

017121

贵州省

GUI ZHOU SHENG

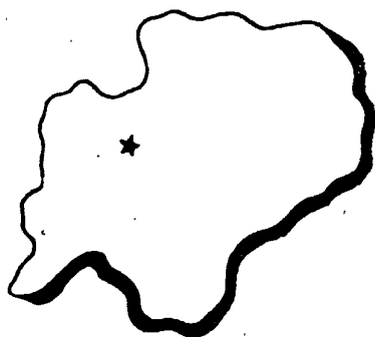
万山特区地名录

WAN SHAN TE QU DI MING LU



万山特区人民政府

贵州省万山特区地名录



万山特区人民政府

一九八六年十二月

前 言

地名是人类交往的一种工具、地名的称呼和书写是否正确和统一，对军事、外交、新闻、出版、交通、测绘、文教等方面都有直接影响。因此，开展地名普查、实现地名的标准化和规范化，都有着十分重要的意义。

万山特区根据《国务院关于地名命名、更名的暂行规定》和贵州省人民政府、贵州省军区黔发（1980）36号文件精神，于八一年下半年开展了地名普查工作。通过几年的普查、查证核实了万山特区范围内的所有地名。我们按照国务院一九八六年一月二十三日发布的《地名管理条例》之规定，把万山特区内的地名编写成《万山特区地名录》这对于搞好我区地名的日常管理，统一称呼和书写都是必要的。

《万山特区地名录》搜集地名六百八十四条，分特区、乡、镇概况，地名图、地名表以及特区内一些著名的名胜古迹简介等四部份。地名表包括特区所有自然村寨、主要街道、山峰、河流、水库名称。凡列入地名录的地名，都进行了该调并经特区人民政府审查批准，今后使用万山特区地名应以此为准，需改地名或新建村寨的命名，都必须依据国务院《地名管理条例》的规定办理，方能有效。

由于地名工作涉及面广、科学性、政策性强，在编写《万山特区地名录》过程中，编写人员水平有限，加之万山特区解放前后行政区域和隶属关系复杂多变，各个时期少有文字记载。因此书中存在的缺点，错误一定不少、敬请批评指正。

万山特区人民政府办公室

一九八六年十月

《万山特区地名录》主编、副主编及撰稿人

主 编： 杨代胜

副主编： 韩 军 刘启明

撰稿人： 刘启明 李 杰 王素琴

摄影： 刘启明 李 杰 刘守新 杨建华

目 录

图 片

万山特区概况.....	(1)
贵州汞矿概况.....	(5)
万山镇概况.....	(7)
万山镇街道名称表.....	(9)
万山镇地名表.....	(10)
高楼坪侗族乡概况.....	(11)
高楼坪侗族乡地名表.....	(13)
黄道侗族乡概况.....	(19)
黄道侗族乡地名表.....	(21)
下溪侗族乡概况.....	(27)
下溪侗族乡地名表.....	(29)
敖寨侗族乡概况.....	(33)
敖寨侗族乡地名表.....	(35)
中 华 山.....	(40)
米 公 山.....	(41)
仙 人 洞.....	(42)
雪 花 树.....	(43)
山峰河流名称.....	(44)
水库名称.....	(46)
名胜古迹名称.....	(47)
万山特区文物概况一览表.....	(49)
国务院关于发布《地名管理条例》的通知.....	(51)
后 记.....	(54)

万山特区概况

〔行政区划、历史沿革〕万山特区位于贵州东部边缘，东经一百零九度零七分至一百零九度二十四分，北纬二十七度二十四分至二十七度三十八分。东和南面与湖南省芷江县、新晃侗族自治县为邻；西与玉屏侗族自治县接壤，北与铜仁县相接。全区总面积为三百三十八平方公里，东西长约二十六公里，南北宽约二十四公里。特区行政隶属铜仁地区行政公署，现辖高楼坪、黄道、敖寨、下溪四个侗族乡和一个区级镇，特区人民政府驻万山镇。

特区总人口六万四千二百三十八人，一万四千四百七十五户，其中男性三万三千二百九十五人，女性三万零九百四十三。人口密度平均每平方公里一百九十人，非农业人口二万零七百九十五人，全区有汉、侗、苗、布依、满、白、回、土家、水、彝、藏、壮、瑶、土、纳西等十五种民族，少数民族总数三万二千一百七十，占总人口百分之五十点零八。

