

中文大學

校刊



二零一八年 第二期

中大教育理念的延伸



香港中文大學55周年
55TH ANNIVERSARY OF CUNHK

02 中大教育理念的延伸

- 04 落戶深圳的中文大學
- 10 書院面貌
- 14 我們的大學生活
- 16 探知求新
- 18 長路漫漫 奮發向前

20 五十五周年校慶

22 第八十五及八十六屆大會

26 同念高錕教授

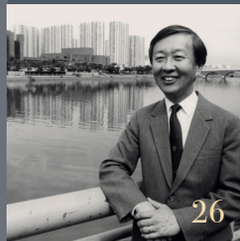
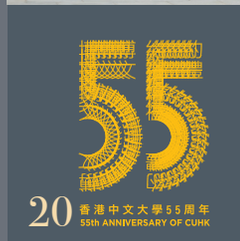
28 姚沈宛布澤墨爾本

30 追蹤音樂的流動軌跡

33 頭角崢嶸的中大人

34 簡訊

- 34 人事任命
- 35 殊榮與成就
- 37 學術科研
- 39 發展及活動
- 40 學術薈萃



二零一八年
第二期



©二零一九年 香港中文大學

《中文大學校刊》為半年刊
中文大學資訊處出版

通訊處

中華人民共和國香港特別行政區
新界沙田香港中文大學資訊處

電郵

iso@cuhk.edu.hk

網址

[www.iso.cuhk.edu.hk/chinese/
publications/bulletin/](http://www.iso.cuhk.edu.hk/chinese/publications/bulletin/)

大學校刊諮詢委員會

何志華教授	余蕙卿女士
吳樹培先生	鄭健文先生
陳紫茵教授	張宏艷女士
馮應謙教授	曹永強先生
賴品超教授	

執行編輯

盧惠玉女士

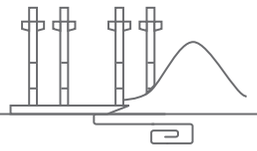
製作

林綺媚女士



中大教育理念的 延伸





2018年是香港中文大學的五十五周年，今年校慶有着雙重的意義，因為在沙田校園以北不遠處的深圳龍崗區，另一所中大——香港中文大學（深圳），轉眼亦成立四年，並誕生了首批三百多名本科畢業生。

中大早在七十年代末已與內地院校合作研究和合辦課程，二千年後，合作更趨深入廣泛。2006年中大與中國科學院和深圳市政府合作成立中國科學院深圳先進技術研究院。

2009年，香港中文大學深圳研究院於深圳南山區動工興建，作為研究、開發、培訓和技術轉移的基地，並於2011年底啟用。2009年3月，中大又與深圳華大基因研究院合作成立中·華·基因組研究中心。

大學亦決定再進一步，把創校以來一直秉持的「結合傳統與現代，融會中國與西方」教育理念，移植至內地。2009年年底校董會成立專責小組，探討在內地成立一所新大學的可行

性，但前提是維持與沙田校園課程的同等質素。幾經研究及磋商後，中大（深圳）於2014年3月獲國家教育部批准正式成立。

今期《中大校刊》一登深圳校園堂奧，了解這所年輕的學府如何在短短數年之間崛起，學生人數從三百多急增至四千多人，並連續三年成為廣東省院校中錄取高考分數最高的大學，讓中大的教育理念在當地萌芽成長。





概覽

 校園佔地面積
1,000,000平方米

 第一期建築面積
300,000+平方米
已建成

4 個學院



經管學院



理工學院



人文社科學院



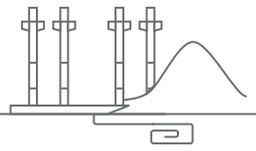
生命與健康
科學學院



14 本科專業

- 市場營銷
- 國際商務
- 經濟學
- 金融學
- 會計
- 統計學
- 數學與應用數學
- 生物信息學
- 計算機科學與技術
- 電子信息工程
- 新能源科學與工程
- 生物醫學工程
- 翻譯
- 金融工程





落戶深圳的中文大學



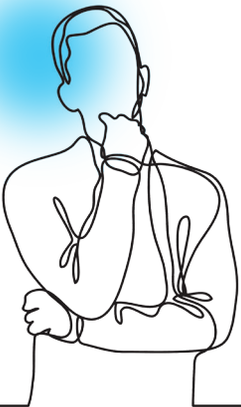
甫踏進龍崗區龍翔大道中大（深圳）的正門，映入眼簾的是那與沙田校園同樣巨型、質樸、三合土建造的石碑，唯一不同者，是刻上的校名多了「深圳」兩字，中英對照。中大人熟悉的「華表」，俗稱「四條柱」，則置於石碑右邊，剛與沙田校園正門相反。校園另有東門、新南門，分別豎立了「香港中文大學（深圳）」及「The Chinese University of Hong Kong, Shenzhen」的石碑。

選址深圳有利發展

中文大學選擇在深圳建校，經過仔細考量。中大（深圳）校長徐揚生教授解釋：「構思在內地辦校之時，曾研究全國高等教育及研究單位的分布，發覺作為渤海灣、長三角和珠三角三個經濟區域中心的北京、上海和深圳，教育發展非常不平衡。以重要大學和國家級研究所數目來看，北京各有三十多和兩百多所，上海則有二十多及六七十所，而深圳就只有一所深圳大學，國家級的研究所更付闕如，即使把整個廣東省計算在內，也不過七八間，由此可見，珠三角面對高等教育和科技發展未能配合的根本問題，為我們提供了一個切入點。」

深圳鄰近中大沙田校園，就教研協作與學生交流而言，地利已佔優勢，加上近年國家投放在教育和研究的經費迅速增長，科技創新風氣日盛，高新企業陸續進駐，連IT龍頭公司騰訊、華為也把總部設於當地，在在有利於建校，有助推動中大更上層樓。

從生源數目來看，香港中學文憑試每年考生約六萬，但2018年參加中國普通高等學校招生全國統一考試（高考）是九百七十五萬餘，光是廣東省已有近七十六萬高考生，是香港的十幾倍，「由於數目龐大，即使只選取成績最好的百分之一，為數也不少，不愁生源，」徐校長說。



概覽



本科生入學人數

年份



270+ 教師

4名

諾貝爾獎得主

2名

圖靈獎得主

13名

中國、美國和
加拿大之科學院和
工程學院院士

13名

國際專業學會
院士

18名

國家
「千人計劃」
專家學者



別樹一幟的大學

籌辦中大（深圳）不是全無障礙，徐校長坦言，曾有聲音質疑辦學對中大的裨益在哪，與內地相關人員溝通的過程也出現一些文化差異，但無損中大的決心。他在首屆畢業典禮講辭中，特別重申信念：「一腔熱血，百年大學，千載品牌，萬世良心。」

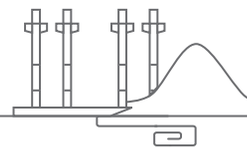
徐校長1997年加入中大，出任機械與自動化工程學系系主任，2011年擔任副校長，2013年獲委出任中大（深圳）校長，對中大的教育理念有透徹的體會。他說：「中文大學教學模式獨特：兼重中國傳統文化和人文精神，以中英雙語教學，設書院制及通識教育，以達至全人教育。在內地一千多所大學中，沒有一所能兼具上述條件。」

中大（深圳）採用中大的學術質量控制和學位頒授標準，所有課程均由中

大教務會負責審批和監督，並由香港大學教育資助委員會轄下的質素保證局在2015年對中大進行的核證中監審評估，而頒發的亦是香港中文大學學位。

中大的教學特色處處展現於深圳校園，這裏有四所書院：逸夫、學勤、思廷及祥波；通識教育課程的規格也是直接採用香港中大：兩項基礎課程——探索科學與知識世界的「與自然對話」和反省理想社會與美好人生的「與人文對話」，以及四個修讀範疇：中華文化傳承；自然、科學與科技；社會與文化；以及自我、人文。

徐校長表示：「我們的目標是建立一所立足中國，面向世界的一流研究型綜合大學，為國家高等教育改革作出貢獻，培養學貫中西、秉承中華傳統、匯通古今、具國際視野、融合文理、



富於創意及敢於承擔的人才。」校方羅致全球一流師資，近九成的課程以英語教學，又積極開拓與國際知名院校的交流合作，現時夥伴院校已達八十七所，合作項目包括學生交換和交流計劃、合辦課程、研究協作及國際暑期課程等。

贏得青睞

中國歷史悠久的知名公立大學如北京大學、清華大學、復旦大學及上海交通大學，學費每年約六千元人民幣，私立的也不過是一至兩萬元間。面對一眾強勁對手，全新成立的中大（深圳）知名度是零，學費每年要九萬五千元。首年招生，要突圍而出，贏取學生及家長信任，實為一大考驗。

