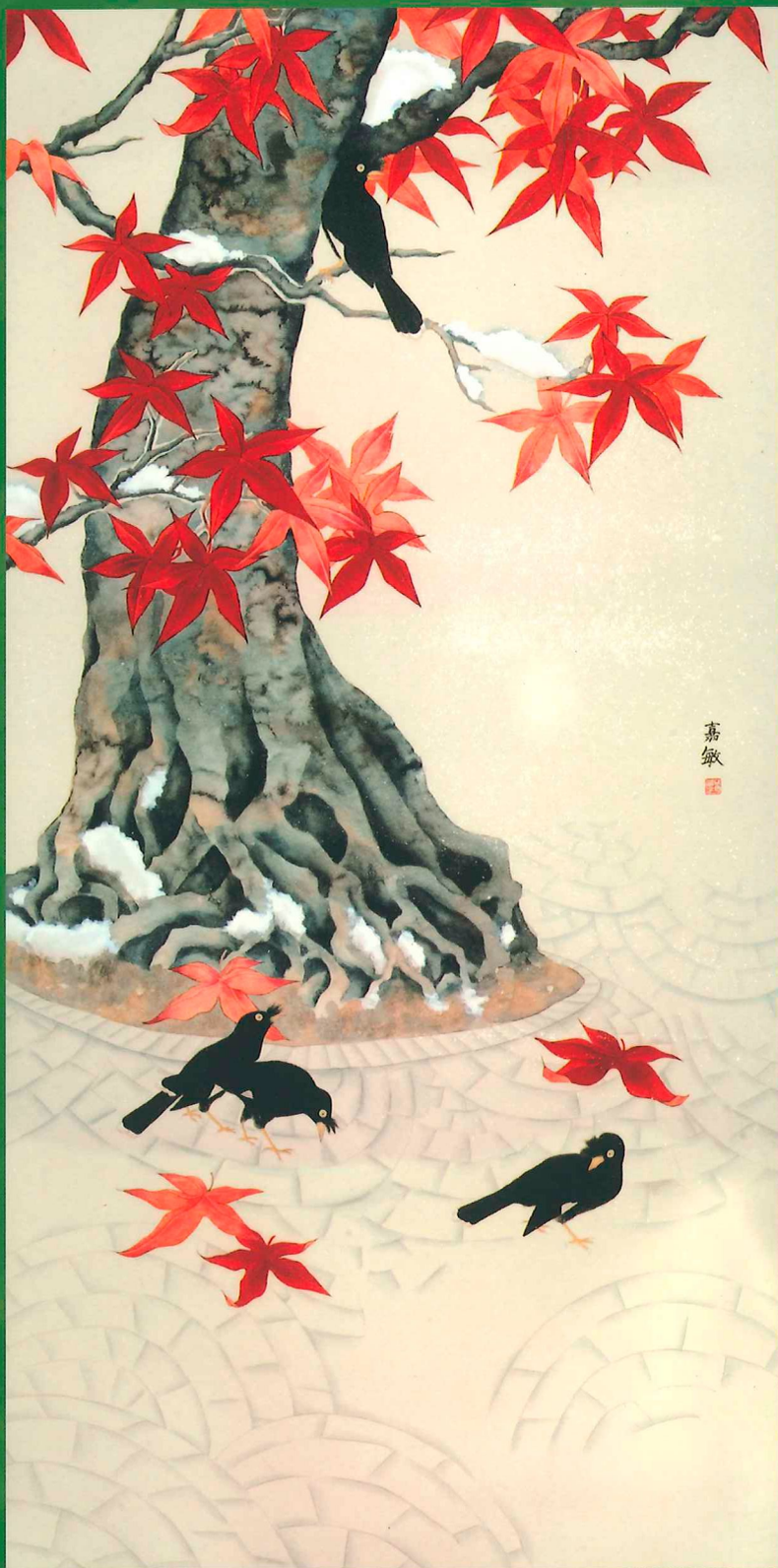


中文大學校刊

二零零五年春・夏





中文大學校刊

二零零五年春·夏

© 二零零五年 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
贈予大學友好和教職員

通訊處

香港新界沙田
香港中文大學資訊處

電郵

iso@cuhk.edu.hk

網址

<http://www.cuhk.edu.hk/iso/bulletin/index.htm>

大學校刊諮詢委員會

梁少光先生
陳文教授
蔣英豪教授
羅炳良教授
蘇基朗教授
Prof. David Parker

編輯

左冠輝

助理編輯

李琪
陳偉珠
蔡世彬

美術設計及製作

梅潔媚
黎寶翠

封面

郭嘉敏
(應屆藝術系畢業生)
紅葉八哥
二零零三年

目錄

2 中文大學的校園

- 4 校園樹木
- 12 校園鳥獸
- 16 中大綠化斜坡惠及社會
- 18 保護校園環境人人有責



20 第四屆榮譽院士頒授典禮

24 中大羅德學人鼎盛 今年由陳曉彤當選



26 研究消息

28 簡訊





中文大學的校園

中文大學擁有香港最大的校園，面積廣達一百三十四公頃，大小相等差不多十七個香港公園，據中大地球信息科學聯合實驗室提供的最新衛星圖片顯示，校園百分之七十七的面積有植物覆蓋。

中大也不只是佔地廣和樹木多，校園景色之優美，海內外聞名。中大校園依山而築，群山環抱，俯瞰海港，山下是水，水外是山，山水相接，智者仁者都樂在其中。



大葉紫薇

紫薇



雞蛋花

水石榕

校園樹木

中大校園有超過二百種植物，大部分香港常見的樹木在校園內都找得到。

不過中大的校園本來是在挖土填築船灣淡水湖的山崗上開墾發展出來的。當年政府移交校址時，除了山腳的崇基外，自本部以上大都是禿地，遍布嶙峋大石。綠化校園成了當務之急，重責由當年建築處的園地組（現為物業管理處屬下的園藝組）肩負。當時的校園泥少石多，加以臨海，風中所含鹽份相當高，不利植物生長，聯合和新亞兩院地勢最高，風也最大，所以植物總是長得不好。

已退休的園藝組工程監督游中驥先生憶述，為了解決土質多石的問題，園地組想到了一個辦法，就是用風鑽在石上鑽洞，填進肥沃泥土，然後才種上樹苗。栽種的植物也以耐旱、耐寒和抗鹽力強的為主，如木麻黃、松樹、台灣相思、杜鵑等。土質的軟硬、泥土的深淺、地勢、陽光、水源和風向，都是選擇栽種植物時要注意的客觀因素；簡單舉例說，泥土深的地方可以種大樹，斜坡則多種灌木。其次要考慮的是植物的顏色和高度，避免高矮參差不齊或者品種雜亂無章。

中大校園今天的景致，是幾十年默默耕耘的成果。本期校刊專輯介紹幾種在校園常見或者比較特別的樹木，並藉此向熱愛植物的胡秀英教授和所有致力美化和綠化校園的大學同事致敬意和謝意。

白蘭



杜鵑花

花中此物似西施

杜鵑花俗名映山紅，又名山石榴、紅躑躅，杜鵑花科，同科的有吊鐘。杜鵑花原產亞洲、歐洲和北美洲的溫帶地區，分布極廣，有八百五十個野生品種，六百多種產於中國，某些品種如紅杜鵑更有清熱解毒和化痰止咳的藥用價值，喜馬拉亞山的樹形杜鵑則被尼泊爾選為國花。香港本土發現的白花杜鵑稱為香港杜鵑，野生杜鵑花受法例保護，不得採摘。校園內種植的杜鵑花有紅杜鵑、紫杜鵑、白杜鵑、香港杜鵑和華麗杜鵑。觀賞杜鵑的最佳地點是大學道范克廉樓附近，三、四月開花的時候，紫白殷紅，燦爛如錦，白居易說「花中此物似西施」，西施今人誰也沒有見過，杜鵑花卻每年都可以恣意欣賞。

大學道杜鵑盛放

姹紫嫣紅開滿枝

春末夏初，大學鐵路站附近最觸目的，是分別開著紫花和紅花的兩棵大樹。紫花的是藍花楹，紅花的是人所熟悉的鳳凰木(又稱紅影樹)。藍花楹和鳳凰木的外表和生長條件很相似，所以有人以藍影樹稱之，其實兩者不同科，藍花楹屬紫葳科，原產巴西，影樹屬蘇木科，原產馬達加斯加。校園內藍花楹數目不多，范克廉樓附近有一棵，三、四苑也有一棵，以上面所說的那棵最高大。藍花楹開花不規律，今年就聊聊應景。鳳凰木則一如以往，紅花



滿枝，校園內處處都有影蹤，有時候萬綠叢中忽然燃起一片鮮紅，英文稱鳳凰木為「林之焰」，的確當之無愧。近鐵路站的那棵鳳凰木亭亭如蓋，形態之美，是校園內鳳凰木之冠。

初夏開紫色花的還有大葉紫薇，又名洋紫薇，千屈菜科。大葉紫薇樹冠渾圓，開花時間甚長，紫花滿樹，美得令人心醉。中國文化研究所的山坡上有一棵，聯合書院張祝珊師生康樂中心後面也有一棵，最好看的一棵在崇基眾志堂後面。



藍花楹



通往華連堂的路上有一個避車處，在那裡望過去，近景是開著大朵紅花，有非洲鬱金香樹之稱的火焰木，遠景右面是紅影樹，左面是紫花的大葉紫薇，就像一幅色彩豐富的水彩畫。



迎接火車來客的鳳凰木



洋紫荊和羊蹄甲

校園內有很多洋紫荊和羊蹄甲，兩者同為蘇木科，非常相似，葉子都是心形，不開花的話，很難從外貌分辨。中國文化研究所的山坡和范克廉樓外的文化廣場都有洋紫荊和羊蹄甲並列，大學中央道兩旁也種了不少，不看樹幹上的牌子，如何分得清楚？其實洋紫荊是不育的樹，基本上並不結種子，繁殖只靠插枝等方法，羊蹄甲則會結深色的莢果，所以樹上有莢果的，十之八九是羊蹄甲，沒有莢果的就是洋紫荊。兩者的花朵也大不相同。洋紫荊十一月至三月開花，花較大朵，紫紅色，羊蹄甲除花朵顏色不同外，花瓣亦狹長而分離。羊蹄甲有幾種，校園內的多數是紅花、白花和宮粉羊蹄甲。紅花羊蹄甲原產香港，花期秋末，白花和宮粉羊蹄甲原產印度、馬來西亞和南中國，春天開花。

洋紫荊在一九六五年被選為香港市花，現在是特區區徽。一八八零年代，法國教會的神父在摩星嶺發現一棵這種英文稱為「香港蘭樹」的漂亮常綠喬木，把它引進薄扶林的療養院花園，後來在植物公園栽種起來，標本則送到英國，幾經比較對照，發覺原來是「天下無雙」。一九零八年，洋紫荊被正式確定為新品種，並以當時的香

無憂樹



秀英竹

港總督卜力 (Henry Blake) 命名為 *Bauhinia blakeana*，以表揚他支持植物公園的發展。

無憂樹和秀英竹

崇基末圓湖旁有一棵無憂樹，栽種於一九九七年，校園內只有這一棵，本地似乎也不多見。無憂樹屬蘇木科，原產印度，一九五零年代由廣州華南植物園引入中國，四、五月開花，花色金黃，簇生樹頂，燦爛耀目，芬芳撲鼻，是非常珍貴的植物。無憂樹在印度稱為阿育樹，阿育是音譯，意思即無憂。據佛經所載，佛母就在無憂樹下產下佛祖。無憂樹的樹皮有藥用價值，印度人用來治療婦女產後抑鬱、經痛和子宮出血。佛母到無憂樹下產子，是否與此有關，是個有趣的研究題目。

秀英竹是香港原產，別處所無，一九七零年代末被發現時亦僅見於中大校園和尖山。當年畢培曦和賈良智參與胡秀英教授編撰《香港植物誌》的工作，負責禾本科植物，在崇基華連堂和眾志堂的山坡上發現這種獨特的竹子。普通南方竹子都是叢生，但這種小型竹子輕柔纖巧，高四至六米，直徑一至二釐米，竹身有刺，根莖橫向生長，屬蔓生類，抓住泥土，長遍整個山坡。兩人後來決定以恩師胡秀英教授的名字來命名這種竹子。畢培曦現在是中大生物系教授，賈良智是華南植物研究所教授。

銀杏和檸檬桉

銀杏科植物生長於二億年前的古生代，所以現存的銀杏被譽為地球上最老的樹木，但已無野生品種。銀杏是溫帶區的落葉喬木，原產中國，最高可達三十五米，氣勢雄渾，生長力極強，樹齡數百年的並不罕見。銀杏樹分雌雄，雌樹的籽仁即是我們日常食用的白果。《本草綱目》以銀杏葉形似鴨掌而稱之為鴨腳子，並有一方名鴨腳散，專治哮喘痰嗽。德國科學家在三十年前發現銀杏所含的黃酮醇 (flavonoids) 對延緩血管硬化極有效，銀杏葉所製的健康食品遂大受歡迎。香港屬亞熱帶氣候，並不適宜銀杏生長，

所以不多見。中大校園卻有五棵銀杏，兩棵在崇基，種於一九七三年，兩棵在逸夫，一九九一年栽下，最年輕的一棵在新亞，植於二零零四年。

大學鐵路站旁有一片茂密的小林，有兩棵樹幹光滑挺直，顏色灰白的樹，那是檸檬桉。桉樹屬桃金娘科，原產澳洲和新西蘭，有五百多種。桉樹生長迅速，某些品種最高可長到九十米。桉樹樹皮非常薄，據說耳朵貼著樹幹靜心細聽，可聽到樹內的毛細管吸水聲。檸檬桉的葉子被揉碎時會發出強烈的檸檬香味，由藍桉提煉的桉油是多種外用藥油的主要成份。科幻小說鼻祖，
《八十日

銀杏

檸檬桉





王棕

黄金间碧玉竹

茶花

環遊世界》的作者儒勒·凡爾納對桉樹情有獨鍾，認為這種樹非常有用，在著作裡多次詳細描述。校園內除了鐵路站旁邊，逸夫書院網球場外和崇基教職員聯誼會旁也有檸檬桉，最高大的要算在華連堂前面的五棵。桉樹的氣味有驅蚊作用，澳洲土著在野外露宿時都會選擇在桉樹下過夜。至於華連堂是否蚊子特別少，則有待研究了。