万山古称大万山，以山得名。据《铜仁府志》载：“大万山，司南三里，城南一百里，旧产硃砂。”即现贵州汞矿机修厂对面的一山。万山春秋时期，属楚国西南境。战国时期，仍为楚国黔中地。秦属象郡。汉属武陵郡。梁、陈及北周时属麻阳戌夜郎。隋代属辰州沅陵郡辰溪县。唐代属黔中道锦州卢阳郡涪阳县。宋代属荆湖北路沅州。元初至公元一四一三年（明永乐十一年）万山隶属湖广行省思州宣慰司。公元一二七七年（元至元十四年）始建大万山苏葛办等处，这是“大万山”最早历史记载。公元一四一三年至明末隶属贵州布政使司铜仁府管辖。公元一三七四年（明洪武七年）设置大万山长官司，随即建大万山长官司水银硃砂场局。清代万山仍隶属铜仁府。清光绪六年（公元一八八〇年）万山改称省溪司，隶铜仁府。

考省溪名称来源。《贵州通志》记载：“考省溪司在宙罗江入辰水处，辰水亦曰辰溪，省溪盖辰溪之讹”。宙罗江今称太平河，辰水即今铜仁锦江，其交会处即江口县。省溪是锦江的古称辰溪音变来的，是今江口县从元朝至清光绪六年（公元一八八〇年）的名称。那么万山为何一度改称省溪呢？又据《贵州通志》记载，公元一八八〇年（清光绪六年）贵州巡抚岑毓英奏准铜仁府与县治分为两处。于光绪六年将铜仁县迁移至今江口县城，而将原省溪司的吏目调来万山，省溪司吏目调万山后连地名也搬来了，于是在万山的史页上就出现了省溪的名称。

公元一八八〇年（清光绪六年）至一九一三年万山改称省溪司。一九一三年（民国二年）以省溪司辖地置省溪县，属黔东道。一九二三年（民国十二年）直属省。民国二十四年属第九行政督察区。民国二十五年属第六行政督察区。民国二十六年属第一督察区。民国三十年撤销省溪县。

一九一三年（民国二年）八月设省溪县。“拨岑巩之田堰坪、亚鱼场、黄道司、濠头司、马脚岩、大洞喇等处，玉屏之高楼坪一场，铜仁之万山司、敖寨、瓮漫、瓮背等处，青溪之汤家屯、野猪塘等处归省溪，改设县治。初分东、西、南、北、中五区。民国十二年，改

东、西、南、北、中为一、二、三、四、五，仍为五区。民国二十七年，又奉令重新划为三个区一个直属联保”。“全县面积五千八百万，纵七十二华里，横百二十华里，人口计四万二千二百九十八人。”（摘自民国二十七年省溪县图说明，标点是抄录时点校的）。

一九四一年（民国三十年）废省溪县改称万山场。省溪县废止后将原省溪县直属联保及第三区和第二区的尤鱼铺一保划给铜仁县管辖（即铜仁县现今漾头区和万山特区敖寨乡行政区域）第一、二区划给玉屏县管辖。（即现今的万山镇、高楼坪、黄道乡、下溪乡的行政区域）。

一九四九年十月十六日万山解放，为玉屏县第二区。一九五八年十二月二十九日，国务院（58）议字92号文件通知，撤销江口、玉屏二县，并入铜仁县。万山随之属铜仁县。一九六一年八月三县分立，仍隶玉屏县。

一九六六年二月二十四日，国务院（66）119号文件批准，设立万山特区。万山特区行政区划为“现属玉屏县万山区的高楼坪、黄道、新庄的三个公社和现属铜仁县漾头区的敖寨公社”【摘自贵州省人民委员会（66）省民字172号】“万山特区成立后，既撤销现玉屏县万山区。万山所辖的七个公社，除省人委通知中已明确划给万山特区的三个公社而外，其余四个公社中下溪、长坳两个公社划归铜仁县漾头区管理，小田坪、蔡家坪两个公社划给玉屏县田坪区管理。【摘自铜仁专员公署（66）专民字70号文】。

一九六八年九月二十四日，贵州省命革委员会黔发（68）175号文件批准，撤销万山特区。万山特区撤销后，成立万山镇，隶属铜仁地区革命委员会领导。

一九七〇年八月八日，国务院（70）国发66号文件批准，恢复万山特区。“万山特区划为相当县一级行政区，由铜仁地区领导。万山特区的区划范围，除按原规定包括万山镇、高楼坪公社、新庄公社、黄道公社和敖寨公社外将玉屏县蔡家坪、长坳、小田坪、下溪等四个公社和铜仁县瓮背公社划归万山特区管辖。”【摘自国务院（70）66号文】

