



教育線上

港校THE世界排名全升 為港增光

教育局：建設專上教育樞紐取得顯著進展

【大公報訊】記者卓彤報道：泰晤士高等教育（THE）日前公布《泰晤士高等教育世界大學排名2026》，香港8間大學上榜，當中6間打入200強，且所有大學排名均較去年提升。教育局昨日（9日）表示，相關成績令人鼓舞，充分肯定香港專上教育界精益求精、奮發圖強的成果，亦見證特區政府在建設香港成為國際專上教育樞紐上取得顯著進展。

THE日前公布的2026年世界大學排名，香港成為全球唯一擁有5所大學躋身世界百強且所有上榜院校排名均有上升的城市。其中香港大學升2位至全球第33名，香港中文大學升3位至第41名，香港科技大學上升8位至第58名，香港城市大學上升3位至第75名和香港理工大學上升1位至第83名。此外，香港浸會大學的名次亦有所上升，而香港教育大學及嶺南大學則首次登上該排名榜。當中，香港在多項關鍵指標均有亮眼表現，尤其在「教學聲譽」及「師生比」等方面表現持續提

升。教育局發言人表示，香港一直積極配合國家教育強國戰略，建設香港成為國際專上教育樞紐及國際高端人才集聚高地。近年來，政府陸續推展一系列措施，包括提升政府資助的專上院校非本地學生限額，增加獎學金名額等；同時致力打造「留學香港」品牌，以及積極為院校擴容提質創造有利條件。為繼續鞏固及發揮香港專上教育的優勢，

2025年施政報告中宣布將進一步放寬自資收生限制、招攬更多國際教研人才和學生、加強產學研人才交流，以及建設北都大學城等，以增強香港的發展動能，亦為國家建設作出積極貢獻。發言人表示，未來十年，隨着國家教育高速發展，香港教育亦將迎來黃金時期。特區政府會繼續深化香港作為國際專上教育樞紐和人才集聚的角色，抓緊機遇，發揮優勢，為香港和國家的發展貢獻力量。

進階版「監管沙盒X」 將涵蓋載人飛行器 低空經濟擴試點 明年推跨境路線

國際低空經濟高峰會昨日（9日）在香港理工大學舉行，探討低空經濟的發展前景、政策框架與技術創新等議題。財政司副司長黃偉倫出席啟動禮時表示，政府正快速地推動低空經濟發展，於今年3月公布了首批38個「監管沙盒」試點項目，至上月底，已有17個項目展開測試，本月底將再有11個「監管沙盒」項目落地。當局明年初會進一步推出進階版低空經濟「監管沙盒X」試點項目，涵蓋跨境路線及低空載人飛行器等複雜度較高的應用場景。

黃偉倫表示，立法方面，首階段修例工作已完成，涵蓋25至150公斤的無人機，並容許非傳統航空器按照特定條件進行試驗。未來，政府將繼續完善民航法例及規管框架，並於明年公布《發展低空經濟規劃行動綱領》。

大公報記者 郭如佳



國際低空經濟高峰會昨日在理工大學舉行，探討低空經濟的發展前景。



▲財政司副司長黃偉倫給參觀無人機，聽取技術講解。

高峰會設有啟動禮、主題演講、爐邊談話、創新展覽及多場分論壇，旨在構建一個跨領域、跨地域的交流平台，促進政、產、學、研四方協作，為香港、區域乃至全球的低空經濟發展注入新動力。

理大碩士課程培育相關人才

理大高級副校長（研究及創新）科技及創新政策研究中心主任趙汝恒表示，理大去年已正式成立低空經濟研究中心，並於今年9月開辦低空經濟碩士課程，培育低空經濟所需的專業人才。

