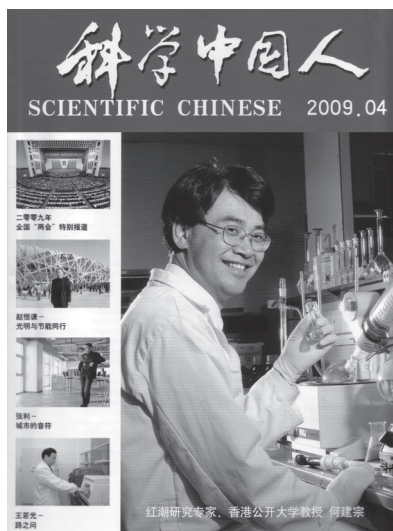


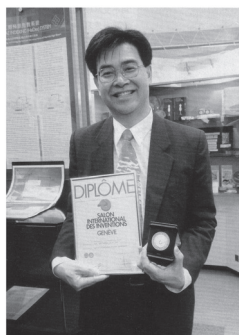
# 何建宗校監榮膺2009年4月份出版第172期 《科學中國人》封面人物

該期封面故事以「還大海以蔚藍」——訪紅潮研究專家，香港公開大學何建宗教授。全文六頁，詳細介紹何教授從事環境二十餘年，對紅潮的深入研究，對改善水資源環境，舒緩紅潮災害，預防海岸區生態變遷等作出了重要的貢獻。

由於他在研究，環境保護和環境教育取得的成就，曾獲中國環境科學學會兩次頒發「優秀環境科技工作者獎」（2006、2008）；也獲得了美國 American Biographical Institute (ABI) 頒 Distinguished Leadership Award for Outstanding Contribution to Contemporary Society 獎(2007)，英國劍橋 International Biographical Center 頒 The 20th Century Award for Achievement 獎(1997)；ABI 頒金鎖匙(研究成就)獎(1998)；城市環境及城市生態雜誌頒「優秀論文獎」(2000)；瑞士日內瓦國際創意發明展覽會頒「銀獎」(2008)；選入「香港千禧 Who's Who 名人錄」(2001)，「Marquis Who's Who」(2007)；三獲香港公開大學頒發「校長傑出成就獎」(1997、2001、2004)；2004年還獲得香港特別行政區政府頒授「銅紫荊星」勳章；而由他當會長的民間環保組織「綠色力量」也於2004年獲頒「中華環境獎」；何教授更是香港幾間總冠軍級綠色學校的校監。



科學中國人第172期封面人物



海洋紅潮預測指數系統在日內瓦舉行的2008年國際發明展覽會上奪得銀獎

量」也於2004年獲頒「中華環境獎」；何教授更是香港幾間總冠軍級綠色學校的校監。

《科學中國人》是中國科協主管、與《科學美國人》相對應的高層次科普雜誌，自19年創刊以來，以內容豐富(包容自然科學和社會科學)，信息量大(關注國內外科教領域焦點和前沿科學)，深入報道廣大尊重科學、應用科學、傳播科學的人士(包括科學家、科技型企業家及政府、教學科研單位高層管理人員)為特色，在我國高級知識份子(特別是兩院院士)群體中有著良好的聲譽和重要的影響，是瞭解科教界熱點、最新科研動態和前沿科學的最佳讀物。

自2002年該刊重點報導的封面人物總計58人，其中，兩院院士27人，大學校長13人，重點研究院(所)院(所)長11人，知名醫院院長4人，企業家3人。為該刊撰稿和接受採訪的兩院院士達120多位。近年來該刊重點報導的500多位元優秀科學家，先後有15人當選為兩院院士。



訪紅潮研究專家何建宗教授

## 顧明均(皓66)捐資紀念先翁顧斗昇體育館啟用 京港澳台四地排球隊邀請賽展開

繼年前捐獻千萬與香港培正小學及澳門「顧家輝體育館」後，顧明均(皓66)永遠名譽會長，又再慷慨捐資支持澳門培正，以澳校H座(創校120紀念大樓)9樓命名為「顧



四地排球賽前各嘉賓合影

斗昇體育館」，藉以紀念其先翁斗昇老先生。

在港澳校監何建宗、羅永祥及高錦輝校長陪同下，於2009年10月15日下午五時半，顧氏伉儷主持開幕啟用禮。隨即展開四地排球隊邀請賽。由澳門培正校友隊，香港中文大學隊，北京體育大學隊，及顧明均母校台灣大學隊，展開四地排球隊邀請賽。



