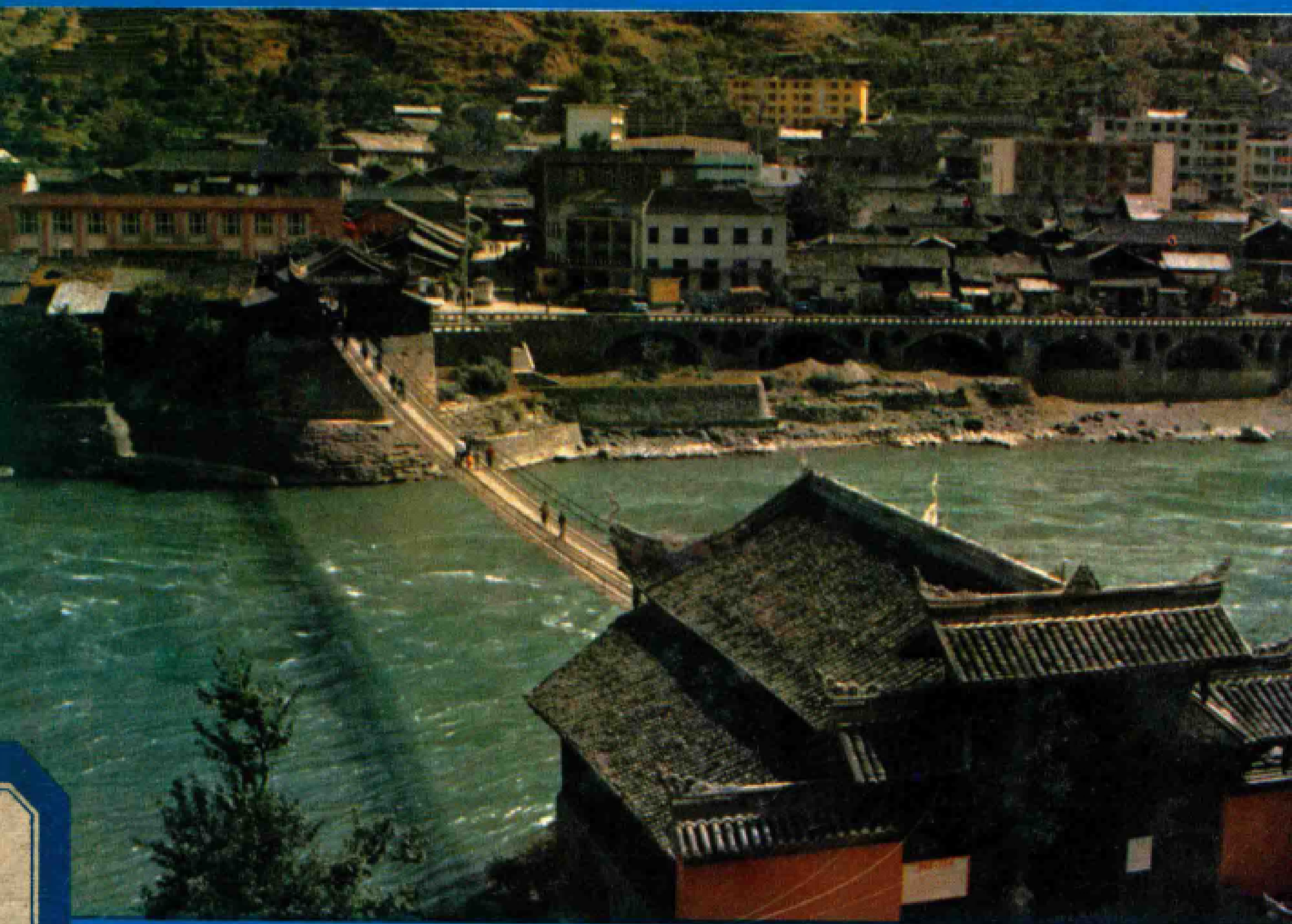


四川省地名录丛书之一七八

སེལ་ལོན་ཞིང་ཆེན་དཀར་མཛེས་པོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་
ལྷགས་བམ་རྫོང་ས་ཆའི་མིང་བཅུ་ལ།

