



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong



中大校友

利國偉題

CHINESE
UNIVERSITY
ALUMNI
MAGAZINE

113 非賣品
二零二三年三月

對談：四位高官細訴中大流金歲月

亞洲保險及安我保險行政總裁

逸夫校友 **黃子遜**

分享事業成功要訣

60周年校慶專題：回顧科研成就 構建創新思維



網上版

中大校友

Chinese University Alumni Magazine

編者的話.....01

60周年校慶專題——科研篇：回顧科研成就 構建創新思維.....17

盧煜明鼓勵醫科學生
培養實驗精神.....18

MagIC 成立
陳家亮探索腸道魔法.....19

以幹細胞助身體組織再生
陳活彝為神經肌肉骨骼
開發整全方案.....20

為機械人賦予視覺及認知
劉雲輝分析香港創科優勢.....21

促成「醫工合作」
趙偉仁研發新型醫療機械人.....22

成立博智感知中心
蒙美玲將 AI 滲進生活應用.....23

校友近況.....24

校友獲殊榮.....28

校友評議會消息.....29

AAO YouTube 頻道.....30

@Link 校友電郵服務.....31

中大沙龍.....32

中大六十周年校慶活動.....38

校慶活動預告.....42

中大創業者聯盟 Happy Hour.....44

大學訪問海外校友.....45

逸夫書院院慶.....46

伍宜孫書院院慶.....47

海內外校友組織及網絡消息.....48

海外校友殷切接待中大交換生.....54

小扁擔勵學行動 +
研究院校友會聯會成立.....55

環球校友諮詢委員會.....60

校園快訊.....61

2023 中大青年校友職業
發展日.....封底內頁



03

封面人物

發掘同事長處 好學力補不足
黃子遜分享事業成功要訣



07

創新及科技系列

中大人勇於挑戰自己
劉樞以科技提升製造業產能

34

中大新人類

跨國工作者 **Deric Stephane Toche Foka** 為香港留步
修讀中大資訊與科技管理
突破自我



香港中文大學校友事務處

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

電 郵 : alumni@cuhk.edu.hk
網 址 : www.alumni.cuhk.edu.hk

電 話 : +852 3943 7861
傳 真 : +852 2603 6226

Facebook : cuhkaao
微 信 : cuhkaao
Instagram : cuhkaao
YouTube : cuhkaao
LinkedIn : CUHK Alumni Affairs Office

17

60周年校慶專題 ——科研篇： 回顧科研成果 構建創新思維



no.113

2023年3月

非賣品

編者的話

心中有光環賜你力量

上期跟大家賣了個關子，預告本期將會有四位重量級校友，打開此書時，相信大家已見到四位高官的訪問，重量級三字當之無愧，相信也是《中大校友》創刊至今，最具份量的訪問之一。訪問時間歷時90分鐘，中間毫無冷場，談到中大往事，有說不完的話題，讓人重新認識四人工作以外的一面。若嫌文字未夠傳神，記得到校友事務處 YouTube 頻道 [cuhkaao](#) 觀看訪問片，親身感受對談的熱烈氣氛。

《封面人物》請來亞洲保險行政總裁黃子遜接受訪問，別以為作為保險公司一姐，會有強大氣場，相反 Winnie 總是用輕柔語調訴說自己的不足，人如其名謙遜得令人意外。正因知道不夠好，她說多年來也加倍努力來彌補不足，開會前多做準備，甚至專攻個人弱項，不斷想方法去克服它，終究闖出一番事業，這種精神值得大家學習。

另一個重量級項目，是今期啟動的《60周年校慶專題》，希望在校慶期間每期深入探討中大在各方面的發展。科研成為頭炮議題，一次過訪問六間入選 InnoHK 的中大實驗室，每間也獨當一面擁有驕人的科研成果，礙於篇幅所限，只能畫龍點睛說出重點。幾位教授不約而同認為 InnoHK 推行五年時間太短，尤其是實驗室大部分由零興建，為了切合研發需求，建築複雜程度相對較高，加上疫情延誤工程及儀器送港進度，有實驗室花費兩年時間才能正式投入服務；即使研究早已同步進行，但五年時間能做到的其實不多，期望政府繼續支持，令香港科研再上一層樓。

不得不提的是《大學生活老幼記》，從未試過校友們剛埋位拍攝已傾到欲罷不能，基本上沒有停機一拍到底，旁觀者還以為他們是相交多年的好朋友，可能正如他們所說，善衡書院着重「家」的文化，書院上下均互相認識，令善衡人見面份外親切，促成今次訪問順利完成，也從中可見書院制存在的價值。📷

10

對談：葉文娟 麥美娟
孫玉茵 孫東
憶中大人和事 細訴流金歲月

36

中大新人類
人類學周柏賢熱愛保育
八架退役巴士
燃亮新生命



43

中大兩代情
林漢明與妻女深耕紫霞樓
以關懷和歡笑滋養宿生



56

大學生活老幼記
洪浚偉 曾福祥
梁翠盈 陳敏瑩
善衡校友難忘書院家的感覺

封面題字：利國偉

出版：香港中文大學校友事務處
版權 ©2023

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：黎廷瑤（75 新亞社會）

陳鐘坤（82 新亞新聞）

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）

魯庭暉（02 聯合新聞）

鍾振傑（08 崇基新聞）

總編輯：陳鐘坤

製作公司：信報財經新聞有限公司

廣告代理：PPN Ltd.

地址：香港九龍灣宏泰道 3-5 號
合力工業中心 B 座 5 樓 506 室

電話：+852 3460 6837

承印：泰業印刷有限公司

發行量：142,000 本

校友尊享
2023年3月號

《中大校友》季刊 獨家聯乘企業優惠



街市代購服務 三小時送貨



中大校友

獨家優惠 \$350 減 \$60

2023中大校友獨家優惠有效期至2023年4月30日，
優惠名額有限，先到先得，送完即止。

輸入

CU60AL

發掘同事長處 好學力補不足

黃子遜分享事業成功要訣



黃子遜（95 逸夫英文及翻譯）的名字由來尚算簡單：跟家族排子字輩，父母希望她謙遜做人，而成就了子遜這個名字。全個訪問她說自己不夠聰明，一路以來靠的是加倍努力，不停學習來彌補不足，才有今天的成就。謙虛令她廣結人緣，既得上司提攜，也與同事相處融洽，她認為虛心學習，互相尊重，並且懂得欣賞及發掘每個人可取之處，是她致勝的管理哲學。



▲ 每年公司的周年晚宴黃校友（前排中）總是獲安排司儀工作，有機會訓練說話技巧及溝通能力。

黃子遜（Winnie）溫文有禮、說話溫婉輕柔，怎看也沒有典型保險人的外向性格。這位身兼兩間保險公司的行政總裁，更笑說同學曾忠告她一不要管人，性格柔善定必受人欺負；二不要做生意，否則被人欺騙的機會很高，結果兩樣她都做齊。她說初入中大時並沒想過會從商，「我是中大的暫取生，屋企人見我成績不俗，曾建議我報讀工管，幸好父母沒有特別給予壓力，讓我自由選擇；考慮到從小到大都喜歡看書，中學又遇到不少好老師，在選科時提供了寶貴意見，結果選擇了英文系，Year 2 時中大成立翻譯系，首屆翻譯系於中文系及英文系各選十位學生，我是首批以 ETR（English and Translation）畢業的。」

Winnie 形容自己學生時代不是一般的害羞而是超級害羞，中學老師也常指她說話時，聲線細到幾乎無聲，答問題時總是要將咪遞到她面前。

真正出現改變，是大學 year 3 時以交換生身份到美國讀書，「Year 2 住宿舍，同房是美國加州大學的交換生，在她的影響下，決定要一嘗到外國讀書的滋味，於是申請去加州大學作交換生。難得有機會到外地，我是希望爭取多看多學香港沒有的科目，甚至刻意針對個人弱項來挑選，例如說話能力不佳，就選了公眾演說（Public Speaking）這一科，難在英語既非母語，還要面對一大班觀眾演講，為要克服心理壓力；又例如向來運動很差，在美國迫自己去選修高爾夫球，最後成績固然不好，但總算是試過，而這些令我離開舒適圈的經驗，對日後影響很大。」

做司儀可訓練應對技巧

正是抱着什麼也一試的心態，黃校友畢業時投考了多份工作，包括政府工、銀行及商業機構等，一心以為沒有機會，誰知卻在多輪面試中

黃子遜小檔案

- 1995 年
香港中文大學文學士
- 1995 年
太古集團見習行政人員
- 2000 年
香港科技大學工商管理碩士
- 2002 年
太古集團旗下保險公司助理總經理
- 2003 年
怡安保險顧問環球及
風險管理業務總監
- 2008 年
香港保險協會首位女主席
- 2012 年
怡安保險顧問有限公司行政總裁
- 2015 年
香港金融發展局董事會成員
- 2016 年
亞洲保險有限公司行政總裁兼執董
- 2019 年
安我保險有限公司行政總裁兼執董
- 2021 年
香港保險業聯會主席

順利過關，投考的工作大多數獲得取錄，「最後選了太古集團的見習行政人員（Management Trainee），我記得經過七輪面試後，所有常務董事會跟我們一班 MT 介紹不同的工作範疇。其中負責保險的執行董事說得最為精彩，他說任何人及公司也是保險的潛在客戶，換句話說可以幫到所有人，我覺得很有意義，故選擇了保險工作。確實沒有選錯，公司培訓設計真的很細心，會特別針對我不足之處，例如知道我性格較為內向，於是每年周年晚宴都推我做司儀，第一年真的很緊張，後來成功克服下來；最感恩是公司資助我兼讀 MBA，補回商業知識方面的不足，對我的幫助很多。」



▲ 亞洲保險 2021 年推出全新自願醫保計劃「亞洲緻安心」，也首選中大醫院為合作對象，Winnie（左一）專誠到中大醫院出席發布會。



▲ 黃子遜（右六）曾到美國做交換生，她爭取機會修讀在香港較少接觸的科目，包括相片中的日語班。

險科技及金融科技的初創均做得不錯，奈何局限在香港這個小市場，未必足以讓他們發揮。」

亞洲保險和安我保險兩間公司的員工組合及企業文化大相逕庭，她笑說平日來回兩間公司處理業務時，要懂得變身，「Avo 同事較為年輕，平均只有二十多歲，一半是科技人，與亞洲保險的文化截然不同，安我的管理架構要變得扁平，不會設有很多層級，也要時常跟他們傾談，舉辦活動讓大家能打成一片。我從兩間公司的同事身上也學到很多，例如 Avo 針對的是年青客戶，從年輕員工理解年青人的保險需求，並以此來設計整個用戶體驗。」

作為香港首間獲保監局發牌、提供一般保險服務的虛擬保險公司，安我保險可說迎上近年科技發展的浪潮，不過 Winnie 認為背後仍存在很多挑戰，「疫情確實令香港市民，改變過往不熱衷用手機購物的習慣，但用手机來買保險仍然是一個挑戰，始終保險並非日常必需品般有形可觸摸，一切取決於背後提供的服務，

尊重要一點一滴賺回來

不斷裝備自己，黃子遜卻認為除了知識及技巧的提升外，個人性格改變不大，「成功的領袖沒有既定特質，我覺得最舒服是做回自己，對別人好自然會有人對你好，大概上司們見到我的努力，也給予大量信任及機會，差不多每一、兩年就有晉升機會，嘗試不同的崗位；特別是初入行時要管人，對我來說是極大挑戰，還要管理年紀及經驗也比我資深的員工，最重要是虛心學習，自然能在他們身上學到很多東西。當累積信心後，有能力去幫助其他同事，透過此過程漸漸贏得他們的尊重；千萬不要以為身處高位，就自大地覺得同事必須尊重你，尊重是要靠時間一點一滴賺回來的。」

能夠贏得同事尊重，除了因為 Winnie 性格容易相處外，她的管理哲學也居功不少。「我最不喜歡微管理（micro-management），應該要給機會同事發揮；我覺得來自工

作最大的滿足感，一定是見到同事愈做愈好，並且不停升職，就算是別人眼中能力很差的人，也總有地方比你優勝，懂得欣賞他人長處，自然能在不同的人身上學習，同事需要的只是我的賦權（empower），讓他們能夠獨立完成更多事情；每位同事都有強項及弱項，沒有人是完美的，秘訣是擺位，你將同事放在合適位置，對方自然做得開心及做得好。」

保險科技並非只求創新

近年保險科技盛行，黃校友除了是亞洲保險行政總裁外，2019 年亦創立了安我保險（Avo）主攻虛擬保險，「內地人口多及市場大，保險科技發展迅速，值得保險企業投放大量資源去進行數碼轉型，香港在這方面的發展也不算慢，但礙於市場太細，即使有好的構思，保險公司計及回本時間後認為未必值得投資，的確會有點可惜；因此業界都寄望開拓大灣區，令市場變大，其實本地保



▲ 服務香港金融發展局不經不覺已八年，黃子遜（右一）認為從中學習了很多保險業以外的金融知識。



▲ 去年到德國慕尼黑出席Digital Insurance Agenda大會，介紹香港保險科技的發展。

因此我們在產品類型上作出適當調整，開發嶄新產品吸引大眾，例如多了人用電子錢包，我們開發了電子錢包保險；疫情期間很多人WFH，我們又為在家工作提供保險，甚至打疫苗也有疫苗保險，要因應市場的需求而創新產品。」

除了創新，保險科技還可以令價格降低，「以往保險產品令人感到複雜，因為將很多不需要的項目也加進去，例如癌症保險向來是很貴的，背後原因是它受保的範圍涵蓋所有癌症，我們就針對八種香港常見的癌症，推出全新的癌症保險產品，比傳統收費便宜了一大截，客戶也同時反饋指出男女罹患的癌症有別，於是再因應他們需求分開男士及女士的癌症保險，進一步簡化產品，並且於投保時減少問題數目，我們希望將整個顧客旅程簡化，秒速能在線上完成，打破過往保險深奧複雜的既定形象，令更多人受惠，對於保險業界來說是個全新的方向。」

推廣女性及年長同事的能力

保險行業歷史悠長，黃子遜指出剛入行時，整個行業是男性主導，「每次出席雞尾酒會只有很少女性，我又不擅於應酬及飲酒，一飲酒便出現敏感，男士圍在一起講足球，我也搭不了嘴。唯一可以做的，是在



▲ 時間管理上做得好，令她在工作以外，有充足時間陪伴女兒（中）成長。

工作上做好份內事，而且付出比其他人很多倍的努力。我為女同事爭取同等機會，在女同事產前傾談工作安排，盡量靈活遷就她們兼顧工作與家庭，減少女性人才流失。多元對於保險業務是很重要的，事關客戶來自不同性別、背景及國籍，員工的構成愈多元，才能夠更知道不同客戶的需要；而且多元也不限於性別，我每年也簽批大量60歲員工延長服務，他們的經驗十分寶貴，能夠將功力傳授給年輕同事，只要體能上許可，一定會爭取讓年長的同事留下來。」

「秘書時常說我心軟，做這麼多事情，還要兼顧大量公職，但我覺得公職有特別多東西可以學，例如過去八年服務香港金融發展局，讓我多認識及學習保險以外的金融範疇，與其他專家一起工作，驅使我怎樣也要安排好時間去做。」



《中大校友》
人物專訪短片



中大人勇於挑戰自己

劉樞以科技提升 製造業產能

劉樞（18 研究院計算機科學與工程哲學博士）二十五歲取得博士學位，旋即獲騰訊聘用為研究員，前途應該無可限量，但三年前他跳出舒適圈走入工廠，用自己擅長的科技，幫助工廠解決各式各樣問題。劉樞走入工廠的初心原來很簡單，「我到過電動車的電池廠，見到工人用雙手去檢查大型模組，時常劃傷至流血，這些工作實際上不該由人來做，人工智能絕對可以代勞，我的研究成果能夠將勞工解放出來，是我最大的成就。」

▲ 劉樞在 2020 年跟幾位校友一起創立思謀科技，專注智能製造方面的研發。

畢業後加入騰訊研究智能駕駛，劉樞認為挑戰性很低，「騰訊已經是一間很大的公司，工作流程很標準成熟，你一定要跟流程走，感覺就像是大型系統入面的一顆螺絲釘，較少機會讓你思考問題，這樣一直下去不單沒有挑戰性，對個人成長也並非一件好事。」劉決定跳出來創業，只為得到更大的舞台，「主要是受中大時的論文導師賈佳亞教授影響，他在電腦視覺、人工智能等方面的研究已有二十多年的積累，希望可以將學術成果應用到產業中，於是跟他一起創立思謀集團。」



▲ 劉校友（中）說中大訓練他對任何事也要求更高更強，永不放棄。

們的方案主要分成兩類，一類是標準的，例如工廠最常用到的讀碼器，以簡單光學辨識技術進行數量點算；另一種是要符合不同行業的高精需求，例如客戶 A 是製造汽車的，在他的工廠中有三十多種不同定義的程序，就需要度身訂造專屬方案回應他的需要。」

由互聯網行業轉軌到製造業，劉校友說基本上解難的方式是類似的，不難適應，反而在工廠的所見所聞，令他學到很多事情，「互聯網行業的思考邏輯，跟製造業是完全不一樣的，尤其是工廠在生產方面要求十分嚴格，由量產、排期到品質檢查，都要嚴格按照他們的要求；而且整個行業對數字相當敏感，每件事也要計算回報率（return on investment, ROI），到底是兩年還是三年回本，並且要清楚計算落差率，到底有多少產品是會製造失敗，相對上互聯網行業每樣事情可說較為隨意。」

減少工廠對人力依賴

不過以人工智能及深度學習取代工廠運作，會否最終導致大量工人失

既然要將研究落地，最重要是找一個非常大的場景。作為中國第二產業，製造業在內地有極大的落地空間，所以思謀挑選了開發智能製造這個方向，「最記得是與行政總裁沈小勇（16 研究院計算機科學與工程哲學博士）到東莞的工廠傾談合作，沿途設有大量招工點，不斷勸說途人來工廠工作。我們很開心因為沒有選錯方向，製造業確實有非常多的人力需求，肯定未來仍有極大發展空間，更加強了我們的信心。」

一加二變成無限可能

目前思謀主力開發「1+2+N」的工業智能體，簡單來說，1 是一個智造超級電腦，模仿人類的腦袋負責運算；2 是傳感器及其他智能硬件，模仿人類的感官及四肢來進行工廠

內的工作。1+2 旨在打造 N 個智能製造的行業應用及解決方案，結果創業至今的三年多，思謀的方案涵蓋了電子消費、汽車、精密工業及新能源四大範疇。劉樞指出，「我

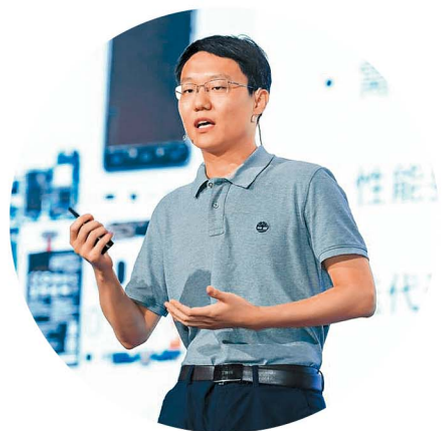


▲ 於騰訊工作時，劉樞主力研究智能駕駛方案。

業，劉樞認為情況並非如此，「很多機器及產品還是要由人來操作，我們研發的方案，只是取締重複性及沒有太大價值的工作，尤其是人類並非高精密的動物，工作很易受感情影響，而心情好壞甚至影響到製品的質素，一些重複性的工作倒

不如交回電腦做。事實上製造行業人力流動非常大，有統計更指出東莞一些半導體廠，每三年就會整批工人換掉，對於工廠培訓的壓力很大，特別是之前疫情招工困難，很多工廠甚至出現停產，缺人情況時有發生，工人寧願改送外賣也不願到工廠工作，所以毋需擔心智能製造令工人失業，反倒是減輕工廠對人力依賴的良方。」

