

地理小叢書

民族融洽的貴州省

陳橋屏編著

7547

地圖出版社出版

地理小叢書

民族融洽的貴州省

陳橋驛著

地圖出版社出版

內容提要

本書對貴州省地運作一全面的扼要的敘述，尤其是對解放前的貧窮落後，解放後的逐步走向繁榮和兄弟民族的現況作了着重的描寫，可供一般讀者參考。

地理小叢書 民族融洽的貴州省

本書編號(725) 22頁

28,000字

編著者：陳橋聲

出版者：地圖出版社

上海(0)中山東一路8號

★上海市書刊出版業營業許可證出字第355號★

發行者：地圖出版社

印刷者：藝文書局鑄字印刷廠
上海嘉善路113號

國產報紙：定價人民幣1,800元

1954年9月第1版第一次印刷 本次印數(0001-3000)

開本762×1067^{1/22} 印張1^{3/4}元



編號 721

定價 1,800 元

民族融洽的貴州省

目 次

一、總說.....	1
二、崎嶇的山地.....	3
三、湍急的河流.....	5
四、溫暖濕潤的氣候.....	8
五、豐富的地下資源.....	11
六、新生的兄弟民族.....	17
七、農林畜牧業的現狀.....	25
八、尚待發展的工業.....	30
九、漸趨便利的交通.....	32
十、轉向繁榮的城市.....	37

一、總 說

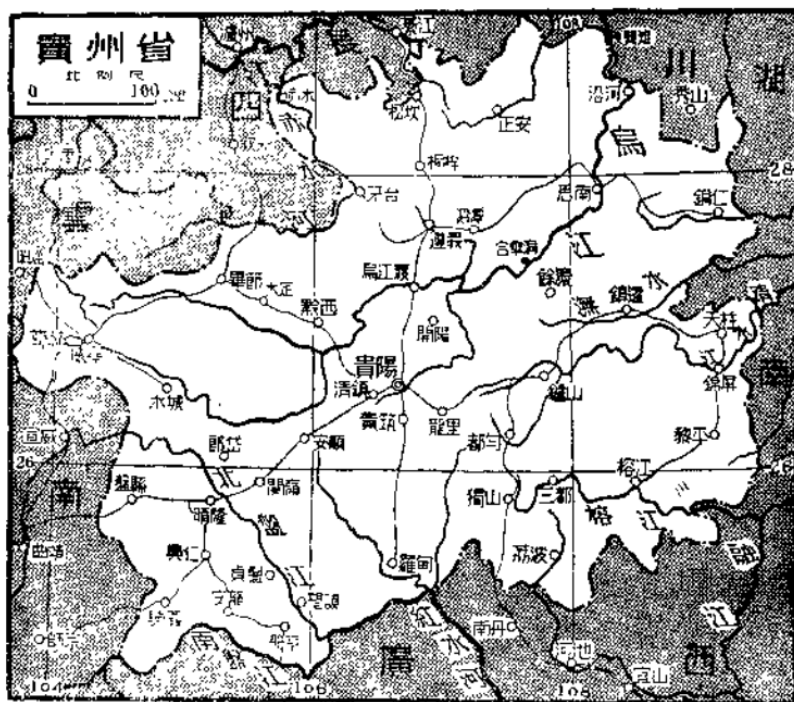
說起貴州省，大家就容易聯想起幾句一直來流行得很普遍的諺語：“天無三日晴，地無三里平，人無三分銀。”頭上兩句是貴州的自然狀況，描寫得相當真切；最後一句敍述了貴州人民的生活，就解放前的情形來說，這也是對的。正因為它是這樣潮濕、崎嶇和貧窮的地方，所以在解放前，是很少被人們注意的。

實際上，貴州並沒有像人們想像的那麼糟，而且相反地，它是一塊好地方。解放前的貧窮落後，完全是多年來反動統治階級壓迫和剝削的結果。解放後，在共產黨和人民政府的領導下，它已是欣欣向榮地發展起來了。

把這樣一個向來不大被人們注意的省份的大概情況寫出來，讓大家看看：它的過去、現在和未來，讓大家對這塊比較生疏的地方多增加一點瞭解，這也是一件很有意義的事情。

貴州是一個比較偏僻的省份，它的開發比黃河流域和東部各地要遲得多。殷、周時代的鬼方，就是指這裏，戰國為楚黔中地，顧名思義，當時這一帶還是很荒僻的。到了唐朝，開始有貴州

民族融洽的貴州省



的名稱：明朝初年才在這裏設置貴州省，把統治權固定下來。

在自然區域中、貴州是雲貴高原的一部份；它包括貴定、遵義、銅仁、鎮遠、都勻、興義、安順、畢節等八個專區共計七十五縣，加上貴陽、遵義二市和惠水、鎮山、台江、丹寨四自治區，面積為十七萬方公里。

