

中共中央政治局會議決定 將向黨的十九屆七中全會建議： 中共二十大 10月16日在京召開

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局8月30日召開會議，研究中國共產黨第十九屆中央委員會第七次全體會議和中國共產黨第二十次全國代表大會籌備工作。中共中央總書記習近平主持會議。

會議決定，中國共產黨第十九屆中央委員會第七次全體會議於2022年10月9日在北京召開。中共中央政治局將向黨的十九屆七中全會建議，中國共產黨第二十次全國代表大會於2022年10月16日在北京召開。

會議強調，中國共產黨第二十次全國代表大會，是在全黨全國各族人民邁上全面建設社會主義現代化國家新征程、向第二個百年奮鬥目標進軍的關鍵時刻召開的一次十分重要的大會。大會將高舉中國特色社會主義偉大旗幟，堅持馬克思列寧主義、毛澤東思想、鄧小平理論、「三個代表」重要思想、科學發展觀，全面貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，認真總結過去5年工作，全面總結新時代以來以習近平同志為核心的黨中央團結帶領全黨全國各族人民堅持和發展中國特色社會主義取得的重大成就和寶貴經驗，深入分析國際國內形勢，全面把握新時代新征程黨和國家事業發展新要求、人民群眾新期待，制定行動綱領和大

政方針，動員全黨全國各族人民堅定歷史自信、增強歷史主動，守正創新、勇毅前行，繼續統籌推進「五位一體」總體布局、協調推進「四個全面」戰略布局，繼續扎實推進全體人民共同富裕，繼續有力推進黨的建設新的偉大工程，繼續積極推動構建人類命運共同體，為全面建設社會主義現代化國家、全面推進中華民族偉大復興而團結奮鬥。

大會將選舉產生新一屆中央委員會和中央紀律檢查委員會。會議指出，目前大會各項籌備工作進展順利，要繼續扎實做好大會籌備工作，確保大會勝利召開。會議還研究了其他事項。

會見全國「人民滿意的公務員」和「人民滿意的公務員集體」代表 習近平：牢記使命責任 勇於擔當作為

香港文匯報訊 據新華社報道，全國「人民滿意的公務員」和「人民滿意的公務員集體」表彰大會8月30日上午在京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平親切會見受表彰代表，向他們表示誠摯問候和熱烈祝賀，勉勵他們牢記使命責任，勇於擔當作為。

中共中央政治局常委、國務院總理李克強參加會見，中共中央政治局常委、中央書記處書記王滬寧參加會見並在表彰大會上講話，中共中央政治局常委、國務院副總理韓正參加會見並在會上宣讀表彰決定。

上午11時，習近平等來到人民大會堂北大廳，全場響起熱烈掌聲。習近平等走到代表們中間，同大家親切交流並合影留念。

韓正在表彰大會上宣讀《中共中央、國務院關於表彰全國「人民滿意的公務員」和「人民滿意的公務員集體」的決定》。決定指出，在黨的二十大即將召開之際，為表彰先進典型、弘揚奮鬥精神，激勵動員廣大公務員和公務員集體奮進新征程、建功新時代，黨中央、國務院決定，授予朱琴等397名同志全國「人民滿意的公務員」稱號；授予北京麗澤澤金融商務區管理委員會等198個集體全國「人民滿意的公務員集體」稱號。

王滬寧在會上講話。他表示，

習近平總書記親切會見受表彰代表，充分體現了黨中央和習近平總書記對公務員隊伍建設的高度重視，對全國「人民滿意的公務員」和「人民滿意的公務員集體」的高度褒獎，對全國廣大公務員的親切關懷。黨的十八大以來，習近平總書記圍繞建設人民滿意的公務員隊伍作出一系列重要論述，為做好新時代公務員工作提供了根本遵循。新征程上，廣大公務員要帶頭旗幟鮮明講政治，帶頭學懂弄通做實習近平新時代中國特色社會主義思想，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、堅定「四個自信」、做到「兩個維護」，始終在政治立場、政治方向、政治原則、政治道路上同以習近平同志為核心的黨中央保持高度一致。要帶頭堅持以人民為中心、做密切聯繫群眾的表率，帶頭貫徹新發展理念、做推動高質量發展的表率，帶頭遵守制度、做制度執行的表率，帶頭立德修身、做涵養廉潔文化的表率。要加強黨對公務員工作的領導，努力建設一支讓黨放心、讓人民滿意的高素质專業化公務員隊伍。