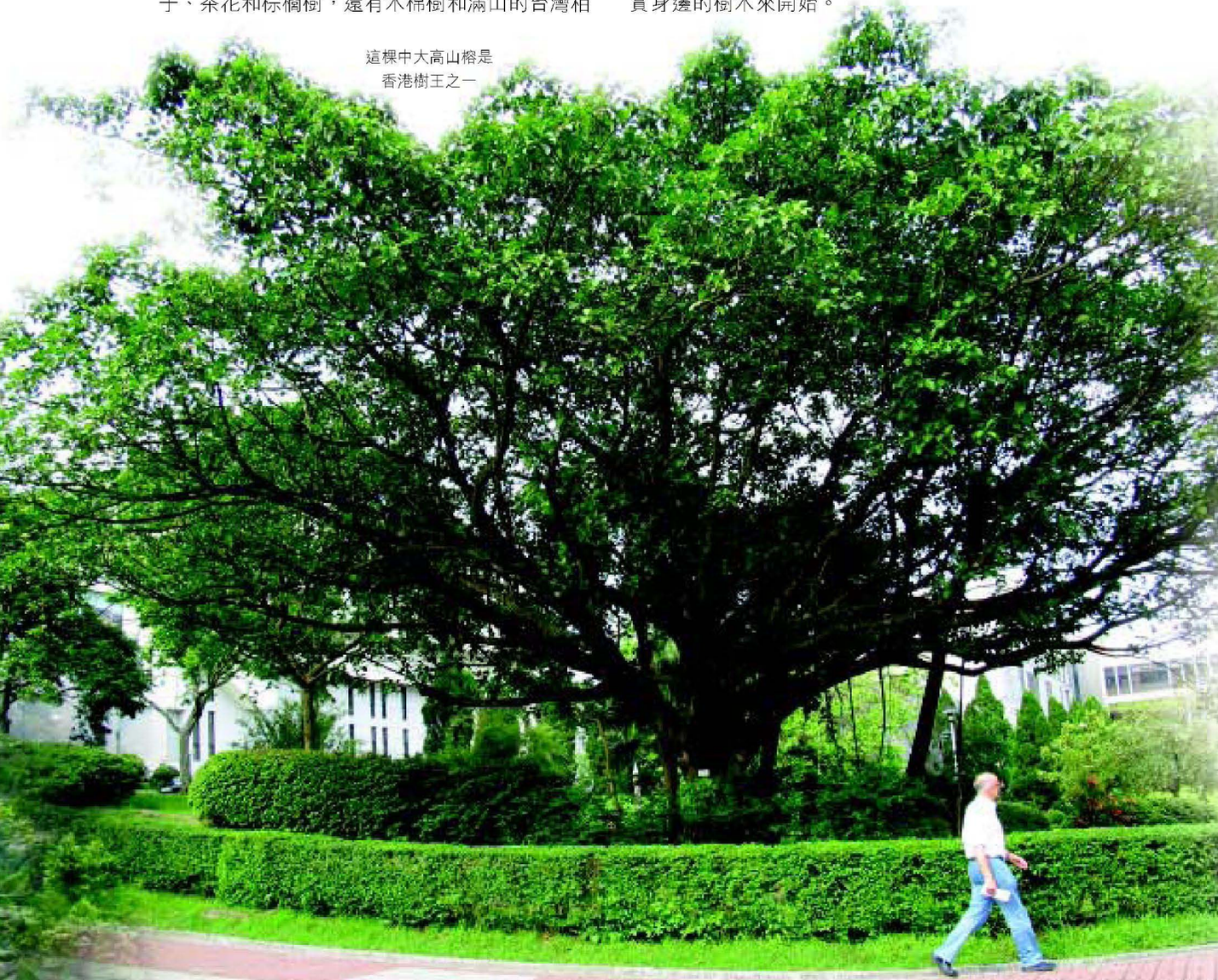
一枝一葉總關情

中大校園內值得一談的樹木有很多。大學道與圖書館道交界(大學旗杆附近)的高山榕形態雄偉，樹高八米，胸徑三米多，樹冠二十五米，是香港有紀錄的樹王。校園內有各種榕樹、松、杉、葵、柏、竹子、茶花和棕櫚樹，還有木棉樹和滿山的台灣相

思與木麻黃。田家炳樓前的一排王棕畢挺直立，像英偉的站崗侍衛，其中一位前幾年被一輛魯莽的大貨車猛撞，樹身爆裂，幸好醫治得法，活了過來，但終生要戴著幾個鋼箍。還有科學館旁的兩樹和中央道的樟樹，馮景禧樓前初夏時悄悄開著的雞蛋花，逸夫書院的白蘭、紫竹、人心果、尖葉杜英、水石榕和幌傘楓，聯合書院的銀樺和大葉合歡、鄭棟材校長手植的大葉榕，以及紀念校友謝婉文醫生而植的影樹，新亞書院分別由每屆畢業生所種和校友回歸母校時所栽的各種各樣樹木；要一一圖文並茂介紹的話，那是一本書的篇幅了。

泰戈爾說：「樹木是大地不斷的嘗試，向凝神聆聽的上蒼傾訴。」在中文大學生活何其幸福，每天都見證地在說天在聽。我們有一個美麗的校園，花繁樹茂，一枝一葉生機盎然，大家應該珍惜和愛護，最好的行動，莫過於從認識和欣賞身邊的樹木來開始。

這棵中大高山榕是
香港樹王之一



校園鳥獸

在中文大學 姜安道

在陡峭得出奇的斜坡上，
因蟬聲而刺耳的葉叢
隱藏著神鳥。

神鳥的龍翼化為蕨叢，
矛刃似的銳爪化為細枝。

鷹喙鷹舌的鳳鳥哇，
在年老和年輕的心中
築起火焰之巢吧——
那吐露港上的燈塔——
並成為九位智慧天使的標誌。

(翻譯：黃國彬)

「鳥」，對香港中文大學而言，一向有深一層的意義。大學校徽就以中國傳說中的鳳為圖案。英文系榮休講座教授姜安道在他的詩中，便以鳳的形神和中大及其景色融為一體。自漢代以來，鳳即被視為「南方之鳥」，象徵高貴、美麗與忠耿。



大學的天空，便因這傳說中飛禽的遠房後裔，添色不少。很多本地雀鳥，都以中文大學為家。中大茂密的植被，正好在春秋二季，為逃避北方苦寒的候鳥，提供棲息之所。二零零三年，校園觀鳥記錄錄得一百三十一種鳥類，約佔全港四百四十八種鳥類的三成。

小白腰雨燕

在校園芸芸住客中，小白腰雨燕是本地的主要雀鳥。大學圖書館峭壁似的外牆，吸引了五百多隻雨燕築巢，成為全港最大的雨燕聚居點。這種煙黑色的小鳥，會發出連續的「噝-噝」叫聲；也會成群高飛，其尾短而方、其翅長而窄，疾飛時活像一個個小錨。在春天，即使最不在意的行人，路過圖書館時，也會發現牠們。若運氣欠佳，還會給鳥糞擊中。投訴免不了，大學的物業管理處已加強清洗該處地面，現時情況似已改善。

小白腰雨燕的英文名字 swift，緣於牠們高速飛行的本領。這種雨燕在香港甚為常見，特別是在大埔、元朗這些舊市鎮。牠們在屋簷或壁架下，以羽毛和小草築巢。一般雀鳥只在繁殖季節才在巢中居住，雨燕卻一年到頭都以巢為居。牠們以捕食半空中的昆蟲維生，估計每天在校園消滅的小昆蟲以千萬計。

領角鴉

二零零一年，香港觀鳥會在全港十九個地點，進行為期十五個月的夜鷹調查。中文大學亦為調查點之一，結果有一些有趣發現，包括數對在崇基發現的領角鴉。領角鴉是香港常見的貓頭鷹，身型細小，眼睛紅褐，背部深褐，腹部色彩較淺而帶黑紋。

叫聲是輕柔的「嗚嗚-嗚」，每隔十秒左右重複一次。

杜鵑

該次調查更得悉中大校園的杜鵑家族成員，包括了四聲杜鵑、紅翅鳳頭鵑、鷹鵑、八聲杜鵑與噪鵑。

杜鵑因其歌聲而聞名。事實上，杜鵑的英文名稱，就是一個模仿其啼叫的擬聲詞。自鳴鐘報時的時候，會伴之以近似杜鵑的鳴叫——有的還同時從小門裡，彈出一隻機械鳥來。杜鵑啼聲婉轉，入耳有如梵音。據說，按印度教習俗，女人若立誓絕食，聽到杜鵑啼聲即須破禁。杜鵑是其



黑領掠鳥

聲可聞，其面難見。英國浪漫派詩人華茲華斯在《致杜鵑》內這樣描寫：

杜鵑啊！我應稱你為鳥兒，
還是飄邈的聲音？
……

我常常徘徊，就為尋你所在
越過叢林與原野；
你依然是希望、是愛；
終日期待，卻總不得見。

校園內的杜鵑

四聲杜鵑即是布穀鳥，身型中等，頭灰色，上身呈褐色。每年四月中起，便能聽到牠那響亮的四音啼聲：「穀-穀-塔-吐」（第四音較低）。紅翅鳳頭鵑是種特別的雀鳥：長長的黑羽冠，上身是有光澤的深藍色，頸後一道白紋。牠會持續發出「唸-唸」的鳴叫。鷹鵑鳥喙黃色，叫聲是三音的「啞-啞啞」，第一音一拍，二及三音半拍，不斷重復，漸次高昂，然後尖叫一聲作結；沉靜數分鐘後，牠會另覓有利位置，再次鳴叫。八聲杜鵑鳴獨特，故以音為人知，容則不多見。這種杜鵑身型細小，顧名思義，叫聲有八個音：首四個長而慢，音調漸高；後四個短促，音調漸

低。噪鵑則以其雄性響鬧而持續的叫聲得名，南亞某些地方視其叫聲為不祥。八聲杜鵑和噪鵑都不會自己孵卵，即是成語「鵲巢鳩占」的鳩。

崇基學院為池水林木所圍繞，本來是雀鳥的上佳棲息地。但隨著校園的發展，這片棲息地受工程影響，舊觀不復，很多雀鳥都陸續他去。從前每年有四個月，每天晚上有大群白鶯在方樹泉樓後的洋槐棲身，現在蹤影渺然。引人注目的朱背啄花鳥，也曾是大學的住客，近年卻難得一見。目前還居於中大的有黑色烏冠的夜鶯，但數目也漸漸下降。

幸而，逸夫書院山邊的灌木林長成，引來了新的鳥類進駐，包括棕頸鉤咀鵑、紅頭穗鵑與絨額鵑。紅頭穗鵑頭頂紅褐色，背部橄欖色，喜歡在灌木叢出沒，叫聲是長長的「啞-啞-啞-啞」，特別悅耳。至於漂亮的絨額鵑，是臉頰和背部淡紫色、鳥喙紅色的細小雀鳥，愛在樹上徘徊，有時還會倒掛枝上。這種小鳥可能以前受人飼養，後來野生繁衍，近年在大埔區有很多。

大學本部李達三樓一帶，已開展重建工程，附近林地無可避免會受影響。以該處為家及捕食場的紅耳鵑、白頭鵑、鵲鵑、叉尾太陽鳥、白鵲鵑與黑領椋鳥要遷居了。



紅頭穗鵑

四聲杜鵑

噪鵑

其他獸類

四十多年前，中大校園只是一處灌木和雜草叢生的山坡，毗鄰大埔滘，兩地活動棲息的生物群應該也相同。第二次世界大戰時，香港的林木幾乎被砍伐殆盡。今天的大埔滘樹林，大多數樹木植於上世紀中，除了原有來過冬的動物外，也成了流竄動物的新天地。大埔滘是本港僅存的幾個最古老、養護得最好的自然保護區之一，大概也是觀賞森林鳥類的最佳地點。

二十年前，豪豬、松鼠、麂鹿、穿山甲、野豬、眼鏡蛇和猴子等，在校園裡，特別是校長宿舍「漢園」附近，仍時有所見。現在牠們已很少現身，部分更已絕跡。今天在校園仍偶然露面的，除了野生貓狗，還有在崇基末圓湖附近的蝙蝠：當中有身型較小，以吃昆蟲為生的；亦有體型較大，專吃果子的。也有一些較嚇人的生物，如金環蛇、水律、青竹蛇、蜘蛛和變色樹蜥等。

保護的需要

一如文末的詩所言，除非我們採取措施，否則緊隨建設的每每是破壞；大學深明此理。香港中文大學有一個多樣性生態的自然環境，於生物和環境科學有豐富的知識與大量人才，在本地環

保工作及可持續發展方面可擔當領導角色。畢竟，真正的進步，遠較建築物的總數重要。

在下臨吐露港的山上 姜安道

……

我繼續上攀，越過
露出地面的巖層。
巖層巍巍，高出
那獲得許可的未來。
獲得許可的未來
由計劃者，以及由選舉
或委任產生的議員，
以及律師，以及整群的建築師、
工程師、工程估計員、會計師批准。
我已經聽到卡嗒砰磅
由更多的建設工程響起——
其實是更多破壞的工程
把另一些東西破壞。

這段時間是短暫的時間，
賣了又賣，一如土地——
我們僅有的地球。

……

(翻譯：黃國彬)



靚鳥

白鵲鴉

紅耳鵲

白頭鵲

中大綠化斜坡惠及社會

一九九七年起，中文大學維修斜坡的目標是著重安全之餘，盡量在斜坡上種植，維持綠色的校園。

大學約有三百個斜坡，經勘探研究和鞏固工程設計的有一百個，已完成鞏固工程的約六十個。校園發展處岩土工程師黃植禧先生表示，他們經過多年反覆驗證，已得出一個合乎大學環境的斜坡綠化模式，當中須考慮斜坡的水文、地質、斜度、座向、降雨量等因素，每個斜坡的情況不一，綠化工程都是度身訂造的，並要求工程完成後，不能與原先的環境差距太大。中大物業管理處的專家，會根據校園的園藝布局和生態條件，提供意見。

中大更邀請校外承建商提供樣辦，在士林路測試不同的斜坡綠化技術，了解甚麼植物在甚麼條件下生長得最好；又協助生物系和地理與資源管理學系的研究生在夏鼎基運動場開展斜坡植被研究。與其他研究斜坡綠化技術的政府和科研單位不同，中大的岩土工程小組長年累月監察同一批斜坡，能夠深入了解斜坡的綠化效果和各種保養需要。

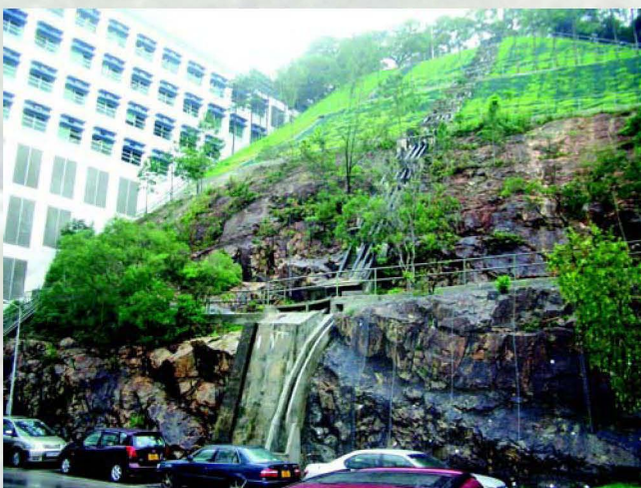
黃先生表示，中文大學在這方面的工作和研究，為不少政府部門和顧問工程師提供參考資料，特別是綠化的成效、生物多樣性和保養詳情。他們亦曾到中大實地了解。為進一步掌握斜坡綠化技術，生物系和地理與資源管理學系將於二零零五年十一月十九日合辦工作坊，從實踐者的角度，分析斜坡綠化經驗和研究成果，全方位探討斜坡綠化的工程問題。

