



guizhou shengqing gaiyao

贵州
省情
概要

貴州省情 概要

guizhou
shengqing
gaiyao

《貴州省情》編輯室編
貴州人民出版社

本書1990年數據，係初步統計數據

貴州省情概要

貴州人民出版社出版發行

(貴陽市延安中路九號)

承印：太平洋（永航）柯式印刷有限公司
24開本 1印張 30千字 5插頁
1991年3月第1版 1991年3月第1次印刷

印數 1—10100冊

ISBN 7-221-02293-3 / #.48

人民币8.00元

D677.3

7

2677.3
2

貴州省情概要

guizhou
shengqing
gaiyao

貴州人民出版社

3

主編 何仁仲 馮登崗
副主編 鄧國光 唐玉芳 胡恥昌 向明序
撰稿人 鄧國光 唐玉芳 李北杓 肖自立 楊守達
謝承宗 張開友 章迪誠 胡涓
地圖繪製 貴州省測繪局
圖片由《貴州省對外開放成就圖片展覽》辦公室提供
責任編輯 羅嗣澤
特邀編輯 楊守達
封面設計 胡朝惠
技術設計 楊林栩

貴州簡稱“黔”或“貴”，位於中國西南地區的南部，北鄰四川、西毗雲南、南接廣西、東連湖南，是一個多民族、資源豐富的開發中的近海內陸山區省份。

貴州得名於宋代。北宋開寶七年（公元974年），“貴州”名稱始見於文獻。明永樂十一年（公元1413年）設貴州布政使司，貴州正式成為行省。清雍正五年（公元1727年），朝廷將各省領轄地域調整後，貴州現有疆域基本形成。1949年11月15日，省會貴陽解放，貴州的歷史從此掀開嶄新的一頁。41年來，為適應社會主義建設的需要，行政區劃幾經變動。到1990年底，全省有3個自治州（黔東南苗族侗族自治州、黔南布依族苗族自治州、黔西南布依族苗族自治州），2個地級市（貴陽市、六盤水市），4個地區（遵義地區、安順地區、銅仁地區、畢節地區），86個縣級行政單位（59個縣、11個自治縣、7個縣級市、3個特區、6個市轄區），536個縣轄區，3509個鄉（含454個民族鄉），395個建制鎮。

貴州的自然資源比較富集、 組合態勢良好、區位相對優越

貴州地處雲貴高原的東斜坡，介於東經 $103^{\circ}36'$ — $109^{\circ}35'$ 、北緯 $24^{\circ}37'$ — $29^{\circ}13'$ 之間，地勢西高東低，中高南北低，西部海拔在1500—2800米之間，中部海拔1000米左右，北、東、南三面河谷地帶海拔在500米以下。境內地貌結構為東西三級階梯，南北兩面斜坡。

岩溶地貌佔全省總面積的70%以上，是世界上岩溶地貌發育最典型的地區之一。主要山脈有西部的烏蒙山，北部的大婁山，中部的苗嶺，東部的武陵山。河流多發源於西部和中部，順地勢向北、東、南三面分流，流域面積在10平方千米以上的河流有984條。苗嶺是長江水系和珠江水系的分水嶺，以北屬長江水系，以南屬珠江水系。氣候為亞熱帶濕潤季風氣候，冬暖夏涼，垂直變化明顯，大部分地區年平均氣溫在15攝氏度上下，年降水量850—1600毫米，常年相對濕度在70%以上，無霜期270天左右。貴州這種特定的自然條件，蘊育了比較豐富的自然資源。

1. 土地資源和光熱水資源

貴州土地總面積為17.61萬平方千米，佔全國國土面積的1.8%。在全省土地總面積中，山地佔87%，丘陵佔10%，盆地和河谷平原佔3%。土壤類型較多，以地帶性土壤、非地帶性土壤和石灰土分布最廣。全省耕地有2781萬畝，佔土地總面積的10.5%；森林地有3330萬畝，佔土地總面積的12.6%；牧地有6431萬畝，佔土地總面積的24.3%；水域有397萬畝，佔土地總面積的1.5%。

貴州處於全國光能低值區內，總的光能資源較少。但在大秋作物生長

期（4—9月），各地太陽輻射總量和日照時數相對較多（約佔全年的60—70%和63—70%），此時又正值高溫與多雨期，光、熱、水正好同步，有利於大秋作物的生長。貴州熱量條件較好，全省日均溫 ≥ 10 攝氏度的積溫在4500—5500攝氏度之間，能滿足作物一年兩熟的要求。熱量的有效性高，除少數年份的7、8月間偶有低溫冷害外，大秋作物經常處於下限溫度至最適溫度之間，小春作物也很少遭受殺傷性低溫侵害。貴州水資源（包括地表水、地下水和溫泉）豐富，多年平均總量為1216億立方米，其中河川逕流量1035億立方米，深層地下水181億立方米。

2.生物資源

貴州生物資源種類多，分佈廣，地方特色明顯。全省有野生植物資源約3800種，野生動物（脊椎動物）資源1000餘種，栽培的糧食、油料、纖維和其他經濟作物品種近600個，飼養的主要畜禽品種30多種。

