

中文大學校刊

一九八五年第五期



中文大學校刊

一九八五年第五期



目錄

大學要聞	
大學校董會簡訊	一
大學新教務長	二
第廿九屆典禮——頒授榮譽學位及高級學位	三
第三十屆頒授學士學位典禮	十
簡訊	十二
第二屆現代化與中國文化國際研討會——「中國家庭及其變遷」	十五
海外華人資料研究室舉辦書畫義展	十五
第五次中國法制與國家建設研討會	十六
廣東出土晉至唐文物展覽	十七
近期發展	
訪問鄭德坤教授	十八
學系簡介	
經濟學系	廿二
地理系	廿三
政治與行政學系	廿五
新聞與傳播學系	廿六
研究計劃簡介	
中國經濟特區	廿八
中國法制研究計劃	卅一
學生人數統計	卅二
學術文化	
文化活動	卅三
各界捐贈	卅六
人事動態	卅九

封面：大學監督訪問本校（梁贊坤攝）

「中文大學校刊」為純粹報導性之刊物，由中文大學出版，每年五期，贈與大學友好及教職員。

大學校刊諮詢委員會

陳方正博士

廖柏偉博士

蘇文耀先生

譚尚渭教授

編輯

傅陳燕齡女士

助理編輯

溫李琪女士

鍾奇源先生

通訊處：香港新界沙田

香港中文大學

大學校董會簡訊

△大學監督接受校董會推薦，委任利國偉博士續任大學校董會主席，任期三年，由一九八五年十月廿四日起，至一九八八年十月廿三日止。

△胡百全博士獲選續任校董會副主席，任期兩年，由一九八五年十月二十日起，至一九八七年十月十九日止。

△潘永祥議員獲委任為大學司庫，任期三年，由一九八五年十月廿四日起，以接替鄧蓮如博士。鄧博士因出任立法局首席非官守議員，請辭大學司庫職位。

△鄧蓮如博士獲立法局非官守議員推選為本校校董，以接替方心讓議員，任期由一九八五年十月三十日起，至一九八七年十月十七日止。

△社會學系金耀基教授獲教務會選任為大學校董，任期由一九八五年十月一日起，至一九八六年七月三十一日止，以接替於本年九月三十日榮休之張雄謀教授。

新任大學司庫潘永祥議員



新任大學司庫潘永祥議員，為潘永祥會計師事務所執業會計師；並為多個公共團體之成員，包括證券監理委員會委員、香港考試局委員；曾任香港華人會計師公會主席及香港會計師公會會長；現任立法局非官守議員。潘議員於一九七六年獲委為太平紳士，八三年獲英女皇頒授 MBE 勳銜。

潘議員一九七二年即出任本校聯合書院校董，八三年獲選為該書院校董會副主席，並於同年代表書院校董會出任大學校董。

大學新教務長

大學宣佈由一九八六年一月十三日起委任地理系講座教授兼當代亞洲研究中心主任楊汝萬教授出任大學教務長，以接替自經濟系借調而任期已屆滿之廖柏偉博士。

廖柏偉博士於一九八二年十月出任教務長，任期三年。廖博士於其借調期屆滿之前，表示在任滿後決意重返經濟系擔任教職。其後應大學校長要求，同意在大學校董會議決其接班人選後，始行離任。



候任教務長楊汝萬教授

楊汝萬教授曾在世界多個地區受教育及工作，故其教育背景及工作經驗，極具國際色彩。楊教授出生於香港，早期在香港大學攻讀，先後於一九六二及六三年考獲榮譽文學士學位及教育文憑。隨後往海外深造，修讀地理學，分別於六六及七二年獲頒西安大略大學碩士學位及芝加哥大學博士學位。

楊教授在六十年代，曾短期任教於本港中學，六九至七五年間應聘為新加坡大學地理系講師，七五年加入加拿大國際發展研究中心任高級計劃人員，並以社會科學代表身分在該研究中心新加坡亞洲區辦事處工作；八零年轉調該中心渥太華總部，在社會科學部發展新的城市政策計劃。楊教授在八四年應聘為本校地理系講座教授之前，為該中心社會科學部副主任，負責全球的研究資助計劃。當時，他為了更有效地統籌該中心分佈三大洲的分區辦事處的工作，以及監察受資助的各項研究計劃的進度，特別設計了一套管理方法。

楊教授在國際性的贊助機構服務了十年，積累了廣泛的經驗，特別是在高等教育、研究行政及國際發展方面。他曾遍遊各大洲六十多國，出席的國際性學術會議，多不勝數，其中不少都是他負責組織的。由他發展和管理的研

究項目更達數十項。此外，他又曾訪問亞洲發展中國家的主要大學，目的是通過資助研究及其他活動，協助促進這些教育機構的研究工作，以及年輕研究人才的培訓。楊教授亦積極參與多個國際學術組織之工作，他是國際地理協會發展中國家城市工作小組的創辦會員之一，目前更是英聯邦地理協會之管理委員兼東亞及東南亞區代表。

楊教授在學術上成就卓越，他的名字更見於《當代作家》（一九八四）一書之中。他的研究興趣包括亞洲城市、市場及廉價屋宇等。楊教授的著作，計有：《新加坡國家發展政策與城市轉變》、《興建克拉運河的方案》（與Patrick Low合著）、《轉變中的東南亞城市》（與羅楚鵬合著）、《東南亞城市小販問題》（與麥泰萊(T.G. McGee)合著）、《安居之地》等專書。此外，又為若干專書撰寫其中篇章，以及在國際學術期刊中發表論文，例如《熱帶地理期刊》、《城市規劃學報》、《專業地理學者》、《國際居住環境》、《焦點》、《亞洲巡禮》、《環境與規劃A》、《太平洋事務》、《國際發展研究中心報告》、《東南亞社會科學期刊》等。楊教授更是《大英百科全書》的作者之一。楊教授除經常為國際學術期刊提供編輯上的意見及撰寫書評外，更為多個國際機構提供諮詢服務。

第廿九屆典禮——

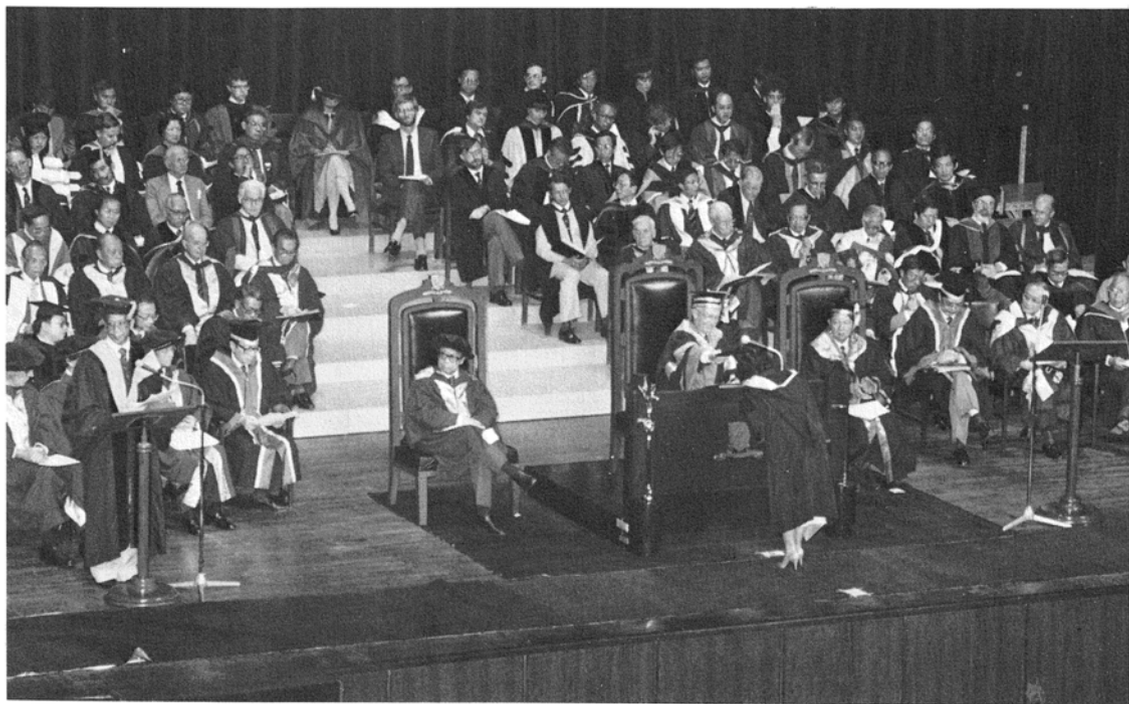
頒授榮譽學位及高級學位

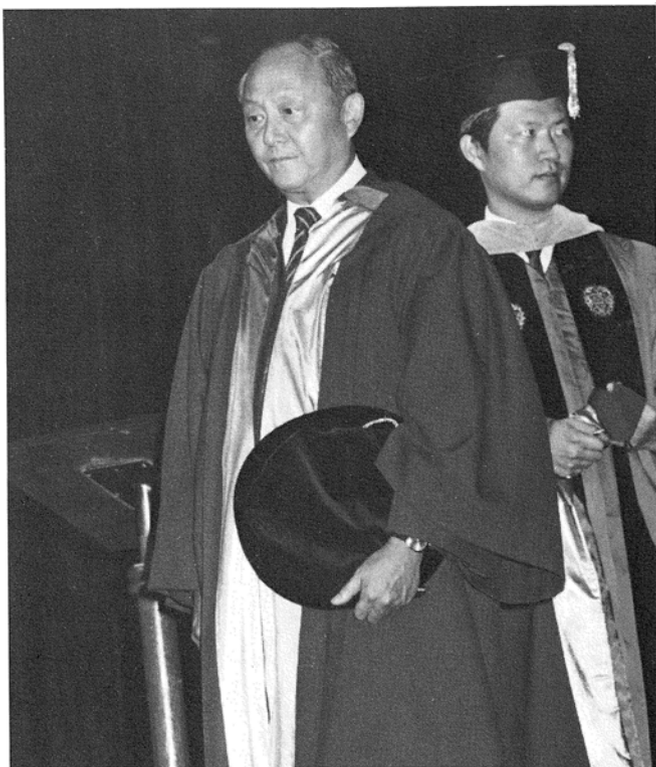
大學於一九八五年十月十七日在邵逸夫堂舉行第廿九屆典禮，頒授榮譽學位及高級學位。典禮由大學監督尤德爵士主持，出席的來賓及畢業生逾一千五百人。富爾敦勳爵 (The Rt. Hon. Lord Fulton of Falmer)、陶德勳爵 (The Rt. Hon. Lord Todd of Trumpton) 及柯克樂博士 (Dr. Clark Kerr) 三位海外校董亦偕同夫人專程來港出席是次典禮。

大學本屆頒授榮譽學位與四位傑出人士：陳壽霖議員、高錕博士及杜華教授 (Professor L.B. Thrower) 獲頒榮譽理學博士學位，林英豪先生獲頒榮譽社會科學博士學位。高錕博士代表榮譽博士致辭。

榮譽博士的讚辭由生物學系張樹庭教授撰寫並宣讀。

本屆典禮同時頒授其他高級學位與一百七十名畢業生，包括哲學博士六名、哲學碩士六十六名、文學碩士一名、文學碩士 (教育) 七名、神學碩士一名、社會工作學碩士四名及工商管理碩士八十五名。獲頒哲學博士學位的六位畢業生為馮卓雄 (Daron Adam Fincham) 及葉大同 (生物化學)、劉永忠 (生物)、梁鳳儀及梁家麟 (中國歷史)，以及黃慧英 (中國哲學)。





陳壽霖先生讚辭

陳壽霖先生是著名的工程師兼實業家，更是香港製造業的傑出領袖。陳先生多年來推動香港職業訓練和發展高等教育事業都不遺餘力。

陳先生在中國出生並接受教育，其後負笈英國，獲倫敦大學工程學碩士學位。在事業上，他身兼香港電燈集團有限公司和香港電燈有限公司集團常務董事等要職。陳先生的領袖才華深受同業的讚賞，一九七二年獲推舉為香港工程師協會主席。

同時，陳先生亦熱心社會事務，先後於一九七六年和一九八三年獲委任為立法局非官守議員和行政局非官守議員，並曾兼任立法局經濟事務委員會委員和工務小組委員會委員。此外，陳先生歷任首長級薪俸及服務條件常務委員會委員、公務員薪俸及服務條件常務委員會委員、職業訓練局委員，一九八一年出任政府賬目委員會主席，並從一九七七到一九八一年任香港生產力促進局主席等職務。

陳先生對教育事業極為關注，先後出任香港理工學院校董會副主席、香港城市理工學院籌劃委員會副主席及該學院校董會主席、大學及理工電算機中心主任、專上及工業教育檢討委員會委員、中文大學校董會及中文大學投標管理委員會委員。由上述職務，可見陳先生在促進職業訓練和發展高等教育各方面，貢獻至鉅。

陳先生的專業成就對香港的繁榮有深遠的影響。在出任生產力促進局主席期間，他改進了生產力促進局及其附屬機構的活動範圍，增加現代化設備，使該局成為協助製造業的主要機構。

陳先生致力於提高香港工業技術水平，促進高等教育發展，領導香港工業躋身於世界先進行列，在在有功於社會；先後奉委為太平紳士及獲頒 OBE 勳銜，一九八四年又獲頒 CB 勳銜。為表揚陳先生熱心公益及對香港工業和高等教育事業等各方面作出的巨大貢獻，監督先生，本人謹恭請 閣下頒授榮譽理學博士学位予陳壽霖先生。

高錕博士讚辭

長期以來，高錕博士致力於光導纖維的理論觀念及科學分析的研究工作，對光導纖維通訊技術作出了卓越的貢獻，成爲這個科學領域的先驅者。光導纖維的重要實用價值，在於其訊息負載量比當今常用的銅綫大兩倍以上，而且它更具備其他優點。所以，人們確信光導纖維在通訊領域中，將逐漸顯示其優越與重要性。

高博士出生於上海。曾負笈倫敦大學攻讀電機工程學，先後獲理學士學位和哲學博士學位。

高博士歷任英國和美國著名的電訊工程機構之發展工程師、首席研究工程師及主任等職務。高博士秉賦聰穎，他從事光導纖維通訊研究不久，就提出經調制後的光波，可以玻璃纖維爲媒介，作閩頻譜通訊的創造性見解。其後，高博士的研究工作一共獲得二十九項專利，同時還發表了大量有關應用光導纖維通訊技術來發展現代化通訊系統的商品方面的技術性著作。

一九七零至一九七四年，高博士出任本校電子系講座教授，其時本校電子系開創伊始，他在履任期間建樹良多。

高博士是英國電機工程師學會和美國電機及電子工程師學會資深會員。自一九七六年以來，高博士先後榮獲八項榮譽獎，從這些獎項中，我們可以明顯地看出高博士在光導纖維研究領域的巨大貢獻：

一九七六年，高博士研究玻璃科學和玻璃技術學取得重大成果，因而榮獲美國陶器協會頒予獎金；
一九七七年，高博士憑藉光導纖維通訊系統基本概念性研究工作，榮獲富蘭克林學院的斯蒂沃布朗丁獎章；

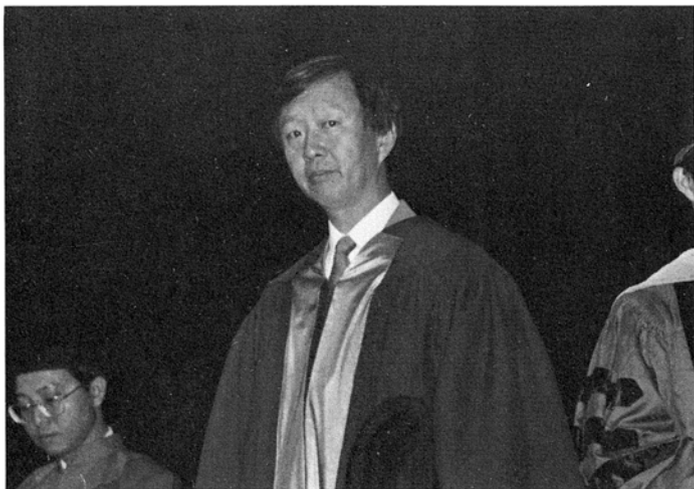
一九七八年，英國之蘭克信託基金，因高博士在光導纖維通訊的開創性研究，頒予蘭克光電子學獎；
一九七九年，高博士發現了光導纖維製造原材料，發明並發展光導纖維波導的結構技術，從而成功地利用光波作爲通訊媒介，因而榮獲美國電機及電子工程師學會摩里斯利盟紀念獎；

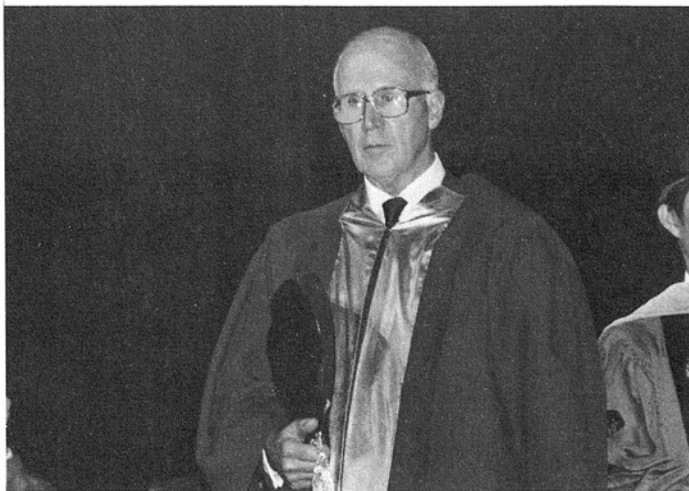
一九七九年，高博士對光導纖維長距離傳遞信息的研究取得重要成果，因而榮獲「*三*」伊里遜國際獎；
一九八零年，高博士成功地將光導纖維技術應用到軍事通訊，榮獲美國軍事通訊及電子學會金質獎章；

一九八四年，高博士以光導纖維成功地改革通訊技術，獲頒第十一屆馬可尼國際獎；
一九八五年，美國電機及電子工程師學會頒予高博士亞歷山大格雷姆貝爾獎章，以表彰其在光導纖維通訊方面的先驅性貢獻。

在今天這科學技術發展迅速的社會裡，人們對快捷信息傳遞的需求越來越大。高博士在這方面爲我們作了傑出的貢獻。科學家之間往往採用書信及文獻交換的方式，以互通研究成果的信息。在這方面，高博士亦同樣做了不少工作，他歷任《量子電子學雜誌》助理編輯、《光導通訊》助理編輯，以及《光導通訊雜誌》的編輯委員會委員等職務。

爲表揚高博士在研究光導纖維通訊方面取得重大成果、從而爲推動通訊系統現代化改革作出了卓越的貢獻，監督先生，本人謹恭請 閣下頒授榮譽理學博士學位予高錕博士。





杜華教授讚辭

一位學者能在科學研究、教學及社會服務三方面都才華出眾的，確屬罕見。杜華教授可說是這類難能可貴的學者之一。杜教授的卓越成就並不局限於學府之內，他對社會公益，極具熱忱，貢獻良多。

杜教授出生於澳洲，並在澳洲受教育。一九四一至四六年杜教授在澳洲皇家軍隊（步兵）中服役。隨後進入澳洲墨爾本大學深造，先後取得理學學士、理學碩士、哲學博士，以及農學博士等學位。一九五四至五七年在巴布亞新幾內亞任職植物病理學家。嗣後轉入墨爾本大學從事教育工作。一九六五年應聘擔任香港大學植物學講座教授。在香港大學任職期間，除從事教學和研究工作之外，並負責培育研究生及參與大學行政工作，歷任理學院院長、副校長，並於一九六六至七一年間出任大學校董。