對於有志加入創科圈的師弟妹，劉校友說最重要是堅持，「創業是每



▲ 兩年前在WAIC AI開發者論壇上，劉樞分享他透過算法增加製造業效能的經驗。

▼ 去年思謀集團獲香港資訊及通訊科技獎的商業方案（新興技術）獎。



▲ 過去三年多思謀集團開發了大量智能硬件，協助製造業取得高精度需求。

天也會隨時死掉的狀態，很多事情沒有人可以幫到你，也要時常宏觀地思考，如何帶領研發團隊更快拓展商業領域，所以堅持做好要做的事情，是投身創科的不二法門。」

他說中大讀書時的訓練，對創業很有幫助，「印象最深刻是第一次寫論文，賈老師沒有即時收貨，他叫我回去再想想，是否還有優化的空間，一定要我做到最好才交出來，這種高要求對我日後個人及工作有很大影響。記得有次賈老師要我參加行業內最頂尖的比賽，當時我見到對手強勁，覺得成功機會太低，有點不想參加，賈老師慢慢跟我分析形勢，說服我參加這次比賽，結果真的拿了第一名，我領悟到要勇於挑戰及相信自己，培養日後創業的態度。」

劉樞小檔案

- 2018年 香港中文大學工程學哲學博士
騰訊研究所高級研究員
- 2020年 思謀科技聯合創始人及技術負責人

▼ (左起) 孫玉菡、葉文娟、麥美娟及孫東暢談中大難忘的人和事。



葉文娟 麥美娟 孫玉菡 孫東 憶中大人和事 細訴流金歲月

今屆特區政府班子有多張新面孔，其中四位是中大校友，分別是特首辦主任葉文娟（87 聯合政治與行政）、民政及青年事務局局長麥美娟（93 新亞英文）、勞工及福利局局長孫玉菡（94 崇基工商管理），以及創新科技及工業局局長孫東（97 研究院系統工程與工程管理哲學博士）。他們來自中大不同書院，也各有彼此的背景及經歷。這次專題非常難得邀請到四位政治委任官員應《中大校友》邀請聚首一堂，細訴他們在中大的流金歲月，希望對師弟師妹們有所啟發。



▲ 八十年代參加北大交流團，葉文娟（前排右一）在北大飯堂留影。

葉：葉文娟 (Carol)

麥：麥美娟 (Alice)

菡：孫玉菡 (Chris)

東：孫東

【與中大的緣份】

如何與中大結緣，成為了訪問首個話題，選修科目背後考量各有不同，但不約而同大家都認為入讀中大，是人生最好的決定。

東：我來到中文大學工程學院是有點偶然，也是冥冥之中有命運的安排，本來在清華大學讀博士，從事醫療儀器研究，有一天系主任跟我說香港有個機會，問我要不要去，當時仍未知是哪間學校，就應承說可以；一年多後收到通知，中大錄取了我，我還疑惑中文大學不是學中文的嗎？來到中大，導師研究的是機器人，跟我在清華所做的也相近，就待在這裡繼續這方面的研究。

麥：我個人比較佛系，考完 A-Level，哪科成績較好就報哪科，哪間大學收我就讀哪間，並不是很有計劃的人，選科也不會排隊，有位置就報讀。

葉：我原意是想讀社工系，主因是受

到電視劇《北斗星》影響，很想
去幫助別人。但當時爸爸說我的
性格感性，情緒上容易受影響，
會經常不開心。後來哥哥出主
意，說我為人老實，都是做政
府工好，於是選了 GPA 這科，
但他們實際上並不知道，雖然
GPA 的 G 是 Government，但學
習範圍包括很多政治課題，和
做政府工沒有必然關係。

茵：選中大的主因是暫取生制度，那
個年代中大與港大兩間大學爭取
優秀學生，中六時校長說有表格
要派，但就不是每個人都有的，
要先看會考成績，所以大家知道
行出去拿表格的，都是成績較好
的。表格主要問你會否考慮成為
中大的暫取生，我覺得不用再考
A-Level 便入大學，填上會考慮，
下一步就選擇科目，心儀的是醫
科或工管，結果沒有選擇醫科是
因為割不了老鼠，連老鼠也搞不
定，應該不能為病人做手術，索
性別除醫科不選；那時中大工管
很熱門，我就選了它，不過畢業
即加入政府，沒做過工商工作。

葉：我當初想做社工，加入政府後輾
轉做了社會福利署署長，前後在
社福界做了十年，感覺到有點命
運安排，圓了年青時夢想的感
覺。

茵：我在中大讀工管，畢業後加入政
府，2017 至 2020 年在財經事務
及庫務局工作時特別感興趣，正
是當年所讀的範圍，做起事來很
有興趣，就像讀書的回憶一次過
回來了。

【細訴難忘經歷】

暢談難忘的中大歲月，大家就像由身
處的政府總部，剎那間回到中大的山
城，回想當時的純真及憨氣，不期然
懷緬一番。

東：我從內地來中大第一個月發薪
水，突然比之前多了九千元港
幣，一直也念念不忘，當時港幣
比人民幣還要高，收到時真的很
開心，也十分難忘。另一樣難忘
事是未到中大時，對中大一點也
不認識，到底香港的大學是什麼
樣子呢，來到時發現原來是個很



▲ 孫玉茵（左二）在應林堂五人房屈蛇的情景。

優美的校園，這是一間與國際接
軌的大學，印象特別深刻，很多
老師也有優秀研究背景，教學及
研究的方式跟內地很不同，留下
了難忘回憶。

「硬企」三十多小時火車到北京

葉：記得 year 2 時，上莊籌辦系會
活動，其中一項是北京大學交流
團。那個年代，同學對認識祖國
十分重視，交流團有三十多人參
加，坐火車去北京要三、四十小
時，我們選擇了價錢介乎於硬座
及軟臥中間的硬臥。交流團跑上
火車後，同學才發覺遺失了全團
人的車票。當時火車超訂情況嚴
重，座位早已給其他人佔用，唯
有向售票員苦苦哀求，終於肯讓
我們「硬企」，在迫滿人的車廂
中站了三十多小時，真的十分難
忘。到了北大與內地學生交流，
入住他們的宿舍，儘管中大當時
是很基層的學校，但北大的宿舍
及學習環境與中大也相去甚遠，
原來入讀北大的尖子的學習生
活及環境相當刻苦，令我更加懂
得珍惜在中大擁有的。



▲ 麥美娟（中間戴太陽眼鏡）year 3 與新亞 O Camp 籌委坐船前往大嶼山時攝。

麥：讀中大時是我人生最開心的四年。較為難忘的也發生在 year 2，代表英文系組織籌委會，參加新亞書院的開放日。當時我負責宣傳一職，例牌工作是每逢喜慶節日，總喜歡在新亞及聯合兩座水塔，掛上大型橫額進行宣傳；我們想創新，認為平日慣用的布質橫額不夠美觀，於是轉用膠質帆布再貼上各種物料，努力了幾日幾夜後掛上水塔，誰知真的輸了經驗，上午掛好，下午已被大風吹斷，終於明白前人為何要用布製橫額。這件事令我明白，做事永遠要考慮周詳，並非只顧美觀就可以。

東：比較遺憾是中大讀書時沒有拍下許多照片，直到畢業將要離開，才發覺應該多照幾張相，現時找到的相片也是在畢業時拍的。讀研究院的生活簡單，每天只流連宿舍、實驗室、飯堂三個地點，每天也要做研究及見導師，同學頂多也只有幾個，不像本科生那麼多人，但也校園很美是最難忘的。

葉：回想當年的北大交流團，最大感受是內地學生每次辯論及討論，總是非常流利並雄辯滔滔的，令我留下深刻印象；交流團有點資助，可以有機會請他們喝汽水及啤酒，也是很開心的。在北大認識的學生後來成為多年筆友，互通書信，是很值得懷念的大學生活。

【充實的大學生活】

讀書以外，大學生活最精彩的地方肯定是住宿及上莊，當中有說不完的話題及趣事，也締結了同學之間的深厚情誼。

茵：Year 1 時有上莊，上莊對於我最大的衝擊，是設有答問大會，師兄師姐有大量問題發問。最初我覺得很難答，例如質詢你怎樣幫到手，或是用情境題，面對某個特定情況時會怎樣做，我們沒有經驗容易啞口無言，睡了一晚後想通了，應該採取他有他問，我有我答的態度，意思是無論對方怎樣問你，你也堅持說回自己的故事，但要很流利及有信心講解你的理念，嘗試將問題擺在一邊。師兄師姐的問題本身是個陷阱，後來聽他們教路便容易過關。

麥：Year 3 做完新亞大 O Camp 後，整班籌委坐船去大嶼山，租了間渡假屋慶功。到埗後打算去碼頭租麻將及麻將枱，我跟黃昕然（93 新亞社會學）最喜歡打麻將，於是我們兩個負責去租，誰知半路遇到一隻狗，情急之下他用麻將枱擋着狗隻，對峙了一段時間，終於牠自行離開，我們才安然回去打麻將。

葉：當年的宿生會曾經不斷思考推出什麼活動吸引整個宿舍的人一起玩，結果構思到紅綠歌唱大賽，

有比賽自然會激發士氣，那些年電視正播放《楊門女將》，我們以紅組組隊參賽，模仿汪阿姐耍纓槍，又設計一些動作及招式，難度相當高，我當時也有請教爸爸學習新招式，結果真正表演時全場拍掌；雖然當晚綠組表演落力，最終由紅組勝出。

慶幸在中大找到另一半

茵：另一樣最難忘的是通宵排隊選科，我不知這個年代是否還需要這樣做，但當時熱門科目要排很久的，最長一次試過排一日一夜，還要不是為自己排，而是為當時的女朋友、現在的太太排的！已經記不起是選哪科，只記得選科很辛苦。

麥：Carol 及 Chris 的另一半也是來自中大的？

葉：哈哈，我的終生伴侶也是在大學時籌辦宿生會活動認識的。

茵：簡直是大學使命之一啦！記得三年制及四年制的同學我也經歷過，個人來說必定是四年較好，



▲ 孫東畢業時在工程大樓外留影（左圖），去年在中大同一位置拍照，回憶及感覺湧上心頭。



▲ 與湯宿生會發起紅綠歌唱大賽，葉文娟（前排左二）與宿友們合演《楊門女將》得獎。

課程沒有那麼緊密。我記得讀到 year 4 時，開始遇到三年制的同學，感覺上課程迫得很緊，三年制的出現有其原因；但作為完整大學教育，一定是四年比三年好。

麥：大學生活就更加是四年比三年好，始終第一年比較渾噩，還未識到太多朋友，到第二及第三年可以玩，自己不是勤力學生，所以那幾年都是玩的記憶，然後第四年要開始準備畢業求職，既然四年制可以多玩兩年，一定比三年制好！

葉：我也贊成啊！籌辦和參加活動是大學生活重要一環；大學時要玩、要籌組系會，也有拍拖；我那時還有參與辯論隊及扶輪社，活動多多，出來工作後才發現辦活動時學到的組織能力、應變能力，以及解決問題的技巧，實際上非常有用，不一定上堂才是學習，所以怎說也是四年制好。

屈蛇要依規買足蛇票

茵：你們全都有住宿舍吧？

麥：有，我還屈蛇屈了兩年。住宿舍很開心的，我那個年代是四年一宿，於是 year 2 擔任系會主席時可以住宿舍，入住了志文樓。之後兩年就屈蛇，我是長蛇，不過必要時有買蛇票的，當年有將蛇票儲起的，不過忘記了哪年新亞院慶送了出去做展品後，之後就遺失了。

葉：我是四年四宿，可以說是無皇管，中學時代一直是乖乖女，何時回家何時要做什麼也有規矩。來到宿舍，由自己管控人生，當時宿舍好像是十一點關門的，有時會過了時間夜歸；我住聯合湯宿的，當時後樓梯常有棚架，過時了我會在屋後棚架爬回宿舍。記得有次爬上二樓，伸頭一望剛好和宿舍巡邏的何伯碰個正着，嚇了大家一跳及互相尖叫，這件

事十分難忘。當時我的舍監是 Father Kane，他應該是位愛爾蘭神父，十分愛錫我們，待我們猶如子女，那種包容及親切令人終生難忘。宿舍可是我另一個家庭，充滿難忘的回憶。

麥：有一年中大舉行年宵，我跟蛇主及幾位朋友投了檔位賣粿飯，結果粿飯無人問津，反而內裡的油炸鬼好多人有興趣。我就想說「開心香港」辦「美食市集」由我來做，經驗正是來自這次年宵，哈哈！

茵：我也住了四年，其中兩年屈蛇的我買足蛇票，在應林堂不這樣做，宿生一定會趕走你。我以前為人很害羞，到大 O 時知道自己應該沒有宿位，但又不想回家，很想體驗宿舍生活，於是鼓起勇氣問認識了只有五天的大 O 同學會否收留我，他不好意思拒絕，勉強應承了我，我就跟他住在應林堂最大的五人房，連我在內共住了七個人，睡在帆布床，朝桁晚拆，這樣生活，感覺良好。

東：當時我住在研究生宿舍，第一天去到沒有找到地方，於是到雅禮賓館暫住一個晚上。第二天安排好宿舍，我就搬進去，沒想到宿友正是另一位清華同學，我大吃一驚，竟然在香港見到老同學。

麥：舊研究生宿舍旁邊是大學診所，一定要看牙科。

茵：有個口號是「十蚊洗牙，廿蚊補牙」。

東：我第一次是去洗牙，服務不錯的。



▲ 前面橫卧地上的是孫玉茵，讀書時他鬼馬精靈。

麥：一輩子最聰明就是畢業前剝掉四隻智慧齒，又便宜又好。

葉：說到診所我也有難忘事：大學時玩跨欄，當時崇基運動場跑道跟現時不一樣，是鋪了黑色粉的。那天跳高比賽後去跨欄，因太累第一個欄已經踩着欄跪到了地上，之後起身再跑，再次踩着欄跪下去，跑道的黑色灰深深陷入膝蓋中，因為發炎情況嚴重，每日要去診所洗傷口，天天也在診所哭，過了一個半月才痊癒。現在膝蓋還留下當年的烙印！

【印象深刻的老師】

大學難忘的豈止往事，還有每位循循

善誘的老師，他們授予的不單是書本上的知識，還有做人的道理，終生受用。

茵：印象較為深刻的有兩位教授，一位是教工管的 Dr. Kitty Yeung，已經過了身，她本來在銀行工作，後來到大學教書，工管特別多 presentation，她時常覺得我這個人愛出風頭，老是問同學很多問題，有一日她就說：「有些人愛出風頭，勸他倒不如勤奮做好工作。」我覺得她是希望我做得再踏實一點，問同學問題問到答不到，是行不通的，做學問是要努力一點。另一位是崇基院長沈宣仁教授，每次週會他總是重

複幾句老調子：「第一，大學四年最大成就是尋找你的伴侶，這點是很重要的！」這是他頭號教條，所以到現時仍很記得他。

葉：政治及行政學系最擅長的是「吹水」，其中一課由黃宏發老師主講。我們是在飯堂上課的，同學們會喝啤酒和不時為哲學或政治問題拗到面紅耳赤，有時在飯堂開心吃喝及交流，甚至忘了前往下一課。很多教授的課極富啟發性，中大行四年制，又是個戶外地方，感覺有很大空間，讓我們無拘無束地討論及嘗試新事物，是個挺特別的模式。

麥：我讀英文的，教詩詞的是袁鶴翔教授，他教書的方法很特別，上課時就只是聽他唸詩，大家也不用抄筆記，我們給他起了個花名叫「袁哈哈」，因為每次唸完詩也哈哈大笑，所以到今天也記得「袁哈哈」。



▲ 與朋友投攤檔參與中大元宵，是麥美娟大學美好回憶之一。

難忘高錕校長包容學生

麥：我對高錕校長印象相當深刻。讀書時正進行課程檢討，每次上課後同學可以填問卷給老師評分，我們就落力爭取要有條開放式題目，讓同學暢所欲言；我當時身分是校務會學生委員，校長是主席，有同學突然在會上發難，想拿出一份文件去討論，校長當時是感到震驚的，但很快回復笑容開始討論。高校長是十分尊重及包容學生，會後其實有人提醒我們，將討論納入議程是可行的，不過要跟隨既定的規則，幸好校長仍然笑笑口去處理我們提出的問題。

茵：我覺得中大的教授較為平易近人，太早的課可以選擇不上，不愛聽的就靜靜坐在課室後排，衣着也很隨便，感覺不會像英式大學，教授高高在上要聽他的訓示，並不是這種做法；另外中大與不少美國大學有合作，有很多來自其他大學的訪問教

授，我當時集中選他們的課，看看他們的教學風格，多接觸他們的不同想法。

葉：我記得當時大一國文科是必修科，有同學即使打瞌睡，老師也不責罵，反而語重深長勸勉同學們應該「樂於斯時斯地」，這成為我很好的座右銘。人生充滿各種轉折，未必事事可以控制得到，但在任何環境不怨天尤人，投入去做好不同崗位，當你投入做任何事情，總會發掘到好處及樂趣，別人也會投以欣賞目光。

麥：在中大的數年時間，是人生最無憂無慮及最開心的日子，既要珍惜上課機會能夠增進個人知識，也要珍惜課餘與朋友建立的關係，日後人生面對任何挑戰時，這班死黨總會在身旁陪伴你，能夠像 Carol 及 Chris 找到另一半就更好！

【大學的學習】

博學篤行，明德至善是大學不變的理念，但要真正實踐殊非易事，對於師弟師妹，他們各自分享了自己的見解。

茵：總結起來我在中大做到三樣事情：一是可以獨立生活，入中大後就盡量少回家，趁剛好成年嘗試獨立生活，認識自己，大學生活正是機會讓你問自己想怎麼樣，大學是個相對自由的環境，應該思考清晰自己的方向，起初或會有點渾噩，但很快會有明確答案。二是像

Alice 及 Carol 所言，要多認識朋友，大學認識到的朋友是最真摯。三是趁在大學時多讀點書，不一定是學科的書本，中大擁有很好的圖書館系統，大學圖書館以外還有很多圖書館，我讀書時最愛流連，但從來不是看本科的書，而是看其他書，一生人讀最多書的日子就是這段時間，希望同學也能培養自由閱讀的風氣。

葉：非常認同閱讀的重要性，現代人（包括自己）由早到晚也在看手機，總是在回覆及檢查訊息，我開了很多本書，結果也看不完。閱讀對於個人成長、獨立思維及溝通能力均有所幫助，工作時更會發覺溝通能力非常重要，是否言之有物及有理有據，要靠累積的知識。

【後記】

從四位校友身上，見到他們工作上的成就，與四年大學生活不無關係。他們總結大學時光之同時，也分享了當中悟出的人生道理，師弟師妹閱畢，相信能從中獲益。📖



《中大校友》
人物專訪短片



▲ 孫東（左二）對中大優美的校園景色留下深刻印象。

香港中文大學校園

UNIVERSITY Hill

羅桂祥綜合生物醫學大樓

小巴站* (即將興建)

第2A期 第2A期
第2A期 第2A期 第2A期

巴士站* (即將興建)

科學園/白石角站* 計劃興建

發展項目期數名稱：大埔市地段第244號發展項目（「發展項目」）的第2A期（「期數」）（期數中住宅發展項目的漾景閣第1座、漾景閣第2座、漾景閣第3座、漾景閣第5A座及漾景閣第5B座稱為「University Hill」）| 區域：大埔 | 期數的街道名稱及門牌號數：優景里63號* | *此臨時門牌號數有待期數建成時確認。| 賣方就期數指定的互聯網網站的網址：www.universityhill.com.hk