在野生植物資源中，食用植物以刺梨、獼猴桃及木耳、香菇等質量最好，分佈最廣；藥用植物中，天麻、杜仲、桔梗、天冬、銀花、艾粉、吳萸、木瓜、白芍、黃草等被稱為“地道藥材”，天麻、杜仲、黃連、黃草、吳萸為貴州“五大名藥”；全省有57種珍稀植物列入國家珍稀瀕危植物名錄，其中屬國家一級保護的植物有銀杉、珙桐、禿杉、桫欓4種，屬國家二級保護的植物有23種，屬國家三級保護的植物有30種。在野生的動物資源中，珍稀動物有32種，佔全國重點保護動物種數的29%，其中屬國家一類保護動物的有黔金絲猴、黑葉猴、華南虎、黑頸鶴和白鶲5種。此外，夷、革、羽用動物有118種，藥用動物有125種，漁獵肉用動物有212種。

貴州的農作物品種，從亞熱帶到暖溫帶的品種幾乎都有。糧食作物以水稻、玉米、小麥和薯類為主。烤烟、油菜已成為經濟作物的重要支柱。用材林面積佔全省森林面積的80.9%，以杉、馬尾松、其他針葉樹及闊葉樹為主。經濟林木主要有油桐、油茶、烏桕、漆樹、核桃等，“大方生漆”、“六馬桐油”為貴州名優土特產品。全省天然牧草有1441種，發展畜牧業具有良好條件。

3.能源資源和礦產資源

貴州能源資源以煤炭和水能為主。煤炭保有儲量491.21億噸（其中煉焦用煤保有儲量104.09億噸）；煤種較多，有氣煤、肥煤、焦煤、瘦煤、貧煤、無烟煤、褐煤等，主要分佈在西部地區，尤其是與四川攀西鉅鈦磁鐵礦富集地帶相鄰的六盤水市和畢節地區。全省水能理論蘊藏量1874.47萬千瓦，居全國第六位；平均每平方千米土地擁有水能理論蘊藏量106千瓦，居全國第三位；可開發量為1325萬千瓦，居全國第六位。全省水位落差集中的河段較多，距負荷中心和交通要道較近，前期準備工作較好，開發條件優越。在這些地方修建電站，工程量和淹沒損失小，工期短，造價低。橫貫貴州腹地的烏江，省內幹流長874.2千米，落差1980米，水能理論蘊藏量740萬千瓦，可裝機614.8萬千瓦，是全省水能資源的“富礦”。

除煤炭外，全省已探明儲量的礦種還有73種，其中金屬礦種26種，非金屬礦種47種。鋁土礦、磷礦、錳礦等儲量大，在全國佔有重要地位，是貴州的優勢礦產。它們主要分佈在煤炭和水能富集、區位相對優越和已有一定建設基礎和較好開發條件的烏江幹流沿岸。鋁土礦保有儲量3.14億噸，佔全國保有儲量的17.8%，三氧化二鋁含量多在60%以上，鋁硅比值大於6的佔總儲量的70%，以高鋁、低鐵、低硫礦石為主。磷礦保有儲量25.7億噸，

佔全國保有儲量的17.0%，五氧化二磷平均含量26%，一級品富磷礦（五氧化二磷平均含量>30%）的保有儲量達4.57億噸，佔全國富磷礦總儲量的38.0%。錳礦保有儲量8571.4萬噸，佔全國保有儲量的15%左右。在錳礦保有儲量中，碳酸錳礦石佔98.7%。汞、銻、黃金、重晶石等也是貴州的優勢礦產，在全國均佔有一定比重。汞礦保有儲量33526噸，佔全國總儲量的51.8%；銻礦保有儲量29.51萬噸，佔全國總儲量的15.4%；重晶石保有儲量1.11億噸，佔全國總儲量的三分之一。此外，貴州還是國內具有開發前景的黃金資源省之一，在黔西南等地區找到並探明了屬於國內首次發現的微細浸染型金礦。目前黃金年產量已突破萬兩。

4. 自然風光資源

貴州的自然風光資源集山石、水景、洞穴為一體，具有鮮明的特色。貴州的山，層巒疊嶂，峯奇嶺峻。東北部的武陵山脈主峯梵淨山海拔2493米，有着良好的生態環境，現是國家級森林和野生動物類型自然保護區。貴州的石林多處可見。距黃果樹瀑布5千米處的天星橋石林，一部分在旱地，一部分在水中，怪石嵯峨，奇峯林立。貴州的水景，姿態各異。位於鎮寧縣白水河上的黃果樹瀑布，高68米，寬84米，是世界著名的大瀑布之一。位於黔東南地區西起施秉東至鎮遠的潯陽河段，兩岸羣峯聳峙，風景優美。貴陽市南郊的花溪，碧水長流，環境清雅幽絕。威寧草海、清鎮和平壩之間的紅楓湖、貴陽市西郊的百花湖等，風光旖旎，碧水清波，恰似“高原明珠”。貴州的岩溶洞穴，造型奇特。被譽為“世界奇觀”的織金洞有8個景區，47個洞廳，最大的洞廳頂高105米，跨寬175米。安順龍宮距安順市27千米，是一個串珠狀地下岩溶洞湖，它穿過20餘座山頭，串聯90多個洞穴，分為5段，全長15千米。現已開放的龍宮景觀由龍門地下瀑布、天池、“一進龍宮”（即龍宮第一段）和雲山石林組成。

