

今日寧夏

(第20期)

主辦：
寧夏回族自治州人民政府新聞辦公室
香港文匯報寧夏辦事處

協辦：
銀川市人民政府新聞辦公室
石嘴山市人民政府新聞辦公室
吳忠市人民政府新聞辦公室
固原市人民政府新聞辦公室
中衛市人民政府新聞辦公室

地址：
寧夏銀川市南薰西路370號對外經濟貿易大廈三樓
郵編：750001
電話：0951-4122215 4111109
傳真：0951-4111109
電郵：ningxiawwp@163.com

2011年伊始，黨中央、國務院立足全國提出了實施「十二五」規劃的偉大戰略，並為此提出了發展綱要、奮鬥目標和實行的一系列措施，尤為令人振奮。處在中國西部的寧夏，近年來經濟發展迅速，自然生態、社會面貌變化巨大，為世人矚目。2012年是寧夏「十二五」規劃承上啟下的關鍵之年，本報特約寧夏自治區資深官員、著名學者邱少宣先生對寧夏的「十二五發展規劃綱要」進行解讀。

邱少宣先生，畢業於蘭州大學經濟系，在寧夏生活工作五十餘年，目前是自治區政府國有大企業監事會主席，兼任過近二十家大型國企的監事會主席，曾先後在政府經濟部門任處長、副廳長多年。邱先生對寧夏有着深厚的情感，熟悉寧夏的經濟社會文化，諳熟經濟之道，精於企業管理，善好詩文創作。曾主編《中國產供銷市場大全》、《中國貨源大全》兩大部經濟著作，2006年至2008年先後出版《管理之道》、《企業新概念管理》專著，2011年出版詩文集《寒盡春來子滿枝》。近悉，先生以古詩詞為題材的《中華詩彩》已收稿，這部集述中國歷代近八百五十首精美詩詞典句予以分類評說的力作，其海外版近期將在香港出版。

有關寧夏的發展，邱先生有其獨到的見解，本版是他對寧夏「十二五發展規劃」的精彩論述。

有關寧夏的發展，邱先生有其獨到的見解，本版是他對寧夏「十二五發展規劃」的精彩論述。



■六盤山雄姿

神奇沃地繪宏圖

令我振奮也有思

香港文匯報寧夏辦事處主任王尚勇先生約我對寧夏的「十二五」規劃談談看法，這裡我想主要從正面粗略地談一談這一規劃對寧夏經濟社會發展的重大影響。

我對尚勇先生說，如果您是寧夏人，您會切身地感受到這些年，準確地說是近七、八年，寧夏山川變化太大了，可以用「日新月異」來概括。你若驅車駛離銀川市區到四十公里外的原野荒蕪的寧東戈壁，你會為一座座拔地而起的現代化廠礦集羣和附着的大片林蔭而驚歎！你也可到人煙稀少的山崗谷地，那裡散佈着高拔如林的風電塔，與廣袤荒野裡鋪設成廊的光伏電板形成的新興產業集羣令人振奮。在你累的時候你可乘車快行在四通八達的公路駛入洪流般如游龍的車流，沿着美麗的黃河金岸，欣賞其絕勝的塞北田園風光。當然你也徒步徜徉在由寬敞的馬路、婆婆的綠樹與現代時尚美奐合成的美麗的街市和琳琅繁榮的集市。這一切，你怎麼會想到是處在中國西部的寧夏。

俱往矣，這些你看到的是現在的寧夏面貌，如果你鋪開最近公佈的「寧夏十二五發展規劃」所展示的五年後寧夏的前景，你很難想像到那時將看到的是怎樣的一幅美麗新天地。

按照這一規劃，寧夏重要的經濟發展指標都將在現在的基礎上翻一倍，這些目標值在全國來看還不算先

進，而對落後的寧夏是一個巨大的歷史性進步，是人民得到實惠，邁向和諧富裕新寧夏之路的新速度。

寧夏「十二五」規劃的亮點還不是提出上述目標，而是完成這些目標值提出的新發展思路，和沿着這新思路所展現的令人振奮的發展戰略，以及實現這些戰略所要實施的一個個實實在在的具體的配套項目，它在社會的經濟的文化的重點層面全面鋪開全面推進。

