

■青海省委常委、副省長、柴達木循環經濟試驗區管委會主任駱玉林。



■駱玉林接受記者採訪。香港文匯報記者黃靖攝



# 駱玉林：柴達木經濟區引領青海奮進

青海柴達木是國家級循環經濟試點產業園區。2005年10月27日被國家發改委等六部委批准成為全國13個試點產業園區之一；2010年3月15日，國務院批覆《柴達木循環經濟試驗區總體規劃》，柴達木的發展已由區域重點上升到國家戰略。「十二五」期間，柴達木循環經濟試驗區將成為青海省經濟社會發展的引擎，將實現五年內800億元的工業增加值。香港文匯報記者就試驗區「十二五」發展規劃、目標等具體內容，對青海省委常委、副省長、柴達木循環經濟試驗區管委會主任駱玉林進行了專訪。

■香港文匯報記者 夏耀紅、嚴秉榮、黃靖 北京報道

## 高原優勢資源 盼港商開發

駱玉林表示，香港是久負盛名的國際金融中心、國際航運中心、地區貿易中心，港口業、貿易業、金融業、交通業、服務業、旅遊業十分發達，在亞洲乃至全世界都有舉足輕重的地位。香港與青海雖然在地理位置、發展地位、產業特色及民俗文化等方面存在差距，但雙方在經貿、文化等方面的合作還是擁有很大空間。青海省委、省政府歷來非常重視與香港的合作與交流，2008年3月在香港成功舉辦「大美青海·香港行」活動，已為雙方合作交流奠定了堅實基礎。

### 園區工業增加值達250億

他介紹道，香港上市公司加多寶集團在試驗區格爾木循環經濟工業園區註冊，在崑崙山玉珠峰北端海拔4,000多米處建設了「崑崙山」牌礦泉水生產線，一期年產量500萬箱，該礦泉水被指定為2010年廣州亞運會用水，可以說，在高原水資源開發方面收到了良好的效果。從青海角度而言，從柴達木角度而言，加強和香港的交流合作，首先應該是進一步增進彼此間的了解和認識，有計劃、有針對性的開展一些經貿文化交流活動，在此基礎上可以就感興趣的領域進行深入接洽和協商，尤其是在柴達木的優勢資源開發方面，希望多一些像加多寶集團一樣的企業到青海、到柴達木來實地考察、投資發展。

據了解，柴達木試驗區總體規劃經國務院批覆以來，在規劃體系建設、基礎設施建設及政策研究、科技攻關、招商引資等領域取得了積極進展，特色優勢產業培育初見成效，循環經濟產業體系開始起步，在創建高原民族地區循環經濟發展模式上邁出了堅實一步。目前，園區內工業企業達到348戶，其中規模以上工業企業達到99戶。2010年，柴達木地區生產總值達到350億元，工業增加值達到250億元。

在採訪尾聲，駱玉林說，在今後的發展中，青海省委、省政府以及柴達木各族群眾十分願意並且熱切期盼與香港地區進行更深層次、更多領域的經貿合作，也熱忱歡迎香港客商到柴達木投資實業、旅遊觀光。



★



■鹽湖工程工地。



■位於柴達木循環經濟試驗區的煉油廠。



■位於柴達木的內地最大的鉀肥生產裝置。

「柴達木」在蒙古語中意為「鹽澤」，面積為25萬平方公里的柴達木盆地處於青藏高原北部，是國家唯一一佈局在高原民族地區的試點產業園區。盆地擁有33個鹽湖，其中察爾汗、茶卡、柯柯、大柴旦、東台吉乃爾、馬海六大鹽湖為重點開發區。盆地內已發現的礦產86種，佔青海省潛在經濟價值的95%，佔全國的13%。礦產資源具有儲量大、品位高、類型全、分佈集中、匹配組合好等特點，石油、天然氣、鹽湖、有色金屬、煤炭等資源聞名遐邇，鈉鹽、氯化鉀、氯化鎂、鋰、鈾、碲、硼、石棉、化工石灰鹽、硅灰鹽9種礦產儲量居全國之首。目前，試驗區已具備建設大型鉀、鎂、鋰、鈾、碲產業及天然氣、新能源、特色生物產業的條件。