賣方：昌保有限公司 | 賣方的控股公司：Elisford Limited、Time Effort Limited、新鴻基地產發展有限公司 | 期數的認可人士：黃明康 | 期數的認可人士以其專業身份擔任經營人、董事或僱員的商號或法團：王董建築師事務所有限公司 | 期數的承建商：添輝建築有限公司 | 就期數中的住宅物業的出售而代表擁有人行事的律師事務所：孖士打律師行、薛馮鄭考律師行、胡關李羅律師行 | 已為期數的建造提供貸款或已承諾為該項建造提供融資的認可機構：香港上海滙豐銀行有限公司 | 已為期數的建造提供貸款的任何其他人：Sun Hung Kai Properties Holding Investment Limited | 盡賣方所知，由期數的認可人士提供的期數之預計關鍵日期：2024年6月15日（「關鍵日期」指批地文件的條件就期數而獲符合的日期。預計關鍵日期是受到買賣合約所允許的任何延期所規限的。） | 賣方建議準買方參閱有關售樓說明書，以了解期數的資料。 | 本廣告由賣方發布或在賣方的同意下由另一人發布。 | 以上相片於2022年2月27日於發展項目期數附近上空拍攝，並經電腦修飾處理，發展項目期數之大概外觀以電腦模擬效果合成加入並經電腦修飾處理，以展示發展項目期數大約之周圍環境、建築物及設施，並非作展示發展項目期數或其任何部分最後完成之外觀及其景觀，一切僅供參考。 | 拍攝時，發展項目期數仍在興建中。發展項目期數的批准建築圖則會不時修改，落成後之詳情亦可與本相片所述者不同，一切以政府相關部門最後批准之圖則為準。發展項目期數四周將會有其他建成及/或未建成之建築物及設施，且區內及周邊環境、建築物及設施會不時改變，賣方對發展項目期數區內及周邊環境、建築物及設施並不作出不論明示或隱含之要約、陳述、承諾或保證。相片內的裝置、裝修物料、設備、裝飾物、植物、園景及其他物件及其展示之景觀不一定會在本發展項目期數或其附近環境出現，一切僅供參考，且不構成任何賣方就發展項目或期數、其周邊環境、建築物及設施不論明示或隱含之要約、陳述、承諾或保證。賣方亦建議準買家到有關發展地盤作實地考察，以對該發展地盤、其周邊地區環境及附近的公共設施有較佳了解。 | *東鐵總科學園/白石角站資料來源：行政長官2022施政報告：<https://www.policyaddress.gov.hk/2022/tc/>（參考日期：2022年10月20日） | 本廣告內所示之港鐵、巴士及/或小巴站為擬定即將興建的車站。賣方不為有關擬定車站之確實位置、落成時間、班次、路線等事項作出不論明示或暗示之承諾或保證。有關擬定車站情況以政府及/或有關營運者公佈為準，在發展項目期數落成及/或入伙時未必能使用，在落成時的情況可能與本廣告所述者有所不同。 | 賣方對本廣告內所述之學術之存在及營運並不作任何不論明示或隱含之承諾、保證或陳述，其存在及營運有機會不時改變、修改或終止。 | 本廣告宣傳資料內載列的相片、圖像、繪圖或素描顯示純屬畫家對有關發展項目之想像。有關相片、圖像、繪圖或素描並非按照比例繪畫及/或可能經過電腦修飾處理。準買家如欲了解發展項目的詳情，請參閱售樓說明書。賣方亦建議準買家到有關發展地盤作實地考察，以對該發展地盤、其周邊地區環境及附近的公共設施有較佳了解。 | a. 巴士站資料來源：2022 - 2023年度大埔區巴士路線計劃http://www.td.gov.hk/filemanager/en/util_uarticle_cp/rpp_22_23_tp.pdf（參考日期：2022年5月3日） | b. 優景里小巴站（近公眾停車場）資料來源：根據〈新批地文件〉第22765號（批地文件）（參考日期：2022年5月3日） | 截至本廣告/宣傳資料的印製日期為止，期數的售樓說明書尚未發布。 | 本廣告之印製日期：2023年2月15日

新鴻基地產
查詢熱線：3119 0008

回顧科研成就 構建創新思維

香港中文大學創校 60 年，跨越回歸 25 年，真是一步一腳印。在中國文化中，60 年既是一個循環的完結，也是下一個循環的新開始，今天是回望過去、展望將來的好時機。際此甲子校慶之時，《中大校友》將一連六期推出專題特輯，介紹中大方方面的成就，以及對未來的展望。頭炮固然以大學近年發展迅速的科研為題，邀請六間入選特區政府 InnoHK 平台的實驗室，由負責人暢談中大研究與創新成果，並為下一階段發展確立方向。



盧煜明



陳家亮



劉雲輝



蒙美玲



陳活彝



趙偉仁

歐國威

1. 創新診斷科技中心

科學主任：盧煜明教授

2. 香港微生物菌群創新中心

主任：黃秀娟教授
聯合主任：陳家亮教授

3. 神經肌肉骨骼再生醫學中心

主任：容樹恒教授
聯合主任：陳活彝教授

4. 香港物流機械人研究中心

主任：劉雲輝教授
聯合主任：富塚誠義教授

5. 醫療機械人創新技術中心

主任：趙偉仁教授
歐國威教授

6. 博智感知交互研究中心

主任：蒙美玲教授

InnoHK 小檔案

作為特區政府的創科旗艦項目，由時任行政長官於 2022 年 5 月宣布撥款 100 億元，投放 InnoHK 創新香港研發平台，從 7 間本地院校和研發機構中選出 28 所研發實驗室進駐科學園，其中 6 所來自中大，整個計劃旨在將香港發展成為環球科研合作中心，致力促成香港與國際知名機構合作，鼓勵大家將創新意念轉化為成果，再把研發成果轉移至應用層面來造福世界社群。

▼ 盧煜明指出，創新診斷科技中心正與牛津大學、史丹福大學、倫敦 Great Ormond Street Hospital，以及倫敦帝國學院合作，旨在將香港發展成為環球科研合作中心。



提起中大醫學院副院長（研究）盧煜明教授，大家都會想到「無創性產前診斷之父」，是他發現孕婦血液中存在游離的胎兒基因，媽媽可以透過抽血檢驗胎兒遺傳病，此技術獲全球 90 多個國家廣泛採用，每年惠及數以百萬計的孕婦。InnoHK 成立後，他與趙慧君教授（04 研究院化學病理學哲學博士）及陳君賜教授（08 研究院化學病理學哲學博士）一起成立創新診斷科技中心（Centre For Novostics）。他說 Novostics 一字，是 Novel Diagnostic 之意，希望能尋找新的醫學診斷方法。

過去 25 年，盧煜明教授一直醉心研究人體的血漿 DNA，既看未出世嬰兒的基因及染色體是否正常，也應用至癌症檢測，測試成年人患上癌症的機會。但即使做了 25 年，他依然每日在尋求突破，「成立中心後，我定下三個研究方向，一是孕婦的 DNA，二是 DNA 的表觀排序；最後一項是 DNA 的碎開方式，血漿 DNA 由很多碎片組成，過往以為是隨機切開，但原來暗藏玄機，打個比喻像是理髮師，用不同剪刀就

盧煜明鼓勵醫科學生 培養實驗精神

會修剪出不同效果。研究血漿 DNA 如何碎開，或許能找出身體是否出現毛病。」

有趣之處，是盧教授從一幅畫悟出這個方向，「之前有位學生在科學期刊 Genome Research 發表文章，我幫忙設計期刊封面，最初構思以鐵路來代表 DNA，找來本地藝術家繪畫，並請她在鐵路上畫上紅色和綠色的標杆，標杆旁邊的閘門向上或是向下，代表 DNA 有否切開。期刊出版後，我欣賞畫作時突然靈機一觸，閘門上落會否有相互關係，會否代表不同訊號，才萌生現在的研究方向。」他說研究就如這幅圖畫，起初畫的時候未必想到會有什麼作用，「科研猶如種樹，放了種子要幾十年才有成果，未到終點之前，要懂得欣賞沿途風景，即使最後此路行不通，過程中也學會很多東西。最重要是研究之路從來都不是一個人走，團隊互相支持及鼓勵是最大動力。」

想與更多人合作研究，也正是 1997 年盧教授離開英國牛津大學，來到中大的原因，「雖然中大的歷史較短，好處是『山頭主義』也較少，不同學系之間有很多合作。尤其是我主修病理學，特別需要與很多臨床醫生合作，97 年香港的大學陸續有招聘，我便加入了中大。近年見證中大無論在排名、論文及專利數量，均在世界領先的位置。中大醫學院去年全球排名更成為香港第一，本地成績最好的學生也以

中大醫學院為第一志願，令人鼓舞。」

成立 InnoHK 平台再上層樓

今年中大迎來 60 周年校慶，未來科路如何走下去，盧教授說重中之重是培育人才，「雖說中大醫學院近年備受狀元尖子歡迎，但更重要是推動他們考慮科研。研究有點像球類運動，愈年輕訓練好一套技巧就愈好，如果學生坐在演講室聽書，沒有參與研究，結果只會把書本內容奉為圭臬，培養不到實驗精神；因此要將學習態度扭轉，多做研究令學生們擁有批判性思考，才能有所創新。我覺得醫學院近年推動『環球醫學領袖專修組別』（GPS）方向正確，將醫科最頂尖的兩成學生帶到實驗室進行科研，深化學習體驗。」

97 回歸至今，盧煜明認為此時此刻是發展科研的最佳時機，「我來到中大時，首個研究資助只有 60 萬港元和一張六呎的實驗枱，資源十分有限。後來時任特首董建華成立了創新及科技基金，才申請到 400 多萬港元投入研究，到 SARS 襲港，大眾開始發現科研對公共醫療有幫助，研究資源慢慢提升至千萬港元的級別；到現時政府成立 InnoHK 平台，投放數億港元到單一項目，明顯資源充裕了不少。加上香港也由只有 700 萬人，一躍至大灣區有 8,000 多萬人成為研究對象，雖然生物樣本『過河』問題尚待解決，但漸有拆牆鬆綁之象，未來香港科研實力結合大灣區的發展機遇，相信能令本地科創發展再上一層樓。」



▲陳家亮教授表示，香港微生物菌群創新中心與劍橋大學、芝加哥大學及墨爾本大學合作，望能將科研進一步提升。

MagIC 成立

陳家亮探索腸道魔法

將令傳統遺傳學更上一層樓。舉個簡單例子，難辨梭菌感染的患者中，會有約 25% 重症患者於 60 天內死亡，我們的研究發現利用腸道微生物移植，將健康人的腸道細菌移植到患者身上，九成個案可治癒。」

另一個更厲害的例子，是預防及治療小朋友的自閉症，「以往由臨床心理學及精神科醫生進行診斷，往往要到五至六歲才確診自閉症，發現時已經太遲，不能改變病情；我們收集初生嬰兒的大便，發現自閉症與健康嬰兒的腸道細菌截然不同，其中一組細菌影響腦部發展引致自閉症，及早發現此情況並透過飲食，能避免及減輕自閉症情況。我們也透過檢驗成年人大便所含的細菌，計算出罹患大腸癌甚至大腸癌的風險，毋須用到腸鏡等入侵性檢查。由及早預防到早期診斷，大腸微生態也擔當重要角色。」

建立河套區大型生物樣本庫

目前在腸道微生態的研究，只屬冰山一角，早在 2020 年中心未成立之前，陳家亮已有大型母嬰計劃，在國內招募十萬名孕婦，由懷胎到兒童長至十歲期間，定期收集他們的大便、血液及頭髮樣本，希望能建立大型生物樣本庫，「三歲的小朋友腸道細菌最健康及多樣化，有點像海底的珊瑚，人漸漸長大後，腸道細菌就會慢慢減少及失去多樣性，而我們收集昆明山

區的樣本時，更發現有些菌群是城市人所沒有的，所以儲起兒童最健康的大便，就像儲臍帶血一樣，是極珍貴的寶庫，我們跟政府商討能否在河套區建立人類大便的『挪亞方舟』，解決內地生物樣本未能『過河』的問題。」

政策轉變有助科研落地

政府自 2018 年將政策改變，大力投資於創科行業，打造香港成為國際創科樞紐，陳教授認為對研究很有幫助，「大學始終是進行科研的地方，但也存在各樣制肘，不容易將研究轉化成為幫到人提升健康的真正產品。有了 InnoHK 的大筆資助，再加上科學園的軟硬件配套，有助將學術性研究落地轉化成產業。中大自由浪漫色彩濃厚，為我們提供自由發揮的空間，但科學研究如果解決不到社會問題，不能迎合市民需要，到最後也是徒然。」

六十年來，中大發展緊貼社會變遷，陳家亮認為未來也應如此，「政府大力推動創科，提供新的未來藍圖，吸引年輕人考慮創科，新一代的想法有別於傳統，希望能有創意發展的空間，幫助解決問題。因此大學不應止於學術上及知識上的傳授，還需要策略性地積極培育學生獨立思考，並且協助學生將科研發現或成果落地轉化，始終同時擅長科研及做生意的人才不多，如果大學能夠協助科研人才向商業發展，至少不會走冤枉路及求助無門，才能成功推動創科發展。」

近年醫學界發現，大腸不只是負責吸收、消化及排洩，而是人類第二個大腦，當中存在近千億個微生物及真菌，形成腸道微生態。生態的平衡與失衡主宰了人體健康，研究這片寶庫將為診斷及預防疾病帶來新轉機。有見及此，中大醫學院院長陳家亮教授（88 崇基內外全科醫學 / 98 研究院醫學博士 / 11 研究院理學博士）與黃秀娟教授向 InnoHK 申請撥款，成立香港微生物菌群創新中心（Microbiota I-Center），希望正如中心英文名簡寫 MagIC 一樣，發掘腸道的魔法。

以往我們一直以為遺傳基因主宰命運，如果遺傳了父母的不良基因，通過基因測試知道患癌風險較別人高，就像是不能改變的事實。近十多年醫學發展很快，才發現人體細胞基因只佔總基因的 1%，其餘 99% 取決於細菌，而大部分細菌於腸道存在，陳家亮說掌握腸道狀況，有助改變命運，「稍為改變腸道環境，即使遺傳了不良基因，也可以令致癌機會由高變低，這無疑超越了我們對遺傳基因的認知，未來



▲ 陳活彝教授的研究團隊既有基礎研究員，也有臨床醫生，因此由幹細胞的生理基礎到如何應用於人體，均有不同的專家負責。

以幹細胞助身體組織再生 陳活彝為神經肌肉 骨骼開發整全方案

人體肌肉骨骼創傷，需要長時間始全面康復，運動員往往因傷患而無法作賽，長者更因新陳代謝速度變慢，令復元更似遙遙無期。陳活彝教授（82 聯合生化 / 84 研究院生化 / 87 研究院基本醫學哲學博士）的生物醫學團隊研究以幹細胞修復創傷組織，去年 3 月取得 InnoHK 撥款，與容樹恒教授成立神經肌肉骨骼再生醫學中心，讓受傷組織重生。

作為最遲加入 InnoHK 平台的中大團隊，陳活彝說現在要分秒必爭，「我們有部分同事的研究項目，與位於科學園的劉鳴煒修復醫學中心合作，碰巧知悉他們有機會在今年年底停用，我們覺得既然有現成實驗室，當然不好錯過，於是由校長出面，與科學園及政府官員商討，結果成功接手這間實驗室，爭取時間盡快開展研究項目。」

他指出有關神經、肌肉、骨骼的損傷研究，全世界也在做，要創新就需要

尋求新方向，「近年有人開始留意到幹細胞，特別是來自胚胎的幹細胞，基本上未正式分化為成人細胞，你將它放到不同的生長環境，它就會長出不同的成人組織，例如頭髮、

肝、腎、心臟細胞等等，那麼放在受損的神經、肌肉、骨骼之上，會否再生成為該部分的細胞，修復受損的部分？這正是我們研究的方向。」聽起來就很簡單，但要真正令幹細胞再生，最少需要三方面的技術，「一是激發因子（inducing factor），例如因子 A 加上因子 B 會出現結構 C，需要反覆來驗證，這方面我們團隊已進行了極多的基礎研究；二是要有合適的環境，例如加入膠原來令幹細胞發育及分生；三是改變基因，令幹細胞能成功向特定方向分化。」

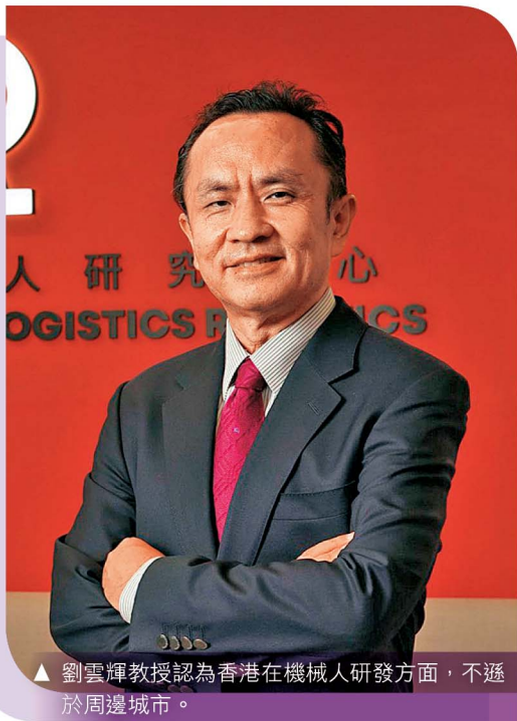
選擇歐洲首屈一指的瑞典卡羅琳醫學院作為合作夥伴，陳教授指出是希望兩間機構能取長補短，「他們在神經再生方面的研究很出色，結合我們在肌肉及軟骨等方面的發現，希望能有更多突破。以往受制於資助金額，每次只可以專注神經、肌肉、骨骼其中一方面的研究，但三者其實互有關連，以五十肩為例，神經會影響肌肉活動，又會有軟骨退化的情況出現，幸好 InnoHK 能提供足夠資助，令我

們可以整全地將三者結合來研究。」

本地科研氣氛轉趨良好

十多年前，大眾對生物醫學認識不多，陳活彝認為全賴政府鼓勵科研，才令整體科研氣氛出現變化，「整體資源及宣傳教育有所提升，自然吸引優秀人才從事生物科學及生物醫學行業，令行業水平提高；學生也因看得見未來出路，有志在生物醫學方面發展的，紛紛報讀，不論學生人數及質素也有所提升，這是我們樂見的。香港作為商業城市，也不能缺乏科學，希望政府繼續優化資源分配，令我們可以組成更大的科研團隊，從事更多不同類型的研究；最重要是加強中學生的 STEM 教育，及早發掘對科學的興趣，才可不斷培養科研人才。」

多年來一直在中大從事研究工作，陳教授認為中大的優勢相當明顯，「中大在全球擁有不俗的排名，吸引到世界各地知名科學家及人才，到中大進行交流及研究，與國際學術界合作無間，人才匯聚令中大不停進步，對於科研來說是好事。加上中大崇尚自由，容讓你在不同方向進行研究，近年更將生物醫學定為五大重點研究領域之一，只要繼續保持此開放環境與國內外無間斷合作，未來科研成就相信會更上一層樓。」



▲ 劉雲輝教授認為香港在機械人研發方面，不遜於周邊城市。

為機械人賦予視覺及認知

劉雲輝分析 香港創科優勢

於物流業使用，未來也可應用於各種智慧生活之上。」

除了自動駕駛，中心另外還有三大研究方向，「一是為機械人賦予三維視覺，挑戰之一是電商物流時常會遇到樽裝化妝品及飲料等透明物件，我們也

有方法令機械人『見到』並抓起它們；二是為機械人加入認知，透過人工智能深度學習，令它懂得分辨不同性質及類型的物件；最後是人機協調，就是一些機械人依然做不了的工作，需要透過工人以穿戴式機械人進行的，我們就有必要確保使用時的安全性以及效率。」

在內地讀書的劉雲輝，完成學士學位後到日本繼續深造並從事研發工作，95年轉到中大。他說三地機械人發展各有千秋，「在亞洲區，日本早年在機械人技術確佔領先位置，尤其是當地有大量工業應用，對於工廠需要使用的高精準度零部件，他們在研發技術絕對保持了領先優勢。不過近年來內地機械人技術也發展蓬勃，尤其是疫情催化了諸如送餐機械人等誕生，在服務型機械人的研發方面，內地甚至已跑贏日本；而香港則強於算法，例如剛才提到的自動駕駛技術，我們已在前列位置，最近日本 Toyota 車廠也跟我們合作，研究將相關技術置於他們的車輛中，可見本地機械人研究

