

和聲書院舉行奠基典禮

中大和聲書院已於1月25日舉行奠基典禮，儀式由民政事務局局長曾德成先生、浙江大學發展委員會主席張浚生教授、寶桑教育基金會董事長及中華海峽兩岸客家文經交流協會理事長饒穎奇先生、林李翹如博士、李和聲先生、和聲書院創辦人李和鑫博士、中大校長劉遵義教授，以及和聲書院創院院長劉允怡教授主禮；逾百大學成員及書院好友應邀出席。

和聲書院由李和鑫博士及其家族捐資，於07年成立，並計劃於2011-2012學年錄取首批學生。書院以李博士兄長李和聲先生命名，藉以表揚李先生長期以來對本港教育事業的貢獻，以及他竭力服務社會、無私奉獻的精神。該書院校舍位於士林路旁，地處聯合書院陳震夏宿舍前方的山谷，建成後可容納600名宿生，另服務不多於600名走讀生。



李和聲先生與李和鑫博士及其家族，與主禮嘉賓及和聲書院籌劃委員會委員合照。

高錕教授榮歸 為諾獎展覽揭幕

前校長高錕教授伉儷應邀返港，於2月5日蒞臨中大校園，主持「桂冠學人返故園——中大前校長兼諾貝爾獎得主高錕教授成就展」開幕典禮，此為高錕教授自去年獲頒授諾貝爾物理學獎後首次在港公開露面。當日，香港特區行政長官兼大學監督曾蔭權博士、中大校董會主席鄭海泉博士、中大校長劉遵義教授，以及兩位中大博文講座教授兼諾獎得主楊振寧教授和莫理斯爵士擔任主禮嘉賓。

「成就展」展出高教授多項珍貴獎章，包括09年諾貝爾獎章。另，又

以多媒體形式，呈現高教授的生平及卓越成就，增加市民對其學術生涯及

對光纖通訊技術劃時代貢獻的認識。



劉遵義校長去年10月赴美，代表中大向高錕教授伉儷致賀，並送上由中大偉倫榮譽藝術講座教授、著名漢學家饒宗頤教授親書的字畫。

中大研發嶄新光纖通訊技術

中大在光纖通訊領域的研究主要集中在工程學院電子工程學系及訊息工程學系，當中包括以下兩項最新的科研項目：

電子工程學系曾漢奇教授以廉價的矽製造光晶片用於天線內，可將無線數據轉換成光訊號，不僅大大減少無線接收站的數量，節省裝置成本及能源消耗，更有助令新一代的寬頻無線網絡（如Wi-Fi）的傳送速度比現時快十至一百倍。

訊息工程學系張國偉教授提出以快速光流交換技術配合體積小巧且廉價的光路由交換器（optical router），取代體積龐大的電子分組交換系統，讓數據可全程以光訊號的形式傳輸，使傳輸容量大幅增加。



曾漢奇教授(左)與張國偉教授共同為科研項目努力。

中大醫學院成立全港第一所生物醫學學院

中大醫學院生物醫學學院於1月8日舉行成立典禮，並舉辦生物醫學學院學

術研討會。生物醫學學院的五個「主題研究組」包括癌症與炎症；神經退化、發

育及修復學；生殖、發育及內分泌；幹細胞與再生；和血管及代謝生物學。



生物醫學學院揭幕儀式主禮嘉賓分別為：(左起) 醫學院生物醫學學院副院長馮國培教授；醫學院生物醫學學院副院長陳活彝教授；醫學院院長霍泰輝教授；醫學院生物醫學學院科學督導委員會成員James Lupski博士及羅秉義博士；中大署理校長華雲生教授；醫學院生物醫學學院科學督導委員會主席Owen M Rennert博士；生物醫學學院科學督導委員會成員Vassilios Papadopoulos博士及段崇智博士；醫學院生物醫學學院院長陳偉儀教授；醫學院生物醫學學院副院長曹之憲教授及譚兆祥教授。

