



今日 新來西南

白水編著

言行出版本社利和行

津金常知

南西新的日今

著 編 水 白

1939

行刊社版出行言

本社出版新書

中國如何戰勝日本	蔣委員長著	\$0.20
德意志意識形態	馬克司 恩格斯著	郭沫若譯 \$0.40
紅色的延安		哲 非譯 \$0.15
共產主義與性愛結婚及家族問題		
	薩拉諾夫著	任白濤譯 \$0.15

今 日 的 新 西 南

中華民國廿八年二月初版

編著者	白水
出版者	言行出版社
經售處	神州國光社
	上海福州路二九四號

今日的新

中國的『堪』

(一) 活躍中的西

(二) 地形的展開

(三) 富源的一般

(四) 最近的交通

(五) 積極的建設

二 被稱爲天府

(一) 四川的透視

(三) 四川的交通建設

(三) 商業中心的成都

(四) 戰時首都的重慶

三 突飛猛進的雲南

(四五)

(一) 猛進中的雲南

(二) 省會昆明近況

(三) 思茅的動態

(四) 錫之庫的箇舊

四 交通中心的新貴州

(五六)

(一) 貴州的新興氣象

五

國防建設的新廣西

(七七)

(二) 交通中心的新貴州

(三) 經濟文化的開展

(一) 廣西的政治軍事設施

(二) 三自政策的意義

(三) 廣西的民團

(四) 水上都市梧州

(五) 省會桂林

(六) 南甯姿態

(七) 桂平及柳州的景色

六 新近建省的西康

(一〇三)

(一) 西康的形勢及歷史的變遷

(二) 物產與人民的生活

(三) 城市與艱險的交通

(四) 省政成立宣言

七 西南的苗族問題

.....(一一六)

(一) 夷苗是西南的重要因素

(二) 勸員夷苗對國際的影響

(三) 勸員夷苗對國內的影響

(四) 如何勸員夷苗

(五) 廣西省的苗族教化

八 到西南去的任務與捷徑

.....(一三三)

(一)

中國的
雜，交通的
觀及客觀條件
帶的人們所勿
一樣，一向被
戰爆發，西面
們公認為長期
未有的中國情

責任在日益加重的西南，牠正不動聲色默默地在前進。如各省公路、鐵路、航空的急劇增加，國防動員的普遍建立，政治，文化的逐漸改善，工商實業的迅速發展，這都證明了西南是在如何進行牠的任務，並完成牠的使命。

中國的西南，在將近兩年的抗戰中，顯現了牠的新姿態。牠現在是軍火輸入的孔道，兵源補充的最好地區，後方給養的根據地。交通富源極力開發的結果，中國經濟，軍事，政治活動的總樞紐，將完全移植到西南來了。

(一) 西南地形的展開

四川雲南貴州廣西四省，地理上可自成一個單位，普通稱爲西南高地，有時拿雲貴兩省分開，稱爲雲貴高原，四川則稱做四川盆地，廣西與廣東合稱兩廣盆地，四川雲南貴州廣西在內地各省中地形特高，長江流域從宜昌以下，西江流域從廣西

以東，地形很少有高於一千公尺以上的。例如安徽南部的黃山，最高峰不過一千九百公尺，九江附近的廬山，最高峰不過一千五百公尺。湖南境內有名的南嶺衡山，最高點不過九百公尺。這些山岳在長江中下游，已經是有名的名山了，但是到了西南各省，貴陽的平地高度，離開海面已是一千一百公尺，比起衡山還高出二百公尺。昆明的平地高度是一千九百公尺，同黃山的最高峰恰恰相等，四川省境內部，比較低陷，四週則山岳高聳，因此有四川盆地之稱。例如成都平地高度不足五百公尺，較諸貴陽昆明差的多了，但是在成都西南二百公里的峨嵋山，他最高峰的高度，說是三千三百公尺，這比起黃山的高度幾乎要高出一倍多。

廣西緊靠在雲貴高原之東南，在葱嶺，大庾嶺一帶間或超出一千公尺的南嶺山地之南，中間也散佈着許多在一千公尺上下的小片丘陵地，例如桂平附近的猺山與粵桂交界的雲開大山；十萬大山等都很著名。石灰岩山地挺秀的峰巒，風景非常幽美，桂林山水甲天下，其間更多奇趣。盆地面積，廣東多於廣西，廣西地勢，都

向東南傾斜。

以上略舉四省重要地方的高度，同東部名山相互比較，使我們約略明白此西南四省的比較高度。概括的說，貴州境是從一千公尺到二千公尺的一塊高地，雲南省境是平均二千公尺的一塊高地。所以從湖南西登貴州，大概言之，須升高一千公尺；從貴州西登雲南，高度又要升起一千公尺。這種地形對於交通方面，發生相當困難。我們從湖南經過貴州到雲南，不論利用現在已經造的公路，以及未來建造鐵路，多受着這地形高低的限制，工程異常艱險，費用也十分浩大。例如貴州西部的盤山公路，高度陡升一千公尺，公路路線盤旋有十八曲之多，方達最高點。因這種地形，如要建造鐵路，非開鑿山洞不可。

廣西到貴州，地形上也有五百公尺以上的差別。廣西盆地沿邊，也都是高地，桂黔公路，形勢也極險阻。湘桂鐵路，則比較平坦。

四川既是盆地，構造四週高而中央低，西接西康邊境，高度在三千公尺以上，

東北部的大巴山，高度自一千至二千五百公尺，南面和貴州雲南接壤，又有一千五百公尺的高低相差，四川對外交通，各方極多困難，故自古有蜀道難之嘆。四川至貴州的川黔路，經過黔化之婁山，工程十分艱險。至於四川至雲南的川滇公路，至今才得造成，就是因為地形困難較大的緣故。

