

## 引言

### 一、黔西南布依族苗族自治州概况

黔西南布依族苗族自治州(以下根据需要简称为黔西南州)是全国最年轻的自治州。“十二五”以来全州经济发展势头强劲,2015年经济总量的排序位于全省市、州中上。黔西南州又是一个美丽富饶的地方,区位优势越来越明显,资源富集,组合良好,历史悠久,民族文化厚重。为深化对黔西南州经济发展问题的认识,也为本书以后各章做一些铺垫和借鉴,本章就有关州情、政策背景、相关理论进行简要介绍。

#### (一)地理环境及其自然资源禀赋

##### 1.政区位置

黔西南布依族苗族自治州位于滇黔桂三省(区)结合部,贵州省西南隅、云贵高原东南端。地跨东经 $104^{\circ}35' \sim 106^{\circ}32'$ ,北纬 $24^{\circ}38' \sim 26^{\circ}11'$ ,东西长210千米,南北宽177千米。东与黔南布依族苗族自治州罗甸县接壤,南与广西隆林、田林、乐业3个县隔江相望,西与云南省富源、罗平县和六盘水市的盘县特区毗邻。

##### 2.国土面积

全州国土总面积16804平方千米,占全省国土面积的9.7%,在全国30个自治州中排列第26位。在全州国土面积中,陆地面积16508平方千米,占98.24%;水域面积296平方千米,占1.76%。宜耕地面积占1%,宜林面积占37.5%,宜牧面积占11.8%;山地占53.8%,丘陵占14.9%,盆地占4.4%,河谷坝子占26.9%。人口密度为每平方千米204人。

##### 3.建制沿革

据史志记载,今黔西南所辖地域殷朝为荆州西南裔,称为“鬼方”。殷为鬼方国。春秋、战国至秦、汉、两晋为夜郎国、牂牁郡、夜郎县、夜郎郡、兴古郡。南北时期为东爨、乌蛮。唐、宋、元时期先后为西平州、盘州、于矢部、罗甸国、泗城州、普安路、普安部、安隆州。明代为普安卫、普安府、泗城州、普安厅、普安司、普安州、安南所、安隆所。明朝末年,南明永历朝廷播迁安龙,改安隆千户所为安龙府,属于云南行省。清代先后为普安卫、普安州、普安县、安南卫、安南所、安笼所、安笼府、南笼厅、南笼府、安南县、永丰州。清嘉庆二年(1797年),改南笼府为兴义府,治所驻今安龙县城;改永丰州为贞丰州,次年置兴义县。兴义府辖贞丰州(今贞丰县及望谟一部分)、册亨州(今册亨县)、普安县(今普安县)、新城县(今兴仁县)、安南县(今晴隆县)、兴义县(今兴义市)和捧觶巡检(今兴义捧觶镇)。民国三年(1914年),撤销兴义府,境内隶贵西道。民国九年(1920年),撤销贵西道,各县直属贵州省。民国二十四年(1935年),贵州分设11个行政督察区,黔西南州境属第三行政督察区,治所驻兴仁县,辖兴仁、兴义、盘县、安龙、贞丰、安南(今晴隆)、关岭、普安、册亨8个县。

中华人民共和国成立后,1950年初设立贵州省兴仁专署,辖兴仁、兴义、普安、晴隆、关岭、盘县、安龙、贞丰、册亨、望谟等10个县,专署驻兴仁县城。1952年12月4日,经国务院批准,改兴仁专署为兴义专署,专署移驻兴义县城。1956年4月13日,设立黔南布依族苗族自治州,安龙、册亨、望谟、贞丰等4县划归黔南州。1956年7月18日,撤销兴义专署,所辖兴义、兴仁、盘县、普安、关岭、晴隆等6个县划归安顺专署。1965年8月17日,恢复兴义专署,辖兴义、兴仁、盘县、普安、晴隆、安龙、贞丰、册亨、望谟等9个县,专署驻兴义县城。1965年1月13日,经国务院批准,撤销贞丰、望谟、安龙、册亨县,分别成立贞丰、望谟、安龙布依族苗族自治县和册亨布依族自治县。1971年1月1日,盘县改为特区,划归六盘水市。1981年9月21日,经国务院批准,撤销兴义地区,设立黔西南布依族苗族自治州,原行政区划不变;同时撤销贞丰、望谟、安龙、册亨4个自治县,设

