



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

中大校友

利國偉題

CHINESE
UNIVERSITY
ALUMNI
MAGAZINE

SEP
2018
非賣品

95

二零一八年九月

新亞校友 藝術家姊妹 **謝淑婷 謝淑妮**

享譽國際 大放異彩

專題 熱心推動 STEM 的中大人



網上版



CUHK
BUSINESS SCHOOL

LOOK
FORWARD

MiM

Master in Management

*Programme for
The Digital Age*



Innovative Courses

- FinTech
- Big Data
- Emerging Technology
- Digital Marketing



International Trips

- 2-week Real-life Consultancy Project in Emerging Markets
- Field Trips



Industry Connection

- Company Visits
- Industry Expert Talks
- Networking Events



Career Development

- Personal Branding
- Career Coaching
- Recruitment Talks

*Looking for Advice?
Chat with Us*





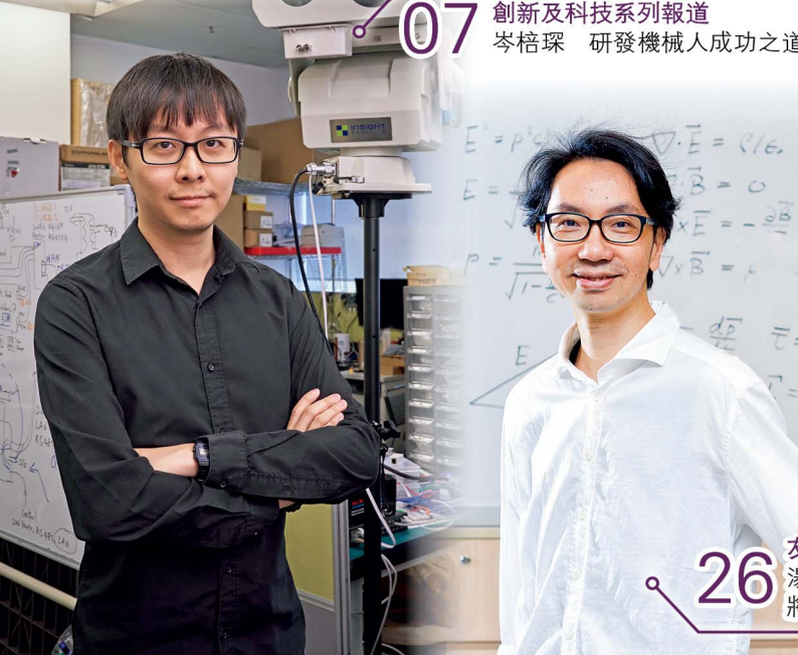
03 封面人物：藝術家姊妹 謝淑婷 謝淑妮
享譽國際 大放異彩



陶婉雯

李永威

07 創新及科技系列報道
岑培琛 研發機械人成功之道



方永平

廖萬里

26 友問友答
湯兆昇
將物理學變得有趣



徐立之

編者的話

封面人物

藝術家姊妹 謝淑婷 謝淑妮
享譽國際 大放異彩

創新及科技系列報道

岑培琛 研發機械人成功之道
中大人研製碎膠機及自動洗頭機

專題：熱心推動 STEM 的中大人

徐立之 推 STEM 教育 首要改革公開試制度
廖萬里 推行科技教育 成果豐碩
陶婉雯 以科學改變學生人生軌跡
李永威 創新點子激發學生研習科學

02 方永平 推廣科普不遺餘力

人物

03 Shaurye Vardhan 因為電影 愛上香港
蕭昌鴻 因排球改寫一生
湯兆昇 將物理學變得有趣
葉小卡 將中大建築特色融入設計
07 中大兩代情
10 校友獲殊榮
校友近況

校友組織

12 海內外校友組織及網絡消息
14 為「香港中文大學校友傳承基金」籌款
18 小扁擔勸學行動

20

活動

參觀眾創中心 31
「茶」話家常 49
校友舞台劇首演 50
校友評議會年度籌款活動 54
致謝儀式 55
大學與校友會面 56
校友會會議中心開幕 56
中大校友日預告 58

校園消息

中大沙龍 32
校友評議會工作報告 52
校園快訊 60

中大人創意無限成就非凡

近年，愈來愈多大型的國際藝術展覽在港舉行，盛事不斷，吸引不少熱愛文化藝術人士的注意。香港藝壇人才輩出，不但活躍於本地藝術圈子，在國際舞台亦大放異彩，同樣值得我們留意，當中不少知名的藝術家更是出身自中大。今期《中大校友》封面人物謝淑妮和謝淑婷姊妹正是最佳的例子，她們以創新獨到、別樹一幟的藝術風格，在藝術界打響名堂。想了解兩人在藝術發展路上的各種經歷，便要細閱她們的專訪。

藝術創作需要創意，研發嶄新科技亦是一樣。今期「創新及科技」系列的主角是岑培琛校友，他是機械人專家，多年來埋首研究救災機械人，並成功研發出一套「森林火險監控系統」，能夠全天候監控山火的發生，迅速通報，作出應對，防止火勢蔓延釀成更大災禍。

發展創新科技，需要大量優秀的科研人才，政府近年銳意推動 STEM 教育，期望從小培養學生對科學及科技的興趣，日後從事科研工作。今期專題系列特別以 STEM 教育為題，訪問 5 位關注科學及科技教育的校友，為我們剖析本港 STEM 教育的發展。他們包括港科院院長徐立之教授，來自中、小學界的廖萬里、陶婉雯和李永威，以及著名生化學家、崇基學院院長方永平教授。5 位校友除了從不同角度探討香港發展 STEM 教育的情況外，還會分享他們多年來推動科學及科技教育的心得。

配合 STEM 教育專題，今期「友問友答」訪問了平日經常在電視節目和社交平台破解科學現象的湯兆昇博士，分享他多年來在中大物理系任教的趣聞軼事，以及深受學生愛戴的原因；至於「中大新人類」的兩位主角，分別是來自印度、熱愛港產電影的 Shaurye Vardhan 和充滿正能量的香港男子排球隊成員蕭昌鴻，他們各有不同的經歷，為我們娓娓道來。「中大兩代情」訪問了一對聯合書院校友母子——黎雲笑和吳尚禮，細說兩代在中大讀書的生活點滴。

另外，由香港中文大學校友會聯會主辦，並邀得眾多享負盛名的中大校友參與製作的大型舞台劇《摯愛》，已於 8 月 31 日至 9 月 2 日在香港文化中心上演。8 月 31 日首演嘉賓場演出陣容鼎盛，校董會主席、多位前任校長，以及大學管理層成員粉墨登場，初登台板演出。今期《中大校友》輯錄當晚精彩片段，讓校友先睹為快，切勿錯過。

9 月份新學年開始，新一屆畢業生剛成為中大校友，並將收到《中大校友》季刊。特別在此提醒各位新、舊校友，希望你們積極向大學更新聯絡資料，與我們保持緊密聯繫。



編者的話

中大校友

95 期

2018 年 9 月

非賣品

- 封面題字：利國偉
出版：香港中文大學校友事務處
版權 © 2018
編輯：《中大校友》編輯委員會
主席：鄭健文（校友事務處處長）
委員：梁天偉（68 新亞新聞）
黎廷瑤（75 新亞社會）
潘啟迪（82 研究院工管）
莊聖偉（85 新亞人類學）
蕭世和（85 新亞新聞）
吳志華（85 新亞歷史）
盧覺麟（86 新亞新聞）
蘇啟智（89 新亞新聞）
曾錦強（89 聯合統計）
張宏艷（93 新亞新聞）
鍾振傑（08 崇基新聞）
總編輯：梁天偉
製作公司：明報報業有限公司
特輯部
廣告代理：PPN Ltd.
地址：香港新蒲崗雙喜街 5 號
福和大廈 9 樓
電話：+852 3460 6837
傳真：+852 3460 6861
承印：泰業印刷有限公司
發行量：123,800 本

中大校友事務處

香港新界沙田香港中文大學富爾敦樓三樓
3/F, John Fulton Centre,
The Chinese University of Hong Kong,
Shatin, Hong Kong

☎ +852 3943 7861

☎ +852 2603 6226

✉ alumni@cuhk.edu.hk

👉 www.alumni.cuhk.edu.hk

📄



藝術家姊妹 謝淑婷 謝淑妮 享譽國際 大放異彩

香港藝術文化熱潮近年持續升溫，國際級大型藝術展覽一個緊接一個舉行，藝術館和大型展覽場地愈開愈多，公眾對於藝術文化的關注不斷提高，香港藝術家在國際藝壇大放異彩，今期封面人物兩位主角謝淑妮（93 新亞藝術）和謝淑婷（97 新亞藝術）姊妹正是其中兩位。

姐姐謝淑妮早前獲西九文化區管理局視覺文化博物館 M+ 及香港藝術發展局推薦，將代表香港參加第 58 屆「威尼斯雙年展」，擔任香港館藝術家；妹妹謝淑婷是著名陶瓷藝術家，曾在世界各地舉辦藝術展。姊妹二人的創作風格截然不同，但同樣成就出眾。她們飲水思源，異口同聲指昔日中大的教育和啟蒙，開拓了她們的藝術發展之路。

謝淑妮現於美國首屈一指的加州藝術學院 (CalArts) 任教，除了從事教育工作，亦致力藝術創作。她特別擅長透過雕塑結合裝置藝術，以抽象思維表達對生活、社會，以至文化現象的批判和反思。過去 20 年來，她一直在美國發展，曾擔任多間著名院校的駐校藝術家和訪問藝術家，包括 Skowhegan School of Art、Yale School of Art、California College of the Arts 和 Northwestern University 等；亦會參加不少大型展覽，如馬德里當代藝術博覽會、悉尼雙年展等，活躍於國際藝壇。



▲謝淑妮畢業後一直在美國發展，除了從事藝術創作，還於當地著名的加州藝術學院任教。

謝淑婷熱愛陶藝，喜歡以白瓷配合不同物料創作，藉由作品表達個人的所思所想。她在 2003 年成為「香港藝術雙年展」獲獎藝術家，並於 2006 年獲法國文化協會頒發藝術家獎。她曾於香港、上海、台灣、日本、美國、澳洲及西班牙等地舉行展覽，作品為香港藝術館、香港文化博物

▼謝淑婷擅長陶藝，喜歡將白瓷配合不同媒介創作，予人耳目一新的感覺。

館、澳洲昆士蘭藝術館，以及梁潔華藝術基金會收藏。

藝術之路始於中大

姊妹二人藝術發展之路雖各有不同，然而起點同樣在中大。謝淑妮表示，中學時代並沒有修藝術科，只是課餘報讀過設計課程，能夠入讀中大藝術系自己亦感到驚訝。她坦言：「入學之初，對於 Fine Art 和設計亦分不清楚，更曾經因為擔心日後出路，萌生轉系的念頭。」當她接觸當代藝術後，赫然發現很多個人價值觀是由社會機制模造出來。追尋知識不單是吸

納，更需要反思知識是如何建構出來。有了這個醒覺之後，她決意投身藝術。謝淑妮說，當年美國是當代藝術的殿堂，紐約更是殿堂的中心，心裏一直渴望到美國「朝聖」，到了三年級的暑假終於願望成真，透過大學交換生計劃，到美國交流。她先在加州大學柏克萊分校讀書，之後更申請停學一年跑到紐約生活，盡情吸收當地的

藝術養分。由那時開始，謝淑妮決心在美國發展，於是在回港完成最後一年大學課程後，便重返美國攻讀藝術碩士學位，一面讀書，一面創作，開展她的藝術創作生涯。

課程開拓藝術視野

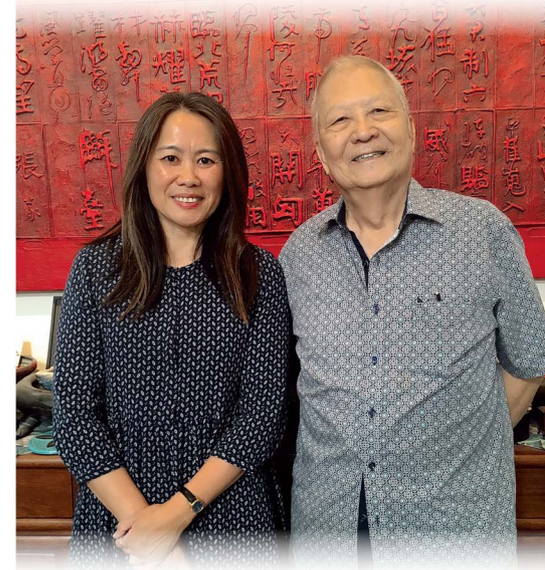
謝淑婷選擇入讀中大，是因為受姐姐的感染和薰陶。「姐姐在中大讀書的時候經常帶我到誠明館的工作室參觀，在那裏我看到一群熱愛藝術的年輕人談理想、說追夢，令我趨之若



▲昔日藝術系自由開放、重創意思考的學習氛圍，影響謝淑妮（左）日後從事藝術教育的作風。

驚；大學宿舍自由自在的生活，更令我嚮往不已。」謝淑婷中學時代熱愛繪畫，入讀藝術系後接觸到不同的藝術媒介，由篆刻，到書法、西洋畫、版畫、陶藝，以至裝置藝術，中國和西方藝術共治一爐，兼收並蓄，開闊了個人的藝術視野，亦豐富了自己的藝術修養。謝淑婷續稱，當年藝術系主任張義不但為學系營造了自由的創作風氣，亦邀請了不少名師加盟，本地著名藝術家陳育強教授就是其中一位，他提倡的混合媒介創作對謝淑婷影響深遠。

中大畢業後，謝淑婷參加日本常滑國際陶藝駐留計劃，到日本跟來自世界各地的陶藝愛好者交流，激發她對陶藝創作的反思。「當年，陶藝創



▲前藝術系主任張義（右）是謝淑妮的恩師，其藝術風格對謝淑妮和謝淑婷影響深遠。

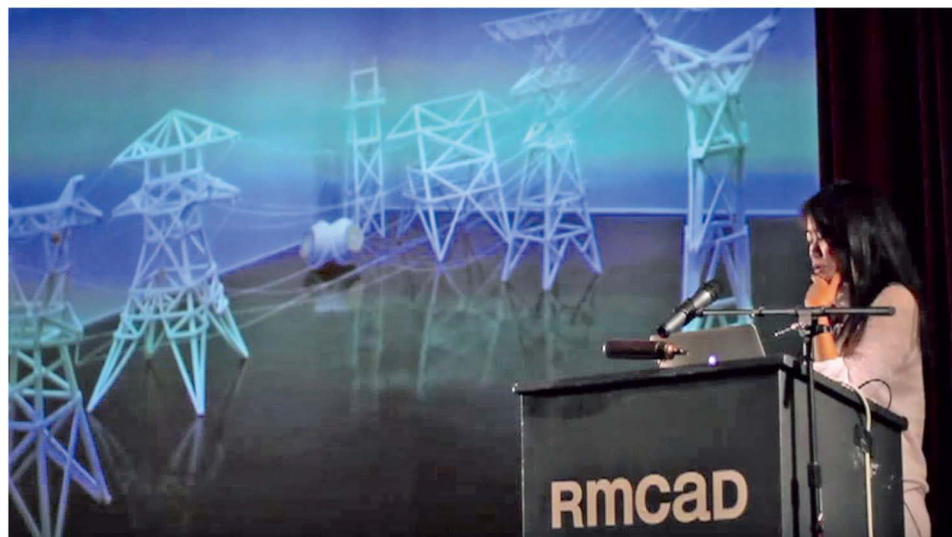
作的主流偏重於工藝層面，追求工藝的精湛和外形的華美。但我認為陶藝創作同樣可以表達思想和感受，結合不同媒介，可變化出無限的可能性。」這種突破固有規範的思維，奠定了謝淑婷日後的藝術風格。



▲謝淑妮敢於嘗試和創新，通過不同的藝術媒介創作。

中大通識教育不得不提

談及中大的影響，謝淑妮表示不得不提中大的通識教育，她認為當代藝術除了講究美學，還包含社會學、哲學，以至文化研究的元素，藝術工作者要有獨立批判思維，敢於挑戰權威和固有規範。「中大通識教育讓我涉獵到不同學科的知識，擴闊了知識層面，更重要是培養出獨立思考能力。」謝淑妮憶述，在學時曾修讀金耀基教授的「個人與社會」，還有陳特教授的「思想方法」和「中國哲學



▲謝淑妮活躍於國際藝壇，曾參與不同大型藝術展，亦曾到不同院校擔任駐校藝術家。

與西洋哲學比較」等通識課，給予她很多思想衝擊。

姐姐代表香港參展威尼斯

從事藝術工作多年，謝氏姊妹創作過無數出色的作品，亦曾參與過不少國際級藝術展，也曾合作舉辦藝術展覽。現時二人仍然靈感不斷，敢於作新嘗試，在藝術領域上尋求突破。謝淑妮表示，現正密鑼緊鼓籌備新作《協商》（Negotiation），將會於明年5月11日至11月24日期間舉行的「威尼斯雙年展」中展出。新作將以對比形式，透過雕塑和藝術裝置呈現協商的概念，引發觀眾的反思。

「威尼斯雙年展」是全球最重要的當代藝術展之一，能夠參與其中，謝淑妮感到非常榮幸，而且別具意義。「以往

參加其他國家及地區舉行的藝術展，由於參展的香港藝術家不多，經常非正式地被視為香港代表，這次獲M+及藝發局推薦參展，終於可以正式代表香港。」事實上，謝淑妮亦是第一位香港女性藝術家以個展（個人展覽）形式在威尼斯雙年展代表香港。她希望通過展覽，讓海外觀眾認識香港的藝術。到了2020年春季，西九文化區將展出謝淑妮的參展作品予市民欣賞，屆時她將回港出席展覽。



▲謝淑婷印象最深的作品《母親》，把衣物轉化成白瓷，表達她對母親的思念之情。

◀《陶戲》系列作品在加拿大展出時，謝淑妮（左二）專程由美國到場支持妹妹（右二）。



「大館」開幕 妹妹展《舊地重遊》

至於謝淑婷方面，早前在由舊中區警署活化改建而成的「大館」開幕展覽中，展出新作《舊地重遊》。新作以她最拿手的白瓷作為表現的媒



▲謝淑婷指，昔日新亞的校園生活帶給她很多難忘回憶。



▲姊妹倆曾經一同舉辦藝術展，分享她們的創作心得。

介，利用特別技術，將一幅摹繪的舊地圖呈現在陶瓷表面，以表達她對城市變化和歲月流逝的感受。展覽吸引不少市民入場參觀，作品備受好評。

近年，市民大眾對於藝術文化的關注程度日漸提高，政府亦積極投放資源推動藝術產業，本地藝壇呈現一番新氣象。對於香港藝術文化未來的發展，謝淑妮和謝淑婷均表示樂觀。謝淑妮直言，當年選擇到美國發展其中一個原因是香港缺乏當代藝術的展

覽場地和資源，發展空間不足。隨着近年官方或非官方的展覽場地增加，給予了本地藝術家更多發展空間。她又指，昔日只有中大設有藝術系，近年不同大學都開設了藝術系，為有志投身藝術事業的年輕人提供培訓。不過，她和謝淑婷都深信憑藉中大在推行藝術教育累積的豐富經驗、自由創新的氛圍，以及通識教育訓練，將來可以為本港培養更多優秀的藝術工作者，進一步推動藝術文化的發展。



謝淑婷小檔案

- 1997年 香港中文大學文學士
- 1998年 獲樂天陶社頒發陶藝獎
- 2003年 香港藝術雙年展獲獎藝術家
- 2003年 澳洲皇家墨爾本理工大學藝術（陶藝）碩士
- 2006年 獲法國文化協會頒發藝術家獎
- 2012年 香港當代陶瓷藝術學社會長
- 2016年 獲台灣文化局頒發國際陶藝雙年展優選獎

謝淑妮小檔案

- 1993年 香港中文大學文學士
- 1996年 美國加州帕薩迪納藝術中心設計學院藝術碩士
- 2001年至今 加州藝術學院任教，曾任課程主任。
- 2009年 John Simon Guggenheim Memorial Foundation Fellowship
- 2012年 California Community Foundation Fellowship for Visual Artists (Mid-Career Award)



研發機械人成功之道 岑培琛：程式才是最重要

在 21 世紀，機械人已不再是投射在電視盒子中的幻想，隨着科技的發展，機械人已能為我們處理不少繁瑣或危險的工作。「科技重要的並非機械本身，而是當中的軟件和程式，也即是設計者的邏輯思維。」由岑培琛（08 逸夫計算機科學）說出這句話確實甚具說服力，他在畢業後即投身研發機械人的事業，從救災機械人再到防災機械人，他一直貫徹始終，認為「程式才是最重要」。

岑培琛 (Rex) 甫畢業便成立公司研發機械人，憑着領先全球的「森林火險監控系統」，在 2015 年美國拉斯維加斯舉辦的「IBM SmartCamp 全球總決賽」中獲選為「全球年度創業家」。



▲ 2015 年，岑培琛 (右) 在一個公開活動中與訪港的國家科學技術部部長萬鋼 (中) 合照。

追本溯源，他沉迷機械人原來是喜愛一隻家傳戶曉的藍色機械貓，看到它常常拿出不同的神奇法寶來幫助主人，讓他非常嚮往。「我小時候的志願就是做科學家。我唸中學時，網絡剛好起步，除了查看百科全書，我還會上網看機械人的資訊，一心學習製造機械人。」當時，他在網上看到機械小鼠比賽片段，各參賽隊伍各出奇謀盼自家研發的小鼠最快走出迷宮。「各隊的小鼠外表都一樣，為甚麼有些很快便能走出迷宮，勝負之差便是內在的程式設定。」他得知比賽是由中大舉辦，升大學時便毫不猶豫選了中大。

「程序化思維模式」

Rex 坦言，本地大學沒有一個課

程是專門研發機械人，即使是中大的計算機科學學系，亦僅得一門相關的學科。不過，他卻認為在中大學習最大的得着是學會解決難題的「程序化思維模式」，還讓他了解到最需要學習的並不是「造機械的手藝，內在的程式設計才是科技的基本」。他笑言，中大的功課不是一般的多，很多個通宵的晚上，都是和同學在實驗室中進行研究和測試，不但培養了彼此間深厚的情誼，也互相啟發了很多意念。

