

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

肃南裕固族自治县概况

《肃南裕固族自治县概况》编写组



甘肃民族出版社



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

肃南裕固族自治县概况

《肃南裕固族自治县概况》编写组

甘肃民族出版社

一九八四·兰州

责任编辑：黎尚诚

封面设计：郭宝林

肃南裕固族自治县概况

《肃南裕固族自治县概况》编写组

甘肃民族出版社出版

(兰州第一新村51号)

甘肃省新华书店发行 张掖地区印刷厂印刷

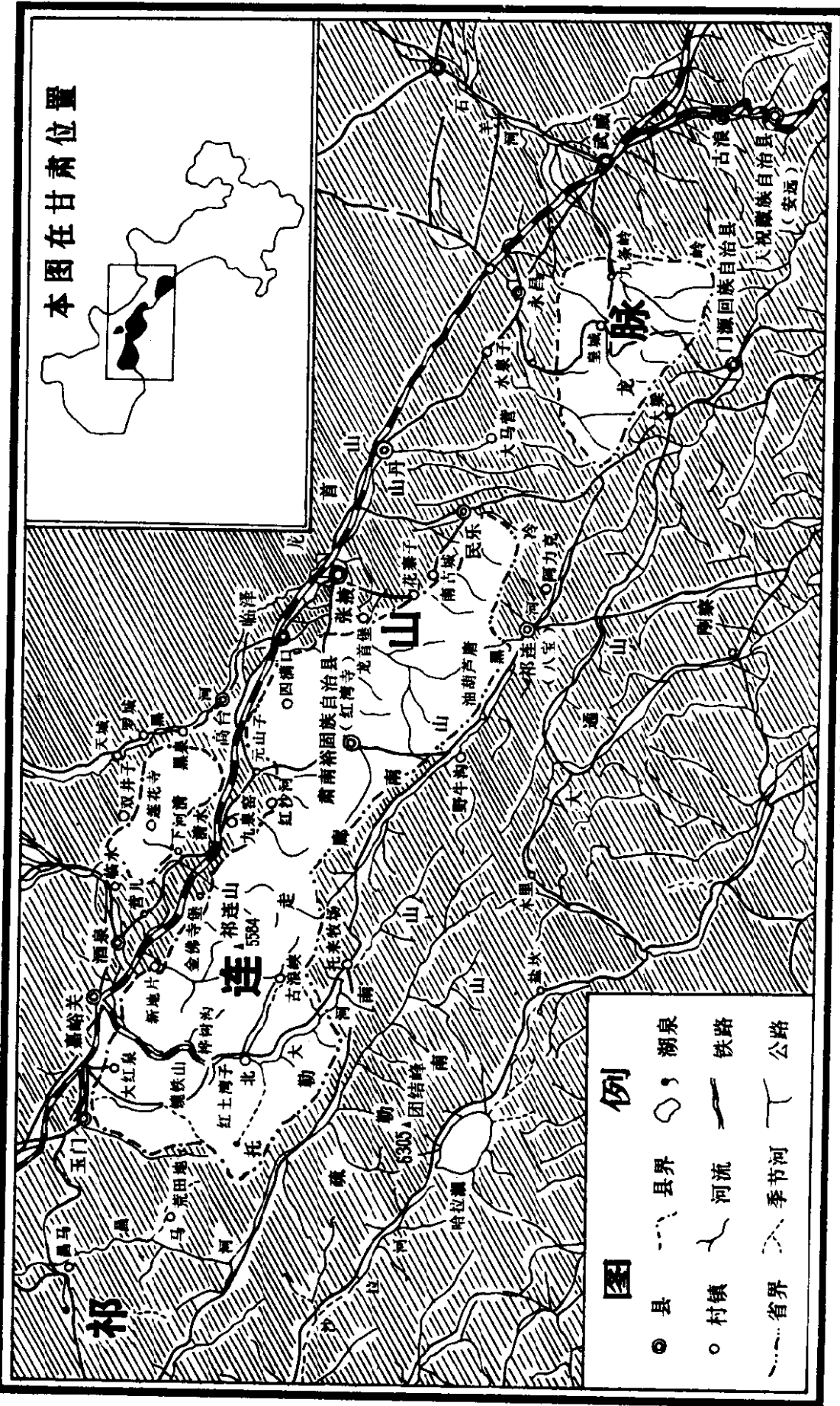
开本850×1168毫米1/32 印张 3.75 插页 12 字数76,000

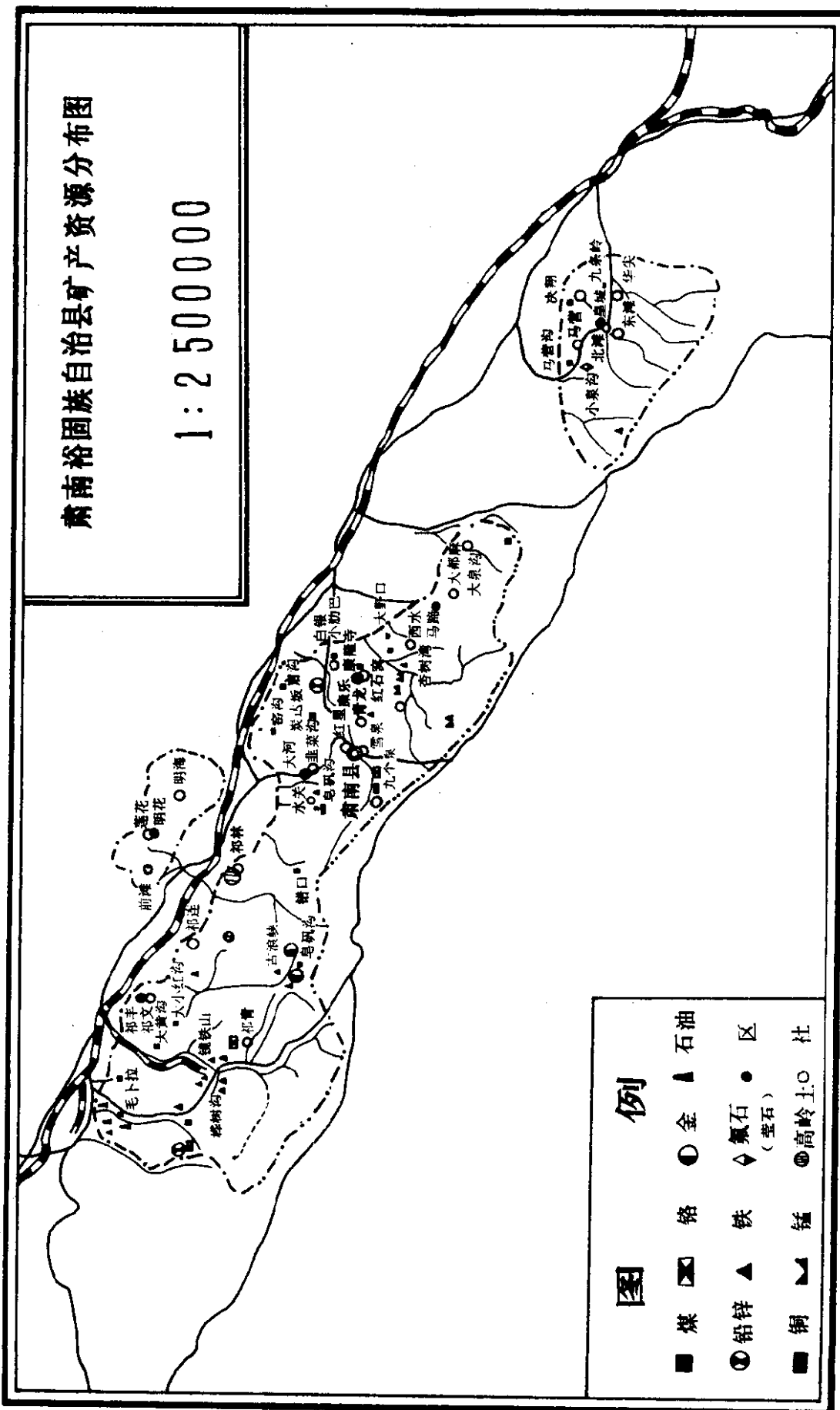
1984年8月第1版 1984年8月第1次印刷

印数：1—1,100

书号：11126·6 定价：(精)1.20元

肃南裕固族自治县略图





《中国少数民族自治地方概况丛书》

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

目 录

第一章 富饶美丽的肃南草原	(1)
第一节 自然概况.....	(2)
第二节 物产资源.....	(13)
第三节 历史沿革.....	(15)
第四节 名胜古迹.....	(17)
第五节 人口、行政区划.....	(22)
第二章 民族简介	(26)
第一节 裕固族.....	(26)
第二节 藏族.....	(40)
