

互動 交流 合作 發展

熱烈祝賀

2009甘肅·香港合作推介活動圓滿成功

甘肅

新能源新發展

酒泉風電場

甘肅省電力投資集團開發
的武威太陽能綜合利用項目

近年，甘肅多策並舉、多路突破，積極振興裝備製造、建設河西風電走廊、試點發展循環經濟，着力探索欠發達地區、西部老工業基地創新發展道路，竭盡能力保護生態環境，持之以恆強化基礎設施建設，堅持不懈推動人力資源開發，並積極應對國際金融危機影響，取得經濟連續兩位數增長的發展成績。隨着國家規劃的甘肅酒泉全國首個千萬千瓦級風電基地的開工建設，甘肅經濟發展正以着力開發新能源，打造能源大省為新的突破口步入一個加快發展的新階段。

文：楊韶紅 楊厚法

8月8日，國家規劃建設的甘肅酒泉全國首個千萬千瓦級風電基地在玉門昌馬風電場舉行盛大的一期工程開工儀式。國家發改委、國家能源局、國家電網公司要員及國內各大發電企業、風電裝備製造企業要員齊聚於此，甘肅新能源開發步入規模化、產業化的加速發展期。

建河西走廊新能源基地

國家發改委副主任、國家能源局局長張國寶在開工儀式上指出，酒泉千萬千瓦級風電基地已核准建設項目規劃500萬千瓦，今後還將建設二期工程，並強調指出，建設好該基地對積累大型風電基地的建設和管理經驗，促進中國大型風電基地的建設發展，具有重要的示範作用。

近年，甘肅把建成全國重要的新能源基地和新能源

源裝備製造業基地作為戰略目標。甘肅省省長徐守盛在開工致辭中指出，該基地的建設不僅有力促進甘肅產業結構調整、轉變經濟發展方式，取得顯著的節能減排效果，更為甘肅經濟社會事業的可持續發展注入新的活力和動力；不僅使甘肅省能源結構得到大的調整，且大量的清潔能源輸送出省還將產生巨大的經濟效益、生態效益和社會效益；不僅標誌着中國發展新能源、應對氣候變化進入新的階段，更為國家在國際交往中加分助力。該基地一期工程建成後年發電量將達到110億千瓦時，年節能約400萬噸標準煤，減少二氧化碳年排放量900萬噸。徐守盛表示，甘肅一定把酒泉風電基地建成全國大規模開發風電的示範基地。

隨着國家對酒泉風電基地規劃的調整和建設速度的加快，甘肅酒泉已成為風電投資的熱點地區。中國

國電、大唐、華能、中節能、中電投、中廣核、中海油、華電等國內近20家電力巨頭及知名企業已在酒泉投資建設大型風電項目。華銳科技、金風科技、中材科技等內地風電裝備製造業龍頭企業已入駐酒泉風光電裝備製造產業園。

後發優勢明顯有利投資

時下的甘肅雖然在各方的印象中還是一個欠發達的經濟小省，但甘肅一定必將成為西部一名加快發展的新星，成為一片極具開發潛力的投資窪地、一片建設的熱土。6月舉行的第15屆蘭洽會不僅參會客商層次較往屆明顯提高，且成果豐碩，簽約總金額超千億元，超過預期目標5倍，開幕當天，新能源項目簽約就達200億元。

國家30餘部委考察團此前赴甘肅調研時，對甘肅的重要區位和加快發展的戰略意義再次特別強調，並形成高度共識，認為甘肅不僅在穩定整個西北大局中具重要的戰略意義，更在整個西北地區經濟、文化、社會的加快發展中擔負重要

的輻射帶動作用。同時，明確提出甘肅不僅在西部生態環境保護，更在建立整個中華大地生態安全屏障中肩負着極其重要的責任，發揮着重要的作用。甘肅資源豐富、特色產業比較優勢突出，具深度開發和提升發展的廣闊前景。目前，國家層面正在研究制定支持甘肅加快發展的有關措施，擬推出系列支持政策加快促進甘肅又好又快發展。