一九八〇年四月将公社改为乡，同年十二月六日根据省人民政府（84）黔府272号文件通知，将高楼坪乡、黄道乡、下溪乡、敖寨乡改置侗族乡。

【自然条件】本特区在地质构造上处于扬子江地台、江南台隆、锦屏至榕江迭台拱的北端。褶曲走向以北东向和北东东向为主。境内地层分布为比较古老的前震旦系板溪群以及震旦系、寒武系地层。凝灰质板岩，变余凝灰质砂岩，砂岩夹凝灰岩与页岩、白云岩与白云质灰岩等广泛分布，地貌上为贵州高原东缘武陵山脉中低山向湘西丘陵的过渡地带，属黔东低山丘陵盆地河谷地貌。整个地势以万山镇附近为中心向四周降低。河流呈放射状分流。境内最高点为下溪侗族乡瓦田与湖南芷江交界处的米公山，海拔一千一百四十九米；最低点为下溪河出境处，海拔二百七十米。万山镇海拔为八百五十米。最高与最低的相对高差虽达八百七十米，但一般相对高差在二百至三百米。大部地面海拔在四百至八百米，故低山丘陵河谷地交错分布。

本特区属中亚热带季风气候湿润地区，气候温和，湿润多雨。年均温十三点三摄氏度，最冷一月均温为二点五摄氏度，最热七月均温为二十四点二摄氏度，年平均活动积温三千九百零五摄氏度。无霜期为二百五十九天。热量条件低于周围邻县，例如年平均温度铜仁为十六点九摄氏度，芷江十七点二摄氏度，均高于万山镇。这主要是由于万山地势较高，因而一年中春来迟，夏短促，秋提早，冬令长。降雨量年平均为一千三百七十六毫米。多阴雨天

雾、日照少，年平均日照一千二百四十六小时。灾害性天气有倒春寒、干旱、冰雹、暴雨洪涝，秋风、绵雨、霜冻及凝冻。

本区土壤属黔东松桃——铜仁红黄壤、黄泥土、潮泥土亚区。河谷地带为潮泥田的水稻土，八百米以下砂页岩分布的丘陵地区为黄泥土，红黄壤八百米以上低山丘陵地区分布着较大面积的黄壤。在石灰岩分布的溶丘洼地为黄色石灰土和大眼泥土。

植被属中亚热带贵州高原湿润绿常阔叶林亚带，黔东低山丘陵常绿樟栲林、松杉林及油桐油茶林地区。代表性常绿树种有甜槠石栎、木荷、木莲。在混交林中有落叶树种水青冈，亮叶水青冈，间有枫香、槭树、白杨、板栗。常绿林被破坏后则为次生杉木林，马尾松林，松杉混交林、油桐、油茶林，以及次生的灌丛草坡或石灰岩藤刺灌丛。在米公山北坡还幸存有较完好的一部分原始森林。

本区地势高，河流均系源流。全区水资源总量二点四五亿立方米，水力资源可开发量零点二七万千瓦。有四条小河，敖寨河与下溪河在深冲口汇合为瓦屋河上源，流入铜仁县，经瓦屋、漾头注入锦江。黄道河东南流入芷江县，注入溇阳河。高楼坪河西南流入新晃县亦注入溇阳河。

〔经济发展〕特区耕地总面积约三点八万亩，稻田占百分之六十四点九，旱地占百分之三十五点一。以水稻种植业为主，耕作制主要是一年二熟，多为稻麦（油），玉米麦（油）。主要粮食作物有水稻、玉米、小麦、豆类、红薯、马铃薯。经济作物有花生、油菜、甘蔗、麻类及中药材。一九八四年粮食总产为二千七百一十多万斤，比上年增长百分之十二点七，创历史最好水平。

特区有林地面积六点六七万亩，复盖率为百分之十三点二，其中用材林二点三万亩，活立木蓄积合计十三点八万立方米。其中杉木二点五万立方米，马尾松十点一万立方米，阔叶树零点四万立方米。经济林零点八万亩。主要为油桐，次为油茶。一九八五年产油桐籽四十五万四千三百斤，产油茶籽三万八千二百斤。

畜牧业主要饲养生猪。一九八五年生猪存栏数二万八千零十三头，大牲畜为六千五百二十头。一九八五年出栏猪肉二百六十五万六千四百斤，牛肉七千九百斤。养鸡、鸭三万七千零五十二只，产鸡、鸭蛋二十一万零九百斤。淡水养殖年总产量三万八千九百斤。

全区现有蓄水工程一百六十四处，水库十座，总蓄水量五百三十万立方米。建有小型引水工程二十五处，总长一百一十二公里。提水工程二十四处，其中机灌十九处，电灌五处。全区计有泉井五百零六个，大多是下雨发水，天旱无水。有小水电站十七个，装机容量八十四千瓦，年发电二万度。本区由贵州汞矿自备火电厂和玉屏罗家寨水电站联网供电。

