

# 丘成桐領銜 河套數學學院啟動

## 入駐深圳園區 與港攜手打造灣區「科研名片」

9月9日，河套數學與交叉學科研究院（深圳）（以下簡稱「河套數學學院」）在河套深港科技創新合作區深圳園區（以下簡稱「河套深圳園區」）舉辦了入駐暨場地啟動活動。河套數學學院由世界頂級數學家、中國科學院外籍院士丘成桐發起建設並擔任理事長，將依託河套合作區的區位政策與資源優勢，聚焦基礎數學、應用數學、數學+人工智能等交叉研究領域，構建集基礎研究、人才引進、人才培養為一體的數學與多學科交叉研究平台。



■河套數學與交叉學科研究院（深圳）舉步入駐暨場地啟動活動。

丘成桐表示，「我們希望在河套深圳園區，以數學與交叉學科的研究為深圳乃至大灣區高質量的發展提供持久的動力。」河套數學學院常務副院長丘成棟在啟動活動上介紹，當前研究院已引才17人，預計到2025年年底擴充人才至50-60人。研究院的研究中，偏微分方程、非線性偏微分方程、代數幾何等基礎數學在研究中佔比25%，量子計算、隨機控制等為代表的應用數學佔比50%，高性能計算、生物信息、人工智能等學科交叉與成果轉化佔比剩下的25%。

### 發布五項近期科研成果

丘成棟還發布了河套數學學院當前的五項近期科研成果，包括一種高效微生物基因組序列分析與分類的新方法、就孤立超曲面奇點的不變量研究提出關鍵猜想等，

均是通過數學與關鍵領域充分學科交叉產生的成果，未來將攜手行業龍頭企業，推動成果共享與價值共創。

今年4月，河套數學學院在河套深圳園區揭牌。此次活動現場，河套數學學院亦與香港中文大學、粵港澳大灣區（廣東）量子科學中心、深圳河套學院、上海數學與交叉學科研究院、粵港澳大灣區數字經濟研究院、深圳中學等院校、科研機構簽署戰略合作協議，未來各方將加強合作，構建「頂尖人才虹吸-學術生態賦能-後備力量厚植」的全鏈條人才發展體系，為深圳持續輸出具有國際競爭力的戰略人才儲備。

9月1日，丘成桐推動成立的香港中文大學致真交叉數學科學院正式開學（以下簡稱「港中大致真學院」）。一周後，河套數學學院在深圳正式入駐，深港在數學

與交叉學科上再次聯動，成為學術界與產業界關注的焦點。「我們在香港與深圳的布局是同步規劃的。」丘成桐發現，近幾年身邊很多朋友從其他城市來了香港、深圳的高校任教，「因此我們也開始考慮在兩地同時進行基礎研究。」

### 港深兩地將持續進行聯動

丘成桐指出，港中大致真學院與河套數學學院會持續進行聯動，「我們河套深圳園區的世界一流的學者會到港中大授課，港中大的學生也能來河套數學學院這邊上課、做實驗，實地接觸應用研究與交叉學科研究。」

丘成桐期待河套數學學院將來成長為具有國際知名度、影響力大的基礎研究機構，也成為大灣區的一張重要的「科研名片」。

## 內地2030年體育產業總規模將超7萬億

國務院辦公廳9月4日正式發布《關於釋放體育消費潛力進一步推進體育產業高質量發展的意見》（以下簡稱《意見》），為適應體育產業發展趨勢作出全新部署。據悉，《意見》共提出擴大體育產品供給、激發體育消費需求、壯大體育經營主體、培育體育產業增長點、強化產業要素支撐、提升服務保障水平等6項共

20條重點舉措。國家體育總局副局長李靜9日在國新辦吹風會上表示，《意見》提出到2030年，體育產業總規模超過7萬億元（人民幣），要培育一批具有世界影響力的體育企業和體育賽事，為推動體育產業高質量發展提供持久動力。

李靜介紹，《意見》從供需兩頭發力，深入挖掘和釋放消費潛力。體育賽

事，既要「好看」又要「好辦」。要構建多層次賽事體系，提高職業賽事發展水平，培育一批有自主知識產權和國際影響力的品牌賽事，支持將有條件的賽事納入奧運會積分賽（資格賽）體系。促進運動項目普及推廣。加快構建更高水平的全民健身公共服務體系，加強學校體育教練員隊伍建設，以足球、籃球、排球、乒乓球、羽毛球等公益性青少年賽事為重點，推動青少年掌握體育技能。

