

榮譽院士 鄭傳漢教授 讚辭



士人相輕，自古而然：一位學者對同儕最尖刻的批評之一，是形容其創見淺薄。事實上，只有越過表面，我們才能得悉內裏的乾坤。今天我們要褒揚的學者，德術精深，絕對談不上膚淺；反之，深度是其專業精髓，他的研究，與反射亦息息相關。

我們腳下踏實，很少深究貌似實在的大地到底蘊含甚麼。一些人卻以窮究地土為終身志業，孜孜求索。地球的深海時被稱為「潛空間」，深邃幽遠，不可估量；但我們腳下深沈的大地，無論法國小說家儒勒·凡爾納憑其想像，渲染得多麼平白，委實比大海更深不可測。向地心進發，是鄭傳漢教授的一生志向。他是首屈一指的勘探地球物理學家，但要探究地球，如何做到？

一個顯淺方法，是向下鑽：這對多數人來說是譬喻，對專家來說，卻是真實不虛的探尋之道。目前人類鑽過最深的洞深一萬二千二百六十二米，離地心不到百分之二，雖然，它比高聳的珠穆朗瑪峰深少許。在比這淺近的勘探，我們已能取得稱為「岩心」的岩石樣本，一一觸摸、量度和分析。但某些岩石，如蘊含石油和天然氣或在其上的多層頁岩，多半如酥皮甜品，脆弱易碎：輕輕觸碰，即如雪花四散。況且，每筒岩心只得數厘米闊，窄小如斯，就算不斷鑽取，亦難以揭示複雜繁富、延綿不斷的地下結構。

於是，勘探地球學家另闢蹊徑，以震波勘測，利用炸藥或現今常見的壓縮空氣爆破，將震波傳入泥土，再以放置於不同地點的遙距探測器探測岩層的震動。震波的規律由不同岩層的邊界和岩層本質決定，震波正由邊界反射而來。這覆蓋面廣卻稍欠精確的辦法，與岩心採集相反相成，讓人深廣兼備，全面研判地下蘊藏。

這種透過遙距感應追摹岩層的方法，跟其他間接顯像技術異曲同工。如果頁岩層次井然，沿岩層移動的震波會跟跨層的截然不同，這現象稱為「各向異性傳播」。現時的腦部磁力共振素描，會探測腦部水分子往各個方向擴散而展現的不同特性，以此勾勒傳遞大腦信息的神經纖維叢的結構。鄭教授借鏡此道，建構大腦神經網絡模型，以電腦模擬腦神經細胞群的運作，從而更精準解讀震波勘探的結果。這些神經網絡模型由合成數據訓練，卻能自大型的真實資料庫精確擷取信息，臂助他建構準確的頁岩各向異性模型。自此，我們憑感覺或學科知識判定的雜訊，時有不一樣的意義。

這類工作晦澀精深，卻需求龐大，由探測蓄水層、石油和天然氣蘊藏到開鑿高鐵隧道，都不可或缺；難怪，鄭教授游刃於學界及商界。他的人生，氣象開闊，雪泥鴻爪遍及寰宇：他生於跑馬地，在本港受教育。1969年中學畢業，當同儕中的翹楚立志習醫，鄭教授對數學始終篤志深情。他赴美升學，於康奈爾大學修讀工程物理學，以優等成績畢業，獲理學士學位。1973年，他轉往麻省理工攻讀博士，朝地球物理學家之路邁進。

英國作家吉卜林曾嘆喟：「只知英倫之人，知曉英倫甚麼？」一個躊躇滿志的地球探索者，身在地球，要如何識得其真面目？答案是，衝出地球。鄭教授跟其麻省理工導師的首個項目是利用太陽神十一號的測震儀數據研究月震（我不會是這裏唯一記得太空人登月一刻的人）。取得地球物理學理學博士之後，他留