除自然風光資源外，貴州還有多處文物古蹟、革命紀念地以及各民族不同的鄉土習俗、節日慶典和文藝活動方式、民族民間工藝等古樸濃郁的民族風情。引人入勝的自然風光與別具一格的人文景觀珠聯璧合，相映生輝，加上四季宜人的氣候和不斷改善的交通條件，使貴州成為別具一格的旅遊勝地。

多種類型的土地資源、多樣性的光熱資源和豐富的水資源相結合，為多種生物的生長繁衍提供了良好條件，有利於發展立體農業和具有地方特色的輕工業；豐富的煤炭資源與豐富的水能資源相結合，有利於形成煤電結合、水火互濟的能源開發體系；能源優勢與多種金屬礦產和非金屬礦產相結合，又有利於化學工業、原材料工業的發展和深加工的系列開發。貴州所處區位相對優越，距沿海港口較其他內陸省份近，省內資源多分佈在交通幹線兩側，開發條件良好。

貴州是一個已具備一定建設基礎的、正在開發中的省份

單位累計完成固定資產投資385.42億元，形成固定資產原值257.08億元，建立了相當規模的物質技術基礎，具備了一定的開發能力，開發程度不斷提高。表現在：

1. 交通運輸和郵電通信

先後建成了黔桂、川黔、貴昆、湘黔4條鐵路幹線和與之相連的一些支線、專用線。1990年，全省鐵路通車里程1481千米，路網密度達到每萬平方千米84千米。湘黔、川黔、貴昆3條鐵路幹線（貴州境內）的電氣化改造已經完成，鐵路電氣化水平居全國之首。穿越貴州西部的南昆鐵路幹線已動工興建。公路通車里程31157千米，路網密度為每萬平方千米1769千米，全省所有的縣、區和88%的鄉通了公路；全國高等級公路三大重點之一的貴陽至黃果樹、貴陽至花溪的高等級公路已建成通車。民航運輸先後開通貴陽至北京、上海、武漢、廈門、廣州、成都、重慶、昆明、桂林、海口10條航線。內河通航里程已達1773千米。現已形成以鐵路、公路運輸為主，包括民航運輸、內河航運在內的，以貴陽為中心，連接川、滇、湘、桂和全國主要城市以及全省各地的交通運輸網絡。1990年，全省各種運輸工具完成貨運量12188萬噸，其中鐵路貨運量1470萬噸，佔12.1%，公路貨運量10614萬噸，佔87.1%。郵電通信也有很大發展。到1990年底，全省共有航空郵路6條，火車郵路6條，汽車郵路275條，郵路總長度達到34788千米。全省郵電局、所已發展到1332個。一個以貴陽為中心的逐級輻射到各州（市、地）、縣（市、特區、市轄區）、區、鄉的省內郵電通信網絡已經形成。國際特掛、信函、包件、匯兌可通往世界各地，電報可通達130多個國家和地區。省會貴陽已安裝500線長途自動交換設備，進入全國長途電話自動交換網。貴州是全國微波通信的五大中轉樞紐之一，全省已建成5個微波中繼站。還相繼開通了貴陽至北京及省內各州（市、地）的傳真電路。1990年，全省完成郵電業務總量7863萬元。

2. 農業方面

農業生產條件逐步改善。到1990年底，全省共興修各種類型的蓄水工程2.8萬處，總庫容量達20億立方米，農田灌溉面積由解放初期的285萬畝增加到823.26萬畝；興建農村小水電站2816座，裝機容量為18.13萬千瓦，年農用電量4.77億千瓦小時；農業機械總動力268.89萬千瓦，其中農用載重汽車6871輛，大中型農用拖拉機1.19萬台，小型和手扶拖拉機2.71萬台；農村化肥年施用量（折純量）39.89萬噸。隨着農業生產條件的不斷改善，農業生產已有較大的發展，主要農產品產量大幅度增長。1990年，全省糧食總產量為721萬噸，比1949年增長1.43倍；糧食單產每畝189千克，比1949年增長74.2%；烤煙產量28.65萬噸，比1949年增長46.75倍；油菜子產量40.48萬噸，比1949年增長15.26倍。生豬年末存欄1329.6萬頭，比1949年增長3.62倍；大牲畜年末存欄656.9萬頭，比1949年增長1.66倍；肉類總產量70萬噸，比1949年增長16.5倍。

中共十一屆三中全會以後，農村商品生產有了較大發展，自給半自給的農村經濟正在發生變化。1990年，全省農產品商品率為37.2%，比1978年增加13.1個百分點。商品經濟的發展，促進了農業內部結構、農村產業結構的調整和農業生產專業化水平的提高。在農業內部，種植業產值佔53.8%，畜牧業佔28.3%，林業佔5.3%，副業佔11.9%，漁業佔0.7%。在農村社會總產值中，農業總產值的比重已由1980年的83.7%下降到75.3%，農村工業由5.5%上升到14.7%，農村運輸業由0.9%上升到

3.3%，農村商業、飲食業由3.2%上升到3.5%，農村建築業由6.7%下降到3.2%。糧食、烤烟、油菜、蔬菜、生豬、商品牛、蠶桑、瓜果、林木及林產品商品基地逐步建立，農業生產正向商品化、專業化方向發展。“七五”期間發展起來的20個商品糧基地縣的耕地佔全省耕地的16%，糧食產量佔全省糧食總產量的28%，提供的商品糧佔全省商品糧的43%，年均糧食產量比“六五”時期增長23.7%，比全省糧食增長幅度高19.6個百分點。

