

中国民族问题资料·档案集成

《民族问题五种丛书》及其档案汇编

中国少数民族自治地方概况丛书



中央民族大学出版社

中国民族问题资料·档案集成

《民族问题五种丛书》及其档案汇编

■ 中国少数民族自治地方概况丛书 ■



中央民族大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国民族问题资料·档案集成. 第4辑, 中国少数民族自治地方概况丛书. 第60卷: 《民族问题五种丛书》及其档案汇编 / 国家民委《民族问题五种丛书》编辑委员会、《中国民族问题资料·档案集成》编辑委员会编. - 北京: 中央民族大学出版社, 2005. 10

ISBN 7 - 81108 - 045 - 1

I. 中... II. 国... III. 中... IV. ①少数民族 - 中国 - 丛书 ②民族地区 - 概况 - 中国 V.K28

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 112183 号

中国民族问题资料·档案集成 第4辑

责任编辑 红 梅
封面设计 李 华
出版者 中央民族大学出版社
北京市海淀区中关村南大街27号 邮编: 100081
电话: 68472815 (发行部) 68932218 (总编室)
传真: 68932751 (发行部) 68932447 (办公室)

开 本: 889毫米×1194毫米 1/16
印 张: 40.25
字 数: 547 千字
版 次: 2005年12月第1版 2005年12月第1次印刷
书 号: ISBN 7 - 81108 - 045 - 1 / K·93
定 价: (全套125卷) 97000.00元

版权所有 翻印必究

维西傈僳族自治县概况

- 一、自然概况 /3
 - (一) 地质、地貌、山脉、河流 /3
 - (二) 资源 /6
- 二、建置沿革和区域变更 /17
 - (一) 历代建置沿革 /17
 - (二) 疆域和行政区划的变更 /18
- 三、勤劳淳朴的民族 /22
 - (一) 民族分布 /22
 - (二) 民族经济溯源 /26
 - (三) 民族文化掠影 /35
 - (四) 民族风俗琐录 /40
- 四、从反压迫的斗争到人民的解放 /46
 - (一) 奋起抗暴反压迫 /46
 - (二) 解放斗争谱新篇 /50
- 五、深刻的社会变革 /54
 - (一) 恢复国民经济 /54
 - (二) 土地改革 /56
 - (三) 农业合作化 /61
 - (四) 历史转折 /64
- 六、民族平等团结进步的胜利 /68
 - (一) 民族工作的回顾 /68
 - (二) 建立和发展统一战线 /71
 - (三) 培养使用民族干部 /73
 - (四) 自治县的建立 /74
- 七、农村经济 /77
 - (一) 农业 /80
 - (二) 林业 /88

- (三) 畜牧业 /92
- (四) 药材和土特名产 /98
- (五) 乡镇企业 /100
- 八、工业、交通和邮电事业 /102
 - (一) 工业比重逐步增加 /102
 - (二) 交通运输事业不断发展 /106
 - (三) 邮电通讯能力不断提高 /108
- 九、商业、财政、金融、城镇建设和人民生活 /110
 - (一) 商业 /110
 - (二) 财政 /113
 - (三) 金融和保险 /114
 - (四) 城镇建设和人民生活 /116
- 十、发展中的教育、科技、文化、卫生和体育事业 /118
 - (一) 教育 /118
 - (二) 科技 /122
 - (三) 文化 /127
 - (四) 卫生 /130
 - (五) 体育 /134
- 十一、云岭奇观 /137
 - (一) 萨马贡自然保护区 /137
 - (二) 深山明珠 /139
- 结束语 /146
- 后记 /148