四川省甘孜藏族自治州

泸定县地名录



ལྷགས་བམ་རྫོང་གི་ས་མིང་ལམ་ཁག་ཤོད་ལྟོ་བྱིན་ཚོ་རྒྱུང་གིས་ཚོམ་གྱིན་ནས་བཟ།

泸定县地名领导小组编印

1986 ལོའི་ཟླ་བ་ 5 པའ།

四川省甘孜藏族自治州
SICHUANSHENGGANZIZANGZUZIZHIZHOU

泸定县地名录
LUDINGXIANDIMINGLU

四川省泸定县地名领导小组编印

一九八六年六月

四川省甘孜藏族自治州泸定县地名录

* * *

四川省泸定县地名领导小组编制
西南民族学院印刷厂印刷
787×1092毫米 1/16开本
1987年6月印刷 印数2000册

前 言

地名，是人类社会发展的产物。随着社会的发展，地名在各个历史时期亦在不停地演变，但无论地名怎样演变，它都无不反映本地文化和地理特征，开发和垦殖的历史。由此可见，地名与人民生活交往，四化建设的密切关系。

由于历史的原因，民间讹传、误称的地名为数不少；县级以下一名多地和按序数命名的地名尤其突出；地图上错字、错音、错位、图实不符的现象亦较严重。特别是“文化大革命”搞一片红，轻率更改地名，造成更大的混乱。上述种种，极不利于国家建设和人民生活。

为了加强地名管理，适应社会主义建设和经济发展的需要。我们遵照国务院（1979）305号文件《关于地名命名、更名的暂行规定》的通知和有关指示精神，按照《全国地名普查若干规定》。在县委、县政府的领导下，在省、州地名办公室的指导下。从有关单位抽调、离退休干部中聘请了二十名干部，于一九八四年五月至九月，在全县范围内开展了地名普查工作。

地名普查工作是一项政治性、政策性、科学性、专业性、技术性都很强的工作。为搞好这一工作，我们以1：10万地图为基础资料，深入到各乡，对泸定县境内行政区划、自然地理实体、人工建筑、名胜古迹共659条地名进行了核实。本着“约定俗成”和“名从主人”尊重历史、尊重少数民族，保持地名稳定，反映地理特征的原则。对讹传、误称和方言土语地名进行了标准化处理。纠正了庸俗的地名，删去消失地名6条，新增地名181条，改错110条，改名24条。1984年10月经甘孜州地名办公室检查验收合格。嗣后，我们又几易其稿，于1985年4月将地名图、地名成果表、地名卡片、地名概况四项成果送省地名办公室检查验收。经审查，基本符合地名标准化、规范化的要求，验收合格。并已按规定上报。