一九七三年杜教授應中文大學之聘，出任生物學講座教授兼系主任。在工作中再次顯露他在組織、行政、人際關係，以及處事等方面的非凡才幹。由於「能者多勞」，杜教授於一九七九至八二年任大學校董和理學院院長，自一九七七至八五年又兼任科學館管理委員會主席。此外杜教授還擔任其他許多重要委員會的職務，例如出任財務委員會、教學設備撥款委員會、研究經費預算工作小組的主席或委員。杜教授積極參與醫學院的籌劃及醫學院高級教職員的招聘工作，並曾代理醫學院院長的職務，最近他又獲委任為本校工程學科籌劃小組成員。杜教授多年來參與多項大學決策性工作會議，他的豐富工作經驗，樂於助人和民主處事作風，對大學貢獻良多，其影響之深遠，令人難忘。

由於杜教授具備精湛的科學知識、高度的組織能力、聯絡各界人士的技巧，自然為各社區團體爭相借重。在教育界，杜教授曾先後為本港兩所大學和兩理工學院服務，除了曾經出任香港大學及本校的校董外，也是香港理工學院校董、香港城市理工學院籌劃委員會委員、香港城市理工學院校董。杜教授在一九七九至八四年間出任野外研究中心指導委員會主席，顯示出他的專業興趣是在於生態學。由於他在這方面經驗豐富，所以特別關注環境與環境保護問題，先後擔任多個有關這方面的社區委員會的工作，例如：出任港島重建與環境保護顧問委員會委員、郊野公園委員會委員兼其屬下的策劃委員會主席、環境污染顧問委員會及空氣污染控制法例上訴委員會委員等。

由於杜教授對科學的探索興趣廣泛，所以他的科學活動範圍也很廣闊。他不只與世界上少數專門的科學家交流，而且也能夠抓住整體的科學現象與廣大聽眾交談，他曾分別擔任過科學與工業研究顧問委員會顧問、科學協作委員會委員和香港腎臟基金會委員等職務。

杜教授多年來為香港的繁榮發展作出了卓越的貢獻，深受各界讚譽，一九七零年獲委任為太平紳士，一九七七年榮獲OBE勳銜。

杜華教授的超卓成就與其賢內助的傾力相輔是分不開的。在事業上杜夫人是杜教授的一個得力同事，她協助杜教授統籌他的研究工作和安排一切社會活動事宜。我們表揚杜教授，同時也向杜夫人表示由衷的讚美。

當杜教授榮休之際，我們很高興校董會已經決定頒予他榮休講座教授銜，在歡迎杜教授成為本校永久成員之時，更為表揚他的卓越貢獻，本人謹恭請 監督閣下頒授榮譽理學博士學位予杜華教授。

林英豪先生讚辭

由歷史明證，我們知道教育愈發達，社會就愈進步。中外古今的偉大教育家向為世人所景仰。孔子被尊為「萬世師表」，蘇格拉底被譽為「智慧之光」，可見教育家地位的崇高。

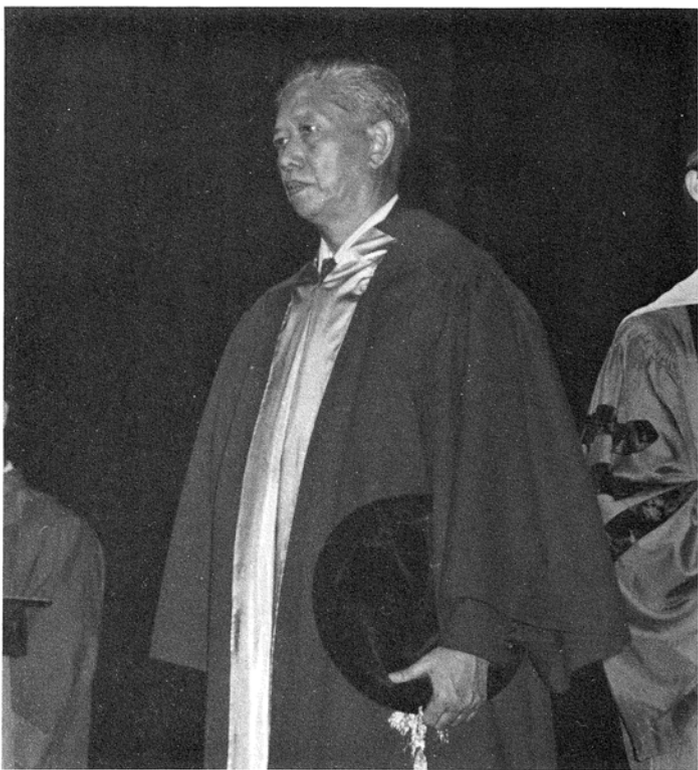
近年香港人才輩出，社會繁榮，教育的貢獻是很明顯的。香港教育在種種限制之下，仍能發揮它的功能，完全是教育家努力的結果。

林英豪先生是教育家中的佼佼者。三十多年來，服務香港基層教育，耕耘不輟。林先生於抗戰時期，在國立西南聯合大學求學，深明救國之道，在於培訓人才，於是立志從事教育工作。畢業以後，即受母校培正中學的聘請，擔任數理科教師歷二十多年。他教導過的學生，卓然成材的，為數至眾。其中有國際知名的科學家、政治家、教育家和實業家。所謂「春風化雨，桃李盈門」，林先生當之無愧。

林先生是一位有修養、有學問的良師，由於成績斐然，被擢任校長。他高瞻遠矚，銳意發揚中文教育的傳統，而且力求更新，中西並重、文理兼全。為本港的學界樹立一個優良的模範。

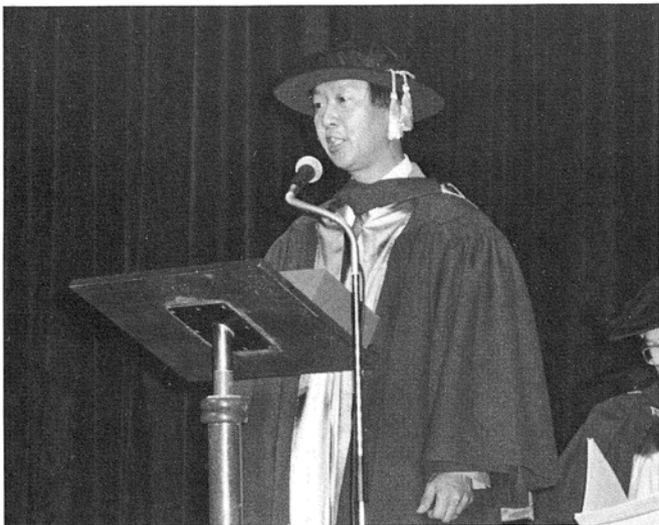
林先生還是一位有文化理想的教育實踐者。他好學不倦，曾經留學美國，研習教育原理，獲得俄勒岡大學教育碩士學位。他深知學校與社會的密切關係，所以對公眾服務，從不後人。歷任浸會學院校董、中文大學聯合書院校董及考試局委員，以勞績卓著，獲頒英女皇榮譽勳章。

為表揚林先生三十多年來對中等教育的貢獻，並表揚他對文化理想的熱誠，監督先生，本人謹恭請 閣下頒授榮譽社會科學博士學位予林英豪先生。



高錕博士講辭

監督閣下、校長先生、各位校董、各位嘉賓：
今天本人感到極其榮幸，能夠在這裏接受由監督閣下所頒授的香港中文大學榮譽理學博士學位。我謹代表在典禮中領受榮譽學位的各位同寅，向中文大學表示我們熱切的謝忱。作



爲一個終身致力工程學研究和應用的工作者，我對個人在發展光纖通訊方面的成績受到表揚，固然深感欣慰；而作爲一個曾在中大愉快工作多年、獲益匪淺的教師，我對大學同寅的嘉許和厚意，特別覺得可貴和感激。

據我所知，中文大學將要開辦工程學科；因此，我想就今天這個機會和大家討論一下我個人對工程學科的一些看法。我希望提出的有兩個觀點：一個是從工業角度出發，反映支持大學提供工科教育人士的觀點；另一個是從教育角度出發，討論教育學家如何面對學識極度專門化，也就是一般所謂「資訊爆炸」這項挑戰和有關問題。

工業的健旺是跟有效地應用知識，特別是科技知識的能力息息相關的。要充分了解一件表面上似乎很簡單的現代工業產品，事實上往往牽涉到多方面的科技知識。而改良產品、擴展產品，乃至改裝產品，使它適合各種特殊用途，更有賴於知識的應用。憑着知識我們才能充分領會許多新事物的意義，才能不斷改善我們的生活。簡括地說，知識和技能實在是滿足我們一切需求的不二法門。

因此，工業家往往尋找知識淵博、技能嫻熟的人來擔負特定的任務。這種人一方面要有淵博的理科基礎，另一方面則要在某個專門領域累積了精湛的技能，再加上與同事之間整體合作的能力，以及在公司以外的專業連繫；具

有這些優點，才可以稱職。我在下面舉出一段製造磚塊的例子來說明這個觀點。

磚塊用來蓋建房屋已經有數千年的歷史。原始的磚塊是用大地的黏土潤濕後打成長方形狀風乾而成的。這樣造成的磚塊自然經不起長期的風吹雨打。後來磚塊改進了，在高溫下焙燒而成，堅硬而且防水，但日子久了還是容易受潮。現代的磚塊仍然是用黏土製成的，不過黏土的成份是可以調節控制的。組合成份微粒的大小和它的種類控制了磚塊的色澤、質地和重量；而磚塊的耐用度、強度及滲透性也決定於組合成份。因此，造磚工程人員必須對化合物之成份及其性能方面的認識深厚，才能夠了解焙燒溫度變化對成品的影響。他必須知道密爐的熱效設計，使磚塊都能在有效的範圍內受熱。他必須知道磚塊受熱的環境條件，是否因氧氣之多少而產生氧化過程或還原過程。他必須對磚塊的檢定有所認識，以便檢定其耐張力、耐壓力及耐切力。此外，他必須了解如何提取組成化合物來檢定是否符合規格；而密爐排出的廢料是有毒的，因此他亦必須知道處理有毒廢料的程序和方法。

造磚工程師接受訓練時可以材料學這一門作爲專門領域，但化學家及其他工程人員給予的輔助對他也很有用。顯而易見，知識愈豐富，工作就愈事半功倍。

屆此各個學術領域極度專門化的時刻，大

學以及其他教育機構是否都能作出反應以滿足工業的需求呢？這就帶到我想提出的第二個觀點——教育所面臨的挑戰。

在牛頓學說時代，學術界有三大學科脫穎而出，成為科學的三大支柱。數學家、物理學家和化學家相繼興起，有系統地構建成一個科學基石，使自然現象都得到調協一致的解釋。但這三大領域都構建有各自獨立的學術世界，儘管大家的領域不時還有相通的地方。

數學家醉心於建立邏輯思考、論證和推理，以求對數字、幾何圖形及其抽象觀念有一邏輯相容的描述。

物理學家則熱衷於物理現象。除了對某些奇異現象暫作保留外，牛頓學說時代的物理學家都深信已掌握了解釋天地萬物的鎖鑰。

化學家則從另一個出發點向恒字的奧秘進攻。他們的命題是既然萬千事物都由基本元素組成，如果找到所有元素，那麼我們就能夠解開一切物質構造之謎。由此發展，他們訂定了巧妙的「元素週期表」。

上述三大學科一直並行不悖，個別領域的發展亦不會因其他學科停滯不前而遭受影響。偶然，物理學家可能希望有較佳的數學工具來工作，而化學家則可能希望利用物理理論來解釋某些現象。這樣就使得知識的基石容易保持而且不斷發展。在學校裡，數理化三科的講授，都會因學生修讀的取向而有所偏重，使

學生在大學修讀時專攻其中一科，從而取得分科學位。

我們目前處於愛因斯坦學說時代的啓明時分，理科壁壘分明的情況已經被打破；愛因斯坦的相對論早為量子力學的創立鋪好道路，從而把微觀世界納入我們的識知範圍。多年來物理學家及化學家各自在他們的宏觀領域內鑽研，不約而同發現微觀世界竟然能夠提供解釋物理以及化學現象的共通基礎。由是，這兩個學科的基礎訓練以至工具的使用都從而產生了跨科匯集的情況。

以數理化為基本科學的牛頓學說時代，其學術形勢經歷了兩項重要變革。其一為派生分化，數理化這三大學術分野由是分宗至繁。其次為學術跨科現象。物理與化學之間的跨科現象已經極為普遍，但兩者更需憑藉數學之應用以求前進。這兩項變革使得基本科學的訓練在初時顯得複雜，但假以時日，趨於簡要是勢所必然的。

科技專家亦面對著相類似的問題，困難也不相上下。學科的專門化再不局限於土木、機械、化學及電機幾個工程學衍生的畛域。材料、電子計算、資訊、自動化等等已經演進為明日工程學分科專門化的重要範疇。在這個階段，大學及其他高等教育機構所面臨的挑戰是如何為工程學科的學生提供一個既有一定專門化深度而又有廣博學識基礎的教育。

目前的問題是在科學和科技的共有基礎上已分衍出眾多專門化的學科，無可諱言，這問題已是十分嚴重。由這眾多領域所派生的資訊，其間往往包涵某些極其重要的關連意義；然而資訊之多，其派生速度之快，已足使我們窮於應付。對這資訊出輸的整體，我們固然束手無策；對資訊之間的關連意義，我們亦往往目眩神迷，無法立即加以辨析而予以利用。我們無可避免地把精力花費在重複的工作上，更不能因其他領域所取得的經驗而省卻一些費力不討好的工作。尤其令人遺憾的是在同一領域裡，取得的成績也不一定能夠充分及有效地去傳播流通。

問題還不止於此，科技的發展又重新燃起我們貫通語文、哲學和科學這兩個知識領域的希望。電子計算和人工智能的發展或將促成擴展人腦功能這一夢想的實現；通過知識的提煉來解決知識爆炸的問題也是大有希望的。所謂「天地轉，光陰迫」，我們倘還不趕快改善處理知識的工具，那麼就必不免白白浪費掉許多可貴的資源，而這工具也正可成為跨越理解與知識之間的鴻溝的橋樑。可惜，在目前，這仍只是個渺茫的希望而已。

儘管我們擔心資料和資訊多至使人淹沒，我們仍應把握這個知識豐收的大好良機，積極將它們化繁為簡，並且重新分別組合。當我們不再感到徘徊在無法應付的學科領域內，我們自然可以再度邁開走向創造過程的步伐。

第三十屆頒授學士學位典禮

大學於十二月十二日在校園舉行第三十屆頒授學士學位典禮，由大學監督尤德爵士主持儀式。馬臨校長在典禮中致辭。參加典禮的學生、家長及來賓逾四千人。

本屆獲頒學士學位的畢業生共一千零三十四名，計為文學士二百五十一名、工商管理學士二百零七名、理學士二百六十七名及社會科學學士三百零九名。

馬臨校長講辭

監督先生、各位嘉賓、各位同寅、各位同學：

在三年的緊張和焦慮之後，香港現在已經通過了一個主要的政治轉捩點。在今後十多年間，它還有一段漫長的歷程，要從一個英國管轄區變成中國主權下高度自治的一個特別行政區。在這過渡期間，香港要參與建立一套切合它未來地位的政治制度，要繼續發展和求進步，同時又必須保持基本社會和經濟制度不變。這正如在驚風駭浪之中橫渡汪洋，得要有信心、有技巧，還得有準確判斷方向和認清最終目標的識力，這樣才能經過長途航行而安抵彼岸。香港人在工商貿易上所表現出的才智、毅力和眼光能應用到政治方面，以應付這種錯綜複雜的局面嗎？在座的這一千多位青年人之間，日後會出現有魄力、有遠見的政治家嗎？在今天，在香港人必須站起來為自己說話的時候，這些問題的重要和迫切是不言而喻的。

大家都知道，一個社會要進步，就必須注重教育，發展教育則有賴於充份的資源和完善制度。就香港來說，過去卅年間政府對教育工作的推動的確不遺餘力。今日九年基本教育已經普及了，高中和多元化的工業教育不斷在擴展，高等教育的學位也大有增加，可以說，一個全面的教育體系已在逐步形成。這是多年來政府按着一貫政策穩步發展和持續高水平投資的成果，它的成功和對香港整體發展所作出的巨大貢獻是有目共睹的。當然，這個急速發展出來的體制，其實隱伏着不少問題，那是不可諱言的。

面對着嶄新的政治形勢和有增無已的國際貿易競爭壓力，香港今後對教育的需要必將更為迫切，對教育質素的要求也愈將提高，這是可以預見的。所以香港教育體系的進一步擴展和改進正是當務之急，教育統籌委員會的成立可以說正是為這整體擴展的工作作出準備。在這樣的時刻，重新反省一下教育體制中的一些重要問題和它們之所以形成的整體因素，應該是很恰當的。這正是今天我要和各位討論的題目。

要明白這些問題，我們不妨先回顧一下香港教育制度的一些發展。在本世紀的前半期，香港的中學和大學學制是和中國以及世界大部分地區相同的「六四」制，即六年中學，四年大學，中學生只需經一次考試即可畢業，隨即

就業或升讀大學。一九五零年代初期，香港開始建立中學會考制度，同時英文中學改為五年，另加兩年大學預科，香港大學則改為三年，由是形成一個較複雜的「五二三」制。在一九六一年六年制的中文中學也被改成五年，另加一年大學預科，其後四年制的三間專上書院聯合組成香港中文大學，因此形成了一個「五二四」的制度。在六十年代，隨着小學和中學教育的發展，香港又實行了小學升中試和初中評核試，以及相應的學位統籌分派辦法。因此，原本很簡單的學校和升學制度就逐步演變成重重關卡，處處歧途的複雜景象了。

香港之所以設立這麼繁複的一套制度和辦法，自有各種不同的原因。其中如升中試和初中評核試明顯是由於中學學位的短缺所引致的權宜措施，由此而引生的流弊亦復不少，所幸隨着學位的增加，前者至今已成陳跡，後者的廢除亦將只是時間問題而已。至於近日成為爭論焦點的中六預科制度問題由來已久，論者亦多，它之所以會出現，並且歷久不能解決，也許必須考慮到淵源自英國的學校傳統才可以理解罷。目前雖有種種途徑可以減低「五二四」和「五二三」兩制並存所產生的種種困擾，並且兼顧到多方面的需要，但所謂「冰凍三尺，非一日之寒」，它真正和徹底的解決，恐怕還須假以時日和耐心，未必能夠在短期內實現。

香港教育發展的另一個異常現象就是英文中學的飛躍擴展，和中文中學的停滯不前。在五十年代，中中和英中的學校和學生數目是相差不遠的，但此後二、三十年間所設立的中學，卻幾乎都是英中，原有學校班級有所擴增的也都是英中，以致今日中中學校數目僅佔中學

