

文匯報

东南亚版



習近平：促進海內外中華兒女團結奮鬥 為中華民族偉大復興匯聚偉力

出席中央統戰工作會議 強調準確把握新時代愛國統一戰線的歷史方位

香港文匯報訊 據新華社報道，中央統戰工作會議7月29日至30日在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話，強調今年是中國共產黨明確提出統一戰線政策100周年。要堅持愛國統一戰線發展的正確方向，準確把握新時代愛國統一戰線的歷史方位。新時代愛國統一戰線的基本任務是：堅持以新時代中國特色社會主義思想為指導，堅持中國共產黨領導，堅持中國特色社會主義道路，高舉愛國主義、社會主義偉大旗幟，堅持一致性和多樣性統一，堅持圍繞中心、服務大局，堅持與時俱進、守正創新，加強思想政治引領，發揮凝聚人心、匯聚力量的政治作用，促進政黨關係、民族關係、宗教關係、階層關係、海內外同胞關係和諧，促進海內外中華兒女團結奮鬥，為全面建成社會主義現代化強國、實現中華民族偉大復興匯聚磅礴偉力。



7月29日至30日，中央統戰工作會議在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。新華社

李 克強主持會議。栗戰書、王滬寧、趙樂際、韓正出席會議。汪洋作總結講話。

解決的是人心和力量問題

習近平在講話中指出，統一戰線是黨的總路線總政策的重要組成部分，在我國革命、建設、改革不同歷史時期發揮了重要作用。黨的十八大以來，黨統籌中華民族偉大復興戰略全局和世界百年未有之大變局，從治國理政的戰略高度對統戰工作作出全面部署，推動統戰工作取得歷史性成就，統一戰線呈現出團結、奮進、開拓、活躍的良好局面。

習近平強調，現在，統一戰線面臨的時和勢、肩負的使和任發生了某些重大變化。世界百年未有之大變局加速演進，統一戰線在維護國家主權、安全、發展利益上的作用更加重要。全面建設社會主義現代化國家、實現中華民族偉大復興，統一戰線在圍繞中心、服務大局上的作用更加重要。我國社會結構發生深刻變化，統一戰線在增強黨的階級基礎、擴大黨的群眾基礎上的作用更加重要。我們要深刻理解發展壯大新時代愛國統一戰線的重要意義，以高度的使命感和責任感做好工作。

習近平指出，統一戰線因團結而生，靠團結而興。促進中華兒女大團結，是新時代愛國統一戰線的歷史責任。做好這項工作，要把握好固守國心和擴大共識的關係，不斷增進共識，真正把不同黨派、不同民族、不同階層、不同群體、不同信仰以及生活在不同社會制度下的全體中華兒女都團結起來。要把握好潛績和顯績的關係，堅持正確政績觀，推動黨的統戰事業行穩致遠。要把握好原則性和靈活性的關係，善於把方針政策的原則性和對策舉措的靈活性結合起來，既站穩政治立場，堅守政治底線，又具體問題具體分析，注重工作方式方法。要把握好團結和鬥爭的關係，又要善於鬥爭，增強鬥爭本領，努力形成牢不可破的真團結。

加強海外愛國力量建設 涵養壯大知華友華力量

香港文匯報訊 據新華社報道，中央統戰工作會議7月29日至30日在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。多位海外僑胞表示，習近平主席在中央統戰工作會議上的重要講話讓海外僑胞倍感振奮，華僑華人願繼續為涵養壯大知華友華力量，促進中外交流和民心相通貢獻僑力。

善制度機制，推動新時代多黨合作更加規範有序、生動活潑。要加強黨外知識分子和新的社會階層人士統戰工作，以凝聚共識為根本，以愛國奮鬥為目的，鼓勵支持他們立足本職建功立業，積極投身改革創新一線，施展才華和抱負。要促進非公有制經濟健康發展和非公有制經濟人士健康成長，深入開展理想信念教育和社會主義核心價值觀教育，幫助他們踐行新發展理念，弘揚企業家精神，做合格的中國特色社會主義事業建設者。要加強海外愛國力量建設，涵養壯大知華友華力量，促進中外文化交流互鑒。要做好網絡統戰工作，走好網絡

群眾路線。習近平指出，加強新時代統一戰線工作，根本在於堅持黨的領導，形成全黨上下一齊動手、有關方面協同聯動的工作局面。各級黨委（黨組）要履行主體責任，把統戰工作擺上重要議事日程。各部門各單位要增強統戰意識，齊抓共管，形成強大合力。統戰部門要加強自身建設，發揮參謀、組織、協調、督促等重要作用。統戰幹部要努力提高政治判斷力、政治領悟力、政治執行力，講求工作藝術，改進工作方法，展現統戰部門和統戰幹部的良好形象。

凝僑心築同心 海外僑胞倍感振奮

香港文匯報訊 據新華社報道，中央統戰工作會議7月29日至30日在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。多位海外僑胞表示，習近平主席在中央統戰工作會議上的重要講話讓海外僑胞倍感振奮，華僑華人願繼續為涵養壯大知華友華力量，促進中外交流和民心相通貢獻僑力。

巴西中國和平統一促進會會長尹楚平表示，「華僑華人在發展自身事業的同時，也要盡心盡力回饋祖國社會，樹立良好形象，為實現夢想創造更大的機遇和舞台，同時發揮優勢助力國家門友好往來。」