顧明均伉儷揭幕

開幕禮別具新創，由各嘉賓共同一字排開，以針釘之塑膠手板擊拍氣球，澳校校友隊與中大隊隨即展開比賽，澳校校友隊結果旗開得勝，踏進隊史以來的第一百個冠軍勝利之門。

# 科大頒授「理學榮譽博士」予傑出學者崔琦教授（輝57）及社會領袖

香港科技大學頒授榮譽博士學位予崔琦教授（理學榮譽博士），及其他三位著名學者及社會領袖，也同獲頒榮譽博士銜，以表彰他們的傑出成就及對社會作出的貢獻。

頒授儀式於11月13日（星期五），第17屆學位頒授典禮舉行，由香港特別行政區行政長官曾蔭權先生以科大大學監督身分主持。

以下為四位的簡歷：

## 崔琦教授：

崔琦教授為1998年諾貝爾物理學獎得主，之前他獲頒全美國地位最崇高的富蘭克林物理學獎章。1982年，他與同事透過實驗發現後來稱為分數量子霍爾效應的現象（Fractional Quantum Hall Effect），這項發現對其後25年有關凝聚物質物理學的研究方向有非常深遠的影響。崔教授現任普林斯頓大學電機工程系教授。



崔琦教授

## 陳祖澤（社會科學榮譽博士）：

他在公務員體系和商業機構服務多年。政府職位方面，他曾任港督麥理浩的私人秘書、副布政司、工商司和教育統籌司。財經界方面，他擔任香港中央結算有限公司主席。

## 鄒至莊教授（工商管理學榮譽博士）：

鄒至莊教授是普林斯頓大學榮休教授，也是動態經濟學專家，曾任美國哲學學會會員，經濟計量學會及美國統計學會院士。他發表的「鄒氏測試」是每個經濟科學生必然熟知的定律。他曾先後出任國際商業機器、Data General Corporation與世界銀行顧問。

## 任志剛博士（工商管理學榮譽博士）：

任志剛博士為香港金融管理局首任總裁，最近榮休。他在長達16年半的任期間，積極參與制訂聯繫匯率制度，促使港元跟美元掛鈎。



## 鍾景輝 莎劇未了緣！

正忙於為香港話劇團排練《李察三世》的鍾景輝〔King Sir〕，在舞台上演過無數叫人難忘的悲、喜劇，卻原來是頭一次誦唸莎士比亞劇作的對白。「相信許多演員都期待演出莎劇，但這可是很辛苦的體驗。」

回溯上世紀六十年代，King Sir 於美國完成學業歸來，當時矢志要為香港劇場界引入當地優秀劇作的他，反而遺忘了家喻戶曉的莎劇。「楊世彭出任了香港話劇團的藝術總監後，該團幾乎每年有莎劇演出，人做我便不做了。」如此這般，King Sir 除了唸戲劇時研讀過莎劇，在正式投身劇場工作後，便多次跟莎翁的作品擦肩而過。

一問之下，原來 King Sir 對莎士比亞悲劇最情有獨鍾，好像《李爾王》、《王子復仇記》便是他的心頭好。那麼他主演的《李察三世》呢？「莎翁在此劇把人性的貪婪描寫得細膩深刻，很精彩。」他不諱言飾演的角色「李察三世」是「奸到出汁」。「李察三世天生駝背、跛腳，擁有很大的自卑感，所以對掌握權力的欲望非常強烈，為登上皇帝寶座不擇手段，甚至不惜殺人。」

角色人性複雜且陰險，難怪導演林立三在選角之初，便二話不說拍板邀請經驗老到的King Sir 擔綱演出。於演藝

事業歷練了那麼多年的 King Sir，不知道有沒有見證過類似事情，幫助自己投入演出？「總有人會利欲薰心，但自己就跟此角的性格和想法大相逕庭。自我回流香港當演員的那一刻開始，從沒有跟老闆論談過薪酬的問題，他們說我值多少錢便多少錢，沒有太多的金錢欲念；此外，我個人也比較傾向隨遇而安，未曾爭逐權力，所以這次我只依據劇本內容來分析角色性格。」

## 跟林保怡演對手戲

在訪問前看了演員半小時的綵排，已為他們要一口氣背誦繁複眾多角色名字，冗贅艱澀的對白而捏一把汗。「莎士比亞在作品裏寫下了許多夾雜不同形容詞的優美詩句，加上翻譯成中文時，又沒有了英文原句能幫助背誦的押韻節奏，而且對白中又有不少並不常見的四字詞語，很多時需要死記硬背才能記牢。」連富有經驗的King Sir 都大歎辛苦，更遑論首次踏足舞台的林保怡了。不過，保怡在綵排時雖出現「甩嘴」情況，但還算稱職，舉手投足都有魅力，叫人期待兩人在舞台上的首次合作。