總數八分之一左右，學生數目佔中學生總數連十分之一都不到。

這個發展，跟英語在香港這樣一個國際性的商業都會中的特殊重要性自然有密切關係，但恐怕亦頗受本港公務員的招聘政策和發展新學校時的實際措施影響。這是很不幸的一件事，因為姑無論英語的重要性如何，用一種學生還未曾充份掌握的外語來作學習工具顯然是事倍功半之舉，而用母語教學和着重學習英語卻是沒有衝突的。這個道理，國際顧問團在他們的報告書「香港教育透視」中已有力地提出來了。很可惜，香港絕大多數人雖然都表示贊同這個觀點，但目前礙於學生可能因此而減低與英文的接觸，和他們應該有自行選擇的自由這兩個觀點，當局恐怕僅將止於鼓勵和協助個別學校改用中文教學，一時間還不會明文指定執行這項政策。這個做法有穩健和漸進的好處，但它是否真能對目前忽視母語教學的大趨勢發生實質影響，甚至會否因為泯滅了中中英中的區別而使問題在不知不覺間變得更為嚴重，則是令人感到憂慮的。

從根本上看，學制和教學語言這兩個主要的問題可以說都是推行英式教育體系所造成的。香港許多負責教育工作和規劃的人，對這樣一個體系已熟習數十年之久，甚或本身就是在這個體系之內接受全部教育，因此雖然亦未嘗不感到上述種種問題的困擾，但礙於心理上的積習，總難看到這些問題的根源，更難於用開放的心態去正視解決這些問題的合理辦法，這是很可惜的一件事。香港的教育體制恐怕亦因此還要再經過好一段歷程才能回復到一條簡明合理的途徑上去。所以，教育界的有識之士

聯合起來，繼續關注這些問題，反覆向公眾和有關負責人耐心闡述問題的癥結所在，以推動改革的步伐，那是非常之重要的。

誠然，今日的世界，是一個劇烈競爭的世界，在科技、工業、國際貿易上是如此，在文化 and 思想領域亦不例外。電子媒介崛起之後，整個世界已經縮小為人人可以安坐家中欣賞的一台戲了，全球的風光景物、衣着潮流、生活方式、處世態度，我們和我們的下一代都朝夕在吸收、比較、判斷，受其潛移默化。而坦白地說，對許多人，特別是香港的青年，今日的中國文化是遠遠及不上西方或者東洋文化的魅力的。在這種情況下，即使受過良好教育，專業上有所建樹的聰明才智之士，對西方的文物制度亦往往難免有一種不自覺的風行草偃之情，因之對其間的利弊得失也就不能從更基本的原則去加以剖析和判辨。在香港這樣一個環境中，這樣的心態生根滋長無疑是非常自然的事。

不可否認，香港乃至整個中國要求進步的話，還必須不斷引進和學習西方的文物制度，但這引進和學習是爲了充實和改進自身，而不是爲着變成西方社會的一部分，所以必須出之以選擇和批判的態度，必須經常保持「勝於藍」的氣概和決心，這樣才能免於在精神上淪爲人家的附庸。日本人自唐宋以降不斷吸收中國文化，並從而改造和加以發揚，而未嘗變成中國人，自明治以來不斷吸收西方文化，並從而改進和大加發揚，更藉之以成爲世界上頂尖的經濟大國，但至今亦未嘗在文化上、感情上淪爲英國人、美國人，他們這種虛心好學而又自强不息的精神，真是值得我們深思和鑑揚的。

各位嘉賓，各位同學，十二年後香港就要重新成爲中國的一部分了，香港的明天是屬於中國人的。香港要繼續飛躍前進，繼續保持它的活力和光芒，那麼香港人就必須先要在思想上、意識上站穩腳跟，挺起胸膛來作一個堂堂正正的中國人。在今日，「中國人」不應單純地視爲一個血統上、語言上或國籍上的觀念；它更應被看作一個動態的文化觀念。惟有在文化上認同於中國，才能使我們正視香港今後應走的道路和關心整個中國今後應走的道路；惟有深切了解到中國文化是變動的、有生機的一個大體系，我們才會對它產生親切的感情和責任心，才會對它的落後和缺陷感到切膚之痛，才能對它的生長和進步貢獻出力量。所謂「皮之不存，毛將焉附」，只有中國不但在政治上，也在文化上再次成爲矗立於世界的巨人時，香港人才會是真正有光彩的。

各位，十年來在歷史的尺度上只不過是一瞬之間而已，轉眼就將成爲過去。在這麼短的時間之內，在座的畢業同學、老師、與會的嘉賓，乃至不在座的香港各界人士，無疑都各有許多大大小小的事情要做，各有不同的目標要去追求。將來回顧這些事情和目標，它們大多數難免已成爲過眼雲煙，不值得當事人的啞然一笑，但亦會有些是令人覺得付出的心思血汗並未白費，是能夠在時間的浩浩洪流中留下一點不會湮滅的小小痕跡的。香港人今日竭智盡思，運籌定計的時候，多不免從當前的利益和便捷着眼，但在這個嚴肅的歷史時刻，我想我們應該把目光放得寬遠一點，開始從整體文化發展的觀點來考慮問題了！這番話，就作爲我今天贈給各位畢業同學的臨別禮物吧。

簡訊

尤德爵士訪校

港督兼大學監督尤德爵士由私人秘書區士培先生(Mr. A.P. Asprey)陪同，於一九八五年十一月十二日訪問本校。

尤德爵士乘坐直升飛機抵達校園時，大學校董會主席利國偉博士、馬臨校長及其他高級教職員均在場迎接。

尤德爵士在邵逸夫堂觀看介紹大學的幻燈片後，前往科學館參觀。理學院的師生分別向港督介紹多項科研項目，其中包括機械人視覺、圖像處理、模樣識別、自動視察系統、非晶態硅薄膜等。此外，馬臨校長並向尤德爵士扼要陳述了大學擬於一九八七至八八年度開設工科課程的計劃。大學開辦工科課程，旨在培養知識全面的新一代工程師：既要接受現代科技的基礎訓練，又要兼具多門工程學及電腦應用的知識，以應香港工業未來之需求。港督其後乘車環遊校園，並在三所書院稍作停留。

最後，大學為港督訪校舉行茶會，席間利國偉博士致送一幀校園照片予尤德爵士，以紀念這次的訪問。

大學研究院開設新課程

大學研究院將於一九八六至八七年度開設兩項新課程：

(一)專修組織與政策研究的工商管理碩士課程：與專修市場與國際企業的工商管理碩士課程類同，為兩年全日制課程。

(二)臨牀生物化學理學碩士課程：由病理科學學部開設，目標與國際臨牀化學聯合會所開列者相同。本課程為配合本港的需要，特別着重於病理生理及臨牀方面。新課程主要為在醫院實驗室工作者而設。

大學人士獲殊榮

△大學校董邵逸夫爵士於一九八五年九月十四日在澳門東亞大學第二屆頒授學位典禮中，獲頒授榮譽社會科學博士學位。

△大學校董馮秉芬爵士獲日皇頒授勳二等瑞寶章，以表彰其對促進港、日間的友好關係、相互了解及文化交流所作的卓越貢獻。馮爵士現任香港日本文化協會會長，曾大力協助「香港日本人學校」的重開。

大學校長加入英聯邦大學協會董事局

英聯邦大學協會十一月七日舉行周年大會，本校馬臨校長獲選為該協會一九八五至八六年度的董事局成員。

榮休講座教授

大學校董會根據大學條例第廿一條，在一九八五年十月十六日的會議中，接受教務會的推薦，通過以榮休講座教授名銜頒予前生物系講座教授杜華教授(Professor L.B. Throver)。

杜華教授為知名學者，長於植物病理學及生態學研究，一九七三年加入本校任生物系講座教授，至八五年九月底榮休。

新任諮詢委員會委員

下列人士應邀出任大學各諮詢委員會委員：

△培正中學校長何澤乾先生接替林英豪博士出任就業諮詢委員會委員，任期至一九八七年七月三十一日止。

△艾克森亞太區化工有限公司主席沈德誠先生(Mr. Daniel S. Sanders)出任二年制工商管理碩士課程顧問委員會委員，任期至一九八七年十二月三十一日止。

△香港中文大學工商管理碩士校友會主席奚小龍先生接替該會前任主席廖金康先生出任二年制工商管理碩士課程顧問委員會委員。

△新鴻基有限公司主席馮永祥先生自一九八五年十一月一日起，出任三年制工商管理碩士課程顧問委員會委員，任期兩年。

△中華基督教女青年會總幹事關高荪華女士由一九八五年十二月一日起，接替田元灝博士出任校外進修諮詢委員會主席，任期兩年。

聯合書院新任校董會副主席

何添博士最近獲聯合書院校董會推選為副主席，以接替潘永祥議員。潘議員於一九八五年十月廿四日獲委為大學司庫，並根據大學現行條例，於同日辭去聯合書院校董及校董會副主席等職。

何添博士與聯合書院的關係向其密切，自六四年起即為該書院校董，現出任副主席一職，必對書院的發展作出更大貢獻。

大學成員出任校外委員會委員

△社會工作學系講座教授鍾敬民教授 (Professor John Jones) 獲港督續委為社會工作培訓諮詢委員會委員，任期兩年，由一九八五年十一月一日起生效。

△藝術系高級講師高美慶博士獲委再度出任郵票設計諮詢委員會委員，任期兩年，由一九八五年十月十八日起生效。

大學成員任立法局議員

本校政治與行政學系講師黃宏發先生在一九八五年九月廿六日舉行的首次立法局選舉中，成為區域選舉團組別的十位當選人之一，贏得立法局議席，任期三年。黃先生代表的選區為新界東選區，該選區由北區、大埔及沙田組成。黃先生現為沙田區議會委任議員。

另一位任立法局議員的大學人士為校外進修部主任何錦輝博士。何博士自七八年起即獲委為立法局非官守議員。

大學成員出任基本法諮詢委員會委員

下列大學成員應邀出任香港基本法諮詢委員會委員：

社會工作學系高級講師吳夢珍博士

外科學系講座教授李國章教授

生物化學系高級講師曹宏威博士

地理學系講座教授楊汝萬教授

教務處成立註冊組

大學教務處一九八五年十月成立獨立的「註冊組」，以統籌文學院、工商管理學院及社會科學院之學生事務、大學本科課程之註冊

事項，以及計劃與推行學生紀錄之電腦化。原有的「新生入學及註冊組」因而易名為「新生入學組」。此外，上述三學院院務室之職務亦相應調整。醫學院及理學院院務室之職務則照舊不變。

大學新設行政職位

大學為配合兼讀學士學位課程及通識教育之未來發展，最近設立兩個兼任職位，分別主理有關學術。

社會學系講座教授李沛良教授獲委兼任兼讀學位課程部主任，任期兩年。其職責範圍如下：

- (一) 出任教務會兼讀學士學位課程委員會主席；
 - (二) 領導兼讀學士學位課程之學務發展，並負責提高及保持良好之學術水平；
 - (三) 協調該課程之各項工作；
 - (四) 就該課程之未來發展提供建議；
 - (五) 就大學集中規劃為所有兼讀學士學位課程而設立之通識教育課程、一般語文要求及選修課程，以及有關通識教育及選修課程教師之委任提供建議；
 - (六) 監理兼讀學士學位課程之財政預算；
 - (七) 指導如何培養良好之師生關係。
- 哲學系高級講師何秀煌博士獲委兼任通識教育主任，任期兩年。其職務範圍如下：

- (一) 負責推行通識教育課程；
- (二) 檢討通識教育課程現有科目之課程綱要，以確保有關科目符合通識教育之要求；

(三) 向教務會通識教育委員會提議可納入通識教育課程之新科目；

(四) 與有關學系商議後，安排調配教授通識教育科目之教師；

(五) 協調各書院專為該院學生開辦之非學生為本通識課程，並就人力及學額問題代表有關書院與其他單位進行磋商；

(六) 指導新加入大學之員生，使其對大學推行通識教育之宗旨有清晰之了解；

(七) 審核通識教育之教學成效，並就其改進事項提供建議；

(八) 就通識教育之有關事務向大學校長直接負責。

講座教授就職演講

下列三位講座教授在一九八五年九月至十一月間發表就職演講：

放射診斷學系麥志偉教授 (Professor C. Metrewell)：「造像、想像及幻像」(九月二十日)；

社會學系李沛良教授：「香港之擠迫居住環境及高漲的物質慾望」(十一月一日)；

地理系楊汝萬教授：「地理及發展中世界」(十一月廿九日)。

政府職位資料展覽

每年一度由布政司署銓敘科與本校就業輔導處合辦之政府職位資料展覽，於一九八五年十一月六至七日在邵逸夫堂舉行。開幕儀式由政務司廖本懷議員、銓敘司霍德先生 (Mr. D. R. Ford) 及大學就業諮詢委員會主席白朗先生 (Mr. W.C.L. Brown) 主持。

舉辦展覽的目的，在於為本校學生介紹政府各部門的工作情況及就業機會。該次參展的政府部門共廿一個；各部門均有專人在場解答徵聘等問題。

馬會資助中藥研究

大學獲英皇御准香港賽馬會捐贈六百零四萬七千港元，用以資助中藥研究中心一項為期三年的心血管病治療藥物之研究。

這項由張雄謀教授主持的研究，將根據國內臨牀驗證資料，評估某種常用中藥的效能，並找出其有效成份及治療模式，以期使傳統中醫藥的研究更趨科學化。

扶輪東南亞醫療技術援助計劃

由矯形外科及創傷學系與香港扶輪社聯合推展的「扶輪東南亞醫療技術援助計劃」，旨在協助孟加拉訓練矯形外科醫生，現已進入第二階段：霍塞恩醫生(Dr. M. Hossain)已從達加抵港，在矯形外科及創傷學系接受訓練三個月。該學系於本年初派出首位「親善學者」高級講師陳啟明醫生前往達加訪問兩週，在孟加拉國立矯形外科及創傷學訓練中心進行教學及示範。

校長孟教職員運動錦標賽

一九八五年校長孟教職員運動錦標賽於十一月十七日結束。全場冠軍為理學院。頒獎儀式由馬臨校長伉儷主持。

本屆各項球賽的冠、亞軍分別為：羽毛球——社會科學院，理學院；足球——行政隊，醫學院；籃球——醫學院，理學院；網球——

理學院，行政隊；乒乓球——理學院，工商管理學院。

成員書院慶祝校慶

大學三所成員書院於八五年九月、十月間分別慶祝校慶：新亞書院九月廿七及廿八日慶祝創校三十六周年暨孔子聖誕二五三六年及教師節；崇基書院及聯合書院於十月廿五日分別慶祝創校三十四及廿九周年。

三所書院的校慶活動包括：學生獎學金頒授典禮、聚餐及組織各類文娛及學術活動。聯合書院並舉行微型計算機室之啓用儀式。

中大水運會

大學學生會八五年十月十八日舉行第十四屆水運會，敦請大學海外校董富爾敦勳爵(Hon. Lord Fulton of Falmer)為大會嘉賓並致開幕辭。

是次水運會有三名運動員打破了六項大會記錄。理學院獲學院際冠軍，為本屆恒生盾得主。其他奪標者分別為：系際全場冠軍——男子組：企業管理與人事管理學系；女子組：新聞與傳播學系。個人全場冠軍——男子組：張子誠；女子組：許田波。

訃告

新亞書院商學及社會科學院院長(一九六五至六六年)楊汝梅博士不幸於八五年九月八日逝世，享年八十六歲。

楊博士一九五零年加入新亞書院，任教於會計與財務學系，六八年榮休時，為該系高級講師。



富爾敦勳爵在學生水運會致辭

第二屆現代化與中國

文化國際研討會——

「中國家庭及其變遷」

大學社會科學院與社會研究所於十一月四日至八日聯合主辦第二屆現代化與中國文化國際研討會，主題為「中國家庭及其變遷」。

出席本屆研討會的四十多位學者，分別來自中國大陸、台灣、美國、日本、新加坡及香港，其中包括人類學家、社會學家、心理學家、政治學家、哲學家等，而中國大陸的社會人類學家費孝通教授及中國社會學前輩雷潔瓊教授、台灣的中央研究院院士李亦園教授及著名心理學家楊國樞教授、美國東西中心文化與傳播研究所吳燕和博士等，更是國際知名的學者。本港的十六位參加者則是香港大學、理工學院、城市理工學院及本校的教師。研討會分十六節舉行，共收到論文卅一篇。大會並規定所有論文均須用中文撰寫及宣讀。

總結會議由本校社會科學院院長關信基博士主持，費孝通教授、李亦園教授、吳燕和博士及本校的喬健博士則分別作總結發言。他們都認為，有關中國問題的國際性學術研討會，以中文為討論語言，有助於中國理論概念化，同時亦可發展出一套中文學術語言。他們更希望同類的研討會能夠繼續舉行下去，並移到各地舉行的。大會主席喬健博士表示在兩年半前舉行第一屆會議時，各地代表的差異較大，這一次明顯接近了，證明各地區間的「融合速度」的確很快。

本屆研討會獲美國洛克菲勒兄弟基金會（The Rockefeller Brothers Fund）及許士芬博士贊助。研討會的論文集將於一九八六年出版。

海外華人資料研究室

舉辦書畫義展

本校當代亞洲研究中心海外華人資料研究室（前稱海外華人檔案）於八五年十二月一至三日在香港大會堂低座展覽廳舉行「新加坡與馬來西亞華人書畫展」，介紹該兩地區華人書畫家的作品，並為海外華人資料研究室籌募研究基金。馬臨校長及新加坡駐港專員沈時禮先生應邀在預展酒會主持開幕儀式。

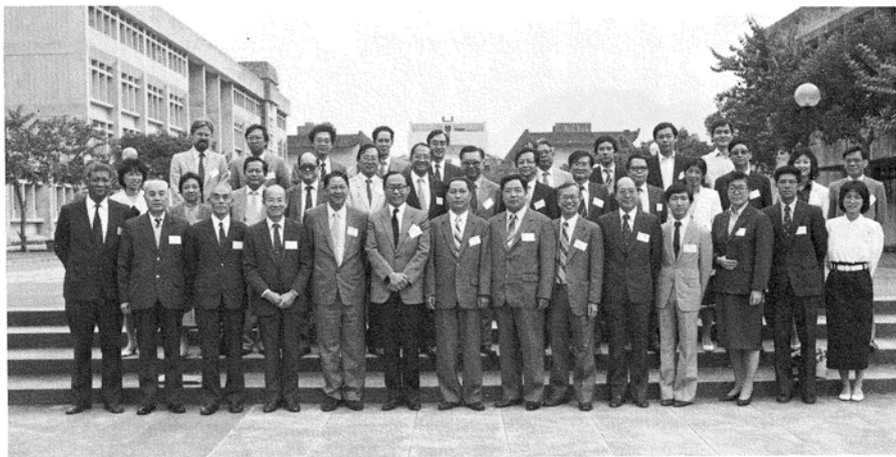
這次展覽共展出七十五位傑出藝術家的作品，展品多姿多彩，有水墨、水彩、書法、油畫、臘染、彩墨、銅板、拼貼等；均具有深厚的中華藝術傳統，同時亦帶有濃厚的南洋色彩。

展覽的另一個特色是包括了老中青三代傑出書畫家的作品。老書法家有最近獲得法國巴黎藝術獎的潘受，老畫家計有新加坡國寶劉抗、陳文希及馬來西亞國寶黃堯。中、青年畫家則有鍾正山、吳承惠、姚天佑、唐近豪、何和應，其中多位的作品都深受法國藝術界的重視。

書畫展籌募所得，將用作海外華人資料研究室的研究基金。該研究室成立於一九八三年，旨在促進各界對海外華人社會的了解。研究室特別著重收集東南亞華人在金融業、農業和航運方面的資料。此外，還將籌劃及贊助有關海外華人各方面的研究計劃，以及舉辦研討會，出版專書、學術期刊等。研究室的工作，向來都依靠私人捐款贊助，現決定成立研究基金，使有足夠的經費，發展較為長遠的研究計劃。

