

# 習近平覆信匈牙利匈中雙語學校學生



◆2022年9月1日，匈中雙語學校學生們參加新學年開學典禮。

香港文匯報訊 據新華社報道，近日，中國國家主席習近平覆信匈牙利匈中雙語學校學生，鼓勵匈牙利青少年更多了解中國，做傳承發展中匈友好事業的使者。

習近平指出，我和夫人很高興在兔年春節收到你們的來信，我還記得2009年在匈中雙語學校同師生們交流的情景。得知你們長期堅持學習中文，立志為中匈友好作貢獻，我為你們點讚。

習近平強調，中匈都有着悠久的歷史和燦爛的文化，兩國人民傳統友好，人文交流日益密切。歡迎你們高中畢業後到中國讀大學，也希望越來越多的匈牙利青少年喜歡上中文、學習中文，有機會到中國走一走、看一看，更多地了解當今中國和中國的歷史文化，努力做傳承發展中匈友好事業的使者。

匈中雙語學校成立於2004年9月，是中東歐地區唯一一所使用中文和所在國

語言教學的公立全日制學校，現有12個年級20個班，在校學生530餘名。2009年10月，時任國家副主席習近平訪問匈牙利期間，曾到匈中雙語學校考察。今年春節前夕，該校學生胡靈月、宋智孝代表全校學生致信習近平主席和夫人彭麗媛教授，按照中國風俗拜年，講述在校學習中文12年的感受，表達將來到中國上大學、為中匈友好作貢獻的願望。

# 文匯報

东南亚版



# 中國深空探測實驗室全球徵才

## 自主選擇創新性研究方向 科研資助可達900萬元

由中國國家航天局（CNSA）、安徽省人民政府和中國科學技術大學（USTC）三方共建的深空探測實驗室日前發布消息，邀請海外青年學者依託深空探測實驗室申報2023年國家優秀青年科學基金（海外）項目。深空探測實驗室人力資源部部長、中國科學技術大學地球和空間科學學院黃方教授就此接受香港文匯報採訪時表示，此次誠邀全球人才包括香港青年科研精英，特別是邀請從事航空宇航科學與技術、空間科學與技術、行星科學、物理學、天文學等重點領域的英才加入中國國家深空探測事業，開啟月球、行星及小行星、太陽系邊際探測等領域的新征程。

◆香港文匯報記者 劉凝哲、姬文風

三方共建的深空探測實驗室是中國圍繞深空探測領域國家重大科技工程和國際大科學計劃，開展戰略性、前瞻性、基礎性研究，實現科學、技術、工程融合發展的新型科技研發機構。

### 可申國家優秀青年科學基金(海外)項目

為了進一步提升科研力量，實驗室向全球發出邀請，誠邀包括香港青年學者在內的海外英才加入深空探測實驗室，並依託深空探測實驗室申報2023年國家優秀青年科學基金（海外）項目，共同打造深空探測領域學術交流與合作平台，助力在深空探測領域構建人類命運共同體，服務人類文明進步。

「我們希望邀請香港青年學者，共同參與國家的深空探測事業，他們可以自主選擇研究方向開展創新性研究，希望通過加入實驗室可以促進他們的快速成長，培養出一批有望進入世界科技前沿的優秀學術骨幹，為科技強國建設貢獻力量。」黃方就此表示。此次招聘的青年學者，須具有博士學位，研究方向主要為航空宇航科學與技術、空間科學與技術、行星科學、物理學、天文學、核科學與技術、生物學、化學與材料科學電子信息與技術、機械工程、人工智能及其他與深空探測相關的領域等。

### 年薪不少於70萬 享住房優惠政策

黃方表示，此次招聘的包括香港青年學者在內的英才，將在深空探測實驗室擔任特聘研究員，博士生導師。其科研經費，除國家基金委資助經費100萬-300萬元（人民幣，下同）外，實驗室最高可資助600萬元，總額最高可達900萬元。在個人待遇方面，可享受國家和地方政府提供的一次性補貼，年薪不少於70萬元，同時可享受住



◆航天科研人員在北京航天飛行控制中心慶祝「祝融號」火星車工作情況。

房優惠政策。據介紹，深空探測實驗室院士專家雲集，擁有一大批頂尖水平科技領軍人才，已組織實施探月工程與行星探測工程，圓滿完成嫦娥一號至五號探測任務以及「天問一號」任務。目前，探月工程四期和行星探測工程已獲批立項，未來將在月球、行星及小行星、太陽系邊際探測等領域開啟深空探測新征程。

