

兩會聚焦 2011

雲南「橋頭堡」料成國家戰略

▼位於中緬邊境、雲南保龍高速公路上的怒江特大公路橋



【本報記者劉林秋北京六日電】「十二五」規劃綱要草案已提交十一屆全國人大四次會議審議。把雲南建成面向西南開放的重要橋頭堡和加快推進雲南滇中調水工程前期工作，寫進了規劃綱要草案之中，待本次人代會最後審議通過後，將正式上升為國家戰略。

規劃綱要草案在《互利共贏 提高對外開放水平》部分提出，把雲南建成面向西南開放的重要橋頭堡，不斷提升沿邊地區對外開放的水平；在《加強水利和防災減災體系建設》部分提出，加快推進雲南滇中調水等調水工程前期工作，推動解決西南等地區工程型缺水問題。

培育新經濟增長極

此外，草案還提出，推動廣西北部灣、成渝、黔中、滇中、藏中南等經濟區加快发展，培育新的經濟增長極；在烏蒙山區、滇西邊境山區、秦巴山一六盤山區等地區，實施集中連片特殊困難地區扶貧開發攻堅工程，加大以工代賑和異地扶貧搬遷力度；以西藏、青海、新疆、雲南等省區為重點，建成太陽能電站500萬千瓦以上；建設中哈原油管道二期、中緬油氣管道境內段、中亞天然氣管道二期，以及西氣東輸三線、四線工程等。

陳雲賢：超前引領建設幸福佛山

【本報記者鄭曼玲、萬鎮廣北京六日電】「十二五」如何實現經濟結構調整，全國人大代表、佛山市委書記陳雲賢在接受記者採訪時表示，未來5年，佛山將以「民富市強幸福佛山」為發展目標，不但在產業上實現轉型升級，還要在廣佛同城、城鄉一體化、提高生活品質等方面成為廣東省的領頭羊，更要在政府服務職能上實現「超前引領」。

「十一五」期間，佛山市已經實現GDP從2430億到5638億、工業總產值從5514億到15700億的跨越發展，財政總收入超過1000億元大關，進出口總額超過500億美元，同樣在「十一五」期間，該市的社會發展等重要指標在全省也名列前茅。據陳雲賢介紹，2010年佛山全市新增就業人員10.43萬，下崗失業人員實現再就業3.85萬。城鎮登記失業率1.86%，遠低於省裡下



▲全國人大代表、佛山市委書記陳雲賢日前在北京大學國是論壇就區域經濟話題發表演講 (鄭曼玲攝)

達的「控制在4%以內」的目標。而城鎮居民可支配收入、農村居民純收入分別達到27230元、11960元，分別較「十一五」初期增長56.3%和57.9%。

增強三方面建設

在談到「十二五」時期的發展，陳雲賢表示，政府將進一步優化資源配置，積極服務於企業和社會，用「超前引領」的方式來提高製造業、城市轉型、幸福佛山這三方面的建設。學者出身的陳雲賢解釋到，政府的

職能不僅是服務和公共事務管理的職能，還包括協調促進引領經濟發展的職能。地方政府的雙重職能，一方面代表了市場經濟微觀的層面，另一方面代表了國家政府宏觀引領調控促進經濟發展，即產生了中觀經濟學體系。

「佛山市委市政府不僅是要惠民生，解民困，還要建設宜居宜商宜發展的城市，吸引更多人才來佛山，搭建投資就業創業的平台，以全面建設民富市強、幸福佛山。」陳雲賢說，「如果各項措施能夠有效到位，我們確實有信心在「十二五」末，佛山工業總產值翻一番，達到3萬億，而佛山的GDP也力爭在「十二五」末邁進萬億元俱樂部。」

不認同「民工荒」

對於當下引起熱議的「民工荒」問題，陳雲賢並不贊成這種提法。他說，2010年佛山在較高的經濟基數上，增加了30萬的用工需求，但只有8萬的缺口，顯示了用工缺口是在發展中造成的。而這8萬用工的缺口中，只有兩成的缺口是普工，八成的缺口是成熟技工，還有就是男女工種的需求不同等，因此這同時是一個結構性缺口問題。

