



第三次全國對口支援新疆工作會議30日在北京人民大會堂舉行。會前，胡錦濤、溫家寶、習近平、李克強、周永康等會見全體與會代表。

## 新疆承接產業轉移 加快向西拓展

據中新社30日電 第三次全國對口支援新疆工作會議30日在北京人民大會堂召開。國務院副總理李克強在會上指出，新疆是實施擴大內需戰略的主戰場之一，也是承接國內產業轉移的重要區域。新疆是中國向西開放的橋頭堡之一，要在加快延邊開放、向西開放，拓展開放發展、合作發展的空間的背景下，謀劃和推動新一輪對口援疆工作。

### 李克強：過去兩年成就矚目

會前，國家主席胡錦濤等中央領導同出席會議的代表見面並合影留念。國務院副總理溫家寶、國家副主席習近平、國務院副總理李克強、中央政法書記周永康亦參加會見。李克強和周永康出席了會議。

李克強在講話中說，兩年來，19個支援省市、中央和國家機關、有關企業和新疆維吾爾自治區、新疆生產建設兵團團結協作，開展了規模空前的對口援疆，取得了令人矚目的巨大成就。新疆地域遼闊、資源豐富、發展潛力巨大，是實施擴大內需戰略的主戰場之一，是深入推進西部大開發的重點所在，也是承接國內產業轉移的重要區域。進一步做好對口援疆工作，推動新疆實現跨越式發展和長治久安，對於培育西部地區開發開放新的增長極，對於穩定經濟增長，對於調整優化區域經濟結構，都具有重要現實意義。

### 擴大內需主戰場之一

李克強說，新疆地處亞歐大陸腹地和亞歐

大陸橋中間地帶，是中國向西開放的橋頭堡之一。要順應新的形勢，在繼續提升沿海開放、向東開放的同時，加快延邊開放、向西開放，拓展開放發展、合作發展的空間。對口援疆要以更高的效率推進住房、就業、醫療、社保等民生項目，加強交通、水利等重大基礎設施和生態環境建設，推進產業援疆發展特色經濟，加大科技、教育、人才、幹部等智力援疆力度，推動新疆與內地之間、各民族之間加深交流交往交融，努力開創對口援疆工作新局面。

會上，新疆維吾爾自治區、新疆生產建設兵團、北京市、吉林省、上海市、江蘇省、山東省、河南省、湖北省、廣東省負責人先後發言，介紹了兩年來對口援疆工作的進展情況、經驗做法和下步打算。

# 7大新產業 保經濟長遠發展

## 國務院通過發展規劃 環保生物新能源在列

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)《「十二五」國家戰略性新興產業發展規劃》昨日經國務院常務會議討論通過，明確環保、信息技術、生物、裝備製造、新能源、新材料、新能源汽車7大產業的發展方向和主要任務。國務院常務會議並強調，中國戰略性新興產業將走「開放式創新和國際化發展道路」，在當前內地經濟運行下行壓力加大的情況下，規劃的出台更對保持經濟長期平穩較快發展具有重要意義。

由發改委、財政部、工信部等多個部門聯合起草的戰略新興產業規劃早在2010年中就已傳出基本完成，期間多次盛傳將「很快出台」，但最終在2012年中才得以通過。據報道，規劃內容幾經易稿，並根據內地經濟走勢進行相應調整。

### 業界看好戰略新興產業發展

業界對中國戰略新興產業發展十分看好。工信部總經濟師周子學分析指出，按照近幾年中國GDP發展速度及規模測算，預計到2015年戰略性新興產業增加值約4.3萬億元，2020年將達到11.4萬億元。預計戰略性新興產業在2011年至2015年間要實現24.1%的年均增速，2016至2020年要實現21.3%的年均增速。7大戰略性新興產業若按這一速

度實現，將成為中國經濟未來十年最大增長點。

### 激發積極性 加強自主創新

國務院常務會議昨日討論通過規劃，並強調發展戰略性新興產業是一項重要戰略任務，在當前經濟運行下行壓力加大的情況下，對於保持經濟長期平穩較快發展具有重要意義。要充分發揮市場配置資源的基礎性作用，激發市場主體積極性，加強自主創新。

七大戰略新興產業的重點發展方向和主要任務分別是：一、**節能環保產業**要突破能源高效與梯次利用、污染防治與安全處置等關鍵核心技術，發展高效節能、先進環保和資源循環利用的新裝備和新產品，推行清潔

