

### 「螞蟻做窩」聚產業

端以龍頭帶動,後端以產業集群支持。形成『螞 月| 蟻做窩』式的產業聚焦效應。」玉溪高新技術產 業開發區管委會主任李明榮,向記者如此介紹玉溪高新區

經多年發展,玉溪高新技術產業開發區南片區形成了以 雲南紅塔塑膠、雲南天宏香精香料為代表的相關配套產 業;以雲南同樂太陽能、雲南玉加寶人造板為代表的新材 九龍片區形成了以雲南達利、玉溪甜馨為代表的現代食品 業園區依托其「一園三片區」,突出打造以鋼鐵冶金及延伸 加工、數控機床裝備、新能源、現代物流為特色的產業體 系,呈現企業發展集群化、產業特色鮮明化、龍頭帶動作 用大的態勢。125戶入園企業中,規模以上工業企業達16

依托獨特的自然和資源優勢,玉溪引進14戶數控機床企 業組成的「台正機床聯盟體」,形成完整的數控機床產業 鏈,打造數控機床產業基地;創造了從開工到投產僅用一 年時間的產業聚集和園區建設的「玉溪速度」,目前該基地 已形成萬台整機生產能力。

# 「鳳凰涅槃」拓空間

「用地上山雖然是一個艱難的選擇,但卻是園區發展的 一次『鳳凰涅槃』。」對於未來園區空間佈局的拓展,李明 榮這樣形容。

「進一步優化和整合產業佈局,堅持有所為有所不為,構

建獨具特色的產業架構,引領和帶動新興產業發展。」記者

在李明榮的描繪中注意到,「以特取勝」成為其建園方略之

在生物製藥產業上,目前已引進雲南首家「雲藥基

金」,並將在江川規劃建設專業產業園區,支持企業迅速

發展形成龍頭,帶動生物製藥產業發展;在澄江規劃建設

集研發、培訓、國際交流為一體的沃森生命科學園區,以

沃森生物為龍頭,建設雲南乃至內地知名的人用疫苗生產

基地;植物藥類則以玉溪維和為中心,形成從種植到加

工、從治療到保健、從治病到養生、從原料配置到終端服

務的產業,實現雲南植物王國到植物產業王國的轉變。在

新能源開發上,規劃建設新能源產業園區,完整佈局LED

產業鏈,承接中東部產業轉移;而在高原特色農業上,以

高原特色食品、茶膏等產業為特色,把高原特色農業做成

一,而生物產業將成為玉溪高新區的特色產業加快發展。

「用地上山」是雲南推出的用地新 政,引導建設用地向緩坡發展,規劃 新型緩坡工業帶,成為雲南用地新政 的核心之一。玉溪最新出台的《關於 進一步加快玉溪高新區建設和發展的 意見》,明確將江川縣龍泉山20平方公 里的低丘緩坡區域納入高新區開發建 設範圍,園區開發空間進一步擴展。 而研和工業園區也已列入雲南工業用 地上山試點,規劃低丘緩坡用地30,051



■太標太陽能熱水器生產車間一角。 香港文匯報記者丁樹勇 攝

畝,修編後的規劃中,壩區耕地保護率達到87.86%。「用 地上山」新政在玉溪兩園區的實施,不但有效保護了壩區 耕地,也使園區空間佈局大幅擴張,為園區開發建設提供

升一園三片區的基礎上,將發展空間拓展到60平方公里以 上,形成「五基地一城市兩翼發展」新格局。在其核心片 區29.89平方公里的範圍內,規劃5.97平方公里的數控機床 產業基地、7.482平方公里的鋼鐵及延伸加工產業基地、 0.65平方公里的新能源產業基地、5.07平方公里的中小企業 特色創業基地、4.09平方公里的現代倉儲物流產業基地和 6.628平方公里的新型工業化衛星城。

## 「跨越發展」當骨幹

「國家深入實施西部大開發和雲南『橋頭堡』戰略,為 園區快速發展提供了千載難逢的機遇。」談及園區未來發 展,李明榮信心滿滿。玉溪兩園區的目標是,爭創千億級 園區,在促進雲南科學發展、和諧發展、跨越發展中扮演 骨幹角色。

目前,玉溪高新區和研和工業園區已雙雙列入雲南重點 培育的千億元級園區,並努力爭創國家高新技術開發區和 國家級經濟技術開發區。在李明榮看來,玉溪高新區成為 玉溪高新技術產業聚集區、玉溪科技創新的龍頭和引擎、 玉溪改革開放的窗口、玉溪經濟社會發展的重要增長極, 既是責任,更是使命。未來五年,圍繞園區經濟總量超千 億這一目標,玉溪高新區地方生產總值、工業總產值、規 模以上工業增加值、固定資產投資等經濟指標,將保持年

增長20%以上,實現率先翻番。

而研和工業園區的目標則是:到 2016年,其規劃的五大基地實現營業 收入1,020億元。「特種鋼鐵及壓延 加工產業基地實現營業收入350億 元;數控產業園區實現營業收入250 億元;物流產業基地實現營業收入 200億元;新能源產業基地實現營業 收入100億元;特色中小企業創業基 地實現營業收入120億元。」矣勇算 了這樣一筆賬。

