内地生諮詢赴港求學增126%

海外留學生因疫回流 香港社會恢復穩定受青睞

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)專業留學諮詢機構啟德教育近日發 布《2021中國香港求學錄取報告》顯示,2021年1月-7月,內地學生赴香港 求學的諮詢量大幅提升,同比增長126%。另據介紹,受內地行業發展影響, 電子商務、物流與供應鏈管理等商科相關專業成為近年新晉熱門專業。有內地 同學表示,目前香港政治、社會都很穩定,在教育質量、求學性價比、求學距 離等方面亦具備獨特優勢。另外,疫情因素也讓不少原本準備赴歐美留學的同 學決定轉到香港求學。據悉,新學期多所高校採取雙軌制混合教學(面授+在線 授課)。

土7 告指出,就各高校申請量而言,香港城 **丫又**市大學、香港理工大學和香港中文大學 因學術排名優秀、專業設置全面而穩居前三 位。香港浸會大學也因其在傳媒類和商科類的 專業優勢,申請佔比也較高。

學生:香港離家近 防疫比海外好

即將就讀浸會大學影視與新媒體製片專業碩 士課程的楊同學表示,香港高校的教學水平總 體來說是非常高的。如浸會大學的傳理學院在 亞洲排名前列,在那裏學習對未來就業有很大 幫助。

除此之外,楊同學表示,選擇港校還有多方 面原因。首先,他本科就讀於內地和香港合辦 的大學,所以對港校的教學風格和學術要求較 為熟悉,加之他是廣東人,語言上也沒有障 礙。其次就是父母認為英國離家太遠,香港離 家較近,有地緣優勢。第三就是疫情防控方 面,香港比海外做得好,社會也很穩定,安全

近四年錄取商科最多 社科類專業居次

另據該機構近四年的客戶服務詳細數據顯 示,香港高校商科方向的錄取學生比例佔絕對 優勢 (39%) , 社會科學類專業居次 (30%)。由於粵港澳地區高科技產業就業機 會多,港校科研實力強勁,工程技術類專業錄 取佔比(17%)也較為可觀。受內地電商及周 邊行業快速發展的影響,電子商務、物流與供 應鏈管理類 (12%) 成為近年新晉的熱門專

在社會科學類學科的細分專業中,教育學 (32%)、傳媒(19%)和社會學(18%)的 錄取佔比較高。報告分析認為,由於教育類專 業在內地就業形勢好,香港院校不僅教育學排 名靠前,還擁有適合內地學生的中文教育及對 外漢語教育等課程,教育學專業在文科生中比 重一直居於首位。此外,隨着新媒體行業的崛 起,處於亞洲龍頭地位的香港傳媒專業也是倍 受歡迎。

得益於深圳高科技產業對通信方面人才的需 求量,去香港就讀電子電氣工程專業的內地學 生也在增多,除了電子工程、通信工程弱電專 業以外,香港大學和香港理工大學還設有針對 強電的相關課程,學生畢業後可回到內地從事 電力系統的相關工作。數據顯示,計算機與信 息系統(51%)、電子電氣工程(12%)和機 械工程(12%)在工程技術類學科中錄取佔比

金融服務及相關行業仍受內地生青睞

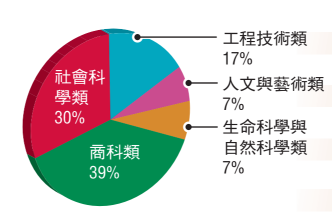
由於香港銀行或金融機構對於複合型人才的 需求非常大,除港校的工程學院設置計算機與 信息系統專業外,很多學校都有商學院和工程 學院聯合授課的商務資訊系統類專業。基於 此,報告認為,金融服務及相關行業依舊是內 地學生赴港求學後職業發展的重要選擇。

另外,報告相關數據顯示,疫情因素導致國 內赴海外的留學生回流,香港TOP3名校(香 港大學、香港科技大學、香港中文大學) 碩士 錄取的內地學生中,近30%來自於海外院校本

楊同學亦表示,疫情因素對他的留學選擇影響 較大。「去年5月初,我就開始着手準備申請工 作。原本計劃申請英國的影視或者傳媒專業研究 生,但到了去年年底,海外疫情越來越嚴重,家 人開始擔心疫情會影響我的學習,表示反對。經 過慎重考慮,我最終決定選擇港校。」