普洱哈尼族彝族自治县概况

- 第一章 自然地理概貌 /151
 - 第一节 锦绣河山 /151
 - 第二节 四秀如春的气候 /156
 - 第三节 土壤和植被 /159

- 第四节 自然资源 /163
- 第二章 沿革及区划 /166
 - 第一节 建置沿革 /166
 - 第二节 行政区域及变迁 /168
- 第三章 勤劳淳朴的民族 /173
 - 第一节 哈尼族 /173
 - 第二节 彝族 /178
 - 第三节 汉族 /182
 - 第四节 傣族 /184
 - 第五节 回族 /187
 - 第六节 白族 拉祜族 /189
- 第四章 历史新篇章 /191
 - 第一节 为建立新政权而斗争 /191
 - 第二节 为巩固人民民主政权而努力 /193
 - 第三节 进行土地改革 消灭封建剥削 /195
 - 第四节 生产关系的变革与生产力的发展 /196
- 第五章 新型的民族关系 /201
 - 第一节 民族平等关系的建立和发展 /201
 - 第二节 民族干部茁壮成长 /205
 - 第三节 自治县的成立 /207
- 第六章 全面发展的农村经济 /212
 - 第一节 粮食生产 /213
 - 第二节 发展中的农副业生产 /221
 - 第三节 森林和林业 /227
 - 第四节 养殖业的发展 /231
 - 第五节 迅速发展的乡镇企业 /233
- 第七章 工业交通邮电的发展 /236
 - 第一节 逐渐发展的工业 /236
 - 第二节 公路交通网的逐步形成 /242
 - 第三节 日愈兴旺的邮电事业 /245

第八章 商业 /248
第一节 社会主义商业的形成和发展 /250
第二节 粮油购销 /253
第三节 生产资料的购销 /255
第四节 土特产品及外贸 /257
第九章 财政金融为经济发展服务 /259
第一节 财政 /259
第二节 金融 /264
第三节 发展中的保险 /267
第十章 文教科技卫生新面貌 /269
第一节 蓬勃发展的教育事业 /269
第二节 新兴的科技事业 /279
第三节 日愈丰富的文化艺术 /284
第四节 烟瘴之地换了人间 /290
第五节 体育运动生气勃勃 /295
第十一章 人民生活及城镇建设 /298
第一节 人民生活逐步改善 /298
第二节 自治县城的建设 /299
第三节 风景名胜 /302
后记 /304

金平苗族瑶族傣族自治县概况

- 一、草果之乡—金平 /307
 - (一) 俊秀的山河 /307
 - (二) 湿润的气候 /310
 - (三) 肥沃的土壤 /312
 - (四) 丰富的资源 /314
 - (五) 雄奇的分水岭自然保护区 /316
- 二、勤劳的民族 淳朴的习俗 /319

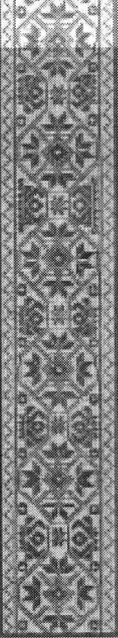
- (一) 苗族 /319
- (二) 瑶族 /325
- (三) 傣族 /331
- (四) 拉祜族 /335
- (五) 哈尼族和彝族 /338
- (六) 壮族和汉族 /340
- 三、艰难的岁月 光荣的历史 /343
 - (一) 话春秋历史悠久 /343
 - (二) 求解放前赴后继 /346
 - (三) 保边疆勇振国威 /350
- 四、意义深远的社会变革 /355
 - (一) 经济形态参差不齐 /355
 - (二) 清除匪患安定边疆 /359
 - (三) 和平协商土地改革 /362
 - (四) 边沿山区的社会改革 /365
 - (五) 茫茫林海寻拉祜 /366
 - (六) 互助合作发展生产 /369
- 五、业绩辉煌的民族工作 /372
 - (一) 民族工作创新篇 /372
 - (二) 大力培养民族干部 /376
 - (三) 民族团结和睦相处 /378
 - (四) 携手并肩实行自治 /380
- 六、农村经济 前程似锦 /383
 - (一) 努力发展粮食生产 /384
 - (二) 亚热带经济作物迅速发展 /390
 - (三) 林牧兴旺渔业初起 /399
 - (四) 新兴的乡镇企业 /403
- 七、工交邮电 面貌日新 /406
 - (一) 交通运输日益发达 /406
 - (二) 地方工业初具规模 /409

- (三) 邮电通讯向前发展 /413
- 八、商业繁荣 财政稳定 /416
 - (一) 商业兴旺 市场繁荣 /416
 - (二) 财政增长 金融活跃 /422
- 九、文教体卫 蓬勃向上 /426
 - (一) 民族教育 花繁果硕 /426
 - (二) 卫生体育 功勋卓著 /431
 - (三) 文化广播 进展突出 /437
- 十、城镇建设 人民生活 /442
 - (一) 发展城镇建设 /442
 - (二) 改善人民生活 /445
- 结束语 /448
- 后记 /450