为了使地名普查成果更好地服务于现代化建设事业，我们将全县地名普查的主要成果汇编成《泸定县地名录》，供有关单位利用。

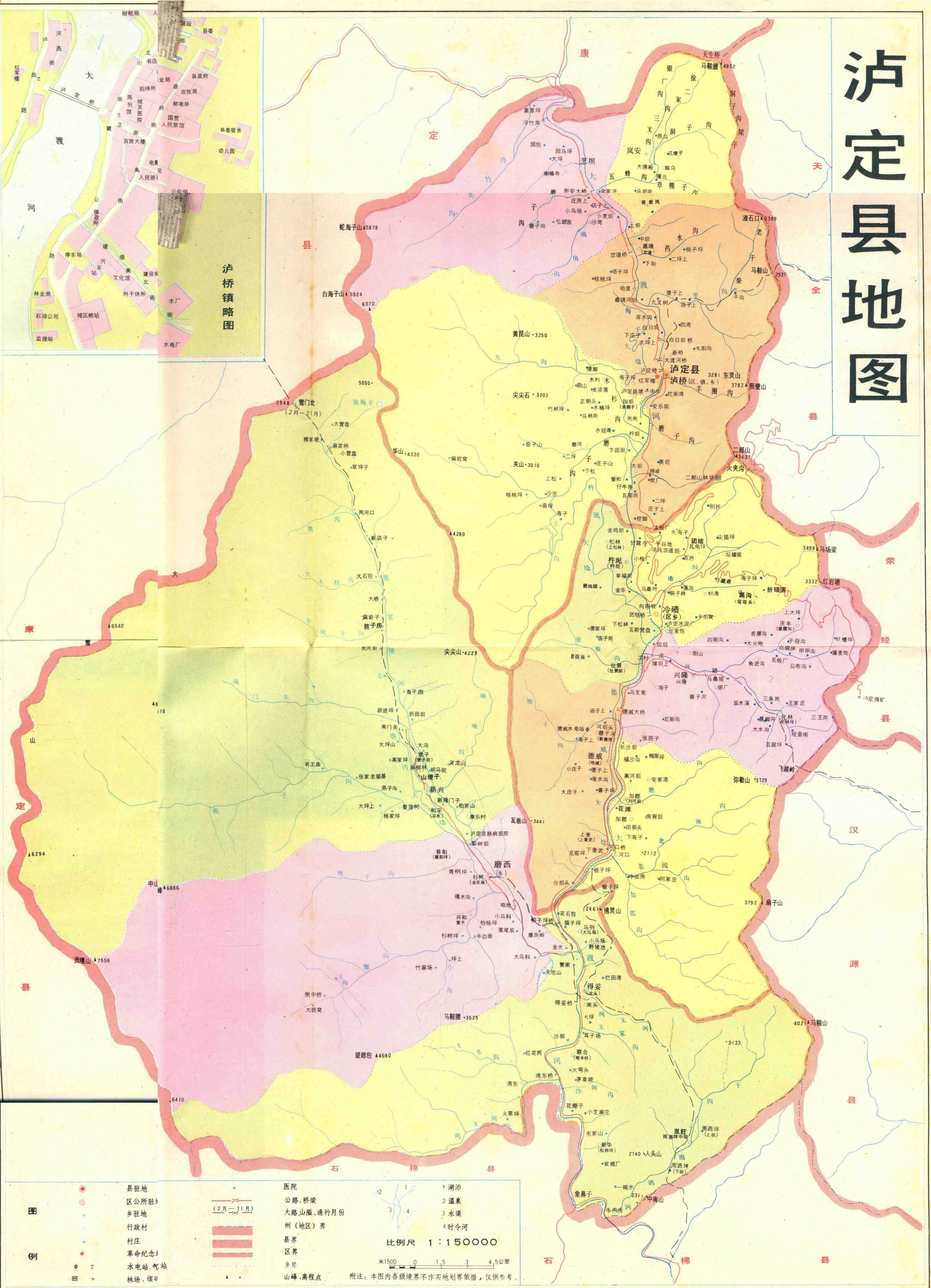
本地名录根据地名普查成果资料，参照总参测绘局编制的1：10万、1：5万地形图，编制成1：15万泸定县地图。标注了村以上行政区划地名及其驻地，还标注了部分自然地理实体、人工建筑、名胜古迹、自然村。对每条地名加注了汉语拼音。对已查清的各条地名的来历、含义，均在备注栏内作了简要说明。凡涉及县、区、乡、镇、村的人口，耕地面积，工农业生产的有关数据，多取材于统计部门1983年统计年报，部分取材于1984年。唯地理面积取材于川农区（85）10号文件通知的行政区划面积，其余为有关专业部门提供。

今后，任何单位和个人使用泸定县地名时，一律以本地名录为准。

泸定县地名领导小组

一九八六年三月八日

泸定县地图



泸桥镇略图

县驻地
 区公所驻地
 乡驻地
 行政村
 村庄
 革命纪念地
 水电站、气站
 林场、煤矿

医院
 公路、桥梁
 大路、山隘、通行月份
 州(地区)界
 县界
 区界
 乡界
 山峰、高程点

湖泊
 温泉
 水渠
 时令河

比例尺 1:150000
 0 1.5 3 4.5公里
 附注: 本图内各级境界不作实地划界依据, 仅供参考。

目 录

(67)
(68)
(18)
(28)
(38)
一、前言
二、泸定县地图
三、泸定县概况	(1)
四、行政区划 自然村		
泸桥镇概况	(17)
泸桥区概况	(20)
泸桥乡概况	(22)
岚安乡概况	(25)
烹坝乡概况	(28)
田坝乡概况	(30)
冷碛区概况	(33)
冷碛乡概况	(34)
杵坨乡概况	(38)
兴隆乡概况	(40)
加郡乡概况	(44)
德威乡概况	(46)
磨西区概况	(49)
磨西乡概况	(51)
新兴乡概况	(54)
得妥乡概况	(57)
五、自然地理实体		
二郎山概况	(60)
大矿山概况	(61)
贡嘎山概况	(62)
飞越岭垭口概况	(64)
大渡河(泸定段)概况	(65)
磨西河概况	(66)
羊圈沟概况	(67)
海螺沟概况	(68)