校擔任地球、大氣與行星科學系首席科學家，帶領一支研究團隊，直至1996年。其後風景一換，接近廿年，他轉戰商界，於多家機構出任不同要職，直至於新加坡國立大學重拾教研，回歸學界。他重返亞洲，於中大任客座教授一事遂露眉目；他後來加入黃庭芳教授籌劃的地球系統科學課程教學團隊，兩位教授於麻省理工求學時相識，重逢於土生土長的城市。鄭教授多采多姿的事業歷程，可從逾一百篇專門論文，兩本合著書籍和二十九項專利發明管窺一斑。

鄭教授跟國際勘探地球物理學家學會長年合作，學會於2013年授予教授終生會籍，並於2021年頒授榮譽會員銜。後者不僅表彰他於學會內外推動地球物理學，還褒揚其春風化雨，嘉惠後學，多年來承擔學會義務工作。讚辭寥寥數語，勾勒的是一名思想家、行動者，以及施惠者：鄭教授厚德載物，仁風廣披，中大亦承其恩澤。

本人恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予鄭傳漢教授。鄭教授，歡迎回來。有你薪傳點撥，我們欣喜萬分。

榮譽院士 林偉雄先生 讚辭



朱熹《偶成詩》嘗言：「少年易老學難成，一寸光陰不可輕。未覺池塘春草夢，階前梧葉已秋聲。」意謂青春歲月稍縱即逝，學問難成；昔日池塘春綠，今已遍地秋黃。勸勉世人珍惜光陰，善用分秒，進德修業，莫負青春。

林偉雄先生出身草根階層，勤奮向學，1987年畢業於香港中文大學聯合書院市場學系，隨即投身鐘錶行業，精於時計，分秒必爭。他同時深明事業發展，必須持續進修，方始為功，1996年於蘇格蘭史特拉斯克萊德大學（University of Strathclyde）修畢課程，獲頒工商管理學碩士學位；復於2015年獲英國華威大學（University of Warwick）頒授理學碩士學位，林先生進德修業，持之以恆，善用光陰，不負清晨。林先生自本科畢業後，旋即參與鐘錶生產及營銷工作，從商品銷售，到營銷管理，嶄露頭角，展現鋒芒。九十年代，林先生與合夥人創立「時計工場」，憑藉多年鐘錶營銷經驗，構建廣潤人脈網絡，熟知鐘錶設計竅門，精準回應市場需求。「時計工場」由一間最初僅有一名員工的鐘錶貿易公司，瞬間發展成擁有近三百名員工的中港鐘錶生產商，林先生分秒在握，與時並進，事業發展，蒸蒸日上。

林先生憶述事業始創之時，「公司訂單越來越多，1997年將香港廠房搬到深圳，面積由七千呎擴充至三萬呎。」期間縱然面對市場逆境，林先生迎難而上，積極參與「香港鐘錶展」及「瑞士巴塞爾鐘錶珠寶展」（Baselworld），成功開拓不同市場，公司買家遍及世界各地，美國、日本、法國、巴西、阿根廷、印度，乃至中國上海、香港迪士尼主題公園的品牌鐘錶，並皆購自「時計工場」。林先生營商恪守信諾，重視客戶關係；鐘錶付運，爭分奪秒，事業有成，自非僥倖。