在課堂之中學到的知識，Rex 嘗試在校園內的興趣學會中實踐出來。他的另一個身分是中大校園電台的外務副台長，上莊前他們做了一項調查，發現知道校園電台的人僅得 5%。「當時我就在想，一個電台年花十多萬元行政和維護費用，但收聽率低，其實並沒有發揮應有的作用。」他運用科技的思維和技術，在校園裏起「革命」。「我不認為大氣電波是校園電台僅有的出路，未來一定是網絡的世界，我們做的所有決定都朝着 multi-media 的方向。」他們「掃樓」告訴同學有關校園電台的理念，隨後做了中大首次的網上直播，也利用電腦和互聯網成為唯一可以重溫全部大學聯校巡迴舞蹈匯演



▲ 岑培琛創辦的公司於 2016 年獲得 APICTA 2016 亞太區資訊及通訊科技獎金獎。

(Joint-U Mass Dance) 的平台，電台因此聲名大噪，甚至吸引明星到訪節目，如當紅組合 Twins。他坦言校園電台提供了一個很好的實測場地，把科技應用到社會的層面上：「從電台的運作和營運之中，讓我貼近實際的社會運作，不禁令我思考能不能用科技去取替某些步驟或程序？」

創業路崎嶇不平

學業讓他的思維有所成長，校園電台亦經營得有聲有色，然而 Rex 的事業卻不是一帆風順。「當年很多同學畢業後都加入了投行等大公司工作，我因有一年身體抱恙，錯過許多課堂而勉強考試，結果分數相當差。一般公司在檢查履歷表時，相信第一關已把我篩走。」他笑說，當年科網股爆破，跟人說從事科技，恍如「騙徒」的同義詞。他並非一心要在畢業後立即創業，只是現實給了這麼一條路讓他走。

Rex 的創業路崎嶇不平，受金融海嘯餘波殃及，即使他研發有關教學生製作機械人的教材是多麼有趣和實用，資金一斷就告吹了。「創業最灰心的是，家人很擔心你，而且有意無意讓你知道旁人打工或是做了公務員，薪金豐厚。」但 Rex 堅持兒時的夢想，開發專屬的機械人。後來在機緣巧合之下，他認識了一位內地商人，獲得他的投資，對方成為生意夥伴之餘，還教導了很多從商的道理，Rex 的事業才漸露曙光。



▲ 岑培琛 (右一) 早前出席一帶一路高峰論壇，分享創業心得。



▲岑培琛創辦的公司於2014年憑「視野智能森林火險監控系統」獲得香港資訊及通訊科技獎。

更改程式 重新研發

Rex 一開始研究的「救災機械人」，意念來自他一位在「無國界醫生」擔任工程師的朋友。「很多時在災難中造成的死傷，並不是來自災難本身，而是善後不夠迅速，帶來疫症等災害。」當他研發到最後階段，期望把產品銷售出去的時候，才發現「潛在客戶」並不會買一個機械人來等待一場未知何時會發生的災難，甚或災難發生時，機械人的程式早已過時了。

研發的意念中斷，他和拍檔嘗試結合各自對科技和商場上的經驗和知識，重新規劃方向。他們搜集各項大數據，發現各類型災難之中，森林火災是最難預測的，而且會大肆破壞環境，也為經濟帶來巨大損失。「一棵樹燒毀了，不只釋放出二氧化碳，還會令日後少了一棵樹吸收二氧化碳和排出氧氣，是雙重損失。」

他續說，原先救災的器材主要是探測人體的溫度和辨別是否由人體發

出熱能，後來他們更改程式，變成探測火苗的系統，印證出解難的思維和程式，才是科技的基本。

沒有忘記初心

「森林火險監控系統」目前已在46個地區或國家安裝，包括香港、



◀岑培琛（右三）去年參加創科博覽，向政務司司長張建宗（左三）和創科局局長楊偉雄（右二）介紹森林防火機械人及無人機航測系統。

岑培琛小檔案

2008年	香港中文大學工程學士
2008年	成立香港機械人有限公司
2009年至今	創辦視野機器人有限公司，擔任創辦人及首席科學官



▶岑培琛（中）與研究團隊不斷改良和優化智能森林火險監控系統。

中國內地、印尼、葡萄牙和巴西等，取代了以往安排人手日夜在山中用眼監察的方法，機械能快速通報「星星之火」的準確位置和規模，令消防人手安排得更有效率。「我不擔心機械取替人的工作，人的價值不應該只局限在原始又重複的工序上，當這項工作被機械取代，人自然便會流向其他更有意義的工作崗位，年代的洪流一直如此向前推進。」Rex說。

現時，Rex的公司正研究無人航拍機，可以在林木業發揮極大用途，例如有商人購入了一塊棕櫚樹田，航拍機便能準確分析當中是否全部都是棕櫚樹，而沒有混雜廉價的芭蕉樹。

「我們用的也是坊間唾手可得的航拍器材，程式才是最重要。」他笑道。

Rex現已成為一間50人跨國公司的老闆，惟他沒有忘記初心，以比市價高出兩、三成的薪金聘用員工。

「我想告訴大家，經營企業不一定要賺到盡。反而，社會要有一群對科技有心、有熱誠的人，才能推動科技的發展。」



中大積極鼓勵科研創新，並透過不同措施及計劃為從事研發的學生和校友提供支援。其中伍宜孫書院分別推出「創出我天地」和「帝盛青年創業獎學金」兩項計劃，為優秀的研究項目給予經費資助。以下介紹兩個獲資助的項目，各具特色，既有創意，同時造福人群。

中大人研製碎膠機減少浪費

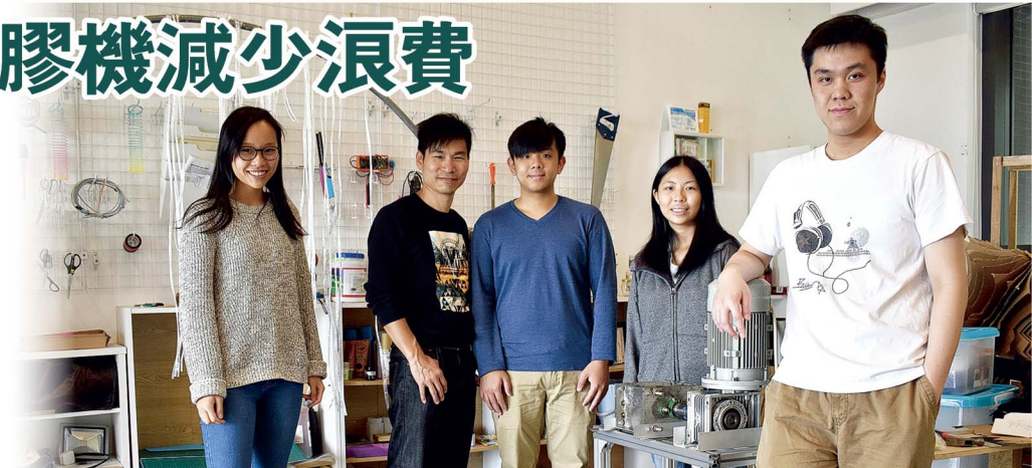
港人每日製造大量塑膠垃圾，由於塑膠不能自然降解，最後只會堆積在堆填區，對堆填區造成壓力，亦影響環境及生態。5位中大校友和學生組成研究團隊，自行研製小型碎膠機，期望能夠推動塑膠循環再造、減少塑膠垃圾及重製塑膠成品，為環保盡一分力。

研究團隊成員包括李可瑩（17 伍宜孫英文）、鄧紫程（17 伍宜孫地理及資源管理 / 18 教育學院教育學學士後文憑）、關謙碩（17 聯合藥劑）、



▲研究團隊不斷優化小型碎膠機的性能。

▼自動洗頭機的主要部件是機械手，能夠模擬人手為顧客進行按摩、沖洗等動作。



▲中大人組成研究團隊，研製小型碎膠機，期望能夠推動塑膠循環再造。

陳淑嫻（17 聯合地理及資源管理）和伍宜孫書院系統工程系學生吳佳麗。小型碎膠機的靈感源自荷蘭設計師 Dave Hakkens 創作的 Precious Plastic 回收機。Hakkens 將回收機的操作原理和設計藍圖上載至網站作公開分享，研究團隊於是將有關技術引入香港，加以改良及調整，成功研製出小型碎膠機。研究項目得到伍宜孫書院「創出我天地」計劃的支持，除了研究經費資助外，還提供場地及技術人員支援，方便團隊進行研究。團

隊研製的碎膠機能夠將膠樽壓成細膠粒，重新製作成不同塑膠成品，藉此推動塑膠循環再造。

據悉，研究團隊現正努力進行技術改良，提升碎膠機的效能，防止重塑過程中產生有害的化學氣體，以及加強控制塑膠成品的質量。團隊歡迎有志參與研究的校友加入，有興趣的校友可登入 Precious Plastic CUHK 臉書專頁（www.facebook.com/preciousplasticcuhk）與研究團隊聯絡。

5 中大生研發自動洗頭機

愛美是人的天性，為了有一頭漂亮的髮型，不少人每月都會光顧理髮店。然而，相信不少人也曾遇到因為理髮店人手不足需要排隊的情況。理髮行業競爭激烈，很多店主抱怨營運成本高，難以聘請洗頭技師，導致人手不足的情況加劇。由5位學生組成的研究團隊，合力研發自動洗頭機，期望利用科技解決理髮業面對的問題。

研究團隊以伍宜孫書院翁子晨同學為首，其餘4位成員分別為胡桐璋、周易樂及來自其他書院的王罔和楊嘉寧，他們來自不同學科，各有專長。自動洗頭機的主要部件是機械手，能夠模擬人手為顧客進行按摩、沖洗等動作。該研究項目分別得到伍宜孫書院「創出我天地」及「帝盛青年創業獎學金」的資助，並獲工程學院教授的專業指導。研究團隊現正努力進行測試及改良，優化機械手的操作性能及精確度，期望產品研發完成後能夠幫助理髮店提升營運效益，同時讓顧客享用得到價廉物美的服務。



熱心推動

STEM 的中大人

STEM 是科學 (Science)、科技 (Technology)、工程 (Engineering) 和數學 (Mathematics) 四門學科的縮略詞，它於 1990 年代發源於美國，過去 20 年間日益受到重視，成為全球教育的焦點。港府於 2016 年宣布大力發展 STEM，教育界掀起一陣 STEM 教育的熱潮，本地中、小學各師各法推行 STEM 教育，不同機構亦積極舉辦跟 STEM 相關的活動。對於如何推動 STEM 教育，社會各界有熱烈的討論。

今期專題系列，我們邀請了 5 位在不同界別涉足教育事務的校友分享對本港發展 STEM 教育的看法，以及介紹他們在推動 STEM 方面所作出的貢獻。徐立之教授是譽滿國際的科學權威，亦曾擔任本地大學校長，目前是港科院院長，經常就本港如何推動創新科技和培養人才出謀獻策。廖萬里、陶婉雯和李永威均為資深教育工作者，早在 STEM 熱潮興起以前已積極推動科普教育，培養了不少科學尖子。方永平教授是著名的生化學者，現為崇基學院院長，十多年來熱衷擔任各大科學比賽的評判，指導學生進行科學研究，發掘他們科研創新的天賦和潛能。

STEM 熱潮席捲全球，世界各地爭相推動 STEM 教育，香港亦不甘後人，無論是政府、教育界，以至專業團體，近年都大力推廣 STEM 教育。有關本港 STEM 教育的發展，坊間有不同的討論聲音，著名科學家徐立之教授（72 新亞動物學、74 研究院生物）有其獨到見解，由他出任創院院長的港科院近年就本地 STEM 教育發展，以至科技人才培訓，提出了不少具參考價值的建議。

徐立之教授： 推 STEM 教育 首要改革公開試制度

徐校友是國際著名分子遺傳學權威，多年來致力研究人類基因，破解基因與疾病之間的關係。他曾擔任多倫多兒童醫院總遺傳學家及遺傳學和基因組生物學研究所所長，在科研方面取得卓越成就，為人類遺傳學研究帶來突破。另外，徐校友亦曾出任香港大學校長，對於香港教育事務有深入透徹的了解。

談及香港發展 STEM 教育，徐校友表示歡迎，並且認為 STEM 教育對香港長遠發展非常重要。他解釋，香港以往太偏重於金融業，要保持在國際間的競爭優勢，發展創新科技是唯一出路，再者鄰近國家和地區均銳意發展創新科技，香港不再急起直追，只會被邊緣化。要發展創新科技，環境和氛圍固然重要，但人才供應更不可少。透過發展 STEM 教育，可培養年輕一代對科學和科技的興趣，鼓勵他們日後投身科研工作，研發創新科技。他續稱，廿一世紀是科技年代，科技與生活息息相關，



▲徐校友（右一）經常出席科技展覽，對香港科研發展有深入了解。（團結香港基金會提供）

STEM 知識對每個人都重要，即使不打算從事科研工作，亦應該學習。

並非鬥硬件 必須循序漸進

徐校友認為，STEM 是跨學科的學習，將不同學科的知識融匯整合，通過親身體驗和探究掌握當中的原

理，同時培養好奇心、創意和解難能力。他發現部分學校推行 STEM 時，將重點放在設備和器材之上，甚至標榜學校有多少 3D 打印機、機械人，學生懂得使用這些設施，便以為已經掌握 STEM 的精髓。他指出，推行 STEM 並非鬥硬件，關鍵在於教師是



▲由徐校友（右五）領導的港科院推動 STEM 教育不遺餘力，透過不同計劃培養年輕新一代。

否懂得透過學習活動或實驗，讓學生了解箇中的原理。徐教授又指，推動 STEM 必須循序漸進，由淺入深，一步一步引導學生學習科學知識，別以為單憑一、兩次活動便完成，所以氛圍的建立非常重要。

徐校友坦言，不少學生即使在小學和初中階段培養了對科學的興趣，但考慮到日後升學，在高中階段亦未必選修科學科目。背後原因跟公開考試制度和大學收生要求有關，為達到香港中學文憑試 3322 的門檻，不少學生將精神和注意力投放在中文、英文、通識和數學等必修科目之上，選修科目傾向選取科學以外較易得分的學科。



▲徐校友（右）期望日後更多新一代對科學及科技產生興趣，投身研究工作。

需要在高中加強數理教育

港科院年前發表一份名為《科學、科技和數學教育與香港創新科技的發展》的研究報告，報告指 2012 至 2016 年間，約一半中學文憑學生並未修讀任何科學科目；很多國家，如美國將科學與數學列為高中生的必修科目，高中科學教育普及率遠高於本港。雖然本港同樣將數學科定為必修科目，但涵蓋附加數學、純數及微積

分在內的高階數學（中學文憑試稱為延伸數學）的修讀率偏低，遠遠落後於日本、韓國及台灣。徐校友指，數學為 STEM 的重要語言，很多門科學及非科學的範疇均會廣泛應用數學，如生物和醫學均愈來愈講求高階數學技能；另外，近年流行大數據，都需要熟練的數學知識和技巧來處理數據的分析。

徐校友認為要深化 STEM 教育，便需要在高中加強科學和數學教育，同時重新檢視公開考試制度和大學收生要求，取消側重核心科目的收生標準，讓學生可真正選擇自己想學習的科目，讓喜歡科學的學生，興趣得以延續。

徐校友指，除了改革公開考試制度和大學收生要求外，香港未來要投放更多資源於科學研究，推動創新科技的發展，建立良好的創科氛圍和生態環境，才能吸引更多年輕人選修科學及於日後從事科研工作。



▲徐校友（右二）作為港科院院長，非常關心香港科技人才的培訓，年前院方發表研究報告，提出多項推動 STEM 教育的建議。

徐立之小檔案

1972 年	香港中文大學理學士
1974 年	香港中文大學研究生院生物碩士
1979 年	美國匹茲堡大學生物科學博士
1981 年	赴加拿大多倫多病童醫院從事研究工作
2002 年至 2014 年	出任香港大學校長
2015 年至今	出任港科院院長

STEM 教育已成為本港教育界其中一個關注及發展重點，本地中小學近年爭相推行 STEM 教育。順德聯誼總會胡兆熾中學校長廖萬里（96 聯合計算機工程、98 研究院計算機科學與工程學、02 教育學院教育學學士後文憑、10 研究院教育）對教育高瞻遠矚，多年前在同一辦學團體另一所學校已積極推行科技教育，在他的領導下，學生在本港及國際科研比賽中屢獲殊榮，揚威海外。廖校友認為，STEM 教育要取得成效，需要培養學生對創科的熱誠，並提供空間及學習機會，讓學生盡情發揮創意。



廖萬里

行忠信

推行科技教育 成果豐碩

廖校友從事教育工作 19 年，擁有豐富的教學和學校行政經驗。他剛於上個學年從天水圍的順德聯誼總會翁祐中學，轉到何文田順德聯誼總會胡兆熾中學，出任校長，接受新挑戰。畢業於中大電算工程系的廖校友，曾在資訊科技公司任職，為了爭取更多時間陪伴家人，決定轉換跑道，投身教育界，在翁祐中學開展教學生涯。廖校友憶述，當年任教的翁祐中學在天水圍屬於新校，學生質素參差，為了提升他們的學習興趣，大膽嘗試在課堂教他們設計軟件、學習編程、利用 Palm 手機進行戶外學習等，發覺能推動到學生去學習，過



▲廖校友（右一）早前獲邀帶領學生到禮賓府與教育局局長楊潤雄（左五）會面。

程中取得很大滿足感，終於找到自己的教書方向，決心在校內推動 ICT（資訊及通訊科技）及 STEM 教育。

3P3C 建構 STEM 學習氛圍

近年 STEM 教育在本港中、小學掀起熱潮，廖萬里是當中的

表表者，他憑藉 3P3C 教學元素，即是：Planning（計劃）、Presentation（表達）、Passion（熱誠）、Creativity（創意）、Communication（溝通）、Collaboration（協作），成功建構 STEM 學習氛圍，在科技教育上成為領先學校。廖校友表示，天水圍部分學生信心不足，自我形象低，所以在學習 STEM 知識之餘，還需要培養學生的溝通能力，提升他們的自信心和表達能力，藉着專題研習及參加比賽加以實踐。他認為，每個學生都具有創意，因此在學習過

◀廖校友喜見學生透過科研發掘潛能，並在公開比賽中獲獎。





▲廖校友(左一)與學生在禮賓府跟行政長官林鄭月娥合照。

有助糾正執筆姿勢，製作成本區區數十元；另一個項目是使用廢棄發泡膠，探究麵包蟲細菌對分解發泡膠的效果，可見學生從事科研項目，只要運用他們的創意，即使只有少量資源也能取得成功。

戰，包括需要加強教師專業培訓；大學收生政策亦需作出配合，讓優秀學生不過於集中修讀工商管理或醫科等；同時政府要為初創公司提供支援，加強就業前景，STEM教育才得以持續推行，培訓更多創科人才。

學生屢創佳績 揚威海外

在廖校友的領導下，翁祐中學2015年成為「全國十佳科技教育創新學校」，該校學生於「香港青少年科技創新大賽2015-16」中獲兩項一等獎；來到胡兆熾中學短短一個學年，學生在全球最大型的國際中學生資訊及通訊科技大賽「InfoMatrix 2018」中，獲得一金一銅佳績，成績斐然。早前學生獲邀與行政長官林鄭月娥茶聚，分享他們的參賽過程和得着。

香港銳意發展創新科技，政府近年為中、小學增撥資源，支援STEM的教與學。廖校友認為，香港過去多年太過側重金融，部分人只顧房地產炒賣活動，這個情況其實不利於香港長遠發展，現在政府加強推動STEM教育，能鼓勵學生修讀與STEM相關的學科。但他認為，本港推動STEM教育面對不少挑

推動STEM 中大擔當重要角色

STEM教育涉及科學、科技、工程和數學四大範疇，知識層面廣泛，廖校友認為，中大鄰近科學園，擁有先進設備及傑出的科研教授，在推動STEM教育方面擔任重要的協作角色，能為本港中、小學提供老師培訓，並就課程內容提出意見。事實上，中大推動STEM教育可謂不遺餘力，例如去年開辦首個為中學生而設的「STEM學堂」，表現優秀的學生，更有機會跟隨中大的教授進行研究；又與生物科技公司合作，於7間中學試行生物科技體驗計劃，培訓校內老師和實驗室技術人員，為STEM發展作出貢獻。

程中，「熱誠」這個元素非常重要，再加上老師給予學生發揮空間，有助學生展現創科實力。

坊間不少人以為，推行STEM教育需要花費大量資源，廖校友表示，STEM教育其實不需花太多錢，例如胡兆熾中學學生發明的「筆可思易」，



▲廖校友(右一)帶領學生參加在羅馬尼亞舉行的「InfoMatrix 2018」。

廖萬里小檔案

1996年	香港中文大學工程學士
1998年	香港中文大學研究院計算機科學與工程學碩士
1999年至2017年	於順德聯誼總會翁祐中學任職，擔任副校長
2002年	香港中文大學教育學院教育學學士後文憑
2010年	香港中文大學研究院教育碩士
2017年至今	順德聯誼總會胡兆熾中學校長



▲廖校友(右一)經常出席公開活動，分享推行STEM教育的心得。



▲ 當學生在研究上遇到問題，陶校友（左）不會直接說出答案，而是從旁引導，鼓勵學生想出解決方法。



▲ 陶校友經常到不同學校進行科普推廣活動。

近年，政府大力推行 STEM 教育，鼓勵學生通過科學探究，培養創意思維。瑪利諾神父教會學校資訊及通訊科技科主任陶婉雯老師（05 研究院資訊科技教育應用）早在 2003 年已發現科學探研不只能令學生認識世界，更能改變他們的人生軌跡。她帶學生憑科學走上國際舞台，摘下「星之子」、「星之女」的最高榮譽，背後卻儼如持家有道的好媽媽：「玩科學不需太多金錢，更需要的是學生的興趣、堅持和氛圍」。

