

文匯報

东南亚版



文匯網 www.wenweipo.com 新聞 www.wenweipo.com

七中全會閉幕 三文件提請二十大審查審議 公報強調

「兩個確立」對民族復興進程具決定性意義



◆ 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日至12日在北京舉行。這是習近平、李克強、栗戰書、汪洋、王滬寧、趙樂際、韓正等在主席台上。

香港文匯報訊 新華社10月12日受權發布中國共產黨第十九屆中央委員會第七次全體會議公報。公報於2022年10月12日中國共產黨第十九屆中央委員會第七次全體會議通過。全文如下：

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日至12日在北京舉行。

出席全會的有中央委員199人，候補中央委員159人。中央紀律檢查委員會委員和有關負責同志列席會議。

全會由中央政治局主持。中央委員會總書記習近平作了重要講話。

全會決定，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。

聽取和討論了習近平受政治局委託的工作報告

全會聽取和討論了習近平受中共中央政治局委託的工作報告。全會討論並通過了黨的十九屆中央委員會向中國共產黨第二十次全國代表大會的報告，討論並通過了黨的十九屆中央紀律檢查委員會向中國共產黨第二十次全國代表大會的工作報告，討論並通過了《中國共產黨章程（修正案）》，決定將這三份文件提請中國共產黨第二十次全國代表大會審查和審議。習近平就黨的十九屆中央委員會向中國共產黨第二十次全國代表大會的報告討論稿向全會作了說明，王滬寧就《中國共產黨章程（修正案）》討論稿向全會作了說明。

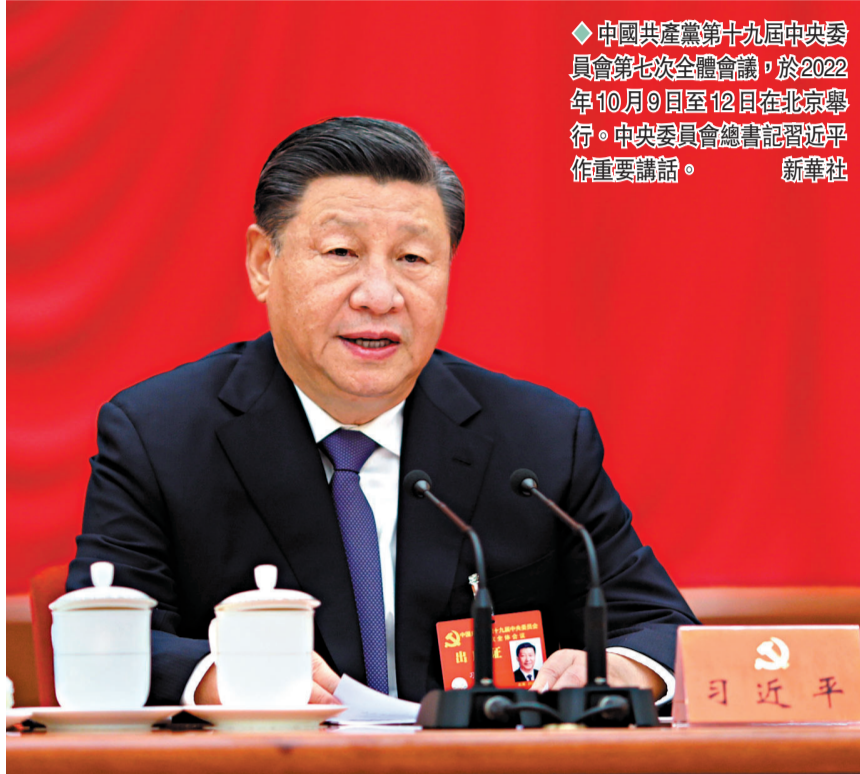
肯定十九屆六中全會以來中央政治局工作

全會充分肯定黨的十九屆六中全會以來中央政治局的工作。一致認為，一年來，面對複雜艱難的國際環境和艱巨繁重的國內改革發展穩定任務，中央政治局全面貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，團結帶領全黨全軍全國各族人民，弘揚偉大建黨精神，堅持穩中求進工作總基調，落實疫情要防住、經濟要穩住、發展要安全的要求，統籌新冠肺炎疫情防控和經濟社會發展，統籌發展和安全，毫不放鬆抓好常態化疫情防控，推動高質量發展，深化改革開放，發展全過程人民民主，加強宣傳思想工作，突出保障和改善民生，推進生態文明建設，加快國防和軍隊現代化步伐，積極開展中國特色大國外交，