二、崎嶇的山地

貴州的地形是崎嶇而高峻的，“地無三里平”這的確不過甚其辭的話。

雲貴高原包括雲南省的東部和本省的全部，整個地形是西高東低的，大概西部高達海拔 2,000 公尺，東部却降低到 1,000 公尺以下。

貴州西部和雲南南部的交界的地方是烏蒙山脈的東坡，“烏蒙磅礴走泥丸”毛主席的長征詩中已經寫出了這一帶高山大嶺的自然景色了。不過烏蒙山脈大部份不在境內，境內最主要的山脈是北部的婁山和南部的苗嶺。

婁山略成西南、東北走向，是長江和烏江的分水嶺，主峯金頂山位於遵義西北，高達 1,576 公尺。桐梓以南的婁山關高 1,200 公尺，是翻越婁山的主要通道。

苗嶺由兄弟民族苗族的聚居而得名，是烏江和西江的分水嶺，主峯在都勻以西，叫做雲霧山，高達 2,100 公尺。

除了婁山和苗嶺，還有東部的武陵山脈；它盤旋於湘、鄂、川、黔四省交界的地方，成為烏江和洞庭湖水系的分水嶺，梵淨山就是它在境內最高的一峯。縱橫重疊的山脈橫成了本省起伏不平的、極度複雜的地形。

不過認為貴州省全部都是叢山峻嶺，一片平坦的地方也沒

有，這也是不對的。實際上，山地之間，常常散佈着局部的小平原和比較寬廣的沿河谷地。當地人民把這些小平原和谷地稱為“壩子”。壩子裏阡陌縱橫、到處種植着水稻，是本省人口密集和產業發達的地方。境內較大的城鎮就都分佈在壩子裏。

貴州省地形的另外一個特點是石灰岩層分佈很廣，石灰岩層經過流水的長期溶解以後，就成功了一種非常特緻的地形。在境內，我們可以看見很多奇秀的山峯和筆立的石林，“無地無山，無山無石”很可以描寫那裏的自然景色。而且很多深長幽邃的岩洞，奇形怪狀的天生橋、犬牙交錯的石鐘乳，淵深莫測的陷穴（當地人民叫“地漏子”或“冒水孔”），這些奇異的景緻，雖然是西南各省共同的景色，但本省與廣西却是特別的多。

龍里和都勻之間的觀音洞是本省所有岩洞中最悠長特出的一個。據說只要帶足七、八天的糧食和火炬，在當地尋覓一位熟悉路徑的嚮導，就可以進去：進去的一端在龍里縣境，出來時則已到了都勻縣境。像這樣悠長深遠的洞穴，都是幾千萬年流水侵蝕而成的。水滴石穿，說來確實不錯。

像這樣一類特殊的地形，在歐洲南斯拉夫亞得里亞海沿岸的喀斯特地方也非常發達，因此歐人就稱它為喀斯特地形，其實它還沒有我國黔、桂二省的奇特多采哩！

三、湍急的河流

貴州省是一塊高原，有很多河流從這裏發源，但却找不出一條通航很方便的河流。

境內的河流，有着一些共同的特點：首先是河牀都深深地陷入地表之下，岸壁陡削，成為典型的峽谷河流；一般都是礁灘密佈，水流湍急。在岩層斷裂的地方，水流直降，更形成洩湧的瀑布。其次，由於本省喀斯特地形的發達，石灰岩層被流水所侵蝕，河流就潛入地底，成為伏流。伏流長的往往延伸達數十公里，然後在一個山洞或岩窟裏再流出地面，當地人民叫這種伏流做暗河。在貴州省地圖上，特別是在它的南部，我們可以看到很多帶着一個箭頭符號的河流，很像是沙漠上繪着的內陸河；實際上這決不是內陸河，而是一般當地人所稱的暗河。

貴州省的水系很複雜的。苗嶺以北的河流大都注入長江，苗嶺以東的河流流入湖南省的洞庭湖，苗嶺以南的河流，則又都是珠江上游的支流。

本省最大的河流是烏江（黔江），是長江的主要支流之一。從西南到東北，流貫了整個省境，全長達 920 公里，流域面積要佔全省面積的三分之二。

烏江的上游有南北二源：北源六冲河，南源三岔河，都發源於黔西威寧縣的草海附近。草海是一個周圍達 30 公里的大湖。

由於喀斯特地形的發達，烏江上源就時常發現伏流的現象；六冲河的全部流程中即有兩次潛入地下，六冲河和三岔河會合以後稱為鴨池河。此後又北納湘江，南受清水江，在梵淨山以西折向東北，並轉西北到四川境內注入長江。

