

榮譽法學博士馮國經博士讚辭

二零零六年，馮國經博士以提升香港競爭力和迎接挑戰為題，發表專題演說。馮博士說：「歸根結柢，香港的競爭之道在於人才。」他認為香港需要吸納和培育更多英才，發展高等教育尤其重要。他的勛勉值得恭聆，因為他最能體現這份教育理念。馮氏家族的傳奇與香港傳奇交織在一起，密不可分，而馮博士亦參與其中。其祖父馮柏燎先生於一百多年前，與合伙人在廣州創立利豐貿易公司。一九三七年，其父馮漢柱先生在香港拓展業務，後來成為傑出的成衣、玩具、電子及多種產品的製造商及出口商。一九七零年代初，馮國經博士與弟弟國綸從美國學成返港，是為加入家族企業的第三代。馮博士為美國麻省理工學院電機工程學士及碩士、哈佛大學商業經濟學博士，且曾在哈佛執教數年。第三代的利豐由馮博士擔任主席，其弟國綸擔任行政總裁。兄弟二人籌謀有方，經營有道，帶領集團拓展跨國業務，發展為專門提供先進物流及供應鏈服務的環球商貿，卓然有成。利豐是一個與時俱進、求變求新的傳奇，其間湧現的驚濤駭浪，不下於香港當前的形勢。今時今日，利豐已躍升為高技術的二十一世紀企業，業務伸延至製造及供應等多個環節，互扣互通，遍及世界多個國家，當中不乏發展中的經濟體系，為全球生產商及消費者帶來莫大裨益。

馮博士洞若觀火，其演辭道出香港彌足珍貴之處：穩固的支柱產業，而且金融穩健，基建先進，崇尚法治，英語流利，擁有世界級大學。凡此種種，都有助香港加強競爭優勢。然而，人才始終是香港賴以成功的關鍵。洞察商機，分析供應鏈上的製造和營銷流程；另闢蹊徑，構思跨越國界的地域限制、突破舊制的商業模式；配對供求；匯聚各方英才，組成高效能的管理團；勾畫高瞻遠矚的願景宏圖——在在需要人才；換言之，需要領袖之才。

馮博士為商界巨擘、社會領袖，出於其類，拔乎其萃，正充分體現多樣的領導才華。

馮博士雄才韜略，為香港無私奉獻，備受推崇。芸芸重任，當以一九九九年至二零零八年出掌香港機場管理局主席至為艱巨。迄今，香港國際機場不只是偉大的建築傑作，而且是萬千旅客通往亞洲的門戶，其非凡的流程管理已名列國際典範，更成為香港社會先進開放、效率高超的象徵。機場屢獲殊榮，足證馮博士運籌決勝，目光遠大無垠。

馮博士嘉惠後進，不遺餘力。利豐慈善基金於二零零六年成立利豐獎學金，撥款一億元，每年資助一百名香港及內地大學本科生負笈海外深造。為免後學囿於財困，窒礙發展，兄弟二人為亞洲地區的本科教育及研究工作提供資助，並鼓勵香港及內地畢業生報讀哈佛碩士課程。

除出掌利豐集團之外，馮博士還肩負無數要職。其中一例為出任大珠三角商務委員會主席，致力推動珠江三角洲的經濟發展。他現任國際商會主席、香港大學校務委員會主席、港日經濟合作委員會主席、美國保德信金融集團亞洲顧問委員會主席、保德信亞洲投資有限公司主席、經綸控股公司董事、埃維昂智庫聯合主席、香港特區政府《「十一五」規劃與香港發展》經濟高峰會專題小組召集人及香港特區政府司法人員薪俸及服務條件常務委員會委員。馮博士矢志為祖國貢獻所長，現任北京市市長國際企業家顧問會議顧問、南京市人民政府經濟顧問、武漢市人民政府顧問、中國商業聯合會副會長、清華大學經濟管理學院顧問委員會成員、中國人民大學名譽教授，以及東方海外(國際)有限公司、中國銀行(香港)有限公司、電訊盈科有限公司、