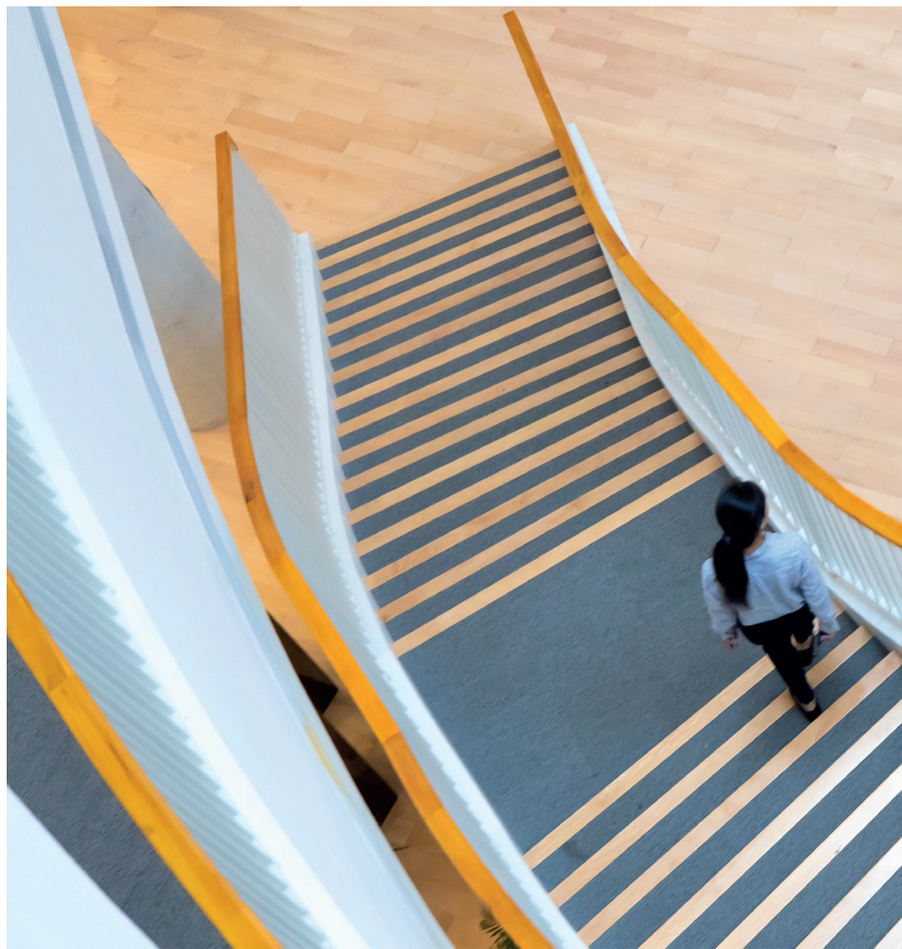
為了延聘一流教研人才，肩負領導重任的徐校長風塵僕僕，親自遠赴英美等地，招攬知名教授、學者及科研人

員，羅致了四位諾貝爾獎得主、兩位圖靈獎得主、一位菲爾茲獎得主及多位中外國際專業學會院士來校任教。

另一方面，他不辭勞苦，走訪全國八十三所中學，舉行招生講座，闡述中大（深圳）的教學理念，得到各地人士認同，2014年首度招生，錄取了三百多名學生，次年已倍增至六百多人，2018年更突破至一千一百人。是年學生的高考理科平均分超過各地一本（重點大學）分數線一百三十三分，



文科則是八十二分，英語平均分高達一百三十八分（一百五十分滿分），因此連續三年成為廣東省錄取分數最高的大學。錄取的學生包括廣東省理科第一名，福建省理科第二名等各地優才。



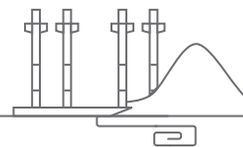
訪問的前一天，徐校長才從重慶出席完招生講座回來。他說：「我往訪的八十多間中學，每次訪問都有許多家長來支持，讓我深深感動。有一次晚上九時多講座結束後，正下着大雨，竟看到有人在派發印上『香港中文大學（深圳）』字樣的雨傘給出席的家長們，並說：『這是一所真正培養人才的大學。』原來他們的子女在我們這兒唸書後，各方面都有長足進步，讓他們大感安慰，自發訂製雨傘，替我校宣傳。」

徐校長更透露，在校學生家長已成為學校最好的宣傳大使和代言人，除在社交圈子及網絡不時推介，又會組織一些意想不到的宣傳活動。

對於短短四年間能取得如此佳績，徐校長歸功四點：一、學校的定位正確，國際化與人文精神受國人普遍歡迎；二、選址得宜；三、優秀學生加上一流師資，保證教與學的質素；四、中大和深圳的支持。

以學生為本

雖然公務繁忙，但徐校長必定爭取時間參與學生活動，有時候爬山，有時候種菜，多了解其生活適應狀況和學習需要。他欣慰的是：「學生都渴望學習，積極向上，尊敬老師之餘，又保持緊密的師生關係。他們又發揮創意，成立各類社團，舉辦活動。據他們反映，學習與生活皆愜意。」



對學生關切之情不止於此，這位研究機器人著稱的徐校長，每每在公幹途中抓緊在候機室的短暫時間寫作，在社交網絡發布，為的是與學生分享所思所見。2018年，他把歷來撰寫的散文結集成書，分以繁體字本《先生的

禮物》和簡體字本《擺渡人》付梓出版，後者送予每位畢業生，俾能共勉，連今年未被錄取的學生也獲贈一本。徐校長解釋：「眼見許多考生心儀中大（深圳），更有不少於首次報讀未獲錄取，寧放棄入讀其他大學，再次申請，可惜還是失望而回。送書是感謝他們對我校的厚愛。」

推陳出新

徐校長指出，建校初期，首要的是辦好教學，奠定基礎，「我們會陸續開辦新課程，2018年便有金融工程，又成立生命與健康科學學院，整合生命科學、健康科學、科研與生物工程設計等學科，旨在以嚴謹多元化教育

模式，培養出該領域的領導者和創新者。此外，亦有意開辦音樂課程，擴展人文藝術教育。

「接下來，就是推進研究發展，培養更多研究生，以應付大灣區及日後國家發展對人才的渴求，並聯合沙田校園的力量，開展各項研究。香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士曾三次來訪中大（深圳），除主持祥波書院開幕典禮，亦率領特區主要官員，了解我校的人才培訓和科研工作，足見我們的教研實力獲得肯定。」

徐校長深信，港深兩校攜手，結合力量，會促成前所未有的協同效應，達至共贏，貢獻香港、大灣區及國家。



書院面貌

秉承香港中文大學的書院制傳統，所有入讀中大（深圳）的學生，包括本科生及研究生，均可選擇一所書院加入，成為一分子。中大（深圳）採全期住宿制。宿舍同樣有舍監導師，以推動宿舍生活，加強宿生之間的溝通和聯繫。四所書院：逸夫、學勤、思廷和祥波，除逸夫書院位於校園的啟動區，其餘書院均座落上園。



逸夫書院

獲邵氏基金（香港）有限公司捐助，中大（深圳）得以於2016年9月成立第一所書院——逸夫書院，讓來自四面八方的年輕人一起於校園生活、緊密溝通、共同探索、一起成長。

書院秉持「修德臻善」的全人教育理念，提倡多元文化，促進海外和中國各地的學生和睦相處，互相學習。活動均以雙語進行，既有介紹外國文化的逸夫「品味」系列活動如「品一杯葡萄酒的味道」、「飛吧，風之華爾滋」和國際商務禮儀培訓，也有以海外傳統為主題的如「你好，墨西哥新年派對」和「逸」夜驚魂萬聖節主題派對。

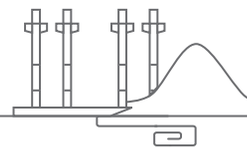
為鼓勵學生積極參與各種對外交流活動，書院多次帶領他們前往香港參加講座，並連續兩年獲邀參加香港邵逸夫獎科學論壇。在校際交流方面，書院定期舉辦與沙田逸夫書院、南方科技大學及深圳大學的籃球友誼賽。

現時書院學生人數共一千三百五十一名，其中本科生一千二百四十九人，研究生八十七人，交換生十五人。

“逸夫書院透過各種形式與非形式的教育，鍛煉學生能力，並擴闊他們的視野及加強終身學習能力，以成為具求知慾、高尚操守及對社會有承擔的人才，對社會、國家以至全世界作出貢獻。”



院長梁美兒教授



學勤書院

學勤書院是中大（深圳）第二所書院，2016年10月成立，藉舉辦豐富多姿的校內外團體活動，培養學生的歸屬感、自主、創新及進取精神、多元化視野及社會責任感。

書院活動包羅萬有，包括常規活動如系列講座、夜話、高桌晚宴、手工坊、院長下午茶、高爾夫球練習、職場實習、網上分享論壇等；年度活動則有新年晚會、客家團年飯、文化節、迎新典禮及體育節；宿生會亦籌辦地球日戶外環保活動及中秋遊園會。

書院設立多項獎學金以鼓勵全人發展教育，計有卓越學生活動獎、宿舍生活表現獎、優秀社會服務獎以及書院傑出貢獻獎。書院現有學生一千一百一十二人，其中本科生八百四十九人，研究生二百四十九人，交換生十四人。

“學勤書院致力開創一片利於學生智性、個性和社會性發展的沃土，培育學生發掘並了解自己的獨特潛能，成長為慎思明辨、富同理心、具創意、勇於擔當的人及未來領袖。”



