

孫志剛空降貴州任副書記



【大公報訊】據中新社貴陽報道：10月13日，貴州省委召開常委擴大會議。中央組織部副部長、幹部二局局長周祖翼出席會議並宣布中央決定：孫志剛（見圖）任貴州省委委員、常委、副書記。

1954年5月出生的孫志剛係河南滎陽人，研究生學歷，經濟學博士。1971年2月，孫志剛開始參加工作，在河南省滎陽縣當過知青，曾擔任過六個月的滎陽縣丁店水庫官員；此後分別在武漢鋼鐵學院、上海財經學院、中財大經濟研究所學習工作。

原職國家衛計委副主任

1985年4月起，孫志剛履職湖北省，先後擔任武漢市經委副主任、體改委副主任、計委副主任，武漢市漢陽區委副書記、代區長、區長，武漢市副市長，宜昌市委副書記、市長，宜昌市委書記、市人大主任，湖北省委常委、秘書長，省直機關工委書記。2006年9月，孫志剛調任安徽省，任安徽省委常委、常務副省長。

2010年12月起，孫志剛先後任國家發展和改革委員會副主任、黨組成員兼國務院醫改辦主任，任國家衛生和計劃生育委員會副主任、黨組副書記兼國務院醫改辦主任；2015年10月起，孫志剛任貴州省委副書記。

孫志剛是十二屆全國政協委員、人口資源環境委員會委員，十一屆貴州省委委員。

35項國家標準公布 涉及安全消費生態

【大公報訊】據中新社北京報道：在10月14日世界標準日前夕，中國國家標準委13日批准發布《高速動車組車輪玻璃性能檢測方法》等35項國家標準，涉及健康安全、旅遊消費、生態環境等經濟社會發展諸多方面。

中國國家標準委副主任崔鋼在當日的新聞發布會上說，新發布的國家標準中，《高速動車組車輪玻璃性能檢測方法》5項國家標準針對中國高速動車時速超過300公里的特點，在沒有國際先例的情況下，提出了中國高速動車車輪玻璃性能評價的技術體系，具有完全的自主知識產權，極大提高了中國高速動車製造產業的整體競爭力，為高鐵「走出去」提供了重要的技術支撐。

據崔鋼介紹，《生態設計產品》系列標準將目前分頭設立的環保、節能、節水、循環、低碳、再生、有機等產品統一整合為生態產品，將為中國建立和完善生態設計產品評價制度提供堅實的技術支撐。《取水定額》3項國家標準的實施，每年形成2000萬立方米的節水減排效益，進一步完善了中國取水定額標準體系，初步形成覆蓋電力、鋼鐵、石油化工、紡織、造紙等7類主要高用水行業的取水定額國家標準體系。《區域旱情等級》和《農業旱情等級》標準為各地開展區域旱情評估提供一整套指標和方法，對提升中國抗旱應急管理水平，提升政府決策能力和治理能力具有重要作用。



簡訊

泛珠檢疫通關一體化運行

廣東入境檢驗檢疫局13日表示，經過近半年的準備，覆蓋廣東、福建、廣西、海南等四省區，包括廣東、深圳、珠海、廣西、海南、福建、廈門檢驗檢疫局等七個直屬檢驗檢疫局的泛珠三角區檢驗檢疫通關一體化於今年10月開始全面運行。

檢驗檢疫通關一體化的主要內容是以「三通」（通報、通檢、通放）為基礎，對進出口貨物實施「兩直」（出口直放、進口直通），優化內部業務流程、推進信息互通，提升貿易便利化。據了解，在一體化通關模式下，每批出口貨物通關時間可以縮短0.5-2天，每批進口貨物通關時間可以縮短1-10天。（中新社）

絲路博覽會準備會議今舉行

首屆絲路（敦煌）國際文化博覽會準備工作會議將於14至15日於敦煌舉行。13日，參會的絲綢之路沿線國家文化主管部門及駐華使領館代表、有關國家部委領導、沿線省區市負責人、文化企業和知名專家學者陸續到達敦煌，將共同研究討論首屆博覽會議題及重大事項，同時舉辦一系列文化研討和展示活動，為明年舉辦首屆博覽會做好前期準備工作。包括法國、白俄羅斯、美國、韓國、馬來西亞等25個國家的82名國際嘉賓將應邀出席。（大公報記者楊紹紅、劉俊海）