本区矿产主要是汞矿，储量大，品位高，产量占全国二分之一以上，是中国最大的汞矿基地。汞的开采冶炼历史悠久，早在明太祖洪武年间就设有“大万山长官司水银硃砂场局”，对万山汞矿进行采炼。清乾隆五十五年（公元一七九〇年）指派官吏专门管理矿山事务。光绪十一年（公元一八八五年）创办万山汞矿厂。一八九九至一九〇八年英法帝国主义强行在万山设立“英法水银公司”，掠走水银七百万吨之多。民国时期又被封建军阀、土匪恶霸所把持。一九五〇矿山回到人民怀抱，同年十月十九日由工人当家作主的“公私合营万山汞矿汞矿公司”诞生。一九五二年成立贵州汞矿厂，一九五八年改称为贵州省汞矿，一九六三年定名为“贵州汞矿”。现已建成具有一定规模的现代化企业。本特区还有丰富的钾、磷、

石英、陶瓷粘土、石灰石、锰、钒、铜、铝、锌、重晶石、稀土等矿藏。工业：中央企业一个，地方全民所有制企业十个，集体所有制二十一个，有色冶金工业在全区工业总产值中占百分之八十以上。一九八四年工业总产值二千六百八十万元（按八〇年不变价格计算）。

本特区有公路八十九点八公里，其中三级公路九公里，矿区公路四十点八公里，乡村公路十五公里，通往铜仁，玉屏和新晃，距湘黔铁路大龙站五十公里，交通较为方便。有各种机动车辆一百七十八台，年货运量一十三万三千零四十四吨。

【文化名胜】特区科学、教育、广播电视、文化、卫生、体育事业发展较快。现有科研机构十三个，各类专业技术人才七百六十六人，平均每万人中有八十三点八六人。各级各类学校五十九所，其中：技工学校一所，农职中学一所，完全中学三所，初级中学四所，戴帽初中三所。小学四十七所，幼儿园三所。学龄儿童入率百分之九十九点七六，年巩固率百分之九十九点六，毕业率九十点二，普及率百分之九十五点四七，脱盲率百分之八十七点六八，铜仁地区行政公署于一九八五年发给万山特区“基本扫除文盲单位证书”。省人民政府亦于一九八五年颁发了“普及初等教育合格证书”。特区现有电视微波中转台和电视差转台一座，同台双机，两个频道发射，电视机三千多台。有新华书店一个。文化馆一个，图书馆三个。电影院三个，职工俱乐部五个，有县级医院三个。卫生院十一所，床位二百六十二张，卫生技术人员二百八十五人，有旱冰场二个，篮球场五个，击箭房一个。

万山镇近郊有烈士陵园，面积五亩，一九七四年修建，烈士纪念塔高十米，两侧有纪念亭。距汞矿部一华里处有一个风物幽美、蔚为奇观的古洞，洞口矗立着一个高约二十公尺的巨大石柱，柱顶上长着一个状似人头石块，宛如风姿绰约的女神，称“仙人洞”。相传一仙女，在此修身。离万山镇约十公里外，有一名山，明洪武年间建中华寺，系明清以来佛教传教之地，湖南雪峰、岳麓、贵州米公梵净等名山佛教均以此为表，故称“中华山”。黄道侗族乡马黄村排坡有一株树龄二百年以上的“雪花树”，能预示天气变化“花开降雪，花落转晴”。

贵州汞矿概况

贵州汞矿原称万山汞矿，是国内首屈一指的采炼汞的企业。早在十八世纪就驰名于国际，历年产汞量约占国内总产量的一半以上。

万山汞矿，是个很古老的矿山，《明史》上记载：明太祖洪武年间，这里就存砵砂水银场局。十九世纪末叶，这里富饶的汞矿藏引起了英法帝国主义者的垂涎，在贪婪的汉奸陈明远引狼入室下，成立了英法水银公司，先后采炼十年，掠走水银七百万吨，获利四百万银元。一九四九年以前，民国政府资源委员会和地方乡坤合资的“玉屏益民股份有限公司”，都在这里办过矿。六百年间，掠夺性的采挖，使得这座古老的矿山满目疮痍、破烂不堪。

一九四九年十一月十六日，万山新生了，古老矿山迎来春色换人间，从此进入一个崭新的年代，新中国建立后，党中央、国务院非常关心这个汞矿，在刘邓大军向贵州挺进之时，周恩来总理就一再嘱咐中国人民解放军：万山汞矿很重要，你们一定要保护好。三十七年来，国家以近七千万元的投资，把贵州汞矿建成了我国最大的汞工业基地，使它具有年产汞和砵砂上千吨的生产能力。

