

中文大學校刊

二零一七年 第二期



開探醫護新境地
香港中文大學醫院



中文大學校刊

二零一七年 第二期

© 二零一七年 香港中文大學

《中文大學校刊》為半年刊
由中文大學資訊處出版

通訊處

中華人民共和國
香港特別行政區
新界 沙田
香港中文大學資訊處

電郵

iso@cuhk.edu.hk

網址

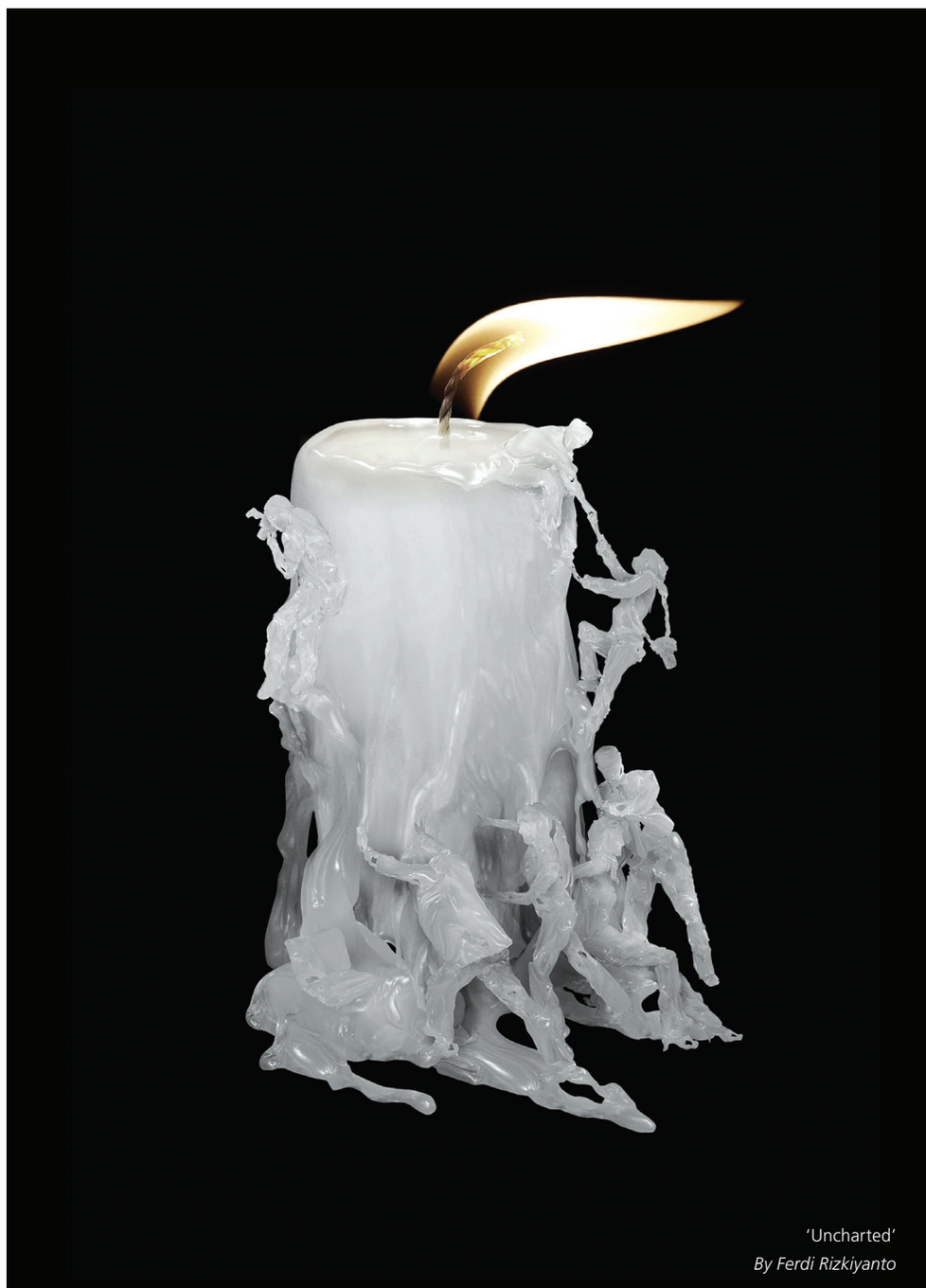
[www.iso.cuhk.edu.hk/
chinese/publications/bulletin/](http://www.iso.cuhk.edu.hk/chinese/publications/bulletin/)

大學校刊諮詢委員會

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

目錄

- 2  開探醫護新境地
 - 4 尋找公私營醫療服務的平衡點
 - 10 智慧靈活的醫院
 - 12 聽馮康醫生談項目進展
 - 16 帷幕徐升
- 18  臨別依依 沈祖堯校長
- 20  第八十三及八十四屆大會
- 24  懷念先賢馬臨教授
- 26  兩學者榮獲教資會傑出教學獎
- 28  全新面世金融科技學課程
- 30  敬文書院院長陳偉儀教授
- 32  文物館館長談博物館與藏品的緣分
- 34 新鮮人知多少
- 35 頭角崢嶸的中大人
- 36 簡訊
 - 36 人事任命
 - 38 殊榮與成就
 - 40 學術科研
 - 42 發展及活動
 - 44 學術薈萃



'Uncharted'
By Ferdi Rizkiyanto



開探醫護 新境地

《患者保障與合理醫療費用法案》(又稱「奧巴馬醫保」)旨在令每一位美國國民都享有醫療保險。2012年3月，當美國最高法院就法案辯論時，現已辭世的大法官安東尼·斯卡利亞質疑，假若所有人都需要購買醫療保險，就如所有人需要食物一樣，政府是否也要強制國民購買西蘭花？

斯卡利亞大法官的提問可能有點誇張，但無疑凸顯了醫療保障對一個漸漸老化社會的重要。老化的人口面對各種醫療問題之餘，有關的醫療開支也與日俱增。

香港的公私營醫療系統並行，為普羅大眾提供各式服務，在多方醫療需要、不斷發展的醫學技術和有限資源之間尋求平衡，整體服務質素不遜於發達國家，但亦同樣遇上一些挑戰。

香港中文大學醫院致力發展為以病人為本的非牟利私營醫院。今期《中大校刊》的專題故事，介紹醫院由構思至逐漸成型的過程。

尋找公私營 醫療服務的平衡點

2014年8月，中文大學宣布成立香港中文大學醫院（中大醫院），以「非牟利的私營醫院」為定位。在市民心目中，「非牟利」與「私營」是對立的。事實上，本港十二所私營醫院，十所以慈善機構註冊運作，獲得稅務豁免，但收費高昂，盈利動輒以億計。究竟中大醫院將如何詮釋「非牟利的私營醫院」這個定位？

中大醫院行政總裁馮康醫生從幾方面分析。在宏觀的層次，香港的公營與私營醫療之間一直存在鴻溝：公立醫院收費廉宜，但需求大，幾乎每一個治療環節都要排隊，輪候時間過長，延長了治療過程。馮康醫生說：「當人口老化，慢性病愈來愈多，就更凸顯了公立醫院所受的壓力。私營醫院在自由收費市場運作，牟利元素影響運作模式和服務取向，加上成本不斷上升，收費增幅每年百分之十或以上，很多人負擔不起。所以我們和政府商討是否可以中間着墨，控制成本，用較合理的價格，提供中產人士可以負擔的服務，或方便受僱人士藉僱主提供的醫療福利購買這些服務。這樣也可以減輕一下公營醫療所受的壓力。」