雲浮打造30億雲計算產業園

地處粵西北的雲浮市在雲浮新區規劃建設佔地約3000畝的雲計算數據中心產業園「雲谷」。雲浮市政府13日在廣州推介會上透露，該項目到2017年將完成投資近25億元人民幣（約合30億港幣），打造華南領先乃至全國有名的雲計算產業集聚地，並探索開展面向港澳、東南亞離岸數據服務的途徑和方式。

雲浮新區黨工委书记梁海衛透露，目前「雲谷」的概念規劃設計已完成，定位為「兩中心、四基地」（雲計算數據中心、學術交流培訓中心，電商區域性總部基地、大數據處理產業基地、信息服務及外包產業基地、數字媒資產業基地）。（大公報記者方俊明）



光伏機器人

13日，中國光伏大會暨展覽會在北京舉行。此次大會吸引了包括光伏組件、材料及零部件、開發商在內的光伏全產業鏈企業前來參展。圖為一家企業在推介其製造的光伏智能運維機器人。新華社

粵自貿半年億元企業破500 三片區航運金融旅遊試點突圍

廣東自貿區至今已掛牌運行近半年，中央政治局委員、廣東省委書記胡春華日前表示自貿區建設是廣東省改革開放的頭號工程。據省自貿辦數據，僅今年頭8個月新設企業逾3.3萬家，註冊資本總額突破1萬億元（人民幣，下同），而註冊資本1億元以上的項目508個，集中在高端服務業、國際貿易新業態、金融創新等領域。近期南沙、前海、橫琴將重點在航運、金融、旅遊等「關鍵環節」率先突破。

大公報記者方俊明、盧靜怡廣州報道

據廣東省自貿辦統計，今年1到8月，省自貿區入駐項目以高端服務業為主，註冊資本1億、10億元以上的項目分別為508、145個，在內地4個自貿試驗區中居於前列。

其中，國際貿易新業態發展迅速。目前廣東自貿區已成為大型跨境電商布局的重點區域，物流、保稅倉儲、進口商品直銷店等產業蓬勃發展，有望發展成為千億級的產業集群。香港金銀業貿易場前海貴金屬交易物流中心、國際葡萄酒投資交易中心、國際文化對外貿易平台等34家要素交易平台亦集於此。

入駐金融機構逾1.2萬家

同時，入駐金融類機構逾1.2萬家，商業保理、互聯網金融、小額貸款等新型業態迅猛發展，集聚了廣東省金融資產交易中心、前海股權交易中心等10多個重大金融資產交易中心。此外，國際航運服務功能進一步拓展，在國際郵輪碼頭等啓建的同時，新開9條國際班輪航線，設立廣州航運交易有限公司，加快推進設立航運交易所、航運產業基金。

胡春華日前主持召开會議聽取自貿區建設專題匯報後形容「取得了明顯成效，實現了良好開局」。他稱，自貿區建設要加強對新形勢、新規則的跟蹤研究，面向全球建立與國際接軌的規則機制；並深化重點改革事項，抓好內外資企業投資項目負面清單管理改革，努力形成可推廣可複製的經驗。

專家：服貿佔優勢可突圍

廣東省社科院區域與企業競爭力研究中心主任丁力認為，自貿區有貨物貿易和服務貿易兩大發展方向



▲深圳民眾在前海e站通服務中心內辦理工商登記業務 新華社

，廣東自貿區落戶企業集中在高端服務業和國際貿易新業態領域，顯示其側重服務貿易發展。而內地各大自貿區發展貨物貿易條件相當，廣東可借正在興起的服務貿易突圍。他說，目前經濟不景氣，政府更傾向於將自貿區作為GDP發動機，重視發展而非改革，因此近來少見自貿區有政策突破。

