

國家深空實驗室招才 港青可申請

83後博士合資格 年薪超80萬 科研經費逾千萬

▼圖為嫦娥七號模擬圖。



▲在北京航天飛控中心指揮大廳，航天科研人員慶祝中國首次火星探測任務著陸火星成功。
新華社

中國國家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接受大公報採訪時表示，此次誠邀全球人才包括香港青年科研精英，開啟月球、行星及小行星、太陽系邊緣探測等新征程。據悉，項目申請者需符合出生日期在1983年1月1日（含）以後，且具有博士學位等條件（詳見表），且科研經費最高可達900萬元（人民幣，約1045萬港元）。

大公報記者 劉凝哲北京報道

深空探測實驗室由國家航天局、安徽省人民政府、中國科學技術大學三方共建，是中國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，開展戰略性、前瞻性、基礎性研究，是實現科學、技術、工程融合發展的新型科技研發機構，將建設成為具有國際影響力的重要人才中心和創新高地。

誠邀香港才俊 自選研究方向

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。此外，應聘人員還應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。

與頂尖科技領軍人才共事

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100-300萬元（人民幣，下同）外，實驗室最高可資助

600萬元，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（約81萬港元），同時可享受住房優惠政策。

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、太陽系邊緣探測等領域開啟深空探測新征程。



▲航天科研人員在北京航天飛行控制中心監測「祝融號」火星車工作情況。
新華社

深空探測實驗室優青項目申請條件

- 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（來華）工作，或者2022年1月1日以後回國（來華）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（來華）工作不少於3年。

支持保障和待遇

- 科研經費：可高達900萬元，含國家基金委資助經費100-300萬元，實驗室最高資助600萬元。
- 薪酬待遇：年薪不少於70萬元（含五險一金）。
- 住房待遇：根據安徽省和合肥市規定，享受購房補貼、租房補貼、入住「人才公寓」三項優惠政策中的一項。或者享受以實驗室優惠價格購買產權型人才房一套。
- 其他支持：解決子女就學；協助解決配偶工作。

（單位：人民幣）

大公報記者劉凝哲整理

青年擔大旗 北京航天飛控中心22連捷

【大公報訊】據新華社報道：近年來，中國航天事業接連取得了令世人矚目的成就。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測妙控的過硬本領，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



▲2022年11月12日，北京航天飛行控制中心調度團隊成員高健（左四）等參加天舟五號貨運飛船發射任務的調度工作。
中新社

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、火星探樣返回探測、木星系及行星際穿越探測、太陽系邊緣探測……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。

探測深空 加快建設航天強國

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：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，打造科學、技術、工程融合發展的新型研發機構，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。深空實驗室總部設在合肥，分部設在北京。此外，合肥科學島以西正規劃建設1800畝深空科學城。

國家選拔載荷專家 香港推薦40候選人

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國空間站已完成T字結構在軌建造，為滿足載人航天工程後續任務需要，中國第四批預備航天員選拔已於2022年9月全面啟動，計劃選拔12至14名預備航天員，並首次在港澳地區選拔載荷專家。今年1月1日，香港特區政府創新科技及工業局局長孫東表示，香港已完成第一階段選拔，共向國家推薦40名符合資格的候選人。

