

23116

中国少数民族自治地方概况丛书

NOLMUT LISU SHI ZIQZHIQ
ZHUO GUA ALI NGAQ MA

怒江傈僳族自治州概况

(送审稿)

《怒江傈僳族自治州概况》编写组

勘误表

页 码	行 数	正	误
3 0	1 1	独龙族	独龙族是
3 1	1	工具，在	工具在，
3 3	2 3	个体农民私有；	个体农民私有制
3 3	2 4	这三种所有制	这三种所有；
3 6	2 3	够吃户之	够吃户户
4 3	7	本民族内部	民族内部
5 9	1 5	杆酒	杆酒
7 6	3	不可分割	可分割
8 3	1 1	一七四六年	一九四六年
8 9	1 1	设治局长	设治局
9 6	7	著名盐城	著明盐城
1 0 2	1 2	亦由境外	亦由
1 0 2	1 3	委员会	境外委员会
1 0 2	1 4	窜扰	窜拢
1 2 8	2 3	毛泽东思想	毛毛东思想
1 3 3	8	审判机构	审批机构
2 1 3	1 4	六十一所小学	十一所小学
2 2 7	6	没有	设有

目 录

第一章 雄伟的怒江峡谷	(1)
第一节 壮丽的山川.....	(2)
第二节 亚热带山地季风气候.....	(7)
第三节 典型的立体农业.....	(10)
第四节 天然的动植物宝库.....	(13)
第五节 丰富的地下矿藏.....	(17)
第六节 巨大的水力资源.....	(18)
第二章 悠久的民族历史	(21)
第一节 历代设置沿革.....	(21)
第二节 民族源流及分布.....	(24)
第三节 解放前各民族的社会形态.....	(29)
第三章 绚丽的民族文化	(44)
第一节 语言文字.....	(44)
第二节 文学艺术.....	(46)
第三节 宗教信仰.....	(54)

第四章	传统的民族习俗	(58)
第一节	衣食住行	(58)
第二节	婚丧嫁娶	(65)
第三节	传统节日和历法	(69)
第五章	各民族的反帝反封建斗争	(73)
第一节	反对帝国主义侵略的斗争	(73)
第二节	反对封建统治压迫的斗争	(83)
第六章	各民族的解放斗争	(90)
第一节	兰坪的武装斗争	(90)
第二节	边四县的和平解放	(99)
第七章	疏通民族关系	(106)
第一节	开展对敌斗争	(106)
第二节	疏通民族关系	(110)
第三节	加强群众工作	(114)
第八章	民族区域自治	(118)
第一节	民族区域自治的筹备	(118)
第二节	自治州人民政府的成立	(123)
第三节	民族区域自治政策的实施	(128)
第四节	社会主义民族关系的发展	(136)
第九章	兰坪的缓冲土改和农业合作化	(141)

第一节	缓冲土改的胜利	(141)
第二节	农业社会主义改造的完成	(145)
第十章	边四县的直接过渡	(148)
第一节	直接过渡的准备	(148)
第二节	直接过渡的实践	(152)
第三节	直接过渡的挫折	(156)
第四节	农业生产责任制的建立	(158)
第十一章	调整中前进的农林牧药业	(162)
第一节	原始农业的转变	(163)
第二节	粮豆生产	(170)
第三节	林业生产	(172)
第四节	畜牧业生产	(177)
第五节	药材生产	(179)
第十二章	蓬勃发展的工交邮电事业	(184)
第一节	交通运输	(184)
第二节	邮电通信	(190)
第三节	地方工业	(192)
第十三章	初步繁荣的财经贸易事业	(201)
第一节	民贸商业	(201)
第二节	财政金融	(206)

第三节 人民生活	(211)
第十四章 欣欣向荣的文教卫生和科技体育事业	(213)
第一节 民族教育	(213)
第二节 文化艺术	(218)
第三节 科学技术	(222)
第四节 医药卫生	(226)
第五节 体育运动	(230)
第十五章 新兴的边疆城镇	(233)
峡谷明珠——六库	(233)
漆树之乡——知子罗	(235)
沘江铅城——金顶	(237)
著名盐城——啦鸡井	(238)
桐林新城——上帕	(239)
滇藏边城——丹打	(240)
茶林彝寨——鲁掌	(241)
钢铁边防——片马	(242)
后记	(244)

