

2012年內蒙古·香港經貿合作周



■內蒙古自治區政府副主席、包頭市委書記郭啟俊



■包頭市委副書記、市長孫煒東



包頭提高科學發展新水平 實質跨越始於今

包頭是中國北方工業重鎮，曾幾何時，由於客觀的諸多因素，國內工業城市擁有了共性的「通病」，即經濟萎靡不振。曾有專家學者斷言，包頭若想重振雄風，尚需長時間的「修煉內功」和大環境的提振。但是近年來，包頭的優質發展速度一路闊步向前，尤其是近兩年包頭不僅在內蒙的經濟格局中是重要的支撐力量，且成功躋身全國綜合實力百強市，榮膺全國投資環境50優城市、國家科技示範城市，並入選「全國最適宜發展工業的20個城市之一」，位居全球經濟增速最快的中國城市前列。卓然成績成為包頭經濟社會發展史上重要轉折，其不僅凝聚了思想的力量，更凝聚了責任的力量。

「十二五」啟幕，包頭大力實施「科學發展、全面轉型、富民強市」戰略，2011年GDP突破3000億元大關，財政總收入較上年增長21.4%，城鄉居民收入絕對

額繼續位列全區各盟市之首。同時，全市規模以上工業增加值突破1000億元，固定資產投資跨越2000億元大關，社會消費品零售總額超過800億元，經濟總量的持續擴張使全市綜合經濟實力躍上新台階。良好開局為新時期的包頭全面調整發展戰略，實現富民強市奠定了堅實基礎。

2012年，包頭牢牢把握科學發展主題和加快轉變經濟發展方式作為主線，穩中求進實施「科學發展、全面轉型、富民強市」戰略，冀實現生產總值增長13.5%，財政收入增長17%，固定資產投資增長18%以上，城鎮居民人均可支配收入和農牧民人均純收入分別增長13%等目標，適當降低經濟增長預期，但對民生指標仍然保持高要求，充分體現富民優先理念。

■香港文匯報記者 郭建麗



■包頭標誌——三鹿騰飛

新型工業化引領 老工業基地迸發新活力

包頭構建了以裝備製造、鋼鐵、鋁業、電力、稀土等產業為主導的新型工業體系，擁有從原料到應用產品設計製造完整產業鏈，基礎裝備水平達到國內先進水平。同時擁有國內唯一以資源命名的國家級稀土高新技術產業開發區和9個自治區級、市級工業園區，以及包鋼、一機集團、北方重工、包鋁、希鋁等一大批大型企業以及700餘家規模以上中小企業，實力雄厚。「十二五」包頭將建國家重要的稀土產業基地、中西部裝備製造業基地和西部地區鋼鐵、鋁鎂產業基地，以及中西部戰略性新興產業強市。

包頭素有「草原鋼城」之稱。鋼鐵產業是包頭的基本產業和主要行業之一，雲集了包鋼集團、華業特鋼等眾多鋼鐵龍頭。其中，包鋼投入巨資引進德國西馬克、意大利達涅利等世界一流生產線，建立起涵蓋板材、管材、重軌（型鋼）、線（棒）材的4條精品線。管材涵蓋了普通流體管、石油套管等規模品種，軌標材不僅可以生產時速350公里以上的客運高速軌，還具備了生產H型鋼的能力，極大地提升了產品的競爭力。今年包鋼重軌舊線改造、熱軋無縫鋼管和大安、吉字技改升級等項目將實施，鋼鐵產業產值有望突破千億。「十二五」期末，包頭將成為國家重要的精品鋼材基地、特種鋼及深加工基地、鐵精粉加工供應基地。