▲隴西縣中藥材市場待售的鮮黨參



遍佈隴東田野的長慶油田採油井成亮麗風景線

特色農產潛力無限



武威人參果

由於獨特的區域、氣候、光照條件，甘肅擁有品種多樣、品質優良的特色農產品。多年來，甘肅積極調整農業結構，大力發展特色農業，推進優勢農產品向優勢產區集中，馬鈴薯、蔬菜、瓜果、中藥材、釀酒原料、製糖、草產業等特色農產品基地已發展到2700多萬畝，佔農作物播種面積的50%，馬鈴薯、中藥材、苜蓿草、玉米製種、啤酒大麥5個產業和產品位居全國前列，瓜菜花卉製種、啤酒花、食用百合、肉羔羊、釀酒葡萄等10個產業和產品位居全國前五位，並形成了以蘋果汁、乾酪素、瓜籽、製糖等特色農產品為主的出口格局，98個農產品出口，遠銷74個國家和地區。同時，已有16個肉牛、27個肉羊產業大縣，農業加工企業發展迅速，特色農副產品生產及加工成為日漸壯大的新興產業，也成為廣大投資者和開發商關注的新領域。

立體交通解運輸瓶頸

甘肅在西北居中聯四的中心位置，是西北地區連接中東部地區的橋樑和紐帶。甘肅公路通車里程已超10萬公里，省會蘭州6個出口全面高速化，今後幾年，隨着蘭渝、蘭成、西平、天平等蘭新二線、寶雞至蘭州客運專線等鐵路建設項目和蘭州鐵路集裝箱中心站項目、蘭州樞紐編組站、蘭州新客運站等鐵路樞紐配套工程的開工建設，甘肅鐵路網密度將達到全國平均水平，區位優勢將進一步顯現。同時，國家出台的《物流業調整和振興規劃》將蘭州列為西北物流區的中心和全國性物流節點城市，必將大大加快蘭州商貿流通業的發展。

近年，甘肅着力推進重點項目建設，一批公路、

鐵路、機場、能源、電力等基礎設施建設項目相繼啟動，境內已有蘭州中川、慶陽、敦煌、嘉峪關、天水5個機場，金昌機場已開工建設，夏河、隴南機場建設即將開工。甘肅公路、鐵路、航空、水運立體交通網絡架構逐步形成，交通基礎設施日趨完善，交通運輸能力正顯著提升，過去嚴重影響其發展的交通運輸瓶頸將得到有效緩解。

超前謀劃項目求雙贏

去年以來，在受到國際金融危機嚴重影響情況下，甘肅依然堅持發展抓項目，並超前謀劃了一批有利於長遠發展的鐵路、公路、機場、水利、風電、火電、核電、礦產資源開發與主導產業鏈延伸等重大項目，以項目建設加快推動產業結構、產品結構調整，保持經濟平穩快速增長。

甘肅省委書記陸浩表示：甘肅正成為承接東南產業轉移和發展新能源、循環經濟、特色農業等產業的西部新的熱點投資地區，甘肅將着力加大對自主創新、產業升級、清潔能源、循環經濟、農業產業類項目的支持力度，全面加強重大項目建設。他說：「我們將以更優惠的政策、更優質的服務誠邀四海賓朋來甘肅投資，發展、興業！希望港澳台及海外企業及資金能積極、廣泛、深入地參與到甘肅開發建設的各項事業中來，既促進甘肅的傳統產業轉型升級，又推動新興產業加快發展，使甘肅與香港在西部大開發的實際行動中實現雙贏！」