在加固斜坡上種植，制肘很多，加上各種各類工程、氣候，甚至植物本身的因素，綠化效果在短



聯合路曾肇添樓對下

簡單有效的綠化技術：在斜坡打橫釘上兩條鋼絲，供筋鵝攀附，往上生長。



蒙民偉樓側

上半截斜坡：靠近建築物的斜坡使用纖維泥的綠化技術，靠右側的採用一般的噴草技術。在短時間內，前者綠化較理想；長期則後者為佳。

時間內並不容易顯示。黃先生的觀察是，人為的綠化安排，有時不及大自然的自我調整。「在加固斜坡上種植的新植物，很多時不如原生植物輾轉經自然傳播重回舊地生長得茂盛。這正好表達了綠化技術的要求：持續性和恢復原貌。」



① 崇基學院入口

這個斜坡水文地質複雜，又位處集水區，為安全計，斜坡以混凝土鋪面，減少雨水沖蝕，坡面設有樹圈，供原有植物繼續生長。



① 新亞書院會友樓側

斜坡的座向（向北）和日照是影響植物生長的其中因素。



① 許讓成樓後面

斜坡地下水源源不絕，地質複雜，要在山腰間開鑿水渠，導引地下水入雨水渠。工程人員要去除鬆散的表土，重鋪和加固泥土，以減少表土侵蝕，並供植物生長。



① 教職員宿舍第十七苑旁

斜坡的綠茵，與建築物平台的紅花相映，渾然天成。

社會發展難免改變自然環境，如何在發展和保存自然之間取得平衡，是一個難以協調的問題。高壽百齡的胡秀英教授

是名滿天下的植物學家，熱愛植物，自上世紀

六十年代末即與中文大學結緣，數十年間目睹中大

校園的變化。她覺得中大發展得很好，但亦惋惜校園的自然

環境保存得並不理想。「校園裡有些很好的植被都被破壞

了。好的植被應該有層次。樹林就像一個家庭，有老有少，自然有

層次地生長，才是好的植被。樹根受損，植物便不能自然生長。應該

讓植物按自己的天性生長，讓山坡自然地保護，成為一個自然的環境。」

她解釋，把山坡去掉植被再鋪上草是不可行的，因為樹的根深，在樹蔭下

可以生長，但草的根細淺，在樹蔭下不能長久，三五年後都沒有了。



保護校園環境

人人有責

「我們不應該只滿足於及格的環境標準，中大要在建設可持續的綠色校園方面，更進一步。」地理與資源管理學系林健枝教授道出中大人的期望和他的工作目標。

決策制度

林教授自二零零四年秋天起出任大學環境事務督導委員會的主席，致力改善校園環境，為員生提供理想的工作和學習環境。林教授是香港的環境影響評估專家，兼任香港政府環境諮詢委員會的主席。在出任主席前，他擔任該委員會轄下環境影響評估小組的主席達八年之久，負責審議香港各項基建對環境的影響，為政府的決策提供建議。

「中大人常以擁有綠色的優美校園自豪。最近反對〔李達三樓〕砍樹的聲音，正正說明了大家共同的關注——珍惜和愛護校園的一草一木。」所以，林教授認為大學環境事務督導委員會的首要任務，是完善環境決策制度，設立良好的決策架構和工作流程，以及制訂清晰的環境目標、政策、標準和指南。這需要大學各部門、書院和員生的參與，透過彼此的溝通與合作，盡力避免對大學環境有不良影響的計劃與工程，精進校園可持續發展之道。

大眾參與及認同

林教授也是政府可持續發展委員會的成員，在該會副主席兼中大校董會主席鄭維健博士的領導下，為香港制定可持續發展策略，從中深深領略到持份者參與和工作透明度的重要，為他接掌大學環境事務督導委員會提供了重要的啟示。他指出，在滿足校園發展需要的同時，多了解員生對環境的冀求，是現代公共管理重要的一環。「良好的環境政策，必須建基於一個大眾認同的環境目標和願景，輔以清晰明確的決策架構、執行標準與指南。」要取得大學各成員的普遍認同，便要加強溝通、及早諮詢和提高透明度。

林教授預計校園內將有多項建設工程，以配合大學的發展。他期望在有關項目尚未定案前，校方會與教職員、學生和書院討論，尋求共識，避免紛爭，尤其工程會影響到面積較大、樹齡較高或具有歷史價值的林木時。根據他多年的公職經驗，環保政策和工程進度的透明度越高，和越早鼓勵市民參與，市民的認同也越大，越能協助監察工程的進展，給承建商壓力，做好環保工作。

綠化政策

有關校園的綠化與砍樹問題，環境事務督導委員會將會釐清校園的綠化政策，訂立明確的決策流程與指引，執行部門的權責與監管，砍伐補償與植後維護的措施。

展望將來，林教授盼望能把委員會擴大，吸納書院環境委員會的要員，以加強與書院的聯繫。林教授說：「各書院在環保方面已做了不少工作，又可動員師生和校友，是共建可持續校園的重要夥伴。我希望書院可讓我在週會或月會的聚會上，介紹委員會的工作，促使師生更加投入，關心校園。」

林教授在改善委員會的決策過程和工作流程之餘，希望能提升委員會的工作透明度，媲美政府的環境部門。「環境事務督導委員會並非警察，不應只是消極地到處捉賊。相反，它應積極地灌輸環保意識，讓大學成員和部門把環保視為『份內』的事，以建設優美的校園環境為目標。這樣既可綠化校園，成本也較輕，更值得我們引以為榮。」

鳴謝

本專輯承下列大學同人提供資料，豐富內容，謹此鳴謝。

左治強先生
朱楚真女士
林健枝教授
林琿教授
胡秀英教授
容拱興博士
容嘉榮先生
游中驥先生
黃植禧先生
鄧桂昌教授
鄭增聲先生

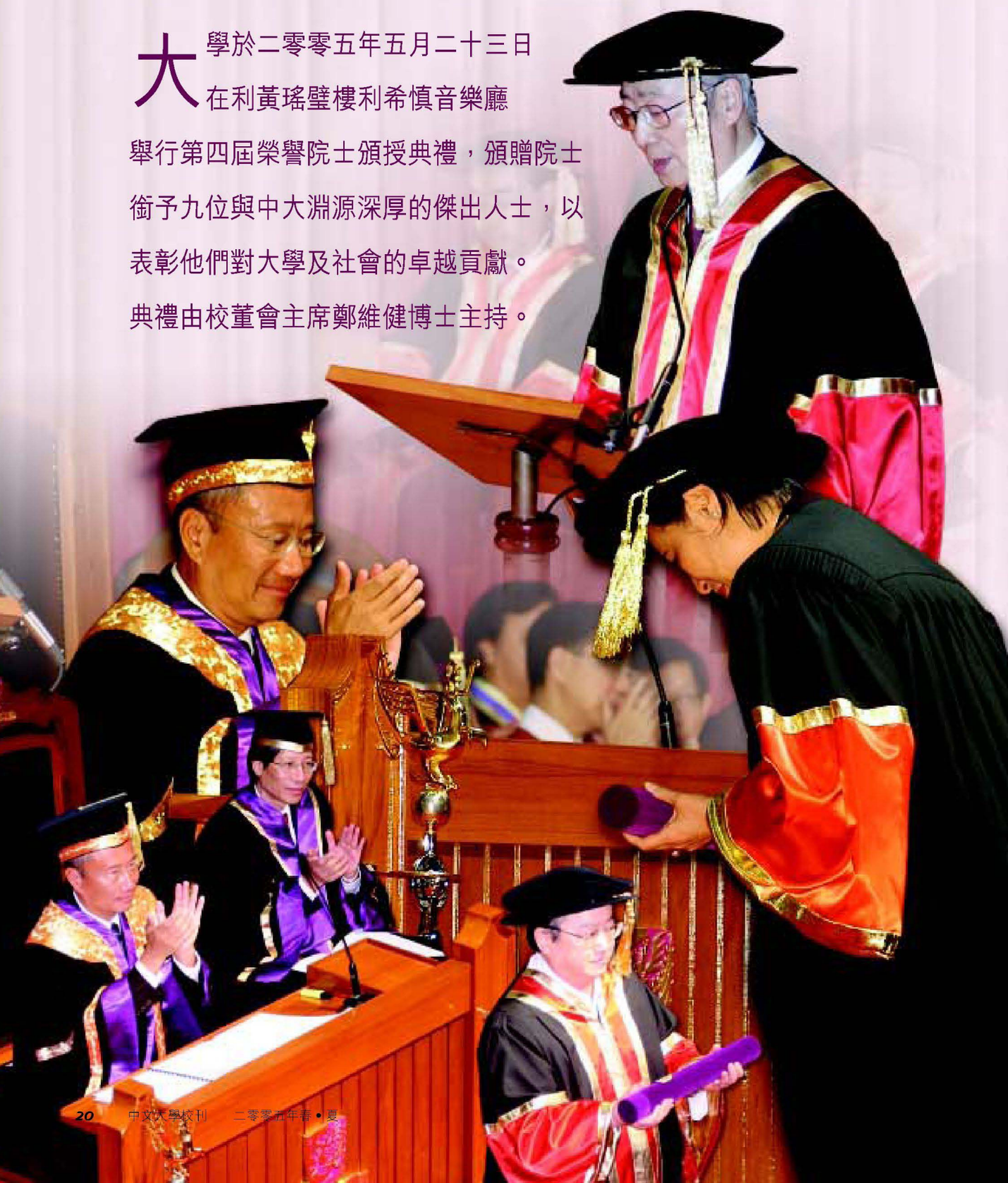
Mr. Richard Lewthwaite

(按姓名筆劃序)



第四屆榮譽院士頒授典禮

大學於二零零五年五月二十三日
在利黃瑤璧樓利希慎音樂廳
舉行第四屆榮譽院士頒授典禮，頒贈院士
銜予九位與中大淵源深厚的傑出人士，以
表彰他們對大學及社會的卓越貢獻。
典禮由校董會主席鄭維健博士主持。



張煊昌博士是本港保險業翹楚，著名慈善家，亦是香港中文大學的傑出校友與榮譽博士。現為太平洋保險有限公司及太平洋人壽保險有限公司主席兼行政總裁。

張博士熱心公益，成立張煊昌基金有限公司，施惠社會，對中大尤其鼎力支持，多次慷慨捐資贊助。一九九一年起出任中大校董，並擔任多個委員會的委員。張博士亦為聯合書院校董會副主席及聯合書院基金會主席，貢獻卓越。

張博士一直積極推動校友事務，一九七二年獲選出任聯合書院校友會會長，其後三十多年均獲選連任；又先後擔任三屆中大校友會聯會會長，並歷任該會屬下教育基金會有限公司董事。

張煊昌博士是斯里蘭卡駐香港及澳門名譽領事，一九九一年獲斯里蘭卡總統授與該國榮譽勳銜。

周文軒博士為本港知名企業家，是南聯實業有限公司的創辦人之一，現任南聯實業有限公司主席。

周博士服務社會不遺餘力，現任東華三院和博愛醫院的名譽顧問，並為仁濟醫院前主席與永遠名譽顧問。他是蘇州大學與上海醫科大學的客座教授、上海師範大學顧問教授和澳門東亞大學榮譽社會科學博士，一九八七年獲頒授英帝國官佐勳章。

周博士熱心公益，尤其關注教育，現為香港南聯教育基金會與周氏基金的主席，貢獻良多。周博士擔任新亞書院校董多年，一九九八年起獲推選出任新亞校董會主席，並代表書院出任大學校董。

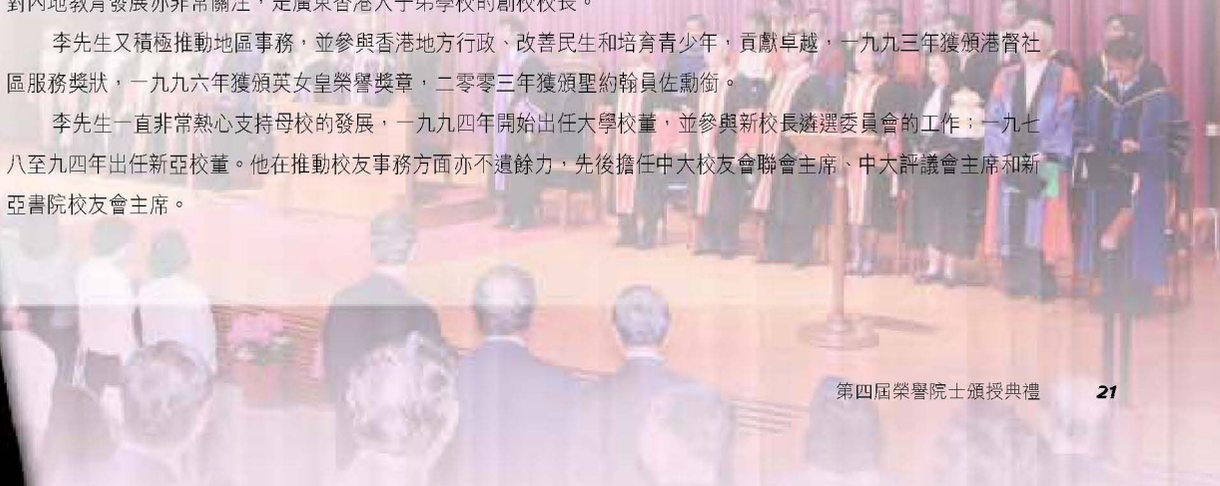
周博士近年致力於中華醫藥保健工作，曾促使香港保健協會與蘇州大學合作設立蘇州中藥研究所，為中藥走向世界作出重要貢獻。

李金鐘先生為香港中文大學的傑出校友，亦是出色的教育家。

數十年來，李先生孜孜不倦致力於教育事業，一九六四年大學畢業後曾任中學教師和校長，也曾開辦英文中學，一九八二年起擔任香港中文大學校友會聯會教育基金會有限公司主席，並出任基金會三間中小學的創校校監至二零零二年，現仍任基金會一間幼稚園的校監。李先生對內地教育發展亦非常關注，是廣東香港人子弟學校的創校校長。

李先生又積極推動地區事務，並參與香港地方行政、改善民生和培育青少年，貢獻卓越，一九九三年獲頒港督社區服務獎狀，一九九六年獲頒英女皇榮譽獎章，二零零三年獲頒聖約翰員佐勳銜。

李先生一直非常熱心支持母校的發展，一九九四年開始出任大學校董，並參與新校長遴選委員會的工作；一九七八至九四年出任新亞校董。他在推動校友事務方面亦不遺餘力，先後擔任中大校友會聯會主席、中大評議會主席和新亞書院校友會主席。