就地形對於產業方面的影響而言，則川滇黔桂四省又各有不同之處。四川邊境山地，確是十分荒涼，盆地內部，地形雖還略有起伏，但是高低參差不大，普通僅有幾十公尺，所以我們稱他叫淺丘。川中梯田，開闢特多，雖是邱陵頂部，亦多種有稻田。古稱益州沃野千里，這話誠然不錯。四川盆地內部淺丘式的農耕產業，較諸長江中下游的沖積平原，誠不多讓。

但是貴州的情形，就不同了。貴州地形，高下起伏較厲害，因此有地無三里平之稱。貴州地面多石灰岩，一般的講，地土極為瘠薄，遠不像四川盆地，多為性質疏鬆之砂岩頁岩，易於風化，便於耕耘。貴州全省，田賦收入不足七十萬元，抵不

上江浙一帶較大縣份一縣的收入，貴州從農業的立場言，誠然不如四川。

講到雲南的情形，又有不同，雲南地形，高度更在貴州之上。但是比較上富於壩子，所謂壩子是西南一帶對於平地的通稱。雲南省境，多小面積之局部平原，尤以滇東滇中一帶爲甚，昆明附近即是一個較大的壩地。平田肥美大有江南風味，而雲南大部地方的天氣，是全中國最舒適的，有春秋，無冬夏，有着四時常春的好處。

廣西盆地的產業，以種類繁多爲特色。耕地完全限於河谷地帶，因天氣溫暖，凡是較爲乾旱的半年，能繼續得到灌溉的田地，除北部外，水稻一年可以兩熟。而中間還可以耕種其他作物，所以同樣的田地，生產量會跟着生產時期增加。鄰接雲貴高原的部份，夏季兼種玉米，棉花等作物，南部的桂樹，樹皮就是國藥中的玉桂，桐油的產量佔全國十五分之一。丘陵地帶，梯田也正在開墾。

如小麥大麥玉米和甘薯，此外尚有高粱大豆碗豆鶯豆等類。這些都是黃河流域的主要產物，而四川所產數量亦多，如小麥產量佔全國之百分之六，玉米產量佔全國之十六；穀物以外，四川所產之經濟作物尤多，盆地北部，盛產棉花，全省衣料，雖尙不能自給，將來確有發展可能。盆地南部，盛產甘蔗，四川爲國內有數產糖省份之一，現在土法製造，雖然輸出尙少，將來如能改良品種，採用新法製煉，必有大量發展，供給長江中下游人民之用。四川爲國內著名產絲區域之一，所產黃絲，輸出國外，過去盛時，年達千萬元以上。四川產茶，遍於全省，所製邊茶，行銷西康西藏，不但數量浩大，且具政治意義，維繫康藏兩區的內向關係，川茶實有重大作用。川產烟葉，遍於全省，所製捲烟，遠銷甘肅新疆，且有輸出至俄屬中亞細亞，近年以來，我國以桐油爲輸出貿易的大宗，全國桐油產量，計有三分之一出在四川，以民國二十五年而論，川省由重慶萬縣兩埠輸出桐油，總數達三千萬元之巨，誠爲四川輸出的第一大宗，他如牛皮羊毛猪鬃藥材，合計每年輸出亦在一千萬

元以上，這是四川境內農林畜產的大概。

四川不特富於農產，而尤富於礦產，四川鹽產，爲礦產中的大宗，國內食鹽，普通多爲海鹽，如江蘇的淮鹽，河北的蘆鹽，其尤著了。內地產鹽，即以四川爲最重要，鑿井汲滷，燒煮成鹽，普通名爲井鹽。四川所產，年達七百萬擔，每年鹽稅收入，有四百萬兩。出產的鹽，除供本省食用外，行銷貴州湖北湖南等省，單以自流井一地而論，年產即達三百五十萬擔，約佔全省總額之半。各地鹽產的多寡，不受生產設備的影響，實受銷售數量的限制，單以自流井一地而論，舉過去限制生產，鹽井停廢甚多，若干裝有新式設備利用機器推滷的鹽井，亦多輪流使用，不准儘量生產。現下抗戰期間，交通阻滯，海濱鹽場，運輸困難，皖贛鄂湘襄淮鹽的地方，現在不得不改銷川鹽。鹽爲民食必需品，長期抗戰以後，此等省區如無川鹽接濟，則萬萬居民，均有淡食之虞。

四川產鹽區域，兼產煤氣煤油，煤油爲現代重要燃料之一，飛機汽車，又非以

煤油爲動力不可。歐戰時期，所謂一滴石油一滴血，已成歷史上的名言，四川富於煤油儲藏，過去未能及早注意開發，至今尙無大批出產。現在從事鑽探，一等調查確實，即可從事開採。

四川現產煤氣，完全用以煮鹽。現在煤油價格奇昂，據專家估計，自流井現有煤氣，如用作動力，其價格遠在現產鹽價之上，可惜未經開發，不能用於他途，因此竟以價值極昂的煤氣，專製價值低廉的鹽巴，其可惜孰甚！現在國家需用煤油正殷時候，不能再容此等浪費事實存在。日本出產石油甚少，現在用力在我東北開採油頁岩，從岩石中榨取石油，或從煤炭中提煉石油，此等手續繁重，煉油所費，遠在現售油價之上，但仍不犧牲金錢，努力經營，這因爲，具有國防上的目的。

四川礦產，除鹽與煤氣煤油以外，亦富煤鐵。四川全省，煤的儲量，可一百萬萬噸，現在煤的產量，年僅一百萬噸，鐵的儲藏量，全川有一萬五千萬噸，現下每年開採，僅二萬噸。如綦江，如威遠，都是產鐵要區，應用新法煤製鋼鐵，現已有