

全國統戰部長會議在京召開

俞正聲：真正為黨交摯友誼友



▲俞正聲強調，要充分發揮黨外人士的監督作用，歡迎黨外人士幫助中共改正工作中的缺點和錯誤

【本報訊】據中新社北京二十九日消息：全國統戰部長會議29日在北京舉行。中共中央政治局常委俞正聲在會議上談及社會主義初級階段統一戰線面對的新的時代課題。

俞正聲強調，統一戰線要牢牢把握堅持和發展中國特色社會主義這條主線，緊密結合黨外人士的思想實際和統一戰線的工作實際，引導統一戰線廣大成員切實增強道路自信、理論自信、制度自信，把智慧和力量凝聚到實現中共十八大確定的目標任務上來。

俞正聲指出，統一戰線歷來是黨和國家全局工作中一個極為重要的方面。

開放包容凝聚共識

在社會主義初級階段，我們長期面臨生產力不夠發達的現實，需要調動各方力量共同奮鬥；面對各種利益關係調整所帶來的矛盾，需要協調關係，積極化解；處於社會結構劇烈變動、思想觀念多元多樣的狀態，需要開放包容，凝聚共識；堅持不懈地追求中華民族偉大復興的「中國夢」，需要創造和諧的外部環境、推進祖國和平統一。這些都有賴於充分發揮統一

戰線法寶作用，也對統一戰線提出了新的時代課題。

俞正聲強調，要以博大的胸懷對待不同黨派、民族、階層、宗教信仰者以及不同社會制度下的廣大成員，實現和而不同基礎上的團結。要充分發揮黨外人士的監督作用，真心誠意地歡迎黨外人士幫助我們改正工作中的缺點和錯誤。要廣交深交黨外朋友，虛心向他們學習，認真聽取他們的意見，切實解決他們遇到的困難，真正為黨交到一批摯友、誼友。

中共中央統戰部部長令計劃主持會議並作工作報告。

調研深莞穗佛 研判經濟形勢

胡春華：轉型升級出實招



中共中央政治局委員、廣東省委書記胡春華28日帶隊赴佛山考察，走訪了美的集團等重要企業和佛山中德工業服務區等重大發展平台，實地了解多個重大項目的建設進展，還到順德區行政服務中心調研行政體制改革情況。至此，胡春華完成其調任廣東後的首次工作調研，他希望各地繼續解放思想，敢於攻堅克難，出實招、見實效，堅定不移推動轉型升級，腳踏實地開創廣東改革發展的新局面。

【本報記者鄭曼玲廣州二十九日電】

28日，胡春華一行來到佛山市順德區行政服務中心。順德是廣東乃至全國體制改革的重要窗口之一，可謂改革的「老典型」，而胡春華一行考察的順德行政服務中心更是順德審批改革中的樣本。胡春華詳細了解了審批窗口的運作情況和審批改革成效。工作人員介紹，目前順德10個鎮街已經在各自轄區運行了行政服務中心分點，徹底改變了以往辦事找不到對口窗口的弊病，這一審批改革意在給順德「鬆綁」，讓市場經濟更具活力。

胡春華一行又來到位於順德區北滘鎮的美的集團考察。創建於1968年的美的集團，是一家以家電業為主，涉足物流等領域的大型綜合性現代化企業集團，12月初，在習近平總書記視察廣東時召開的經濟座談會上，美的集團負責人亦作為行業領軍人物，應邀在會上介紹了企業的發展情況。胡春華與企業相關人員進行了親切交流，詢問了企業的生產銷售情況和未來規劃，了解他們在發展中遇到的主要困難。

堅定推民營經濟發展

胡春華一行還考察了廣東金融高新技術服務區、佛山中德工業服務區兩個重大發展平台，以及一汽大眾佛

山分公司等重大投資項目。胡春華詳細了解情況後指出，重大平台建設要突出重點、分步實施、扎實推進、務求實效，力爭每年都有新變化、新進展。

28日下午，胡春華在佛山召開座談會，據參會者介紹，座談會時間簡短，只有不到一小時，且會場布置簡樸務實。胡春華表示，自己是第二次來到佛山，第一次是上世紀90年代末，因公務路過佛山，他說，「當時看起來還是個小縣城，談的也只是產權改革，這次來了一看，發展日新月異。」他列舉了一些經濟數據，說明民營經濟的重要地位，並希望佛山要繼續堅定不移推進民營經濟發展，做大做強民營企業。他指出，國際金融

危機凸顯了民營經濟強大的生命力，進一步堅定了我們發展民營經濟的信心和決心。民營經濟以中小企業為主體，但要改變觀念，在繼續扶持中小企業發展的基礎上，採取切實措施，積極培育一批超百億、超千億的民營大公司大企業，提高民營經濟的競爭力 and 影響力。

發揮穗深輻射作用

這是胡春華到廣東任職後首次工作調研。他先後到深圳、東莞、廣州、佛山4市，深入園區、企業、社區、建設工地和科研院所，4天考察25個點，輕車簡從，行程緊湊。他充分肯定4市近年來經濟社會發展取得的

顯著成績，希望他們繼續解放思想、敢於攻堅克難，在進一步推進改革發展中出實招、見實效。胡春華希望廣州、深圳強化中心城市的地位，發揮輻射帶動作用，為全省經濟社會發展作出新的更大貢獻；他又要求東莞堅定不移地推進結構調整，走出一條加工貿易轉型升級的新路子，為全省提供經驗。

胡春華在調研中反覆強調，習近平總書記視察廣東重要講話，對粵省今後的發展具有十分重要的指導意義。他要求各地科學謀劃好明年經濟工作，準確研判經濟形勢，合理確定目標任務，研究出有針對性的政策舉措，保持廣東經濟持續健康發展。



