

四位傑出人士獲頒榮譽博士學位

本校將於本年十二月一日(星期四)上午十時舉行第四十八屆頒授學位典禮，儀式由港督兼大學監督彭定康先生主持。是屆典禮將有四位傑出人士獲授榮譽學位：艾毅榮爵士及唐敖慶教授獲授榮譽理學博士學位，而冼為堅先生及吳光正博士則獲授榮譽社會科學博士學位。詹德隆先生負責撰寫及宣讀他們的讚辭。典禮權杖員為生物化學系高級講師馮國培博士。典禮日其他安排見第十一頁。



艾毅榮爵士

艾毅榮爵士為傑出的英國教育家及科學家，獻身教育事業及科學研究垂三十年。他於一九六七至八五年間出任倫敦大學學院電子及電機工程學系講座教授暨系主任，一九八五至九三年出長皇家科學技術及醫學院。

艾爵士在電子及電機工程業內享有極崇高的地位，擁有多項技術專利權，並經常在國際性的工程及物理學報發表文章。艾爵士亦為英國電機工程師學會及美國電子及電機工程師學會資深會員。

艾爵士曾獲頒獎項無數，包括一九八零年英國電機工程師學會的法拉第獎章、一九八四年的馬可尼國際獎項、一九八六年皇家學會的皇家徽章及法國國家榮譽獎章。此外，艾爵士更獲多所大學頒授榮譽博士學位。

艾爵士歷年來熱心支持香港專上教育，就中大及科大電子工程課程的發展，提供不少寶貴意見。艾爵士早於七十年代已出任本校電子學系的校外考試委員；現任科大電子學諮詢委員會成員。

唐敖慶教授

唐敖慶教授為中國知名的科學家及教育家。他曾多次獲中國科學院頒發自然科學獎，表彰他在化學鍵理論、分子軌道圖形、密度矩陣理論及微觀反應動力學等研究的卓越成

就。

唐教授從事化學教研工作達四十年，歷任北京大學和長春東北人民大學教授，以及吉林大學校長，為中國培養了大批高水平的學術和科研人才。



唐教授曾膺選為中國科學院主席團成員，並出任國務院學位委員會委員、第三屆中國科學技術協會副主席、中國化學會理事長等要職；一九九一年任國家自然科學基金會名譽主任。

唐教授著作甚豐，其中《配位場理論方法》和《量子化學》兩書，分別獲頒中國全國優秀科技圖書一等獎及國家優秀教材一等獎。他又獲國際學術界推選為國際量子及分子科學研究院院

士，並受聘為《國際量子化學雜誌》雙月刊和《量子化學進展叢刊》的編委。

唐教授以配位場理論方法，以及分子軌道圖形理論和對稱性守恆原理，先後於八二及八七年獲中國自然科學獎一等獎。

唐教授在一九九三年曾以偉倫訪問教授身分到訪中大。

冼為堅先生

冼為堅先生為傑出的企業家，現任萬雅珠寶有限公司主席。該公司歷年的珠寶出口額均佔全港珠寶出口額頗大比重，並且是少數成功開拓日本珠寶市場的香港公司之一，為香港珠寶業的出口貿易帶來輝煌的成就。冼先生現任香港珠

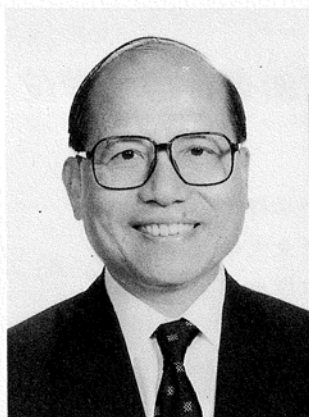
石玉器金銀首飾業商會的名譽顧問，並曾任香港貿易發展局珠寶業諮詢委員會主席及成員。除珠寶業外，冼先生也投資酒店、建築及地產等行業。

冼先生現任香港中文大學及新亞書院校董，一直熱心參與大學及書院決策事務之領導工作，並擔任中大不少重要委員會的成員。此外，他更贊助中大多項學術計劃，諸如開設三年制工商管理碩士課程，成立楊振寧訪問教授基金，以及設立當代中國文化研究中心，該中心致力研究中國近現代發展和中國文化與現代化的關係。

冼先生對教育的貢獻更澤及國內，他贊助廣州中山大學設立高等學術研究中心基金，並出任該研究中心的副主席，又兼任中山大學的名譽顧問。

吳光正博士

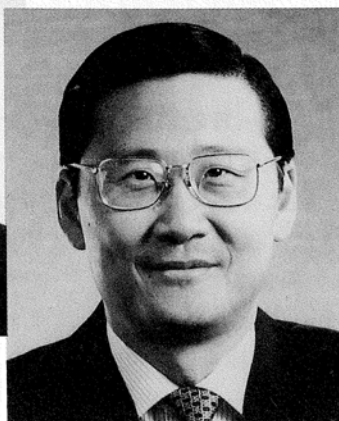
吳光正博士是會德豐有限公司集團主席及其附屬公司九龍倉集團有限公司榮譽主席。會德豐集團資產值逾一百二十



億美元，業務遍及地產、有線電視、電訊、酒店、零售及批發、金融、貨櫃碼頭與公共交通等。在吳博士領導下，該集團為廿一世紀的香港基建奠定了穩固的基礎，同時對拓展國內市場和促進中國經濟繁榮，起了積極作用。