李和聲先生是本港金融界翹楚，為順隆集團有限公司的創辦人，現任大唐投資國際有限公司董事會主席與大唐金融集團有限公司主席。李先生為香港聯合交易所創會理事，以及香港金銀業貿易場顧問、香港證券商協會名譽會長及香港證券經紀協會名譽顧問，對推動香港成為國際金融中心貢獻傑出。

李先生在公共及社會服務方面，同樣成就卓著，曾任香港特別行政區第一屆及第二屆行政長官推選委員會委員，現任香港上海總會理事長、香港浙江省同鄉會聯合會名譽會長和寧波旅港同鄉會名譽會長。

李先生亦致力促進內地及本港的教育發展。他於二零零三年獲委任為浙江大學經濟學院及人文學院名譽教授，以及上海同濟大學榮譽常務校務委員。在李先生與其他理事鼎力支持下，香港上海總會於一九九三年慨捐一千三百五十萬元，資助大學成立上海總會科研技術中心。自一九九七年出任逸夫書院校董以來，李先生以香港上海總會及他本人名義慷慨捐款，資助書院和大學多項活動，包括成立「家在香江」計劃，該計劃更促成中大內地本科生聯合會的成立，開創本地大專界同類組織的先河。

李福慶先生是熱心的慈善家，曾擔任崇基學校校董長達三十六年。

李先生畢業於美國麻省理工學院及密西根大學，專攻造船工程，返港後加入太古船塢，負責製造各類大小輪船，卓然有成，其後轉而發展證券及地產業。他的藝術造詣甚高，熱心教育事業，與聖公會淵源深厚，曾出任多間聖公會中學的校董。一九九六年，香港政府及聖公會香港教區特將柴灣一所中學命名為聖公會李福慶中學。李先生對醫療服務亦貢獻良多，曾於一九九七至二零零零年擔任雅麗氏何妙齡那打素醫院執行委員會主席，現仍留任委員，也是東區尤德夫人那打素醫院及基督教聯合醫院的管治委員會成員，以及世界傳道會/那打素基金信託人。一九八七年獲頒英帝國官佐勳章。

李先生與崇基學院關係深厚，一九六八年起應邀出任崇基校董，服務至二零零四年止；一九八一至八七年間更擔任崇基校董會主席，領導該院發展，其中小道風山的發展計劃，成功為崇基建立龐大基金。多年來，李先生亦十分關注大學的發展，並慷慨捐款，包括設立獎學金資助內地本科生入讀香港中文大學。

蒙德揚先生是信興集團副主席兼信興教育及慈善基金主席，為本港商界的青年才俊。

蒙先生是美國洛杉磯加州大學理學士（電機工程），聖克萊拉大學工商管理碩士。他曾於日本松下電器產業株式會社任職，學習日式管理及先進科技；一九九一年加入信興電器貿易有限公司出任常務董事，現任集團副主席兼董事總經理。

蒙先生樂善好施，由他任主席的信興教育及慈善基金至今已捐善款近四億港元，嘉惠海內外教育、醫療、體育、文化和環保等公益事業。他亦擔任多項公職，為醫療、教育、管理專業和電器商業貢獻其卓識和經驗。

蒙先生支持香港中文大學不遺餘力，二零零四年透過信興教育及慈善基金慷慨捐助中大成立信興高等工程研究所，並慨允出任該所諮詢委員會主席，領導推行創新科技研究。蒙先生亦出任中大工程學院諮詢委員會委員與數學科學研究所諮詢委員會委員。





閔建蜀教授為香港中文大學市場學榮休講座教授、新亞書院榮譽院士和傑出的市場學學者。

閔教授一九六九年加入新亞書院任工商管理學講師，二零零零年榮休。服務期間，閔教授擔任多項行政要職，包括於一九八一至八四年及一九八七至九三年度當選工商管理學院院長、行政人員工商管理碩士課程主任、校外進修學院諮詢委員會主席、亞太工商研究所管理委員會主席等，貢獻良多。閔教授一九九三年規劃成立行政人員工商管理碩士課程，該課程為全港首創，多次獲評為亞太地區最佳行政人員工商管理碩士課程之一，在全球排名亦位列前茅。

中國自一九七八年對外開放，閔教授即協助中大重建與內地院校的交流網絡，義助很多內地院校建立市場學、國際企業與工商管理課程，並曾擔任多所院校的榮譽教授。他又將中國傳統哲理（尤其是易經）應用於現代管理，貢獻卓越。

汪長智博士是香港沙龍電影有限公司董事總經理、卓越的電影工作者和崇基學院傑出校友。

汪博士一九六八年接管其父創立的沙龍電影製作公司，並領導該公司成為本港電影業翹楚，製作無數高素質的電影、廣告及紀錄片等。

汪博士熱心公益，擔任多項公職，包括香港特別行政區電影服務諮詢委員會委員、義務工作發展局籌募及推廣委員會委員等。一九九六年，汪博士獲美國Southern California University for Professional Studies 頒授工商管理榮譽哲學博士學位，並獲法國政府頒授 Chevalier de L'Ordre des Arts et des Lettres 榮銜。

汪博士一九九零年起擔任崇基學校董，鼎力資助學院活動。一九九八至二零零零年，汪博士又出任崇基學校友會主席，並由一九九九年擔任崇基學長計劃的學長。

汪博士一九九三年起獲選為中大評議會常務委員會委員，並擔任評議會籌募策劃小組召集人。

殷巧兒女士是出色的教育工作者、聯合書院傑出校友，現任香港中文大學評議會主席。

殷女士曾任中學教師，中、小學及幼稚園校董及校監，一九七六年加入香港電台服務，職至香港電台教育電視總監，一九九五年離任，改任天主教香港教區主教代表助理（教育）至一九九九年。

殷女士積極參與社會服務，擔任公職眾多，致力推廣中華文化，促進教育發展，推行德育，二零零四年獲頒香港特別行政區榮譽勳章。

一九九三年中大評議會成立，殷女士即獲選為評議會常務委員會選任委員，大力推動會務發展，一九九九年獲選為評議會主席至今，並代表評議會出任大學校董。殷女士又出任中文大學多個委員會及工作小組的成員，另於二零零零至二零零一年任中大校友會聯會會長，現任中大校友會聯會教育基金會董事及聯合書院校董。☑

中大羅德學人鼎盛

今年由 陳曉彤 當選

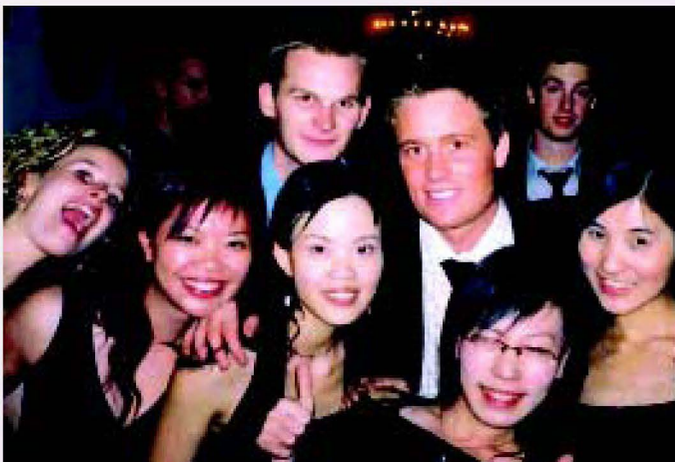
聯合書院工商管理學院陳曉彤獲選為二零零五年香港區羅德學人，將於本年十月到英國牛津大學進修社會人類學哲學碩士課程。自香港區羅德獎學金設立以來，共有十位中大學生獲選（參見附表），是各院校之冠。

陳曉彤主修工管，副修社會學，不單成績優異，更不斷吸取課堂以外的知識。她曾到美國芝加哥大學當交換生一年，積極參與當地各類文化活動；又是商學院代表隊成員，該隊在哥本哈根國際商業個案分析比賽晉身最後三強。她熱衷辯論比賽，曾當選為香港聯校辯論賽最佳辯論員和獲選出席在加拿大多倫多舉行的世界大學辯論賽。她亦參與中國就業發展獎勵計劃，曾到上海實習一個月。

羅德獎學金根據施素·羅德爵士的遺願，於一九零二年成立，是歷史最悠久的國際性獎學金，遴選嚴謹，榮譽崇高，原只頒授予英聯邦、美國和德國學生，供得獎人前往英國牛津大學升讀本科或高級學位課程兩至三年。得獎人須德智兼備，體魄健康。一九八五年開始設立香港區名額，每年頒予一名香港學生。



陳曉彤從三十五名申請人中脫穎而出，獲得六十萬元的獎學金，憑藉的是她的藝術修養和廣闊的胸襟及眼界。她自小醉心繪畫，習畫已逾十年，油畫、水彩和素描的造詣不弱，曾在畫室教授成人素描班。在獎學金的面試中，她以藝術與社會發展的互動關係娓娓而談，令評審員印像深刻。陳曉彤未來兩年計劃在牛津大學鑽研西藏、印度和日本的佛學藝術，並期望學成回港，把商業知識和藝術修養結合，開辦藝術團體，普及文化藝術，回饋社會。📷



陳曉彤（左二）參加哥本哈根國際商業個案分析比賽

中大羅德學人

得獎年份	姓名	書院	香港中文大學學位	修讀之牛津大學課程
1987	黃淑慈小姐	聯合	英文文學士（1986）	管理學哲學博士
1992	梁偉絲小姐	崇基	英文文學士（1990） 管理學哲學碩士（1992）	管理學哲學碩士
1994	王鳴峰先生	聯合	工商管理學士（1994）	法學士
1996	王澤基先生	新亞	電子工程工程學士（1996）	經濟學哲學博士 （原獲錄取入讀控制工程學哲學碩士）
1998	李佩珊小姐	聯合	電子工程工程學士（1998）	控制工程學哲學博士
1999	許達仁先生	聯合	英文文學士（1998） 英文（應用英語語言學）文學碩士（1999）	語言學及比較語言學哲學碩士
2000	黎穎瑜小姐	崇基	社會學社會科學學士（2000）	社會學哲學碩士 （原獲錄取入讀英國語言及文學文學士）
2002	駱敏賢小姐	崇基	中國語言及文學文學士（2002）	法律文學士
2004	馮思宇小姐	聯合	翻譯文學士（2004）	哲學、政治及經濟文學士
2005	陳曉彤小姐	聯合	工商管理學士（2005）	社會人類學哲學碩士

研究消息

大學二十六項研究獲資助二千七百萬元

本刊於二零零四年十一月至二零零五年五月期間，錄得政府及私人基金撥款近二千七百萬元，資助本校科研活動。簡列如下：

資助機構	金額（港元）	資助項數
中央政策組	230,000	—
中電控股有限公司	250,000	—
法國駐港領事館及研究資助局	156,300	二
愛滋病信託基金	163,315	—
DAKA Development Ltd.和創新及科技基金	3,766,000	—
德國香港聯合研究計劃	56,600	二
香港藝術發展局	347,000	二
創新及科技基金	9,487,217	二
National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	（美元）47,759	—
美國國家衛生研究所	（美元）128,000	—
國家自然科學基金委員會和研究資助局	871,258	二
Novartis Institutes for BioMedical Research Inc.	（美元）172,500	—
專業服務發展資助計劃	352,000	三
控制傳染病研究基金	2,849,454	五
研究資助局	4,560,000	—
余兆麒醫療基金	682,950	—
裘槎基金會	200,000	二

七千四百萬元協助推動中小學發展

大學獲政府劃撥七千四百萬港元，推展「優化教學協作計劃」和「優質學校改進計劃」，為中小學校長和教師提供專業支援服務。這是單一院校歷來獲得最大宗的相關撥款，更確立中大在學校發展領域的亞洲翹楚地位。

中文大學教育學院的大學與學校夥伴協作中心和香港教育研究所，於二零零四年十二月與教育統籌局達成協議，在二零零四至二零零九年這五年內，推展「優化教學協作計劃」和「優質學校改進計劃」。

「優化教學協作計劃」主要支援初中不同學習領域及科目的發展，並強化教師的專業能力，協助他們應付課程改革的挑戰。協作計劃由教育學院二十位教授、前線資深教師，和大學與學校夥伴協作中心學校發展主任組成的專業隊伍，為學校及教師提供專業支援。

「優質學校改進計劃」是全面的學校改進計劃，目的是促進香港學校的發展及改變教育文化，讓學生在各方面都取得出色的學習效果。該計劃會透過與學校合作，提升校長和教師的專業水平，並協助學校探究學與教的效能、排列工作優次、優化校內自我評核機制，以達至不斷自我完善的目標。

大學與學校夥伴協作中心和香港教育研究所自一九九七年起已致力在香港推動全面的學校改進，獲優質教育基金撥款合逾一億三千多萬元。

簡訊



校董會消息

新任校董

- 大學監督指定及再度指定下列人士為香港中文大學校董：
 - 晨興集團主席陳樂宗博士、地鐵有限公司行政總裁周松崗爵士、聖保祿學校校長黃金蓮修女（任期由二零零四年十一月二十七日至二零零七年十一月二十六日）
 - 城市電訊（香港）有限公司創辦人兼主席王維基先生（任期由二零零四年十月十八日至二零零五年十月十七日）



陳樂宗博士

周松崗爵士



黃金蓮修女

王維基先生

- 張文光議員、鄭志堅議員和田北俊議員獲立法會議員推選，出任大學校董，任期均為三年，由二零零四年十月二十九日起生效。

大學成員獲殊榮

- 新亞書院院長黃乃正教授於二零零四年十一月二十三日獲選為第三世界科學院院士。第三世界科學院成立於一九八三年，是獨立、非牟利、非政治的學術行政組織，宗旨是透過對發展中國家卓越科學研究計劃的挑選、支援與推動，使第三世界受益。該院現有七百多位院士，香港只有兩位。
- 訊息工程學講座教授李東、自動化與計算機輔助工程學系黃捷教授和系統工程與工程管理學系周迅宇教授獲選為二零零五年電機暨電子工程師學會院士。
- 音樂系陳偉光教授和音樂講座教授陳永華教授於二零零四年十一月二十五日，分別獲得香港作曲家及作詞家協會二零零三年最廣泛演出獎（本地正統音樂作品），以及二零零四年金帆音樂獎（最佳正統音樂作品）。
- 上皮細胞生物學研究中心周晨曦博士（下圖站立者）和電子工程學系周健基博士獲香港科學會頒發「青年科學家獎」，以表揚他們在不育及光纖



通訊研究方面的傑出成就。

周晨曦博士的獲獎課題為「生殖道上皮細胞分泌對精子的成熟和受精能力的影響」，而周健基博士獲獎的研究為「未來全光通訊網路中的非線性光訊號處理技術」。

- 生物化學系的「肝癌細胞中RhoC及Rab14蛋白的功能分析」研究，獲得國際人類蛋白質組組織頒發海報論文獎二等獎。該項研究由韋妙宜教授主持，成員包括馮國培教授、徐國榮教授，以及研究生劉綺琳和楊子麟。
- 生物醫學工程聯合研究中心在第六屆亞太地區生物醫學工程會議取得三個獎項，其中研究助理鮑淑娣（下圖右二）獲青年研究者獎和青年研究者最佳演說獎，碩士研究生黃綺雯（下圖左二）獲青年研究者鼓勵獎。她們的與會論文分別是《一種新的應用於遠端醫療區域傳感網絡的對稱加密系統》和《年齡對光電體積描記信號特性的影響》。