烏江奔流在婁山和苗嶺之間，岸高水急，險灘相接，是一條很典型的峽谷河流。

除了烏江以外，貴州境內單獨注入長江的支流還有西北部的赤水河。赤水河發源於雲南東北的鎮雄縣，它的大部份流程



烏江河谷

却在黔、川兩省界上，到赤水縣以下才完全進入四川。沿岸的峽谷地形沒有像烏江一樣發達，水勢比烏江要緩和得多。

苗嶺以東的河流都是湖南省沅江的上游，主要的分成三支：北支辰水（錦水），發源於銅仁縣以西，東流經銅仁入湖南。中支撫水（鎮陽江），發源於黃平縣附近，東流經鎮遠入湖南。南支清水河，發源於雲霧山附近，東流經錦屏入湖南，它在三條支流中源流最遠，可說是沅江的正流。沅江上游在貴州境內的部份，一般也都是谷狹水深、灘多流急的河流。

苗嶺以北和以東的河流，雖然有的直接注入長江，有的注入湖南省的洞庭湖，都是屬於長江水系的河流。苗嶺以南的河流，

却全部是西江支流的上游，也就是說都是珠江水系的河流了。

珠江水系的河流，在貴州省最主要的是北盤江和南盤江，這兩條河流都發源於雲南東部，北盤江流貫本省的西南境，南盤江則是本省和廣西的界河。南、北盤江在冊亨縣東南會合，稱為盤江，仍然奔流在二省界上，要到羅甸縣以南才完全折入廣西境內，稱為紅水河。

南、北盤江地區是本省境內喀斯特地形特別發達的地帶，因此這一帶河流成為伏流的也就更多。二盤江本身以及支流格必河、漣江、曹渡河等，都是些時隱時現、蹤跡縹渺的河流。

這一帶河流的水勢也是非常湍急的，岩層斷裂的地方更形成奔騰澎湃的瀑布。北盤江支流打幫河，上游在關嶺縣附近有黃菴樹瀑布，是我國最大的瀑布之一，如果加以開發，可獲得5,250瓩的電力，是一個重要的水力資源。

貴州省珠江水系的另外一條河流是都江。它發源於都勻以南，流經三都、榕江等地而入廣西，是柳江的上游。它的支流衆多，水量豐富，是本省東南部的一條重要河流。

四、溫暖濕潤的氣候

本省的氣候是一箇冬溫夏涼的副熱帶型氣候。在夏季，由於這裏是一塊 1,000 公尺以上的高原，氣候就顯得涼爽，以貴陽為例，最熱的七月，平均氣溫也不過攝氏 24.6 度。冬季因為寒潮被北部的高山阻住，氣候自然也就不致於十分寒冷，以最冷的一月平均氣溫來看，貴陽也還達 4.6 度。這樣，本省的氣候僅以氣溫一項來看，到確是溫和宜人的。

不過本省的氣候也有它美中不足的地方，那就是陰靄多雨。貴州是我國陰雲天氣最多的地方，一年中有十分之七、八的日子，天空中總是籠罩着雲霧。四川盆地中向來有“蜀犬吠日”的諺語，事實上，太陽在貴州露臉的機會更遠比四川要少。

隨着陰雲的密佈，下雨也就成為一件最經常的事。雖然貴州各地的全年雨量，一般不過一千多公厘，但是由於這裏的雨，大多是纏綿不斷的毛毛細雨，所以下雨的日子就顯得特別多了。根據統計，貴陽一年中陰雨的日數多達 260 天，平均每十天中就有七天是陰雨天氣。特別是冬天，幾乎整個季節都在蒙蒙細雨中度過，人們只能偶然地看到一線從雲端裏漏出來的陽光。“天無三日晴”，真是一點不錯！

為什麼貴州的氣候會“天無三日晴”，是不是可以根據氣候學的原理，說出一個道理來呢？貴州之所以“天無三日晴”，地勢

的高峻，是一個很重要的原因。因為貴州位處長江以南，這一帶，冬季多東風和東北風，夏季多南風和東南風。省境東北部恰是長江以前的一個迎風面，空氣中的水汽，當流過海拔 1,000 公尺以上的比較涼爽的高原時，就凝結成無數的小水滴，同時，地形的崎嶇不平，又阻礙了空氣的流動；因此就形成了瀰漫天空的雲霧和連綿不斷的毛毛細雨，造成了的濕潤氣候。

