

習近平主持中央政治局會議 會議強調堅持幹字當頭 奮發進取善作善為 合力推動改革攻堅

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局1月20日召開會議，審議《中央政治局常委會聽取和研究全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院黨組工作匯報和中央書記處工作報告的綜合情況報告》《關於全面推動黃河流域生態保護和高質量發展的意見》。中共中央總書記習近平主持會議。

要樹立和踐行正確政績觀

會議對全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院黨組和中央書記處2024年的工作給予充分肯定，同意其對2025年的工作作出安排。會議認為，過去一年，5家黨組堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，堅定維護黨

中央權威和集中統一領導，強化使命擔當，扎實履職盡責，加強黨組自身建設，認真履行全面從嚴治黨主體責任，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。中央書記處在中央政治局、中央政治局常委會領導下，履職盡責、積極作為，在推動黨中央有關決策部署落實、加強黨內法規建設、指導群團組織建設和改革、整治形式主義為基層減負等方面做了大量工作。

會議強調，新的一年，5家黨組要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，堅持黨中央集中統一領導這個最高政治原則，確保思想統一、方向一致、令行禁止。要樹立和踐行正確政績觀，堅持幹字當頭，奮發進取、善作善為，合力推動改革攻堅，扎實推動高質量發展，在全面推進中國式現代

化的新征程上展現新擔當新作為。中央書記處要立足自身職責，增強政治能力，抓好重點工作落實，從嚴加強自身建設，高質量完成黨中央交辦的各項任務。

推動黃河保護法全面實施

會議指出，黃河流域生態保護和高質量發展是事關中華民族偉大復興和永續發展的千秋大計，要深刻領會黨中央戰略意圖，牢牢把握重在保護、要在治理的戰略要求，以進一步全面深化改革為動力，推動黃河保護法全面實施，尊重自然規律，着重處理好水與人口、糧食、能源的關係，推動發展方式全面綠色轉型。

會議強調，要持續完善黃河流域生態大保護大

協同格局，系統提升上游水源涵養能力，加強中游水土保持，推進下游濕地保護和生態治理。要把水資源作為最大剛性約束，深挖節水潛力。要毫不放鬆保障黃河長久安瀾，確保重要堤防水庫和基礎設施安全。要全面深化改革擴大開放，加強與西部大開發、中部崛起等區域戰略對接，在高質量發展上不斷取得新成效。要保護傳承弘揚黃河文化，加強文化遺產整體性系統性保護，傳承歷史文脈和民族根脈，推動文化和旅遊融合發展。中央區域協調發展領導小組要加強統籌協調和督促指導，中央有關部門要加大支持力度，沿黃省區各級黨委和政府要切實履行主體責任，堅決貫徹黨中央決策部署，扎實推進重點任務落實，推動重大改革事項落地。會議還研究了其他事項。

同黨外人士共迎新春 強調聚精會神抓好高質量發展

習近平：引導民營經濟人士提振發展信心

在中華民族傳統節日乙巳蛇年春節即將到來之際，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平20日下午在人民大會堂同各民主黨派中央、全國工商聯負責人和無黨派人士代表歡聚一堂，共迎佳節。習近平代表中共中央，向各民主黨派、工商聯和無黨派人士，向統一戰線廣大成員，致以誠摯問候和新春祝福。

習近平提出，全國工商聯要引導民營經濟人士保持創業熱情、提振發展信心，引導民營企業建立和完善中國特色現代企業制度、努力實現高質量發展。

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧，中共中央政治局常委、中央辦公廳主任蔡奇出席。

民革中央主席鄭建邦、民盟中央主席丁仲禮、民建中央主席郝明金、民進中央主席蔡達峰、農工黨中央主席何維、致公黨中央主席蔣作君、九三學社中央主席武維華、台盟中央主席蘇輝、全國工商聯主席高雲龍和無黨派人士代表謝曉亮、許為鋼等應邀出席。應邀出席的還有全國政協副主席何厚鏞、梁振英，已退出領導崗位的各民主黨派中央、全國工商聯原主席、第一副主席和常務副主席。

