



## 第7屆榮譽院士頒授典禮

中大在5月19日在校園舉行第7屆榮譽院士頒授典禮，頒授榮譽院士銜予四位與中大淵源深厚的賢達，以表彰他們對大學及社會的卓越貢獻。四位獲授榮譽院士銜為許耀君醫生、梁秉中教授、屈志仁教授及楊汝萬教授。

現為孔聖堂中學校董的許耀君醫生，為本港傑出企業家，現任讓成置業有限公司永遠董事及許讓成紀念基金有限公司董事總經理。歷年來，許醫生及其家族一直慷慨支持中大及新亞書院，捐助多項建設，包括許氏文化館、新亞會議廳、錢穆圖書館職員閱讀室及新亞網球場等，並資助發展多項獎學金及交流計劃。他自2003年起擔任新亞書院校董至今。

現為全國人民代表大會代表的梁秉中教授，是知名顯微外科及手部外科專家，1966年畢業於香港大學，70年獲英國愛丁堡皇家外科醫學院院士及澳洲皇家外科醫學院院士銜，94年

成為中大首位理學博士。梁教授在學術研究和醫術上成就卓著，研究領域包括外科、骨科、顯微外科、教育、公共衛生及中醫中藥等，並屢獲榮譽，包括95年獲授英帝國官佐勳章，以及02年獲授銀紫荊星章等。自00年起，梁教授擔任中大大中醫藥研究所所長至今，並於06年榮休後獲頒中大矯形外科及創傷學榮休講座教授銜。

屈志仁教授在1971年加入中大，擔任中國文化研究所文物館創館館長，為文物館的發展奠定方向，使之日後得以享譽國際。現任美國紐約大都會博物館亞洲藝術部主任。多年來，屈教授與中大保持密切聯繫，擔任文物館名譽顧問，推動館務發展，建樹良多。

楊汝萬教授是著名城市地理學家，現任中大地理學榮休講座教授。楊教授於1962年獲香港大學文學士學位，1966年獲加拿大西安大略大學文

學碩士學位，1972年得美國芝加哥大學哲學博士學位。多年來，他從事教學、國際發展及研究工作，曾出任世界銀行及聯合國大學等多個國際機構的顧問。他積極參與城市發展工作，並獲多項殊榮，計有1996年獲頒英帝國官佐勳章，以及2003年獲頒銀紫荊星章等。楊教授於1984年加入中大任地理學講座教授和系主任，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、滬港發展聯合研究所所長，對中大的發展功不可沒。



梁秉中教授亦曾於94年獲中大頒發理學博士。

香港中文大學  
THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG  
第七屆榮譽院士頒授典禮  
SEVENTH HONORARY FELLOWSHIP CONFERENCE CEREMONY



四位榮譽院士與大學校董會主席、大學校長、副校長及來賓合照。前排左起：鄭振耀副校長、楊綱凱副校長、屈志仁教授、許耀君醫生、校董會主席鄭維健先生、劉遵義校長、梁秉中教授、楊汝萬教授、廖柏偉副校長、程伯中副校長。

## 尖子首選 連續四年錄取稱冠

中大今年通過「優先錄取計劃」共錄取了206名尖子，佔全數420人之近半，並且是連續第四年在該計劃中錄取最多中六尖子。而當中170名更是以中大的課程作為首選，人數亦為三所參與計劃院校之冠。尖子中四成半是在中學會考中考獲10A/5\*，今年錄取10A/5\*及9A/5\*的尖子亦較去年增加了20%，成績在8A/5\*或以上的則共有51人。最多中六尖子選擇的課程計有醫學、工商管理學、專業會計、計量金融、保險、財務與精算、心理學、物理、藥劑和風險管理等。近九成工商管理學院錄取的尖子有意選擇以雙主修模式修讀。

另，中大商學院錄取了112名尖子，佔全港商學相關課程的五成二。該年度考獲10A而參加「優先錄取計劃」的9名會考生中，環球商業學錄取了4名，成為全港錄取最多會考10A尖子的課程。至於商學院亦錄取了15名會考9A生，以全港參加了優先錄取計劃的50名10A及9A生計算，商學院的錄取比率佔當中的四成。

## 科研雷達提高颱風預報精確度

中大太空與地球資訊科學研究所的研究人員從中大衛星遙感接收站接收ENVISAT衛星高分辨率ASAR（高級合成孔徑雷達）傳感器微波圖像，再根據圖像直接計算出高分辨率颱風的風速和風向，從而可以結合颱風預報模式，提高颱風預報精度。