从五十年代开始，鳞次栉比的厂房和宿舍，如雨后春笋年年出土。技术先进的采、选、冶流程设施，年年更新，越来越现代化。采运方面，摒弃了建国前沿用了几百年的手锤凿眼，黑火药爆破，人背肩挑，非常原始落后的方法，普遍使用风动凿岩、绞车耙矿、电机车装运，七十年代还出现了矿山小型机械化作业线。选矿方面，从六十年代起就先后建起四座不同处理量的机选厂，以机械重选和化学浮选取代了沿用数百年的手工手选的落后方法。冶炼方面，先后使用过高炉、蒸馏炉和沸腾炉炼汞，目前逐步定型为回收率较高的蒸馏炉配套机选方法，五十年代中期以前沿用了六百年的数种类型土灶，已经成了史书的陈述。

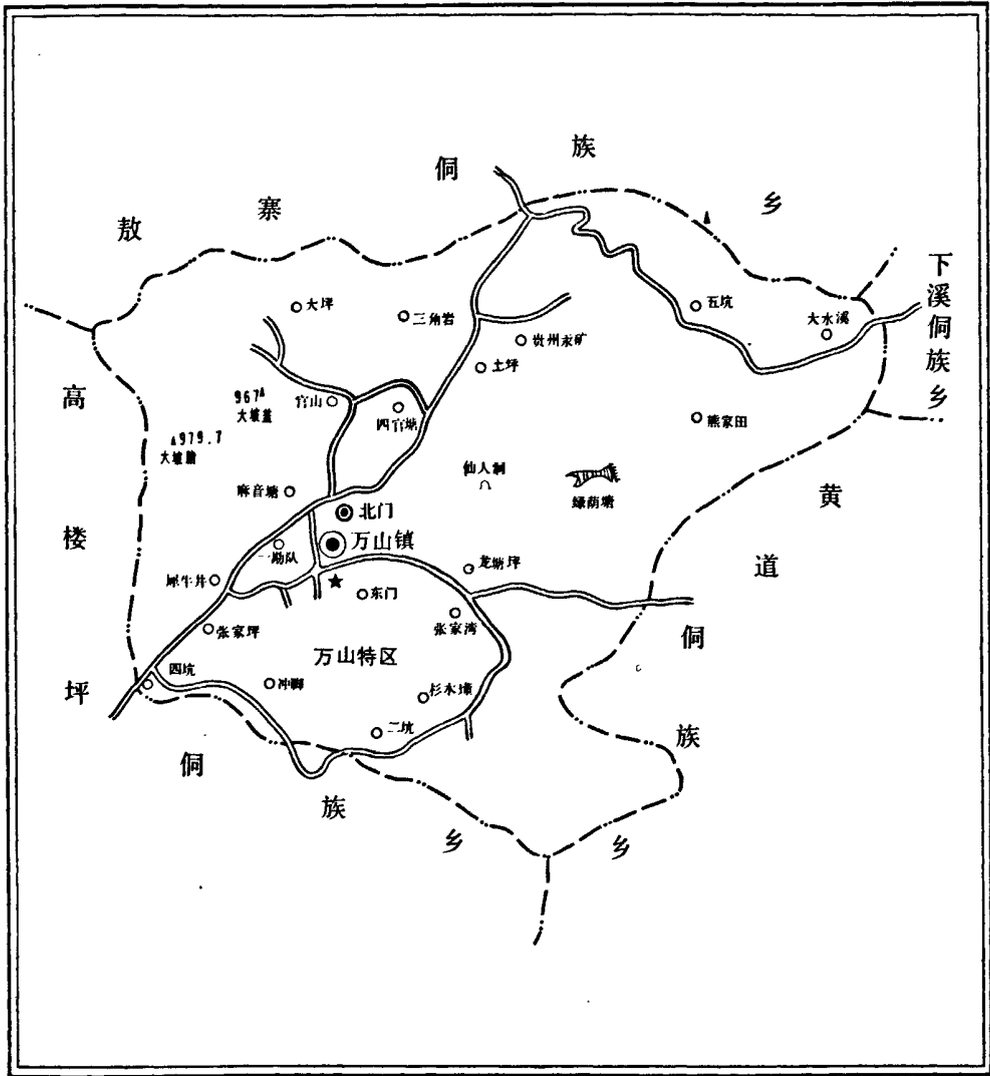
贵州汞矿现有一坑、二坑、五坑、一分矿、机选厂、冶炼厂、科研所、地质队等八个主要生产单位，有电厂、机修厂、建筑工程公司、供电所、运输科等五个辅助生产单位，还有七所职工子弟学校以及幼儿园、医院、疗养所等文教卫生单位，她所生产的水银于一九八三年获得国家银质奖，砵砂获冶金部优质证书，在国内外声誉最高，历年所产，不仅满足了社会主义祖国建设的需要，还远销世界二十多个国家和地区。在国内二十个生产和产汞的厂矿之中，她独占鳌头，首屈一指，三十七年累计产汞量一万六千七百零六吨，累计产砵砂量一千四百六十八吨，向国家交了利税一点五二亿元，成了我国十大有色金属的明珠之一。

