

廠商會前會長李秀恒病逝

多位特區政府官員致哀 特首：對香港社會是很大損失



李秀恒
1954-2024

香港中華廠商聯合會永遠名譽會長、前會長李秀恒前日(25日)病逝，享年69歲。特區行政長官李家超及多位特區政府官員昨日(26日)對李秀恒逝世表示深切哀悼。李家超代表香港特別行政區政府，向李秀恒的家人致以深切慰問，稱讚李秀恒致力推動香港工商界發展，為國家和特區發展建言獻策，在經濟、文化、青年發展等方面貢獻良多。他表示，李秀恒突然離世，對香港社會是很大損失。

◆香港文匯報記者 鄭治祖



◆李秀恒熱愛攝影，是香港知名攝影家。李秀恒畫冊圖片

李秀恒創辦的金寶集團昨日發出訃告表示，金寶集團主席李秀恒在2024年3月25日病逝。李秀恒三星期前中風，入院醫治，25日在家人及摯友陪同下，安詳離世。

訃告指，李秀恒家人衷心感謝社會各界友好在這段日子的關懷，亦感謝大家在過去數十年對李秀恒的鼎力支持，在事業及社會服務方面，均提供非常寶貴的意見和協助。「本公司全人，將秉承李博士所訂定的策略，一如既往積極推動公司的業務。相關殯葬事宜細節，稍後再作公布。」

廠商會深表哀痛及惋惜

廠商會發表聲明，對現為該會永遠名譽會長的李秀恒離世深表哀痛及惋惜，並向其家人致以最深切慰問。聲明中讚揚李秀恒為商界翹楚和慈善家，一生熱心參與公益及社會服務，積極建言獻策，對促進工商業及青年教育發展，以及社會和諧，貢獻良多。他在2015年至2017年期間擔任廠商會第四十屆會長，在他的牽頭和帶領下，會務屢創新猷，包括率先帶領業界探索「一帶一

路」商機、捐助各間大專院校以促進學生全人發展，以及多次舉辦慈善活動如新春煙花晚宴招待弱勢社群等，為推動業界融入國家發展大局及承擔企業社會責任作好榜樣。

陳茂波：對工商業貢獻良多

李家超在昨日發出的聲明中表示：「我與李秀恒博士相識多年。李秀恒博士是一位成功的商界領袖和傑出工業家，曾於多個本港商會擔任要職，致力推動香港工商界發展。他曾擔任全國政協委員、香港中華廠商聯合會會長、香港經貿商會會長、香港文聯執行會長等，亦積極參與多個政府諮詢及法定組織，為國家和特區發展建言獻策。李秀恒博士長期熱心參與公共及社會服務，在經濟、文化、青年發展等方面貢獻良多。他於2017年獲頒授金紫荊星章。」

財政司司長陳茂波昨日表示，李秀恒多年來致力推動本港工商業發展，積極建言獻策，支持政府的施政，對本港的工商業界貢獻良多。他對李秀恒的離世表示深切哀悼，並對其家人致以誠摯

慰問。

文化體育及旅遊局局長楊潤雄昨日表示：「李秀恒博士是一位熱愛中華文化的文物收藏家，並喜愛攝影，多年來致力推動藝術發展，為保存中華文物不遺餘力，亦於文化委員會中提出不少寶貴意見。我們對李秀恒博士的離世深感難過。」

商務及經濟發展局局長丘應樺說：「李博士是一位傑出工業家和成功商人，對推動香港工商業發展不遺餘力。」他認為，李秀恒多年來領導工商界，在業界備受敬重。「他長期積極參與公共服務，包括香港貿易發展局和香港生產力促進局等諮詢委員會的工作及提供寶貴意見，表現卓越，對推動工商界發展貢獻良多。在他的領導下，其集團致力公益事務、造福人群。」

發展局局長甯漢豪讚揚李秀恒一直關心香港事務，在推動活化老舊工廈及發展領域創新方面貢獻良多。「李博士服務香港的熱誠和積極求進的態度令人敬佩。我對李博士的離世表示哀悼，並向他的家人致以深切慰問。」

愛拍照屢出攝影集 記錄各地風物美景

香港文匯報訊 李秀恒為廣東清遠人士，是香港成功商人，從事鐘錶行業30餘年，1979年創辦的金寶國際集團，業務除成錶製造及鐘錶零件貿易外，更擴展至電子、金融、地產、酒店、古董及藝術品投資等領域。

李秀恒是香港多家上市公司董事，並曾被委任為工業貿易諮詢委員會、香港貿易發展局、香港生產力促進局、方便營商諮詢委員會、民政事務局家庭議會、城市規劃委員會、青年事務委員會等多個主要官方及半官方機構的諮詢委員。

他生前擔任香港經貿商會會長、香港中華文化藝術推廣基金主席、中國文學藝術界聯合會香港會員總會執行會長、中華海外聯誼會常務理事，曾任第九、十、十一、十二屆全國政協委員，並在香港中華廠商聯合會、香港中華出入口商會等多個工商社團中擔任要職。

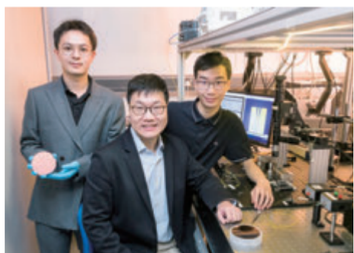
李秀恒熱愛攝影，是香港知名攝影家，其作品每月都定期刊登於《資本雜誌》、《香港商報》、《東周刊》的旅遊攝影專欄。2018年開始，美國國家地理更屢次為其出版個人攝影集，包括2018年的《帶路：透過鏡頭探索一帶一路的商機、風貌、人情》、2019年的《節慶：中國少數民族大型節日活動》，以及2020年的《天空交響曲：不同角度之下的青亞及坦桑尼亞》。

