

# 人窮志不窮 勇闖科技創業路 香港高新科技行業先驅

## 梁少康

第一屆理事會就職典禮  
2010 梁少康



工人家庭的兒子，懷著對夢想的堅持和執著，在高新科技領域創立了數家世界級企業，業務涉及電腦硬盤磁頭、鋰離子電池、無線通訊等高端技術，締造一個又一個的行業神話，成績斐然，對香港科技界的發展影響深遠。



## 個人檔案

梁少康是TDK集團執行副總裁、TDK(中國)董事長兼首席執行官、香港新科實業有限公司(SAE)主席、新能源科技有限公司(ATL)創辦人及主席，於2009年獲得城大工程學博士學位。他是城大榮譽院士、傑出校友及傑出學人，現任資深校友組織「城賢匯」副主席。他也在城大多個聯盟及組織中擔任要職，包括城大顧問委員會成員、科學及工程學院業界聯盟主席、協作教育中心顧問委員會榮譽主席及城大研究公司董事會成員等。同時，他也擔當香港其它多間大學的校董會成員、顧問委員會成員以及客座教授等。另外，他是亞太區「一童一電腦(OLPC)」慈善計劃的創辦人之一，亦曾獲得東莞榮譽市民獎的嘉許。此外，他亦是東莞第十二屆政協委員。

高

新科技領域從來就是夢想家的天堂、冒險家的樂園和實幹家的戰場。梁少康以積極拼搏的信念，務實但不乏創新的精神，在群雄逐鹿的科技界開拓出一片新天地。然而，他的成功絕非偶然。

梁少康是一位卓爾不群的企業家，也是科技創業的夢想家，早在八十年代已投身電腦硬盤儲存領域，領導企業發展成為硬盤讀寫磁頭的全球最大獨立供應商，企業在1986年被知名跨國集團收購，並獲委以重任，為集團在大中華地區的董事長兼首席執行官，其後再躍升為集團的執行副總裁。

除了自身的不懈努力以及一起共事拼搏的同僚，梁少康亦不忘把成就歸功給家人的厚愛。他表示，家人從小培養他求學上進的精神，從中學到博士，由本土到國際，家人的支持貫注了他一生的動力。梁少康在成就個人事業的同時，不忘推己及人，積極支持本地高等教育的建設工作，對香港的高科技產業發展貢獻良多，以實際行動回饋社會。

▶ 梁少康（右）在2011年獲選為城  
大傑出校友，由前校董會主席梁振  
英先生頒獎。





► 梁少康（右二）於2010年獲頒城大榮譽院士，表揚他對工業及教育界的卓越貢獻。

## 母親教誨 「人窮志不窮」

「時下年輕人總抱怨現在的機會比以前少，但我並不這麼認為，其實機會總屬於有準備的人，關鍵是如何把握時機，盡己之力，脫穎而出。」梁少康回想昔日艱苦勤學、奮進創新的歲月，由衷地勉勵莘莘學子，用自身經歷，燃點後來者的希望。

出身工人家庭的梁少康，一生深受母親梁彭妙平女士的影響。在他的記憶中，母親總是在清晨時分前往工廠排隊，領取外發加工的手工幹活，在家裡胼手胝足，做塑膠花、玩具、錶帶、成衣等幫補家計，同時不辭辛勞地照顧一家的起居飲食，幾乎是全年無休。

他說：「母親以身作則，告訴我何謂『人窮志不窮』，她從小教誨子女要培養良好品德、樂善好施、熱心助人、互勵互勉。我從小就受到她美德善行的薰陶。」優良的家庭教育，激勵著梁少康在匱乏的資源下力爭上游，除完成大學課程外，亦取得特許工程師資格。

## 志存高遠 超越自我

梁少康自小就有一個科技創業夢，工作後他對創新技術的執著和追求更是有增無減，而且孜孜不倦地尋求新的突破，實現更大的跨越。

在八十年代初期，梁少康在一家國際知名的美資跨國企業任職，當時他的傑出才能已備受欣賞，但他卻毅然辭工加盟了成立不到半年的SAE。在行業前景和企業年資兩者之間，他更看重前者。他以勇於挑戰、高瞻遠矚的眼光，成功帶領SAE屢創輝煌。上任不久，他就洞悉當時公司的主力產品軟碟磁頭(Floppy Disk Head)面臨市場飽和的威脅，開始帶領公司發展創新的硬盤磁頭技術，產品成功獲得轉型升級，公司業務得以持續增長。另外，在他的帶領下，SAE通過收購突破創新，研發產品。