菲律賓中國和平統一促進會秘書長吳建省說，今年是中國共產黨明確提出統一戰線政策100周年，百年來華僑華人在建立新中國和社會主義革命、建設、改革各個歷史時期都發揮了獨特作用，華僑華人歷來就有愛國愛鄉和艱苦奮鬥的傳統，未來也將繼續為中華民族偉大復興匯聚偉力。

委內瑞拉《委僑報》副社長鄭海燕表示：「海外僑胞關心祖（籍）國的發展，在文化、經濟等方面與祖（籍）國保持互動和聯繫，在推動中外友好合作、增進中外民眾相互了解上繼續發揮作用。」

加拿大中國澳門民主黨倫敦分部主委谷劍雲表示：「中共十八大以來僑務工作不斷開拓新局，立法護僑不斷探索，僑法保護網逐漸『織密』，

為華僑華人帶來便利和踏實。」

百年制勝「法寶」始於中共二大 統一戰線作為中國共產黨奪取革命、建設和改革事業勝利的重要法寶，已經有百年歷史。黨的統一戰線是於何時建立的？一般是以1922年7月黨的二大通過的《關於「民主的聯合戰線」的議決案》作為黨的統一戰線建立的標誌和統一戰線工作的開端。根據《中國共產黨簡史》，1922年7月在上海召開的中國共產黨第二次全國代表大會通過對中國經濟政治狀況的分析，揭示出中國社會的半殖民地半封建性質，指出黨的最高綱領是實現社會主義、共產主義，但在現階段的綱領，即最低綱領是打倒軍閥，推翻國際帝國主義的壓迫，統一中國為真正的民主共和國。

因團結而生 靠團結而興

習近平指出，統一戰線是黨克敵制勝、執政興國的重要法寶，是團結海內外全體中華兒女實現中華民族偉大復興的重要法寶，必須長期堅持。人心向背、力量對比是決定黨和人民事業成敗的關鍵，是最大的政治。統戰工作的本質要求是大團結大聯合，解決的就是人心和力量問題。關鍵是要堅持求同存異，發揚「團結一批、批評一團」的優良傳統，在尊重多樣性中尋求一致性，找到最大公約數、畫出最大同心圓。統一戰線是黨領導的統一戰線，要確保黨對統戰工作全面領導。統戰工作是全黨的工作，必須全黨重視，大家共同來做，構建黨委統一領導、統戰部門牽頭協調、有關方面各負其責的大統戰工作格局。

中國已建成全球規模最大網絡設施

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從30日在濟南開幕的2022中國算力大會上獲悉，目前中國已建成全球規模最大、技術領先的網絡基礎設施。

截至今年6月底，中國5G基站數達到185.4萬個，5G移動電話用戶數超過4.5億戶，所有地級市全面建成光網城市，千兆光纖用戶數突破6,100萬戶。

中國算力總規模全球第二

良好的網絡基礎設施為算力產業發展奠定了堅實的基礎。中國工業和信息化部副部長張雲明表示，近年來工信部積極推進算力產業發展，並取得積極成效：算力基礎設施持續夯實，算力總規模排名全球第二；算力政策環境不斷優化，算力資源布局更加合理；算力融合應用加速湧現，算力產業生態逐步完善。

張雲明說，產業界各方要順應數字化發展趨勢，把握算力產業發展規律，加快推進算力基礎設施建設，著力構建以新一代通信網絡為基礎、以數據和算力設施為核心、以融

合基礎設施為突破重點的新型信息基礎設施體系。

在開幕式上，中國電信、中國移動、中國聯通、浪潮、華為等算力龍頭企業簽署了算力基礎設施重點項目，啟動建設10餘個全國性數據中心及雲網融合項目，總投資額近500億元。

2022中國算力大會由工業和信息化部與山東省人民政府共同主辦，主題為「算賦百業力導未來」。



7月30日，中國算力大會與會員參訪成果展覽。新華社



李家超首落區

香港特區行政長官李家超將於10月19日發表其任內首份施政報告。李家超和管治團隊7月30日打響落區為施政報告諮詢的頭炮，第一站就選擇了深水埗一區舊樓社區。其間，他探訪了區內舊樓的劏房家庭、與街坊會面，又和區內多個商舖老闆交流。李家超表示，今次探訪令他在無綫房屋、教育、青少年發展、地區美化、少數族裔等問題上都得到重要啟示，對他撰寫施政報告很有幫助。

香港文匯報記者 鄭治祖

香港文匯報訊 據新華社轉載中國載人航天工程辦公室消息，經監測分析，7月31日0時55分左右，長征五號B遙三運載火箭末級殘骸已再入大氣層，落區位於東經119.0°，北緯9.1°，周邊海域，絕大部分器件在再入大氣層過程中燒蝕銷毀。

7月24日，搭載問天實驗艙的長征五號B遙三運載火箭，在中國文昌航天發射場成功發射。此次發射的問天實驗艙是中國空間站第二個艙段，也是首個科學實驗艙，它由工作艙、氣艙和資源艙組成，起飛重量約23噸。自成功發射以來，中國載人航天工程辦公室多次發布長征五號B遙三運載火箭末級殘骸軌道參數。

長征五號B運載火箭由中國航天科技集團一院抓總研製，是中國目前近地軌道運載能力最大的新一代運載火箭，它擁有長達20.5米的國內最大整流罩，將中國火箭近地軌道運載能力由8噸提升至25噸。據了解，長征五號B運載火箭7月發射問天實驗艙後，10月還將發射夢天實驗艙。未來，長征五號B運載火箭還將承擔中國第一個大型空間巡天望遠鏡發射任務。