吳博士是著名的商界領袖，現任威爾斯親王工商俊彥團的副總裁兼亞洲區主席。他亦熱心支持本地公益事業，出任環境及自然保育基金委員會和醫院管理局組織發展委員會主席，又是港事顧問、總督商務委員會及香港／美國經濟合作委員會成員。

今年三月，吳博士獲委任為紐約哥倫比亞大學校董，相信是該校創辦二百多年以來，首位華人兼首位亞洲人士獲此殊榮。今年九月，吳先生又獲其母校辛辛那提大學頒贈榮譽



文學博士銜。

吳博士多年來與本港的專上學院保持密切聯繫，現任香港理工學院校董會主席。此外，他又聯同其夫人捐出鉅款，在中大的教習醫院，即威爾斯親王醫院，設立一所先進的癌症中心，促進中大在癌症治療及研究的工作。

編·者·的·話

無所不知？無所不在？

讓我們重申，《中大通訊》的主要任務，是提供發表園地，以協助消息傳播，加強校內溝通。我們沒有龐大的記者隊伍，可四出發掘新聞或監察校政，這不是我們的職責。我們掌握的資料，大部分來自其他部門；正由於我們並非無所不知無所不在，本刊不時會錯過了值得報導的人和事，所以十分希望讀者能主動提供消息。

如果你正籌辦學術活動，需要作些宣傳，如果你的部門推出新計劃，希望給校內同人介紹，又如果你的同事取得重大成就，你覺得應予表揚，都請你通知本刊。我們十分樂意採用你的稿件，有需要時更可盡量安排採訪。如果你對大學各方面有任何意見和疑問，歡迎以讀者來函的形式投稿，登刊之餘我們會把意見轉交有關部門解答。

我們期待一切與大學有關的消息和評論。這裡的園地公開，沒有什麼新聞審查，凡是言之成理，持之有故的來稿，我們都無任歡迎。

來函或來稿須附真實姓名、所屬部門和聯絡方法，個人資料將予保密。發表時筆名聽便；惟匿名信件概不受理。

由於本刊將於明年一月開始改為每月出版兩次，敬請留意右列截稿日期，最好剪下放在當眼處。

九五年一月至六月出版計劃

期數	出版日期	截稿日期
六十二	一月四日	(九四年) 十二月十六日
六十三	一月十九日	一月四日
	二月四日 (農曆年假暫停一期)	
六十四	二月十九日	二月六日
六十五	三月四日	二月十八日
六十六	三月十九日	三月六日
六十七	四月四日	三月廿二日
六十八	四月十九日	四月三日
六十九	五月四日	四月廿一日
七十	五月十九日	五月六日
七十一	六月四日	五月二十日
七十二	六月十九日	六月五日

(七月及八月停刊，九月復刊)

校方考慮劃一服務條件

校方於去年原則上接納有關施行劃一服務條件之初步建議，考慮對將來按甲類服務條例及同等條例聘任之教職員，不論其國籍，均提供劃一的服務條件。有關新服務條件具體內容及實施安排等草擬工作已經完成，校方並已就有關建議發出諮詢文件。

本校參照港府的公務員劃一服務條件草本，並依據政府就資助機構（包括政府資助之專上院校）員工服務條件所定的指引，制定劃一的甲類服務條件。新建議將於稍後提交大

學教職員服務規則委員會及校董會審議，倘獲通過，預計於一九九五年七月一日起實施。由是校方將按新服務條件聘任屬甲類或同等服務條例的新僱員，惟新服務條件將不適用於在該日期前經已在職的甲類服務條件教職員。

校方已把諮詢文件分發予兩個教職員協會、七個學院院長，以及各部門主管，以諮詢僱員對劃一服務條件的意見。查詢有關諮詢文件事宜可致電人事處主任梁陳德英女士（內線七二八六）或事務助理盧杜燕萍女士（內線七二八八）。

大學反對白石角卸泥填海計劃

本校於月前透過律師致函政府，反對在白石角設置公眾傾卸場。

政府於八月在憲報刊登該計劃，擬將香港生物科技研究院以北之白石角闢為卸泥填海區，並利用本校水上活動中心、海洋科學實驗室及香港生物科技研究院一帶的道路和地段建築新路，從馬料水碼頭通往卸泥區。填海工程擬於九五年展開，卸泥期約為八年，可得土地六十七公頃。

校方預計該項計劃將嚴重影響校園環境，尤以校園東部為甚。該計劃不單會造成噪音、空氣和水質污染，傾卸的建築廢料也可能混集有毒物質如石棉等。這些工程又會加重道路使用負荷，容易引發交通意外。校方已就此多次向政府反映意見，並建議另選他址。惟政府認為白石角乃最適當地點，除提供環境影響評估研究報告予大學參閱外，並允諾就該報告所建議，致力減輕工程對大學的影響。

大學仔細研究該報告後，發覺它低估了填海計劃對噪音、空氣、水質及道路需要的影響，而其建議的各種緩解措施，亦未能符合大學的要求。再者，緩解措施能否貫徹執行，也是疑問。另一方面，評估研究報告忽略了校園東陲部分地點所會遭受的負面影響，對其中一些學生及教職員宿舍、大學運動場、與鐵路接鄰現正發展的地段所面臨的環境破壞，根本沒有提及。

大學在函件內申明本身的立場：政府應另選他址設置公眾傾卸場。假如政府執意進行在白石角設置公眾傾卸場計劃，必須採取包括本校建議的有效舒緩及環境監測措施，所有開支概由政府承擔。倘若工程之影響超越所訂定可容忍的水平，便應立即予以糾正或停工。