香港鐘錶業於世界享負盛名，根據2019年的統計數據，以價值計算，香港是全球最大的完整手錶進口地、第二大的

完整手錶出口地，以及第四大的完整時鐘出口地；林偉雄先生自2019年起，出任香港貿易發展局鐘錶諮詢委員會主席，對本港鐘錶業之發展，出謀獻策，匡助同業，同心同德，砥礪前行。他鼓勵同業銳意創新，不囿舊制，借助3D電腦打印技術，開展個性化生產模式，迎合瞬息萬變的市場需求。多年來，林先生推動鐘錶業界發展，不遺餘力，歷任香港錶廠商會會長（2017–2019）、中國鐘錶行業聯合會輪值主席（2018–2019）、香港錶廠商會首席名譽會長（2019–2021），領導同業，建樹良多。聯合書院校歌嘗言：「善與人同，才由學廣。」林先生於此深有體會。他同時關注鐘錶業如何培訓人才，提升產業效益，林先生現任教育局鐘錶業行業培訓諮詢委員會副主席，提倡專業培訓，積聚人才，養備動時，以致久遠。歷年來，林先生對鐘錶業匡助扶持，因而深受同業敬重，先後於2014年及2018年獲香港工業專業評審局頒授工商院士銜及榮譽院士銜，藉以表揚林先生對鐘錶業所作出之卓越貢獻。

林偉雄先生勤奮向學，積極上進，事業有成之時，憶念母校恩德，多次捐助聯合書院，出任聯合書院岑才生學長計劃第二十屆年度贊助人，又出任聯合書院明德新民校友獎學金捐款人，成立林偉雄校友學業優異獎，復資助書院設立林偉雄書院服務獎，博施濟眾，德澤廣被。林先生同時關注母校發展，身體力行，積極參與大學及書院事務，為母校發展提供真知灼見，多可稱道。林先生歷任中大校董會成員、中大校友評議會主席、聯合書院校董，並

參與香港中文大學（深圳）分校校務工作，出任中大（深圳）理事會成員，多年來以身作則，積極推動校友捐款，臂助母校穩步發展，貢獻良多。

主席閣下，讓我們共同表揚本校的傑出校友，他深明光陰易逝，為學及時；因而奮發向上，成就卓越，對香港鐘錶工業多所建樹，更對母校作出無私奉獻，樂善好施，善與人同，體現聯合精神。本人謹恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予林偉雄先生。

此讚辭由何志華教授撰寫

榮譽院士 李國星先生 讚辭



古書啟蒙經典《幼學瓊林》曾說：「紹箕裘，子承父業；恢先緒，子振家聲。」廣東鶴山望族李佩材家族，營商有道，長袖善舞，創辦東亞銀行，歷居政商要職，卓然有成，顯赫有名；李佩材之孫李福和博士及曾孫李國星先生，父子二人，紹繼祖業，恢宏家聲，關心社會，造福人群；既繫心庠序之教，復關懷莘莘學子，善心美德，世代相傳。

李福和博士早歲負笈美國，於波士頓大學主修工商管理，復於紐約大學深造，獲頒商業科學碩士學位。四十年代返回香港，旋即加入東亞銀行，1958年出任該行董事，並於1972年接任東亞銀行總經理，克紹箕裘，繼志述業。李國星先生，同樣負笈美國，先後於布朗大學完成土木工程學士學位，復於哥倫比亞大學進修，獲頒工商管理碩士學位。李國星先生在亞太地區、北美和歐洲擁有超過四十年的投資銀行經驗；曾出任英國洛希爾投資銀行在中港區的董事總經理，英國華寶投資銀行（現瑞士銀行 UBS）的亞太區副主席。憑藉財經管理的專業知識及豐富經驗，以及對金融市場的敏銳觸覺，李先生創立了星安家族辦公室有限公司（前稱星安控股有限公司），親任主席，並任偉業金融集團有限公司顧問委員會之主席，兩者均以香港為基地，並皆卓然有名的投資公司。李先生於投資銀行、商人銀行及資本市場均具豐富經驗，歷任本港多家上市公司之獨立非執行董事，包括光大環保、大家樂集團、九龍建業、昆侖能源、太平地氈、博富臨置業等。李先生於1995年起出任東亞銀行董事，現任非執行董事，對該行之發展策略，提供真知灼見，光大祖業，建樹良多。

李福和博士關注香港中文大學的發展，早於1963年起出任崇基學院校董，並於1970年至1976年出任崇基校董會主席。李國星先生同樣關注中大，他於1991年加入崇基學院校董會，以迄於今；並於2015年至2021年出任崇基校董會主席，與崇基同行超逾三十載，經年不棄，孜孜不倦。李福和

