

2026年中國將深化推進空間站應用與發展和載人月球探測任務

港澳航天員有望今年執行空間站飛行任務

中國載人航天工程辦公室 27 日表示，2026 年，中國載人航天工程將深化推進空間站應用與發展和載人月球探測兩大任務。來自港澳地區的航天員有望最早於今年執行空間站飛行任務，神舟二十三號飛行乘組 1 名航天員將開展一年期駐留試驗。

中新社報道，據介紹，目前，中國空間站在軌運行穩定、效益發揮良好；載人月球探測工程登月階段任務各項研製建設進展順利，取得多項階段性突破。

瞄準 2030 年前實現中國人首次登陸月球的目標，載人月球探測工程登月階段任務各項研製建設工作正在紮實穩步推進。截至目前，長征十號運載火箭、夢舟載人飛船、攬

月月面著陸器等主要飛行產品研製進展順利，已陸續完成夢舟載人飛船零高度逃逸、攬月月面著陸器著陸起飛、長征十號運載火箭系留點火、長征十號運載火箭系統低空演示驗證與夢舟載人飛船系統最大動壓逃逸飛行等大型試驗。

2026 年，載人月球探測工程將全力推進文昌航天發射場登月任務相關配套設施設備建設，以及測控通信、著陸場等地面支持系統各項建設。

據悉，進入空間站應用與發展階段以來，中國先後圓滿完成 6 次載人飛行、4 次貨運補給、7 次飛船返回任務，成功實施首次應急發射，6 個航天員乘組、18 人次在軌長期

駐留。累計進行 13 次航天員出艙和多次應用載荷出艙，開展多次艙外維修任務，刷新航天員單次出艙活動時長的世界紀錄，完成包括港澳載荷專家在內的第四批預備航天員選拔、低成本貨物運輸系統擇優及啟動研製等工作。

2026 年，計劃實施 2 次載人飛行任務、1 次貨運飛船補給任務。

目前，中國空間站已在軌部署和實施 267 項科學與應用項目，涉及空間生命科學與人體研究、微重力物理和空間新技術等領域，取得多項國際領先的應用與技術成果，部份成果已實現轉移轉化和推廣應用，顯著推動中國空間科學與應用快速發展。

工程立項實施以來，始終秉持「和平利用、平等互利、共同發展」的原則，積極促進載人航天領域國際合作交流。2025 年，中巴兩國簽署選拔訓練航天員合作協議，目前選拔工作進展順利，根據飛行任務規劃安排，後續將有 1 名巴基斯坦航天員以載荷專家身份執行短期飛行任務，在中國空間站開展巴方科學實驗等工作。

與此同時，中國載人航天工程辦公室將持續推進與聯合國外空司合作項目實施。中國始終歡迎世界同行參與共享中國載人航天發展成果，攜手推動世界航天技術發展，為和平利用太空、造福全人類作出新的更大貢獻。



中國第二艘國產大型郵輪主體建造基本完成

27 日，中國船舶工業集團公司旗下上海外高橋造船有限公司發佈消息稱，中國第二艘國產大型郵輪「愛達·花城號」主體建造已基本完成，計劃於 3 月中旬出塢。根據計劃，「愛達·花城號」郵輪將於 2026 年 5 月底出海試航，預計年底正式交付。據悉，「愛達·花城號」郵輪總噸位達到 14.19 萬噸。圖為 27 日，航拍第二艘國產大型郵輪「愛達·花城號」。（無人機照片）

中新社

2026年全國兩會新聞中心啟用 為中外記者提供服務便利

2026 年全國兩會新聞中心 27 日在北京梅地亞中心正式啟用，為中外記者提供新聞服務。

中新社報道，十四屆全國人大四次會議和全國政協十四屆四次會議將分別於 3 月 5 日和 3 月 4 日在北京開幕。目前，已有 3000 多名中外記者報名採訪全國兩會，其中境內記者 2000 多名，港澳台記者和外國記者 1000 多名。

27 日，在位於北京西長安街北側的梅地

亞中心內看到，寫有「十四屆全國人大四次會議 全國政協十四屆四次會議 新聞中心」的中英文藍色展版，已被擺放在一樓入口處的醒目位置。

新聞發佈廳、新聞中心採訪室已準備就緒。今年是中國共產黨成立 105 週年，是「十五五」開局之年。全國兩會期間，經濟、民生、外交主題記者會及一系列採訪活動將在全國兩會新聞中心舉行。針對海內外關注的熱點話題，有關部門負責人將出席記者會，

回答媒體提問。

境內記者組、外國記者組、港澳台記者組等已做好服務準備。當日，陸續有媒體前去領取相關採訪證件。現場還為中外記者設有茶歇區。

全國兩會新聞中心還將通過互聯網等方式為中外記者採訪提供更多服務和便利；會議期間，將向中外記者及時提供會議主要文件的電子版；在代表委員駐地設立新聞中心採訪室，為代表委員接受媒體採訪提供服務。