生產和低碳技術，加快形成支柱產業。

二、**新一代信息技術產業**要加快建設下一代信息網絡，突破超高速光纖與無線通信、先進半導體和新型顯示等新一代信息技術，增強國際競爭力。

三、**生物產業**要面向民眾健康、農業發展、資源環境保護等重大需求，強化生物資源利用等共性關鍵技術和工藝裝備開發，加快構建現代生物產業體系。

四、**高端裝備製造產業**要大力發展現代航空裝備、衛星及應用產業，提升先進軌道交通裝備發展水平，加快發展海洋工程裝備，做大做強智能製造裝備，促進製造業智能化、精密化、綠色化發展。

五、**新能源產業**要發展技術成熟的核電、風電、太陽能光伏和熱利用、生物質



國家明確環保、信息技術、生物、裝備製造、新能源、新材料、新能源汽車7大產業發展方向和主要任務。圖為吐魯番通往烏魯木齊高速公路旁的風力發電機群。資料圖片

發電、沼氣等，積極推進可再生能源技術產業化。

六、**新材料產業**要大力發展新型功能材料、先進結構材料和複合材料，開展共性基礎材料研究和產業化，建立認定和統計體

系，引導材料工業結構調整。

七、**新能源汽車產業**要加快高性能動力電池、電機等關鍵零部件和材料核心技術研發及推廣應用，形成產業化體系。此外，規劃還提出了20項重大工程。

## 壟斷行業初開放 西三線首引社保民資

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯 北京報導)中國壟斷行業向民營資本開放初步邁出步伐，中石油集團30日宣佈西氣東輸三線工程正式引入全國社會保障基金理事會、城市基礎設施產業投資基金和寶鋼集團等作為股東。這是首個按照同等條件、同等待遇引入社保基金和民資基金的國家重點工程項目。

### 西三線是經國務院批准的國家重點項目

目，是國家能源重大骨幹管網工程。有關人士稱，西三線項目開創了全資資本投資於大型央企國家重點項目的新模式，也標註着中石油對全民及民營資本的開放邁出新的步伐。據介紹，國務院「新36條」出臺後，中石油率先將國內外勘探開發、煉油化工、成品油銷售等涉及上中下游超過100個項目向民營企業開放。

## 廈門獲批建地鐵 規模或超港

香港文匯報訊(實習記者 傅龍金 廈門報導)國家發改委基礎產業司已通過廈門軌道交通規劃，規劃軌道交通線網總長約247公里，將於今年年底動工興建一號線試驗段。全網建成後或略大於香港現有的地鐵規模。

據悉，廈門軌道交通線網由6條線路組成：1號線、2號線和3號線為三條骨幹線路，分別引導廈門島向北部、西部、東部跨海發展，其餘三線將作為輔助線。首期三線均為廈門島內地鐵。

## 證監會原主席助理任浙副省長

香港文匯報訊(記者 潘恆 杭州報導)浙江省十一屆人大常委會第三十三次會議完成各項議程，30日下午在杭州閉會。會議經表決，任命朱從玖(見圖)為浙江省人民政府副省長。

朱從玖，男，1965年3月出生，漢族，安徽肥西人，中國人民銀行研究生部貨幣銀行學專業研究生，經濟學碩士，在職工商管理碩士，1985年7月加入中國共產黨，1988年8月參加工作。先後擔任中國人民銀行金融管理司幹事，中國證券監督管理委員會辦公室幹部，上海證券交易所總經理、黨委書記，中國證券監督管理委員會主席助理、黨委委員等職務。



# 未來10年中國面臨入世真正挑戰

香港文匯報訊(記者 江鑫綱 北京報導)中國發展研究基金會30日在北京發佈《加入WTO十年後的中國》報告指出，中國加入WTO真正的國際挑戰和外部衝擊將發生在未來十年，將來自於經濟全球化內在矛盾，來自於中國經濟與世界經濟未來的關係，來自於中國應對「中等收入陷阱」的體制、戰略和結構調整。

### 大國間對抗概率明顯上升

報告認為，國際金融危機後全球貿易環境日趨嚴峻，大國間動態博弈和對抗的概率明顯上升，未來中國與發達國家的經濟貿易投資摩擦將更為激烈，對中國經濟政策和體制等都產生壓力。與此同時，國際社會在氣候變化、世界經濟再平衡等方面也給中國施加更多壓力。

### 深化開放推進結構性改革

國務院發展研究中心對外經濟研究部部長隆國強表示，當前中國已進入工業化中後期，過去的發展模式難以為繼，在國內外新形勢下，中國的對外開放戰略必須進行相應調整，要確立新戰略目標和新的重點。