与祖国同呼吸、共命运的贵州汞矿，在经过岁月的风风雨雨之后，现在正承受着习习春风，这春风就是党的十一届三中全会吹起的整顿改革之风，矿山通过企业五项工作全面整顿，落实了经济责任，试行矿长负责制，于一九八三年十月取得验收合格证书。一九八五年七月获贵州省经委授予的“清洁文明矿山”称号。一九八六年三月被有色金属工业总公司评为党风开始根本好转的先进单位。同年八月贵州省人民政府正式命名贵州汞矿为“六好企业”。

现在该矿，正致力于产品结构改革，新的产品开发，大搞横向经济联营，狠抓两个文明

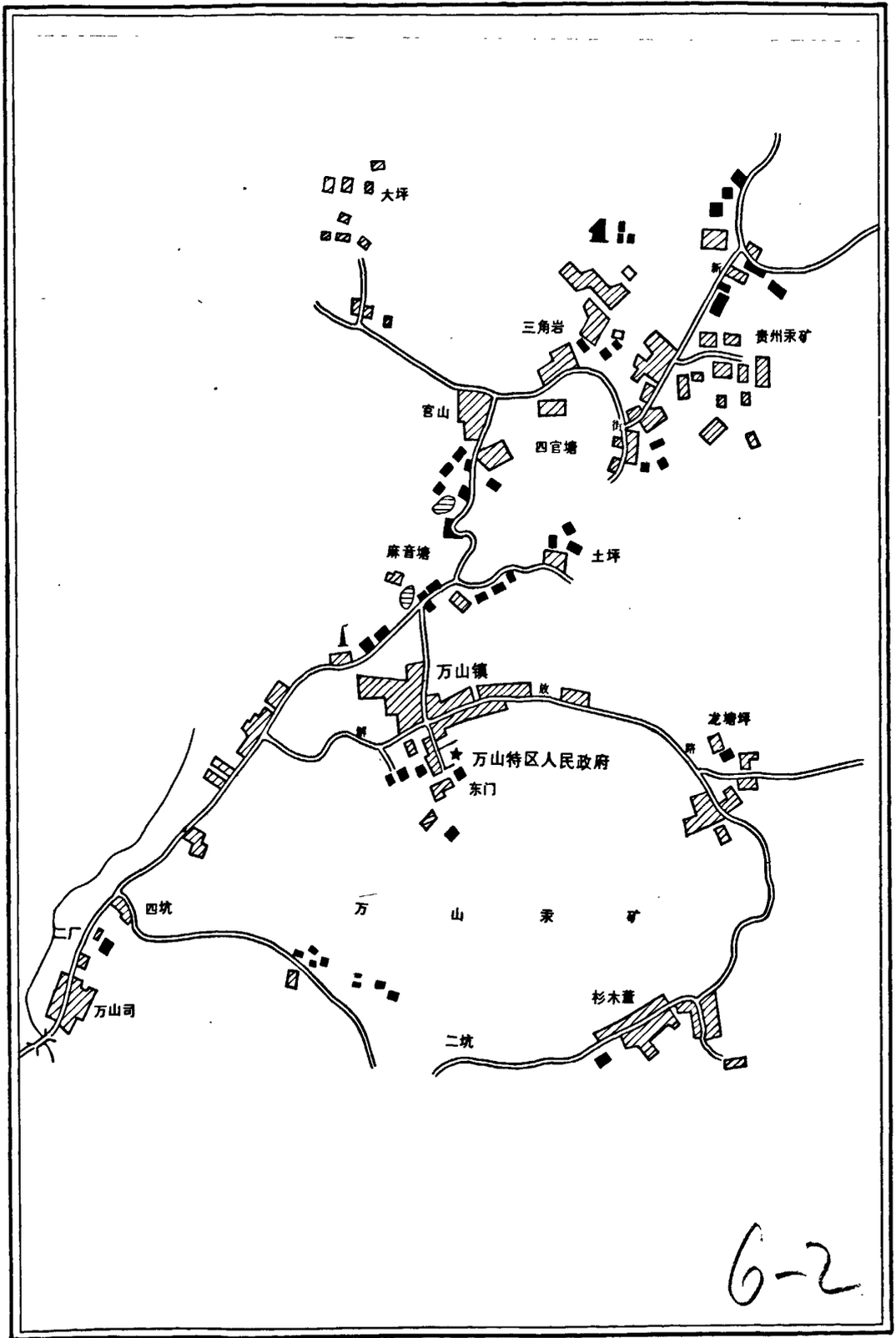
建设，满山春色的古老汞矿，正在改革的风雷中大步前进，奋发向前。

万山镇地名图



6-1

万山镇街道图



万山镇概况

万山镇是万山特区人民政府，贵州汞矿和贵州有色地质一总队所在地，是我国的“汞都”。

它位于万山特区中部，东经一百零九度十一分至一百零九度十四分，北纬二十七度三十分至二十七度三十二分。

面积有十五平方公里，现辖三个（万山特区、贵州汞矿、贵州有色地质一总队）居民委员会，两个（土坪、老街）村民委员会和十五个（土坪、三角岩、四官塘、大坪、大水溪、麻音塘、张家坪、冲脚、北门、矮子坡、田坝子、龙塘坪、张家湾、苕窖洞、新建）村民小组，人口一万九千二百四十四人，其中有侗、苗、回、土家、布依、藏、彝、壮、满、白、瑶、水、土、纳西等十四种少数民族一千九百九十一人。

镇有农业（包括菜农）人口二千三百四十四人，五百一十六户，其中菜农二千零七人，二百六十四户。