六、企事业单位

泸定汽车站概况	(79)
泸定水电厂概况	(80)
泸定皮革厂概况	(81)
泸定机械厂概况	(82)
泸定水泥厂概况	(83)
泸定煤矿概况	(84)
泸定牛羊绒分梳厂概况	(85)
二郎山林场概况	(86)
泸定县建设小学概况	(87)
泸定县第一中学概况	(88)
泸定县第二中学概况	(89)
泸定县第三中学概况	(90)
泸定县第四中学概况	(91)
泸定皮肤病防治院概况	(92)

七、人工建筑

磨西大堰概况	(96)
--------------	--------

八、革命纪念地、名胜古迹、风物

泸定桥概况	(98)
泸定桥革命文物陈列馆概况	(99)
化林营遗址(附图)	(100)
刘王墓概况	(101)
得妥《铁桩庙碑》和花石包概况	(102)
泸定之古稀树	(103)
泸定之梨	(104)

九、附录

(一) 四川省甘孜藏族自治州人民政府关于全州各县、区、乡、镇 标准名称的通告(摘录)	(106)
(二) 泸定县人大常委会关于县政府提请审批行政村和 城镇街道命名、更名的报告的批复	(108)
(三) 泸定县人民政府关于村和城镇街道命名、更名的通告	(109)
(四) 泸定县人民政府关于撤销泸桥乡并入泸桥镇的通告	(111)
(五) 泸定县人民政府关于撤销冷碛乡设置冷碛镇的通告	(112)
(六) 泸定县地名首字笔划索引	(113)
(七) 编后记	(122)

泸定县概况

泸定县位于甘孜藏族自治州东部，界于邛崃山脉与横断山脉大雪山支脉之间，大渡河由北向南纵贯县境。川藏公路穿过东北部，是成都通往康藏的交通要道。东邻天全、荣经、汉源县；西北接康定县；南连石棉县。面积2164.42平方公里，辖3个区、1个镇、12个乡、54个村。1983年底总人口64273人。其中，男32694人，女31579人；汉族61934人、彝族1937人、藏族336人、回族41人、羌族7人、满族5人、蒙古族5人、土家族5人、白族3人。县人民政府驻泸桥镇政府街。县城距成都318公里，距康定49公里，位于北纬 $29^{\circ}54'$ ，东经 $102^{\circ}14'$ 。海拔1321.2米。

一、历史沿革

泸定县城，因地处山谷地带，藏语称“阿垄”，汉译为“安乐”。清康熙四十五年（1706年）建成铁索桥。康熙皇帝查阅图志，误以为大渡河即泸水，因赐名“泸定桥”，取泸水平定之意。县以桥名。

本县古属氏羌。春秋战国时为古笮都国地。西汉武帝元鼎六年（公元前111年）置沈黎郡，领青衣、徙、严道、旄牛四县，本境属旄牛县。天汉四年（公元前97年）沈黎郡并入蜀郡，为蜀郡西部都尉治地，仍属旄牛县地。东汉安帝延光元年（公元122年）改为蜀郡属国治地，灵帝时复改置为汉嘉郡。三国蜀汉和西晋仍旧。晋永嘉后，成汉时又复

置为沈黎郡。东晋刘宋因之。均为旄牛县地。

南朝肖齐时，因僚人聚居改沈黎郡为沈黎僚郡，旄牛县废。南朝梁时，荒废。北周武帝天和三年(公元568年)开越西，置黎州，为其辖地。隋为登州徼外地。后嘉良族自今丹巴多分支来境居住。唐为黎雅二州边外地。唐高宗仪凤二年(公元677年)析汉源县于境置大渡县，属黎州，治今泸定县沈村。武后长安二年(公元702年)省入飞越县，仍戍守为大渡戍，乾符二年(公元875年)就戍所筑大渡城。唐雅州都督府所辖羁縻州尚有嘉良州(今泸定县嘉靖)、罗岩州(今泸定县岚安)、当马州(今泸定县岔道)。属黎州都督府尚有河东州、大渡州(今泸定县冷碛至得妥一带)、上贵州、米川州又名叶川州(相当今泸定县磨西、新兴地面)。唐中页后附吐蕃。宋代亦为黎雅二州边外地，羁縻州亦同。其间，本境曾为最大的“三王部落”之一的刘王领地。今沈村白马坟尚存，疑即刘王古墓。

