

香港科技大學昨日舉辦年度旗艦活動「獨角獸日」，主題是「突破疆界 智創未來」，是本港高等教育界最大型的初創盛事之一。逾百間港科大孵化初創企業參展，展示醫療、人工智能(AI)、鐵路軌道檢查系統及癌前干預方案、遊戲等各領域的新產品。同時，校方公布了與三家知名機構簽署戰略合作協議，包括與全球生物製藥龍頭阿斯利康就謝相關疾病、癌症及罕見病的醫療AI應用與治療範疇開展合作。

●香港文匯報記者 高鈺

特區政府創新科技署署長李國彬為活動致辭時表示，政府積極推動創科發展，結合本地大專院校支持，對共同創造蓬勃創科生態至關重要，其中「大學科技初創企業資助計劃」已支持逾600間企業，並透露即將推出一項新計劃，加強在香港設立的創科加速器，希望藉此吸引香港及其他地區的創科加速器，推動初創企業發展，並擴大規模，詳情稍後公布。

香港科技大學校長葉玉如在演講中強調，港科大致力推動創新思維與創業精神，並孕育應對全球挑戰的解決方案。該校將繼續與不同夥伴、投資者及社群攜手合作，凝聚創新思維，並將之轉化為具影響力的研究及商品，開創未來。

截至2025年5月，港科大成員創立的超過1,800家活躍初創企業中，誕生了10家獨角獸，即成立不足10年、估值超過10億美元且未上市的科技企業，以及17家成功退場企業，即已上市或被併購。

昨日的活動設有研究會、投資者分享、介紹與交流環節，讓港科大的初創企業與潛在投資者及各界

港科大辦「獨角獸日」展醫療AI創新成果

創新科技署：將推新計劃吸引創科加速器 推動初創企發展

持份者，探索合作機會，並就創業及知識轉移等範疇交流意見。

校方與三家知名機構簽戰略合作協議

港科大在昨日活動上宣布，該校與阿斯利康簽署合作備忘錄；與風險投資公司戈壁創投合作，透過港科大的創新創業基金「Redbird Innovation Fund」推動知識轉移、初創孵化、人才培養及技術商品化；與獲國家科技部批准成立的長三角國家技術創新中心簽約，該中心將協助孵化港科大的初創企業，為它們於長三角區域提供所需的資源及網絡，以提升其科研成果轉化能力。

此外，今年港科大推出首屆Marketplace市集，產品包括預防或緩解腦退化疾病的中草藥、制止青光眼惡化的無創眼部穿戴裝置、鑑別奢侈品真偽的AI應用程式、採用能對抗沙漠化的虎堅果製成的植物奶等，產品十分多元化。

新款抗癌藥可減癌細胞複製力

其中，由港科大生命科學部梁純教授團隊創立的Enkang，致力研發新一代以全新標靶DNA複製起始蛋白(DRIPs)為基礎開發的抗癌藥。

梁純表示，子宮頸癌尚未有合適治療藥物，其團隊研發的新產品可以抑制DNA複製檢查點的Bnrb蛋白，減弱癌細胞複製能力，並擬於明年啟動臨床試驗。



●香港科技大學昨日舉辦「獨角獸日2025」，匯聚逾千名來自全球各地的投資者、行業領袖、政府及學界代表，探討合作機遇，交流前沿理念，助推創科發展。圖為出席的嘉賓了解港科大最新發明。

港科大畢業生陳家傑開發的「Legit APP」，將AI技術與40位全球鑒定專家的經驗結合，構建了300萬件產品的數據庫，提供名錶、運動鞋、手袋等奢饰品的線上鑒定。用戶在應用程式上傳照片，10分鐘內即可獲得分析報告，準確率約為99.9%。自2020年開發，註冊用戶近200萬，日均處理2,000至3,000單業務，相關系統開發成本約數百萬，推出市場約一年後已獲利。