校方於反對聲明中重申，政府未能說服大學接納白石角是唯一適當選址，故大學反對該項計劃，請政府另覓新址。

政府現正研究大學反對的理由，下一步將會與校方磋商。

王福元樓正式啓用



本校上月十一日舉行王福元樓揭幕儀式，由王福元先生及高錕校長主禮。

王福元樓屬崇基教學樓群第二期重建計劃，樓高八層，總面積逾五千平方米，除學系辦公室及實驗室外，更有設計新穎之演講廳及課室。社會科學院多個學系包括建築學、心理學及地理學系已遷入新廈，教學及研究設施得以全面更新。

高錕校長致辭時指出，大樓設施先進，對本校發展社會科學院各學系之教學和研究工作，裨益良多。

王福元先生為本港知名工業家，曾多次慷慨捐款贊助本校擴充設施及開展研究計劃，包括捐資成立環境研究中心。高錕校長在開幕禮讚揚王先生對教育事業的熱誠及其「取諸社會，用諸社會」的精神。大學特將新廈命名王福元樓，以感謝並表揚王先生對本校之貢獻。

大學三位成員獲殊榮

大學校長高錕教授、博文講座教授楊振寧教授、眼科及視覺科學系講師林順潮醫生，最近分別獲授殊榮，他們的學術成就和對社會的貢獻獲得表彰。

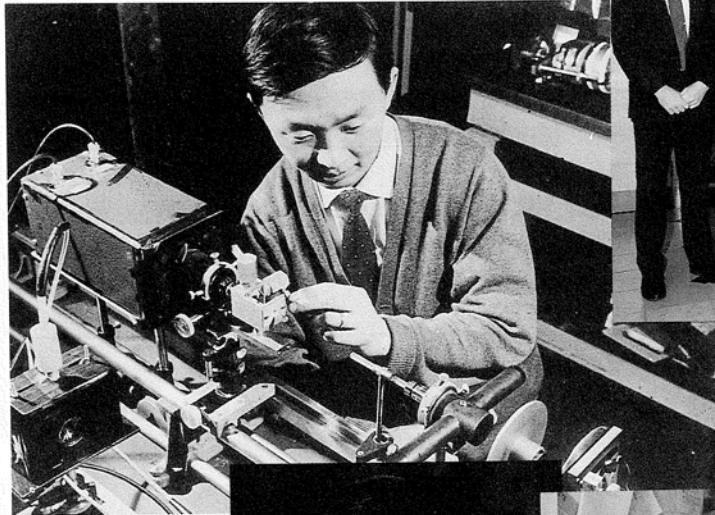
英國北方電訊的貝爾北方研究公司最近把其位於哈洛市的新實驗大樓命名為 'Kao & Hockham Laboratory'，以表揚高校長及其合作者佐治·鶴金博士在開發光纖技術的成就。

高校長被譽為「光纖之父」，自六十年代開始研究微如髮絲的光導纖維。他出席大樓啓用儀式時指出，光纖通訊傳輸容量接近無限，傳輸損率幾近乎零，加上價格低廉，必成為國際通訊網絡的主幹；他欣見光纖科技已獲廣泛應用，並已改善了人類生活。

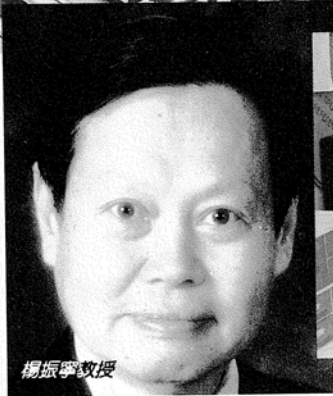
楊振寧教授最近獲費城富蘭克林學院頒發九四至九五年度保亞科學成就獎，表揚他在規範場理論方面的貢獻。頒獎禮於明年五月舉行，獎金總值廿五萬美元。

富蘭克林學院是美國歷史最悠久，聲望最崇高的科學團體兼博物館之一，過去一百五十年來，一直頒贈獎項予世界傑出的科學家及技術家，表揚他們的超卓成就和貢獻。

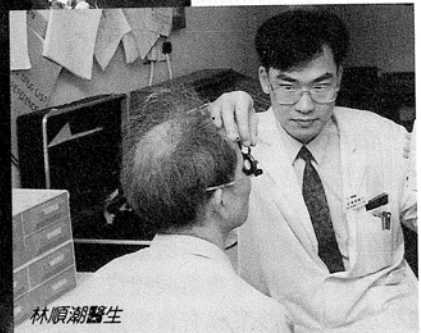
林順潮醫生上月廿三日獲選為香港十大傑出青年之一。該選舉由香港青年商會主辦，今年已是第廿二屆，得獎者除個人成就卓越外，均對本港社會發展有所貢獻。



(左)高錕校長早年在哈洛市標準電訊公司實驗室埋首研究光纖技術。(右)高校長及佐治·鶴金博士(右一)出席貝爾北方研究公司實驗大樓揭幕禮。



楊振寧教授



林順潮醫生

亞洲文化研究取向

著名傳播學者達維明教授上月以偉倫訪問教授身分到訪中大，並於六日假何善衡工程學大樓五樓演講廳主持公開講座，講題為「文化研究——亞洲學者面對的挑戰」。

文化研究是一門跨學科的學問，涉獵範圍廣泛，包括人類學、文學、歷史、哲學、宗教、種族等。達維明教授多年來研究亞洲文化，利用當代社會文化理論重新詮釋亞洲文化，甚有成績。