法律翹楚出任法律學院執行委員會 主席及副主席



中文大學成立法律學院執行委員會，並委任退休法官楊鐵樑爵士（左）為委員會主席、資深大律師梁定邦博士（右）任副主席，廖柏偉副校長為委員會第三位成員。委員會將領導法律學院的策略發展，並在法律學院院長受聘到任前，履行學院院務會和院長的職務。法律學院將於二零零六年招收首批學生。

楊鐵樑爵士為傑出的退休法官，曾任香港首席大法官和行政會議成員，熱心教育，尤其關注法律教育。楊爵士與中大關係深厚，曾任大學校董和崇基學院校董會副主席，並曾為中大中國法制研究計劃協調委員會聯絡人。楊爵士一九八四年獲中文大學頒授榮譽法學博士學位，現任香港青年協會副贊助人和香港紅十字會主席。他於一九八八年獲英女皇冊封為勳爵，九九年獲香港特區政府頒授大紫荊勳章，二零零四年當選英國格雷協會名譽委員。

梁定邦博士曾任香港證券及期貨事務監察委員會主席和中國證券監督管理委員會的首席顧問，二零零四年出任哈佛大學法律學院野村國際金融客座教授，現為內地多所著名學府，包括北京大學及清華大學的客座教授。梁博士為中文大學校董。

博文講座教授

首位華人杜林獎得獎人姚期智教授由二零零五年一月三日起出任本校博文講座教授。

杜林獎譽稱計算機科學的諾貝爾獎，是行內最高榮譽，姚教授是迄今唯一獲此殊榮的華人。姚教授發表學術論文逾百篇，涵蓋理論計算機科學的重要範疇，為學科帶來開創性的發展。

姚教授台灣大學畢業後，負笈美國，先後取得哈佛大學物理學博士學位和伊利諾大學計算機科學博士學位。他曾於麻省理工學院、史丹福大學和柏克萊加州大學從事教學與研究，一九八六年出任普林斯頓大學威廉及愛娜麥克里工程及應用科學講座教授，二零零四年轉到清華大學出任計算機科學講座教授。

姚教授是美國科學院院士、美國人文及科學院院士，以及台灣中央研究院院士，二零零四年又獲選為中國科學院外籍院士。



榮休講座教授

大學校董會授以榮休講座教授銜與三位退休講座教授：黃澤權教授獲計算機科學與工程學榮休講座教授銜，二零零四年九月一日起生效；李卓予教授獲生物化學榮休講座教授銜，二零零五年四月二十日起生效；楊汝萬教授獲地理學榮休講座教授銜，二零零五年四月二十日起生效。

●黃澤權教授一九九五年加入本校服務，出任電子計算學講座教授，並於九五至九七年擔任計算機科學與工程學系系主任；二零零四年九月一日榮休。

黃教授對大學及學系貢獻良多，尤以革新及重整計算機科學與計算機



新任講座教授

自動化與計算機輔助工程學講座教授



徐揚生教授由二零零四年十月一日起出任自動化與計算機輔助工程學講座教授。

徐教授一九八九年取得賓夕法尼亞大學哲學博士學位，是三個專業學會的院士，九七年加入中大服務，二零零零年晉升為教授。

病毒學講座教授

孔祥復教授由二零零四年十二月四日起出任防疫研究中心病毒學講座教授。

孔教授一九六九年獲美國范德比爾特大學醫學院頒授哲學博士學位，八六至九九年出任美國國家衛生研究所生物化學生理學實驗室主管。加入中大服務前，為香港大學分子



生物研究所主管及講座教授。

孔教授一九九九年獲選為中國科學院院士，專研分子醫學和基本醫學科學，包括愛滋病毒、癌症、病毒傳染及傳統中醫藥。

人文學科講座教授

裴達禮教授 (Hugh Baker) 由二零零五年二月十八日起出任人文學科講座教授。

裴達禮教授一九六七年取得倫敦大學東方研究哲學博士，留校任教中國語文達三十五



工程學兩項課程。

黃教授持有四項美國專利發明，出版近三百篇學術論文和編著了三本書。他是美國電機暨電子工程師學會和計算機器學會的院士，以及多種國際著名期刊的編委或主編。

- 李卓予教授一九七二年加入中文大學，任生物化學系講師，一九八五年晉升為講座教授，二零零三年七月榮休。李教授服務大學三十一年，歷任多項要職，包括出任生物化學系主任二十年和聯合書院院長十年，貢獻良多。



李教授專門研究心臟基因序列、細胞信息傳遞及腫瘤生物化學，出版的學術論文逾一百三十篇，為全球多個學術組織成員，亦為兩種國際期刊編輯。並歷任英中獎學金基金會委

員、世界衛生基金香港區委員、大學教育資助委員會研究評審小組委員、青年科學家獎裁判及多所大學的校外考試委員等。

- 楊汝萬教授一九八四年出任中文大學地理學講座教授，二零零四年七月三十一日榮休，歷任多項要職，包括大學教務長、逸夫書院院長、香港亞太研究所所長和滬港發展聯合研究所所長。楊教授榮休後，仍擔任兩個所長職務。



楊教授是傑出的城市地理學家，著述豐富，刊行三十八種專著和一百六十多篇論文，歷任十種國際學報的編委。楊教授一九九六年獲英帝國官佐勳章，一九九八年獲選為國際歐亞科學院院士，二零零三年獲香港特區銀紫荊星章，二零零四年獲選為香港規劃師學會榮譽會員。

年，又從事中國及香港研究多年，曾任香港政府中國語文訓練顧問和英國外交部香港事務顧問。二零零二年獲倫大頒授中國語文榮休講座教授銜。裴達禮教授出版的文章甚多，編著共十五種。

傳染病學講座教授

李瑞山博士由二零零五年五月三日起出任防疫研究中心傳染病學講座教授。

李博士一九八二年香港大學醫科畢業，九五年取得醫學博士學位，九九年起出任香港大學微生物學系名譽教授，二零零二年起出任瑪嘉烈醫院內科及老人科名譽顧問醫生。李博士在香港行醫逾二十年；加入本校服務前，為香港政府衛



生署特別預防計劃主管和顧問醫生。

李博士是多個醫學專科學院的院士或成員。

公共衛生學講座教授

Prof. Siân Griffiths 由二零零五年五月六日起出任公共衛生學講座教授。

Prof. Griffiths 一九七七年劍橋大學醫科畢業後，在英國行醫和講學，曾任英國皇家醫學院公共衛生學院院長和香港嚴重急性呼吸系統綜合症專家委員會主席之一。加入中文大學前，為牛津大學公共衛生高級臨床講師。

她是多個醫學組織的院士或成員，亦是多種學術期刊的審稿員。



裘槎基金會大力支持中大發展

● 三位教師獲優秀科研者獎

系統工程與工程管理學系周迅宇教授、數學系魏軍城教授和物理系夏克青教授，獲得裘槎基金會二零零五至零六年度「優秀科研者獎」。

此獎項於一九九七年設立，特別頒與在科研工作上有卓越表現的學者，藉以表揚並鼓勵他們取得更理想的成績。得獎者可獲約值十萬美元的科學獎，以資助所屬院校另聘講師代教半年或一年，令得獎者有更多時間專心投入研究。各得獎者另獲獎金四萬港元。

(左起) 魏軍城教授、夏克青教授、周迅宇教授



● 七位中大師生獲裘槎獎學金

本校一位教授、兩位博士生及四位碩士生，獲裘槎基金會頒發獎學金到哈佛大學、牛津大學和麻省理工學院等海外著名學府，攻讀博士後和博士課程。他們將從事有關生物學、電算機科學和機械工程等研究(詳見下表)。

中大裘槎博士後研究/研究生獎學金得主			
姓名	學系/課程	深造院校	研究科目
周淑雅女士	病理解剖及細胞學系	哈佛大學醫學院	癌病生物學
梁寶華女士	解剖學系	牛津大學	瀉毒學
廖啟瑞教授	訊息工程學系	布里斯托大學	電算機科學
蔡思恩女士	分子生物技術學課程	柏克萊加州大學	細胞生物學
林曉維先生	自動化與計算機輔助工程學系	麻省理工學院	機械工程
麥穗冬先生	系統工程與工程管理學系	倫大帝國學院	生物信息學
吳秉宗先生	訊息工程學系	牛津大學	訊息工程

● 成立裘槎人類基因實驗室

「裘槎人類基因實驗室」成立典禮於二零零四年十一月十九日舉行，由裘槎基金會信託委員會主席簡悅威教授、劉遵義校長和醫學院院長霍泰輝教授主禮，出席者包括多位裘槎基金會信託人。典禮舉行之前有海報展覽，之後則有「基因組研究：過去及將來」工作坊。

為慶祝裘槎基金會成立二十五周年，本校與香港六所大專院校各將一個實驗室命名為「裘槎實驗室」，以表揚裘槎先生對科學的支持。中大過去二十五年共獲裘槎基金會慷慨撥款逾八千萬元，贊助各項科研活動。

裘槎人類基因實驗室設於蒙民偉樓，過去在生物化學系韋妙宜、馮國培、徐國榮及李卓予諸教授緊密合作下，致力探討人類基因學並取得優異成績；最近又發現人類基因功能之重要數據，包括影響肝癌發展及心血管系統之基因。二零零三年沙士爆發期間，實驗室與威爾斯親王醫院合作，成功排出沙士病毒基因序列。



(左起) 韋妙宜教授、劉遵義校長、簡悅威教授、霍泰輝教授

蒙民偉工程學大樓命名暨信興高等工程研究所成立典禮

大學於二零零四年十月二十五日舉辦蒙民偉工程學大樓命名典禮暨信興高等工程研究所成立典禮，出席嘉賓包括信興集團主席兼董事長蒙民偉博士、信興教育及慈善基金主席蒙德揚先生及副主席張敏儀女士、劉遵義校長、工程學院院長任德盛教授、伊利諾大學香檳分校電機及

(左起)華雲生教授、任德盛教授、張敏儀女士、蒙民偉博士、劉遵義校長、蒙德揚先生和程伯中教授



計算機工程學系 Franklin W. Woeltge Endowed Professor 華雲生教授及信興高等工程研究所所長程伯中教授。

大學為表揚蒙民偉博士三十多年來鼎力支持本校的學術研究及科技發展，將第二期工程學大樓以蒙民偉博士嘉名命名。該樓座落校本部，毗鄰何善衡工程學大樓，樓高十三層，總面積達一萬三千八百六十二平方米，內設先進的教學及科研設備，為自動化與計算機輔助工程學系、訊息工程學系及系統工程與工程管理學系提供教研及辦公地方，並設有可容納二百四十三人的多媒體演講廳。

信興教育及慈善基金慷慨捐款贊助本校成立的信興高等工程研究所，致力發展高等工程研究，將與醫學院、理學院及海外研究學者合作拓展嶄新的研究領域，力求把高科技研究成果轉移至工業界，率先發展的領域為生物工程學及多媒體科技。

商學院將開辦環球商業學本科課程

工商管理學院將與美國北卡羅來納大學商學院和丹麥哥本哈根商學院合作開辦國際性的本科商學課程——環球商業學，為學生提供創新的、國際化的學習機會。

課程開展儀式於二零零四年十月二十七日舉行，由中大署理校長楊綱凱教授（左二）、工商管理學院院長李天生教授（右一），丹麥哥本哈根商院校長 Prof. Finn Junge-Jensen（左一），以及美國北卡羅來納大學商學院環球課程副主任 Mark Scullion（右二）主持。

該課程的學生將有機會在三所分別位於香港、美國和丹麥的商院校園一同上課，由富經驗的教授傳授不同地區的國際商業知識，建立和運用團隊精神及領導技巧，前往不同地區的公司考察，以及利用網上平台及視像會議與海外同學

分組學習。

中大和哥本哈根商學院將於二零零五年收錄首屆環球商業學的學生，他們將就讀三年制課程；而北卡羅來納大學商學院則於二零零六年才收錄首屆學生，他們會就讀兩年制課程。



港美合作促進地球信息科學

地球信息科學聯合實驗室與美國地質調查局的地球資源觀測系統數據中心，於二零零四年十一月十三日在中大簽署合作意向書，以促進雙方在遙感、地理信息系統、資訊科技，以及數據庫與管理等範疇的合作。美國地質調查局成立於一八七九年，是世界頂尖的地質研究機構，為美國以至全世界提供科學資訊，以協助訂定重要決策和保護社區。



合作意向書由美國地質調查局地面遙感項目協調員 Jay Feuquay，與地球信息科學聯合實驗室主任林璋教授代表雙方簽署。

林璋教授與 Jay Feuquay 簽約後互賀

丘鎮英基金成立 丁邦新任首位訪問學人

香港中文大學博文講座教授、數學科學研究所所長丘成桐教授，為繼承其先翁丘鎮英先生發揚國學的宏願，在中文大學成立「丘鎮英基金」，每年邀請在語言文學、史學或哲學卓有成就的學者來校講學，首位訪問學人是國際著名語言學家丁邦新教授。

丘鎮英基金成立典禮於二零零五年四月一日在利黃瑤璧樓一號演講廳舉行，由署理校長楊綱凱教授和中國語言及文學系系主任陳雄根教授致辭，丘成桐教授以「訓子純深——先父及中國文學對我數學工作的影響」為題，剖析他成立丘鎮英基金，以及影響他研究數學的人、情和文學。

接著由丁邦新教授主持公開講座「半個古典詩人的獨白」，談他的研究和創作。

丁邦新教授師從語言學大師李方桂先生，曾任台灣中央研究院歷史語言研究所研究員兼所長，一九八九年應聘至美國柏克萊加州大學，九四年升任 Agassiz 講座教授，是繼趙元任先生之後，由語言學家出任該職的第一



(左起) 丁邦新教授、丘成桐教授、楊綱凱教授

人。一九九六年出任香港科技大學人文社會科學學院院長，二零零四年榮休。

丁教授專攻中國語言學，主要研究聲韻學和方言學，有專著十三種，論文七十餘篇，為中央研究院院士、國際中國語言學學會會長和美國語言學會榮譽會員。

丁教授訪校一個月，共主持四個講座，其餘三講分別為「研究漢語詞彙的趣味」、「切韻的性質：談隋唐中古音的擬測」和「中國語言與文學相關的幾個問題」。

陳震夏宿舍正式啟用

聯合書院第四座學生宿舍「陳震夏宿舍」，於二零零五年二月二十一日正式啟用，揭幕儀式由陳震夏慈善信託基金信託人練松柏律師(右二)、劉遵義校長(左三)、聯合書院校董會主席岑才生先生(右一)、校友會會長張煊昌博士(左二)和院長馮國培教授(左一)主持，出席的書院校董、校友、教職員、學生等近百人。