理大低空經濟研究中心主任陳文華介紹，理大低空經濟研究中心的團隊特色為「跨學科」，研究範圍為無人機導航定位優化、無人機清除障礙物技術、無人機精準農業應用、城區物流技術、低空交通管理框架及流量調度等。被問及香港城市環境高樓密集、空域複雜需如何應對，陳文華透露，針對樓宇遮擋及導航不可靠的問題，中心研發多種優化方法，包括增強GPS技術、設計視覺導航，為香港城市進行三維建圖，即使導航失效亦可通過視覺特徵定位。研發自動降落技術，確保無人機在緊急時能安全降落。此外亦包括材料及電池技術

研發，希望通過減輕無人機重量、延長續航。

高峰會首場活動邀得中國電信集團首席科學家畢奇院士，以「築建航空服務智聯網 釋放低空經濟新潛能」為題發表主題演講。隨後的兩場爐邊談話由運輸及物流局常任秘書長蔡傑銘主持，聯同內地、歐盟及新加坡政府官員及國際企業代表，從頂層規劃、科技賦能、規則護航和區域協同四大範疇深入交流。

探討大灣區載人空域整合

高峰會在下午設有四場分論壇：「沙盒項目進展分享」展示現行沙盒項目進展，重點介紹試點成果、主要挑戰及政策建議；「無人機交通管理基礎設計、載人空域整合、無人機技術及安全機制」進行研究；「政策與法規」就推動低空經濟發展的政策框架展開討論，涵蓋公私營合作模式及區域融合等；「產業論壇」介紹無人機在硬體、軟體及系統方面的創新成果。

是次活動由理大主辦，特區政府「發展低空經濟工作組」及大灣區低空經濟聯盟協辦，吸引了逾千名政商領袖、學者、業界及公眾參與。



無人機急救系統 迅速抵偏遠地點救人

「國際低空經濟高峰會」同場亦設創新展覽，多家學術機構及企業展示前沿科技應用案例及低空經濟「監管沙盒」試點項目。

香港理工大學航空及民航工程學系助理教授黃海龍博士團隊研發的自主無人機系統，能夠有效應對「黑飛」（即無人機未經合法註冊、審批或違反飛行規定的非法飛行行為），實現安全防護。該無人機系統加設網捕裝置，可應對無人機違規飛行問題。團隊成員續說，例如監獄等需要嚴格管控的場所，偶爾會出現違規投放物品情況，該套系統能協助攔截，保障區域安全。該系統亦能用於娛樂展演，「弱電控制強電時產生的熱量可以用來點



▲黃海龍博士介紹團隊研發的自主無人機系統。

燃煙花，也適合大型活動的表演環節，兼顧趣味性和觀賞性。」

AeroRelief是由香港科技大學團隊研發的創新無人機急救系統，專為「分秒必爭」的醫療救援任務而設計。科大低空經濟研究中心計算機科學系碩士胡駿銘介紹，該無人機急救系統適用於突發院外心臟驟停、嚴重過敏或中暑等情況。「這些情況的患者若10至15分鐘內未能及時處理，存活率將急降。如前往偏遠地點或山區，AeroRelief能夠將反應時間縮至10分鐘內。」據悉，該系統能快速分析緊急通報並自動判斷所需醫療物資，可快速安裝如自動體外除顫器（AED）及腎上腺素自動注射器等救援套件。 大公報記者 江凌風

科技園提供近4000萬元支援生物醫藥初創

【大公報訊】記者邱梓茵報道：香港科技園公司昨日舉辦「生物醫藥科技培育計劃」（Incu-Bio）全新里程碑啟動禮，宣布計劃由1.0升級至2.0，為初創公司提供最高達3970萬元的資金支援，並引入「1+1+2年」里程碑框架，加速項目走向臨床前試驗，協助初創更快將創意落地，邁向商業化。來自內地的科金生物（Danaus GT）負責人表示，企業透過與高校實驗室合作取得技術突破，期望在融資方面獲得更多支持。