中大醫院將也是大學的教學醫院。眾所周知，威爾斯親王醫院（威院）自1984年成立伊始，便擔任中大教學醫院的角色。那麼，兩所教學醫院將如何配合？







中大醫院
選址



香港賽馬會捐款
十三億港元支持
成立中大醫院

2014



2016



動土典禮

中大醫院與香港浸信會
醫院簽署合作備忘錄，
後者將為中大醫院
培訓登記護士

2017





馮康醫生肯定了威院過去三十多年給中大的強大支持，讓醫學院得到今日的成績，達到世界級水平。「威院教研基地的角色是不能取代的，因為很多基礎研究仍需在公營系統進行。不過，接受公帑資助的醫院，發展限制始終較多，例如投放資源在先進科技便得非常謹慎。根據國際經驗，私營醫院在拓展先進醫學和科技，尤其是轉譯研究方面，彈性較大，故更利推進大學醫學教育。某程度上我們可建立有別於威院的教研新平台，在數據分析甚至人工智能這些潛在的研究和應用範圍上，信可發揮我們特有的角色。在培訓方面，將首要支持中大的醫學院、中醫學院、護理學院和藥劑學院。」根據大學與政府的協議，醫院將來若有盈利，亦必全數用於醫院的發展，或者投放於醫學院的教研和醫學發展。



中大醫院的口號是「開拓醫護新領域」，具體而言是建立一個真正以病人為本，一站式解除問題，免病人於忐忑的醫護模式：不需要大費周章物色醫生轉介進院；不必疑惑醫療程序是否必須，還是只是醫院為牟利而建議推銷的服務。馮康醫生說：「我們要給市民信心，這兒建議和提供的都是為了治癒病人而訂立的醫療程序。更進一步，我們要提升病人的保健意識，減低患病的機會，儘管病人是我們收入的來源。」

如何減輕病人在整個求醫的過程的焦慮？現時大多數私家醫院的醫生與醫院並沒有從屬關係，他們或是獨立執業，或附屬醫療集團。病人如需進院檢查治療，得經由他們轉介。為了確保醫護團隊認同新醫療模式的理念，中大醫院希望起碼有一半醫生由醫院直接聘用，某程度上減輕病人入院過程的折騰。

私家醫院收費不菲，而且如無底深潭，難以預算，令人裹足不前。無論是政府就私營醫療機構規管進行的諮詢，還是民間機構調查研究所得，私家醫院的收費制度深為市民詬病，社會大眾普遍認為情況急需改善。

2020

於第二季
投入服務



中大醫院將從兩方面扭轉這個現象：提高透明度和固定總額收費，即俗稱「套餐」。現時網上可見的私家醫院「套餐」價目表，表列方式林林總總，所含細項並沒有劃一標準，也有一些隱藏項目，消費者無從比較。針對這點，中大醫院將制訂較簡明的收費表，各種手術，無論是割膽或割腸腫瘤，費用若干，明列清楚。馮康醫生更指出，醫療過程包含不少不肯定因素，有些風險是必須包括在定額收費中的，例如手術中需要大量輸血，那是性命攸關的。但有些是難以包括的，例如病人手術後不知何故心臟病發，那是另一個病案。所以中大醫院將仔細斟酌如何劃定定額收費的界線。

即使對中產階層而言，現時的私家醫院收費也會造成經濟壓力，很多時候要靠保險才可負擔。部分外國社會採用全民分攤的社會保障制度，香港數次提出醫療融資改革方案，均見市民不接受強制供款的概念。中大醫院也在着力探討是否可以促進私人保險市場推出建基於透明

價格的新保險產品，提高醫療服務的可承受性。馮康醫生認為政府現在推出的自願醫保計劃，加上中大醫院重視收費透明度的運作模式，衍生出的效果會更為彰顯。

馮康醫生走馬上任後，曾到澳洲、美國、加拿大、新加坡、南韓、台灣和中國大陸等地，參觀各類型的醫院和醫療系統，參考其建立和運作。中大醫院董事局主席利乾先生是史丹福大學醫院（SHC）董事會成員，與加州大學三藩市分校（UCSF）的大學醫院也聯繫緊密。他們用了很多時間研究觀察SHC和UCSF這兩個美國的頂尖系統的設計與運作如何推動服務質素和業務發展，得到不少啟發。馮醫生又特別提到在美國以至國際首屈一指的醫療系統梅約醫院（Mayo Clinic）的模式，該醫院的核心價值是「以病人需要為先」。通過臨床服務、教育與科研，用綜合團隊一站式處理複雜病症，提升醫療成效，也減少病人的困擾和奔波。中大醫院希望在建立自己的模式之際，能盡量向之學習。



利乾先生（左五）、馮康醫生（左六）、胡志遠教授（右五）與中大醫院職員參觀史丹福大學醫院



世界上所有國家都不斷在進行醫療改革，這正代表沒有一個絕對理想的模式，因為社會、經濟、人口結構、科技等各樣因素都在變，制度也需不斷適應變化，甚至走在變化之先。中大醫院的出現會否一下子改變整個醫療制度的問題或布局？馮康醫生相信不會，因為新的問題會衍生。「單一所中大醫院起的作用也許不大，但希望我們能在整個醫療系統裏劃出一個新的定位，可以充當一個指標，重要的是我們起碼呈現了一個選擇。」



病房設計

以顏色組合區分治療區域
優化活動空間
確保病人私隱



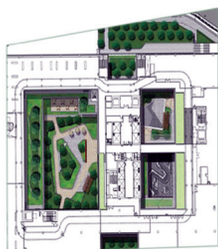
治愈環境

自然採光
溫暖舒適
健康工作間



節能環保

可持續性材料
節能燈光感應
太陽能熱水板



綠化庭院

花園庭院
禪修花園
環保露台

交通便利

毗鄰港鐵大學站及
公共車輛交匯處

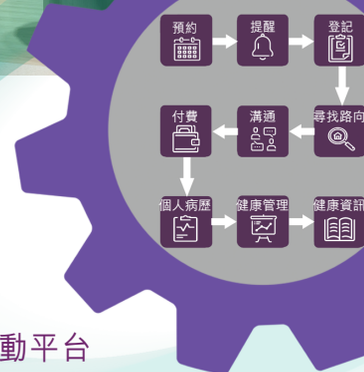


智慧靈活的醫院



中大醫院不單開創醫院營運新模式，更會透過引入先進資訊科技，發展成為全港首間全面電子化智慧型醫院，促進醫療成效，強化醫院運作效率，為病人帶來優質的醫療服務。

把中大醫院打造成一間全面電子化的智慧型醫院，主要透過三方面：第一，全面無紙化的電子病歷紀錄，為病人提供無縫及有延續性的醫療服務；第二，利用流動資訊科技及實時數據，支援病人診治流程，使之更加暢順，同時讓病人與醫護人員有更密切的交流；第三，以物聯網建立管理系統，結合作業資訊，提升醫院運作及服務效率。



一站式流動平台

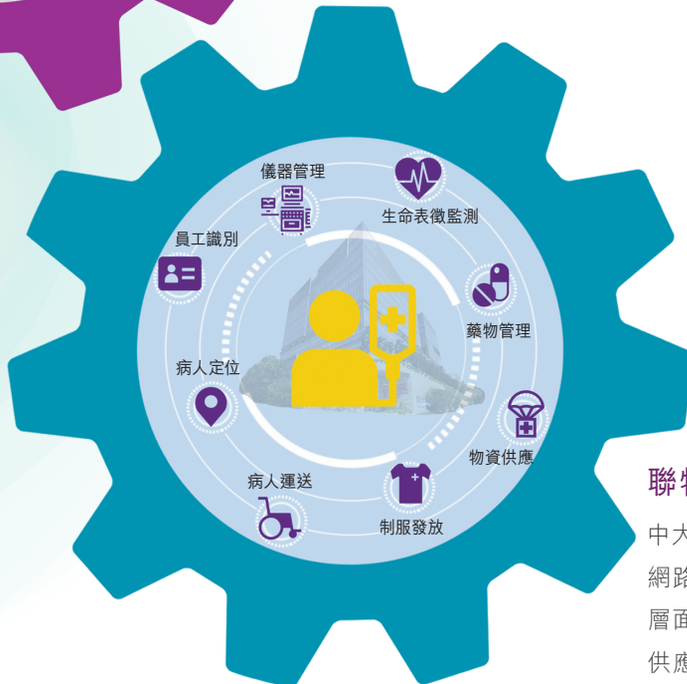
於流動資訊科技的應用方面，中大醫院計劃建立綜合流動系統，透過一站式服務平台，方便病人預約、登記、付費、查看個人病歷紀錄、與醫護人員溝通及尋找醫院路向等。醫院不再是一座迷宮，日後中大醫院的病人不必經過多番轉介及查詢，即可輕易找到其醫生及聯絡到照顧他們的護士；並且容易掌握自己的病歷紀錄。