►甘肅優質品牌水果——平涼金果

河西釀酒葡萄種植基地

五大產業基地起飛

甘肅煤炭資源儲量1428億噸，保有資源儲量172.6億噸，主要集中在隴東地區，該區域煤質優良、具良好開發條件，預測儲量1363億噸，具規劃建設億噸級煤炭生產基地的資源基礎。集中分布在玉門、長慶兩個油田的石油資源儲量12.4億噸，探明可採儲量6億噸，位居全國第7位。慶陽地區預計油氣總資源量28.47億噸，是中國近10年來發現的陸上大型油田之一，為石油化工基地的擴能改造提供了重要條件。甘肅有效風能資源理論儲量2.37億千瓦，可開發利用的風能資源在4000萬千瓦以上，主要集中在河西走廊，太陽能全年日照時數為2945至3316小時，年太陽能輻射量達每平方米5984至6330兆焦，具有大規模、產業化開發風能、太陽能獨特條件。甘肅將充分發揮資源優勢，加快結構調整，優化產業布局，打造能源大省，建設能源化工、有色冶金新材料、裝備製造、特色農產品加工、生物製藥及中藏藥現代化五大產業基地和區域性商貿及現代物流中心作為推動經濟社會加快發展的重要抓手。

多策並舉多路突破

目前，加快產業結構調整，發展壯大特色優勢產業，已是甘肅加快發展的共識。甘肅不但擁有石油化工、有色、冶金、裝備製造、農產品加工、中藥材加工及製藥、馬鈴薯產業、製糖、釀造原料、果菜、物流等一批具基礎規模和比較優勢突出的特色產業，且隨着國家規劃的甘肅酒泉全國首個千萬千瓦級風電基地的開工建設，甘肅經濟發展正以着力開發新能源，打造能源大省為新的突破口步入一個加快發展的新階段。

「十一五」以來，甘肅適時確定發展抓項目

、改革抓創新、和諧抓民生、保證抓黨建，強化基礎設施建設、特色優勢產業培育、人力資源開發三大支撐的「四抓三支撐」總體工作思路。深入實施西部大開發和工業強省戰略，多策並舉、多路突破，啟動「振興裝備製造業行動」，提出「建設河西風電走廊、再造西部陸上三峽」戰略構想；着力組織開展循環經濟試點，堅定走循環經濟發展道路決心，積極探索欠發達地區、西部老工業基地創新發展道路；着力推進重大項目建設，竭盡能力保護生態環境，持之以恆強化公路等基礎設施建設；建設五大基地一個中心，着力培育特色產業；加大投入，堅持不懈推動人力資源開發；並積極應對國際金融危機影響，及時制定出台擴大投資與項目建設、擴大消費、促進工業穩定發展、促進金融業發展、促進房地產健康發展等十個方面政策措施，積極做好保增長、保民生、保穩定、調結構各項工作。全省經濟連續3年實現兩位數增長。生產總值由2005年的1933.98億元增加到2008年的3176.1億元，年均增長11.3%。全社會固定資產投資由874.53億元增加到1735.8億元，年均增長25.67%。

循環經濟漸成氣候

甘肅圍繞改造提升傳統優勢產業，努力延長產業鏈，加快推行清潔生產、着力落實節能減排措施，加強資源綜合利用，並圍繞循環經濟及新興特色產業發展開發了一批新項目。發展循環經濟已成為甘肅踐行科學發展觀的具體行動，甘肅也成為在全國率先編制上報全省《循環經濟總體規劃》的省份。甘肅已在白銀、武威、金昌、嘉峪關市開展循環經濟試點，金川集團已列國家首批循環經濟試點單位。重點企業酒泉鋼鐵集團、白銀有色集團、甘肅省電力投資集團、蘭州石化等均制定了各自的循環經濟實施方案。

目前，發展循環經濟在甘肅蔚然成風，無論是企業還是地方都在積極培育推出一系列的循環經濟項目。甘肅循環經濟項目將成為廣大投資者關注的新領域和新的合作機遇。

希望·甘肅——香江行

