

何靖偕上海總會代表團訪滬 應勇等會見

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)據中聯辦網站載,香港上海總會代表團一行近30人11月1日赴上海訪問交流,該會理事長、全國政協委員李德麟任團長,中聯辦副主任何靖任榮譽團長。在滬期間,上海市市長應勇、政協主席吳志明以及市委常委、統戰部部長施小琳會見了代表團。

應勇冀滬港迎新時代抓機遇

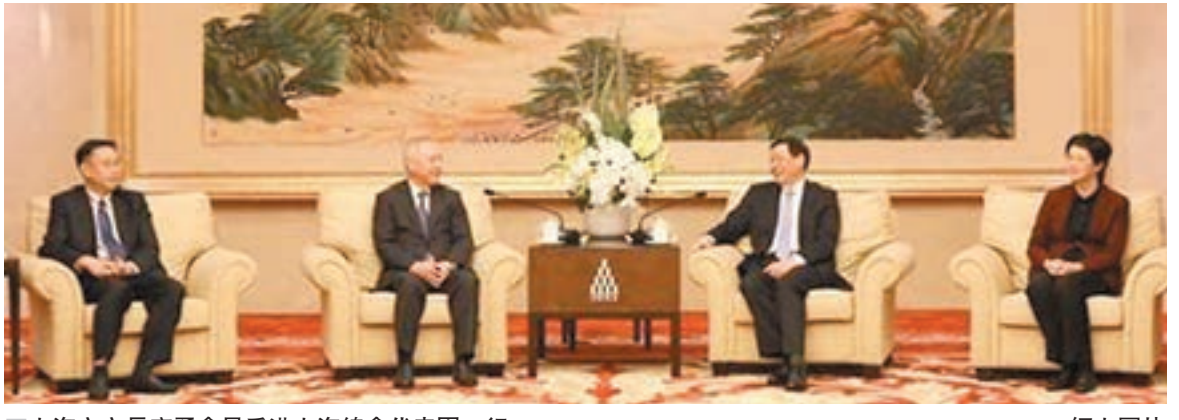
應勇在會見時表示,中國特色社會主義進入新時代,上海將迎來新一輪發展的重大機遇。希望香港上海總會充分發揮自身優勢和影響力,堅定維護香港長期繁榮穩定,積極推動

香港工商企業和專業人士參與上海新一輪發展,在深化滬港合作交流中更好地發揮橋樑紐帶作用。

何靖:「老樹發新枝」見成績

何靖表示,香港上海總會成立40年,會務基礎較好,希望傳承愛國精神,「老樹發新枝」,在會務發展和青少年工作方面做出積極成績。

代表團在上海感受到十九大勝利召開後的熱烈氛圍,為國家發展鼓舞,期望在更廣範圍、更深層次參與滬港合作與交流,共創更大輝煌。



上海市市長應勇會見香港上海總會代表團一行。

網上圖片

香港文匯報訊(記者 殷翔)為慶祝建校130周年,港大醫學院於2016/17學年起推出重大學制改革「增潤課程」,讓學生在第三學年可以按個人興趣和學習需要,去哈佛、耶魯、牛津等國際知名學府,按自己的興趣選修表面上與醫學無關、卻能對應現代醫學的課程,或前往有需要地區,參與海外交流或人道救援工作。港大醫學院院長梁卓偉強調,時代進步,大數據、跨學科成醫學發展新方向,醫學教育必須與時俱進。他說:「我們希望學生走出課室,打破傳統學科界限,成為擁有更全面才能的新一代仁醫。」學院學生對改革熱烈歡迎,數名新舊學生昨日分享切身體會。

港大醫學院改革收生標準,數學科成績較優的學生可獲得加分。梁卓偉和醫學院副院長劉澤星昨日解釋新學制。

改革收生標準 數學尖子加分

梁卓偉說,港大醫學院一向走在亞洲乃至世界醫學教育前列,1997年率先將傳統教育改為問題導向為主的新型教育,今年則改革收生標準和推出「增潤課程」。現

港大醫科「增潤」 走出課室濟世

第三學年可參與海外人道救援工作 學生歡迎改革

在世界進入大數據時代,數學科是醫療各項新技術的基礎,學生有優良數學知識背景,才能了解各種新技術的原理,也有助從事醫學工程和生物醫學研究。

學廚藝「特餐」 配合標靶治療

梁卓偉解釋,跨學科研究已成為時代趨勢,許多表面上看來與醫學無關的知識,往往在治病救人時起到重要作用。比如飲食可以改變腸胃菌平衡,學習廚藝課程做「特餐」可以配合癌症患者標靶治療,令療事半功倍。港大醫學院宗旨是「尊醫重學、濟世懷仁」,因此鼓勵學生去有需要地區參與人道援助,培養一類濟世仁心,了解世界的需要。