達教授在講座上指出，亞洲文化深受佛教和儒家思想影響，內容豐富、繁複，且別具風格，與西方文化相比，大異其趣。達教授亦提醒亞洲學者進行研究時，須就其本土的需要和興趣，修訂研究方向，並探討本土主義和四海一家學說的互動關係。

達維明教授生於斯里蘭卡，七零年獲劍橋大學哲學博士學位，後赴美國賓夕法尼亞大學深造，七九年起任夏威夷東西研究中心高級研究員，並曾任該中心文化及傳播研究所助理主任。

達維明教授的傳播理論見解精闢，著作甚豐。他曾獲英國廣播電台最佳播音員獎。

新設課程

教務會上月原則上通過自一九九五至九六年度起，開設全日制註冊前護理學學士課程，現正待大學及理工教育資助委員會決定是否撥出足夠的開辦經費。該專修課程為期四年，學生畢業後可依香港護士管理委員會規定註冊為護士。

教務會亦同時通過腫瘤學系於九四年十月開設癌症護理專業課程的建議，該課程為期約一年，畢業生可獲發癌症護理證書。

兩位講座教授發表就職演講

外科(耳鼻喉科)講座教授尹懷信教授及人類學講座教授喬健教授先後於上月七及廿八日舉行就職演講。

不可盲目追求科技

尹懷信教授的講題為「寂靜、聲音、平衡」。他在講座中指出，現代醫學科技發展日新月異，協助外科手術取得更大成就，但醫學界應反省依靠高科技醫療輔助儀器，是不是最佳的治療方法。

尹教授以割除耳部膽脂瘤手術為例，引證最先進之手術反而未能有效解除病者最關注的污垢積聚問題，負責手術的醫生往往側重植入精密電子儀器以恢復病者的聽覺，未能照顧病者的基本要求。他與同事合作發明的「香港耳瓣手術」則針對病者的需要，採用人體組織覆蓋手術造成的孔道，避免手術後污垢再度積聚。這項簡單手術便是冷靜思考，不盲目追求尖端科技作醫療用途的結果。他希望同業能關注病者接受科技醫治的反應，解決他們面對的困難。

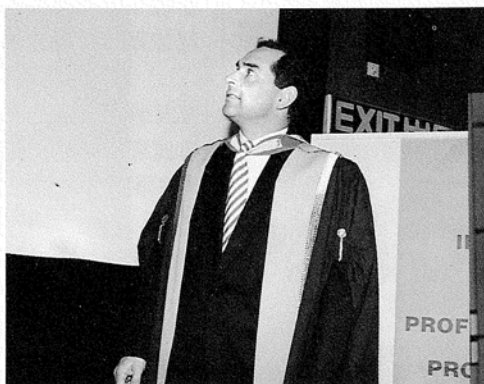
中國人類學前途光明

喬健教授的講題為「中國人類學發展的困境與前境」。他分析中國人類學面對的重重障礙後，認為該學科的

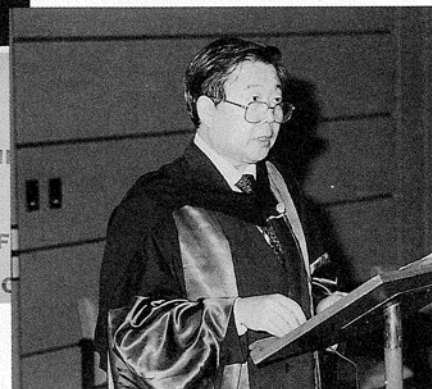
發展前景依然良好。

喬健教授在講座上探索發展中國社會及文化人類學所遇到的困難：(一)在各領域的內容及名稱上缺乏共識；(二)各學派之間意見分歧，並受政治干預；(三)功利主義；(四)人類學起源於西方，其傳統方法論未能完全應用於中國社會上。

縱然如此，喬教授對中國人類學的發展前景表示樂觀，因為中國擁有人類發展最悠長的文字記錄，種族又多，地域變化又大，各種族又能融洽相處，這都為中國人類學的研究提供了豐富的資料。



尹懷信教授



喬健教授

近萬中學生到訪

中大預科生輔導日於上月八日舉行，吸引約一萬名中學生參觀。

本校七所學院均於該日開放，並安排資料展覽、錄影帶播放、選科輔導等活動，協助學生了解學院的最新發展和各項課程的內容。部分學系特開放其設施供參觀者試用，或舉辦講座增進參觀者對其課程的興趣。部分教師亦到場向參觀者介紹其學系的特色，並解答有關選科和入學等問題。校園同日亦舉辦資訊科技展覽，向中學生介紹本校先進的電腦設備。

中大學生亦向預科生概述學生活動姿采，並分享大學生活的體驗。

本校近年開設的新課程包括環境科學、食品科學、機械與自動化工程學、系統工程與工程管理學、翻譯學、體育運動科學、小學教育等，以配合社會需求，培訓更多人才。



資訊科技展覽



電算機服務中心上月四及五日在邵逸夫堂舉辦「資訊科技展覽·九四」，吸引逾二千名校內師生和校外人士參觀。展覽通過示範、講座及研討會形式，讓參觀者認識資訊技術在教研和行政的最新應用情況。

