大損失。

據檔案記載,瀋陽縣政府直接損失包括房屋、現款、農產品、林產品、畜產品、工具、人員死亡等折合成當時的國幣為795,620,727元,間接損失353,974,000元,包括日偽強制人民參加各種儲蓄、保險,繳納各種苛捐雜稅及獻納金銀等金融掠奪、資源掠奪、毒化政策等。

此次公佈的歷史檔案是瀋陽檔案館館藏,民國時期瀋陽市政府、瀋陽市民政局、瀋陽縣政府、國防部保密局東北工作督導室等全宗檔案,由抗戰勝利後成立的行政院賠償委員會統計。戰後國民政府在瀋陽成立了國民政府主席東北行轅審判戰犯軍事法庭,並向外界發佈了通緝日本戰犯的通緝令,由此形成了今天公佈的上述歷史檔案。

港人團隊研血液查癌技術 8毫升血可查14種癌



■泰萊生物聯合廣州當地政府部門、行業協會等,為廣州特因老人提供免費查癌服務。
香港文匯報記者敬敏輝攝

香港文匯報訊(記者 敬敏輝 廣州報道)港人劉耀坤和他的內地團隊,與國家生物醫學材料工程技術研究中心、復旦大學附屬中山醫院、美國斯坦福大學開展科研合作,開發出一種基於納米和人工智能手段的泛癌種液體活檢技術。經近2萬例臨床樣本試驗顯示,其檢測腫瘤特異性超過98%,靈敏性普遍高於92%。在該技術下,只需要抽取8毫升血,便可篩查14種腫瘤的罹患風險。

早期癌症篩查率不足10%

近十多年來,中國癌症發病率只高不降,發病日趨年輕化。目前,歐美發達國家早期癌症篩查率超過40%,而中國還不足10%,80%以上患者確診時都已進入中晚期。由此,與歐美發達國家67%的癌症五年生存率相比,中國只有38%。

據泰萊生物創始人劉耀坤介紹,核磁共振、腸胃鏡、CT等傳統「金標準」檢測還是最常用的癌症篩查手段,但它們都存在耗時、繁瑣、侵入性強、費用高等問題,在當前的醫療環境下,很難實現大規模人群的腫瘤早篩、普篩。

為升級癌症早期檢測技術,泰萊生物與國內外多個研究機構開展科研攻關,並針對近兩萬例人類血液樣本進行了臨床研究。通過專利納米技術,將腫瘤細胞釋放的微量代謝物放大至一千至一萬倍,獲取多維度的數據信息,再結合先進機器學習算法,尋找到具有針對性的432個代謝標物組合,用來判斷所檢測的14大腫瘤的罹患風險。結果顯示,其針對所檢測的腫瘤早期篩查顯示出了超高的特異性和靈敏度。在此基礎上,泰萊生物推出檢測產品安妥盼™(Meta-Pan™),並成功通過中國國家生物醫學材料工程技術研究中心的單盲測試認證。

17日,泰萊生物加入「仁醫惠民·愛在羊城」呵護農村特因老人健康計劃,將為廣州900名特因老人提供免費篩查援助。接下來,泰萊生物將與政府部門、行業協會等合作,在華南地區啟動更大範圍的應用。