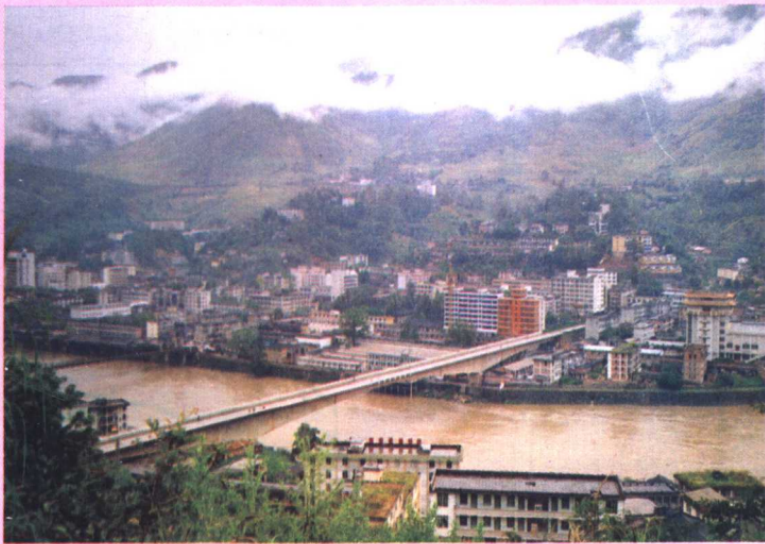


云南省 怒江傈僳族自治州 投资环境简介



怒江傈僳族自治州人民政府
一九九五年十二月

云 南 省
怒江傈僳族自治州
民族环境调查



怒江傈僳族自治州民族环境
一九八四年十二月



中共中央书记处书记、中华人民共和国国务院
副总理吴邦国，全国人大常委会副委员长田纪云同
第八届全国人大代表、云南怒江傈僳族自治州州长
邱三益亲切交谈。

◆ 中共怒江州委书记陈世杰



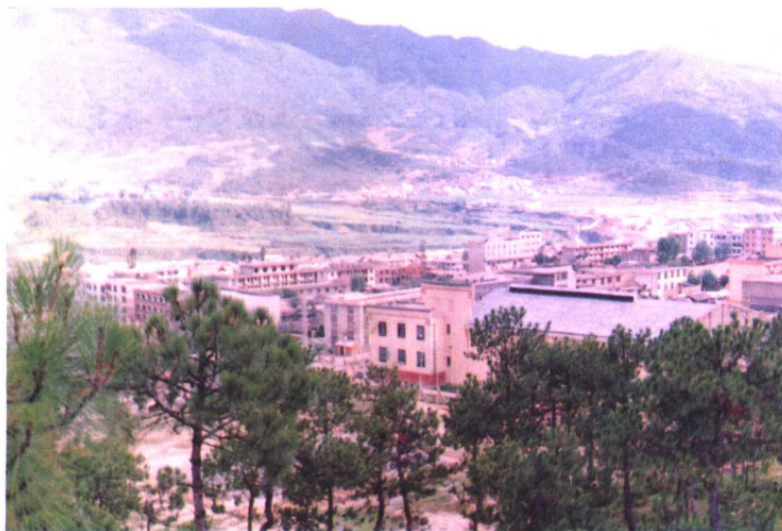
◆ 怒江傈僳族自治州州长邱三益





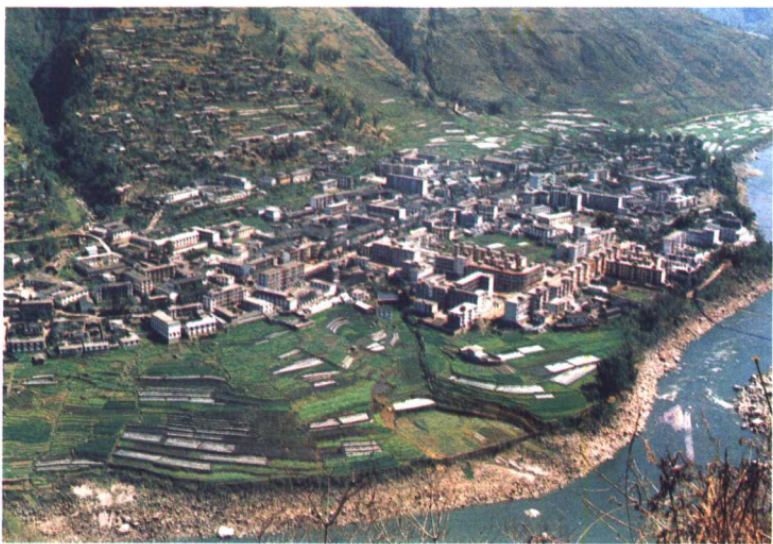
△ 泸水县城

木春荣摄



△ 兰坪县城

本张照片和封面摄影刘开弟



△ 福贡县城

尹善龙摄



△ 贡山县城

宋林武摄



峡谷风光

宋林武摄



石月亮

尹善龙摄



兰坪凤凰山铅锌矿

尹善龙摄



森林资源一瞥

欧国文摄

云南省怒江傈僳族自治州

投资环境简介

一、基本情况

怒江傈僳族自治州地处云南省西北部，横断山脉北段的怒江、澜沧江、独龙江峡谷。位于东经 $98^{\circ}39'$ —— $99^{\circ}39'$ ，北纬 $25^{\circ}33'$ —— $28^{\circ}23'$ 之间，东西最大宽度 153 公里，南北最大长度 320.4 公里。北接西藏自治区，东倚本省的迪庆、丽江、大理三地州，南邻保山地区，西与缅甸联邦毗邻。国境线长 449.467 公里。自治州辖泸水、福贡、贡山、兰坪四县，有 29 个乡镇，260 个村（办事处），总面积为 14703 平方公里。居住着傈僳族、白族、汉族、怒族、普米族、彝族、独龙族、纳西族、藏族等二十一个民族。1994 年年末总人口 450340 人，其中少数民族人口占 92.

3%，傈僳族占 51%。.

怒江州濒临欧亚和印支两大板块结合部，属喜马拉雅山地槽区的察隅——腾冲褶皱系，大地构造为藏滇“歹”字型中断，褶皱强烈，断层发育，崖石破碎，地质条件复杂。州内怒江主断裂和澜沧江主断裂由北向南纵贯全境，两侧还有派生的纵横小断裂。

州内有四大山脉：高黎贡山、碧罗雪山、云岭和担当力卡山。

高黎贡山在怒江西边，最高峰是滇藏交界处的楚鹿腊卡峰，海拔 4649 米。在福贡、贡山境内 4000 米以上的山峰有 20 余座。