“七五”期間，在總結以往農業發展經驗的基礎上，逐步摸索出適合山區特點的“人口—糧食—生態”全面規劃，綜合開發，綜合治理，協調發展，寓生態建設於經濟開發之中的發展路子，建立了畢節開發扶貧生態建設試驗區，制定了全省農業綜合開發規劃方案和建立農業綜合開發試驗區。堅持走“科技興農”的道路，發展農村教育、科技事業，健全農業科技推廣機構，因地制宜地推廣農業實用技術，實施大面積的糧油高產示範工程，使農業生產在“六五”時期大幅度增長的基礎上，又獲得新的發展。

3.工業方面

全省獨立核算工業企業已發展到5239個，其中大中型企業201個，銷售收入在5000萬元以上的36個，億元以上的23個，基本形成了以自身資源和技術優勢為特色的能源原材料工業體系、機械電子工業體系和輕紡工業體系。

貴州的能源、原材料工業，是解放後隨着能源、礦產資源開發逐步建立起來的。能源工業以煤炭和電力為主，已建成以煤電結合，水火互濟的能源工業體系。煤炭工業已建成了以盤江、水城、六枝、林東等礦務局為主體包括全省1200多個企業在內的生產體系。1990年全省原煤產量達到3477萬噸。電力工業已建成清鎮、水城、貴陽、遵義、都勻、凱里等火力發電廠和貓跳河梯級水電站、烏江渡水電站等骨幹企業。1990年，貴州電網電力裝機容量達到190萬千瓦，其中火電裝機容量103萬千瓦，佔54.3%；水電裝機容量87萬千瓦，佔45.8%；發電量達到103.61億千瓦小時。裝機容量250萬千瓦的天生橋水電站、裝機容量51萬千瓦的東風水電站、裝機容量60萬千瓦的盤縣火電廠都正在建設之中。貴州的原材料工業以高耗能的有色金屬、冶金、化工、建材為主要特色。有色金屬包括鋁、汞、鈦、硅、鉛鋅、鎳及稀有貴金屬等。貴州鋁廠是國內目前最大的鋁工業基地，電解鋁和氯化鋁生產能力分別為21萬噸和40萬噸，分別佔全國電解鋁和氯化鋁生產能力的26.1%和11.8%。汞工業已有300餘年的歷史，年生產能力已達1000噸以上。海綿鈦的產量質量均居全國首位。鎳冶煉能力近1萬噸，是全省重要出口創匯產品。冶金工業已形成地勘、採礦、選礦、煉鐵、煉鋼、鐵合金、金屬加工、耐火材料等生產系列，已建成水城鋼鐵公司、貴陽鋼廠、遵義鐵合金廠、貴州鋼繩廠等一批重點骨幹企業。遵義鐵合金廠是國內採、選、燒、冶配套的綜合性大型鐵合金企業，生產能力達到10萬噸以上，佔全國鐵合金生產能力的11.1%。貴陽鋼廠為目前國內最大的鑿岩鉗具的科研、生產和出口基地，鉗鋼產量達到4700噸，出口量佔全國鉗鋼出口量的70%。貴州鋼繩廠是目前國內最大的鋼繩生產企業，全國最粗和最細規格的鋼繩都能生產。貴州是全國磷礦石生產的重要基地，現已建成開陽磷礦和息烽磷礦，同時建成了赤水天然氣化肥廠、貴州化肥廠、福泉化肥廠、平壩化肥廠、貴州有機化工廠等一批重點企業，形成以磷礦石和化肥生產為主的化學工業體系。1990年，全省磷礦石產量達到315萬噸，佔全國磷礦石產量的20.9%；各類化肥產量達到45.51萬噸。年產720萬噸。

磷礦石的特大型磷化工基地——遵福磷礦已動工興建；年產80萬噸重過磷酸鈣的建設項目，前期工作已基本完成。建材工業已建成水城水泥廠、貴州水泥廠等一批重點企業。1990年，全省水泥產量達到270.41萬噸。

貴州的國防工業和機械電子工業。國防科技工業以航天工業、航空工業、電子工業為主，包括兵器工業、核工業、軍需軍械工業等，實力雄厚，設備精良，技術先進，具有較強的開發能力和引進技術消化能力。在“六五”和“七五”期間，共有806項成果獲國家、部、省的科技進步獎、發明獎和科技成果獎。在民用機械電子工業中，不少行業在全國佔有重要地位。新添精密光學儀器公司為全國三大光學儀器生產基地之一；貴陽儀器儀表工業公司為全國五大電工儀表生產基地之一；長征電器公司為全國五大低壓電器生產基地之一。第七、第六、第三砂輪廠已成為國內綜合性磨料、磨具生產和出口基地，產量超過全國磨料、磨具的四分之一，出口量佔全國總出口量的一半左右。以貴州軸承工業公司為主體的軸承工業基地，產量居全國第四位。以東方機床廠、貴陽機床廠等骨幹企業組成的機床工業基地生產的數控切割機床、軋輶磨床、導軌磨床達到80年代國際先進水平，填補了國內的空白。由貴州工具廠、清平刀具廠、清化工具廠組成的量刃具工業基地，產品大量出口，被譽為“刀具之王”。反映貴州國防工業和機械電子工業水平和實力的代表產品主要有：殲教7P型飛機、渦噴13系列飛機發動機、艦炮雷達、重離子回旋加速器和同步輻射加速器的關鍵部件、醫用駐波電子直線加速器、高級人造金剛石、硅酸鋁耐火纖維、厚薄膜混合集成電路、數字用戶程控交換機、衛星通訊和衛星電視接收設備、停回轉凸版平台彩印機、挖壕機、雙頻道井深測試儀、數字地震儀、大型精密機床、液壓傳動器、石材開採和薄片加工成套設備、精密量具和刀具以及電冰箱、洗衣機、彩色電視機、摩托車、轎車關鍵零部件、液壓挖掘機、高原汽車發動機、柴油機、輕型載重汽車、軸承、磨具磨料、電子原器件、儀器儀表、低壓電器、收錄機機芯、卷烟包裝設備等。