新鴻基地產發展有限公司、寶鋼集團有限公司、嘉德置地有限公司董事局獨立非執行董事。

馮博士歷來獲獎譽無數，包括英帝國官佐勳章，英帝國司令勳章及金紫荊星章。他縱橫商界，叱吒風雲，曾獲《福布斯》亞洲版、《商業周刊》、《亞洲時代雜誌》、《星島日報》、《英文虎報》及《時代雜誌》冠以「年度企業家」等榮銜。他獲授哈佛大學獎章、哈佛商學院校友傑出成就獎、哈佛人文暨科學院百年獎章，並獲美國薩福克大學、香港大學、香港浸會大學及香港公開大學頒授榮譽博士銜。

馮博士及其家族對香港中文大學一直鼎力支持。縱使日理萬機，馮博士仍然致力學術和教學工作，任教本校工商管理碩士課程，並經常出席不同學系及研究中心舉辦的論壇及研討會。馮博士於一九九一至一九九四年間擔任中大校董，曾任工商管理碩士課程顧問委員會委員。馮氏世家及利豐集團為中大建樹良多，不但設立利豐獎學金，更慨捐巨資，成立利豐供應鏈管理及物流研究所，對中大發展貢獻至鉅。

馮博士遠見明遠，商界社群，馬首是瞻。本人謹恭請主席先生頒授榮譽法學博士銜予馮國經博士。

榮譽文學博士許倬雲教授讚辭

著名史學家許倬雲教授入門治史之途，與一般史學家入門治史之途有別：一九四九年投考台灣大學外文系，以優異成績錄取；數學得一百分；完全有資格走文學家或數學家的道路。不過許教授幼受庭訓，早已熱愛《史記》，熱愛歷史，長大後注定「究天地之際，通古今之變，成一家之言」（司馬遷《報任安書》），成為淵博的歷史學家；結果在台大外文系唸了一個學年之後，由於成績優異，接受老師建議，轉到歷史系，展開治史的輝煌歷程。

許教授分別於一九五三年和一九五六年獲國立台灣大學歷史系學士和文科研究所碩士學位，一九六二年獲美國芝加哥大學哲學博士學位；曾任國立台灣大學歷史系系主任、歷史研究所所長（一九六二至一九七零）、教授（一九六五至一九七零）。一九七零年赴美國任匹茲堡大學歷史系和社會學系教授，一九八二年榮任同校校聘講座教授，一九九八年退休後擔任榮休校聘講座教授至今，於匹茲堡大學教學逾三十年。此外，許教授於一九九六年訪問美國夏威夷大學擔任約翰·伯恩斯講座教授（John A. Burns Chair Professor），一九九九年受聘為美國杜克大學西孟傑出講座教授，二零零零年擔任香港科技大學包玉剛講座教授，現任台灣中央研究院歷史語言研究所研究員。

許倬雲教授學問淵博，既貫通中華五千年文化，復專精周秦漢三代的歷史，善於應用社會科學理論研究歷史；不但探討區域文化之間的互動，更鑽研全球文化圈之間的交往。許教授著述等身，已出版中文專著三十四種、合著二十一種、編著和合編著十種、論文一百六十二篇，外文專著三種、合著兩種、論文五十六篇；範圍遍及歷史學、文學、哲學、考古學、社會學、政治學、倫理學、管理學、科技、中外文化。六十歲那年，許教授立心縮短學術與日常知識的距離，把研究成果普及化，以回饋社會。多年來，許教授的生花妙筆一直沿這一方向努力，卓越的成就有目共睹。

許教授近年從中國歷史上的領袖風格、社會組織、政治制度等方面考查現代企業的治理術；且以長江為「萬古江河」之喻，追述中國文化成長的過程，指出世界各國文化體系最終將匯合為人類共同擁有、共同發展的全球文明。一九八零年，許教授當選為台灣中央研究院院士；一九八六年當選為美國 Phi Beta Kappa 學會榮譽會士；二零零零年獲香港科技大學頒授人文學榮譽博士學位；二零零四年更榮獲美國亞洲學會傑出貢獻獎，以表揚他畢生在國際推廣亞洲研究的卓越成就。