贞丰、望谟、安龙、册亨 4 个县。1982 年 5 月 1 日，黔西南布依族苗族自治州人民政府正式成立，州府驻兴义县城。1987 年 11 月 6 日，经国务院批准，撤销兴义县，建立兴义市，州府驻兴义市。

#### 4.自然地理

黔西南州属珠江水系南北盘江流域，属典型的低纬度高海拔山区。整个地形西高东低、北高南低。最高点在兴义市七舍、捧乍高原顶峰，海拔 2207 米；最低点在望谟县红水河边大落河口，海拔 275 米，高差 1932 米，海拔大多在 1000~2000 米。州境内地形起伏大，地貌复杂，可分为 5 个不同地貌区，即低山侵蚀山地峡谷区、岩溶高原槽坝区、岩溶侵蚀高原区、岩溶侵蚀山地区、侵蚀山地河谷区。土壤种类有 9 个土类，19 个亚类，47 个土属，204 个土种。土壤多属酸性和微酸性红黄土壤。

#### 5.气候特点

全州气候属亚热带季风湿润气候区。多年平均气温 13 度 8~19 度 4℃，1 月平均气温 7 度 1℃，极端最低气温-8 度 9℃(1968 年 2 月 14 日出现在安龙)；7 月平均气温 23℃，极端最高气温 40 度 2℃(2006 年 4 月 11 日出现在册亨)。无霜期年平均 317 天，最长 365 天，最短 219 天。年平均日照时数 1589 小时。年平均降水量 1352 毫米，年平均降雨日数为 189 天，最长达 216 天(1981 年)，最少为 137 天(2009 年)。极端年最大雨量 2047 毫米(1965 年晴隆县)，极端年最少雨量 737 毫米(1989 年兴仁县)。降雨集中在每年 5 至 9 月，6 月最多。热量充足，雨量充沛，雨热同季，无霜期长，终年温暖湿润，冬无严寒，夏无酷暑。

#### 6.水能资源

〔JP+1〕境内河流均属珠江流域，州境内共有河长 10 千米以上、流域面积大于 20 平方千米的河流 102 条，南盘江、北盘江、红水河是州内三条较大的江河。南盘江发源于云南沾益马雄山南坡，由云南沾益、陆良、罗平八大河乡，至兴义三江口流靠州境，沿州南界，流经兴义、安龙、册亨，至册亨双江口与北盘江汇合，在州境内流长 264 千米，年径流量一般在 262~151 亿立方米，多年平均年径流量为 194 亿 9 亿立方米，流域面积 6522 平方千米，占全州地域面积的 38.83%；北盘江发源于云南沾益马雄山西北坡，由云南宣威、贵州水城，至普安龙吟丫口流靠州境，沿州北界，流经普安、晴隆、兴仁、贞丰、望谟、册亨，至册亨双江口与南盘江相汇入红水河，在州界流长 237 千米，州内流长 94 千米，总流域面积 8758 平方千米，占全州地域面积的 52.15%；南、北盘江在册亨双江口汇合后为望谟、广西的界河，称红水河，沿望谟县南缘，由西向东，经蔗香、坝从、渡邑至桑郎河口流离州境，流长 44 千米，年径流量在 523~249 亿立方米，流域面积 1515 平方千米。在三大河流的支流中，属一级支流的河流 39 条，河流长 1504 千米；二级支流 55 条，河流长 1097 千米；三级支流 12 条，河流长 188 千米。乌蒙余脉在境内的乌龙山是南、北盘江的分水岭，南盘江的支流由北向南注入南盘江；北盘江的支流由南向北、向西或向东注入北盘江。各河流从河源到河口，从分水岭到河槽，两岸坡度陡峻，汇流时间快，局部地段有跌坎、陡滩，水流湍急，河流的比降大(南、北盘江平均比降在 1‰ 左右，支流的平均比降一般在 10‰ 左右)。各河流一般在 5 月初水位上涨，流量和含沙量猛增，直至 10 月底河水才逐渐由浑变清，水位递减。汛期 5~9 月的总流量占全年的 80%~90%，其中 6~8 月是丰水期，这期间的径流量占全年的 50%~70%，1~4 月为枯水期，这期间的径流量占全年的 10%左右。由于境内河流落差大，全州可供开发的水能资源丰富，水能理论蕴藏量为 312 万千瓦(界河以半数计)，比全国平均值高一倍，可供开发的水能资源发电量达 1000 万千瓦以上，是全国三大水电基地之一的红水河水电基地的重要组成部分。现已开发建成鲁布格电站、天生桥一、二级电站、平班电站、光照电站、董箐电站、鲁贡电站等大中小型水电站，装机达 600 万千瓦以上，年发电量达到 128 亿度以上，是“西电东送”的重要电源基地、电力枢纽和通道。