貴州的輕紡工業與地方資源結合較為緊密，對農業的發展和山區資源的開發具有積極的促進作用。輕紡工業包括以卷煙和名優酒為重點的食品工業、以棉紗、麻紗、毛紗、絲織和化纖為特色的紡織工業，以皮革、造紙、日用化工、日用硅酸鹽等用地方資源為原料的其他輕工業。烟、酒是貴州國民經濟的重要支柱，是地方財政收入的主要來源，僅“兩煙”（烤煙、卷煙）提供的稅利即占全省地方財政收入的45%左右。貴陽卷煙廠是全國20個最大的卷煙企業之一，廠年銷售收入達9億元以上。1990年全省卷煙產量已達208萬箱。以茅台酒為代表的貴州名酒為傳統優勢產品。1990年，全省飲料酒產量達到16.96萬噸。80年代以“維C之王”刺梨為原料開發的刺梨食品，已形成20多個系列，是具有鮮明地方特色的產品。

1990年，全省工業總產值217.91億元，比1949年增長76.28倍，平均每年增長11.2%。在全省工業總產值中，能源原材料工業佔33.6%，機械電子工業佔20.6%，輕紡工業佔45.8%。

4. 教育和科學文化

隨着社會主義建設的全面展開，貴州的教育和科學文化事業也得到相當的發展。全省普通高等學校由解放初期的3所發展到24所，在校學生由1747人發展到27000人；普通中等學校由解放初期的81所發展到1595所，在校學生由1.2萬人發展到96.5萬人；適齡兒童入學率由解放初期的27.2%上升到91.3%；文盲率由解放初期的80%以上，下降到24.3%。

全省有48個縣（市、區）基本普及初等教育；有64個縣成為基本無文盲縣。全省各類自然科學研究機構由解放初期的3個發展到1990年的211個，其中獨立的科研機構103個；各類專業技術人員由1500人發展到137000多人，其中具有高級職稱的2269人，佔1.7%；中級職稱的19962人，佔14.6%，已初步建立起一支實力比較雄厚的科技隊伍。每萬名職工中有自然科技人員1146人，高於全國平均1024人的水平。1986—1990年，全省共有1125項科研成果獲省級科技進步獎，325項發明獲國家專利。全省電視、廣播覆蓋率分別達到53.1%和53.0%。全省有醫療衛生機構6949個，衛生技術人員86120人，分別比1950年增長81.7倍和12.8倍；每千人有醫療病床1.64張，有衛生技術人員2.66人。全省已建成各種體育運動場地7087個，中等專業體育學校2所；有專業運動員354人，專職教練員638人；有運動健將45名，其中國際運動健將3名。1950年以來，貴州運動員在參加世界、洲際和國內重大比賽中，有3人在2個項目上獲3個世界冠軍，1人1次打破世界紀錄，2次創亞洲紀錄。

5. 城市化建設方面

全省建制市由解放初期的1個（貴陽）發展到1990年的9個（貴陽、六盤水、遵義、安順、都勻、凱里、興義、銅仁、赤水），建制鎮由160個發展到395個，市鎮人口佔全省總人口的比重由7.2%升到18.8%。這些城鎮具有發展中的山區城鎮的明顯特點，已成為一定區域範圍內的政治、經濟、文化中心、新興的工業基地和交通通信樞紐，在國民經濟發展中正在起着日益重要的作用。

6. 對外貿易和對外經濟技術交流方面

隨着改革開放政策的深入貫徹和交通通信條件的逐步改善，對外貿易和對外經濟技術交流日益發展。1990年，全省進出口總額2.1億美元，其中進口總額0.6億美元，出口總額1.5億美元，分別比1978年增長11.7倍、3.4倍和49倍。利用外資項目107個，金額1.59億美元。與世界上發生經濟和貿易往來的國家和地區已發展到67個。此外，還與四川、雲南、廣西、西藏、重慶、成都五省（區）七方及國內其他兄弟省、市（區），發展了多層次、多形式、多渠道、全方位的橫向經濟聯合，並在沿海地區開設了“窗口”100多個。

隨着資源開發利用程度的不斷提高，全省國民經濟有了較大的發展，經濟實力顯著增強。1990年，全省國民生產總值256億元，比1949年增長15.23倍，平均每年增長7.0%；工農業總產值357.73億元，比1949年增長13.77倍，平均每年增長6.8%；國民收入211億元，比1949年增長10.64倍，平均每年增長6.2%；地方財政收入35.13億元，比1950年增長124.46倍，平均每年增長12.8%。與此同時，全省經濟結構發生了較大變化，人民的物質文化生活水平已逐步得到提高。在全省工農業總產值中，農業總產值的比重從1949年的75.8%下降到1990年39.1%，輕工業產值由18.4%上升到25.8%，重工業產值由5.8%上升到35.1%。在全省國民生產總值中，第一產業由1979年的42.1%下降到39.4%，第二產業由40.8%下降到36.9%，第三產業由17.1%上升到23.7%。1990年，全省人均國民生產總值達到793元，比1949年增長17倍；農民人均純收入達到435元，比1979年增長8倍。