2025年國務院各部門採納代表委員意見建議4900餘條

中國國務院新聞辦新聞發言人周建設 27 日在北京透露，2025 年國務院各部門共採納代表委員所提意見建議 4900 餘條，出臺相關政策措施 2200 餘項。

中新社報道，國務院新聞辦公室當天舉行國務院政策例行吹風會，介紹 2025 年國務院部門辦理全國人大代表建議和全國政協提案工作有關情況。

周建設在會上表示，2025 年，國務院各部門共承辦全國人大代表建議 8754 件，全國政協提案 4868 件，分別佔建議、提案總數的 95.6%、97.3%，均已按時辦結，代表委員對辦理工作表示滿意。

據介紹，各部門出臺的相關政策措施，

在優化國家發展戰略佈局、助力現代化產業體系建設、推動更大力度穩投資促消費、加力解決民生領域痛點難點問題等方面取得新成效。

科技部秘書長潘曉東在會上介紹，該部門推動銀行信貸更大力度支持科技創新，截至 2025 年底，科技型中小企業貸款餘額 3.63 萬億元人民幣，同比增長 19.8%。

談及提振消費有關措施，商務部副部長鄧東稱，2025 年，商務部結合辦理相關建議提案，把促消費和惠民生結合起來，推進實施提振消費專項行動，持續釋放消費潛力。消費對經濟增長的貢獻率達 52%，比上年提高 5 個百分點。

農業農村部國家首席獸醫師（官）、計劃財務司司長陶懷穎表示，官方著力提升農業科技創新體系整體效能，推進有組織科研攻關和成果轉化應用，2025 年中國農業科技進步貢獻率超過 64%，取得一批重大科技成果。

綜合整治競爭等議題備受代表委員關注。國家市場監管總局副局長、國家標準化管理委員會主任鄧志勇表示，在完善制度規則方面，該部門推動反不正當競爭法修訂出臺，發佈《網絡交易平台規則監督管理辦法》《互聯網平台反壟斷合規指引》等制度文件，為平台企業依法合規經營劃定「紅線」，明確「底線」。

教育部將推動學校從「分數第一」向「健康第一」轉變

中國教育部 27 日舉行新聞發佈會，發佈《教育部關於全面推進健康學校建設的指導意見》。專家就此表示，《意見》的內容核心在於推動學校從「分數第一」向「健康第一」轉變。

中新社報道，《意見》明確，到 2027 年，健康學校工作規範和評價標準基本完善；到 2030 年，健康學校建設覆蓋每所學校；到 2035 年，普遍建成更高質量的健康學校。

《意見》部署了 8 方面重點任務，包括

加強學校體育工作、加強學校美育工作、加強學校勞動教育工作、深化心理健康教育、綜合防控近視、有效管理體重、保障校園食品安全、強化生命安全教育。

發佈會上，中國中小學健康教育教學指導委員會主任委員、北京大學教授馬軍分析稱，《意見》的內容核心在於推動學校從「分數第一」向「健康第一」轉變。

他建議將健康素養有機融入德智體美勞各方面，將健康促進貫穿於教育教學、校園

管理及後勤服務的全過程；同時，直面當前突出痛點，通過針對性舉措，構建學校健康工作由「被動應對」向「主動建設」轉變的長效機制。

馬軍表示，健康學校建設的宗旨是將學校建設成為一個促進健康的有機生態體系，核心是轉變了過去的「頭痛醫頭、腳痛醫腳」的單點治理模式，通過系統性變革、多病共防的原則、綜合性的干預，統籌破解學生近視、肥胖、心理行為異常等難題。

重建工作。

李慧瓊表示，特區立法會是社情民意的聚集地，議員將多深入社區與業界，多和市民交流。所有議員均已開設社交平台專頁，此外，超過三分之二的議員已開設或者將開設地區辦事處，她期待所有議員在未來幾個月都開設地區或業界辦事處。

她續指，特區立法會將厚植家國情懷，加強自我學習和自我提升，務求議政更加高質高效。

美將投巨資監測中國軍事演習 中方：不利於地區和平穩定

針對有報道稱美方將投入巨資監測中國軍事演習及潛艇衛星動向，中國外交部發言人毛寧 27 日在例行記者會上予以回應。

據報道，一份提交給美國國會的預算文件顯示，五角大樓計劃額外支出 126 億美元，以加強對中方軍事演習行動以及潛艇、衛星動向的監測。美方此舉是試圖「應對中國在亞洲地區前所未有的軍事集結」。會有記者就此提問。

