

湘GDP掛鉤人民幸福指數



▲湖南省委書記張春賢提出GDP增長要與百姓幸福指數掛鉤
▶湖南省委書記張春賢關心下一代的成長

全國人大代表、湖南省委書記張春賢、湖南省省長周強在京參加全國兩會時向記者釋放出信息，2010年湖南省「惠民生」的「總體要求」，就是要讓湖南人的「錢包」漲幅與GDP的增幅同步，GDP不再作為市州的約束性指數。

2009年，湖南全年各級財政用於教育、社保、就業、醫療衛生等民生領域的支出增長22.3%，達1212.9億元。2010年，「惠民生」成了新一年政府工作的「總體要求」。力爭城鄉居民收入增幅與人均生產總值基本同步，讓每個人的「錢包」漲幅與GDP的增幅同步，實現城鎮居民人均可支配收入和農村居民人均純收入分別增長8%和7%。

文：唐學偉、楊斌



▲湖南省省長周強
◀湖南省省長周強長沙調研工業

建千餘所義務教育學校

今年湖南將全面完成300萬農村人口飲水安全建設任務；組織培訓農民工50萬人，新增農村勞動力轉移就業100萬人；啓動實施「創業扶持計劃」，力爭培訓超過150萬人；建設1000所以上義務教育合格學校。

低保標準與物價聯動

2010年湖南為低收入群體送上了「厚禮」。一是切實提高城鄉居民收入在國民收入中的比例。力爭城鄉居民收入增幅與人均生產總值增幅基本同步。二是鞏固城鄉低保保廉保果，建立健全最低生活保障

標準與物價漲幅聯動機制。

沃土工程避免穀賤傷農

加快實施「沃土工程」，抓好環洞庭湖千萬畝基本農田整理和沱天河耕地後備資源開發建設。大力發展優質稻，力爭良種覆蓋率達到95%以上，優質稻佔水稻面積60%以上，超級稻面積突破1300萬畝。沃土工程是以提高耕地綜合生產能力和肥料利用效率為目標的系統工程。避免農產品價賤傷農。

9400億投資選擇性傾斜

今年湖南將完成投資9400億元左右，堅持政府預算內基建投資重點向「三農」、教育、社保、保障

性住房、節能環保等領域傾斜。新建鄉鎮到村水泥（瀝青）路1萬公里；解決農村飲水不安全问题300萬人；病險水庫除險加固259座；農村危房改造21,800戶；改擴建鄉鎮敬老院150所；城市低保對象月人均補助115元；農村低保對象月人均補助50元；新增廉租住房9.9萬套；城鎮污水處理率65%；城鎮（含設市城市和縣城）生活垃圾無害化處理率48%；城鎮居民基本醫療保險住院醫療費補償率50%以上；新增農村合作醫療住院醫療費補償率50%；新增城鎮就業人員55萬人；城鎮零就業家庭實現動態就業援助100%；新建沼氣池12萬戶；建設農民專業合作社省級示範社100個；建設農村清潔工程示範村100個；為困難群眾辦理法律援助案件2萬件。



湖南大力發展優質稻，力爭良種覆蓋率達到95%以上

全國人大代表話湖湘發展新思路

林武：轉變經濟發展方式轉型時不我待



婁底市委書記林武

全國人大代表、婁底市委書記林武表示，新年伊始，在中央領導問計基層的活動中，都將「加快

經濟發展方式轉變」作為重中之重，尤其是今年的「省部班」，最核心的一個詞就是「轉變」。每一次危機都孕育新的技術突破，催生新的產業變革。建議重點扶持新能源和節能環保產業，實現產業化、規模化。

產能大幅過剩

在工信部聯合社科院工業經濟研究所發布的《2009年中國工業經濟運行夏季報告》中，一個驚人的數字再次強調了問題的嚴重。根據統計，目前，鋼鐵行業產能過剩超過1億噸，而今年以來新開工項目同比增長20%左右；水泥產能過剩3億噸，而在建水泥生產線超過200條，將新增產能超過2億噸；鋁冶煉行業產能利用率僅為65%左右。

產能過剩導致產品價格大幅下跌，企業利潤大幅下降，虧損企業

增多；產成品庫存量增多，金融風險增加；貿易摩擦加大；浪費資源，污染環境，影響經濟增長，進而影響就業和社會穩定。

外需萎縮短期內難以根本改善，投資拉動增長難以為繼，改革收入分配制度、增加居民收入，短期內進一步釋放消費潛力的難度也較大。必須通過創新品種、提高品質、創建品牌、改善服務，引領消費、培育市場，增強消費對經濟的拉動作用。

產能過剩和淘汰落後問題凸顯，必須加快產業結構調整和轉型升級。目前，不僅鋼鐵、水泥、造船等產能過剩的傳統產業仍在盲目擴張，風電設備、多晶硅等新興產業也出現了盲目投資重複建設傾向，必須注重培育發展戰略性新興產業。中國面臨着生產要素綜合成本上升、資源環境約束增強等情況。