▲胡春華完成其調任廣東後的首次工作調研

資料圖片



▲26日，廣東省委書記胡春華到松山湖華南協同創新研究院調研



▲27日，胡春華在廣汽集團轎車生產研發基地考察



▲新疆生產建設兵團黨委書記、政委車俊（左）和自治區黨委常委、新疆軍區司令員彭勇（右）共同為鐵門關市揭牌

新疆兩城市掛牌成立

【本報記者王惠、吳合琴庫爾勒二十九日電】新疆鐵門關市29日掛牌成立，與新疆兵團第二師實行「師市合一」管理模式，這標誌著新疆和兵團城鎮化建設又邁出了新一步。同時，擁有陸路綜合口岸的阿拉山口市也進行了掛牌。

12月17日，國務院簽署《關於同意新疆維吾爾自治區設立縣級鐵門關市的批覆》，鐵門關市為自治區直轄的縣級市。該市的成立事關新疆生產建設兵團乃至自治區改革發展穩定，並為更好地履行使命、發揮「三大作用」創造了條件。

據相關專家分析稱，位於博爾塔拉蒙古自治州東北角的阿拉山口設市，有利於提升對內對外開放水平，促進國家轉變新疆由交通末端為向西開放前沿戰略目標的實現。同時推動「穩疆興疆、富民固邊」戰略的深入實施。此外，還有利於鞏固國防，促進我國西部邊境地區長治久安。

瓊海屯高速公路通車

【本報訊】據中新社屯昌二十九日消息：海南「田」字型高速公路網的重要路段——海口至屯昌（下稱海屯高速公路）中線高速公路29日上午建成通車。

海屯高速公路是海口到三亞中線高速公路的一段，還將建設萬寧至洋浦東西向高速公路，與現有的環島高速公路構成「田」字型高速公路網。

海屯高速公路長72.03公里，過境海口、澄邁、定安和屯昌4個市縣，設計時速為100公里，2010年動工，雙向雙幅4車道。這條高速公路將繼續向三亞延伸，其中，屯昌至瓊中段已開工建設。

珠海結束無鐵路歷史

廣珠鐵路通車運營

【本報記者袁秀賢珠海二十九日電】建設歷時四年的廣珠鐵路，29日上午正式通車運營。珠江口西岸無貨運鐵路自此成為歷史。廣珠鐵路開通將使珠江三角洲西翼地區能夠更充分發揮背靠內陸的區位優勢，也為粵港澳的合作提供了更強有力的支持。

年運量6000萬噸

廣珠鐵路是廣東省與鐵道部合資建設的重點工程項目，屬於國鐵I級電氣化鐵路，設計時速120公里，年運量6000萬噸。線路自國家鐵路大動脈京廣線、華南最大的編組站江村編組站南端雙線引出，終於高欄港站，全長189.376公里，途經廣州、佛山、江門、珠海四市，設大田、官窰、丹灶、鶴山、江門南、古井、斗門、珠海西、高欄港等9個車站。29日上午11時40分，滿載3000噸煤炭的貨物列車從高欄港發車開往京廣線江村編組站，標誌著廣珠鐵路正式竣工。

原廣東省省長、現任全國人大華僑委副主任黃華華在現場賦詩一首：百年夢想今成真，坎坷終成舉世驚，鐵龍飛舞通全國，珠海騰飛日更新。原廣東省省長、原全國政協副主席葉選平則發來了賀信，同時還希望廣珠鐵路復線盡快上馬，不要再遲疑耽誤。

廣珠鐵路有限公司總經理邵華平認為，綜觀國家路網，建成後的廣珠鐵路，作為珠江三角洲西翼的主要運輸通道之一，徹底改變了珠江口西岸無貨運鐵路的狀況，將對區域經濟發展，尤其是



▲廣珠鐵路開通運營，結束珠海無鐵路的歷史

本報記者袁秀賢攝



廣珠鐵路路線圖

與港澳的共贏合作，有了鐵路運力從「無」到「有」的強力支持。廣珠鐵路投入運行後，將承擔廣州西部通道的功能，使珠江三角洲西翼地區更加充分發揮背靠內陸大腹地，面對港澳的地緣優勢，以廣珠鐵路為紐帶，加強與澳門的全方位合作，實現粵澳兩地共同發展、共同繁榮。據悉，目前，珠海西站物流中心、高欄港疏港鐵路專用線等廣珠鐵路市政配套工程也正在抓緊建設中。

清朝末年已有設想

邵華平說，建設過程中，廣珠鐵路公司克服徵地拆遷、方案變更、深厚海相軟土地基、VI級強風化岩層地下工程、大跨虎跳門、西江深水等技術困難。完成了徵地10808畝，拆遷67.07萬平方米，土石方2244萬方，特大中橋92071延米，隧道19844延米；軌道正線鋪軌371公里，通信、信號、電力電纜埋設1613.9公里；接觸網架設447.9公里；房建工程42524平方米。

廣珠鐵路建設歷時百年，幾經波折，早在1904年清政府就提出過建設「中葡廣澳鐵路合同」，但由於種種原因未能實施，上世紀90年代開工又停建8年，到2008年4月28日才復工，終於在今年年底建成。

廣珠鐵路建設史

1904年	當時的清政府動議興建
1980年	珠海市籌劃修建
1993年	國務院批准立項
1997年	開工，後由於資金不到位，被迫停工
2007年9月25日	國家發改委正式批覆廣珠鐵路復工
2007年9月26日	省、部召開建設動員大會
2008年4月28日	廣珠鐵路控制性工程虎跳門大橋打下第一根樁基
2012年12月22日	廣珠鐵路完成初步驗收和安全評估
2012年12月29日	廣珠鐵路開通運營

【本報記者袁秀賢整理】