展覽環繞多個主題，包括校園訊息系統、多媒體技術、教學軟件開發、科研用軟件系統、圖書館訊息檢索、辦公室自動化等。參展單位展出各自的成果和計劃，如光盤製作、數碼錄像、電子話音郵件、電子刊物出版、醫療圖像、視像會議、網絡光盤檢索、互動多媒體軟件、電腦動畫等。

建築學系的建築學訊息系統，地理系的地理訊息系統，英語教學單位的多媒體語言學習系統，解剖學系的腦切片圖像，圖書館的校內和國際圖書編目檢索等亦在會場示範，並供參觀者操作。此外，電算機服務中心亦展出中大校園網絡及國際聯網的各項資訊服務。

中大過去兩年引進Gopher及萬維網絡資訊服務，在國際網絡的基礎上進一步加強對外溝通；去年起亦負責管理供大專院校共用的超級電腦。

展覽於十月八日中大預科生輔導日當天，改在科學館舉行，讓眾多預科生感受資訊的力量。

香港兒童發育較早



醫學院聯同衛生署及醫管局合作開展香港兒童生長調查，結果顯示香港兒童較前高大、肥胖和早熟。

該項大型調查從去年開展，在全港四十九間學校及八間母嬰健康院抽樣調查二萬五千名嬰兒及兒童，年齡由初生至十八歲。

結果發現：（一）今日的兒童較三十年前的重及高，且頭部較大。十八歲男子的平均體重增加了百之十六，平均身高上升了百分之二；同齡女子的平均體重則增加了百分之十一，平均身高則上升了百分之一。（二）今日的兒童比其父母在同齡時高。與父母在同齡時比較，十二歲男童比其父親平均高出十厘米，而十歲女童則比其母親高出七厘米。十八歲男子比其父親平均只高出四厘米，而女子則比其母親只高出兩厘米。顯示現代兒童早熟。（三）一成女童在七歲時顯示出青春發育的第一種徵象——乳房發育。（四）一半女童在十二歲半時已經歷了第一次月經；初潮的平均年齡較以往下降了半歲。（五）肥胖兒童多在五歲後出現。十一歲男童普遍肥胖，百分之廿一痴肥；女童則為十歲，百分之十二痴肥。肥胖程度為華人社會歷來最烈，百分比與西方的愈來愈接近。

根據這次調查結果制訂的兒童生長標準，對今後發展教育及醫療服務意義重大。

新中心開創尖端電腦研究

耗資六百萬港元的Sun Technology Centre於上月四日正式啓用，標誌電子計算學系在發展尖端電子計算研究的道路上向前跨進一大步。

該中心由本校與美國 Sun Microsystems 合作設立，以促進彼此的技術交流。該中心會率先研究多功能處理科技，而 Sun Microsystems 會為中大各項電腦設計及發展計劃提供最先進的科技設施及最新資訊。

中心裝置了 SPARCcenter 2000, SPARCserver 670 和多台高效能 SPARC 電腦工作站。具有二十個中央處理器的 SPARCcenter 2000 屬主機級系統，可作數據中心應用。本校是亞洲首間配備如此先進電腦設施的高等學府。

該中心將開展多項電子計算科學研究，包括利用 Sun Microsystems 的快速 ethernet 及異步傳輸模式科技建立超級網絡、多功能及多流處理科技，以及目標面向的計算。

揭幕禮由 Sun Microsystems 國際業務副總裁 Mr. Timothy Dwyer 及工程學院院長周昌教授主持。

丁石孫談教育理念

人類學系上月二十日假中環富麗華酒店舉行第三屆潘光旦紀念講座，由丁石孫教授主講「從社會發展的觀點談談教育」。

丁石孫教授為中國著名教育家，八四至八九年任北京大學校長，現為北大教授。丁教授在講座上談論教育對象及目的、教育與社會的關係、知識與能力，以及教師的作用與地位。

丁教授指出，教育的首要目的是教導年青人探索、研究和獨立思考，以應付社會的新情況、新問題。教育應重靈活性，分科不要太仔細，才可擴闊年青人的知識層面，提高他們的應變能力。教育不能空談，要適當聯繫社會的實際情況，引導年青一代認識社會現象。而搞好教育的關鍵在教師，尊師則重教，以吸引優秀人才栽培下一代。



徐中約論中國近代史研究

蜚聲國際的美籍華裔歷史學家徐中約教授應新亞書院暨歷史系邀請，於十月五至九日出任新亞書院明裕訪問學人，並於十月六日主持公開學術演講，講題為「有關中國近代史研究的概念」。

徐中約教授原籍上海，早年負笈哈佛大學，獲授歷史學博士學位，並長期在美國著名高等學府任教，包括聖芭芭拉加州大學。徐教授於中國近代史之教研工作，卓然成家，他在講座上論述他對中國近代史研究的一些獨特看法。

徐教授著作包括*The Rise of Modern China*、《中國外交史》及《中俄關係史》等專書，均備受推崇。



中國水墨人物畫之發展

著名國畫大師吳山明教授上月應邀訪問本校，假校外進修學院講授人物國畫教師學習班及人物畫深造班，並於十月十八日主持公開講座，講題為「中國水墨人物畫的繼承與發展趨勢」，協助提升本地國畫水平。