陶婉雯

陶婉雯校友本科是修讀計算數學與運籌學，及後在中大修讀資訊科技教育應用碩士。她坦言入讀中大以前從未做過科學實驗，而中大便為她打好了日後帶領孩子做研究的基礎。「我還記得當年中大的教授告訴我，論文是怎樣寫的、甚麼來源和內容才能成為參考的資料。到我現在接到學生的研究題目時，我也能教導他們如何找到合適的論文參考，把心中所想實現出來。」她說。

帶領學生贏取國際獎項

陶校友曾帶領學生出席大大小小的科學大賽，最輝煌的成績是三度在「英特爾國際科學與工程大獎賽」中獲獎，培育出 3 位「星之子」、「星之女」，自己也曾獲得「全國十佳優秀科技教師獎」。回想當初帶學生參加大型科學比賽只是出於偶然，喜歡研究電腦編程的她發現電腦編程原來也能參賽，才膽粗粗和學生一起嘗試製造作品參賽。「我們的意念是在 ICQ 中

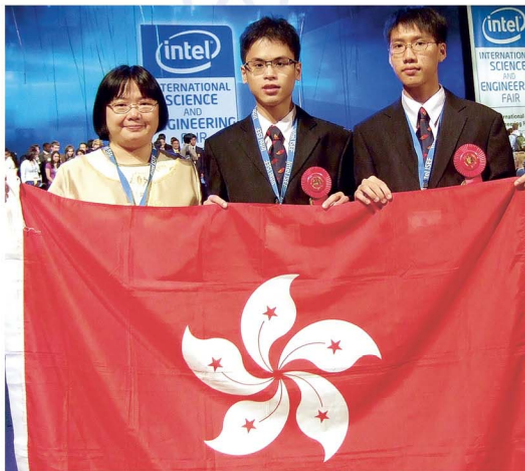
討論出來的，當年還未有 STEM 教室，所有研究都是躲在電腦室裏做。」談到一件事，陶校友想起也笑了出來：「當時和學生做一個 8 小時長的實驗，每一段時間收集一次數據，而數據需要輸入電腦，用軟件分析來查看實驗結果。那時學生量度並把數據說出來，而我則坐在一旁幫忙輸入數據。當學生完成最後一組數據，跑了過來，腦袋從電腦的顯示屏後探頭問分析結果可有看頭，我肯定的告訴她有看頭，她那時露出的燦爛笑容，真的太讓人感到 STEM 帶來的喜悅。」

後來，學生在比賽中表現出色，屢次在全國賽中獲得優秀的成績，學校撥出空間讓學生專心研究。別以為 STEM 教室必然有很多工具和科學器材，陶校友的 STEM 教室卻只有多張木桌、椅子，更多的是抱枕，甚至有床鋪和杯麵！陶校友解釋，要製作出色的科學作品，不一定需要先進的器材：「即使是『星之女』的作品，也只是用澱粉做膠布，100 元的成本已能做多次實驗！」其實更需要的是學生的興趣和堅持。

科學離不開生活所需

陶校友坦言，每年也有很多學生表示想參加科學比賽，但細問一下，十之八九也是父母希望他們參加，並非出於自身的興趣。「製作作品的過程不會一帆風順，甚至可能到比賽前

一星期才發現不可行，如果對科學沒興趣就很難堅持。」她又笑指，很多學生提出天馬行空的意念，例如想製造「便攜式雨雲」來發電，又或是作品的質量都難以搬上比賽的擂台，她便會一一告訴學生：「科學不能離開生活所需，例如在『英特爾國際科學與工程大獎賽』獲得二等獎的作品『防撞鎖』，意念就是來自 youtube 的影片，看到『撞匙』的危險，才衍生研發防撞鎖的念頭。」不過，即使有些作品未必符合比賽的要求，但學生堅持的話，陶校友也會鼓勵他們完成。



▲ 2008「英特爾國際科學與工程大獎賽」，陶校友（左一）陪同兩位學生參賽，見證愛徒奪得「星之子」殊榮。



▲ 2014年，陶校友（右）再次陪同學生參加「英特爾國際科學與工程大獎賽」，目睹學生奪得「星之女」殊榮。

以科學改變學生人生軌跡

然而，現實中並不是每位學生都天生擁有恆心和接受挫敗、再接再厲的毅力，作為指導老師的陶婉雯說：「必須讓學生看到曙光，讓他們知道一步步堅持終有成果。」她表示，人皆有惰性，一開始總是說找不到合用的論文資料，陶校友這時就會亮出自己找到的論文，讓學生知道自己怠惰不得。當他們按陶校友制訂的進度前進時，便會漸入佳景，後期更是欲罷不能。「他們最後衝刺時仍會繼續修改作品，甚至發現設計錯誤要推倒重來，要通宵完成。這個房間有食物又能休息，雖不豪華，卻提供舒適和安心的環境。」陶校友說。

如學生製作時需要先進的科技支援，陶校友便會尋找大學和科技公司的幫助，有時還會獲得意外的收穫。「有學生學業成績一般，有機會到中

大的實驗室進行學習，直說沒想到自己有機會進入大學校園，激發他發奮向上，真的考上了大學。」又有一次，他們向商業機構要求協助，那公司讓工程師教同學探入原理，讓同學有機會學習進階科技！

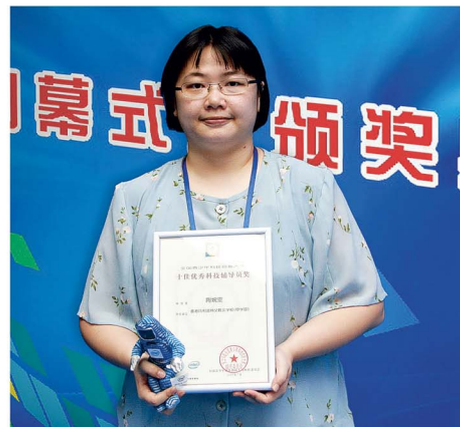
盼大學改收生模式 吸引尖子

雖然在有限的資源下，陶校友仍成功栽培出「星星」，但對於推行STEM教學，她希望大學和業界提供更多的幫助和鼓勵。「在外國，只要學生拿到國際賽的一等獎或二等獎，已能獲無條件取錄，學生甚至可自由選擇想入讀的學系。但在香港，始終還是以公開試成績為主導，那樣又如何吸引學生盡情投入呢？」陶校友說。

在協助學生「奪星」的過程中，陪伴學生製作時的高低跌宕，甚或一起捱更抵夜，惟看到學生的努力在賽事的舞台上獲得認同和獎聲，陶校友坦言「開心過自己攞獎」。「學STEM、到世界各地參加比賽，我看到他們有多方面的成長，即使贏了也不囂張，反而更用心把知識和經驗傳給下一屆同學，這讓我感到最安慰。」陶校友開懷地說。



▲ 陶校友（前排左二）積極參與專業交流活動，分享推行STEM教育的經驗。



▲ 陶校友在2009年奪得「全國十佳優秀科技教師獎」。

陶婉雯小檔案

1999年 至今 在瑪利諾神父教會學校任教，現職資訊及通識科技科主任
2005年 香港中文大學研究院 資訊科技教育應用碩士

甘於平凡的人難以成功，要成功總是要做點異於常人的事情。李永威（98 聯合生化、16 研究院教育）在中大讀書時受陳天機教授「讀大學要不甘於平凡」這句話所啟發，決心做不平凡的事。大學畢業後，他投身教育事業，敢於創新，不斷於課程中加入新點子，以嶄新的教學手法，培養學生對科學的興趣和熱愛，孕育了不少科學尖子。多年來，李校友的學生在不同科學比賽中屢獲殊榮，他亦於 2012 年獲頒「行政長官卓越教學獎」，教學成就獲得肯定。

李永威

創新點子激發學生研習科學

李校友大學畢業後擔任小學教師，現為培正小學常識科科主任，從事教育工作 20 年。近年，政府大力推廣 STEM 教育，鼓勵學生進行科學探究。李校友其實早在 20 年前已經嘗試將科學探究的元素帶進小學課程之中。他憶述：「當年小學常識科涵蓋科學的內容不多，主要靠課本和

教育電視去講解，為了讓學生學得更多，我不斷構思，創新教學意念。」例如 he 會去鴨寮街購買一些電子零件，讓學生嘗試製作簡單的電路，從中學習電路的原理。學生「動手作」、「動手學」，感到既新奇又有趣，較通過課本學習更有成效。

學生作品屢獲殊榮

學生學得開心，學得投入，李校友更有動力去創新。他替學校設計一套校本「科學創作」課程，滲入了很多科學探究的元素，由學生自訂題目，他們可選擇製作科學發明品或完成科學實驗，優秀作品可獲推薦參加本港學界或全國性的科學比賽。學生的創意和科學研究天份教他感到驚訝，例如有學生研究香蕉的成熟度、甜度與維他命 C 的關係，「他們每日用試紙做測試及計算蕉皮上的斑點作數據分析，非常認真。」這研究後來



▲李校友於 2012 年獲「行政長官卓越教學獎」。



▲李校友（左一）認為科學與日常生活密不可分，經常鼓勵學生從日常生活中尋找研究題材。

獲得香港青少年科技創新大賽的全港一等獎。另有學生研究「環保冰」，把冰放在風扇背後，讓吹出來的風更加清涼，可以媲美冷氣，「他們用了許多不同的物料去製作，最後發現用橙或柚皮煮成液體狀再製成冰，冰的



▲李校友（後排右一）喜歡帶學生到戶外考察。

融解速度較低，可更耐用。」這作品更在全國青少年科技創新大賽中奪得一等獎，為該大賽的最高榮譽。



▲李校友（中）於2016完成教育碩士，雙親一同出席畢業禮。

科學興趣應從小培養

李校友形容，學生能想出這麼多不平凡的點子，其實都是源於日常生活的觀察和接觸的人與事：「例如有學生研究蛋糕鬆軟程度，是因為他的家長經常在家中製作甜品，令他從小

接觸到甜品，因而對改善甜品更有興趣。」所以，李校友認為，科學教育其實離不開生活，小學生雖然沒有太多的科學知識，但勝在「不怕醜，面皮厚，樂意說出心中所想」，往往會有許多意想不到而且不平凡的意念。再者，小學課程不如中學課程般緊密，又沒有公開考試的壓力，因而有更多空間在課程中加入科學探究的元素，讓學生學得更多。「我鼓勵學生在課堂上分享及展示研究成果，也邀請同學給予意見，老實說有些同學的批評相當不留情面，但這樣更可激發學生之間的解難、探究與創新精神。」李校友表示，不少學生在小學時培養出對科學的興趣，升讀中學，甚至大學後也繼續研究科學，所以在小學階段推廣科學教育非常重要。

進修增值 開闊眼界

憑着多年來在推動科學教育方面付出的努力和取得的成果，李校友在2012年獲頒「行政長官卓越教學獎」，該獎項是頒發予在教育方面敢於創新，並有出色表現的教育工作者。這項殊

▶李校友擅長以生動有趣的方法，培養學生對科學探究的興趣。

榮推動李校友繼續努力求進，重返母校攻讀教育碩士，藉進修開闊眼界，深層次了解教育的理論與底蘊。他表示：「中大教育碩士課程質素甚高，令我學到前所未有的教學方法，如有一科名為『專業學習社群』，學習如何帶動教師團隊成為學習形社群，以共同價值去提升教學質素，我也有在教學時加以實踐。」STEM是跨學科的課程，需要不同學科的教師共同配合，這科目正好大派用場。另外，課程亦探討了多年來本港教育制度的改革，如早年實行的教改、引入及推行直資等，令李永威更了解香港教育的發展。



▲前聯合書院院長陳天機教授（左）給予李校友很多啟發。

李永威有一個使命，希望在培養學生對科學的興趣之餘，同時幫助他們建立另一個更重要的世界價值觀，就是要成為地球好管家，利用科學知識去好好保護地球的生態。最近，他嘗試在校內建立小型蝴蝶園，邀請學生參與管理及營運，期望他們從中學習生態保育的知識，同時進一步提升對科學的興趣和熱愛。



李永威小檔案

1998年	香港中文大學理學士
1998年至2003年	於基全小學任教
2003年至2006年	於英華小學任教
2006年至今	於培正小學任教，現為常識科科主任
2012年	獲頒「行政長官卓越教學獎」
2016年	香港中文大學研究院教育碩士



2005年，香港誕生了第一位「星之子」，天上的一顆小行星以他的名字來命名。自此之後，本港「摘星」不斷，至今已出產了多位「星之子」、「星之女」。在「摘星之旅」上，他們都會遇上過中大崇基學院院長方永平教授（83聯合生化、87研究院生化）。方校友過去19年來在各大科學比賽中擔任評判，接觸過不少科學尖子，親眼見證本港學生科學水平的提升。

方永平教授

推廣科普不遺餘力

方校友是著名生物化學家，他在中大完成學士學位及博士學位後，到美國哈佛醫學院任博士後研究員，於1989年返回中大生物化學系（及後與其他學系合併為生命科學學院）任教。他分別於2011年及2015年獲頒中大理學院「模範教學獎」，並於國際期刊發表超過110份研究報告，在教研兩方面均有卓越成就。除了專注教研工作，方校友亦不遺餘力推廣科普教育，他在19年前開始，

每年都擔任香港新一代文化協會「香港青少年科技創新大賽」的評判。該比賽是本港每年一度最具規模的學界科學比賽，吸引不少學生參加，亦是孕育科學尖子的搖籃。勝出學生將獲推薦參加全國最大型的科學比賽「全國青少年科技創新大賽」。方校友亦為「英特爾國際科學與工程大獎賽」（Intel ISEF）香港區選拔賽擔任了15年評判，得獎者有機會以自己的名字來命名小行星。

喜見學生熱中參與科學競賽

方校友憶述，當年社會和學界也未認識STEM及其對未來發展的重要性，最初擔任評判時大會收到的參賽計劃書只有寥寥數十份，近年已增至近4,000份，STEM在學界逐漸受重視的程度可見一斑。他坦言：「學習風氣好，參賽的規模和組織也較以往好。」

除了數量的增長，方校友最欣慰



▲（左圖及右圖）方校友連續19年為「香港青少年科技創新大賽」擔任評判。

的是學生作品的深度和難度也大有進步。「最初會很重視全新的創作意念，但近年會發現有些作品似曾相識。」他解釋並不是因為學生的創意倒退，而是有更多學校更有系統地讓學生參賽：「原因普遍有二，一是沿用學長的设计，吸收評判的意見和前人失敗的經驗，再改善設計；二是學校當成研習功課，把題目持續深化、鑽研。無論是哪種情況，只要同學用心，都令人欣喜。」



▲崇基學院今年將有「星之子」和「星之女」畢業——左圖為方校友與修讀化學的潘駿生（左）合照，右圖為方校友與攻讀內外全科醫學士的李安琪（左）合照。



▲方校友（左）為「英特爾國際科學與工程大獎賽」（Intel ISEF）香港區選拔賽擔任了15年評判。

而難度方面，中學生的參賽作品已能媲美大學水平，部分的研究更需要借用大學的實驗室進行。方校友強調，跟外國學生相比，香港學生的創科水平毫不遜色：「我曾經隨參賽學生到美國，去參觀有『摘星比賽』之稱的『英特爾國際科學與工程大獎賽』，我形容當時是大開眼界。」即使會場內臥虎藏龍，香港學生站在國際舞台上，亦毫不失色。「我們的學生能與世界各地的參賽者平等競爭，並奪得二等獎、一等獎。甚至有學生未能在比賽中得獎，也因為作品獲他人欣賞，同樣獲推薦成為『星之子』、『星之女』。」

創意重要 表達能力更重要

方校友又指，要在比賽中擷獲評判的歡心，一味埋首自己鍾情的研究並不足夠：「最重要是知道自己在做什麼、為什麼研究、遇到了什麼限制、附帶什麼副作用等，以及如何清晰表達，令他人了解。」他謙稱自己主力的範疇是生物化學，對其他的科學範

疇未必完全熟悉，學生如能利用壁報和語言，讓他明白研究的內容，至為關鍵。他坦言非常珍惜和學生互動的時間，藉此能看到學生對自己的作品內容和過程到底有多了解：「壁報上每粒字我都會細看，我希望學生也能清楚理解自己寫上去的文字的意思。」



▲方校友（左）於「香港青少年科技創新大賽」中認識禰彥勳。禰彥勳後來在「全國青少年科技創新大賽」獲得「工程界別項目一等獎」，並取得「明天小小科學家」的最高榮譽。禰彥勳其後入讀中大物理系，並於2009年崇基畢業。

因此，在比賽過程中，學生不只需要科研的知識，也必須貼近社會的需要，連流暢的溝通技巧亦不能忽視。雖說比賽是「摘星」的搖籃，惟方校友看到的，卻是比賽如何讓學生投入科研之中，學會「大膽假設、小心求證」的科學精神。「學生學到的不只是計劃書中的內容，還有態度和思考方式，後者能應用在人生的各方面，影響一生。」他說。

比賽能讓學生嘗試投入科研

不知從何時開始，本地優秀的學生都傾向選擇商科，甚少選擇理科或者科研，方校友推測原因是學生對在本地發展科研沒有信心，覺得沒有前景、沒有出路。而他認為，假如參加比賽能讓學生嘗試投入科研，不失是一個好動機，至少令學生明白「投身科學，並不等於是怪人」。

「其實很多在比賽之中獲獎的學生，不論繼續學術研究還是工作，發展都相當不俗。例如研究烏龍茶如何影響癌細胞的『星之女』李安琪正在中大唸醫科、為想柏金遜症病人可以喝一杯水而研發智能義肢的禰彥勳校友正在創業，其實『科學家』距離現實並不遙遠。」方校友說。

除了擔任科研比賽的評判，他也会受邀擔任「中學生聯校科展」和「通識盃」的評審。他又指，中大一直致力做好科普教育的銜接工作，例如舉辦中學生科研暑期課程，讓學生到中大校園參觀實驗室等。如果學生在中學文憑試中選修理科，而報讀中大大理學院，更會獲得分數加乘，以作鼓勵。☞

方永平小檔案

1983年	香港中文大學理學士
1987年	香港中文大學研究院哲學博士
1989年起	於中大生物化學系（及後與其他學系合併為生命科學學院）任教
2014年至2016年	中大崇基學院副院長
2016年至今	中大崇基學院院長

Shaurye Vardhan (16 敬文計算機工程學) 自小看香港電影長大，對香港早已心馳神往。當知道能獲獎學金資助入讀中大，便二話不說背起行囊，坐上前來香港的班機，首次踏足這片既熟悉又陌生的土地。4 年大學生活令他更熱愛香港，決心留在這裏發展。

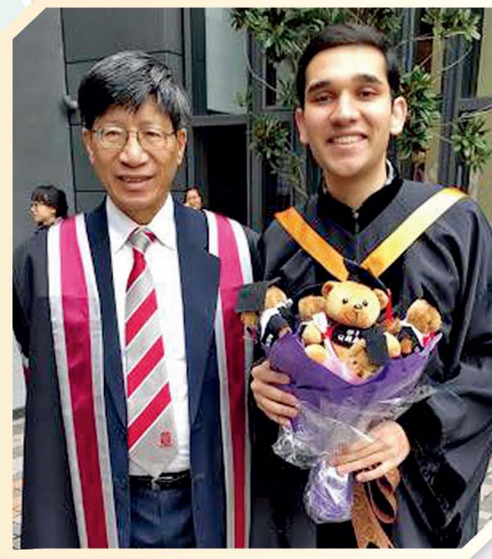
Shaurye 出生於印度北部齋浦爾，從小跟着任職鐵路公司的父親穿州過省，每兩、三年便移居一個城鎮，見盡印度各處不同的風土人情。常常遷移，不斷聚散離合，未免偶感孤寂，於是 Shaurye 開始寄情於電影。「我喜歡港產片，特別是成龍的電影，《城市獵人》、《警察故事》等我小時候看過無數次。我之前從未到過香港，但對尖沙咀、旺角等場景很是熟悉。記得中學時看到一部在中環 IFC 拍的港產片，當下就對香港這個新舊融和的社會着了迷。」高中畢業後，在父親的推薦和互聯網資訊介紹下，Shaurye 報讀中大並獲錄取，更取得獎學金，令 Shaurye 毫不猶豫遠赴他鄉留學。

國際學生會迎新營第一天，便是 Shaurye 首次踏足香港的那天。一下飛機，還來不及整理行裝，他便直奔中大。當電影場景變成真實世界，Shaurye 形容當時心情異常興奮。這個城市正如他期望一樣，是個步伐急促的多元社會，處處充滿驚喜。

喜歡通識科目 懷念宿舍生活

Shaurye 在中大主修計算機工程學，雖然主修科目與電影無關，他卻能利用課餘時間頻頻進出電影院，又選修與電影有關的通識課程。回憶 4 年大學最喜歡的一科，就是「電影中的音樂」，Shaurye 說：「每堂課都很有趣，就連老師給的功課和考試都十分好玩。若我留在印度念工程學，大概只能選修金融、經濟等『正經』科目，豈能像在中大一樣，邊上課邊看電影，還邊賺學分呢！」

負笈千里，遠離熟悉的家人和環境，Shaurye 卻坦言「完全沒時間想家」，只因他很快就在香港遇上幾乎比家人更親密的朋友，經常結伴讀書玩樂，沒有閒下來的一刻。他的新



▲ Shaurye 讚揚敬文書院師生關係融洽，圖為他與敬文書院前院長楊綱凱教授（左）合照。

家，就是敬文書院——當年才剛成立，只有 75 名學生的新書院。「在新宿舍建成之前，我們暫住在國際宿舍堂 (I-house) 3 座。後來新宿舍開放，所有敬文同學都搬到那邊。因為人數少，我們彼此都認識，沒有一張陌生臉孔。幾年以來，每周 3 次，全宿共膳，跟同學老師邊吃邊談天說地，或跟講者交流，一起相處的時間比家人更多，那段時光真的非常難