### 力爭今年產值增長近二成

「十二五」開局之年，亦是柴達木循環經濟試驗區轉型之期，在轉變經濟增長方式、優勢產業升級改造、園區基礎設施建設等方面仍面臨新挑戰，在科技創新、深化改革、人才建設和集群發展等方面面臨新課題。駱玉林介紹，今年初青海省委、省政府成立柴達木循環經濟試驗區管理委員會，旨在進一步加強試驗區的管理，全面推進試驗區的建設發展。「2011年，我們將圍繞加強管理機構和工作協調機制建設，重點培育循環經濟產業體系和推動重點項目建設，前期籌劃、招商引資和資源配置，經濟運行綜合調度和監測分析，節能減排和實施清潔生產一系列工作重心，實現全年地區生產總值增長18%以上，工業增加值增長20%以上，全社會固定資產投資增長30%以上的目標，承啟『十二五』規劃的良好開局。力爭『十二五』末，基本建成柴達木鹽湖化工、大型鉀肥和石油天然氣化工三大工業基地，基本形成以鹽湖化工為龍頭，融合油氣化工、煤化工、有色冶金、特色生物、新能源開發六大產業為主導的循環經濟特色產業體系，實現工業增加值800億元。」

### 期國家政策傾斜 破試驗區「瓶頸」

駱玉林建議，「十二五」期間，國家除重點在生產力佈局和規劃安排上向試驗區傾斜外，在基礎設施、生態建設、科技研發、項目前期、資源勘查等方面也給予適當傾斜，加大投入和支持力度，破解試驗區發展的「瓶頸」，有效推進試驗區的建設發展速度。

## 倡綠色低碳 促循環經濟

對於試驗區如何加大資源開發力度、提高利用率、體現「循環經濟」特色，駱玉林說，試驗區始終以「減量化、再利用、資源化」的循環經濟原則，深入實踐科學發展觀，把人與自然的和諧發展貫穿到循環經濟發展的全過程，突出「綠色發展」，倡導「低碳經濟」，推廣「清潔產業」；把目標控制與政策引導、技術節能與管理節能、調整結構與提高水平結合起來，大力促進低能耗低排放產業發展，以增量擴張帶動存量優化；提高招商引資「門檻」，除了考慮資金、技術、管理等因素外，更重要的是考慮產業鏈的延伸、產業間的融合及區域間的互補，有針對性的「選商擇商」。

「十二五」期間，柴達木循環經濟試驗區將形成：格爾木工業園實施金屬鎂一體化、鋼鐵一體化、鎂基合金、鹽湖化工一氟化工綜合開發、鋰系列產品等項目；德令哈工業園實施鹽化綜合利用、鹽湖化工一天然氣一煤化工一體化、純鹼、高純鎂砂、硅資源開發等項目；西部工業園實施天然氣一煤化工一能源一體化、IGCC煤電一體化、純鹼、魚卡1,000萬噸動力煤、硼系列產品等項目；東部工業園和天峻工業園實施木里、江倉2,000萬噸焦炭和特色生物產業項目的產業佈局。同時，利用柴達木盆地豐富的光熱條件和優勢風能資源，實施太陽能光伏併網發電、太陽能熱發電、風電、風光互補電站項目。

■柴達木試驗區始終遵循「減量化、再利用、資源化」的循環經濟原則。



■澀寧蘭天然氣管道是西部大開發的重點工程。



■千伏巴音變電站設備區一角。



■柴達木的重要組成部分——天峻縣。

■察爾汗鹽湖景色。

## 生態置首 環保為重

青海，素有「中華水塔」的稱譽，中國生態系統的「高原屏障」柴達木又是青海生態系統的重要組成部分。駱玉林說，「青海一直以來提倡『生態立省』，就是想走出一條優勢資源開發和生態環境保護相協調、相統一的发展道路。」柴達木的發展必須遵循客觀規律，處理好三個關係：一是處理好資源開發和環境保護的關係，堅持把環境保護放在首要位置，從根本上避免「先污染，後治理」的傳統增長方式；二是處理好資源開發和生態建設的關係，實施好重點生態保護建設項目，有效改善高原特殊生態環境；三是處理好資源開發和綜合利用的關係，將資源的綜合利用作為產業發展的主導方向，更要達到資源的利用效率和開發質量並重；四是處理好資源開發和循環發展的關係，推進產業融合和產業互補，最大程度實現資源的減量化和再利用。