吳山明教授擅畫人物國畫，風格獨特，別具氣韻，在中國美術界佔重要地位。現為中國美術學院學術委員會委員、中國畫系教授、系主任，西泠書畫院副院長，中國美術家協會會員和杭州美術家協會主席。其作品曾在日本、美國、加拿大等十多個國家和地區展出。漢堡美術學院及中國多間美術博物館均有收藏吳氏之作品。

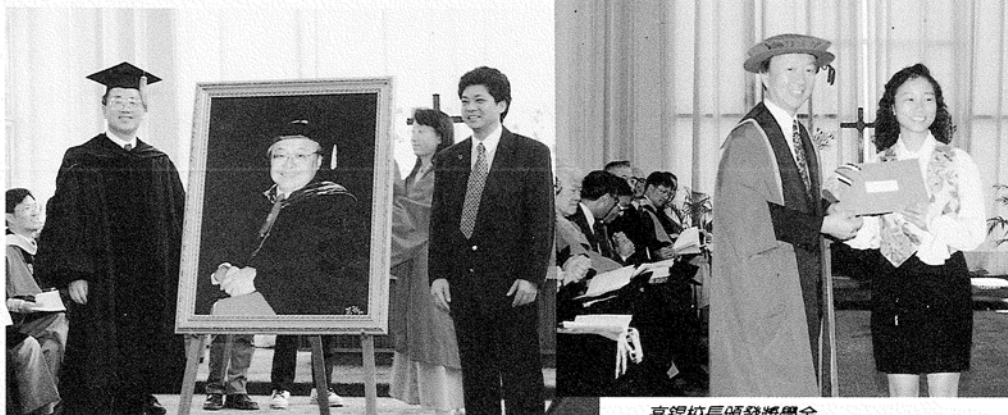
崇基院慶暨院長就職典禮

崇基學院上月廿八日舉行四十三周年校慶感恩崇拜暨院長就職典禮，由書院校董會主席熊翰章先生主禮，並聯同高錕校長頒發獎學金予學業成績優異的學生。崇基校友會亦致送紀念品予母校。

崇基院長李沛良教授在就職禮上表示，未來幾年，世界局勢與香港社會將再度面臨巨變，而大學體制也會力求創新。電子科技和生物科技革命，加上冷戰結束，令世界的政治經濟秩序和社會生活產生急速變化，其中以「全球化」的現象、中國的改革開放和亞太地區的冒升，最令人關注。他會盡力強化崇基學生的多元化取向、社會責任感和全球意識。

該院學生會亦舉辦一連串校慶活動，包括環校跑、抬轎比賽、系際拔河決賽等。當晚在嶺南體育館舉行的千人宴，筵開一百八十餘席。宴後舉辦「火熱動感嘉年華」晚會，由二千多名師生各持蠟燭，環繞運動場載歌載舞，場面感人。

崇基校友會則於十月廿九日，假崇基教職員聯誼會舉辦校友日聚餐，更特為畢業十年、二十年及剛畢業之校友慶祝。



崇基校友會致送卸任院長沈宣仁教授畫像予母校，由李沛良教授接收。

高錕校長頒發獎學金

我們是否期望過高？

楊汝萬教授談書院制度和逸夫精神

楊汝萬教授早年畢業於香港大學，後負笈北美，先後獲取西安大路大學碩士學位及芝加哥大學博士學位。楊教授八四年加入本校地理系任講座教授，八六至九零年間兼任大學教務長，九零年九月開始擔任香港亞太研究所所長。楊教授自逸夫書院成立以來，即出任書院校董及院務委員，並於九四年二月接替陳佳霖教授出任逸夫書院院長。



書院制度式微？

「書院仍然可以發揮其獨特功能，但我們必須為它們重新定位。」

對於某些師生批評書院影響力日減、書院精神日漸式微，逸夫書院新任院長楊汝萬教授作出以上回應。

式微原因

據楊教授的分析，書院功能褪色的原因有五：一、書院規模比過去擴大了許多。一個組織越大，其內部溝通與聯繫必越鬆散。今天一所擁有二千多名師生的書院，內裡的人際關係，必定不及三十年前只有數百人時那般緊密。這是大學擴展的一個必然現象。二、在此傳媒發達，資訊爆炸的社會，有太多新事物吸引學生注意；他們的時間與精神有限，與書院接觸的機會便相應減少。三、實施新學制後，不少學生要在三年內完成大學課程，功課緊迫，唯有減少參與書院活動。四、今日的宿生多抱過客心態，普遍視宿舍為酒店，而並非是一個學習與別人相處溝通、組織活動，以及培養課餘興趣的地方。第五點則針對逸夫書院而言，該院不設課室，教學活動分散於校園各處，更難培養學生的歸屬感。

SHAW
COLLEGE

書院重新定位

楊教授說：「其實五、六十年代那些可供書院發揮傳統功能及精神的環境已不復存在。面對新的社會環境，我們該現實一點，重新替書院定位，稍為調低對書院的期望。」不過，他強調書院仍然可發揮其特有功能——就是擔當分工角色，藉著訪問學人講座、交流計劃、康樂活動等非形式教育，協助師生建立融洽關係及同儕友誼。要是取消書院制，大學便要統一籌劃所有學生服務及活動，也許會十分吃力。「書院制是中大的可貴傳統，如果失去更不可能達成全人教育的目標。」他說。

鼓勵書院成員參與活動

為鼓勵教職員多參與書院活動，大學早前將教師對書院活動的貢獻列為實任或晉升考慮因素之一。站在書院角度來看，楊教授十分贊成及欣賞此措施，但他指出實行上有頗大困難：「書院沒有實際管轄教師的權力；他們的晉升及去留主要由其所屬學系決定。我認為此措施作用有限，目前的機制沒有正面地包括書院在內。」