Shaurye Vardhan 因為電影 愛上香港

忘。」Shaurye 慶幸當初選擇了規模較小的書院，同學間才得以如此熟稔親近。

推廣印度文化 廣交各方朋友

因為喜歡電影，所以 Shaurye 會以電影會友。他分別當過國際學生會的會長和副會長，亦是 iBond Committee 的主席，負責在校園內推廣多元文化。Shaurye 經常在不同場合藉電影交朋結友，又曾以電影推廣印度文化。有一次在國際學生文化夜，他更穿着家鄉傳統服飾，手捧印度佳餚，播放印度電影，與眾同樂，藉此讓同學更認識印度文化。

問及在中大生活最寶貴的收穫，Shaurye 認為是結交到來自不同背景、國籍的朋友。「我的女朋友來自台灣，在中大主修金融，我最要好的幾個朋友有本地生，也有外地生，都不是工程學院的學



生。若我留在印度讀大學，每天碰面的大概就只有同班同學，不會像現在這般跟那麼多不同背景的同学當好朋友。」他續稱：「比起課本上的知識，這幾年在中大結識的人、經歷的事讓我成長更多，更令我受益一生。」

學業遇挫折 加倍用功收復失地

成龍電影裏有不少主角的外表憨厚，實質足智多謀，彷彿是 Shaurye 的寫照。他的 4 年大學生涯，其中 3 年均因成績優異，獲發全額獎學金，資助年度所有學費支出，是個名副其實的「學霸」。縱然如此，他的學習生涯也不完全是一帆風順。Shaurye 有感當初選科時太過輕率，考慮不夠周全，入讀後才發現比起計算機工程，自己更鍾情也更擅長於數學。這個「輕率」的決定也間接導致他在第二年與獎學金失諸交臂。「頭一年的課程非常輕鬆，因為大多在高中時已經接觸過。沒想到第二年的內容卻艱澀許多，讓我措手不及。收到成績時，知道錯失獎學金，我非常失望，對父母也羞於啟齒……幸好他們理解我的苦處，沒有多加苛責，或許是因為我離家千里，他們不想再給我添額外的壓力吧。」憑着父母對自己的信任和之後的努力，Shaurye 在第三年捲土重來，終收復失地，順利獲取獎學金。

Shaurye 笑言自己在香港過得很開心，不想離開，為了畢業後能夠繼續在港工作，花了不少苦功。「我報讀了大學英語教學單位的課程，學習怎樣寫履歷表、求職信等，又學會了不少實用面試技巧，對找工作非常有幫助。我比較幸運，最後一個學年的 9 月開始，我申請了 10 份工作，12 月便獲聘，所以最後一個學期過得很輕鬆，可以好好享受校園生活。」

找到理想工作 願意留港發展

Shaurye 現時任職於一間環球研究集團，負責協助投資及顧問公司的客戶與相應的行業專家聯繫，以便客戶了解各行業趨勢、市場行銷、資產評估等問題。「這份工作極其有趣，每天我都要和各行各業形形色色的客戶接觸，了解他們不同的需求。」他表示，在中大跟各國同學相處的時光，令他變得更為自信和外向，不單有助他擔任目前的工作，對於個人成長更有莫大裨益。



▲ Shaurye 在學時曾舉辦印度文化活動，向同學介紹印度文化的特色。

Shaurye 認為香港是個步伐急促的多元社會，很適合剛進職場謀求發展的自己，未來幾年計劃繼續留港，之後或會考慮到外國升學。提起香港居住環境狹迫，他笑說印度家中的浴室比現時的居所還大。「有次媽媽來港探望我，在我租住的公寓內逗留不夠 10 分鐘便受不了。即使如此，我還是很喜歡香港，想在這裏有更多發展。」或者香港的生活，正如他喜歡的經典成龍武打場面一樣，有着一種生動、「過癮」的節奏，而這種節奏感，正是 Shaurye 心所嚮往。🇮🇳

提起排球，不少人會想到女子排球，事實上男子排球在世界舞台上同樣重要。香港男子排球代表隊成員蕭昌鴻（17 聯合健康與體育運動科學）多年來以兼職運動員的身分，代表學校、球會和香港出戰。他的成長路並非一帆風順，中學時曾因成績欠佳而留級。在中大畢業後，他投身紀律部隊，冀以成長路上所學和所得到的支持，以生命影響生命，幫助他人。

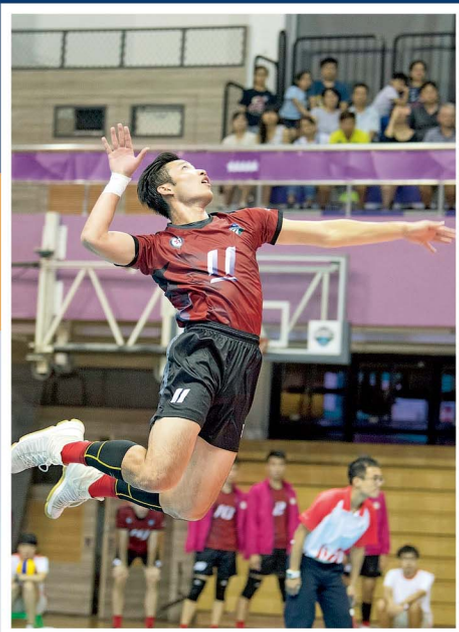
從留級生到紀律部隊優秀學員

蕭昌鴻 因排球 改寫一生

身高 1.9 米的蕭昌鴻體魄健壯，現以兼職運動員身分，成為香港男子排球隊隊員。他自 9 歲起打排球，從此與排球結緣。「小學時的我已長得較高，因身高關係，被招攬進球隊，開始學習打排球和籃球。」機緣巧合下，升讀的中學只有排球隊，沒有籃球隊，他順理成章繼續打排球，並加入青年隊，每年參加學界比賽。

蕭昌鴻指他小學時已不愛讀書，只喜歡打排球和打機，升上中學後更難追上學業，曾留級 1 年。幸得中學老師的鼓勵，提醒他「如果想繼續打球，就要讀書」，讓他驚醒只有努力讀書，才可繼續打排球，因而重拾讀書的動力。蕭昌鴻說：「師長們同時教授我正確的人生價值觀，改變了自己，沒有他們就沒有現在的我。」在老師和教練的鼓勵和支持下，他追回成績，以打排球走上讀書路，後來更透過運動員計劃入讀中大健康與體育運動科學學系。





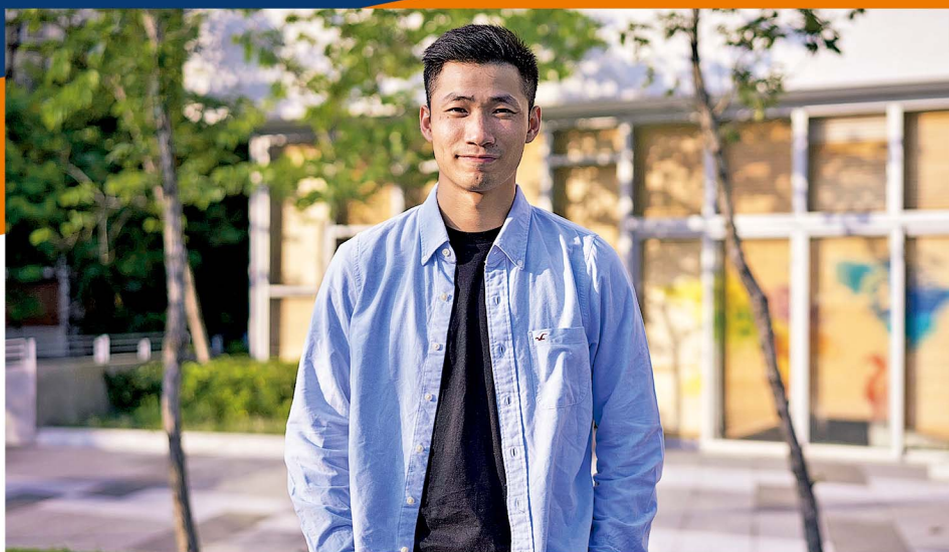
▲蕭昌鴻曾連續5年代表中大出戰大專賽，勇奪兩屆冠軍。



▲蕭昌鴻表示，最難忘參加2017年台北世大運，因為是最後一次以大學生身分參賽，並可能是最後一次參加的世界性賽事。



▲蕭昌鴻在世大運贏了兩場比賽，對手更為智利和亞太區排名前列的澳洲。



▲蕭昌鴻享受昔日中大校園生活，母校給予他家的感覺。

在中大的美好回憶

5年的校園生活，說長不長，說短也不短。蕭昌鴻最難忘中大校園環境幽美，由教職員到校工都很有人情味，常常互相閒聊和關心對方。「有時出外或離港比賽，十多天未能上課，教授和講師會特別准許批假。過後，他們又會為我們補課和進行功課輔導，協助追上學習進度。」蕭昌鴻就讀中大時也是校隊和院隊代表，「我不時在體育館練習，校工會叮囑我天冷記得多穿衣服。」他表示：「我在中大得到不少關心，所以我亦會主動關心別人。」中大給予他家的感覺，他在中大的日子有不少美好的回憶，他以排球校隊代表連續參加了5年大專賽，曾奪兩屆冠軍。他又會上學系莊，擔任主席。此外，他也有豐富的Hall life（宿舍生活），5年來都住在宿舍，住過各種宿樓，如恒生樓，國際生舍堂等。

不久前蕭昌鴻投身職場，加入紀律部隊，結業時獲頒最優秀學員「院長盾」。他指，因中學老師和教練教導他正確的價值觀，讓他以打排球走上讀書路，故此希望以過往經歷，以生命影響生命，幫助他人。他又分享紀律部隊的生活，表示現時比以往更有紀律：「練習排球都講求紀律，但紀律部隊的工作必須絕對服從上司的命令和指示。」另外，他表示紀律部隊的工作更加需要團體中多人合作，一個人的力量很渺小。

難忘的出賽經歷

蕭昌鴻坦言，他正式投入職場後，較難有假期離港參加比賽。從小到大他參加了眾多排球比賽，包括校際賽、學界賽、大專賽，又參加過3屆夏季世界大學運動會，他表示參加過這麼多次的賽事，最難忘的是2017年台北世大運：「這是最後一次以大學生身分參賽，又可能是我最後一次參加的世界性賽事，始終港隊水平有差距，較少打入國際賽與歐美球隊對打，很多時都是與亞洲球隊對戰。而打入奧運或世錦賽的難度更高，這次與其他地區比賽的機會很難得。」他補充說：「我們贏了兩場比賽，對手分別為智利和亞太區排名前列的澳洲，經歷難忘。」結果這次是港隊在世大運歷史上的最高排名，得到第16名，他認為自己表現好也發揮好，沒有包袱，更突破能力和心理關口：「我在參加世大運前兩周的亞錦賽中受傷，幸好復原情況理想，狀態不錯。」

打排球讓蕭昌鴻學會堅毅，他說：「明知不夠打，仍要練習。明知落敗，仍無遺憾。」排球對他的意義，更昇華至「生命的一部分，就如起居飲食一樣不可或缺」。他希望能繼續打排球，直至身體、工作或家庭未能配合，才會放下排球。他又不排除轉換角色，如擔任排球教練，並希望有機會教中大的師弟师妹打排球，薪火相傳。



湯兆昇

將物理學變得有趣

「物理學」這三個字，甫聽起來便覺得是一大堆數字與符號，但事實真是如此？平日經常在電視講解科學原理的香港中文大學物理系高級講師湯兆昇博士（89 新亞物理、92 研究院物理、95 研究院物理）認為，其實物理實驗、探究亦可以很有趣，用另一個角度看物理，會看出新天地！湯校友除了在中大任教，還參與電視節目，以及在社交平台解構科學原理，以輕鬆有趣方法推廣科普教育。

問：湯校友何時起在中大任教？為什麼會選擇服務中大？

答：我在中大完成博士學位後，便開始於物理系任教，執掌教鞭已有 22 年，去年獲中大新亞書院頒發長期服務獎。修讀博士時，我同時擔任助教，當時我與學生關係密切，亦愛協助他們溫習讀

書，加上我喜歡表達自己及喜歡與年輕人接觸的性格，認定自己適合教書工作的。當時剛好有位教授身體不適需要代課，因我當助教時表現不俗，就有幸被選上，之後順水推舟地任教下去，當然鍾愛母校亦是我留下來教書的原因之一。任職多年，我有感

中大人情味濃、自由度高，更可以讓發揮所長。

問：昔日在中大讀書時有何難忘的人與事？

答：我的論文導師楊綱凱教授的教學風格令我印象非常深刻，他能夠對着不同知識水平的人去解釋物理學現象。對着研究院課程學生，他能說出很多深奧的理論；上通識課時，他亦能講解得很簡單；當面對傳媒，他又可以用以不同貨幣互相兌換的方式作比喻，淺顯地解釋楊振寧教授的「規範場論」。楊教授這種教學風格對我影響深遠，當我日後要預備向受眾解釋物理學原理時，總會先想想楊教授會怎樣表達，他教我懂得代入受眾的角度，了解他們能夠明白、掌握什麼或他們對哪些題目有興趣等。



▲湯校友（左三）獲頒「通識教育模範教學獎」，他對此感到高興及榮幸，並感謝校方對他十多年教授工作的肯定。

問：湯校友是物理系高級講師，負責任教物理系本科課程及通識科目，有什麼特別的教學方法和心得？

答：我認為教物理的包袱比較重，因為我是任教本科入門課程，在學院制收生的機制下，學生的差距大，我則需要令學生能理解、掌握、運用物理基礎，以備日後修讀進階課程，這工作對我來說是很大的挑戰。而教通識科較自由，我可因應需要裁剪課程，例如刪減太技術性的內容，轉而把重點放科學家的思路和對人類的貢獻上；若學生對某課題不感興趣或發現其他更有趣的課程，就可以改變課題；每年教通識科時，我都會思考有什麼可以增加或減少，以便調整為最適合學生的課程。



▲ 2017 年創科博覽，湯校友（站者）在香港會議展覽中心的科普講座中解釋物理現象。

而對物理產生更大求知欲。另外，我亦希望小朋友可注意到物理有趣之處，科學不是書本上的硬知識，使他們對這門學科有粗淺的印象，令他們從小對物理學產生興趣，日後追求更多相關的知識。

問：湯校友亦是理學院科學教育促進中心副主任，主要工作是什麼？

答：這中心成立於 2000 年初期，最初會透過教育局的撥款，建立網上教學資源庫，並提供一些新的軟件和活動，讓中學老師能更有趣地教授科學。後來中心亦得

到優質教育基金資助，其中一個計劃是讓有科學天分的中三學生修讀中大老師教授的課程，出類拔萃的就會為他們進行個別專題研習指導。約在 2012 年之後，中心成立 Science Academy for Young Talent（簡稱 SAYT），為資優學生開辦了很多課程，例如有些學系會開設幾個不同程度的課程，形成一道階梯，使學生循序漸進地學習，產生興趣，升讀大學時便選擇該科。中心目的是希望讓學生更喜愛科學，教授

們更會出席不同講座，推動科普。

問：從事教學工作，並在不同崗位服務母校有何滿足感和得着？

答：能夠在不同崗位工作，讓我感到很大滿足感。除於大學授課外，我還幫助教育局製作網站及教材、為電視台拍攝、出席中小學講座，十多年來，我可以在不同崗位完成自己的「任務」，想起也覺得自己頗獨特。同時，這些工作既可以服務母校，又能造福社會，亦是對我人生很寶貴的經驗。

問：未來有什麼目標或方向？

答：希望能夠於部門組織個小團隊，到中學進行 STEM 的活動。雖然現在我自己一個亦能完成這些工作，但比較「單打獨鬥」，若碰上複雜的活動，我一個人就處理不了，之前舉辦的 STEM 活動「電容車比賽」，我便是與中學合作，因為進行這些比賽需要很多人力，如計分、計時等，幸而當時得到一些中學師生及出版社的協助，比賽才能完成。但外來的支援不是常有，所以我希望可以成立一個團隊或與一些中學有更緊密的聯繫，使我能將科學教育推動得更廣更遠。🌀



▲ 拍攝《學是學非》是湯校友（右一）推廣科普的契機。

問：湯校友在電視節目中為觀眾講解科學知識，又在網上討論區及社交媒體解答科普問題。什麼原因驅使你如此積極推廣科普教育？

答：參與拍攝電視節目《學是學非》是我推廣科普的機緣，開始時，電視台要我對着鏡頭解釋颱風及「科里奧利力」，後來他們想我以演戲形式完成一個大實驗，結果效果不俗，身邊的親友亦反映他們喜歡看我用這種方式解釋物理。我發覺這是一個機會，人們可以透過認識我

校友會會議中心正式啟用

設計師 葉小卡：將中大建築特色融入設計

香港中文大學創校 55 年來，培育畢業生逾 20 萬，人才輩出，校友網絡遍全球，單是本地校友組織便超過 80 個。大學為促進校友組織之間的溝通和聯繫，及對校友事務發展的支持，特闢出地方供校友事務處設立校友會會議中心；校友事務處並請來於建築界享負盛名的校友葉小卡（00 新亞建築學、03 研究院建築）協助規劃和設計工作。曾參與眾多大型建築項目的葉校友表示，非常榮幸獲母校邀請，使眾多校友有機會接觸及認識到他的建築設計，並期望會議中心的啟用會吸引更多校友組織回校聚首，重溫往昔同窗情。



葉小卡是設計公司 ADO 的創辦人兼董事，從事建築設計工作十多年，曾參與的大型建築項目不計其數，包括大館、光影遊樂園、旺角郵政局和馬鞍山圖書館等，全都是創意十足，藝術和實用兼備，這種獨特的風格，原來是在中大讀書時萌芽。葉校友入讀中大之初主修藝術，到了大學三年級需要選擇專攻的藝術媒介時，發現建築都可以是表達創意、藝術的媒介，因而對建築產生興趣，轉修建築。他憶述，曾向校方提出同時主修建築和藝術，可惜因為當年沒有「雙學位」的機制，只能主修建築，副修藝術，否則將成為中大「雙學位」的始祖。

建築與藝術互通

葉校友將藝術與建築融會貫通，沒有特別區分「建築」與「藝術」，他的建築作品具有一定的藝術感外，更與實用性結合，如他最引以為傲的作品——屯門「源·區」（T·PARK）便充份呈現這種特色。「源·區」是香港首個自給自足的污泥處理設施，內裏包含污泥焚化爐、發電系統和海水化淡廠，透過焚燒污泥發電，同時將海水淨化為淡水。為了改變公眾對焚化爐的負面印象，葉校友想出將焚化爐煙囪包裝成觀光塔，同時利用焚化時輸出的熱力，提供溫水水療；另一方面建設環保教育中心，讓大眾了解焚化的功用。外觀設計方面，參考水線條設計，以配合以水淨化的概念。此項目的設計不但得到公眾好評，更奪得「綠環建評」最高鉑金級認證。

「石屎、格子和大自然融合」

是次由葉校友親身操刀設計的校友





會會議中心，同樣充份展現其獨特的設計風格和色彩。葉小卡表示，整個項目的建築時間歷時約半年，但他只利用了個多月便構思好校友會會議中心的設計藍圖，靈感源自很多舊生對母校校園環境的印象。他解釋：「中大依山而建，校內很多建築屬於現代主義建築風格，建築物外牆都以格子形狀的排列呈現，並且與整個自然環境相當融合。大家早已習慣『石屎、格子和大自然融合』的環境，對這種環境懷有一份深厚感情。」葉校友刻意將這種特色加入校友會會議中心的設計之中，室內牆身設計成格子牆的模樣，格子內則整齊地擺放着存有校友照片的相框及綠色植物，寓意跟校園生活和大自然融合。格子牆後再加上磨砂玻璃，因牆後是會議室，加上玻璃後，既可達至隔音效果，又可加強通透性，讓會議室內的人也能看到格子牆的背影，另有一番風味。會議室設計同樣別出心裁，葉校友特別連通了一整排的窗戶，將室外的自然環境引入室內，配合綠色植物擺設，把會議中心內外連繫起來。

結合實用與藝術

校友會會議中心是供校友組織開會及聯誼的地方，所以葉小卡設計時要將實用與藝術結合。他刻意將會議中心的各房間設計成開放式空間，每間房具有不同用途，打開房門後，更能成為聚會場地。房與房之間的連接亦花了不少心思，葉校友神來之筆，將走廊位置裝潢成酒吧間、等候區設計成聊天的地方，以連結整個環境，他更安排位置存放中大的紀念品及對

校方有紀念意義的物品，供校友欣賞。另外，甫步進會議中心，最吸睛之處是印有各地校友組織名字的世界地圖，地圖選用了中大校徽的紫色，既賞心悅目，又予人熟悉的感覺。葉小卡特別將這地圖放置於此處，是希望帶出中大校友網絡遍佈全球的意思。

冀連繫各方校友

葉小卡本次是以義務形式參與設計規劃工作，他稱：「接到校友事務處邀請後，我二話不說便答應了。我認為中大孕育出多方英才，校友理應以不同方式貢獻母校，如運用技能、捐贈金錢等，以參與校友事務。」另外，他深感建設校友會會議中心極具意義，他表示中大校園地靈人傑，母校最大的資源除了校舍環境外，還有一眾校友，有感自己與昔日校友碰面後都深受激勵，以及帶給他反思的空間，所以他希望由這校友會會議中心開始，形成一個新氣象，連繫所有中大校友，舉辦更多聚會，藉此互相勉勵。葉小卡說：「我校有很多出類拔萃的校友，建設這會議中心，便能提供空間予眾校友組織回歸母校聚會。若能邀請到校友們歸校開會聚會，絕對是便利校友，對我本人的鼓勵都會很大。」

中大校友會會議中心已於 8 月 25 日揭幕，歡迎校友組織預約使用，舉辦會議及其他校友聯誼聚會活動。

中大校友會會議中心

地址：香港中文大學富爾敦樓地下
校友組織查詢及預約：aacentre@cuhk.edu.hk



- 1：葉小卡把背後的室內牆身設計成格子牆的模樣，格子內則整齊地擺放着存有校友照片的相框及綠色植物，寓意跟校園生活和大自然融合。
- 2：葉小卡將窗戶連成一排，引入室外的自然環境，加上室內放置的綠色植物，使校友會會議中心內外連繫起來。
- 3：葉小卡考慮到實用因素，將等候區域設計成聚會地方，連結整個環境。
- 4：走進校友會會議中心，立刻被牆上的校友網絡地圖所吸引，地圖所用的紫色源自中大校徽，經過葉小卡多番調配，予人舒適悅目感覺。
- 5：門柄的設計源自中大英文簡稱 CU，既有中大的意思，亦寓意再見（SEE YOU）。
- 6：校友會會議中心得到眾多熱心校友慷慨捐助成立，體現中大校友對母校的支持。
- 7：葉小卡最滿意背後磨砂玻璃透視效果的設計。

