

国家民委《民族问题五种丛书》之三  
中国少数民族自治地方概况丛书(修订本)

云南

# 景东彝族自治县 概 况

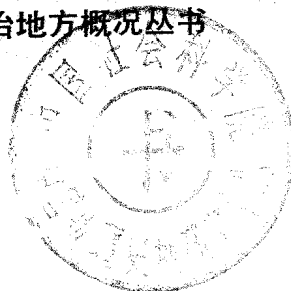
《景东彝族自治县概况》编写组  
《景东彝族自治县概况》修订本编写组

民族出版社

# 景东彝族自治县概况

国家民委民族问题五种丛书之一

中国少数民族自治地方概况丛书



## 图书在版编目 (CIP) 数据

景东彝族自治县概况 /《景东彝族自治县概况》编写组编写.  
—修订本. —北京: 民族出版社, 2007. 11  
(国家民委民族问题五种丛书·中国少数民族自治地方概况  
丛书)

ISBN 978 - 7 - 105 - 08551 - 4

I. 景… II. 景… III. 景东彝族自治县—概况  
IV. K927. 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 178842 号

民族出版社出版发行

(北京市和平里北街 14 号 邮编 100013)

<http://www.mzcb.com>

北京金若龙公司微机照排 北京华正印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

(总编室电话: 010 - 64212794; 发行部电话: 010 - 64211734)