唐代著名史學家劉知幾，認為史學家最重要的條件有三：「史才」、「史學」、「史識」。許教授在歷史的長河上，駕其史學之舟，游弋航行數十年，深諳河中水文；其柔浪，其細漪，其兼天湧的洪波，其淹日月的巨濤，都瞭如指掌，處處表現了大史家的才、學、識。許教授表示：現今，人類進入全球化時代，彷彿立於長江入海處，「身後是源遠流長的巨流，挾千萬年文化蓄積的能量奔騰而至」，準備目睹全球文化融合為一。這樣高瞻遠矚、洞徹古今的目光和視野，正是許教授超卓史才、史學、史識的充分體現。清朝史學家章學誠，曾經在《文史通義》裏暢論才、學、識：「才學識三者，得一不易，而兼三尤難。……非識無以斷其義，非才無以善其文，非學無以練其事。」讀許教授的論著，聽許教授的演講，讀者和聽眾都會發覺，許教授是罕見的「兼三」史家；面對歷史大千，既能釐然斷其義，又能洽然練其事，更能焜然善其文。在今日的學術界，芸芸史家之中，能斷義、練事的也許不難找到，但是能夠像許教授那樣，斷義、練事的同時又能善文—運筆時文采斐然，實在少而又少。許教授的文章，總能治史學、史識、史才於一爐；在在證明，他既是傑出的史學家，也是超邁的文學家。

細讀許教授的等身的著作，讀者還可以看出，作者在史學研究中始終客觀，不慍不躁，把錯綜複雜的歷史事件、歷史紛爭以精確的焦距條分縷析，言前人所未言，見前人所未見；把劉知幾所重視的另一治史信條付諸實踐：「愛而知其醜，憎而知其善」。在《江口望海潮》的新書發表會上，許教授進一步揭示了他一向奉行

的治史態度，隔代與劉知幾呼應：「歷史學者必須強迫自己做一名旁觀者，將焦急、憂愁、悲傷放在一旁，才可以冷靜的看待歷史。」同時，許教授也曾說過：「真正的知識分子，他的國不在掌聲，他的國在推廣知識領域時的工作，對知識時刻質疑，時刻尋找。」縱觀許教授多年來的治史軌跡，我們發覺，許教授治學謹嚴，自己所提出的治史標準，一直能身體力行。

說許教授是「三兼」史家，其實未能盡許教授之善；因為許教授是「四兼」：除了史才、史學、史識之外，還兼備章學誠所重視的史德。「德者何？謂著書者之心術也」（《文史通義·史德》）。許教授的史德，可以分兩方面來講。第一，許教授從學術角度研究歷史時，不虛美，不隱惡，所用是客觀的冷眼；從人類一分子的角度看歷史時，許教授又充滿民胞物與的悲憫，處處關心人類的未來：「在此人類戲劇落幕換景之際，我們不知下一場繼續演出時，將是人類更進一步的喜劇？抑是走向毀滅的悲劇？……我衷心祈求，我們已發展了數千年的文化，不是從此禮壞樂崩，而是又綻現一番魚躍鸞飛的美麗新世界。」（《江口望海潮》）

多年來，許教授一直與香港中文大學有密切關係，早於一九七零年應本校創校校長李卓敏博士邀請，對高等教育提供寶貴建議。許教授亦擔任過中大歷史系偉倫講座教授（一九九一至一九九八）和名譽研究教授（一九九八至二零零一），對中大貢獻良多。許教授於一九九一年獲新亞書院邀請，主領「錢賓四先生學術文化講座」；一九九七及一九九九年積極推動中大歷史系舉辦的兩次考古學研討會；二零零五年於中大歷史系、亞太工商研究所與香港政府中央圖書館聯合主辦的「中華貨殖論壇」中主講「中國傳統的經營概念」；並於二零零七年擔任由中大歷史系、新亞書院、崇基學院合辦的首屆「余英時先生歷史講座」講者。許教授是蔣經國國際學術交流基金會董事，對中大在亞太及亞太以外地區推動中國研究的工作貢獻至鉅，並大力促成中大與基金會合作於二零零六年在中大成立亞太漢學中心，推進區內漢學的協作發展與培訓。