毛寧應詢指出，美國以所謂「中國威脅」為借口，強化在亞太的軍事部署，不利於地區的和平穩定，不符合地區國家的利益。

另有記者提問，美國國務卿魯比奧近日表示，任何有關限制核武器的協議都必須涉及美國、俄羅斯和中國。他還表示，美方將繼續就此向中方施壓。中方對此有何回應？

「這個問題中方已經多次闡明立場。」毛寧表示，作為擁有龐大核武庫的國家，美國理應切實履行核裁軍特殊、優先責任，這是國際社會的普遍共識。中國的核力量同美俄完全不在一個量級，現階段要求中方參加所謂「中美俄三邊核裁軍談判」，不公平、不合理也不可行。

中新社

中國團隊研發新型神經網絡 助AI實現類人概念形成

中國科學院自動化研究所 27 日向媒體通報，該所腦圖譜與類腦智能實驗室余山研究員團隊、北京大學心理與認知科學學院最近通過合作研究，研發出一種新型神經網絡框架 CATS Net，實現了類人的概念形成、理解和交流，有望助力人工智能（AI）能像人類一樣真正「從無到有」地從感知經驗中自發形成概念。

這一突破當前 AI 與人腦之間一個關鍵差別的重要研究進展，為理解人類的概念認知提供了計算模型，也為建立具有類人概念智能的人工智能系統奠定了堅實基礎。其相關成果論文，近日已在國際專業學術期刊《自然—計算科學》發表。

合作團隊介紹說，本項研究提出並研發的新型神經網絡框架，包含概念抽象（CA）模塊與任務求解（TS）模塊兩個核心模塊。

該新型神經網絡系統可根據環境的互動自主生成大量新概念，並形成自己的概念空間。當不同神經網絡所生成的概念空間對齊之後，就可以不用從環境中學習，而是直接通過概念向量在網絡間傳遞知識，實現模擬人類通過語言等符號來交流的過程。

合作團隊進一步將 CATS Net 自發形成的概念特徵與人類的概念空間和神經活動數據進行對比，發現該神經網絡自發形成的概念空間與人類語言構成的概念空間有明顯的相似性，而且對於這些概念的表徵也與人腦內的表徵顯著相關。

這表明，CATS Net 不僅在功能層面模擬了人類的概念認知，也在機制層面揭示了人腦概念形成與理解的計算原理。

中新社

僑鄉文昌鬧「送燈」 三代跨洋傳年俗

「這些是做燈頭的燈，我們叫做公燈。」站在盞盞花燈前，新加坡海南協會永遠榮譽會長陳學漢向外孫友汶、侄兒陳淑敏細細講解家鄉的「送燈」年俗。「這些燈，我們要送到每一家、每一戶，意思是祝福他們人丁興旺、家庭和美。」

26 日，海南省文昌市文城鎮新井村燈火璀璨、鑼鼓喧天，一年一度的「送燈」年俗啟幕。時隔 13 年，現年 83 歲的陳學漢再次帶領家族輪值「燈首」，特意從新加坡返鄉，並召集遠在美國的外孫、定居福建的侄兒共赴這場鄉土盛會。

「送燈」是僑鄉文昌特色年俗，流傳已逾百年。在文昌方言中，「燈」與「丁」同音，寓意人丁興旺、家興業隆。「送燈」是當地最隆重的歡慶新春儀式，熱鬧程度堪比春節。熱場過後，正式的「送燈」巡遊開始。在「燈首」家點燃公燈、喜燈後，村民們以「燈首」持頭燈領隊，或擔起寓意吉祥的公燈，或提著「福」燈、花籃燈，敲鑼打鼓環村而行。竹篾花燈上寫著「天下太平」「風調雨順」吉祥字樣。

26 歲的友汶從美國趕回，第一次參與「送燈」。他跟著長輩巡遊、觀看「盅盤舞」，在熱鬧喧囂中真切觸摸家鄉年俗的溫度。

中新社

香港特區立法會舉行新春午宴 逾200名嘉賓共賀新歲

香港特區立法會主席李慧瓊 27 日在立法會綜合大樓宴會廳設新春午宴，與特區行政長官李家超、行政會議成員、特區政府官員和立法會議員等逾 200 名嘉賓共賀新歲。

中新網報道，李慧瓊在致辭時表示，踏入馬年，香港「好事加碼」。她援引特區政府新一年財政預算案指出，香港經濟連續 3 年增長，股市持續向好，訪港旅客攀升，海內外企業在港註冊的公司和初創企業數目同創新高，外來人才加速匯聚，政府財政明顯

改善，官員和議員都感受到香港經濟逐漸回暖。

她說，立法機關和行政機關要在行政主導下開創「沒有最好、只有更好」的良性互動。

李慧瓊指出，本屆立法會任重道遠，需要與特區政府合力處理多項繁重工作，包括主動對接國家「十五五」規劃、發展北部都會區（簡稱「北都」）等。特區立法會後續會組團實地考察北都，並將繼續與特區政府同心同德，共同做好大埔宏福苑火災支援和