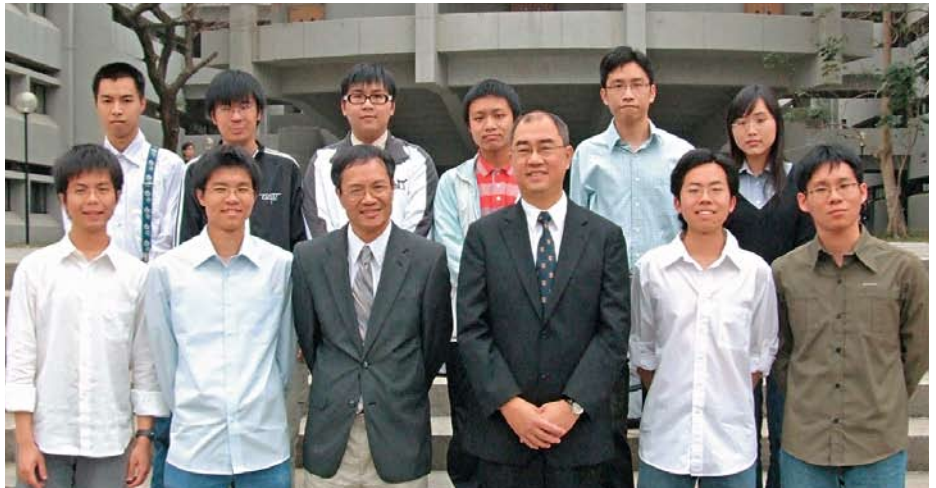


FY2C衛星紅外圖像。

## 數學系學生獲美加著名大學獎助學金

今年數學系12名本科與研究生，獲美加著名大學提供全費獎學金及資助，總額逾港幣2,000萬元，並於今年9月前赴美加修讀研究院課程。提供獎學金的大學包括史丹福大學、加州理工學院、哥倫比亞大學、印第安那大學、加州大學洛杉

磯分校、伊利諾大學、北卡羅來納大學，以及滑鐵盧大學等。這些大學為了羅致優秀的留學研究生，一般向每人提供每年4至5萬美元的獎助學金，為期五年，讓他們專心研究和學習。這批學生除修讀數學外，亦有進修工程和應用科學。



劉家成教授（前排左三）及陳漢夫教授（前排左四）與數學系尖子合照。

## 全港首位拔尖心理學系學生 獲選08年度羅德學人

心理學系應屆畢業生吳紹倫，在40名來自不同院校的學生中，獲選為本屆港區羅德學人，獲約100萬元獎學金，並將於今年9月前往英國牛津大學深造理學碩士，計劃主修管理研究及金融經濟。

吳紹倫是全港首位透過中六生優先錄取計劃入讀大學的尖子取得這項獎學金，亦是過去十屆以來第八位榮獲此殊榮的中大學生。在學期間，05年獲Goldman Sachs全球領袖獎及尤德爵士紀念獎學金，同年亦獲滙豐海外獎學金資助，以訪問學生身份前往美國密芝根大學修讀一年心理學課程，取得GPA 滿分4.0的彪炳成績。07年，他亦獲崇基學院龔約翰龐萬倫傑出學生獎學金。

羅德獎學金於1902年，根據已故英國施素·羅德爵士的遺願成立，旨在鼓勵各地才德兼備的大學畢業生赴英牛津大學進修。1985年，羅德獎



吳紹倫攝於中大崇基學院。

學金信託委員會將香港區納入計劃，每年從本地大學畢業生，遴選出一名羅德學人。曾獲此獎學金的校友共有12位，包括黃淑慈（86聯合英文）、梁偉絲（90崇基英文）、王鳴峰（94聯合工管）、王澤基（96新亞電子工程）、李珮珊（98聯合電子工程）、許達仁（98聯合英文，99研究院應用語言學）、黎穎瑜（00崇基社會）、駱敏賢（02崇基中文）、馮思宇（04聯合翻譯）、陳曉彤（05聯合工管）及張天羽（07崇基工管）。



## 成功研發智能系統磨鏡機 帶動本港光學工業

中大機械與自動化工程學系獲創新科技署資助，成功研發集光學鏡的研磨、拋光及檢測功能於一體的智能磨鏡機，早前更獲頒「2007香港工商業獎：科技成就優異證書」。系統利用達世界先進水平的新技术，能穩定和可靠地製造高精密的近米級望遠鏡的鏡頭。此外，這項技術亦將製造大型望遠鏡鏡頭的成本減低近一半，大大促進本地及其他地區的天文教育及空間科學的發展。

為此學系亦聯同北京理工大學信息科學技術學院光電工程學系、中國光學學會，以及香港攝影及光學製造業協會於4月1日舉辦「光學系統和望遠鏡技術創新與展望」研討會。研討會由香港創新科技署資助，並邀請了北京理工大學、中大機械與自動化工程學系、香港攝影及光學製造業協會等專家，與近百位業界人士就香港光學工業的現狀及未來的發展機遇交換意見。



