

2009江西(香港)招商引資活動周



三清山風光

上饒

中國正在崛起的現代交通樞紐城市

——訪上饒市委書記 蔡曉明

位於江西省東北部的上饒市，地處長三角經濟區、海西經濟區和鄱陽湖生態經濟區三區交匯處，南屏武夷危峰、北枕婺源綠野、西瀕鄱湖浩淼、東倚三清妖嬈，自古就有「四省通衢要衝、江浙第一門戶」之美譽。近年來，上饒市先後獲得跨國公司眼中最具投資潛力的中國城市、世界投資中國——中小城市魅力獎、浙商（省外）最佳投資城市、最佳粵商投資城市等殊榮。上饒市委書記蔡曉明告訴記者：「大境界，才生大胸懷；大格局，才有大作為。上饒將『鐵公水空』四路齊發，打造中國中部地區連接東西、貫通南北、通江達海的現代化立體綜合交通樞紐，建設產業承接基地，優質農產品加工供應基地、旅遊休閒基地和商貿物流集散基地。」

江西省上饒市位於贛浙閩皖四省交界，佔據「牙關」，控越、標準、面浙」的地利，但「過境」交通與「南北不暢」卻是長期制約上饒經濟發展的瓶頸。上饒境內現有的交通主要是滬昆、杭甬、濟廣、杭新景4條高速公路，有320、206兩條國道線和7條出省公路、浙贛、皖贛、贛甯3條鐵路。現有的路網骨架，令省內路網承擔繁重的過境運輸任務，過境客、貨運量佔了境內運輸負荷的60%以上，使主要線路能力利用率趨於飽和，因而阻滯了上饒的發展。

如何在更大範圍去配置資源，把自主發展與借勢、借力、借智發展結合起來，以大開放促大發展，為實現江西崛起新跨越提供有力保證？上饒市委書記蔡曉明帶領710萬上饒人民搶抓「金融海嘯肆虐全球，中央推出4萬億元投資計劃」的機遇，以路為要促路興，構建以「雙十字」為基礎現代化立體綜合交通網絡，形成產業聚集策源地。「經濟發展，交通先行，只有便捷的交通運輸條件，才能人暢其行、物暢其流，才能百業興旺，才能帶全局、促跨越。」蔡曉明如是說。

鐵路網絡 三縱三橫通達全國

鐵路自發明以來，在人類運輸與人文發展的歷史上扮演非常重要的角色，即使現今因為公路運輸取代了部分功能，鐵路的價值依然不容低估。根據中國鐵路發展規劃，21世紀的前20年，中國將在大城市間和主要通道建設客運專線及高速鐵路，形成以高速鐵路為龍頭，以北京、上海、廣州為中心的客運專線網。融入這個規劃，意味上饒將和上中國經濟快速增長的節節。

蔡曉明介紹，對上饒市影響最大的鐵路項目是京福高鐵路和滬昆客運專線杭州至長沙段。年內即將開工建設的「國家動脈」京福高鐵路、杭昌長客運專線在上饒形成高速鐵路十字交匯。這兩條高速鐵路將和已開工建設的贛贛鐵路改造、年內將開工建設的九景衢鐵路、皖贛線及掛線，以及原有的浙贛鐵路在上饒形成「三縱三橫」（三縱即：皖贛、贛甯、京福；三橫即：浙贛、杭南長、九景衢）的鐵路網。一旦全線建成，上饒不僅可實現南北方向、京津地區與海西經濟區的快速通達，還將擁有東西方向通達長三角地區及長株潭城市群最為便捷的通道。蔡曉明興奮地說：「按照現在設計時速360公里/小時，從上饒到北京僅需6個小時；到上海、廣東、福建等周邊遠達城市，亦不超過2小時；省內鐵路運行時間均將縮短至1小時內。時空的縮短，不僅拉近與投資者、觀光客的心理距離，還將實實在在的地上饒豐富的旅遊資源，並徹底解決制約上饒加速發展所需的大宗貨物運輸瓶頸。」

據江西旅遊界業內人士介紹，旅遊業界有一個「4小時半徑」的市場概念，即從出發地到目的地在4小時左右，是最理想的市場半徑。一俟高鐵建成，北京、上海、蘇州、無錫、杭州等區域經濟最發達的城市將統統納入上饒的旅遊覆蓋面。「世界遺產」三清山明顯可以利用上海和杭州兩個國際遊客的「中轉站」作為跳板，做活日本、韓國等國際市場。高鐵的貫通，將使「中國

最美的鄉村」——婺源旅遊在2013年達到1000萬人次，僅門票收入就能達到2億元，綜合收入將比現在翻三倍。

高速公路 兩縱三橫進出快捷

蔡曉明說，在公路方面，截至目前，全市公路通車總里程1.7萬公里，構建了「三橫二縱三斜」的公路主骨架，基本形成了環鄱陽湖較高等級公路交通圈和上饒兩小時經濟圈；等級客運站達到23家，各類客運班線近千條。今後，要着力解決的是公路「穿境而過」和「南北不暢」。蔡曉明透露，今年上饒將開工建設上饒—武夷山、上饒—德興、德興—南昌3條高速公路，建成後，上饒市境內橫向的高速公路有黎景（黃）常、德昌、滬昆3條；縱向的有九景—景鷹、上武—上德。尤其上饒—武夷山高速公路、上饒—德興高速公路建成後，不僅將打通南北