亮點一：新思路。規劃明確提出把加快轉變經濟發展方式作為今後五年工作的主線。這一思路新在兩個方面，一是對以往重產值不重經濟質量形成的產業結構進行調整，作為轉變發展方式的主攻方向。具體來講就是實施「三個千億投資計劃」，做大優勢特色產業，突出發展新興產業，強力改造提升傳統產業，在已有的基礎上打造若干個極具規模和優勢的現代產業集羣，形成農業三大示範區，十三個特色農業產業帶，一百二十個高標準現代農業基地。二是將以往重生產重建設，調整到重內需關注民生，千方百計培育創業環境、擴大就業、提高城鄉居民收入，讓民眾享受改革發展的成果。

亮點二：新戰略。規劃提出實施好兩大戰略。一是實施好「沿黃經濟區發展戰略」。自古以來素有「天下黃河富寧夏」之說。凡是春至秋季來到寧夏的人，都會為有着「塞上江南」美譽的這片沃土而讚歎。

但黃河對寧夏的潛力遠不止於富潤農業，這類美麗

的明珠受歷史主客觀條件的限制，還沒能放出最美麗的光環。今天，寧夏的「十二五發展規劃」提出要實施好「沿黃經濟區發展戰略」，使黃河像條綵帶將天然的生態與流經的銀川市、石嘴山市、吳忠市、中衛市的城市帶連接起來。從目前初步形成的數百公里黃河金岸所展現的壯麗秀美的姿容，和在大平原內四處興起的特色、精品農業所顯示出的種植與經營方式的巨大變化，可以說，通過沿黃經濟區戰略的實施，銀川平原將會是我國最美麗最富饒最有活力的生態平原。它將進一步改觀和提升全寧夏的生活環境質量，它將永續地造福寧夏的子孫萬代。

二是這個規劃提出的「百萬人扶貧戰略」，尤其是將其中極度貧困的三十五萬人轉移到「有居住，穩得住，能致富」的去處，這是項浩大而複雜的系統工程。目前這一計劃正在緊鑼密鼓有序的展開，一處處由政府出資建造的移民新村在建立，在新的田野上已長出豐收的新綠。這項工程若能實現，是寧夏人民徹底脫貧走向富裕的一個新標誌。

亮點三：建設內陸開放試驗區。規劃提出，充分發揮回族自治區的獨特優勢，加快面向穆斯林世界的經貿文化合作。目前，極富特色的中國穆斯林商貿城已建成，中阿（寧夏）論壇銀川永久會址建設已大規模展開，近日，世界穆斯林城項目也正式在寧夏永寧縣開工建設。這對於定期舉辦中國（寧夏）—阿拉伯國家博覽會，打造最具國際影響力的清真食品穆斯林用品集散地，推動形成中阿國際經貿文化交流平台，在新的窗口擴大和提升中國在國際政治經濟舞台的影響力，凸顯其重要意義。

亮點四：實在的推進措施。這個規劃不僅目標宏大，而且涉及經濟、社會、文化的各個方面、層次、部門。不僅內容全面，而且重點突出內容實在，項目配套、措施得力。一個宏偉戰略與目標之後，有一系列項目和措施的跟進。整個規劃讓你覺得在現實的基礎上經過努力可以實現。



■寧夏區政府大型國企監事會主席、著名學者邱少宣。

我是在寧夏生活工作五十餘年的人，我切身地感覺到現在的地方領導者的作風，一是務實，善於抓項目。二是工作抓得緊，抓落實。對規劃中的一條一條都會有具體的分工負責，形成了強大的推進力量。你想這樣的規劃還能不實現嗎？