天祝藏族自治县概况

- 第一章 美丽富饶的天祝 /453
 - 第一节 历史沿革与行政区划 /453
 - 第二节 壮丽的山河 /458
 - 第三节 丰富的资源 /464
 - 第四节 新兴城镇 /477
 - 第五节 文化遗址与喇嘛寺院 /480
- 第二章 勤劳勇敢的各族人民 /489
 - 第一节 人口 /489
 - 第二节 藏族 /490
 - 第三节 土族及其它民族 /508
 - 第四节 各族人民的友好往来和反抗斗争 /512
- 第三章 天祝的解放和民族区域自治的实现 /517
 - 第一节 天祝的解放 /517
 - 第二节 民族区域自治的实现 /519

- 第三节 剿匪肃特安定社会秩序 /524
- 第四节 抗美援朝运动 /526
- 第五节 统一战线工作的日益发展 /528
- 第六节 党团组织建设和民族干部的成长 /531
- 第四章 民主改革和社会主义改造 /538
 - 第一节 草原、森林统一管理的实现 /538
 - 第二节 农牧业互助合作和对牧主经济的社会主义改造 /541
 - 第三节 反封建斗争 /547
- 第五章 经济建设的成就 /549
 - 第一节 畜牧业 /549
 - 第二节 农业 /555
 - 第三节 林业 /560
 - 第四节 工业、交通和邮电事业 /564
 - 第五节 民族贸易 /569
 - 第六节 财政金融 /572
- 第六章 文教卫生科技事业 /576
 - 第一节 教育 /576
 - 第二节 文化 /581
 - 第三节 卫生、计划生育 /586
 - 第四节 科学技术 /592
 - 第五节 体育 /596
- 第七章 党的十一届三中全会以来的变化 /599
 - 第一节 拨乱反正 /599
 - 第二节 新的变化 /604
 - 第三节 新型的民族关系 /609
 - 第四节 为建设繁荣的新天祝而努力奋斗 /614
- 附录：天祝藏族自治县大事记 /618
- 后记 /632



中国少数民族自治地方概况丛书

维西傈僳族

自治县概况

《维西傈僳族自治县概况》编写组编

一、自然概况

维西傈僳族自治县地处青藏高原南缘横断山脉地区的云岭、碧罗雪山亚高山带，在金沙江和澜沧江两江骈流末端的深谷割切地段中部。县境属温带—寒温带过渡性地带生物基因库组成部份；森林、水能和矿藏资源丰富，有广阔的林间草山（草甸），是天然的杜鹃花园，是全国划定的药材基地县之一。

地理方位居云南省西北隅，迪庆藏族自治州西南部，北纬 $26^{\circ}53'—28^{\circ}02'$ ，东经 $98^{\circ}54'—99^{\circ}34'$ 之间，东西跨经度 $0^{\circ}40'$ ，南北跨纬度 $1^{\circ}09'$ 。县城保和镇，距省会昆明 740 公里，距州府驻地中甸中心镇 337 公里。全县总面积为 4,661 平方公里，东西最大跨径为 70 公里。全县地形概貌，明显呈两江夹山纵贯之势，江河向南奔流，两山隔江对峙，形似屏风并耸，是一个高山与河谷相间的县。据历史典籍记载，早自东汉、唐以来，这里就是祖国大西南的组成部份，滇西北疆防要塞之地，是通往印、缅、康藏的驿运孔道之一，又是古代滇西北“茶马互市”汇集点。据 1988 年统计，全县人口 130,402 人，平均每平方公里 27.98 人。少数民族人口 106,229 人，占总人口的 81.46%。其中傈僳族 71,508 人，占总人口的 54.84%，是全国傈僳族最多的县。