院長顧陽教授



思廷書院

思廷書院是中大（深圳）第三所書院，2016年秋成立，現有一千一百九十六名學生。書院的教育理想是「道器並重，兼濟天下」，願景涵蓋三個核心價值：共生、共用及共濟。

思廷書院旨在建立一個互惠互利、共生共榮、和而不同、周而不比的社區，在包容、友善、尊重、互信的書院氛圍之下，推行兼具知識、技能和價值觀培養的全人教育。

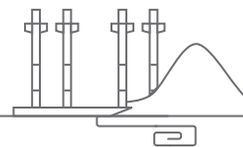
書院着重培訓學生人際交往技巧、文化品味、自信心和責任感，豐富學生的大學生活體驗，創建融洽的集體氛圍及和諧的師友關係。

書院以「MUSE（書院英文名稱）一二三四」為其活動統稱，下設四大項目：一、「合一作坊」是以培訓技能、傳授知識為核心內容的小型工作坊；二、「不二傾談」讓嘉賓和受眾平等對話、深入溝通的小型沙龍；三、「三思講堂」是通過傳道、授業來啟迪學生思辨的大型講座；四、「四方廣志」集中於外訪交流活動，擴闊學生視野。

“ 思廷書院致力於通過非形式的教育計劃、多采的系列活動以及豐富的交流項目，培養學生成為勤於思考、樂於思辨、胸懷感恩、心存理想的世界公民。 ”



院長陳永勤教授



祥波書院

厚蒙香港知名企業家全國政協委員、歲寶集團董事長**楊祥波**先生慷慨捐贈，祥波書院於2018年3月成立，首批五百九十七名學生於同年9月入學。

書院以全人教育理念出發，為學生提供學術及專業訓練以外的生活指導、文娛體育活動及多元化課程，培養他們成為專才及通才、明日的社會棟樑。書院由四棟建築組成，約四百個房間，可容納一千四百學生。

書院一應俱全的設施如餐廳、廚房及洗衣房等，照顧學生生活基本所需，另有閱覽室、研討室、音樂室、藝術工作室、乒乓球室、多功能活動室等公共空間，為學生營造溫馨而多元的社區。

自成立以來，書院已舉辦了迎新破冰、祥波夜談及中秋派對等特色活動，並設「詹姆斯·莫里斯獎學金」，以資助學生前往香港地區高校進行交換交流，促進內地與香港地區以及海外的學術交流和聯繫。

“祥波書院秉承香港中文大學（深圳）書院制的全人教育理念，旨在實現通識教育願景，逐步建立獨具一格的祥波文化。”

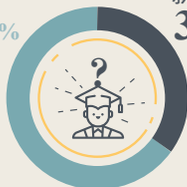


院長葉立新教授

概覽

首屆畢業生 動向

深造 65% 就業 35%



就業 主要從事行業



61%
深圳

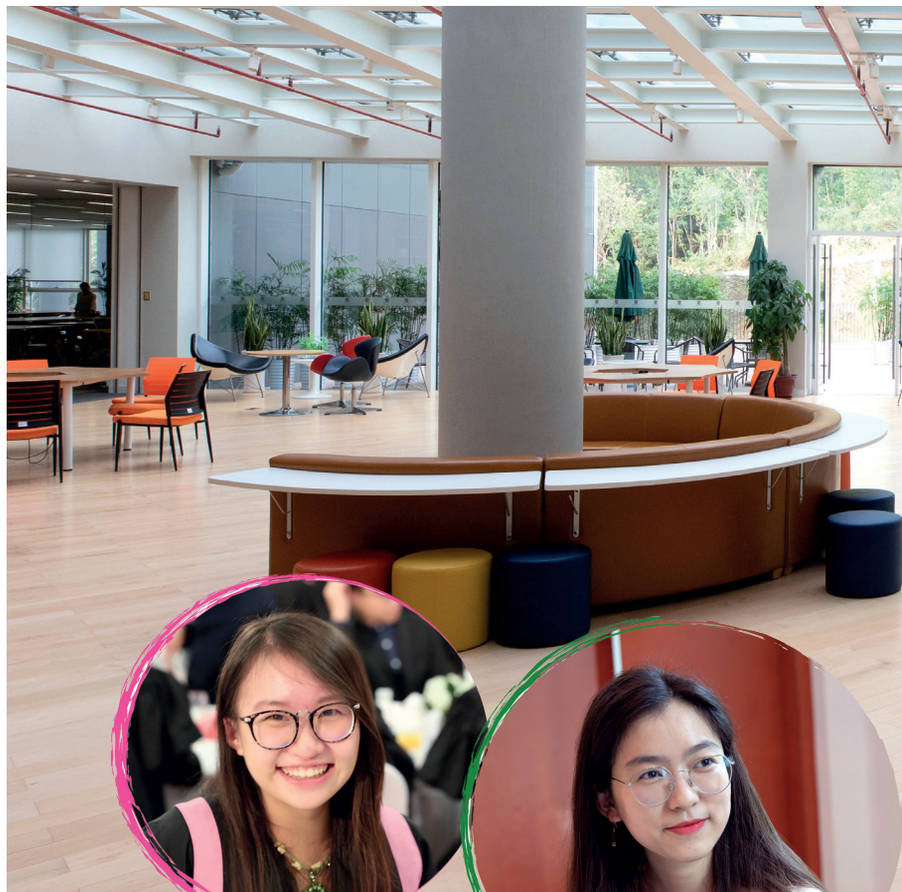
就業城市分布



深造 出國深造首三選



我們的大學生活



張景怡

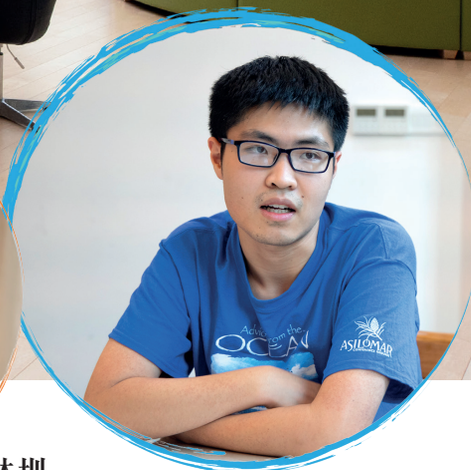
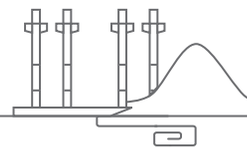
經管學院國際商務環球供應鏈與
物流管理四年級

來自貴州的張景怡在高考放榜後，接獲中大（深圳）老師的來電，「從中認識大學的教學特色，又得知供應鏈與物流管理課程是與哥本哈根商學院和加拿大卑斯大學合辦，各招收十五名學生，全數學生會輪流在每所參與院校一起上課一個學期，十分吸引，因而入讀。這裏的教學法讓我耳目一新，到哥本哈根和溫哥華上課，更大大拓闊了視野。我更享受跟老師坐在一起，閒聊天南地北。畢業後，肯定最捨不得這個親和的大家庭。」

程思宇

人文社科學院翻譯碩士生

安徽的程思宇在大連外國語大學唸翻譯時，出席了一個由中大（深圳）翻譯課程主任王立弟教授主講的大學簡介講座，深受感染，乘着畢業後的空檔，南下深圳參加2018年暑期課程，作進一步了解。「此行讓我更喜愛學校的人文精神，對學生感受的重視，故也不作他想，決定入讀碩士課程。入學後感受最深的是多元文化，慢慢地更發現學習氛圍很強，各式各樣的學生活動，提供許多交流機會，很開心能在這裏唸書。」



許家祥

理工學院應用數學二年級

來自台灣的許家祥因父親在深圳工作，順理成章在當地唸小、中學。成績優異的他是廣東省的高考理科狀元。「很欣賞中大（深圳）以英語教學為主及自由的學術氛圍，可按興趣選讀科目。我的自我要求高，即使一般的課業，也要做到最好，教授推薦的參考書又必認真讀完，挺有成就感的。這裏的學生活動多元化，不過由於修課頗多，又參與教授的研究，只能出席部分活動，如高桌晚宴。」

林圳

理工學院統計學四年級

祖籍浙江的林圳，同樣是在深圳長大。他很喜歡中大（深圳）的書院制，「在書院每天都可與修讀其他學科的同学交流，多涉獵其他專業知識。學分制的設計，讓我們在選課時有高度自由。教師又非常樂意提供協助，加上英語教學、海外交流計劃及設施齊備，對學習非常有助益。要數最難忘的經驗，應是跟隨羅智泉副校長做關於信號處理的研究，發表論文，並獲機會於2018年10月到加州，在IEEE的研討會上宣讀。」