第一章 雄伟的怒江峡谷

怒江傈僳族自治州，位于云南省的西北部，是我国傈僳族和怒族、独龙族的主要聚居区域，为云南西部边疆的重要边防屏障。

自治州地处东经九十八度三十九分至九十九度三十九分，北纬二十五度三十三分至二十八度二十三分之间，东西直径宽度为一百五十三公里，南北直径长度为三百二十点四公里，总面积为一万四千七百零三平方公里。每平方公里的平均人口密度为二十五人。

自治州北面为西藏自治区的察隅县，东面为迪庆藏族自治州的德钦县、维西县和大理白族自治州的剑川县、云龙县，南面为保山地区的保山县、腾冲县，西与缅甸社会主义联邦共和国为邻。国境线长四百四十九点四六七公里。

自治州辖泸水、兰坪、碧江、福贡和贡山独龙族怒族自治县五个县，有二十九个区，二百五十二个乡，一个区级镇，四个乡级镇。根据一九八二年人口普查：全州总人口为三十六万六千五百四十九人。其中，兰坪县一十四万五千六百二十五人，泸水县九万六千三百三十四人，碧江县四万九千六百四十七人，福贡县四万五千九百四十三人，贡山独龙族怒族自治县二万九千人。

自治州有傈僳、白、汉、怒、普米、彝、独龙、纳西、

藏、傣、回、景颇等十二种主要民族。其中：傈僳族十八万六千九百零三人，占总人口的百分之五十点九九；白族十万零二千六百七十七人，占百分之二十八点零一；汉族三万零五百一十三人，占百分之八点三二；怒族二万一千九百五十九人，占百分之五点九九；普米族九千五百五十七人，占百分之二点六；彝族六千二百三十人，占百分之一点七；独龙族四千四百一十四人，占百分之一点二；纳西族二千三百九十八人，占百分之零点六五，藏族一千一百九十一人，占百分之零点三三；傣族二百四十二人，占百分之零点零七；回族一百七十四人，占百分之零点零五；景颇族一百六十六人，占百分之零点零五。还有少量的其它少数民族人口。少数民族人口共计三十三万六千零三十六人，占总人口的百分之九十一点六八。

第一节 壮丽的山川

怒江州地处滇西横断山脉纵谷地带，其地势特点是：由北向南，巍峨高大的山脉与深邃磅礴的江河相间，构成了切割很深的怒江、澜沧江、独龙江三大峡谷山区。

山 脉

州内的主要山脉，有高黎贡山山脉，碧罗雪山山脉，云岭山脉，担当力卡山山脉。

高黎贡山山脉，由西藏延伸进入自治州，山高岭窄，形势十分险峻。在滇藏交界处的楚鹿腊卡峰，海拔达四千六百四十九米。从楚鹿腊卡向南，山势逐渐下降，到泸水县的吴

中山，海拔降到了四千米以下。进入保山地区以后，山势逐渐散开，海拔降至三千米以下。在本州贡山、福贡、碧江三县境内，海拔达四千米以上的山峰，有二十余座。

与高黎贡山山脉相对峙，由南向北相平行的是碧罗雪山山脉，又称怒山山脉，也是从西藏境内延伸进入自治州的主要山脉。碧罗雪山山脉，海拔比高黎贡山为高。在滇藏交界处的梅里雪峰，海拔达六千七百四十米，在贡山、福贡、境江境内四千米以上的高峰，亦有二十余座。但进入泸水县碧以后，海拔降至三千五百米左右。再向南伸延，逐渐平缓开阔，出现一些较大的坝子，如漕涧坝、保山坝、施甸坝等。碧罗雪山山脉，纵贯自治州全境，山势陡峭巍峨，每当冬春季节，山巅冰雪覆盖，与西面高黎贡山上的积雪相互辉映，活似一对银龙竞舞飞驰，景色极为壮观。

云岭山脉，位于自治州东部的兰坪县境，支脉有雪帮山、羊鼻子山等。云岭山脉的主峰老君山，海拔四千二百四十七米，苍莽雄伟，耸峙于丽江、剑川、兰坪三县中间。雪帮山，为滇西北各族人民到啦鸡井贩运食盐必经大山，因而又名“盐路山”。主峰海拔四千二百九十六米，为剑川县上兰坝、马登坝与兰坪县金顶坝的分界山。在兰坪县的中部，通甸河、沘江与澜沧江之间，云岭山脉各支脉，纵横绵延，郁郁苍苍，为兰坪县的主要林区。其中，海拔三千米以上的山峰，有八宝山、独山、白狗山、秦归山、雪门坎、雪山、石坪山等二十余座，加上其它山脉的山峰，形成了自治州东部境内雪山群峰峻嵘，连绵起伏，巍峨雄壮的广阔山域。