政協委員盛讚何柱國以國家和香港為先

香港文匯報訊 (記者 子京) 前全國政協常委、前星島新聞集團主席何柱國近日離世，特區行政長官李家超讚揚他是成功商人，積極參與國家事務，並為香港的長遠發展提供意見。多位全國政協委員昨日在接受香港文匯報訪問時表示，對何柱國離世感到惋惜。他們指何柱國很關心國家和香港，尤其在香港社會動盪之時，他都會挺身而出維護國家和香港利益。在大是大非面前，他絕不會隨風倒柳，失去做人原則。

與何柱國私交甚篤的全國政協常委施榮懷表示，自己身為後輩，經常得到何柱國的提攜和支持，「他經常會介紹朋友給我認識，他也很肯教人。」

施榮懷續說，在他眼中，何柱國是一位敢言敢做的人，「他是一位將國家利益擺在首位的人，很積極參與愛國愛港事業，例如香港發生違法「佔中」及出現黑暴時，他都勇敢站出來發言，絕不會隨風倒柳。」

在何柱國擔任全國政協委員期間，全國政協常委王惠貞多次與他一起開會。她讚揚何柱國性格直爽，十分敢言，想什麼說什麼。在香港發生違法「佔中」時，他敢於點名批評「佔中」發起人，痛批煽動「港獨」損害香港。「在大是大非面前，看得出他都是以國家和香港為先。」

全國政協委員馬浩文認同何柱國是一位愛國的香港商人，在全國政協會議期間，見到他很積極參與國家事務。「我覺得他很關心國家和香港，也會做出一些有利於國家和香港發展的事情。」

港教大夥清華合辦論壇 探討AI教育未來發展

香港文匯報訊 (大公文匯全媒體記者 葉浩源) 隨着生成式人工智能(AI)崛起，教育界正面對前所未有的挑戰與機遇。為深入探討AI如何重塑傳統教育模式，推動未來教育與學習創新，香港教育大學及清華大學昨日起一連兩天(13日至14日)共同主辦「未來教育與學習」論壇，匯聚來自20個國家及地區、80位跨領域國際知名講者及超過300名與會者，交流和分享對於AI時代教育未來發展的洞見和觀點。

李子建：兩校攜手尋求創新力量

香港教育大學校長李子建於致辭時表示，該校與清華大學的合作，展現雙方共同拓展知識邊界，攜手尋求創新的力量，透過積極裝備教育工作者迎接未來挑戰和機遇，從而培養出優秀的下一代思想家、創作家和領導者。在翻開這教育未來的新一章時，必須銘記創新路上始終應以公平、兼容和道德責任為依歸，「我們在運用科技和新教學法的同時，也必須謹記，學習是每位學生應有的權利，學習是教學相長的互動過程，學習是革新改變的非凡力量。正是這種將傳統與創新相結合、將人文關懷與技術進步相融合的整體願景，才能真正塑造教育的未來。」

論壇首日上午，6名專家率先作主題演講。李子建以「生成式人工智能時代的教育未來」為題，探討生成式AI的快速發展如何重塑教育的基本形態，並重點介紹了幼兒AI教育的案例等。

清華大學校務委員會副主任楊斌的講題為「從教育探討未來教育創新的方向」，指出生成式AI的出現，不只是教學方式要發生變化，教育內容和學科專業設置都應該系統性地革新。

其他主題演講學者分別為蒙納士大學教育學院數碼未來 Michael Henderson、清華大學教育學院院長石中英、美國中佛羅里達大學模擬與培訓中心 Roger Azevedo、英國倫敦大學學院學習與人工智能 Mutlu Cukurova。連同論壇其他講者，探討包括AI如何重塑傳統教育範式、未來課程發展、AI增強式學習中的價值與道德觀、人工智能素養、教育領導力及企業精神教育等議題。