陳震夏宿舍獲陳震夏慈善信託基金資助逾

二千萬港元興建，樓高十層，有三百個宿位。大樓背倚鄭棟材樓，前眺吐露港，正門位於十樓，有電梯及行人天橋與聯合書院校園連接，毗連另三幢聯合學生宿舍。

陳震夏宿舍全部為雙人房，設備齊全，其中四間更特別為殘障學生而設。一樓及九樓分別設有平台及天台花園，十樓更設有展覽廳，供藝術展覽及文娛活動使用，為宿生提供優美完善的生活環境。



出版《董浩雲日記》與《董浩雲的世界》

中文大學出版社於二零零四年十一月出版了《董浩雲日記》與《董浩雲的世界》。董浩雲畢生致力於中國遠洋航運的現代化，深盼重振「鄭和下西洋」的盛世，一九七零年獲《福布斯》雜誌譽為「世界船業大王」之一。一九八二年逝世至今，其人其事依然為人稱道。「海上巨人」號，至今仍為全球最大的輪船。介紹董浩雲生平的文字紛繁，董氏家族特把董氏日記連同相關文獻交由本校出版，將董浩雲的真實面貌呈現於世。

《董浩雲日記》分上、中、下三冊，收錄自一九四八年董浩雲第一次遠赴美國接收舊船，至一九八二年四月十三日逝世前兩天的日記。

姊妹篇《董浩雲的世界》，收錄董氏的重要論文、報告、書信、演講，以及長女金董建平過去四年走訪記錄董氏生前友好及下屬對董浩雲的印象和評價。



中國古籍研究中心成立



大學於二零零五年四月一日成立「中國古籍研究中心」。中心隸屬中國文化研究所，前身為一九八八年創立的「漢達古文獻資料庫研究計劃」，宗旨是將中國古代全部傳世及出土文獻加以校訂、整理，收入電腦資料庫，並通過各種媒體出版，為研究人員、教育界和大眾提供重要的學術工具與文化寶庫。中心主任由中國語言及文學系何志華教授兼任。

中大生研發醫療健康產品

全日制工商管理碩士課程學生范雲志、劉琰、Arion Maniatis 和生物醫學工程博士生顏永生，合組公司生產和銷售創新便宜的電子血壓儀，目標是中國內地的健康用品市場。

血壓儀名為 QuickSense，無須戴上充氣式袖帶，因而能長時間連續量度血壓，得出一段時間裡的不同讀數，監察血壓的變化。該血壓儀更比傳統的小巧，又無須靠袖帶擠壓血管，不會令使用者感到不適。血壓儀的核心技術由本校電子工程學系生物醫學聯合研究中心三年前開發。

他們的公司 Golden Health 的開業成本約為六萬五千美元。該公司已獲邀參與香港中文大學創新科技中心的創業培育計劃，獲豁免首年辦公室租金；亦已申請香港科學園的培育計劃和創新及科技基金的小型企業研究資助計劃。

(左起) 商學院創業研究中心副主任 Prof. Hugh Thomas、范雲志、劉琰、Arion Maniatis、顏永生、電子工程學系張元亨教授



中大EMBA課程 連續四年居亞洲獨 辦課程首位

中大行政人員工商管理碩士(EMBA)課程二零零四年十一月獲倫敦《金融時報》連續第四年評選為亞洲第一的獨辦課程，並連續第二年位居亞太區之首，而全球的排名更由二零零三年的二十位，躍升至十二位。

全球有八十多所院校參加是次排名。根據《金融時報》的分析，中大EMBA課程獲得優異排名，除了是由於不少校友於銀行和工業界擔任要職，主理國際業務，還因為其女生百分率是全球之冠，來自海外的教職員比率和校友的顧問薪酬亦名列全球十大。而畢業生的薪酬升幅、課程各項目標的完成程度、女性教職員所佔比例，以及課程的諮詢委員會和國際諮詢委員會的女性成員比率等的得分，亦明顯佔優。

中大EMBA課程的特點不只是「香港製造」，在全球首十二位的商學院中，只有中大和西班牙的 Instituto de Empresa 是採用雙語教學。

中大金融財務 MBA 課程 名列全國十大最具影響力課程

中文大學與北京清華大學合作的金融財務 MBA 課程在由《世界經理人週刊》舉辦的二零零四年「最具影響力中外合作 MBA」排行榜名列第九，也是眾多香港與內地院校合辦課程中唯一上榜的。

是次調查的外國院校全部選自美國《商業週刊》和英國《金融時報》商學院排行榜的上榜院校，內地院校則選自獲國務院學位辦公室批准，可頒發國家教育部工商管理碩士（MBA）學位的 MBA 教育試點院校，而合作辦學項目均為國家教育部承認。

評委會向中國五百強企業和跨國企業的行政總裁發出問卷，調查他們對候選課程及其畢業生的意見，他們的評價是釐定排名的重要準則。

中大經濟學系全港排名第一

中大經濟學系獲《信報月刊》評為全港大學經濟學科第一名。經濟學系在整體研究表現、教員博士比率，以及僱主對畢業生評價指標中均名列前茅，在七大院校中穩居第一。

該排名刊於《信報月刊》第三三四期，題為《香港七大高校經濟學科優勢評比調查》。根據調查，在本港七所大學之中，中大經濟學系教師於國際學術期刊發表論文的人均數量最高；而畢業生的工作技能和態度，以及語文能力亦深得僱主讚賞。

中文大學獲教資會高度評價 得最多撥款

本校在二零零五至零八的三個年度獲大學教育資助委員會（教資會）建議撥款逾六十三億六千萬，為本港八大院校之冠。同時中大亦獲教資會的「按表現及角色撥款計劃」高度評價其傑出教學及研究表現。教資會表示，中大可獲發還於該三個年度內按符合角色表現的一成撥款，並獲可觀的額外一次過撥款，以進一步鼓勵大學的優秀表現。中大在教研方面的成果和貢獻，獲得教資會肯定，大學同人感到十分鼓舞。

三大運動友誼賽圓滿閉幕

第四屆兩岸三地大學學生運動友誼賽於二零零四年十一月一至三日在中大校園舉行，中文大學、北京大學和台灣大學的運動員，藉比賽切磋交流，增進友誼，並加強聯繫。

「三大運動友誼賽」於一九九五年由中大首次舉辦，其後每三年由三校輪替主辦。今年中大再度主辦比賽，開幕禮於十一月一日舉行，由劉遵義校長主禮，三校共有三十多位嘉賓應邀出席。

賽事目的為推廣運動，交流體育訓練經驗，更重要的是促進三校運動員的文化交流和友誼，擴闊他們的視野。

比賽項目包括女子籃球、男女子乒乓球及男女子羽毛球，結果北大奪得女籃及乒乓球冠軍，而中大則在羽毛球項目摘冠，中大生阮元健（體育二）及體育部湯遠明先生獲本校最佳運動員獎及最佳教練獎。

下屆友誼賽將於二零零八年由北大接辦，比賽地點為全新的奧運會乒乓球館。



大學對教育改革建議的回應

中文大學已向教育統籌局提交對「三三四學制改革」的意見書。中大非常支持將學制改為六年中學、四年大學，並希望政府盡快推行。

中大深信四年學制會豐富學生的學習經驗，讓學生可以更靈活作多方面的嘗試。此外，四年制大學是國際主流，新學制有助與國際接軌，讓學生有充裕時間到外國交流，接觸不同文化，擴闊視野。

中大錄取全港最多優秀中六生

—— 零零五年的「優先錄取計劃」結果於四月二日—— 公布，香港中文大學共錄取了一百九十二名優秀中六生，是全港院校之冠，當中十六人為中學會考十優或九優生。

新開辦的環球商業學課程在「優先錄取計劃」下的收生成績十分出眾，獲錄取的申請人在中學會考均取得最少八優。中大錄取最多優秀中六生的首三個課程為醫學（四十二人）、專業會計學（三十一人）和計量財務學（二十人）。十六名獲錄取的十優和九優生分布於環球商業學（五人），計量財務學（三人），藥劑學（三人），物理（兩人），保險、財務與精算學（一人），數學（一人）和分子生物技術學（一人）。

胡秀英教授百歲壽辰榮慶活動

大學於二零零五年三月一日舉行「胡秀英教授百齡嘏壽榮慶學術研討會」，慶祝國際植物學權威胡秀英教授百歲壽辰。

活動由崇基學院、中醫學院、生物系與中醫中藥研究所合辦，出席嘉賓逾三百人，有中大師生、政府官員、中醫業界、內地與海外學術界人士。

胡教授自一九六八年起出任崇基學院生物系高級講師，現為中大中醫學榮譽講座教授、崇基學院資深導師及美國哈佛大學安諾樹木園榮休高級研究員。



成思危論述中國經濟

全國人民代表大會常務委員會副委員長成思危教授應邀出任本校工商管理學院名譽教授，並於二零零五年三月三十一日在何善衡工程學大樓王統元堂主持公開講座，論述「中國經濟改革及發展的最新狀況」。

成教授是中國科學院研究生院管理學院院長，兼任中國軟科學研究會理事長，又擔任《管理評論》等學術期刊的編輯委員會主席或主編；近十餘年積極研究軟科學及管理科學，獲得國家頒發多個大獎。

他曾兼任世界銀行學術顧問、中國國家自然科學基金委員會管理科學部主任等重要職位，已發表論文一百二十餘篇，專著二十八種。

成思危教授一直非常支持本校工商管理學院和工程學院，之前曾到訪中大，主持講座。一九九八年便出席由中大管理學系主辦的亞洲管理學會創會大會，擔任主講嘉賓。



中西醫藥綜合研究診所成立

香港中文大學中西醫藥綜合研究診所於二零零五年三月二十三日成立，以配合醫院管理局在公立醫院推行中西醫藥結合治療的政策，加強主流醫學與中醫中藥的臨床研究。

本校中醫中藥研究所臨床研究組二零零一年成立，迄今已開展三十多項中西醫藥結合治療的

臨床研究。研究診所在中大醫學院和中醫中藥研究所，以及醫管局的鼎力支持下，於威爾斯親王醫院正式成立，為醫管局轄下的廣華醫院、仁濟醫院、雅麗氏何妙齡那打素醫院和博愛醫院提供中西醫藥綜合臨床研究的服務、支援和指導。

研究診所於成立當日公布兩項研究成果：一

是應用丹參和葛根複方防治心腦血管病，二是應用金銀花、薄荷、牡丹皮、蒼朮和黃柏治療兒童濕疹。

(左起)胡錦生教授、中醫中藥研究所管理委員會主席梁秉中教授、醫學院院長霍泰輝教授和兒科學系韓錦倫教授公布成立中西醫藥綜合研究診所



獎勵十五間健康學校

由醫學院健康教育及促進健康中心主辦的「香港健康學校獎勵計劃」，二零零四年共有十五間學校達至世界衛生組織訂下的標準而獲獎，獎項由該中心和教育局聯合頒發。

頒獎典禮於十一月十三日舉行，主禮嘉賓包括世界衛生組織西太平洋區促進健康總監Dr. Linda Milan、教育局首席助理秘書長(課程發展)陳嘉琪博士、衛生署衛生防護中心助理署長程卓端醫生，以及優質教育基金評審及監察專責委員會主席王津先生。

該計劃是香港首個獲得世界衛生組織西太平洋區認可的健康促進學校計劃，至今共有九十八間學校參與。是年獲得銀獎和銅獎的學校，分別有九間和六間。參與計劃的學校，積



獲獎學校的校長、教師及學生代表介紹工作成果

極推動校內的健康發展，在改善學生的情緒、欺凌、暴力行為等問題，以及建立健康飲食習慣方面，都有顯著成效。

商學院表揚傑出師生和政商領袖

工商管理學院二零零五年三月二十日在邵逸夫堂舉行頒獎典禮，表揚該院的傑出師生和兩位香港政商領袖，出席的師生和嘉賓約四百人。

財務學系鄭會榮教授、市場學系鄭玉儀教授、會計學院謝家正教授和李兆波先生、管理學系牧野成史教授，以及決策科學與企業經濟學系楊海仁教授獲頒「工商管理學院傑出教師獎」，以表揚他們優秀的教學表現。該院又頒授「院長榮譽錄」證書與一百七十名成績優異的本科生，以及「學生傑出服務獎」與九名對學院有傑出貢獻的本科生。

該院今年有一位教授、四十二名工商管理碩士和行政人員工商管理碩士生，以及五十六名本科生獲頒授 Beta Gamma Sigma 香港中文大學分會會員資格。有線寬頻通訊有限公司主席兼行政總裁吳天海先生和工商科技局局長曾俊華先生獲頒授榮譽會員殊榮，以表揚他們傑出的商業成就和領導才能。

新地諾貝爾經濟學獎得獎學人傑出講座系列

大學獲新鴻基地產捐款支持，合辦「新鴻基地產諾貝爾獎得獎學人傑出講座系列」，邀請諾貝爾獎得獎人到港訪問，主持公開講座，讓各界人士認識國際頂尖學者，推動知識傳播，提升專業和企業水平，並促進學術風氣。

首次講座於二零零四年十一月九日假君悅酒店舉行，一九九六年諾貝爾經濟學獎得獎人莫理斯爵士（左）和二零零一年得獎人斯彭思教授（右）應邀主講。莫理斯爵士的講題為「中國經濟的人口老化與退休金問題」，而斯彭思教授則主講「經濟增長、互聯網及演變中的全球經濟：機會與挑戰」。講座反應十分熱烈，全場滿座，出席者近千人，包括政府官員，學術、教育和商界人士。



校外進修學院 四十周年院慶

校外進修學院今年創院四十周年，舉辦連串誌慶活動。院慶開幕典禮於由二零零五年三月十二日在沙田新城市廣場舉行，由中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育科技部部長初志農先生和校外進修諮詢委員會主席李沛良教授主持。



鄭承隆基金慨捐二千二百五十萬元支持通識教育和哲學研究



劉遵義校長(右)代表中大接受鄭承隆先生(左)的捐款

大學獲「鄭承隆通識教育及哲學研究基金」慷慨捐款二千二百五十萬元，支持大學通識教育部成立「通識教育研究中心」，以及哲學系成立「現象學與當代哲學資料中心」和「中國哲學與文化研究中心」。

捐款致贈儀式於二零零五年四月二十九日在祖堯堂舉行，出席者包括捐款人鄭承隆先生和他的家人。儀式完結後，中大前任校長、社會學榮休講座教授金耀基主持公開講座，論述「香港中

文大學的人文學術與通識教育」。

「現象學與當代哲學資料中心」主任由哲學系系主任關子尹教授兼任。現象學是源自德國的哲學運動，其學說在於摒除理論成見，讓世間涉及自然、社會與人文的現象真正呈現，俾學者對各種現象得以清楚陳述及反省。中心將建立現象學文獻室，開發網上現象學及哲學資訊園地，舉行學術會議，出版現象學譯著、研究叢書及期刊等。