第五次中國法制與國家建設研討會

翁松燃



由當代亞洲研究中心舉辦的第五次「中國法制與國家建設」研討會，亦即第二次討論中國經濟法的研討會，於一九八五年十一月二十九至三十日假座本校祖堯堂舉行。馬臨校長在開幕典禮上致辭，楊鐵樑按察司、徐東濱先生、楊汝萬教授、關信基院長等分別主持了各節討論。閉幕儀式則由負責籌備此次研討會的中國法律研究計劃秘書翁松燃教授主持。

應邀在會上宣讀論文的十五位學者及九位評論員，背景各異，既有長期從事中國民法和經濟法起草工作的法律界專家和資深法學教授，亦有近年曾負笈海外深造的國內年輕學者，富於實際經驗的本港與內地執業律師，以及分別在內地和香港及西方受教育而目前在本港致力於中國法制研究的學者。其中來自中國的包括前中國社會科學院法學研究所所長孫亞明先生、北京大學劉升平教授、政法大學經濟法系主任徐杰先生等九位；香港方面則包括張鑫先生、王友金先生等。七十多位與會人士在兩天的會議上各抒己見，展開熱烈的討論。

在會上宣讀的十五篇論文中，有六篇作宏觀研究，探討近年來應時而生的百多種經濟法規，以及它們跟中國經濟體制改革、經濟理論

之間的關係；有九篇論及個別法規——如中外合資經營企業法、專利法、涉外經濟合同法——的特點及其與普通法的比較、中國律師在涉外經濟活動中的作用等。多位發言者舉實例強調中國有必要實施政企分家、司法獨立、加強各層領導的法治觀念、提高法律工作者的質素及地位、加強經濟司法工作、整理現有法規、加快民法的制定，乃至釐定中國法律概念與國際慣用法律概念的異同。

與會人士對於社會主義意識形態在中國經濟法中的反映、調解與仲裁相對司法審判的作用，以及對某些具體的法律條文，均有爭議，可惜時間有限，意見交流仍覺不足。

當代亞洲研究中心研究員張鑫先生的論文「中國經濟體制改革與經濟司法」獲得一致好評。難得的是數位來自內地的學者亦能對所論及的經濟法規作了學術性分析，指出其不盡完善之處。絕大多數評論員客觀、中肯的論評使得各節討論富有深度。研討會得工作人員，尤其是熊景明和黃醒心等，在會前及會中認真細心工作，使大會進行得十分順利。

這次研討會的論文將適時整理出版。

廣東出土晉至唐文物展覽

文物館與廣東省博物館於十二月七日至八年一月廿六日聯合主辦「廣東出土晉至唐文物展覽」，展覽在本校文物館舉行。文物館與廣東省博物館曾經多次合作，先後舉辦過「廣東出土先秦文物」、「穗港澳漢墓出土文物」等展覽。這次展覽是兩館的第五次合作，旨在通過考古發現的實物資料，探討廣東地區晉至唐代的歷史和文化發展。此外，又為市民提供觀摩實物的機會，使對華南人民生活面貌和文化藝術特色，有更深的認識。

「廣東出土晉至唐文物展覽」的預展於十二月六日舉行，開幕儀式敦請彭勵治夫人(Lady Brenda)主禮。馬臨校長在致歡迎辭時，指出這次展覽是港、穗雙方又一重要的合作成果，使兩地學者得以再次交流，互相切磋華南文化，可謂極具意義。廣東省文物管理委員會辦公室主任吳發澤先生在致辭時，亦謂展覽對於宣傳和發展桑梓文化，貢獻良多，並希望廣東省文物單位將來能跟中文大學有更多的合作及文化交流。

「廣東出土晉至唐文物展覽」共展出廣東及香港出土的文物百餘件，大部分為廣東省歷年出土晉代至唐代文物，輔以香港出土隋唐文物及文物館藏品，全面介紹晉至唐六百多年來的歷史文物及廣東地區的文化面貌。展品來自

廣東省各地，包括墓葬、城址、窖藏及窖址的出土遺物：有陶瓷器、青銅器、滑石器、金銀飾物、銅鏡、陶俑等。其中以被稱為「嶺南第一人」開元名相及著名詩人張九齡及其弟九皋的墓葬遺物最為重要。

展品中以東晉時代的「青瓷鸞首壺」較為特別。此器屬酒器，盤口，矮頸，扁腹，平底，上腹兩側帶兩橫耳，前端有鸞首形壺嘴，後端從口沿至上腹附一把手。器內外施青黃釉，釉色透明，青中閃黃，釉層較厚。此器造型精美，為青瓷品種的佳作，其整體特色與同時代江浙地區出土者接近。

南北朝時代廣東地區先後出土若干波斯薩珊王朝銀幣，說明這期間廣東與中亞國家已有文化及貿易交往。這次展覽中有四枚波斯銀幣，其色灰白，正面鑄有厚金造型的國王像，背面則為祭壇及祭司人物，並鑄有國王名字，極富歷史價值。

隋唐時代的展品，除了大量的日用陶瓷器、銅器與銅錢外，還有兩件珍貴的銅像。一件為杖頭飾物，另一件則為銅佛造像。銅杖頭飾物作豐滿的女性容貌，卷髮下垂，條理分明，兩頰微隆，眼大而露，高鼻樑，厚嘴唇，兩耳為下垂卷髮所掩。其造型不似中原人士模

樣。至於銅佛造像，造型端莊凝重，神態自若，體現了典型的盛唐藝術風格。由於廣東出土的唐代佛教造像極少，這件在廣東電白縣出土的青銅器物，顯得異常珍貴。

另一件具佛教特徵的展品是廣東新會出土的陶罈。此器施醬綠釉，屬灰陶，整體甚高，分身、蓋兩部分。器腹飾有水波形堆紋、弦紋、花瓣紋等，並有蟠龍、魚、獅、鷗及十五個人物的立體裝飾。蓋與器身相合處為淺盤形飾，上置樓閣，而平台梯級、斗拱飛檐，亦一應俱全。此器造型厚重，裝飾華麗，實為另一件重要的藝術珍品。

此外，附展的張九齡墓誌拓片及出土唐代壁畫「侍女蟠桃圖」摹本，亦具研究唐代書法和人物畫的學術價值。

這次展覽的專刊已編印出版，專刊共二百餘頁，附彩色圖版，除著錄展品及說明外，並得廣東省博物館楊豪先生及梁明燊先生就廣東省晉至唐間考古問題撰寫專文，內容極富參考價值。

為配合這次的展覽，文物館與廣東省博物館又於十二月十日合辦專題講座，講題為「廣東出土晉至唐墓葬文物」，由廣東省博物館考古專家楊豪先生主講。

銅佛造像；唐代（公元六一八至九零七年）；高一五·二公分。



陶罈；唐代；通高八四·八公分，口徑一二公分。



訪問鄭德坤教授

本校藝術系榮休講座教授及中國文化研究所名譽所長鄭德坤教授，是世界聞名的考古學家及教育家，最近獲選為英國學會通訊會士。爲使本刊讀者對這位傑出學人有更全面的了解，我們特地訪問了鄭德坤教授。在報導訪問談話之前，我們先把鄭教授的學術生活，分爲七段時期簡列出來：

(一) 一九二六至三零年 鄭教授最初進入北

京燕京大學是唸醫預科的，幾經轉折後，終於選進中國文學系，主修中國文字學，攻讀古代典籍。一九三零年畢業，獲文學士學位。鄭教授在燕大跟隨容庚、顧頡剛等教授學習期間，對中國古物研究產生了濃厚興趣，並開始了中國古典著作及考古學的研究。

(二) 一九三零至三三年 鄭教授本科畢業

後，繼續在燕大研究院進修，並參加華北訪古團，隨容庚及顧頡剛兩位教授到各省探訪古代遺跡，以及參加中央研究院安陽田野發掘。一九三一年獲得文學碩士學位。隨後留任燕大哈佛燕京學社研究員，從事校讀《山海經》及《水經注》，並研習古代文物的鑑賞。在《燕京學



化陳列所，因此加深了他對中國文化發展的認識。後來哈佛燕京學社再派他到四川，在華西協合大學任教，主講中國歷史之外，還主持田野考古及博物館整理工作。

(四) 一九三八至四七年 鄭教授三八年到美國哈佛大學研究院深造，主修考古藝術及人類學。四一年獲頒哲學博士學位，隨即回國擔任華西協合大學教授兼博物館館長，開始專研四川考古學。他重整博物館的藏品，盡量利用館藏文物作為「鄉土教材」，結合大學的課程授課。到戰爭結束時，已建立了一套四川古代文化演進的基本材料。京都考古學人水野清一教授曾評論過這項工作，並稱鄭教授為「四川考古學之父」。

(五) 一九四七至六二年 鄭教授在四川考古學方面的著作，亦引起了英國文化協會駐華代表的注意，他並安排邀請鄭教授於四七年到英國講學。四八年回國時，滯留香港。兩年後，劍橋大學邀請他再度赴英，出任遠東藝術考古學講師。教學之外，他埋首總結在華西的工作，後來出版了《四川的考古學研究》。在那一段時期，中國考古發掘工作不斷有新發現，鄭教授密切注視着這些新資料，並着手撰寫《中國考古學》，至今已出版了四冊。廣島大學松崎壽和教授把它譯成日文，名為《中國考古學大系》。

(六) 一九六三至七三年 這段時期，鄭教授曾積極協助馬來亞大學、南洋大學、新加坡大學提倡發展中國文化的研究，並到婆羅洲從事

考古田野工作及藝術研究。著有《沙撈越的考古學》。

(七) 一九七四年至今 鄭教授七四年自劍橋大學退休，獲該大學授予中國考古學榮休教授及鄔夫森(Watson)學院榮休院士銜。退休後，應邀到本校任客座教授。初時兼任藝術系主任，後獲選為文學院院長，最後並出任主管教務的副校長，對大學一九七六年的改組，有重大的貢獻。這段期間，鄭教授仍繼續研究中國考古學及藝術，發表了多篇關於中國繪畫的專論。鄭教授七九年從本校退休，但仍應邀擔任中國文化研究所名譽所長、中國考古藝術研究中心名譽主任及藝術系榮休講座教授。

鄭教授十分關心國內的考古研究工作，曾應邀到有關的學術機構講學，尤其是廣州中山大學。今年三月更獲他早年任教的廈門大學邀請為人類學系學術顧問及客座教授，十月又獲四川大學邀請為博物館學術顧問。

鄭教授一九八一年獲本校頒予榮譽文學博士學位，又於八五年榮膺英國學會的通訊會士。

鄭教授致力學術研究，著作等身，發表專著論文百餘種，茲舉其要者若干冊於後：

- (一)《中國明器》(與沈維鈞合著) 哈佛燕京社 一九三二 北京
- (二)《水經注引得》哈佛燕京社 一九三三 北京
- (三)《四川古代文化史》華西大學博物館專刊 一九四六
- (四)《四川考古學》(英文) 劍橋大學出版社 一九五七

報》發表論著，每受到中外學術界的讚賞注意。一九三二年與沈維鈞合著《中國明器》，被選為《燕京學報專刊》第一冊。到了五十年代，東京早稻田大學還選用為中國考古學讀本。

(三) 一九三三至三八年 鄭教授先在廈門大學任教，講授中國歷史等課程，並創辦中國文

(五)《中國考古學》(英文)四冊 Hefter 出版社 一九五九—一六三 (日文譯本:《中國考古學大系》)

(六)《沙撈越的考古學》(英文) Hefter 出版社 一九六九

(七)《中國藝術考古綱要》(英文)劍橋大學出版社 一九七三

(八)《水經注引書考》藝文印書館 一九七四 臺北

(九)《中華民族文化史論》(英文)香港中文大學出版 一九八零

(十)《中國歷史地理論文集》(英文)香港中文大學出版 一九八一 香港

(十一)《中國藝術論文集》(英文)香港中文大學出版 一九八三

(十二)《中國陶器論文集》(英文)香港中文大學出版 一九八四

(十三)《水經注研究史料匯編》(與吳天任合著) 一九八四 臺北

訪問

問：今年七月英國學會選您為通訊會士，這是由於您在考古學上成就卓越，還是由於您在其他方面的貢獻呢？

答：我也不確實知道英國學會為甚麼選我為通訊會士。照我自己的推測，是倫敦大學和劍橋大學的幾位教授提議的，大概他們覺得我

對考古學作出了兩方面的貢獻。第一方面是有關我早期的工作。我在四川成都擔任華西大學博物館館長時，把館內幾萬件古物整理出一個系統來，同時建立起四川古代文化發展的程次，這項貢獻相當重要，日本學人曾經稱我為「四川考古學之父」。第二方面是比較新近的，我在英國劍橋大學建立了一個中國考古藝術研究的機構——木扉圖書館。創立圖書館雖然是私人的工作，但對英國的中國考古學界卻有很大的貢獻。來到本校，我為了繼續在劍橋的工作，在中國文化研究所也成立了中國考古藝術研究中心，以木扉圖書館所搜集的資料為基礎，十多年來不斷搜集新的資料，並把這些材料系統化，供校內外人士查閱使用。此外，中心又出版了四類叢書，分別為叢刊、集刊、專刊和工具書，前後合計十二種。前三年有一位倫敦大學的教授來參觀，覺得我一向在這方面做的工作很不錯，現在中大這個中心也已成爲研究中國考古藝術的重鎮。相信也是因爲這樣英國學會才有這一次的推選。

問：考古成爲一門學科，大概是從那個時候開始的？它跟人類學有甚麼關係？

答：考古甚麼時候成爲一門學科，這也可以分兩方面來說：就是中國考古學和西洋考古學。西洋考古學大概有一、二百年的歷史。中國考古學的歷史就長得多了。假如說考古學就是對古代文物的搜集研究的話，那麼中國考古學可以說是從漢以前已經開始了。一直到宋代，傳統的中國考古學成爲一種專門的學科，稱爲金石學；到了清朝，金石學的發展達到了高峯。到了二十世紀初，現代

中國考古學才興起，外國考古學家紛紛到中國來，與中國的考古學家一起從事田野發掘工作。這時候考古學的名稱在中國才正式確立起來。

至於考古學跟人類學的關係，我們可以說人類學是研究活人的文化，是以活人的活動爲對象的，而考古學則是研究過去的人的文化，是以歷史、文物爲對象的。

問：考古學可有甚麼實際的功用？還有，它對中國文化史有甚麼貢獻？

答：考古學既是歷史，也是藝術等學科的基礎。考古學是研究出土的文物，藉以印證史書上所記載的資料，了解歷史的本來面目，特別是史前的一段。此外，以前的史書主要是記載上層階級的歷史，平民百姓的事跡就很少涉及，因此，這方面文獻的不足也可以靠考古學來補充。

考古學對中國文化的貢獻，最重要的是把中國的歷史往前推。我們以前說中國歷史是從黃帝講起，以年代來計算也不過四五千年。現在考古發掘，證實中國這塊大地，四、五十萬年前已經有人居住，他們的文化一段段連續的演進，一直到了有歷史的時期。因此，中國的文化可以說是世界上最古老、並且一直連貫下來的文化。

問：您在華西大學任教時，首創用「鄉土教材」來講授考古學和人類學，意思就是不單依靠外國材料而是把本土的資料文物整理成系統，作爲教材。這種教學方法後來在國內或國外是否也有人採用？

答：我不清楚別人有沒有採用這種教學法，我在劍橋大學教中國考古學的時候則仍用此

法。不過，我的學生有許多是在歐洲、美國、南美洲和大洋洲教書的，他們用我的教材是有一定的了，相信他們也會受到這種教學法的影響。

問：您以人類考古學來研究中華民族文化的演變，並不像許多歷史學家那樣，只着眼於朝代的治亂興衰，而重於民族融合同化，這是一般人類學家所採取的觀點，還是您個人的看法？

答：這是我個人的看法。考古發掘證明中國地大物博，民族繁複，不過由於中國以民族融合同化為目標，終於達到語言、文字、政治、歷史的統一，合天下為一家。不過，我必須承認人類學家看事物跟歷史學家的確是不同的。人類學家認為世界各民族因為環境不同，生活習慣、人情風俗都各異，由此而創造出個別的文化，五花八門都是求生存的成果，沒有上下高低的分別。因此，研究的時候，絕對不能有偏見，不能以某種文化為標準，認為有異於它的就是野蠻粗陋。

問：在您的著述中，很容易看到您對「天下一家」、「世界大同」的嚮往。在目前這個分崩析離、四分五裂的世界裡，您是否仍然有這種憧憬？

答：世界大同在中國已經提倡了幾千年，基督教也有類似的理想，也說了約兩千年。當然這不是那麼簡單的運動，恐怕很難實現，不過我仍然是希望國家民族之間的偏見和磨擦，可以慢慢消除。我以為各民族必須友善交往，互相學習了解，才能達到世界大同的目的。中華民族以往在文化上的努力和經驗，是可以借鑑的。

目前使世界四分五裂的就是國家主義的高漲，然而，愛國又是天經地義的，沒法子不加以提倡，這的確是個矛盾。

問：您對中華民族文化的前景，有甚麼看法？

答：講到世界文化和國家的力量，到目前為止，還沒有那一種文化或民族能夠獨霸世界超過五百年的，即使英國的強盛，也不夠三百年。我相信三、五十年後，中國是會再興盛的。

人類的活動可以分為三方面：一是人跟自然的關係，就是利用自然資源，創造物質文明；二是人跟人的關係，就是要跟別人和衷共濟，造成有秩序的社會；三是人跟自己的關係，就是要修身養性，達到精神上的平衡及安寧。現在中國要現代化，就是在物質文明上要跟着科學走，這是屬於第一方面的活動，是有關怎樣利用大自然的。但是其他兩方面的，例如家庭的制度，人的精神思想等，則還要實驗摸索，或採用新的，或恢復舊的。總之，對於中華民族文化的演變，不必悲觀，也不必太樂觀，最要緊的是要有信心。

問：讓我們轉過來談一些您個人的問題吧。您唸大學的時候，似乎遇到了許多良師，請問那一位老師對您的影響最大？

答：我受顧頡剛先生的影響最大，我跟他研究古代的典籍，向他學做人的道理。顧先生提倡民族學，很受人類學的影響，他是一位有理想、很認真的學者，很喜歡幫助、栽培青年學生。

問：您在燕京的時候，改唸中文系是許地山先生鼓勵您的，是嗎？

答：是的。我本來是唸理科的，但年輕人都喜歡

寫小說，而當時寫小說確是一種風氣，我寫了小說就拿給許先生看，他就勸我唸中文。

問：那為甚麼您後來沒有寫小說了？

答：是因為沒有鼓勵。我第一篇小說許先生看過了，說還不錯，要替我找個地方發表，寄到《小說月報》去了。那時候《小說月報》的編輯是鄭振鐸先生，鄭先生後來聽許先生說：「鄭德坤是我們這裡二年級的同學。」就回信道：「不見經傳，不便刊登。」這樣，我寫小說的興趣就淡了。後來碰到顧頡剛先生，就去唸古書了。

問：如果您當時的作品被《小說月報》採用了，現在您可能就是小說家啦。

答：對，或者就跟巴金齊名了吧！（一笑）

問：今年三月廈門大學聘請您為人類學系學術顧問和客座教授，十月四川大學又聘請您為大學博物館的學術顧問，您跟國內學術機構的關係是很密切的，是嗎？

答：我以前曾經在廈門大學教了三年書，為廈大創立了一個中國文化陳列所，後來陳列所擴充為人類學系的博物館，現在他們請我做人類學系的學術顧問，主要就是對博物館的發展提供意見。至於四川大學聘任我為大學博物館學術顧問，主要是由於我跟四川的關係。我在四川住了十一年，當我擔任華西聯合大學博物館館長時，替四川的考古學奠下了基礎。戰後華西大學停辦，博物館的二萬多件古物移交四川大學，興建新的博物館，現在他們也是請我和新館長共同研究博物館發展的方向。