担当力卡山山脉，位于自治州西北部独龙江的西面，在自治州境内的最高峰为四千九百六十九米，其分水岭为中、

缅两国的北部边界线。

河 流

自治州内的主要河流，有怒江、澜沧江、独龙江。在水系上，分为怒江、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，上游叫黑水河，藏名“拉曲卡”，经西藏于贡山县青拉桶流入自治州，奔腾于高黎贡山、碧罗雪山之间，纵贯贡山、福贡、碧江、泸水四县，于蛮因进入保山，经保山地区和德宏州流入缅甸，在缅甸境内称为萨尔温江，注入印度洋。怒江在自治州内的流程为三百一十六公里，流域为七千九百零六平方公里，其支流短小，呈羽状排列，为高黎贡山和碧罗雪山的溶雪溪流。较大的支流，有迪麻洛河、普拉河、木克基河、亚坪河、紫楞河、都堵罗河、老窝河等五十一条。怒江的江面宽度，一般在一百米左右，水底多礁石，发洪期与枯水期水位相差五米左右。在自治州内海拔，北部为一千四百米，向南逐渐下降，最低点为七百六十米，每公里平均落差为二米。与高黎贡山和碧罗雪山的高差，一般在三千米以上。形成了山高、谷深、坡陡、水急的巨大峡谷，为我国的最大纵谷。

澜沧江，发源于青海唐古拉山东北麓，从西藏进入云南后，经迪庆藏族自治州的德钦县、维西县，从维登流进自治州兰坪县境，挟持于碧罗雪山和云岭之间，于兔峨流向云龙，经大理、保山、临沧、思茅、西双版纳等地州，从勐腊流进老挝、柬埔寨，称为湄公河，注入太平洋。在本州境内流程为一百三十公里，流域为四千三百一十七平方公里。澜沧江较大的支流有通甸河、沘江、基独河、德庆河、木瓜邑

河、拉古甸河等二十余条。澜沧江的水面、河床、洪峰线等，与怒江相近。在自治州境内最高海拔为一千五百五十七米，最低海拔为一千三百七十三米，每公里平均落差为一点四米。与东面的云岭和西面的碧罗雪山高差为二千米至二千五百米。为自治州的第二个峡谷区域。

独龙江，发源于西藏察隅，从迪布里地方流入贡山独龙族怒族自治县，为伊洛瓦底江三大源流之一的恩梅开江上游，在贡山县境内高黎贡山和担当力卡山之间，流程为八十公里，流域为一千九百四十七平方公里，于钦郎当流入缅甸。独龙江的上游为麻必洛河，克劳龙河。其主要支流有打锅莫洛河、担当洛河、达塞洛河、莫嘎洛河、嘎木林河、接壤河等。为本州的第三个峡谷区域。同属于伊洛瓦底江水系的，还有泸水县片古岗境内的片马河、古浪河、岗房河，出境后注入缅甸境内的糯干卡河，再汇入伊洛瓦底江。

地 貌

由于高山峡谷的特殊地形，自治州除兰坪的通甸坝和金顶坝较为开阔之外，基本上没有坝子。但在“三江”河谷江边，分布着面积大小不同的许多冲积扇、冲积堆、冲积裙，成为自治州的主要农作区。在怒江河谷，较大的冲积扇和冲积堆，有蛮因坝、丙贡坝、赖茂坝、六库坝、灯笼坝、上帕坝、永拉干坝、丙中洛坝等。在澜沧江河谷，有兔峨坝、营盘坝、石登坝、中排坝等。

在各大峡谷之内，还有许多雄关要隘，奇峰异石，飞流瀑布，急流险滩。著名的雄关，有贡山北部的石门关、南部的腊早崖，福贡的腊鸟崖、腊竹底崖，碧江的亚必罗石峡

等。这些雄关，都是削壁千仞，直插江心，真有“一夫当关，万夫莫过”之势，过去的署边官员和旅行家，曾在这里留下了不少碑文和墨迹，以志地势之险要。解放以后，随着边疆公路的修筑，这些地方已失去了关隘的意义，却增添了时代的异彩，使这些山关，显得更加雄伟壮观。