香港八大公立院校 内地學生錄取學科佔比



來源:啓德留學2018-2021客户服務數據 整理:香港文匯報記者 江鑫嫻

天。

香港八大公立院校 内地學生申請與錄取佔比

學校名稱	申請佔比	錄取佔比
香港城市大學	22.67%	21.96%
香港理工大學	16.27%	17.17%
香港中文大學	15.57%	15.27%
香港浸會大學	13.92%	14.43%
香港大學	12.62%	8.39%
香港科技大學	9.68%	8.29%
香港教育大學	5.12%	8.2%
香港嶺南大學	3.97%	6.29%

來源: 啓德留學2018-2021 客户服務數據 整理:香港文匯報記者 江鑫嫻

逾4300企業線上參展服貿會 同比增40%

香港文匯報訊 據新華社報道, 記者29日從2021年 服貿會媒體通氣會獲悉,2021年服貿會數字平台將圍 繞五大場景提升用戶體驗,共改進升級近40個功能 點,充分利用線上空間無限、可拓展特性,打造永不落 幕的服貿會。截至8月29日12時,純線上參展企業有 4,357家,同比增長約40%。

可用「企業小官網」等設電子展台

據了解,2021年服貿會數字平台包括展覽、會 議、洽談、貿易、數字化服務五大核心場景,包含了 線上平面展台、3D展台、雲會議、會議直播、雲洽 談、雲簽約、在線預約等功能。今年的服貿會數字平 台提供了包括PC、App、H5、小程序、公眾號等多 端融合渠道,全面覆蓋不同用戶、不同場景下的線上 **參會和觀展需求。同時**,打捅了健康寶、核酸、疫苗 數據的在線預約售票服務,將保障觀眾便捷、安全參 展參會。

首都會展集團有限公司總經理周一煒介紹,此次服 貿會參展商可通過「企業小官網」等功能,便捷建立 企業專屬的品牌官網和電子展台,此次增加的企業新 聞、企業相冊、展台海報、企業直播等板塊,能夠更 立體展示企業品牌及項目,提升參展商獲得潛在商機 的能力。電子名片、線下約見、商機跟進、在線洽談 等線上線下融合服務,將助力企業更高效、便捷、精 準地進行合作磋商。

此外,服貿會數字平台還提供了在線直播、視頻會 議等功能,並為國際展客商提供在線英語服務支持, 新的雲會議室也增加了同聲傳譯功能。

篩查參展者會前21天流行病學史

此外,為做好服貿會疫情防控和醫療保障工作,此 次服貿會細化完善各項防疫措施,除參會人員應全程 接種疫苗外,流行病學史篩查時間將由會前14天延長 到會前21天,並確保防控措施落實到位。

北京市疾病預防控制中心副主任劉曉峰介紹,疫苗 接種方面,按照無禁忌症者「應接盡接」的原則,所 有人員均應全程接種疫苗,未全程接種者原則上不得 參加現場活動。在流行病學史篩查和健康監測方面, 將做好參展參會人員的流行病學史篩查和健康監測, 鑒於德爾塔變異株已成為目前疫情流行的最主要毒 株,流行病學史篩查時間將由會前14天延長到會前21

在展會活動期間,將做好人流管控,實行分時段預 約、分層分類參觀。在利用人臉識別、軌跡追蹤等技 防手段的基礎上,在展館內安排專人引導疏散人流, 降低人員聚集的風險。

在場地管理方面,強化「人物同防」,場館入口 處測溫驗碼,加強通風消毒,對展館、會場、門把 手、水龍頭、電梯、衞生間等重點部位,進行環境 監測核酸檢測,每兩天覆蓋一次,確保活動環境衞 生安全。

廣州中歐班列5周年 逾1500外貿企受惠

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)近日,滿載 辦公設備、燈具、傢具、服裝等大灣區特色貨物的 75018次「穗新歐(德國)」班列從廣州大朗國際物 流貨運基地出發,駛向德國杜伊斯堡。至此,自2016 年8月28日廣州首次開行,廣州中歐班列開行滿5周 年。香港文匯報記者從廣州海關獲悉,5年來廣州大

