

香港樹仁大學（仁大）創辦人及校監胡鴻烈於上月27日逝世，享壽105歲，昨日上午出殯。多位政界及教育界人士為胡鴻烈扶靈，包括仁大校董會主席丁午壽，立法會議員兼行政會議非官守議員召集人葉劉淑儀，律政司前司長梁愛詩、黃仁龍，香港中文大學前校長金耀基及浙江樹人學院校長李魯。靈柩其後移送跑馬地香港墳場，與亡妻兼創校校長鍾期榮合葬。

●香港文匯報記者 楊盈盈

新華社昨日報道，香港愛國教育家及執業大律師，中國共產黨的親密朋友，第六屆、七屆全國政協委員，第八屆、九屆全國政協常委，香港樹仁大學創辦人、校監胡鴻烈，因病於2025年7月27日在香港逝世，享年105歲。

#### 中央領導同志致哀

胡鴻烈逝世後，中央有關領導同志以不同方式表示哀悼並向其親屬表示慰問。

胡鴻烈，浙江紹興人，1920年1月出生。曾任國民政府駐蘇聯大使館職員。1952年獲法國巴黎大學法學博士學位及國際法學高級文憑。1955年後定居香港，從事執業大律師工作，歷任香港聯合書院董事、院長，香港市政局民選議員副主席、立法局非官定議員，香港房屋協會執行委員，香港社會服務聯合會主席，香港革新會副主席。1971年創辦香港樹仁學院並出任校監。他亦曾任香港特區籌委會委

# 胡鴻烈出殯 校友難忘校監金句：有心想讀定給機會 寶馬山上建樹仁 與妻合葬跑馬地

員、第一屆政府推選委員會委員等職務。2008年獲香港特區政府頒授大紫荊勳章。

胡鴻烈愛國愛港，堅定擁護「一國兩制」方針和基本法，支持特區政府依法施政，為香港平穩過渡、順利回歸和繁榮穩定發揮重要作用；培育大批棟樑之才，為香港高等教育發展作出積極貢獻。

昨日，胡鴻烈長子胡耀蘇、次子及仁大署任校長胡懷中以及親友等數百人參與出殯儀式，與胡鴻烈令人感動的一生告別。仁大將於本周六（30日）在校內舉行追思會，分享胡鴻烈生前光輝和璀璨的事跡。

#### 校友哽咽憶述生平

仁大校友會會長、1985年商學院會計系畢業的陳少華於昨日參與胡鴻烈出殯儀式後接受香港文匯報訪問時多次哽咽，形容胡校監是「世上難求、迎風而行、有理想的教育家」，其待學生如子女，十分關心學生學習情況，多次表明「只要有心想讀，學校一定給你機會」。

本身為樹仁第一屆學生會幹事的陳少華又提到，胡校監處事親力親為，當年就資助學生會經費及協助籌辦活動，又在首屆系際足球賽到場打氣並擔任開球嘉賓，不僅重視學生的成績，更注重品德教育，經常以身作則，成為學生的榜樣。



●多位政界及教育界人士為胡鴻烈扶靈。

樹仁簡訊FB圖片

●靈柩移送跑馬地香港墳場，與亡妻兼創校校長鍾期榮博士合葬。

樹仁簡訊FB圖片

## 陰和俊訪港科大 翼聚力科創與人才高地建設

香港文匯報訊（記者 高鈺）國家科學技術部長陰和俊日前率領代表團訪問香港科技大學，深入考察港科大在前沿科研領域的最新突破與人才培养成果，其間對港科大的科研卓越成就予以高度肯定，並讚揚港科大辦學理念具有國際視野、創業精神與創新思維。他指出，港科大建校僅三十多年，已迅速發展成為世界頂尖大學之一，匯聚眾多頂尖科學家，培養大批傑出人才，產出多項重大科研成果，緊密契合國家戰略與經濟社會發展需求。