著名的奇峰，有福贡利沙底的“石月亮”，碧江亚谷怒江中的“江心崖”，紫楞河边的“紫楞崖”，贡山高拉博怒江中的“江心松”等。特别蔚为奇观的，是利沙底的“石月亮”，在海拔三千三百六十二米的一座高黎贡山峰顶，通着一个百米见方的圆形大窟窿，从几百里外远眺，在郁葱葱的山峰顶上，透过洞口窥望西边的明亮天空，宛如一轮高悬的明月。这个“明月”，当地人称为“亚哈巴”，有着许多神奇的神话传说故事。

飞流瀑布，到处可见。较为人们熟悉的有福贡的腊乌崖瀑布，六库的赖茂滴水崖等。急流险滩，有万马滩、尖山滩、阎王滩、勐姑滩、响石滩等。在碧罗雪山和高黎贡山山顶，还有面积由几亩到几十亩的一些高山湖泊。

地 质

自治州濒临欧亚和印支两大板块的结合部，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”字型构造中段，褶皱强烈，断层发育，崖石破碎，为地质条件复杂地区。最大特点为花岗岩化，混合岩化及片理化岩类十分发育。出露地层主要为片岩、片麻岩、花岗岩、沙贡岩。成土母质，为砂岩、片岩、页岩、千板岩等。

地质第四纪有中基性火山活动，正处于地壳活动强烈时

期。州内怒江主断裂和澜沧江主断裂由北向南贯穿全境而下，两侧还有派生的纵横小断裂。怒江南部江边地区，有多处温泉。其中水温适度，宜于沐浴的有登梗温泉、老窝温泉、亚谷温泉等。根据历史地震记载，自治州属于多震地区之一。

第二节 亚热带山地季风气候

怒江州在大地理上，处于青藏高原的东南部位，属于低纬高原。在气候上，为亚热带山地季风气候。由于这一地区的大气环流和地理地形的背景，形成了特有的气候特点：

垂直温差大于水平温差，

立体气候特点突出

自治州在气候上，一是随着纬度的差异导致气温的差异，北部较冷，中部温暖，南部较热；一是随着海拔的升高而气温逐步递减，高山寒冷，半山温暖，江边炎热。这两种因素，互相联系，互相渗透，互相影响，形成同一纬度，因不同海拔而气温各异，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。按照不同的海拔，可分为四个气候类型区域。

河谷亚热带气候 按照不同的海拔和纬度，又可分为南、中、北三个亚热带区。南亚热带区，以六库老街为代

表，位于北纬二十五度五十九分，海拔九百一十米，多年平均气温为摄氏二十点二度，日均温度稳定通过摄氏十度的活动积温为七千三百七十四度，极端最高气温达三十九点八度，极端最低气温亦在四点五度，全年无霜，能种双季稻，一年能种三季。中亚热带区，以上帕为代表，位于北纬二十七度零四分，海拔一千一百九十点九米，多年平均气温为摄氏十六点九度，活动积温为五千四百三十四度，能种一季中稻，一季小春。北亚热带区，以丹打为代表，位于北纬二十八度零三分，海拔一千五百九十一点三米，多年平均气温为摄氏十四点七度，活动积温为四千三百二十九度，极端最高气温为三十五度，极端最低气温为零下二点五度，平均霜期为八十六天，能种一季中稻（或玉米）、一冬小春。其余河谷地区的气温，依照上述地区类推，往北递减，往南递增。

半山温暖带气候 以知子罗为代表，位于北纬二十六度三十二分，为全州中心地，海拔一千九百二十七点八米，多年平均温度为摄氏十三点八度，活动积温为三千九百零二度，极端最高气温为三十三点二度，极端最低气温为零下一度，平均霜期为一百一十六天，为全州四冬如春的地方，适于种植玉米，可种一季大春、一季小春。

高山中寒暖气候 这类地区，一般属于海拔二千五百米至三千五百米之间，活动积温在摄氏一千度至三千度之间，霜期达二百天以上，一般没有入居住，在海拔二千五百米至二千七百米之间，可以种马铃薯，以上为非农业区。