## 7.矿产资源

境内已发现矿藏 41 种，占全省发现矿种的一半，正式提交储委批准有开发价值的 21 种。已探明的地下矿藏有煤、金、铋、铊、铅、锌、铁、汞、铜、铝土、砷、磷、萤石、大理石、石灰石、黏土、石英砂、铝、石膏、白云石、钼、冰洲石、水晶、硅石、钴、高岭土等。其中煤炭资源是“西南煤海”的重要组成部分，已探明储量 75 杆 28 亿吨，远景储量 190 多亿吨，名列全省第三位，多数发热量为 7000~8000 大卡/千克，主要分布在普安、兴仁、贞丰、安龙、晴隆、兴义等地，可采量 39 杆 8 亿吨。2011 年全州有煤炭企业 143 家，2011 年产煤矿 1989 万吨。金矿资源已探明的特大型矿床 1 处、大型矿床 4 处、中型矿床 1 处、小型矿床 4 处及矿点、矿化点数十处，保有储量占贵州省的 90% 以上，已探明的地质储量约 500 吨，远景储量 1000 吨以上。黔西南州被中国黄金协会命名为“中国金州”。

## 8.生物资源

黔西南州气候多样，给动植物生长和繁衍提供了得天独厚的自然条件。境内植物种类达 3913 种以上。其中珍稀植物 300 多种，著名植物有叉孢苏铁、贵州苏铁、云南穗花杉、红豆杉、辐花苣苔、伯乐树、麻栗坡蕈兰等；油料植物有麻疯树(又名小桐子、柴油树，是生产生物柴油的重要原料树种)、黄连木、油桐、油茶、乌桕、石栗、宜昌南、香叶树、千年桐等；果树植物有板栗、核桃、桃、李、梨、猕猴桃、红泡刺藤、栽秧泡、大果榕、橘、橙、苹果、矮杨梅、杨梅、枇杷、大乌泡、梅、碰柑、柿、番石榴、拐枣、仙人掌、头状四照花、知梗四照花、猫儿子、白木通、葡萄、黄毛草莓等；香料植物有花椒、山鸡椒、竹叶椒、木姜子、砂仁、少桂花、刺芫菜、八角、薄荷等；纤维植物有棕榈、构树、野葛、山核桃、化香树、龙舌兰、龙须草、料慈竹，麻竹、毛金竹、撑绿竹、小蓬竹、箭竿竹、地瓜藤等。境内有中草药资源近 2000 种，其中植物药 1800 多种，动物药 163 种，矿物药 12 种。特色药用植物有小花清风藤、石斛、铁皮石斛、环草石斛、艾纳香、米楠、灵芝、黄褐毛忍冬(金银花)、倒提壶、千张纸、余甘子、通草、黑草、天花粉、黄精等。境内有野生动物 12 纲 542 种 11 亚种以上，其中被列入国家一级保护动物的有黑叶猴、云豹、金雕、黑颈鹤、蟒等 6 种，国家二级保护动物有猕猴、穿山甲、白腹锦鸡、虎纹蛙等 36 种，境内国家一、二级保护动物占贵州省的 45 杆 98%。境内拥有林地 945 杆 23 万亩，牧草地 297 杆 43 万亩，2012 年末全州森林覆盖率 41 杆 6%。