（一）地质、地貌、山脉、河流

维西地质主要以变质岩、灰岩和砂页岩等组成。它是新生代

第三纪末期喜马拉雅造山运动的产物，最大隆起的前寒武纪地块。由于地壳隆起上升和江河深切的缘故，境内原古老夷平地面或准平原面多数被台升、错断或江河浸蚀割裂，全县无一块一公里见方的坝区，地势大起大落，地形支离破碎，呈现山体束窄，河谷深切，山峰高峻，谷壑幽深，分水岭间距很狭窄，俗称“抬头一线天，低头现深渊”，河流多为“V”字型。地理位置系属青藏高原南斜延伸面和云贵高原西北台升的边缘过渡地段。境内地势由东南向西北纵贯，横断东西之间交通，其排列由西向东依次为碧罗雪山、澜沧江、云岭山脉、金沙江，形成两山夹一江，两江夹一山的天然屏障。境内最高海拔为查布朵嘎山峰4,800米，最低海拔为碧玉河与澜沧江交汇处1,480米，南北相对海拔高差为3,320米，从南到北平均每公里海拔升高39.34米。

地貌类型复杂多样，有河谷、山间小盆地、中山、高山褶断（凹陷枯湖沉积地或草甸）、高山与山原等。以横断山脉形成的地貌整体，分为西部高山峡谷地段和东部高山层岭地段。西部为澜沧江流域部份，澜沧江从北向南纵切于碧罗雪山和云岭山脉之间，两山脉形成屏风对峙，东西江岸峭壁千仞，峰崖嶙峋，坡陡谷深，向南延伸，相对高度在3,000米以上，绝对高度在4,000米至4,800米之间，谷底（水准）海拔为1,750米至1,900米范围。云岭山脉从西北而东南斜贯县境东部，丛山峻岭连绵起伏，支脉伸射呈“爪”形，向东伸延受金沙江阻断割切，主脉连接兰坪金顶；东部坡度较为和缓，山的峰谷差略为低浅，相对高度为2,000米，绝对高度在3,700米至4,200米之间，谷底（水准）2,000米—2,500米范围。

全县境内海拔在2,500米以上的大小山峰有179座。云岭山系海拔在3,200米以上的有里色龙古、生根本松、扎该腊卡、娃渣、嘿那嘎拉布、把汝各、保拉洛垮、通萨岗、木木佐、董巴桑基、乌勒岗、阿这作洛、嘎哇马贡、估子岩笔古、依支拉他各、果

抓古吉、阿那古、官古、革尼瓦、闯王脚古、各子辣、各满头、阿多诀起、夺普左等，嘿那嘎拉布峰最高海拔达 4,428 米。碧罗雪山山系海拔在 3,500 米以上的有错角莫西山、公獐子山、查布朵嘎、阿普、洛米果、咱欠果、以泊以多、咱利果、洛乌山等，查布朵嘎最高海拔达 4,800 米。全县平均海拔 2,340 米，县城驻地保和镇海拔 2,320 米。

维西山高林茂，河流众多，溪涧遍布，倾泻急湍，难于蓄灌，降水时节容易成灾。县境内有大小河流溪涧 763 条，源于境内河流主要有腊普河、永春河，分别注入过境客水金沙江和澜沧江。

金沙江从北端德钦县拖顶沿流入县境，经塔城乡其宗行政村的索打、帕虽统、小河口、其宗、些卡、色里柯、塔城关坡流向丽江纳西族自治县，过境流程 13 公里。境内金沙江支流腊普河的干流，南源于永春乡的栗地坪，西源于松龙贡西南侧，两源在柯那村汇合，往东流至格里卓，纳巴珠河后流至小河口注入金沙江，流程全长 76 公里。流经永春、川达、海尼、柯那、塔城、启别、其宗等九个行政村，径流面积 872 平方公里，年均径流量 18.7 米³/秒，最大流量 330 米³/秒。常年引灌农田面积 4,600 亩。沿河两岸易遭受洪涝灾害，仅 1966 年秋水毁农田达 8,000 多亩，至今仍未完全恢复。

澜沧江从巴迪乡大石头入境，经巴迪、叶枝、康普、白济汛、中路、维登六个乡至维登小甸行政村出境流向兰坪，境内流程 165 公里。注入澜沧江的永春河干流，东源于栗地坪、五点石，南源于洋芋山、果苗洛，两源在拖枝汇合，右纳工农河、阿海洛古河，经 3 乡 1 镇 13 个行政村（永春乡的拖枝、庆福、三家村、兰永、永春、拉日、高泉；攀天阁乡的岔枝洛、嘎嘎塘、新乐、新华；保和镇；白济汛乡的白济汛等）至河江桥与澜沧江交汇，境内流程全长 56 公里，径流面积 811 平方公里，年均流量 15 米³/秒，最大流量 80 米³/秒，引灌农田 9,500 亩。境内注入澜沧江水系流