元代属天全六番招讨司地，有今冷碛、沈村、岔道、岚安地方；大渡河西地区则属长河西鱼通宁远宣慰司(即明正土司)。并于泸定烹坝境置长河西营军万户府。

明代先后置沈边长官司，辖有今佛耳岩以下河东地区和磨西、新兴、德威等地，以扯蓑坝观音岩为界；冷边长官司，辖有今佛耳岩以上至岚安河东地区；长河西千户所，辖有今河西自扯蓑坝观音岩至康定县大藏桥。

清初，顺治九年(1652年)沈边土司和冷边土司附清，沈边隶清溪县，冷边隶天全州。长河西千户所，清初为青海和硕特部所并，康熙四十年(1701年)平定西炉后，复其土千户职，改称咱里土千户，统隶属明正土司(驻今康定县炉城镇)。于化林坪设“汛”，康熙二年

1663年)改汛为营,设守备、标兵一营。三十四年(1695年)设参将。四十三年(1704年)改营为“协”设副将,辖中军守备一营,分辖把总三员,驻防泸定桥、打箭炉、泥头三处,各配兵五十名。所有汉土官兵皆受副将统率。雍正六年(1728年)置泸定桥巡检司,管理泸定桥和沈村、烹坝驿站,隶雅州府。雍正七年(1729年)移副将于泰宁(今乾宁),化林改置都司。光绪三十年(1904年)泸定桥巡检司改隶打箭炉同知。宣统三年(1911年)与化林都司同时裁撤,是年“改土归流”,收缴沈边、冷边、咱里三土司印信,置泸定桥设治委员,同年七月初四日,布告改为泸定县,时因辛亥保路运动推翻清帝,设治未果。

民国元年(1912年),川边经略使打箭炉镇抚府将沈边土司和化林汛防地改为化林县;冷边、咱里土司地改为泸定县。民国二年(1913年)改化林为县佐,属泸定县。由此,泸定成为单一的县治。民国三年(1914年)属川边特别行政区。民国十四年(1925年)属西康屯垦使管区。民国十七年(1928年)属西康政务委员会管区。民国二十四年(1935年)属西康行政督察区,并将化林县佐并入二区。是年十一月红四方面军从丹巴南下进入岚安,建立岚安区苏维埃政府。民国二十八年(1939年)西康省建立,属西康省第二行政督察区。

1950年3月23日泸定县和平解放,属康定军事管制委员会,11月属西康省藏族自治区。1955年10月撤销西康省划入四川省,泸定县属雅安专区。1957年始划属甘孜藏族自治州至今。

二、自然条件

地形:泸定地处青藏高原东部边缘。属高原东部最深陷之峡谷地

带。山脉走向沿大渡河平行分布，境内高山连绵耸立，峡谷幽深，沟壑交错，地势起伏甚大。横跨大渡河湾东桥桥头地面，海拔1042米，而其附近直线距离约28.5公里的大雪山顶峰贡嘎山海拔7556米，称为四川之颠，高差悬殊竟达6514米，为世界罕见的最倾斜之河谷侧面。全县地势，西高东低。大渡河以东属邛崃山脉，其间有二郎山、马鞍山、东灵山、弥勒山等中高山，海拔2600至3700米；大渡河以西属横断山脉大雪山支脉，西北部有棒锤山、白海子山、蛇海子山，西南部有贡嘎山、望郎包等高山，海拔均在4690米以上。其中，贡嘎山雪峰峥嵘、冰川发育、巍峨雄伟，属贡嘎山范围的海螺沟、燕子沟、磨子沟、南门关沟等冰川均在泸定县境内。全县按地貌基本特征分为：（一）河谷平坝，山溪溪流注入大渡河，沿河曲处，每每有小面积形如扇状之冲洪积扇平坝，土质肥沃，灌溉便利，为县内重要农耕地。如城区、大小烹坝、咱里、冷碛、沈村、兴隆、杵坭、德威、得妥等地。（二）台地，由于强烈冰川、溪流剥蚀切割形成。如贡嘎山冰川的剥蚀切割，不仅形成陡峻的高山深谷，悬崖峭壁的地貌，而且构成磨西、新兴之平缓地形，成为典型的磨西舌状台地。除此，境内还有加郡、沈村堡子等台地。台地因标高较低，是为区内主要农耕地。（三）阶地，大渡河流域属我国强切割地区之一，由于河流迅速下切形成阶地。如泸桥沙坝、杵坭瓦斯营盘、得妥沙坝等地。（四）山地，按本地习惯称冷竹关、大坝、加郡、湾东、磨西等地为低山地带；喇嘛寺，海子、阳山、马列、联合、新华等地为中山地带；海子坪、黑沟、山家松林坪、坛罐窑、鱼进沟等地为中高山地带；岚安、化林、蒲麦地等地为高山地带。