母子同為聯合人

黎雲笑吳尚禮見證中大變遷

中大創校 55 年來，由創校之初三大書院分散各地，到正式遷入馬料水，再發展至今天的九大書院，經歷幾許變遷。黎雲笑（69 聯合中文、72 教育學院教育文憑）和吳尚禮（94 聯合政政、01 研究院法律與公共事務）母子同為聯合校友，二人入讀中大相距廿多年，昔日校園生活帶給他們很多難忘回憶，這些回憶正好是中大蛻變成長的寫照。

黎雲笑早在中學時代已經熱愛中文，在老師的鼓勵下考入當年新成立的香港中文大學，那時中大由崇基、新亞和聯合三所書院組成，分布於港、九和新界。崇基位於馬料水、新亞在土瓜灣，而聯合則在般咸道。家住中環的黎雲笑順理成章地選擇聯合書院，她憶述：「當年聯合書院的校舍只是 1 座古舊的英式建築，設備簡樸，運動場和宿舍欠奉，規模確實遠遜於另外兩院。」然而，簡單就是美，正因為校舍小，同學之間有很多相處的機會，感情特別要好。書院教職員對學生非常友善和親切，包括當年聯合書院院長鄭棟材、副院長方心謹，以及小食部成叔和成嫂，「他們尊重、愛護和鼓勵學生，陪伴我們成長。」

名師教誨 受用終身

對黎雲笑影響深遠的，還有中文系的蘇文耀老師和杜其容老師、英文系的關寧安老師和張葆恆老師。黎雲笑好學不倦，除了主修中文，還副修英文，甚至跑到新亞修讀高級翻譯課。上述多位教師的教誨與啟迪，以

及教學的熱誠，激發黎雲笑對教育工作的興趣。她中大畢業後投身教育事業，任職中學教師，為提升教學技巧，更特意報讀中大教育學院的教育文憑。「當年，教育學院在旺角彌敦道的商業大廈上課，直到畢業時中大馬料水校園才剛建成。」黎雲笑慨嘆未有機會在新校園上課。

不過，黎雲笑對中大校園並不陌生，因為畢業後她仍經常返回母校探望恩師。回想第一次踏足大學校園，黎雲笑深深被優美寬敞的環境所吸引。後來，她成家立室，誕下吳尚禮，仍不時帶着孩子遊覽中大。因此，吳尚禮從小對中大留下良好印象，加上經常聆聽媽媽分享當年校園生活的趣味軼聞，令他對中大非常嚮往。中六畢業後，吳尚禮決定報讀中大，還特意選讀聯合書院，入學正值中大學制準備由四改為三的時候。

認清興趣 成就專業

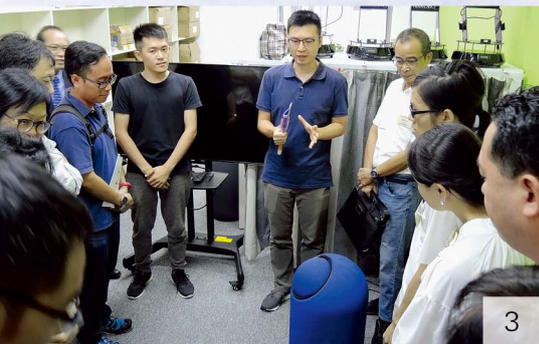
吳尚禮主修政政，那時中大仍未成立法律學院，只提供副修課程，並由政政系導師兼教。他覺得有趣，抱

着嘗試心態選讀，誰知考試竟然不及格。吳尚禮不服輸決定重修，加倍用功讀書，漸漸對法律產生濃厚興趣，畢業後繼續深造，終於取得律師專業資格。多年來，他一直從事法律工作，曾任職大律師，現於 Baker McKenzie 律師事務所擔任事務律師。吳尚禮笑言，要不是當年導師教學嚴謹，今天未必會踏上法律專業的道路。努力讀書之餘，吳尚禮積極參與課外活動，除了是政政系辯論隊成員外，亦是中大劍擊學會的創辦人。他不但將劍擊運動帶入中大，並協助籌辦第一屆大專杯劍擊賽，該項賽事今天已經成為大專界的體育盛事。

談及書院生活，吳尚禮最難忘入住伯利衡宿舍的日子，舍堂生活多姿多采，跟其他同學之間建立了一份深厚情誼。對此，媽媽黎雲笑可謂羨慕不已，並笑指要是當年的聯合書院設有宿舍的話，她的大學生活將更豐盛圓滿。母子二人都認同書院制是中大獨有特色，各間書院均有其歷史、特色和傳承，值得保留，甚至發揚光大。📍



參觀眾創中心 (InnoHub)



2018 中大創業日已於日前在中大校園圓滿舉行。適逢香港中文大學深圳研究院眾創中心 (InnoHub) 於 5 月正式開幕，校友事務處特意於 7 月 9 日聯同中大校友傳承基金，安排「眾創中心參觀交流會」，17 隊創業日參展單位代表出席，一同前往深圳研究院參觀眾創中心的設施，並與已入駐中心孵化的中大初創團隊互動交流。此外，校友事務處亦特別邀請天使投資者、匯友資本創辦人兼首席合夥人胡景邵校友到場分享自己的創業及投資經驗，勉勵一眾創業的學弟學妹。



眾創中心致力為中大學者及校友於內地創業提供全新的平台，促進深港兩地產學研深入合作，帶動新一代資訊技術、生物科學、智慧製造等戰略性產業的創新和發展，為粵港澳大灣區的發展作出貢獻。



- 1: 中大深圳研究院院長鄭漢其教授代表眾創中心歡迎各位校友的蒞臨。
- 2: 中大深圳研究院副院長林權耀博士 (左一) 向校友介紹眾創中心的各項設施及所提供的服務。
- 3: NXROBO 創始人及 CEO 林天麟博士 (中) 向各位介紹其研發、可以與人以語音溝通的家用機械人「BIG-i」。
- 4: 人工智能醫療影像初創「視見科技」亦為各校友講解及示範其研發的影像分析服務，如 CT/MRI 三維器官建模、肺癌及子宮頸癌等篩查。
- 5: 當日活動豐富，除了有眾創中心的介紹外，亦安排了投資者及入駐團隊與各位校友分享及交流。
- 6: 是次參觀共有來自 17 個創業單位的 30 多位校友參與。
- 7: 胡景邵校友跟創業校友分享自己從投資銀行工作至自立門戶的經驗及預示未來市場最炙手可熱的新興行業。

大學



大學站
University Station

Stay Alert, Watch out!
Please cross slower. Prevent crime.

Harvesting Rainwater For Landscaping
Natural Ventilation
LEED Green Building Certification
Energy High

14.8TU



祝賀在 2018 年榮獲香港特別行政

政府在 7 月 1 日憲報刊登 2018 年授勳名單，多位校友因其傑出成就或對社會的貢獻，獲政府授勳及嘉獎，當中包括：



銀紫荊星章

蔣麗芸 (09 研究院中文)
立法會議員

陳淑薇 (01 研究院新聞學)
前商業電台新聞及公共事務總監

黃嘉純 (06 研究院教育)
香港城市大學校董會主席



銅紫荊星章

莫仲輝 (04 研究院教育)
佛教孔仙洲紀念中學校長

關治平 (88 研究院工管)
監警會委員

余翠怡 (08 崇基地理與資源管理學 /
10 研究院體育學)
香港輪椅劍擊代表

查毅超 (07 研究院行政工管)
香港科技園公司董事局主席



銅英勇勳章

曾志浩 (16 研究院院前及急救護理)
政府飛行服務隊三級空勤主任

廖貴興 (07 研究院院前及急救護理)
政府飛行服務隊三級空勤主任



紀律部隊及廉政公署卓越獎章

鄧炳強 (87 崇基社工)
香港警務處行動處處長

鍾兆揚 (86 崇基統計)
前香港警務處助理處長 (刑事)

伍國明 (83 聯合政政)
廉政公署社區關係處處長



紀律部隊及廉政公署榮譽獎章

張建光 (86 崇基生物)
前香港警務處總警司

梁寶根 (91 兼讀音樂)
前香港警務處警察樂隊總監

簡啟恩 (91 聯合社會學)
香港警務處總警司

祝賀校友獲委任為太平紳士

政府在 7 月 1 日憲報刊登今年獲委任的太平紳士，多位校友獲殊榮，當中包括：

容樹恒 (94 聯合內外全科醫學)
香港中文大學矯形外科及創傷學系教授

區毓麟 (03 研究院財務學)
香港金融管理局助理總裁 (銀行操守)

何珏珊 (95 新亞新聞及傳播)
政策創新與統籌辦事處副總監

李碧茜 (92 逸夫工管)
康樂及文化事務署副署長 (康樂事務)

廖廣翔 (91 逸夫經濟)
旅遊事務副專員

吳志華 (85 新亞歷史 / 89 研究院歷史 / 99 研究院歷史)
康樂及文化事務署副署長 (文化)

潘偉榮 (94 聯合政政)
商務及經濟發展局副秘書長 (工商)

劉振江 (08 研究院比較及公眾歷史)
仲量聯行亞洲區物業估價部主管及國際董事

區政府授勳及嘉獎的校友



榮譽勳章

洪連杉 (98 新亞政政 /
03 教育學院教育學學士後文憑 /
06 研究院法律與公共事務)
東區區議會議員

方梓勳 (68 新亞英文)
香港恒生管理學院常務副校長

余大偉 (84 聯合中文 / 90 教育學院教育文憑)
仁濟醫院第二中學校長

林日豐 (88 教育學院教育文憑 / 94 研究院教育)
獅子會中學校長

邱少雄 (12 研究院教育)
王華湘中學校長

梁光漢 (81 崇基企管)
金融糾紛調解中心董事局成員

陳婉珊 (15 研究院全球政治經濟)
利記集團副主席、行政總裁兼執行董事

何錦環 (87 研究院社工)
前聖雅各福群會總幹事



行政長官社區服務獎狀

何蘭生 (12 研究院幼兒教育)
保良局李徐松聲紀念幼稚園校長

李永權 (73 崇基社會學)
中國誠信 (亞太) 信用評級有限公司董事會主席

梁鳳兒 (85 聯合地理 / 94 教育學院教育文憑 /
00 研究院教育)
天主教鳴遠中學校長

植翠珊 (09 研究院家庭輔導及家庭教育)
救世軍中心高級主任



行政長官公共服務獎狀

鄧成東 (12 研究院院前及急救護理)
政府飛行服務隊高級行動機師

林家耀 (81 聯合數學)
新界鄉議局元朗區中學校長

丘成桐獲馬塞爾·格羅斯曼獎

現任中大博文講座教授及數學科學研究所所長的丘校友 (69 崇基數學)，早前在意大利羅馬舉行的第十五屆馬塞爾·格羅斯曼會議上，獲頒發「馬塞爾·格羅斯曼獎」，是首位華人數學家獲取此殊榮，以表揚他「在證明廣義相對論中總質量的正定性、完善『准局域質量』的概念、證明『卡拉比猜想』，以及在黑洞物理研究工作中」作出的重大貢獻。



劉偉民獲兩創意獎項

劉校友 (79 崇基生物 / 81 研究院生物) 致力研究傳染病爆發的檢測及預報，早前於澳洲舉行的 CIVSEC Congress 2018 中獲頒兩個創意獎項，分別於「Disaster Relief, Emergency Management and Humanitarian Service」獲獎和勇奪「Grand National Award for Civic Security」殊榮，以表揚他在研究方面作出的貢獻。劉校友的研究除可協助減低疫症爆發的影響，在國防方面亦有助提高抵禦生化威脅的能力。



莊偉茵獲頒浸會大學榮譽大學院士

莊校友 (86 聯合政政) 於 7 月 26 日獲頒香港浸會大學榮譽大學院士。她是香港中華電力有限公司企業發展總裁，專責公司的市場、客戶服務、公共事務及社區關係，擁有超過 30 年企業傳訊及客戶服務經驗。莊校友亦曾於香港旅遊協會 (現為香港旅遊發展局) 和酒店業界出任不同管理要職；加入中電前，莊女士為國泰航空企業事務董事。莊校友曾獲香港公開大學頒授榮譽大學院士榮銜，又獲選為全球 100 名最重要「環球公司內部傳訊主管」，以及獲 Asian PR Awards 頒發最佳危機管理獎。她於 2007 至 2012 年間擔任浸大校董會成員。





崇基學院

郭堂 (57 數學)

鄧瑋 (60 社會及社工)

郭校友(左二)和鄧校友(左四)夫婦現居美國三藩市，早前接待來訪的兒孫們，共聚天倫，並一同暢遊加州名勝。



吳經端 (67 植物)

吳經端(左二)現為紐約皇后社區學院亞裔事務主任，她與美東校友梁鵠雁(74 聯合工管)(左一)、鍾燕薇(88 新亞市場)(左三)、蔣威廉(87 新亞內外全科醫學(右三)、何靜兒(87 新亞社會)(右二)及許佩珊(01 崇基音樂)於7月27日宴請到紐約觀光的梁志輝校友(09 研究院工管)(左四)。



李晉鏗 (68 中文 / 73 教育學院教育文憑 / 85 研究院教育)

李校友熱愛書法，早前參加2018春秋學會書法展，用行書書寫「大秦景教流行中國碑」共1800字的碑文。是次書法展吸引不少校友參觀。



郭秀容 (70 音樂)

郭校友從事音樂教育三十多年，桃李滿門，學生經常在校際音樂節比賽獲獎。退休後，郭校友加入香港醫學會合唱團及參加該會舉辦的家庭音樂會獨唱項目，以延續她對音樂的熱愛。



廖金康 (70 物理 / 72 研究院工管)

梁燕兒 (70 物理 / 74 教育學院教育文憑)

廖校友(左)是澳洲維省校友會創會會長，早前與太太梁校友和兒孫參加會方舉辦的聚會，開懷暢談之餘，共享美食。



陳用 (74 化學 / 78 教育學院教育文憑 / 83 研究院教育)

陳校友退休後從事書法研究及教育工作，現兼任中大藝術系書法課程講師並設帳授徒，亦經常在公開講座介紹書法篆刻。陳校友早前應民政事務處之邀，為其主辦的國學講座演講「秦篆之美：石鼓文與始皇紀功刻石」。



曹啓樂 (79 社會 / 82 教育學院教育文憑 / 85 研究院教育)

曹校友為風采中學創校及榮休校長，2015年更與多位校友如張灼祥(74 教育學院教育文憑)、白威(89 崇基內外全科醫學 / 09 研究院醫學)和李漢祥(93 崇基工管 / 95 研究院工管)參與創辦德萃教育集團，至今成立了兩所幼稚園和兩所小學。



劉國偉 (83 市場)

劉校友獲崇基學院校董會委任，由8月1日起出任崇基學院署理校牧。劉校友履新前任職香港理工大學學生發展處處長。

李漢祥 (93 工管 / 95 研究院工管)

李校友(右一)早前與范祖德(左一)(93 聯合數學 / 12 研究院工管)、鍾智斌(左二)(15 研究院行政工管)及徐榮凱(右二)(89 研究院工管)3位來自不同MBA課程的校友茶聚。他們分別有兩位曾擔任校友會會長、一位曾任班長，為母校貢獻良多。



新亞書院

譚榮安 (65 化學)

譚校友在港大任教超過20年，專注研究DNA檢測，1990年研發「DNA導流雜交法」，十多分鐘檢測多項遺傳病、癌症及心血管病。2006年，創辦基因檢測公司，公司業務穩步發展。

石家豪 (94 藝術 / 01 研究院藝術)

石校友對香港高樓大廈情有獨鍾，喜歡以高樓大廈作為藝術創作的題材，並以時裝入畫。早前他舉辦個人畫展，將香港六幢最高建築化成畫作，穿在模特兒身上，表達他對城市發展的所思所想。

陳偉榮 (97 機械與自動化工程)



陳校友早前參加由平等機會委員會與香港電台第一台合辦的「平等就業·豐盛生活」行動暨徵文比賽，獲公開組優異獎。

林東鵬 (02 藝術)

林校友是本地著名藝術家，創作融入社會。早前林校友出席前中區警署建築群「大館」的開幕禮，創作光影表演，將畫作投射在建築物外牆，生動地描述「大館」的歷史、發展和香港的關係。

勞麗麗 (06 藝術 / 17 研究院藝術)

勞校友熱愛藝術創作，擅長以相片和影像表達個人感受。她早前參加「從此幸福快樂II」展覽，以植物作主題，展出一系列相片，以及運用縮時攝影和航拍的錄像作品，展示大自然的奇妙力量。

聯合書院

何萬森 (57 經濟)

何校友(黃叻者)82歲喜得孫兒，早前舉行百日宴招待親友。當晚中大校友出席者眾，聯合書院校友會、香港中文大學校友會



黃錦冰 (78 社會)

黃校友於7月21日獲亞洲知識管理學院頒發院士銜。



陳永良 (85 政政 / 11 研究院比較及公眾史學)

李敏兒 (85 政政 / 04 研究院工管)

李國忠 (86 生化)

三位校友參加聯合書院與校友會合辦的「聯合書院實習計劃」，提供工作實習空缺予在校學生，讓他們汲取實務工作經驗，規劃未來事業發展



▼陳永良(右)與參加實習計劃學生合照。

▲李國忠(右)跟參加實習計劃學生合照。



陳慧敏 (90 中文)

陳校友最近獲 Mediazone 頒發「Most Valuable Services Awards 2018」(Innovative Public Relation and Communications Group) 及「Smartest Partner of the Year」兩個獎項，以表揚她於公關傳訊界別的傑出表現。



洪銘健 (00 電子工程 / 05 兼讀音樂 / 06 研究院音樂 / 09 研究院音樂)

洪校友於今年5月，代表香港電台第四台及香港作曲家聯會出席於匈牙利首都布達佩斯舉行的第65屆「國際作曲家交流會議」，並在電台節目《國際作曲家論壇》中，向主持介紹獲選的佳作及香港參展的作品。



葉海鷹 (01 新聞與傳播 / 05 研究院社工)

葉校友中大畢業後曾於無線電視新聞部任職記者，之後加入政府任政務主任，2015年由公務員事務局助理秘書長(人力)升任財政司司長新聞秘書。他早前獲政府保送到英國牛津大學布拉瓦尼克政府學院修讀一年制公共政策碩士。

鄔鍵輝 (05 電子工程 / 08 研究院電子工程)

鄔校友於7月21日獲亞洲知識管理學院頒發「亞洲傑出創新領袖獎」，以表揚他在創新思維和領導才能方面擁有傑出成就。



禰柏衝 (10 英文)

禰校友於2018年英國約克大學人文學科研究中心博士研究員比賽中以「Contemporary Poets, the Visual Arts, and Ekphrasis」為題發表演講，並獲頒博士研究員榮銜。另外，禰校友去年亦被選為 Eyewear Publishing 最佳新晉英國及愛爾蘭詩人之一。



陳曉華 (18 護理)

陳校友早前參加「2018 香港小姐」選舉，成功擊敗其他參賽者，勇奪冠軍。



(明報圖片)


逸夫書院
謝振國 (95 政政 / 14 研究院行政工管)

謝校友關注年輕人事務，針對年輕人精神健康問題，其任職的保險公司與專業機構合作，設計了免費及獲專業認可的「情緒健康自我測試」供公眾使用，增強市民對情緒病的認知，使社會上、家庭中的隱閉患者及早得到適當治療。他又根據兒童病患數據，建立全港首個「兒童學習進度互動平台」。

周黎明 (97 社會 / 00 研究院教育 / 02 教育學院教育學學士後文憑)

周校友現為天主教慈幼會伍少梅中學校長，該校取錄了不少新來港的內地和南亞裔學生，他們在學習廣東話和適應本港生活方面都遇到困難。周校友透過不同措施，如在校內設立由學生打理的咖啡室，又開辦體適能課程培訓在體育方面有潛能的學生，藉此幫助學生投入校園生活，培養自己的興趣，同時作好人生規劃，為未來鋪路。

悼**郭泰安** (66 聯合英文)

郭校友日前在太太羅妙鏗和兒子郭振邦 (94 新亞社會 / 96 研究院社會) 陪伴下與世長辭，在此謹代表中大全人致哀。

許勝 (10 中醫 / 13 研究院中醫)

許校友在 2014 年至今先後開辦了三間明醫館中醫診所，他樂於提携後輩，並願為中醫學生提供實習機會。診所將於 9 月與明愛合作開辦少數族裔義診服務。

**鄒曼芳** (12 文化研究)

鄒校友曾擔任不同類型及職級的工作，包括 Sundance InterTech Limited、柬埔寨巴孔技術學院北亞總監及綠色安全科技有限公司董事。

陳寶玲 (15 醫學)

陳校友在中大畢業後，獲尖子獎學金 (香港卓越獎學金計劃) 資助到英國倫敦帝國學院攻讀醫療機械及圖像引入研究式碩士課程。學成回港，現於威爾斯親王醫院肝膽胰科擔任外科醫生。除了前線醫療工作，陳校友亦積極研究醫學影像融合技術，利用多重影像，建立更全面立體的實體影像，提高手術的安全性及準確性。

研究院**查毅超** (07 工管)

查校友是資深工業家，並擁有豐富的公共服務經驗。他獲政府委任，於 7 月 1 日起接替羅范椒芬出任香港科技園公司董事局主席，任期兩年。

謝啓熹 (14 生物醫學)

謝校友獲澳洲政府頒發「長江澳洲研究毅進獎學金」，到悉尼大學 Brian & Mind Centre 進行有關腦部神經細胞的研究，期望研究成果有助患腦部退化疾病的人士減緩退化。