爲了表揚許倬雲教授在學術上的傑出成就，對本港高等教育、對香港中文大學的卓越貢獻，本人謹恭請主席先生頒授榮譽文學博士銜予許倬雲教授。

此讚辭由黃國彬教授撰寫

榮譽理學博士 Louis J. Ignarro 教授讚辭

阿爾弗雷德·諾貝爾在十九世紀末罹患心臟病，醫生開含硝化甘油的處方為他治療。對此他覺得有點諷刺，因為硝化甘油是炸藥的活性成分，而炸藥正是他的致富發明。更具戲劇性的是，到了二十世紀末，竟有科學家因發現硝化甘油中有效治療心臟病的物質而獲頒享譽國際的以他命名的諾貝爾獎。這位科學家正是今天我們要表揚的 Ignarro 教授，亦即一九九八年諾貝爾生理醫學獎得主。Ignarro 教授發現硝化甘油含有的那種可促進血管擴張及血液流通的神秘訊號分子，與汽車引擎排放的尋常氣體無異，就是簡單的一氧化氮。這項發現開闢了嶄新的研究領域。Ignarro 教授於七十年代末開始鑽研一氧化氮，當時醫學界就此發表的論文每年只有十至十五篇，及至二零零七年，卻激增至超逾八萬篇。他的發現影響重大，不但應用於心血管病及中風治療，取得重大進展；或許更廣為人知的是由此開發了藥物，治療影響大概一成成年男士的陽痿。Ignarro 教授本人則較著重如何應用其發現於預防醫學，造福人群。他以提倡激發身體產生一氧化氮的健康生活模式而知名，其方法包括多進食富含抗氧化物質的蔬果、魚及魚油補充劑，每天最少運動半小時，少吃含高飽和脂肪的精製快餐，作息有序，並飲用充足的水及富抗氧化劑的飲料。這種養生法對現代人尤為適用，與居於斯的香港人特別息息相關。

Ignarro 教授生於紐約，自幼好動活潑，既熱愛運動、改裝賽車，也熱愛各種實驗，所用的化學裝置更是越趨精密。其後他對科學的興趣漸濃，獲美國哥倫比亞大學取錄，修讀藥劑學及化學。他在明尼蘇達大學攻讀博士學位，主修藥理學，副修心血管生理學。為觸類旁通，他還加修生物化學、解剖學及酶學。其博士論文竟足以分為四篇論文，供著名的《藥理學及實驗治療學期刊》登載。畢業後，Ignarro 教授於美國國家衛生研究院的化學藥理實驗室從事博士後研究工作。

Ignarro 教授其後加入 Geigy 藥廠，負責統領生物化學及抗炎藥項目，其間一直從事生物化學藥理學的基礎研究。他深感教學必須相長，故此出任新奧爾良杜蘭大學醫學院助理教授一職，其研究也漸以血管為對象。Ignarro 教授偶然得閱佛力·梅里教授的文章，文中推測硝化甘油可以釋溫一氧化氮，遂激發起他進行實驗以資印

證的雄心。梅里教授亦為香港中文大學榮譽博士，他與 Ignarro 教授在同年因相關工作獲頒諾貝爾獎，允稱一時瑜亮。Ignarro 教授於一九七九年開始發表有關論文，論述一氧化氮舒張血管的平滑肌。其研究團隊全力以赴，終於展示了硝化甘油釋放一氧化氮的過程。到了八十年代，他證明了人類血管的細胞本身便可以釋放一氧化氮，最後更通過實驗，證明一氧化氮這種普遍存於大氣、被視為污染物的簡單化合物，就是科學家一直在尋找的血管細胞舒張因子。一九八六年，Ignarro 教授在明尼蘇達州一個歷史性的醫學會議上，公布其研究成果。無巧不成話，同業羅拔·富斯葛教授也在會上發表同類研究，及後同獲頒諾貝爾獎。一幅令人困惑不已的醫學拼圖終於得睹全貌，由此開闢嶄新的探索天地。其後 Ignarro 教授應聘加州大學洛杉磯分校，任大衛·格芬醫學院藥理學傑出講座教授。迄今，該校仍然是他窮究學術的要塞。

Ignarro 教授獲頒無數獎銜，除諾貝爾獎外，尚有美國藥物研究及製造商基金卓越藥理學 / 毒理學獎、Ciba 高血壓研究獎、羅素·優克福科研獎、美國心臟學會基礎研究獎、禮來科研獎、美國公眾健康服務部科研生涯發展獎、默克研究獎、Schlieder 基金獎。Ignarro 教授為美國國家科學院、美國文學及科學院、美國哲學會成員，並獲波倫亞大學、比薩大學、那不勒斯大學、布拉格查爾斯大學、布宜諾斯艾利斯大學、林雪平大學、得克薩斯州大學聖安東尼奧分校頒授榮譽博士銜。