2007 年 11 月第 1 版 2007 年 11 月北京第 1 次印刷

开本: 880 毫米×1230 毫米 1/32 印张: 8 字数: 199 千字

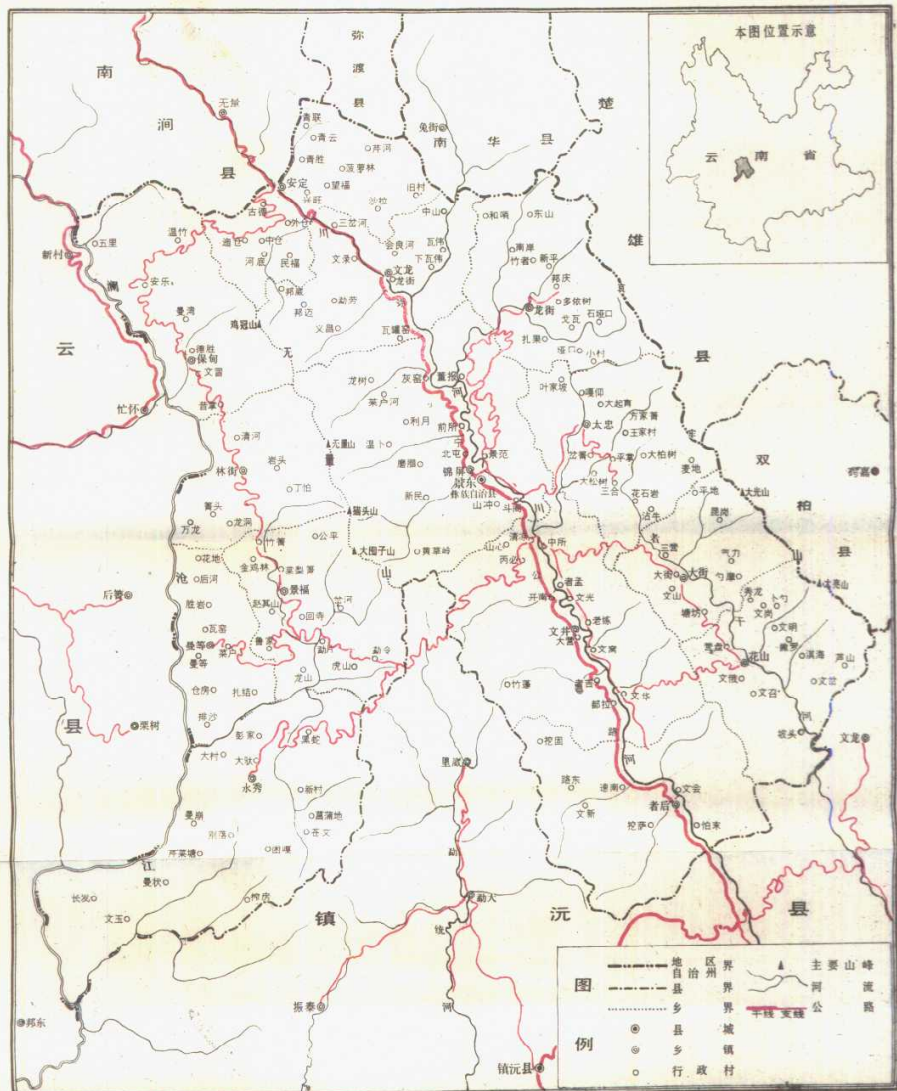
印数: 1800 册

ISBN 978 - 7 - 105 - 08551 - 4 / K · 935

---

(汉 533) 定价: 20.00 元

# 景东彝族自治县行政区划图





↑ 种鸡

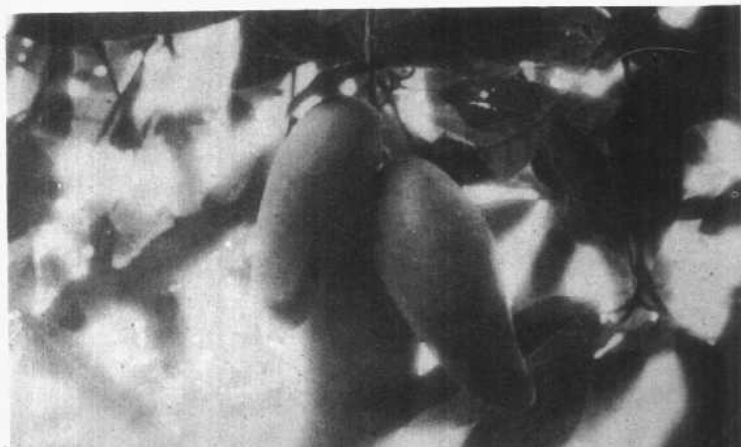


小马鹿



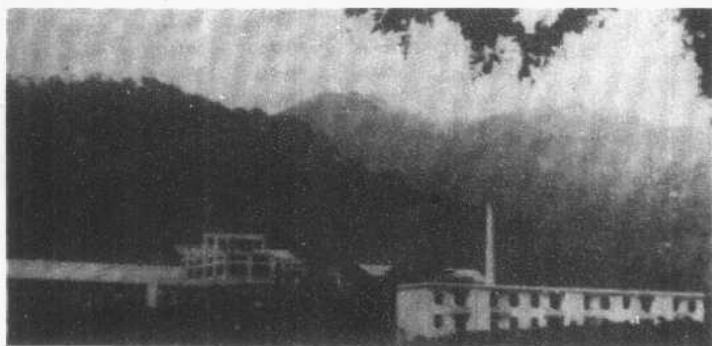
↑ 保甸振文塔

芒果





↓松香厂远眺



↓公路通车



## 出版说明

《中国少数民族自治地方概况丛书》，是国家民委民族问题五种丛书编辑委员会主持编辑的《民族问题五种丛书》之一，是在各有关地区党委和政府领导下，由各自治地方分别编写的。

我国是一个统一的多民族的社会主义国家。在长期的历史发展过程中，各民族对伟大祖国的缔造都做出了自己的贡献。实行民族区域自治，是我们党和国家解决我国民族问题的基本政策。自治区、自治州、自治县(旗)的建立，实现了各少数民族在管理本民族内部事务上的民主权利，体现了各民族平等团结、共同繁荣的基本原则。三十多年来，各民族自治地方在中国共产党和政府的领导下，政治、经济、文化都取得了巨大的成就。