中大機械與自動化工程學系系主任楊教授（左）介紹智能磨鏡機的功能。

## 財政司司長曾俊華到訪中大

香港特別行政區財政司司長曾俊華於4月11日到訪中大，校長劉遵義教授陪同曾俊華參觀植物及農業生物科技中心，並由所長辛世文院士介紹有關中心的研究，包括水稻產量提升、水稻營養成分改良及作物抗逆性等。該中心剛獲國家科學技術部批准，成為國家重點實驗室。及後亦參觀了中大教學醫院威爾斯親王醫院李嘉誠健康科學研究所，並由中大醫學院李嘉誠醫學講座教授盧煜明教授介紹其無創性產前診斷研究。



曾俊華司長到訪中大，參觀植物及農業生物科技中心。

## 中國國家科學技術部批准 中大成立農業生物技術國家重點實驗室

中大獲中國國家科學技術部批准，成立農業生物技術國家重點實驗室（香港中文大學）。這是繼華南腫瘤學國家重點實驗室（香港中文大學）於2006年年底成立後，中大的第二個國家重點實驗室。實驗室位於中大科學館與中央科學實驗室大樓的實驗室組群，實驗室主任由中國工程院院士辛世文教授擔任，研究旨在提升農業科學技術至世界領先水平，提高農業生產力，以保障國家糧食安全和改善人民營養。

科研隊伍排列成「米」字型，代表致力提升稻米產量及營養。



## 第五屆Willem C. Vis (East) 國際商業模擬仲裁比賽 中大法律生奪大中華地區最佳辯手獎

第五屆Willem C. Vis (East) 國際商業模擬仲裁比賽，中大派出8名法律生的隊伍，在超過350名來自世界各地52所大學的法律學生中，表現特出，其中黃彥銓同學更勇奪大中華地區的最佳辯手獎，贏得在路偉律師行香港辦事處參加暑期實習的寶貴機會。



中大法律學院八位參賽同學與指導員許善敏及盧雅思（後排右三及右二），以及中大法律學院專業顧問Peter Rhodes（後排右一）。

這項每年一度的比賽源於維也納，被視為現今國際上最大規模的國際商業法模擬仲裁比賽。今年是中大大第二次舉辦Vis (East) 模擬仲裁比賽，並得到英國仲裁學會東亞分部任主要贊助。比賽詳情可瀏覽[www.cisgmoot.org](http://www.cisgmoot.org)。

## 世銀首席經濟學家林毅夫到訪中大演講

世界銀行高級副行長兼首席經濟學家林毅夫教授於3月31日到訪中大，並以「發展與轉型：思潮、戰略和自生能力」為題，與逾400名中大師生、校友及政商界人士主持公開講座。林毅夫教授是第一位來自發展中國家的首席經濟學家，亦是首位華人出任此職。

近400人的講座中，林教授論述1950年代關於發展中國家現代化和1990年代關於經濟轉型的主流社會思潮，指出其錯誤；並分析這種思潮如何影響發展中國家的政府政策和制度。林教授也探討少數東亞經濟體系的政府，何以不受50年代主流社會思潮的影響，以及中國和越南為何沒有依循80年代主流發展理論所倡導

的經濟轉型方向。講座亦直播至本港多所大學、香港中文大學—東華三院社區書院、香港教育城網站、香港科技園，以及多所內地著名學府，包括北京大學、復旦大學、上海交通大學、清華大學、浙江大學、南京大學及中山大學等。

講座重溫，請瀏覽[www.cuhk.edu.hk/cpr/linyifu/](http://www.cuhk.edu.hk/cpr/linyifu/)



劉遵義校長致送紀念品予林毅夫教授伉儷。

## 中大利用顱內腦電圖監察技術 評估病人進行癲癇手術

中大醫學院內科及藥物治療學系及外科學系的醫生利用顱內腦電圖監察技術，準確地去確認引致癲癇發作的病變源頭，並且利用技術勘測腦部重要功能的位置，如身體活動及言語功能區，以避免在手術時損害這些組織。

面對癲癇病患，醫生會使用一系列初部非損傷性的檢查，若系列分析結果不一，癲癇病患一般都不會被推薦進行手術。故利用顱內腦電圖監察技術，可解決檢查結果不一致的問題，讓醫生能夠準確地界定癲癇發作源頭的範圍，並進行切除手術。

## 第十屆全國人大常委會副委員長 成思危到訪中大演講

第十屆全國人大常委會副委員長成思危教授率領一行十二人之訪問團到訪中大，了解大學的最新發展，並特別與工商管理學院及經濟學系的學者會面，交流分享學術研究的經驗。同時，成教授亦以「中國經濟形勢的分析」為題，於4月21日在校園主持公開講座。

