



新高度 新起點

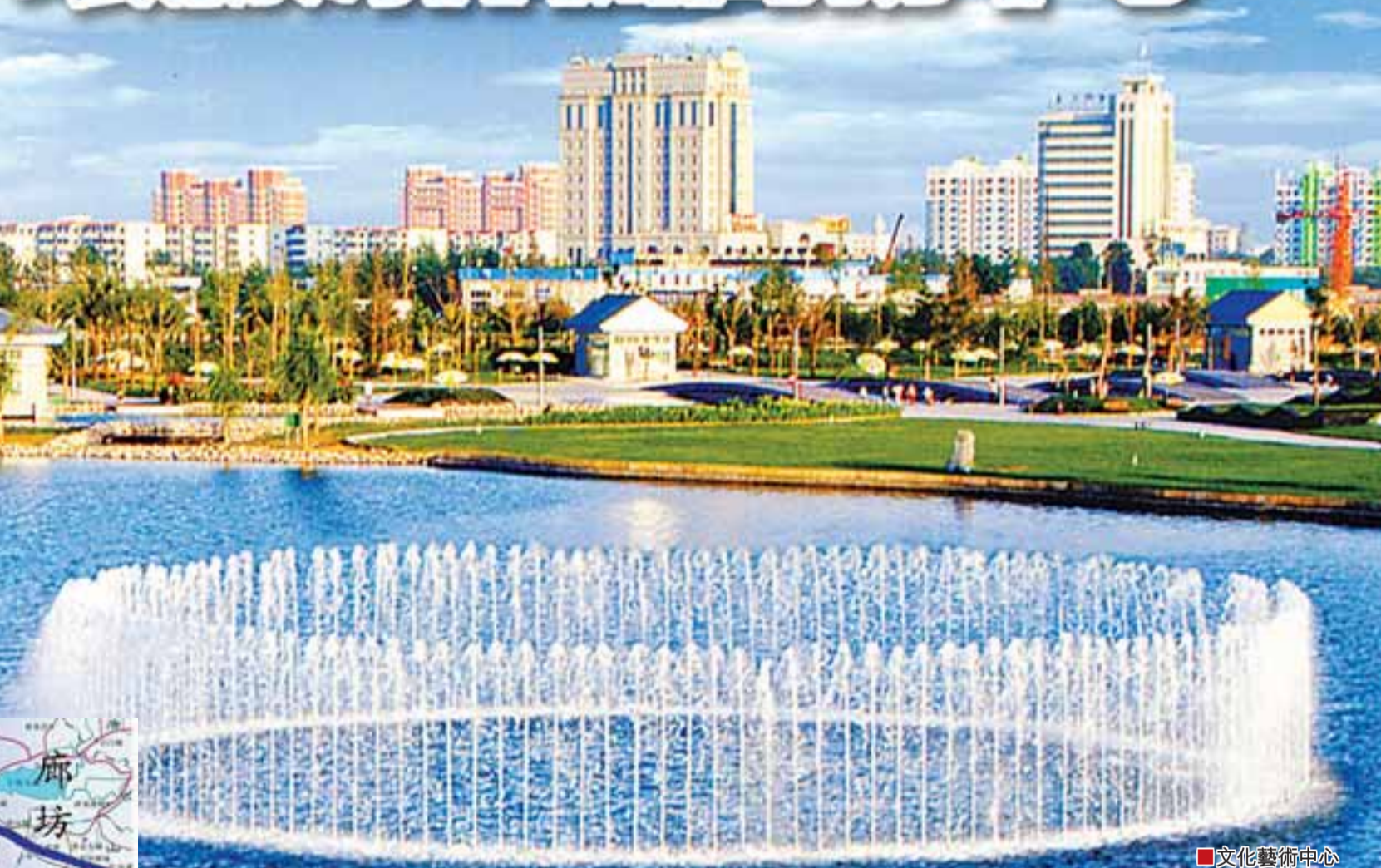
城市名片

全國創建文明城市工作先進城市
國家園林城市
全國綠化模範城市
國家環境保護模範城市
中國優秀旅遊城市
中國人居環境獎
全國科技進步先進城市
國家級可持續發展試驗區
全國首家全流域ISO14000國家示範區
中國最具魅力金融生態城市