泸定县位于龙门山、鲜水河、安宁河三个断裂带交会接触区，历

史上常有地震发生。1786年6月1日曾发生7.5级地震。今被列为全国地震危险区、地震监测重点区。

河流：境内最大河流为过境大渡河。它的东侧有雨洒河、加郡沟、化林河、潘沟、五里沟、马蜂沟等支流；西侧有湾东河、磨西河、磨子沟、磨河沟、木杉沟、冷竹关沟等支流。其中以磨西河为最大。大渡河发源于青海省巴颜喀拉山脉东之果洛山南麓，自西北向东南至丹巴纳小金川，经康定、泸定、石棉、汉源、峨边、于乐山注入岷江。全长1155公里，流域面积9.2万平方公里，全河落差3600米，水力资源为3102万千瓦。大渡河泸定段，从北向南纵贯泸桥、冷碛、磨西三区。流长82公里，落差332.1米，平均比降4.1‰。1981年最大瞬时流量4880立方米/秒，相应水面宽143米，相应最大水深12.3米，相应最大流速6.06米/秒，平均流速2.01米/秒，正常流量712至1080立方米/秒。谷底最窄处象鼻子约75米，次为冷竹关约105米，最宽处冷碛、沈村、扯蓑坝等地约350米。水流窄急宽缓，是木材水运的主要河道。磨西河，其河源有二，北源出黑海子，名雅家河，由北向东南流，西纳南门关沟；西源出贡嘎山北坡冰川雪窖出山口，名燕子沟，由西向东南流，西纳磨子沟、海螺沟。两源流经新兴、磨西二乡，于吊咀汇入磨西河，继续东南流经大乌科注入大渡河。流长40公里，流域面积923平方公里，年平均流量23.62立方米/秒，落差3531米，平均比降113.2‰，理论蕴藏量46000千瓦，可开发电站6座，装机20000千瓦。境内大渡河和磨西河汇集了全县大小常年性山溪48条，流域面积2020.7平方公里，年平均流量为44.446立方米/秒，其中流量大于10立方米/秒的有20条。全县水源充足，是发展灌溉和开拓水电工业的重要水源。

气候：泸定县地处康滇横断山区边缘，高山深谷，海拔高差极为

悬殊，地势相对高差大，具有明显的垂直递变规律。境内贡嘎山区是我国气候垂直分带最完整、最清晰的地区之一。但因地形特殊、东有二郎山、西有贡嘎山等高山阻隔，全县仍属亚热带季风气候。本境气候特征：冬少雪寒，夏无酷暑；冬春干旱，夏秋多雨；春季升温快，秋季降温快；春季长，夏季短；干燥、多风，日照良好；昼夜温差较大。年平均气温 15.5°C ，一月均温 6.2°C ，七月均温 23°C ，极端最高气温为 36.4°C ，极端最低气温为 -5°C ，全年稳定在 10°C 的积温能达 4788.4°C 。县城附近降水量为664.4毫米，磨西1050毫米，冷碛616.9毫米，烹坝519.1毫米，岚安680.4毫米。全县降水量多分布在5—10月，占全年总降水量的90%。其中6—8月尤为集中，约占全年总降水量的64%，呈西南多，东北少，高山多，河谷少。燥年高山多雨，润年低地多雨，向有“低地熟则高山欠，高山熟低地欠”之说。境内蒸发量大，一般均超过降水量的两倍以上。全年的相对湿度仅66%，气候特别干燥，冬春更甚。年平均日照时数为1323.6小时。无霜期279天，最长年302天，最短年239天。

灾害性天气。以近23年资料统计：暴雨，集中在7—9月，8月最多，每四年一遇。其灾害，主要表现为泥石流，且多在夜间发生。以兴隆沟、潘沟、羊圈沟、新兴乡的倒灶沟、殷家沟四处为多，次为瓦斯沟、油房沟、咱里。1935年，兴隆暴发泥石流，冲毁兴隆场半条街，耕地近百亩；1975年，再次暴发。春旱，每八年一遇，多发生在4月、6月两个月内。致使烹坝至河口一带，大春作物下种延误，即或种后，也产生抗种盘芽现象。伏旱，每两年一遇，多发生在7—8月。使大渡河沿岸海拔1800米以下范围内夏季作物减产。大风，平均每年发生16.8次，多出现在3至5月，4月最多。常因短时阵性大风，