香港科技園公司初創企業生態圈培育及發展總監粘清澤表示，培育計劃主要有兩方面升級，其一是推前加速時點，隨着AI等趨勢愈發明顯，企業不應待正式進入孵化器後才加速，因此2.0讓企業在更早期便可與科技園協作，提升效率和成功率。其二是更強的成果導向與「共創」模式，注重建立與產業夥伴的共創關係，打造具商業可行性的解決方案，並在價值鏈及商業模式、法規與臨床試驗策略等方面更早、更深度介入。

粘清澤介紹，「1+1+2年」里程碑旨在為初創提供清晰路線圖：首年即使研究尚未完全成型，團隊亦需及早思考商業化路徑，主動與產業界及潛在用戶溝通，明確定位與產品方向；第二年在初步成果基礎上，面向目標用戶進行驗證，確認產品是



▲科技園升級「生物醫藥科技培育計劃」，加強支援生物醫藥初創。

否真正符合需求、如何銷售、具備哪些競爭優勢；其後兩年則聚焦走向臨床前試驗的準備與布局。此框架有助創始人、科技園團隊及各方形成共識、同步節奏，系統性推動創新進程。

在吸納產業類別方面，粘清澤指出，科技園在1.0階段主要聚焦檢測（Diagnostics）、醫療器械（Medical Devices）及治療（Therapeutics）三大類別。近年受AI技術快速發展帶動，相關設備與應用愈見豐富，預計AI相關初創亦會增加；惟整體而言，科技園仍將在上述三大重點範圍內選拔企業。粘清澤表示：「香港正處於生命健康科技創新的黃金時代。科技園公司將持續優化Incu-Bio，

打通「從實驗室到臨床」的產業鏈，助力初創加速研發，從香港走向國際，進一步鞏固香港作為亞洲生命健康科技樞紐的地位。」

企業：與大學合作收穫豐

來自內地的科金生物科技公司創始人兼首席執行官王海峰博士接受大公報記者訪問，談及進駐孵化器的期望，他表示，首要是推進融資工作，即使在全國經濟低迷背景下，仍希望能在香港找到合適的投資者。王博士又指出，企業與香港高校合作收穫頗豐：「與香港大學合作後，整體成果相當不錯。一來香港大學在肝癌相關項目上走得較前，已有較成熟的臨床成果；二來教授在科技園亦設有實驗室，「近水樓台」之便，加上彼此建立了良好關係，令合作更順暢。」

巧捷力醫療機器人公司（Aglilis Robotics）至今共獲1700萬美元融資，創下歷屆Incu-Bio投資額最高紀錄。談及企業在孵化器階段獲得的核心支持，聯合創始人兼首席運營官何迪強強調，除了關鍵的資金保障外，孵化器所在的園區地理位置帶來的優勢尤為顯著，「身處科技園之內，對我們發展速度的幫助是非常快的——畢竟深圳這邊所具備的生產能力和技術基礎，確實非常關鍵。」

高等教育「東升西降」



透視鏡 蔡樹文

英國泰晤士高等教育（THE）發表最新世界大學排名，香港共有8所大學上榜，香港教育大學和嶺南大學為新上榜，其餘6所大學名次均有所提升，包括3校創下歷史最佳排名，令香港成為全球唯一「全線進步」的地區。

香港是全球唯一城市擁有五間大學躋身世界百強，見證香港建設國際專上教育樞紐，取得斐然成績，是特區政府及教育界共同努力成果。

泰晤士高等教育形容，部分美國和西歐院校表現呈衰退，而以中國為首的亞洲院校，排名持續上升，正加速形成一個新的學術、創造和變革的核心。香港各大學排名上升，主要受惠於教學聲譽、博士生與學生比例，以及師生比例的提升等。

誰願意到排外的西方國家去留學及做研究？高等教育水平呈現「東升西降」，主要的分別是政治環境，穩定政局才能吸引更多高等人才及學生。未來落實北都大學城發展後，香港專上教育將向世人展示更精彩一面。