推進全面從嚴治黨，成功舉辦北京冬奧會、冬殘奧會，隆重慶祝香港回歸祖國25周年，堅決開展反分裂、反干涉重大鬥爭，妥善應對烏克蘭危機帶來的風險挑戰，着力保持平穩健康的經濟環境、國泰民安的社會環境、風清氣正的政治環境，推動黨和國家各項事業取得新的重大成就，為召開黨的第二十次全國代表大會創造了良好條件。

總結了十九大以來5年的工作

全會總結了黨的十九大以來5年的工作。一致認為，黨的十九大以來的5年，是極不尋常、極不平凡的5年。5年來，以習近平同志為核心的黨中央高舉中國特色社會主義偉大旗幟，全面貫徹黨的十九大和十九屆歷次全會精神，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，團結帶領全黨全軍全國各族人民，統攬偉大鬥爭、偉大工程、偉大事業、偉大夢想，統籌推進「五位一體」總體布局，協調推進「四個全面」戰略布局，統籌新冠肺炎疫情防控和經濟社會發展，統籌發展和安全，堅持穩中求進工作總基調，全力推進全面建成小康社會進程，完整、準確、全面貫徹新發展理念，着力推動高質量發展，主動構建新發展格局，蹄疾步穩推進改革，扎實推進全過程人民民主，全面推進依法治國，積極發展社會主義先進文化，突出保障和改善民生，集中力量實施脫貧攻堅戰，大力推進生態文明建設，堅決維護國家安全，防範化解重大風險，保持社會大局穩定，大力度推進國防和軍隊現代化建設，全方位開展中國特色大國外交，全面推進黨的建設新的偉大工程。如期打贏脫貧攻堅戰，完成全面建成小康社會的歷史任務，實現第一個百年奮鬥目標，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。隆重慶祝中國共產黨成立100周年，中華人民共和國成立70周年，制定第三個歷史決議，在全黨開展黨史學習教育，號召全黨學習和踐行偉大建黨精神。堅持人民至上，



◆ 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日至12日在北京舉行。中央委員會總書記習近平作重要講話。

全會討論並通過三份

- ◆ 黨的十九屆中央委員會向中國共產黨第二十次全國代表大會的報告
- ◆ 黨的十九屆中央紀律檢查委員會向中國共產黨第二十次全國代表大會的工作報告
- ◆ 《中國共產黨章程（修正案）》

◆ 來源：新華社

生命至上，開展抗擊新冠肺炎疫情人民戰爭、總體戰、阻擊戰，最大限度保護了人民生命安全和身體健康。依照憲法和基本法有效實施對特別行政區的全面管治權，落實「愛國者治港」原則，香港局勢實現由亂到治的重大轉折。堅持一個中國原則和「九二共識」，展示了我們維護國家主權和領土完整、反對「台獨」的堅強決心和強大能力。堅持國家利益為重、國內政治優先，保持戰略定力，發揚鬥爭精神，在鬥爭中維護國家尊嚴和核心利益，牢牢掌握了我國發展和安全主動權。5年來，以習近平同志為核心的黨中央審時度勢、守正創新，敢於鬥爭、善於鬥爭，團結帶領全黨全軍全國各族人民有效應對嚴峻複雜的國際形勢和接踵而至的巨大風險挑戰，以奮發有為的精神把新時代中國特色社會主義不斷向前推，攻克了許多長期沒有解決的難題，辦成了許多事關長遠的大事要事，推動黨和國家事業取得舉世矚目的重大成就。

黨確立習近平同志黨中央和全黨的核心地位

全會強調，黨的十九大以來5年黨和國家事業的重大成就，是在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，在習近平新時代中國特色社會主義思想指引下全黨全國各族人民團結奮鬥取得的。黨確立習近平同志黨中央的核心、全黨的核心地位，確立習近平新時代中國特色社會主義思想的指導地位，反映了全黨全軍全國各族人民共同心願，對新時代黨和國家事業發展、對推進中華民族偉大復興歷史進程具有決定性意義。全黨要深刻領悟「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」，更加緊密地團結在以習近平同志為核心的