为了介绍各民族自治地方的基本情况，宣传党和国家的民族政策，促进各少数民族地区的四化建设，特编辑出版《中国少数民族自治地方概况丛书》。主要内容包括：各自治地方的行政区划、自然资源、民族分布、历史发展、政权建设、社会变革、经济文化以及名胜古迹、宗教信仰、风俗习惯等。本《丛书》的出版，对于各民族之间的互相了解，互相学习，进一步增强民族团结，巩固祖国统一，将发挥重要的作用。

国家民委民族问题五种丛书编辑委员会

# 云南省民族自治地方概况丛书编辑委员会

主任：王连芳

副主任：李长猛 石有才 杨丽天

委员：普照 苏恒 李永康

李钟猷 李迎春 张世贵

主编：李长猛

0004193

# 目 录

<b>一、自然概况</b>	<b>(1)</b>
(一)山脉、河流	(1)
(二)地形、地貌	(3)
(三)土壤、气候	(5)
(四)物产资源	(8)
(五)自然保护区	(11)
<b>二、勤劳淳朴的民族</b>	<b>(12)</b>
(一)彝族	(12)
(二)汉族	(19)
(三)其他民族	(21)
<b>三、历史简述</b>	<b>(25)</b>
(一)建置沿革	(25)
(二)社会历史	(27)
(三)武装斗争和民主建政	(30)
<b>四、社会改革</b>	<b>(35)</b>
(一)恢复和发展生产	(35)
(二)清匪和镇反	(37)
(三)土地改革	(38)
(四)社会主义改造	(41)
(五)历史性的转折	(44)
<b>五、民族政策的胜利</b>	<b>(49)</b>
(一)景东县在建国初期的民族工作	(49)
(二)社会主义民族关系的发展	(51)
(三)少数民族干部茁壮成长	(53)

(四)自治县的建立	(56)
<b>六、农村经济</b>	<b>(59)</b>
(一)农业	(59)
(二)多种经营	(66)
(三)林业	(72)
(四)养殖业	(75)
(五)乡镇企业	(78)
<b>七、工交邮电</b>	<b>(80)</b>
(一)工业	(80)
(二)交通	(86)
(三)邮电	(90)
<b>八、财贸金融</b>	<b>(94)</b>
(一)商业	(94)
(二)财政	(98)
(三)金融	(101)
<b>九、文教卫生、科技体育</b>	<b>(105)</b>
(一)教育	(105)
(二)文化	(110)
(三)科学技术	(115)
(四)卫生	(117)
(五)体育	(120)
<b>十、城镇建设及风景名胜</b>	<b>(122)</b>
(一)城镇建设	(122)
(二)风景名胜	(125)
<b>十一、结束语</b>	<b>(128)</b>
后记	(131)

## 一、自然概貌

景东彝族自治县地处横断山系纵谷区的南段，无量山和哀牢山的北段。位于思茅地区北部，东经 $100^{\circ}22'$ — $101^{\circ}15'$ ，北纬 $23^{\circ}56'$ — $24^{\circ}29'$ 之间。东以哀牢山分水岭为界，与楚雄彝族自治州的南华、楚雄、双柏三县毗连；西至澜沧江东岸，同临沧地区的云县隔江相望；南和镇源县为邻；西北跟大理白族自治州的南涧彝族自治县山水相依；北与弥渡县接壤。按现有公路里程计算，县城（锦屏镇）东距省会昆明市524公里，南距思茅行署所在地思茅县城368公里，距镇源县城134公里，西北距南涧彝族自治县县城125公里。景东彝族自治县东西平均横距约61公里，南北平均纵距约73公里，总面积4,465.85平方公里。其中，山地占95.5%，平坝占4.5%。地势北高南低，地形北狭南阔。1985年，全县总人口324,440人。人口密度为每平方公里73人。