高山苔原地带 一般海拔在四千米左右，终年寒冷，在冬春季节，白雪皑皑，冰封雪冻，阻断交通。

雨季南晚北早，雨量南少北多，干湿南北分明

自治州为印度洋暖流和西藏高原冷空气的结合地区，总的来说，雨量比较丰富。但在雨季的迟早与雨量的多少上，南北相差甚大。北部碧江、福贡、贡山三县，每年二月中下旬，雨季就开始了，二至四月的降雨量，占全年总降雨量的百分之四十五，为云南省唯一无春旱的地区，雨水特多的年份，还出现涝灾。但在此时，南部和东部的泸水、兰坪，还处于旱季，二至四月，泸水的多年平均雨量为一百八十三毫米，仅为全年雨量的百分之十五点四；兰坪的多年平均雨量为一百零六毫米，仅为全年雨量的百分之十点五。五月份，全州少雨。六月份，南部进入雨季，北部也雨量增多。十月，南、北雨季，同时结束。从雨期上看，北部有两个多雨期，比南部多三个月。从总雨量看，贡山多年平均雨量为一千六百六十七毫米，福贡为一千三百九十毫米，碧江为一千一百六十五毫米，泸水为一千一百八十五毫米，兰坪为一千零一十六毫米，最多与最少的相差为六百五十六毫米。雨量特多的，为贡山独龙江地区，多年平均雨量在二千毫米以上，最高年份，达三千毫米。

热能资源丰富

自治州河谷江边，由于低纬度，低海拔，热能资源丰

富。特别是泸水南部的上江、六库、灯笼坝等地，属南亚热带气候，气温特高。这一地区，在北纬二十五度三十三分至二十六度之间，海拔为七百六十米至九百米，以六库江边为例，多年平均气温为摄氏二十点八度，平均月最高气温为摄氏二十五点五度，平均月最低气温也达摄氏十四度，月平均气温大于摄氏二十度的有七个月，大于摄氏二十四度的有四个月，极端最高气温达到了摄氏四十一点九度，年日照在二千小时以上，活动积温达摄氏七千余度，为云南省的几个高温地区之一。这一地区，地面平均温度为摄氏二十二点八度，平均最高温度为摄氏四十四点三度，极端最高气温达摄氏七十度；地中五至十厘米为摄氏二十二点三度。从二月到十一月，俱适宜于水稻的生长，能种植热带和亚热带的许多作物。太阳能也有充分利用的条件。

第三节 典型的立体农业

由于高山峡谷的地形和气温垂直变化的原因，这里，立体农业的特点极为典型。

耕地的垂直分布

在耕地方面，表现为水田少，旱地多；平地少，坡地多；大片集中的少，小块分散的多。而且，一个村寨的土地，往往分布于不同海拔和不同气候区域之内。一九八三年，全州耕地面积为七十六万二千五百八十九亩，垦殖系数为全州土地面积的百分之三点五三，低于全省和全国。其

中，水田有十万零七千五百六十六亩，占总耕地面积的百分之十四点一；旱地有六十五万五千零二十五亩，占百分之八十五点九。水田一般分布于河谷台地和半山缓坡地，多数为梯形台田。旱地，因坡度的大小不同，有牛犁地和手挖地之分。牛犁地，一般为坡度较缓，石头不多，能用牛耕的土地。这些耕地中，出于保持水土的需要，有的已由人工改造为梯形水平台地或缓坡台地。手挖地，一般系指坡度较陡或坡度虽不甚陡但乱石嶙峋，无法牛耕而以人工锄挖的土地。有些坡度较陡的手挖地，各地正在有计划地逐步退耕还林、还牧之中。此外，还有一些粮林轮种，或种几年，停几年，等恢复植被以后，再砍烧种植的轮歇地。如独龙江的一些土地，停种粮食以后，种上一种速生的水冬瓜树，三、五年后把树砍倒又种粮食，利用冬瓜树根的根瘤菌及新烧的草木灰为肥料，使粮食获得增产。

土壤的垂直差异

由于这里地形、气候、成土母质、森林植被、耕作条件的决定，在土壤方面，亦有明显的垂直差异。海拔一千五百米以下的河谷江边，主要为赤红壤、红壤；海拔二千米左右的半山区，主要为黄红壤、黄棕壤；海拔二千五百米至三千米的高山区，主要为棕壤、暗棕壤；三千米以上的非农作区，依次为灰棕森林土和高山草甸土。水稻土分布较为广泛，一般在海拔二千米以下的河沿阶地和半山台地。土壤的总特点是：贡山、福贡、兰坪县土壤偏酸，兰坪县土壤偏碱；土壤的有机质含量极高，钾元素十分丰富；由于陡坡耕作，土壤侵蚀较为严重，耕作层浅，砾石较多；自然养份也消耗较快，在