博士於1970年至1981年間，出任本校校董會成員；李國星先生則於2004年至2021年間出任本校校董會成員，父子兩人於本校之茁壯成長、騰飛翱翔，作出了卓越的貢獻。本校尤當感銘者，乃李福和博士、李國星先生先後出任本校崇基學院校董會主席，歲月橫跨半世紀，丹心長在耀崇基，而李國星先生紹繼父業，踵事增華，以臻至善，多可稱道。

李國星先生同時熱心公益，參與香港公益金、香港航海學校管理委員會、香港警察及懲教署子女教育基金等公職。李先生於2002年至2015年出任崇基學院校董會司庫，期間用心校董會的財務管理，由學院每年的收支預算，以至學院基金的投資策略，皆所勞心，真知灼見，多有建樹。及後出任校董會主席，則關心學院長期發展，嘗言：「我們要看得更遠，為崇基做長期的規劃，從校舍建築，到校園設施的未來發展，均需細心構思，落實執行。」李先生更感關注的，是如何維持崇基的傳統文化和人文精神。李先生出生於基督教家庭，深明以基督精神辦學的理念，強調培育人才，最重品德涵養，俾使崇基學子博愛謙卑、篤學信實、相互包容。那是基督博愛精神的展現，亦為中華傳統美德之承傳，彌足稱道。李先生並任「漢學發展慈善基金會」董事，基金會設立獎學金，資助全球漢學研究，弘揚國粹，傳承創新。李先生並出任英國慈善機構「貝利馬丁基金會」（Barry & Martin's Trust）之顧問，基金會每年頒發獎項，表彰在中國為愛滋病之預防與治療作出重大貢獻的醫護人員，關懷疾苦，多所建樹。

為支持崇基的長遠發展，傳統美德之世代承傳，李國星先生及其賢姊四人，於去年慷慨捐資，於崇基校園成立「李福和朱美琳劇院」，以其尊翁、尊堂命名，孝思不匱，德澤縈懷。劇院建成，將為本校之藝術教育，提供多元發展，鼓勵藝術欣賞，提升品德涵養，展現人文關懷。

主席閣下，今天讓我們共同表揚李國星先生的仁心善德，他紹繼李福和博士的仁德美意，對本校以及崇基學院無私奉獻，業勤德馨，達己達人，誠為莘莘學子之典範楷模。本人謹恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予李國星先生。

此讚辭由何志華教授撰寫

榮譽院士 黃乃正教授 讚辭



美國著名有機化學家、諾貝爾化學獎得獎人伍德沃德教授曾說：「對於化學家來說，尚未通過合成獲得的已知結構，正如其他人所未攀登的山峰、未知的海洋、未開發的領域、未到達的星球一樣」。合成化學研究之奇，可謂歷奇的挑戰，歷久常新。奇，正好是黃乃正教授求學教研究生涯的寫照。《說文解字》云：「奇，異也。」此字上部從「大」，就是表示從異成大，由不平凡而成就大器。才由學廣，廣大出胸襟。

黃乃正教授生於香港，祖籍廣東台山。於1969年入讀本校聯合書院化學系，1973年取得一級榮譽理學士學位畢業。獲蜆殼留英獎學金，負笈倫敦大學學院進修，師從桑德海默教授，從事高張力平面共軛八元環化合物合成研究，1976年獲博士學位。獲桑德海默教授推薦，往後兩年，前赴哈佛大學進行博士後研究，跟隨伍德沃德教授學習。博士後研究結束後，先後在倫敦大學學院、中國科學院上海有機化學研究所、香港理工學院分別擔任研究員、副研究員、講師等職。1983年重返母校，任教化學系，歷任講師、高級講師、教授、講座教授。任職期間，曾擔任化學系系主任、新亞書院院長、副校長、理學院院長。2018年擔任榮休化學講座教授及化學系研究教授，目前為香港中文大學（深圳）校長學勤講座教授及兼任內地多所高校客座或顧問教授等職務。