第三节 蒙古族.....	(42)
第四节 回族.....	(43)
第五节 土族.....	(43)
第三章 西路红军在肃南	(44)
第四章 各族人民的新生	(48)
第一节 剿匪肃特 民主建政.....	(48)
第二节 实现民族区域自治.....	(51)
第三节 民主改革与社会主义改造.....	(53)
第四节 民族干部的成长.....	(59)
第五章 经济建设	(63)
第一节 畜牧业.....	(63)
第二节 农业.....	(77)

第三节 林业	(79)
第四节 地方工业	(82)
第五节 交通邮电	(84)
第六节 民族贸易	(86)
第七节 财政金融	(90)
第六章 文化建设	(93)
第一节 教育	(93)
第二节 卫生	(95)
第三节 文化	(97)
第七章 喜看今日新牧区	(100)
第一节 草原新城红湾寺	(100)
第二节 各族人民的新生活	(103)
第三节 民族团结	(107)
后 记	(112)

第一章 富饶美丽的肃南草原

裕固族是祖国大家庭中五十多个民族中的一员，一九五四年实现了民族区域自治。因地处甘肃酒泉南山，酒泉古称肃州，因此定名肃南裕固族自治县。全县面积约二万多平方公里，居住着勤劳勇敢的裕固、藏、蒙古、土、回、汉各族人民三万三千多人。

肃南裕固族自治县是一个牧业县，境内有可利用的草原一万四千多平方公里，牧草丰美，大部地区水源充足，具有发展畜牧业生产得天独厚的自然优势。自治县内各民族经营畜牧业历史悠久，著名的托赖牧场、皇城牧场就在这里。解放后，各类牲畜迅速发展，质量稳步提高，千里草原养育着七十多万头（只）牲畜，牛羊肥壮，骡马成群，每年向国家提供大量的畜产品，支援祖国的社会主义建设，是甘肃省重要的畜牧业基地之一。

自治县境内的万山丛中，有着丰富的地下宝藏和水利资源，是开发河西、发展工农业生产不可忽视的物质基础。茂密的原始森林，生长着云杉、柏树，是河西的水源涵养林，也是为祖国社会主义建设提供建筑用材和工业用材的林业基地之一。覆盖大地的野生植物，是畜牧业赖以生存的基础，也是水土保持的重要植被，还可出产大批的土特产品。珍禽异兽出没于崇山峻岭之中，更增添了祁连山的生机。

解放三十多年来，各族人民充分发挥自治区域内的优势，积

极进行社会主义经济和文化建设，以辛勤的劳动，改变了旧社会遗留下来的贫穷落后面貌。党的三中全会以来，党在牧区的各项政策深入人心，进一步调动了各族人民的积极性，决心同全国人民一道，在建设四个现代化的进程中，为把肃南裕固族自治县建成一个繁荣昌盛的新牧区进行不懈的努力。

第一节 自然概况

地域

肃南裕固族自治县地处甘肃省河西走廊祁连山北麓中段的狭长地带，东西长约六百五十公里，南北宽约一百二十至二百公里之间。南靠青海省的祁连县、门源回族自治县，北望武威、张掖、酒泉、嘉峪关等县市，西与肃北蒙古族自治县毗邻，东与天祝藏族自治县衔接，横跨三个地区，与十二个县、市接壤。总面积为二万零一百三十三平方公里，约占全省总面积的百分之四点四。全县由三块不联片的土地组成：东部皇城区为一片，西部马蹄、康乐、大河、祁丰四区为一片，北部明花区为一片。

地势

全县地势南高北低，除明花区位于平均海拔一千六百多米的沙漠之外，其余均在海拔二千多米至五千多米的高山峻岭之中。山地总态势是西北高、东南低，由县城以西的海拔五千多米，渐降至东端的三千八百多米。但是祁连山主干地北部的前山山地高程，与山脉总态势相反，是西北低而东南高。境内最高峰耸立在祁青乡，海拔五千五百六十四米，一九五八年国家登山运