「目前正加強對TPP、TTIP等國際高標準規則體系研究，力爭在投資規則、貿易規則、知識產權、法治環境、金融創新等重点領域和關鍵環節先行試點。」廣東省自貿辦有關負責人透露，南沙重點在以高標準投資貿易規則推動廣州市航運物流和貿易中心建設等方面取得突破；前海蛇口重點在打通境內與境外、在岸與離岸、本幣與外幣的金融創新試點等方面取得突破；而橫琴重點在探索建立口岸綜合監管機制，推動粵澳共享旅遊資源，着力建設國際旅遊島等方面取得突破。

數看粵自貿區成果

（今年1至8月）

- 一、新設立企業逾3.3萬家，註冊資本總額1.096萬億元（人民幣，下同）；其中外資企業1468家，實際利用外資156.49億元
 - 二、註冊資本1億元以上的項目508個，註冊資本10億元以上的重點項目145個
 - 三、集聚34家要素交易平台，新開闢9條國際班輪航線、7個「無水港」
 - 四、入駐金融類機構1.26萬家，其中註冊的融資租賃企業超500家，集聚10多個重大金融資產交易中心
- （大公報記者方俊明整理）

發改委：環渤海承接京產業轉移

【大公報訊】實習記者劉美君北京報道：據國家發改委網站消息，近日，國家發改委地區經濟司負責人解讀《環渤海地區合作發展綱要》時表示，京津冀協同發展與環渤海地區合作發展一脈相承，充分銜接，環渤海地區將把有序疏解北京非首都功能契機，推進產業轉移承接。負責人指，京津冀協同發展能夠為環渤海地



▲工人在北汽集團的華北（黃驊）汽車產業基地總裝分廠生產線上工作 新華社

京建航天機器人企業平台

【大公報訊】據中新社北京報道：「中國航天機器人產業有了獨立發展的平台。力爭到『十三五』末時成為國內智能機器人領域技術創新與運用的領先企業。」中國航天科工集團三院院長李立新13日對中新社記者說。

中國航天科工智能機器人有限公司12日在北京成立。作為中國首個航天機器人企業平台，旨在搭建「政產學研用」科技創新平台，引入戰略投資，開展機器人及伺服控制相關技術研究和成果轉化。

「2014年，中國雖超越日本成為全球第一大

區合作發展提供直接示範和經驗借鑒，京津冀發展成效亦直接影響環渤海地區合作發展的進程。

未來，產業對接合作將是環渤海地區合作發展的重點方向。該負責人表示，把有序疏解北京非首都功能契機，大力推進產業一體化發展，推進對北京相關產業的轉移承接，這是環渤海地區在區域發展上，產業對接合作的區域優勢。

北京市社科院副院長趙弘告訴大公報，京津冀協同發展應推動優質資源集中疏解，縮小區域公共服務落差。而非首都功能產業轉移涉及不同主體，有着不同的利益訴求，應進行政策組合，實現疏解合力最大化。

京津冀協同發展曹妃甸先行

而日前，北京（曹妃甸）現代產業發展試驗區產業發展規劃正式發布。規劃時限為2015-2030年。根據該規劃，北京（曹妃甸）現代產業發展試驗區功能定位為打造京津冀協同發展先行先試試驗區、先進製造業和創新成果轉化基地、環渤海經濟圈發展的重要增長極。

機器人市場，但由於國內機器人技術基礎薄弱，國內市場份額幾乎被ABB、發那科、安川、庫卡等國外企業瓜分。」李立新說。數據顯示，國外機器人製造企業幾乎佔據中國市場份額的90%。

中國航天科工三院33所於2011年組建了智能機器人研究部門，開始了智能機器人及自動化裝備方面的研究。該所所長趙連元說，憑藉在航天慣性技術、自動化控制等領域的優勢，經過4年多發展，已取得一系列原創成果。比如，自主研產中國首台放射源裝卸機器人交付中國海洋石油總公司。