上饒市火車站

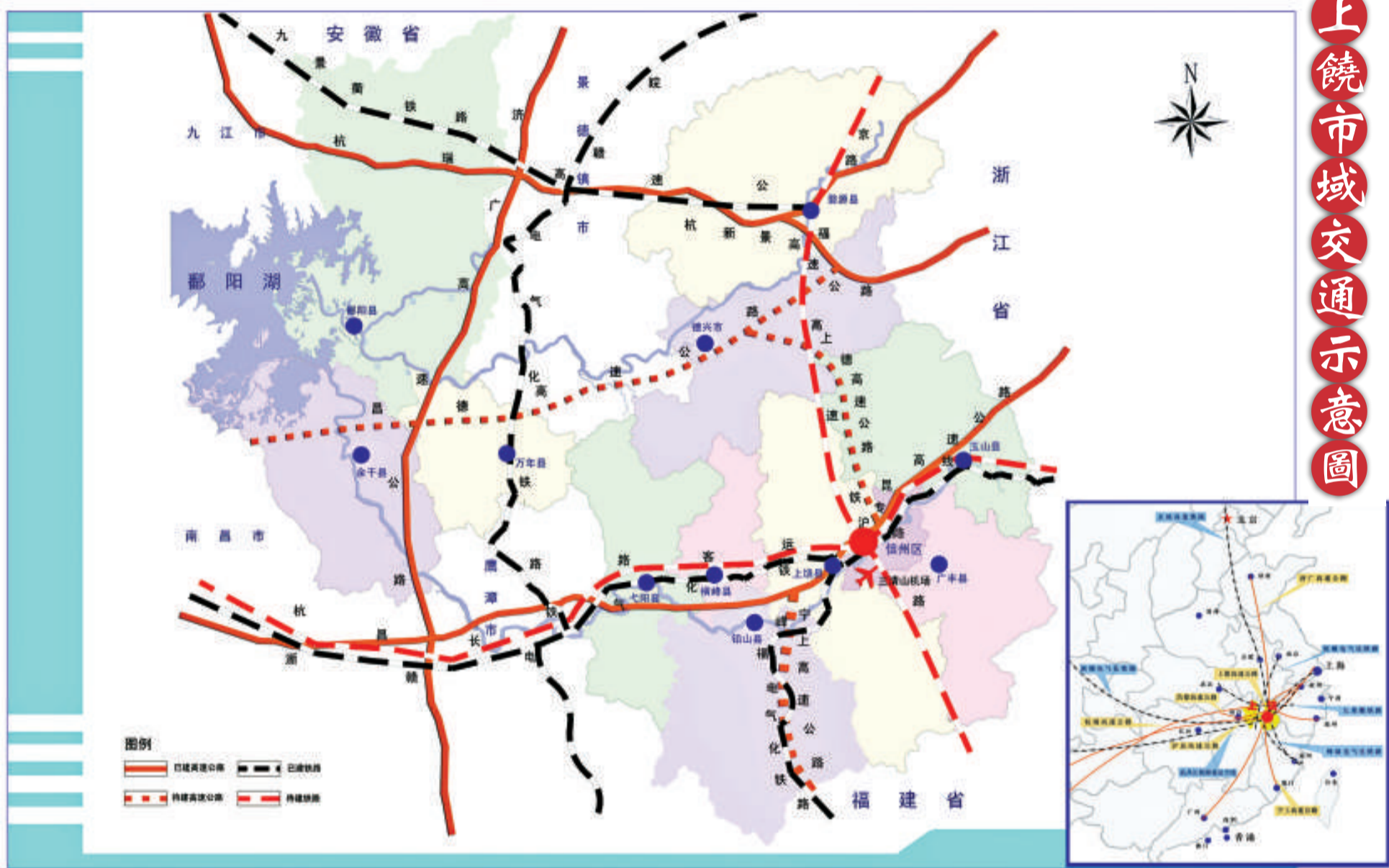
走向，更關鍵的是，由於上德高速將三清山、德興與婺源串連一體，形成了黃山—婺源—三清山—武夷山旅遊高速公路，與滬昆高速交接，從而使上饒的旅遊進入全國的旅遊大網和國際旅遊線路，構築起安全、高效、可持續的交通運輸體系和全方位立體交通網絡。

蔡曉明說：「高速鐵路與高速公路在上饒形成『雙十字』交匯，將徹底變上饒『過境型』交通為『節點型』交通，增強磁場效應，提高人流、物流、資金流、信息流的集聚度。」

結盟寧波 建無水港通江達海

蔡曉明告訴記者，上饒有信江、樂安河、昌江3條水系，自東而西匯合，流入鄱陽湖，溝通了23條航線；鄱陽湖是中國面積最大、水質最好的淡水湖，有五分之二的水面在上饒市，因上饒轄區內的鄱陽縣而得名，鄱陽港是江西省重要港口。上饒正全力建設鄱陽港務區。進入2008年，以蔡曉明為班長的上饒市委、市政府敏銳地意識到：在國際金融危機的形勢下，要走出國門，走向世界，單靠依託內陸港口是萬萬行不通的，一定要依託國際性海港，發展國際物流業，才能推動上饒的外向型經濟快速發展。