碧罗雪山在怒江东边，最高峰是滇藏交界处的梅里雪山山峰，海拔 6740 米。在福贡、贡山县境内 4000 米以上的山峰有 20 余座。

云岭在自治州东部兰坪县境内，主峰老君山，海拔 4247 米。

担当力卡山位于自治州西北部独龙江西

面，在州内最高峰海拔 4969 米。

四大山脉均是由北向南走向，北高南低。州内最低点是泸水县怒江边的蛮云村，海拔 738 米。

州内河流主要有怒江、澜沧江、独龙江，分属怒江、澜沧江、伊洛瓦底江三大水系。

怒江，发源于青海省唐古拉山南麓（黑水河），经西藏进入怒江州境内，在高黎贡山和碧罗雪山之间，纵贯贡山、福贡、泸水三县，经保山地区、德宏州入缅甸（缅甸境内称萨尔温江），注入印度洋。怒江在怒江州境内流长 316 公里，流域 7906 平方公里，江面宽 150 米左右，洪水期与枯水期水位一般相差 5 米左右。在州内北部江面最高海拔 1400 米，南部最低海拔 700 米，平均每公里落差 2 米。江面与高黎贡山、碧罗雪山的高差在 3000 米以上，形成山高、谷深、坡陡、水急的怒江大峡谷，在州内长 310 公里，为我国乃至世界的大峡谷。

澜沧江，发源于青海省唐古拉山北麓，从西藏入滇。经迪庆州流入怒江州兰坪县，奔流于碧罗雪山、云岭之间，经大理、保山、临沧、思茅、西双版纳等州地进入老挝、柬埔寨（称湄公河），注入太平洋。在州内流长 130 公里。流域面积 4317 平方公里。在州内江面最高海拔 1577 米，最低 1373 米，每公里平均落差 1.4 米，江面与云岭和碧罗雪山高差 2000——2500 米，为州内第二大峡谷区。

独龙江，发源于西藏，从迪布里流入贡山县，在贡山县内流经高黎贡山和担当力卡山之间入缅甸（称恩梅开江）。在州内流程 80 公里，流域面积 1947 平方公里，为本州第三大峡谷区。

怒江州在地理上处于青藏高原的东南部，属低纬高原，气候上为亚热带山地季风气候。气候特点，一是随纬度的差异导致气温的差异，北部较冷，中部温暖，南部较热；二是随海拔升高

而气温递减，高山寒冷，半山温暖，江边炎热。这两种因素互相联系，互相影响，互相渗透，形成同一纬度因海拔不同而各异或者同一海拔因不同纬度而气温不同。但相形之下，气温的垂直差异大大高于水平差异，形成了显著的立体气候特点。按不同海拔，可分为四个气候类型区域：河谷亚热带、半山温暖带、高山中寒暖带和高山苔原地带。