“天無三日晴”自然是本省氣候的一個缺點。這不僅是因為天氣潮濕多雨而造成人們行動和工作上的不便，主要的還是由於潮濕而高溫的氣候，容易將茂密的植物的枯枝敗葉腐化分解，加上陽光的少見，更造成了一個讓蚊、蠅和病菌繁殖的極好機會，這就是本地人所謂的“瘴氣”。在貴州，特別是少數民族聚居的山地區域，常常疫癟和瘧疾流行，影響了人民身體的健康。自然，這並不是一個不可克服的困難，只要經過大力的墾殖、開闢和加強環境衛生工作以後，情況就可以好轉的。

貴州是一個副熱帶型的氣候，按理說來，它的土壤應該是以紅壤為主的。但是由於氣候的濕潤，氣溫也比一般紅壤區略低，使土壤中的鐵質不能高度氧化，土壤就呈現黃色，稱為黃壤。另外，由於植物茂盛，枝葉腐敗的結果，使土壤中腐殖質的積聚大為增加，所以土壤表層又常常呈現着灰色。土層較厚和較為肥沃的地區，大概都分佈在一些壩子裏；山地中的土壤一般都比較淺薄貧瘠。另外，由於石灰岩層的普遍分佈，到處都可以看到石灰質的黑色土。也有些地方，土壤冲刷殆盡，童山濯濯，岩石裸露，

景色就顯得相當荒涼。

貴州的天然植物主要是落葉闊葉樹和針葉樹的混合林，另外也分佈了一些常綠樹林。全省估計有天然森林約 2,500 萬畝，佔省境面積的 9 %。最重要的林區在東南部的都江流域，其餘如沅江上游，西北部和西南部，也都分佈着若干面積的森林。木材中最主要的是松、杉二種，其他如楠木、陰沈木之類也不少；解放後，在黔西、威寧一帶更發現了廣大的栓皮櫟林，替本省林業，開拓了一個更重要的資源。

五、豐富的地下資源

貴州的地下資源是非常豐富的。雖然在反動統治時代，境內的地質勘探工作做得很差，但僅就目前所有的資料，礦藏種類已經不少，藏量也都相當可觀。我們按照動力資源、黑色金屬、有色金屬和非金屬的次序敘述在下面：

動力資源

動力資源主要的是煤、石油和水力三種，在貴州，這三種資源都有相當的貯藏。

貴州的煤礦分佈得非常普遍，大概可分成三大區域：北部煤田包括桐梓、遵義、赤水、仁懷、畢節等縣，其中以桐梓開採最盛。中部煤田包括貴陽、安順、龍里、黔西、織金、鎮寧等縣，藏量以貴陽市北的扎佐最多。東南煤田包括平越、貴定、都勻各縣，藏量是比較的小。

在上述各煤田中，已經採掘的主要有三處：一是桐梓煤礦，礦區北面和四川的綦江煤礦相連，南到遵義，西達仁懷和赤水，大小礦場分佈很多；其中如桐梓的松坎、西半山，遵義的火石壩等，都有發展希望。二是貴陽煤礦，礦場在北部的扎佐和西部常祚；它具備了煤層厚、部份可煉焦和貴陽工業區距離近這樣三個優越條件，可說是本省最有希望的礦區。三是安順煤礦，礦場在

城北的橘子山；由於接近公路，運輸比較方便，也可大量發展。

貴州石油貯藏情況雖然資料還很少，不過油田分佈的地區並不算小，在水城、威寧、盤縣、龍里、鎮山一帶，都有石油貯藏的可能。就已經發現的來說，則以泡木冲和翁項兩處為著名。

泡木冲是貴陽和龍里之間的一個小村子，以此為中心，東至千家卡，西到黃泥哨，均為藏油相當豐富的礦區。1928年曾組織黔隆油廠進行採掘，今後如能盡量開發，將是本省一項主要的富源。翁項在鎮山縣東40公里，山岩中流出的黑色原油，很久以來，就為這一帶苗族人民取作點燈和醫治皮膚病之用；但貯藏的詳細情況還不清楚，需要繼續加以勘探。

貴州水力的藏量還沒有很好地勘察，僅就目前已知的數字已經是相當可觀，像思南的高灘河，水頭最大時達500公尺，最小時也有450公尺，可利用發電100萬瓩，可能是本省最巨大的水力資源。另外如甕安縣的西門河，息烽縣的老鴉河，貴陽市的南明河、銅仁縣的大小江以及關嶺縣的黃葛樹瀑布等，也都可利用來建築水力發電站。這些水力的開發，和今後工、農業的建設實有極重大的關係。

黑 色 金 屬

黑色金屬包括鐵和錳兩種，是工業建設最重要的原料。貴州境內有鐵礦貯藏的約有五十多縣，其中水城鐵礦在縣西25公里的觀音山，多為赤鐵礦和褐鐵礦，含鐵量在58%以上，是一處