景东彝族自治县山青水秀，土地肥沃，气候适宜，物产丰富。优越的自然环境，给景东各族人民带来了得天独厚的生产、生活条件。

### （一）山脉、河流

景东彝族自治县境内群山云集，千峰万壑。西有山势峥嵘，古木参天的无量山；东有气势磅礴，林海茫茫的哀牢山。山有多高，水有多高，溪涧遍布，江河纵横。有飞流湍急、波涛汹涌的澜沧江；有涟漪微波、蜿蜒缓流的川河水。山常青，水常流，青山绿水，景色秀丽，是景东最为显著的特色。

**山脉** 景东彝族自治县的主要山脉为南北走向的无量山和哀牢山的西半坡。

无量山位于景东西部，北起于巍山彝族回族自治县，自北向南，经南涧彝族自治县，于滴水箐进入景东，在景东境内长 89 公里。主峰猫头山，海拔 3,306 米，其余多为海拔 2,000 米以上的山峰，形成中段突兀隆起，南北逶迤起伏的驼峰山势。有人曾以“兴来徒步攀无量山，千回百转汗流连，脚踩云彩天高移，回首原趋万里渊”的诗句描绘了无量山的高耸险峻的形态。

哀牢山位于县境东部，在境内长达 87 公里，主峰大梁山海拔 2,945.9 米。哀牢山山顶平缓，丘陵起伏，海拔一般在 2,600 米—2,900 米之间。

**河流** 景东彝族自治县境内的河流分属澜沧江、元江两大水系。以无量山分水岭为界，西有澜沧江水系的澜沧江，东有元江水系的川河、者干河。

澜沧江从景东彝族自治县西部边缘流过，成为与云县的天然界河。在境内流程为 117.4 公里，流域面积 1,527.01 平方公里，占全县总面积的 34.23%。澜沧江流经景东一段水流湍急，两岸多悬崖峭壁，为一峡谷地带。1985 年开始兴建的装机容量 150 万千瓦的漫湾水电站，即在景东彝族自治县漫湾乡。澜沧江在景东彝族自治县境内的支流有五里河、井房河、安乐河等 17 条，都是源出无量山的山区河流，源近流短，落差大。

川河，古称银江，为把边江上游，发源于南涧彝族自治县宝华区，从安定区注入景东彝族自治县境，直流南下，由者后区出境。川河在景东境内流程为 118.95 公里，流域面积 2,336.21 平方公里，占全县总面积的 52.37%。川河属山地河流，最大流量一般在 7 月，为 226 立方米 / 秒；有记载的最大流量是 1960 年 9 月 2 日为 793 立方米 / 秒；最枯流量一般在 5 月，为 3.18 立方米 / 秒，1978 年是有记载以来最枯水年份，流量为 0.23 立方米

/秒。川河进入锦屏区后，沿岸地势平缓，它的支流有老仑河、蛮路河、者吉河、瓦伟河、大坝河、菊河、南线河、开南河等13条。

者干河是阿墨江的上源，发源于哀牢山西坡太忠区的大白村，流经大街、花山两区。者干河在境内全长62.45公里，流域面积587.84平方公里，占全县总面积的13.18%。者干河的支流有沾雨河、昆岗河、气力河等7条。

另外，在太忠区的方家箐、王家村及大街区麦地所属的局部地区，为石羊江流域范围，集水面积仅有9.92平方公里，占全县总面积的0.22%。

## (二) 地形、地貌

在漫长的地质发展变化运动过程中，由于地质断裂、抬升、侵腐、剥蚀、沉积等作用，高原地貌早被破坏，形成了山地、河谷相间的山原地貌。境内无量山和哀牢山系横断山脉的余脉，其间有澜沧江峡谷与元江水系的川河宽谷及者干丘陵河谷，形成中山与宽谷相间的高原地貌，由低到高分布着谷地、丘陵、山地。

境内最低点为永秀区文玉乡文肖河与澜沧江交汇处，海拔793米；最高点为无量山最高峰——猫头山，海拔3,306米。从河谷最低点到山顶最高点，水平距离61公里，相对高差2,511米，每公里下降41米。更为突出的是无量山东坡，从猫头山到菊河与川河交汇处，海拔1,151米，直线距离15公里，相对高差2,155米，平均每公里下降143.6米。境内绝对高差在3,300米以下，相对高差在1,000米以上。按中国地貌区划指标，景东地貌为深切割中山地貌。

