



文匯報

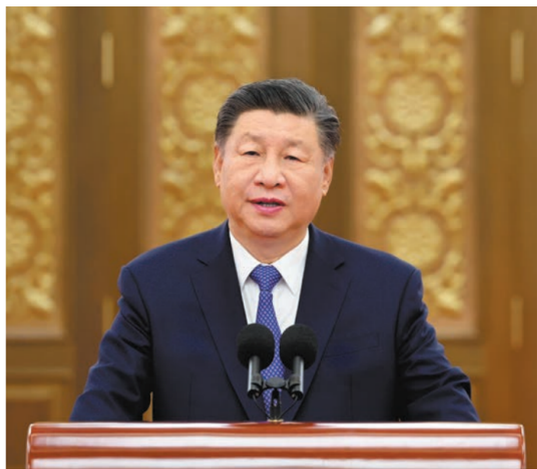
WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2024年9月 4897001360013
甲辰年八月廿二 初六寒露
多雲驟雨 幾陣雷暴
氣溫24-28°C 濕度75-95%
24 星期二
港字第27202 今日出紙2疊8張半 港售10元

接見探月工程嫦娥六號任務參研參試人員 發表重要講話

習近平：推進航天國際合作 中國「嫦娥」屬於全人類



● 習近平發表重要講話。 新華社



● 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。這是習近平等參觀月球樣品和探月工程成果展覽。 新華社



● 習近平等與探月工程嫦娥六號任務參研參試人員代表合影。 新華社

香港文匯報訊 新華社報道，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。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。

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。

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。習近平等同大家親切握手，並合影留念。

中國走出高質量高效益探月之路

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(昨)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！

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術領域持續攻關，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。

讓航天科技成果更好造福人類

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 國際載荷

搭載與巴基斯坦合作的立方星

● 在嫦娥六號探測器實施近月制動後成功分離，拍攝並成功傳回了月球的影像圖，已圓滿完成任務。中國國家航天局向巴方交接了立方星的數據。

搭載與法國合作的氬氣探測儀

● 探測儀獲取了太陽風中帶電粒子通量的數據，並跟蹤了它們隨時間的衰減情況，還觀測了月球對這些粒子通量的屏蔽效應，對月球上的氬和鈾分布進行連續111小時的軌道測量。目前，氬氣探測儀任務已經結束，成為月球背面的「永久」居民。

與歐空局/瑞典空間物理研究所聯合研製「月表負離子分析儀」

● 該儀器已圓滿完成了在月表至少探測1小時的預定工作目標，國際首次在月表開展了負離子探測。目前，聯合團隊正在開展科學數據的分析工作。

搭載與意大利合作的激光角反射器

● 作為在月球背面的定位絕對控制點，可以與其他月球探測任務開展聯合測距與定位研究。

● 整理：香港文匯報記者 劉慧哲

港積極籌備低空經濟發展前期工作

香港文匯報訊(記者 唐文) 民建聯、香港中國企業協會資訊科技行業委員會及智慧城市聯盟昨日共同主辦發展新質生產力高峰論壇——構建灣區智慧城市群，論壇圍繞如何通過新質生產力以促進大灣區智慧城市群的互聯互通、產業協同創新及低空經濟發展，展開深入討論。主辦團體亦成立大灣區低空經濟聯盟，以協調各持份者助力香港特區政府推動灣區發展跨境低空經濟。特區政府運輸及物流局長林世雄在論壇上致辭時表示，正密鑼緊鼓進行低空經濟發展的前期工作，並與相關部門緊密協作，在不同政策環境下拆牆鬆綁，促進低空飛行活動。

政策須拆牆鬆綁 正檢視可行試點

林世雄指出，近年內地積極推動低空經濟發展，不少大灣區城市均已就低空經濟發展制定策略、方針和計劃。而香港作為大灣區中心城市之

一，特區政府將全力配合國家發展策略，參考內地經驗，循序漸進地由近至遠、輕至重，逐步擴大和豐富空中運輸系統的應用場景，推動低空經濟發展。為加強與內地技術對接以及促進大灣區經濟協同發展，他指特區政府會積極與內地部門及營運商見面，實地考察管理無人機系統安排，了解內地最新情況。

他續說，香港地理環境獨特且人口稠密，發展低空經濟是一項複雜的系統工程，必須在不同政策環境下拆牆鬆綁，民航處亦正積極檢視可行的低空經濟試點項目。

特區政府創新科技及工業局局長孫東指出，低空經濟正成為未來智慧城市的重要組成部分，極可能成為中國式現代化一道獨特的亮麗風景線，創新科技及工業局將全面配合和支持運輸及物流局工作，積極提供技術支撐，努力打造全新的應用場景，與業界共同推進低空經濟發展。



他同時提到，為加快香港的數字政府建設及提升治理能力，數字政策辦公室已完成對73個決策局和部門的電子政府審計，將於今明兩年陸續推出逾110項數字政府及智慧城市的方案，利用人工智能(AI)和聊天機器人等科技，以及透過促進部門之間的數據互通等，向公眾提供更便捷和高效率的公眾服務。

論壇上，民建聯等團體提交政策倡議書，建議進一步推動大灣區智慧城市群互聯互通，發展跨境低空經濟及推動中國科技出口，以大灣區標準聯通國家標準及國際標準等政策，增加與「一帶一路」沿線國家的合作與交流。

中央政府駐港聯絡辦副主任何靖、全國人大常委會委員李慧琼等出席昨日的論壇。

●「大灣區低空經濟聯盟」昨日成立，助力香港特區政府推動灣區發展跨境低空經濟。
民建聯供圖