黃教授的求學歷程，就是一個「奇」字。上世紀五六十年代，是他就讀中小學的成長年代，適值經濟拮据，生活艱難。這種條件反而營造了單純樸素、專心讀書的環境。少年的磨練，正好印證了隋代大儒王通所謂「人困乃正，命順乃奇」之道理。培養出由困境轉化為順境的能力，以平常心看待困難，奠定了日後走上奇特不凡之路的根基。

進修之路是個奇異旅程，黃教授遇上三位恩師奇才：聯合書院的胡沛良博士、倫敦大學學院的桑德海默教授、哈佛

大學的伍德沃德教授。胡博士研究有機化學有關有機合成的範疇，影響了黃教授往後的研究興趣；桑德海默教授是胡博士的恩師，而伍德沃德教授是桑德海默教授的恩師。黃教授師承名家，一脈相承。伍德沃德教授是化學界的巨擘，素有現代有機合成之父之稱，學風嚴謹，但對香煙、烈酒和藍色的愛好，名聞化學界。為人處事，不落俗套，成為黃教授處事的風格、為人的楷模。

驅動黃教授研究興趣的動力，是一個「奇」字。他直言，研究是出於好奇心。化學合成是無中生有、最富創作性的科學，可謂分子的建築師。他在博士後研究以合成紅黴素為主，探索全合成天然化合物。在有機合成的研究路上，開展合成方法學、非天然分子的合成及天然產物全合成的研究，成果包括從試驗上驗證了「休克爾規則」和擴展了鐵催化的碳-碳鍵偶聯反應的範疇，他所合成的其中一個含正交苯環的環蕃化合物曾被有機化學教科書列為難以得到、尚未合成的化合物之一。做科研要先追求自己的好奇，黃教授傑出的發現，正好是好奇心帶來的豐碩成果，也為他帶來許多榮譽，包括中國國家自然科學二等獎、香港裘槎基金會傑出研究獎、中國科學院院士、發展中世界科學院院士、香港科學院創院院士等殊榮。

黃教授工作之路，也是一個「奇」字。上世紀七十年代，在美國哈佛大學做研究的他，跟隨一個青年學者代表團回國參觀，自此改變了人生規劃，決定到中國科學院上海有機化學研究所工作，報效祖國，成為文革後內地學者在海外期刊發表化學研究論文的第一人。他在校服務期間，兩度擔任新亞書院院長，是書

院歷史的第一人，總任期達十五年之久，僅次於創院院長錢穆先生。

合一亭沒有頂蓋，天高明，也沒有盡頭。創意無限的思維，務實自由的性格，成就了黃乃正教授「奇」的教研生涯。主席閣下，黃乃正教授追求真理，勇於攀峰；儉以養德，學以廣才。為表揚黃教授在學界和本校的超卓成就，本人謹恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予黃乃正教授。

此讚辭由鄧思穎教授撰寫

榮譽院士 余翠怡女士 讚辭



俗語所謂「寶劍鋒從磨礪出，梅花香自苦寒來」，才華需靠筆路藍縷、胼手胝足的艱苦奮鬥才能磨練出來。以鏗而不捨的心，金石可鏤，利劍可成；經歷過苦難，才感受到花香之可貴，珍惜得來不易的成果。余翠怡女士，儘管遭遇厄困，但以一顆頑強的心，鏤金石，成利劍，在四屆殘疾人奧林匹克運動會（殘奧會）輪椅劍擊賽勇奪七金三銀一銅的獎牌，成為個人在殘奧會積累金牌數目最多的香港運動員，贏得「劍后」之稱，戰績輝煌，實至名歸。

