

科大「獨角獸日」逾160初創企業展成果

孫東：政府將聚焦重點領域科研創新 加強拓展人才儲備

香港創科生態愈趨蓬勃！香港科技大學昨日舉辦第四屆「獨角獸日」，匯聚逾160間初創企業參與，涵蓋低軌衛星人工智能氣象分析、教育科技、大數據分析、食品科技及數碼共融科技等多個領域，展現科大在科研轉化落地的最新成果。其中由領軍科大「天韻相機」項目的蘇慧教授創立的星睿雲智，正籌建全球首個高精度三維風場探測衛星星座，應對極端天氣，預計至2030年發射逾100顆低軌道探測衛星。

創新科技及工業局局長孫東表示，香港正步入創科發展黃金期，正着力建立推動香港高質量發展的新引擎，政府將聚焦重點領域的科研創新，並加強拓展人才儲備。



大公報記者 盛德文(文) 林少權(圖)



▲香港科技大學昨日舉辦第四屆「獨角獸日」，匯聚逾160間初創企業。

本屆活動有多間獨角獸及初創企業展示其科研成果。由領軍科大「天韻相機」項目的蘇慧教授，在2023年10月聯合科大土木及環境工程學系的科研團隊創立的星睿雲智科技有限公司，專注開發先進衛星星座系統及人工智能(AI)氣象分析工具。研究涵蓋大氣科學、氣象學及地質工程學等領域，並已獲得科大、香港投資管理有限公司及戈壁創投共同設立的戰略基金投資支持。

該公司開發的人工智能大模型整合衛星、空氣及地面多源數據。為政府、能源及保險等行業提供高精度氣候風險分析與預測，協助預判颱風、山泥傾瀉及洪水等極端天氣帶來的影響，並評估碳排放狀況，提升整體決策及風險管理能力。創始人之一的科大土木及環境工程學系博士生緒偉凡表示，蘇慧教授及團隊僅兩年時間，就取得如此成績，在太空研究是個奇跡，是中國速度。

緒偉凡表示，公司正籌建全球首個高精度三維風場探測衛星星座「飛廉星座」，以提升天氣預測的準確性，防範災害。預計明年上半年，先發射1顆衛星，到2030年前，共發射逾100顆低軌風場探測衛星。

前港乒女將創AI教育平台

另一間初創公司是前港隊乒乓球代表、科大物理學系學生蘇慧音，與工學院學生共同研創的「知析達教育」AI軟件StashTag。該系統可讓學生在課堂遇到不明白的地方時，按擊記錄遇到的困難，並透過即時錄音及AI分析生成對應課堂內容的「暫存筆記」；同時為教師提供反饋數據，協助掌握學生的學習進度，作出更具針對性的講解。目前，該平台已有多間中學及科大課堂在試用。

大公報記者 盛德文

開發衛星系統測極端天氣



▲緒偉凡介紹，該人工智能大模型可協助分析氣象。



▲蘇慧音(右)指出，教育平台運用AI提升學習成效。

葉玉如：推動科研轉化產業

科大校長葉玉如在開幕禮致辭表示，科大一直致力推動師生把科研成果轉化為產業，並成立「紅鳥創新基金」支援校內初創，僅去年已注資逾3億元。多年來，科大成員共同創辦逾1900間至今仍活躍的初創公司，當中包括11間獨角獸和22間成功退場的公司(上市集資或被併購)，成果令人矚目。她提到正籌建的科大醫學院，將致力於培育新一代跨學科的醫學人才。

創新科技及工業局局長孫東致辭表示，支持創新科技發展一直是特區政府的重點工作。上月本港首位載荷專家黎家盈隨神舟二十三號升空參與國家太空任務，操作由科大教授蘇慧研發的「天韻相機」，充分反映國家

對香港科研實力的肯定，鼓勵年輕人敢於想像和創新。他形容香港正步入創科發展黃金期，正着力建立推動香港高質量發展的新引擎，聚焦重點領域的科研創新，相信香港將成為舉足輕重的國際創科中心。

多國創科企業機構洽談合作

科大表示，今年「獨角獸日」匯聚逾1800名師生及校友、國際與本地政界代表、業界、投資者及科研人員等參與。其中「國際展區」吸引多個國家和地區的創科企業及機構參與，交流發展經驗、洽談合作。來自泰國及韓國的團隊亦參與其中，促進香港與「一帶一路」沿線國家及地區在技術應用及產業發展方面的對接。