陰和俊日前於香港特區政府總部向15所重組後的在港全國重點實驗室授牌，當中向港科大頒授三個全國重點實驗室牌匾。當日下午他率團訪問港科大，由校董會主席沈向洋教授、校長葉玉如與大學管理層及科研團隊接待。陰和俊強調，創新驅動發展是國家核心戰略，科技創新是其中的關鍵，他期望港科大和香港科技界於「一國兩制」方針指引下，充分發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，構建全球高層次人才聚集高地，服務國家發展大局，持續增強國際競爭力。



●范智勇（右一）向陰和俊（右二）一行介紹實驗室最新研究進展。

科大圖片

#### 先後參觀HKGAI與全國重點實驗室

代表團先後參觀港科大的香港生成式人工智能研發中心（HKGAI），以及顯示與光電子全國重點

實驗室。前者由港科大首席副校長兼HKGAI主任郭毅可介紹，中心開發的多個支持三文三語的大模型，包括為特區政府公務員量身定製的文書輔助系統「港文通」和法律AI問答系統「港法通」，還有其基於DeepSeek模型進行全參數微調的本地生成式AI模型HKGAI V1，模型不僅能媲美國際頂尖語言模型，更在當地語系化的應用場景中表現卓越，兼具安全性與語境適切性。

至於港科大顯示與光電子全國重點實驗室主任Kristiaan Neyts及聯合主任范智勇則向代表團展示了新一代光電技術、人工智能、先進製造的創新發展，包括生物電位元感測系統，有機發光二極體、液晶顯示技術、仿生智慧感官系統、柔性高解析度氮化鎵LED以及納米光電子顯示技術等，並介紹了相關技術進行商業化的最新

進展。

在座談環節，陰和俊亦與沈向洋、葉玉如及多位教授進行深入交流，雙方就進一步深化兩地科研合作、更好地服務國家發展大局展開討論。



● 體驗創科職場

香港文匯報訊（記者 高鈺）由香港科技園公司與香港工業總會合辦的第四屆「工業x創科體驗之旅」昨日閉幕，超過50名中學生與19所科技與工業企業進行配對，進行一個半月的參觀與實習體驗，在導師指導下親身接觸先進手術機械人、科研儀器與真實業務環境，透過深入了解企業決策、產品研發與營運流程，全面認識新型工業與創科職業所需的技能。

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）香港理工大學近日榮獲國際宇航聯合會頒發「3G+」多元化獎（內部影響力），成為中國以至東亞地區首間獲得此殊榮的高等院校，將於今年9月在澳洲悉尼舉行的國際宇航大會上領授獎項。

#### 東亞地區首家院校獲此殊榮

「3G+」多元化獎由國際宇航聯合會轄下的多元、平等與共融行政委員會成立，設有內部及外部影響力兩個獎項，分別表揚對內及對外積極促進航天領域的地理（Geography）、世代（Generation）及性別（Gender）多元化的成員機構。

理大在2023年成為香港首間成功加入國際宇航聯合會的高等院校，其後一直積極參與各項國際航天活動，分享大學的前沿

航天科研成果，並透過豐富的國際合作案例，向全球展現香港的航天科研實力，提升香港在國際航天領域的地位。

此外，理大亦融入全球航天生態圈，與國家航天局、美國國家航空航天局、歐洲太空總署等國際頂尖航天機構建立了緊密的合作關係，鞏固其在航天領域的國際地位，攜手推動航天科技創新發展。

理大副校長（研究及創新）趙汝桓表示，理大致力於提倡多元文化、公平性和包容性的價值觀，積極拓展國際合作，融入全球創新科技生態網絡，相信這有助於鞏固香港作為中國與世界航天合作樞紐的重要角色，並為全球創新研究與知識轉移作貢獻。