余翠怡女士，香港輪椅劍擊運動員，生於香港。十一歲患骨癌，本來左腿骨漸漸康復，可惜不慎受傷後，傷口不斷發炎，不見好轉，在十三歲那年，決定截肢，裝上義肢。雖然小腿切除，但用心磨劍，由心出發，以心做人，失去的是一隻腳，但換來的卻是凌寒報春的暗香，送上希望與光明，這是余女士成功之道。

用心磨劍，一試鋒芒。截肢後，余翠怡女士康復過程極為艱辛。為了儘快復原，在十六歲時加入香港傷殘人士體育協會，初時練習游泳，後來轉為學習輪椅劍擊。更獲邀到香港體育學院接受系統訓練，正式成為輪椅劍擊運動員。比別人付出更多，下更大的苦功，克服缺陷，亮在劍尖。翌年首次代表香港，參加意大利世界賽，奪得兩面銀牌；同年又在匈牙利世界盃賽贏得一金一銀，綻放光芒。三年後，即2004年，仍然是中學生的她，遠赴雅典，參加人生首個殘奧會，並奪得女子個人花劍、個人重劍、團體花劍、重劍四面金牌，成為首位在同屆殘奧會奪得四金的劍擊女運動員，可謂一劍定乾坤。2008年在北京舉行的殘奧會，再奪一金一銀。2012年第三度代表香港出戰在倫敦舉行的殘奧會，奪下兩金一銅。2016年第四度參加殘奧會，遠赴里約熱內盧，再奪兩面銀牌。前後四屆殘奧會，共贏得七金三銀一銅的獎牌，戰績彪炳，為人津津樂道。

由心出發，止於至善。余女士是本校校友，首次在殘奧會勇奪四面金牌後，獲運動員獎學金入讀本校，2008年畢業於地理與資源管理系，並繼續到本校教育學院進修，在2010年獲體育學碩士學位。一邊讀書，一邊受訓，穿梭校園和香港體育學院兩邊，兼顧學業和運動，卻絲毫不覺得辛苦。她對本校學弟學妹，以心勸勉，鼓勵同學投入學習，為興趣而讀書，視讀書為樂事，以增長知識而努力，從啟迪思想的過程獲得快樂和滿足。

以心做人，永不言敗。雖然失去小腿，但性格樂天的余女士沒有喪失鬥志。截肢前夜，還跟小腿聊天說：「我很捨不得你，但醫生已經盡了最大努力，也許是時候跟你說再見了。」腿沒了，那就跟義肢「做好友」。不怨天，不由人。人生如比賽，比試的不是技術，而是心態。先處理情緒，後處理問題。如果連自己的情緒也控制不了，就很難控制對手。致勝之道，就是沉著應戰，一劍一劍，一分一分打回來。調整心態，放膽嘗試，勇於面對失敗，才能超越自我。雖然不能選擇生命的經歷，卻可以選擇經歷生命的態度。只要不害人，本著樂觀的心，就能開心享受，這就是成功人生。

除了贏取運動獎牌，許多榮耀，作為余翠怡女士成功人生的見證，如獲選香港傑出運動員、獲選香港十大傑出青年、榮獲特區政府頒授榮譽勳章、銅紫荊星章、當選國際輪椅劍擊運動會委員會主席、亞洲殘疾人奧委會最佳女運動員等，以表揚她出色的表現、不懈的精神，為運動員和年輕人樹立好榜樣。

不經一番寒徹骨，怎得梅花撲鼻香？主席閣下，余翠怡女士是優秀運動員，傑出校友。用心磨劍，由心出發，以心做人。排除萬難，多年來戰績斐然，發揮劍尖的力量，在體壇創造佳績。一劍一劍刻劃屬於自己的故事，鼓舞了無數運動員和年輕人奮發向上。為表揚余女士這顆鬥志至善的心，本人謹恭請主席閣下頒授榮譽院士銜予余翠怡女士。

此讚辭由鄧思穎教授撰寫