活動期間亦促成六家企業及機構簽署合作協議，當中包括：GPTX簡

坤投資、中國光大水務有限公司、江蘇道同環境科技有限公司、廣州三星通信技術研究有限公司、天瞳威視、英諾天使基金。相關合作涵蓋人才培育、產學合作，促進科研成果轉化與創新應用。

活動同日公布由科大委託國際科研資訊分析機構愛思唯爾(Elsevier)撰寫的報告，顯示科大過去5年研究論文產出年均增長約一成，當中逾六成研究涉工程及計算機科學領域；產學合作研究方面佔比達6.2%，顯著高於全球平均的2.7%，同時累計錄得約1670項專利申請及700項授權，專利使用率達31%。

科大副校長(研究及發展)鄭光廷認為，報告反映科大在推動科研成果轉化及產學合作方面的能力穩步提升。

小學辦水火箭回收課 激發學生航天夢

【大公報訊】記者林天報：香港首位航天員黎家盈進駐太空站之際，本地亦迎來航天熱潮，多間學校在校開展航天相關課程和活動，培育學生的航天精神。將軍澳循道衛理小學昨日(2日)舉辦水火箭回收課堂，學生親手組裝水火箭的回收倉及降落傘，進行發射與回收測試。校長林德育表示，學校航天系列課程是兩年前準備、一年前開始，提前於黎家盈升空的熱潮，令他深感「天時地利人和，之前做好準備，到今日大派用場」，期望相關課程可激發學生的航天夢想。

當天課堂上，學生們動手實操，安裝螺絲、擰緊發條，將自製的回收倉及降落傘安裝在水火箭上，再加水、接上發射台。為追求更高高度，不少學生與老師輪番上陣，打氣加壓。隨着一聲「發射」，學生按下手掣，水火箭噴射升空，最高一架高度超過學校教學樓。有的火箭降落傘順利彈開，

載着回收艙緩緩飄落，現場響起歡呼聲，亦有火箭的降落傘未能打開，直墜地面，學生隨即上前檢查原因。發射結束後，學生們還紛紛向國家航天英雄寫下紙條，表達感謝與敬意。

「見到升空一刻好開心」

小六學生陳津瞳形容「見到升空一刻好開心，因做了很久後，終於有成果」。她又指，學校提早設置課程，令她在神舟二十三號升空時更加興奮，感到自己比別人「學多一倍」航天知識，希望未來課程可以教學火箭內部環境。她感謝黎家盈為國家和香港爭光，希望她不要給自己太大壓力。

李相熹同學認為，親手製作令他對火箭有了更多認識，比只是聽課更具有吸引力，惟他的火箭未能成功打開降落傘，感到有些失落。梁凱忻同學則表示，未來如有機會和黎家盈展開對話，最想問對

方「天韻相機的運作順不順利？」

學生介紹，該校航天課程早在一年前已經開始，學生已先後製作氣壓火箭、飲管火箭及水火箭，逐步學習箭頭與尾翼對飛行穩定的影響、不同水量與氣壓比例的實驗，並獲得內地航天專家朱老師每周到校指導。有學生笑言，「這支「槍」本來是買來通廁所用，在朱老師和其他老師的改造下就可以發射飲管火箭！」

副校長黃勵德提及，學校有名小一學生對航天科技有濃厚興趣，入學時便帶來許多火箭繪畫，並表明因為學校有「火箭發射」課程才選擇入讀。前幾日黎家盈升空時，這名學生特地詢問：「香港有第一名航天員升空，但係我幾時可以發射火箭？」



掃碼睇片



▲學生按下手掣，水火箭噴射升空。

大公報記者麥潤田攝

誤發小一派位短訊 教育局致歉：以今早結果為準

【大公報訊】記者郭如佳報導：2026年度小一統一派位結果將於今日(3日)早上公布，家長可藉手機短訊收取統一派位結果。有家長昨日(2日)9時許提早收到派位結果短訊，內容有多處錯誤。就此，教育局昨日開記者會向全港家長作出澄清，指有關短訊為錯誤發放，告知家長請以今日早上公布的結果為準，對於引起家長不便深表歉意。教育局又稱，已即時成立危機處理小組跟進上述事宜，同時局方會就系統、流程、人手配合等進行全面檢視。如發現涉及人員疏忽或程序出錯，局方定必嚴肅跟進。

如涉人為疏忽必嚴肅跟進

昨早有家長收到的短訊顯示，「有關2025年度小一入學統籌辦法的統一派位結果」，通知家長申請兒童獲派一間小學，並着家長於「2025年6月10日至11日前往獲派學校辦理入學註冊手續。」惟今年應是2026年度，註冊日期應是2026年6月9日至10日。