大學通識教育主任張燦輝教授兼任「通識教育研究中心」主任。該中心專責整理、研究有關通識教育的課題，包括成立資料庫，研究中國通識教育發展的歷史，比較各地通識教育的理念、設計和課程，以及開發跨學科與多元學科研究。

「中國哲學與文化研究中心」旨在繼承與發揚錢穆、唐君毅和牟宗三所開創的新亞書院和中文大學的人文傳統，探索中國哲學及相關文化研究在新時代的新方向。中心會舉辦國際學術會議及工作坊，建立學術交流計劃，聯繫內地與台灣及世界各地哲學研究機構，出版學報及專論，以及設立網站。哲學系劉笑敢教授為中心主任。

中大與微軟亞洲合設實驗室

「微軟—香港中文大學利群計算及界面科技聯合實驗室」於二零零五年五月四日成立，由中大與微軟亞洲研究院共同開發先進的利群計算及界面科技，以提升人類的生活素質。聯合實驗室亦致力促進學術界和資訊科技業界的交流，為研究人員和師生提供一流的研究平台，培養高素質人才。

成立典禮在中大校園舉行，主禮嘉賓包括微軟亞洲研究院副院長洪小文博士(左)、香港中文大學校長劉遵義教授(右)、博文講座教授姚期智和工程學院院長任德盛教授。

利群計算及界面科技的大原則是「以人為本」，透過模仿人與人之間的溝通模式，

使電腦變得人性化，從而加強使用者與電腦的互動。

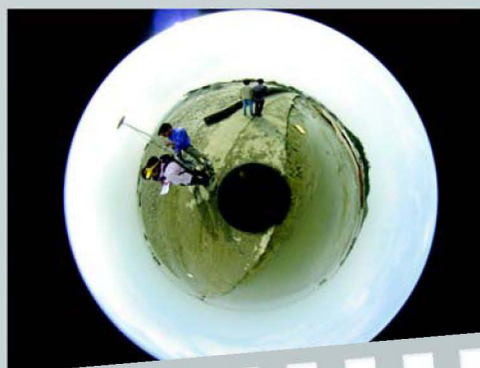


地球信息科學聯合實驗室完成香港陸地棲息地調查

地球信息科學聯合實驗室利用最新的遙感圖像、空間地理數據和實地考察記錄，完成了更新香港陸地棲息地分布圖及其生態保護價值的研究，為香港生態環境及生態價值提供最新資料。

研究花了四個月完成，主要成果包括以 SPOT 5 衛星圖像及空間地理數據製作的全港數碼化陸地棲息地類型分布圖，以及全港三百七十處經實地測量所得的生態類型資料數據庫。棲息地分布圖可用以評估生態系統現況和未來變化；而生態價值數碼圖有助可持續性的評估。

經實地考察建立的數據庫不但包括了各地生態類型及狀況，以及有關植被種類及群落的詳細資料，更顯示了不同生態類型保護的重要。研究人員考察時，亦為各觀測點拍攝了以衛星定位的三百六十度全景相片。



人間佛教研究中心成立

文化及宗教研究系成立人間佛教研究中心，推動佛學研究及宏揚佛教文化。中

心開幕典禮於二零零五年四月十八日舉行，由佛光山文教基金會董事長星雲大師與中大校長劉遵義教授主禮。

中心會設立人間佛教研究訪問教授計劃，邀請國內外知名佛教學者到中大開展研究、授課和主持講座。中心的研究重點包括佛教與中國社會、佛教與當代倫理及文化議題，以及佛教與其他宗教之比較和對話。中心亦會籌辦不同形式的活動，如學術研討會，出版學術叢書及期刊等。

典禮當晚，星雲大師在邵逸夫堂主講「禪門的自覺教育」，出席者超過二千人。



中大與美國研究所合作研究抗癌中藥

中文大學中醫中藥研究所獲美國國家衛生研究所(NIH)撥款，與美國斯隆凱特琳癌症中心聯合成立草藥研究中心，研究中草藥的抗癌效果。這是NIH首次資助美國醫療機構與境外科研院所合作成立研究中心。

美國斯隆凱特琳癌症中心是美國頂尖癌症治療和研究中心，由洛克菲勒基金資助，並與美國哥倫比亞大學和康乃爾大學聯繫。該中心的綜合診所為癌症病人提供常規醫療及補充替代療法(如中藥與針灸)。

合作項目包括篩選一系列具抗癌效用的中草藥，檢測其效用和安全，特別著重了解其調節人體免疫能力的效用。



(左起)中醫中藥研究所管理委員會主席梁秉中教授、斯隆凱特琳癌症中心綜合醫療服務主管Dr. Barrie Cassileth和中醫中藥研究所管理委員會副主席馮國培教授



羅桂祥防疫研究實驗室命名典禮

大學獲羅桂祥基金慨捐五百萬元，資助有關傳染病的研究。為答謝羅桂祥基金，大學特將PC3實驗室命名為「羅桂祥防疫研究實驗室」。命名典禮於二零零五年五月十二日舉行，由羅桂祥基金主席羅德承博士(左二)、劉遵義校長(右二)、醫學院院長霍泰輝教授(左一)和防疫研究中心主任沈祖堯教授(右一)主持。

中大與長江科學院簽訂合作協議

地球信息科學聯合實驗室於二零零五年四月二十六日與中國長江水利委員會長江科學院簽訂合作協定，共同建設衛星遙感資料應用服務系統，用以監測長江流域洪水和增進水利應用。協議書由長江科學院郭熙靈副院長(前右)與地球信息科學聯合實驗室主任林暉教授(前左)分別代表雙方簽署。

長江科學院始建於一九五一年，隸屬水利部長江水利委員會，是國家水利的重點科研單位，下設十二個專業研究所。該院先後為長江三峽、南水北調、長江堤防等二百餘項大中型



水利水電工程建設、長江幹支流河道治理，開展了大量的科學試驗研究，提交了七千餘份科研成果。

中大生傑出表現

● 勇奪恒隆數學獎金獎

數學系一年級學生范善臻(左一)勇奪「恒隆數學獎」金獎，另有四名中大生奪得銅獎和優異獎，成績驕人。

「恒隆數學獎」由恒隆地產、中大數學科學研究所及數學系合辦。參賽隊伍自行訂定研究題目及提交書面報告，並須向以丘成桐教授為首的國際知名數學家口述研究結果和解答提問。

范善臻單人參賽，以「有刻度直尺之探究——從三分角到多邊形」課題，力壓九十多支參賽隊伍，奪得金獎。他對自己的研究獲得頂尖數學家認同，感到十分欣喜。由物理系劉愷堃和楊碩，以及會計學院何文傑組成的隊伍，以分析「畫鬼腳」遊戲的數學原理奪得銅獎；數學系馬喆則獲優異獎，他的研究題目是「連乘積不能成方的探究」。頒獎典禮於二零零四年十二月十七日舉行。



● 商科隊奪國際個案分析比賽亞軍

繼二零零四年打入哥本哈根商學院個案分析比賽三強後，中大隊二零零五年三月初再度參賽，獲得亞軍。

這是歐洲最重要的同類比賽，今年要求十二支參賽隊伍在三十二小時內出謀獻策，協助 Schneider Electric 將智能家居系統打入北歐市場。

中大隊於初賽脫穎而出，與新加坡國立大學和芬蘭赫爾辛基商學院一起晉身總決賽，最後由新加坡隊奪得冠軍。這是中大第二年參賽，大會規定只有三甲隊伍才可於下年度再次參賽，中大是少數連續兩年參賽的院校。

中大隊成員：(左起)阮詩敏、顏希晉、王麗文、勞詩敏和張偉雄教授



● 會計畢業生ACCA考試全球第三



會計學院二零零三年畢業生關慧妍(前排左四)，在二零零四年六月舉行的英國特許公認會計師公會(ACCA)專業會計師考試最後三張核心考卷中，成績優異，以總分數計算，名列全港第一，全球第三。

該部分的考試約有三萬四千人應考，課題圍繞財務及會計的策略和管理，著重思考及分析能力。關慧妍與第一及第二名考生只相差數分。在該部分考試香港最高得分前二十位中，中大會計畢業生共佔十二席。

● 大專杯及大專錦標賽創佳績

中大校隊在本屆「大專杯」中取得優異成績，力壓其他十所專上院校，成為女子團體總冠軍和三個單項冠軍，而男子泳隊更以一分五十二秒三三改寫大會的四式接力紀錄。中大本年度大專杯的成績如下：

- 女子團體總冠軍
- 冠軍——女子羽毛球隊、女子乒乓球隊、男子游泳隊
- 亞軍——女子排球隊、女子網球隊、男子足球隊、男子排球隊、男子網球隊、女子游泳隊、男子羽毛球隊
- 季軍——男子越野隊、女子越野隊



其後，中大隊又於「大專錦標賽」中，奪得男子手球和女子手球冠軍，以及男子活木球季軍。



● 勇奪兩大體育節總冠軍

中大於二零零五年一月十六日在中大體育中心奪得第二十五屆「兩大體育節」總冠軍。本屆賽事為期三天，項目包括游泳、田徑、籃球、排球、手球、羽毛球、乒乓球、壁球、壘球、網球、足球和射箭，中大與港大的運動精英爭持激烈，互有勝負，最後中大以兩分險勝港大，贏得近五年來首次總冠軍。

● 商學生勇奪商業策略比賽冠軍

由計量財務學三年級學生邱倩詩、梁兆豐和陳鳳婷，以及工商管理學士綜合課程三年級學生張秀英組成的隊伍，以將保險公司定位為最值得顧客信賴的終身夥伴的市場計劃，奪得本年度香港大專商學生聯會最佳工管論文選的商業策略比賽冠軍。



● 博士生獲論文獎

- 音樂系哲學博士鄭中(圖右)以《梅西安鋼琴獨奏作品研究》的論文，榮獲中國西方音樂年會的博士學位論文一等獎。

中國首屆西方音樂年會於二零零五年三月二十七至三十日在上海召開，由中國音樂家協會西方音樂學會主辦，上海音樂學院、中央音樂學院、杭州師範學院音樂藝術學院協辦，探討當前中國西方音樂領域學科的發展，並就二零零零年一月以後完成的博士論文、碩士論文和普通學術論文分作三類評獎。鄭中的論文是唯一獲獎的博士論文。



鄭中(圖右)以《梅西安鋼琴獨奏作品研究》的論文，榮獲中國西方音樂年會的博士學位論文一等獎。

- 中醫中藥研究所博士研究生黃麗儀及余嘉莉，在二零零四年十一月底舉行的第五屆東華三院王定一中西醫藥治療研討會，分別奪得最佳論文及最佳論文簡報獎。她們的論文題目依次為《雲芝、丹參於健康人士之保健功效》和《靈芝提取物於抑制人類乳癌細胞生長的體外及動物研究》。

● 心理系畢業生獲首屆利銘澤百年紀念獎學金

崇基學院心理學系應屆畢業生黃桂玲獲首屆利銘澤百年紀念獎學金，於二零零五年八月負笈美國范德比爾特大學(Vanderbilt University)修讀認知心理學博士學位，研究人腦如何處理及理解不同的訊息。

利銘澤百年紀念獎學金由利銘澤黃瑤璧慈善基金設立，以紀念利銘澤博士誕生一百周年。獎學金每年最多設兩個獎額，供得獎人到世界任何一所著名高等學府，進修本科或研究院課程。甄選過程嚴格，得獎人須通過甄選委員會多次面試。該獎學金為期兩年，特殊情況下可延至三年，除包括來回機票、學費、住宿津貼、生活費用、書籍及其他雜項開支外，亦資助學生假期的生活費和旅遊開支。

黃桂玲表示學成將回港服務。

(右起)黃桂玲、獎學金甄選委員會主席利德蓉博士和另一位得獎人香港大學葉美琪



● 中大畢業生獲美國地理學會最佳學生論文獎



(右起)于洪波、李响和美國地理學會會長 Prof. Victoria A. Lawson

本校兩名地理與資源管理學系畢業生，於二零零五年四月初分別奪得美國地理學會頒發的最佳學生論文獎的第一和第二名，也是首次有非美國學生獲此榮譽。

李响以其博士研究題目「網路中移動目標軌跡資料的索引方法」參賽，奪得地理學會地理信息科學組最佳學生論文獎第二名，是該獎自一九九一年設立以來，第一次由非美國學生獲獎。

至於獲得第一名的于洪波，是中大地理與資源管理學系碩士畢業生，現於美國攻讀博士。他的研究題目為「利用 GIS 研究虛擬與現實空間中潛在的人類活動」。

他們曾任中大地球信息科學聯合實驗室研究助理，畢業論文均由實驗室主任林暉教授指導。

醫療動態

● 醫療新發展

鼻咽癌病人的新希望

腫瘤學系針對後期鼻咽癌，率先採用強度調控放射治療 (IMRT)，大幅度提高局部控制生存率，又將嶄新的分子標靶技術作臨床應用。這兩項影響深遠的研究，最近分別在兩份主要的國際學報上發表。



常規放射治療對於 T3/T4 期的鼻咽癌患者，只可達致約六成的局部控制率。過去五年，威爾斯親王醫院放射腫瘤科的醫護人員率先採用 IMRT，以提高後期鼻咽癌的局部控制生存率。

腫瘤學系名譽臨床助理教授甘冠明醫生是發展 IMRT 技術的先驅之一，並以 IMRT 治療亞洲最大一組後期鼻咽癌患者，成效優異，三年期局部控制生存率高達八成八，研究成果刊於二零零四年十二月的《國際放射腫瘤、生物及物理學報》。

該系陳德章教授及陶謙教授，亦首次成功地在一組常規治療無效的鼻咽癌患者身上，利用氮胞苷 (azacytidine) 達致 EB 病毒基因的去甲基化。研究報告已刊於《臨床腫瘤學報》，並被形容為「將來腫瘤臨床試驗的典範」。

全港首宗人工頸椎盤植入手術

外科學系腦外科最近成功為一名三十三歲病人進行人工頸椎間盤植入手術，舒緩病人由於退化性頸椎間盤引起的神經或脊髓壓迫痛症。這項新手術是全港首宗，長遠可減低鄰近頸椎間盤的退化程度，彌補傳統頸椎融合手術的不足，並標誌頸椎間盤外科手術發展的新里程。手術約歷兩小時，該名病人已於翌日出院，康復進展良好。

頸椎間盤病變多為退化性疾病。隨著年齡增長，頸椎間盤會逐漸失去所含水分，繼而失去吸收震動的能力。當椎間盤在頸椎區域破裂時，會對一條或多條神經以至脊髓產生壓力，引致頸部或手臂疼痛，肢體乏力，行動困難，甚至失禁。如不及早治理，頸椎神經的康復機會甚微。

傳統治療頸椎間盤病變的手術為頸椎融合手術，原理有如焊接。醫生一般會從患者髖骨取出骨骼供移植，填補受損的椎間盤，待骨骼細胞重生後，兩節頸椎便會合而為一，病人的神經或脊