「我曾跟保怡合演電視劇《火舞黃沙》，合作過程非常愉快，於是當《李察三世》開演的時候，我便向林立三推薦保怡做『伯明翰公爵』，他在劇中扶助我完成登基大業，但最後跟我反目。大家都覺得保怡很適合演出該角，而他又對舞台劇很感興趣，於是一拍即合。」

除趕忙排練《李察三世》，現在King Sir 亦要分身為無綫電視拍攝民初劇《鐵馬尋橋》，所以他在劇團的綵排室渡過「朝十晚六」後，便要匆匆趕到電視台繼續為拍劇忙碌，而且演出的時代背景也要從英國宮廷跳至中國民初，肯定叫人狀態混亂，不得不由衷敬佩King Sir 的專業和能耐。



# 蕭蔭堂（正60）深入淺介

## 由封神榜談到羅素與哥德爾

今年為培正創校一百二十周年紀念，學校特此舉行一系列包括文化、藝術、體育、學術範疇的校慶活動，於十月至十一月期間舉行四場以「永為真理之干城——廿一世紀知識發展」為主題的「培正創校120周年紀念學術講座」。

享譽國際數學界的華人數學家、美國國家科學院院士、中國科學院外籍院士、現任美國哈佛大學教授蕭蔭堂院士主講，這位自小在培正長大的「澳門仔」，目睹校園新建的教學大樓，讚嘆母校的發展之餘，也見證特區政府回歸十年來在教育方面的驕人成就。這次他論述的數學範疇主題為「封神榜，羅素，與哥德爾」，看似是風馬牛不及的論題，但蕭院士一開始就亮出1953年澳門培正的小學畢業照，然後從初中時期校

園內的一段師生對話，進入science and faith（科學與信心）的哲學探討，他認為真理的探索是人類文化的方向和動力，而培正當年給予他的就是對知識的興趣和好奇，以及對事物的獨立思考能力。他先從中國小說《封神榜》的故事，思考「人的意志或神的預定」，又駁斥著名哲學家羅素提出「上帝可否造一塊重得連自己都搬不動的石頭」的悖論；身為數學家的他，引用偉大哲學家哥德爾Kurt Godel以簡單邏輯符號的辨證法，證明這類哲學命題「既不能證明也不能否認」。蕭院士最後坦言，人類的邏輯思維也許只是辨別真理的「簡易版」，他不否認有「完整版」的絕對真理存在。從蕭蔭堂學長身上，台下數百師生領悟何為嚴謹的治學精神和謙遜的學者風範。



蕭蔭堂手持劉家儀繪贈油畫像



陳振華、薛力勤、黃慕貞、蕭蔭堂、黃漢堅會長、高錦輝校長等合影

# 吳宣倫（銳58）指出近世紀荒謬的世



吳宣倫博士闡述廿一世紀知識年代的荒謬現象

吳宣倫博士（銳58）主講「廿一世紀知識發展——荒謬的世代」，內容深入淺出，見解精闢。精通研究武器的吳博士坦言，現代武器越先進，人類越少安全感；電子科技越發展，人際間的溝通越貧乏……他舉Google總裁曾力勸年青人不要沉迷電腦為例，說明科技世界並沒有增強人類的溝通，電子網路也非可靠的知識來源；令人費解又諷刺的是，堪稱聰明絕頂的Google發明者，竟然溺斃在自家的泳池內，這些都是廿一世紀不可思議的荒謬現象。

其餘兩場於十一月五日及廿日下午五時分別由香港公開大學科技學院院長、澳門培正校董會主席何建宗教授主講「應對全球氣候變化和環保危機——南北極科研探索中的第一身體歷」；繼而由澳門培正中學校友、立法會議員、全國人大澳門代表崔世平博士主講「舊城新貌」有關澳門城市規劃的話題。

# 孫國林培正情意結 歇請恒基捐資辦學

## 落成交由荔灣區教育局管理

欣逢母校一百二十年華誕，培正子弟無不歡欣同慶。

在歷史長河中，一百二十年只不過是白駒過隙，但是對一所學府而言，則意義重大。尤其是我培正母校，生於中國，長於亂世，百年來祖國歷經內外戰亂，政經風濤，仍可屹立茁壯，培德育才，遍地桃李，仰望國內外各地政商界以及學術界成就彪炳的培正學長有若恒河沙數，本人與有榮焉之餘，更以有幸得為培正一份子，為人生最大的福份。