河北廊坊

京津冀電子信息走廊

環渤海休閒商務中心



地理區位 得天獨厚

距天津市中心區60公里, 距首都國際機場車程約40分鐘, 距天津新港車程約60分鐘。在以廊坊為中心的500公里的半徑範圍內, 有11座百萬以上人口的城市, 是中國北方產業和人口高度集中、具有廣闊消費空間和發展潛力的黃金地帶。



城市規劃 獨具特色

廊坊市城鎮等級劃分為中心城市、次中心城市、小城市、建制鎮四個層次, 加快構建以廊坊市區為中心, 以三河市、霸州市為兩翼, 依托京哈、夏安、京開、京九、津保、廊大、津保南線和廊霸等主要鐵路、公路幹線的六個城鎮群帶組成的城鎮體系。保持主城區、開發區、萬莊區「三點」組團式城市佈局結構。根據城市人口增長和國家城市建設用地標準, 2010年城市建設用地控制在690平方公里以內; 2020年控制在1180平方公里以內。



霸州茗湯溫泉夜景



中興廊州科技城

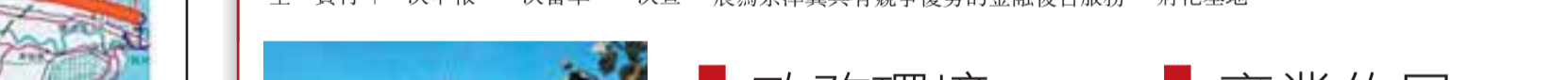
距天津市中心區60公里, 距首都國際機場車程約40分鐘, 距天津新港車程約60分鐘。在以廊坊為中心的500公里的半徑範圍內, 有11座百萬以上人口的城市, 是中國北方產業和人口高度集中、具有廣闊消費空間和發展潛力的黃金地帶。



文化藝術中心

工業園區 功能齊全

廊坊市擁廊坊、燕郊、香河、霸州4個省級經濟技術開發區, 固安、永清、大廠、文安、大城5個省級工業園區以及省級安次龍河高新技術產業園、香河現代產業園、廣陽物流產業園、大廠漣白產業園。廊坊經濟技術開發區1992年7月批准設立, 規劃面積14.49平方公里, 已建成面積21平方公里; 區內設有「境內關外」的國家級出口加工區, 一期規劃面積0.5平方公里, 實行「一次申報、一次審單、一次查驗」的全新通關模式。



高爾夫球場

廊坊市已建成高效快捷的行政審批服務中心, 全力打造親商、便民平台。目前全市46個市直部門和辦事機構進駐辦公, 實行「一個窗口」對外, 「一站式」辦公, 「一條龍」服務的模式, 構建了優良完善的政務服務體系。



華為廊坊生產基地

交通網絡 發達便捷

城內和周邊有30多條國家主要鐵路、幹線公路和高速公路縱橫交錯, 是全國鐵路、公路密度最大的地區之一。廊坊路網密度和路網指數達到世界發達國家先進水平。廊坊市謀劃修建兩條軌道, 一條從北京亦莊至廊坊市區; 另一條從北京通州至廊坊三河市。廊坊市固安縣彭村和東紅寺兩處已作為首都第二國際機場的備選場址。



東方大酒樓



新高度 新起點

「江南千條水, 雲貴萬重山, 五百年後看, 雲貴賽江南」。五百多年前明朝軍師劉伯溫的這個預言, 正在被勤勞、睿智的黔西各族人民變為現實。從空中俯瞰, 黔西就像一個天然大盆景。東、南、西被烏江梯級電站形成的高原平湖圍繞; 北面的百里杜鵑, 如一條綠帶, 把「杜鵑花都」——黔西打扮得格外亮麗。

狠抓生態環境 打造杜鵑花都



黔西縣城一角

本報記者 張涵坤 攝



華節行專員張吉勇(左二)到黔西調研, 黔西縣委書記吳安玉(左一)、縣長蔣從強(左三)陪同。

生態環境立縣 科學持續發展

良好的生態是社會文明進步的重要標誌, 最大限度地發揮林業在改善生態中的主體作用, 已成為經濟社會發展對林業的首要需求。20年來, 通過實施「世行」貸款造林、農業綜合開發、「長防林」工程、「天保」工程、退耕還林、水土保持等一系列生態建設重點工程, 黔西森林資源面積、森林覆蓋率呈現大幅度的同步增長, 對氣候的改善、水土保持以及環境改善有了明顯的效果。早、澇、風、雹、蟲等自然災害得到了一定程度的控制, 全縣初步形成了山清水秀、林茂糧豐的良好生態環境。