髓不再受壓，亦不再痛楚。但患者的七節頸椎只剩下六節，每節所承受的壓力便相應增加，會加速了其他頸椎間盤的退化。

新手術利用人工頸椎間盤植入患者的頸椎，能確保患者的頸椎節段回復彈性，有效減低鄰近頸椎盤的退化。該裝置由一個具彈性的內核夾在兩片小金屬外殼中，外加一層保護鞘組成，可如彈簧般吸收震動能量。

● 新研究所

成立李嘉誠健康科學研究所

大學獲李嘉誠基金會慨捐六千萬港元，資助醫學院成立「李嘉誠健康科學研究所」，並支持醫學院的臨床及健康科學研究。

研究所所長由醫學院院長霍泰輝教授出任。研究所的科研焦點是預防醫學、臨床醫學和再生醫學，在危重疾病（如癌症、基因遺傳疾病、常見都市病和傳染病）的領域則專注於早期診斷、發展最新的治療方案和尋求破解基因密碼。研究所並將與政府部門、專業團體、學術機構及其他公私營機構合作，探討有關個人健康的科研、健康教育及培訓方案，以建設健康和諧的社會，讓市民受惠。

李嘉誠健康科學研究所將設於威爾斯親王醫院內正在興建的臨床科研大樓。大樓高十二層，預計明年第四季落成啟用，並將命名為「李嘉誠醫學大樓」（附圖為大樓模型）。



● 交流合作

中大汕大醫學院簽署合作協議

醫學院與汕頭大學醫學院於二零零五年二月十八日簽署合作協議，加強雙方的學生交流、教學及臨床人員培訓、科研、教學改革研究等，並分享教學資源。

合作協議由中大醫學院霍泰輝院長（右）與汕大醫學院李玉光院長（左）代表雙方簽署；出席嘉賓有汕大醫學院黃東陽副院長、陳昱方先生，李嘉誠基金會代表羅慧芳博士、顧問羅敏潔醫生，以及中大醫學院的副院長和助理院長等。



中大促進港澳醫學界合作

醫學院二零零五年一月與澳門何鴻燊博士醫療拓展基金會合辦研討會，加強港澳的醫學學術和研究交流，促進兩地的專業培訓和醫療技術合作。

「香港中文大學與澳門醫學界交流研討會」於一月八日在澳門旅遊塔會展娛樂中心舉行，由澳門誠興銀行、澳門仁伯爵綜合醫院和澳門鏡湖醫院協辦。

何鴻燊博士醫療拓展基金會亦於同日正式成立，由誠興銀行慨捐澳門幣一千萬元，資助澳門醫生到中大醫學院接受在職培訓及進修。誠興銀行執行董事兼行政總裁禰永明先生和劉遵義校長，在基金會成立典禮上頒發首批獎學金予三十名澳門醫生。他們將到中大修讀為期兩年的高級內科文憑課程。



(前排左起) 中大沈祖堯教授、禰永明先生、澳門衛生局局長瞿國英醫生、外交部駐澳門特區特派專員萬永祥先生、澳門特首何厚鏞先生、基金會主席何鴻燊博士、劉遵義校長、中大霍泰輝教授和胡錦生教授主持基金會成立典禮

防跌流動檢查車啟動

矯形外科及創傷學系獲余兆麒醫療基金資助購置一輛防跌流動檢查車，於二零零五年五月十七日起為行動不便的長者提供便捷的檢查服務，包括平衡力測試、視力檢查、骨質密度檢查和血壓量度，並即時經電腦分析各長者的跌倒風險，提供醫療意見，更會轉介風險較高者到明愛中心接受跟進服務。

檢查車外展隊伍由骨科醫生、專科護士

和治療師組成，直達全港各偏遠地方長者，可透過居所附近的明愛中心預約服務。



展覽

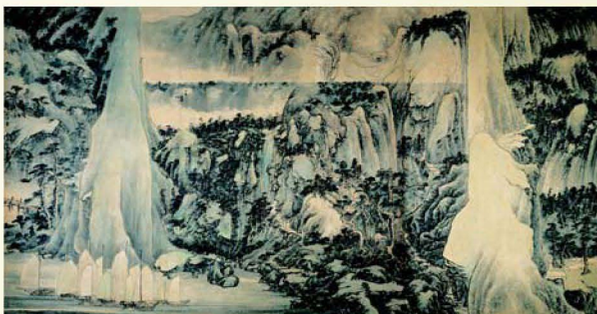
文物館展覽

- 「五色瓊霞：竹月堂藏元明清一道釉瓷器」展覽：二零零五年三月五日至九月在文物館東翼展覽廳舉行。

展品約一百五十項，包括元至晚清時期（十四至十九世紀）中國瓷都江西景德鎮燒製的單色釉瓷器，反映單色釉瓷器燒製技術自元代即不斷改進，且品種不斷擴充，至清康熙、乾隆（十八世紀）達到高峰。單色釉瓷器的精湛工藝具見於清宮內務府監製、景德鎮御窯廠燒造的官窯瓷器上，器底常有帝王年號款銘。而明清帝王對單色釉瓷器的需求及賞鑑，亦充分反映在這些色彩繽紛的精美瓷器上。全部展品精選自本港著名收藏家簡永楨伉儷之竹月堂藏品。

- 「林泉高致：文物館藏山水畫」展覽：二零零五年三月三日至五月八日假文物館西翼展覽廳舉行。

展覽主題為明清至近代山水畫，展品約八十幅，展現中國山水畫鼎盛時期各代表名家及流派的多樣風格、豐富面貌。展品精選自文物館歷年購藏及惠贈文物，主要為簡氏斑園原藏及北山堂捐贈珍品。



高行健先生捐贈展

「二零零零年諾貝爾文學獎得主高行健先生捐贈展」二零零四年十二月十一至十五日於大學圖書館舉行，展出高先生捐贈本校圖書館的部分珍藏，包括手稿、畫作、照片、畫具、海報、藏書及個人物品。開幕典禮由副校長廖柏偉教授（中）、圖書館館長施達理博士（右）及翻譯系系主任方梓勳教授（左）主禮。

大學圖書館正籌建高行健先生特藏，蒐集一切與高先生有關的資料供研究之用，並獲得高先生慷慨捐贈私人藏品。圖書館為答謝高先生的盛意，特舉行此展覽。



逸夫書院京曲演出及藝術展覽

逸夫書院聯同上海總會和大學藝術行政主任辦公室舉辦京曲演出及京劇藝術展覽。京曲演出於二零零五年四月十六日在逸夫書院大講堂舉行；京劇藝術展覽則於四月十六至三十日在大講堂展覽廊舉行，展品包括上海戲劇學院借出的一系列有關圖片及珍貴資料。此項活動由逸夫書院校董會副主席、上海總會理事長李和聲先生發起。

藝術系本科生畢業展

藝術系應屆畢業展於二零零五年五月十四日至六月二十六日假文物館西翼展覽廳舉行。是次展覽共有三十一位應屆畢業生參展，規模為歷來最大。展覽主題為「畢日上映」，既象徵畢業生



學習階段的結束，亦寓意他們的藝術生命不日將大放異彩。展品形式包括中國書畫、西方繪畫、錄像裝置、混合媒介等，展示藝壇新進各自的藝術取向和視野。展覽由藝術系主辦，文物館協辦。



「冊府瓊林——北京大學圖書館珍藏古籍善本展覽」

展覽於二零零五年四月二十至三十日在大學圖書館舉行。展覽由本校圖書館與北京大學圖書館合辦，以宏揚中國文化和促進京港兩地文化交流。

是次展出北大珍藏的古籍善本四十七種，合一百一十一冊。善本既有豐富的文物價值，透過展覽介紹古籍善本的歷史，公眾又可探討深邃的古籍世界，了解中國文化，更懂得尊重文明，愛護文物。

北大圖書館設立逾百年，是著名的冊府，藏書五百三十多萬冊，古籍一百五十萬冊，其中二十萬冊為珍貴的善本。是次在港展出的古籍善本中，屬國家一級善本有十種、二級善本七種、三級善本二十二種和普通古籍八種，概略反映過去兩千年中國書籍從寫本到雕版印刷的發展過程。

北京大學圖書館過去曾接收不少名人學者的珍藏，如李盛鐸「木犀軒」藏書、方功惠「碧琳琅



(左起)中大圖書館館長施達理博士、逸夫書院校董會主席馬臨教授、饒宗頤教授、劉遵義校長和北大圖書館館長戴龍基教授於開幕禮上合照

館」舊藏、胡適「藏晦室」藏書和馬廉「不登大雅之堂」戲劇藏書等，是次展覽亦展出他們的部分藏品。

學術會議 / 研討會

二零零四年十至十二月

- 區域環境質量演變及環境安全學術研討會(十月二十二至二十六日)——地理與資源管理學系環境政策與資源管理研究中心、中國地理學會和北京大學環境學院合辦
- 香港財資市場運作及監管高級研討會(十月二十五日)——香港金融管理局和香港財資市場發展委員會合辦,中大亞太工商研究所主持
- 國際資本市場高級管理培訓班:國際資本市場的發展對電訊企業在中國市場的衝擊(十月二十六日至十一月三日)——亞太工商研究所及中國聯通股份有限公司合辦
- 沿太平洋地區精神科學院會議:沿太平洋地區精神健康的創新與發展(十月二十八至三十一日)——精神科學系主辦
- 第一屆市場學會議:中國商機(十一月六日)——市場學(理學)碩士課程和英國特許市場學會(香港)合辦
- 香港癌症研究所第十屆科學會議暨第二屆泛太平洋肺癌會議(十一月六至七日)——香港癌症研究所及三藩市加州大學合辦
- 第九屆東亞經濟協會會議:中國經濟全球化與香港的將來(十一月十三至十四日)——經濟學系協辦
- 第三屆農村基層組織建設研討會:從管治到自治(十一月十六至十九日)——中國研究服務中心主辦
- 香港教育研究學會二十周年紀念研討會:力臻世界一流教育(十一月二十日)——香港教育研究學會、香港城市大學比較教育政策研究中心、香港中文大學教育學院和香港教育研究所合辦
- 第三屆亞太循證醫學大會(十一月二十八日)——本校中國考科藍香港分中心、香港醫院管理局臨床效果中心、牛津大學循證醫學中心和北京大學循證醫學中心合辦

- 「翻譯軟件的最新發展」國際會議(十二月四日)——翻譯系主辦
- 泛珠三角發展論壇(十二月十三至十四日)——香港亞太研究所與香港特區政府中央政策組合辦,香港大學香港珠江三角洲發展專責委員會、香港理工大學中國商業中心及香港城市大學亞太經濟合作研究中心協辦
- 「機場私有化及價格規管研究:理論及實況」研討會(十二月十四日)——航空政策研究中心主辦
- 第三屆世界華裔數學家大會(十二月十七至二十二日)——數學科學研究所和數學系合辦

二零零五年一至五月

- 「多雲多雨地區遙感應用合作」協調小組第三次會議(一月二十至二十一日)——地球信息科學聯合實驗室主辦
- 防疫研究中心第二屆學術會議——「威脅香港以及中國的傳染病:挑戰與防疫」(二月二十六至二十七日)——防疫研究中心主辦
- 公共政策論壇:「如何制定減少跨代貧窮的社會政策」(三月五日)——香港亞太研究所主辦
- 「中國與亞洲國家公司治理國際研討會」(三月十一至十三日)——本校公司治理中心及會計學院,和上海財經大學會計與財務研究院及會計學院合辦
- 第七屆兩岸三地課程理論研討會——課程發展、教師專業發展與學校更新(四月二十二至二十四日)——本校教育學院、課程與教學學系、香港教育研究所、人民教育出版社教育部課程教材研究所,台北師範學院和淡江大學合辦
- 二零零五年兩性角色工作坊:《北京行動綱領》十年回顧(五月十四日)——香港亞太研究所性別研究中心主辦

講座

偉倫訪問教授講座

- 加拿大多倫多大學畢馬威會計學講座教授 Prof. Gordon Richardson，於二零零四年十二月七日主講「會計學術文獻對聯繫公司管治及非保守對外報告行為的評論」。
- 荷蘭阿姆斯特丹自由大學醫學院放射及神經講座教授 Prof. Jaap Valk，於二零零四年十二月十日主講「磁力共振與癡呆症的診斷」。
- 美國哈佛大學阿爾福德自然宗教、道德哲學及公民政體講座教授 Prof. Thomas Scanlon, Jr.，於二零零五年三月十四日主講「何謂平等之訴求」。

其他講座

- 英國李約瑟研究所所長古克禮教授於二零零四年十一月十七日主持「王澤森——新法書院語文教育訪問教授公開講座」，講題為「通過翻譯構築跨文化的橋樑：以數學為例」。
- 北京中醫藥大學中醫臨床基礎學院傅延齡教授應中醫學院邀請，於二零零四年十二月二日主講「桂枝湯的理論與應用」。
- 大學出版社於二零零四年十二月十一日舉辦「高行健——文獻、文學、劇場」講座，邀請翻譯系方梓勳教授、英文系譚國根教授、大學圖書館館長施達理博士及劇場組合聯合藝術總監詹瑞文先生主講。
- 前美國國防部長佩里博士於二零零五年一月十四日主講「科技與全球化」。
- 教育學院於二零零五年一月二十一日舉辦田長霖創新科技基金語文及通識教育講座系列，邀請奧克蘭大學應用語文及語言學系教授 Prof. Rod Ellis 主講「爭論不休的文法教學」。
- 博文講座教授姚期智教授二零零五年一月二十五日主講「計算科學的未來挑戰」。
- 一九九八年諾貝爾經濟學獎得獎人 Prof. Amartya Kumar Sen 和二零零四年物理學

獎得獎人 Prof. David J. Gross，於二零零五年二月十八日主持講座，講題分別為「暴力的世界性原因」和「基礎物理學的革新」。

- 聯合書院於二零零五年二月十八日舉辦「院長講座系列之蔣法賢校長講座」，邀請諾貝爾經濟學獎得獎人莫里斯爵士主講「The Optimal Growth and Distribution of Human Populations」。
- 地理與資源管理學系和生態視野（慈善）有限公司二零零五年二月二十四日合辦講座，邀請廣東省紅火蟻防控專家組組長曾玲教授和防控專家梁廣文教授主講「入侵生物——紅火蟻」。
- 美國駐港總領事祁俊文先生於二零零五年三月七日主講「世貿會議及其後：香港力量」。
- 二零零一年諾貝爾經濟學獎得獎人史迪格里茲教授於二零零五年三月十六日主講「中國與全球經濟：挑戰、機遇與責任」。
- 中國研究服務中心於二零零五年三月十六日舉辦講座，邀請中國農業部農村經濟研究中心副研究員朱平國先生主講「中國農業技術推廣的現狀與前景」。

訃告

- 前任理學院院長及化學系系務會主席傅守正教授於二零零五年三月十一日在美國新澤西州辭世，享年七十九歲。
- 大學圖書館系統前高級助理館長李麥碧雲女士，於二零零五年三月二十五日辭世。李女士於一九八二年加入中文大學服務，二零零一年榮休。



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong