

2013年

南涧彝族自治县

非凡山河烂漫秀改田

中共南涧县委办公室
南涧县人民政府办公室 编
中共南涧县委党史研究室



南涧彝族自治县情

Yunnan Nanjian County

中共南涧县委办公室
南涧县人民政府办公室 编
中共南涧县委党史研究室

《南涧彝族自治县情》 编纂组人员名单

顾 问 苏发吉 吉向阳

主 编 李晓华

副主编 吴 航 李增发
李 伟 周应华

编 辑 周应华 李 用
陈明源 字奇象

编 辑 说 明

《南涧彝族自治县情》以党的十八大及省州县党代会精神为指导，围绕南涧县委、政府中心工作，立足南涧实际，及时反映南涧县经济社会发展现状，力求为全县领导干部了解、掌握全县经济社会发展现状提供方便，为社会各界人士了解南涧、投资南涧提供方便。

本书共14部分组成。第一至四部分介绍全县自然地理、历史沿革、人口民族和传统文化等情况；第五部分介绍乡镇基本情况；第六七部分介绍全县的经济结构和农业支柱产业发展情况；第八九部分介绍全县基础设施建设和社会事业发展情况；第十部分介绍全县生态文明建设情况；第十一部分介绍全县招商引资情况及2013年度的招商引资项目；第十二部分介绍党的建设情况；第十三部分介绍全县规模以上企业；第十四部分提供了全县2012年出台的重要政策、统计数据等便民资料。

本书数据以县统计局提供数据为准，县统计局没有统计的数据以乡镇人大会报告和县级部门提供数据为准。

本书编辑得到了县委办公室、政府办公室及各乡镇、县级各部门的大力支持，在此表示衷心感谢，并恳请读者批评指正。

contents 目录

概述	1
一、自然地理	5
二、历史沿革	11
三、人口民族	17
四、传统文化	21
五、乡镇概况	29
六、经济结构	43
(一) 农业	46
(二) 工业	47
(三) 第三产业	48
七、农业支柱产业	51
(一) 烤烟产业	53
(二) 茶叶产业	54

(三) 泡核桃产业	56
(四) 肉牛产业	59
(五) 无量山乌骨鸡产业	60
(六) 中药草产业	62
八、基础建设	65
(一) 水利	67
(二) 交通运输	68
(三) 邮政	69
(四) 信息产业	71
(五) 城乡建设	74
九、社会事业	77
(一) 教育	79
(二) 医疗卫生	81
(三) 社会保障	82
(四) 科技	86
(五) 文化体育	87

目 录

(六) 旅游	94
十、生态文明建设	98
十一、招商引资	99
十二、党的建设	111
十三、重点企业	117
十四、便民信息	129
(一) 重要政策	131
(二) 统计资料选编	158
(三) 南涧县机关企事业单位 主要领导联系电话	175
(四) 县级领导班子成员 分工及办公室电话	185

概 述

南

涧彝族自治县位于云南省西部，地处大理州与临沧、普洱三州（市）五县结合部。国土面积 1731.63 平方千米。1963 年 9 月经国务院第 135 次全体会议通过批准设立南涧彝族自治县，于 1965 年 11 月 27 日正式成立。

2012 年，南涧县有人口 22.31 万人，其中彝族人口 10.41 万人，全县下设 5 镇 3 乡，分别是南涧镇、小湾东镇、公郎镇、宝华镇、无量山镇和拥翠乡、乐秋乡、碧溪乡，辖 80 个村（居）民委员会 1133 个自然村 1606 个村（居）民小组，是滇西、滇中地区通往临沧、普洱、西双版纳等州市的交通要道；境内有 214 国道及祥临、马安、巍南、小湾电站专用公路等主干线，其中：国省道 225 千米、县道 256 千米、乡道 626 千米、村道 1992 千米、其他专用道 66 千米，通车总里程达 3165 千米。

南涧山区面积高达 99.3%。县委、政府立足山区优势资源，培育出烤烟、泡核桃、茶叶、肉牛、乌骨鸡、药材产业为主的六大支柱产业，并培育了魔芋、冬早作物、反季蔬菜等新兴特色产业。“红

花大金元”清香型烤烟种植多次被评为全国、全省烟叶生产先进县；有机茶、无公害茶生产被列全国茶叶区域发展规划重点基地县；无量山乌骨鸡被列入国家畜禽遗传资源名录和云南六大名鸡之一；肉牛养殖被列入全国商品牛与云南肉牛出口基地县；泡核桃生产被列入云南省泡核桃基地县。

南涧旅游资源丰富。有哀牢山第一古镇文化，无量山腹地的“礼社、澜沧、黑惠、把边”四江山水及古朴民俗民风；有无量药谷、灵宝山国家森林公园、无量山万亩生态茶园；有古定边“北山偃月、东岭停云、温泉解愠、沐寨朝阳、夜台晚翠、景阳苍松、太极风竹、石洞凝秋”传统八景和“碌摩山、石洞、白云”三寺及“后山漫道、涧河长廊、彩色土林、百鸟朝凤、高峡平湖、古森玉翠”等现代自然风光；有茶叶制品、锅巴油粉、油鸡枞、泡核桃、土碱、手工粉丝、水腌菜、面酱等地方特色产品和被艺术界称为“东方饮食文化之瑰宝，世界文化遗产之一绝”的南涧跳菜等资源。

2012年，是南涧县全面实施“十二五”规划的第二年。面对复杂的宏观经济形势，县委、县人民政府深入贯彻落实科学发展观，抓住新一轮西部

大开发战略和农村扶贫开发战略机遇，树立强烈的责任意识、机遇意识，统筹推进全县经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设，全县上下呈现出经济发展、社会和谐、文化繁荣、民族团结的良好局面。全年完成地区生产总值 337589 万元、增长 11.8%，其中一产 95470 万元、二产 128441 万元、三产 113678 万元，分别增长 7.5%、11% 和 16.4%，三次产业比重调整到 28.3:38:33.7；实现财政总收入 40676 万元、增长 26.7%，其中地方财政一般预算收入 26450 万元、增长 26.4%，地方财政一般预算支出 111077 万元、增长 26.9%；完成规模以上固定资产投资 74179 万元、增长 32.9%；实现农村经济总收入 185978 万元、增长 29.4%；农民人均纯收入 4291 元、增长 21.2%。

01

自然地理

一、自然地理

南涧彝族自治县位于东经 $100^{\circ}06'$ ~ $100^{\circ}41'$ 、北纬 $24^{\circ}39'$ ~ $25^{\circ}10'$ 之间。

东与弥渡县接壤，南与普洱市景东县毗邻，西南与临沧市云县及澜沧江为界，西北至黑惠江与临沧市凤庆县隔江相望，北与巍山县山水相连。县域东西横跨59千米，南北纵距55千米，县界长约215千米，国土面积1731.63平方千米。县人民政府驻南涧镇大坝地，距省会昆明356千米，至州府下关103千米。

南涧地处横断山脉纵谷区，北倚青藏高原，南近孟加拉湾和南中国海两个热带海洋，处中国西部热带海陆季风区域，属低纬高原气候。冬、夏半年受干冷冬季风和湿热夏季风的影响，干、雨季区别明显，一般11月到次年的4月为干季，5~10月为雨季。年降水量大致在700~1700毫米之间，80%以上集中在雨季。全境具有低纬山地季风气候特点，光、热、水等气象要素在垂直方向和水平方向上产生再分配，从山麓到山顶往往出现不同的气候类型，一般海拔每上升100米，气温即降低 0.6°C 。

左右，降水却随海拔的增高而增加。不同区域内的降水递增率也有所不同，中北部降水递增率为 52.9 毫米，东南部和西南部多雨地区为 48.6 毫米。山麓或河谷地带气候炎热，降水少；中部年降水量 1100 毫米等值线与哀牢山这一天然屏障近乎平行。中北部一般年降水量 700 ~ 1100 毫米，东南部和西南部一般年降水量 1000 ~ 1700 毫米。县城盆坝地区群山环抱，北隔南下冷空气，其西南部又处于地面盛行气流的背风坡，气流下沉增温，降水减少。垂直气候和地域气候明显，素有“天然温室”之称。

南涧地表水多年平均降水量有 18.24 亿立方米，平均径流量 7.75 亿立方米，平均径流深 453.5 毫米，入县水量 5.47 亿立方米，出县水量 0.45 亿立方米；地下水主要靠大气降水渗入补给，平均径流深 106.6 毫米，径流量 1.86 亿立方米；合计水资源总量 9.61 亿立方米。人均占有量为 5367 立方米，低于全省人均 6500 立方米水平。河流水能理论蕴藏量为 5.91 万千瓦（不含澜沧江和黑惠江），其中南涧河流域 1.04 万千瓦、石洞寺河流域 2.35 万千瓦、公郎河流域 2.52 万千瓦。100 千瓦以上可开发利用水能总量 2.95 万千瓦，占全县水能理论蕴藏总量的 50%。境

内水资源均为淡水，水质达到农业灌溉、养鱼、人畜饮水等生活用水标准。据云南省水利厅的《云南省水功能区划》资料显示，城区南涧河、巍山河水水质为Ⅱ类。

全县有林业用地面积 12.23 万公顷，占国土面积的 69.8%，活立木蓄积量 450.6 万立方米，森林覆盖率 58.6%。有蕨类以上高等植物 2705 种、244 科、1074 属，其中有国家珍稀濒危保护植物钟萼木、红豆杉、水青树、红花木莲、中华桫椤等 36 种；有野生哺乳类动物 123 种，隶属 9 目 30 科 78 属，其中国家一、二级重点保护哺乳动物 50 余种；国家一级重点保护动物有黑冠长臂猿、灰叶猴、蜂猴等；国家二级重点保护动物有猕猴、穿山甲、黑熊等。有野生两栖爬行动物 104 种，其中：国家一级重点保护的有蟒蛇，二级重点保护的有红瘰疣螈，省级保护的眼镜蛇和眼镜王蛇。有野生鸟类 446 种，占云南省分布鸟类总数的 56.31%，其中属国家一、二级重点保护的有黑颈长尾雉、绿孔雀、白腹锦鸡、红腹角雉等 30 余种。

境内有铜矿点、矿化点 14 处，铜钼矿点、矿化点 2 处，铁铜矿化点 1 处，铅矿点、矿化点 2 处，

铁矿点、矿化点7处，黄铁矿化点1处，碳酸钠矿化点1处，白云岩矿点1处，石膏矿点、矿化点4处，石英矿点、矿化点2处，煤矿点1处。其中：大佛山铅（锌、铜）矿、思可苴铁矿和割救母、松花岭石膏矿颇具开发远景，可供开采。