縣長蔣從強說, 今年四月中旬即將在華節召開的全國石漠化治理省部級聯席會議, 將重點參觀黔西縣的六廣河流域森林林帶。國家林業局有關領導、專家認為這一帶不僅是單純的退耕還林或者石漠化治理, 而是整合退耕還林、石漠化治理、小流域治理、坡改梯等項目以及新農村建設的項目典範。

伴隨著資源開發和社會經濟發展步伐的加快, 結合優越的地理區位和交通條件, 黔西大力實施城市化發展帶動戰略, 以縣城開發建設為中心和重點, 以提高城鎮經濟整體競爭力 and 營造良好的人居環境為目的。在實施工業化、城市化發展的同時, 立足農業大縣的實際, 強農固本, 實施農業產業化發展, 走市場引導企業、企業帶動基地、基地連接農戶的產業化發展之路, 把農民和市場連在一起, 把農產品變成商品, 把傳統落後的粗放生產方式轉變為規模型、集約型的生產方式。按照「生產發展、生活寬裕、鄉風文明、村容整潔、管理民主」的要求, 推動社會主義新農村的發展。

黔西煤炭資源勘探探獲量在70億噸以上, 現已查探明上表儲量20億噸。為瞭解煤礦開採帶來的生態環境問題, 科學規劃、合理開發煤炭資源。十年來, 黔西相繼採取了一系列行之有效的措施。一是關停整合, 小礦變大礦, 大礦變集團。目前已引資建設年設計生產能力120萬噸以上的青龍、桂菁等一批大中型骨干煤礦。二是高標準、嚴要求, 規模、技術、設備、排洪等一系列條件不達標的, 一律不准開採。三是對煤礦等礦產企業開採生態建設基金, 用於生態環境的修復和地地復原的治理。四是在全縣大中型煤礦推廣瓦斯發電, 變廢為寶, 試點的貴州黔西能源開發有限公司青龍煤礦已經有四台瓦斯發電機組, 運行四年工作正常, 這個環保項目走在全省前列。

地處貴州省黔西縣甘棠鄉的黔西中水發電有限公司(簡稱黔西發電廠), 是「十一五」期間貴州省「西電東送」的重點電源建設項目之一, 是貴州金元集團投資的大型坑口火力發電廠, 裝機容量120萬千瓦。工程於2004年2月18日正式開工建設, 2006年12月31日, 4台30萬千瓦機組全部建成投產。工程靜態總投資約51億元, 環保投資為5.89億元, 其中, 同步建設的煙氣脫硫裝置投資3.786億元。其它配套項目投資2.1億元, 環保投資佔工程總投資的11.6%, 是一個環保法自備的項目。

作為新型現代化企業的黔西火力發電廠, 在工程設計之初就十分重視環保設施的配套投入建設, 按照火力發電廠最新設計規範, 高起點運用和推廣國內外先進的環保技術, 採用國際領先的脫硫工藝, 將鍋爐煙氣中的二氧化碳進行脫硫, 減少二氧化碳向大氣的排放, 並在工業廢水處理、環境噪聲防治、煙塵污染治理等方面採取積極措施, 着力建設環境友好型、資源節約型企業, 並順利通過國家環保總局的環評驗收, 拿到了環保准入的通行證。被列為華節試驗區內唯一一家火力發電廠環保試點示範項目。

胡錦濤總書記在十七大報告中指出: 「科學發展觀, 第一要義是發展, 必須堅持全面協調可持續發展。堅持生產發展、生活寬裕、生態良好的文明發展道路, 實現經濟社會可持續發展。」這對企業發展中的社會責任提出了根本要求。黔西電廠年耗煤量350萬噸, 年產生粉煤灰和脫硫石膏近100萬噸, 數量驚人。如果不治理, 現有的粉煤灰堆埋場最多可以使用四年。為此, 該廠未雨綢繆, 去年就陸續上幾個循環經濟的項目。對脫硫產生的石膏、粉煤灰經過處理, 變廢為寶, 預計首個項目3月底就可投入使用。此舉既解決了污染問題, 又同時延長產業鏈。