蔡達峰代表各民主黨派中央、全國工商聯和無黨派人士致辭。他表示，2024年，以習近平同志為核心的中共中央團結帶領全黨全國各族人民，高舉旗幟、砥礪奮進，勝利召開中共二十屆三中全會，作出進一步全面深化改革、推進中國式現代化的重大決定，沉着應對挑戰，改革發展取得來之不易的新成就。新的一年，各民主黨派、工商聯和無黨派人士要自覺同以習近平同志為核心的中共中央保持高度一致，聚焦黨和國家中心工作，集智聚力、建言資政，共同譜寫強國建設、民族復興偉業新篇章。

肯定去年多黨合作事業蓬勃發展

在聽取蔡達峰致辭後，習近平發表重要講話。他強調，2024年是我們攻堅克難、砥礪前行的一年。一年來，中共中央團結帶領全黨全國各族人民，沉着應變、綜合施策，順利完成經濟社會發展主要目標任務，中國式現代化邁出新的堅實步伐。我們引導各級各方面正確把握有利條件和不利因素，保持了戰略定力，增強了必勝信心。我們有效落實各項存量政策，加力推出一攬子增量政策，扎實推動高質量發展，我國經濟回暖向好，國內生產總值增長5%。我們加強自主創新，在科技前沿實現一系列新突破，有力推動了新質生產力發展。我們進一步全面深化改革，注重各項事業協調並進，民生保障扎實有力，人民群眾有了更多獲得感。我們統籌發展和安全，社會大局保持穩定。我們深入推進中國特色大國外交，為維護世界和平穩定、促進人類發展進步注入更多正能量。我們扎實開展黨紀學習教育，堅定不移正風肅紀反腐，黨風政風持續好轉。這些成績的取得，是中國共產黨堅強領導的結果，也是包括各民主黨派、工商聯和無黨派人士在內的全國各族人民團結奮鬥、頑強拼搏的結果。

習近平指出，2024年也是多黨合作



▲1月20日，習近平、王滬寧、蔡奇等在北京人民大會堂同黨外人士歡聚一堂，共迎佳節。

新華社

事業守正創新、蓬勃發展的一年。各民主黨派和無黨派人士全面貫徹中共中央決策部署，聚焦推進中國式現代化，積極建言獻策，加強民主監督，為中共中央科學決策、有效施策發揮了積極作用。全國工商聯助推落實促進民營經濟發展壯大支持政策，為促進非公有制經濟健康發展、非公有制經濟人士健康成長做了大量工作。他代表中共中央，向大家表示衷心感謝！

習近平強調，2025年是「十四五」規劃收官之年。要堅持穩中求進工作總基調，實施更加積極有為的宏觀政策，聚精會神抓好高質量發展，推動高水平科技自立自強，保持經濟社會發展良好勢頭，圓滿完成「十四五」規劃目標任

務，為「十五五」良好開局打牢基礎。各民主黨派、工商聯和無黨派人士要圍繞中心、服務大局，發揮各自優勢，更加廣泛地凝聚人心、凝聚共識、凝聚智慧、凝聚力量。

向黨外人士提出三點希望

習近平向各民主黨派、工商聯和無黨派人士提出三點希望。一是提高政治站位，進一步畫好同心圓。牢牢把握中國共產黨領導這個中國新型政黨制度的根本特徵，深入學習新時代中國特色社會主義思想，多做強信心、聚民心、暖人心、築同心的工作，切實把各方面積極因素轉化為發展成效。二是緊扣中心工作，積極獻策出力。緊緊圍繞進一步

全面深化改革、推動高質量發展、制定「十五五」規劃建議等深入調研議政，繼續聚焦長江生態環境保護重點難點問題開展民主監督。全國工商聯要引導民營經濟人士保持創業熱情、提振發展信心，引導民營企業建立和完善中國特色現代企業制度、努力實現高質量發展。三是加強自身建設，提高履職能力。突出政治引領，引導激勵廣大成員不忘初心使命，廣續優良傳統，汲取奮進力量。鞏固深化紀律學習教育成果，持續落實中共中央八項規定精神推動轉變作風，鞏固發展良好政治生態。