**李維榮** (17 日本研究)

李校友又名千紅，醉心攝影，曾在《國家地理雜誌》舉辦的攝影比賽中獲「人物組佳作獎」。他對日系攝影和日本文化情有獨鍾，早前接受傳媒訪問，分享攝影心得，認為拍攝應由心而發，用照片說故事，表達攝影師的所思所想。他曾出版兩本書籍，希望推廣日本傳統美學予更多人認識。

喜事**胡嘉玲** (11 新亞護理)**張振傑** (06 逸夫專業會計 / 11 研究院基督教研究)

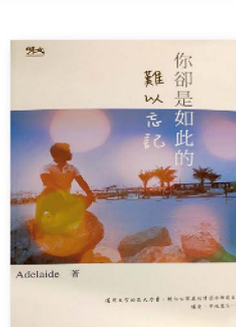
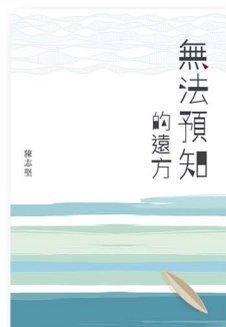
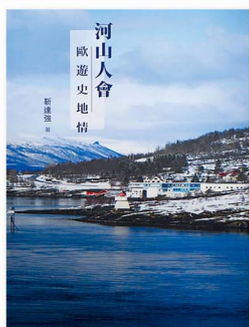
兩位校友於 8 月 4 日在中大崇基禮拜堂共諧連理，開展甜蜜人生新一頁。謹祝兩人新婚快樂，白頭偕老。

**徐偉樑** (10 新亞藥劑 / 17 研究院翻譯)**曾黎華** (12 新亞藝術)

兩位校友在畢業後結下情緣，並於 7 月 19 日在瑞典維斯比一教堂遺蹟舉行婚禮。祝願二人永結同心。



新書出版



馮珍金

(76 新亞中文 / 80 教育學院教育文憑 / 97 研究院教育)

馮校友將在中亞三國旅遊途中的所見所聞記錄下來，寫成新作《走進中亞三國——尋找絲路的故事》，述說當地的文化、歷史和傳說故事。馮校友另一新作《中學生文學精讀·劉以鬯》，精選著名作家劉以鬯部分作品，包括短篇小說、微型小說、故事新編、散文四大類。每篇均附題解、注釋及賞析文字。

靳達強

(78 新亞歷史 / 80 研究院歷史 / 85 教育學院教育文憑)

靳校友歐遊多年，察風物民情，賞河山大美，再融其喜愛歷史、地理之情，寫下十數篇文章，賦自然之奇偉，發古今之衷情，結集成《河山人會——歐遊史地情》，與讀者分享。

陳志堅

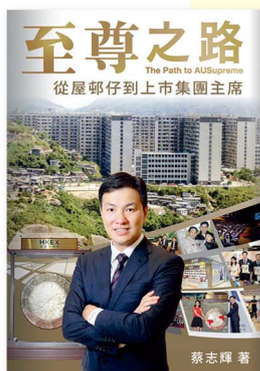
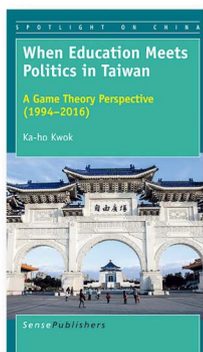
(99 逸夫中文)

陳校友推出短篇小說《無法預知的遠方》，書寫職場裏不同人物的故事。

區淑芳

(06 研究院中文)

區校友最新出版的散文集《你卻是如此的難以忘記》，通過文字赤裸道出內心深處的情感，讓愛不被遺忘。



郭家豪

(00 研究院新聞)

郭校友新書《When Education Meets Politics in Taiwan: A Game Theory Perspective (1994-2016)》應用賽局理論，提出新角度，剖析台灣教改與民主化的互動關係。

莫雪盈

(09 新亞中文)

莫校友筆名「樂雪」，最近推出第二部小說作品《無名與無名城》，新書將一個真人真事的抗癌經歷與奇幻城主的故事交叉在一起，展現主人翁對生命的反思。此書部分收益將撥捐香港癌症基金會作慈善用途。

蔡志輝

(10 研究院比較與公眾史學)

蔡校友是澳至尊集團創辦人，集團兩年前於主版上市。新書《至尊之路》講述出身基層的蔡校友與太太合作創業，利用兩萬元資本，經營保健產品生意，分享創業過程中遇到的高低起伏，以及成功心得。

張栢淳

(12 研究院社工)

張校友工作的戒毒輔導機構——香港路德會社會服務處青欣中心出版了《WE CYCLE 2 改變輪舍·單車 x 抗毒 x 導賞 x 義工》分享集，希望透過戒毒人士與單車運動義工的分享，向社會宣揚正面的抗毒訊息。

4月



地理與資源管理學系校友會

職業
講座

3月



美國大華府校友會

茶聚

2

5月



午餐會

新亞書院校友會

3



卑詩省校友會

單車
活動

4



工商管理碩士校友會

講座

5



澳洲維省校友會

畫作
欣賞

6

- 1 | 地理與資源管理學系校友會舉辦職業講座，分享行情資訊。(3月14日)
- 2 | 美國大華府校友會舉辦茶聚，與校友聯誼聚首，一同品嚐美味的點心。(4月28日)
- 3 | 新亞書院校友會舉行午餐會，邀請了團結香港基金高級研究員曾維謙校友(10 崇基經濟學)及葉文祺校友(12 聯合經濟學)主講香港土地供應諮詢報告的講座。(5月2日)

- 4 | 卑詩省校友會舉辦單車活動，為卑詩省心臟及中風協會籌得款項3,500多加元。(5月16日)
- 5 | 工商管理碩士校友會舉辦眼睛健康講座，邀請了眼科專科醫生龐朝輝校友(03 研究院流行病學與生物統計學)任主講嘉賓。(5月17日)
- 6 | 澳洲維省校友會舉辦欣賞會，與校友一同欣賞張擇端的《清明上河圖》，了解北宋時期汴京的飲食文化。(5月20日)



工程學院校友會

講座暨
聯誼活動

7

6月



日本校友會

早餐會

9



上海校友會及商學院上海校友會

晚會

8



澳洲維省校友會

嘗糉子慶
端陽

10



崇基學院校友會

義工
活動

11

7 | 工程學院校友會舉辦講座暨聯誼活動，校友互相分享與交流創業經歷及 STEM 教育的心得。(5月25日)

8 | 上海校友會及商學院上海校友會舉辦聯合會員大會暨崇基上海文化考察訪問團晚宴，活動得到崇基學院贊助。(5月31日)

9 | 校友評議會校友聯絡推廣小組召集人林偉雄校友(87 聯合市場)(左)到日本公幹，與日本校友會代表黃興齊校友(88 崇基地理)會面，共晉早餐。(6月1日)

10 | 澳洲維省校友會舉行聚會，一同品嚐美味糉子，慶祝端陽佳節。(6月9日)

11 | 崇基學院校友會與食物銀行樂餉社合辦校友義工活動(Bread Run)，校友義工到各區店舖收集剩餘的麵包，分發予有需要的人。(6月12日)



考察遊

地理與資源管理學系校友會

12



13

工程學院校友會

工作坊



14

郊遊

矽谷校友會



15

聯合書院校友會

烹飪
工作坊

16

澳洲校友會

出訪



17

逸夫書院校友會

Happy Hour X
World Cup

18

卡城校友會

重返
母校

12 | 地理與資源管理學系校友會舉辦南台灣地質考察遊。
(6月14日)

13 | 工程學院校友會與香港耆幼會合辦校友義工活動，校友即場為長者及兒童作視力檢查，推行STEM教育並教導護眼小知識。(6月17日)

14 | 矽谷校友會與香港大學校友會及香港科技大學校友會聯合舉辦郊遊活動。(6月16日)

15 | 聯合書院校友會假 Siemens Home Appliances Experience Centre 舉行兩次「瘦身教煮營夏日」烹飪工作坊，由註冊營養師潘德翹主持。(6月19日及21日)

16 | 澳洲校友會榮譽大學聯絡人文直良校友(72聯合社會學)(前排右二)到美國公幹，途經紐約與新亞書院大紐約校友會一眾校友會面。(6月22日)

17 | 逸夫書院校友會於世界盃期間舉行 Happy Hour 活動，與校友一同欣賞巴西對哥斯達黎加的賽事。(6月22日)

18 | 卡城校友會秘書張若玫(92逸夫工管)(右二)回港探親，順道帶女兒走訪中大，並與校友事務處處長鄭健文共晉午餐。(6月29日)

7月



紐西蘭校友會

到訪
中大

19



新亞書院校友會

午餐
講座

20



安省中大校友會

探訪
母校

21



南加州中大校友會

遠足
活動

22



研究院舊生會

觀賞
世界盃

23



北加州新亞書院校友會

點心
茶聚

24



晚宴

中文系校友會

25

19 | 紐西蘭校友會會長張偉雄 (87 新亞企管) (右二) 與太太麥淑嫻 (87 新亞中文) 訪港, 順道到中大, 並與校友事務處處長鄭健文會面, 暢談紐西蘭校友會會務狀況。(7月3日)

20 | 新亞書院校友會舉行午餐講座, 邀請了超凡網絡控股執行董事尹瑋婷校友 (04 新亞工管) 主講新媒體營銷趨勢的講座。(7月4日)

21 | 安省中大校友會會長張振英 (75 聯合電子) (中) 回港, 返回母校探訪校友事務處, 分享校友會近況。(7月5日)

22 | 南加州中大校友會舉行遠足活動, 由校友熊施宇 (73 聯合工管) 帶領, 其後更安排午餐會。(7月7日)

23 | 研究院舊生會在銅鑼灣的酒吧安排貴賓廂房, 與校友共賞世界盃八強賽事。(7月7日)

24 | 北加州新亞書院校友會舉行茶聚, 招待到訪三藩市的前新亞書院輔導長譚汝謙教授。(7月7日)

25 | 中文系校友會舉辦「與小思老師閒話家常」晚宴, 邀得多位退休教師出席, 與近百名校友共聚。(7月8日)



體育運動科學系碩士課程校友會

分享會

26



崇基學院校友會

會員大會
暨講座

27



生物系畢業同學會

生火營

28



台灣校友會

設宴
餞行

29



澳洲維省校友會

座談會

30

26 | 體育運動科學系碩士課程校友會舉辦分享會，邀請運動用品專家文國洪任嘉賓分享選購和使用運動用品的心得，活動吸引不少熱愛運動的校友參加。（7月12日）

27 | 崇基學院校友會舉行2018年周年會員大會，約有70位校友出席，並選出新一屆幹事會成員。會後，著名地質學家兼校友陳龍生教授（78崇基地理）主講「香港鮮為人知的地質勝景和考古發現」之講座。（7月12日）

28 | 生物系畢業同學會舉辦為期兩天的生火營。（7月14及15日）

29 | 香港經濟貿易文化辦事處主任鄭偉源校友（87聯合政政）（前排中）在任期屆滿，8月返港述職，台灣校友會設宴餞行。有關職位由朱浩校友（03逸夫經濟學）接任。（7月18日）

30 | 澳洲維省校友會舉辦「平安紙，安心事」座談會，邀請歐樹農律師任主講嘉賓。（7月21日）



海外校友會 (北加州)

**參觀
活動**

31



安省崇基校友會

**遠足
野餐**

32



台灣校友會

茶聚

33



講座

研究院舊生會與工商管理碩士校友會

34



海外校友會 (北加州)

**燒烤
大會**

35



逸夫書院校友會

**老鬼
迎新營**

36

- 31 | 海外校友會 (北加州) 帶領留美的中大同學參觀史丹福大學、矽谷各大創新科技機構，並於蘋果公司新訪客中心合照留念。(7月21日)
- 32 | 安省崇基校友會舉辦遠足暨野餐活動，校友一起到 Rogers Reservoir Conservation Area 行山徑遠足，再驅車到 Anchor Park 野餐。(7月21日)
- 33 | 台灣校友會舉行茶聚聯誼，歡迎新校友加入。(7月22日)

- 34 | 研究院舊生會與工商管理碩士校友會合辦商務禮儀講座，由商務禮儀專家梁迎傑博士講解國際商務禮儀。(7月24日)
- 35 | 海外校友會 (北加州) 舉行一年一度燒烤大會，校友共享大紅燒豬，氣氛愉快。(7月28日)
- 36 | 逸夫書院校友會舉辦「老鬼迎新營」，安排校友及家人入住書院宿舍，重溫昔日書院及宿舍生活點滴。(7月28及29日)

校友重聚



美食團

聯合書院校友會

8月



1988 政政系校友重聚

畢業 30 周年飯局

校友網絡



安省經商校友網絡

午餐講座

39



德國柏林校友網絡

午宴聚會

40

校友會接待校長



中大校友會德州分會

晚餐聚會

41

37 | 聯合書院校友會與聯合書院書院生活委員會合辦「潮州美食三天團」。(8月3至5日)

38 | 一班 1988 年畢業的政政系校友放下繁忙工作，參與畢業 30 周年飯局，聚首一堂。(6月1日)

39 | 安省經商校友網絡於多倫多舉行午餐講座，邀請從事信息科技系統管理的馬啟新校友(81 新亞社會學)剖析當今大數據的最新發展。(6月16日)

40 | 德國柏林校友網絡舉行第二次聚會，與居住在柏林和漢堡的中大校友於當地著名的香港餐廳德記共晉午餐。(6月30日)

41 | 中大校友會德州分會舉辦晚餐聚會，宴請到在休士頓出席醫學講座及發表論文的段崇智校長，是次活動有 30 位不同年代畢業的校友參加。段校長與校友暢談母校最新發展，及介紹上任以來的的新倡議。校長親民，話題廣泛，與校友歡聚近 4 小時。

幹事換屆

安省崇基校友會

- 會長：鄭家慶 (67 植物)
副會長：劉鎮康 (82 生物)
財政：范耀仙 (81 社工)
文書：梁志靈 (83 英文)
幹事：蔡旭生 (82 會計)
鄧學海 (83 社工)
唐碧筠 (82 社工)

英文系校友會 2018-2020 幹事名單

- 主席：尹鳳蓮 (86 聯合) (前排右五)
副主席：張麗影 (74 聯合) (前排右三)
陳燕玲 (92 新亞) (前排右二)
廖國民 (83 聯合) (前排左一)
司庫：梁嘉珩 (98 聯合) (前排右一)
秘書：黃明順 (00 崇基) (後排右一)
執委：陳嘉明 (17 研究院英文(應用英語語言學)) (後排右四)
林志斌 (14 逸夫)
黃敬棠 (15 聯合)
崔琬 (後排右五)
戴靖 (後排左五)
賴深頤 (後排右六)
榮譽會長：殷巧兒 (69 聯合) (前排左五)
何安達 (84 新亞) (前排左三)
麥美娟 (93 新亞) (前排右四)



信息工程學校友會新一屆幹事名單

- 會長：鍾安平 (15 逸夫) (右五)
副會長：王湘杰 (15 研究院) (右一)
內務秘書：歐陽靖民 (04 新亞) (左二)
外務秘書：羅力行 (15 崇基) (右四)
財政：楊匡翹 (17 新亞) (右三)
委員：梁凱騰 (16 逸夫) (左四)
談志聰 (16 逸夫) (左一)
陳濱 (17 研究院) (右六)
胡家祺 (17 研究院)
余健聰 (17 聯合)
孫銘希 (左五)



創業校友會 2018-2019 幹事名單

- 會長：陳景道 (07 逸夫行政)
副會長：陳基志 (00 逸夫計算機工程學)
嚴謹宏 (03 逸夫訊息工程學)
秘書：符旋 (08 新亞訊息工程學)
財政：朱綺華 (98 逸夫生物化學)
執行委員會委員：李泳錚 (00 聯合數學)
馬震寧 (13 研究院人類學)
黃霽雅 (17 逸夫法學)
王長明 (15 研究院法律)
練偉亮 (12 崇基系統工程與工程管理)
郭彥虹 (98 聯合計算機工程)
鍾仁寧 (14 逸夫電子工程學)
刁志浩 (12 聯合化學)
盧施羽 (17 研究院社會福利)
謝偉雄 (11 聯合計算機科學)
林尉瑜 (10 逸夫電子工程學)
黃庭 (16 研究院信息工程學)
杜柏濤 (05 逸夫工管)
李學斌 (04 新亞自動化與計算機輔助工程學)
張立志 (05 逸夫計算機工程學)
陳輝 (06 新亞計算機工程學)
冼家瑩 (14 研究院工管)
李穎文 (14 新亞英文研究與英文教育)
張程華 (10 研究院行政工管)
王偉發 (11 逸夫日本研究)
吳德川 (03 新亞計算機工程學)
孫逸興 (16 敬文電子工程學)
葉志生 (06 逸夫酒店及旅遊管理學)
李文邦 (04 崇基計算機工程學)
蘇欣樂 (15 崇基工管)
韓明駿 (14 聯合運動科學與健康教育)

比較及公眾史學文學碩士畢業同學會 2018-2020 常務委員會名單

- 會長：方天俊 (10) (後排左五)
副會長：潘美美 (14) (前排左三)
司庫：羅廣權 (09) (前排右一)
秘書：蔡建成 (14) (後排左三)
總務：陳靜宜 (11) (後排左一)
劉國偉 (07) (前排右二)
委員：楊夢秋 (08) (後排右一)
張景文 (09) (前排左一)
何世昌 (10) (後排右三)
胡淑玲 (10) (後排左四)
王惠 (12) (後排右二)
余麗珠 (14) (前排左二)
黎凱榮 (14) (後排左二)
梁敏儀 (14) (後排右三)
黃雅麗 (15) (後排右四)



南加州崇基校友會新一屆幹事會名單

- 會長：劉國焜 (68 數學)
副會長：李芳 (65 社工)
財政：楊波玲 (64 社工)
秘書：曹景波 (79 歷史)
幹事：方少榮 (63 物理)
陳羅以 (97 音樂)
葛崇基 (61 經濟及工管)

德州分會新一屆幹事會名單

- 會長：顧淑芳 (86 聯合英文)
副會長：劉威策 (70 新亞物理)
財政：何思敏 (92 逸夫工管)
文書：何惠清 (70 崇基物理)
康樂：李桂芬 (79 新亞新聞及傳播)
總務：黃希賢 (95 聯合建築學)
宣傳：梁漢釗 (89 新亞生物)

未來活動

統計學系校友會

統計學系學長計劃現正接受報名，歡迎在校生及畢業4年或以下(2014或以後)的校友參加；另歡迎畢業5年或以上(2013年或以前)的校友申請擔任學長。每位學長將安排1至3名學員，截止日期為9月30日。學長報名：<https://goo.gl/forms/CsYA6SOyOFRbalKC3>。另外，統計學系將於10月4日舉辦職業講座，邀請在科技界與銀行界任職的校友分享工作心得和就業前景，詳情請留意統計系FACEBOOK專頁。統計學系將會參加11月24日舉行的中大校友日，設有攤位歡迎校友前來參觀。

聯合書院校友會

聯合書院校友會將於10月22日晚上7時，假灣仔皇后大道東43-59號東美中心22樓太平洋保險有限公司會議室舉行2018周年會員大會。

為「香港中文大學校友傳承基金」籌款

由一群來自「3」、「8」字尾畢業紀念班校友所組成的「2018中大校友日畢業紀念班籌款委員會」現已開展工作，傳承接棒為「香港中文大學校友傳承基金」進行籌募。



召集人呼籲：

梁敬國

(88 聯合政治與行政)

「約三年前接觸校友傳承基金，亦有參與創業日活動。以前是旁觀者，未深入了解；如今參與其中，方知其中深意，希望大家多多支持。」



曾立基

(88 新亞新聞及傳播)

「校友傳承基金理念清晰簡明，就是由校友幫助校友。讓我們一同將這份美好心意傳承下去，有錢出錢，有力出力。」



盧子穎

(93 逸夫心理學 / 16 研究院行政人員工商管理)

「校友傳承基金助初創企業及初入職場校友健康發展，齊來捐助發揚薪火相傳校友互助精神。」



袁兆豐

(98 崇基工商管理)

「今天的襄助，明天的成果。請立即支持『校友傳承基金』！」



「2018中大校友日畢業紀念班籌款委員會」名單：

- | | |
|---------------|----------|
| 1968：黃浩潮（新亞） | |
| 1978：梁建文（聯合） | 關家明（崇基） |
| 1983：勞維信（崇基） | 黃劍文（崇基） |
| 1988：曾立基（新亞）# | 梁敬國（聯合）# |
| 1993：嚴衛因（聯合） | 盧子穎（逸夫）# |
| 1998：張譔頌（聯合） | 黃麗芳（崇基） |
| 袁兆豐（崇基）# | 紀鸞禧（聯合） |
| 2003：徐沛之（新亞） | |
| 2008：鍾振傑（崇基） | |
| 2013：黃允淇（崇基） | 巢景峯（聯合） |
| 1987：唐偉邦（聯合）* | |
| 2007：吳宇強（聯合）* | |

* 2017 中大校友日畢業紀念班籌款委員會召集人

2018 中大校友日畢業紀念班籌款委員會召集人

校友傳承基金小檔案

「香港中文大學校友傳承基金」是全港首個由校友發起及創立的基金，於2014年由一群來自當時畢業紀念班的校友發起，在慶祝畢業周年紀念的同時回饋母校。

基金旨在協助提升尤其是年輕校友的競爭力及創業機會、支持校友為母校作出積極貢獻，及鼓勵校友在學術領域有更高的成就，以助母校長遠發展。「中大創業日」及「中大校友職業博覽」乃基金所支持舉辦的兩項大型活動。