动员曾攀上顶峰。五千米以上的山峰尚有冷龙岭、班赛尔、镜铁山、托赖南山等；四千米以上的山峰有大红山、鸡心大山、九个大坂、扎可山、西插山等；三千米以上的山峰有杆杖大坂、东西牛毛山、榆木山等。全县平均海拔在三千公尺以上，群峰巍峨屹立，地形险要复杂，终年不化的雪山连绵不断，形成了一条条冰川，构成众河之源，成为河西走廊的天然水库。

河流

河西走廊三大内陆河流水系，均发源自祁连山。东部石羊河水系的西营河、东大河、西大河发源于自治县皇城区冷龙岭。中部黑河水系全部发源于祁连山中段，流经自治县境内。本水系平均年迳总流量达五十二亿多立方，其中泉水约十亿立方，其余均为山水。

全县主要河流概况如下：

黑河：发源于八字墩，由西向东，与八宝河汇合后，折向北，经鹰落峡出口，流向张掖、临泽、高台、金塔四县和额济纳旗，进入居延海，是上述四县一旗的水利命脉。据鹰落峡一九四四至一九五七年统计，年平均流量每秒四十八点六立方，平均年迳流量十五点四亿立方。绝对最大流量每秒一千一百五十立方，绝对最小流量每秒四点九三立方。

托赖河：发源于托赖南山，由东向西折向北，出冰沟峡，流经嘉峪关市、酒泉县、金塔县、额济纳旗，与黑河汇合进入居延海，是上述地区工农牧业用水的主要来源。据冰沟一九四八至一九五七年统计，年平均流量为每秒二十一点四立方，最大流量达每秒一千一百二十立方，平均年迳流量六点二五亿立方。

洪水坝河：发源于祁连山分水梁，向北流入酒泉县境，与托赖河汇合。平均流量每秒七点八立方，《河西志》（初稿）载平均年迳流量三点三一亿立方。

丰乐河：发源于走廊南山主峰，向北流入酒泉县金佛寺乡、丰乐乡。年平均流量每秒二点七五立方，平均年迳流量零点八二亿立方。

马营河：发源于走廊南山，向北流入酒泉县屯升公社、清水公社，年平均流量每秒三点六五立方，平均年迳流量一点一五亿立方。

摆浪河：发源于水关，向北流入高台县的新坝公社，年平均流量每秒一点八九立方，平均年迳流量零点四八亿立方。

梨园河：发源于大岔，向北流入临泽县，据一九四九年至一九五七年梨园堡统计年平均流量每秒七点三五立方，平均年迳流量二点三二亿立方。

大都麻河：发源于临松山，向北流入民乐县，年平均流量每秒二点六二立方。据瓦房城统计平均年迳流量零点八二七亿立方。

西大河：发源于金瑶岭，向北经山丹军马场进入永昌县，据插剑门一九四八至一九五七年统计，年平均流量每秒六点三七立方，平均年迳流量二点零一亿立方。

东大河：发源于冷龙岭，向北流入金昌市，据沙沟寺一九五一至一九五七年统计，年平均流量每秒十一点七二立方，最大流量二百二十三立方，平均年迳流量三点六八七亿立方。

西营河：发源于冷龙岭，向北流入武威县，据四沟嘴一九四四至一九五七年统计，年平均流量每秒十四立方，平均年迳流量

四点四二八亿立方。

小都麻河：发源于小都麻山，向北流入民乐县内，年平均流量每秒一点六八立方，平均年迳流量约零点四四亿立方。

酥油口河：发源于八宝山，向北流入民乐、张掖县，与黑河汇合，年平均流量每秒一点二九立方，平均年迳流量约零点九四八亿立方。

大野口河、小野口河：发源于西水，前者年平均流量每秒一点七九立方，平均年迳流量约零点四六亿立方，后者年迳流量约零点二二亿立方。

除上述河流外，冰川、支流、潜流、小的河流、季节河流尚有很多。这些水利资源对于开发河西具有重要作用。邻近县、市已在各条河流上建起一批中、小型水库，成为粮棉基地和工业用水的重要水利设施。列入国家计划的黑河鹰落峡水库建成后，将是河西大型水库之一。由于祁连山地形复杂，山势陡峭，各条河流水位落差很大，具有十分丰富的发电潜力，现已建起一批小型水电站，大型水电站尚待建立。

附：祁连山中段主要冰川资源

地 点	冰川组数	冰川条数	分 布 面 积 (平方公里)	储 水 量 (亿立方)
托 赖 南 山	24	85	71.55	14.02
托 赖 山	9	79	46.08	10.13
走 廊 南 山	28	271	301.09	96.89
冷 龙 岭	12	116	118.44	32.82

气候

肃南地区的气候总的的趋势因纬度偏北，深居内陆腹地，远离海洋、湖泊，故暖湿气流不易到达，气候比较干燥，降水量少而集中。县境内地势海拔由一千四百米至最高峰高差达四千一百多米，造成很大的气候差异。由于全县平均海拔在三千米以上，气温很低。

气温 全县气温的分布受海拔高度影响很大，地势由北向南升高，气温北高南低，大气温度垂直递减率为 $0.5\text{--}0.7^{\circ}\text{C}/100\text{米}$ 。

大气温度垂直递减率列表

地 点	县 城	寺大隆	大都麻	平顶山	酒 泉	镜铁山
(海拔)	(2312)米	(2700米)	(2000米)	(3022米)	(1477米)	(3388米)
年平均气温	3.5	0.7	2.3	0.7	7.3	-2.2
°C/100米		0.7		0.53		0.5

在同一高度上，气温又表现东高西低。如铧尖和县城比较，海拔基本相等，但铧尖年平均气温为 4.3°C ，县城为 3.5°C ，再如平顶山和镜铁山海拔差不多，但年平均气温相差 2.9°C 。

全县各地平均气温表列于后：

全县比较，明花区最热，年平均气温为 8°C 。祁丰区后山最冷，年平均气温 -3.1°C ，其他各地年平均气温在 $0\text{--}4^{\circ}\text{C}$ 之间。根据气象上划分四季的标准，除明花区有五十天左右的夏季外，其余地区均无夏季，冬季漫长达二百四十天以上。

各地累年各月平均气温

单位: °C

地 点	份												全年平均	记录年
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
肃南县城	-10.5	-8.5	-1.5	4.9	10.3	14.3	16.1	15.3	10.2	3.8	-3.7	-8.7	3.5	57—75
酒泉县	-8.9	-4.6	-2.8	10.0	16.2	21.2	23.2	21.6	15.9	8.5	-0.8	-7.5	8.1	34—63
铁山	-16.0	-12.5	-7.7	-1.2	3.6	7.7	11.0	9.8	3.9	-2.2	-9.6	-13.6	-2.2	59—62
镜托寺	-18.0	-14.9	-7.3	-0.9	3.9	7.3	10.5	9.7	4.2	-2.8	-11.7	-17.2	-3.1	57—74
大隆沟	-12.8	-9.0	-4.4	2.6	7.0	10.5	12.3	12.3	7.4	1.4	-6.0	-13.1	-0.7	73—75
大山乡	-17.4	-14.0	-7.8	-1.5	3.4	6.4	9.3	8.6	3.9	-2.2	-11.2	-16.3	-3.2	60—75
麻山乡	-11.7	-9.3	-4.6	0.2	5.4	10.2	12.7	12.1	7.0	1.4	-6.2	-8.7	0.7	58—63
连城	-10.8	-9.0	-2.7	4.0	9.9	13.6	15.3	14.6	8.9	2.2	-4.2	-9.2	2.8	60—74
都尖山	-13.4	-10.1	-3.3	2.9	7.5	10.7	13.0	12.2	7.5	1.6	-6.4	-12.6	0.8	57—75
都连乡	-9.9	-7.2	-1.3	6.4	11.4	15.2	16.9	16.7	11.0	4.3	-2.4	-9.6	4.3	72—75
皇城	-13.5	-11.3	-3.2	2.5	7.7	11.0	13.1	12.8	8.0	1.4	-7.3	-9.8	1.0	62—64
源河	-12.8	-9.6	-2.9	2.7	7.2	9.6	12.3	11.7	7.4	2.0	-5.9	-11.5	0.8	67—75
下河清	-10.7	-5.9	1.0	10.3	16.8	21.7	23.3	22.3	16.2	7.9	-0.3	-8.9	7.8	70—79

