

中國成立星際航行學院 育深空探測人才

60餘年前，在錢學森、趙九章等科學家的倡議下，中國科學院召開首次「星際航行座談會」，繼而成立「星際航行委員會」，為中國太空探索奠定堅實基礎。2026年1月27日，在我國「兩彈一星」事業起航之地——中國科學院與「兩彈一星」紀念館，中國科學院大學星際航行學院正式成立。

這是中國科學院大學（簡稱國科大）搶佔科技制高點任務、布局星際航行領域人才培養的關鍵舉措，將為國家深空探測、空間科學研究等戰略需求提供人才支撐。

大公報記者 劉凝哲北京報道

中國科學院戰略高技術研究局局長、國科大星際航行學院院長朱俊強院士表示，星際航行是關乎國家戰略、惠及人類未來的偉大事業，需要久久為功、接續奮鬥。未來10年至20年，是我國星際航行領域跨越式發展的關鍵窗口期，原始創新基礎研究和技術突破將重塑深空探索格局、決定國家核心競爭力。成立星際航行學院，是國科大搶佔科技制高點任務、布局星際航行領域人才培養的關鍵舉措，將為國家深空探測、空間科學研究等戰略需求提供人才支撐。

新增星際動力等22門核心課程

朱俊強期待，星際航行學院能成為中國科學院航空航天基礎研究高地、高層次創新人才培育高地和國際學術交流開放高地。該學院將與中國科學院相關研究所聯動發力，構建「基礎研究—關鍵技術—成果轉化—人才培養」完整鏈條，聚焦星際推進、深空通信導航、空間科學等前沿領域，打破學科壁壘，推動多學科深度交叉融合，將前沿科研與人才培養深度融合，培育兼具扎實功底、戰略視野與家國擔當的急缺複合型人才。

據報道，中國科學院大學星際航行學院由成立於2018年的航空宇航學院更名而來。學院將構建涵蓋航空宇航科學與技術、行星科學等14個一級學科／專業類別的課程體系，在97門既有課程基礎上，新增22門核心課程，涵蓋星際動力與推進原理、星際航行環境

感知與利用、行星動力學與宜居性、星際社會學與治理等前沿方向，實現科學、技術與應用深度融合。

3至5年內形成本博貫通培養體系

在星際航行學院的教學實踐方面，將依託懷柔科學城現有前沿科學、關鍵技術、戰略應用3類平台，新建無人機智能巡飛模擬平台、空間科學衛星全流程教學實踐平台、星際航行天地協同實驗教學與創新平台等6個特色平台，為學生提供沉浸式培養環境。學院計劃3—5年內形成本博貫通培養體系，建設完善的星際試驗場，10年內產出一流成果，形成有國際影響力的學院。

此外，星際航行學院還發布通知，誠聘海外英才加盟。通知指出，學院擁有航空發動機、空間科學、載人空間站、北斗衛星等各類高精尖國家級實驗平台，為學科建設與科研創新提供堅實基礎，並為海內外優秀人才提供全方位、高水平的科研與生活保障。



▲27日，中國科學院大學星際航行學院在中國科學院與「兩彈一星」紀念館正式成立。



▲中國科學院大學成立星際航行學院。圖為1月19日，民衆在海南觀看長征十二號運載火箭發射升空。中新社

星際航行學院下設四系

系統工程系：系統工程教研室、可靠性與人機工程教研室、機電熱一體化教研室

推進與動力工程系：航空動力教研室、宇航推進教研室、智能製造教研室

飛行器設計系：航空飛行器設計教研室、臨近空間飛行器設計教研室、空間飛行器設計教研室

信息與控制系：動力學與控制教研室、信息系統教研室

大公報記者劉凝哲整理

近70年前 錢學森率先提出學院構想

承繼前賢

錢學森早在1953年就研究了星際航行理論的可行性，並於1957年提出了建設星際航行學院的構想。1961年6月，在錢學森、趙九章等的倡導下，中國科學院開始舉辦了持續12次的星際航行座談會。1963年，中國科學院成立了由竺可楨、裴麗生、錢學森、趙九章領導的星際航行委員會，負責組織制訂星際航行發展規劃，安排預先研究課題。

錢學森在1962年出版的《星際航

行概論》一書中，為星際航行奠定了堅實而系統的學術框架。該書序言中，錢學森寫道：「這項事業幾乎囊括了所有現代科學技術的最新成就，從近代力學、原子能、特種材料，到無線電電子學、自動控制、精密機械等；它的進一步發展也必將對植物學、地質學、生態學等更多尚未產生直接聯繫的學科提出全新課題，將廣泛地帶動科學技術的整體前進」，「沒有一支多學科和人數眾多的科學技術隊伍，就不可能設想全面地開展星際航行的工作」。

中疾控：中國未發現尼帕病毒病例

【大公報訊】據中新社報道：據中國官媒27日從中國國家疾病預防控制中心局了解，本次印度暴發的尼帕病毒疫情，主要發生在西孟加拉邦，與中國沒有領土接壤。目前，中國尚未發現尼帕病毒病例。但也存在一定境外輸入風險，需加強防範。

本次印度尼帕病毒疫情發生後，中國疾控部門及時行動，密切跟蹤境外疫情動態，及時進行風險評估。進一步開展醫療機構和疾控機構專業人員培訓，加強監測檢測，特別是強化邊境地區的應對處置能力，防範可能的風險。目前各省疾控中心已具備尼帕病毒實驗室檢測能力，能夠及時進行尼帕病毒檢測和確認。