為此，上饒市主動走出去，選擇已與世界上百多個國家和地區的600多個港口建立貿易夥伴關係的寧波港，以及鐵路有關企業作為戰略合作夥伴，共同投資在上



「光伏光學」光耀「上乘富饒」

太陽，是宇宙賜給人類的寶貴資源。全世界儲存的煤炭、石油和天然氣所蘊含的能量總和僅相當於地球20天內接收到的太陽能。上饒市搶抓「全球、全國的能源供求結構正在發生深刻的變化與調整以及國家積極支持和鼓勵新能源項目建設」的契機，以光伏產業和光學產業為戰略抓手，加大政策扶持，促進產業聚集，加速產業發展，努力走出一條清潔與高效益和效率並舉的陽光工業化道路。

上饒光伏 歷風雨見彩虹

縱觀中外城市發展、演進的歷史，項目與機遇都是極寶貴的資源。一個項目可以救活一個企業、托起一個產業，一個重量級項目可以振興一方經濟，一個標誌性項目則可以改寫一座城市的歷史。上饒選擇光伏產業與光學產業，盯緊的是新能源，看中的是產業鏈，夯實的是核心競爭力，期望收穫的是清潔與幸福。

記者從業內人士處獲悉，據中國工程院院士張綱的調算：1平方米光伏每年減排66公斤二氧化碳，光伏每度電減排660克二氧化碳，1平方米的人造森林每年吸收二氧化碳0.649公斤。從減排角度看，安裝1平方米太陽能光伏相當於造林100平方米。130平方米土地所建的屋頂安裝3000瓦光伏屋頂等於3000平方米的森林，等於6個網球場大。國家發改委能源研究所專家曾預測，中國太陽能電池裝機容量的年增長率有超過40%。到

上饒市域交通示意圖

2009年上饒市重點產業招商項目（部分）

項目	總投資	合作方式	聯繫人 電話/傳真
新建年產200MWp太陽能電池項目	3億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
年產1000噸多晶硅錠（片）生產項目	2億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
年產200噸單晶硅加工項目	1億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
年產1000MW薄膜太陽能電池項目	100億元	獨資	張景忠 13879359281 0793-8462529
高純多晶硅料生產項目	10億元	獨資	張景忠 13879359281 0793-8462529
年產4000萬隻綠色環保節能燈燻建項目	1.5億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
光學鏡片、鍍膜片、鏡頭組裝生產及加工項目	1億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
精密光學產品製造項目	1.8億元	獨資或合作	張景忠 13879359281 0793-8462529
光學產品製造加工項目	5.5億元	獨資或合作	王江閔 13707932999 0793-8237449
中國光學城建設項目	55億元	獨資或合作	王江閔 13707932999 0793-8237449

全市光伏產業產值達到100億元，主要產品包含高純石英粉、硅料、單晶硅棒（錠）、多晶硅錠（片）、太陽能電池片、太陽能電池組件等光伏產業主導產品以及石英坩堝、晶硅片清洗加工等配套產品。根據《江西省光伏產業發展規劃》，上饒將着力建設從粗硅、高純硅料到多晶硅、太陽能電池、側重於前端產業的產業體系。目前，依託中國光學製造業龍頭——鳳凰光學集團，做大做強光學產業，加快新型工業化進程，大力發展工業經濟，已被確定為上饒市的重大戰略抉擇。圍繞鳳凰光學周邊，在上饒已逐步形成相當規模的光學元件加工產業群。全市有光學企業216家，僅上饒一地的光學鏡片產量就佔全國產量的65%以上，產鏡片3.5億片以上，產品包括光學鏡片、鏡頭、顯微鏡、望遠鏡以及其他光學儀器如測量儀、指紋識別系統部件、醫用光學儀器部件等。

饒城光學 浴火重生

「有太陽的地方就有光學」。談到上饒的光學產業，首先闖入人們腦海的就是那隻可愛的「Phenix」。目前，全世界只有鳳凰光學在做傳統的相機，而且在國際市場每年有4萬台的訂單。鳳凰光學生產規模已成為世界光學行業第一，綜合生產能力進入世界四強。可愛的鳳凰雖歷經市場考驗，但不但沒有沉淪，反而浴火重生，成長為中國光學行業的龍頭企業與品質的象徵。

據業內人士透露，上饒光學加工基地在大中小球面加工、微小球面加工、特種規格鏡片加工、平面加工、光學輔料製造上具備獨到的核心能力，擁有各類高精度

上饒全景

熱烈祝賀2009上饒（香港）光伏、光學產業推介會21日上午10時在新都會大酒樓（北角英皇道438號）隆重舉辦！