境内地貌的特点是：岭高、坡陡、峡谷众多而切割较深。

堆积型地貌——平坝。主要分布在锦屏、文井、者后三区和

锦屏镇；

剥蚀堆积型地貌——峨岗地。此类地貌在锦屏、文井、者后三区和锦屏镇均有分布；

侵蚀型地貌——丘陵。此类地貌分布在大街区的大街镇、塘房乡和花山区的营盘、文俄、文召、坡头等乡；

侵蚀性褶断构造地貌——山地。山地是境内面积最大，分布最广的地貌类型.无量山和哀牢山两大山系均属此类地貌。

境内地貌以山地为主，呈现出高低分层，逐步过渡的分布规律。

境内分布着大小不等的山间盆地，俗称坝子。其中 4 平方公里以上的坝子有：

锦屏坝子:面积 32.63 平方公里。包括锦屏区的前所、北屯、景范、山冲、斗阁等乡和锦屏镇；

文井坝子:面积 86.87 平方公里，包括清凉、山心、丙必、开南、大营、者吉、都拉、文华、文窝、老练、文光、者孟、中所等乡和文华农场。

以上两个坝子基本相连，习惯上合称川河坝子。一马平川的川河坝，是景东著名的粮蔗之乡。

者后坝子:面积 4.69 平方公里，包括者后、文会两个乡；

大街坝子:面积 13.14 平方公里，包括大街镇和三营乡。

小于 4 平方公里的坝子有：

董报坝:面积 2.04 平方公里，为董报乡的部分地区；

灰窑坝:面积 1.43 平方公里，属灰窑乡；

速南坝:面积 2.06 平方公里，属速南乡；

路东坝:面积 3.07 平方公里，为路东、文新两乡的部分地区；

塘房坝:面积 3.58 平方公里，属大街区的河谷丘陵地区；

花石坝:面积 2.34 平方公里，为三合、沾牛、花石三个乡的

部分地区；

大水井坝：面积 1.1 平方公里，包括大水井、嘎仰两乡的部分地区；

龙街坝：面积 2.02 平方公里，分属文禄、龙街、三岔河乡；

保甸坝：面积 2.18 平方公里，是无量山西侧较大的河谷平坝，为德胜乡的大部分地区；

文冒坝：面积 2.56 平方公里，属文冒乡；

勐片坝：面积 1.34 平方公里，属勐片乡；

芹菜塘坝：面积 2.5 平方公里，属勐令乡；

文玉坝：面积 1.9 平方公里，属文玉乡；

林街坝：面积 0.99 平方公里，属林街乡。

### (三) 土壤、气候

**土壤** 景东土壤资源丰富，类型较多，有地带性土壤、非地带性土壤和水稻土壤。

地带性土壤包括赤红壤、红壤、黄棕壤、棕壤、亚高山草甸土 5 个类型。

赤红壤面积 1,814,969.5 亩，占全县可利用土地面积的 29.1%。主要分布在澜沧江峡谷、川河宽谷和者干河丘陵河谷地带，海拔 795 米——1,500 米之间的山麓、丘岗、中低山地貌上。澜沧江流域由于受河谷风的影响，产生逆温层，致使这一地区的赤红壤分布上限上升到海拔 1,600 米。这一地带是景东稻、蔗主产区。

红壤面积 2,345,403.5 亩，占全县可利用土地面积的 37.5%。全县各区均有分布。红壤一般分布在海拔 1,500 米——2,000 米之间的中山地带。无量山西侧，上限可达 2,100 米。这一地带是景东以旱地作物为主的农、林、牧区。

黄棕壤面积 1,076,210.5 亩，占全县可利用土地面积的 17.2%。主要分布于哀牢山西侧和无量山东西两侧的中、上部，海拔 2,000 米——2,500 米之间的深切割中山地带。黄棕壤地带有境内旱地粮食作物的分布上限，主要作物有包谷、小麦、蚕豆、豌豆、荞子、洋芋、大麦、青稞等。