經濟學系

經濟學系在一九六三年成立，分設於三所成員書院之中。目前整個學系已經集中於一處，這種安排可以加強教職員之間的聯繫，增加互相切磋的機會。

本系共有教員十八位，全職教學助理三位，兼任教學助理三位及技術員一位；系主任為林聰標教授。本系同寅不斷致力於提供高質素的教學和進行高水準的研究。

課程

本系提供三種學位課程：即社會科學學士、哲學碩士及哲學博士學位課程。一九八五至八六學年度，本系共有二百五十名主修生、二百四十八名副修生、十二名研究生；其中九名攻讀哲學碩士學位，三名攻讀哲學博士學位。多年來，本系為這三種課程的學生設計均衡的課程，務使學生在經濟理論、數學及統計方法的訓練上，獲得鞏固的基礎，並且使其深入研究某些實際問題，加強其對學科的了解。經濟學的課程雖然要求很高，但仍然是頗受學生歡迎的學科。由於本系學額有限，所以每年都有許多希望修讀經濟學的學生未能如願。

經濟學系畢業生正在找尋理想的職位時，並沒有遭遇甚麼困難；許多在公共或私人機構任職的畢業生，表現極為出色。更值得一提的是，就是那些在英、美著名大學深造的經濟系畢業生，都有驕人的成績。

研究工作

經濟學系很重視研究工作，系中成員的研究興趣廣泛，不斷從事經濟學各方面的探討。本系對香港和中國的經濟研究特別注重。近二十年來，系中成員累積了不少實證研究及理論模式，大大增加了對兩地經濟的了解。

林聰標教授與周文林博士合作，把香港經濟的ERC計量經濟預測模型修訂，以前一年作出一次預測，將來會改為一年四次。香港的模型是亞太區國際經濟預測聯繫模型的一環，而這項國際性的模型則由諾貝爾經濟學獎得獎人克萊恩教授(Professor Lawrence Klein)負責統籌。自一九七九年以來，模型小組根據ERC模式，定期為香港經濟的生產總值及其構成作出預測。過去六年的預測工作，已引起社會人士極大的注意。銀行及私人企業的行政人員均利用這些預測作為制定政策的指南；預測亦為政府在準備預算案時，提供有用的參考依據。

為了測驗ERC計量經濟預測模型的健全性，周文林博士現正設計時間數列轉換函數模型，同時亦繼續修訂折舊及資本數據的工作。林教授除了改善ERC模型外，最近在探討增長及分配的問題。他與邵啟發博士正合作研究香港結構轉變及經濟適應的問題。

莫凱博士與系內同寅合作，正從事編譯英漢經濟學詞匯的工作。這本詞匯不但可以成為

翻譯人士的標準工具書，對香港和中國兩地的經濟學學者亦極有幫助。

宋恩榮博士正在研究國際貿易的有關專題，而賀賢平先生則研究貿易與工業的發展。何傑生博士、邵啟發博士、王子漸博士及鄭啟新博士則分別探討香港的財政政策、運輸系統、勞工市場、貧窮等問題。

陳志明博士、劉孟雷先生及陸炎輝先生均致力研究發展過程的各種問題，而廖柏偉博士則研究有關人力訓練的最佳投資。

薛天棟博士和郭益耀博士是本系的中國經濟專家。薛博士專治經濟特區及重工業，郭博士則探討氣候、科技與農業不穩定性的相互影響。鄭東榮博士的研究集中於中港經濟。此外，本系與北京信息控制研究所合作的研究計劃，亦由薛天棟博士負責，其中細則已接近完成階段。

上述僅為本系成員研究工作的概要。經濟學系在大學的支持下，將繼續負起研究之責，並對促進了解中港兩地的經濟作出貢獻。

未來發展

鑑於大學已決定在一九八八年以後取消學位試，本系現正着手計劃新的本科課程。新課程將強調對實際經濟問題的了解及分析。此外，本系亦正審慎考慮把本科生與研究生課程合併，以便優秀的本科生能修讀研究生課程的若干科目，使本系的有限資源得到更有效的運用。

經濟學系林聰標教授

林聰標教授自一九八三年起出任經濟學系講座教授，他的簡介可見於《中文大學校刊》一九八五年第三期。

地理系

泰布思 (Bruce Taylor)

地理系的前身，是中文大學成立以前崇基學院與聯合書院所創辦之史地系。六十年代中期，地理系成為獨立之學系，至一九八一年，分屬兩書院之地理系才統一集中於崇基學院教學樓的現址。

一九八五至八六年度，地理系的本科生計有主修生一七三人、副修生一五五人，修讀碩士學位課程的研究生則有八人。教學人員包括十位全職教員、一位全職助教及六位研究生助理。此外，還有繪圖員一人及技術員三人負責實驗室的工作。

課程

地理學是社會科學中內容最多樣化的學科之一。總體而言，着重於景觀的空間型式的統一訓練，但其下仍可分為多個互相關連的傳統項目：自然地理學家研究地球自然景觀的發展，所採取的方法是近乎科學實驗的研究與分析方法；人文地理學家研究人文活動的景觀空間特色；區域地理學家則研究區域與方位的統一特色鑒定、地理學方法如製圖學、定量地理分析的發展，或如何把地理知識應用在都市規劃與環境研究等問題上。

地理系本科課程結構對多樣化的地理科目

皆有所顧及，目的是給學生提供一種傳統的大學文科與理科基本教育，重點在於研究空間與地方等地理因素如何成為決定社會特色的因素，以及自然力量與人文活動對塑造空間與地方特色的影響。此外，課程力求平衡，教授的知識既要廣博亦要專精，使學生能有廣博的基礎，從事專題的研究。

地理系主修生須修讀十項核心科目，包括：自然、人文、區域、分析、應用地理等；同時學系亦為本科生開辦了九項專門的研究科目，包括：製圖學、定量地理、環境地理、地質／地貌、文化與行為地理、城市及經濟地理、亞洲區域地理、氣候學及都市／區域規劃。此外，學生為本教學的科目可補充課程上不足之處，以及培養學生具備一種專業地理學者必需的研究習慣與能力。

大部分地理系畢業生都從事教學工作，近年就有過半主修地理的畢業生在中學任教；其餘的或任職政府機構，從事房屋、城市規劃、郊野公園管理、行政、數據處理等方面的工作，或在工商界任職。繼續升學的畢業生，有些留在本校深造，有些則往海外大學修讀與地理有關的課程。

地理哲學碩士學位課程旨在使學生對香港

的經濟與地理環境的特色，有進一步之認識，加強他們在地理科的哲學與方法方面的背景知識，同時為他們提供高級的專門知識。因此，學生須修讀地理學思想及高級方法學，並在都市與經濟之研究、中國之研究或環境之研究三項專題研究中選修一項。除修讀課程外，學生還須利用二年級的大部分時間撰寫論文。

研究活動

地理系同寅一向都積極參與研究活動。在八二年九月以前，有關地理的研究項目主要由社會人文學科研究所屬下的地理研究中心主辦，其後研究所改組，易名為社會研究所，該中心則與其他研究中心合併為兩個研究中心，本系同寅與合併後的當代亞洲研究中心仍保持緊密的聯繫；該研究中心的主任現由本系系主任兼任。

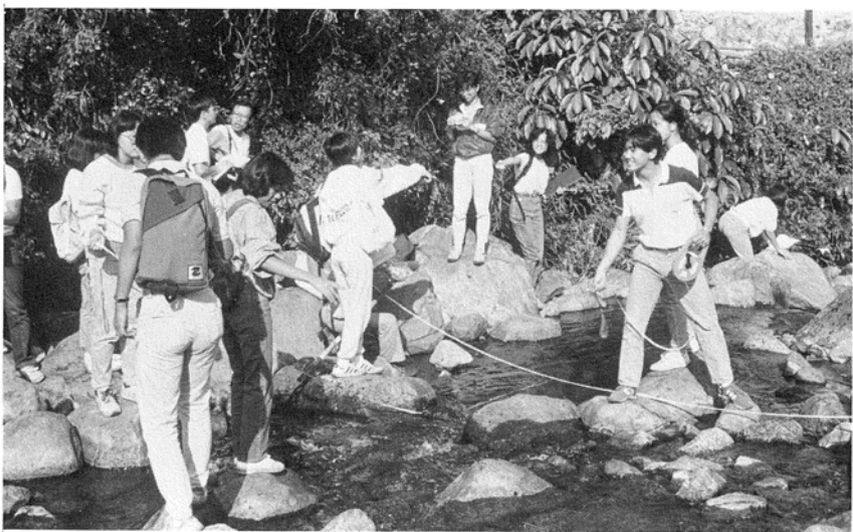
地理系同寅所進行的研究工作，大部分都會先在學系的《研究報告》中發表，每期《研究報告》都會大量寄給海外各大學的學系與圖書館。自一九八零年以來，已刊印了八十多期《研究報告》，內容涉及不同的研究範圍。

地理系對中國的經濟轉變及社會地理最感興趣，特別是中國「門戶開放」政策對華南城市化與經濟增長的空間型式的影響。從一九八零年開始，地理系同寅已對中國的經濟特區，特別是深圳特區，進行研究，重點在於研究地理特點對特區發展之影響。研究成果已經陸續發表，包括有關特區的書籍三種、論文二十多篇。此外，本系同寅又經常應邀在香港及中國

地理系學生在新建的地質實驗室觀察礦物結晶成長



地理野外考察——河牀特徵測量



主持專題講座及研討會。地理系亦經常與中山大學及廣州華南師範大學的地理系密切合作，相信與中國地理學者的研究合作將會繼續。目前本系正與中國科學院地理研究所聯合編纂一本有關中國沿海城市發展的書籍。

社會活動

地理系同寅既然是香港學術界的一分子，當然熱心參與多個專業團體的活動。本系同寅除出任香港地理學會的主席、秘書、司庫及執行委員會委員外，亦參與其他本港的專業小組如長春社及香港都市規劃師學會的工作。在公共事務方面，還出任香港房屋委員會、環境保護顧問委員會及沙田區議會等之顧問委員會委員。此外，本系附設之氣象站亦與皇家香港天文台有密切的聯繫。

未來發展

地理系的學生人數在未來數年內將不會大量增長，卻會考慮增聘一位新教員，以加強學系的實力，開辦更多新的自然地理科目，如土壤科學、生物地理學、水文學等。在教學與研究方面，學系會加強對遙感材料如衛星像片的使用。地理系亦希望獲得更多的地方增設實驗室，以協助自然地理學的教學工作。此外，學系正在商討於一九八八至九一年間開辦博士學位課程。

地理系楊汝萬教授

楊汝萬教授簡介見本期「大學新任教務長」一文。

政治與行政學系

政治與行政學系自一九七二年成立以來，一直隸屬聯合書院。本系課程共有兩項主要目標：(一)介紹及增進有關管治人類社會方面的知識；(二)訓練及提高分辨、分析及解決政治與行政問題的技能。

課程

本系目前提供社會科學學士及哲學碩士兩項課程。

本科生課程包括：(一)供一、二年級主修生修讀的核心課程（政治學初基、行政學初基、政治分析、香港政府及中國政府與政治）；(二)四種高級課程，範圍包括政府與政治、公共行政與法律、香港、中國與亞洲地區的地區性研究及研究方法學；(三)以學生為本教學的科目。本系教師同時採用中、英兩種語文授課。

一九八二年本系增設哲學碩士課程。這項課程着重專題研討，內容強調國家社會的發展研究，學生必須撰寫論文，並參加論文答辯。

本系教師的個人及教育背景，各不相同，學術興趣也因而各異。教師人數雖然不多，但每人都是盡心盡力的老師、勤於寫作的學者和熱心服務社會的積極分子。他們刻意為學生提供適當環境，藉此鼓勵學生發展獨立思考能力，並掌握最新實用知識和技能。他們對導修和學生為本教學，都非常重視。

研究

系中教師出版的學術著作，範圍包括中國憲法、中國的排外主義、香港的前途、中國對聯合國的外交政策、德國對限制核子武器擴張的政策、國際法上的主權國家行為、宗教及政治、組織理論等。其中不乏有價值的論著。

本系多位教師經常應邀出席國際及本港會議和研討會作專題演講，或發表論文。同時，他們亦經常為電視台、電台及雜誌主持公共事務節目和撰寫特稿。系內成員正在展開的研究，值得一提的有中國法制研究計劃、海外華人資料研究、中國工業管理，以及香港政制的改變。

學系師生

政治與行政學系教師，除本身的教學工作外，更積極參與行政工作及擔任各種公職。目前系內的十位全職教師之中，有六位擔任系外的行政職位。至於校外的社會服務，有一位剛獲選為立法局議員，一位被委任為法律改革委員會委員，兩位是香港裁判司署及牌照法庭的裁判顧問，一位當選香港美國研究學會主席。還有一些擔任房屋委員會執行委員會委員，以及教育司署的各種委員會成員。

本學年政政系的本科課程共有主修生一百五十五名，副修生一百七十七名，除一年級有女生二十九名和男生十二名外，其餘各年級大多數都是男生。此外，還有兩位超齡學生，在入學前曾任職政府部門或為警務督察。哲學碩

士課程到目前為止，每年共收學生三名。

政治與行政學系的學生，既忙碌又充滿活力，他們通過政治與行政學系系會，經常舉行系內或系際辯論比賽，每年一次更與香港大學政治學會成員舉行辯論會。他們與中國、東南亞、台灣等地學府的學生團體亦進行交換訪問。系會差不多每年都舉辦一次學術雙週活動，包括多項講座、專題小組討論、海報展覽，以及環繞某一主題的問答比賽。參加「美國學生營」、日本和法國的暑期學習班或英聯邦青年交換計劃的學生，均帶回可貴的經驗與同學和老師分享。

本系的本科畢業生，大多加入政府工作。過去四年來，有三位畢業生成為政務主任，毫無疑問，他們都是未來的社會領袖。此外，又有多人加入廉政公署、警務署，以及其他政府部門擔任行政主任等職務。其他畢業生，有些成為教師，有些獻身商界，小部分則繼續升學。哲學碩士課程的畢業生，全部負笈海外，繼續進修博士學位。

展望

未來幾年間，本系準備提供社會科學學士（公共行政）課程，以訓練專業行政人員。本科生的課程，亦將擴充，法律副修課程目前正在草擬階段。

政治與行政學系正穩步前進，成為相當重要的學系。過去幾年間，它備受校外考試委員及訪問學人的讚揚，政治與行政學系向以教師思想獨立、雄辯及著作豐富，師生關係密切見稱，確是理想的工作和學習地點。

政治與行政學系系主任翁松燃教授

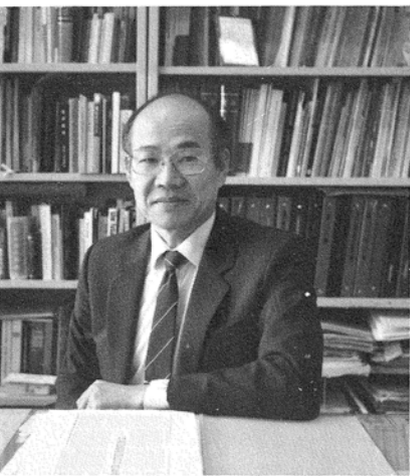
李南雄

一九七二年至七四年間，翁松燃教授在美國俄亥俄州萊特州立大學休假期間，首次加入中文大學，在政治與行政學系任教，並擔任該系的行政主席，協助發展行政系的課程。一九七八年，他再回到本校出任政治與行政學系的高級講師，八一年升任教授。

一九六四年至七八年間，翁教授先後在美國數所大學任教，由導師一直升任正教授。其間，他非常積極參與美國教友服務委員會及帝頓世界事務理事會的活動，任兩會的顧問。並多次在中西區的學校及民間機構演講。

在過去七年中，翁教授在本校擔任政治與行政學系系主任，並曾兼任亞洲課程部主任（一九八零至八三年），除繼續主持政府及公共行政研究外，又於一九八一年首倡中國法律研究計劃。

翁教授早年在國立台灣大學攻讀法律，繼而在美國威斯康辛—麥迪遜大學修讀國際關係，現在他則以當代中國問題，特別是北京與



台灣關係問題專家見稱。一九六七年他所寫的論文：「中共對聯合國態度的轉變」（見《國際組織》秋季號，一九六六年，頁六七七至七零四），獲選分發予聯合國大會各國代表團參攷。他的第一本專書：《北京對聯合國政策：持續與變遷》（普雷格出版社，一九七二年），獲得很高的評價。翁教授近年主編了兩冊中國憲法論文集，並發表了三十四篇（中英文）論文及書籍的專章。其中多篇受到廣泛注意。

翁教授精通中（國語、台灣語及粵語）英語，使他能勝任溝通兩種文化的工作。他曾在東西方多個國家居住和工作，並到過許多國家開會、研究和主持講座。他曾以交換教授身分到東京創價大學（一九八零年五月至六月）講學，以訪問學人身分到牛津大學瓦夫遜學院及聖安多尼學院的中國研究中心（一九八四年一月至七月）從事研究，並以訪問教授身分到北京大學（一九八五年五月至六月）講學。由於他亦精通日語，有助於他與幾所日本主要學術機構保持經常的聯繫。

翁教授深信中國極需發展健全和有效的法制，而本校正可對此作出貢獻，因此他在八零年代初期，把自己的研究興趣轉移到這方面。此後，他與同寅組織了五次有關中國法制研究計劃的會議，他目前正籌備一次中歐法律觀念比較的國際研討會，以及香港特別行政區基本法的研究。

今年，翁教授接受邀請在四個國際會議上發表論文。最近他獲港督委任為香港法律改革委員會委員。

學系簡介

新聞與傳播學系

新聞與傳播學系於一九六五年成立，初期稱為新聞系，只提供兩年制之社會科學學士學位課程予高年級學生修讀。一九七五年，新聞系易名為新聞與傳播學系，並將課程擴展為四年制之社會科學學士學位課程。七七年，增設傳播學研究哲學碩士課程，並邀請傳播學創始人之一宣偉伯教授 (Professor Wilbur Schramm) 來校擔任碩士課程的客座教授。

至目前為止，上述兩項課程均是香港唯一認可之新聞傳播學學位課程。本系雖廣受學生歡迎，但由於人力、財力及設施上的限制，每年增收新生學額有限。就一九八五至八六年度而言，本系共有學生一六二名，包括本科修生一二六名、副修生二十四名及研究生十二名。本系共有全職教師九位、兼任教師十位、助教一位及兼任研究生助理四位。

課程綱要

甲、大學本科課程

新聞與傳播學系的課程，主要是提供有關各種傳播工作的基本專業知識，包括新聞編採、廣播製作、廣告、傳播研究，以及媒介管理等。課程安排，實際與理論並重，尤注意思

考及表達之訓練，使學生能剖析現代社會的各種問題，為大眾作正確且深入的報導。

在大學四年中，所有學生均須修習共同核心課程，例如傳播理論、傳播法規、傳播研究方法等。專科課程自三年級開始，分為新聞組（修讀課程包括翻譯、編輯、工商新聞採訪等），廣播組（修讀廣播新聞、廣播節目製作、電視新聞、電視節目製作等），或廣告組（修讀廣告學、公共關係初基、廣告創作等）。