那楊教授有沒有其他更好方法？他笑說：「我試圖從教師的特別技能著手。」原來楊教授上任後，曾與書院內不同教師進膳，藉以了解他們的興趣和特別技能，以便計劃一些可增進師生關係的活動。舉例說，一位教師如懂得潛水，書院可舉辦潛水活動，由該名教師主理。這樣既可讓教師發揮所長，又可讓學生接觸不同學系的教師，學習特別技能之餘，同時接受品格及識見方面的潛移默化。

楊教授又構思師生共晉晚膳的新安排，製造機會讓師生多接觸。他將就此計劃調查學生的意見。由於逸夫現時缺乏室外體育設施，楊教授又向大學提出，將八、九、十號網球場附近的空地，闢作更多網球場及多用途球場，供逸夫教職員和學生享用，正候大學方面回覆。

逸夫精神何處尋？

新亞一貫標榜儒家人文傳統，崇基尊崇西方基督文明，而聯合則具濃厚的香港務實精神，但逸夫精神的特色是甚麼，似乎大家都沒有深刻印象。楊教授微笑表示，書院特色與精神是需要時間來慢慢建立的，並非一朝一夕或憑主觀願望可促成。逸夫書院才七歲，正在摸

「今日的宿生多抱過客心態，普遍視宿舍為酒店，而並非是一個學習與別人相處溝通、組織活動，以及培養課餘興趣的地方。」





下期預告

情繫崇基

李沛良教授談書院的過去

與未來

索一個合適自己的角色，以期在中大及香港的長期發展中發揮更大的貢獻。

楊教授透露，數年前他任職教務長時，在撰寫大學三年發展計劃書中，曾建議逸夫應朝新科技和中國學術聯繫兩方面發展。他說：「書院創辦人邵逸夫爵士多方面資助中國教育，在國內享有極高知名度，因此書院與大陸教育機構的交流和聯繫極多。另一方面，楊振寧教授是逸夫書院成員，藉著他的協助，可推動書院內的科技研究，所以當年曾有成立逸夫研究中心的構思。」可惜，因經費及種種其他原因，這些構思都暫擱一旁。到了今天，應否要重新考慮如何確立逸夫精神呢？楊教授表示，院方暫未有決定，他需要先與書院同人商討。

新院長的期望

楊教授期望逸夫師生能撥出更多時間，參與書院活動。他認為逸夫活動事實上辦得不俗，如訪問學人講座、千人宴、吐露燈等都很受歡迎。他更希望學生在組織及參與各類活動時，能秉持一個比較踏實的態度，多參考常青學府學生的經驗，研究他們如何組織活動，如何參與校政或系務，避免手段過激而目標又脫離現實。

楊教授曾任教務長，現又兼任香港亞太研究所所長。他表示過去累積下來的行政經驗，極有助於處理書院院長工作。經常掛著笑容的他再笑道：「三項行政職務，我最喜歡的還是香港亞太研究所的工作。」原因是研究所所長職務自由度大，且配合他的專業經驗，可供發揮的機會多。特別是近數年亞太地區國家發展迅速，成為熱門研究題目，不少學術機構如聯合國大學、福特基金會及聯合國發展計劃等，均邀請楊教授參與開展亞太研究計劃，或擔任顧問之職。而他自己亦滿意這幾年間在研究亞太區城市發展所取得的成績。

對本刊的意見

《中大通訊》即將改為每月出版兩次，希望可協助加強校內溝通。乘此良機，記者請教楊教授有關改版的意見。楊教授首先表示他每期均有翻閱《中大通訊》，覺得現時內容不錯，對逸夫書院尤其有幫助，因為逸夫沒有類似的報導性刊物。他建議通訊可增添讀者來函專欄，讓大學同人發表意見。楊教授會不會考慮出版逸夫通訊？他回答：「尚未考慮此問題，有待磋商。不過，不是每間書院都一定要出版院訊，要視乎資源與需要而定。」

貢獻社會 服務國際

- 社區及家庭醫學系李紹鴻教授獲港督委任為香港吸煙與健康委員會主席，任期三年，由一九九四年十月一日起生效。
- 化學系黃乃正教授獲研究資助局委任為該局物理科學小組成員，任期由一九九四年十月一日至一九九六年六月三十日止。
- 地理系講師林璋博士獲北京師範大學委任為資源與環境科學兼職教授，任期三年。
- 系統工程與工程管理學系林耀榮教授獲中國人民大學委任為信息學院客座教授。

大學出版社新錄影帶

- 李聰雄及憶詩李主持：《幼兒按摩》，片長三十五分鐘，連小冊子一本，VHS-PAL 或 VHS-NTSC 線路，港幣二百二十元。

大學教職員在富爾敦樓大學書店購買該錄影帶，可獲八折優待。



幼兒按摩

CHINESE
CHILD
MASSAGELee Tsung Shong
Lisa Sui-Lee

宣·布·事·項

第四十八屆頒授學位典禮及典禮日特別安排

大學第四十八屆頒授學位典禮將於十二月一日(星期四)分兩部分舉行。上午之典禮由十時至十一時三十分在大學廣場舉行，由大學監督彭定康先生主持，頒授榮譽學位、高級學位及學士學位。