教育局發言人昨日表示，據初步調查，原定於今日(6月3日)起公布的小一統一派位結果，因昨日在設定系統發送程序時出現操作偏差，導致短訊被錯誤提早發放。為確保每位學生的利益，教育局在事件發生後，已立即對全部學生的派位資料進行全面而嚴謹的核查。局方特此向家長作出澄清，昨早短訊不影響派位結果。

教育局局長蔡若蓮昨日亦召開記者會，指家長毋須理會當日發出有關小一派位的短訊，亦呼籲家長毋須急於聯絡學校。教育局已即時加設熱線(電話號碼：2832 7700/2832 7740)，有疑問的家長今日可致電查詢。全港所有正式、具備完整正確註冊詳情的派位結果，將會按照原定計劃，於今日早上7時30分起正式公布。

事件不涉外判商服務

至於教育局資訊系統的安全問題，蔡若蓮表示，經專業技術團隊即時全面檢查後，確認系統絕對沒有受到任何網絡攻擊或黑客入侵，核心數據完整無缺，她並表示經初步了解，事件不涉外判商服務。蔡若蓮透露，教育局未來會進一步優化系統以及發放機制的監管流程，確保不會再有同類事件發生。

有升小學生家長林先生就表示，本身是開心的，但之後突然出更正時就有點迷惘。津貼小學議會顧問張作芳則表示，學校方面一般要等下周，6月9日、10日完成註冊，才知道有多少剩餘空位，才可以做叩門工作，所以對學校影響不大。

本年度共有16345名兒童參加小一統一派位，連同自行分配學位，獲派首三志願的整體滿意率為93.6%，創下近20年來新高。教育局早前提醒家長需要於下周二及三，到獲派的學校辦理註冊手續。

翁金驊涉體罰學生 校方：暫停教練職務

【大公報訊】記者郭如佳報導：社交平台Threads前日流傳片段，內容為漢華中學一名學生在學校球場懷疑被一名教練體罰，涉事教練為前港隊籃球代表翁金驊。他昨日在社交平台向該名學生致歉，承認無論學生觸犯任何過失或基於任何情況，他都不應以此方式責罰同學，強調會深刻反省，絕不會重蹈覆轍。漢華中學校董會發表聲明，指已暫停該教練職務，並與警方緊密聯繫。教育局局長蔡若蓮表示，教育局非常重視事件，正在嚴肅處理。

網傳片段中，一名男生在漢華中學的籃球場上被教練公開責罰，其間更被對方捉着其左手多次自擱。漢華中學前籃球隊成員、現讀中三的劉同學昨日接受傳媒訪問時透露，翁教練非常嚴厲，學生遲到不但要罰錢，更要做體能訓練，「打學界，嚴格係好正常，有聽過佢講粗言穢



▲社交平台前日流傳籃球隊學生疑遭強迫自擱的短片。

語，亦見過佢一次有郁手(打人)。」

事件發酵後，翁金驊昨日下午五時許Facebook上發文致歉，稱從職業球員退居教練近30年，對辜負大眾期望致歉。他表示，任何情況下都不應以此方式責罰同學，會深刻反省，絕不會重蹈覆轍。

漢華中學啟動危機處理小組

漢華中學校董會昨日發表聲明表示，有關事件發生於2023至2024學年，對此事件深表關注，已即時啟動「危機處理小組」跟進事件及展開詳細調查。校方已聯絡該名學生，並安排專責人員為該名學生提供適切的支援。聲明又表示，校方已暫停該名涉事教練的職務，並與警方緊密聯繫，並已發出家長信，表示學生如有任何情緒上需要，可向該校輔導主任、駐校社工或教育心理學家尋求協助。校方將會配合有關方面進行調查，並適時向校董會報告。

蔡若蓮昨日回應表示，就老師的操守，或是有關外聘教練的管理，政府都有指引予學校。教育局會提醒學校要以學生福祉為最優先的考慮，亦提醒所有從事教育工作的人士，不論任何崗位，都應以學生的福祉為最優先的考慮。

香港救助兒童會昨日發表聲明表示，對於任何形式對待兒童的暴力，採取「零容忍」的態度。該會促請政府進一步完善兒童保護制度，包括檢閱現行強制舉報機制的涵蓋範圍，積極考慮納入體育及活動教練等與兒童密切接觸的人員。