鋁產業按照大型、高端、循環方向發展。近年來，包頭市鋁業園區和包鋁股份、包鋁集團、東方稀鋁等大型企業堅持循環經濟理念，為全市的鋁業發展創造了資源、環境和經濟效益和諧共贏的局面。鋁業園區內精鋁、腐蝕箔、化成箔、鋁合金輪轂等項目形成了較為完善的鋁產業鏈條。2011年包鋁技改升級、東方希鋁鋁板帶、成功鋁業鋁型材、常熟鋁業鋁板帶等項目突破進展，包頭在向建設自治區乃至國家重要的鋁產業基地邁進。依托石拐、金山工業園區，包頭積極研究開發金屬鎂及鎂合金應用產品，預計到2015年，全市鋁合金、鎂合金深加工產品比重將達到70%。

打造世界級稀土生產及應用產業基地。稀土是礦石中蘊含的17種稀有金屬元素的總稱，在計算機、電動汽車、核磁共振等諸多領域發揮着不可替代的作用，是重要的戰略性資源。包頭被譽為「稀土之都」，以「稀土高科」首，各領域產業在「稀土—新材料—元器件—終端應用」的鏈條上日益豐富，稀土資源儲備取得實質性進展，稀土交易中心和稀土技術產權交易中心加快推進。並且，稀土永磁、儲氫材料、發光材料、拋光材料、催化劑材料、稀土有色合金及深加

工等稀土開發利用的6大板塊，在包頭稀土高新區均已形成生產力。

煤化工業提高含金量。煤制烯烴的發展可降低我國原油對外依存度，是石油和化學工業可持續發展的重要新途徑。神華包頭煤製烯烴項目所採用的具有自主知識產權的DMTO工藝及催化劑，打破了一些國家對該項技術的壟斷，成為「十一五」期間國家核准的唯一煤製烯烴項目，也是國家確定的5個現代煤化工示範工程之一。圍繞神華項目，包頭努力改變初級原料型重化工的現狀，延伸產業鏈條，引進了煤製烯烴分裝置項目、水煤漿添加劑項目、助燃劑項目、國瑞炭谷碳纖維及複合材料產業項目等。到2015年，煤製甲醇產能將達500萬噸，聚乙烯、聚丙烯、聚氧乙烯等烯烴生產能力爭達340萬噸，實現產值500億。



■包頭北方奔馳V3型卡車駛下生產線

裝備製造業呈多元化、集群化、規模化發展格局。包頭裝備製造業是對工業經濟貢獻最為突出的產業。近年來，包頭依托一機集團和北重集團等裝備製造業骨幹企業，引進和實施了以汽車製造、重型裝備和風電製造為主導的裝備製造業，以及近百億的電動汽車項目，初步形成了以一機集團為核心的重型載貨汽車及專用車系列，以北重集團為核心的礦山載重自卸車、綜採機械、工程機械系列，以北創公司為核心的軌道運輸機械和大型起重配附件系列，以包鋼集團為核心的冶金機械系列。2011年北方奔馳5萬台重卡總裝生產線、北方股份1000台非公路礦用車、包鋼西創重型機械加工等項目進展順利，有力地推動了傳統產業的優化升級。今年，包頭將加快推進兵總高端裝備製造園建設，重點實施北創重載快捷鐵路貨車技改、北方裝備巴里巴工專用車、南京風電風機組裝和齒輪箱製造、北京京城新能源兆瓦級風機生產等項目，推動裝備製造業多元發展。「十二五」期間，包頭的裝備製造業將會被打造為全市的領軍產業。

風光互補，新能源產業孕育全新經濟增長點。依托良好的風能資源，目前包頭規劃建設了巴音、百靈廟、朱日和、白雲等9大風電場，已投產和在建風電設備製造企業20多家，集風能開發、風電場建設、風電輸送、風電設備製造為一體的完整風電產業集群迅速形成。並