三、四年級之間的暑期實習是課程的一個主要環節，好讓學生在現實世界中體驗專業生活。

乙、研究院課程

二年制傳播哲學碩士課程，旨在研究社會變遷中傳播的過程與效果。研究的對象是中國人的社會。本課程以研究為主，但研究生在撰寫碩士論文之前，必須鑽研高級方法學及傳播理論。

設備

系內設有（一）「新聞實習室」，輔以中文植字機、攝影黑房等，用以出版實習報紙《新沙田》；（二）「廣播錄影廠」，製作廣播電視節目；（三）「電腦教學中心」，用以鍛煉英文新聞寫作。

研究活動

本系一向都很重視研究工作。早年的工作大抵是為出版《傳播季刊》而進行。該刊在一

九八二年停刊，其後研究工作有了新的發展。普遍而言，研究的方向是一般時下熱門的話題，範圍集中於香港及中國；主要題材則涉及媒介使用之模式、媒介使用者的認知、感情及評估取向，以及媒介領袖或其他類型領袖的價值觀。至於其他的研究題目，實在不勝枚舉，從郵票的訊息，以至京劇、報告文學等都有。研究項目多姿多采，不單說明了本系教師各具不同的訓練背景和興趣，也實在反映了傳播學的多元性格。

展望

由於社會教育水平日高，對現有之傳媒工作者亦相應地要求有較高的專業水準。然而，調查所得，傳播事業對新畢業之大學生需求量並不多；相對而言，當務之急，就是要為在職之傳媒工作者提供大學水平的進修機會。

基於以上的原因，本系有責任盡快為上述人士開辦兼讀制之學士學位課程。本系業已根據市場分析和媒介主管人員的建議，完成了該項課程的設計工作。在職學生可望由此擴闊其視野，洞悉中國人社會中的傳播特徵及掌握媒介管理的知識。

新聞與傳播學系系主任關信基博士

關信基博士自一九八四年起出任新聞與傳播學系系主任，關博士的簡介可見於《中文大學校刊》一九八四年第一期。



新聞系學生為實習報紙《新沙田》製作廣告。

中國經濟特區

黃鈞堯

概論

一九八零年的春天，地理系同寅首先發起中國經濟特區的研究計劃，主要目的是對這些特區的規劃和發展進行全面性的地理調查。初期的研究焦點集中於深圳經濟特區，原因是：(一)深圳與香港接壤，兩地的交往自然會不斷增加，因此，深圳的發展不僅對中國具有重大的意義，對香港亦將有深遠的影響；(二)在目前所劃定的經濟特區中，深圳的經濟發展最為顯著；(三)深圳不單是中國且更是世界發展中國家中的最大「出口加工區」型的建設。

地理系的研究人員在深圳曾展開廣泛的實地調查，包括訪問當地的高層官員。調查的結果已在多本學報上發表，並出版了下列三專書：《深圳經濟特區：中國現代化的實驗》(英文)(香港地理學會，一九八二年一月)；《中國最大的經濟特區——深圳》(廣角鏡出版社，一九八三年七月)；《中國的現代化：深圳經濟特區的個案》(英文)(牛津大學出版社，一九八五年六月)。

研究的第二階段在一九八四年開始演變為當代亞洲研究中心的研究計劃之一，並獲得紐約的嶺南大學基金委員會資助。此期的工作，是利用在深圳所得的經驗和運用類似的方法去探究中國當局極力擬建的其他經濟發展區：珠

海、汕頭和廈門經濟特區、海南島。研究計劃進一步的目標，是找出這些經濟特區在發展過程中可能出現的區際聯繫，而其最終目的是研究各特區能否與廣州、香港、澳門等經濟中心結合成為南中國的一個都市經濟系統。

一九八五年當代亞洲研究中心推動一項實際的研究計劃，主旨在探討中國的開放政策與經濟特區的發展。參與此項研究的學者來自經濟學系、企業管理與人事管理學系、地理學系、政治與行政學系、心理學系、社會工作學系及社會學系。該研究計劃現已獲得大學及大東電報局的資助，並已定名為「中國開放政策與經濟特區」。研究將分三部分進行：(一)華南地區的整體發展；地理學上的評價；(二)經濟特區的都市化；演變、起因及結果；(三)經濟特區的政策和管理；動態、改革及評價。

中國經濟特區的模式

中國經濟特區在概念上被認為是社會主義國家現代化過程中可行的發展模式。它跟以市場經濟為主的發展中國家所設立的出口加工區不同。創立經濟特區的主要目標是：(一)通過特區觀察瞭解資本主義社會，尤其是現代資本主義經濟的發展；(二)通過特區試驗各種政策，特別是經濟體制方面的政策；(三)通過特區學習國

外的先進技術和管理方法。

由於特區基本上是用作試驗站，選址的問題必須特別慎重考慮。在出口加工區和經濟特區的選址方面，通常有兩種相反的意见：其一主張加工區與特區應位於目前經濟發達的大城市附近，以期獲得基本建設及輔助設施的提供、勞動力的供應，以及接近港口和機場的方便；另一方面的意見則認為應設在離大城市較遠或邊緣的地區，以促進或刺激區域發展，不過在建設道路、港口及其他設備方面則需大量的投資。對中國來說，由於經濟特區是代表一種「外來」的制度，不宜設在接近目前人口集中的地區；因此若採納上述的第二種意見，把特區設在邊緣的地方，政府就能易於控制這些地區的出入活動，並且即使特區發展出現了毛病，對鄰近地區社會和經濟生活的影響也不會太大。

在中國經濟特區的發展史上，選址的問題也曾出現了不同的意見。一九七九年初，吳南生(當時的廣東省副省長，後調任廣東省經濟特區管理委員會主任)到汕頭傳達三中全會的精神，提議首先在汕頭創辦出口加工區類型的建設，因為汕頭歷年來是一個重要的貿易港口，具有良好的經濟基礎和充足的勞動力。因此他認為汕頭較深圳更為理想；而且深圳發展的面積雖然較大，但勞工卻非常短缺，何況基本建

設也極為不足。不過，中央最後決定在同期內劃定幾個背景不同的地區為經濟特區，以便試驗不同的模式。結果選出四個地區，可歸納為兩大類：

(一)深圳及珠海：基本上是邊境的聚落，經濟基礎相當薄弱，且基本建設也不足，但由於鄰近香港及澳門，具有地理上的有利條件；

(二)汕頭及廈門：歷年來都是沿海的貿易港口，工農業結構健全，勞動力充沛；可惜在一九七六年前，因中國採取封閉政策，使兩地的整體發展受到妨礙。

上述四個經濟特區，各具獨特的地理環境及發展背景，可以預測它們在中國四化過程中，會各擔當不同的角色；事實上，每個特區亦可視為整體經濟特區模式之下次模式。以下是按每個特區的特徵來作一簡介。

深圳經濟特區

深圳經濟特區（包括由香港招商局經營的蛇口工業區及由華僑企業公司管理的沙河工業區）是一個佔地寬闊，綜合式發展的特區。該區面積共三百二十七點五平方公里，比較遠離中國人口集中的大城市，但卻接近世界最繁榮港口之一的香港。深圳主要是扮演一個實驗站的角色，希望能夠從中觀察及試驗資本主義經濟的效能，藉着來自香港及國外的各類投資活動，引進西方的生產及管理技術。此外作為實驗站的深圳，首先提倡和試驗了一些創新的措施，成為中國其他地區的典範。其中一個

顯著的例子就是特區企業所實行的勞動合同制；勞動合同由企業與聘用的職工簽訂，列明了有關職工聘用、解僱和勞動紀律等條款。這種做法打破了過去的「鐵飯碗」政策，有助於促進職工的生產力和改善他們的紀律，更可以提高企業管理的效率。這項創舉，現在全國許多地區都已爭相效尤。

深圳經濟特區其他值得注意的創舉包括建築工程所採用的投標制度和職工自購房屋的計劃。在工程設計和施工方面，打破了過去用行政分配的老辦法，實行公開招標投標的經濟責任制，降低了工程造价，提高了工作效率。在職工自購房屋計劃方面，則是把房屋商品化，改變了原來由政府津貼的住房政策。隨此亦產生了一種新觀念：工人的工資應提高，但津貼則相應地削減。

深圳經濟特區亦成功地推行了其他的措施，例如政企分家很早已在深圳開始實行，特別在蛇口，招商局及其下各大小直屬公司均獨立經營，自負盈虧。「蛇口模式」受到廣泛宣傳，成為中國其他經濟特區及城市的模範。還有在制定法律和推行法制工作上，深圳經濟特區的進展是令人滿意的。至於金融方面，當局現正審慎地考慮在深圳嘗試發行特區貨幣。

相信在深圳所試驗及實行的新措施，對中國政府未來的政策，會產生重大的影響；對中國其他地區所擴散的效果，也不容低估。同時，這類改革所帶來的社會問題，在中國也是史無前例的。例如，從各省各地招募勞工，結果吸引了大量年輕工人到深圳工作，造成一個特別

年輕的人口架構；居民的平均年齡為二十二歲。由於這樣輸入合約勞工而引起的其他社會問題（如意外保險、享受當地醫療、社會福利等），實際上也值得深入研究。

珠海經濟特區

珠海經濟特區與深圳有些類似的方面，它也是邊境的聚落，亦是試行新經濟概念和制度的地區，但面積卻比深圳小得多，且地理上的有利條件也稍為遜色，所以僅能有較小規模的發展。不過，由於許多投資都是來自香港及澳門，所以亦經常接觸外國的經濟活動。雖然珠海經濟特區與深圳同樣是個實驗站，但與深圳相比，成就卻稍有不和。但中國的領導人對這些地區仍抱着很高的期望，對它們的一般表現還算滿意。一九八四年一月鄧小平到這兩個特區巡視，大大提高了當地人士的士氣，他的評論也同樣令人鼓舞。他說：「深圳的發展和經驗證明我們建立經濟特區的政策是正確的」，又說「珠海經濟特區好」。

汕頭經濟特區

位於廣東省東北部的汕頭經濟特區，似乎未受到鄧小平的青睞，因為他最近一次巡視特區時，並沒有親臨汕頭。在初期的規劃中，汕頭經濟特區只包括面積僅一點六平方公里的龍湖工業區（位於汕頭老市區東三公里外的一幅新「填地」），原意是發展成爲一個出口加工

區。按照這個構想，龍湖所能擔當的角色，就無法與深圳比擬了。汕頭雖曾是中國第三個最重要的貿易港口，且有充足的勞動力，以及傳統輕工業基本設施的支持，但毛澤東時代的封閉政策，阻礙了這區的經濟發展。故此，採納開放政策對這區的復興是很重要的；建立經濟特區不僅可以促進現代化，更可振興潮汕平原的經濟。早在一九八一年時，已有學者提出，這區的經濟發展，除了龍湖區的出口加工工業外，還應包括其他的經濟活動；可惜直至近期，當局才決定擴大經濟特區的面積，以容納其他的經濟活動，使特區能發揮地區發展中心的效果。結果，除龍湖區外還劃定了一點七平方公里的港口區，作為發展港口工業所需的港口和貨倉用地，以及十九點三平方公里的農業控制區，作為現代農業實驗區，生產供出口的蔬菜及園藝產品、豬、家禽、蛇、海產等。到了一九八四年後期，汕頭經濟特區的範圍再進一步擴大，包括了佔地三十平方公里的廣澳石油工業區。

現在，汕頭經濟特區雖不斷發展，但可能仍未符合中國領導人的要求。其中如交通設施缺乏、水及能源短缺等內在問題，都急待解決。由此觀之：在現階段汕頭經濟特區所能發揮的作用，似乎較局限於地區性，而未能達到全國性的地位。從各種跡象看來，該區的功能將以帶動潮汕平原的地區經濟發展為主。

頭一樣，以出口加工區作開始，並以設在湖里的工業區為基礎，佔地二點五平方公里。一九八四年，當局建議擴大特區的範圍，包括整個廈門島和鼓浪嶼（一個離岸島嶼，具有良好的旅遊業發展潛力），總面積達一百二十五點五平方公里。擴大後的廈門經濟特區跟其他特區略有不同，把原來老市區的人口（廈門島人口約二十七萬）及傳統活動都包括在特區的範圍內。而且廈門的港口設備也是各特區之冠，特別是新建成的東渡新港，可停泊五萬噸的船隻，這些優厚條件與其歷史悠久的經濟發展及充足的熟練勞工，遂使當局有意把廈門從出口加工區發展成為國際自由港，在工商貿易、金融、旅遊業、製造業等方面均作全面性的發展，但以第三產業為主幹。因此發展的模式與香港和新加坡極為相似，但規模卻較小。一九八三年十一月，當趙紫陽巡視廈門時，他亦提及發展廈門成為自由港的可行性。由於胡耀邦（一九八一）、李先念（一九八三）、趙紫陽（一九八三）及鄧小平（一九八四）都曾先後巡視廈門，可見中國領導人對這個特區將來的發展，不僅重視更寄予厚望。雖然鄧小平對廈門的評語「把經濟特區辦得更快些更好些」，可能沒有他對深圳和珠海的批評那麼令人鼓舞，但把廈門發展為自由港的概念，仍然深受重視。

廈門經濟特區

廈門是福建省內唯一的經濟特區，它像汕

結論

中國領導人原本對經濟特區的構想，有兩

種基本的概念及模式：一是把特區設在邊緣地區，經濟的基本設施雖然不足，但有足夠的土地以供各種經濟活動作全面性發展，深圳和珠海是明顯的例子；另一個概念是在經濟已有基礎和人口密集的地區設立經濟特區，但只劃出一小塊地方作現代出口加工活動，例如汕頭的龍湖與廈門的湖里。不過在經濟特區發展過程中，純出口加工的模式，已漸漸地不被接納，原因是它們對經濟特區的發展潛力，諸多掣肘。因此發展的趨勢，遂走向多元化的經濟活動：包括製造業、農業、旅遊業、地產、工商貿易及其他服務行業。一般相信經濟特區的面積假若太小，是很難發揮全面性及協調性的發展的。因此，從發展和管理的角度來看，擴大現有經濟特區的範圍，實在是必需的（深圳是唯一的例外，因為它的面積已相當廣闊）。結果，珠海特區的面積，由六點八平方公里擴至十五點一六平方公里；汕頭特區則由一點六平方公里擴至五十二點六平方公里；而廈門特區則由二點五平方公里伸展到一百二十五點五平方公里。

在整體發展過程中，各特區所擔當的角色，並非完全一致。深圳和珠海特區是觀察瞭解外國經濟制度的實驗站，推行了不少對全國有影響的改革措施。汕頭特區則具有區域發展中心的特色，負責刺激潮汕平原的經濟復甦。廈門特區則把整個原有的老市區歸入特區範圍內，可以視作發展自由港的模式。由此而觀之，在中國的開放政策下，每個經濟特區都可以視作不同的經濟發展次模式。

中國法制研究計劃

翁松燃

中國法制研究計劃（全稱為中國法制與國家建設研究計劃）一九八一年由政治與行政學系的教師倡議成立，由翁松燃教授主持。一九八二年九月，計劃改組擴充，獲得其他對中國法律與法制研究有興趣的香港學者和研究人員加入，並由按察司楊鐵樑擔任統籌委員會的主席，日常工作則繼續由翁松燃教授負責監理。

（四）彭道敦（Michael D. Pendleton）著：《中國

知識產權法》當代亞洲研究中心不定期論文集，中國法制研究計劃系列第二種（中文大學，一九八五年四月）（英文）

（五）在研究計劃舉辦幾次會議中宣讀的多篇論文，分別刊登在《明報月刊》及《經濟與法律》上。

中國憲法論文集第二冊及中國經濟法論文集的稿件，已交中文大學出版社考慮出版。

過去四年間，中國法制研究計劃在本校主辦了四次會議，頭三次都是有關中華人民共和國憲法的研究，第四次則着重探討中國的經濟法。上述會議的成果，包括下列各專書和期刊論文：

（一）翁松燃編：《中華人民共和國憲法論文集》

（中文大學出版社，一九八四年十月。第二版，一九八五年八月。）

（二）翁松燃特約主編：「中華人民共和國憲法研究」，《中國法律與政府》（一九八三年夏季與秋季合刊）（英文）

（三）波特（Pitman Potter）著：《中華人民共和國經濟合同法：整理與改革的嘗試》當代亞洲研究中心不定期論文集，中國法制研究計劃系列第一種（中文大學，一九八三年八月）（英文）

（二）中國法律研究第五次會議：經濟法之二，由一九八五年十一月二十九日至三十日假中文大學舉行。會上將有十四位學者（其中七位來自中國大陸）宣讀論文。

（二）中歐法律概念比較研討會，由本計劃與香港德國文化協會及香港藝術中心聯合主辦，在一九八六年三月二十日至二十五日舉行。邀請十二位國際知名學者宣讀論文。

（三）中國法律簡介的報紙課程，由本校校外進修部執行，共包括二十個題目，從一九八六年二月開始。

（四）一個以中國專刊、商標與牌照為題的兩天研討會，於本年十一月十八日至十九日舉行；會議由歐洲研究會議有限公司主辦，並由本計劃協辦。講者之中包括本計劃的成員梁福麟大律師。

本計劃現正加強與中國、美國及其他國家的多個學術機構接觸和建立聯繫。多年來，許多來自中國、台灣、美國、英國、日本、澳洲等國際傑出學人，均曾前來訪問。

一九八五年五月下旬，楊鐵樑按察司應北京大學法律系邀請，作了一系列關於香港法律的講演。留京期間，楊按察司還拜會了中國政府多個司法部門單位。

翁松燃教授亦在一九八五年四月二十九日至六月八日訪問中國，並接受北京大學國際政治系邀請，主持一系列的講座。此外，又與多所大學法律系的師生切磋座談，如北京大學、人民大學、中國政法大學、武漢大學、復旦大學、華東政法學院等。

中國法律研究計劃雖然繼續保持一貫的低調，但在本港、中國及其他國家，已引起人們相當大的興趣。若有更多經費和支持，這項計劃相信是可以有更大的貢獻的。目前，該研究將維持現有規模。

學生人數統計

一九八五至八六年度

本校一九八五至八六年度的學生人數有全面之增長：全日制本科生由五零零一人增至五二四八人，兼讀制本科生由三七二人增至四四二人，研究生則由一一七七人增至一三零零人。

醫學院本年度招收第五批新生（第一批醫科生已升讀最後一年，將於八六年中畢業），醫科生人數由三二一人增至四一二人。大學各學系中，以會計與財務學系的學生人數最多，共三三一人；企業管理與人事管理學系次之，共三零五人。

研究院學生人數的增加，主要由於教育學院因應政府的要求，把兼讀制教育文憑課程的學額，由去年度的五二二個增至本年度的六零三個。另一方面，全日制哲學碩士課程及兼讀制文學碩士課程的學生亦有所增加。

(一) 本科生

全日制

文學院

中國語言及文學系

英文系

藝術系

歷史系

音樂系

哲學系

宗教系

工商管理學院

會計與財務學系

企業管理與人事管理學系

市場與國際企業學系

醫學院

理學院

生物化學系

生物學系

化學系

電子計算學系

電子學系

數學系

物理學系

暫編醫科

統計學系

社會科學院

人類學系

經濟學系

地理系

政治與行政學系

五六九〇

五二四八

一〇五二

二六七

二五八

七二

二四三

六〇

八七

六五

九一七

三三一

三〇五

二八一

四一二

一五四七

一〇二

一八四

二一八

一九七

二五五

一八三

二四一

八六

八一

一三二〇

四七

二五〇

一七三

一五五

新聞與傳播學系

心理學系

社會工作學系

社會學系

兼讀課程

中英語文

音樂

工商管理

社會工作

(二) 研究生

哲學博士學位課程(全日)