全數碼化病歷

在設計電子化病歷紀錄系統時，中大醫院參考醫院管理局的經驗，以及國際認可的最佳醫療資料管理方法，如醫療信息管理系統學會（HIMSS）的電子病歷應用模式（EMRAM）第六、七級的標準。通過推行全面無紙化的電子病歷紀錄，使電子病歷紀錄涵蓋所有醫護程序，包括護理紀錄、診治流程及臨床決策等。中大醫院亦會全面接通政府的電子健康紀錄互通系統。

因應發展全面電子病歷紀錄系統，中大醫院將為多個高危或關鍵性的醫療程序如藥物管理、輸血及病理檢測等建立閉環系統。這些系統為醫護人員提供即時資訊，監測診治過程中的每一個重點環節，確保全部合乎安全標準、減少出錯機會及提升治療成效。



聯物升效

中大醫院將透過物聯網提升效率，把無線網路、射頻識別及藍牙等技術應用於不同層面上，如生命表徵監測、藥物管理、物資供應、制服發放、病人運送、儀器管理、病人定位以至員工識辨等，使醫院運作流程自動化以減少誤差，並方便醫護人員與病人溝通，更有效地全面照顧病人的身心需要。





聽馮康醫生談項目進展

請簡述中大醫院項目迄今的進展。

工程順利如期進行，建築結構及擋土牆的所有打樁工程已完成，現階段是進行樁荷載測試及樁帽工程，地基工程完成後便開始建造上蓋和各層樓房。建造和設計是並行的，根據概略方案招標後，再與承建商、建築師和工程師等協商，規劃細節。整座醫院將有十四層樓、約二千五百個房間，包括手術室、產房、病房、日間手術中心、化療和放射治療部、綜合專科門診等，功能各異，設置不同，需要配合不同建築設計、機電工程設施和醫療儀器配置，以敷應用。

建築設計有何特點？

醫學院的教授和威爾斯親王醫院（威院）的醫療團隊都獲邀參與規劃。興建醫院極為複雜而專門，比方說通風系統，經過沙士一役，要求更加嚴格，也更清晰。規劃最難之處在於如何追得上一日千里的發展，避免投入服務之時已落後過時，當中牽涉整體採購策略，時間表等配合。

整體設計大前提是方便所有年齡和身體狀況的人士。建築細節緊密配合醫療流程，真正做到以病人為中心，令病人進院後不會覺得無所適從，也令同事工作方便。這都關乎硬件或電腦軟件的設計。信息系統也是設計重點，更希望盡量電子化或無紙化，符合節能原則。

此外，我們致力營造健康的工作環境，會把半個樓層闢作員工花園，讓這個開放的空間，成為同事繁忙之餘休息、放空、思考的好去處。

徵集醫療和行政團隊的進度如何？

招攬人才的工作一直在進行。醫院需要大量經驗豐富的專才，而且，這是中文大學前所未有的大型商業營運，與隸屬醫管局的威院大相徑庭。如何建立營運模式，制定市場策略，都是關鍵元素。所以，校董會委任了很多在醫療和商業營運方面饒富經驗和遠見的人士加入董事局，形成強大的配搭。

為何願意擔中大醫院首任執行董事此重任？

從學醫到習醫，我一直在思索如何從制度上改善醫療服務，因為我相信好的制度可以擴闊幫助病人的幅度。我本是外科醫生，1989年轉任醫院事務署專責醫務發展，未幾加入新成立的醫管局，負責醫務發展和醫院規劃，包括選區建院、建立臨床信息系統等等。我在2002年接受調任新界東醫院聯網總監及威爾斯親王醫院行政總監，是為了從制度和運作系統上改善公營醫院體系服務。過了又一個十年，發展可說到了另一個瓶頸位置。碰巧有這樣的機遇，容許我嘗試建立一套新的模式來改善醫療制度，可說是夢寐以求。

如何了解大眾的醫療服務需要？

研究公共衛生很多時候依靠人口結構、經濟結構等數據，但我愈發覺得聆聽病人的聲音更為重要。醫學院教授對病人的病情或瞭如指掌，但未必了解他們面對的困難。我們現已開始有系統地搜集病人的故事，我和胡志遠教授希望以校友為主要的訪談對象，用同理心與病者回顧求醫治病的歷程。通過歸納整理，透視制度上的問題，用新思維重新設計服務。

今時今日，醫生須當病人的夥伴，給予扶持支援，鼓勵他們在治療過程中參與決策，並調節生活模式配合，這樣有利提升藥療成效。例如糖尿病的控制，病人不着意怎樣減體重、運動、調節飲食，單憑醫生開藥是不可能的。希望中大醫院日後也能締造這種醫療文化。



馮康醫生（右三）、胡志遠教授（右一）及中大醫院職員到訪史丹福大學醫院



我們的使命

- ◆ 開拓醫護新領域

我們的願景

到2025年，病人眼中的我們：

- ◆ 以人為本
- ◆ 創新服務
- ◆ 收費透明
- ◆ 臨床卓越

我們的核心價值

- ◆ 病人為先
- ◆ 團隊照顧
- ◆ 關懷體恤
- ◆ 開放透明
- ◆ 全人保健
- ◆ 信心保證

帷幕徐升

中大醫院的成立，並不僅僅意味大學多了一個診症部門，或醫學院多了一個教學中心。從其使命「開拓醫護新領域」可以看出，中大醫院銳意發展為一個高度透明、高效率的醫療系統，收費水平合理，且是市民經濟能力可以負擔的。

醫院實施新模式，引入新思維，卻無減或削弱每位醫者在初次穿上白袍時宣誓的莊嚴：「病人的健康和福祉將是我的最大考慮。」

說到底，一切不過是為了造福病人，我們期望的，不僅是贈醫施藥，還望能博施濟眾，讓更多的病患者能夠受惠。馮康醫生更深信，好的制度可以大大擴闊幫助病人的幅度。

舞台就緒，道具齊備，演員就位。西蘭花已放到了鍋裏。🍷







臨別依依
沈祖堯校長

沈祖堯教授自2010年7月1日出任中文大學第七任校長，歲月匆匆，他已於2018年元旦日起卸下重責，再次投入教研工作。離職前的日子，沈教授不但與校董、教職員和學生相聚話別，也概談任內一二事，送上贈言。

沈教授於1983年獲香港大學內外全科醫學士學位，隨後獲加拿大卡爾加里大學頒授博士學位（生物醫學），以及獲香港中文大學頒授醫學博士學位。沈教授1992年加入中大醫學院，歷任內科及藥物治療學系系主任、醫學院副院長及逸夫書院院長等要職，並於2007年出任莫慶堯醫學講座教授。

沈教授為腸胃研究權威，研究範圍包括腸胃出血、幽門螺旋菌、消化性潰瘍、肝炎、大腸癌以及與消化系統相關的癌症。他帶領十五個亞太國家的專家，自2004年起展開大腸癌篩查研究，擬定清晰普查指引，在亞太地區提倡大腸癌篩查。

掌領校政七年多，對於中大在各方面的進展，沈教授說：「難以一言蔽之，但叫我寢寐不忘的也許就是成立了博群計劃。博群旨在促進學生的全人發展，幫助他們在成長階段尋找方向和價值觀，也希望學生透過這個計劃深入了解社會課題。聽說博群自從2011年啟動後，不但在中大校園受歡迎，也吸引了香港其他大學、內地以至海外的學生透過互聯網或其他途徑參與，這是值得欣喜的。」

