

接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表時發表重要講話 習近平：再接再厲乘勢而上 加快建設航天強國



▲9月23日，黨和國家領導人習近平、李強、趙樂際、王滙寧、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大會堂接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表並參觀月球樣品和探月工程成果展覽。這是習近平等接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表。



▲9月23日，黨和國家領導人習近平、李強、趙樂際、王滙寧、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大會堂接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表並參觀月球樣品和探月工程成果展覽。這是習近平等參觀月球樣品和探月工程成果展覽。

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平23日上午在人民大會堂接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表時發表重要講話。他強調，探月工程成果凝結着我國幾代航天人的智慧和心血，從一個側面展示了我們這些年在科技自立自強上取得的顯著成就，充分展現了中國人的志氣、骨氣和底氣。要在全社會大力弘揚追逐夢想、勇於探索、協同攻堅、合作共贏的探月精神，進一步增強全體中華兒女的民族自信心和自豪感，凝聚起以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的磅礴力量。

習近平強調，探索太空永無止境。希望航天戰線同志們再接再厲、乘勢而上，精心開展月球樣品科學研究，接續實施好深空探測等航天重大工程，推動空間科學、空間技術、空間應用全面發展，為建設航天強國再立新功。

中共中央政治局常委李強、趙樂際、王滙寧、蔡奇、丁薛祥、李希出席活動。

「嫦娥」既是中國的、又屬於全人類

【大公報訊】據新華社報道：上午10時許，習近平等黨和國家領導人來到人民大會堂北大廳，全場響起長時間熱烈掌聲。習近平等同志親切握手，並合影留念。在熱烈的掌聲中，習近平發表重要講話。他表示，今年6月25日，嫦娥六號完成任務後成功返回，我發了賀電。今天，我和其他中央領導同志來看望大家，代表黨中央，再次向大家表示熱烈祝賀和誠摯問候！

首次月背採樣 突破多項關鍵技術

習近平指出，嫦娥六號完成了人類歷史上首次月球背面採樣，突破了多項關鍵技術，是我國建設航天強國、科技強國取得的又一標誌性成果，是我國探月工程的重要里程碑。20年來，探月工程聚焦關鍵核心技术領域持續攻關，在科學發現、技術創新、工程實踐、成果轉化、國際合作等方面取得豐碩成果，

走出一條高質量、高效益的月球探測之路，為我國航天事業發展、為人類探索宇宙空間作出了重大貢獻。

習近平強調，探索浩瀚宇宙，建設航天強國，是我們不懈追求的航天夢。新中國成立75年來，在中國共產黨領導下，我國一代代航天人堅持自力更生、自主創新，推動航天事業從無到有、從弱到強、從「藍圖繪夢」到「奮鬥圓夢」，實現歷史性、高質量、跨越式發展，航天強國建設邁出堅實步伐。

為全球深空探索貢獻中國智慧

習近平指出，外層空間是人類的共同疆域，空間探索是人類的共同事業。探月工程始終秉持平等互利、和平利用、合作共贏的原則，「嫦娥」既是中國的、又屬於全人類，為國際科技合作提供了廣闊舞台，為全球深空探索貢獻了中國智慧和中國力量。我們要繼續敞

開胸懷，深入推進多種形式的航天國際交流合作，同各國分享發展成果、完善外空治理，讓航天科技成果更好造福人類。

習近平強調，探索太空永無止境。希望航天戰線同志們再接再厲、乘勢而上，精心開展月球樣品科學研究，接續實施好深空探測等航天重大工程，推動空間科學、空間技術、空間應用全面發展，為建設航天強國再立新功。

隨後，習近平等來到人民大會堂東大廳，參觀月球樣品和「九天攬月，探月工程二十年」成果展覽。李干傑、李書磊、張又俠、張國清、吳政隆出席上述活動。實施探月工程是黨中央把握我國經濟科技發展大勢作出的重大戰略決策。作為我國航天史上迄今技術水平最高的月球探測任務，嫦娥六號在人類歷史上首次實現月球背面採樣返回，為未來我國開展月球和行星探測奠定堅實基礎。

嫦娥六號樣品揭月背物質特性 世界首次

【大公報訊】據央視網報道：近日，我國科學家發表了嫦娥六號月球樣品的首個科學研究成果。這項科學成果利用中國探月工程嫦娥六號任務獲得的珍貴月球樣品，在世界上首次揭示了月球背面物質的基本特性。

此前，人類共對月球進行了10次採樣，包括我們的嫦娥五號樣品，均位於月球正面。嫦娥六號採樣點位於月球背面的南極—艾特肯盆地，這片區域是地球上最古老也是最深的隕石撞擊盆地，對於研究月球形成演化歷史、研究月球內部物質組成具有重要意義。

為人類探索月球奧秘提供重要支撐

初步研究顯示，相較於嫦娥五號樣品而言，嫦娥六號月球樣品的顏色要略淺偏灰色、密度更小更鬆散，顆粒來源也更為複雜，而且其礦物種類更加豐富，記錄火山活動的玄武岩中很少有橄欖石，說明其岩石成因和嫦娥五號樣品相比存在着顯著差異。相關研究成果為人類探索月球奧秘提供了重要支撐。