► 梁少康於2006年獲城大頒授「傑出學人」榮銜，由前任校長張信剛（右）頒發。

他引述：「SAE已成功研製了一種可應用在英特爾（Intel）Light Peak技術的光學模組，以實現高帶寬、高速數據傳輸。另外，SAE的Optical Finger Navigator（光學手指導航）模組曾被廣泛應用在智能手機上，亦將通過與著名歐洲汽車集團合作，使該產品在汽車領域裡得到採用。」多年來，公司屢獲多項香港及國際科技大獎，其中包括在2013年東京電子高新技術博覽會（CEATEC）上，SAE主導研發的熱輔助磁記錄（TAMR）磁頭技術，助母公司在眾多世界級的參賽企業中脫穎而出，成功奪取由權威評審團一致認可的「關鍵技術類大獎（Grand Prix of Key Technology Category）」，以表彰企業在數據儲存創新技術發展方面的傑出成就。目前，SAE已發展為每年營業額達20億美元的大型生產和科研基地，是電腦硬盤磁頭領域裡全球最大的獨立供應商。

成功是由眼光、執著、勇氣及行動組成的，這是梁少康深信不疑的永恆定律，並一直以它為做事宗旨。在九十年代末，他再次洞悉到當時鋰電池這個依靠新材料技術的新興行業必將直接影響環保技術、移動通訊、電子設備等重要市場，他毅然於香港創辦了新能源科技有限公司（ATL）。他分享道：「ATL現已是全球最大的鋰聚合物電池製造商，且是世界著名移動通訊品牌的主要電池供應商。公司還大力拓展電動汽車及智能電網儲能領域的業務，我們的電動車電池產品更得到知名德國汽車集團的青睞，計劃把產品應用到他們的電動汽車中。」於2005年，ATL也被TDK收購，成為集團內繼SAE後的另一顆閃亮耀眼的新星。

從數據儲存行業到鋰電池行業是一個成功的跨越，但梁少康卻沒有就此故步不前。一向熱心支持香港本地高新技術行業的他，於2006年牽頭與國際顯赫的投資基金以及香港電子業翹楚企業聯手，共同推動了一個由香港應科院獨立出來的高新科技創業項目，專注無線寬頻解決方案的設計和研發。強大

的自主研發和創新能力，為該企業帶來多個頂級榮譽獎項。其產品被中國的四大電訊營運商採納為他們的策略性產品，也在美國、歐洲、中東、亞洲等多個海外市場被廣泛應用。這個成功的科技項目，無疑為香港發展為知識型經濟，注入了一支強心針。

打拼二十多載後，在五十知命之年，梁少康決心重返校園，於2005年報讀城大的工程學博士（工程管理）課程，以完成他多年來的博士夢想。雖然每星期穿梭中港兩地，兼顧工作與學業，但仍不減他求知的熱情。在他身上從來就不乏那些勇於追求夢想、催人奮進的勵志故事。

### 培養人才 科技轉移應用

面對珠三角的競爭，香港的中小型企業需要發展高科技及創新的產品。梁少康認為企業創新的原動力主要來自人才。一切科研發展，全賴員工的全情投



入。多年來，他在支持年青人教育方面一直不遺餘力。通過設立獎學金或補貼學費等方式，他的企業資助近千名在學或在職的年青人。除此之外，還積極與國內和香港的多所大學進行校企合作，其中包括學生交流、實習培訓、科研合作、博士工作站等項目。SAE曾經與城大科學及工程學院合辦學生見習計劃，為他們提供在國內公司的實習機會，在沙士爆發期間這一計劃受到很大衝擊，因著梁少康的堅持，計劃繼續進行。這件事又一次顯示他迎難而上的無比勇氣。

梁少康跟母校保持緊密聯繫，銳意扶掖後進，一方面出自他對年輕人的關愛，另一方面則來自他對科技的期望：「科技研發的其中一個目的是改善人類的生活，因此大學的研究成果絕對不應放進文件櫃或資料庫裡，而是要透過科技轉移引進工業生產。城大與工業界有緊密的聯繫，深明業界的需要，因

此城大的科研成果有很高的應用價值。」城大為表彰他對母校事務的熱心支持及慷慨捐助，於2012年以梁太的芳名，將十四號演講廳命名為「梁高玉德演講廳」，並啟動以梁少康母親和岳母命名的「彭妙平、楊蘭獎助學金計劃」，以資助有經濟困難的學生。

回想昔日母親的教誨，他尤其珍惜教育和家庭，因此他矢志回饋社會，使「人窮志不窮」的精神得以薪火相傳。早前曾發起募捐活動，送暖至汶川地震及日本海嘯的災民。同時他身體力行，支持中國的教育事業，積極推進「OLPC」慈善計劃在亞太區的展開。此外，他又大力支持由華人風險投資教父徐大麟博士發起、著名經濟學家成思危教授擔任榮譽顧問的「法寶」慈善計劃，為落後地區的貧困兒童提供平等的學習平台，透過互聯網得到受教育和學習的機會，填補數碼鴻溝，希望受助者能夠像他一樣，自強不息，為人生締造無限可能。



八十年代，當電腦應用仍未普及時，我洞察到電腦時代的來臨，毅然投身於電腦硬盤磁頭的高端科技行業，帶領企業不斷創新技術，與公司一起茁壯成長。於三十年後的今天，當年的小型公司已發展成現今電腦硬盤磁頭行業的領先企業。

—— 梁少康