Ignarro 教授服務社會，不遺餘力，為多個科學及製造業委員會及學會成員，包括草本營養及科學諮詢委員會、美國行動、美國哲學會、邵逸夫獎生命科學與醫學獎遴選委員會、環球探測科技公司科學諮詢委員會、Metagenics 公司科學委員會、Nicox 公司科學委員會、Antibe 治療學公司董事局、美國心臟學會、美國生理學會、美國細胞生物學會、美國藥理學及實驗治療學會。他更是《一氧化氮——生物及化學》期刊創辦人及主編，並且是一氧化氮學會始創人及會長。

Ignarro 教授對香港中文大學貢獻良多。他於二零零一年擔任偉倫訪問教授，主講「一氧化氮調節血管功能研究之回顧與總結」；二零零六年履任中大醫學榮譽講座教授，並主講本校廣受歡迎的「新鴻基地產諾貝爾獎得獎學人傑出講座」，同年出

席由青島大學及中大上皮細胞生物學研究中心合辦的第六屆生命科學前沿國際研討會，並以「獨特訊號分子一氧化氮」為題，發表專題演說。多年來，Ignarro 教授一直以其真知灼見給予中文大學全力支持，使我們的醫學及科學研究發展更上層樓。

本人謹恭請主席先生頒授榮譽理學博士銜予諾貝爾獎得主 Ignarro 教授。

榮譽理學博士楊祖佑教授讚辭

加州沿岸一帶，景色怡人、氣候溫和，常被喻為美國的里維耶拉，加州大學聖塔芭芭拉校區正座落於此。該校區是北美最佳研究型大學之一，亦是加州大學系統中之表表者，其教研隊伍聲望顯赫，包括五位諾貝爾獎得獎學人。得蒙這所卓越學府委以重任、領導其未來發展的教育家，正是今天的盛典要授以殊榮的學者－楊祖佑教授－現任加州大學聖塔芭芭拉校區校長。

楊教授的專業是航天工程師。他早年於台灣大學主修土木工程，畢業後負笈美國西弗吉尼亞大學，一九六五年取得理學碩士學位，隨後於康乃爾大學深造，一九六八年獲取結構工程學博士學位。一九六九年，楊教授接納了美國普渡大學航空航天學院的教席，隨後二十五年，努力於教研工作，成績輝煌。一九七九年，楊教授獲委任為該學院的院長，五年後出任普渡大學的工程學院總院長。二十多載，楊教授懷著忘我不懈的熱誠，培育新一代的航天工程師及宇航員，協助美國在航天工業取得長足的進步，穩佔優勢。楊教授統領普渡大學兩大研究中心，即計算機集成設計、製造及自動化中心，以及致力發展智能製造系統的國家科學基金會工程研究中心。兩所中心在製造業及課程創新方面，成就昭著，並成為大學、政府及工業界三方緊密協作的典範。此外，楊教授在出任院長期間（一九八四至九四年），積極倡導收生多元化，成績斐然。在該十年內，普渡大學不僅成功吸納少數族裔的學生修讀工程課程，並且頒授了工程學位予眾多女生、非洲裔及西班牙裔的美籍學生，超越了其他「美國十大大學」成員的紀錄。確立優秀的學術水平，提升工程學院至全國公立大學的前列，誠然是楊教授轉職加州大學之前留給普渡大學的寶貴資產。

一九九四年，楊教授挾其豐富的大學行政經驗，秉持學者與教育家悲天憫人的智慧和視野，出任加州大學聖塔芭芭拉校區校長，成為該校的掌舵人。他帶來開明的氣象，講求磊落公平，很快把該校由一所羽翼初長的大學，蛻變為隸屬美國大學協會的重點院校。透過積極羅致人才，該校建立了一支實力雄厚、引以自豪的教學隊伍，當中不乏諾貝爾獎得獎學人、美國國家人文科學獎章及美國國家科學獎章得主，以及來自美國國家科學院、美國國家工程院及美國科學促進聯會等享負盛譽的