劉捷：承接產業轉移先行先試的措施與成效

全國人大代表、湖南省商務廳廳長劉捷對記者說，去年以來，張春賢書記先後6次到湘南三市調研承接產業轉移工作。周強省長主持召開會議，專題研究承接產業轉移發展加工貿易工作。梅克保副書記、甘霖副省長及時調度、督促承接產業轉移發展加工貿易工作。省發改委簡化項目審批，將承接產業轉移重大項目納入全省項目管理「綠色通道」服務範圍，使湖南促進承接產業轉移和加工貿易得到了跨越式發展。

劉捷說，由湖南省商務廳牽頭調研相關部門和省內知名專家學者，制定了《湖南省承接產業轉移促進加工貿易發展規劃綱要》。規劃綱要突出了各地實際，體現了特色化、差異化的發展思路，實現了4個有機結合：一是與依託本地區產業優勢相結合。鼓勵優勢企業利用國際市場配置生產要素，增加進口關鍵零部件和原材料，以加工貿易方式擴大出口。二是與區域發展規劃相結合。長株潭地區結合「兩型社會」建設，側重承接和發展科技含量較高的技術密集型加工



湖南省商務廳廳長劉捷

貿易，積極吸引研發、營銷、服務等環節的轉移。湘南三市承接長三角地區產業轉移作爲主攻方向；岳陽等湘北市縣力求在承接長三角地區產業轉移上取得重大進展。三是與國家政策和省情相結合。積極防止與「兩型社會」建設相背離的高污染、高能耗產業轉移到湖南省。同時注重發揮湖南省的勞動力資源優勢，加快紡織、

服裝、塑料、玩具、傢具、陶瓷等勞動密集型產業發展，推動形成各具特色的產業集群。四是與開發園區建設發展相結合。將開發園區作爲承接加工貿易產業轉移的主陣地，重點抓好標準廠房建設。建立健全以資金融通、信息服務、人才培訓爲主的園區配套服務體系。不少市州也都根據當地實際，制訂了自己的發展規劃。

支持郴州及湘南地區試行

劉捷說，2月4日，張春賢書記、梅克保副書記做出關於支持郴州市承接產業轉移的批示，省承接辦在較短時間內拿出了操作性較強的先行先試政策。5月16日，省委、省政府辦公廳印發《關於支持郴州市承接產業轉移先行先試的若干政策措施》（以下簡稱34條）。實踐證明，「34條」已成爲湘南三市承接產業轉移發展加工貿易的強大動力，良好政策助推湘南三市加快發展，今年以來三市主要經濟指標均高於全省平均水平。

黃蘭香：改變能源結構不合理的現狀



全國人大代表、岳陽市市長黃蘭香

全國人大代表、岳陽市市長黃蘭香說，隨着中國國民經濟的快速發展，能源供應正在成爲制約經濟、社會和環境發展的瓶頸。核能可持續供應的重要地位，中國應積極發展核電事業，改變能源結構不合理的現狀。

中國能源供應面臨挑戰。能源發展需求與中國能源資源人均擁有量不足之間的矛盾。預計2020年中國能源總需求將達到30億噸標準煤左右，而中國石油和天然氣的人均可開採量僅分別爲世界人均值的11%和4%；煤儲量人均可開採量也僅爲世界人均值的55%。這意味中國化石能源將會更早進入枯竭期，難以滿足需

要。能源利用效率不高，浪費比較嚴重，主要產品能耗比發達國家加權平均高40%。

爲保持國民經濟平穩而較快地發展，應將強化節能和提高能效作爲基本國策放在首位，採取積極措施逐步調整和優化能源結構，提高新能源的份額，改變能源結構不合理的現狀。

中國的核電發展戰略正從「適度發展」向「積極發展」轉變。我們要大力推廣核能技術、潔淨煤技術、可再生能源技術、氫能源技術和燃料電池技術等。我們必須加大投入，建設世界先進水平的核科研、設計基地和人才培養基地。

趙小明：張家界或成「湖南版的海南」



張家界市市長趙小明

全國人大代表、張家界市長趙小明表示，國務院發布《關於推進海南國際旅遊島建設發展的若干意見》，國際旅遊島戰略規劃方案已經獲批。本報在全國人大十一屆人大會第三次會議上獲悉張家界或成「湖南版的海南」。

據悉，湖南將推進張家界打造成世界旅遊精品的一攬子發展戰略，正是看好張家界的發展潛力，近來，世界頂級旅遊與房地產商也紛紛來張家界找「媳婦」。英國著名記者、地質學家西蒙·溫徹斯特，曾在《紐約時報》發表名爲《張家界像長城一樣偉大》的文章。

除了中國在張家界獨有以外，只在澳洲的西部有那麼一小塊，但它只有12.8平方公里，而張家界的核心景區有264平方公里，保護區有400平方公里。在世界各地，像喀斯特地形地貌和丹霞地貌的風景區非常多，而作爲石英砂岩峰林地貌在中國只有張家界有，在全球也可以說只有中國的張家界有，所以說張家界是絕版的。

趙小明說，張家界憑藉絕版的地貌和美景，讓無數來到這裡的中外遊客嘆爲觀止，從每年接待的遊客數量來看，張家界在全國都是數一數二的，可以說，張家界已經成功地打出了一張旅遊牌。

趙小明說，石英砂岩峰林地貌