即時網上捐款



「中大校友傳承基金」
詳情、活動、捐款表格及鳴謝方式

茶話家常

吃出健康膚髮

▶ 林志秀教授（右二）從聯合書院校友會會長殷巧兒（左二）、校友會聯會第四十屆幹事會副主席顏龍（右一）及校友事務處處長鄭健文（左一）手中接過紀念品。



有賴中大校友會聯會及各書院校友會的支持，「茶」話家常至今已舉辦超過 10 次。最新一回的「茶」話家常已於 8 月 10 日舉行，主題為「吃出健康膚髮」。是次的活動由中大校友事務處、校友會聯會及聯合書院校友會一同主辦，並邀請到中大中醫學院副院長、中西醫結合醫學研究所所長林志秀教授擔任講者，以中醫角度與校友分享如何藉不同食療保養健康的皮膚及毛髮。☎



扁擔 勵學行動

中大校友發起，歡迎公眾參與

- 香港中文大學校友會聯會教育基金會 中國教育發展基金管理 • 1995年起服務中國貧困農村基礎教育
- 香港政府核准免稅團體 • 義工自付行動開支，捐款不扣除行政費，確保專款專用

建校 · 獎學金 · 勵學金 · 教師培訓

小扁擔資助山區學校超過 20 載，有幾位校友義工一直對廣西百色的瑤族學校牽牽念念，每年都期待着到凌雲縣見到那些瘦弱的孩子，給他們擁抱。

小扁擔不斷革新，義工們不怕艱辛、默默耕耘卻不求名利回報。有這麼一群有心人，是小扁擔的榮幸。

小扁擔的義工們教學生衛生常

10月送暖到百色

識、待人接物應有的禮儀，為中學生義教英文，努力向身邊的朋友介紹小扁擔活動以及籌款，出錢出力，買下不少文具、毛巾、手套、肥皂、牙膏、牙刷等。其中一位每年特地從美國回來兩次參加我們活動的校友，其毅力感動了上司及同事，紛紛支持。今年更承諾捐出一人一雙運動鞋予全校學生，瑤族孩子今年冬天終於不用赤腳或穿拖鞋了！

歡迎各界人士加入我們的行列，一同去幫助山區的小孩，感受山區的純樸生活。☎

▲什麼地方都可以是課室。

活動預告

廣西賀州古城 3 天校友籌款團
2018/10/5 (五) - 10/7 (日)

廣西百色 7 天勵學團
2018/10/21 (日) - 10/27 (六)
歡迎校友義工參加，詳情請瀏覽小扁擔勵學行動網頁或致電小扁擔辦事處查詢。

小扁擔網站：

www.xbd.org

FACEBOOK專頁：

<https://www.facebook.com/XiaoBianDan>

電話：2608 0167、5100 5886

傳真：8148 8249

電郵：info@xbd.org

▲大冷天仍穿拖鞋的孩子。

支票抬頭「小扁擔勵學行動」，請寄：

- ▶ 香港新界沙田馬鞍山頌安邨 香港中文大學校友會聯會陳震夏中學 轉「小扁擔」
- ▶ 香港新界沙田 香港中文大學 校友事務處 轉「小扁擔」



香港中文大學校友會聯會舞台劇《摯愛》 香港站三場演出 精彩絕倫

由香港中文大學校友會聯會製作演出之全球巡迴舞台劇《摯愛》已正式揭開序幕。香港首站已於2018年8月31日（五）至9月2日（日）一連三場於香港文化中心大劇院上演，獲一眾中大校友及各界人士出席支持，全場座無虛席。《摯愛》舞台劇亦為中大慶祝五十五週年校慶活動之一。

慈善首演嘉賓場

8月31日為《摯愛》慈善首演嘉賓場，一眾演員包括中大校董會主席梁乃鵬博士、三任校長段崇智教授、沈祖堯教授、劉遵義教授、多位副校長及院長，聯同中大駐校藝術家潘焯強先生、中大校董梁鳳儀博士及多位校友，一同傾力演出。他們精湛的演出獲得觀眾一致好評，全場掌聲雷動。劇中尾段更有段崇智教授及沈祖堯教授領唱主題曲《博文約禮》。

是次表演共籌得一億四千二百八十萬港元，將用作中大的教研發展、書院經費及弘揚中華文藝之項目上。支票捐贈儀式在表演進行前舉行，在香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士（中）的見證下，由中大校董會主席梁乃鵬博士（右三）、中大校長段崇智教授（右二），以及中大校友會聯會會長李劍雄先生（右一）接受由三位主要捐款人，包括：李兆基博士（由林高演博士代表，左三）、黃宜弘博士（由曾玉芳女士代表，左二）及王一洋女士（左一）代表一眾捐款人贈送的一張大型支票。



中大校長段崇智教授（左）、中大校董會主席梁乃鵬博士（中）及前任校長沈祖堯教授（右）率領一眾嘉賓上台，唱出舞台劇主題曲《博文約禮》。



《摯愛》故事由中大校董梁鳳儀博士（右）身兼總策劃、原創編劇並親自參與8月31日及9月2日場CAST A演出，左為CAST A 男主角中大駐校藝術家潘焯強先生。



香港特別行政區行政長官林鄭月娥女士（右五）、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室主任王志民先生（右六）等嘉賓蒞臨，欣賞中大人故事。



9月1日場由《摯愛》CAST B校友演員李振民、李少蕙擔綱演出。



摯愛 (舞台劇劇本版)

《摯愛》創作概念取自梁鳳儀博士的財經小說系列，原創劇本(見左圖)以香港及中大為背景，講述一段纏綿悱惻的愛情和金融奮鬥故事。男女主角於50年代出生，兩人在中大相識相戀，畢業後在商界拼博，經歷了政治動盪及席捲亞洲的金融風暴。《摯愛》旨在表揚香港人歷經風雨仍屹立不倒的奮鬥精神，並展現出中大人對香港的濃厚感情，正如劇中所道：「香港是我的摯愛，我的摯愛在香港。」

《摯愛》原創主題曲弘揚中大校訓「博文約禮」，由何文匯教授作曲作詞，主題曲現可於聯會網站線上收聽。

中大創舉 環球巡迴演出

香港首站完美落幕後，《摯愛》舞台劇將緊接踏上全球巡迴舞台，巡迴站包括溫哥華MJ Fox Theatre、北京天橋藝術中心、深圳保利劇院及倫敦Shaw Theatre，屆時「中大人」的光芒將散佈遍地。



2018年10月5日(五)
溫哥華 – MJ Fox Theatre

[票價為加幣128或68元；校友預早訂票，可享特別折扣優惠，詳情請留意溫哥華場網站。]
[慶功宴將於10月6日在溫哥華幸運海鮮酒家舉行，歡迎校友參加，費用為加幣40元，詳情可向溫哥華籌備委員會陳婉明校友 (magchan831@gmail.com)查詢。]



2019年3月15日(五)至16日(六)
深圳 [與香港中文大學(深圳)合辦] – 保利劇院



2019年3月4日(一)至5日(二)
北京 – 天橋藝術中心



2019年4月6日(六)
倫敦 – Shaw Theatre

查詢

中大校友會聯會
電話：3943-7863

電郵：aa-federation@alumni.cuhk.edu.hk

中大藝術行政主任辦公室
電話：3943-7852

電郵：cuoaa@cuhk.edu.hk

溫哥華籌備委員會
電話：604-303-0268

電郵：magchan831@gmail.com



聯會網站：
www.alumni.cuhk.edu.hk/faa



《摯愛》溫哥華場網站：
<http://www.cuhkdrama.com/>

校友評議會 2017/2018

常務委員會及屬下各小組委員會工作報告

(一) 前言

校友評議會功能包括：協助大學加強公共關係，支持大學建立良好社會形象，就有關大學發展向校方提供意見，選出代表加入大學校董會，及安排為大學或社會公益籌款，以實踐校友評議會目標。校友評議會常務委員會透過多種形式，如電郵、講座、座談會、義工服務及會面等，與廣大校友成員緊密溝通，及為大學發展作出貢獻。

年內主席及常務委員等亦參與及出席不同類型的大學及校友活動，例如：中大校友會聯會活動、2017 中大校友日、2018 中大校友職業博覽、大學防止性騷擾委員會的研討會、中大就業諮詢委員會會議、校長就職典禮、2018 中大創業日、校友組織會長聚會等。希望藉着各種途徑，加強彼此的溝通及聯繫。為擴大校友評議會成員參與，常委會於年度內公開招募屬下小組組員，獲得 101 位校友熱心回應，支持各小組工作。

年度內代表校友評議會出任大學校董之代表如下，參與大學校董會多個委員會工作，協助推動校務。

- 陳碧橋（在其擔任校友評議會主席期間，當然為代表校友評議會之大學校董）
- 林偉雄（選任校董，任期至 2018 年 7 月 11 日）
- 阮德添（選任校董，任期至 2018 年 7 月 11 日）

原主席陳碧橋校友因個人原因，於 2018 年 6 月 11 日以書面請辭並獲常委會接納。陳校友亦同時向大學請辭其大學校董之職務。有關空缺議席將於 2018 周年會員大會補選。按義務法律顧問意見，在此特別時期，應由常委會整體負責行使主席的職責直至補任主席選出及履行其職務為止；就此，常委會亦一致通過選出一位委員擔任常委會會議主席、2018 周年會員大會主席，以及選舉主任。常委會經投票後，選出陳志新校友擔任上述職務。

(二) 「傑出服務及創意學生獎」及「學業進步獎」

「香港中文大學校友評議會傑出服務及創意學生獎基金」於 2004 年成立，每年設獎項分別頒予在社會服務、校內服務、以及創意方面有傑出表現的中大本科生，每一獎項為港幣 1 萬元，藉以鼓勵同學的多元化發展。2018 年得獎人為：

- 傑出社會服務獎：林家宏、李宛融

- 傑出校內服務獎：李珮盈

而「香港中文大學校友評議會學業進步獎」獎學金的目的是獎勵清貧及學業成績有進步之中大同學。每年頒發獎項兩名，每名金額為港幣 2 萬元。2018 年得獎人為：

- 魏雄華及黃樂欣

(三) 校友評議會屬下小組報告

A. 籌募策劃小組

校友評議會每年均舉辦籌款活動，以回饋母校及對大學發展作出貢獻。年度內欣悉大學將於 2018 年推出一項新計劃——「傑出校友訪問計劃」，籌募策劃小組認為校友評議會宜作為此計劃的支持單位，藉此表達對母校的心意，亦可以透過這個難得的平台，讓傑出校友與大學不同持份者有深度的互動，遂以此計劃作為本年度的籌款項目。「傑出校友訪問計劃」旨在提供一個珍貴機會，讓在不同業界卓有成就的傑出本地及海外校友回到母校，透過多元化的活動形式，與學生、校友以及教職員分享他們的行內睿智及真知灼見。為進一步加強宣傳，小組特別製作了宣傳短片。截至 2018 年 7 月 15 日，共籌得款項逾港幣 43 萬元，有關致謝儀式於 2018 年 8 月舉行，以答謝一眾捐款人的支持。

B. 會章專責小組

會章專責小組會就工作性質交流看法。小組性質是專注跟進及草擬會章修改的專責小組，運作恍如政府的法律草擬科，一般先要由政府提出新立法的建議或要求，然後始可以交法律草擬科，由該科跟進及草擬。未來小組亦會在需要時，如因應常委會的交付，以及校友評議會各小組的決議需要，作相應的會章工作。

C. 教育事務小組

教育事務小組於 2018 年 4 月 28 日舉行「青少年學生及家長對壓力問題的應對」研討會，邀得中大副校長吳基培教授擔任主禮嘉賓，另有多位來自教育界、精神科、社工界，以及心理及輔導的專家擔任講者，從專業的角度剖析青少年及家長面對壓力問題的成因及有關應對方法，吸引逾 140 名參加者出席。當日研討會由正、副召集人，資深司儀校友及其他組員分擔不同的職務，共同協作下活動得以圓滿成功。另外，小組亦特別於 6 月向校友發出電子問卷，收集校友對青少年學生及家長壓力問題的意見。收回的問卷經整理後，將提交調查結果報告予校友及有關當

局參考，冀提高校友對此議題的認識。

D. 社會服務小組

社會服務小組旨在凝聚校友力量，鼓勵校友關心及參與社會服務。2018 年 3 月 3 日，小組舉辦「高中學生校園遊」，由多位校友義工接待近 40 位來自兩所英中的高中學生遊覽中大。當日的活動非常豐富，包括由入學及學生資助處安排的入學講座、學生分享、圖書館導賞團、校園參觀等，讓更多具潛質的中學生了解中大獨特的文化及學習體驗。此外，小組亦於 4 月 29 日夥拍珍古德協會（香港）舉辦「海洋塑膠大掃除」活動，招募 30 多位中大校友及其家人擔任義工，在東灣泳灘進行海灘清潔活動，藉此提倡保護環境。

E. 校友聯絡推廣小組

校友聯絡推廣小組完成製作本年度的校友評議會單張及宣傳影片，於年內不同場合派發及播放；會徽已在不同宣傳渠道及活動場合正式使用，同時亦為校友評議會設立可支援手機瀏覽的全新網頁。小組在年內積極參與及籌劃校友活動，包括在 2017 年 11 月 25 日的「中大校友日」活動上設置「校友評議會攤位」，及冠名贊助 2017 年 12 月 10 日舉行的校友足球盃賽事等，藉此推廣校友評議會。此外，小組與教育事務小組在 2018 年 3 月 30 日安排參觀香港中文大學（深圳）校園，實地了解中大（深圳）的最新發展，並與師生會面交流。小組召集人在本年度亦多次探訪不同城市的海外校友。

F. 校友評議會發展檢討小組

就 2017 周年會員大會上有關「中大（深圳）的畢業證書及成績單樣本，以讓校友知悉及了解」之事宜，上年度的發展檢討小組承常委會所交付，於 2017 年 7 月 13 日安排會議提供有關樣本，讓有興趣的成員參閱，會上意見亦已轉校方參考。年內有小組組員再提出關注中大（深圳）畢業生可否合法成為校友評議會成員，本屆常委會認為過往幾年已就有關議題在周年會員大會、書院校友會溝通會及座談會，與校友們作了詳盡討論及交流；常委會亦已充分考慮各方意見，在沒有新的確切理據的情況下，現時不會重複討論此議題。

另就有成員在上年會員大會提出「改善校友評議會選舉方法，及增強其代表性」的建議，常委會亦交本年度小組跟進及研究。就此，校友評議會發展檢討小組於本年度主要就「電子投票及會員大會登記」和「常務委員會薦任委員」等議題作

探討及資料搜集。就電子投票及會員大會登記安排事宜，小組現階段集中研究「會前電子登記」及「現場電子投票」的可行性，並多次召開小組及工作會議探討可行之方案及關注事項，其間更與校友事務處及大學資訊科技處作緊密溝通，以確切了解在系統保安和運作上的需求。現計劃於2018年8月至9月聯絡適合的供應商，邀請他們就電子登記及現場投票提供方案建議書。小組的常委負責人在收到建議資

料後會作分析及提交常委會討論。至於薦任委員安排，已與中大校友會聯會會長會面了解意見，亦邀請了校友評議會首屆主席向小組組員簡述歷史。會上認為目前有薦任委員之安排，能夠體現校友評議會書院成員的代表性，可繼續維持而毋須改變。

(四) 展望

期望校友評議會在未來能進一步凝

聚不同屆別及興趣的校友，參與活動及推動會務發展。就此，透過團結校友，讓大家能上下一心，致力發揚中大校友回饋母校、服務社會的精神。與此同時，亦會繼續與中大校友會聯會及各校友組織保持緊密聯繫，以增強校友對校友評議會的支持及貢獻。

2018年9月

校友評議會 2018 周年會員大會



▲今年校友評議會周年會員大會已於8月4日順利舉行。

香港中文大學校友評議會2018周年會員大會已於2018年8月4日舉行。出席而有投票權之成員為68人。

會員大會除一般議程外，亦報告了常委會年內工作，及舉行了選舉，選出一名校友評議會補任主席、一名校友評議會副主席、兩名選任常務委員及兩名加入校董會的常委會代表。林偉雄校友（87 聯合市場）當選為校友評議會補任主席，並於會員大會當日（即8月4日）就職，任期至2020年8月31日；郭碧蓮校友（75 崇基經濟）當選為校友評議會副主席，任期由本年9月1日至2021年8月31日；李漢祥校友（93 崇基工商管理 / 95 研究院工商管理）及阮德添校友（77 新亞人事管理）當選為選任常務委員，任期由本年9月1日至2020年8月31日；而廖昭薰校友（77 崇基社會學 / 78 教育學院教育文憑）及阮德添校友（77 新亞人事管理）當選為加入校董會常委會代表，任期由8月4日起，為期3年。此外，今年有成員在會員大會提出有關校友會另設會員證及禁止中大（深圳）畢業生成為本會會員之議題作討論。

有關會員大會會議紀錄經校友評議會常務委員會審議過後，已於9月4日上載至校友評議會網頁供成員參閱。會議紀錄會附於2019周年會員大會之議程文件內，一併寄予登記出席之校友，最後在周年會員大會中正式通過。

▶ 獲頒校友評議會獎項學生與中大副校長吳基培教授（前排右三）、中大入學及學生資助處處長王淑英教授（前排右二）及校友評議會常務委員會合照。

2018/2019 年度常務委員會

主席：（校友評議會主席）

林偉雄先生 ***（87 聯合市場）

副主席：（校友評議會副主席）

郭碧蓮女士 ***（75 崇基經濟）

委員：（選任委員）

劉鴻昌先生 *（96 聯合電子工程）

廖昭薰女士 ***（77 崇基社會學 /

78 教育學院教育文憑）

魏敬國先生 **（04 崇基計量財務學）

楊于銘先生 **（04 聯合風險管理科學 /

06 研究院風險管理科學）

李漢祥先生 ***（93 崇基工商管理 /

95 研究院工商管理）

阮德添先生 *****（77 新亞人事管理）

（中大校友會聯會薦任委員）

溫浩賢先生 *（09 崇基經濟學）

甄枝雄先生 *（81 新亞歷史）

黃萬成先生 *（88 聯合社會工作 /

06 研究院社會服務管理）

盧子穎先生 *（93 逸夫心理學 / 16 研究院

行政人員工商管理）

許玉麟先生 *（84 聯合中國語言及文學 /

85 教育學院教育文憑）

常務委員會秘書：（由校友事務處處長委派）

* 2019.8.31 任期屆滿

** 2020.8.31 任期屆滿

*** 2021.8.31 任期屆滿

以校友評議會主席身份自動代表校友評議會出任大學校董至2020.8.31

經校友評議會選舉出任大學校董至2021.8.3



校友評議會年度籌款活動致謝儀式



▲校友評議會常委與校長段崇智教授（右五）合照。

校友評議會每年均會舉辦籌款活動，回饋母校，協助大學發展。欣悉大學將於 2018 年推出一項新計劃——「傑出校友訪問計劃」。校友評議會深信這項新計劃不但極富意義，對中大人有莫大裨益，同時亦可以彰顯中大多年來孕育各界精英，人才輩出。

截至 2018 年 7 月 15 日，活動共籌得款項逾港幣 43 萬元。為感謝一眾校友及友好對是次籌款活動的支持，校友評議會特別於 8 月 25 日在校園「見龍閣」舉行致謝儀式，並邀得校長段崇智教授作主禮嘉賓。是次致謝儀式有多位嘉賓、中大校友及友好出席。

2018 校友評議會籌款活動贊助人芳名

黃金贊助人（捐款港幣 10 萬元或以上）
1976 崇基畢業生伉儷

銀贊助人（捐款港幣 5 萬元或以上）
張煊昌校友 殷巧兒校友 陳桂梅校友 魏敬國校友 楊于銘校友



▲是次活動有幸邀得校長段崇智教授作主禮嘉賓。



▲校友評議會主席林偉雄校友向在場出席人士致歡迎辭。

有關「傑出校友訪問計劃」

每年會邀請一至兩位本地或海外傑出校友來中大訪問三至五天，期間會獲安排出席以下一連串活動，例如：公開演講、圓桌討論會、聯誼活動、學生職業指導及其他不同形式深度交流活動等，讓學生、校友（尤其是年

輕校友）以及教職員與傑出校友作近距離互動交流。

獲邀的傑出校友不單可以回饋母校、亦可成為同學及年輕校友的借鏡榜樣和發奮目標，並提升中大群體的學習體驗。預計於今年第四季正式舉行。

宴請各界校友 增聯繫促進交流

JUN
21

副校長與 80 年代畢業校友會面



前排左起：李悅富、張廣勇、李劍雄、吳基培教授、曾立基、王家聰。
後排左起：梁樂川、余立勳、盧永雄、吳志華、馮潔儀、李小珍、程鼎一、鄭健文。

JUL
25

副校長與理學院校友會面



前排左起：鄧國偉、吳自豪、吳基培教授、黃世照、林寶明。
後排左起：鄭健文、王仲傑、雷紹麟、余達威、卓德根、邱誠武、張欽龍。

AUG
20

副校長與近 10 年畢業之校友會面



前排左起：劉德泰、陳可昕、吳基培教授、陳寶蘭、劉寶怡。
後排左起：鄭健文、香皓林、李穎茵、黃威冠、謝克迪、江振鴻、侯泳慧。



校友會會議中心舉行開幕典禮

大學非常重視校友會網絡的發展，故特別撥出地方設立「校友會會議中心」，冀促進校友會與大學，及校友會之間的交流。

承蒙中大校友評議會、中大校友會聯會，以及崇基、新亞、聯合、

逸夫，以及教育學院校友會協助推廣籌募，及一眾熱心校友及友好捐款支持，中大校友會會議中心工程已在早前完成，並於8月25日舉行開幕典禮。

在開幕典禮上，校長段崇智教授先向各位來賓致辭歡迎他們出席活動，緊接是「校友會會議中心」籌備小組代表陳志新校友分享籌備過程中的點滴。典禮亦設





校友會會議中心 ALUMNI ASSOCIATIONS CENTRE

有紀念品頒贈環節，對主要贊助人及義務設計師葉小卡校友以示感謝。為隆重其事，校長、5位出席的副校長包括霍泰輝教授、潘偉賢教授、吳基培教授、陳偉儀教授及吳樹培先生，連同校友事務處長，以及多個主要校友組織會長/代表進行剪綵儀式，象徵「校友會會議中心」正式開幕。