石泰峰，各民主黨派中央、全國工商聯有關負責人，中央有關部門負責同志參加活動。

今年載人航天三大發射任務標識發布

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：今年，中國空間站將迎來神舟二十號、神舟二十一號兩艘載人飛船和天舟九號貨運飛船。中國載人航天工程辦公室20日發布了這三次發射任務的任務標識，提前官宣年度三次任務計劃。

自2003年神舟五號任務起，每次載人飛行任務均設計了任務標識。2023年至今，中國載人航天工程辦公室每年都面向社會公開徵集本年度載人航天飛行任務標識。今年將發射的神舟二十號、神舟二十一號兩艘載人飛船和天舟九號貨運飛船三次任務的任務標識20日正式公布。這三幅標識均採用藍底紅框設計，設計簡潔而富有深意，融合現代科技與傳統文化，展現中國航天人的勇氣與決心，以及對宇宙無限奧秘的永恆探索精神。

根據飛行任務規劃，中國今年將在酒泉衛星發射中心先後發射神舟二十號、神舟二十一號載人飛船，飛行乘組均由3名航天員組成。今年下半年，中國還計劃在文昌航天發射場發射天舟九號貨運飛船，主要上行航天員駐留物資、

艙外服等出艙消耗物資，保障平台安全運行的維修備件和推進劑、應用任務各類載荷和樣品；下行在軌廢棄物。

中國空間站全面建成後，中國載人空間站工程正式進入應用與發展階段，每年將發射2艘載人飛船、1至2艘貨運飛船，每年進入空間站的空間科學實驗項目備受關注。據大公報記者了解，香港科學家參與的高分辨率溫室氣體點源探測項目有望在年內搭乘飛船升空，這將成為香港參與空間站的首個空間應用科研項目。這一研究將助力包括大灣區綠色減排事業，為中國的雙碳建設提供強有力的數據支持。

此外，空間站「圓籠」斑馬魚有望再次進入空間站。2024年，空間水生保系統攜帶4條斑馬魚和4克金魚藻進入中國空間站，該生態系統在中國空間站穩定運行了43天，是國際上空間水生生態系統在軌運行的最長時間紀錄。今年，第二批6條斑馬魚、6克金魚藻將一同進入空間站，此次科研人員將重點研究微重力對脊椎動物肌肉和骨骼的蛋白質造成的影響。



▲神舟二十號載人飛行任務標識。



▲神舟二十一號載人飛行任務標識。



▲天舟九號飛行任務標識。

變實驗裝置（EAST）。位於安徽合肥的全超導托卡馬克核聚變實驗裝置（EAST）。



超千秒！

中國「人造太陽」創世界紀錄

【大公報訊】據新華社報道：20日，中國有「人造太陽」之稱的全超導托卡馬克核聚變實驗裝置（EAST）實現上億攝氏度1066秒穩態長脈衝高約束模等離子體運行，創造了新的世界紀錄，對人類加快實現聚變發電具有重要意義。

這一新紀錄由中國科學院合肥物質科學研究院等離子體物理研究所（以下簡稱「等離子體所」）的科研團隊創造，被認為是跨越聚變研究從基礎科學到工程實踐的重大拐點。

實現等離子體的自循環，未來的聚變發電源源不斷發電才有可能。」中國科學院合肥物質科學研究院副院長、等離子體物理研究所所長宋雲濤說，實現「1億度1千秒高約束模」意義重大，將聚變能源的研發進程往前推進了一大步。

自2006年EAST建成運行以來，已經開展了21輪物理實驗，等離子體運行次數超過15萬次。近年來，EAST在長脈衝高約束模運行連續創造了60秒、100秒、400秒等重大里程碑，讓中國在核聚變研究領域躋身全球第一梯隊行列，也為全球聚變堆建設提供重要參考。