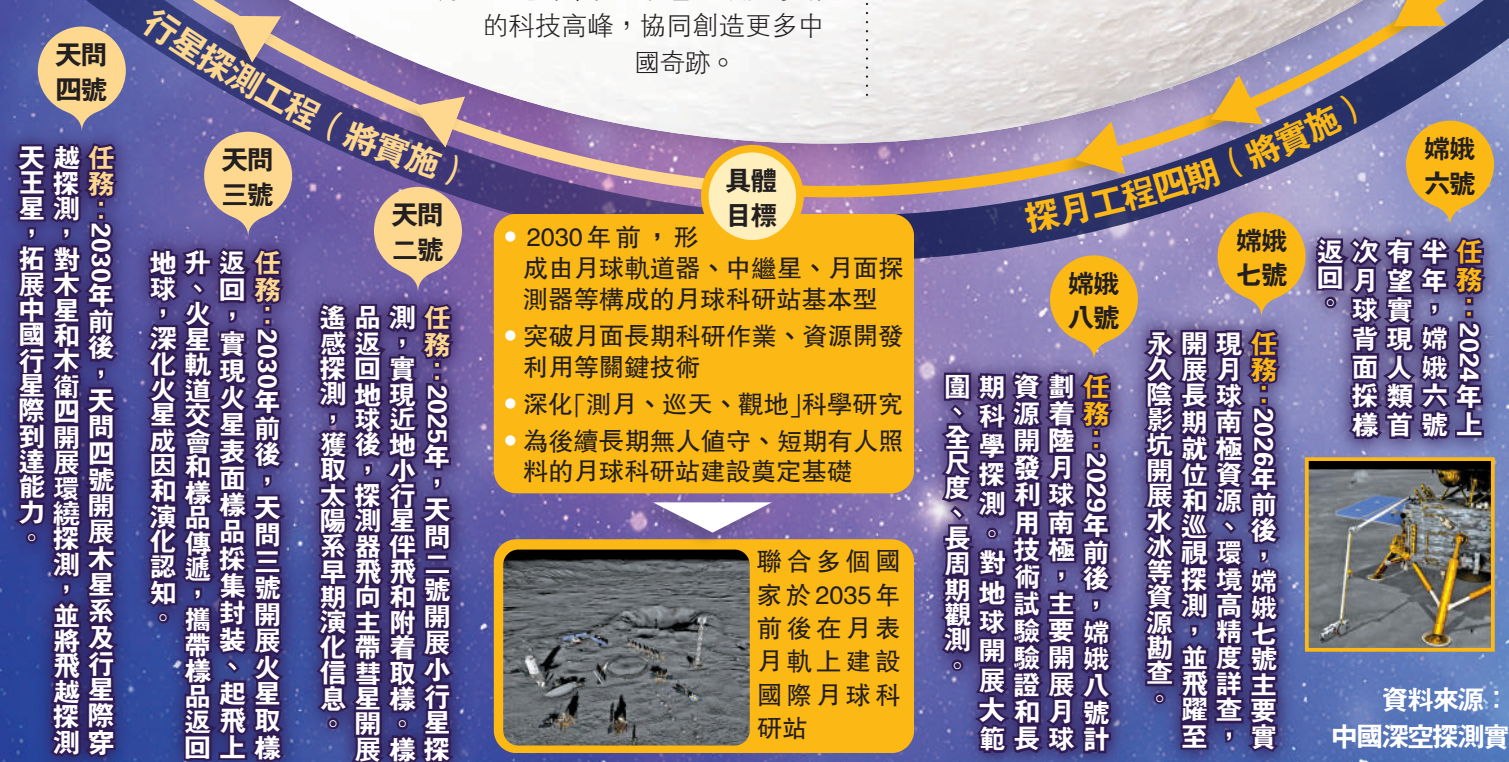
中國載人航天工程新聞發言人、中國載人航天工程辦公室主任助理季啟明此前表示，載荷專家選拔實施以來，港澳特區政府周密組織，有關科研機構全力協助，港澳廣大民眾反響熱烈，來自生物醫學工程、機械電子、材料、化學、天文等多個專業領域的科研人員與高校教師踴躍報名，目前已完成候選人基本條件篩選，正在組織臨床醫學檢查，各項工作進展順利。

孫東今年1月1日表示，香港已完成第一階段選拔，共向國家推薦40名符合資格的候選人。香港地區共有120人報名，40人通過初選，男女各佔20人。孫東透露，他與全部40名候選人見過面，對他們的專業素養及對航天事業的熱情印象深刻。下一步特區政府會密切配合國家的第二階段選拔工作。

►2022年10月2日，中國第四批預備航天員選拔工作啟動，首次在港澳地區選拔載荷專家。圖為大公報相關報道版面。



中國深空探測新征程



資料來源：中國深空探測實驗室