中大優先錄取計劃資訊日 吸引近八百人參加

中大於1月23日舉行中六生優先錄取計劃資訊日，吸引近八百名中六同學和家長參觀，反應非常踴躍，氣氛熱烈。



中大副校長鄭振耀教授致歡迎辭。



中大入學及學生資助處處長周陳文琬介紹中大的收生政策及新增之課程。



中大學術交流處處長張偉雄教授介紹學生交流計劃。

中大與國家語委續簽合作協議

劉遵義校長代表中大普通話教育研究及發展中心，於去年12月16日與國家語言文字工作委員會普通話培訓測試中心，續簽普通話水平測試合作協議。國家語委姚喜雙主任在典禮講話中指出，港澳地區超過5萬人參加了測試，中大中心已測了近2萬人，取得了豐碩成果，合作圓滿，成績有目共睹。



姚喜雙主任出席簽署合作協議。

移拍科威特·亞洲大學成立新商學院

中大去年11月與科威特·亞洲大學簽署合作備忘錄，於科威特成立科威特·亞洲大學商學院，以培育跨地域的商業專才。中大商學院將以顧問角色直接參與該學院的規劃、制訂長遠發展策略，以及課程設計和管理等工作。

科威特·亞洲大學商學院是首間由亞洲及中東高等學府合作成立的跨區域商學院，該學院將糅合雙方對亞洲及中東地區的商業發展、文化與社會背景的深徹了解，以及廣闊的人脈網絡，創辦跨地域的工商管理碩士課程及其他行政人員培訓課程，並就新



一眾嘉賓於簽署合作備忘錄儀式上留影。

興市場的發展進行研究，為亞洲和中東地區的企業家及行政人員提供一個難得的交流平台，在促進專業知識交

流的同時，亦協助深化這兩組最具經濟發展潛力的新興市場在經貿方面的合作。



兩項生物醫學科技 榮獲亞太資訊及通訊科技大獎

電子工程學系張元亨教授研發的健康衫 (Health-Shirt) 及健康床墊 (Health-Cushion)，獲香港電腦學會提名，於09年12月在澳洲墨爾本舉行的第九屆亞太資訊及通訊科技大獎賽中，勇奪電子醫療領域的大獎。是次比賽共有157隊來自16個亞太地區的隊伍參加，競逐16個不同領域的大獎。兩項研發產品可廣泛用於家居、老人院或醫療護理場所，可長時間持續監測用者的生理健康狀況。



張元亨教授奪得第九屆亞太資訊及通訊科技(電子醫療)大獎。

公共衛生及基層醫療學院畢業典禮

學院畢業典禮已於去年12月圓滿舉行，今年共有211名畢業生獲取學位、文憑和證書，包括首屆公共衛生副學士課程的畢業生。當日由衛生署署長林秉恩醫生擔任主禮嘉賓，出席的嘉賓、畢業生及其家人約300人。另外，當日學院亦頒發了5個獎項予學業成績優異的畢業生。



公共衛生及基層醫療學院院長葛菲雪教授(中)與畢業生合照。

中大科研成果展現深圳高交會



高交會展出多項新技術研究成果。

中大於去年11月16日至21日參加了假深圳會展中心舉行的中國國際高新技術成果交易會(高交會)，展出二十項創新科研成果，其中包括三項首度公開展出的項目：單一圖片合成動物動畫系統、標清轉換高清技術、防預子宮頸癌的HPV治療性疫苗。高交會是中國最大規模、最具影響力的科技展覽，中大已是第六年參與這項國際盛事。

中大豎立國學大師饒宗頤教授雕像

饒宗頤教授雕像揭幕典禮已於去年11月12日舉行，由中大偉倫榮譽藝術講座教授饒宗頤教授大紫荊勳賢、中國藝術研究院中國雕塑院院長吳為山教授，以及中大校長劉遵義教授主禮。

銅雕像為吳為山教授所雕塑，並豎立於大學的心臟地帶——大學圖書館，對面正是意大利政府贈送之但丁(Dante Alighieri)塑像。饒教授素對這位西方詩人仰慕不已，對於自己的雕像與但丁像遙相對望，饒教授甚感滿意。



饒宗頤教授(中)、吳為山教授(左)，以及劉遵義校長主持雕像揭幕典禮。

中大健兒共創東亞運動會佳績

在第五屆東亞運動會中，香港取得了破紀錄的優異成績，其中中大體育運動科學系運動員趙詠賢校友、蔡曉慧同學、傅傳理同學，共奪得三金二銀二銅，合共七面獎牌，與其他健兒攜手共創傳奇一刻。