下午之典禮由成員書院舉行，並由各書院院長主持，學士學位畢業生將個別上台接受祝賀；兼讀學士學位課程之畢業生則出席另一典禮，由副校長譚尚渭教授主持。時間及地點表列如下：

畢業禮	地點	時間
聯合書院	邵逸夫堂	下午十二時三十分至二時
新亞書院	大學廣場	下午一時至二時三十分
兼讀學士學位課程	逸夫書院大講堂	下午一時三十分至三時
崇基學院	崇基禮拜堂	下午二時至三時三十分
逸夫書院	邵逸夫堂	下午二時三十分至四時

披袍處

參加上午典禮行列之同人，請於上午九時二十分前抵達大學行政樓祖堯會議廳。典禮行列準於九時四十分列隊，並於九時五十六分離開大學行政樓。

交通

當天上午八時三十分至下午四時，由科學館至潤昌堂之一段中央道，及新亞路之一條行車線將作嘉賓停車場。富爾敦樓前大停車場由上午八時三十分至下午十二時三十分留給嘉賓專用。

田家炳樓之室內及室外停車場亦由上午八時三十分至下午十二時三十分留予參加典禮行列之同人使用。

大學中央石階旁及范克廉樓之停車場將於上午八時三十分至下午十二時三十分封閉，闢作臨時巴士站。

是日校園主要路口設有特別交通指示牌，並有校警在場協助疏導交通。

停課

全日制本科及研究院課程將於是日停課(醫科三至五年級除外)。

范克廉樓餐廳暫停服務

范克廉樓教職員及學生餐廳將由十一月三十日晚上八時至十二月一日下午一時三十分暫停營業，以便舉行上午典禮後之茶會。快餐店亦於十二月一日上午十一時十五分至下午十二時三十分暫停營業。

天雨安排

如遇天雨，上午進行之典禮改在邵逸夫堂舉行，而新亞書院畢業典禮則改在新亞體育館舉行。

講座教授就職演講

外科學系講座教授劉允怡教授將於本月廿五日下午五時假科學館L1演講廳舉行就職演講，講題為「外科醫生與首類最高皇殿」。歡迎出席。

新學系改名

機械工程學系最近獲教務會核准，已改名為機械與自動化工程學系，以反映該系在教學及研究活動的方向和實力。該系亦為本港首個專注於自動化科學與實踐的學系。

繳稅貸款優惠

恒生銀行宣布，提供優惠條款予合資格之中大教職員貸款繳稅。申請者須出示中大教職員身分證，查詢可致電恒生銀行中大分行(內線七八七六)。

醫療優惠

沙田國際醫務中心仁安醫院宣布，在住院及門診服務方面，特別優惠中大教職員及其家眷。享用此優惠者，須出示有效的中大教職員身分證。查詢詳情或有關收費資料，可致電該院護理統籌護士長方愛娜小姐(電話六零八三三三三)或市場拓展經理陳健儀小姐(電話六零八三二二三)。

申請發還醫療費用須知

人事處提醒大學同人，自一九九四年一月一日起，欲按有關服務條款向大學申請發還醫療費用者，必須於有關醫療費用付出後一百八十天內向大學保健處提交申請，逾期將不受理。

增設往來荃灣線校車

新增設往來大學與荃灣之間的上下班專車已於一九九四年十一月一日投入服務，查詢請電交通組(內線七九九零)。

范克廉樓游泳池停止開放

范克廉樓游泳池將於十二月一日(星期四)停止開放，進行維修工程。預計明年四月重新開放，確實日期容後公布。

玉齋珍藏明清書畫展覽

由美國耶魯大學藝術館策劃之「玉齋珍藏明清書畫」國際巡迴展覽，將於下月十六日移師本校文物館隆重展出，展期至明年二月廿五日止。

玉齋藏品是享譽國際的已故收藏家王南屏先生積數十年心血而建立的書畫珍藏。是次展覽精選畫作七十八件，包羅明代吳門四大家、晚明董其昌、明末清初遺民畫家、清初四王及清代中葉揚州畫派等代表作，反映明清兩代繪畫藝術蓬勃發展，文人畫蔚然大盛的景象。而書法展品則有十一件，由明中葉吳寬至晚清趙之謙的真蹟，概括地反映碑學與帖學爭雄的明清書風流變。

展覽開幕儀式訂於十二月十五日(星期四)下午五時在文物館舉行，由王南屏夫人及高錕校長主持，歡迎出席。

人事動態

若要瀏覽本部分的資料，
請須輸入中大校園電子郵件密碼。

中大通訊

1. 本刊逢月中出版，下期截稿日期為十一月廿六日。
2. 來函或投稿請寄沙田香港中文大學秘書處出版事務處《中大通訊》編輯部(電話6097297，圖文傳真6036864，電子郵遞pub2@uab.msmail.cuhk.hk)。
3. 投稿者須附真實姓名、地址及聯絡電話，文章則可用筆名發表。中文稿件如無另附英文翻譯者，只在中文版刊登，恕不代譯。
4. 本刊編輯有權刪改及決定是否刊登來稿，不欲稿件被刪者請預先聲明。
5. 本刊內容未經編者書面准許，不得轉載。
6. 本刊每期發行二千四百份，免費供校內教職員索閱，部分郵寄本地教育機構及與大學有關人士。私人索閱，請致函本刊查詢。

香港中文大學出版事務處出版

編輯：梁其汝 助理編輯：蔡世彬 陳偉珠 製作：黎寶翠