

微創腦手術機器人成全場焦點

AI成果展 激發青少年科研興趣

教育線上

學生分享

學習STEM 積累知識

盼當兒科醫生幫助病人

姜博森 (12歲)

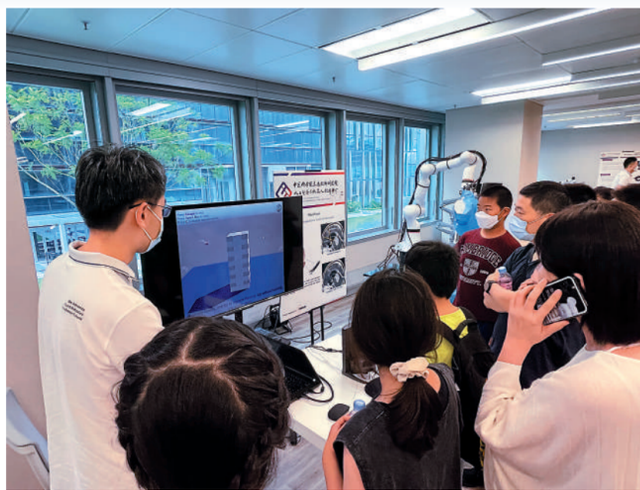


爸媽一直有和我探討人工智能，自己也很感興趣；希望9月入讀英華書院後，能參與更多STEM活動和講座，繼續學習及了解更多前沿科技，為日後升讀大學積累知識，拓寬眼界。

龔一凡 (11歲)



覺得這幾年香港醫學發展得越來越好，很喜歡那個柔性內鏡機器人系統MicroNeuro，能讓我提前體會到做手術是什麼感覺；希望以後我能成為兒科醫生，用專業的技術和先進的設備幫助更多病人。



▲現場科研人員耐心地向學生講解新科技，並讓學生體驗操控設備。 大公報記者葉心弦攝

為激勵更多香港青少年日後投身創科事業，中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心(CAIR)舉辦「CAIR創新成果公眾開放日」活動，讓學生近距離接觸最新科研成果。因第一期活動反應熱烈，故CAIR在昨日開展第二期活動，吸引逾三百名中小學學生及其家長在線下參觀CAIR最新科研成果，以及參與三場科普主題講座。香港中文大學電子工程學系副教授任洪亮用經典角色「孫悟空」貫穿講座，生動形象地向學生介紹人工智能(AI)在醫學的應用。他表示，參觀活動及講座有利於為孩子埋下科研興趣的種子，亦有助為香港建設國際創科中心培育更多人才。

大公報記者 葉心弦

第二期開放日在位於科學園的創新中心舉行，現場展示了最新的科研成果並進行開機演示，包括人工智能(AI)方向的低層視覺增強、智慧視覺分析、自動駕駛、數字學生、AI藝術創作，以及機器人方向的自主血管穿刺、遠端超聲機器人等。

300學生及家長參觀開放日

其中，CAIR近期研發成功的應用於微創腦手術的柔性內鏡機器人系統

「MicroNeuro」為全場焦點。今年九月即將升讀港島中學的學生龔一凡被MicroNeuro深深吸引，她說，自己一直對醫學很感興趣，未來想成為兒科醫生，而昨日見到AI技術在醫學上的應用令她大開眼界，激起了她對AI等技術的了解慾望。

12歲的姜博森在參觀後表示，他最喜歡能把像素較低的圖片轉成高清圖片的「數字學生平台」，他說，若可以把這些程式轉化成芯片並植入腦中，

以後或能用於治療近視、色盲或色弱等病。

藉孫悟空超能力生動講解

此外，第二期開放日還邀請了三位學者到現場開設科普主題講座，包括中大電子工程學系副教授任洪亮、CAIR教授孟高峰、香港人工智能與機器人學會秘書長柳崎峰。其中，任洪亮用學生耳熟能詳的經典形象「孫悟空」作為線索，結合西遊記的故事情節及孫悟空的

超能力，對外科手術機器人進行詳細講解。

任洪亮表示，從小讓孩子接觸前沿科學，有助他們埋下科研興趣的種子，有興趣作為支撐，更能激發學生克服困難的精神，並能培育成為香港建設成為國際創科中心所需人才。

CAIR業務發展經理徐軍表示，希望更多學生能在親身接觸這些技術後，未來會選擇攻讀工科課程，為香港創科的發展貢獻力量。



▲「中國航天夢」系列全港徵文及知識比賽暨線上航天科普教育課堂啟動禮，昨日舉行。

陳南昌學校爆校政風波 校董會解僱校長黃麗婷

【大公報訊】記者張凱晴報導：香港青少年培育會陳南昌紀念學校連日爆發校政風波。繼早前多名學校教師投訴學校涉違規及管理不善後，學校法團校董會昨日向該校校長黃麗婷發出通知，指其任職期間行為不當，校董會日前經開會討論後，認為其無法令人滿意執行校長職責，故作出即時解僱決定。有立法會議員已要求特區政府有關部門跟進調查事件。