並不輸蝕。」

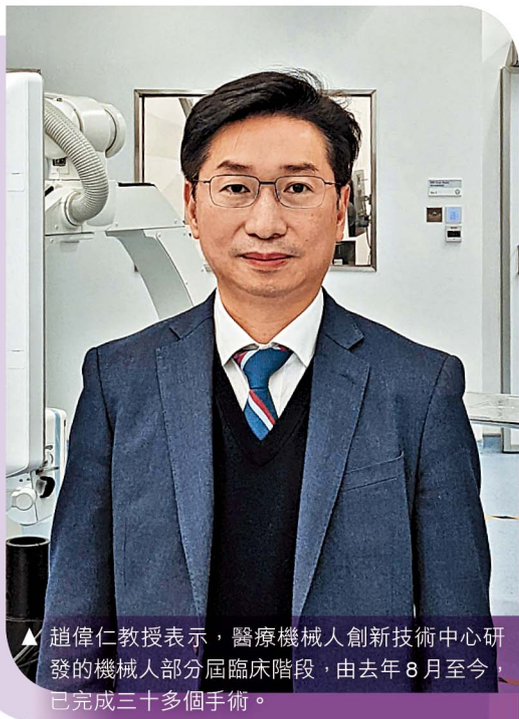
吸引人才離不開產業及資金

不過要令香港成為國際創科中心，劉教授指出人才最重要，「以近年中大的情況為例，大學提供與國際接軌的培訓，確實吸引到一眾內地最優秀的學生來港讀研究生，但會見到大部分人畢業後，選擇回國內工作。我相信要留下這些人才，需要有產業配合，香港擁有自由開放及國際化的環境，具備吸引環境供創新及創業，但純粹研發而沒有生產配套，很難發展成產業吸引人才留下。既然地理上與深圳相近，可以與他們合作，在河套區成立科研生產基地，招攬兩地人才，當然這不是一年半載能夠成事，往往要投入五至十年時間，政府需要考慮如何做好。」

另一個吸引人才的條件，劉雲輝說肯定是資金，「過去五年政府在資金方面有很多支持，特別是 InnoHK 確實為科研提供了大量支援，不過單靠政府是不夠的，事實上香港作為國際金融中心，過往吸引不少私人投資，但這些投資都精明地用於地產、金融等方面，創科回報時間長及相對風險較大，並非太多人願意投資，這方面就要靠政府游說，多跟本地創投基金聯繫，讓他們明白本地創科的優勢，只要有足夠資本，人才自然流向這裡。」

人是很厲害的生物，眼睛見到物件，大腦即可指示手腳作出協調，轉化成各種動作去移動或操作物件，整個過程完美無瑕。但要教曉機械人去做同一套動作，卻非易事，要兼顧視覺、認知、動作等不同部分，當中涉及大量技術研究，人類輕易而舉做到的事情，放諸機械人卻要經年累月才能訓練成功。劉雲輝教授成立香港物流機械人研究中心，正是希望透過研究，為機械人賦予視覺及認知，令它們未來能為人類分擔更多工作。

中心雖然以物流機械人命名，劉教授卻指出並非只着眼於物流，「物流只是一個場景，它的特色是充滿隨機性及複雜性，跟現實生活環境相類似，所以在物流場景能應用的技術，理論上也能套用到日常生活上，推動香港成為智慧城市。」他舉自動駕駛為例子，「倉庫內有極多叉車在運作，如果能為叉車加入『視覺』，變相它就可以自動駕駛，並避開障礙物或撞到其他叉車，同樣技術應用在汽車上，就能生產自動駕駛的車輛，因此我們的算法不限



▲ 趙偉仁教授表示，醫療機械人創新技術中心研發的機械人部分屆臨床階段，由去年 8 月至今，已完成三十多個手術。

21 世紀從事科學研究，單打獨鬥難以成事，有時需要跨學科合作才能成功。趙偉仁教授（94 崇基內外全科醫學 / 09 研究院醫學博士）2020 年獲 InnoHK 基金資助，與歐國威教授（97 逸夫機械與自動化工程 / 99 研究院機械與自動化工程）成立醫療機械人創新技術中心（Medical Robotics Center），結合醫療及工程兩大學系，一起研發新型醫療機械人。不過這卻非「醫工合作」的真正起點，一切得由八年前開始說起。

趙教授早年時常與沈祖堯教授討論腸胃手術的新發展，「我們一起鑽研內鏡黏膜下剝離術（ESD），能夠在保護器官功能之下，毋須開刀便能切除腸胃腫瘤；該手術操作困難，稍一不慎更會刺穿腸道，因此對準確性的要求極高。當時跟沈教授談起，大家也覺得機械人的協助或能提升 ESD 手術的安全度及成效。」不過要做機械人，需要工程學院幫忙，時任校長沈祖堯於 2015 年將兩個學系拉在一起，「周毓浩創新醫學技術中心在此背景下正式開幕，稍後更成立了生物醫學工程學系（BME），花了

促成「醫工合作」 趙偉仁研發 新型醫療機械人

幾年時間成功開發內鏡手術機械人。有了以上成績，令我們得以順利申請 InnoHK 的資助，醫療機械人創新技術中心才得以成立。」

晉身全球三大實驗室

整間中心佔地 8,000 呎，面積之大在 InnoHK 一眾實驗室中數一數二，趙偉仁指出同類型實驗室全球只有三間，亞洲更只此一家，「我們將磁力共振及 3D 電腦掃描儀器放在同一房間，方便醫生進行測試，旁邊亦另設房間放置 CNC 數控雕刻機，能夠即時根據醫生需求，將機械改造及更換零件，單是放置相關設備已佔用了 8,000 呎的空間，實驗室更花了長達一年時間建造。跟中心合作的國際著名院校，如蘇黎世聯邦理工學院、倫敦帝國學院等，也沒有此等規模的實驗室，他們因此將會派員前來交流，有助香港發展成為環球科研合作中心。」

目前中心專注三大項目，包括內鏡機械人、影像導航機械人及磁力控制納米機械人，最終目的是研發新一代醫療機械人，「提起醫療機械人，當年美國太空總署擔心太空人執行任務時患病，因而研發遙距機械人作為醫療用途，後來由軍用轉為民用，促成 Da Vinci 誕生，至今已二十多年，我們覺得是時候研發新一代系統。以磁力控制納米機械人為例，機械人細小到毋須開刀即可進入體內，在體外透過

磁力牽引到目標器官，捕捉內裡的影像，日後病人就毋須靠腸鏡或胃鏡來進行檢測；甚至有些溶血性工作，以往因血管太細而無法將溶血藥準確落到合適位置，未來可透過納米機械人，以磁力導航送到阻塞的血管。」

中大書院制是最大優勢

趙教授指出最關鍵的地方，是如何做到「醫工合作」，「醫學與工程學是兩套不同的語言，醫生測試後只會提出問題，要由工程師提供答案，兩者之間溝通至關重要。我覺得這件事只有中大才能發生，年輕時不理解為何每星期要返書院週會，後來發現正因書院制令我們認識到來自不同學系的同學，一起探討彼此合作的空間，這是中大最大的優勢之一。」

不過要令大學與時並進，靈活變陣相當重要，「香港公立大學研究專利向來由大學擁有，為了顧及公眾利益，在商品化的過程不能太惠及商業機構，增加了科研落地的難度。我覺得 InnoHK 是突破傳統的第一步，現時我們的研究專利是屬於醫療機械人創新技術中心，與商界洽談合作時會有較大空間；我認為要留住科研人才，一定要有產業支持，這是個現實問題，要讓大家見到從事科研的事業發展空間，才能吸引學生加入科研行列。還要留意的是做生意跟科研是兩碼子的事，如果大學能夠提供更多培訓，令學生及早建立從商的思維，對於他們未來發展也有幫助。」

成立博智感知中心

蒙美玲將 AI 滲進生活應用



▲蒙美玲教授在博智感知中心設立專業錄音室，收集語音數據進行分析，協助治療認知障礙症患者。

人工智能成為近年熱議題目，尤其是去年 ChatGPT 面世後，迅即引起不少爭議。蒙美玲教授早年醉心研究語音技術，時常思考人如何與機器簡單溝通，近年更加入人工智慧和深度學習技術，令語音識別變得更快更準。為了讓人工智能技術更貼近生活，她獲得 InnoHK 資助，成立博智感知交互研究中心 (Centre for Perceptual and Interactive Intelligence, 簡稱 CPII)，結集中大所有人工智能團隊，開發電腦視覺、語音、健康、先進製造等多方面的 AI 應用。

來到博智感知交互研究中心，碰見不少長者，蒙教授說：「他們是幫我進行其中一項研究的：醫學界普遍認為如果能及早介入治療，有助延緩認知障礙的退化速度，除了腦部掃描及驗血等方法，傳統發現認知障礙會靠受過專業訓練的護士與病人對話，從中識別長者患病風險，不過隨着人口急速老化，護士數量不足以應付需求，最佳方法是用 AI 將整個流程自動化。我們試過用英語數據庫，將 AI 與人工

結果進行比對，發現準繩度同樣高達 88%，現在邀請長者來建立廣東話的語音庫，希望能普及篩查。」

除了檢查認知障礙，中心還有各式各樣的項目，包括用 AI 將中風、腦癱等病人語音障礙的說話還原，讓照顧者聽得明他

們的說話；或是利用人工智能製造最合適的衣服，讓患者穿著活動時較舒適；又或是透過自然語言理解 (NLP) 技術，理解 chatbot 收到的問題，即時用 AI 回答；蒙教授強調研究不再停留於論文層面，而是有概念驗證 (proof of concept)，可以演化成應用。

ChatGPT 不會取代記者

不過正如 ChatGPT 引起爭議，大眾也可能擔心 AI 會取代人類工作，蒙美玲認為這是科技演進的必然階段，「正如我讀書時抄寫筆記很快，同學每次考試就喜歡借我的筆記去影印。但今時今日的學生，基本上每人也手持平板電腦錄下筆記，誰還需要影印服務，科技已取代了負責影印店員的工作；再遠古一點，接線生需要協助接駁電話，科技也同樣令他們失去工作，所以工作性質隨年月改變是不會改變的，但人類適應力很強，永遠知道如何提升技能甚至轉換角色，以迎合社會需要。今天你或會問 ChatGPT 會否取代記者工作，答案是否定的，AI 可以提供幾個版本，啟發記者的靈

感，但資料有機會出錯，要靠專業記者查證及判斷。」

從事科研多年，蒙教授認為近年氣氛確實有所轉變，「香港這個彈丸之地，大學竟然擁有如此強大的研究能力，確是值得欣賞。不過以往即使論文十分出色，卻沒有太多資源落地，直至近年意識到創科可以帶動社會發展，才開始有大型資源投放下來，這是好事。我記得剛剛加入中大時，微軟在北京設立亞洲研究院，成功帶動研究氣氛，吸引大批研究員進行頂尖研究，當時模式是純粹給予資源進行研究，直到技術漸漸成熟才轉交產品部落地，是很前瞻性的做法；我希望博智感知交互研究中心也能發揮類同的作用。InnoHK 在香港是前所未有的項目，研究與落地需要不同的人才，需要一個過程，推進項目時，會體現更好的方向。」

1998 年加入中大至今，蒙美玲認為中大在科研上具備大量優勢，「綜合型大學 (Comprehensive University) 在香港並不多，中大在各方面也十分優勝，以認知障礙的研究為例，要集結語言學、神經科學家、老人科、心理學、護理、公共衛生等多個範疇的專家，全部可以在中大找到，而且中大擁有融洽的合作文化，氣氛相當友好。未來要做的，是繼續鞏固區內的地位，更好地與大灣區發展科研，相信可以再上一層樓。」



崇基學院

黃偉豪 (71 會財及財務)

張樹榮 (73 社會學)

黃校友 (右二) 及張校友 (右一) 應新加坡瑞信德慈善基金會邀請，



於 2 月 6 至 8 日在新加坡醉花林俱樂部舉辦「止於至善 — 張樹榮 黃偉豪 瑞信德慈善書畫展」，為當地同濟醫院、仁慈醫院及廣惠肇留醫院籌募基金。

甘定波 (69 動物)

現居於加拿大多倫多的甘校友 (右二)，去年 12 月前往夏威夷度假，與當地中大校友茶聚。



徐志宇 (70 藝術 / 06 研究院比較及公眾史學)

徐校友 4 月 12 至 17 日於香港視覺藝術中心展出其中國山水雕塑作品「鐵山幻水」，作品透過鐵料的鏈鏢及焊接，表達國畫「北宗」山水意境。



葉漢秋 (72 社會學)

葉校友於去年 12 月 31 日與劉智勇 (84 哲學)、梁硯奴 (列航飛夫人)、葉永生 (72 動物)、林摯剛 (86 財務)、陳榮波 (78 歷史)、郭麗碧 (61 哲社) 在倫敦大酒樓茶聚。



聯合書院

楊祖恩 (69 工管)

楊校友 (左) 與六位聯合書院美東校友會校友於一月錄製視頻賀甲子校慶，並專誠為母校 60 周年校慶致賀詞如下：

母校一向本着中大精神，廣傳博文約禮志

弘揚文化 承先啟後

團結校友 四海同心

60 周年快樂！



姜趙玉蓮 (72 中文 / 01 研究院行政人員工管)

梁伯華 (72 歷史)



兩位校友同年畢業，闊別 50 載後，近日於聚會上喜相逢。

梁偉根 (78 電子學)

梁校友於中大畢業後到美國進修，90 年代曾任大華府校友會會長，去年移居西雅圖，並於 11 月下旬到夏威夷度假，與檀香山校友茶聚。



李松德 (86 社工)

聯合書院校董會宣佈接納李校友為校董會新成員，任期由 2023 年 2



月 1 日起生效，為期兩年。李校友在數據中心服務和資訊科技行業擁有三十多年的豐富經驗，創立創建科技及亞洲脈絡，現擔任行政總裁。

黃萬成 (88 社工 / 06 研究院社會服務管理)



黃校友獲委任為社會福利諮詢委員會新委員，向政府就社諮會的工作提供寶貴意見，任期由 2022 年 12 月 1 日生效。

容樹恒 (94 內外全科醫學)

容校友獲研究資助局頒發「健康長壽催化創新獎 (香港) 2022」，他的研究項目為：利用空間轉錄組學方法破解退化性肌腱病變的發病機制和藥物靶點。



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

洪校友去年 11 月指揮其室樂作品「映回響」的首演，音樂配以導演朱凱澀校友 (11 崇基音樂) 的影像作品；洪校友更於 12 月當選為新一屆香港作曲家聯會行政秘書。



張宏俊 (06 工管)

恒生銀行宣布委任張校友為該行市場推廣總監，他將同時擔任執行委員會委員，2022 年 12 月 19 日起生效。

吳嘉麗 (11 中醫學 / 14 研究院運動醫學及健康科學)

吳校友畢業後曾在教研中心工作，及後在觀塘順安邨開設診所，便利邨內居民；她同時參加了中西醫協作計劃，不時會在聯合醫院作駐場中醫。

張穎欣 (13 文化研究)

李昊 (14 工管)

李校友 (前排左) 為香港獨立電影導演，他與現職摩根大通國際商業銀行部的張校友 (前排中) 於去年 11 月 24 日晚上出席由秉芬堂舊生會及秉芬堂合辦的秉芬職涯圍爐夜，與現屆學生及畢業生分享他們職涯上的發展。



黎家俊 (21 機械與自動化工程學)

黎校友是現役香港龍舟代表隊運動員，於去年 12 月代表香港出戰新加坡龍舟國際賽。結果香港男子隊和男女子混合隊分別在「香港盃公開賽」和「香港盃混合賽」取得第二名和第一名。



葉毓朗 (22 環境科學)

葉校友 (後排左四) 及七位低碳想創坊青年代表，以觀察員身分參與於去年 11 月 6 日至 18 日在埃及城市沙姆沙伊赫舉行的第二十七屆聯合國氣候變化大會。



逸夫書院

吳先瑩 (99 新聞與傳播學)

現於香港教育大學任助理傳訊處長的吳校友 (左二)，早前隨團回娘家無綫新聞部探訪，巧遇方東昇 (99 新亞新聞與傳播學)、伍嘉文 (99 逸夫新聞與傳播學 / 06 研究院哲學) 及無綫



企業傳訊部宣傳科高級經理葉晶晶 (99 逸夫新聞與傳播學)。

鄭逸豪 (02 環境科學 / 08 研究院化學)

作為社企 FoodCycle+ 聯合創辦人，鄭校友於上水開設廠房，每月回收約 40 至 50 噸有機廢棄物，包括涼茶渣、咖啡渣、豆渣、啤酒糟、木碎等，用作生產有機堆肥產品「加樂泥」。

戴景峯 (03 工管)

戴校友完成了由香港貿易發展局邀請擔任的物流業諮詢委員會委員的四年任期，貿發局向戴校友致送紀念獎座以表謝意。

李振良 (06 歷史 / 07 教育學院學位教師教育文憑)

李校友 (右) 最近在馬來西亞吉隆坡馬來亞大學伊斯蘭史系取得哲學博士研究學位，並在去年 12 月 5 日親見馬來西亞霹靂州蘇丹，從他手中接過文憑。



張靜文 (11 新聞與傳播學)



張校友是京崑劇場青年演員，於 3 月 1 日在邵逸夫堂舉行《京崑知多少》導賞講座，以深入淺出、生動有趣的解說，配合現場示範和經典名家演出片段，帶領出席者認識京劇及崑曲藝術。

研究院

李衍蒨 (13 人類學)

李校友是本港首位女法醫人類學家，曾著作《屍骨的餘音》三部曲讓更多年輕人了解她的工作，最近受邀香港圖書館節 2022 的科普閱讀工作坊活動，以偵探案件形式，剖析如何運用法醫人類學的角度還原真相。

梁洛熙 (21 藝術)

梁校友為全職藝術家，去年 6 月舉行個人畫展，展出畫作「我到底睇咗啲乜？」，讓觀眾反思現實生活每一刻都被電子產品操縱而不自知的這個現象。

李冠良 (22 藝術)

李校友兩幅油畫獲《香港藝術動力》選出參加由崇基學院擔任協辦單位的《第三屆「祢的名在全地何其美」：基督徒藝術雙年展》。



新書

陳用 (74 崇基化學 / 78 教育學院教育文憑 / 83 研究院教育)



陳校友現為中國書協香港分會秘書長，兼任中大藝術系書法課程講師，最近以教育心理學為基礎，拆解漢字部首部件，寫成《陳用楷書部件字帖》，引導習書者從部件開始，熟習楷書的結構和用筆。

張渭忠 (81 聯合社會學)

張校友於今年 3 月出版新作《井蛙隨筆 III》。此書載文 55 篇，遍及歷史、學人胡適先生、香港遠足經驗及有感是而發的雜文多篇，文筆雋生動，內容豐富。



張家偉 (91 聯合政政 / 97 研究院政政)



中英談判香港前途問題是歷史大事，惟資料所限，多年來學者究其因由，只能參考官方公開文件、媒體報道及訪談等。張校友親赴英國翻查檔案，結合各方材料去年 7 月寫成新書《英國檔案中的香港前途問題》，嘗試填補歷史空白。

施佩銘 (09 新亞中文)

此書記錄作者到澳洲打工度假一年的心靈對話，尋回本我，發現新我，重啓第二人生。希望以生命影響生命，帶給讀者活出自己的勇氣。

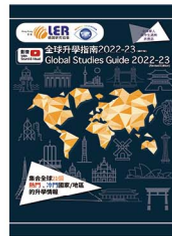


悼

廖應輝 (81 新亞市場)

廖校友於 2023 年 1 月 11 日逝世。他畢業後到北京工作了超過 30 年，多年來一直熱心推動北京的校友會事務。在此謹代表中大同仁致哀。

馬震寧 (13 研究院人類學)



馬校友現為香港通識研究協會主席，去年 11 月出版了具備影音功能的《全球升學指南 2022-23》，為全球華人高中學生提供 21 個熱門、冷門國家或地區的升學資訊，希望他們按個人能力和興趣，選擇合適升學路徑，為升學做好準備。

陳顯庭 (17 研究院教育 / 21 研究院社工)

《我是閃電蛙》是陳校友第二本自家創作繪本，是一本關於 ADHD 兒童的書，希望藉着此書，讓更多家庭明白，無論孩子是否有特殊學習需要，他們最需要的是一個能盛載着他們快樂成長、幸福的家。



悼

李鉅能 (61 聯合工管)

李校友於 2022 年 12 月 20 日與世長辭。他自 2009 年起擔任聯合書院校董，並在書院金禧院慶期間，慷慨捐贈港幣五百萬元，成立「福意助學金」，資助有需要且成績優異的工商管理學院學生，以及推動多項書院與香港童軍總會合作的活動，在此向李校友家屬致以最深切的慰問。

LOOK
FORWARD
看·建未來



CUHK
香港中文大學商學院

DBA

香港中文大學 工商管理博士

香港中文大學 工商管理博士(DBA)

Doctor of Business Administration (DBA)

