



從曾經「中國糖都」的一枝獨秀，到如今的「糖（糖業）、錳（錳業）、紅（紅木產業）、綠（綠色生態文化旅游產業）」四大產業的交相輝映，多元的產業格局有力推動了崇左市經濟社會持續健康發展。

上半年，崇左市地區生產總值 237.36 億元，城鎮居民人均可支配收入 11952 元，農民人均現金收入 8126 元。其中外貿進出口總額、城鎮居民人均可支配收入增速、招商引資項目到位資金增速排名廣西第 1 位；固定資產投資、外貿進出口增速和農民人均現金收總量排名全區第 2 位。

誠如崇左市市長孫大光所說，「立足於資源，繁榮於通道。崇左支柱產業發展路徑符合自身實際」。

香港商報記者 蔡寧 李麗芳



紅木之都 泛家居產業合作

崇左市並不盛產紅木，但紅木卻讓崇左「紅」起來。

向前一步是東盟的崇左，因直接與盛產紅木的東南亞國家越南相鄰，轄區內的憑祥市成為全國最大的紅木家具進口口岸。2013 年紅木產業交易額達到 120 多億元，連續 7 年紅木家具進口居全國第一，成為中國目前紅木交易種類最多、配套設施最全的紅木產品集散中心、產銷中心和全國最大的紅木市場。

憑藉「中國紅木之都」、「中國東盟紅木家具之最」等稱號，崇左市將紅木產業列為重點打造的戰略產業，出台《崇左市政府關於加快崇左市紅木產業發展的實施意見》，以推動紅木產業從單一的成品銷售，向原木進口、生產加工、銷售服務、文化旅游發展。同時，規劃利用崇左豐富的林產資源及東盟市場優勢，大力發展泛家居產業。

崇左市林業資源豐富，森林覆蓋率達到 54%，全市森林面積超過 94 萬公頃，

為家居和泛家居業提供了大量的原材料。2014 年 4 月 26 日至 28 日，中國-東盟家居業知名企業崇左行活動在崇左舉行。崇左表示，願意主動承擔起共同探索中國與東盟合作新模式、構建家居產業發展新版圖的時代任務。

崇左市委書記黃克表示，在發展家居產業方面，崇左市將抓緊擴大紅木家具城，建設擴大形成憑祥、崇左城區（工業區）和扶綏空港經濟區「三個紅木城」的框架格局，著手打造崇左憑祥至防城港東興高速路沿線 100 公里特色紅木家居帶的建設；同時著手擴大與粵港澳地區和東盟各國家居業的合作，建立新的平台。

今年上半年，崇左紅木加工基地一期基本實現竣工。在重視發展紅木加工的同時，崇左市也注重從珍貴樹種種植這個「源頭」抓起。目前，全市珍貴樹種種植面積達 40.83 萬畝，其中黃花梨樹種 800 多萬株，30 年後將成為群眾的「綠色銀行」。

崇左

從一枝獨秀到四業交輝

延伸「錳」鏈 錳行天下

崇左市的礦產尤其是錳礦資源特別豐富，錳礦儲藏量達 1.4 億噸，其中大新縣儲量達 1.3 億噸，佔全國的四分之一，佔廣西的二分之一。

憑藉全國第一的錳礦儲藏量，崇左致力於打造「中國錳都」。以調整產品結構，促進產業升級為主線，改造提升生態型錳精深加工產業，推進產品高端化、精品化、差異化發展。

隨著香港上市公司中信資源控股有限公司與廣西大錳錳業有限公司共同出資在崇左設立中信大錳錳業有限責任公司，以及世界三大錳業巨頭之一法國埃赫曼集團，在崇左成立廣西埃赫曼密勞特化工有限公司，投資 4.6 億元建設年產 4 萬噸電解二氧化錳項目。崇左擁有全世界最長的錳產業鏈和最豐富的錳系產品線，錳業產業鏈從單純銷售原礦發展到深加工。