驪歌高唱之際，沈教授衷心感謝教職員，特別是各位副校長、院長等領導層同事的協力齊心。「他們給我的支持和信任十分重要。我主力看大方向，細節都要靠他們，例如賬目，我很怕數字，幸而大學的司庫和人事部的



同事辦事嚴謹，可以全盤信任。透過這個優秀團隊，我才可以有效推動大學事務。

「我也感謝中大校董和校友的強大支持。在艱難時候的一個電郵，一個電話慰問，或對博群計劃的捐獻，我都銘感於心。」

「還有感激同學，我們有開心的時候，也有不快的日子，在這段日子裏大家都成長了。你們給我不少啟發，我在你們身上看見年輕人的純真、熱誠、應做便做的衝勁，是我們這些凡事顧慮的成年人有所不及的。」

第83及 84屆大會



香 港中文大學於2017年11月16日及30日分別舉行第八十三及八十四屆大會，由大學校董會主席梁乃鵬博士主禮，頒授榮譽博士學位、高級學位及學士學位共9,877個。

大學向五位傑出人士頒授榮譽博士學位，以表揚他們對文化藝術、科研發展、教育及增進人民福祉的傑出貢獻。



第八十三及八十四屆大會
頒授學位數目

榮譽博士	5
博士	452
碩士	5,538
學士	3,882



Arieh Warshel 教授



陳淑良博士

陳淑良博士（別名白雪仙）是粵劇界巨星，一直致力推動粵劇發展，不遺餘力栽培粵劇人才。她成立「任白慈善基金」推廣粵劇及進行粵劇藝術研究，以及協助有需要人士。為表揚她在粵劇界的藝術成就與貢獻，以及對慈善工作的傾力支持，大學頒授榮譽文學博士學位予陳淑良博士（未克出席）。

Arieh Warshel教授是國際著名的化學家及生物物理學家，現為美國南加州大學化學和生物化學傑出教授和Dana and David Dornsife化學講座教授，亦是中大（深圳）傑出教授。他開創以電腦計算作化學研究的工具，引領化學科研進入電腦化時代，於2013年獲頒諾貝爾化學獎。大學頒授榮譽理學博士學位予Warshel教授，以表彰其推行化學科研電腦化的成就。



周建平博士



利乾博士



利易海倫博士



周建平博士是中國載人航天工程總設計師，長期從事航天技術教學、研究和航天工程管理工作，參與及領導了中國神舟載人飛船、天舟貨運飛船、天宮空間實驗室的設計及技術工作，他和研發團隊共同努力實現了中國載人航天工程的目標。為表揚他於中國航天工程發展的卓越成就，大學頒授予榮譽理學博士學位予周博士。

利乾先生是希慎興業有限公司及太古股份有限公司非執行董事，現任中大校董會副主席及中大醫院董事局主席，積極參與中大發展，對大學貢獻良多。他亦積極投身於本地及海外的社區工作，尤其關注教育及培養青少年英才。大學頒授榮譽社會科學博士學位予利先生，以表揚利先生對中大及教育發展的貢獻。

利易海倫女士是利國偉博士的夫人及偉倫基金有限公司主席。利國偉伉儷關心香港及內地的發展，特別重視教育發展。利博士伉儷於1989年成立偉倫基金，捐助支持教研發展及建設；亦向內地多個城市捐款，支持當地的建設、教育及醫療事業。為表彰她對教育及社會的貢獻，中大頒發榮譽社會科學博士學位予利夫人。



懷念先賢 馬臨教授

(1924—2017)



香港中文大學第二任校長馬臨教授於2017年10月16日辭世，享年九十三歲。大學深感哀悼，並於12月16日在逸夫書院演講廳舉行追思會。

馬臨教授早年在華西協合大學受教育，再赴英國里茲大學深造，研究蛋白化學，1955年獲哲學博士學位，繼於倫敦大學醫學院及里茲聖詹姆斯醫院從事博士後研究工作。1957年回港任教香港大學病理學系，1964年加入中大，旋出任高級講師，負責籌設生物化學系，後升任教授，因學術成就卓著，復於1973年擢升生物化學系首任講座教授，並任理學院院長。1978年出任大學校長，掌領大學發展，至1987年9月底榮休，服務大學歷二十三年。

馬教授是傑出的生物化學家，亦是高瞻遠矚的大學領袖。他深信教學、研究和服務社會是現代大學的重要使命，三者缺一不可，而大學領導層的任务乃促成這三者的平衡發展，不致偏枯。馬教授任大學校長九年，領導有方，每有影響深遠之決定，必多方徵詢，集思廣益，採納校內資深學者意見。守成之餘，每多創新之舉。大學在其麾下順利完成1976年富爾敦第二次報告書所建議之改革，實現整合的大學體制；成立醫學院，倍增本地醫學教育實力；籌設並成立第四所成員書院逸夫書院，

令大學的書院教育更具規模。此外，更創辦兼讀學士學位課程，首辦哲學博士課程，並創新推行本科課程暫取新生計劃，廣納優才，又檢討課程結構，改用學分制，並加強通識教育。大學的基本建設及研究獲外界慷慨支持和捐贈，與中國大陸及海外學術機構的聯繫也大為加強。

沈祖堯校長表示：「馬教授是一位極具遠見的學者及教育家，對教育充滿熱情，向來毫不吝嗇指導學生及其他年青學者。自他加入中大以來，為大學日後的發展奠定良好基礎，對大學的發展貢獻良多。他的離世不論對中大以至整個本港高等教育界均為重大損失。」

馬臨教授亦為中大逸夫書院校董會首任主席、中大榮休講座教授、榮譽博士及榮譽院士。其榮譽法學博士贊詞曰：「馬校長是科學家，掌理政務莫不出乎邏輯，合乎理性；但待人接物，持重練達，充分表現儒者風範。」——誠為翔實。☞



兩學者榮獲 教資會傑出教學獎



賽馬會公共衛生及基層醫療學院**陳英凝**教授（左）及心理學系**蘇可蔚**教授（右）榮獲大學教育資助委員會（教資會）頒發2017年教資會傑出教學獎，頒獎典禮於2017年9月7日舉行。中大在本年三個組別獎項中，獨取兩獎，成績令人振奮。兩位教授並獲大學頒予2017年度博文教學獎。

一般組別教學人員／團隊組別

陳英凝教授

教資會讚揚陳教授「制定多項創新的環球實地教學計劃，以跨學科協作、跨國合作及跨域技術輔助教學法，培育學生。陳教授在氣候變化與健康、災難防備與應變，以及環球健康方面的研究領導能力，更為她的教學工作提供以研究為本的教材。」

陳教授於2006年加入中大前，已參與國際人道救援工作超過十年。她於2011年協助牛津大學及中文大學成立CCOUC災害與人道救援研究所，並出任所長一職。該研究所旨在將災害對區內脆弱人群的負面健康影響減至最低，且為災害與醫療人道救援政策發展、計劃和應變提供研究、教育和社區知識的轉移平台。

陳教授說：「此項殊榮證明於本地高等教育引入災害及人道救援的知識傳承及研究獲得認同。能有如此佳績，並不是我一個人可以達到的，我衷心感謝與我一直奮鬥的團隊，以及一眾學生的支持，他們對災害及人道救援方面積極求知的精神，驅使我不斷努力。」

陳教授計劃利用教學獎的獎金在古絲綢之路開辦一所實地行動示範訓練中心，加強學生的學習體驗。

新晉教學人員組別

蘇可蔚教授

教資會稱許蘇教授「致力把基礎研究轉化為實踐應用，強調教與學應以學生為本，因此會參考學生的意見，設計和檢討教學模式，並啟發學生在其熱衷的領域爭取突破。她在臨床心理學培訓中成功融入自我練習與自我反省的教學法，以增加學生的程序知識及提升他們的人際關係技巧。」