貴州是一個多民族的省份

據1990年7月1日全國第四次人口普查，全省總人口為3239.1萬人，佔全國總人口的2.8%。在全省總人口中，少數民族人口佔34.7%；少數民族人口佔全省總人口的比重僅次於西藏、新疆、青海、廣西，居全國第五位；貴州少數民族人口佔全國少數民族人口的12.3%，僅次於廣西和雲南，居全國第三位。

在普查的48個少數民族中，人口超過10萬的民族有苗族（368.69萬）、布依族（247.81萬）、侗族（140.03萬）、土家族（102.82萬）、彝族（70.74萬）、仡佬族（43.05萬）、水族（32.62萬）、回族（12.65萬）、白族（12.21萬）。

貴州的民族分布具有交錯雜居和成片聚居的特點。苗族分布在全省各地，以黔東南地區最為集中；布依族主要分布在黔南和黔西南地區；侗族主要分布在黔東地區；土家族主要分布在黔東北地區；彝族、白族主要分布在黔西地區；水族集中分布在黔南地區；回族集中分布在黔西北地區。

貴州各族人民有着長期團結合作、和睦相處的傳統，在歷史上都為貴州的開發作出過重大貢獻。解放後，在中國共產黨的領導下，又共同取得了社會主義革命和建設的巨大成就，開創了民族大團結的新紀元。

貴州各族人民創造了許多獨特的優秀的民族文化：建築藝術方面，黔東南與黔東北地區各民族的“杆欄”式住房鱗次櫛比，典雅別緻；侗族村寨中的“鼓樓”重檐疊閣，別具一格；跨越溪澗的“花橋”與“鼓樓”有異曲同工之妙。美術工藝方面，苗族、布依族的“蠟染”工藝獨特，久享盛譽。少數民族歌舞尤具情態。歌有古歌、理詞、叙事歌、苦歌、酒歌、情歌等；舞有蘆笙舞、刷把舞、織布舞、長鼓舞、八保銅鼓舞等。民族傳統體育有划龍船、舞獅子、耍龍燈、爬花桿、打花鼓、丟花包、打磨秋、跳海馬、搶花炮、鬥牛、賽馬、摔跤、舞玲鑄、打手箭、打篾鵝蛋等等。少數民族的傳統節日幾乎月月都有，比較重要的有苗族的“四月八”、“蘆笙會”、“跳場”；布依族的“歌會”、“三月三”、“六月六”；侗族的“社節”、“侗年”和“祖母節”；土家族的“過趕年”；彝族的“火把節”；水族的“過端”；仡佬族的“吃新節”；回族的“開齋節”和“古爾邦節”等等。

解放初期，國家根據貴州多民族的實際情況，實行了許多特殊政策，在少數民族地區成功地完成了社會民主改革任務，並在此基礎上逐步推行民族區域自治。國家先後批准成立了黔東南苗族侗族自治州、黔南布依族苗族自治州、黔西南布依族苗族自治州以及威寧彝族回族苗族自治州、松桃苗族自治县、三都水族自治县、紫雲苗族布依族自治县、鎮寧布依族苗族自治县、關嶺布依族苗族自治县、玉屏侗族自治县、道真仡佬族苗族自治县、黎川仡佬族苗族自治县、印江土家族苗族自治县、沿河土家族自治县。省人民政府還先後批准成立了454個民族鄉。1990年，民族自治地方佔全省總面積的55.5%，民族自治地方人口佔全省總人口的41.3%。1980—1990年，省人民代表大會根據國家憲法先後制定了15個民族地方自治法規，保證了自治地方的自治權利。

在中國共產黨的培養教育下，少數民族幹部迅速成長。到1990年末，全省少數民族幹部達到139512人，佔全省幹部總數的23.4%。其中，省級幹部（現職，下同）8人，佔省級幹部總數的22.2%；地專級幹部154人，

佔地專級幹部總數的17.5%；縣處級幹部（行政機關的）1425人，佔縣處級幹部總數的21.9%。全省有民族高等學校5所，民族中等學校47所，民族小學164所，各級各類學校在校民族學生共177.84萬人。大批少數民族人才正在成長。

爲了改變少數民族地區的落後面貌，41年來，國家除在財政上給予必要的補助外，還在少數民族地區部署了一批重點工業企業，大力發展少數民族地區的工業交通運輸、郵電通信和科學文化事業。

由於全省貧困人口主要集中在少數民族聚居的地方，從1986年開始，中共貴州省委、省人民政府即把扶貧工作列入重要議事日程，全省列爲第一批重點扶持的貧困縣中，有21個縣屬於民族自治地方所轄。五年來，在中共中央、國務院的關懷下，各有關部門、有關方面，從物資、資金、人員、技術等方面給予了大力支持。各個渠道扶持的資金五年總計達10億元以上。省、地、縣三級共建扶貧項目2500多項，建設了一批商品生產基地和中小型龍頭企業，有160多萬農戶直接受益。經過貧困地區廣大幹部、羣衆的努力工作和艱苦奮鬥，31個貧困縣的貧困人口由1985年的600多萬人，減少到200多萬人；使榕江、婺川、三都、荔波、羅甸、獨山、畢節、興仁、六枝9個縣（特區）越過“溫飽線”。