中大體育運動科學系早前舉行了祝捷會，常務副校長華雲生教授、副校長鄭振耀教授、聯合書院院長馮國培教授、教育學院院長李子建教授、體育運動科學系主任夏秀禎教授，以及師生、校友一起祝賀幾位運動員在賽事中的傑出表現。



傅傳理同學(右)在雙人三米板項目奪得港隊在國際跳水賽事的首面獎牌。

趙詠賢(右二)和蔡曉慧(左三)獲中大體育運動科學系頒發嘉許狀。(右起)中大教育學院院長李子建教授、體育運動科學系主任夏秀禎教授及該學系許世全教授。

中大蟬聯四屆「挑戰杯」港澳地區冠軍

中國學界兩年一度的盛事——第十一屆「挑戰杯」全國大學生課外學術科技作品競賽，於去年10月28日至30日在北京航空航天大學舉行，中大贏得「港澳優勝杯」，連續四屆榮獲港澳地區冠軍。這是香港高校自97年參加「挑戰杯」比賽以來，首次有院校連續四屆取得港澳地區冠軍。

在是次挑戰杯中，中大共有6項參賽作品。競賽設有兩項特等獎，頒予來自港澳地區十五所高校，共66項作



中大團隊在「挑戰杯」成績優捷。

品中最傑出的作品。中大的「高密度都市環境氣候圖評估與應用系統」奪得其中一項特等獎的殊榮。另外，亦奪得一項一等獎、兩項二等獎及兩項三等獎；獲一等獎的作品為「虛擬超聲

引導穿刺訓練系統」，二等獎的作品為「製造富含賴氨酸及類胡蘿蔔素的稻米」及「基於WEB的新穎颱風分析和預報系統」，而獲三等獎的兩項作品則為「定位通訊」和「互動式數碼修復」。

微軟首席研究長 分享電腦科技未來發展

微軟公司首席研究暨策略長克瑞格·蒙迪先生 (Craig Mundie)，去年11月在中大校園發表演說，與400多名本港學生和學者分享他對電腦科技未來發展的願景。

演說中，蒙迪先生講解多項先進科技，分析科技如何改變人類與世界的互動模式；並探討電腦科技可為各個不同學科帶來哪些機遇。此外，他亦即場展示了一些先進科技，當中包括空間性計算 (Spatial computing)、預測性計算 (Anticipatory computing) 及3D和自然用戶介面。他講解結合這些技

術後所帶來的重大改變，如何裨益全球的教育、醫療、能源和環境等重要問題。同時，蒙迪先生頒發了09年微軟學者獎學金予香港區獲獎學生。今年，兩位香港區微軟學者獎學金得主其中一位為中大訊息工程學系的何愷明。



劉遵義校長致送紀念品予克瑞格·蒙迪先生。

中大偉倫訪問教授講座 「東亞暴雨、颱風與寒潮： 觀察、模擬和氣候變遷的影響」

美國普林斯頓大學地球物理流體力學實驗室劉雅章校友應邀任偉倫訪問教授，於1月主持公開講座，題目為「東亞暴雨、颱風與寒潮：觀察、模擬和氣候變遷的影響」。劉教授是聯合國跨政府氣候變遷小組 (Intergovernmental Panel for Climate Change, IPCC) 成員之一，曾參與撰寫氣候變遷研究報告的物理科學部分。IPCC憑有關報告於2007年與美國前副總統戈爾共同獲得諾貝爾和平獎。講座中，劉教授剖析觀察氣候的現況，以及計算機模型的應用趨向。

大學教職員會所餐廳5月將遷往新址

為配合大學發展及整體校園規劃，成立了二十九年、位於士林路、毗鄰逸夫書院的大學賓館教職員會所餐廳須覓地重置，並敲定了於大學本部邊緣、保健路五旬節會樓高座的地下，餐廳面積及座位數目跟現時相若。新址鄰近何東夫人堂、學生宿舍、昆棟樓、曙光樓、雅禮賓館等，遙望崇基校園，景觀雅緻。而且靠近中央校園，附近也有足夠停車位，非常方便。