程全长达10公里以上的羽状支流还有：南几洛河、洛马河、弄资河、巴迪河、洛爪河、大桥河、阿俾河、老厂河、拉嘎洛河、其普河、碧玉河、妥洛河等。

在腊普河和永春河两河流域1,765平方公里之中，居住有5,800人口，耕耘农田112,500亩。这里常因山洪或泥石流暴发而招致灾患。1979年一次洪灾，据不完全统计，有16人丧生，12人重伤；农田受灾25,000亩，其中冲毁农田5,000余亩，损失粮食300多万公斤；冲毁民房、畜圈、电站、磨房、仓库、学校等房屋建筑350多间；冲毁县乡公路、人马驿道60多公里，39个乡镇（行政村）通讯设施遭受破坏，线路中断。这起洪灾所造成的经济损失达上千万元之多。

“山巅镶明珠，万绿映玉露。”境内有高山雪溶湖33个，最大的碧罗湖海拔4,459米，是洛马河发源地，径流面积为510平方公里。此外还有一个地下海（地下海泽西缘至攀天阁落水洞，东西跨距约48公里），为金沙江西岸“铁桥节度”遗址北端的其宗涌泉（响水河）源头，平均流量达3.5米³/秒。四季水质清澈，水源不涸，落差50米，地表流程150米，注入金沙江。地热能源有永春桥头、巴迪俾打、白济汛猴子崖3个碳酸泉。

（二）资源

由于维西所处地理位置特殊而形成独特的气候。境内层峦叠嶂、古木参天、溪涧交织，地藏矿源、生物生态条件优越，自然资源丰富。

气候

维西属中温带低纬季风气候，因地处三江挟持两江骈流，孟

加拉湾湿热暖流水气东移，与滇藏冷空气相汇合，产生雨雪，甚至局部经常出现冰雹或暴雨天气。同时也受伊朗干热气流的影响，形成大小雨季之分，常常呈现冬旱春洪、夏旱秋洪，对农业生产不利。其特点是冬长无夏，春秋相连，八月低温和倒春寒；日温差大，月温差小，垂直气候变异突出。

县城驻地年平均气温 11.4℃。最冷月平均气温 -3.6℃，最热月平均气温 18.5℃，极端最高气温 31.7℃（1960 年 6 月 30 日），历年平均最低气温 -2.2℃，平均最高气温 24.5℃，年温差平均为 14.8℃，日温差平均为 12.0℃；无霜期 197 天，初霜期 10 月中旬，终霜期 4 月上旬；年平均降雨量 951.5 毫米，年平均降雨日数 166 天，年平均降雪日数 10 天，最长连续干旱日数 93 天（1987 年）；年平均日照 2,110.4 小时，最多日照年 3,373.8 小时，最少日照年 1,614.3 小时，平均年日照率 49%，光热能辐射年平均为 135.12 千卡/Cm²。有效积温 ≥10℃ 为 3200.0℃，≥18℃ 为 491℃，年均相对湿度差 70%；风向为西北风，最大风速为 19 米/秒，平均风速 1.2 米/秒，1954 年—1983 年的 28 年中，出现 103 个大风日。城区跨越山地暖温带和山地温带之间各月份的日温数为：

12 月 4.5℃，1 月 3.7℃，2 月 4.7℃；
3 月 7.6℃，4 月 10.9℃，5 月 15℃；
6 月 17.7℃，7 月 18.4℃，8 月 17.8℃；
9 月 16.4℃，10 月 12.3℃，11 月 7.5℃。

由于境内地势起伏、高差大，构成了各种类型区域性小气候，垂直气候极为明显，从低河谷至高寒山区，可分为四候六带：

1、澜沧江、金沙江的低河谷亚热带，海拔 1,480 米至 2,000 米处，年平均气温 13.4℃ 至 15.8℃。≥0℃ 积温 4,900℃—5749.4℃，≥10℃ 积温 4,218.2—5,085.8℃，太阳辐射总量 >118.2 千卡/Cm² 年，光热能条件相比为最好。“麦过冬日霜不冻，四季常青二月春，一年两熟地不空”，是对这一带气候的真实写照。