丁薛祥、胡春華、黃坤明、肖捷參加會見並出席大會，陳希參加會見並主持大會。

大會為受表彰代表頒獎。受表彰的個人和集體代表在會上作了發言。



◆8月30日，黨和國家領導人習近平、李克強、王滬寧、韓正等在北京人民大會堂會見全國「人民滿意的公務員」和「人民滿意的公務員集體」代表。

給太陽低層大氣做「CT」「羲和號」探日創5個國際首次

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家航天局30日正式公布中國首顆太陽探測科學技術試驗衛星「羲和號」取得的成果。據介紹，本次「羲和號」探日成果以太陽科學探測和新型衛星技術為主，創下5個國際首次。自發射以來，「羲和號」按照既定任務計劃開展科學觀測，累計上傳原始觀測數據50Tbit，生成科學數據約300Tbit，對於後續開展太陽空間探測任務以及提升中國在空間科學領域國際影響力等具有重要意義。

成像分辨率達0.0024納米

「羲和號」全稱太陽H α 光譜探測與雙超平台科學技術試驗衛星，於2021年10月14日發射升空，運行於平均高度為517公里的太陽同步軌道，主要科學載荷為太陽H α 成像光譜

儀。作為中國首顆太陽探測科學技術試驗衛星，「羲和號」堪稱一顆「網紅」衛星，自發射以來，各界就希望通過當代的「羲和逐日」獲得更多關於太陽的新知識。

國家航天局表示，作為中國首位太陽專屬「攝影師」，經過前期在軌測試與調試，「羲和號」完成了國際首次太陽空間H α 成像光譜儀在軌應用，並成功實現了國際首次空間太陽H α 波段光譜掃描成像，國際首次在軌獲取太陽H α 譜線、Si I譜線和Fe I譜線的精細結構。其中，H α 成像光譜儀進行光譜掃描成像，分辨率達到了0.0024納米，每張光譜掃描圖像實際上都包含了300多張照片，分別對應了光球層和色球層不同高度處的太陽圖像，因此相當於給太陽低層大氣做了一次「CT」掃描。在每一張

「CT」圖上，又反映了日面上近1,600萬個點的信息。根據這些譜線的精細結構，可反演出高精度的全日面色球和光球多普勒速度場，發生在太陽大氣中的活動可被詳細記錄到，進而研究太陽活動的物理過程。

已觀測到近百個太陽爆發活動

除在太陽科學探測方面取得的成果外，在新型衛星技術試驗方面，「羲和號」在國際上首次實現了主從協同非接觸「雙超」（超指向精度、超高穩定度）衛星平台技術在軌性能驗證及工程應用。「雙超」衛星平台打破傳統衛星平台微擾動「難測、難控」的技術瓶頸，採用磁浮控制技術，將平台與載荷的物理接觸徹底隔絕，確保載荷成像不受平台擾動的影響，讓其拍照

「更穩、更準」，將中國衛星平台的姿態控制水平提升了1至2個數量級，達到國際先進水平。未來，雙超平台技術將在高分辨率遙感、太陽立體探測、系外行星發現等新一代航天任務中得到推廣應用，推動中國空間技術的跨越式發展。

國家航天局表示，目前，「羲和號」每天都在按照既定任務計劃開展科學觀測，已經觀測到近百個太陽爆發活動，相關研究工作正在開展。「羲和號」的科學數據向全球開放共享。對於後續的探測計劃，國家航天局已組織相關單位提出了日地L5點太陽探測、太陽軌控探測、太陽低近探測等一系列任務規劃，將對太陽進行全方位立體探測，進一步深入認識太陽活動的起源和演化，為推動人類科學文明的發展貢獻力量。