造成小麦植株吹倒、吹断，重者拔树毁房。低温阴雨，每两年半一遇，多发生在5—6月。时值双抢季节，常造成麦粒的霉烂生芽，稻苗返青慢，分蘖迟，上林率低。秋季低温，四年一遇，危害时间多在7至8月。时值水稻抽穗扬花期和高山玉米及河谷迟播玉米吐丝期，常造成农作物花而不实，熟期推迟，病虫害生，导致全县范围内严重减产。

土地及土壤：泸定山高、坡陡、谷深。有林面积和荒山面积大，农耕地面积少，且多为陡坡、二流坡，田地块小，土质瘦薄，石堆石包多。全县山地占96.57%，河谷平坝、台地占3.43%。

全县地理面积3246630亩，耕地面积114222亩，占总面积3.52%；林业用地面积1741410亩，占53.64%；草地914940亩，占28.18%；园地1080亩，占0.03%；城乡居民点用地20250亩，占0.62%；交通用地8550亩，占0.26%；工矿用地900亩，占0.03%；水域21450亩，占0.66%；难利用土地423828亩，占13.06%。沟坝地带多为洪积扇冲积土、水稻土；海拔1700米以下低山地段（除沟坝地），多为山地黄褐土、黄棕壤；1700—2500米中山、高山交叉地带多为山棕壤；2500—2800米高山地带多为暗棕壤；2800—3500米（或3700米）为山地灰化土；3500（或3700）—4200米地带为亚高山草甸土；4200—4700米为高山草甸土；4700—4900米为高山寒漠土；4900米以上为冰雪永冰带。全县土壤类型共分15个土类，24个亚类。按耕地土壤续分为29土属55个土种。土壤类型区划为四大区：即河谷黄棕壤、褐土区；中山中段山地棕壤土区；中山上段暗棕壤、灰化土区；亚高山、高山草甸土区；六小区为：烹坝褐土小区；泸桥、德威黄褐土小区；得妥、磨西黄棕壤小区；岚安山地棕壤、沼泽土小区；烹坝、德威山地棕壤、紫色土

小区；新兴、得妥山地棕壤小区。

森林：泸定县有森林面积644400亩，活立综合积蓄量10716450立方米。其中，用材林186075亩，273.97万立方米；防护林458325亩，696.73万立方米；其它树，100.95万立方米。可作木材利用的273.97万立方米。其中冷、铁、云杉242.20万立方米；硬阔针叶林8.40万立方米；软阔叶林8.23万立方米。全县成过熟林563310亩，蓄积量达939,60万立方米；中龄林62605亩，蓄积量31.10万立方米；幼林18485亩。全县森林蓄积量主要集中于新兴乡。森林覆盖面积683475亩，覆盖率21.05%。树种有200余种，30个科64个属。珍贵树种有九姜子（青桐栎）、杜仲、水青树、丝栎、楠木、香杉、垂枝云杉、麦吊杉、灰枝杉、康定木兰、连香树、香樟、猕猴桃等。优势建群树种以铁、冷杉为主，松、栎类为次。除冷杉为纯林外，云杉、桦木、山杨、槭树、水冬瓜、鹅儿枒等成混交分布。代表性的林型有：苔鲜—冷箭竹（或大羊角）—冷杉林；苔鲜—大箭竹（或杂木类）—铁云杉（或铁杉）林；蕨类—油竹子（或山竹）—桦木、水冬瓜、鹅儿枒、山杨混交林；蕨类—旱柳（或悬钩子—山杨幼林（或云南松、栎类混交林））。植被分布为：河谷云南松、灌丛草被带；中山中段阔叶林带；中山中段针阔混交林带；中山上段阴暗针叶林带。

全县林业用地面积1741410亩，占全县总面积的53.64%，占森林面积的91.42%。除现有的森林地外，灌林地685500亩，迹地、疏残林地90107亩，宜林地、荒山、草坡300000亩，未造林地21403亩。