概覽



諾貝爾獎科學家/ 圖靈獎得主實驗室

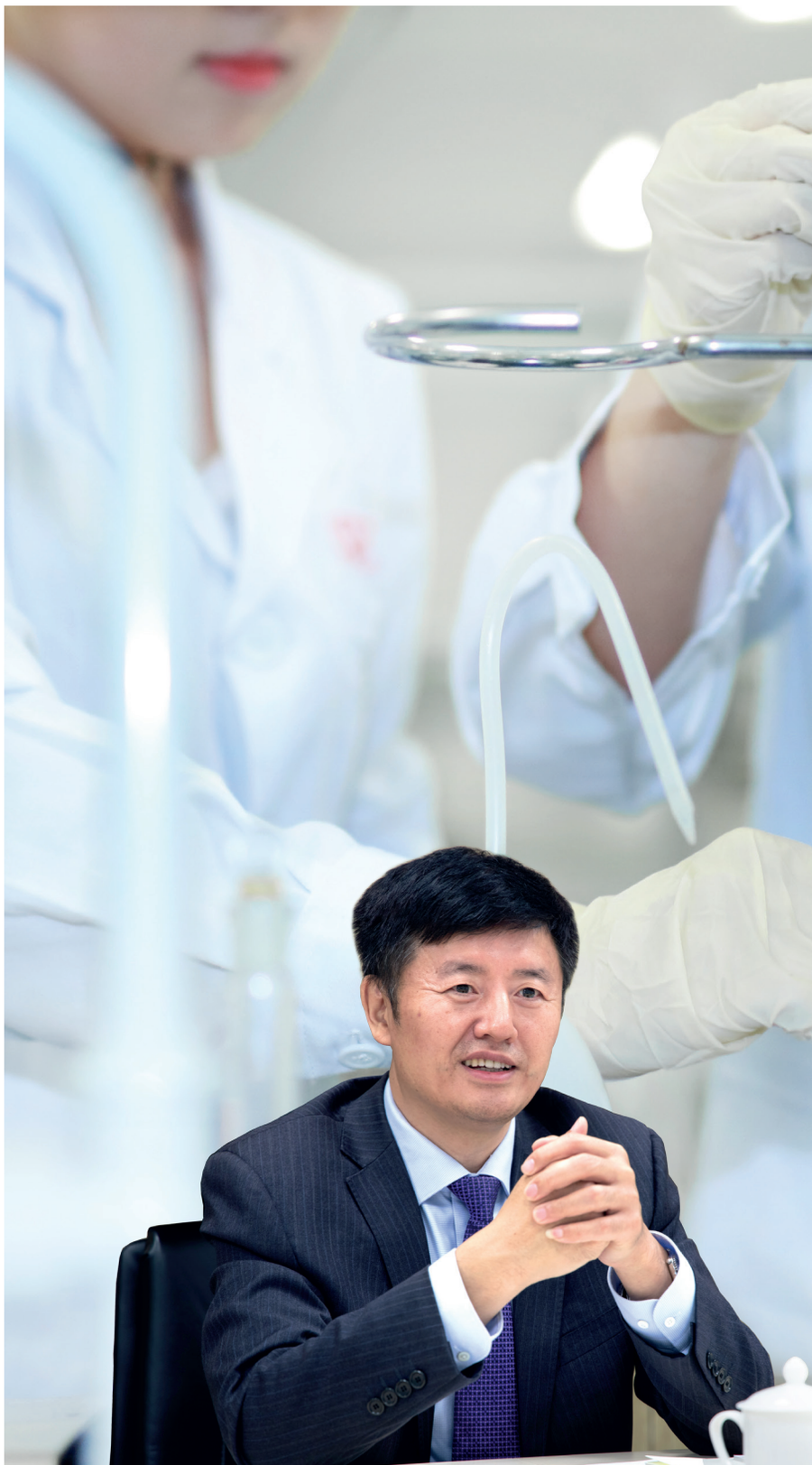
- 瓦謝爾計算生物研究院
- 科比爾卡創新藥物開發研究院
- 切哈諾沃精準和再生醫學研究院
- 霍普克羅夫特高等信息科學研究院

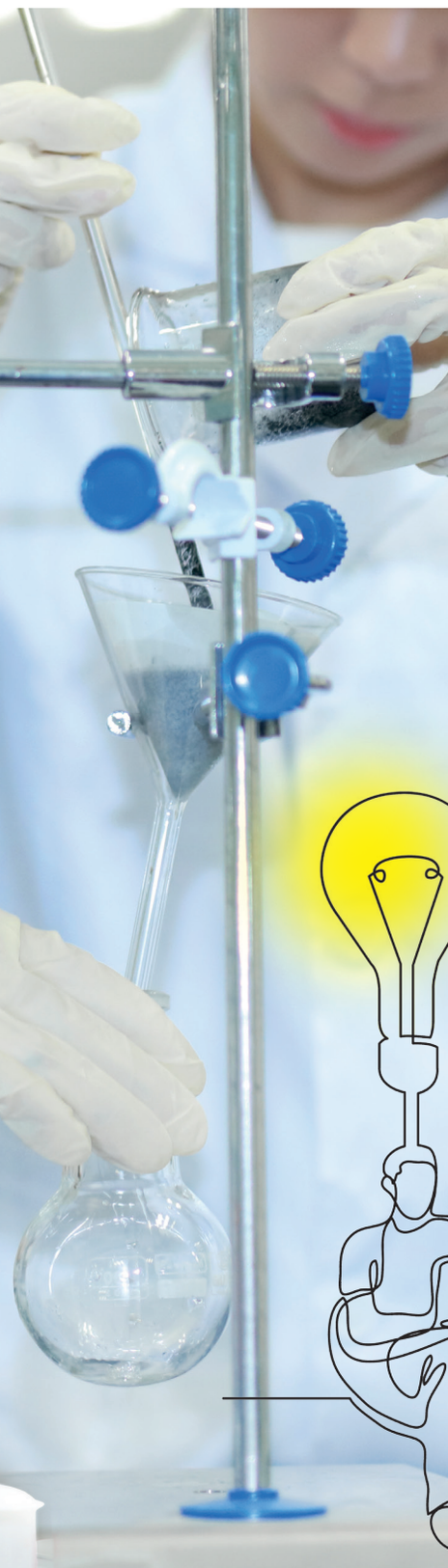
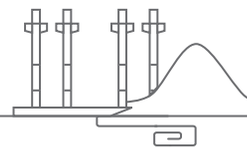


研究單位

- 機器人與智能製造國家地方聯合工程實驗室
- 機器人與智能製造研究院
- 深圳市大數據研究院
- 深圳高等金融研究院
- 數據與運籌科學研究院
- 未來智聯網絡研究院

海外交流與 合作夥伴





探知求新

「中大（深圳）的科研發展相當迅速，超過我的預期。」協理副校長及科研處處長**李學金**教授說。

李教授不諱言發展科研之難。「科研人員要在全新環境開展研究，必先有肥沃研究土壤，才能開花結果。換句話說，就是要建立優秀的研究團隊，配以科研設施及研究經費。」

專責科研發展的李教授估計不到的是，才不過四年，中大（深圳）已獲得近三十億人民幣（下同）的研究經費，開展了逾一百三十多項研究，有許多是國家自然科學基金支持的項目，也有一些是深圳市政府重大基礎研究的項目。

能在如此短期為開墾一片饒富養分的科研土壤，李教授指出充足經費及高水準的研究人員是兩大有利因素。

他說：「深圳市政府對我們的科研非常支持，比如每所諾貝爾獎科學家實驗室有一億元資助，龍崗區政府則再加撥每所實驗室五千萬。」

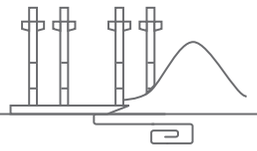
「此外，深圳的不少大型企業如騰訊、京東及華為等，對科研也鼎力支持，委託或開展合作研究。2018年6月更先後成立中大（深圳）——騰訊AI Lab機器智慧聯合實驗室及中大（深圳）——京東集團人工智慧聯合實驗室，推展大學與產業的科研合作。」

中大（深圳）教研人員自身的能力當然居功不少，「畢竟要具備相當的研究實力，才有競爭力。」

為培養學生的研究興趣及創新，促進校園科研文化，本科生參與教授的研究或主動開展學術研究，會獲每月一千元津貼。「說起來，我們已有本科生出席外國學術會議並發表論文，實不容易。」

李教授指出，大學研究範疇會集中於機器人與人工智能、大數據、新能源、新材料、生物信息工程及金融科技，「這些課題的應用已遍及各層面，與人類發展息息相關。」





長路漫漫 奮發向前

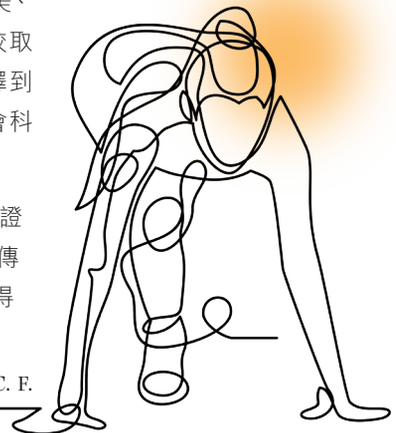
正如徐揚生校長所說，中大人懷着一腔熱血，矢志把珍視的教學理念移植到內地。落戶深圳的幼苗，植根於養分充足的土壤，配以悉心灌溉，漸漸茁壯成長。

中大（深圳）的三百多名首屆畢業生，多在未畢業前已獲聘，當中不乏著名企業如中國銀行（香港）、滙豐銀行、普華永道、德勤、騰訊、華為、寶潔公司及歐萊雅等等。在學時已經創業的學生也不乏其人，表表者莫如經管學院的**李芷璇**和**嚴丹陽**，創辦了「Leadygo」學生服務平台，並成功盈利。他們畢業之際向母校捐資一百萬元人民幣，成為第一批通過捐贈回饋母校的本科生。

至於繼續深造者，也深受海內外著名院校歡迎，平均每人獲得三所以上的大學錄取通知，其中修讀經管學院國際商務/金融學雙學位課程的**田朗邑**，更創下獲英、美、法、香港共十一所院校取錄的記錄，最終他選擇到哥倫比亞大學修讀社會科學定量研究。

中大（深圳）的成功，印證了香港中文大學堅守的傳統，放諸何時何地皆經得起考驗。📖

文/C. F.