黔西發電廠環保試點示範項目

山青水秀 景美 文明和諧 城鄉

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果」相結合的循環經濟發展模式, 實現了水土保持、生態修復、經濟效益的同步發展。作為兩女鄉鎮的王明彬, 一點看不出生兒傳宗接代的封建思想, 他想的如何帶領600多戶基本解決了溫飽問題的鄉親, 向山清水秀、環境和諧的小康村邁進。

斑茅村所屬的馱煤河小流域, 是典型的喀斯特地貌, 貴畢公路橫穿該小流域, 脆弱的生態環境, 加上土地的不合理利用, 嚴重制约了當地群眾生產生活的改善, 造成了一方水土難養一方百姓的狀況。王明彬回憶說, 過去, 老百姓哪怕把包穀種到山頂端上也還不能解林為生、封山育林為輔、退耕還林為輔三位一體治理模式, 走出一條林業養牛、草畜結合、「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果」相結合的循環經濟發展模式, 實現了水土保持、生態修復、經濟效益的同步發展。作為兩女鄉鎮的王明彬, 一點看不出生兒傳宗接代的封建思想, 他想的如何帶領600多戶基本解決了溫飽問題的鄉親, 向山清水秀、環境和諧的小康村邁進。

斑茅村所屬的馱煤河小流域, 是典型的喀斯特地貌, 貴畢公路橫穿該小流域, 脆弱的生態環境, 加上土地的不合理利用, 嚴重制约了當地群眾生產生活的改善, 造成了一方水土難養一方百姓的狀況。王明彬回憶說, 過去, 老百姓哪怕把包穀種到山頂端上也還不能解林為生、封山育林為輔、退耕還林為輔三位一體治理模式, 走出一條林業養牛、草畜結合、「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果」相結合的循環經濟發展模式, 實現了水土保持、生態修復、經濟效益的同步發展。作為兩女鄉鎮的王明彬, 一點看不出生兒傳宗接代的封建思想, 他想的如何帶領600多戶基本解決了溫飽問題的鄉親, 向山清水秀、環境和諧的小康村邁進。

斑茅村所屬的馱煤河小流域, 是典型的喀斯特地貌, 貴畢公路橫穿該小流域, 脆弱的生態環境, 加上土地的不合理利用, 嚴重制约了當地群眾生產生活的改善, 造成了一方水土難養一方百姓的狀況。王明彬回憶說, 過去, 老百姓哪怕把包穀種到山頂端上也還不能解林為生、封山育林為輔、退耕還林為輔三位一體治理模式, 走出一條林業養牛、草畜結合、「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

馱煤河所屬的馱煤河小流域治理初見成效

生態效應的幾處細節

王明彬家兩層樓的小院, 乾淨、整潔, 糧滿倉, 豬滿圈, 年收入達到6萬以上。王明彬數家珍地介紹他的經濟收入情況: 近十年來參與管理村裡的苗圃場, 每年有一萬多元收入, 每年出欄豬40多頭, 平均一頭豬純收入500多元, 種西瓜、辣椒、蔬菜等經濟收入年收入2萬多元。王明彬是黔西縣綠化班班茅村支書, 十年前是這個村的村長。順着他的手勢望去, 斑茅村滿山遍野的苗木鬱鬱蔥蔥。「五子登科」發展思路, 即「山頂植樹造林戴帽子、山腰退耕還林還草、種果樹掛帶子、坡地種綠肥和牧草鋪毯子、山下建基本農田收穀子, 發展多種經營抓票子」在斑茅村得到充分演繹。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

黔西縣定新鄉青樹村也是貴州「榜上有名」的石漠化災區, 在試驗區成立後廣泛實施的生態建設過程中, 青樹村在有關部門的幫扶和支持下, 緊緊抓住「水土保持、生態修復」這個重點, 因地制宜, 探索出了一條「糧畜、沼、果(藥)」相結合的循環經濟發展模式, 實現了生態修復、生態效益的同步發展。村民江生勇在有關部門的幫助下學到了種養植技術, 率先在村裡發展豬、雞養殖, 種了大片果樹, 年收入8萬多元。

本報記者張涵坤攝