香港理工大學土地測量及地理資訊學系教授吳波指，是次依託深空探測實驗室申報2023年國家優秀青年科學基金（海外）項目，會更聚焦相對年輕的科研人才，即希望尋求工作機會的香港博士畢業生、博士後人員，吸引力會很大。「這個更多是針對我們的學生，拿到就可以到實驗室入職工作，有好幾百萬資金去支持他的研究，是個十分吸引的機會。」

### 選拔招聘條件

- ◆遵守中華人民共和國法律法規，具有良好的科學道德，自覺踐行新時代科學家精神
- ◆出生日期在1983年1月1日(含)以後
- ◆具有博士學位
- ◆研究方向主要為航空宇航科學與技術、空間科學與技術、行星科學、物理學、天文學、核科學與技術、生物學、化學與材料科學電子信息與技術、機械工程、人工智能及其他與深空探測相關的領域等
- ◆在取得博士學位後至2023年3月15日前，一般應在海外高校科研機構、企業研發機構獲得正式教學或者科研職位，且具有連續36個月以上工作經歷；在海外取得博士學位且業績特別突出的，可適當放寬工作年限要求
- ◆取得同行專家認可的科研或技術等成果，且具有成為該領域學術帶頭人或傑出人才的發展潛力
- ◆申請人尚未全職回國（赴華）工作，或者2022年1月1日以後回國（赴華）工作。獲資助通知後須辭去海外工作或在海外無工作，全職回國（赴華）工作不少於3年

整理：香港文匯報記者 劉凝哲



◆在北京航天飛行控制中心指揮大廳，航天科研人員慶祝中國首次火星探測任務著陸火星成功。

## 北京航天飛行控制中心青年擔大旗

香港文匯報訊 據新華社報道：近年來，中國航天事業接連取得了令人矚目的成就。而在這一個個成就的背後，有一群平均年齡不到35歲的年輕人——他們托舉神舟、遙控「嫦娥」、牽引「玉兔」、駕駛「祝融」，以九天攬月的雄心壯志和精妙操控的過硬本領，連奪22次重大航天任務全勝。

據北京航天飛行控制中心領導介紹，「如今，中心有65名青年人才擔任型號指揮、總師、設計師等職務，70%以上的技術創新來自青年團隊，80%的科技成果獎主要完成人是青年技術骨幹。」

過去，這個年輕群體參與並助力了諸多突破——實現推進劑在軌補加、月背軟著陸和巡視探測、地外天體點火起飛、攜帶月球樣品以第二宇宙速度返回……

未來，建設國際月球科研站、火星探測返回探測、木星系及行星際穿越探測、太陽系邊際探測……這群年輕人將會繼續勇攀新的科技高峰，協同創造更多中國奇跡。

### 中國深空探測未來主要項目

#### 探月工程四期

◆嫦娥六號計劃從月球背面取樣返回

◆嫦娥七號計劃對月球極區進行科學探測，特別是對月球的水分布進行探測

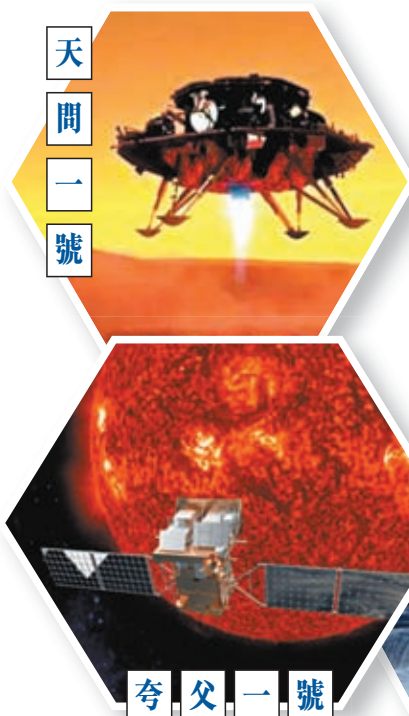
◆嫦娥八號計劃繼續實施月球極區科學探測，並為科研站後續的關鍵技術進行驗證

#### 行星探測工程

◆發射小行星探測器、完成近地小行星探測和主帶彗星探測，完成火星探測返回、木星系探測等關鍵技術攻關

#### 太陽系邊際探測工程

◆計劃於2049年實現100個天文單位，也就是150億公里遠的深空探測



天問一號

夸父一號

### 深空探測瞄準世界航天科技前沿

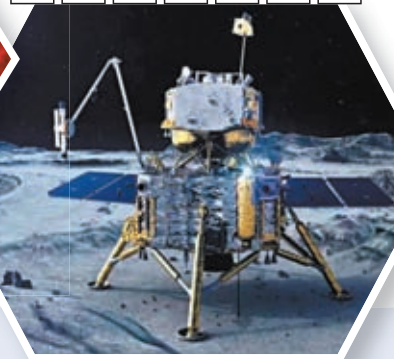
深空探測是人類探索宇宙奧秘和尋求永續發展的必然途徑，是提升國家基礎創新實力、安全保障能力的重大科技創新領域。為有力支撐中國深空探測發展戰略規劃實施，加快航天強國和科技強國建設步伐，國家航天局、安徽省人民政府、中國科學技術大學共同建設先行先試的新型研發機構——「深空探測實驗室（天都實驗室）」。