香港中文大學 55 周年
55th ANNIVERSARY OF CUHK

—— 五十五周年校慶 ——

www.55.cuhk.edu.hk/

[首頁](#) • [校長獻辭](#) • [里程碑](#) • [誌慶盛事](#) • [影像廊](#) • [聯絡我們](#)



校長獻辭

Anniversary Logo



香港中文大學 55 周年
55th ANNIVERSARY OF CUHK



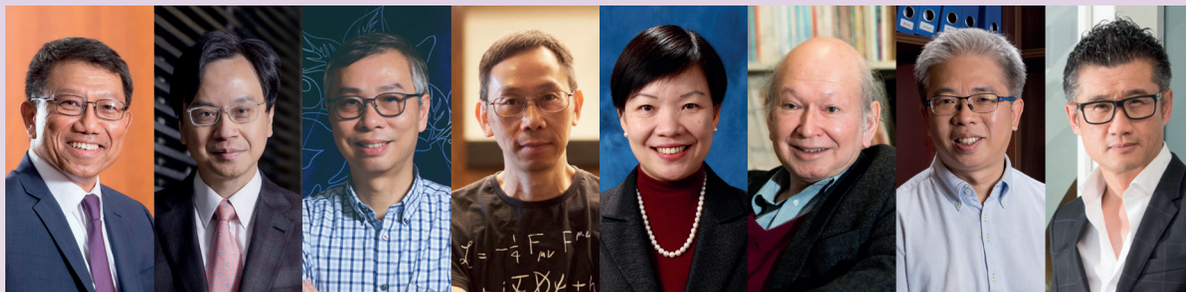
中文大學在2018至19年度慶祝建校五十五周年。校慶籌劃委員會將於年內籌備多項活動，歡迎師生及校友參與其中，共賀盛事。

校長段崇智教授說：「憑一代又一代中大人的朝培夕溉，山城叢綠始能茁壯蓬勃，中大亦得以發展成今日譽滿中外的研究型綜合大學。創校先哲遠見卓識，歷任校長守業拓新，歷屆師生精研學術，歷代校友與社會賢達襄助回饋，我們當銘記於心。固要感激前人維艱拓植，更要牢記他們所灑汗水，務必守護前人碩果，讓中大續見璀璨向榮。」

「展望將來，中大將堅守創校使命，兼重傳統與現代文化價值，致力發展成一所持續精進的大學。傳承學術之餘，更着力於培育懷抱理想、終身致志服務社會的世界領袖。」

智慧的探索

公開講座系列



「智慧的探索」公開講座系列為五十五周年校慶的旗艦活動，匯萃中大傑出學人的知識與經驗，傳承智慧。八場講座在沙田香港中文大學鄭裕彤樓一號演講廳舉行，歡迎公眾免費參加。講題涵蓋轉化醫學、人工智能、糧食與永續農業、宇宙與物理、歷史、心理學等範疇，八位出色學者將深入淺出與公眾分享鑽研學問的心路歷程與豐碩成果。

中大校長、利國偉利易海倫組織工程學及再生醫學教授段崇智教授於2019年1月11日主講首場講座「再生醫學的前途與挑戰」，為活動揭開序幕。其餘講座詳情如下：

日期 / 時間 (下午5時至6時30分)	講者	講題
15.2.2019	盧煜明教授	科研的挑戰與樂趣
1.4.2019	林漢明教授	大豆研究：一段從實驗室到農田科研之旅
24.5.2019	朱明中教授	宇宙的美好缺憾
3.6.2019	蒙美玲教授	懂聽懂說的人工智能如何改善人類的學習及生活
9.9.2019	科大衛教授	孝道與產業：為甚麼「孝」有助商業發展？
23.9.2019	趙志裕教授	心想事成：美滿人生心理學
14.10.2019	莫樹錦教授	(待定)

第85及



86屆大會

香港中文大學分別於2018年11月15日
及11月29日舉行第八十五及八十六屆大會。



第八十五屆大會由大學校董會主席梁乃鵬博士主禮，共頒授近萬個學士及碩士學位。段崇智校長上任以來首次出席畢業禮並致辭。他勉勵學生永保初心和對事情的真誠熱情，勇於追求知識和真理。

第八十六屆大會由大學監督林鄭月娥女士大紫荊勳賢主禮，頒授共四百四十八個博士學位，另向三位傑出人士頒授榮譽博士學位，以表揚他們對公益事業、科研發展、教育及金融事務的貢獻。



第八十五及八十六屆大會 頒授學位數目

榮譽博士	3
博士	448
碩士	5,672
學士	4,150







葉錫安博士貢獻法律界和教育界多年，曾任香港律師會會長及立法會法律界功能組別議員，並於1994年至2003年間出任香港教育學院的創校校董會主席。葉博士亦積極貢獻香港慈善事業，於2014年至2018年出任香港賽馬會（馬會）主席期間，帶領馬會改革旗下慈善信託基金的慈善贊助機制，採取更主動的贊助策略，造福社會。中大多年來厚蒙馬會慷慨捐獻，包括於2014年獲得馬會一筆十三億港元的資助，成立全新教學醫院「香港中文大學醫院」。中大授以榮譽社會科學博士銜，以表彰他對香港公益事業的卓越領導和非凡貢獻。



邱勇教授為清華大學校長，是有機光電材料與器件研究專家，研究重點包括有機半導體材料、有機電子學基礎理論、有機發光顯示材料和器件，其科研成果令他享譽全國，屢獲殊榮，包括國家傑出青年科學基金、教育部「長江學者獎勵計劃」特聘教授、教育部全國模範教師、國家技術發明獎一等獎及中國科學院院士等。他出掌清華大學以來，推動該校與中大合作不遺餘力，包括共建中國經濟聯合研究中心，並於2017年應邀出任理學院榮譽教授。為表揚他在學界和社會的卓越成就，中大授以榮譽理學博士銜。



任志剛教授大紫荊勳賢是香港金融管理局首任總裁，現任香港行政會議非官守成員及中國金融學會執行副會長。任教授曾參與制訂聯繫匯率制度，協助香港發展成為國際金融中心。1998年亞洲金融風暴期間，成功擊退國際炒家，捍衛港元及股票市場，被Asiamoney譽為「1998年最佳中央銀行家」。任教授與中大關係尤其密切，自2006年起擔任中大工商管理學院榮譽教授，並自2010年起出任劉佐德全球經濟及金融研究所傑出研究員。中大向任教授頒授榮譽社會科學博士銜，以表彰他對香港貨幣及金融事務的貢獻。📖



同念高錕教授



(1933–2018)



香港中文大學前校長高錕教授於2018年9月23日離世，享年八十四歲。中大同仁深感哀痛，廣大市民亦若有所失，全球傳媒也一應報道。

公祭於10月7日及8日於香港殯儀館舉行。數以千計市民前往殯儀館向這位開創光纖傳訊科技並因此獲頒諾貝爾物理學獎的「光纖之父」作最後致敬。10月8日，超過四百五十人出席告別儀式，包括特區行政長官林鄭月娥女士、政府部門首長、學術界及各界領袖、同事、學生以及一眾親友。林鄭月娥女士更與段崇智校長等人為高教授扶靈。

段崇智校長致悼辭時形容高錕教授「研思精微，見解精闢，推動了全球的科研創新；他同時慧眼高瞻，胸襟廣闊，成就了偉大的教育事業」。高教授在1966年發表的論文肯定了利用光纖傳輸資訊的可能性，其長遠影響要到二十與二十一世紀之交才彰顯，且化為席捲全球的資訊浪潮。他鏗而不捨的研究，是對現代通訊劃時代的

偉大貢獻，改變了人類資訊傳播與發展的步伐。今時今日，我們溝通的便捷、辦事節奏的改變、知識的無礙傳輸，全都與他的發明息息相關，說他改寫了人類的歷史，亦不為過。他推動了世界的文明，却並不居功，甚至沒有為其發現登記專利，由此讓更多人受惠於資訊的高速流通。

高錕教授是中大的第三任校長（1987-1996），任內成立香港生物科技研究院、全港首個信息工程學系及工程學院，又領導中大成立香港互聯網交換中心（HKIX），提升本地互聯網通訊效率，HKIX更成為亞太區內的互聯網樞紐。高教授最讓人懷緬的是他溫潤如玉的性格，謙謙君子之風。曾受他領導的大學同工，無不津津樂道他的開明作風，佩服他對大學教研的遠見。當年與他意見對立的學生，至今回顧，亦感佩他的海量包容。