專為具備企業家學者特質的精英學員而設
符合畢業要求的學生，將獲得由香港中文大學頒發的工商管理博士學位

項目介紹

課程安排：每年秋季開學，學制為4年兼讀制
上課時間：平均每兩個月集中授課一次，每次4天（一般為週四到週日）
上課地點：香港中文大學本部及全球範圍內合適授課之地點
授課語言：普通話

課程結構



入學要求

-具有受港中大認可的碩士學位
-至少10年工作經驗，並不少於6年的管理經驗

網上申請

錄取程序：網申報名-材料初審-入學考核-材料複審-擇優錄取



掃碼報名
提交材料

聯絡我們

地址：香港沙田港中大鄭裕彤樓1410室
電郵：apply-dba@cuhk.edu.hk
官網：dbachinese.cuhk.edu.hk
電話：+852 3943 0604
微信：dba_cuhk



歡迎掃碼添加微信號
直接聯絡項目招生辦

* 本課程相關資料均以我校最新公佈為準,其最終解釋權歸香港中文大學所有

陳德霖獲樹仁大學頒授榮譽博士學位

崇基學院校董會主席陳德霖（76 崇基社會學）獲香港樹仁大學頒授榮譽工商管理學博士學位，以表揚他對香港金融制度及社會發展的傑出貢獻。



梁展程獲亞太資訊及通訊科技大獎

數碼港培育初創 PaySmart Capital 創辦人兼首席執行官梁展程（05 聯合互聯網工程學）（左二），去年 12 月在巴基斯坦伊斯蘭堡舉行的第二十一屆亞太資訊及通訊科技大獎，憑藉他參與研發的「企業可驗證數碼憑證（CDVC）」，於商業服務類別—保安方案中取得優異獎。



四位校友獲頒香港人道年獎 2022

「香港人道年獎 2022」得獎名單早前揭曉，陳昌煒（94 逸夫內外全科醫學）、梁峴瞻（11 崇基內外全科醫學）及謝嘉誼（01 聯合護理學）獲頒「香港人道年獎」。陳校友 2017 年成立「香港兒童紓緩學會」，以專業團體的形式加強推廣兒童紓緩服務；梁校友 2016 年加入「無國界醫生」，曾到也門及伊拉克參與緊急救援工作；謝校友 2007 年跟隨義務團隊到新疆，協助先天性畸形腳的小朋友做手術。至於陳易楊（10 崇基中文 / 13 教育學院學位教師教育文憑 / 16 研究院比較及公眾史學）則獲頒「香港人道新力量」獎，他於 2019 年創立「童夢同行」組織，為貧困地區有需要的學童提供教育及生活所需。

梁安裕勝出「城市藝裳設計比賽——飛躍天橋底 2.0」

梁安裕（15 善衡建築學 / 18 研究院建築）（右五）與設計師龍曉琳早前參與由發展局與多個團體合辦的「城市藝裳設計比賽——飛躍天橋底 2.0」，以巨型壁畫作品「Lift Up 九龍東」勝出比賽，於觀塘繞道橋墩展出。



▲ 陳昌煒校友



▲ 梁峴瞻校友



▲ 謝嘉誼校友



▲ 陳易楊校友

兩校友於「互聯網 +」大學生創新創業大賽奪金

香皓林（16 逸夫生物醫學工程學 / 20 研究院生物醫學工程哲學博士）（左）與鄭栢誠（16 伍宜孫系統工程與工程管理學）（右）聯合創辦的團隊「弗萊明醫學實驗」，在第八屆中國國際「互聯網 +」大學生創新創業大賽奪得金獎，他們研發的醫療級穿戴式機器人「Fleming 腳托」，幫助中風病人重建神經通路，改善活動能力。



2022/2023 校友評議會

近期工作

近期會議

第四次常委會會議：2023年1月30日
 第五次常委會會議：2023年2月13日
 第六次常委會會議：2023年2月17日
 2022週年會員大會：2023年2月25日
 第七次常委會會議：2023年3月2日

校友評議會 T 恤

特別製作了一件中大 60 周年校慶紀念 POLO 衫，供常委會及屬下各小組組員於慶祝活動中穿著。



祝賀大學 60 周年短片及贊助製作特色磁貼

為賀母校建校甲子之喜，校友評議會早前亦嚮應大學呼籲，錄製短片祝賀（已載至中大 60 周年校慶網頁）。同時亦慷慨贊助製作一套 8 款「中大校園景致立體磁貼」，贈送年內出席校友慶祝活動之校友參加者。



社會服務小組活動

社會服務小組於 2 月，招募組員參與由「童協基金會」主辦之「敢·想——校園設計師培訓課程」，於 6 節活動中擔任導師，引導中學生思考聯合國 17 個可持續發展 SDG 議題，從了解及找出問題的後果，以至解決方案，深入淺出學習如何在生活中實踐。



校友評議會目標

- 協助推廣大學之活動，增進大學之利益，達至大學之目標；
- 促進大學與公眾之良好關係；
- 加強校友評議會成員與大學其他成員之聯繫；
- 增進校友評議會成員之利益；
- 籌募經費以實踐校友評議會之目標。

成員資格

（當然會籍）

- 所有中大學位畢業生
- 所有於 1963 年取得由專上學院統一文憑委員會發出文憑的人士

（登記會籍）

- 任何人士如在原有書院（即崇基、新亞或聯合）修讀一項為期不少於 4 年的課程，並取得由該原有書院或由專上學院統一文憑委員會發出文憑的人士。
- 任何人士如獲某學院或專業學院錄取而修讀一項為期不少於 1 學年的認可課程，並獲教務會頒授研究院文憑的人士。

聯絡我們

電郵：convocation@cuhk.edu.hk
 網頁：http://www.alumni.cuhk.edu.hk/convocation

中大校友事務處 YouTube 頻道

資訊短片 綜藝節目 一「啱」任睇

過去兩年，愈來愈多中大人支持校友事務處 YouTube 頻道，使訂閱人數逐漸上升。為答謝大家的支持，我們會繼續發掘更多有趣的題材，務求製作更多元化的精彩節目！快快收看今期的精選影片，別忘記 **comment** (留言)、**like** (讚好)、**share** (分享) 和 **subscribe** (訂閱)，更要點擊小鈴鐺 (接收最新動態) 時刻緊貼屬於中大校友的最新作品！

【中大知識問答比賽】ft. CHILL UP

甚麼？中大人未必知道的？「百萬大道不是官方名稱？『富貴巴』的車費是？大學賓館變成甚麼？中大髮型屋的名字？……」還有更多刁鑽題目，敢來挑戰嗎？同場加映：演繹最經典的 Dem Beat！



即啱即睇

【學業·事業·創業】

生涯規劃至關重要！無論是正尋覓職涯方向的年輕校友、有意發展初創的創業家，還是緊張子女升學的家長，多參考專家和過來人的意見，可有助未來發展。



即啱即睇

【友佢話事·3分鐘說...】

每個人都有自己特別的故事，透過認識校友人生中重要的一課，加以反思定能累積智慧。最新校友嘉賓：網上地產新聞平台「胡·說樓市」創辦人胡國威校友 (03 新亞新聞與傳播學)，以及前電視台主持、註冊中醫師蔡梓銘校友 (14 新亞中醫學)。



即啱即睇



即啱即睇



即啱即睇



即啱即睇

Follow Us

立即訂閱中大校友事務處
YouTube 頻道 (cuhkaao)



申請使用@Link校友電郵服務

免費享用**1TB** OneDrive 雲端儲存空間

Apply @Link Alumni Email & Enjoy 1TB OneDrive Cloud Storage



完成@Link校友電郵服務申請三步曲

Simply complete 3 Steps for applying @Link Alumni Email

即可享用1TB OneDrive雲端儲存空間及輕鬆傳送高達25MB郵件

Enjoy 1TB OneDrive cloud storage and send up to 25MB email without hiccups

01 尋找Alumni ID
Find Your Alumni ID

02 設置密碼
Set Up Your Password

03 申請@Link校友電郵服務
Register for @Link Alumni Email Service



首次使用指南
First-Time User Guide

查詢 For enquiries: alumni@cuhk.edu.hk



MyCUHK

劉繼卣《雙兔》造型準確，兼工帶寫。黑白雙兔神情乖巧又靈動，栩栩如生。

劉繼卣（1918-1983）
雙兔（《動物冊頁》之一）

1978 年作

紙本設色

香港中文大學文物館藏

館藏編號：2022.0001

鍾棋偉先生惠贈



「癸卯說兔」
展覽詳情



@ 香港中文大學文物館 ArtMuseumCUHK





▼ Deric 生於非洲喀麥隆，經歷數年的跨國工作生涯後，決定留港。



跨國工作者 Deric Stephane Toche Foka 為香港留步

修讀中大資訊與科技 管理 突破自我

我們無法控制外界的變化，但可以主宰自我成長。
Deric Stephane Toche Foka（21 研究院資訊與科技管理）於非洲喀麥隆出生，年少時與家人移居泰國，大學商學院畢業後，加入一間國際物流集團，在亞太區展開不斷遷移的跨國工作生涯；2018 年來到香港，被這裏的多元魅力吸引，暫停漂泊生活。物流業近年加強數碼化，定居香港後，**Deric** 決定跳出舒適圈，報讀中大的資訊與科技管理學碩士課程，為他開啟了許多機會大門，實現全方位的自我蛻變。

喀麥隆全國人口分為 200 多個部族，文化充滿多樣性，令 Deric 自小已習慣與不同背景的人交往。十多歲時，父親被派到泰國工作，舉家移居當地，他考進曼谷皇家理工大學修讀國際商業。畢業後，Deric 加入物流集團 Rhenus Logistics（亞太）任職企業管理培訓生，曾被派駐新加坡、馬尼拉和上海工作，最終來到香港。



▲ Deric 熱愛大自然，經常相約朋友行山和到離島旅行。

來港半年 難捨多元魅力

香港原本只視作工作半年的中途站，沒想到一住數年，「我之前從未踏足香港，只從 90 年代的香港電影和劇集認識這個城市。然而來港數月，我已愛上這裏，它既是國際金融中心，卻還有多條咫尺之遙的行山徑和離島，假日不愁沒節目。這裏凝聚了多元文化，對外國人友善，許多港人也願意說英語，令我容易結交朋友。香港機場是全球最繁忙的機場之一，前往多個亞太區城市只需約 3 至 5 小時的機程，非常適合我這個飛行常客。飲食方面，餐廳類型選擇多，我喜歡到茶餐廳飲奶茶，體驗地道飲食文化。」

同學背景迥異 激發創新思維

縱然定居下來，Deric 從未停止前進的腳步，因熱愛創新、數碼化和資訊科技，他決定進修，「物流業正



▲ Deric（前排右三）以兼讀形式完成資訊與科技管理碩士課程，攀上事業新階梯。

步入全面數碼化的時代，業界要更緊貼市場需求，了解客戶體驗及其對業務的影響，洞悉前沿趨勢，透過對人工智能、機器學習和商業智能等顛覆性技術的基本理解，令我學習如何實踐數碼化轉型。中大的資訊與科技管理碩士課程屬理論與實踐並重，為我提供最合適的學習之旅。」

19年 Deric 以兼讀形式報讀該課程，穿梭於商學院位於金鐘的教學中心

及沙田校舍上課，他笑言每次到沙田返學，日程也排得滿滿，「沙田校舍優美的環境和完善的設施實在叫人興奮，我愛相約同學打網球，走勻多間餐廳嚐美食，圖書館也令我樂而忘返。」

Deric 在疫情下修畢課程，部分課堂及小組討論只能在網上進行，但無礙他從不同背景的同学身上學習，「我的小組成員皆為各行各業的專才，包括：金融資訊社營銷專家、

銀行內部策略顧問、金融監管經理等，做報告時按照各人所長分工合作，討論過程中激發了新思維火花，同時擴闊個人網絡。這些經驗對我的工作亦有幫助，令我有信心以遙距形式在亞太區間建立一個創新、多元文化的團隊。」天道酬勤，他修畢課程後，由業務應用經理晉升為大中華區的創新及商業應用部門經理，並兼任亞洲區域財務管理總監。

在職進修是磨練 矢志義教回饋社會

「世界的變遷無人能料，我們應不斷學習新知識和技能，做一個真實的自己。」在香港生活了數年，建立了人際網絡，Deric 說未有計劃離開，並有意再進修，「香港是一個充滿發展機遇的地方，可讓我極速成長，未來數年，我計劃在這裏發展我的事業，並報讀工商管理博士（DBA）課程，兼讀形式進修能讓我同時感受到世界和行業的脈搏。長遠而言，物流業現時由白人男性主導，我希望可推動業內多元種族和女性共融，亦想利用專業知識回饋社會，在喀麥隆和泰國以義務形式教授供應鏈及物流課程。」🇵🇸



▲ Deric（右一）的同學來自不同專業，可互相啟發及交換觀點，促進學習。



▲ Deric 計劃報讀工商管理博士（DBA）課程，好好裝備自己。



▼ 周柏賢擁有八架退役巴士，這是最新運抵香港，車齡 18 歲的京都窄身巴士，取名「麥茶」。

人類學周柏賢熱愛保育

八架退役巴士 燃亮新生命

周柏賢 Ophi (19 研究院人類學) 自小熱愛考古，也喜歡研究巴士，中學時只聽引擎聲音已能辨認出巴士型號。四年前因機緣購入首架退役巴士，自此沉迷收藏巴士，現時手上有一架英國巴士和七架日本巴士。日本巴士出現在香港構成一幅獨特的街景，惹人注目。訪問當日，Ophi 駕著最新運到香港、車齡 18 歲的京都巴士在中大校園內行走，同學們驚喜不已，紛紛舉起手機打卡，除了為他帶來滿足感，更重要是發揚保育文化的理念。



▲ Ophi 持有巴士牌，掛上試車牌後可駕著退役巴士在香港街道上奔馳。

情迷日本短陣巴士

Ophi 指香港於九十年代興起保育退役巴士，但當時年紀小，也缺乏經濟能力購入心儀的舊香港巴士，長大後開始留意外國巴士。19 年他購入的首架巴士是英國開篷雙層巴士，其後才專門收藏日本巴士，「歐洲巴士車身和零件多是集大成，但 2000 年前生產的日本巴士由內至外

是同一車廠生產，東洋味道濃厚。巴士的設計亦反映了城市的發展，日本是鐵路社會，巴士屬輔助角色，所以體積較小。我鍾情日本短陣巴士（車長 7 米或以下），它原本服務於道路窄的鄉村地區，低地台設計亦方便長者上落。」

這類短陣巴士已經停止生產，將來

在日本也可能會絕跡，他不忍心巴士最後變成廢鐵。購買日本退役巴士的途徑主要透過中介或拍賣平台，車價約數萬港元，運費亦相若，然而維修保養才是大考驗，「主要問題來自引擎和波箱，因難找合適零件，一般車房不願修理，只能和相熟的師傅一起慢慢摸索。現時除非為保留罕見車款，否則傾向選購零件較普及的，例如這架 05 年出產的三菱窄身巴士，引擎跟同品牌的香港小巴一樣。」



▲「一哥」Dennis Trient 開篷巴士（左）是 Ophi 首架購入的巴士，「提子」（中）和「綠茶」（右）均為 02 年出產的日本短陣巴士。

保育規範港日兩地差異大

Ophi 擁有八架巴士，其中六架運抵香港後放置在元朗，兩架則存放在日本。他指兩地對退役巴士的使用限制有別，玩車氛圍也截然不同，「巴士在日本退役後可再出牌，當私人巴士，甚至可改裝成露營車或餐車，更常有巴士迷聚會和展覽。在香港，退役巴士不能重新出牌，要掛上試車牌才可在路面行駛，並且不能載多於兩名乘客，所以多作觀賞或展覽用途。但巴士保育也不是一帆風順，有一次我把巴士停在路邊，離開一會兒，竟然有人虛報車上有司機暈倒，幸好我及時現身，否則消防員準備打破玻璃。」

港人熱愛到日本旅遊，當他們在香港街頭碰見日本巴士，反應都好熱



▲ Ophi 借出「綠茶」予朋友拍攝結婚相，還送上「幸福」巴士站牌。

烈，「我的目的是推廣異地巴士文化，為港人帶來新體驗，不少人佩服我願意花心力去保育日本巴士，令我深感欣慰和滿足。」雖然 Ophi 跟本地巴士收藏家各有所愛，但對保育巴士文化同樣抱有熱忱，更在社交媒體開設「獵奇巴士收藏」專頁，「他們保留的是本土集體回憶，我則偏重保留不同年代巴士的工業

和機械設計，希望讓更多巴士迷認識富有不同國家特色的退役巴士。」

欣賞中大歷史建築

Ophi 在港大取得建築保護文學學士後，再在中大修讀人類學碩士，「因為人類學課程部分內容跟保育文化有關，收藏巴士過程中要與不同背景的人溝通，人類學亦有助我理解別人的想法。此課程給我最大啟發是儘管許多同學已擁有多個碩士學位或有一定成就，他們仍持續進修，可見是真心追求學問。」

中大創校六十年，是豐富的歷史舊物寶庫，Ophi 最欣賞校園內不同時期的建築，「由崇基初期的建築，還有君子塔和淑女塔，以至近代的玻璃幕牆等，都反映不同時代的文化風貌，加上未圓湖，構成了這個優美的山城風景。」



《中大校友》
人物專訪短片



▲ 雙層巴士「芒果」（左）今年 32 歲，「白毫」（右）是 79 年的出品，是 Ophi 珍藏的最高齡巴士。



60 周年校慶啟動典禮 聚首一堂共迎創校一甲子

2023 年是香港中文大學創校 60 周年，為慶祝這個意義重大的日子，中大於 2 月 12 日在百萬大道舉行了「60 周年校慶啟動典禮」，以「甲子連心，任重志遠」為主題，正式展開長達一年半的校慶活動。逾千名社會賢達、大學校董與主管人員、學生、校友、教職員等參與盛典，聯同其他觀看網上直播的中大人，一起見證這個歷史性時刻。啟動禮推出全港校園首次大型無人機表演，200 架無人機在百萬大道上空展示科技與藝術的結合，以五光十色點亮整片校園，共賀中大成立 60 周年。中大在全年安排了近 100 項豐富多元的慶祝活動，包括舉行國際會議、大型展覽、學生及校友活動、藝文表演等，展示大學跨越 60 年的驕人成就。相關活動詳情可瀏覽中大 60 周年網頁：

<https://60.cuhk.edu.hk/zh-hant>



活動詳情

▼ 逾 1,000 人出席中大 60 周年校慶啟動典禮，場面熱鬧。

▼ 一眾嘉賓主持中大 60 周年啟動禮（左起）60 周年校慶工作委員會成員裴凡慧同學、前中大校長金耀基教授、創新科技及工業局局長孫東教授、中大校董會主席查逸超教授、政務司司長陳國基先生、教育局局長蔡若蓮博士、中大校長段崇智教授、大學教育資助委員會主席雷添良先生、60 周年校慶督導委員會主席殷巧兒女士，以及中大（深圳）校長徐揚生教授。