成教授與近370名中大的教職員、學生、校友，以及政商界人士分享他對中國經濟發展的精闢見解，其中論及世界經濟對中國經濟發展的影響，以及中國經濟面臨的挑戰及對策建議等議題。

講座重溫，請瀏覽[www.cuhk.edu.hk/cpr/cheng/](http://www.cuhk.edu.hk/cpr/cheng/)



（左起）中大校長劉遵義教授、成思危教授，以及香港特別行政區政府商務及經濟發展局局長馬時亨。



## 諾貝爾獎得獎學人講座 生理醫學及經濟學權威剖析最新研究

中大與新鴻基地產於4月15日再度合辦「新鴻基地產諾貝爾獎得獎學人傑出講座系列」。主講的兩位諾貝爾獎得主，分別為1991年生理醫學獎得主埃爾溫·內爾教授（Professor Erwin Neher）以及2007年經濟學獎得主艾力克·馬斯金教授（Professor Eric S. Maskin）。講座吸引近500名中大的教職員、學生、校友，以及公眾和來自醫學界與商界的人士參與，

反應相當熱烈。

「新鴻基地產諾貝爾獎得獎學人傑出講座系列」由新鴻基地產贊助，與中大自2004年起，連同是次講座，主辦機構已邀請共18位諾貝爾獎得主和知名學者來港主持公開講座。

講座重溫，請瀏覽

[www.cuhk.edu.hk/nobellectures](http://www.cuhk.edu.hk/nobellectures)



（左起）中大副校長楊綱凱教授、內爾教授、馬斯金教授、新地執行董事黃奕鑑先生，以及中大副校長廖柏偉教授。

## 教學語言政策對教育晉升的效果研究報告

中大教育學院獲「大學教育資助委員會」轄下「研究資助局」資助，進行「公共政策研究」計劃的其中一項名為《教學語言政策對教育晉升的效果》研究，由教育行政與政策學系曾榮光教授負責。這項持續七年的跟蹤研究的第三期，是探討於98年及99年入讀中一的兩屆中學生，在參與中學會考、繼而晉升中六課程並參加高等程度會考，以至最後取得本地八所大學入學資格，在這幾個升學關卡之間的晉升機會。

結果顯示初中分流全體中中生，五種教育晉升階梯中，在中學會考中包括中英語文合格的五科合格，或考取8分以上，或考取14分以上；又或者高等程度會考在中國語文及文化科與英語運用科及格又取得兩科AL或1科AL及2科AS及格，又或高考成绩



中大教育行政與政策學系曾榮光教授發佈研究結果。

與上述相同惟英語運用取得D級成績者，均顯著地低於英中生。

其次，當中中生在高中被分流為高中轉英的中中生，即會考多數科目考英文卷及英文科考課程乙，或高中維持中中生，即會考多數科目考中文卷及英文科大多數考課程甲，兩者在上述晉升階梯的「勝算率」亦顯著地低於英中生，其中以後者的「勝算率」最低。

## 恒隆數學獎 培育人才

中大數學科學研究所及中大數學系今年第三屆舉辦「恒隆數學獎」，這項兩年一度的比賽，旨在鼓勵中學生發揮數學創意潛能，入圍隊伍需通過參照博士論文的答辯模式，並於今年10月21日就研究報告公開作出闡述，並接受「學術委員會」的閉門提問，得獎名單將於10月22日公佈。

此獎項由恒隆地產有限公司主席陳啟宗及世界知名數學家、菲爾茲獎得主丘成桐教授於04年創立，多年來獲多位國際知名數學家擔任評審工作及參與。

## 醫學院研究阻塞性睡眠窒息症有成果

中大醫學院兒科學系聯同精神科學系於03年至06年期間，進行一項兒童阻塞性睡眠窒息症的流行病學研究。研究結果發現，病患兒童在日間或夜間的血壓都比正常兒童為高。

血壓增幅隨著阻塞性睡眠窒息症的嚴重性而上升。至於患中度至嚴重程度的病患兒童，夜間心臟收縮及舒張期的血壓分別比正常兒童高近4倍及3.3倍。

研究總結指當兒童出現阻塞性睡眠窒息症的相關症狀時，應及早接受檢查，以確定是否患有阻塞性睡眠窒息症，並給予相應的治療。這項研究結果亦刊於國際醫學期刊Thorax公佈。

## 大學游泳池重新開放

大學游泳池於即日起重新開放。逢星期五上午11時30分至下午1時40分及下午2時30分至下午7時15分，其餘日子為上午10時30分至下午1時40分及下午2時30分至下午6時15分。持中大信用卡或已繳付校友游泳證年費的校友，可以港幣11元享用設施。