報告指出，以開放促改革，是中國改革道路的一條獨特經驗。入世以來，中國大範圍修訂法律法規，構建了開放經濟的體制機制，有力推進了國內經濟體制改革，大大完善了社會主義市場經濟體制。中國未來要實施對外開放新戰略，提升在全球經濟中的地位，就必須進一步以開放促進改革、以改革深化開放，推進農業、工業、服務業、對外貿易和投資等各領域的結構性改革。

報告還認為，中國應在WTO框架下發揮更大作用，爭取一個更加公平、穩定和開放的國際經濟貿易環境。

## 農行證實副行長楊琨被查

香港文匯報訊 中國農業銀行昨晚發出公告，證實該行執行董事兼副行長楊琨正協助中國有關部門調查。該行於公告中表示，農行近日了解到楊琨目前正協助中國有關部門調查，董事會確認該行的業務、

營運及財務狀況不受影響，將跟進事件進展，如有情況會適時發佈。

由於楊琨受調查的消息在昨日港股交易時段已經流傳，消息拖累農行股價昨日大跌4%，收報3.12港元。

## 西湖世遺LOGO正式亮相

香港文匯報訊(記者 潘恆 實習記者 高施倩 杭州報導)西湖世界文化遺產LOGO近日正式亮相。全新的西湖LOGO以中國傳統水墨畫為主體，融合「一湖一月一潭一印」四大元素，傳達和代表了三層信息和涵義。



設計富內涵理念的西湖世界文化遺產LOGO。

首先是中國文化，以中國傳統水墨畫表現手法，輔以中國印，體現出了西湖文化景觀歷史的源遠流長；其次是西湖特徵，潭、月有機融合，潭中印月、月中印潭，體現出「天人合一、湖天一碧」的意境，有效傳遞出了西湖特徵；第三層含義是三生萬物，LOGO中的潭由三個白色圓點變形而來，包含「三生萬物」的內涵理念，表達出西湖大氣開放的包容性。

### 出自「85後」之手

杭州市西湖風景區管委會在2011年11月正式啟動了西湖LOGO徵集活動，該活動吸引了全世界設計者的眼球。截止至12月18日，共收到1,500多份的作品，其中包括英國、法國等海外華人、國外專家和北京奧運會、上海世博會、第八屆殘運會等徵集設計者以及專業院校、專業機構提交

的作品。

據悉，該LOGO出自一位「85後」小伙子之手。在2011年12月26日公佈的十大入圍LOGO中，他的「港幣版」LOGO曾經讓人印象深刻。

2002年，西湖開始免費開放；2011年，西湖成為世界文化遺產。現在，西湖世界文化遺產LOGO的亮相也讓世界的目光再次投向了西湖。

據了解，管委會將對西湖LOGO出臺專門的使用、推廣和管理的規範性文件，今後將在西湖風景區內舉辦的重大活動、重要會議、宣傳活動、窗口單位、榮譽信用領域、公務系統如名片、工作證、信封、信紙、辦公用品、會議用品、城市傢俱和衍生產品如各類旅遊紀念品、特色農產品的醒目位置使用該LOGO。

## 穗超算中心先導系統正式開通



左起：中山大學校長許寧生、廣州市委書記黃慶良、國防科技大學校長楊學軍、廣州市市長陳建華共同為超算中心揭牌。

香港文匯報訊(記者 于廣 廣州報導)由廣東省、廣州市、國防科技大學和中山大學四方共建的廣州超算中心昨天(30日)正式開通先導系統，峰值性能可達到340萬億次，包括香港城市大學的金融產品和壓力測試項目在內，重點開展生物醫藥、CAE仿真設計和動漫等領域超算服務。廣州市委書記黃慶良、國防科技大學校長楊學軍少將出席當天的開通儀式。

### 有助廣州城市化建設

廣州市市長陳建華在致辭中說，建設廣州超算中心是廣州走新型城市化道路的重要舉措，對廣州乃至廣東聚集高端資源、提升創新能力、加快轉型升級具重大意義。他要求，在優勢主導產業和政府公共服務中推廣應用先導系統，探索協同高效應用的新模式。

先導系統採用國防科技大學的「天河一號」技術架構，支持CPU和GPU異構融合。中山大學校長許寧生介紹，廣州超級計算中心至2015年將建設成為融高性能計算、海量數據處理、信息智能服務、高端信息產業創新發展、高級人才聚集培養功能於一體的世界一流超級計算中心。屆時，超級計算機峰值性能將達到10億億次，並實現對外的運行服務。