全球校友會共賀母校 60 周年校慶

為賀母校建校甲子之喜，全球多個校友會早前響應大學呼籲，錄製短片同心祝賀。相關影片現已上載至中大 60 周年校慶網頁，精華片段截圖如下（排名不分先後）：

本地校友會組織



校友評議會



校友會聯會



崇基學院校友會



新亞書院校友會



聯合書院校友會



逸夫書院校友會



研究院校友會聯會



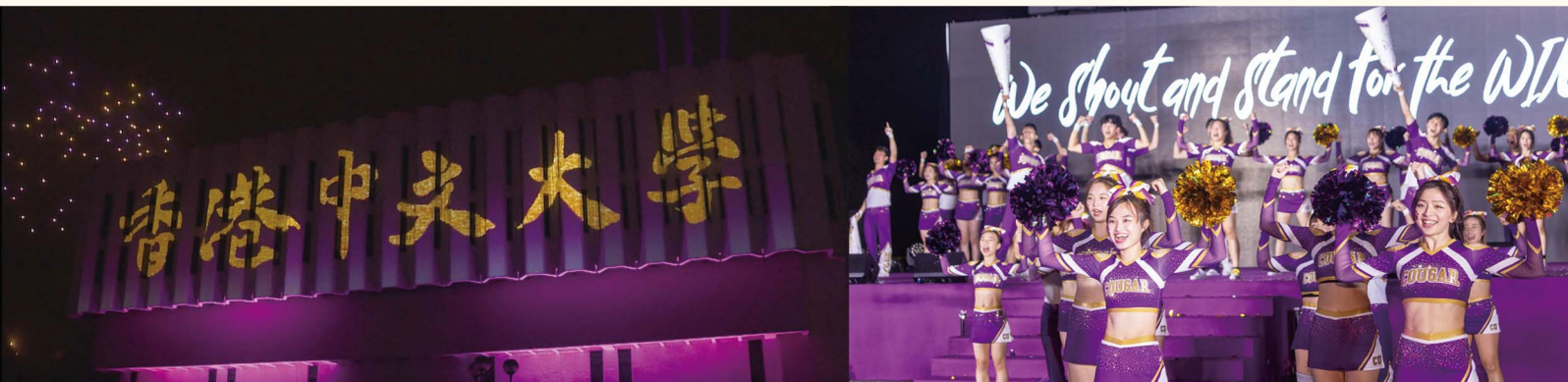
工商管理碩士校友會



行政人員工商管理
碩士課程校友會

▼ 以大學圖書館為幕的燈光投影表演，敘述中大故事，回顧大學歷史，展望未來光輝璀璨。

▼ 表演節目豐富，其中包括競技啦啦隊表演，活力十足。





環球行政人員工商管理
碩士校友會



教育學院校友會



體育運動科學系
碩士課程校友會



電子工程學系校友會



中醫學院校友會



內地生校友會

境外校友會組織

美國



海外校友會（北加州）



北加州新亞書院校友會



粵港澳大灣區校友會



聯合書院大紐約校友會



校友會德州分會



夏威夷校友會

加拿大



安省崇基校友會



新亞書院安省校友會



聯合書院安省校友會



安省校友會



崇基溫哥華校友會

內地



京津校友會



商學院北京校友會



上海校友會



深圳校友會

亞太



澳洲校友會



澳洲維省校友會



新加坡校友會



台灣校友會

世界各地校友會熱烈響應大學呼籲，為母校 60 周年校慶拍攝短片，所有影片可於中大 60 周年網頁重溫：
<https://60.cuhk.edu.hk/zh-hant/alumni-videos/>



影片重溫

甲子校慶 校友同賀

中大 60 周年校慶活動一浪接一浪，既有運動比賽，又有文化藝術項目，實在動靜皆宜，身為校友的你又豈容錯過？

日期	項目	日期	項目
3 月 26 日	中大校友會聯會盃賽馬（沙田馬場）	7 月 21-22 日	中大港深兩地校友交流團
4 月	校慶短片呈獻：致中大（一）	8 月	校慶短片呈獻：致中大（三）
4 月 1 日	中大青年校友職業發展日	9 月	甲子校園遊 – 中大科研探索
4 月 7-8 日	校慶大灣區交流團	9 月 22-23 日	中大創業日
5 月 13 日	中大 60 周年健康創新運動日	10 月	校慶短片呈獻：致中大（四）
5 月 27 日	甲子校園遊 – 中大人·情·事	10 月 14 日	甲子校園遊 – 探索中大自然生態美
6 月	校慶短片呈獻：致中大（二）	10 月 19-21 日	中大傑出校友訪問計劃
6 月 23-25 日	「咫尺之圓·甲子有藝」香港中文大學 60 周年校友藝術展（西九文化區藝術展亭）	11 月	甲子校園遊 – 中大築·跡 校慶音樂會（香港文化中心）
最新資訊	 中大 60 周年 校慶網頁	12 月 2 日	中大校友日 VIVA 運動電競
	 校慶校友 活動網頁	12 月 6-7 日	中大 60 周年海外校友回歸團
		12 月 10 日	中大 60 周年校慶晚宴 （香港會議展覽中心）

中大 60 周年校慶校園限量版特色磁貼

為紀念母校 60 周年慶典，校友評議會慷慨贊助製作一套 8 款「中大校園景致立體磁貼」。校友凡參與每一項校友慶祝活動，可以免費獲發一款（先到先得）。🎁



科學館



大學全景



大學正門（華表）



烽火台



百萬大道典禮台



中大醫院



大學圖書館



校巴士

▼ 林漢明一家三口跟新亞書院淵源甚深。



林漢明與妻女深耕紫霞樓 以關懷和歡笑滋養宿生

卓敏生命科學教授林漢明（85 新亞生物 / 87 研究院生物）在中大讀書時期，正值中英就香港前途問題談判的重要時刻，令他充滿使命感，矢志出國增值自己，期望將來可以參與香港和中國的建設。在美國修畢博士學位後，97 年他受聘中大回母校執教，同時繼續科研工作。這二十五年來，林教授除了從事教學和大豆科研，02 年起與太太郭婉鳳（86 新亞英文）兼任新亞書院紫霞樓宿舍主任，連同女兒林昕嵐（22 善衡文化管理），一家人與宿生、樓導師和工友們結緣，許多人離校後若回到宿舍也順道探望林家，甚至帶著子女回來，關係猶如親人。

育人工作不停步 以生命影響生命

林太指丈夫同時身兼教學和科研工作，她辭去正職，全心照顧宿生，「他處理大事件，我則負責小事情，例如實踐非形式教育，成立環保、閱讀、時事等小組，從多角度把宿生、樓導師連結。我和丈夫當年也是參加學生團體『青年文學獎』而認識。」二十年來見證幾許宿生和樓導師成長，一切付出也是值得，「育人工作就是以生命影響生命，在關鍵時刻為年輕人送上關懷或支援，影響可以很深遠。」他們一直堅持回饋社會的理念，去年成立社企「采菽社」，支援本地中、小學培養「科學中的人文素養」。

女兒昕嵐 3、4 歲已遷入紫霞樓，小時候的「鄰居」就是大哥哥大姐姐，她是唯一可以在宿舍室內踩三輪單車的。她的童年回憶除了校內餐廳美食外，還有練武，林教授經常帶她到樂群館外的空地，參加新亞國術會的操練。她深愛中大和學習環境，報讀大學時首選中大，「爸爸會期望我踏著其科研足印，不過我熱愛表演和文化藝術。選書院時有一番掙扎，父母和姑姐皆為新亞人，小時候曾經憧憬家族傳承，爸爸的科研成就令我有壓力，總想擺脫其影子，於是選擇必宿的善衡，暫時離開這個『家』。」



▲ 林昕嵐 6 歲時，林氏夫婦（右三、右四）與樓導師於宿舍門前合照。

97 年受聘中大 為教學科研出力

林教授入讀中大後首個思想衝擊來自迎新營，「八十年代初『認中關社』是迎新營的主要內容，及後中英就香港前途問題展開談判，社會瀰漫著疑慮，同時亦有同學夢想自己可為香港帶來改變。這推動我本科及研究院畢業後，只帶著 200 元美金，負笈美國攻讀博士課程。」88 年林教授回港與新亞師妹郭婉鳳結婚，後者放棄公務員工作，隨丈夫到美國生活。早年他們經濟拮据，連美金五角的水也

不捨得買。林教授取得博士學位後，當博士後研究員，直至 96 年末面對抉擇時刻，「當時獲兩份聘書，其一是位於美國的農業生物技術大企業，另一份是中大教職，前者的待遇比後者優厚。然而，我出國的初心，正是要回國在大學執教和進行科研，以知識改變社會。」林氏夫婦回到香港，在中大展開人生新篇章。98 年女兒出生，02 年當紫霞樓落成時，林教授出任舍監，太太則為榮譽舍監（直至 20 年離任）。

中大創業者聯盟「Happy Hour」

創業訪談系列 第六輪

沉浸式體驗創業精神

中大創業者聯盟「Happy Hour」創業訪談系列第六輪將於3月份展開，一如以往，聯盟各成員每月一次輪流邀請嘉賓講者分享創業故事、介紹行業最新趨勢或是科技應用等。今輪活動除講座形式外，更會跳出校園，新設參觀或聯誼活動等，讓參加者有一個沉浸式體驗，時間亦由以往逢每個月星期五改為按每月活動內容而訂。想參加的校友記得密切留意最新消息！

3月至5月
推介

2023.3.22
WEDNESDAY 4PM
www.cuhkcuea.org

科技創投新視點：新加坡 x 香港；創業家 x 私募基金

日期：2023年3月22日（星期三）
時間：4:00PM - 5:30PM (GMT+8)
地點：中大Innoport 2B及線上直播
語言：英語

嘉賓：許培德先生
基匯資本高級總監兼成長型股權基金、PE和VC主管

3月22日 創業研究中心

科技創投新視點：新加坡 x 香港；創業家 x 私募基金

講者： 許培德先生
基匯資本高級總監兼成長型股權基金、PE和VC主管

活動形式： 講座 + 交流分享

4月25日 中大創業校友會

參觀納米技術工場——了解全球首創可完全降解美容面膜、口罩、空氣濾網等

講者： 于紹龍校友（05 聯合物理）ÖKOSIX 創辦人

活動形式： 參觀 + 交流分享

2023.4.25
TUESDAY 3:30PM
www.cuhkcuea.org

參觀納米技術工場——
了解全球首創可完全降解美容面膜、口罩、空氣濾網等

嘉賓：于紹龍校友（05聯合物理）
ÖKOSIX 創辦人

2023.5.26
FRIDAY 2PM-5PM
www.cuhkcuea.org

初創企業的用人之“道”——創始人篇

- 團隊成長的不同階段特點是什麼？
- 初創團隊應如何選擇適合的創始人？
- 初創團隊如何吸引高質人才加入？
- 團隊壯大階段如何保持穩定？
- 股權激勵是否有效？

嘉賓：黃卜夫校友
易視智瞳科技（深圳）有限公司 創始人兼 CEO

5月26日 中大深圳研究院

初創企業的用人之“道”——創始人篇

講者： 黃卜夫校友（07 研究院自動化與計算機輔助工程學哲學博士）
易視智瞳科技（深圳）有限公司創始人兼 CEO

活動形式： 參觀 + 交流分享

日期	負責單位
6月	前期創業育成中心
7月	校友評議會創新創業小組
8月	研究及知識轉移服務處
9月	校友傳承基金
10月	博群全人發展中心
11月	創業創新副修課程
12月	創新科技中心

更多中大創業者聯盟新一輪的活動詳情，將於中大校友事務處 Facebook 及中大創業者聯盟網頁 (<https://cuhkcuea.org/>) 公布，敬請留意以獲得最新資訊。





段崇智校長及訪問團隊於1月5日至7日在新加坡召開「中大環球校友諮詢委員會」會議，新加坡校友會趁這個難得的機會，於1月5日舉辦晚宴招待一眾諮詢委員會委員及中大訪問團。訪問團隊與80多位出席的校友一同聚餐，氣氛熱鬧。🍷

1



2



3



1. 段校長於晚宴上向新加坡校友介紹大學最新發展及60周年校慶慶祝活動。
2. 段校長致送紀念品予新加坡校友會會長黃偉雄（00逸夫計算機工程學），感謝校友會熱情款待。
3. 大學訪問團與新加坡校友會會長及幹事合照。

逸夫書院 37 周年院慶



▲ 眾嘉賓於台上合照

逸夫書院於 2023 年 1 月 13 日（星期五）舉行 37 周年院慶典禮。當日有超過 80 位書院校董、老師、職員及校友出席，超過 400 名同學親身參與。



▲ 院長梁耀堅教授致辭。



▲（左起）校董會主席馮兆滔先生、逸夫之星得獎人陳詩瓏校友與提名人林曉鋒教授。

今年院慶的主禮嘉賓黃子遜校友（95 英文及翻譯）是逸夫書院校友，亦是逸夫書院校董會成員及逸夫書院校友會董事。黃校友現任亞洲保險有限公司及安我保險有限公司行政總裁兼執行董事，積極參與公職服務多年。黃校友自言在學時是個內向的人，從沒想像過自己會有現時的事業發展。她提醒同學在人生路上不必為自己設定框架，只要樂於嘗試、虛心學習、維持正面思想、心存感恩和尊重他人，便會發掘到自己難以想像的一面。

書院於典禮中頒發上學期的獎學金予同學，亦同時頒發長期服務感謝狀及通識教育課程傑出教學表現狀給書院的教職員。

2022 年度「逸夫之星」得獎人陳詩瓏醫生（07 內外全科醫學）於典禮上獲頒獎項。陳校友現時於中大醫學院外科學系上消化道及代謝外科擔任助理教授，她亦是威爾斯親王醫院上消化道及代謝外科的榮譽副顧問醫生。陳校友目前是無國界醫生（香港）董事會的副主席，曾於 2021 年獲頒香港人道年獎及於 2022 年獲選香港十大傑出青年。「逸夫之星」傑出校友獎項是為表揚逸夫校友的個人成就和對社會以至世界的貢獻而於 2017 年開始設立。

▶ 黃子遜校友擔任主禮嘉賓。



▼ 約五百名嘉賓、師生及同學參加院慶。



伍宜孫書院 15 周年院慶



為慶祝伍宜孫書院成立 15 周年，一眾籌委以「Yeeladdin」為主題，舉辦連串慶祝活動，讓書院師生聚首一堂，紀念這個別具意義的日子。籌委以歌舞、市集和運動等形式，安排了以下四項活動。



▲ 523 人宴是周年院慶的頭炮活動，一眾師生於 2022 年 11 月 14 日在書院學生飯堂聚首，欣賞歌唱和花式搖搖表演，並參與抽獎活動。香港歌手張天穎小姐的獻唱，更把活動氣氛推至高潮，讓眾人都盡興而歸。



▲ 歷奇體驗活動亦緊接於 2022 年 11 月 15 日至 16 日一連兩日在中庭舉行。參加者會接受不同挑戰，完成任務，當中包括由籌委自製的滑梯。



▲ 大笪地則於 2022 年 11 月 17 日在書院的圓夢臺及如日坊天台舉行，不同學生團體各展所長，有四十個檔位售賣不同形式的自家產品，如服飾、明信片、小擺設，以及食物等。為配合主題，更有肚皮舞演出。書院師生熱烈參與，人人滿載而歸。



▲ 環校跑於 2022 年 11 月 18 日舉行，為周年院慶畫上圓滿句號，邀得創院院長李沛良教授、書院院長陳德章教授及體育委員會主席蔡錦輝教授致詞，鼓勵一眾健兒，享受比賽。書院各成員亦聚首拍攝 15 周年紀念相片。

伍宜孫書院 15 周年院慶活動得以順利完成，實在有賴一眾籌委的推動，以及師生的積極參與。願眾人都享受這些慶祝活動。

((月

較早前活動



01 點心午聚 大華府校友會



03 點心茶聚 南加州中大校友會



04 品酒晚宴 崇基學院校友會



02 慶祝晚宴 校友校長會



05 午聚 中大安省校友會

01. | 大華府校友會於維珍尼亞州泰林角 (Tyson's Corner, Fairfax County, VA) 舉行點心午餐活動，濟濟一堂坐滿了兩大枱，說說笑笑，閒話家常，氣氛融洽。(7月16日)

02. | 校友校長會擔任香港教育界慶祝中華人民共和國成立第73周年活動的大會主席，慶祝晚宴於九龍灣百樂金宴國際宴會廳舉行，邀得政務司司長陳國基及中聯辦教育科部副部長徐凱致詞，賴炳輝校長及李靜雯校長擔任司儀，與眾同樂。(9月19日)

03. | 南加州中大校友會舉行點心午餐茶聚，多名校友出席。(11月2日)

04. | 崇基學院校友會在中環嶺南會所舉辦 Bordeaux Wine Dinner，邀得現為品酒導師的校友 Lillian Chan (06 工商管理) 分享 Bordeaux 不同區域葡萄酒的味道和特性，約 50 位愛酒的崇基人同享品嚐美酒佳餚的樂趣。(11月18日)

05. | 安省四間校友會 (中大、崇基、新亞、聯合) 聯袂舉辦迎新午聚，歡迎最近兩年到達多倫多的中大校友，參加者有 80 多人。(11月19日)



06 **遠足** 數學系校友會



08 **聚會** 新亞書院大紐約校友會



07 **周年大會及聚餐** 地理與資源管理學系校友會

12月



09 **聖誕聯歡** 崇基學院校友會



10 **書墨陶情** 聯合書院校友會

- 06. | 數學系校友會順利舉辦小馬山遠足活動，強身健體，欣賞郊外迷人景致。(11月26日)
- 07. | 地理與資源管理學系校友會於中大校友日當日舉行第十三屆周年會員大會及聚餐。(12月3日)
- 08. | 美東校友節日期間聚會，由陳偉傑校友提供場地及晚餐，癌症醫生蔣威廉校友報導疫情進展，暢談甚歡。(12月4日)

- 09. | 崇基學院校友會舉辦2022聖誕聯歡會，一反傳統以「Sake Night」為主題，參加者享用日本清酒配以居酒屋美食，當晚更有小遊戲及設最佳服飾獎，超過60位崇基人一起慶祝。(12月16日)
- 10. | 聯合書院校友會與華僑工商學院校友會合辦「蘭亭墨趣」書法班，12月16日假童軍總會舉行，由姜趙玉蓮校友(72聯合中文)教授；而1月14日及2月4日的陶藝刻字班則假西星藝術工作坊舉行，由西星老師主持。(12月16日、1月14日及2月4日)



文娛活動日 澳洲校友會



聚餐暨會員大會 台灣校友會



拍攝短片 夏威夷校友會



忘年會 日本研究學系同窗會



講座及考察 地理與資源管理學系校友會

(月)

11. | 澳洲校友會在葉坪活動中心舉辦了《2022 旅遊講座暨校友文娛活動日》，約 40 人參與上午的文娛活動及下午的旅行講座，充實而精彩。(12 月 18 日)

12. | 台灣校友會舉行年度聚餐暨會員大會，各年代畢業的校友疫情以來首次相聚一堂，新內閣成員也順利誕生。有興趣加入校友會的台灣校友歡迎電郵至：shirley.yam@link.cuhk.edu.hk (12 月 18 日)

13. | 夏威夷校友會於檀香山華埠文化廣場應中大之邀約拍攝短片，作為慶祝母校成立 60 周年視頻之素材。拍攝途中更巧遇崇基學院舊生，眾人於是邀其共襄盛舉。(12 月 23 日)

14. | 隨着防疫措施放寬，日本研究學系同窗會在荃灣區舉辦「忘年會」，與本科和研究院校友歡聚，迎接新年。(12 月 30 日)

15. | 地理與資源管理學系校友會邀請林健枝教授作網上講座及考察大棠一帶山崗的土壤侵蝕。(1 月 4 及 7 日)



會議及賀辰 聯合書院校友會



校友共聚 崇基學院美東校友會



午餐例會 夏威夷校友會



兔年團拜 澳洲維省校友會



春茗 澳門校友會



午餐聚會 日本校友會

16. | 聯合書院校友會假嶺南會所召開理事會會議，會議結束後與殷巧兒榮譽會長（69 聯合英文）共晉晚宴，並祝賀殷校友生辰。（1 月 10 日）
17. | 五位老中青崇基學院美東校友會校友共聚紐約市，喜迎兔年，並祝賀中大 60 周年快樂！（1 月 21 日）
18. | 夏威夷校友會舉行午餐例會，邀約校友范尚謀（72 崇基宗教哲學，前排右一）與眾校友見面。（1 月 27 日）

19. | 澳洲維省校友會 40 位校友及家眷舉行「兔年團拜、迎新並賀中大母校 60 周年鑽禧」。當日除了歡樂團拜和美食外，還有色士風吹奏和小提琴拉奏等表演，更品嚐了一位校友太太蒸製的港式懷舊砵仔糕，寓意步步高昇。（1 月 29 日）
20. | 澳門校友會舉行春茗活動，出席者眾。（1 月 29 日）
21. | 日本校友會聯同香港大學和香港科技大學於當地之校友會舉行新年午餐聚會，共有 30 位各大專院校校友參加，7 名是中大校友。聚會十分難得，氣氛融洽。（1 月 29 日）