閩台十年貿易額逾700億 在閩台企超萬家

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）8月30日，中共福建省委在福州舉行「中國這十年·福建」主題新聞發布會。中共福建省委書記、省人大常委主任尹力在發布會上透露，福建因改革開放而興，也將因改革開放而強。十年來，福建全省GDP連跨3個萬億元（人民幣，下同）台階，年均增長8.1%，2021年達4.88萬億元，從全國第11位提升到第8位。作為全國對台工作的前沿，福建積極探索海峽兩岸融合發展新路，打造台胞台企登陸的第一家園。十年來，閩台貿易額達7,000多億元，在閩台企超1萬家。積極推進與金門、馬祖地區通水通電通氣通橋，福建每天向金門供水2.5萬噸、約佔金門日常用水的四分之三。

針對香港文匯報記者所提問的「福建是內地最早實行改革開放的省份之一，黨的十八大以來，福建深化改革開放有哪些新舉措」，尹力回應時指，福建立足省情，發揮優勢，抓住國家賦予的先行先試政策機遇，大膽改、深入試，重點實施169個重大改革方案，經濟、民主法治、文化、社會、生態文明等領域改革扎實推進，一批探索性、先行性、突破性的改革成果以制度形式固化，一大批具有福建特點的改革成果在全國複製推廣，有的還上升為國家層面的制度和政策。

據介紹，福建自貿試驗區累計推出18批515項創新舉措，其中全國首創221項，34項成果在全國推廣。其中，福建自貿試驗區在全國首創國際貿易單一窗口，對跨境貿易業務優化和整合通關全流程，實行「全鏈條」「一站式」辦理，全省進口整體通關時間大大縮短，深受好評。

十年來全國累計資助學生近13億人次

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）教育部30日舉行「教育這十年」[1+1]系列新聞發布會。教育部財務司司長郭鵬在介紹中共十八大以來學生資助事業改革發展成效時表示，十年來，全國累計資助學生近13億人次，全國學生資助金額累計超過2萬億元（人民幣，下同），實現了資助政策「所有學段、所有學校、所有家庭經濟困難學生」三個全覆蓋。同時，確保資助政策和資金投入向中西部地區傾斜、向欠發達地區傾斜、向民族地區傾斜、向特殊困難群體傾斜。他還提到，全國範圍內建檔立卡輟學學生已實現動態清零，因貧失

學、輟學已成為歷史。

據介紹，十年來，國家建立實施學前教育資助制度，為小學生免費配發漢語字典，免除普通高建檔立卡等家庭經濟困難學生學雜費，新設立中職國家獎學金、研究生國家獎學金、國家助學金、學業獎學金，啟動高校新生入學資助項目，出台高校學生應徵入伍服兵役國家資助辦法、直招士官國家資助政策等，填補了資助領域的多項空白。

資助金額超2萬億元

十年來，全國累計資助學生近13億人次。年資助人次從2012年的近

1.2億，增加到2021年的1.5億。全國學生資助金額累計超過2萬億元。年資助金額從2012年的1,322億元，增加到2021年的2,668億元，翻了一番。學生資助標準更高、資助範圍更廣。如在高中階段，普通高中、中職國家助學金標準從平均每生每年1,500元提高到2,000元。高等教育階段，本專科生國家助學金標準，從平均每生每年3,000元提高到3,300元。

經濟困難學生受到更多傾斜

家庭經濟困難學生受到更多傾斜。從資助面看，民族地區、原集中連片

特困地區、原「三區三州」（西藏自治區、新疆南疆四地州、四省藏區和甘肅省臨夏州、四川省涼山州、雲南省怒江州）學生資助比例分別為46%、43%、82%，遠遠高於全國26%的平均資助比例。同時，建檔立卡家庭學生、最低生活保障家庭學生、特困供養學生、孤兒、殘疾學生等特殊困難群體一直是學生資助的重點保障對象。

此外，在新冠疫情期間和洪澇等自然災害發生期，各地各校開啟「綠色通道」，免除貸款學生2022年內應償還的國家助學貸款利息，惠及400多萬高校畢業生。