野生动物、药材：境内动物有大熊猫、小熊猫、金丝猴、灰金丝猴、猕猴、短尾猴、豹、雪豹、金猫、牛羚、盘羊、岩羊、斑羚、白唇鹿、黑熊、林麝、马麝、毛冠鹿、水鹿、雪兔、野猪、豺、獾、豪

猪、飞鼠、大灵猫、小灵猫、绿尾虹雉、红腹角雉、藏雪鸡、血雉、金鸡、斑东鸟、画眉、鸚鵡、大杜鹃、戏班雀等；药材有贝母、虫草、天麻、麝香、熊胆、鹿茸、大黄、当归、羌活、独活，党参、泡参、柴胡、杜仲、百合、防风、黄芪等。

地质：境内出露的岩石以岩浆岩为主，次为变质岩和层积岩。沿大渡河一带面积最大的是元古代晋宁—澄江期中深成酸性花岗岩，中性闪长岩，另有少量辉绿岩、辉长岩等基性岩和橄欖岩、辉石岩等超基性岩分布。其地质分布如下：一、泸定县城北沿大渡河西岸至冷竹关一带，城南大渡河东岸至冷碛共38公里，宽约120—130米不等，系第四纪积层冲之砾石沙田土；二、县城西宽约200米自西南向东北斜穿大渡河地带，其间为五召纪草八排系之深绿色片岩片麻岩；三、县城东1200米，安乐坝东800米处宽约2000米上下之地，县南瓦窑、甘露寺之东，宽约1000米之处及化林坪南各有一小面积，系第三纪红灰花岗岩层；四、冷竹关至冷碛面积各地层之外，皆太古代康定片岩之白灰色花岗岩片含石英脉，北接康定境；五、县南冷碛以东地质情况复杂，冷碛兴隆一带，东南斜长1万米，宽约2—3米，系泥盆纪，兴隆层之灰岩，夹灰色页岩，内包冷碛南及正当兴隆地方两片小面积志留纪冷碛层之灰绿紫色页岩灰色砂岩石英岩；六、冷碛兴隆之东绕此泥盆纪外之狭长地带，宽约500—1500米系一叠纪接霞层之灰岩夹大理石；七、绕此一叠纪之外，南接化林花岗岩东至化林开山寺一带皆系二叠纪，羊村层之浅绿色页岩砂岩；八、贡嘎山地区、田湾、磨西、雪门坎一线以东出露元古界的闪长岩、石英闪长岩、斜长花岗岩；雪门坎、新兴沿磨西河的狭长地带出露二叠系变质较深的云母石英片岩、绿泥石片岩、大理岩、结晶灰岩、石英砂岩、灰质岩。

矿产：据历年地质部门不完全地质调查。泸定县有煤、铁、锰、白云母、铅、锌、金、铍、石棉、石墨、大理石、水晶石、花岗石、石灰石、石膏等。兴隆煤总储量693万吨，黄铁矿储量17647吨，菱铁矿储量455万吨，三矿对地方工业的发展有一定经济价值；磨西白云母储量59吨，铍矿储量20356吨，氧化铍储量6.9吨，其工业储量有限，并极不均匀，加之矿区交通不便，皆未构成工业价值；岚安铅矿储量6427吨，锌矿储量1068吨，石棉储量68吨，矿区交通不便，但矿体品位尚高，矿化集中，可供小型土法开采；烹坝黄金坪金矿石储量1332万吨，金储量20公斤，可供开采；冷碛、兴隆大量的石灰石已开采多年，作水泥和石灰等建材，对地方工业大有发展前景；岚安的石膏亦开采多年，供民用和工业用材，对建材工业的发展前途可观；兴隆的煤、锰、铅锌矿，开采基础好，对该乡工业的发展极为有利。1984年全县乡办工业已开采铅矿400吨、锰矿4078吨、精铅矿188吨、精锌矿173吨、赤铁矿500吨、云母7吨。

三、经济状况

泸定县是以农业为主、林、牧、副综合发展的农业县。1983年全县工农业总产值2321万元（含省、州属企业）。其中，农业总产值1362万元（按1983年现行价格计算）；县属工业总产值404万元（含集体工业产值），占全县工农业总产值的22.87%。

农业：建国前，泸定县农业生产落后，水平低，部分地区存在着“刀耕火种”的耕作旧习。1942年在旧军政当局提倡下，曾种植鸦片，造成粮食更加短缺。1949年全县农业总产值仅498万元，粮食总产量1447万斤。