朗站共發運班列387列,貿易國別輻射德國、英國、 匈牙利、烏克蘭、俄羅斯等西歐、東歐、西亞、中亞 的20多個國家和地區的30多個城市,為超過1,500家 外貿企業提供了穩定的國際物流通道。

據介紹,五年間,廣州海關結合粵港澳大灣區製 造、物流產業優勢,成立專項工作專班,創新實施以

鐵路運輸為核心、多式聯運為紐帶,水運、陸運監管 點為網點的物流監管模式,精準施策推進信息共享和 互聯互通,建立跨關區通關協調機制。

「近期,廣州中歐班列又成功開闢了廣州大朗—— 霍爾果斯——杜伊斯堡這一新線路,我們出口家電有了 更多選擇。貨物通過中歐班列出口到歐洲不僅在價格方 面對比空運優勢明顯,且對比海運用時更短。」廣東美 的廚房電器製造有限公司物流部經理陳煥如表示,受疫 情影響,多個國家和地區不時倡導「居家抗疫」,持續 拉動冷藏類、廚房工具類、空氣淨化類等多種小家電的 出口需求。隨着至德國杜伊斯堡路線的開通,從廣州大 朗發運的廣州中歐班列線路達到「6出2進」共8條固定 線路的常態化運營。

廣州海關口岸監管處物流監控科科長張孝華表示, 從2021年廣州中歐班列運載貨物情況來看,經中歐班 列出口電子元件等機電類產品和服裝等勞動密集型產 品增長迅猛,機電產品增長2倍多,紡織服裝類產品 增長接近2倍,這些都是大灣區特色外貿商品。統計 顯示,2021年以來,廣州大朗共開行出口班列85列, 發運標箱8,498個,貨值26.24億元人民幣,同比分別 增長54.55%、67.15%、43.39%。

道)廣東省科技廳近日公布2021年度

「廣東省工程技術研究中心」新增認定 名單,其中珠海新增33家。至此,珠 海共擁有省級工程技術研究中心達317 家,涉及電子信息、裝備製造、生物醫 藥等領域,基本實現了在全市產業區的 全覆蓋,將助力「粵澳深度合作區|乃 增 至粤港澳大灣區國際科技創新中心建 設。

香港文匯報訊(記者方俊明珠海報

據了解,「廣東省工程技術研究中 心」建設要求圍繞產業發展的重要需 求,搭建技術創新平台,突破制約產業 發展的關鍵共性技術,培育行業領軍企 業,培養創新領軍人才,為推進粵港澳 大灣區國際科技創新中心建設提供有力 支撐。

 \circ

10

涉大數據 AI 高分子材料等領域

今年度珠海新增33家「廣東省工程 技術研究中心」,涉及大數據與人工智 能融合應用、智慧港航、AI社區安防、 成像技術、通信網絡應用及檢測優化、 軌道裝備、智能測控配網自動化、分子 診斷設備系統、高分子材料、人工智能 與未來教育等一系列領域。

其中,珠海科技學院機械工程學院教 授黃景德主持申報的「廣東省智能視覺 精密檢測工程技術研究中心」獲批,也 是今年度獲批省級工程技術研究中心的 唯一民辦高校。該中心致力於精密數字 檢測、智能視覺系統、視覺軟件應用等3 大研究方向,創新檢測方法與檢測手 段,滿足機械、半導體、電子、汽車、

醫療、包裝等領域的視覺技術應用需 求。近三年該中心承擔了10餘項「省部級平台」 建設與科技攻關專項,獲得發明專利11項。

由珠海傑賽科技公司申報的「廣東省特種高 頻高速印製電路板工程技術研究中心」是今年 度印製電路板領域唯一獲認定的研究中心。作 為航空航天、國家重點工程項目等高端領域印 製電路板製造商,該公司目前掌握了系統級封 裝 (SIP) 塑封模塊製造技術、埋嵌表面組裝技 術 (SMT) 器件製造技術等核心科技。傑賽科 技負責人稱,接下來將借助省級科研綜合平 台,對標行業領先技術打造「印製電路板高端 智能製造實驗室」,進一步推動業內智能製造 的技術創新。