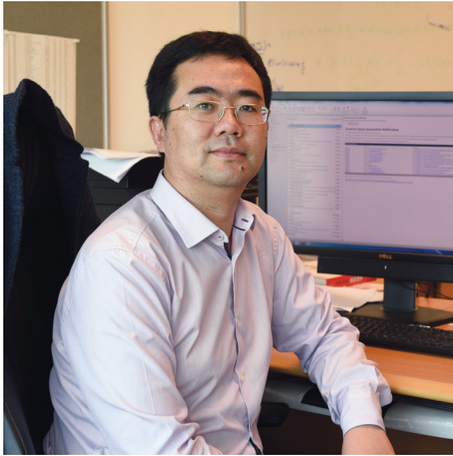
蘇教授2012年加入心理學系，曾獲中大青年學者研究成就獎及社會科學院模範教學獎。她把多年來於前線提供臨床心理服務的實戰經驗融合於教學和研究之中，一直致力於精神病理學和臨床心理治療的研究。蘇教授積極引進創新教學方法，使中大成為亞洲首間高等院校於臨床心理學的培訓課程引入親身練習／個人反省訓練模式。

蘇教授表示：「是次獲獎令我非常鼓舞。感謝學系同人的支持，使我有信心於課堂上引進創新的教學方法，以幫助學生更有效地學習。學生積極的意見回饋，亦是我工作的推動力。」

蘇教授計劃把教學獎的獎金用於製作一組微型單元，並引入以活動為本的反思學習法，採用翻轉教室及體驗式學習方針，提升學習成效和效率。

全新面世 金融科技學課程





金融科技是指運用科技以提升金融服務的效率，是近年新興的經濟產業。中大金融科技課程主任陳南教授（上左圖）指出，金融科技顛覆了傳統金融服務業，不論對金融基建、資產管理還是相關的監管法例，均帶來革命性影響。

「不但金融服務業者愈來愈依靠科技改善服務，社會亦逐漸從『實體』金錢支付走向『數碼』支付，現時網絡世界普遍使用的比特幣，正是最佳例子，」陳教授解釋。由前輩級的八達通開始，以至陸續湧現的Apple Pay、Android Pay、支付寶、微信支付、OlePay 及 Tap&Go 等等，各式各樣的流動支付系統大行其道，還有Peer-to-Peer (P2P) 轉賬及外匯，網上募資及貸款平台，這些推陳出新的金融服務，不斷衝擊銀行固有服務模式。

他續道：「近年五花八門的理財網站及流動應用程式如雨後春筍般蓬勃，用以策劃財務、管理個人資產，甚或比較市面上各類金融產品及服務，再也方便不過了。正因金融科技影響已無遠弗屆，伴隨而來的個人信息安全、洗錢及監管條例等問題亦備受關注。」

為應付社會對金融科技專才的強烈需求，中大於2017年9月起開設香港首個金融科技學工程學士學位課程。

陳教授補充：「課程旨在傳授學生堅實的基礎知識，增

強運用創新科技於金融服務的能力，並為業界培育新一代領袖和創業菁英，以支持香港成為國際金融科技中心。

「我們原先預計每年錄取二十五名學生，未料課程廣受歡迎，最終錄取了四十三人。」

課程雖由工程學院提供，但工商管理、法律及社會科學三個學院亦參與講授，設計這種獨特的跨學科銜接教育方式，是為了讓學生具備前沿的工程技術知識外，更廣泛了解與金融科技相關的法律、經濟及社會課題。

教授內容經精心設計，首兩年先修讀基礎科目如工程設計、程式編寫、商業財務、微觀經濟學等，循序漸進，繼而深入學習。

課程與香港金融管理局及香港應用科技研究院緊密合作，為學生提供實習和海外交流機會，並積極與數碼港、香港科技園公司及其他公司磋商，安排金融科技的專題實習。此外，學生亦可透過由工程學院統籌的就業及實習計劃，參加工作學習、長短期實習及出外交流。

陳教授說：「金融科技有助提升香港金融業的競爭力，政府已列為重點發展方向之一，並鼓勵業內人才致力促進香港成為亞太區內金融科技創新發展的楷模。由此可見，學成的金融科技年輕人才不愁出路。」



敬文書院院長 陳偉儀教授

陳偉儀教授於1974年及1977年，分別於中大及美國佛羅里達大學取得化學理學士學位及哲學博士學位。陳教授是分子與生化遺傳學及基因組學的專家，2009年返回中大出任生物醫學學院院長，並於2017年1月起出任敬文書院院長。

四十多年的事業生涯裏，有哪些轉捩點？

我自1974年中大畢業到美國，從事教研三十多年，惟很少從事行政。2009年從美國回港加入中大，協助成立生物醫學學院，牽涉大量行政管理工作，是很大的轉變。

甚麼原因令你決定落戶敬文？

我對敬文書院本來認識不深，後得悉朱敬文博士的仁風善行，十分感佩。朱博士是實業家，談不上首富。但從十八歲起，雖然當時他還是一名學徒，便萌生以助學儲材為人生目標。其後，生活較為安定，便資助本港和內地的清貧子弟留學。他除了支付機票和兩年學費，還親身把學生帶到美國，看着他們在寄宿家庭安頓下來，教他們找兼職，半工讀應付食宿和雜用。到了第三年，學生便須憑突出的學業成績考進好大學。幫助學生起步而不過分呵護，是何等獨特睿智的遠見。書院以這樣一個人物命名，期以貫徹其理想，這份理念深深打動了我。

那麼，敬文書院如何秉承朱敬文博士的精神？

提到敬文，有人跟我說書院立在校園西陲，好像比較偏遠，而且財政方面，給人的印象是不怎麼豐裕。我的觀察則不一樣，我認為書院在校園自成一角，頗利凝聚。至於書院的運作，敬文一向以儉為本，十年來承蒙秉持相同教育理念的書院友好慷慨資助，書院亦善用資源，發揚中文大學的書院特色，細緻地關顧學生的發展，設立不同用途的獎助學金，並且舉辦或資助學生參與各項文體活動，再者，書院通識教育課程的設計與教授，一絲不苟。書院以其命名的朱敬文老先生，不就是以克勤創業，克儉助人，而改寫了眾多獎學金受惠學子一生的命運嗎？今天的敬文書院，正在努力發揚朱博士的教育理念及精神。

你認為剛滿十歲的敬文書院是否已發展出獨有的院風？

在創院院長楊綱凱教授的領導下，書院在其願景涵蓋的「四項特色」——親切融和、多元文化、崇尚知識、投入

社群——均大有發揮。我們有三百學生，除院長、副院長兼輔導長、舍監和幾位宿舍導師外，還有三十多位積極參與的老師，師生比例高，關係也密切，楊教授甚至能叫得出每位學生的名字。超過三分一學生來自外地，包括韓國、日本、馬來西亞、意大利、澳洲、奧地利等，還有比較冷門的吉爾吉斯，確能締造出多元文化交流的環境。

將會怎樣領導敬文邁進未來？

未來希望再加強培養學生對書院的歸屬感，並提高非本地生在書院活動和學生組織的參與。最理想是能令外地生認定敬文是他們在香港的「家」，在這兒感到賓至如歸。當然我們也會積極增加學生外出學習實習的機會。我將廣邀各界專業人士來演講，用活潑手法帶領學生打開各種新知的大門。我們還致力善用學生的課餘時間，加強社會服務，例如每週一兩晚開放書院，由學生解答中學生的功課疑難，甚至教導他們規劃學業。





文物館館長談 博物館與 藏品的緣分

文物館在香港眾多博物館中有何獨特之處？

博物館的使命大同小異——保存文物、展覽、研究。過去四十多年，人們一貫覺得文物館舉辦的都是學術水平很高的展覽。身為大學的研究型博物館，予人這樣的印象是恰如其分的。公營、民辦和大學博物館都是為民服務，但前兩者針對較大或者不同群組的觀眾群，大學博物館則以師生為首要對象。除了策展，還透過教學向學生傳授文物知識，通識課程「中國文化欣賞」就是一例。