文學碩士學位課程(兼讀)

文學碩士學位課程(全日)

文學碩士(教育)學位課程(兼讀)

文學碩士(教育)學位課程(全日)

教育文憑課程(全日)

(兼讀)

工商管理碩士學位課程

二年制(全日)

市場與國際企業專修(全日)

三年制(兼讀)

神學碩士學位課程(全日)

哲學碩士學位課程(全日)

(兼讀)

社會工作碩士學位課程

二年制(全日)

三年制(兼讀)

社會工作文憑課程

三年制(兼讀)

社會工作文憑課程

一二六

七九

二八三

二〇七

四四二

一二七

四二

一二九

一四四

一三〇〇

一七

一六

一

三三

二

四五

一一九

六〇三

七三

一〇

一五二

七

一八四

六

七

六

七

六

一

六

六九九〇

總計

文化活動

△日文組主辦下列講座及座談會，由北京大學亞非研究所副所長卞立強教授主持：

(一)「日中翻譯經驗談」(十月一日)；

(二)「國內的日語教育和日本研究現況」(十月二日)；

(三)「旅日華僑作家陳舜臣及其作品」(十月四日)。

△新亞書院邀請美國哈佛大學榮休教授楊聯陞教授主持一九八五年錢賓四先生學術文化講座，講題為：「中國文化中『報』、『保』、『包』之意義」：

(一)「報」(十月二日)；

(二)「保」(十月四日)；

(三)「包」(十月七日)。

△化學系與香港化學會聯合舉辦下列研討會：

中國科學院上海有機化學研究所黃耀曾教授主講：「高反應性矽葉立德」(十月四日)。

台灣國立清華大學化學教授劉兆玄教授主講：「新金屬羰基化合物促進之二硅球丁烯及共軛雙烯之新型球加或反應」(十月十一日)。

△精神科學系主辦下列講座，由加州大學洛杉磯分校神經精神病學研究所成員主持：

精神科教授及行為科學系主任韋路易教授 (Professor Louis Jolyn West) 主講：「創傷後之心理壓力疾患」(十月四日)；

精神科教授山本教授主講：「美國西岸心理治療之近況」(十月四日)；

臨牀心理學家及助理教授韋嘉蓮博士 (Dr. Kathryn West) 主講：「精神分裂之家庭治療」(十月四日)；

神經精神病學研究所及醫院精神科帕斯瑞教授 (Professor Robert O. Pasnau) 主講：「美國冠狀心臟病之心理狀況」(十一月十四日)。

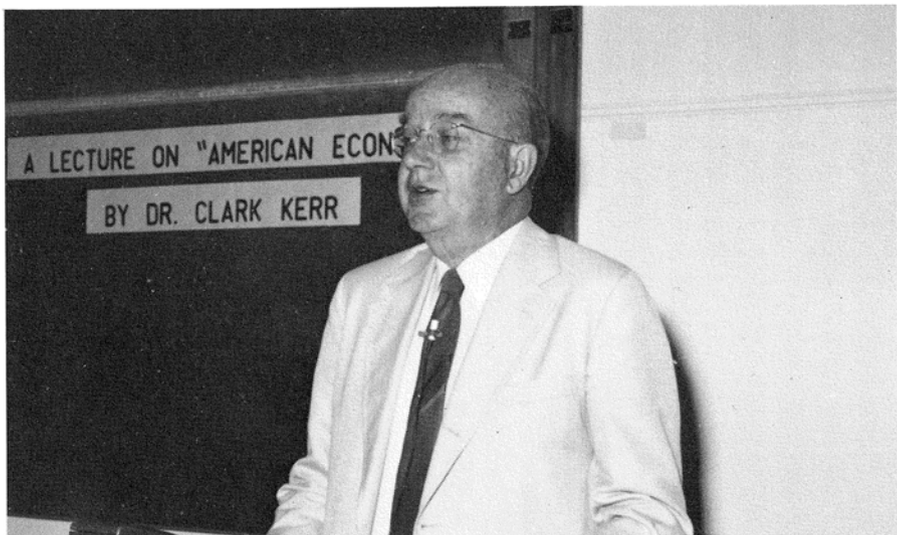
△美國加州大學榮休校長，加州大學柏克萊分校之工業關係研究所所長兼本校海外校董柯克樂博士 (Dr. Clark Kerr) 十月十五日主持公開講座，講題為「美國經濟」。這項講座由經濟系主辦。

△英國艾斯頓大學工作組織研究中心主任兼組織行為學教授蔡爾德教授 (Professor John Child) 應企業管理與人事管理學系之邀，於十月廿八日主講：「新技術與高等白領工人的轉變中角色」。

△新聞與傳播學系與歌德學院於十月三十日及三十一日聯合主辦「教育之應用科技」研討會，邀請西德國立電影委員會(教育節目製作)副主任布魯尼博士 (Dr. Wolfgang Brudny) 主持。

△荷蘭烏特雷德大學福克馬教授 (Professor Douwe Folkema) 應英文系比較文學研究組之邀，於十一月二日主持講座，講題為「文

柯克樂博士主持「美國經濟」講座



學上的規範」。

△物理系主辦下列研討會：

南京大學物理系副教授陳坤基教授主講：「非晶態半導體超晶格」(十一月五日)；美國路易斯安那州立大學物理及天文學系海梅克教授(Professor Richard W. Haymaker)主講：「量子力學的超對稱性質」(十二月三日)；

南京大學物理系教授兼固體物理研究所所長馮端教授主講：「凝聚態物理的回顧與展望」(十二月五日)；

中山大學物理系李華鍾教授主講：「量子化霍爾效應簡介」(十二月十日)。

△會計與財務學系舉辦講座，由紐西蘭渥克蘭大學皮爾林先生(Mr. Richard Pillings)主講：「澳紐與遠東之貿易」(十一月十三日)。

△新亞書院及人類學系合辦講座，由台灣中央研究院院士及新亞書院明裕訪問學人李亦園教授主持，講題為「台灣青年次文化的觀察」(十一月十四日)。

△電子學系及聯合書院合辦研討會，由美國加州大學柏克萊分校電機工程及電子計算系副教授史密夫博士(Dr. Alan Jay Smith)主持，講題為「電子計算系統設計的趨勢及前景」(十一月十四日)。

△本校於十一月八日舉行「教育與培訓：教育科技的運用」研討會。研討會由大學教材服務部主辦，並由教學發展辦事處協辦，共分四節舉行：

(一)香港理工學院教育科技統籌處處長夏禎舜

先生(Mr. Barry Hutchinson)主講：「教育與培訓：教育科技的運用」；

(二)英國獨立廣播局教育節目部主任摩斯博士(Dr. J.R. Moss)主講：「影視器材在課室內之應用」；

(三)聯合書院院長陳天機教授主講：「電算掃盲運動與大學教育」；

(四)廉政公署社會教育總主任張陳妙賢女士主講：「多種傳媒教材之表達技巧」。

△化學系主辦下列研討會：
芝加哥大學化學系楊念祖教授主講：「光環化反應及化學發光」(十一月十八日)；
愛阿華州立科學及科技大學化學系羅素教授(Professor Glen A. Russell)主講：「有機汞化合物之自由基連鎖反應」(十一月廿二日)；

奧國山度士研究所麥靖邦博士主講：「盤尼西林化學」(十一月廿九日)。

△加拿大卡爾加里大學工程學院院長巴頓教授(Professor T.H. Barton)十一月十八日主持研討會，講題為「變頻、變速交流驅動器」。這項研討會由電子學系及物理系聯合主辦。

△當代亞洲研究中心之海外華人資料研究室主辦兩項講座，由廈門大學南洋研究所副教授林金枝教授主持：

(一)「近代華僑在中國大陸投資的若干問題」(十一月十九日)；

(二)「近年來中國大陸研究華僑史的回顧與展望」(十一月二十日)，這項講座與中國文化研究所合辦。

△統計學系邀請瑞士聯邦科技學院卡爾曼教授(Professor R.E. Kalman)於十一月十九日主講：「實現理論：精確和噪音數據」。

△聯合書院於十月廿三日至十一月廿二日舉行「科學節」，作為周年院慶的部分活動。「科學節」旨在介紹現代科技成就在各學術領域的運用，增加學生對今日科技高度發展的認識，並了解科技對今日社會的深遠影響。

「科學節」的活動包括展覽、參觀、演講及座談會。展出項目包括「電腦音樂」、「哈雷彗星」、「騎馱式新動力單車」及「電腦對弈中國象棋」。演講及座談會的主題分別為「科學的限度」、「輔助血脈循環：理論與應用」、「治療運動創傷的新技術」及「哈雷彗星」。

△一九八零年諾貝爾經濟學獎得主美國賓州大學經濟系克萊恩教授(Professor Lawrence R. Klein)十一月廿五日主持公開講座，講題為「中國經濟模型的建立及其國際經濟關係」。這項演講由美國新聞處贊助，新亞書院及經濟系聯合主辦。

克萊恩教授由六十年代開始即被譽為當代計量經濟預測之權威，曾任計量經濟學會會長(一九六零年)、美國東區經濟學會會長(一九七四至七六年)及美國經濟學會會長(一九七七年)。

△美國新奧爾良大學政治科學系教授及本校政治與行政學系客座教授邵士迪教授(Professor Steven A. Shull)十一月二日主持公開講座，講題為「美國貿易政策的政治」。這項講座由政治與行政學系主辦。

△內科及外科學系內視鏡檢查組與香港腸胃內窺鏡學會於十二月四日至六日聯合舉辦國際性內視鏡療法的示範；並於十二月七日至八日舉行國際性內視鏡治療法研討會。出席研討會的百多位醫生來自世界各地。

這次在威爾斯親王醫院舉行的示範在東南亞尚屬首次。除該醫院的醫生外，並邀請到各國內視鏡的權威學者參加，其中包括英國的葛頓醫生(Dr. P.B. Cotton)、澳洲的羅倫斯醫生(Dr. B. Laurence)及荷蘭的泰格特醫生(Dr. G. Tytgat)。示範的項目計有：膽管取石術、惡性膽管閉塞導流術、食道靜脈曲張注射術、食道癌人工食道放置術、胃潰瘍出血注射術、大腸惡性前期息肉的切除術等。

△社會學系主辦下列講座：

匹茲堡大學社會學系教授兼系主任哈蒙教授(Professor Norman Hunnion)主講：「應用社會學研究」(十二月六日)；

美國南佛羅里達州大學社會學系牛康民教授主講：「現代醫療傳入中國——一個科技創新與傳播的例子」(十二月十三日)。

△大學圖書館系統十二月九日至十日舉辦「中國圖書館及圖書館學會議」。會議討論下列四個主題：(一)中文書出版情況；(二)中文藏書發展；(三)圖書館有關中文資料自動化之發展；(四)中國圖書館及圖書館從業員將來之前途及問題。應邀出席會議之專業人士，來自美國、加拿大、澳洲、台灣、中國及本地圖書館。

△音樂系主辦下列音樂活動：

加拿大卡爾加里蒙特皇家學院著名鋼琴家亞芙柏莉亞女士(Ms. Colleen Aniparia)鋼琴獨奏(九月廿三日)。

英國愛丁堡大學高級講師金高琳博士(Dr. Colin Kingsley)主持鋼琴講座演奏會，題為「貝多芬的音樂風格的先驅者——杜賽克與克萊曼第」(九月二十六日)。

中國木偶藝術示範講座：

(一)中國木偶戲之布袋戲，由李貽權先生主持(十月七日)；

(二)手托木偶戲，由麥少棠先生主持(十月十六日)；

(三)潮州木偶戲，由黃錫欽先生主持(十月廿三日)；

(四)提線木偶戲，由楊清意先生主持(十一月二十日)。

蘇格蘭著名作曲家及鋼琴家史提芬遜先生(Mr. Ronald Stevenson)主持音樂講座，講題為「音樂上的東西結合」(十一月四日)。

美國密西根大學音樂系拜仁教授(Professor Keith Bryan)及基斯教授(Professor Karen Keys)主持長笛鋼琴講座演奏會(十一月五日)。

學生長號獨奏會，由李國麒先生演奏(十一月七日)。

菲律賓音樂晚會，由「以利安樂隊」演出(十一月十三日)。

加拿大音樂家狄偉斯先生(Mr. Jacques Desroches)演奏管風琴(十一月十四日)。

學生音樂會(十一月廿一日)。

北京中央音樂學院林石城教授主持示範講

座：

(一)「琵琶演奏手法」(十一月廿七日)；

(二)「江南絲竹的音樂」(十一月廿八日)。

西德科隆市立音樂學院翁漢奴教授(Professor Konard Junghanel)演奏魯特琴(十二月四日)。

鄭慧芊女士演唱會，由韋曼玲女士(Ms. Mari-lyn Watson)鋼琴伴奏(十二月五日)。

△大學圖書館與香港牛津大學出版社於九月十六日至廿六日在大學圖書館合辦書籍展覽，展品包括該出版社印行之各科平裝書籍約三百種。

又大學圖書館為響應「一九八五國際青年年」，於十一月一日至十五日展出有關青年之書籍約二百冊。

△本校於九月廿一日至十月三日首次舉行「藝術系教職員聯展」，由藝術系與文物館聯合舉辦。展品包括雕塑、版畫、書法、國畫、油畫、素描等藝術作品約六十件，全部為藝術系同寅之佳作。

△文物館由十月十一日至十一月廿四日舉辦「新增藏品展」。這次展覽集中介紹過去兩年內，由各界熱心人士捐贈及大學購藏的中國文物，其中包括宋至清的江西景德鎮瓷器，以及南北名瓷出品，如吉州、建窯、鈞窯、耀州等名瓷，此外，還有戰國至元代各式青銅印章及明人畫作等。除新增藏品外，同時展出的尚有館藏其他明清彩瓷、金石、玉器、近代廣東繪畫等文物。

各界捐贈

中文大學屢獲外界捐贈款項、儀器及珍貴文物，並獲贊助研究計劃、出版計劃，以及設立教職員進修及學生獎助學金等。大學最近獲得下列捐贈：

- (一) 何添博士捐贈四百萬港元，資助興建教育學院新址。
- (二) 明裕基金會捐贈廿三萬三千二百餘港元，資助新亞書院各項活動。
- (三) 王澤森先生捐贈五十萬港元予外科學系，設立王澤森客座教授計劃基金。
- (四) 美國婦女會由一九八五至八六年度起連續三年，每年捐贈一萬港元，設免息貸款數項，借予家境清貧之女學生。
- (五) 栢克萊銀行及青年經理會合捐二千港元，設獎學金一項，頒予一九八五至八六年度企業管理與人事管理學系成績優異之學生。
- (六) 英美煙草（香港）有限公司由一九八五至八六年度起，每年捐贈四萬港元，設獎學金四項，每項一萬元，頒予兼讀學士學位課程學生。
- (七) 大通亞洲有限公司由一九八五至八六年度起，每年捐贈一萬二千港元，設獎學金兩項，每項六千元，分別頒予二年制工商管理碩士課程及主修財務學的學生。
- (八) 裘槎基金會捐贈：
 - (1) 二萬八千八百港元，作為一九八五至八六年度裘槎基金會獎學金；
- (九) 陶氏化學公司捐贈一萬二千港元，設獎學金四項，每項三千元，頒予化學系及會計與財務學系學生各兩名。
- (十) 標準石油香港有限公司由一九八五至八六年度起，每年捐贈一萬六千港元，設獎學金兩項，每項八千元，頒予二年制工商管理碩士課程學生。
- (十一) 何承天先生每年捐贈二千港元，設立「何少庵紀念獎」，連續三年，頒予一位藝術系四年級學生。
- (十二) 港九電器商聯會續捐三萬港元，設獎學金兩項，頒予電子學系學生。
- (十三) 香港氧氣有限公司捐贈五百港元，設立一九八五年度「香港氧氣有限公司獎」，頒予麻醉學成績最佳的學生。
- (十四) 許黎碧雯女士捐贈十萬港元，設立基金，以其每年所得收益設「許黎碧雯助學金」若干項。
- (十五) 林楊倩華女士續捐五萬港元予「林安行先生紀念獎學基金」，頒予研究生。
- (十六) 新加坡李氏基金會捐贈三萬六千新加坡元，資助鄭子瑜教授在中國文化研究所的研究計劃。
- (十七) 廖創興銀行有限公司捐贈基金十萬港元，設立「廖寶珊貸款助學金」，資助兼讀學士學位課程學生。
- (十八) 呂豐雅先生捐贈一千港元，設「呂豐雅視覺藝術獎」，頒予藝術系學生。
- (十九) 孫瑪珮醫學獎學基金捐贈六萬港元，設獎學金六項，每項一萬元，頒予一九八五至八六年度臨牀前期二年級學生。
- (二十) 一九七五年度工商管理碩士課程畢業班捐贈二萬零八百港元予「嶺南工商管理碩士校友會貸款基金」。
- (二十一) 包兆龍教育基金會捐贈一萬二千美元及七千英鎊，資助兩名畢業生在一九八五至八六年度赴海外留學。
- (二十二) 楊萬里博士捐贈基金五萬港元設獎學金，每年頒予中國語言及文學系的優異生。
- (二十三) 德勤會計師樓捐贈四千八百五十港元，資助刊印《一九八四年度畢業生就業概況》。
- (二十四) 新加坡李氏基金會捐贈六十萬港元，資助中國文化研究所出版《近代名人手札真跡》。
- (二十五) 雅培藥廠有限公司捐贈一千五百港元，資助腫瘤學系的研究活動。
- (二十六) 雅士達藥廠捐贈七萬港元，資助內科學系胡錦生醫生與藥理學系陳金泉博士及白正君博士合作研究有關某種心臟治療藥物在中國人體內的分佈及產生的藥性作用。
- (二十七) 北山堂基金會捐贈：
 - (1) 一萬零四百港元，資助文物館一名副研究員前往日本考察；