儘管到2009年接受諾貝爾獎時，健康狀況已不容許高錕教授親自發表得獎演說，更遑論理解自己對這世界的貢獻，但那無損這位歷史巨人在我們心目中的偉大身影。他與夫人高黃美芸女士在2010年成立的高錕慈善基金，積極加深社會對認知障礙症的認識，並為病患者、家屬和照顧者提供協助。他晚年在公開場合出現，笑容純真，眼神澄明，令人神傷，也令人欣慰。

哲人其萎，惟其和煦柔光將繼續照亮世界，無時或息！

文/S. Lo

姚沈宛



布澤墨爾本





△ 重回聯合書院與宿生互動

◁ 閉幕禮與校友壓力耕對談

1973年畢業於中大社會工作學系的姚沈宛於2018年11月7至10日重返母校，擔綱首屆「傑出校友訪問計劃」的訪校校友。芸芸二十萬中大畢業生中，她並非最會賺錢，也非學術成就最高，但極可能是最無私奉獻的一位。

她畢業兩年便移居澳洲維多利亞州（簡稱維省）首府墨爾本。語言文化種種差異令她的社工資格在異鄉不受認可。試過幫丈夫經營唐人街的雜貨舖，也曾進修圖書管理學，繼而開設中文書店。

1981年，維省第一家華人長者福利中心開辦，要聘一位懂中文的社工，姚沈宛成為不二之選，重拾社工本行。到了九十年代，時任維省癌症協會健康教育員的她獲協會邀請，籌組華人病友支援組。緣因當時大批華人移民澳洲，其中的癌症患者言語不通，求

醫無門，亟待援助。姚沈宛便應允並於1996年創辦維省新生會（Chinese Cancer Society of Victoria），自此全天候、零報酬投入其中。

別以為服務癌症病患必定是氣氛凝重，愁雲慘霧；新生會除了協助會員求醫和提供健康資訊，更主要是舉辦各式活動，例如運動、唱歌、畫畫、手作、園藝、遠足，甚至成立話劇團、舞獅隊。「讓他們別時刻惦記着生病，而要盡情享受活着的樂趣。」姚沈宛說。

病人到了末期，姚沈宛和義工會登門造訪，幫助病人回顧一生，找回生命的價值。「曾經有位伯伯懊惱自己一輩子庸碌無為，但談話間道出自己曾是辛勤的牛奶工人，養大五個兒女，如今都出人頭地。由此他看到自己對社會、對家庭的貢獻，了無遺憾；家屬看通這點，能減低不捨；義工明白這

點，也能更好管理情緒。」

四十五年後重遊校園，姚沈宛樂見各處新貌，更欣喜的是有機會與師生深入交流。她向教職員講解照顧患病家人同時該如何照料自己；又跟社工系學生探討哀傷輔導的技巧；還隨博群社區研究計劃到粉嶺的公共屋邨探訪獨居長者。在「湯宿夜話」的晚上，她回到曾在三、四年級入住的聯合書院湯若望宿舍，勉勵新一代中大人在困難面前別束手就擒，而要調兵遣將攻克逆境。

一連四日共八場形式各異的活動中，姚沈宛多次提及「中大人文精神」是她樂善好施的源泉：「就我看來，中大人文精神就是推己及人，除了愛惜自己，也要愛護家人、回饋母校、關懷社群。」

文 / Christine N.

喬曼教授

(Prof. Adam Kielman)

音樂系

研究資助局2018-19年度「傑出青年學者獎」得主與我們分享他早年在美國和近十多年在中國的音樂經驗，以及他的獲獎研究「中國南方的流行音樂與新流動性」。



追蹤音樂的 流動軌跡



你怎樣界定「流行音樂」？

「流行音樂」很多時候是指某一類型或風格的音樂（如粵語流行音樂），但更廣義是指受廣大聽眾歡迎的音樂，在錄音室錄製和生產、且通過電臺、唱片或串流服務等媒介到達聽眾。要確切的界定其實很難，這也是學者常常爭拗的。

說說陪你長大的流行音樂。

十多歲時同輩都是聽九十年代的油漬搖滾——Nirvana、Green Day、Pearl Jam——還有嘻哈音樂。現在回看，不少都是偉大的音樂。不過我在音樂上是有點挑剔的，只聽爵士樂。要到進了大學我的音樂品味才擴闊，開始甚麼都聽，包括電子、嘻哈、reggae、搖滾，「好」音樂在我心目中的範圍也更廣了。

哪首流行音樂是你的至愛？

噢，不可能只揀一首吧。不過我的確喜歡Toots and the Maytals的*Pressure Drop*。這首歌在我生命不同的段落有不同的意義，每聽到它，某些時刻的感覺便會再次湧現。

怎麼會來到香港和中文大學？

我的研究以廣州為基，在哥倫比亞大學唸博士之前我在那兒住了六年。由於民族音樂學以田野工作為本，香港在地理上非常有利於聯繫和我合作的音樂家等人。中大有不少學者都在

做研究當代中國的工作，範疇手法各異，能給我不少衝擊，所以這兒也是教研的好地方。當然，我喜歡香港的生活也是原因。

音樂與流動性兩者有何 關連？

過去數十年，中國經歷巨大的經濟、社會、政治和文化變遷，不單意味着人民流動的頻率和方式都多了，也意味他們對一己和地方的關係看法有所改變。同時，音樂和思想的流播也比以前更快，代表了另一種形式的流動——聲音的流動。我的研究就是探討中國南部的音樂家如何從全球不同的流行音樂和地區傳統與思想汲取素材，還有他們怎樣創作反映其生活和流動的音樂。

這種流動也在別的國家出現嗎？

當然，不過，在中國，改變的步伐和變遷的性質令人矚目，因此，也為探討人與聲音的兩種流動的關係提供更佳的視角，更廣闊的情境。

最初接觸中國南部的流行音樂是幾時？

2005年大學畢業後我初到廣州，在一間媒體和資訊科技公司工作，打理一個小型錄音室，公餘便和民謠圈的音樂家交上朋友，他們令我眼界大開，認識了不少了不起的音樂。



△ 教育局常任秘書長楊何蓓茵女士（左）頒發傑出青年學者計劃獎狀予喬曼教授

這些音樂對你有多陌生？

可以說是既陌生又熟悉。音樂讓我了解人，產生聯繫，沒有別的東西可及得上。既了解人，便可開始了解音樂。

在全球一體化的年代，音樂的地理界線還存在嗎？

無論是傳統、流行還是任何音樂，都跟空間和地域緊密相連，但當中的關係可能不同。正因這樣，音樂能為地理以及人們對空間和地域的看法提供有趣的視角。

你可玩樂器？

我玩色士風，十歲那年，人人都要選一件樂器，加入小學樂隊，自此我便與音樂結下不解緣，音樂也成了我生命的中心。音樂為我開拓的世界和經驗無與倫比，我難以想象沒有音樂的生活。🎷

文/S. Lo

歡
開
日
子!

為香港中文大學

馬拉松隊打氣

日期 Date | 2019年2月17日 (星期日)
17 February 2019 (Sunday)

CHEERING UP FOR CUHK MARATHON TEAM



香港中文大學
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

主辦單位 Organizer



10 公里 ★ 夜跑 NIGHT CHALLENGE

日期 Date:
2019年3月8日 (星期五) | 8 March 2019 (Friday)

開幕時間 Opening: 下午6時30分 | 6:30 pm
比賽時間 Race Time: 下午7時正 | 7:00 pm

比賽地點 Venue:
沙田白石角海濱長廊南廣場 | Pak Shek Kok Promenade South Piazza

網址 Website:
www.cuhk.edu.hk/peu/10Krun



頭角崢嶸的中大人

駛向未來

中大太空與地球信息科學研究所博士生陳宇婷(右四)及其團隊,在8月23日北京大學舉行的「2018年全球高校學生DeeCamp AI訓練營」中獲

頒最佳應用獎。陳宇婷等人在為期五星期的訓練營中,得到圖靈獎得獎人John Hopcroft、創新工場首席執行官李開復等人指導,利用所學知識,構

建並訓練一輛虛擬無人駕駛汽車,用以探索無人駕駛在未來物流、交通的應用。



嘉許127名傑出學生

中大在2018至19學年設立傑出學生獎,表揚學生的傑出表現和對社會的貢獻。今年共有一百二十七名學生獲獎,他們分別在創新及發明、體育、藝術、社會服務,以及其他特別成就五個類別有出色表現。獲獎學生包括奪得香港馬拉松十公

里輪椅賽冠軍的李豪飛(教育學院)(圖);活躍於義務工作、把音樂及藝術帶給雲南山區留守兒童的李天心(新聞與傳播學院);以及領導成立國際學生組織Enactus中大分部、在校園內推廣創業文化,冀為社會帶來改變的徐凌霄(法律學院)。



亞運摘九獎牌

十七位中大學生代表香港征戰雅加達亞洲運動會,摘下一金兩銀六銅共九面獎牌,成績驕人,當中攻讀運動醫學及健康科學碩士的李嘉兒(右二)在壁球女子團體賽中奪金、修讀酒店及旅遊管理學的馬詠茹則在單車(場地)女子隊際爭先賽中得銀牌、工業及組織心理學碩士生鄭莉梅在游泳項目取得一銀兩銅佳績。