無法令人滿意執行校長職責，故而解僱。通告指黃麗婷處理財務及採購行為失當，向教育局提供虛假資料，行政安排有違專業考慮。她的最後受僱日期為19日，且不獲代通知金。

另據報導，陳南昌學校校長陳瑞蘭數日前亦曾向黃麗婷發出書面警告，指黃未有按校監要求，協助法團校董會解決危機。

三位立法會議員朱國強、鄧飛及陳曼琪近日已去信教育局及勞福局，指收到培育會陳南昌學校校長及教職員求助，校政出現嚴重問題，基於事件涉公眾利益及學生福祉，促請當局即時介入事件並作出調查和跟進，讓學校恢復正常運作，保障師生權益。

教育局回應指，一直跟進及監察陳南昌學校的情況，就最近收到的投訴，已要求相關人士提交報告及作出回應。

教育工作者工會主席黃建豪認為，有關解僱做法不合程序，質疑校董會涉嫌觸犯《僱傭條例》。



▲陳南昌學校校長黃麗婷已被即時解僱。

莞港連線「中國航天夢」徵文及知識比賽啟動

【大公報訊】記者蘇薇報導：香港勵志教育青年基金和灣區莞港菁英聯合主辦的「中國航天夢」系列活動於昨日啟動，香港與東莞兩地嘉賓同步連線舉行儀式。活動發起及策劃人李子楓希望，今年能延續普及航天科技知識教育的目標，啟迪更多港澳青少年成為推動及發展創新科技的追夢者。灣區莞港菁英代表袁艷開表示，去年活動獲得熱烈反響，有上百間學校參與，共收到1200多篇稿件，期望今年會有更多學生參與。

李子楓在啟動禮上介紹，本次「慶祝香港回歸25周年『中國航天夢』系列『全港徵文及知識比賽暨線上航天科普教育課堂』活動，不僅有從8月22日起至10月9日舉行的第二屆「中國航天夢」全港徵文比

賽，且新增了首屆「中國航天夢」全港知識比賽，並將於8月22日至九月下旬同步進行。

邀內地專家開線上科普課

比賽共分為五個組別，分別為初小組、高小組、初中組、高中組及公開組，公開組面向18歲或以上人群。每組各設有冠、亞、季軍及優異獎三名，中小學組別則另設「最傑出參與學校獎」各五名，得獎者可獲得獎狀、航天模型等禮品。

此外，8月至11月份期間，主辦單位還將邀請多名內地的航天專家開設「線上航天科普教育課堂」。昨日啟動禮結束後，陝西省航天育種工程技術研究中心主任郭銳教授為大家線上分享了首場課「太

空育種與空間科學實驗」。

主禮嘉賓、京港學術交流中心總裁徐海山以及立法會教育界議員朱國強等致辭時均提到，「中國航天夢」的實現不能缺少香港地區的參與，舉辦系列活動能培育香港青年一代對天文及航天科技的興趣，加深對國家航天事業發展的認識。

李子楓向記者分享，去年首屆活動開辦後，有小學曾特意抽出數天時間教授航天知識，也有中學將比賽作為物理科作業，最有趣的是許多學生都在文章中分享自己做的關於太空的夢，今年繼續開辦比賽並開設線上課堂，亦是希望讓學生們、乃至他們的師長、社會大眾都有一個深入研究和學習的渠道，可以更了解中國航天科技的發展和運用。

誠聘

資深港聞記者/編輯

- 大學畢業、中英文良好
- 3年或以上相關工作經驗
- 具新聞觸覺

資深財經記者

- 大學畢業、中英文良好
- 3年或以上相關工作經驗
- 了解香港經濟、金融、房地產市場運作

港聞/突發/財經/副刊/體育記者

- 有新聞熱情，毋須經驗
- 大學畢業、中英文良好
- 突發記者須有實際駕駛經驗

美術設計

- 大專或以上學歷，懂Photoshop, Illustrator, Indesign電腦繪圖軟件
- 具排版和圖片分色經驗者優先
- 可適應夜班

校對員

- 大專或以上學歷
- 有相關經驗者優先
- 可適應夜班

有意者請將中英文簡歷發送至：hrd@tkww.com.hk；

或郵寄至：香港香港仔灣海旁道七號興偉中心3樓，香港大公文匯傳媒集團人力資源部收。請註明應聘職位。

- 一經錄用，待遇從優。
- 福利優厚，免費巴士。

(申請人資料僅作為招聘有關職位用途)