數年前，恒基兆業地產集團於廣州開發大型地產項目恒寶華庭，由於政府規定小區需設小學以利居民子弟，而恒基亦秉承李兆基主席熱心助學之宗旨，加以本人「培正情意結」而倡議以百載紅藍精神傾注於優質教育，嘉惠國內學子，終

歷史長河 紅藍永繼  
孫國林（西關校友）

由廣州市教育委員會、區委書記、副區長等大力支持，廣州培正中小學執事學長

指導之下，由恒基捐資助其開辦。該國有公辦小學無論擁有權或行政管理，概與恒基無涉。

恒基兆業李兆基主席對教育熱心，已非一日，歷年捐助海內外各大學，數以億計，其創設之牛津大學華頓學院李兆基獎學金，以及主權之《香港培華教育基金》二十餘年來造福無數國內外學子，備受推崇。雖云其對教育之挹注善行，早已蜚聲國際，謝志偉學長及社會大眾亦無不肯定李主席之辦學熱誠和對教育之貢獻，惟自培正商標事件遽起，風雨不絕，令贊助人及本人不無遺憾。本人因愛母校之情促生寶華培正小學，如今事件已告一段落，而該小學於國有公辦之下，多年來潛心育才，已躋身名校之列。

因此，於本人而言，今年母校雙甲子之慶格外有意義，因為培正商標事件已成過去，紅藍子弟重歸和諧，紅藍精神也將如日月星辰般發光發熱，永恒不朽。

歷史長河，紅藍永繼，謹以至誠，為母校壽！

## 「非以役人，乃役於人，至善至正」

溫建業（1978英社）的座右銘



溫建業夫婦

從今天的眼光來看，也許被認為腦筋一流的人才去讀商科，希望賺快錢，賺大錢，但溫建業（Kenny Wan）卻謙稱他不是一流的腦筋，也從沒想到要

急著賺大錢。他自認是一個平凡人，只知道循規蹈矩，求學、畢業、工作、結婚、本著「助人為快樂之本」的精神去創業，以誠信接待客戶，一步一腳印，默默耕耘，贏得社區各界的認同。

### 培正時代 奠定基礎

溫建業1960年出生於香港，畢業於香港培正中學，講起在培正中學的那一段日子，溫建業沉緬於回憶中。Kenny從小就受「紅藍精神」的薰陶，養成一種除讀書外，亦要服務社會和互相幫助的責任心，這種啟發性的教育，令溫建業大大擴闊他的視野。按香港培正中學原是廣州培正中學在九龍何文田的分校，由浸信會熱心人士創辦，戰後復校，於50年正式命名為香港培正中學，獲得香港政府撥地增建校舍，成為一所頗具規模的中文中學，近年更是港府推行母語教學的典範。這所中學造就了不少傑出的校友，

像曾經得過諾貝爾物理學獎的崔琦，就是香港培正中學1957年畢業的校友，溫建業是1978年從培正畢業的。

1981年5月底，溫建業隨著父母親和五個弟妹移民來到多倫多，那一年他十九歲。剛好完成浸會學院兩年制的國際大學預科文憑（International Baccalaureate），順利轉入約克大學（York University）就讀，再以優異成績轉入商學院，於1985年畢業取得商學士（BBA），開始踏足社會。

此時溫建業一家已在加拿大安居樂業，父親是一所華人超級市場的老闆，在安定的環境下，溫建業在1986年順利通過嚴格的特許會計師（Chartered Accountant）的考試，在著名的安永會計師行（Ernst & Young）實習，1987年正式成為特許會計師，應聘進入國家信託公司（National Trust）。溫建業一方面工作，同時繼續進修，1989年考獲工商管理碩士（MBA），1990年再考得電腦資訊系統核數師 Certified Information Systems Auditor（CISA）的專業資格。1989年多倫多星報集團（Torstar Corporation）通過獵頭公司聘請溫建業擔任該集團的電腦系統核數師。其間，溫建業考察和審核世界各地集團的分公司業務，讓他增廣不少見聞。

### 加拿大才真正是我的家

九零年代初期，由於加拿大經濟不景氣，工作不好找，各行各業都有人回流香港，溫建業說：「當時我曾稍稍猶豫過，也在香港見過工，不過工資的吸引力不大，而且因為我的兩個孩子太小，香港的環境不適合北美生長的孩子，不適合回流，加上我在Torstar的工作不錯，這兒的生