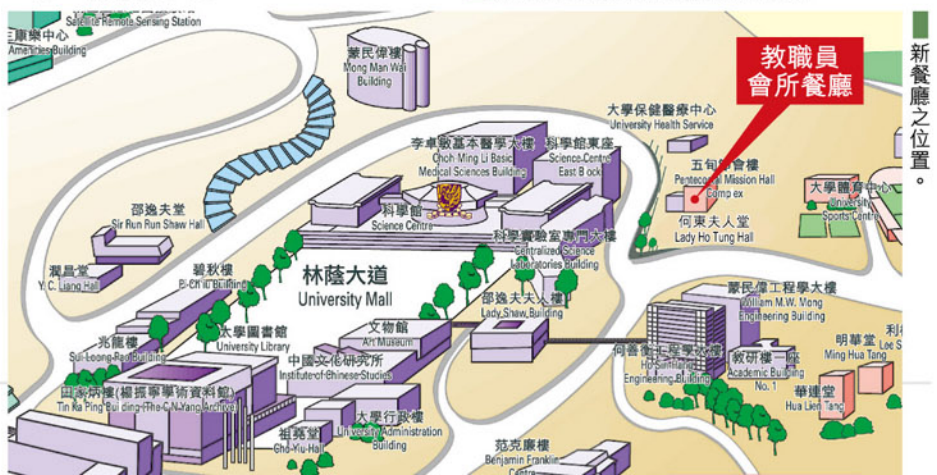
遷移後的大學教職員會所餐廳將向會員及校友提供更佳的餐飲服務。大學賓館系統總經理關智康先生說：「我們將在原有的基礎上，構思新的菜色及服務，例如烘製新鮮麵包、設

置示範廚房提供烹飪興趣班服務、推出私房菜等，務求在提升餐飲水準之餘，也作出多元發展。」

現在之大學教職員會所餐廳將於本年4月17日閉門謝客，而新餐廳則暫定於5月上旬開幕，正式日期有待公佈，請校友留意。



新教職員會所餐廳模擬設計透視圖。



新餐廳之位置。

「創新科技嘉年華」中大展出個人化中文流行曲推薦系統

中大去年11月參加了於香港科學園舉行的「創新科技嘉年華2009」，展出7項最新的科研項目及電腦遊戲，提升中小學生對創新科技的興趣，當中包括首次面世的中文流行曲推薦系統DJX。

現時網上常見的音樂推薦系統，都需要用戶自行輸入其音樂喜好的資料；要分析歌曲屬哪一類別，系統須依賴歌曲電子檔案內含的文字資料，如歌曲或歌手名稱等。對於沒有附帶文字資料或資料有誤的歌曲，系統就無法準確進行分析及推薦。即使資料無誤，系統只單憑這些資料推薦音樂，亦有欠全面。中大電子工程學系李丹教授率領的研究團隊花了一年時間研發DJX，透過分析歌曲的音頻信號，獲取當中關於歌手嗓音、樂器、節奏、音樂結構等特徵，從而將歌曲歸類及比對，並按相似度作出推薦，過程完全毋須用戶額外輸入任何資料。

DJX為中文流行曲推薦系統，估計可惠及數以億計的中文流行曲愛好者。



電子工程學系李丹教授(右二)及其研究團隊。

崇基黃林秀蓮訪問學人計劃及校友週會演講

學院邀得翟建富教授(76研究院生化)出任09-10年度黃林秀蓮訪問學人。翟教授現時擔任台灣陽明大學生化暨分子生物研究所教授，他亦應邀出席崇基師生聚會。而為配合本年度學院週會主題「藝術·人生」，崇基學院邀請中英劇團藝術總監古天農校友(79社會)，以「社區的新生命」為題在崇基週會作演說；而香港大學地球科學系陳龍生教授(78地理)，亦在3月以「一個有關崇基的另類故事」為題作週會演講；中大音樂系余少華教授(78音樂)聯同陳澤蕾博士(99中文)則於4月9日週會主持粵曲欣賞講座。



梁元生教授致送紀念品予翟建富教授。

熱心捐助母校的中大校友

中大校友為了回饋母校，經常通過不同途徑，捐款支持大學發展，設立獎助學金或資助個別學生/學術活動等。為表揚這些校友對母校的心意，校友事務處定期在《中大校友》刊載校友捐贈芳名。惟篇幅所限，會分期刊出個別單位提供由2008年1月至12月校友捐款港幣5,000元或以上之個別捐款項目資料。(續上期)