如何了解觀眾群？

這是博物館的重大課題，很多時候，就年齡、性別、家庭和教育背景、社會階層等做的假設可說是流於典型化的。所有博物館都是為了讓展品與觀者交會，一位前上司說得好：我們應該假設觀者都是有悟性而未受啟發的大眾。

文物館館長 姚進莊教授

如何物色藏品？

物色藏品，要衡量資金，慢慢朝目標累積。文物館資源如此有限，在拍賣行競投往往失敗居多。藏品與博物館的相遇，很大程度是緣分。文物館受惠於私人收藏家不少。如果他們認同我們從事學術研究的成果，提供相關收藏予以展出，那會是建立館藏的好機會。以2018年將舉辦的清代祭器展為例，我們本來只有一兩件藏品，一位與我們熟悉的澳洲收藏家研究清祭器二十多年，他在香港退休後回悉尼定居，藏品也引起當地博物館的注意，但他決定悉數捐贈給我們。此舉引起文物館諮詢委員會一位成員的關注，又把其祭器珍藏捐贈我們，玉成圓滿的結局。現在，文物館的清代祭器收藏，以北京故宮以外而言，若非最多，也應是最精的了。

這個山城裏的小小博物館，有何值得自豪的珍藏？

文物館有八件由北山堂捐贈的碑帖在2015年納入《國家珍貴古籍名錄》，是中國大陸境外首個得此殊榮的博物館；我們的碑帖收藏位列全世界頭十位內是肯定的了。陶瓷收藏也很全面，涵蓋中國遠古至近代不同重要窯址。書法收藏比起大型博物館毫不吃虧，畫與一級博物館相比，比上不足，比下有餘。董其昌、文徵明、唐伯虎等的作品都有，雖不一定是他們的代表作，惟以一所大學博物館來說，能擁有這些名家之作，已是不可思議。至於2017年底在湖北省博物館展出的宜興紫砂茶壺收藏，信可躋身本港兩大珍藏。

在香港跟在海外策展中國文物有何不同？

乾隆皇最喜歡的一只杯，唐朝文人用過的文房四寶，在中國的語境裏，不需多加解釋，便能引起興趣，但不會引起西方觀眾多大回響。要找對切入點，說易行難。同是西方觀眾，認知也迥異，而且隨年代改變。以前他們對中國青花瓷深感興趣，現在，外國的中國藝展裏，當代中國藝術差不多是必備的元素。在外國策展，設定一個較強的故事性，比標榜文物本身在中國歷史上的地位更加重要。

想如何營造文物館這個品牌？

我們希望文物館能成為大學與其他世界級機構協作的平台，特別是在與中國文物相關的項目方面。我相信文物館是香港一個best-kept secret—滿載令人驚喜的新鮮元素，只此一家，而又不廣為人知；儘管我們沒有刻意經營這個形象。文物館不斷推陳出新，衍生自家的展覽。在這兒展出的文物，大部分是在別處看不到的。既因位置隔涉，也因欠缺資源鋪天蓋地的宣傳，靠的主要是傳媒推廣和口碑，知道的人不太多，然又不乏知音，在「離群」與「利群」之間巧妙平衡。

鎮館之寶



青花萬壽字大尊

大尊介紹：www.iso.cuhk.edu.hk/q?b3x

新鮮人知多少

2017至18學年於9月4日展開，中大透過聯招辦法，共錄取二千九百一十六名文憑試考生，99.8%以中大課程為Band A選擇。於文憑試考獲至少一科5**成績的考生中，34%獲中大取錄，當中包括五位考獲六科5**的考生，以及全港唯一考獲七科5**、同時於數學延伸單元考獲5**的「超級狀元」。

此外，中大錄取了八位獲全額學費贊助的第三屆「民政事務局多元卓越獎學金」得主；還透過大學的「運動員獎學金」錄取了二十三位運動精英，當中七人為港隊代表。

中大一向鼓勵師生跨越思維界限，也戮力在校園推動文化交流。今年大學藉非聯招計劃錄取

近六百名非本地本科新生，都是在國際或當地認可考試中成績優異之輩，包括在IB、SAT、GCE A-Level、台灣學測中考獲高分甚至滿分的考生。除澳門及台灣外，當中三百零三名是來自內地三十一個省市的尖子，還有來自加拿大、法國、印度、印尼、意大利、哈薩克斯坦、吉爾吉斯坦、馬來西亞、俄羅斯、南韓、斯里蘭卡、泰國、英國等二十六個亞洲及歐美國家，更首次有來自汶萊、哥倫比亞、埃及、愛沙尼亞、摩洛哥、塔吉克斯坦、土耳其、土庫曼斯坦等國家的學生入讀中大本科課程。

新生的多元背景豐富了校園的文化面貌，也有利學生之間切磋砥礪，擴闊精神世界。



頭角崢嶸的中大人

勇奪全港大學校際駭客競賽冠軍

由工程學院及理學院學生（左起）梁成悅、湯湛飛、王獻博及曾奕輝組成的「WannaCry」隊伍，參加2017年6月底由普華永道（PricewaterhouseCoopers, PwC）舉行的首屆全港大學校際駭客競賽，在連續六小時的賽事中破解了多條取自真實個案的難題，擊敗其餘八隊來自本地五間大學的隊伍，以最高累積分數勇奪冠軍，並獲得PwC網絡安全部門的實習機會。



跨欄健兒揚威土庫曼

體育運動科學系學生呂麗瑤於2017年9月18日在土庫曼亞洲室內暨武藝運動會奪得女子六十米跨欄賽事冠軍，為香港隊的第一面金牌。呂麗瑤感謝中大多位教授的支持及體諒，好讓她兼顧讀書生活與運動操練。「我的目標是迎戰奧運，定必全力以赴，繼續為香港爭光。」



博士生獲最佳「生命」建築獎

建築學院博士生項路遙（左一）和王苒（右一），與公共衛生及基層醫療學院博士生王丹（右二）及香港科技大學研究生組成團隊，於2017年7月在可持續發展建築環境全球會議的國際青年比賽中榮獲最佳「生命」建築獎。團隊以香港作為研究案例，提出C3 Farming理念，設計了高空垂直耕作與居住結合的模型，利用有限的土地資源創造最好的居住環境。



簡訊

人事任命

新任校長

大學校董會於2017年7月25日舉行會議，一致通過任命國際知名生物醫學專家段崇智教授為第八任校長，任期六年，由2018年1月1日起生效，接替於同日卸任的沈祖堯教授。



人事任命

續任/ 新任校董

下列人士獲所屬書院校董會再度選出，續任大學校董，任期均為三年：

- 侯運輝先生（崇基學院），
任期由2017年10月18日起生效。
- 香樹輝先生（新亞書院），
任期由2017年6月13日起生效。
- 馮兆滔先生（逸夫書院），
任期由2017年5月18日起生效。
- 范思浩先生（逸夫書院），
任期由2017年9月10日起生效。



胡志遠教授獲逸夫書院院務委員會推選，繼梁耀堅教授出任大學校董，任期三年，由2017年8月1日起生效。

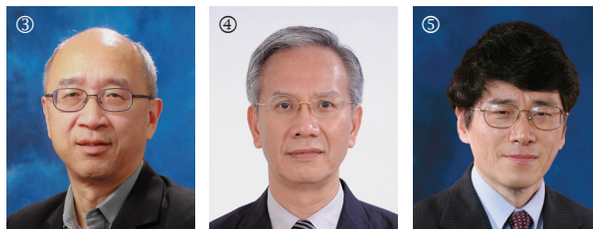
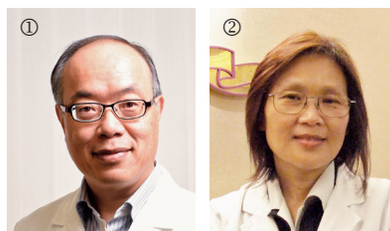