一連兩天的論壇另設14場分論壇，包括平行會議探討AI與教育、心智腦科學與教育、AI與科學等議題，亦設有青年學者專場和中小學校長討論等環節。



●香港教育大學與清華大學昨日起一連兩天合辦「未來教育與學習」論壇，邀各地學者交流和分享對於AI時代教育未來發展的洞見和觀點。

大公文匯全媒體記者黃洋港 攝

港教大表示，本次論壇希望為教育工作者、政策制定者和研究人員提供啟發性洞見，以應對AI與教育之間的複雜互動，確保科技進步能夠提升而非取代「以人為本」的學習體驗；同時促進港教大與全球教育領域和跨學科的學術交流的研究網絡。

港區省級政協委員組團考察河南 推動豫港合作

香港文匯報訊 (記者 劉蕊 河南報道) 2025年6月11日至12日，港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟、會長霍啟山率經貿文化考察團46位成員前往河南考察交流，共譜豫港高質量融合發展新篇章。河南省委書記劉寧、省政協主席孔昌生親切會見。劉寧希望聯誼會的委員們以此次考察為契機，在深化經貿合作上拓展新空間，在深化科教合作上搭建新平臺，在深化人文交流上開創新局面。

蘇清棟表示，聯誼會一直堅定當好中央全面管治權的堅定維護者、香港國家安全的堅強守護者、「愛國者治港」的模範實踐者、國際交往合作的積極推動者、民族復興的有力貢獻者。他表示願和委員們一起借助聯誼會平台，為河南發展貢獻力量。

霍啟山指出，聯誼會全體委員既是香港社會穩定的「守護者」更是國家發展大局的「參與者」。河南省正在按照習主席對河南發展作出的重要指示，書寫高質量發展的新時代答卷。他表示，聯誼會可以從產業協同、金融合作、文化合作、人才培育四方面推動豫港合作。

6月12日上午，考察團受邀參加河南省委統戰部、省發改委、省商務廳主辦的專場豫港經貿交流推介會。河南省委常委、統戰部部長張雷明出席，副省長劉玉江致辭，省政協副主席王戰營也出席了推介會。

會上，劉玉江介紹省情時指出，豫港合作

前景廣闊，希望考察團成員發揮優勢，引薦更多香港朋友赴豫投資興業，共享河南發展新機遇。

省發展改革委、省商務廳、鄭州市有關負責同志圍繞我省現代產業體系情況、招商引資政策等內容進行了推介：河南汽車整車產量突破140萬輛，新能源汽車產量突破70萬輛，中鐵裝備盾構機市場佔有率全球第一，宇通大中型客車市場佔有率全球第一。

冀將優質產業項目帶回港

委員們聽後，紛紛為河南所擁有的完備的工業體系所震撼，並表示將更好發揮雙重積極作用，把河南眾多優質產業項目、招商引資政策帶回香港，把香港高端人才、先進經驗引入河南，共譜豫港經貿合作新篇章，推動豫港發展優勢互補、互利共贏。委員陳龍盛表示，希望未來能有愈來愈多的河南企業和河南企業家能夠藉助香港平臺進行品牌出海。

「中國中鐵為元朗南項目量身打造『紫荊號』U型盾構機(UTBM)，將內地最先進的工程施工方法應用在香港。」在中鐵工程裝備集團有限公司，當考察團成員聽到目前香港有施工項目正在使用盾構機時，覺得非常親切，他們均表示，中國製造令人驕傲。

委員吳志斌表示，中鐵裝備是我國的「大國重器」，是名揚國際市場的中國名片，他深深讚嘆河南在推動中國製造向中國創造轉變所做的卓越努力。



●考察團一行走進中鐵工程裝備集團有限公司。

香港文匯報河南傳真

赴安徽參訪考察 指港可助推動皖文化傳播

香港文匯報訊 (記者 趙臣 合肥報道)

安徽省委書記梁言順、省長王清憲昨日在合肥會見港區省級政協委員聯誼會安徽經貿文化考察團一行。梁言順在會見時表示，安徽與香港之間產業互補性強，合作空間大，希望香港企業家能看好安徽的發展優勢，特別是未來的發展趨勢，深化合作取得雙贏。