其中，投資 5 億元的中信大錳錳業產業園，一期建設四氧化三錳、軟磁鐵氧體、錳酸鋰、鈷酸鋰、錳錒合金、氯化錳等子項目。項目建成投產後，將實現年產值 15 億元，利稅 3 億元，有效拉長錳產業鏈，提高錳深加工科技含量，形成較大規模的產業集群。

中信大錳錳業有限責任公司亦成為中國最主要的放電錳粉生產企業、中國最大的硫酸錳出口企業和世界主要的金屬錳生產商。硫酸錳和電解金屬錳直接出口美國、日本等國家，成為崇左得天獨厚的優勢。

2013 年，崇左市錳業產值 96.47 億元，增長 18.1%；今年上半年，全市錳業產值 43.8 億元，增長 5.5%。崇左市成為全球最重要的錳業生產基地之一，成為名副其實的「中國錳都」，素有「錳行天下」在崇左之稱。

憑祥紅木國際商城



糖都升級 甜蜜事業更甜蜜

崇左市甘蔗種植面積達 400 多萬畝，有蔗農 130 多萬人。憑藉連續 9 個榨季產糖量居於全國首位，中國輕工業聯合會、中國糖業協會正式授予崇左「中國糖都」榮譽稱號。

獲得「中國糖都」稱號的崇左，又確定了打造中國糖業循環經濟示範基地的目標。

崇左抓住南崇經濟帶建設上升為廣西發展戰略的機遇，加快實施蔗糖產業「4331」工程，推動崇左蔗糖產業升級。重點推進蔗糖循環產業合作，大力推進中泰（崇左）產業園蔗糖循環產業基地建設、廣西糖果休閒食品產業園建設。重點發展酵母、綿糖、多元糖、蔗糖脂、酸脂聚合物、異麥芽酮糖、焦糖色素、木糖醇、阿拉伯糖、凝膠多糖、果糖等產品以及甘蔗高能效水灌溉、生物質發電、蔗渣蔗葉和濾泥綜合利用等項目。

崇左深入發展糖業循環經濟及深加工項目，崇左東亞糖業總投資 28 億元建設糖業循環經濟綜合利用項目；世界 500 強企業中糧集團投資 20.6 億元，建設中糧屯河崇左甘蔗製糖循環經濟項目……目前，崇左已形成製糖、造紙、酒精、酵母、生物肥、生物質發電等多條蔗糖循環經濟產業鏈。

同時，成功爭取到自治區把廣西（崇左）糖果休閒食品產業園布局在崇左。隨著首批 7 個糖果深加工項目入駐，總投資 38.1 億元，總產值將達 90 億元。

其中，雅客（中國）股份有限公司總投資 5 億元的糖果生產、福建金冠集團有限公司投資 5 億元的年產糖果 5 萬噸以上的綜合性生產基地和投資 2.5 億元的年產 30 萬噸葡萄酒糖漿等項目都同日開工，標誌著崇左食糖產業鏈進一步延長到了糖果生產環節。

崇左的糖業也由建市之初的單純製糖發展到製糖、造紙、酒精、酵母、生物

肥、生物質發電等多條蔗糖循環經濟產業鏈。2013 年，崇左市糖業循環經濟產值 264.2 億元，增長 15.7%。蔗糖業連續 11 個榨季原料蔗產量和產糖量穩居全國首位，2013/2014 榨季全市入廠原料蔗 2028.54 萬噸，增長 7.3%，產糖 249.75 萬噸，增長 5.9%。如今的崇左，每年產糖「廣西三分天下有其一，全國五分天下有其一」，「中國糖都」實至名歸。



崇左市被譽為中國「糖都」。圖為滿載甘蔗等待入廠的車隊。

大新縣明仕風光



生態旅遊 綠色財富嬗變

崇左市沿邊近海連東盟，是「中國白頭葉猴之鄉」、「國家珍貴樹種培育示範市」，生態旅遊資源十分豐富。廣西自治區黨委書記彭清華在今年廣西「兩會」期間到崇左代表團提出，「崇左要大力發展生態旅遊，切實保護好生態環境，走可持續發展之路」。