經過41年的發展，少數民族地區經濟文化的落後面貌已有較大的改變，同全省發展的差距正在縮小。人均國民生產總值和農民人均純收入同全省平均水平相比，黔南布依族苗族自治州爲97.7%和104.0%，黔東南苗族侗族自治州爲78.5%和102.6%，黔西南布依族苗族自治州爲57.1%和57.4%。但是，由於各種歷史原因，貴州的發展同全國的平均水平相比，還有較大的差距。1990年，全省人均國民生產總值僅爲全國平均水平的55.7%，農民人均純收入僅爲全國平均水平的58.8%。少數民族地區的溫飽問題還沒有完全解決。已解決溫飽的，標準也還比較低，而且不夠穩定。因此，還需要全省各級幹部和各族人民長期的艱苦努力，同時也還需要國家繼續給予扶持和幫助，並採取更加特殊有效的政策和措施，以加快少數民族地區經濟文化的發展，從而改變少數民族地區長期形成的落後面貌，逐步縮小同全國的差距，實現各民族大團結基礎上的共同繁榮。

貴州是一個開發前景良好 發展潛力很大的近海內陸省份

貴州處於長江和珠江兩大水系上游的交錯結合地帶，西接滇東高原，東隣湘西丘陵，突起於四川、廣西盆地之間，距南海只有500千米。是一個發展潛力很大的近海內陸省份。

在歷史上，貴州與北面的四川，西面的雲南，東面的湖南有密切的經濟聯繫，同時，與兩廣及港澳地區有着傳統的經濟貿易關係，並通過這些地區與南亞及世界其他地區進行經濟文化往來。在全國生產力的總體佈局中，貴州處於左右逢源的有利地位。全國規劃的19個重點開發地區，與貴州相關的就有3個。即烏江幹流沿岸地區、攀西——六盤水開發區、紅水河水電礦產開發區。根據全國一盤棋的思想和地區經濟合理分工的原則，貴州的開發和治理既可與周邊省（區）及長江、珠江中下游地區發展多層次、多形式、多渠道的橫向經濟

聯合，又可以對長江、珠江中、下游地區的生態起屏障作用。還可以其能源、原材料和部份先進技術、傳統工藝與沿海地區，特別是南海沿岸地區開展優勢互補，努力擴大對外開放，促進貴州的開發，以實現共同發展。

貴州的資源雖然得到了不同程度的開發，但總的講，開發程度還比較低，潛力還很大。目前，全省煤炭開發率僅7%，磷礦開發率僅1.6%，鋁土礦開發率僅2.7%，水能開發率僅9.3%，大量的生物資源還沒有得到應有的開發利用。在已開發的資源中，其加工深度也很不夠，全省煤炭入洗率只有24%，磷礦石加工只有15%左右，鋁加工也還不到5%。加快貴州資源的開發，不斷提高資源的加工深度，不僅是興黔富民的重要途徑，也是支援全國社會主義現代化建設的需要。

在“八五”期間和90年代，貴州將根據全國的總體安排和布局，結合省情的基本特點，充分利用有利條件，發揮資源和技術優勢，堅持走以資源綜合開發、加工增值為重點的道路，達到提前實現第二個經濟翻番的目標。

為了實現上述目標，將堅持國民經濟長期持續、穩定、協調發展的方針，進一步調整經濟結構和產業結構，把教育、科技放在優先發展的戰略地位，重視少數民族地區經濟、文化的建設；打好農業基礎，積極發展能源、原材料工業，大力發展輕工業和具有軍民結合優勢的機械電子工業；發展優勢資源的深加工，加強基礎設施建設，加速第三產業的發展。在地區布局上，將堅持統籌規劃、合理安排、突出重點、帶動一般、優勢互補、協調發展的原則，把全省經濟的統一性與各地經濟的特殊性結合起來，逐步實現全省範圍內的資源合理開發利用。以烏江水能資源連續梯級開發為基礎，逐步地、有計劃地使能源、原材料、交通、郵電、農業、林業、旅遊等得到全面發展，將烏江幹流沿岸地區建設成為我國南方地區的重要能源和原材料工業基地。同時搞好畢西—六盤水和紅水河流域貴州境內地區國土資源綜合開發，推動全省經濟的發展。

農業的發展，將以“人口—糧食—生態”良性循環為長遠目標，寓生態建設於經濟開發之中，進行全面規劃、綜合開發和治理，使人口、糧食、生態逐步實現協調發展。抓好以治水改土為中心的農田基本建設，分期分批地改造中低產田土，大力建設高產穩產田土。堅持教育、科技興農，因地制宜地推行農業適用技術。充分利用當地資源，建設不同規模、各具特色的農業商品生產基地，使糧食和其他農產品產量有一個較大幅度的增長。大力發展鄉鎮企業，重點發展農、林、牧、土特產品的深加工工業。同時，從生態建設的整體出發，基本實現貴州綠化。