说 明 1、为了比较邻近地区，本表列入青海省祁连县、门源县、野牛沟及酒泉、下河清气温资料以供参考。

2、平顶山在本县西水公社附近，气象站名为祁连山站。

地面温度 本县地温尚无记载，只有地面温度资料。根据县城气象站记载，年平均地面温度比年平均气温高2℃，四至十月平均地面温度在零度以上，且高于气温。其余月份在零度以下，且低于气温。土壤冻结平均初日为十月十日，平均终日为四月二十一日，平均冻结日数达一百六十八天。最大冻土深度为二百四十二厘米，明花区最大冻土深度为一百一十至一百三十厘米之间，皇城区最大冻土深度在一百五十厘米以上。

降水 县内降水量因受地形、海拔、纬度、植被诸因素的影响，表现为北少南多（后山多于前山，前山多于平川），西少东多。全县年平均降水量在八十至四百八十毫米之间。时间上在七至八月降水最多，元月、十二月最少。根据县气象站记载，按降水日数计算，小雨占百分之九十三点五，中雨占百分之六点二，大雨仅占百分之零点三，暴雨罕见。

现将全县各地历年各月降水量表列如下：

日照 全县日照时数在二千七百至三千小时范围内，其中祁丰、明花日照时数最长，在二千八百五十小时以上，其余各地均在二千七百小时左右。据县气象站统计，全年晴天占百分之二十四点九，阴天占百分之四十六点八，昙天占百分之二十八点三。年日照百分率百分之六十一至六十八之间，日照率最大出现在十二月份，约百分之六十四上下，日照率最小出现在五月和七月，一般在百分之五十一至五十九之间。

气候区划 全县气候区划根据水分条件、热量条件可分：

（一）湿润高寒草原气候区，包括祁丰、康乐两区的后山，皇城的南部，这里降水充沛、气候酷寒。

各地累年各月平均降水量表

单位：毫米

地 点	月 份												记 录 年 代	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
城 清 县	1.9	2.4	5.9	12.8	27.0	45.7	56.6	48.7	26.9	8.1	3.8	1.3	240.6	57—75
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.9	2.0	2.5	2.9	2.9	5.5	7.9	5.1	3.7	1.4	1.7	2.7	40.2	70—79
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	0.9	1.4	2.2	5.7	17.2	48.9	66.9	43.3	17.8	6.2	1.9	0.5	212.9	59—62
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.1	1.6	3.9	9.4	37.6	51.4	74.1	58.1	27.3	5.3	1.5	0.3	271.6	57—74
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	4.9	8.0	13.8	17.1	32.3	46.9	55.1	40.2	26.0	12.8	4.3	3.0	263.6	68—73
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.1	1.7	4.8	9.2	30.7	103.9	75.3	84.0	71.6	16.1	1.5	1.0	400.9	73—75
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.4	2.1	7.2	14.7	41.8	63.5	101.7	83.5	51.3	11.9	3.1	0.5	402.0	60—75
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	3.3	7.3	12.2	18.7	31.0	44.8	91.8	55.8	39.7	15.6	7.7	2.3	339.6	58—63
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	2.6	4.8	16.9	31.9	57.3	74.2	109.1	90.0	62.4	20.9	7.9	1.6	479.6	59—74
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	0.7	2.0	7.0	18.6	52.0	60.1	101.4	79.7	53.8	15.0	3.9	0.4	394.5	57—70
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.5	2.4	7.1	16.3	32.2	42.3	61.3	65.5	40.6	14.5	3.8	1.6	289.0	57—75
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.4	3.1	7.7	18.8	32.6	44.6	60.1	60.8	47.5	21.4	4.6	0.9	303.6	55—75
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	0.6	2.9	11.4	30.6	55.7	50.0	70.7	63.0	48.2	17.6	6.6	1.3	358.6	62—64
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.6	3.0	12.8	31.0	64.8	78.8	109.9	110.7	78.7	28.5	5.1	0.6	527.2	57—75
下 铁 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	1.7	3.2	7.4	16.7	34.4	50.5	89.0	77.3	41.7	15.4	5.7	0.4	342.3	67—73
河 铁 镜 托 大 沙 野 平 大 郡 钉 江 皇 门 大 冰	3.3	5.8	10.4	11.1	21.0	33.2	41.6	30.9	11.4	3.7	3.0	2.8	178.1	48—70

注：本表说明与气温表同。