考察團昨今兩天在安徽參訪，團員除參加當地舉辦的多場商務推介活動，還實地考察國盾量子、東超科技等安徽科技企業。

梁言順在會見考察團時表示，安徽是長三角一體化發展、長江經濟帶發展、中部崛起等多個國家發展戰略覆蓋省份。目前，安徽正加快打造「三地一區」(科技創新策源地、新興產業聚集地、改革開放新高地和經濟社會發展全面綠色轉型區)，經濟社會發展不斷邁上新台阶。2024年，安徽GDP增速達5.8%，並列全國第三，在長三角地區，與江蘇並列第一。今年第一季度，安徽GDP增速達6.2%。

他表示，對比滬蘇浙地區，安徽與香港之間產業互補性很強，合作的空間還很大，期盼各位香港企業家能看好安徽的優勢，特別是未來的發展趨勢，與安徽深化合作取得雙贏。

盼深化兩地產業合作

港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟表示，香港是安徽重要外資來源地和貿易夥伴，此次考察團的主要目標是促投資、促發展。他建議從深化產業合作、拓展金融合作、促進人文交流、加強人才互動等四方面，進一步強化皖港合作交流。

在深化產業合作方面，他表示，比如在新能源汽車領域，可以結合香港的金融及國際營銷網絡、安徽強大的製造能力，共同開拓國際市場。此外，可以用好香港北部都會區和落馬洲河套地區引入安徽先進的科技產業，共同打造具有國際競爭力的產業集群。

港區省級政協委員聯誼會會長霍啟山在會見時表示，香港正處在由治及興的關鍵時期，特區政府和社會各界都在努力拚經濟、謀發展、惠民生。安徽也正在集全省之力推動高質量發展，期待香港和安徽共同攜手合作，為國家發展大局作出更大的貢獻。

他建議，安徽和香港在科創、金融、教育、文化、青年交流等方面進一步加強合作。比如在文化方面，香港是中外文化藝術交流中心，可以助力推動安徽的文化傳播，共同提升中華文明在全世界的影響力。

申請酒牌續期公告

潮城

現特通告：梁雋熙其地址為九龍旺角白布街2-24號藝興大廈地下及閣樓5號鋪，現向酒牌局申請位於九龍旺角白布街2-24號藝興大廈地下及閣樓5號鋪潮城的酒牌續期。凡反對是項申請者，請於此公告刊登之日起十四天內，將已簽署及申明理由之反對書，寄交九龍深水埗基隆街333號北河街市政大廈4字樓酒牌局秘書處。

日期：2025年6月14日

NOTICE ON APPLICATION FOR RENEWAL OF LIQUOR LICENCE

Chao Dynasty Hotpot

Notice is hereby given that LEUNG, CHUN HEI of SHOP NO. 5, G/F AND M/F, NGAI HING MANSION, NO. 2-24, PAK PO STREET, MONG KOK, KOWLOON is applying to the Liquor Licensing Board for renewal of the Liquor Licence in respect of Chao Dynasty Hotpot situated at SHOP NO. 5, G/F AND M/F, NGAI HING MANSION, NO. 2-24, PAK PO STREET, MONG KOK, KOWLOON. Any person having any objection to this application should send a signed written objection, stating the grounds therefor, to the Secretary, Liquor Licensing Board, 4th Floor, Pei Ho Street Municipal Services Building, 333 Ki Lung Street, Sham Shui Po, Kowloon within 14 days from the date of this notice.

Date: 14th June 2025

尋龍世有先生
見字請即致電內地電話：
13268160986 或香港電話：
(852)28357552 与香港國際社會服務社社工盤小姐聯絡，以商討一名在香港出生的小孩的抚养及福利事宜。該小孩于2016年11月11日出生。

●歡迎反饋。港聞部電郵：hknews@wenweipo.com