簡訊

人事任命



△ 廖昭薰女士



△ 陳偉儀教授



△ 鄭振耀教授



△ 趙鳳琴教授



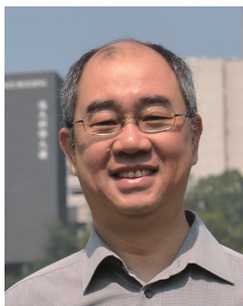
△ 鍾國衡教授



△ 梁廣錫教授



△ 汪正平教授



△ 陳漢夫教授

大學校董會成員更替

	姓名	任期
新任	林偉雄先生	4.8.2018–31.8.2020
	廖昭薰女士	4.8.2018–3.8.2021
續任	阮德添先生	4.8.2018–3.8.2021
	黃聿教授	5.9.2018–4.9.2021
	郭炳聯博士	24.10.2018–23.10.2021
	孔美琪博士	27.11.2018–26.11.2021
	利乾博士	16.12.2018–15.12.2021

副校長任命

	姓名	任期
新任	陳偉儀教授	1.8.2018–31.7.2021
續任	霍泰輝教授	1.8.2018–31.12.2019

榮休教授

姓名	學院/學系	生效日期
鄭振耀教授	矯形外科及創傷學系	1.8.2018
趙鳳琴教授	精神科學系	1.8.2018
鍾國衡教授	婦產科學系	1.8.2018
梁廣錫教授	計算機科學與工程學系	1.8.2018
汪正平教授	電子工程學系	1.8.2018
陳漢夫教授	數學系	15.1.2019

殊榮與成就

三實驗室獲優評

中國科學院（中科院）與本港高等院校共建的二十二所聯合實驗室早前接受評核，全港四所實驗室獲得「優秀」評級，中大佔其三，計為高密度電子封裝材料與器件聯合實驗室、深港生物材料聯合實驗室及滬港化學合成聯合實驗室。中科院院長、中大榮譽理學博士白春禮教授於11月8日蒞臨中大，會見四十多名聯合實驗室的研究人員，表彰其工作和科研成果，並頒授嘉許獎狀。

重點夥伴科研單位獲正名 國家重點實驗室

中大五所國家重點實驗室夥伴實驗室於9月20日獲正名為國家重點實驗室，有助日後與內地不同科研單位加強合作。五所實驗室從事的研究範疇為轉化腫瘤學、農業生物技術、藥用植物應用、合成化學以及消化疾病。

腸胃科專家獲中國科學界 權威獎項

何梁何利基金於11月6日向中大內科及藥物治療學系于君教授頒發「2018年度科學與技術進步獎（醫學藥學獎）」，表揚她研究消化道和肝臟病變，碩果纍纍，讓醫學界了解相關疾病的機制、診斷、治療及預防。



首位華人獲歐洲腫瘤學會頒「終身成就獎」

腫瘤學系系主任兼李樹芬醫學基金腫瘤學教授莫樹錦教授（左二）的研究改寫全球肺癌治療的準則，獲歐洲腫瘤學會頒發「終身成就獎」。學會形容莫教授是「腫瘤學的傳奇」，是全球首位將「個人化治療」應用在晚期肺癌患者身上的學者。他多年來致力研究肺癌的生物標記及分子標靶治療，其研究成果扭轉了肺癌治療的方向，並為之訂定新準則。



研究資助局表揚兩學者

研究資助局對音樂系喬曼教授（左）和語言學及現代語言系黃俊文教授（右）的研究成就予以肯定，喬曼教授以「中國南方的流行音樂與新流動性」項目獲頒「傑出青年學者獎」（見30-31頁），何鴻燊認知



神經科學講座教授兼中大大腦與認知研究所所長黃教授則憑着「多巴胺相關基因與語言學習」的研究獲頒「人文學及社會科學傑出學者獎」。

院長膺國際杏林領袖



醫學院院長兼卓敏內科及藥物治療學講座教授陳家亮獲美國腸胃科醫學院（ACG）頒發「國際領袖大獎」。陳教授為國際知名腸胃病學權威，主力研究腸胃道出血、幽門螺旋菌及癌症預防等，發表超過五百份文獻，研究成果獲歐美及亞太區醫學團體納為臨床指引。陳教授為首位獲此殊榮的華人。

殊榮與成就

校長膺中國發明協會會士

段崇智校長因其積極創新的精神，以及多項傑出發明對社會福祉的貢獻，在廣東省佛山市舉行的第十屆國際發明展覽會暨第三屆世界發明創新論壇上，獲選為中國發明協會首屆會士，成為唯一獲此殊榮的香港學者。



文化研究所海外影響力獲肯定

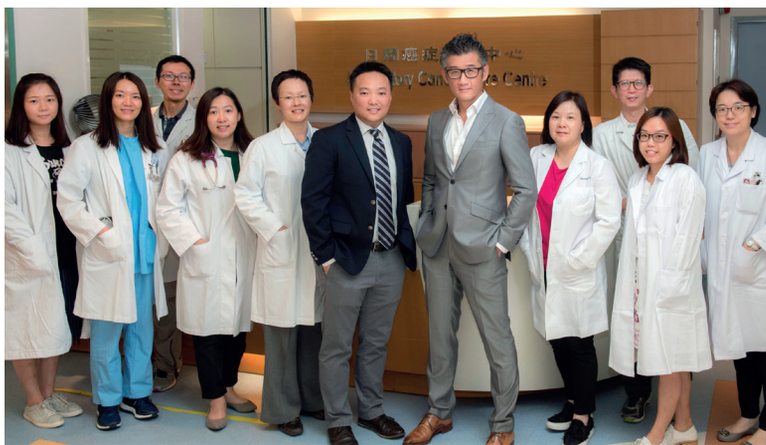
中大中國文化研究所深耕細作半世紀，讓華人學者了解世界最新研究方法與學術理念，與海外同道分享中國人文傳統與思想智慧，於「致敬國學：第三屆全球華人國學大典」榮獲年度海外影響力大獎，成為首家獲頒此國學界權威獎項的香港機構。

九教授膺全球最廣獲徵引學者

中大九位教授獲Clarivate Analytics選為「2018年最廣獲徵引研究人員」(Highly Cited Researchers 2018) (表)。這個榮譽是頒發予發表演文眾多，並在各自的研究領域和出版年份中獲徵引次數排名前1%的研究人員。

腫瘤學系獲選「傑出癌症關顧團隊」

Cancer Care腫瘤學系近日獲國際肺癌研究協會基金會頒發「傑出癌症關顧團隊」獎項，以表彰其跨學科團隊對肺癌病人的優秀治療護理。這個獎項由全球的癌症病人提名醫護團隊參選，今次於「亞洲及其他地區」組別中獲獎的中大醫學院肺癌團隊，由腫瘤學系臨床助理教授龍浩鋒醫生(中)領導，十三名成員包括腫瘤科醫生、護士、研究助理及藥劑師等。



香港學者首膺國際應用心理學協會院士



副校長及卓敏心理學講座教授張妙清教授(左)，以及卓敏教育心理學講座教授侯傑泰教授(右)，今年6月於加拿大蒙特利爾舉行的國際應用心理學大會上，獲頒授國際應用心理學協會(IAAP)院士榮銜，是香港學者首度獲此殊榮。張教授一直致力

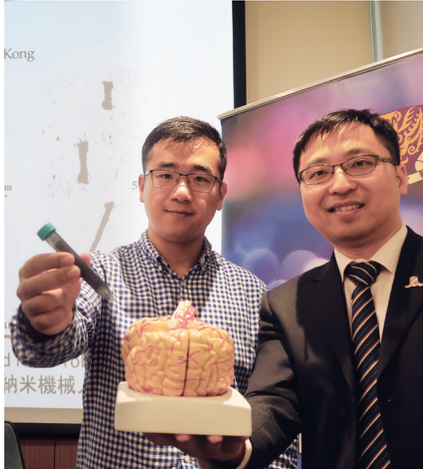
發展應用心理學中與文化相關的測量工具；侯教授的研究範疇包括學習動機、心理測量領域、研究方法學及大規模教育監測。

類別	教授
臨床醫學	腫瘤學系系主任兼李樹芬醫學基金腫瘤學教授莫樹錦教授
跨領域	醫學院副院長(外務)陳力元教授 莫慶堯醫學講座教授沈祖堯教授 物理系王建方教授 電子工程學系榮休教授汪正平教授 電子工程學系趙鋌教授 化學系卓敏化學教授余濟美教授
經濟及商業	管理學系區大衛教授
精神科/心理學	精神科學系李誠教授

學術科研

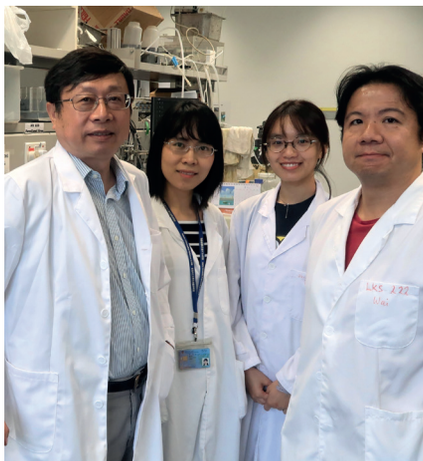
納米機械人模擬動物群體變陣

機械與自動化工程學系副教授張立教授（右）領導的研究團隊，從動物集體行動中得到啟發，製造出可以轉變群體形態的納米機械人。這些機械人群體可以適應環境重組，如伸長縮短、分裂融合，有望應用於標靶治療和微創手術等。