陳碧橋先生獲校友評議會選出，以校友評議會主席身分出任大學校董，任期三年，由2017年9月1日起生效。陳先生為退休裁判官，現任香港特別行政區政府酷刑聲請上訴委員會/免遣返聲請呈請辦事處委員、稅務上訴委員會委員及香港學生輔助會有限公司執行委員會委員。

榮休教授

以下八位教授獲頒授榮休教授名銜，除黃家星教授的名銜由2017年6月14日起生效外，其餘皆由2017年8月1日起生效。

- ① 內科及藥物治療學系黃家星教授
- ② 生物醫學學院陳小章教授
- ③ 信息工程學系邱達民教授
- ④ 哲學系關子尹教授
- ⑤ 系統工程與工程管理學系李端教授
- ⑥ 電子工程學系顏慶義教授
- ⑦ 政治與行政學系王紹光教授
- ⑧ 信息工程學系黃永成教授



沈祖堯教授榮獲國際Herbert Falk獎



沈祖堯教授（中）榮獲「2017國際Herbert Falk大獎」，以表揚他在腸胃病學的傑出成就。該獎項於2017年10月在德國柏林舉行的第209場Falk Foundation e.V.研討會上頒發。

沈教授表示：「我很榮幸獲得此獎項。作為腸胃學家，我期望能找出引致炎症性腸病的風險因素，讓我們得知應採取甚麼預防性措施或基層醫療干預策略，最終幫助改善全球人類的健康狀況。」

國際Herbert Falk獎由Falk Foundation e.V. Freiburg基金會創立，以紀念Herbert Falk醫生及鼓勵於診斷、治療及防治腸胃疾病有突出貢獻的人士。

榮獲國家教育部科學研究優秀成果獎

中大領導的兩個研究項目獲中國國家教育部頒發2016年度高等學校科學研究優秀成果獎（科學技術）自然科學獎類別的一等獎及二等獎。物理系王建方教授（左二）研究的「膠體金納米晶的製備、表面等離子體共振性質及其應用」獲一等獎；而生命科學學院林漢明教授（右二）及植物分子生物學及農業生物科技研究所所長辛世文教授（右一）則以「尋找作物改良的功能基因」研究獲二等獎。



兩位教授獲選加拿大工程院院士

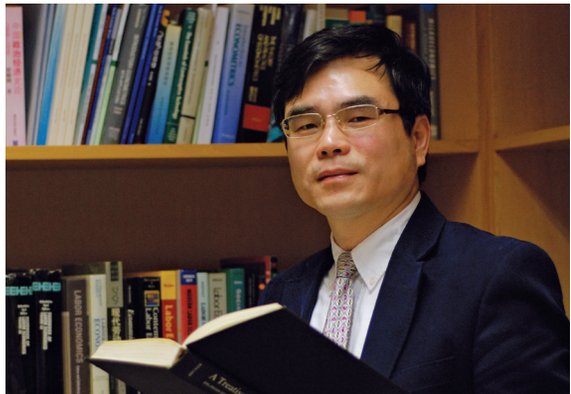
機械與自動化工程學系杜如虛教授（左）及電子工程學系系主任孟慶虎教授（右）獲選為2017年度加拿大工程院院士，以表彰他們在工程領域所作的重大貢獻。

杜如虛教授是機械製造及精密工程技術領域的專家，多年來對推進機械關鍵技術及發展方向不遺餘力。孟慶虎教授是機器人領域的國際知名學者，首創多個嶄新的機器人及其在醫療工程方面應用的技術，造福人群。



張俊森教授獲經濟學榮

偉倫經濟學講座教授及經濟學系系主任張俊森獲頒中國經濟學領域最高榮譽之一「孫冶方經濟學獎」，以表揚其推動中國經濟科學發展的卓越學術成就。張教授的得獎論文題目為〈人口控制政策能否促使更多人力資本投資？——雙胞胎、出生體重和中國的一孩政策〉，乃與耶魯大學教授Mark Rosenzweig聯合撰寫，是今屆唯一於海外期刊出版的得獎論文。



研資局頒獎予兩位中大優秀學者

物理系黎冠峰教授（左）及心理學系黃力強教授（右）分別獲研究資助局傑出青年學者獎及人文學及社會科學傑出學者獎，以嘉許其研究成就。

頒獎禮於2017年10月19日舉行。黎教授專研重力波物理，憑藉「利用致密星體物合併發射的重力波測試重力的強場動力學」項目獲獎。他感謝中大及研究團隊成員一直以來的支持，冀是次獲獎能促進本地有關重力波、天文學及基礎物理學研究。黃教授從事視覺注意、視覺覺知和視覺意識等研究，獲獎項目為「布爾圖理論的回顧和更新」，他續會深入研究布爾圖理論。

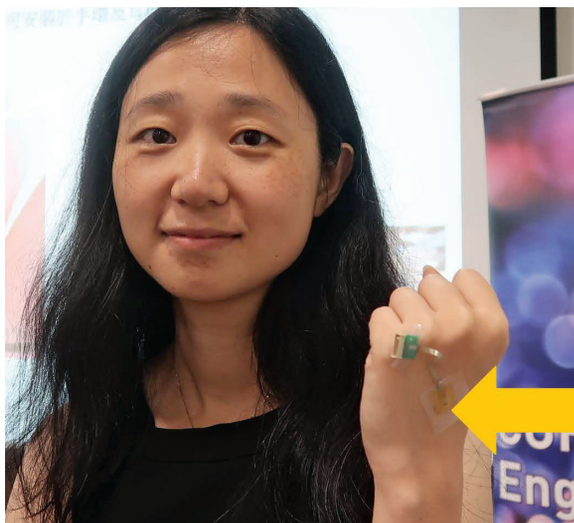


物理系團隊助測重力波

中大自2016年起正式成為激光干涉儀重力波觀測站 (Laser Interferometer Gravitational-wave Observatory, 簡稱LIGO) 科學合作組成員, 負責分析來自探測器的數據。

LIGO於2017年6月1日第三度成功探測重力波, 在同年8月14日及17日與處女座重力波團隊 (The Virgo Collaboration, 簡稱Virgo) 共同偵測到重力波。首兩次的重力波信號同樣是由兩個黑洞合併而產生, 而第三次則是由中子星激烈相撞而產生的重力波及光, 也是首次同時探測到重力波及光的天文現象。中大是唯一參與探測重力波工作的香港院校, 研究團隊由物理系助理教授黎冠峰教授 (前排左四) 領導。

隨着LIGO探測器偵測到重力波, 證實了愛因斯坦於1915年發表的廣義相對論之重要預言, 打開了探索宇宙的新視窗。這個歷史性發現已為LIGO團隊贏得多項重要的科學榮譽, 包括2017年諾貝爾物理學獎、基礎物理學特別突破獎、格魯伯基金會宇宙學獎及邵逸夫天文學獎。