深空探測實驗室（天都實驗室）面向世界航天科技前沿和國家航天強國戰略需求，圍繞深空探測領域國家重大科技工程和國際大科學計劃，規劃國家深空探測事業發展，開展戰略性、前瞻性、基礎性研究，支撐和實施國家深空探測重大科技工程，建設成為具有國際影響力的重要人才中心和創新高地。

2022年2月25日，深空探測實驗室正式揭牌。同年6月8日，召開理事會第一次全體會議，標誌著深空探測實驗室進入實質化運行階段。

◆香港文匯報記者 劉凝哲

### 嫦娥五號探測器



## 中泰戲曲交流共賀新春

香港文匯報訊 據新華社報道，「京劇《龍鳳呈祥》展演·中泰戲曲對話」活動1月30日在曼谷中國文化中心以線上線下方式舉行。中國駐泰國大使館臨時代辦楊欣在視頻賀辭中表示，此次中泰戲曲交流活動搭建起「以戲為橋、以戲會友」的平台，讓更多戲曲愛好者感受中泰傳統戲曲魅力，深入了解文化交流在中泰關係中的重要作用。

此次活動是曼谷中國文化中心歡樂春節系列活動之一。泰國文化部代表玉提佳、曼谷中國文化中心主任關小華、泰國優泰劇創始人莊美隆等與近200名觀眾線下參與活動。

中國國家京劇院一級演員李勝素、江其虎在線上演繹了《龍鳳呈祥》精彩片段，介紹了該劇的創排特點和歷史沿革，並為泰國觀眾答疑解惑。戲迷觀眾反應熱烈，上台參與唱腔學習，提問互動。

優泰劇是將潮州劇和泰國語言融合並進行藝術編排的戲曲樣式，深得泰國王室及民眾的喜愛。活動上，優泰劇創始人莊美隆介紹了中國「潮劇」在泰國的傳承與發展。泰中戲劇藝術學會青年演員表演優泰劇《桃花過渡》，並進行優泰劇現場教唱。



◆優泰劇團組演員和戲迷互動。

## IMF上調中國經濟增長預期至5.2%

香港文匯報訊 據新華社報道，國際貨幣基金組織（IMF）1月30日發布《世界經濟展望報告》更新內容，大幅上調今年中國經濟增長預期至5.2%，認為中國優化調整防疫政策等因素將改善中國和全球經濟增長前景。報告將今年全球經濟增長預期由去年10月的2.7%上調至2.9%。

### 中國優化防疫改善經濟前景

IMF認為，中國經濟今年預計將增長5.2%，高出此前預測值0.8個百分點，明年有望繼續增長4.5%。其他主要經濟體中，美國經濟增速今年預計分別為1.4%和1%；歐元區經濟有望分別增長0.7%和1.6%。IMF認為，全球經濟活動仍將面臨各經濟體央行上調利率以及烏克蘭危機帶來的壓力。不

過，中國優化調整防疫政策為經濟更快增長鋪平道路，全球通脹形勢也有望緩解。

儘管如此，此次上調後的全球經濟預期增速仍低於去年增速預測值3.4%。同時，IMF將2024年全球經濟增長預期下調0.1個百分點至3.1%。具體來看，發達經濟體今年經濟增速預計將由2022年的2.7%大幅降至1.2%，明年預計為1.4%。新興市場和發展中經濟體今年經濟增速預計將達4%，明年預計將達4.2%。

IMF指出，威脅全球經濟增長的風險已有所緩解。很多經濟體被壓抑的需求得到釋放，可能有助於提振經濟，通脹水平也可能會更快下降。但烏克蘭危機若繼續升級將加劇地緣政治危機，阻礙經濟發展。全球融資條件收緊則可能加劇債務困境和金融市場波動。

## 元宵將現年度「最小滿月」

香港文匯報訊 據新華社報道，2月「天象劇場」上新，月亮唱主角，「嫦娥」站「C」位。不僅有年度「最小滿月」，金星、木星和火星還將依次與月亮上演「星月童話」。

2月2日，大家關注的C/2022 E3彗星將過近日點。在光污染較小的地方，觀測者可嘗試觀測和拍攝這位神秘的「天外來客」。

此外，金星、木星和火星這三顆明亮的行星依然是2月星空中的主角，將分別在22日、23日和29日伴隨月亮出現，上演一齣「星月童話」。