棕壤面积 287,849 亩，占全县可利用土地面积的 4.6%。主要分布在无量山的上部及哀牢山顶的丘陵地带。该地带均属乔、灌木林区。

亚高山灌丛草甸土面积 14,571 亩，占全县可利用土地面积的 0.2%。分布在锦屏、景福和林街三区之间的无量山脊上，海拔在 3,000 米——3,306 米之间。

非地带性土壤有紫色土、石灰土和草甸土等，还有大量的水稻土。

紫色土面积 455,121 亩，占全县可利用土地面积的 7.3%。主要分布在花山、大街、太忠、安定、龙街、锦屏、文井、者后等区的低山丘陵地带。一般分布比较零散。

石灰土面积 10,357 亩。占全县可利用土地面积的 0.2%。主要分布在花山、大街、太忠、龙街、文龙、安定和锦屏区。

草甸土面积 24,201 亩，占全县可利用土地面积的 0.4%。主要分布在锦屏、文井、者后区、锦屏镇及文华农场。

水稻土面积 218,371 亩，占全县可利用土地面积的 3.5%；占耕作土壤面积的 26%。水稻土分布十分广泛，海拔跨度大，从海拔 795 米——2,200 米之间均有分布。

**气候** 景东彝族自治县所处北纬偏南，南近北回归线，属于南亚热带季风气候。

景东气候既无赤日炎炎的酷暑，也无银装素裹的严寒。其主要特点是：气候垂直变化异常明显，雨热同季，干凉同步，无明显冬季，寒潮影响微弱，年温差小，日温差大，兼有大陆性气候

和海洋性气候。

全县年平均气温  $18.3^{\circ}\text{C}$ ，月平均气温  $10.9^{\circ}\text{C}$ ，最冷月为1月，月平均气温为  $10.9^{\circ}\text{C}$ 。最热为6—7月，两月平均气温  $23.2^{\circ}\text{C}$ 。据有资料记载以来，年极端最低气温出现在1984年12月28日，气温为  $-1.4^{\circ}\text{C}$ ；极端最高气温出现在1958年6月2日，气温为  $37.7^{\circ}\text{C}$ 。历年气温年较差为  $12.3^{\circ}\text{C}$ ，日较差最大的出现在3月，为  $18.9^{\circ}\text{C}$ 。气温随着海拔的升高而降低，海拔高度每升高100米，年平均气温约下降  $0.6^{\circ}\text{C}$ ，这充分说明了垂直变化的气候特点。

年降雨量平均1,086.7毫米。最高是1973年，降雨量达1,322.1毫米；降雨量最少是1977年，仅降雨797.3毫米。5月—10月为雨季，这段时间的降雨量占全年降雨量的58%，年降雨日数为153.5天，一年中暴雨日数占32%。1963年8月9日降雨131.6毫米，是有记载以来最大的降雨日；1970年7月3日—7月31日，连续降雨29天，是最长的连绵阴雨日。历年平均雨季开始日为5月26日，雨季姗姗来迟的是1968年，到6月23日雨季才开始。雨季历年平均结束日为11月1日，最迟结束日为1964年，雨季到11月7日才结束。其它降水形式还有雪、冰、雹、霜、露、雾。一年平均冰雹0.5天，露299天，雾63.1天，霜10.4天。降雪最多的一天是1983年12月28日，降雪多达66毫米。

境内降水分布不均。降水量随着海拔的升高而增多，海拔每升高100米，降水量约增加50—80毫米。从平面降水分布看，无量山以西多于无量山以东，南部地区多于北部地区。

年平均蒸发量1,743.5毫米，为降水量的1.6倍，尤以3月—6月蒸发量较大，合计795.7毫米，占全年蒸发量的43.2%。

日照时数历年平均2,131.6小时，占可照日数的48%。年内