揭糖尿病損血管功能之謎

由生物醫學學院教授兼心腦血管醫學研究所所長黃聿（左一）領導的研究揭示，糖尿病併發的血管功能受損與細胞之間物質傳導機制有關。研究團隊在糖尿病小鼠身上發現名為「精氨酸酶1」的蛋白在血液「外泌體」中的濃度明顯上升，「精氨酸酶1」會破壞血管內皮功能。



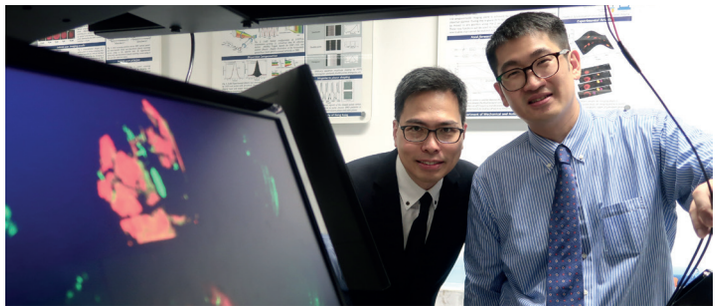
植物細胞研究有望提升農作物質量

生命科學學院卓敏生命科學教授姜里文教授（中）帶領的科研團隊，最近首次發現一個常見於水稻、玉米和大豆等植物的BRAF蛋白，可為提高農作物的質量提供新線索。



為青光眼治療掀新章

機械與自動化工程學系陳世祈教授（右）及其團隊，成功研發首台「數碼全息雙光子激發」顯微鏡，拍下細胞實時螢光成像和同步多點光學刺激，詳細記錄細胞之間的活動情況，有助研究視覺神經疾病如青光眼的發病機制，研發治療方案。



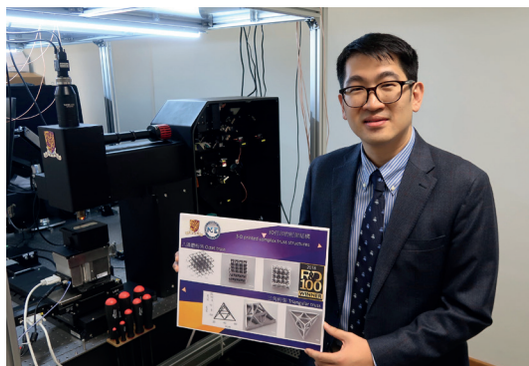
亞洲首個「三維骨質量標準值」誕生

中大醫學院矯形外科及創傷學系使用「高解像度肢體骨定量電腦掃描」儀器，結合多年臨床研究，訂立亞洲首個「三維骨質量標準值」，釐定華人男性和女性各年齡組別的骨質密度標準，有助及早診斷骨質疏鬆及評估骨折風險。



數碼全息納米3D打印機

機械與自動化工程學系陳世祈教授及其團隊研發「數碼全息納米3D打印機」(Nano-Builder)，能以高速(22.7 kHz)在三維空間中多焦點隨機掃描，印製結構複雜、細如髮絲的精細組件，特別適合高端納米科技、先進材料、微支架及藥物傳輸技術的研發需要。該發明在11月於美國佛羅里達州奧蘭多公布的2018年度R&D100年獎中，入選全球一百大創新發明。



研究證靜觀有助緩解更年期徵狀

中大的醫學院團隊自2006年起研究了多項以「靜觀」為本的介入治療，探討包括慢性痛症、廣泛性焦慮症、專注力失調及過度活躍症、長期壓力、失眠等病症，均證實靜觀練習有助改善病患者的心理質素，改善病情。最新發表的一項研究顯示，靜觀有助婦女緩解更年期心理上的徵狀，特別是排解緊張不安和低落情緒。醫學院於10月宣布成立中大敬靈靜觀研究與培訓中心，由黃仰山教授(右一)出任總監，未來的研究包括探討靜觀如何介入癌症和物質成癮療程。



快速辨別流感病毒

工商管理學院、工程學院、醫學院生物醫學學院及理學院生命科學學院十二位本科生組成的基因工程隊伍，研發一套流感病毒測試系統 RAPID，原理是利用一款改造過的螢光核酸適體(Light-up RNA Aptamer)與病毒中核酸分子相配結合，由其因結構轉變而發出的螢光，顯示屬於某種病毒的序列是否存在，理論上能檢測任何一種核酸分子，包括流感及其他病毒的基因序列。患者僅需要一部智能手機、一個小巧的探測儀和配件，便可自行檢測是否染上某種流感，約半小時內便有結果。這項設計在美國波士頓舉行的2018國際遺傳工程機器設計(iGEM)世界賽中為中大第七度奪得金獎。



為湖南省侗族村童構建 互動閱讀空間

建築學院及廣州大學建築與城市規劃學院合辦的研究與實踐項目「高步書屋」於12月在湖南省高步村開幕。這座兒童圖書館花了兩年時間策劃和興建，設計上保存當地侗族社會傳統建築特色。有異於一般圖書館側重靜態閱讀，書屋注重互動，除了培養村內孩子的閱讀興趣，更希望吸引他們聚集，進而活化整個「空心化」農村社區。



發展及活動

成立兒童健康研究所

中大於11月宣布成立香港中文大學卓越兒童健康研究所。這個跨專業、跨學科和跨國平台將雲集醫學院、文學院、教育學院、工程學院、理學院及社會科學院六個學院的學者以及全球多個夥伴研究中心的專家，在兒童癌症和新生兒學、微生物群與兒童健康、遺傳學和基因組學、罕見病以及幹細胞和再生醫學五個專題領域開展尖端研究。

中大夥史丹福合辦留學課程

中大與史丹福大學Bing海外留學計劃合辦香港課程。史丹福大學資深教學副教務長Harry Elam教授（左）到訪中大，與段崇智校長出席簽約儀式。首批約二十名史丹福大學學生預計將於2019年9月入學，他們可以選讀與中國相關的課程，包括中國文化、中國營商環境等。史丹福大學訪問學者亦將來中大教授企業文化等課程。



協作為世界公益

中大與中國人民對外友好協會、清華大學及香港大學共同主辦，中國福利會協辦的第三屆「世界公益慈善論壇」於9月5日在上海開幕，主題為「構建可持續發展的人類命運共同體」，集中討論如何達成聯合國可持續發展目標中減貧、良好健康和福祉、優質教育、永續城市和社區，以及促進夥伴關係等。

學童齊運動

中大與香港賽馬會慈善信託基金（馬會）攜手推出為期五年的「賽馬會家校童喜動計劃」，並於11月8日啓動，冀透過家校合作及科技應用，鼓勵學童多做運動，健康成長。此計劃獲馬會撥款逾九千七百萬港元，吸引合共三十五家小學參與，將惠及約三萬名學童及其家長。



推廣晚期照顧教育

中大賽馬會老年學研究所於8月18日在康本國際學術園舉辦「晚晴照顧規劃」公眾教育活動，參加者逾四百七十人。講座內容涵蓋與認知障礙症患者訂立預設照顧計劃的技巧，以及晚期照顧的靈性關懷，另有臨床倫理工作坊。



學術薈萃

締結人工智能學術聯盟

中大在9月於上海舉行的2018世界人工智能大會上，與全球十五所著名學府以及人工智能企業商湯科技共同成立「全球高校人工智能學術聯盟」，期望透過跨學科、跨地域合作建立學術交流平台、培訓人才，以推動人工智能技術長遠發展。



共組一帶一路科學聯盟

中大與全球近四十個國家、地區及國際科研組織和機構在11月攜手於北京成立「一帶一路國際科學組織聯盟」。這個由中國科學院倡議成立的非牟利及非政府國際科學組織，探討及應對「一帶一路」地區經常面對的問題，以及推動地區科學和科技合作。中大為聯盟中唯一的香港院校。



可持續發展的營商之道

聯合國可持續發展解決方案網絡香港地區分會與中大賽馬會氣候變化博物館於11月10日合辦可持續發展目標論壇系列之「商業與可持續發展」論壇，廣邀專家和學者分享將聯合國「可持續發展目標」融入商業策略的良策。



醫學及科技突破的影響

著名心臟病學家、美國國家醫學院院長曹文凱醫生應邀擔任中大及信興集團合辦的「信興講座」主講嘉賓，9月18日就「醫學及科技突破對未來衛生、醫療及社會的影響」發表演講，並鼓勵年輕人投身科學和醫學研究。

物理博士築構共享新世界

開源生態計劃 (OSE) 創辦人兼執行總監 Marcin Jakubowski 博士應博群大講堂邀請，於10月24日親臨中大，發表題為「組裝未來：一個物理博士的社會實驗」的主題演說，闡述「開源生態」的理念和實踐。





香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

一書在手，感覺踏實。然而，為減少大量印刷對環境造成的損害，請與朋友分享本冊，或上網 (www.iso.cuhk.edu.hk/chinese/publications/bulletin/) 閱覽。謝謝您愛護環境。