崇左市把發展旅遊與生態保護結合起來，加快推進生態市、國家森林城市、中國木棉之鄉等創建工作。完成新造林 19.94 萬畝，義務植樹

452.3 萬株，珍貴樹種種植 187.4 萬株，森林覆蓋率達 54.22%，「綠滿八桂」造林綠化工程、珍貴樹種種植均走在全區前列，榮獲「國家珍貴樹種培育示範市」稱號，是全國唯一獲此殊榮的地級市。

同時，充分挖掘生態旅遊潛力，大力實施旅遊「25671」工程，突出抓好崇左市區至南寧 100 公里綠色生態大通道旅遊線等「五個 100 公里」旅遊線建設，開展木棉花觀賞月活動，綠色生態旅遊優勢進一步凸顯。今年上半年全市接待遊客總人數 647.42 萬人次，增長 15.2%；旅遊總收入 46.64 億元，增長 18.1%。

記者觀察

發力礦產開發 奠定十年基石

為把礦產開發打造成崇左新十年的發展新基石，崇左市實施有色金屬加工培育發展行動計劃。計劃通過大企業大項目帶動，到 2017 年以銅循環、生態鋁、稀土加工為主的有色金屬產業總產值超過 200 億元。

有色產業新崛起

崇左市礦產資源十分豐富，已發現的礦產資源 46 種，探明儲量的 35 種，除了錳礦資源儲量居全國首位外，還有豐富的膨潤土、

鋁土、稀土、鐵等礦產，其中膨潤土儲量 6.4 億噸、屬世界罕見的特大型礦，佔世界儲量的五分之一，居世界第一位。鋁土礦儲量 1.3 億噸、褐鐵礦儲量 0.87 億噸、瘦煤褐煤資源儲量 0.82 億噸、稀土儲量 1 萬噸（預測遠景儲量達 100 萬噸）。

2013 年 8 月，廣西南國銅業循環經濟高科技園項目在廣西中國-東盟青年產業園正式開工，南國銅業科技園將在年產 15 萬噸銅項目的基礎上規劃建設 4 平方公里銅循環

經濟產業區。年產 15 萬噸項目將成為崇左市以來引進投資額最大的生產性項目。

由廣西投資集團公司投建的年產 160 萬噸氧化鋁項目，也最終確定落戶龍州縣，項目將在今年開工建設，崇左又將培育起一個氧化鋁產業集群。

銅循環和鋁礦項目的突破性進展，使得崇左有色金屬特色產業內涵得到了豐富。

打造南方稀土的「航母」

崇左擁有豐富的稀土資源，以崇左市為中心的廣西中南部地區已探明的稀土成礦面積達 500 平方公里。

一直以來，崇左都在規劃稀土產業發展，希望能藉助本地豐富的稀土礦產資源，加大稀土資源探、採、選、冶投資，逐步形成稀土產業鏈，使稀土產業成為崇左新興產業，帶動地方經濟發展。

在中鋁廣西有色崇左稀土高新產業園內，廠房、通道等項目建設正在有序推進。項目

建設負責人介紹，中鋁廣西有色崇左稀土高新產業園項目計劃投資 4.8 億元，目前項目工程進度已完成 90%。

2012 年 10 月 10 日，總投資約 16 億元的中鋁廣西有色崇左稀土高新產業園項目在崇左工業區啓動，首期工程產值將達 50 億元。中鋁廣西有色稀土開發有限公司表示，將藉助崇左豐富的稀土資源優勢和特殊區位優勢，打造中國南方稀土產業鏈，建設具有核心競爭力的完整稀土產業鏈，並帶動後續產業和相關產業的發展。

崇左稀土高新產業園搭建起的崇左市稀土工業發展平台，將成為崇左市產業的新亮點和有力發展後勁。

李麗芳 葉紫