特刊

城大科研 助力香港人工智能與生命健康科技發展 結合HK Tech 300成就創科產業鏈

新一份《財政預算案》建議投放不少資源，推動生命健康科技、人工智能等領域的科研和轉化。香港城市大學(城大)早前已宣布成立數碼醫學研究院，探索數碼健康的解決方案，並早於六年前成立數據科學學院，促進相關的教學與應用。城大HK Tech 300創新創業計劃之中，更有超過六成獲天使投資的初創來自上述兩大範疇，並將繼續推動大學的世界級科研成果轉化落地，培育年輕人和深科技初創，助力香港發展創科產業。

財政司司長陳茂波上月公布的新一份《財政預算案》，提出撥款30億港元推行人工智能資助計劃，資助本地大學、研發機構和企業等，運用算力推動科研突破；同時建議撥款60億港元，資助本地大學跟海外機構合作，設立生命健康研發院，促進相關科研和成果轉化，另提出一系列支援前沿科研的撥款建議。



▲城大電機工程學系教授王聘(中)和其研究團隊，早前成功開發出全球領先的「微波光子芯片」，並於國際權威學術期刊《自然》上發表研究成果。

本港大學的學術及科研水平一直備受國際認可。當中，城大分別於2024年QS世界大學排名第70位，並於2024年《泰晤士高等教育》世界大學排名第82位，躋身世界百強大學。另有27位學者獲列入科睿唯安的「2023年度最廣徵引研究人員」名單，位列全球44及亞洲第十。

科研實力雄厚 屢獲國際認可

城大一直於生命健康科技、數據與人工智能方面處有領先地位。就研究而言，城大電機工程學系教授王聘領導的研究團隊，早前便成功開發出全球領先的「微波光子芯片」，可用光學進行超快模擬電子訊號運算，較傳統電子處理器快1,000倍，有助建立更高速度、高效及低耗能的新一代人工智能系統，更可涵蓋5/6G無線通訊、高解析度雷達等範疇。



▲王聘及其研究團隊開發的「微波光子芯片」，可助建立更高速度、高效及低耗能的人工智能系統。

研究成果剛於上月的國際權威學術期刊《自然》上發表。王聘亦因專注於研發芯片般大小的高性能集成光子器件，曾榮獲「棗糕前瞻科研大獎2020」。



此外，城大早於2018年成立數據科學學院，是全球首批數據科學學院之一，涵蓋金融科技、資訊科技、智慧城市和工業等應用範疇。而作為香港首家引入並實踐「健康一體化」先進理念的本地大學，城大更於上月宣布，將與澳洲、以色列、新加坡及美國著名大學的醫學院合作，料今年內成立數碼醫學研究院，探索數碼健康解決方案，以保障病人的長期利益。

HK Tech 300推動科研成果轉化落地

城大高級副校長(創新及企業)楊夢魁說：「優秀的科研成果不應局限於校園或實驗室內。城大推出的HK Tech 300大型創新創業計劃，以至剛成立的城大創新學院，正好印證大學推動創新和創業教育，以及助力香港發展創科產業的決心。我們致力為年輕人提供更多元發展機會，同時將大學的科研成果及知識產權轉化為實際應用，惠及社會。」

HK Tech 300計劃至今培育超過140間初創獲最高達100萬港元的天使基金投資，當中有約兩成專注於生物和健康科技、約四成於資訊科技和人工智能的範疇。另有逾180位資深工商業家及企業家成為創業導師，及90多家公私營機構成為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構。

其中，由城大與美國哥倫比亞大學合辦的「人工智能金融科技實驗室」(AIFT)，不但是InnoHK創新香港研發平台的唯一金融科技項目，實驗室主任兼城大管理科學系講座教授嚴厚民及其團隊，在AIFT的支援下更打造出「供應鏈金融平台」，而他們成立的騰路數字科技更獲批HK Tech 300天使投資。平台將透過AIFT先進的數據驅動和人工智能技術，助金融機構更高效地評估跨境電商(即貸款人)的營運

►城大管理科學系講座教授嚴厚民(右)，為人工智能金融科技實驗室(AIFT)主任，他及其團隊成功開發「供應鏈金融平台」的商業化項目。



商品化的項目，可透過HK Tech 300獲得產業配套、投資對接、行業資源等全方位支持。

另一間名為GeneNet的初創則專注於生命健康科技範疇，透過使用城大專利以獲批HK Tech 300天使基金。該初創正在開發一套「AI+生物資訊學」分析系統，透過人工智能和基因電路技術和類器官(模擬器官)的應用，在臨床前藥物試驗階段，準確預測其療效及對心臟帶來的副作用，以助生物製藥產業的發展。團隊認為HK Tech 300的資金可助公司成長，並與潛在客戶和夥伴建立合作關係，進一步擴展業務。



▲GeneNet的創辦人羅樂賢(右一)、石致宇(右二)、吳明禮(左一)及團隊成員。

▲城大的科研實力備受國際肯定，於去年舉辦的第五屆日內瓦國際發明展上囊括8個獎項，連續三年獲獎數目為全港大學之冠，當中更有不少來自HK Tech 300的隊伍。