尼帕病毒屬於副黏病毒科，可感染動物和人。尼帕病毒主要通過直接接觸感染的動物、病人及污染物傳播，病毒環境存活力弱，一般民眾接觸感染機會較少。尼帕病毒在人際間傳播主要發生在病例家庭和醫療機構內。人感染尼帕病毒後主要引起

神經系統和呼吸系統症狀，通常引起發熱、咳嗽、呼吸困難等急性呼吸道症狀，或出現頭痛、頭暈、意識改變、癲癇等神經系統症狀，甚至導致死亡。

目前，中國尚未發現尼帕病毒病例。如在疫區旅居或有可疑接觸史後出現發熱、頭痛等症狀，應立即就醫，並告知旅行史和可疑接觸史，以便及時診斷和治療。

責任編輯：林子奇 美術編輯：葉錦秋

特刊

香港僑友社成立44周年暨新一屆理監事就職典禮圓滿舉行

1月22日，香港僑友社成立44周年暨第19屆理監事就職典禮假香港龍堡國際盛大舉行，全國政協副主席、致公黨中央主席蔣作君，全國政協副秘書長、致公黨中央常務副主席張恩迪，中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源，香港特別行政區政制及內地事務局副局長胡健民，中國僑聯副主席、香港僑界社團聯合會首席主席余國春，全國政協委員、香港僑界社團聯合會會長黃楚基等應邀蒞臨主禮，與致公黨中央領導、香港特區政府代表、中央政府駐港聯絡辦各級領導、香港友好社團負責人、社會各界先進賢達，以及香港僑友社會員等逾六百人聚首同歡，共同見證新屆會長王錦輝及各理監事莊嚴就職。現場賓朋滿座，場面歡快熱烈。

慶典伊始，大會透過回顧香港僑友社四十四載發展歷程的環節，闡述了僑友社自1982年成立以來，始終秉持愛國、愛港、愛僑的宗旨，堅守為僑服務的信念，全力擁護香港基本法和「一國兩制」、「愛國者治港」方針，堅決維護國家統一，維護香港繁榮安定，團結僑界愛國人士，在支持國家建設、弘揚中華文化和精神、支持特區政府依法施政、增進社會和諧穩定等方面發揮了重要作用。

王錦輝：銳意進取 繼承光榮傳統

王錦輝在就職演辭中，向出席盛會的領導和來賓表示熱烈歡迎，並對中國僑聯、僑辦、致公黨中央及社會各界長期以來的關懷與支持致以由衷謝意。他其後介紹指，上屆理監事會在過去三年開展了一系列卓有成效的工作，令僑友社得以鞏固了內地聯繫、提升了社會服務，加強了青年培育，在會務發展的各個方面取得了理想成績。對是次連任



▲香港僑友社會長王錦輝致辭。



▲賓主於就職典禮上大合照。

僑友社第十九屆會長，王錦輝在深感榮幸的同時，承諾將不負重托，繼承光榮傳統，與一眾新屆理監事會成員共同努力，恪盡職守，銳意進取，譜寫僑友社發展的新篇章。

蔣作君：展現擔當 貢獻僑界力量

蔣作君在致辭中，高度肯定了僑友社成立四十多年以來的歷史貢獻及社會價值。因應今年是「十五五」開局之年，他對廣大僑友提出了三點希望。一是在推動「一國兩制」行穩致遠中展現僑界新擔當，繼續發揚愛國愛港優良傳統，支持特區政府依法施政，堅定維護祖國和平統一。二是心繫祖國，立足香港，主動對接國家「十五五」規劃和粵港澳大灣區建設，致力發揮所長，實現自身的更好發展。三是充分利用香港僑胞得天獨厚的優勢，對外講好中國故事和「一國兩制」成功實踐的香港故事，為助力香港打造更高水平的對外開放平台貢獻僑界的力量。



▲全國政協副主席、致公黨中央主席蔣作君致辭。

李家超：攜手並肩 當好交流橋樑

香港特區行政長官李家超通過視頻致賀辭。其間，他讚揚香港僑友社自1982年成立以來，一直秉持愛國、愛港、愛鄉、愛僑的宗旨，凝聚在港僑胞的力量，多年來積極參與香港社會事務，對促進香港繁榮穩定，貢獻良多。

李家超指出，二十屆四中全會審議通過的國家「十五五」規劃建議，強有力地支持香港更好融入和服務國家發展大局。香港會繼續發揮「一國兩制」下內聯外通的優勢，當好「超級聯繫人」及「超級增值人」的角色，為香港注入源源不絕的發展動能。他鼓勵香港僑友社與特區政府攜手並肩，當好中華文化與世界各地文化交流的橋樑，為中華民族偉大復興貢獻更多力量。

典禮上，余國春還宣讀了中國僑聯的賀信，黃楚基則上台發表了簡短賀辭。與此同時，香港僑友社永遠榮譽主席王欽賢、黃英來向王錦輝頒發聘任第十九屆會長證書，而王錦輝就任後隨即向王欽賢、黃英來頒發聘任第十九屆主席證書，並向新一屆執行會長、監事長、常務副會長、副會長和理監事代表頒發證書。

（特刊）



▲香港特區政府行政長官李家超通過視頻致賀辭。



▲致公黨中央常務副主席張恩迪代表致公黨中央委員會贈送國畫。



▲中國僑聯副主席余國春宣讀中國僑聯賀電。



▲香港僑界社團聯合會會長黃楚基致辭。



▲香港僑友社主席黃英來致謝辭、王欽賢致祝酒辭。



▲蔣作君一行抵港受到僑友社熱烈歡迎，賓主進行了親切交流。