●理大獲2025年國際宇航聯合會「3G+」多元化獎。

## 教科人委首辦交流會 商精準針對「八大中心」定位



●陳國基（前排左二）在首次交流會上發言。

香港文匯報訊 由特區政府政務司司長陳國基領導的教育、科技和人才委員會（教科人委）昨日與剛成立的教科人委顧問團舉行首場交流會，主題為打造國際高端人才集聚高地。

教科人委自成立以來，一直與社會各界緊密聯繫，早已分別與大學校長、創科業界等會面，並出席立法會前廳交流會，透過凝聚智慧，加強合作，更好推動教育、科技和人才一體化發展，為香港發展的改革和創新提供堅實支持。新成立的顧問團為高層次交流平台，任期由本月25日起生效，12名成員是來自不同界別的社會領袖及專業人士，每次交流會都會設定特定討論主題，讓交流更聚焦和深入。

昨交流會上，顧問團就打造國際高端人才集聚高地的目標展開深入討論，肯定本屆政府招攬人才措施效果顯著，而在外圍環境挑戰下，香港需要更精準針對「八大中心」定位，適時優化，進一步提升人才庫的多元性及人才計劃的成效，同時加強培育和善用本地人才，為香港未來發展提供更強大的人才支撐。顧問團亦同意加強吸引教研人才以建設國際教育樞紐，用好河套深港科技創新合作區香港園區，為具潛力的科技初創企業及人才提供更多發展機會。

會議亦檢視了有關香港整體人口和勞動人口的現況、吸引人才的進展以及留港人才的概況。面對本港人口高齡化和勞動力供應的壓力，顧問團支持政府推出因時制宜的措施應對挑戰。



香港文匯報訊（記者 黃子晉）由南區青年團體「南青鋒」舉辦的「『青於南』學生大使計劃2025結業禮暨頒獎典禮」日前（23日）舉行。40位來自南區8所中學的參與學生，在今年暑假參與一系列以「裝備自己、探索未來、百萬青年看祖國」為主題的活動，包括MBTI職場工作坊、咖啡拉花、花藝體驗、參觀立法會、參與潮汕交流團等，眼界大開。

「南青鋒」主席李嘉盈致辭時表示，今年計劃共頒發13個「傑出學生大使」及27個「優秀學生大使」獎項，以表揚學生在暑期的努力。展望未來，「南青鋒」將繼續深化青年工作，協助更多基層年輕人發光發亮。

## 「藥倍安心」請槍風波 聖保羅男女校稱不知情

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）聖保羅男女中學四女生潘添淳憑着人工智能軟件「藥倍安心」，榮獲多個本地及國際青少年創新科技比賽獎項，其後被指或由美國科技公司代為製作，引發「請槍」風波。潘的父母、肝癌權威專家潘冬平及彭詠枝早前發聲明，強調作品原創性屬於女兒，並因應爭議自願放棄獎項，惟事件仍於網上持續發酵，包括質疑學校指導老師曾宣稱「與潘添淳共同研發該項目」說法不實。聖保羅男女中學昨日首次就事件發聲明回應，指老師的參與，是就學生所提研究題目可行性概念及方法，及比賽前準備及綵排等方面提出意見，強調該校及老師對美國科技公司涉及參賽作品一事從不知情，又期望各界能讓事件告一段落，讓潘能安心調理身體和有空間做好開學準備，重新投入校園生活。

聲明指，學校一向鼓勵及支持學生參與各類型比賽，讓他們可透過不同渠道學習，累積經驗，增加知識。「藥倍安心」是潘同學參加多項比賽的其中一個參賽作品，學校的角色亦如其他公開比賽一樣，委派老師擔任指導老師。

就「藥倍安心」的爭議於6月開始發酵，聲明指學校一直有就事件跟進，已第一時間與潘同學聯絡了解，按學校一貫程序處理，亦已向學校持份者簡述校方跟進工作和於比賽中的角色。就傳媒報道美國科技公司AI Health Studio涉及參賽作品一事，聲明指學校及老師從不知情，只是在媒體報道後才得悉。

聲明強調，學術誠信是學校價值教育的一環，校方一直以來都透過不同渠道教導、敦促學生。