黨中央周圍，全面貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，踴躍奮發、勇毅前行，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。

總結了十九屆中紀委的工作

全會總結了黨的十九屆中央紀律檢查委員會的工作。一致認為，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，各級紀律檢查委員會忠實履行黨章賦予的職責，堅決貫徹黨的自我革命戰略部署和全面從嚴治黨戰略方針，持之以恆落實中央八項規定精神，嚴明政治紀律和政治規矩，堅決維護黨中央權威和集中統一領導，強化政治監督，深化政治巡視，推動落實全面從嚴治黨政治責任，整治群眾身邊的不正之風和腐敗問題，一體推進不敢腐、不能腐、不想腐，推動反腐敗鬥爭取得壓倒性勝利並全面鞏固，完善黨和國家監督體系，深化紀檢監察體制改革，提高規範化法治化正風化水平，建設忠誠乾淨擔當的紀檢監察隊伍，紀檢監察工作高質量發展取得新成效。

全會按照黨章規定，決定選補中央委員會候補委員馬國強、王寧、王偉中為中央委員會委員。全會審議並通過了中共中央紀律檢查委員會關於傅政華、沈德詠、李佳、張敬華嚴重違紀違法問題的審查報告，確認中央政治局之前作出的給予傅政華、沈德詠、張敬華開除黨籍處分，給予李佳撤銷黨內職務處分。

全會分析了當前形勢和任務，深入討論了新時代新征程堅持和發展中國特色社會主義、全面建設社會主義現代化國家的若干重大問題，為召開黨的第二十次全國代表大會作了充分準備。

(小標題為編者所加)

京外二十大代表團陸續抵京

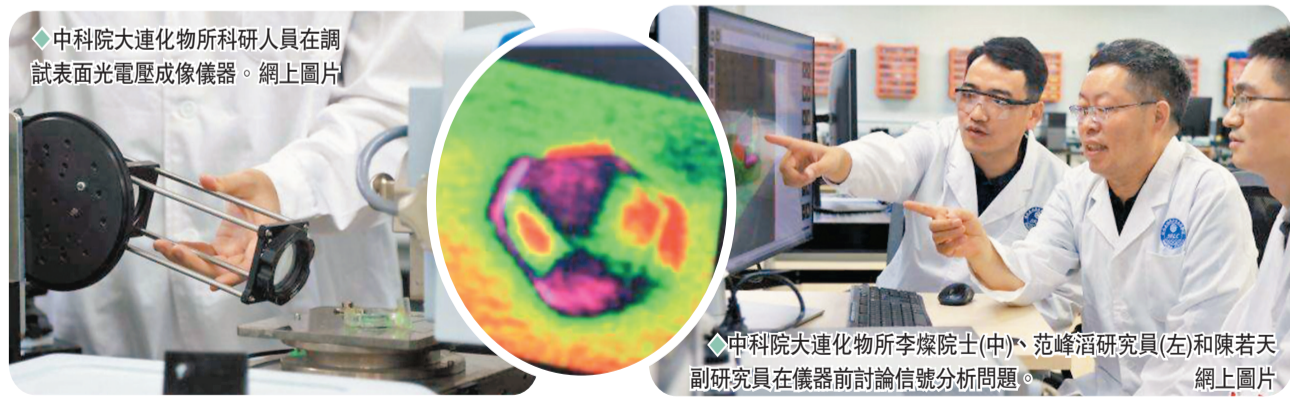


香港文匯報訊 據新華社報道，來自內蒙古自治區的中共二十大代表，10月13日上午10時12分乘高鐵抵達北京北站(圖)。這是當日首個抵京的京外代表團。中共二十大召開在即，2,200多名代表承載著全國9,600萬黨員的重託，陸續匯聚北京，向大會報到。

中共二十大新聞中心啟用

香港文匯報訊 中國共產黨第二十次全國代表大會新聞中心12日啟用並開始對外接待服務，新聞中心記者接待服務區設在北京新世紀日航飯店。記者在新聞中心看到，中國紅主色調喜慶隆重，在記者工作區門口通道專設了燕京八絕、京劇戲服等非遗展示，吸引不少外國記者駐足拍攝。融媒體體驗區科技感十足，多面照片牆多角度展示中國近年來的發展，每張照片右下角還附有二維碼，觀眾可以用手機掃碼看影像裏的新時代。