玉溪研和工業園區圍繞新興產業規模化、支柱產業 高端化、傳統產業品牌化,建設雲南一流、中國知名 的綠色生態工業園區目標,培育五大產業,打造五大

做大做強鋼鐵及延伸加工業,打造以年產200噸釩鈦 鋼技改項目為龍頭,以10萬噸油氣輸油管、40萬噸高 檔螺旋焊管、50萬噸冷軋板、15萬噸鍍鋅板、10萬噸 彩塗板、60萬噸型鋼、80萬噸冷彎型鋼等項目為深加 工的鋼鐵延伸產業基地。培育壯大裝備製造業,打造 以正成工精密機械有限公司為龍頭,以廣州諾信、深 圳鼎泰、雲南佰鋭富為延伸的年產2萬台整機的數控機 床產業基地。發展新能源產業,打造以太標太陽能年 產100萬套太陽能熱水器為龍頭的光能光伏產業基地。 做精做專小型機械、高檔五金和新型建材,利用園區 內企業生產的棒材、帶鋼、型材,擴大日用五金、工 具五金、新型五金建材生產規模,發展小型機械、汽 配五金、門窗五金、傢具配件五金、廚衛裝修五金等 產品,輻射帶動紅塔區、通海縣五金工業發展,形成 五金產業集群,打造中小企業特色創業基地。發揮區 位和交通優勢,建設集倉儲、交易、運輸、信息交 流、金融結算、生活、服務平台為一體的物流中心, 建設以鋼材及深加工產品、五金、煤焦、礦石為重點 的工業品專業交易市場,發展原燃材料、成品半成品 運輸業,發展相關配套服務業,打造年吞吐量過千萬 噸的區域性物流基地。



庚

# 玉溪高新區或躋身「國家隊」

玉溪高新技術產業開發區申報國家高新園區工 雲南省人大常務副主任晏友瓊分別率省屬相關 作取得重要進展,雲南省政府於2011年1月17日 正式向國務院書面上報關於玉溪高新區升級建設 國家高新區的請示,該區有望躋身「國家隊」。

去年4月21日,玉溪市長高勁松率相關部門 召開推進玉溪高新區創建國家高新區工作現場 辦公會,對創建國家高新區工作提出了明確具 體的意見;6月30日,科技部調研組進行調研 考察,對玉溪高新區經濟社會發展取得的突出 成就給予高度肯定,並在高新區戰略定位、創 新創業服務體系建設、管理體制機制等方面提 出了重要建議,為玉溪高新區通過「以升促 建」,加快建設國家高新區指明了方向;8月 初,時任雲南省委副書記的雲南省長李紀恒、



■深圳鼎泰生產的數控機床整機。 香港文匯報記者丁樹勇 攝

部門領導和部分全國人大代表到玉溪高新區進 行專題調研,鼓勵玉溪市和玉溪高新區加大高 新區升級工作推進力度;8月中旬,雲南省科 技廳廳長龍江及玉溪市長高勁松一行專程赴 京,就建設玉溪國家高新區納入部省會商和落 實專家組考評意見的情況向科技部專題匯報; 8月31日,玉溪市委書記孔祥庚率隊調研高新 區民營經濟發展和園區建設,並主持召開民營 經濟發展和園區建設座談會,對高新區近幾年 所取得的成績給予了充分肯定,對創建國家高 新區工作提出了希望和建議;10月11日,科技 部和雲南省政府在昆明進行的部省會商中,玉 溪創建國家高新區工作列入了重要內容,引起 了科技部部長萬鋼和雲南省委書記秦光榮的重 視,科技部表示將進一步加強統籌規劃和指 導,加快玉溪高新區的建設步伐,為升級國家 高新區奠定基礎和條件,支持玉溪高新區升級 為國家高新區;而雲南省發改委、住建廳、國 土廳等部門也分赴國家發改委、住建部、國土 部等部門進行溝通和對接,得到了相關部委的 支持;10月27日,根據專家組的意見和建議, 雲南省科技廳和玉溪市政府向科技部上報了 《關於以升促建帶動玉溪高新區跨越式發展的 情況報告》。

感受是:吸引企業入園的因素,除了玉溪自 然、資源、區位等優勢外,還有園區周到細緻 的服務。

深圳鼎泰數控副總經理陸理迪介紹,數控機 床產業園建設伊始,玉溪市、紅塔區兩級政府 和園區管委會抽調各方人員,組織專門工作班 子服務企業。該公司2010年初進駐玉溪註冊, 當年3月,10,000平方米廠房和1,000多平方米辦 公用房以代批代建方式委託管委會開工建設, 當年8月即交付使用。在此期間,公司得以騰 出手來,招聘、培訓員工。廠房交付使用之 日,員工已完成培訓投入設備調試,當年10月

走訪玉溪兩園區數家企業,記者一個共同的 就進入試生產,為企業節省了大量時間和精 力,縮短了建設周期。

而令楊華國印象最深的,是企業開工前的員 工招聘。2010年6月,雲南達利食品有限公司項 目竣工, 進入招工階段。不巧的是, 雲南恰逢 百年不遇的旱災,當地青壯年紛紛外出打工, 勞動力短缺成為楊華國這位常務副廠長的撓頭 事。玉溪高新區管委會通過市勞動就業部門與 周邊區縣相關部門聯繫,為企業開闢招聘平 台,多地多次組織專場招聘會,很快便為企業 招聘員工近2,000人。「一大批本地員工迅速成 長,如今,車間副主任以下的許多生產和管理 骨幹崗位,均為本地員工。」楊華國説。

產車間一角。 ■雲南達利食 香港文匯報記者丁樹勇 攝