陳雲賢介紹，佛山今年來已組織了不下1000次招聘會，解決了相當的用工需求，還積極探索落實外來務工人員積分入戶等政策，吸引外來工到佛山就業。

人大代表籲自主創新

【本報記者北京六日電】全國人大代表、天津市東麗區委書記張有會在接受採訪時表示，今年他提出了關於加快推進特高壓電網建設，大力提升中國自主創新能力的議案。發展特高壓電網是國務院作出的重大戰略決策，對保障國家能源安全和電力可靠供應、優化能源結構、保護生態環境，具有十分重要的現實意義。



▲全國人大代表、天津市東麗區委書記張有會

目前，中國已經掌握了特高壓核心技術和全套設備製造能力，其水平已位居世界前列，成為國際特高壓電網技術的引領者。我們要鼓勵特高壓技術和設備「走出去」，實現從「中國製造」到「中國創造」，提升中國在能源領域的國際地位。

本報攝

無錫建創新型經濟領軍城市

全國人大代表、江蘇無錫市市長毛小平表示，無錫已躋身國家創新型城市試點，今年八大戰略性新興產業營業收入計劃達到5258億元人民幣，並以此為突破口推進轉型發展，從而進入全面戰略轉型新階段。

搶佔新興產業發展制高點

毛小平說，「創新戰略必須落實到產業上才能實



▲中國國際物聯網(傳感網)博覽會在無錫舉辦

現真正的發展」。為此，無錫緊緊抓住國家傳感網創新示範區建設的歷史性機遇，大力發展物聯網、新能源、軟件與服務外包等戰略性新興產業，搶佔新興產業發展的制高點。

目前，無錫新區iPark產業園已吸納無錫物聯網產業研究院、曙光信息、大唐電信、東方信聯、蜂之舞、矽鼎科技、和晶科技、利奧等物聯網相關企業60餘家。

毛小平表示，發展創新型經濟，無錫「經濟細胞」被激活，一個以創新為驅動的經濟增長極已經形成：集成電路製造技術和產值位居全國城市首位，實現營業收入佔全省60%、全國25%；光伏太陽能製造技術和產值位居世界前列、全國城市第一位，光伏太陽能組件產值佔全球11%；原始動漫作品量躍居全國城市第二位；軟件和服務外包產業合同執行金額躍居全國第二。

科技人才強勁助推經濟發展

毛小平介紹道，從投資拉動向創新驅動轉變，無錫樹起經濟發展新引擎，科技和人才成為「龍頭」。無錫在全國率先啟動5年引進30個海外高層次科技創



▲無錫市市長毛小平表示，無錫轉型發展以創新為核心

新創業人才的「530」計劃後，又相繼推出以加速科技產業化為重點的「後530」計劃和以引進國內高層次創業人才為主的「泛530」計劃。統計數據顯示：落戶無錫的海歸科技創業企業，已從2006年的7家激增至目前的1200多家，全年實現銷售收入超25億元。

毛小平說，到2015年，無錫市高新技術產業增加值佔規模以上工業增加值比重將達到55%，科技對經濟社會發展的貢獻度將達到65%，區域創新能力位居長三角地區各城市前列。(本報記者 陳 旻)



▲銅陵推動幸福工程，讓人民安居樂業

銅陵推六大幸福工程

【本報記者秦炳煜、柏永北京五日電】安徽省銅陵市2007年以來累計實施143項民生工程，投入資金超過20億元，惠及城鄉約95%的居民，滿意率超過90%。全國人大代表、銅陵市委書記姚玉舟在此間表示，「十二五」時期銅陵致力於提前8年全面建成小康社會，率先實現基本公共服務均等化，率先基本實現教育現代化，讓幸福銅陵的夢想走進現實。

據介紹，過去5年間，銅陵市強力推進「六大幸福工程」，包括人居環境升級、就業創業促進、民生事業提升、平安和諧創建、身心健康建設以及政治生態推進，旨在改善民生，提高居民生活幸福指數。其中，民生事業提升方面，銅陵建立民生資金重點保障機制，每年將新增財力70%以上用於民生工程。以2010年為例，銅陵市實施的48項民生工程投入資金超過8億元，比2007年增加5億元，年均增長35%以上，人均收益額超過1000元，高於安徽省平均水平1倍以上。