## 首架國產C909醫療機交付中國飛龍

9月9日，全國首架C909醫療機在河南鄭州正式交付中豫航空集團所屬中國飛龍，這標誌着國產商用飛機系列化發展實現新拓展。該架飛機交付後將投入緊急救援、遠程醫療和重症轉運等任務。

這架已完成「中國飛龍」塗裝的醫療機，後續將正式入編中國飛龍，為這家資深航空應急救援「龍頭」企業加碼「生命之翼」。從性能來看，C909醫療機最大設計商載達10噸，標準航程可達3,700公里，具備高原機場起降能力，能突破複雜地理環境限制。艙內布局可根據救援需求靈活改裝，可滿足醫療救援隊伍出行、邊遠地區醫療救助、傷病員轉運等多場景應用，未來將重點投入緊急救援、遠程醫療和重症轉運任務，為國內空中醫療保障體系完善提供新選擇。

### C9航空醫療聯盟成立

作為C909醫療機的首家用戶，中國飛龍始建於1980年，業務覆蓋應急救援、人工增雨、短途運輸、警用飛行、物探測繪等領域，年均通航作業量和客戶滿意度在通航領域均位居前列。中國飛龍還參與過汶川地震救災等數十次應急搶險任務。

同日成立的C9航空醫療聯盟，與醫療機交付形成「軟硬協同」。該聯盟由中國商飛公司、上海瑞金醫院和中豫航空集團等聯合發起，首批成員涵蓋醫療機構、航空公司、製造企業、保險和公共服務等40餘家單位，旨在整合產業、醫療、科研與金融資源，打造固定翼航空醫療多主體協同平台，探索可複製、可持續的航空醫療救援模式，實現公益化與市場化雙向驅動，為航空醫療產業注入新動能。



真言摺語

## 做好留學香港品牌 為灣區聚集人才

郭靈 資深傳媒人

美國總統特朗普早前宣布禁止哈佛大學取錄國際學生事件引發軒然大波，亦令全球學生對留學美國失去信心，轉向其他更安全穩定、更少歧視的國家和地區升學。據教育局近日透露，目前本港八所資助大學已向逾80位國際生發出錄取通知，當局會盡力向他們提供最大便利，更會考慮提升非本地學生限額。筆者認為，在美國民粹主義抬頭，特朗普政府倒行逆施的情況下，香港應努力做好留學香港品牌，透過獎學金、政策便利等方式，吸引更多境外學生來港升學，強化本港人才儲

備的同時，亦能為大灣區積聚更多國際人才，為未來創科發展打好基礎。

立法會教育事務委員會近日舉行會議，討論建設香港成為國際專上教育樞紐的進展。教育局局長蔡若蓮在會上透露，目前八所教資會資助大學共收到超過1,300個有關招收國際生查詢，並向超過80名受影響學生發出錄取通知。教資會資助大學已為受影響的國際學生提供通盤支援方案，政府也對有意到香港高等院校求學或進行研究的海外專才提供最大的協助便利。同時她表示，現時留學香港品牌的推廣工作成效立竿見

影，多個地區或國家的非本地學生人數均錄得增長，又指非本地教學研究人員數目亦有顯著上升，包括有知名學者及專家到港。

事實上，在特朗普政府收緊針對國際學生的教育政策後，美國網絡上就出現了如「哈佛難民」、「留學難民」等詞彙，許多本有意升學美國的國際學生都暫緩升學計劃，部分人更取消去美國升學安排。香港未來數年會系統性加速推進北部都會區、新質生產力及大灣區融合發展，這些建設需要大量人才參與，特別是對創科和新質生產力人才的

需求更是甚殷。因此，若能在美國高等教育政策突變之際，努力打造留學香港品牌，加速發展國際教育產業，吸引國際學生留學香港的同時，扎根香港發展事業，便為香港積聚更多高端人才，推動本地經濟升級轉型的同時，更名為灣區的發展輸送人才。

然而，未來赴港升學的國際學生將會是來自五湖四海，當局要進一步做好配套支援工作，鼓勵各間大學提供更多元化、人性化的服務，亦要考慮到不同國家學生對宗教、食宿、校園生活等方面的需求，力求各方面都做到盡善盡美，這樣才能留住國際高端人才的心，做好留學香港的品牌，提升香港國際教育樞紐地位。