### (二)悠久的历史，厚重的民族文化

#### 1.风景名胜

境内有国家级风景名胜区马岭河峡谷(含国家地质公园万峰林、万峰湖)1 个，省级风景名胜区 7 个，省级自然保护区 4 个，省级以下风景区 50 多个。文化遗址有“兴义人”古文化遗址，万屯、交乐古墓群，贵州龙化石；名胜古迹有安龙招堤、明十八先生墓、兴义府试院、五省会馆、晴隆“二十四道拐”抗战文化遗址、何应钦故居、刘氏庄园等。

#### 2.民族文化

民族节日主要有布依族“三月三”“六月六”“查白歌节”“毛杉树歌节”；苗族“二月二”走亲节、“八月八”风情节、“采花节”(又叫“跳花坡”)以及彝族“火把节”等。彝族舞蹈“阿妹戚托”被誉为“东方踢踏舞”，布依族“八音坐唱”、布依铜鼓十二则、查白歌节、土法造纸、布依戏等被列入国家级非物质文化遗产。

#### 3.文物考古

全州现有文物藏品 5000 余件，其中国家一级文物 45 件，约占全省国家一级文物的一半。从兴义市万屯汉墓和兴仁县交乐汉墓出土的东汉时期的抚琴俑、铜车马、连枝灯、摇钱树、巴郡守丞印、陶质水塘稻田模型，在安龙等地发现的铜釜、铜洗(盆)、编钟、羊角钮钟，均为文物精品。普安青山铜鼓山遗址从 1980 年进行正式发掘，2002 年进行第二次发掘，两次发掘面积共 2399 平方米，发掘清理房址 4 座、窑址 1 座、灰坑 11 个，出土较完整陶器、石

器、青铜器、铁器、玉器、冶铸青铜陶范模等 500 余件，陶器碎片 1 万余件，出土文物与同时代邻近的滇、巴蜀、楚文化均有差异，具有独特的地方风格，尤以内模、外范最为突出，对探讨古夜郎文化具有重要意义。1974 年，贵州省博物馆考古工作者在兴义市顶效镇东侧猫猫洞发掘出土 7 件珍贵人类化石，4000 多件石制品及数量众多的哺乳动物化石，发现用火遗迹。1980 年，中国科学院将猫猫洞遗址出土的人类化石定名为“兴义人”，并称“在一个遗址内出土人类化石之多、石器材料之丰富、骨器数量之大、制作之精致，在华南旧石器时代晚期是首屈一指的，在全国也十分突出”。兴义市顶效镇绿荫村是中国已知海相地层中唯一同时发现爬行动物和鱼化石的地方，其化石种类和数量较多，受到国内许多专家、学者的重视，被誉为“古生物化石宝库”。1957 年在该处首次发现的距今 2 亿 4 千万年的“贵州龙”化石，是中国报道的第一个三叠纪水生爬行动物化石。州境内还有多处摩崖石刻，文字有汉文、彝文、阿拉伯文、满文，字体正、草、隶、篆兼备，内容既有官方文告，也有民间乡规民约、名人题记、历史事件记述等，涉及政治、军事、经济、文化、社会等各个方面，是刻在石头上的“史书”。