新一代血壓感應器

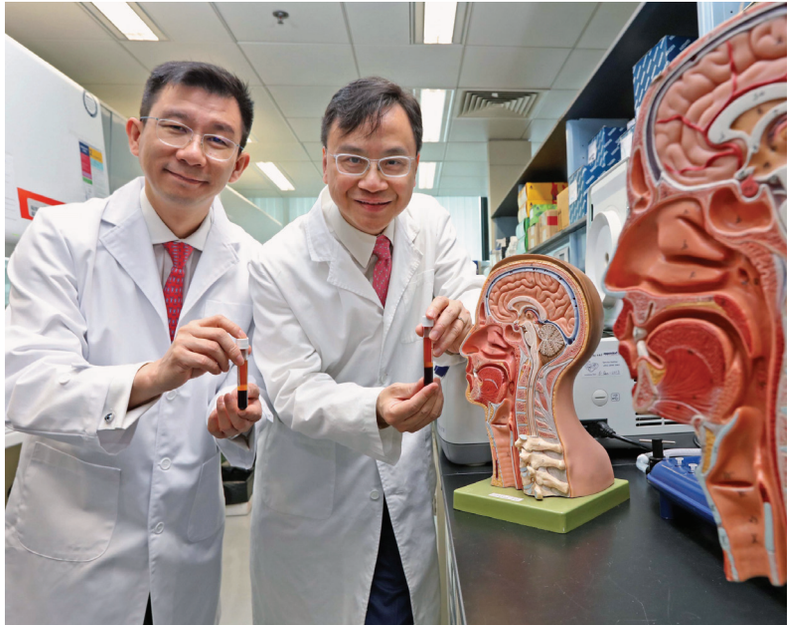
工程學院的研究團隊成功研發一種輕巧超薄的血壓測量感應器, 可配置於手帶或縫製於衣物上, 準確度高, 耗電量極低, 只需連接無線網絡, 便能二十四小時追蹤使用者的血壓變化, 及早察覺異樣狀況, 降低突然病發的風險。

電子工程學系副教授趙錕教授 (圖) 及客座教授張元亨教授的團隊研發的血壓感應器, 利用光學、電子及機械測量技術, 可根據人體皮膚所反射的色彩及影像深淺度, 檢測不同的血液流動狀況, 監測及紀錄多樣化的健康數據。團隊已於威爾斯親王醫院開始臨床實驗。

驗血分析DNA可及早診斷鼻咽癌

醫學院研究團隊在2013至2016年間，招募超過二萬名沒有任何鼻咽癌徵狀的香港中年男士，進行「血漿EB病毒 DNA測試」，發現透過分析血漿內DNA，可在病徵未現時及早診斷出鼻咽癌。

研究由李嘉誠健康科學研究所所長盧煜明教授（右）及化學病理學系陳君賜教授領導。參加者接受血漿檢查，其中三百零九人在首次檢查和複檢時均呈陽性反應。當中三百人願意進一步接受鼻咽內窺鏡及磁力共振掃描檢查，三十四人最終確診鼻咽癌，七成屬第一至二期患者。



懸浮技術助發展未來交通

機械與自動化工程學系郭平教授及其團隊以近場聲學原理，研發出新型懸浮驅動器。此項技術可用於交通運輸，亦可作激光加工、瑕疵檢測等工業用途。

新裝置配備一個具壓電效應的組件，能產生兩個振動頻率相同的模態，藉此產生橢圓振動，提供升起和前進的動力，令驅動器猶如魔毯般懸浮在普通的平滑表面，實現非接觸驅動技術。

郭教授表示：「驅動器具設計簡單，移動速度至少可達每秒2.5厘米，最高載重約200克，且耗電量極低，只需1.2瓦特，即相當於一個小型電燈泡的功耗。」驅動器更擺脫了磁懸浮技術需靠路軌才能移動的限制，為精密加工及驅動工程應用帶來重大突破。

發展及活動

中大與清華加強夥伴聯繫

清華大學校長邱勇教授（前排右）於2017年5月29日率團到訪中大，簽署兩校學生交流合作協議，並與中大沈祖堯校長為雙方共建的中國經濟聯合研究中心主持成立典禮。中心將集中研究中國經濟發展的廣泛領域，促進跨區域和跨學科的合作，旨在成為國際頂尖的中國經濟研究機構，鼓勵各地的研究者切磋。



上海總會捐贈一百三十萬元助學金

大學獲上海總會熱心襄助，於2017至18年度起捐贈一百三十萬港元，設立「上海總會奮進助學金」。助學金將惠及六十五名經濟有困難的勤奮學生，當中十五名為和聲書院學生，每名受助學生均可獲發二萬港元資助。

捐贈合作備忘錄簽署儀式於2017年7月21日舉行，由上海總會理事長李德麟先生（中）及沈祖堯校長（右）主禮，出席者包括上海總會永遠名譽會長李和聲博士、副校長霍泰輝教授、和聲書院院長劉允怡教授（左）及一眾上海總會理事和中大代表。

中大與倫敦國王學院合辦法律雙學位課程

中大法律學院與英國倫敦大學國王學院潘迪生法律學院將於2018至19年度合辦法學士及法律博士（LLB-JD）雙學位課程，為本港首創。修讀此課程的學生可於四年內兼得國王學院法學士及中大法律博士，相比分別修讀兩校的課程節省一年。畢業生有機會獲得英格蘭、威爾斯及香港的執業律師資格。沈祖堯校長（左）並與倫敦大學國王學院校長Edward Byrne教授簽署合作備忘錄。



龍應台迷惘過後再出發

著名作家龍應台教授應博群大講堂之邀，在2017年9月22日於新亞書院圓形廣場演講，題為「青春迷惘後發現的十三件事」。龍教授以自己在人生上游與下游經歷的時代之迥異為引子——童年時的社會神化掌權者與菁英，到如今全球化年代「庶民變成網民，『網紅』和意見領袖平起平坐」——帶出她經歷價值迷惘後的十三個啟示。講座由黃昏開始，以星夜結束，師生坐賞光線變幻，聆聽雋語薰陶。

在演講前一天，中大舉行紀錄片《目送一九四九——龍應台的探索》放映暨座談會，播放龍教授撰寫《大江大海一九四九》時同步拍攝的作品。該書通過無數訪尋，追述中國人民在上世紀日軍侵華後再逢內戰的顛沛。龍教授於映後分享，為了更清楚知道自己在歷史上的立足點，學生應坐言起行，訪問家中老人，聽他們述說自己的故事，避免歷史出現難以彌補的空白。



中華文藝之夜籌款逾四千萬

大學於2017年9月1日假香港會議展覽中心新翼大會堂舉辦「星星相惜中華文藝之夜」晚會，筵開一百四十多席，籌得逾四千萬港元以支持發展及資助教育經費，尤其是關於弘揚中華文藝、培育學生領袖的項目。

晚會節目豐富，邀請了多位殿堂級嘉賓為觀眾呈獻中華文藝的精萃，以及一系列音樂表演。

國際豆科作物研討會

由大豆研究中心主任林漢明教授（左四）策劃的世界大學聯盟（WUN）豆科作物研討會暨學術研究會議於2017年6月8至17日，在中大校園舉行。逾百名來自六大洲、三十七所大學的研究員，聚首一堂，探討豆科作物研究對發展中國家的影響。WUN是一個國際高等教育及研究網絡，其廿二所成員院校遍及全球，共同推動國際科研合作，應對世界的重大挑戰。

研討會分為兩部分，中大學術研究會議讓與會青年研究員認識中大在豆科作物研究的卓越成就；第二部分為WUN國際研討會，由世界知名學者為豆科作物研究的未來發展制訂藍圖。



邵逸夫數學科學獎得主講座



美國普林斯頓大學數學教授亞諾什·科拉爾教授（János Kollár）（左）及法國法蘭西學院代數幾何講座教授克萊爾·瓦贊教授（Claire Voisin）（右）因在多個代數幾何核心範疇所取得的卓越成果而獲2017年邵逸夫數學科學獎。他們於2017年9月27日親臨逸夫書院，分別以「圓與代數曲面」及「投影幾何、Kähler幾何與Hodge理論」為題演講，吸引四百多名中大及本地其他大學和中學的師生，以及相關專家學者出席。

促進全球氣候治理的推手

大學於2017年10月4日舉辦「呂志和獎——世界文明獎」公開講座，由持續發展獎得主解振華先生主講「堅定信心，積極推進全球



氣候治理」。解先生積極在中國領導和推動預防氣候變化的工作，且為遊說及促成2015年《巴黎協定》的關鍵人物。面對當前全球氣候治理進程面臨的新機遇和挑戰，解先生認為各方需堅定信心，落實《巴黎協定》。



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong



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