輕工業的發展，將以地方資源開發和促進農業生產的發展為目標，繼續發揮烟、酒優勢，努力調整產品結構，積極開發新產品，努力增加人民生活必須的食品、制革、洗滌劑、造紙、日化、非棉紡織原料等生產。

能源原材料工業的發展將以支援全國特別是沿海開放地帶持續穩定發展為目標。能源以烏江幹流的梯級開發、建設洪家渡、構皮灘、天生橋等水電站和大型坑口、路口電廠為重點，同時興建一批中型水電站；煤炭工業將與鐵路、電力、冶金等部門協調發展，在對現有礦井、洗煤廠的改擴建和技術改造的同時，積極進行水城礦區、盤江礦區、織納（織金、納雍）礦區新井新區的建設，並認真辦好煤電聯營。有色金屬工業將優先發展鋁、鈦，積極發展鉛鋅，同時使貴州逐步建設成為中國新的黃金生產基地。黑色冶金工業將加快現有企業的技術改造和礦山的配套建設，使鋼的

生產能力有較大提高。化學工業將以磷化工和煤化工為重點，集中力量建設好甕福磷化工基地，同時積極發展化肥、基礎化工原料和精細化工產品。建材工業將不斷增強水泥、玻璃等的生產能力，逐步發展新型建築材料的生產。

機械電子工業的發展，將充分利用現有基礎，按專業化協作原則，走改組聯合之路。電子工業將重點發展衛星通訊接收設備、程控交換機、電視機等產品和優勢電子元器件，大力開發汽車電子、醫療電子、消費類電子產品和集成電路產品。機械工業將重點發展汽車和汽車零部件、重型精密機床、軸承、磨料、液壓挖掘機、低壓電器、光學儀器、電子儀表、柴油機等產品。同時，充分利用資源優勢，努力提高資源深加工水平，大力發展磷化工、煤化工、鋁加工和林產品加工，增加金屬制成品，充分利用電子原器件、零部件的優勢，發展整機產品、成套設備，走加工增值之路。

為了加速貴州的開發，將集中必要的資金加強基礎設施建設。在交通運輸方面，重點提高鐵路運輸能力，有計劃地發展地方鐵路；建設貴陽至遵義、大方至納溪的高等級公路，改善省際幹線和通往各州（市、地）、縣公路的通行條件；民航運輸將興建貴陽龍洞堡大型機場；隨着烏江幹流等主要河流的綜合開發，內河通航能力將有較大提高。郵電通信方面，將重點發展程控電話、光纜、微波和衛星通信，進一步增強與國內外通話能力；“八五”期間，各州（市、地）和開放縣（市）將進入全國長途自動網。此外，還將加快改革的步伐，初步建立起適合貴州省情的、適應以公有制為基礎的社會主義有計劃商品經濟發展需要的、計劃經濟與市場調節相結合的經濟體制和運行機制。

貴州還將利用距離南海較近和與兩廣、港澳有較長歷史貿易傳統的客觀有利條件，繼續堅持和擴大對外開放，努力擴大出口，積極有效地利用外資。以國際市場為嚮導，努力改善出口商品結構，重點扶持和開拓一批能夠出口創匯的“拳頭”商品，不斷提高機電產品的出口比重。在有償還能力和承受能力的前提下，積極爭取利用國際金融機構和雙邊政府的優惠貸款，鼓勵外商獨資或合資興辦立足貴州資源開發的出口創匯項目。同時，加強橫向經濟聯合，特別要鞏固和發展與五省（區）七方之間多層次、多形式、多渠道、全方位的聯合，並與沿海省市建立穩定的、長期的協作與合作關係，開展優勢互補。

經過90年代的發展，貴州的產業結構將逐步趨於合理化，農業基礎將更加鞏固，基礎工業、基礎設施將得到加強，優勢產業初步形成；傳統產業和現有企業的技術裝備水平將踏上一個新台階；具有不同特點的地區經濟布局大體形成。到那時，全省將在穩定地解決溫飽的基礎上，區別情況，逐步實現小康。

貴州省1990年人口普查數
(第四次普查·時間1990年7月1日)

表1

指 標	單位	1990年人口普查數		1982年人口普查數	1990年比1982年增長(%)
		絕對數	構成(%)		
總戶數	萬戶	724.63		568.68	27.42
總人口數	萬人	3239.11	100.00	2855.29	13.44
市鎮人口	萬人	609.23	18.81	563.14	8.18
鄉村人口	萬人	2629.88	81.19	2292.15	14.73
在總人口中	男	1676.98	51.77	1464.15	14.54
	女	1562.13	48.23	1391.14	12.29
其中： 少數民族人口	萬人	1123.65	34.69	742.35	26.00
人口 超過 10 萬 的 少 數 民 族 人 口 數	苗族	萬人	368.69	11.38	258.26
	布依族	萬人	247.81	7.65	209.89
	侗族	萬人	140.03	4.32	85.11
	土家族	萬人	102.82	3.17	0.16
	彝族	萬人	70.74	2.18	56.46
	仡佬族	萬人	43.05	1.33	5.15
	水族	萬人	32.26	1.00	27.57
	回族	萬人	12.65	0.39	9.85
	白族	萬人	12.21	0.38	0.49
每10萬人	大學	人	777		388
口中擁有	高中	人	2927		2967
的各種文	初中	人	14645		11412
化程度人口	小學	人	37336		28811
文盲半文盲人口佔 總人口的比重	%		24.27		29.90