中國科學家攝獲圖像 揭秘光生電荷轉移



◆ 中科院大連化物所科研人員在調試表面光電壓成像儀器。網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，太陽光是一種豐富的可再生能源，通過光催化劑發生作用，可以催化分解水產生氫氣，以及還原二氧化碳產生太陽燃料(太陽能、水和含碳化合物轉化的燃料)。中國科學家近期「拍攝」到光催化劑光生電荷轉移演化全時空圖像(圖)，為突破太陽能光催化反應瓶頸、更加高效利用太陽能提供了新的認識和研究策略。

光催化能源應用潛力巨大

記者從中國科學院獲悉，該研究由中科院大連化物所李傑院士、范峰滔研究員等完成，相關成果12日在國際學術期刊《自然》在線發表。

由於太陽光催化反應在清潔能源生產中的巨大應用潛力，國內外科學家多年來在該領域開展了大量研究。然而，光激發產生的電荷是如何分離、轉移和參與化學反應的？長期以來，這一關鍵過程的基礎科學問題並不明晰。

「光催化過程中，光生電子和空穴需要從微納米顆粒內部分離，並轉移到催化劑的表面，從而啟動化學反應。」范峰滔介紹，由於這一過程跨越從飛秒到秒、從原子到微米的複雜時空尺度，揭開這一過程的微觀機制極具挑戰性。此項研究中，科研人員綜合集成多種可在

時空尺度銜接的技術，對光催化劑納米顆粒的光生電荷轉移進行全時空探測，首次在一个光催化劑顆粒中跟蹤了電子和空穴到表面反應中心的整個機制。他們還明確了電荷分離機制與光催化分解水效率之間的本質關聯。

為更優光催化劑提供思路

「時空追蹤電荷轉移的能力將極大促進對能源轉換過程中複雜機制的認識，為理性設計性能更優的光催化劑提供了新的思路和研究方法。」李傑說，該成果有望促進太陽光催化分解水製取太陽燃料在實際生活中的應用，提供更多清潔、綠色的能源。

「金牌老將」再出發 S-SAR 01 星征空

香港文匯報訊 據新華社報道，北京時間10月13日6時53分，中國在大原衛星發射中心使用長征二號丙運載火箭，成功將5米S-SAR 01星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

衛星採用CAST2000平台，主要配置S波段合成孔徑雷達有效載荷，可獲取全球5米分辨率S波段雷達圖像數據，將為防災減災救災、環境保護業務化應用提供基礎保障，並廣泛服務於國土資源、水利、農



◆ 13日6時53分，長征二號丙運載火箭成功將5米S-SAR01星發射升空。

業、林業、地震等行業，進一步滿足相關領域中分辨率合成孔徑雷達數據供給需求。此次任務是長征系列運載火箭第443次發射。長征二號丙運載火箭是中國航天科技集團一院研製的中國第一型「金牌火箭」，服役時間最長、用途廣、執行任務種類多，主要用於發射太陽同步軌道和其他低軌衛星，可在西昌、酒泉、太原三個發射場執行任務。這也是長征二號丙運載火箭首飛40周年紀念日後執行的首次任務。

全球首個「智慧零碳」碼頭接卸破百萬

香港文匯報訊 據新華社報道，13日，隨著自動化岸橋將投產運營以來的第100萬個標準箱，從智能水平運輸機器人上穩穩吊起，裝上近400米長的「中遠海運天秤」輪，天津港全球首個「智慧零碳」碼頭僅用時33個月創下了從開工建設到完成100萬標準箱作業的全自動集裝箱碼頭用時最短紀錄。

據天津港第二集裝箱碼頭有限公司業務總監王宇介紹，此次接卸也是天津港「智慧零碳」

碼頭首次接卸20萬噸級船，作業船時效率達161箱每小時，創下了此碼頭運營以來的作業效率紀錄。下一步，天津港集團將加強5G、北斗、人工智能、區塊鏈等新技術與港口深度融合，以自動化碼頭2.0提升運營管理智能化，全方位推進天津港數字化轉型；大力推廣風能、光伏、氫能等新能源應用，構建綠色低碳發展體系，全力打造「零碳港區」「零碳港口」，繼續引領世界港口智能化升級和低碳發展。