最高法：誠信缺失致案件大增

【大公報訊】記者趙一存北京報道：最高人民法院研究室主任顏茂昆13日指出，當前社會誠信缺失問題非常突出，各種假冒偽劣、坑蒙拐騙、弄虛作假、爾虞我詐現象，危害十分嚴重，這導致法院案件大量增加。

最高法13日召開記者會中，發布《最高人民法院關於在人民法院工作中培育和踐行社會主義核心價值觀的若干意見》。顏茂昆介紹，要依法保護、鼓勵誠實守信的當事人，不讓講誠信的當事人在訴訟中吃虧；依法制裁、譴責不講誠信的當事人，決不讓奸猾失信之人通過訴訟佔便宜；要堅決防止、依法懲處各種出於非法目的，虛構事實提起訴訟或濫用訴訟權利，故意逃避法律義務，損害國家利益、公共利益或他人合法權益的惡意訴訟和濫訴等行為；嚴肅處理偽造證據、當庭撒謊和濫訴、纏訴等行為。

至於中國法院如何通過審判工作具體加強社會誠信體系的建設，顏茂昆表示，社會誠信問題通過大量的訴訟案件反映出來，為此，法院必須通過審判工作促進社會誠信體系建設、社會道德體系建設，「在刑事審判中，要依法懲處各種生產銷售假冒偽劣產品、有毒有害食品、製售假藥的行為；在民事審判中，要依法制裁各種民事欺詐行為；在執行工作中，要建立失信被執行人黑名單制度，解決執行難問題。」



減災安全進校園

10月13日是國際減災日，河北邢台橋東區立德小學開展校園安全教育，組織學生進行災害應急演練，增強學生的安全自救能力。新華社

統計局料「十二五」GDP年均增8%

「十二五」中國經濟變化

2011-2014年GDP年均增長	8%
世界經濟總量佔比	9.2%(2010年)→13.3%(2014年)
第三產業比重	44.3%(2011年)→49.5%(2015年上半年)
城鎮人口比重	51.27%(2011年)→54.77%(2014年)
公共財政收入	10.3萬億(2011年)→14.0萬億(2014年)
單位GDP能耗變化率	-2.0%(2011年)→-5.9%(2015年上半年)

【大公報訊】據新華社北京報道：中國國家統計局網站13日發布的報告顯示，「十二五」期間，預計中國經濟年均增長近8%，不僅高於同期世界2.5%左右的年均增速，在世界主要經濟體中也名列前茅。

報告說，「十二五」時期的五年，世情國情發生深刻變化，中國經濟發展步入新常態。中共中央、國務院把握規律，積極作為，向改革要動力，向結構調整要助力，向民生改善要潛力，確保了經濟增長換擋不失勢。

2011年至2014年，中國國內生產總值年均增長8.0%，由高速增長轉為中高速增長。2014年中國經濟總量達到636139億元人民幣，折合10.4萬億美元，穩居世界第二位，佔世界份額達到13.3%，比2010年提高4.1個百分點。

根據報告，「十二五」時期中國國內經濟結構調整不斷邁出新步伐。服務業成為第一大產業。2012年，中國第三產業現價增加價值佔GDP比重上升到45.5%，首次超過第二產業成為國民經濟第一大產業

。2014年，第三產業比重上升到48.1%，2015年上半年進一步上升到49.5%。

城鄉居民收入增近一成

內需特別是消費對經濟增長貢獻明顯增強。2011年至2014年，最終消費對經濟增長的年均貢獻率為54.8%，高於投資貢獻率7.8個百分點。

新型城鎮化穩步推進。2011年末，城鎮人口首次超過農村人口，城鎮化率突破50%，2014年進一步提高到54.77%，2011至2014年城鎮人口每年增加近2000萬人，帶動了巨大的投資和消費需求。2011至2014年，扣除價格因素，城鎮居民、農村居民人均可支配收入年均實際分別增長7.9%、10.1%。

此外，「十二五」時期中國經濟運行品質提高，可持續發展能力增強。報告說，2014年，清潔能源消費量佔能源消費總量的比重為16.9%，比2010年提高3.5個百分點。2011年至2014年，單位GDP能耗累計下降13.4%，2015年上半年同比下降5.9%。