學術機構的成員及院士。二零零五年，一位菲爾茲獎得獎人加盟該校，在微軟集團資助下，成立了一個量子計算站。楊教授提攜後晉不遺餘力，無論在學術或資源方面，均傾力支援。一位取得聖塔芭芭拉校區終身教席的年輕教授就表示，楊教授爲了幫助她，總是不厭其煩，竭力而爲，讓她免於官僚制度的障礙，得以在最有利的協作環境下從事研究。她正是因爲楊教授這種慷慨助人的精神而願意留下成爲聖塔芭芭拉的永久一員。楊教授以精進學術爲己任，建立了多個跨學科的研究中心、創新的教學及學習課程。加州大學聖塔芭芭拉校區常被喻爲「公立大學的常春藤」，現時更已躋身全球頂級大學之列，數年間本科生課程的申請人數急升三倍，在二零零八年達四萬七千之巨。

楊教授學術成就非凡，在有限元結構分析、超音速顫振及航空彈性力學、結構動力學、輪胎動力學、地震結構工程及智能製造系統等領域皆領導群倫。他發表了一百七十多篇論文，涵蓋各種課題，並統領三十多個美國全國性的研究項目，在工程學領域的發展一日千里。楊教授屢獲獎譽，近年較矚目者計有美國航空太空學會二零零八年度的「結構、結構動力暨材料」獎章。他對每一項研究，由意念初萌以至歸結定論，均熱情投入，審慎入微，態度備受稱賞。最能彰顯他這種驚人毅力的，當數自二零零七年起由他出任主席的「三十米望遠鏡計劃」。該計劃需籌募近十億美元經費，以資建造、操作和保養一具有史以來最先進精密、最巨型的望遠鏡，可讓人類的肉眼窺探遠至宇宙的景觀，甚至遠溯至億兆年前宇宙剛發生大爆炸後的情景。計劃的合作伙伴包括加州理工學院、加州大學、加拿大大學天文研究協會，日後可能還會加入日本國立天文台等。在楊教授的英明籌劃下，該計劃已獲摩爾基金會承諾資助二億美元。

楊教授是良師的典範，四十年春風化雨，啓蒙學生多不勝數。經他指導的博士學位畢業生達五十二位，均已成爲獨當一面的學者、研究員和教授。楊教授在一九八六年出版的《有限元素結構分析》，至今仍是所有新晉科學家的經典參考書籍；該書備有中文及日文譯本，獲多所大學列爲有限元素理論研究及應用這理論的多種工程學科的必讀教材。楊教授曾榮獲十三項傑出教學獎，包括同業艷羨的美國工程教育

學會頒授的最高榮譽李梅金質獎章；他於一九九八年獲授此章，以表揚其作為「一位為本科生及研究生全情投入的教師，對工程學教育貢獻既深且廣」。楊教授常慶幸能與不同年齡和背景的學生交流，且視之為激活振奮的體驗；直至現在，他雖身負繁重的行政公務，但仍堅持每年任教最少一班本科生的結構工程課。二零零七年，楊教授獲加州大學聖塔芭芭拉校區教務會授予榮譽傑出教學獎。

楊教授竭誠推動研究與大學教育，活躍於全球各地的高等教育事務與活動。他是環太平洋大學協會督導委員會的創會成員，近年更對香港中文大學支持有加。二零零四年，楊教授光臨中大，出席四十周年校慶的盛事——全球大學校長論壇——「二十一世紀的大學」作主題演說。兩年後，他重訪中大，就大學管治及行政事務提供專業意見。

楊教授是位蜚聲國際的傑出學者，亦為全球高等教育界的領袖，先後獲美洲和亞洲的大學頒授多個榮譽學位。作為一位研究員，楊教授在航空學及航天學方面的成就聞名遐邇，更成功締造了一個大同協作的領域，讓學術夢想得以振翅高飛。作為少數獲委任為美國重點大學校長的美籍華人，楊教授給成千上萬來自各種族、胸懷大志的年輕人樹立了典範，致力建立一個以多元包容代替歧視、以堅毅培養自信、以探索學問開拓人類壯闊視野的美好世界。

本人謹恭請主席先生頒授榮譽理學博士銜予加州大學聖塔芭芭拉校區校長楊祖佑教授。