2月



新年晚宴 新加坡校友會



新春晚宴 紐西蘭校友會



野餐 新加坡校友會

幹事換屆

崇基學院校友會

2022-2024 年度幹事會名單

- | | |
|-----|--------------------------------|
| 會長 | : 廖健華 (04 經濟學) |
| 副會長 | : 魏敬國 (04 計量財務學)、關皓揚 (15 工商管理) |
| 秘書 | : 陳寶蘭 (14 工商管理) |
| 財政 | : 蔡國浩 (01 專業會計學) |
| 董事 | : 馬紹良 (69 數學)、陳慧卿 (73 工商管理) |
| | : 白耀燦 (75 歷史)、黃劍文 (83 會計) |
| | : 盧碧瑜 (91 音樂)、姚 穎 (98 英文) |
| | : 陳樹偉 (00 物理)、鍾啟然 (00 翻譯) |
| | : 林中青 (01 專業會計學)、葉詩彤 (14 工商管理) |

崇基學院神學院校友會

2023 年度董事會成員名單

- | | |
|----|---------------------|
| 主席 | : 梁遠耀 (96) |
| 財政 | : 勞漢豪 (18) |
| 文書 | : 邵倩文 (12) |
| 董事 | : 馮智活 (82)、林 津 (95) |
| | : 林海虹 (14)、萬家諭 (21) |
| | : 吳家聰 (10)、謝惠貞 (12) |
| | : 黃家燦 (10)、余頌孝 (18) |
| | : 楊嘉瑩 (22) |

22. | 新加坡校友參與香港經濟貿易辦事處的農曆新年晚宴，享受美食同時，也有香港音樂家的特別表演。(2月1日)

24. | 新加坡校友會於 Singapore Botanic Gardens 草坪舉辦野餐聚會。(2月12日)

23. | 紐西蘭校友會舉行新春晚宴。(2月5日)

聯合書院校友會

2022-2024 年度理事會成員名單

會長	: 李國忠 (86 生物化學)
副會長	: 何萬森 (57 經濟) 馮國培 (73 化學)
主席	: 李劍雄 (81 財務)
副主席	: 蔡明都 (88 會計) 林偉雄 (87 市場)
秘書	: 黃麥錦英 (74 中文)
司庫	: 劉鴻昌 (96 電子工程)
理事	: 張麗影 (74 英文) 吳麗嫻 (78 歷史) 文振球 (88 中國語言及文學) 何婉玲 (94 工商管理) 林寶明 (94 生物化學) 梁嘉珩 (98 英文) 李廣宇 (01 電子工程學) 梁國斌 (03 應用化學與管理學)

海外校友會 (北加州)

2023-2025 年度董事會及幹事會名單

會長	: 周國忠 (71 聯合社會工作) (上右二)
副會長	: 邱惠敏 (79 新亞企業管理) (上左一)
秘書	: 張式坤 (76 聯合經濟) (下左三)
財政	: 許智萍 (73 崇基中國文學) (上右一)
前會長	: 梁國權 (74 聯合化學) (上右三)



藝術系系友會

2022-2023 年度理事會名單

主席	: 潘小嫻 (78)
副主席 / 學術	: 潘恩耀 (21)
秘書	: 戴日群 (11)
學術	: 左燕芬 (75)
財政	: 盧君賜 (98)
總務	: 徐志宇 (70)
福利	: 鄭翠 (18)
傳訊	: 黃成耀 (80)

台灣校友會

2022 年幹事會名單

會長	: 任希詩 (95 新亞社會學) (右三)
副會長	: 吳悠 (13 崇基心理學) (右二)
校友事務兼財務長	: 干政弘 (15 崇基地理與資源管理學) (左三)
策劃長	: 游懷萱 (15 崇基工商管理) (左二)
技術長	: 鄭棟中 (18 農興計算機科學) (左一)
行銷長	: 趙元 (17 新亞人類學) (右一)



大華府校友會

2023-2024 年度幹事會名單

會長	: 曾宇軒 (15 研究院公共政策) (右二)
秘書	: 劉鳳儀 (92 新亞工管) (左二)
財政	: 陳寬在 (08 崇基數學) (右一)
活動	: 黎健鉅 (11 逸夫生化) (左一)



海外校友殷切接待中大交換生

中大校友分佈全球，在香港以外世界各地 30 個城市都有我們的校友組織網絡。感謝我們的海外校友多年來，在校友事務處呼籲下，特別向前往外地交流學習的中大同學提供關顧和適切支援。部分相片回顧如下：

南加州中大校友會



南加州中大校友會於去年 10 月 1 日舉辦兩年一度的會員大會，當日有兩名中大交換生出席。

海外校友會（北加州）



海外校友會（北加州）「學長組」為交流生於去年 12 月 3 日舉行火鍋午餐。在寒冷天氣下，眾人圍爐享用美食，暢聚甚歡。

京津校友會



2 月 26 日晚上海津校友會與交換生們聚餐，分享北京生活點滴，表達校友會願意對旅京學弟妹們隨時提供協助。

美國賓夕凡尼亞州校友網絡



於美國賓夕凡尼亞州立大學任教的周武肅校友（78 崇基數學）及丈夫方敬海校友（79 崇基數學），於 1 月 29 日與前往當地的中大交換生共聚，一同慶賀兔年來臨。

美國大華府校友會



大華府校友會 3 位校友於去年 12 月 3 日帶領 6 名學弟學妹到維珍尼亞州及馬利蘭州交界的大瀑布國家公園（The Great Fall National Park）參觀，讓他們於校園生活外，藉簡單郊遊豐富體驗。 

- 建校
- 獎學金
- 勵學金
- 教師培訓

中文大學校友發起，歡迎公眾參與

- 香港中文大學校友會聯合教育基金會 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，捐款不扣行政費，確保專款專用



感謝支持 勵學行動蓄勢待發

香港中文大學校友會聯合會張煊昌幼稚園一年一度的「喜氣洋洋賀新春」親子年宵花市活動於2023年1月19日舉行。感謝譚天樂校監、校董們及張翠芬校長暨全校員生家長鼎力支持，籌得款項 \$25,005，全數捐予內地山區兒童。

歡迎大家除了捐款，還可以親身到訪內地山區，了解當地學童的需要。現在疫情緩和下來，往返內地海關亦放寬了，相信大家都急不可待，「小扁擔勵學行動」已蓄勢待發。

三年來的首度啟航，現確定於復活節舉辦三天廣東肇慶廣寧縣勵學團重啟訪校活動。詳情如右：

日期：2023年4月9至11日
(星期日至二)

地點：廣東肇慶廣寧縣

活動內容：廣東肇慶廣寧縣五所小學，行程主要為派發2022-2023年度獎學金及勵學金，並作當地風光遊覽。團費全包價為 \$1,800 (大小同價)，歡迎各位校友及親友、教育基金會屬校中小學生、香港中文大學在讀學生一同報名參加。有興趣人士請於2023年3月24日(五)前報名。詳情請聯絡2608-0167李小姐查詢。



報名連結



▲ 勵學團重開，期待校友濟濟一堂，親手送暖山區。

另於6月尾將籌備廣西梧州藤縣4天勵學團，探訪學生之餘還可認識廣西多民族文化，敬請密切留意本會活動動向！🌟

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合會陳震夏中學轉「小扁擔」
香港新界沙田香港中文大學校友會事務處轉「小扁擔」

中大研究院校友會聯會成立

凝聚磅礴，翱翔萬里

共賀香港中文大學研究院校友會聯會成立暨就職典禮



香港中文大學研究院校友會聯會成立暨就職典禮晚宴已於2022年12月14日晚上假沙田萬怡酒店圓滿舉行。當晚有近160位嘉賓、各校友會會長及研究院校友出席，大家歡聚一堂，其樂融融，共賀成立暨就職典禮誌慶。同時，有幸邀得香港特別行政區財政司司長陳茂波校友及中大校長段崇智教授為主禮嘉賓致辭及分享；並在陳茂波司長及段崇智教授見證下，由中大副校長陳德章教授頒授委任狀給各位委員。首屆會長林曼霞校友(07研究院環球行政人員工商管理)在晚宴上感謝各研究院校友組織的參與，期望聯會成立後攜手團結研究院校友，回饋及支持母校。🌟

▼ (左起) 陳敏瑩、梁翠盈、洪浚偉及曾福祥在善衡書院草地上的「家」字雕塑前留影。



善衡校友 難忘書院家的感覺



《中大校友》
人物專訪短片

到過善衡書院校園的，一定會對草地上的「家」字雕塑有印象，這個院徽以甲骨文「家」字作為主設計，呼應了善衡書院以家為核心，營造一種在家的感覺。四位來自不同年代的善衡校友：洪浚偉（13 生物）、曾福祥（17 工管）、梁翠盈（21 生物醫學工程學）及陳敏瑩（22 中醫學）不約而同認為在善衡的歲月，確實給他們家的感覺。

洪：洪浚偉 曾：曾福祥

梁：梁翠盈 陳：陳敏瑩

曾：不如講講大家何時入學？

洪：我是2010年入中大的，當年是三年制，也住了三年宿舍，如果是四年制的话可以多住一年。入學時善衡宿舍仍未建好，所以住的是國際生宿舍 (house)，一個單位十二個人住，共用客廳，我們十二人相當要好，一起煮、一起食、一起看電視，雖然後來搬到善衡宿舍也很好，但最懷念反而是研究生宿舍的生活。

梁：我2016年入學，跟 Pam（陳敏瑩）是 O mate。O camp 時在火車站外面已有活動，還未弄清楚發生什麼

事，就有人叫我做數獨，然後我不懂怎樣做，就見到 Pam 問我是否懂得做……就是這樣認識了，她是我第一個認識的善衡人。我斷斷續續住了四年宿舍，最自豪是連暑假也住齊。

洪：我也是一樣，無間斷住了幾年。

梁：對！完全沒有離開過宿舍，雖然夏天要離開宿舍，因為我玩 O camp，所以就沒有離開過。

曾：我就夾在你們幾位的中間，是2012年入學，當年十分特別，同一屆入面有齊 DSE 及 A-Level 的學生，學生人數相當多，所以氣氛很不錯，玩 O camp 時見到人山人海，

感覺整個中大人很多。見到這麼多人一齊玩，所以入中大第一個感覺是很開心的。

入宿面試問外星人襲地球

陳：大家是否記得什麼人與你們面試？

梁：我記得是書院職員。

曾：對！有書院職員及學生代表。

梁：院長也有參與面試，其中一間房有他。

曾：這就是善衡特色的地方，要經過面試才可以住進來，之後只要做學生代表，就可以面試新生。

梁：面試前，會先了解面試會問什麼問題，然後做準備；其中一條是善衡如果有外星人侵襲要怎樣做。

曾：好像真的有這樣流傳，不過我覺得是假的，我做學生代表去面試新生時，根本毋須理會考生作答，女生樣貌好會有較高分數！我們也叮囑下屆學生代表這是標準之一，一定要這樣做！

梁：記得剛入來時是善衡十周年，認識了一位師兄叫北極熊，名字特別所以很記得，然後還有阿樂、軒少等幾位師兄，誰知 year 3 時認識到一些新生，自我介紹時不約而同叫北極熊、阿樂及軒少，這件事真的很離奇！

陳：你們見過宿舍最瘋狂的是什麼？

梁：應該是等升降機，一開門見到有幾位男生，以及一張打斜放在裡面的床褥，問他們打算做什麼，他們竟然答要將床褥搬去善草，那晚善草真的出現了一張床褥，應該是有人的床褥被鋪全被搬去草地，要自行拿回房。

曾：不只搬過床褥，試過宿舍成張床不見了。

梁：還聽過幫人退宿，將床、枱、櫃全數搬到公共空間，結果要在那裡睡一晚，因為實在太難還原。但搬床褥那次也很慘的，記得是高桌晚宴前搬的，晚宴期間下雨，結果整張床褥濕透。

洪：最瘋癲應該是住研究生宿舍時，與晨興合辦了「Mor 間衡者」的鬼屋活動，去紅磡買了大量紙紮公仔及衣紙布置宿舍，超級恐怖。其他認真讀書的宿生不知就裡行過，問我們在做什么，為何廁所入面會有死人公仔，後來好像跟我們也決裂了，哈哈！不過最後也有很多人來玩，善衡第一屆只得 150 人，最終也有百多人來玩，玩完一起出去食宵夜。



▲ 梁校友（中）第一個認識的善衡人是陳校友（左一）。

梁：入善衡後，即使只是坐升降機，也可以認識到新朋友。

陳：對善衡人總是會有印象，未必跟他傾談過，又或是從未混熟，但見到即時會想起，他就是善衡人。

曾：平時食飯會一代接一代，玩 O camp 就是大組約在一起食飯，但只會愈食愈少人，因為同組的變成其他組的組爸組媽，像細胞分裂開去，然後隔一段時間再聚回來，於是以此認識到不同屆別的善衡人，經常見面，怎樣也會認得出大家。

梁：當時我也有層聚，活動是一起執雪櫃，雪櫃如果不清理實在太骯髒，每次執拾也會找到奇怪東西，有次找到一條生了菇的蘿蔔，另外有次是一袋紫色的水，我也不知是什麼來的，有可能是蔬菜存放太久分解成水，最恐怖。

洪：談起雪櫃，想起共膳時總會將吃不完的食物放入雪櫃留待下次食用，最神奇的是會有人偷偷打開雪櫃，將餸菜拿走只留下白飯，第二日滿心歡喜想拿來吃時，只見到白飯。有人出過海報呼籲別人不要這樣做。

曾：我有試過 jam（拿取）其他人的東西，我覺得我 jam 得很有禮貌的：話說有晚很想喝啤酒，見到雪櫃入面有，取走啤酒之後，我將現金放回原位。如果是真空包裝或是一罐罐的，我才夠膽量去 jam，但餸菜怎會夠膽拿走。

洪：你們還有沒有使用善衡的 Facebook group？

陳：有，我們仍然會用 Facebook 的。

洪：我覺得這個 Facebook group 很好，由第一屆同學開的，然後不斷加入新同學，過了很久仍會見到舊生在 Facebook 留言。



▲ 洪校友（左五）說善衡最大特色是書院所有人也彼此認識。

高桌晚宴難忘橙汁南瓜湯

曾：高桌晚宴後還會在 Facebook group 中即時討論，即使過了十多年，大家都有興趣繼續討論那些話題。

梁：每次高桌晚宴後也會有人貼文，標明 high table 即時討論區，然後就有人開始打食評，談及橙汁南瓜湯。高桌晚宴的菜單由水哥負責，南瓜湯外表看似正常，但飲下去是橙汁味道，於是群組出現的食評，全都覺得這個湯很奇怪，晚宴時水哥經過，我們就問他為何會有橙味，他就答要點 fusion 新意思，這是橙味忌廉南瓜湯，真的是加了橙汁，因此明白到高桌晚宴是水哥的實驗室，幸好甜品永遠也是好吃的。

曾：剛入學時很重視高桌晚宴的，year 1 時覺得有點像電影《哈利波特》劇情，會穿得很正式，後來就愈來愈隨意。

梁：高桌晚宴是要登記的，而且計出席率，出席率不足的會不合格，但總有人那個星期才知道去不到……

曾：於是就有同學替人拍卡。

與職員打成一片

梁：又或是有人很想去高桌晚宴，但又忘記登記，Facebook group 就會變身交收學生證的地點，哈哈！不過在善衡生活除了認識很多同學，還認識了不少員工，而且彼此之間也會成為好朋友。有一次 O camp 聽過師兄講有關書院職員 Emery 的事

跡，他們就會提起當年善衡宿舍還未建好，Emery 就在逸夫書院外拿着咪呼籲「please join me」……

洪：當年有個同學負責拍攝，就拍下了 Emery 試咪那一幕，由那時開始就不停笑他及扮他說「please join me」！善衡最開心就是這樣，你跟 Emery 等不同職員混熟，你甚至不覺得他們是書院職員，而是家中的成員，一齊玩一齊說笑，按他們的門鐘約出去跑步。

梁：最記得的是江哥，印象最深是他的一對襪……

曾：花花襪！



▲ 曾校友（前排左一）與陳校友（右二）及一眾同學與 Master Sun（右三）合照。

梁：對！我在善衡見到他是這個形象，有次在九龍塘坐車時碰見他，也是同一個形象，很易認出來。

曾：還有接待處的 Lily 姐，直到今時今日仍喚我做 BB，就連我媽媽也不叫我 BB，到現時也無法了解為何她叫我 BB，不過很開心。

洪：最重要是想做什麼也可以，跟書院商討時他們也容讓我們去做，其他書院未必會有此自由度。我們甚至試過成立「膠 soc」，約好一班人一起去膠事，例如全部人去到超市試食，每個攤位也試勻，最後還要跟工作人員合照；又試過計劃行完香港所有博物館等等，其他書院未必會讓你做，但在善衡卻找到人會這樣做。

這個家全賴院長 Master Sun

陳：善衡「家」的感覺實際上涵蓋很多人，包括同學、職員及院長，善衡的職員是很支持你的，為學生着想，最令我體會到「家」的感覺，是沒想過會認識到 Master Sun（編按：善衡書院創院院長辛世文教授），還可以如此熟絡，定期獲邀去院長家中食飯，他會記得你的名字，這件事很瘋狂。

梁：我入善衡後與 Master Sun 本身沒有太多交流，是十周年時在陳震夏館與其他同學練習樂器表演時，Master Sun 走過見到，老鬼們跟他就很熟，但我新入學未認識他，就走過來摸我的頭，跟我說：「乖女，努力！」，緣份自此展開。後來他真的記得我的名字，即使如今 Master Sun 已退休，回來校園時還記得我的名字，以及提到我做過什麼，真的很厲害！

陳：他太太做的曲奇味道很好，很掛念曲奇餅的味道。

洪：Master Sun 是我選擇善衡最大的原因，因為我讀生物，少年讀書時不論任何一本書介紹著名教授時，一定會提到辛世文教授，揀書院時見到院長的樣子，為何會這麼熟口熟面，才發現真的是他，慕名而來選擇了善衡。起初覺得正如學校校長的角色，應該是高高在上的，院長應該不會跟自己有什麼交流，但 Master Sun 竟然會跟你一起吃飯，書院足球比賽也會到場支持我們。我覺得善衡發展得那麼好，Master Sun 親民是一大主因，感覺就像是爸爸，見到院長對我們很好，就想做更多事情去回饋書院。

梁：有位同學辦年宵，Master Sun 在 Facebook 私訊我，說想找那位同學，但叫我不要跟他說，是很有愛的院長。話說，你有否跟 Master

Sun 說，你是為了他入善衡的？

洪：有啊！時常會說。他最近回港本來也想約他，但他實在太忙，所以老鬼們決定直接飛去夏威夷找他。

曾：他退休後好像也很忙。

洪：他說要種不同種類的蘑菇，我說夏威夷有火山泥土，可能會特別一點。

曾：我們說了書院的好事，也有不好的事情，就是升降機永遠要等很久！

梁：你指的是那個宿舍？

曾：何添堂！

洪：對！特別高桌晚宴的時候更慢一點。有人會行樓梯至 1 樓，再由 1 樓坐升降機走。你以為自己在 LG2 排隊頭，一定可以入到，結果發現升降機門一打開是滿的。

陳：我的方法是按向上掣，坐升降機上至頂樓，再向下離開。

曾：為何你們沒有想過靠自己努力去行樓梯呢？

洪：沒有，更因這個原因，我第一年本來是任何添堂，發現每次等升降機用那麼多時間，還要時常故障，要行 14 層樓回宿舍，第二年就轉到利國偉堂。

梁：你們這樣做就不對，我跟 Pam 四年也是何添堂的，我還要總是住在 11 樓。試過無數次高桌晚宴完畢，行樓梯上 11 樓，或者在地下流連一會，待人潮散去才回房。

曾：因此時常會有奇怪想法，會否多建一座升降機。

與同房的生活點滴

梁：同房宿友始終由自己選擇，不過 year 1 時沒有認識的人選入善衡，雖然認識了 Pam，但她跟中學同學同房，我在演講室大噏：「有人還未找到同房嗎？」



▲ 曾校友（右）與同房一次過將房間內所有酒樽，搬到善草拍照記錄一下。

曾：這個決定很有重量，可能會對足四年。

梁：中途可以轉的，不過結果我也跟同房一直住了這麼多年，我跟她不會熟絡到每日交流心事，有時回到宿舍，她已經睡着了，但相處算是很融洽，最近我們還一起去看演唱會，保持聯絡。