▲2024年6月26日，在中國航天科技集團五院舉行的嫦娥六號返回器開艙儀式現場，科研人員取出月球樣品容器準備稱重。

新華社播發 向着航天強國目標勇毅前行 ——以習近平同志為核心的黨中央關心引領探月工程紀實

【大公報訊】新華社9月22日播發題為《向着航天強國目標勇毅前行——以習近平同志為核心的黨中央關心引領探月工程紀實》的長文。文章指出，千年華夏飛天夢，廿載嫦娥攬月回。習近平總書記指出：「黨中央決策實施探月工程，圓的就是中華民族自強不息的飛天攬月之夢。月球探測的每一個大膽設想、每一次成功實施，都是人類認識和利用星球能力的充分展示。」

砥礪奮進，春華秋實。20年來，中國探月工程從無到有、從小到大、從弱到強，走出一條高質量、高效益的月球探測之路。黨的十八大以來，在以習近平同志為核心的黨中央關心引領下，中國探月工程取得舉世矚目的重大成就，為探索宇宙奧秘、增進人類福祉屢立新功，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出卓越貢獻。

一代代航天人 頑強拼搏奉獻犧牲

月宮探寶，是中華民族融入血脈的浪漫追求，更是新中國自力更生、艱苦奮鬥歷程的縮影。1970年4月24日，我國第一顆人造地球衛星「東方紅一號」發射成功，拉開了中華民族探索宇宙奧秘、和平利用太空、造福人類的序幕。習近平總書記曾深情回憶：「我當時在

延川縣梁家河村當知青，聽到了發射成功的消息，非常激動！」

撫今追昔，豪情滿懷。嫦娥一號成功進入月球軌道時，北京航天飛行控制中心內的孫家棟院士和大家激動相擁；嫦娥四號成功在月背軟著陸時，葉培建院士與嫦娥四號探測器項目執行總監張熾燁雙手緊握；「胖五」長征五號運載火箭從經歷失敗到成功發射天問一號、嫦娥五號，長征五號系列運載火箭總設計師李東院士和團隊成員佇立良久、凝望蒼穹……秉持着「一定能，一定行」的理想信念，一代代航天科研工作者的頑強拼搏，奉獻犧牲！

嫦娥三號任務圓滿完成後，作為備份的嫦娥四號是重複前者，再次著陸月球正面；還是勇闖月背，挺進科學探索「無人區」？反覆論證，最終決定：應該賦予嫦娥四號更強的生命力和更多功能，探索此前從未有探測器到達的月球背面！嫦娥五號任務取得圓滿成功後，習近平總書記在賀電中提出了「追逐夢想、勇於探索、協同攻堅、合作共贏」的十六字探月精神。「中國夢是歷史的、現實的，也是未來的；是國家的、民族的，也是一個中國人的；是我們的，更是青年一代的。中華民族偉大復興終將在廣大青年的接力奮鬥中變

為現實。」習近平總書記的諄諄教誨，常常回響在孫澤洲耳畔。

2013年五四青年節，習近平總書記來到中國航天科技集團公司中國空間技術研究院，同孫澤洲等各界優秀青年代表座談交流。從34歲被任命為嫦娥一號衛星副總設計師，到38歲被任命為嫦娥三號探測器系統總設計師，再到如今擔任火星探測任務探測器系統總設計師，孫澤洲始終以這句話與團隊的年輕人共勉：「以航天夢托舉中國夢。」

對於前無古人的中國探月，有多少星辰大海，就有多少百折不撓。對於矢志復興的中華兒女，有多少困難、挑戰，就有多少激情和力量！「希望你們乘勢而上，精心開展月球樣品科學研究，接續實施好深空探測等航天重大工程，加強國際交流合作，向着航天強國目標勇毅前行，為探索宇宙奧秘、增進人類福祉再立新功，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出新貢獻。」夢想召喚，使命催征。在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，中國探月工程正在書寫更加壯麗的時代華章，中華民族偉大復興的夢想必將鐫刻在人類文明進步的史冊上！



敢為人先

「我們敢為人先，憑的是什麼？」嫦娥五號、六號任務總設計師胡浩感慨不已：「沒有社會主義集中力量辦大事的傳統優勢，沒有新型舉國體制支撐，中國探月工程歷時17年的「繞、落、回」三步走規劃就不可能如期完成。」

從無到有

「剛立項的時候，國內外都沒有現成的方案可以借鑒，要在白紙上構建自己的系統難度巨大。」主持我國月球探測選型論證的長征系列運載火箭高級顧問、中國工程院院士龍樂豪坦言。

逐夢蒼穹

中國探月工程月球科學應用首任首席科學家歐陽自遠院士難忘，1978年5月，美國送給中國一塊1克重的月球岩石樣品，國家決定一半用於科研、一半向公眾展出。「那時，我的夢想就是能有一塊中國自己採回來的月壤。」

堅守信念

2020年12月17日凌晨，內蒙古四子王旗，零下二十攝氏度的雪原上，一位白髮蒼蒼的耄耋者眼含熱淚——他就是主持提出探月工程「繞、落、回」三步走方案的探月工程首任總指揮樂恩傑院士。「我一定要親自接嫦娥五號回家，這是我們對祖國的承諾。」樂恩傑說。

航天強國

2013年五四青年節，習近平總書記來到中國航天科技集團公司中國空間技術研究院，同孫澤洲等各界優秀青年代表座談交流。從34歲被任命為嫦娥一號衛星副總設計師，到38歲被任命為嫦娥三號探測器系統總設計師，再到如今擔任火星探測任務探測器系統總設計師，孫澤洲始終以這句話與團隊的年輕人共勉：「以航天夢托舉中國夢。」



掃一掃看全文

資料來源：《新華社》9月22日發表的文章《向着航天強國目標勇毅前行——以習近平同志為核心的黨中央關心引領探月工程紀實》

中國探月工程時間節點回顧

中國航天豪情滿懷