■本報記者陪同邱少宣主席考察太陽能光伏產業



■欣欣向榮的銀川開發區



■使用光伏電板的新農村



■黃河聖壇

萬馬奔騰戰猶酣 激情之下也有憂

可以說，改革開放三十餘年，上至中央下到地方，都是通過這樣的推動體制引領了中國即地方社會經濟發展的進程。我曾在一篇文章中說過，中國經濟社會變化如此之大之快，就靠兩條，一是改革開放，實行了有自己特色的市場經濟，這是基本的力量。二是特有的政治體制，在工作重心轉到以經濟發展為重點的軌道上來，這樣的體制能夠調動各種資源為其目標服務，這是發展的主導力量。這兩種力量的結合產生出巨大的優勢，推動了中國經濟快速發展。然而這種快也日益顯現它的負面影響，因為有限的資源被無限的力量推動，遂顯示出它的不可持續性，這是中央提出必須轉變經濟發展方式的根本所在。

如何轉變經濟發展方式，僅是經濟結構的調整，是解其表不能治其本。因為我們所要轉變的發展方式是在現在的推動體制下產生的。在這樣的體制下，政府涉入經濟必然多，形成了一道道門坎，而要通過它，人們已習慣於拉關係、請客、送禮、行賄。雖說其中的腐敗對社會構成嚴重的影響，但也拉動了經濟，因為不該批的批了，不該上的上了，它們與該批的該上的加和在一起形成了高速度。況且，若沒有那麼多極盡奢侈的宴請、送禮、行賄，農民生產的菜、果、肉、糧怎麼消費掉？那

麼多奢侈品還有誰要？現在的發展方式已適應了這樣的推動體制下出現的特有消費方式。

我們的城市發展尤其適應這樣的推動體制。在以往改革的年代，一些官員權力太大了，他們甚至可以決定一個城市隨處的改造，哪怕是整條街，可以隨時調動公安、城管等各種力量強行拆除，一座座靚麗的大廈如筍拔起。北京的大廈夠多了吧，但在最近的一場大雨中，凸顯出它的脆弱。你在歐洲許多國家可看到成片整街道的幾百年古老建築，作為文明古國的我們，除了古剎寺院鮮能見到這樣的建築。試想一下，人家在一處建的樓屋可使用數百年而不敗，而我們的樓房二三十年得重建。是的，拆建一次就增加了一次的GDP，但這是虛數，而看到的是，我們實實在在消耗了人家數倍甚至更多的應留給子孫後代的資源和能源，而探明的資源又被瓜分完畢。我在一首詩裡這樣描述：「一網盡收江海鯽，萬機掘淨地中藏。憂程途半糧草盡，絕勝關頭炮啞鐘。」我們的推動體制產生了這樣的發展方式，而生產方式又適應了這種發展方式，使我們能夠生產和消費世界近百分之五十的水泥，近百分之四十的鋼鐵等。要不是有這樣快的發展方式，多少水泥廠、鋼鐵廠等都要關閉，問題是你

想持續而又無法持續。

所以，轉變經濟發展方式不僅僅指經濟結構調整這一層面，而要改善這種方式背後的推動體制。即便我們能夠通過強力使經濟結構調整得比較理想，但只要這種體制存在，經濟的發展方式又會以新的形式以特別尋常的速度生產出我們目前還消費不掉的「消費」，我們的資源仍然不能維持看似節約的生產與消費。比如前幾年猶如洪流般推進的風力發電和太陽能發電，其產品因國內外市場的惡性競爭價格猛跌，國內電網又難於一下容納，已大大減緩了它前行的步伐。要轉變經濟發展方式，與這種方式相連的推動體制也必須轉變，而體制的轉變，關鍵是強化市場機制，切實減少政府等行政權力對經濟的過多干預。寧夏「十二五規劃」描繪出美麗的前景，並能通過切實的措施得以實現，但其中的隱憂也值得我們深慮。

■寧夏風力發電和太陽能發電場景