去年，銅陵市全面啟動城市和國有工礦棚戶區改造，相關危舊房總面積接近190萬平方米，預計到2012年基本完成。姚玉舟接受採訪時稱，只關注GDP增長的發展觀念急需改變，最重要的是將眼光投向老百姓的衣食住行。今年銅陵將將城鄉最低生活保障金統一為310元，還要逐步實現教育、醫療、衛生、交通等各種公共服務的均等化。姚玉舟表示，銅陵市未來5年將統籌推進各項公共文化事業發展，目標在於率先建成國家公共文化服務體系示範區。



▲全國人大代表、銅陵市委書記姚玉舟

鄱陽湖經濟區引領江西轉型

【本報記者李凌、張振波北京六日電】國家新的5年規劃綱要堅持以科學發展為主題，以加快轉變經濟發展方式為主線，且明確提出發展的政策導向。從去年「兩會」到今年「兩會」，轉變經濟發展方式的主線沒有變化，且方向更為明確。

全國人大代表、江西省發改委主任姚木根說：「加快轉變經濟發展方式，江西最重要的抓手，就是要以鄱陽湖生態經濟區為龍頭，推動全省在新起點上實現科學發展、進位趕超、綠色崛起。」



▲全國人大代表、江西省發改委主任姚木根

起舞，生態之美令人沉醉。實踐表明，江西向生態要來了經濟、向綠色要來了發展、向環境要來了效益，在踐行轉變經濟發展方式之路上給出了肯定的答案，描述了前景更為光明的藍圖。

姚木根說，推進鄱陽湖生態經濟區建設，需要遵循產業經濟生態化、生態經濟產業化的理念

。江西省於2010年確立推進包括光伏、風能核電、新能源汽車等十大戰略性新興產業發展。在「十二五」時期，江西將通過5年努力，使全省戰略性新興產業增加值佔全省工業一半以上，主營業務收入完成15000億元，形成6個過千億元產業。江西新興產業正加速啟動，通過戰略性新興產業，江西已經走上「製造工廠」向「創造研究室」轉變的跨越式發展之路。

今年招商引資八千億

今年是「十二五」開局之年，江西將着力用好鄱陽湖這張「名片」，打好國家戰略這張「王牌」。姚木根稱，今年鄱陽湖生態經濟區將推出16個重大產業及有關生態工程對外招商引資，699個招商項目，項目總投資8137億元人民幣。蓬勃發展的鄱陽湖生態經濟區必將為2011年江西進入GDP萬億元俱樂部提供最強有力的保障。

委員倡孔子誕定為教師節

【本報記者田育紅、林淑娥北京四日電】寧夏全國政協委員朱奕龍建議，將中國教師節由9月10日改為孔子出生日9月28日。

朱奕龍說，孔子一生中有一大半時間從事教育工作。他提出了一系列有深遠影響的教育思想，創造了卓有成效的教育、教學方法，總結、倡導了一整套學習原則，形成了比較完整的教學內容體系，樹立了良好的師德典範。孔子執行的「志於道、據於德、依於仁、遊於藝」的教育方針，「循循善誘」、「誨人不倦」、「憤排啓發」、「因材施教」的教學方法等等，至今依然具有科學性、實用性，可操作性。將9月28日立為教師節，有利於增強教師節文化底蘊，體現中華民族尊重傳統、尊重知識、尊重教師的精神。

朱奕龍認為，以孔子誕辰日為教師節，還有利於傳播中華優秀傳統文化，樹立中國和諧發展的形象。隨著中國經濟的發展和國際交往的日益廣泛，世界各國對漢語學習和中國文化的需求急劇增長。從2004年開始，中國探索在海外設立以教授漢語和傳播中國文化為宗旨的非營利性公益機構——「孔子學院」。目前，已在88個國家和地區建立了282所孔子學院和272個孔子課堂，成為世界各國人民學習漢語和了解中華文化的園地。美國等國家把孔子誕辰日定為教師節，一些國家還以孔子的名字命名街道。孔子，作為中華民族文化的代表，贏得了整個世界的尊重。中國教師節定為9月28日，對增強世界人民對中國文化的認同感、向世界傳播中國影響，都有積極效應。