■北方機械風力發電機生產線

■包鋼生產線

且在達茂、白雲和固陽等光照資源豐富區域，規劃建設了巴音、白雲、懷朔等8個光伏電場，預計「十二五」末全市光伏發電裝機100萬千瓦，佔自治區光伏發電並網裝機的二分之一。此外，包頭市積極發展風光互補和光伏製造業，引進了山晟新能源多晶硅、中科恆源永磁懸浮風力發電機組等重大項目，鉛酸蓄電池產業不斷推進。據悉，在包頭市土右旗規劃佔地3000畝的蓄電池產業園已經完成，具備了承接鉛酸蓄電池產業轉移的條件，並迎來了第一家落戶的鉛酸蓄電池企業。



■北方創業公司鐵路車輛生產線

現代服務業 提質興市

服務業作為新技術的重要促進者、使用者、指導者和推廣者，是知識經濟的重要主體，對提高經濟整體運行效率和質量，增強區內創新能力，轉變經濟增長方式起到關鍵作用。進入「十二五」，包頭市把推動服務業發展作為產業結構優化升級的戰略重點，按照「發展提速、比重提高、競爭力提升」的要求，發揮服務業在擴大就業、拉動消費、改善民生等方面的作用，在2011年投資比重達到51.2%，增速達到31.8%。

包頭市堅持實施「服務帶動，物流先行」戰略，加快構築「三基地、六園區、九中心」的現代物流體系，將包頭建設成為立足西部、聯通中部、輻射全國、面向國際的區域性物流節點城市和現代物流示範城。目前，鋼鐵、煤炭、建材、重大裝備（汽車）、液態化工等大型專業物流園區和物流基地建設正在持續推進，綜合運輸和公共服務理念進一步強化。

近年來，包頭市建設區域性金融中心步伐不斷加快，成功引進浦發銀行、招商銀行、華夏銀行、中信銀行和內蒙古銀行等商業金融機構，包商銀行成為自治區首家全國性股份制商業銀行，實現了跨區域經營。2011年銀行、保險、信託等金融業取得新成績，年末金融機構本外幣存款餘額達到2001億元，較年初

增長16.8%，本外幣貸款餘額達到1287.9億元，較年初增長22.9%，沿線金融機構的集聚效應和輻射帶動功能不斷提升，鋼鐵大街、阿爾丁大街傳統金融街、棉紡金融商務區、阿爾丁金融文化廣場、高新區金融廣場建設為金融產業營造良好環境。

會展業和工業旅遊業在全市旅遊業的大發展中走在了前列。工業旅遊，以其文化性、知識性、可參與性、現場性等特點備受遊客青睞。包頭市充分發揮工業基礎雄厚，工業旅遊資源豐富的特點，積極開發工業旅遊產品，推動鋼鐵、軍工、重型裝備製造、稀土、風電、鹿產品加工等各行業大力開展工業旅遊。包鋼集團和北重集團包頭是國家級工業旅遊示範點，小肥羊調味品公司和蒙牛包頭公司為自治區級工業旅遊示範點，小肥羊調味品公司和燕京啤酒（包頭雪鹿）公司即將申報國家A級景區，白雲稀土礦山、高新區稀土深加工、青山重型裝備製造等特色工業旅遊資源也將通過整合形成完整的、有吸引力的工業旅遊線路。此外，包頭市先後成功承辦了中國包頭稀土論壇、中國製造業論壇、國際多晶硅及光伏產業（包頭）峰會、國際鋁工業論壇等大型會展活動，不僅拉動了相關產業發展，也進一步提高了城市知名度和影響力。



■美岱召

財政支出傾向 民生事業繁榮

2011年，包頭市堅持以為民辦好事、辦實事和落實各項民生保障政策為抓手，努力使更多財力投入到保障和改善民生方面。全年用於教育、社會保障、醫療衛生、農林水利、住房保障、城鄉社區等民生方面支出佔地方財政支出比重達77%以上，創歷史最高水平。人民群眾生活得到新改善，社會保障體系日臻完善，社會事業發展呈現全新局面，城鄉低保標準、企業退休人員養老金等多項指標居於內蒙古首位或高於全國及自治區平均水平。



■和諧鹿城