無懼課程壓力 誓終生學習

學制改革後,原有課程將壓縮或合併,無形中增加課業壓力。

梁卓偉說,讀醫都是辛苦的,終身刻苦學習、不斷進修,是做一名醫生的基本要求。我們觀察到我們的新生,的確都認為

課程壓力沉重,但大部分都能跟上進度,並沒出現異於往年的情況。

他說,現在的學生較脆弱,心理抗壓、抗疫能力不如十幾年前。我們已投放資源聘請社工和心理學家,及時輔導出現心理問題徵兆的學生,預防學生出現情緒病風險。

二年級內外全科學生余思卓選擇明年去英國學習一年的法律,他認為能提高自己的思辯和語言表達能力,有助與患者溝通,確定治療方案也需要基本的法律知識。

二年級內外全科學生楊哲則計劃去英國學習心理學,因為心理學一直是她感興趣的領域,也有助更好地了解患者病因。

三年級內外全科學生林善雅是亞洲醫學學生會年度會長,曾多次率團到訪墨西哥、非洲等地做義工,她十分贊同新學制培養學生濟世仁心。

今年畢業的內外全科學士及醫學研究碩士彭亨利很羨慕新學制,2014年他有志修讀醫學研究碩士,代表港大到美國參與骨科研究,並到非洲義診,結果只能延長一年畢業。



梁卓偉、劉澤星、彭亨利、林善雅、楊哲、余思卓合影。

香港文匯報記者殷翔 攝

港大新增4課程 入學計最佳6科

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港大學昨日舉行本科入學資訊日,介紹2018年入學及各項課程的最新資訊。明年港大新增4個課程包括牙醫、言語及聽覺科學等,入學計分法會由「4+2」(4核心科加2個選修科)改為最佳6科,個別學生如於中、英、數或通識未能獲得較佳等級,亦能增加靈活性,以成績較佳的選修科計分爭取入學。而校方亦公佈今年各課程的收生分數統計供參考,當中以醫科最高,最佳6科中位數為39分,即3科5**及3科5*。

港大署理校長譚廣亨、收生遴選委員會主席馬宜立、多名副校長及學院院長主持資訊日開幕禮,而入學及招生處與

各學院亦舉辦了多場講座,公佈今學年收生分數,並詳細介紹明年聯招及非聯招的收生要求、收生遴選機制及計分方法、熱門科目,以及入學分數的走勢分析等。

核心科失手 仍有機會報讀

今學年起港大已有4個課程於聯招(JUPAS)收生計分時,改取最佳6科成績,包括醫科、藥劑學、生物醫學及精算學,有關方法不要求必須將4個核心科納入計分,給予學生更大的靈活性,如核心科失手也有更大空間因應興趣報讀課程。

個別課程設科目限制

校方昨日宣佈,牙醫、言語及聽覺科學、資產管理及私人銀行、計量金融4個課程,明年亦會由「4+2」改為最佳6科計分,但個別課程會在6科中設有指定科目限制,如牙醫規定其中一科必須為物理、生物或化學等理科選修科。

新計法拉高收生分數

新計分法對主科較弱的考生或較有利,但其實亦拉高整體收生分數。根據港大昨日公佈的2017年收生分數,醫科中位數由2016年以「4+2」計的38分升至39分,藥劑學由35分升至36分,生物醫學由33分升至35分,精算則維持33分。



港大昨日舉行資訊日,介紹不同課程收生資料。

港大圖片

其他課程方面,今年港大收生中位數較高的高包括37分(「4+2」計)的國際商業及環球管理、36分的牙醫(改制前「4+2」計),較低的則有文學士、理學士、工程學、護理及社會工作,5個課程收生中位數均為最佳5科24分。

無人機載監測站 供微氣候3D數據

香港文匯報訊(記者 文森)零碳天地「社區天氣資訊網絡」Co-WIN 2.0微氣候監測站昨日舉行啟動禮,微氣候監測站更可由無人機搭載,令城市微氣候監測擴展至高空,提供三維立體數據。天文台台長岑智明表示,新一代微氣候監測站可收集氣象觀測數據,支援都市天氣監測系統的發展,有助於都市氣候研究、大數據分析及智慧城市計劃。



岑智明(中)與葛佩帆(左)和張孝威(右)。

「社區天氣資訊網絡」於2007年由天文台及理工大學應用物理學系共同成立,鼓勵及協助學校和社區團體自行建立、管理和維護低成本的自動氣象站,透過網絡平台發放收集到的氣象資料,與全港市民分享,至今已有多達160個機構參與。