万山镇海拔高度八百五十八米，地表缺水，年平均温度十三点三摄氏度，年平均降水量一千三百七十毫米，年平均雾日达一百四十九点七天，为贵州的“云雾”镇。无霜期二百七十五日，年平均日照时数一千二百一十二点四小时。一年中春来迟，夏短促，秋提前，冬令长。

公路与铜仁县至玉屏侗族自治县即铜玉公路上的老山口处交接，北至铜仁四十二公里，南至玉屏五十九公里，还有通往特区境内的高楼坪、敖寨、下溪、黄道四个侗族乡的四条公路。

万山镇历史沿革复杂。元置大万山苏葛办等处军民长官司，以田谷为长官，明置大万山长官司，以杨政华为长官。清光绪六年（公元一八八〇），移省溪司吏目治大万山，遂易名省溪司。民国二年（公元一九一三年）废司置省溪县，为县治，民国三十年（公元一九四一年）废县，设万山乡，属玉屏县，民国二十一年（公元一九三二年）建万山镇，一九四一年至一九五八年，隶属玉屏县，一九五八年十二月，江口，玉屏两县撤销，并入铜仁县，废万山镇建立万山人民公社，属铜仁县，一九六一年八月，三县分立，万山又属玉屏。一九六六年成立万山特区，为特区人民政府驻地，一九六八年，撤销万山特区，又改设万山镇，直属铜仁地区领导，一九六九年三月又划给玉屏县，一九七〇年恢复特区，仍为特区人民政府驻地。

解放以来，城镇建设发展很快，现镇区内有两条主要街道，一条解放街又称老街，呈东西向长一点五公里，是特区党政机关所在地和商业集中区。另一条新街是贵州汞矿矿部所在地和职工生活区呈南北向，长一点四公里，镇上设有贵州汞矿矿部综合研究室等十三个科研单位，有贵州汞矿技工学校和三所完全中学，六所小学，有三所县级医院，三座电影院，一所全省著称的贵州汞矿职工科学文化中心。