曾：我曾經有兩個同房，原因是我去了外國交流及延遲畢業，第一個同房一齊住了兩年半，接近畢業時換了另一個同房，因為臨近畢業很多離愁別緒，對前途像是很迷惘，於是覺得酒精可以解決問題！同房時常去超市，將最便宜的紅酒、白酒買回來，學期完結發現總數有多達5、60個紅酒樽，還將酒樽排列在善草外拍照，誰知影完相 Master Sun 經過見到！

陳：我跟中學同學同房，四年也一起住，她讀建築，時常夜歸甚至不歸，所以有時也要獨守空房。

洪：我的同房也是中學同學，是他啟發我入善衡的，他說所有舊書院已有很多歷史，倒不如選新書院，由我們來創造歷史！當時國際生宿舍可以選三個人一房的，同房是 O camp 另一個大組長，後期我轉了另一位宿友，我們四個人直到今時今日仍是超級友好，會一起去旅

行。我 year 2 轉了同房的原因，是由於 year 1 時兩位同房都是極之整齊的人，我就偏向較為混亂，於是升 year 2 時就提議既然你們兩個偏好整齊，不如你們住一間房，我找一位喜愛混亂的人同房，最終真的讓我找到。他很有趣的，永遠是我上床他也未睡，總是在晚上打機，我總是被他的鬧鐘嘈醒，但我起身他也未睡醒。

梁：我也是這樣，每次返房她早已熄燈上床，時常怕吵醒她，多謝同房多年來對我如此忍讓。

陳：記得你與同房曾經一起剪頭髮！

曾：對！畢業後我跟他在善衡工作了一段時間，剛出來工作想慳錢，從淘寶購了一把剃髮剪，到 YouTube 看了十分鐘教學視頻，就用剃髮剪幫同房剪，剃走側邊及後面的頭髮，再任意在頭頂修剪，剪完後 Master Sun 見到呆了一下，心想為何會有人在這裡剪頭髮，他就拿了三張善衡飯堂的 \$25 飯券叫我們吃得豪華一點！

文化晚宴叉燒是必食

陳：講起食物，我們每年會投票選出共膳最喜愛及最不喜愛的食物。

梁：有同學負責這件事的，最高票數的不喜愛食物，下年就不會出現。

曾：就算沒有這個步驟，我們跟飯堂經理水哥也很熟，可以直接跟他說，例如芋頭雞，味道又鹹又甜……

陳：簡直令人食慾不振。

洪：其實覺得善衡飯堂算不錯，因為 year 1 時還未有善衡飯堂，於是共膳的地點是 Franklin，吃完一年習慣了共膳是這種味道，來到善衡發現食物質素可以這麼好，甚至想帶走第二日再吃，這個回憶是難忘的。

陳：有一年甜品有士多啤梨，晚宴時說

想吃很多士多啤梨，不知是職員還是經理聽到，結果上菜時，我的甜品就是大量士多啤梨！

曾：他們很好的，你有什麼要求，跟他們說後也會盡量滿足你的。

陳：高桌晚宴都是一碟主菜加一碗湯，但見過有些同學很餓，就會有很多空碟出現。不過重點是晚宴前的麵包，很快就沒有了，非常搶手！

曾：一般來說，飯堂做的也很好，不過有一樣事情他們很堅持：有一年小棠菜成為了「sem 菜」，即是整個學期吃同一種菜，雖然烹調得不錯，但實在是吃得太多，之後我戒了吃小棠菜。

陳：每個月有一次文化晚宴（Cultural Dining），每次有不同主題，例如有同學剛由敦煌回來，晚宴中就會有「敦煌菜式」，但無論是敦煌菜、以色列菜、蒙古菜、沖繩菜……總是有叉燒出現！

曾：可能 Master Sun 喜歡食叉燒！要給大家分享。

梁：文化晚宴整體上也是很好吃的，有年是食刈包，包中放滿肉碎十分好吃。

曾：有次文化晚宴用上了本地食材，還請講者解構本地雞場及魚場的發展，令我們知道原來香港還有大型雞場，供應量有多少，叮囑學生不要忘記香港還有這些資源，是相當特別的一餐。🍷



▲ 四位校友回到宿舍房間懷緬一番。

環球校友諮詢委員會 新加坡舉行第三次會議



中大環球校友諮詢委員會第三次會議在 2023 年 1 月 5 日至 1 月 7 日於新加坡舉行，多位副校長及大學管理人員亦有出席，互相就大學關注的範疇作深入探討。會議期間亦在 1 月 5 日晚上參與由新加坡校友會舉辦的校友晚宴，與 80 多位出席校友及嘉賓交流。

環球校友諮詢委員會小檔案

委員會由中大校長段崇智教授擔任主席，成員包括 12 位來自全球各地、從事不同行業和畢業於不同年代的傑出校友。作為中大的智囊及大使，他們以其所屬領域的專長、寶貴的經驗，以及強大的網絡資源，為打造中大成為香港、全國，以至國際公認一流研究型綜合大學的願景和目標提供策略性建議，增強中大在不同領域及層面上的國際地位及影響力，提升中大的環球視野及形象，為中大開拓資源、機遇，支持大學未來發展。

主席：	段崇智教授	香港中文大學校長
成員： (按畢業年份先後排序)	陳德霖先生	(香港)
	關志雄先生	(日本)
	吳港平先生	(中國內地)
	徐耀霖先生	(德國 / 香港)
	曾立基先生	(香港)
	洪勁松女士	(新加坡)
	周駱美琪女士	(香港)
	陳謙秀女士	(美國)
	廖啟瑞教授	(澳洲)
	林建邦教授	(英國)
	童倩德女士	(加拿大)
	陳昶熹先生	(美國)



▲ 委員會於 1 月 5 日參觀 ST Engineering InnoSuite。



▲ 眾委員於 1 月 6 日由南洋理工大學高級副校長沈祖堯教授帶領參觀校園。

大學消息



▲ 中大校長兼中大（深圳）理事長段崇智教授、中大（深圳）校長徐揚生教授和深圳市教育局黨組書記鄭秀玉簽署三方深化合作補充協議。

深圳市人民政府與中大及中大（深圳）簽署協定

深圳市人民政府與中大及中大（深圳）於2月23日在香港特區政府總部舉行協議簽署儀式，在香港特區政府政務司司長陳國基、深圳市市長覃偉中、香港特區政府政務司副司長卓永興以及深圳市委常委曾湃的共同見證下，簽署三方深化合作補充協定，就擴大辦學規模、開展科學研究、促進港深合作等作進一步推動發展。

約定協議中，深圳市人民政府同意加大對中大及中大（深圳）的支援力度，充分發揮中大國際品牌優勢，助力兩個校區在粵港澳大灣區的高品質合作發展，同時積極與香港特區政府協同推動人才、研究及資源等方面的流動。



更多內容

深圳市委代表團到訪中大商討未來合作計劃

深圳市委常委兼深圳市政府黨組成員鄭紅波於2月9日率團到訪中大，商討未來合作計劃。訪問團成員包括來自深圳市委大灣區辦公室、深圳市科技創新委、市工業和信息化局的代表。校長段崇智教授、常務副校長陳金樑教授，聯同醫學院、中大深圳產學研基地及創新香港研發平台相關領導和負責人，與訪問團就拓展教育合作，促進科技成果轉化，支持創新發展作廣泛交流。



更多內容



▲ 校長段崇智教授（前排正中）、常務副校長陳金樑教授（前排左四）與深圳市委常委兼深圳市政府黨組成員鄭紅波先生（前排右四）及一眾嘉賓合照。



▲ 副校長陳偉儀教授（右）和龍崗區人民政府張玉慶副區長（左）代表簽署《醫療衛生領域戰略合作框架協議》。

中大與龍崗區開展經貿科技教育交流 聚焦醫療衛生領域

龍崗區委書記張禮衛率代表團於2月15日至16日到訪中大，開展科技經貿交流活動。龍崗區張玉慶副區長與陳偉儀副校長在會上代表雙方簽署《醫療衛生領域戰略合作框架協議》，在醫療衛生領域的基礎和臨床科研、人才培養及成果轉化等方面開展合作，深度融入粵港澳大灣區發展戰略。

根據協議，雙方在前期合作的基礎上，籌劃合作共建「香港中文大學耳鼻喉頭頸外科深圳研究院」，著力提高教學、科研、成果轉化水平，並為共建「香港中文大學耳鼻喉頭頸外科深圳醫院」奠定基礎，打造其成為大灣區國際知名、國內一流的研究型專科醫院，深港衛生健康合作的典範。



更多內容

委任大學圖書館館長

中大校董會通過委任 Benjamin Meunier 先生出任大學圖書館館長，任期三年，預計於 2023 年 4 月上任。大學圖書館館長為大學主管人員。職務包括領導和監督中大圖書館的運作，為圖書館制定有效的策略計劃，按大學教育方針提升學生的學習經歷和建立重要合作關係，並加強對大學重點研究領域的服務和館藏，以及建立跨學科的綜合館藏。

Meunier 先生於華威大學獲得文學學士學位，並於倫敦大學學院獲得工商管理碩士學位。他擁有超過 16 年的大學圖書館管理經驗和專業知識，現任倫敦大學學院圖書館營運總監，職務範圍涵蓋物業管理、客戶服務、人力資源、規劃、組織管理及行政事務。他將以其新世紀視野領導中大圖書館未來的策略發展及規劃。



更多內容

獎項與榮譽

工程學院楊偉豪教授榮膺美國發明家學會院士



中大卓敏信息工程學講座教授兼網絡編碼研究所聯席所長楊偉豪教授，膺選為美國發明家學會院士（National Academy of Inventors Fellow），以表彰他在信息論及網絡編碼領域的貢獻。楊教授將於 2023 年 6 月舉行的美國發明家學會第 12 屆院士委任典禮年度會議上獲正式頒授院士銜。

楊偉豪教授是國際知名的信息論專家，也是網絡編碼領域的聯合創始人，其科研成果在網絡通信及信息儲存等多種實際應用場景帶來重大的影響。他共同創立的網絡編碼研究所乃網絡編碼前沿研究的重鎮，至今已成功將網絡編碼理論應用在不同範疇。楊教授亦開發出一種名為「分批稀疏碼」（BATS code）的網絡編碼算法，可以大幅提升網絡的傳輸速率和減低數據包流失的情況，他現時專注研究信息論和網絡編碼技術。



更多內容

工程學院三名教授獲選為 2023 年度 IEEE 院士

中大工程學院三名教授獲工程學國際權威組織電機及電子工程師學會（IEEE）頒授 2023 年度院士榮銜，包括系統工程與工程管理學系蘇文藻教授、計算機科學與工程學系楊鳳如教授，以及機械與自動化工程學系張立教授。他們分別於「信號處理和通信的優化」、「VLSI（超大型積體電路）物理設計中的電子設計自動化」及「用於轉化生物醫學的微型與納米機械人群和平台」的研究作出重大貢獻。中大工程學院現有 41 名教授為 IEEE 院士。



更多內容



▲蘇文藻教授



▲楊鳳如教授



▲張立教授

兩學者獲選為 2022 年新基石研究員

由騰訊公司設立的「新基石研究員項目」於 1 月 13 日公布首屆新基石研究員名單，全國共有 58 名傑出科學家獲選，當中包括三名香港科學家，有二人來自中大，分別為數學系卓敏數學講座教授何旭華教授及物理系教授劉仁保教授。他們將各獲得不多於 2,500 萬元人民幣，在未來五年進行基礎科學研究。何旭華教授現為中大數學系及數學科學研究所卓敏數學講座教授。他是純數學領域的學者，研究領域包括算術幾何、代數群及表示理論，並於 2013 年世界華人數學家大會上獲頒「晨興數學金獎」，肯定了他在相關研究領域的貢獻。劉仁保教授為中大物理系教授，研究方向為量子物理、量子光學、量子信息科學與技術、非線性光學。



▲何旭華教授



▲劉仁保教授



更多內容

中大學生團隊勇奪「華為 ICT 大賽 2022-2023 香港站」冠軍 代表香港出戰亞太區域賽



▲ 中大學生組成的隊伍「Cloud Players」於華為 ICT 大賽 2022-2023 香港站奪得冠軍。

中大學生組成的隊伍於「華為 ICT 大賽 2022-2023 香港站」（華為 ICT 大賽）決賽中脫穎而出，勇奪冠軍，並將代表香港出戰亞太區域賽，與其他亞太區頂尖隊伍同台競技，一決高下。「華為 ICT 大賽」去年在港成功舉辦首屆比賽，第二屆比賽早前於本港展開，並成功吸引全港高校逾 600 名學子報名參加。經過數月的網上培訓、初賽、多輪嚴格考核及激烈角逐後，有 16 支隊伍進入決賽，最終由中大統計學博士四年級學生張文宇、信息工程學碩士一年級學生張皓宇、及計算機科學與工程學系本科五年級學生朱俊滔組成的「Cloud Players」隊伍，憑藉成員們豐富的 ICT 知識、技巧及創新思維，成功奪得冠軍，而成員張文宇更獲得全場最高分。



更多內容

中大農村圖書館項目榮獲 2022 年度建築界「奧斯卡」——世界建築節獎項

建築學院 Peter W. Ferretto 教授及其 Condition_Lab 團隊所設計和興建的兒童圖書館「坪坦書屋」（書屋），在被譽為建築界「奧斯卡」的世界建築節（World Architecture Festival）中奪得「年度世界室內設計獎」和「最佳自然光應用獎」。書屋位於湖南省坪坦鄉侗族村一所有 400 多名學童的小學庭院內，於 2021 年底開幕。這棟建築物樓高三層，面積約 180 平方米，完全以木材建造。它沒有分間樓層和房間，而是由兩個交錯的螺旋樓梯組成，形成了一個垂直通道，可供兒童坐下閱讀。書屋繼承了傳統侗族建築的特色，採用瓦片坡屋頂和榫卯相扣的柱樑木結構系統，它為中國農村圖書館設計樹立了新的典範，既可讓孩子們閱讀，亦可讓他們玩耍和探索。



▲ 建築學院 Peter W. Ferretto 教授（右）及 Condition_Lab 團隊。



更多內容

科研成就

中大學者研新方法準確識別低豐度 RNA 轉錄本 為肺癌研究帶來新突破



生命科學學院副教授陳廷峰教授領導的研究團隊開發了一種新 RNA 計算方法 LAFITE（Low-abundance Aware Full-length Isoform clusTEr），成功在肺腺癌細胞系中識別出數千個現有技術無法捕獲的低豐度全長 RNA 轉錄本，並從肺腺癌驅動基因中，識別出一種與促進癌細胞轉移、患者存活率相關的稀有 RNA 轉錄本亞型，有助科學界了解肺癌形成、轉移和進展的潛在機制。詳情已發表於國際權威期刊《Advanced Science》。



更多內容

中大團隊運用隱形魔法研製多功能超材料裝置 有望用於細胞培養和藥物遞送



更多內容



▲ 研究團隊成員（左起）徐磊教授、陳夢瑤博士、沈翔瀛博士。

由物理系教授徐磊教授帶領的團隊聯同內地科學家，成功開發全球首個集隱形、聚集、旋轉等功能於一體的超材料裝置。它具潛力用於開發新型細胞和生物組織培養、藥物遞送等裝置，為組織工程及藥物遞送技術帶來新設計方向。研究結果已發表於國際頂級學術期刊《美國科學院院刊》（Proceedings of the National Academy of Sciences）。是次合作研究團隊發現，多孔介質流場是實現「超級裝置」的可行方法。多孔介質（例如一堆沙子）在結構上有大量可讓流體通過的微小縫隙，而多孔介質流場的流體運輸特性與孔隙大小有密切關係，只需稍微調節孔隙便可大幅度改變流場的運輸行為。利用這特性，團隊在多孔介質流場中，成功開發集隱形斗篷、聚集器及旋轉器於一身的多功能超材料裝置。研究人員可依照不同功能的設定，利用特別設計的手柄，將各材料層旋轉至特定位置，以調節孔隙大小，控制裝置內部流速的大小和方向，從而轉換和執行「隱形」、「聚集」和「旋轉」等不同功能。

書院 / 學系消息

崇基學院與校友會合辦世界盃決賽活動



2022 世界盃決賽阿根廷對法國於 2022 年 12 月 18 日上演，崇基學院與校友會於崇基學生發展綜合大樓的「李福和朱美琳劇院」合辦活動，與崇基人一同觀看決賽。當晚有院長方永平教授、副院長及學生輔導長陳浩然教授、校牧高國雄牧師與師生、校友一起欣賞這場激烈的對戰。

聯合書院校董會周年聚餐及學長計劃

聯合書院校董會第九十二次會議暨周年聚餐於 2022 年 11 月 15 日晚上假灣仔皇朝會舉行，一眾校董聚首一堂，氣氛熱鬧。另外，岑才生學長計劃：黃鈺應學年的迎新午宴於 2022 年 11 月 12 日假九龍帝京酒店舉行，當日出席的嘉賓、校友和同學逾二百人，李國忠會長（86 生化）於席間特別感謝本年度贊助人黃鈺應先生（81 市場）及學長們對計劃的鼎力支持。



善衡書院創院院長辛世文教授伉儷與校友重聚



中大榮休生物講座教授、善衡書院創院院長辛世文教授早前與夫人梁淑莊博士回港一個月，並回到母校跟善衡書院成員、職員、校友、學生重聚，期間出席書院第十屆畢業典禮，以及於 2022 年 12 月 3 日中大校友日和 25 位善衡校友於書院教職員餐廳「雅薈」共進晚餐，參與的校友來自不同學系，有些更是書院首屆畢業生。



更多內容



香港中文大學校友傳承基金
CUHK Alumni Torch Fund



活動詳情



登記出席

中大CUHK 青年校友職業發展日 Young Alumni Career Day

2023年4月1日 (六) | 12:00 - 7:00 pm | 香港中文大學鄭裕彤樓二樓



75分鐘 互動分享會

7場不同主題/行業分享會
與業界講者面對面互動交流

- 政府工
- 資訊科技
- 國際組織
- 研究出路
- 媒體生態
- 銀行工作
- 新興行業

30分鐘 單對單就業諮詢

由多個本地校友組織
安排資深校友擔任學長
單對單解答職場疑難

20分鐘 CV Clinic

單對單指導
撰寫個人履歷表的要點及技巧
提升成功受聘的機會

* 預先登記並親身出席互動分享會，可獲贈中大60周年校慶「中大校園景致立體磁貼」乙個
(數量有限，送完即止)

免費參加

※ 各活動名額有限，報名詳情見活動網頁 ※

活動網站: <http://www.alumni.cuhk.edu.hk/careerday> | 查詢: cu.aao@cuhk.edu.hk

甲子連心
傳承啟導



恒生銀行
HANG SENG BANK

香港中文大學 信用卡

永久免年費優惠



成功申請可享
高達 **\$600** CASH
dollars



專享各項
校園設施



交學費專享 **2.4%** CASH
dollars 回贈

恒生銀行誠意為香港中文大學（「中大」）之畢業生及校友獻上香港中文大學信用卡，立即申請可享下列迎新獎賞及多項專有優惠：

- 成功申請客戶可享高達**\$600 Cash Dollars**迎新獎賞⁽¹⁾及永久免年費優惠⁽²⁾
- 另外，憑卡幫自己或親友交學費可享額外高達**\$200 Cash Dollars**獎賞⁽³⁾
- 持校友白金卡之校友可享各項**校園設施優惠**⁽⁴⁾，包括圖書館及泊車優惠

合共可賺高達**\$800 Cash Dollars**獎賞！



立即申請



成功申請
可享高達
\$600 Cash Dollars



了解詳情
hangseng.com/cu
或致電 2998 6899



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

滙豐集團成員

客戶可掃描 QR code 閱讀重要事項及資料概要、迎新獎賞之條款及細則、章則所訂之主要責任及義務，以及致各客戶及其他個別人士關於個人資料（私隱）條例的通知（「文件」）。客戶亦可瀏覽有關推廣網頁及 hangseng.com/cardterms 或致電 2998 6899 索取以上資料。請遞交申請前詳閱及明白有關文件。

(1) 由即日起至 2023 年 6 月 30 日，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/ucardspromo。(2) 主卡申請人只可享有 1 張恒生信用卡（香港賽馬會會員卡、恒生優越理財 World Mastercard®、恒生 enJoy 卡、恒生 MPOWER 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) 請於推廣期內於 hangseng.com/aupromo 登記。有關獎賞之詳情、條款及細則，請瀏覽 hangseng.com/aupromo。(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。

借定唔借？還得到先好借！