其他部門

劉亮紅交換生獎學金
黃桂林 (72聯合歷史) 200,000

拓展及籌務處

思源基金會慈善中樂演奏會
張煊昌 (58聯合經濟) 10,000
汪長智 (60崇基化學) 10,000
麥世耀 (67崇基英文) 10,000
殷巧兒 (69聯合英文) 30,000
劉世鏞 (71崇基會計及財務) 10,000
蘇禮木 (72聯合工商管理) 10,000
梁英偉 (73新亞工商管理) 10,000
黃奕鑑 (77新亞財務) 10,000
王耀光 (82新亞經濟) 20,000
關百豪 (84新亞財務) 50,000
盧碧瑜 (91崇基音樂) 10,000

中大校友萬眾一心計劃

余浩銘 (99崇基專業會計學) 6,000
鄭振耀 (99研究院醫學博士) 12,000

周偉明校友學生交換計劃獎學金

周偉明 (82新亞中國語言及文學) 21,050

中大高爾夫球日 2008

張華強 (94兼讀工商管理) 80,000
朱振民 (04研究院行政人員工商管理碩士) 10,000

學生獎學金

彭慧冰 (88崇基社會工作) 9,100

校友關懷捐賞計劃 - 「Phone中關懷」

黃廣智 (67聯合地理)	5,000
文昌盛 (68崇基物理)	5,000
李偉民 (70新亞動物)	7,200
劉佩蓉 (70新亞歷史)	5,000
邱蔭森 (71聯合歷史)	5,100
康寶森 (71聯合會計及財務)	5,000
吳巧萍 (72聯合地理)	5,000
吳自豪 (72聯合物理)	50,000
方競生 (73崇基社會學)	10,000
余志雄 (73聯合工商管理)	10,000
林賢生 (73崇基哲學)	10,200
陳建康 (73新亞工商管理)	5,000
彭張怡芬 (73新亞英文)	5,000
彭艷玲 (73崇基英文)	5,000
潘浩明 (73崇基歷史)	10,000
周淑嫻 (74聯合中國語言及文學)	5,000
英子華 (74新亞生物)	5,000
梁寶蓮 (74崇基工商管理)	10,000
梁觀安 (74聯合電子)	7,000
陳大為 (74聯合中國語言及文學)	5,000
冼荷英 (75崇基工商管理)	7,200
郭碧蓮 (75崇基經濟)	70,000
馮耀輝 (75新亞經濟)	12,000
黃兆湛 (75崇基化學)	8,000
黃家明 (75聯合經濟)	7,200
楊耀忠 (75聯合政治與行政學)	5,000
招秀蘭 (76新亞社會學)	10,000
梁焯輝 (76聯合地理)	10,000
郭偉光 (76崇基經濟)	5,000
陸繼昌 (76聯合國際企業)	12,000

李煜輝 (77崇基化學)	5,000
姚佑強 (77聯合歷史)	5,000
李志賢 (78崇基會計學)	5,000
曾沛熙 (78聯合財務)	5,000
黎接傳 (78新亞生物)	5,000
謝倩雯 (78崇基英文)	10,000
關怡清 (78崇基歷史)	10,000
丘安福 (79新亞英文)	10,000
陳力宏 (79新亞企業管理)	5,000
陳早標 (79崇基生物)	6,000
黃志新 (79崇基經濟)	10,000
羅鳳英 (79新亞中國語言及文學)	10,000
林靖雲 (80崇基社會學)	5,000
高志強 (80聯合社會學)	5,000
郭兆輝 (80崇基中國語言及文學)	5,000
黃華生 (80新亞中國語言及文學)	10,000
黎美寶 (80崇基生物)	12,000
譚麗霞 (80新亞企業管理)	5,000
伍偉明 (81崇基生物)	10,000
呂汝漢 (81新亞企業管理)	5,000
殷志偉 (81崇基企業管理)	5,000
甄鳳玲 (81崇基社會工作)	12,000
王耀光 (82新亞經濟)	10,000
甘國澄 (82聯合企業管理)	10,000
何啟德 (82聯合政治與行政學)	5,000
高寶明 (82崇基企業管理)	20,000
葉寶源 (82研究院工商管理)	5,000
劉建業 (82崇基市場學)	5,000
潘啟迪 (82研究院工商管理)	10,000
鄭國強 (82新亞市場學)	7,200
方富明 (83聯合市場學)	5,000