镇东北有一个风物幽美，蔚为奇观的仙人洞；镇西北有雄奇的三角岩；镇东有雄伟的狮

子脑、烈士陵园。镇西有传奇的犀牛井，这些地方有许多美好的传说，动人故事，现已为人们游览之地。

镇区内，有贵州汞矿，属中央企业，汞产量居全国第一位，素有“汞都”之称，汞矿采炼历史悠久，明初设有“大万山长官司水银硃砂场局”，清初在此设官建制，派出吏目管理矿山事务，光绪十一年（公元一八八五年）又兴办万山厂。光绪二十五年至三十四年（公元一八九九年至一九〇八年）间，英法帝国主义勾结清廷官吏，攫取了采矿权，成立了“英法水银公司”，掠走水银七百吨，获利四百万银元。尔后三十年内，矿区为地方势力分割，成立了德镒和、兴永发、双益公、岩屋坪和大洞喇五大砂厂。民国二十六年（公元一九三七年）在此设立了省溪矿砂局。民国二十八年（公元一九三九年）设立贵州矿务局，民国三十年至三十五年（公元一九四一至一九四六年）由行政部资源委员会汞业管理处（后改名西南汞矿局）管理，终于因经营不善，于民国三十五年（公元一九四六年）十月，将采矿执照让给地方乡绅合股经营的玉屏“益民股份有限公司”。解放万山时，周恩来总理很关心万山汞矿的安全，专门指派解放军进驻万山。开展剿匪，护矿工作。一九五〇年，人民政府接管了益民公司，成立了公私合营万山汞矿公司，恢复生产。一九五三年将大洞喇矿分出，又经过几次体制改革，一九六三年定名为“贵州汞矿”。经过三十多年的建设，万山矿区成为新型的矿山。她拥有先进的工艺流程和雄厚的技术力量，井下有电灯照明，铁轨矿车代替了人背肩挑，高炉取代了土灶，先进现代生产技术引进了“汞都”。采、选、冶整个流程全部实现了机械化，贵州汞矿年生产能力为千吨以上汞和硃砂。“银河”牌汞是贵州汞矿传统出口产品，质地优良，远销世界各地，深受中外用户欢迎。一九八〇年获国家银质奖章，“红棱”牌硃砂是贵州汞矿获省优质奖的产品，质地优良，色彩鲜艳。进入八十年以来贵州汞矿研制出了多种新产品，并经技术鉴定后投入了生产。钛汞合金是全国唯一的大量生产日光灯用的新材料，锌汞齐粉是电池原料，属国内专业化生产产品；氯化汞作为化学试剂或作为其他化工原料，产量占全国百分之八十以上。高纯汞含汞达百分之九十九点九九九九以上。红色和黄色氧化汞的生产工艺独特，质量符合标准。解放三十多年来，贵州汞矿交给国家利税共一点五二亿元。

街巷路名称

标准名称	汉语拼音	所属派出所	起点—止点	历史曾用名	备注
解放街	<i>Jiěfàng Jiē</i>	万山镇	西起车站 东至燃料公司	老街	万山特区政府驻地
六坑	<i>Liùkēng</i>	万山镇		张家湾	指工人居住区
犀牛井	<i>Xīniújǐng</i>	万山镇		犀牛井	一勘队宿舍区
新街	<i>Xīn Jiē</i>	万山镇	北起汞矿矿部 南至矿中	红旗村	解放后新建街道
三角岩	<i>SānjiǎoYán</i>	万山镇		五七村	指工人居住区
贵州汞矿 技工学校	<i>Guìzhōngōng KuàngJìgōng XuéXiào</i>	万山镇		军营	
贵州汞矿 一坑	<i>Guìzhōngōng Kuàng 1— Kēng</i>	万山镇		黑碛子	
汽车站	<i>Qìchēzhàn</i>	万山镇		东站	
地质一队 子弟学校	<i>Dìzhì 1—dùizǐ dìXuéXiào</i>	万山镇		土皇冲	

万山镇地名表

标准名称	汉语拼音	人口	民族	备注
土坪村	TǔPíng Cūn	770	侗汉	
土坪	TǔPíng	122	侗汉	(村委会驻地)
四官塘	Sìguāntáng	170	侗汉	
三角岩	Sānjiǎoyán	160	侗汉	
大坪	DàPíng	85	侗	
大水溪	Dàshuǐxī	233	侗	
熊家田	Xióngjiātián		侗	
老街村	Nǎojiē Cūn	1335	侗汉	
北 门	Běimén	163	侗汉	(村委会驻地)
麻音塘	Máyīntáng	126	侗汉	
张家坪	ZhāngjiāPíng	168	侗	
冲 脚	Chōngjiǎo	63	侗	
杉木壩	Shānmùdòng	172	侗	
张家湾	Zhāngjiāwān	231	侗汉	
龙塘坪	LóngtángPíng	115	侗	
东 门	Dōng mén	297	侗汉	
大 土	Dàtǔ			
贵州汞矿 五坑	Guizhōu Gǒng Kuàng 5—kēng			
官 山	Guān Shān			
贵州汞矿 四坑	Guizhōu Gǒng Kuàng 4—kēng			
贵州汞矿 二坑	Guizhōu Gǒng Kuàng 2—Kēng			
贵州汞矿 矿部	Guizhōu Gǒng Kuàng Kuàngbù			
贵州有色冶 金地质一队	Guizhōu YōuSè rìjīn Dìzhì 1—duì			