天文台昨日聯同建造業議會零碳天地、理工大學應用物理學系及中文大學未來城市研究所,在零碳天地啟動新一代「社區天氣資訊網絡」Co-WIN 2.0微氣候監測站。

型溫度和濕度感應器等,部分儀器組件使用了3D打印技術製造。

減體積成本 耗電較低

新技術有助降低微氣候監測站的體積和成本,所需的耗電量較低,更適合在城市內的環境運作,亦方便攜帶到戶外收集氣象數據。

Co-WIN 2.0微氣候監測站更可由無人機搭載,令城市微氣候監測擴展至高空,提供三維立體數據。

助大數據分析智慧城市計劃

天文台台長岑智明在啟動禮上致辭說,Co-WIN 2.0微氣候監測站可支援都市天氣監測系統的發展,有助於都市氣候研究、大數據分析及智慧城市計劃,希望可幫助香港向智慧城市走近一步。

浸大公共行管碩士 首向內地生招手

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻北京報導)香港浸會大學昨日在北京舉辦研究生課程展。據悉,2018/19學年,浸大研究院向內地學生開放涉及傳媒、文學、工商管理、中醫藥、計算機等多個方向的近40個研究生學位課程,其中公共行政管理碩士課程首度向內地生開放。另據介紹,近日浸大傳理學院與騰訊研究院在人工智能、大數據新聞、虛擬實境等新媒體技術創新領域建立戰略合作夥伴關係,這也是浸大首次與內地新媒體機構建立合作。目前,浸大傳理學院正在籌建智能媒體創新實驗室。

在是次課程展上,來自浸大六大學院的12位課程負責人為渴望報讀浸大的同學們帶來課程介紹,並給予分析指導。

據浸大傳理學院老師介紹,近日浸大傳理學院與騰訊研究院在人工智能、大數據新聞、虛擬實境等新媒體技術創新領域建立戰略合作夥伴關係。

這是浸大傳理學院首次走出香港,與內地新媒體機構建立合作關係,為配合發展,學院正在全力籌建全新的智能媒體創新實驗室,並計劃開設與大數據、人工智能相關的傳播課程及學術研究項目。在不久的將來,該實驗室將在傳理學院落成。

課程與時俱進 內地生追捧

同時,一些與時俱進的新增修課式研



課程負責人接受同學諮詢。

香港文匯報記者江鑫嫻 攝

究生課程首次在北京亮相。社會科學院的公共行政管理碩士課程、中醫藥學院的中醫健康護理學碩士課程都受到內地同學追捧。

其中,公共行政管理碩士課程是由浸大社科院主辦,工商管理學院、傳理學院,以及中國社會科學院和紐約佩斯大學共同協辦,以高素質和國際化為特色,從比較層面和全球角度讓學生了解香港、內地及發達國家的公共行政管理水平。

博士研究生獎學金吸尖子

除修課式研究生課程外,浸大還帶來了由香港政府連續八年全力資助的博士研究生獎學金計劃,旨在吸引更多的頂尖人才赴港升學。

安老規劃停20年 增建院舍迫切

官員有Say

香港正面臨人口老化,勞工及福利局局長羅致光昨日表示,本港現時面對的挑戰,源於人口老化規劃停頓近20年,雖然現時每年已增建6間至7間安老院舍,但過去15年來每年僅興建兩間院舍。他說,若現時再不改善,料30年後每年需增建40多間院舍,才能應付需求,現屆政府要做好準備,否則日後將會面對無法處理的程度。

羅致光昨日出席一個電台節目時表示,對上一次檢討安老事務規劃工作為1996年。

面對人手短缺,羅致光認為,可透過釋放本地婦女勞動力舒緩。他說,不少人生育後離開勞動市場,政府可透過增加幼兒服務,令家庭照顧者可決定是否外出工作,政府可提供多個選擇。

在安老院舍不足方面,羅致光指,社會福利署早在2011年已開始覓地興建安老院舍,但收成期不會這麼快。

羅致光:研院舍高空發展

他又說,現時因安全及消防的考慮,體弱人士限制在高度24米以下的處所,局方正研究安老院舍向高空發展的可能,牽涉跨部門工作及法規的改動,需先取得共識,暫時未有推行時間表。

安老行業長期人手不足,羅致光承認人手是一大挑戰,要千方百計解決人手問題,現時是8個人做10個人的工作量,若能增聘人手,相信會減輕員工工作量。

料業界工會不會「見死不救」

他又說,按現時的安老需求增幅,如果最終不能避免輸入外勞,認為業界及工會不會「見死不救」。

羅致光續指,了解照顧者的壓力,近月亦不時有慘劇發生。

他承認,過去10多年,局方增加資源予護老支援及訓練,但仍有不足,未到位幫助照顧者,需認真檢視,完善支援覆蓋面。

另外,社福機構鄰舍輔導會因財政估算失誤,提早終止短期服務計劃及員工合約,仍有多名員工前路未明。羅致光表明,希望鄰舍輔導會內部吸納所有員工。

他續說,事件為即將開展檢討整筆撥款的工作給予啟示,可及早了解機構管理的問題。他說,社署收集業界意見後,將籌組工作組檢討事件。

香港文匯報記者 文森