(2) 六萬五千七百港元，資助中國文化研究所聘請一名研究助理；

(3) 八千餘港元，資助中國考古藝術研究中心一名副研究員到中國考察。

(四) 大東電報局公共有限公司捐贈十萬港元，資助當代亞洲研究中心的「中國的開放政策及經濟特區」研究計劃。

(五) 英國癌症研究會捐贈三萬二千四百餘英鎊，資助生物化學系楊正善博士(Dr. James D. Young) 研究在正常及惡性細胞中核甘的傳遞。

(六) 美國大通銀行捐贈五千港元，資助翻譯研究中心購買參考書籍，供編纂《中國古典文學英譯精選》之用。

(七) 裘槎基金會捐贈二萬三千二百餘港元，資助病理解剖學系伍志誠醫生進行肝細胞癌之研究計劃。

(八) 下列機構贈款資助生物化學系姜永明博士進行酒精脫氫酶的特徵研究計劃：

(1) 人類生物學研究基金會捐贈三萬八千八百港元。

(2) 冀魯旅港同鄉會捐贈二萬港元。

(九) 下列人士及機構贈款予中藥研究中心的麥克盧爾(Floyd A. McClure) 紀念研究基金：

(1) 《香港竹譜》作者合捐二千港元。

(2) Herbalife Ltd. 捐贈四千港元。

(十) 文物館館友協會兩項捐贈共二萬三千餘港元，資助藝術系研究生的研究計劃。

(十一) 葛蘭素香港有限公司捐贈一萬二千港元，資助化學病理學系一項關於高蛋白食物在正常與病理情況下對腎小球過濾率之影響的研究計劃。

(十二) 赫司特香港有限公司捐贈兩萬港元，資助微生物學系的研究活動。

(十三) 香港氧氣有限公司捐贈二千港元，資助生物化學系曹宏威博士指導下的一項研究工作。

(十四) 香港政府工商署撥款十萬港元，資助電子學系林逸華教授及郭漢利博士進行集成綫路工藝及半導體器件之研究計劃。

(十五) 莊生(香港)有限公司捐贈三萬七千五百港元，資助內科學系胡錦生醫生有關治療原發性血壓高藥的應用及藥份的研究。

(十六) 香港李氏基金會捐贈十五萬八千二百餘港元，資助有關腦啡的臨牀研究計劃。

(十七) 梁嘉韶先生捐贈一千港元，資助矯形外科及創傷學系的研究活動。

(十八) 紐約嶺南大學基金會捐贈：

(1) 三萬美元，資助一九八五至八六年度內的學術交流計劃；

(2) 三萬一千元，資助一九八五至八六年度比較文學及語文的交換計劃。

(十九) 美國輝瑞公司捐贈一萬港元，資助微生物學系有關抗微生物的研究。

(二十) 羅氏藥品及羅氏遠東研究基金會捐贈二萬港元，資助微生物學系有關試驗抗生素過敏的研究計劃。

(二十一) 聯合國教育科學及文化組織的巴黎總部捐贈一萬三千八百餘港元，資助生物系張樹庭教授主持的「香港微生物資源中心微生物的生物工程學」研究計劃。

(二十二) 亞洲區基督教高等教育聯合董事會捐贈十五萬五千餘港元，資助國內學者來港修讀中英比較文學及語文研究院課程。

(二十三) 九龍塘會冬泳團捐贈十二萬港元，資助內科

學系關於呼吸醫學的研究。

(二十四) 香港世界衛生基金會捐贈二萬港元，資助婦產科學系及化學病理學系聯合進行之研究計劃。

(二十五) 雅禮協會捐贈五千九百餘港元，資助國際學生交換計劃的學生修習八五年春季中文課程的學費。

(二十六) 香港業餘體育協會暨奧林匹克委員會捐贈五萬港元，資助「從理論到實踐」運動科學及醫學會議。該會議由體育部、矯形外科及創傷學系，以及校外進修部合辦。

(二十七) 雅士達藥廠捐贈一萬四千港元，贊助內科學系一名講師赴雪梨參加第十五屆世界胸部疾病會議。

(二十八) 拜耳中國有限公司捐贈五萬港元，贊助內科學系主辦之心臟研討會。

(二十九) 北山堂基金會捐贈：

(1) 一萬二千二百港元，購置六件商代至漢代的銅器；

(2) 七千一百餘港元，資助一名博物館助理前往北京出席「中國古代陶瓷科學技術第二屆國際討論會」。

(3) 一萬港元予文物館購藏基金。

(三十) 陳震夏先生慈善基金捐贈一百二十七萬四千餘港元，資助病理學系購置一座電子計算系統。

(三十一) 美商氧胺遠東有限公司捐贈七千港元，資助腫瘤學系一名教師出席海外會議。

(三十二) Domedica Pty. Ltd. 捐贈五百澳元，資助內科學系一名教師出席海外會議。

(三十三) 德里斯基爾先生(Mr. Bill Driskill) 捐贈五百港元，資助矯形外科及創傷學系研究及教

職員進修計劃。

(丙)下列機構捐款贊助婦產科學系主辦之婦科不育之顯微手術及不育之外科治療法研討會：

(1)美商氩胺遠東有限公司捐贈一萬港元。

(2)振業公司捐贈二萬港元。

(戊)下列機構捐款資助一九八五年度法文暑期進修計劃：

(1)恒生銀行捐贈一萬港元。

(2)東方海外貨櫃航運有限公司捐贈一千港元。

(丙)下列機構捐款資助生物學系主辦的「微生物原生質體在遺傳操作技術及遺傳工程學上之應用」研討會：

(1)香港蜆殼有限公司捐贈四千港元。

(2)聯合國教育科學及文化組織耶加達分部捐贈七萬七千八百餘港元。

(丙)文物館館友協會捐贈十六萬港元，購藏一件元代文物。

(丙)葛蘭素香港有限公司捐款：

(1)資助腫瘤學系一名高級講師前往日本參加第十四屆化學療法國際會議；

(2)一萬港元，資助微生物學系的研究活動。

(丙)恒生銀行捐贈：

(1)五萬港元，由校長決定用途，供一九八四至八五年度之用；

(2)二萬五千港元，資助一九八五至八六年度學生課外活動。

(丙)凱健有限公司資助內科學系一名高級講師前往丹麥研究改善心臟深切治療部之器材。

(丙)日本國際文化會館捐贈七千七百餘港元，資助一位日本教授訪問經濟學系。

(丙)日本基金會捐贈六萬零九百餘港元，資助一

九八五年度之暑期速成日文課程。

(丙)怡和丹比有限公司捐贈八千港元，贊助矯形外科及創傷學系一名高級講師前往孟加拉講學。

(丙)下列人士贈款資助外科學系的研究及教學計劃：

(1)黎富華先生捐贈六千港元。

(2)Lee Kai Fan 先生捐贈三千五百港元。

(丙)聯昌行有限公司及美國麥柯公司捐贈七萬港元，資助外科學系教職員進修及醫學研究計劃。

(丙)聯昌行捐贈七萬港元，資助外科學系主辦有關住院病人營養補助的研討會。

(丙)雀巢(中國)有限公司贈予婦產科學系下列款項：

(1)一千八百港元，資助一項由勞子僖醫生主持的有關正常孕婦與糖尿病孕婦血清清激乳素的比較研究；

(2)一萬港元，資助學系教員前往斯里蘭卡出席亞洲及大洋洲婦產科學會議。

(丙)聯中企業公司及顧鐵華先生捐贈二萬港元，贊助在邵逸夫堂舉行的「中國戲曲之夜」及新聞與傳播學系鄭惠和博士主持的關於文化傳播的研究計劃。

(丙)美國輝瑞公司捐贈：

(1)五萬港元，資助婦產科學系一名高級講師前往德國出席第十一屆世界婦產科學會議；

(2)五萬港元，資助婦產科學系一名講師出席第三屆歐洲臨牀腫瘤學會議。

(丙)羅氏遠東研究基金會捐贈四千二百餘港元，資助藥理學系一名高級講師前往馬來西亞檳榔嶼出席第四屆東南亞及西太平洋區藥理學

會議。

(丙)中英友好基金捐贈一萬英鎊，資助一九八五至八六年度與國內的學術交流。

(丙)史密夫克拉克及法國實驗室捐贈二萬港元，資助內科學系一名講師前往紐約出席消化疾病週及第八十六屆美國胃腸病學會周年大會。

(丙)香港政府社會工作訓練基金撥款四萬零七百餘港元，資助十六名社工學生赴日本學習。

(丙)施貴寶(遠東)有限公司捐贈三千六百港元，資助內科學系每月主辦的腎臟研討會。

(丙)Syntex Pharmaceuticals 捐贈二千五百美元，資助外科學系一名教師前往加拿大多倫多出席胃腸前列腺素的保護及治療效應國際研討會。

(丙)亞洲區基督教高等教育聯合董事會捐贈九千三百餘港元，資助英文系教師前往國內講學。

(丙)各方人士及機構捐贈共一百九十萬七千九百餘港元(一九八四年九月至八五年四月)予崇基學院。

(丙)胡百熙先生捐贈二萬港元，資助中國法例研究。

(丙)拜耳中國有限公司贈予內科學系心臟深切治療部一批藥物及價值一萬六千元之微型電腦，供胡錦生醫生主持的一個研究項目之用。

(丙)九龍塘會捐贈一批翻新運動場電燈桿及泛光燈設備。

(丙)屈臣氏西藥有限公司代表Kabi Vitrum 贈予病理解剖學系一部供研究用的冰箱。

(丙)Collections Baur 捐贈書籍: Baur Collection, Geneva 一冊。

(丙)鄧又同先生捐贈一批有關廣東研究之文獻資料。

人事動態

(一九八五年七月十六日至十一月十五日)

一、委任／選任

新亞書院院長

林聰標教授

理學院院長

麥松威教授

兼讀學位課程部主任

李沛良教授

通識教育主任

何秀煌博士

科學館管理委員會主席

林逸華教授

翻譯研究中心主任

閔福德博士 (Dr. John Minford)

理工研究所長及海洋科學實驗室主任

張樹庭教授

海洋科學實驗室副主任

胡應劭博士

生產食物蛋白質研究實驗室主任

陳廣渝博士

中藥研究中心名譽主任

張雄謀教授

文學院新生入學導師

吳利明博士

工商管理學院新生入學導師

饒美蛟博士

醫學院新生入學導師

蔡永業教授

理學院新生入學導師

楊綱凱博士

社會科學院新生入學導師

王于漸博士

二、聘任

教員

文學院

韓素教授 (Professor Richard Henshaw)

宗教系客座教授

孟而康教授 (Professor Earl Miner)

英文系客座教授

* 陳善偉博士

翻譯系講師

* 林理萬博士 (Dr. Mark Lindley)

音樂系講師

區信姬博士 (Dr. Greta Jean Olson)

音樂系講師

施諾博士 (Dr. Marguerite Ann Snow)

英文系客座講師

瑪格麗博士 (Dr. Margaret Van Naerssen)

英文系講師

王建元博士

英文系講師

呂振光先生

藝術系副講師

吳梓明先生

宗教系副講師

* 蘇占部壽富美女士

日文組副講師

* 余汝豐先生

中國語言及文學系高級導師

師

* 柯克先生 (Mr. James S. Kirk)

英文系導師

賴陳秀卿女士

英語教學單位導師

劉振業先生

英語教學單位導師

李楚成先生

英語教學單位導師

蒲瑪莉女士 (Miss Maria J. Piotrowska)

英語教學單位導師

* 黃耀堃先生

英語教學單位導師

楊利成先生

中國語言及文學系導師

中國語言及文學系導師

工商管理學院

畢拉教授 (Professor Venkatakrishna Bellur)

市場及國際企業學系客座

教授

金立基教授 (Professor Erdener Kaynak)

市場及國際企業學系客座

教授

畢宇柏先生 (Mr. Andrew Piper)

會計及財務學系高級講師

文淑娜女士 (Ms. Seonaid C. Abernethy)

會計及財務學系講師

* 蔡克博士

企業管理與人事管理學系

講師

* 兼讀課程教師

梁志堅博士

企業管理與人事管理學系

講師

洪大衛先生 (Mr. David McHardy Reid)

市場及國際企業學系講師

蘇仲華先生

市場及國際企業學系講師

任枝明先生

會計及財務學系講師

彭少娟女士

會計及財務學系副講師

工商管理碩士學部

艾佩德博士 (Dr. Martha S. Albert) 講師

鄭大昭博士

講師

醫學院

賀迪教授 (Professor Richard David Hoare)

放射診斷學系客座教授

畢烈德教授 (Professor William Platt)

病理解剖學系客座教授

Joseph Damien Bruton 博士

生理學系講師

陳鴻志醫生

社區醫學系講師

郭志揚醫生

婦產科學系講師

梁智達醫生

內科學系講師

梁慧儀醫生

內科學系講師

劉西恩醫生

麻醉學系講師

吳權奎博士

矯形外科及創傷學系客座

講師

沈麗輝醫生 (Dr. Linda Semlitz)

精神科學系講師

胡令芳醫生

內科學系講師

楊珍醫生 (Dr. Jane Margaret Young)

放射診斷學系客座講師

Sathasivam Anandaciva 醫生

麻醉學系名譽講師

陳恩和醫生

化學病理學系名譽講師

Thean Thean Chew 醫生 內科學系名譽講師

A. Henderson 醫生 內科學系名譽講師

簡元深醫生 內科學系名譽講師

李振垣醫生

麻醉學系名譽講師

駱宏業醫生

外科學系名譽講師

麥偉波醫生

內科學系名譽講師

W.M. Melia 醫生

內科學系名譽講師

A. Natkunam 醫生

化學病理學系名譽講師

M. Gabriel O'Mahony 修女

社區醫學系名譽講師

Rajagopal Rajaratnam 醫生

社區醫學系名譽講師

Thilakeswary Ramalingam 醫生

麻醉學系名譽講師

Ajit Kumar Ray 醫生

麻醉學系名譽講師

J.W. Simon 醫生

內科學系名譽講師

Mi Kyaw Thauang 醫生

麻醉學系名譽講師

曾子恕醫生

內科學系名譽講師

胡一之醫生

兒科學系名譽講師

陳耀棠教授

電子學系名譽客座教授

梁廣錫博士

電子計算學系講師

岑俊江博士

化學系講師

黃玉山博士

生物學系講師

理學院

丘竹博士

電子計算學系講師

李志傑先生

統計學系副講師

李劍鏗博士

統計學系副講師

倪偉邦先生

電子計算學系導師

邱慧淦女士

電子計算學系導師

社會科學院

邵士迪教授 (Professor Steven A. Shull)

政治與行政學系客座教授

陳美珍博士

心理學系客座高級講師

陳其南博士

人類學系講師

戴大為博士 (Dr. Michael C. Davis)

政治與行政學系講師

梁展鵬博士

心理學系講師

梁覺博士

心理學系副講師

許茉莉女士 (Miss Merly Komala)

社會學系副講師

余元愷博士

高級講師

傅璋女士 (Mrs. Margaret Ann Falvey)

講師

李瑞全博士

講師

王蕭麗萍女士

講師

李鍾寶石醫生

大學保健處暫任駐校醫生

李麥雪梅女士

理學院院務室主任

鄭鄭潔貞女士

研究院行政助理

陳唐倩兮女士

醫學院電算師

行政人員

羅朱秀蘭女士
李徐嘉華女士

科學館一級事務助理
醫學院院務室一級事務助理

理

區愛蓮女士

教務處二級事務助理

陳佩冰女士

聯合書院學生輔導處二級

事務助理

張笑珍女士

學生事務處二級事務助理

李小新先生

教學發展服務部助理視聽

服務主任

譚國根博士

翻譯研究中心常務編輯

鄧劉潔萍女士

中國文化研究所二級事務

助理

溫鳳珠女士

大學圖書館二級事務助理

研究人員

張雄謀博士

中藥研究中心高級研究員

勞榮璋先生

中國文化研究所高級研究

員

陳榮禮博士

生物化學系副研究員

三、晉升

教員

王爾敏先生

歷史系教授

張妙清博士

心理學系高級講師

傅浩堅博士

體育部主任

郭益耀博士

經濟學系高級講師

李錫欽博士

統計學系高級講師

呂炳川博士

音樂系高級講師

曹宏威博士

生物化學系高級講師

胡應劭博士

生物系高級講師

鄭明先生

藝術系講師

鄭偉楠先生

企業管理與人事管理學系

講師

何順文先生

會計與財務學系講師

葉明媚博士

音樂系講師

田壽和先生

中國語文研習所高級導師

馮瑪利女士

體育部高級導師

行政人員

周陳文琬女士

學生事務處副主任（職級

為高級分組主任）

何焯生先生

中國語文研習所助理主任

（職級為講師）

四、榮休

教員

杜華教授 (Professor L.B. Throver)

生物系講座教授

張雄謀教授

化學系教授

勞榮璋教授

哲學系教授

李小洛先生

體育部主任

蘇文擢先生

中國語言及文學系高級講

師

鄭耀鼎先生

藝術系講師

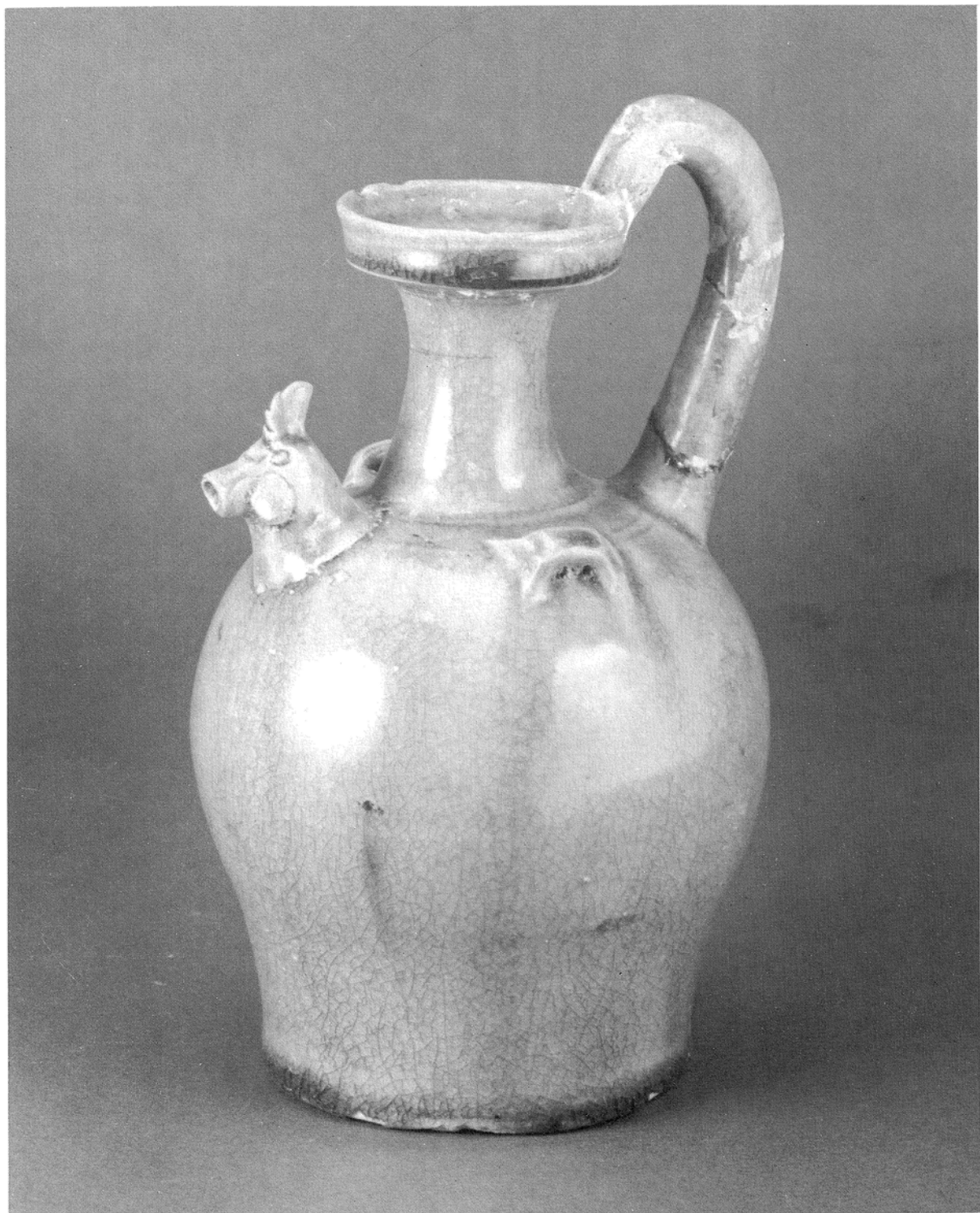
伊驥鳴先生

中國語文研習所高級導師

行政人員

黃紹曾先生

總務處高級總務主任



青瓷鷄首壺；南朝（公元四二零至五八九年）；通高二〇公分，口徑五·七公分。（廣東出土晉至唐文物展覽）