二、丰富的自然资源

1、生物资源：

怒江州的高山峡谷复杂地形和温暖潮湿的亚热带山地气候，为动植物的生存和繁衍提供了十分有利的生态环境，构成了完整的亚热带山地生态系列。

全州拥有林地 967 万亩，农业人口人均占有林地二十多亩；为人均占有耕地面积的十倍多。森林覆盖率 44.1%，其中成熟林和过熟林

约占 70%，木材蓄积量 14541 万立方米。大部分在自然保护区内，保护区外可开采的有 1205 万立方米。

高山针叶林带的铁杉林、云杉林、冷杉林是本州森林资源的主体，约占全州森林面积的一半，占木材积蓄量的一半以上。珍稀名贵树种有秃杉、黄杉、树蕨、红椿、花楸、楠木、榧木、红豆杉、紫檀、香樟、台湾杉、垂直香柏等。

州内适宜发展北热带、亚热带、温带以及寒温带的多种经济林木，如油桐、蓖麻、剑麻、咖啡、木棉、紫胶寄生树、茶叶、漆树、核桃、板栗、柑桔、苹果等。据统计，1994 年全州桐油籽产量达 353 万公斤，其产量和质量均列全省前茅。

深山密林中有大量人工培植和野生山货药材，主要有黄连、当归、木香、厚朴、贝母、虫草、羌活、天麻、秦艽、牛膝、党参、辛夷花等。现已查明的中草药资源有 356 种，其中植物类 314 种，分布面积 1230 万亩，估算储量 959448 吨，其中

野生 270 种,人工种植 44 种;另有矿物药材 3 种,动物药材 39 种。

怒江州是姹紫嫣红的花木之乡,主要有杜鹃、山茶、丁香、玉兰、大百会、兰花等,特别是兰花,多达 140 多种,著名的有蝴蝶兰、珍珠兰、雪兰、素心兰、绿兰。

州内动物种类繁多,已知野生动物 474 种,其中兽类 124 种,鸟类 282 种,爬行类 24 种,鱼类 44 种。兽类有野牛、野驴、羚羊、岩羊、小熊猫、小灵猫、孟加拉虎、龟纹豹、金钱豹、黑熊、野猪、狐狸、旱獭、水鹿、金丝猴、白眉长臂猿、麝、大灵猫、穿山甲等。鸟类有孔雀、绯胸鹦鹉、红腹角雉、白尾梢红雉、血雉、火尾绿眉、乌鸡、鹌鹑、太阳鸟等。爬虫类有高原蝮、善姑脊蛇等。在“三江”有水獭及各种鱼类。

2、矿产资源:

怒江州矿产资源十分丰富,已查明有一定储量和开采价值的矿床矿点 220 个,其中金属

矿 163 个，非金属矿 57 个。主要金属矿有铅、锌、银、铜、铁、锡、钨、金、锶、铍、汞、钼、镉、铂、镍、锑等；非金属矿有盐、煤、云母、水晶、绿柱石、玉石、大理石、花岗岩、石膏石、萤石、碧玺等。

铅、锌、铜、锡、钨是怒江州的主要金属矿藏。兰坪县金顶凤凰山在 6.9 平方公里范围内，已探明铅锌金属储量 1645 万吨，占云南省铅锌总储量的 68.5%，为我国特大矿区。除此之外，兰坪县茅子地、泸水县自把、福贡县恰马戛、贡山县末坡等地已发现 30 多处铅锌矿床点，这些矿床点还伴生镉、锶、铊、镓、银等共生矿。兰坪金满、大华等地已发现铜矿床点 64 处，探明金属储量 14 万多吨。其中金满矿床铜储量 12 万多吨，是一个中型矿床。泸水县石缸河、福贡县巴基、贡山县培里等地已发现锡钨矿 25 处，金属储量 4.1 万多吨。其中石缸河锡钨金属储量 3.2 万吨。

盐矿以兰坪县啦井镇为中心，有 9 处，储量可观。不仅啦井盐矿探明储量为 2000 多万吨，开采历史已有 173 年，现已采有真空制盐新工艺开采，年产精盐 1 万吨。

大理石蕴藏量极为丰富，仅怒江两岸 320 公里的公路边，就有大理石矿山 10 处，概略估计储量 43 亿立方米。主要品种有汉白玉、雪花白、雪里翠、贡红、贡翠等，质地优良，开采方便。现已小规模开采，产品远销台湾、香港、新加坡。泸水县境内又发现墨玉和多种色彩的花岗石。

3、水能资源：

“三江”及其在州内的 100 多条大小支流，由于地势险陡，天然落差大，加上雨量充沛，地表径流量大，水能资源极为丰富，全州年平均降水量为 286 亿立方米，加上“三江”过境水量，总径流量为 873 亿立方米，占全省的 21%。全州水资源总量为 260.2 亿立方米，水能蕴藏量为 1226 万千瓦，占全省总蕴藏量的 11.6%。可供