開幕典禮獲合共超過 70 位嘉賓出席，場面非常熱鬧。

▲ 校友會會議中心正式啟用，歡迎各校友會組織預約使用。

- 1 中大校長段崇智教授致開幕辭。
- 2 主禮嘉賓主持揭幕儀式。
- 3 葉小卡校友介紹校友會會議中心的設計意念和特色。
- 4 校友在紀念板上簽名留念。
- 5 嘉賓喜見校友會會議中心揭幕啟用。
- 6 司儀洪綺婷校友（右）為嘉賓介紹校友會會議中心。
- 7 林偉雄校友對中心設計讚口不絕。
- 8 陳志新校友分享籌備過程中的點滴。
- 9-12 校友聯誼聚首，互道近況。
- 13 為多謝各捐款人而特別設計的紀念品。



中大校友日2018

CUHK ALUMNI HOMECOMING



11.24
(星期六) 11:30am-5:00pm
香港中文大學百萬大道

領取禮品印花咭/紀念品及抽獎

- 凡預先登記出席的校友，可於當日憑電子門票(E-ticket)領取禮品印花咭及紀念品。
- 11月19日(一)或之前報名之中大校友於活動當日上午11:30至下午2:00到達會場登記處登記出席，可憑門票自動參加幸運大抽獎，贏取豐富禮品。
- 畢業紀念班校友* 可憑電子門票於會場登記處領取特別紀念品一份。

當日交通安排

當日交通安排：早上11:15至下午4:45
於大學港鐵站設專車接送前往百萬大道

報名方法

請網上報名(網址見右)或填妥報名表格
傳真/郵寄回中大校友事務處

截止報名日期

2018年11月19日
(星期一)



校友日網頁

(將定期上載參加校友名單及最新資訊)
www.alumni.cuhk.edu.hk/homecoming



cuhkaao

*今年畢業紀念班為1968, 1973, 1978, 1983, 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013及2018屆校友

中大校友日 2018

CUHK ALUMNI HOMECOMING

(星期六) 11:30am-5:00pm 香港中文大學百萬大道



報名方法

請透過校友日網頁 (www.alumni.cuhk.edu.hk/homecoming) 於網上登記；亦可填妥以下登記表格，傳真至 (852) 2603 6226 或郵寄至香港新界沙田香港中文大學富爾敦樓301室校友事務處收。成功登記之參加者將收到電子門票(E-ticket)以作確認。

截止報名日期

2018年11月19日(星期一)。該日或之前成功報名之校友，於校友日當日 **上午11:30至下午2:00** 期間攜同電子門票到達會場登記處登記出席，即可自動參加校友日大抽獎，贏取豐富禮品。詳情請瀏覽校友日網頁。

免費入場

歡迎所有
中大校友
攜同親友參加

出席登記表

報名人資料

姓名(中) _____ (英)(姓氏先行) _____
校友編號 Alumni ID (如有資料) _____ 畢業年份 _____
書院/兼讀學士/研究院 _____ 主修 _____
聯絡電話 _____ 電郵 _____
(以便聯絡及奉上電子門票)

同行親友資料

	中文姓名	英文全名 (姓氏先行)	成人	小童 (12歲 或以下)	如參加晚宴* 請加上(✓)	如同行親友為中大校友，請填寫：			
						校友 個人編號	畢業 年份	書院/兼讀學士/研究院	主修
報名人	--	--	✓	--	()	--	--	--	--
同行參加者(1)					()				
同行參加者(2)					()				
同行參加者(3)					()				

以上提供資料只供處理2018校友日登記事宜使用

共 _____ 人；參加晚宴地點#：_____

註： 1) 每名報名校友最多可攜同3位親友出席晚宴；
2) 所填寫之晚宴地點，只限所屬書院/研究院；如沒有填寫，將按其第一個畢業學位之書院/研究院分配

#可供填寫之晚宴地點分別為：

①崇基 ②新亞 ③聯合 ④逸夫/兼讀學士 ⑤晨興 ⑥研究院/教育學院教育文憑

如欲參加 善衡、敬文、和聲或伍宜孫書院院長晚宴，請直接聯絡所屬書院報名：

- 善衡書院院務室倫先生 (電話：3943 1478；電郵：stanleylun@cuhk.edu.hk) [每名報名校友最多可攜同一位親友出席]
- 敬文書院院務室 (電話：3943 1801；電郵：info.cwchu@cuhk.edu.hk) [每名報名校友最多可攜同一位親友出席]
- 和聲書院院務室何先生 (電話：3943 1398；電郵：khho@cuhk.edu.hk) [每名報名校友最多可攜同一位親友出席]
- 伍宜孫書院院務室李小姐 (電話：3943 3941；電郵：cassieli@cuhk.edu.hk) [每名報名校友最多可攜同兩位親友出席]

查詢：校友事務處 電話：(852) 3943 8670 / 7861 傳真：(852) 2603 6226

電郵：homecoming@cuhk.edu.hk 校友日網頁：www.alumni.cuhk.edu.hk/homecoming Facebook：香港中文大學校友事務處

大學資訊

中大續任及委任副校長

中大校董會通過委任霍泰輝教授及張妙清教授續任副校長，前者任期由2018年8月1日至2019年12月31日，後者任期由2018年8月1日至2020年7月31日。兩位副校長分別履行不同職務，霍教授負責對外事務及大學拓展，張教授職掌研究。另外，校董會同時委任中大生物醫學學院院長陳偉儀教授出任副校長，負責策略發展，任期由2018年8月1日起生效，任期3年。



▲張妙清教授。



▲霍泰輝教授。



▲陳偉儀教授。

夥西安交通大學 共建人口遷移聯合研究中心

中大宣布與西安交通大學攜手合作，成立人口遷移聯合研究中心，集中研究中國的國際移民、流動人口、中國政策性搬遷移民及遷移流動等課題，重點探討國際移民和流動人口的社會融入狀況，跨國遷移及回流遷移對中國家庭及社區的社會經濟影響，以及粵港澳大灣區的人才流動等問題。



更多內容



▲段崇智校長（前排左）與西交大校長王樹國教授簽署合作協議。

中大合唱團音樂會 段校長現身打氣

中大合唱團於6月17日假香港大會堂舉辦「劇場裏的伯恩斯坦」音樂會，以紀念美國音樂巨匠伯恩斯坦誕辰一百周年，是次音樂會更被列為Leonard Bernstein 100官方全球慶祝活動之一。音樂會當晚座無虛席，校長段崇智教授亦為座上客，對合唱團演出讚不絕口。



與麻省理工學院合作 探索教與學的未來



更多內容

中大何鴻燊大數據決策分析中心與美國麻省理工學院攜手合作，進行跨學科研究，利用電子學習技術了解翻轉課堂教學（flipped classroom teaching）的最佳應用方案。研究涉及中大3所學院（教育學院、工程學院和社會科學學院）與美國麻省理工屬下計算機科學與人工智能實驗室，兩校正採用創新科技進行實驗，藉以優化教學策略，衡量其成效。



社交機械人教學計劃 為自閉症兒童提供介入治療

中大與日本電氣香港有限公司 (NECHK) 簽署合作備忘錄，攜手推動中大社交機械人教學計劃。由中大教育心理學系副教授蘇詠芝領導的跨學科團隊，設計了多套介入治療方案，將應用在 NECHK 最新的社交機械人 HUMANE 之上，為不同學習需要和語言能力的自閉症兒童提供針對性訓練，改善溝通技巧和自理能力，以及教導適當的表達方法，從而減少發生問題行為。這些方案將提供給特殊學校和非牟利機構，中大亦在暑假期間提供免費服務，希望惠及更多自閉症兒童。



▲蘇詠芝教授(左)。



更多內容



中大新技術助診治 細微肺部腫瘤



更多內容

為有效追蹤及抽取肺部內微細病變組織，及早診治初期肺癌，中大醫學院外科學系胸腔外科團隊早於 2015 年起使用「混合手術室」結合「電磁導航支氣管鏡」技術 (Electromagnetic Navigation Bronchoscopy)，透過實時影像協助外科醫生準確地找出肺部內小至 2 毫米的微細病變組織，抽取組織作活檢，甚至即時移除。團隊至今已為超過 50 名患者移除肺部的可疑組織，當中超過七成確診早期肺癌，有效防止患者病情惡化，並及早獲得適當治療。

與埃克塞特大學 成立聯合研究中心

中大與英國埃克塞特大學宣布成立「香港中文大學—埃克塞特大學環境持續與應變聯合研究中心」，結合兩校的科研實力和優勢，進行跨學科研究，推動環境可持續發展、糧食安全，以及為食水及空氣質素問題提供解決方案。該中心是本港首個同類型環境聯合研究中心，兩校合共投資港幣 2,000 萬元作研究經費。



更多內容



▲段崇智校長(右二)與埃克塞特大學校長史蒂夫·史密斯爵士(左二)簽署合作協議。

獲賽馬會捐助善款 為兒童提供全面眼科檢查

香港兒童近視問題嚴重，中大醫學院眼科及視覺科學學系早前獲香港賽馬會慈善信託基金捐助近 7,800 萬港元，開展「中大賽馬會瞳心護眼計劃」及「中大賽馬會眼科顯微手術培訓計劃」。這筆捐款將會為 3 萬名 6 至 8 歲的兒童提供全面眼科檢查，讓他們能夠在視覺系統發育完成前及早預防和發現眼疾問題，繼而盡早得到適切治療，減少出現永久性視力缺損的機會，以及讓年輕醫生獲得最優質的專業培訓及練習機會，以助提升手術質素及安全性。



更多內容



大學資訊

「中大尤努斯社會事業中心——賽馬會青年計劃」正式成立

中大於7月23日舉行「社創領袖獎頒獎典禮2018暨尤努斯社會事業講壇」，是次活動標誌「中大尤努斯社會事業中心——賽馬會青年計劃」正式成立，校方邀請2006年諾貝爾和平獎得主穆罕默德·尤努斯教授（Professor Muhammad Yunus）擔任頒獎嘉賓。計劃通過一系列的培訓及創業培育計劃，鼓勵年輕人開展社會事業，進行扶貧工作。



更多內容



▲嘉賓主持「中大尤努斯社會事業中心——賽馬會青年計劃」啟動儀式。

獲獎消息

「挑戰盃」香港區選拔賽2018 中大生奪得最多獎項

中大早前在「挑戰盃」全國賽香港區選拔賽——「香港大學生創新及創業大賽2018」中再創佳績，有16項參賽作品獲表揚，取得共18個獎項，獎項數目是全港院校之冠，突顯中大在培育學生探索創新和推動本港科研方面獲得肯定。中大隊伍奪得的獎項包括創新項目兩個一等獎和兩個專項獎，以及創業項目一個一等獎。

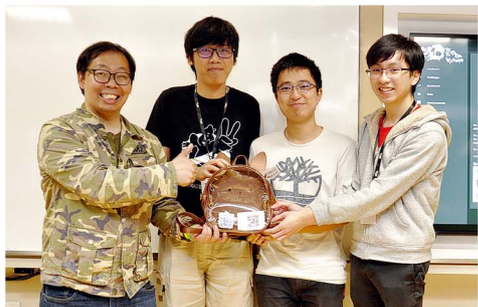


更多內容



▲醫學院團隊獲「創新項目專項獎」。

全港大專校際駭客競賽冠軍 工程學院及理學院學生勇奪兩個



▲中大團隊奪得「VXCON 奪旗賽」冠軍。

由四名中大工程學院及理學院學生組成的「g33z」隊伍，近日分別在國際四大會計師事務所之一羅兵咸永道（PricewaterhouseCoopers, PwC）及本地組織VXCON舉辦之「全港大專校際駭客競賽」中奪得冠軍，這次更是中大連續第二年在PwC賽事中蟬聯冠軍，充份展現中大生在網絡安全的卓越水準。



更多內容



▲中大隊伍連續兩年奪得「PwC 駭客競賽」冠軍。



▲工程學院團隊研發「兒童發音障礙快速評估工具」。

研發「自訂 3D 打印軟體復康機械手」助中風者改善手部功能

中風是全球引致身體殘障的主要病因之一，現時每隔約 40 秒即有一宗中風個案。隨着人口日趨老化，社會愈來愈重視中風患者的復康治療。中大工程學院生物醫學工程學系系主任湯啟宇教授（右）及醫學院外科學系助理教授李崢教授領導的團隊，結合最新矽膠列印技術，製造出最新型號的「自訂 3D 打印軟體復康機械手」（軟體機械手），為中風患者提供了一個既可度身訂造、輕巧舒適而價格實惠的復康機械手，輔助他們訓練手部功能，協助復康。



更多項目資料



工程學院研發 Face Flashing 檢測方案

中大信息工程學系助理教授張克環（右）領導的系統保安研究實驗室團隊，研發出 Face Flashing 人臉識別檢測方案，在掃描人臉時屏幕會隨機發放不同顏色光線，透過分析光線反射效果，包括發放和接收的時間差距，驗證用戶身分，並能分辨偽造影像，阻截欺騙識別系統的攻擊，以助建構安全的智慧城市。



更多項目資料

書院 / 學系消息

▶ 校友重返校園回味宿舍生活。



崇基學院消息

崇基學院聯同全國基督教大學同學會及崇基學院校友會於 6 月 6 至 11 日期間，舉辦「校友史考察 2018：近代著名教會大學尋訪計劃（四川成都）」，共有 24 名崇基學生和 19 名校友參加，考察昔日著名學府——基督教華西協合大學。另外，崇基學院亦於 7 月 14 及 15 日舉辦「暑期重返宿舍體驗營」，讓校友和親友回到校園，重溫當年的宿舍生活。

▶ 崇基校友和學生到四川考察。



聯合書院消息



▲主禮嘉賓主持教育論壇開幕儀式。

39名書院學生在市場學系李家正博士帶領下，於6月23日至7月9日前往澳洲悉尼大學修讀環境保護及持續發展暑期課程，期間獲邀到悉尼市議會與副市長會面，並參觀費爾非爾德市農場。另外，聯合書院與學術交流處（國內事務）於7月18及19日在中大舉辦「第五屆海峽兩岸暨港澳地區高校現代書院制教育論壇」，主題為「書院於現代大學國際化所扮演的角色」，吸引逾400位本地及來自澳門、內地、台灣、英國、韓國、印度等地的教育專家、院校代表及學生參加。

社會科學院推動「正正得正」教育計劃

近年本港受嚴重情緒困擾的學生數目愈來愈多，精神健康問題更日漸年輕化，學生自殺的新聞亦不時出現，情況令人擔憂。有見及此，中大社會科學院與香港賽馬會慈善信託基金攜手推出「賽馬會『正正得正』教育計劃」，旨在透過與學校共同創造及建立正向教育的知識，以及正向教育的實踐，為香港建立一種嶄新教育模式，以促進學生、家長和教師的學術發展和心理健康。



更多內容



▲（左起）中大校長段崇智教授、香港賽馬會慈善及社區事務執行總監張亮及中大社會科學院院長趙志裕教授主持啟動禮。

大學游泳池更改開放時間

大學游泳池由8月31日起更改開放時間，詳情如下：

逢星期一至星期四及星期日

第一節：上午10時30分至下午2時

第二節：下午3時至下午7時30分

逢星期五

第一節：關閉進行每周大清潔

第二節：下午3時至下午7時30分

逢星期六閉館

持中大信用卡或白金卡的校友，入場費為11港元，其攜同之泳客入場費則為30港元。

暑期本科生研究計劃



▲徐仲鏌教授（站者）與學生分享創業經驗及心得，他亦為康訊生物分析有限公司創辦人。

學術交流處每年舉辦「暑期本科生研究計劃」（Summer Undergraduate Research Programme），為海外院校的本科生提供寶貴機會，在中大教研人員的指導下進行為期8週的研究培訓。今年共有108位來自歐美、亞洲及澳洲等15個不同國家的同學參與計劃，人數創歷年新高。近年，年輕人創業成為世界新潮流。為啟發學生的創業思維，活動於7月舉辦了以「研究、創新及創業」為題的講座，邀得兩位「中大創業日」參展者主講，包括中大醫學院助理院長（研究）徐仲鏌教授及系統工程與工程管理學系講師馮沛璋博士，與學生分享科創機遇與挑戰。



▲馮沛璋博士（站者）創辦了Lab Viso Ltd，他勉勵同學要把握未來機遇。

悼

著名實業家及慈善家、田家炳基金會創辦人及中大榮譽社會科學博士田家炳博士於2018年7月10日與世長辭，享年99歲。中大全人深感哀悼，並向田博士的家人致以深切慰問。田博士於1992年，慷慨捐贈港幣2,500萬元給中大成立「田家炳學術研究發展基金」，以加強中大的學術研究、科研發展及教學設施。基金多年來亦持續捐款支持多個科研、教育及學生活動。中大於2000年向田博士頒授榮譽社會科學博士學位，以表揚田博士的懿德高風及卓越成就。



恭喜你畢業了!

**PROUD
ALUMNI**



校友事務處
網頁



香港中文大學校友事務處
Facebook專頁



cuhkaao



各位2018年畢業生，告別校園，你將展開人生新的旅途！不論你畢業後身在何地，校友事務處仍積極與你保持聯繫，並期望透過廣大而緊密的中大校友網絡，與你在人生不同階段中同步向前。畢業後，你仍可使用MyCUHK申請校友圖書證，以及更新你的聯絡方法及工作資料等，讓大學更了解你的發展，並有效向你傳送相關的資訊。

香港中文大學校友事務處網頁及facebook專頁亦不時發放中大最新消息，讓你更迅速得知中大的動向，校友事務處網頁見左；另外，請即於facebook搜尋「cuhkaao」，或掃描左方之QR Code，並讚好專頁，隨時了解中大的活動消息。

畢業生捐款計劃

「畢業生捐款計劃」是拓展及籌募處給予應屆畢業生回饋母校的機會，所籌得的善款能讓中大學生獲得更多元化與優質的學習環境及機會，極具意義。參與捐款計劃的畢業生更可獲贈中大特色紀念品（送完即止）。



計劃詳情





恒生銀行
HANG SENG BANK

香港中文大學信用卡 讓你引以為傲的精英身份 立即申請即享精彩迎新獎賞⁽¹⁾!



高達
5x
大學/大專聯營信用卡
Cash Dollars
自我增值獎賞



恒生銀行誠意為香港中文大學(「中大」)之校友獻上香港中文大學信用卡，讓你盡享下列多項專有優惠：

- 迎新獎賞⁽²⁾及永久免年費優惠⁽²⁾。
- 憑卡於本地或網上書店購物、報讀本地及海外各大院校/辦學機構舉辦之課程(根據持續進修基金可獲發還款項課程名單)或支付本地及海外公開考試費用，可賺取「高達 5x Cash Dollars 自我增值獎賞」⁽³⁾。請於推廣期內致電 2998 6038 登記。有關獎賞之詳情、條款及細則，請瀏覽 hangseng.com/au5x。
- 持校友白金卡之校友可使用各項校園設施，包括圖書館(主卡客戶可以特惠價申請智能卡閱書/借書證，以及校友數碼圖書館服務)、泳池、多項體育設施、大學水上活動中心及大學教職員會所餐廳等；而於使用上述設施時，更可享高達 4 小時免費泊車⁽⁴⁾。
- 客戶憑卡可尊享 6 個月或 12 個月免息分期付款優惠，以繳付中大課程之學費⁽⁵⁾⁽⁶⁾。

請即登入 hangseng.com/aucards 申請！查詢有關詳情及精彩迎新優惠，請登入 hangseng.com/cu！



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong



客戶查詢 2998 6899
hangseng.com/cu

滙豐集團成員

(1) 迎新獎賞附帶簽賬要求並須受有關條款及細則約束，詳情請瀏覽 hangseng.com/aucards。(2) 主卡申請客戶只可享有 1 張恒生信用卡(香港賽馬會會員卡、優越理財 World Mastercard®、恒生 enJoy 卡及恒生銀聯白金卡除外)之永久免年費優惠。如主卡客戶享有年費優惠，所有同時申請之附屬卡將可享相同之年費優惠。全日制學生主卡客戶不設附屬卡之申請。(3) 推廣期由 2018 年 7 月 1 日至 12 月 31 日(「優惠期」)。客戶須於推廣期內致電 2998 6038 (於選擇語言後按「3」字) 登記 1 次，方可享此優惠期之獎賞。若客戶於 2018 年 6 月 30 日或之前已登記「高達 5x Cash Dollars 自我增值獎賞」，請於此優惠期內重新登記方可享新一輪獎賞。(4) 客戶須於簽賬前向有關商戶/機構查詢以了解最新優惠詳情及有關條款及細則。若因優惠之修訂引致客戶任何損失，恒生銀行有限公司(「恒生」)及有關商戶/機構毋須負上責任。恒生及有關商戶/機構保留不時修改有關優惠條款及細則之權利。此推廣所涉及之產品、服務及資訊均由有關商戶/機構直接售賣及提供予客戶，因此，所有有關責任及義務亦由有關商戶/機構全權負責。如有任何爭議，恒生及有關商戶/機構保留最終決定權。(5) 客戶須繳付有關之手續費以享有免息分期付款優惠，而該免息分期之總金額須達 HK\$5,000 或以上(不包括手續費)。6 個月免息分期計劃之手續費為免息分期總金額之 2%；12 個月免息分期計劃之手續費為免息分期總金額之 2.5%。一次性手續費之實際年利率為如下：6 個月分期為 7.15%，12 個月分期為 4.78%。實際年利率依據銀行營運守則之指引計算。實際利率是一個參考利率，以年化利率展示有關產品之費用與收費。手續費須一次過繳付。手續費全數金額將一次過於恒生全權決定之日期註賬於有關信用卡戶口內。恒生保留修訂手續費之權利。詳情及有關條款及細則，請向恒生銀行中文大學分行查詢。(6) 倘若客戶未能於到期日或以前全部清還客戶之信用卡戶口結單所訂明之總結欠，客戶須就該信用卡戶口內之所有結欠按規限信用卡戶口使用之相關恒生信用卡會員合約支付財務費用。客戶須就任何到期未付之每月供款支付財務費用及其他費用；財務費用將由該到期未付之每月供款的過賬日起收取，並以當時適用於信用卡戶口之利率計算。

借定唔借？還得到先好借！