

011209

万山特区志

贵州省万山特区地方志编纂委员会编

贵州人民出版社

万山特区志

贵州省万山特区地方志编纂委员会编

万山特区志编纂委员会

(以姓氏笔划为序)

第一任(1984年5月至1986年5月)

主任委员 杨代胜
副主任委员 刘治河 何芝茂 杨桂升 张辉文
委员 王斌莲 邓艾青 刘治全 李杰 杨秀发 吴应成 姚茂义 郭洪湘
韩军 令狐润身

第二任(1986年6月至1987年10月)

主任委员 杨代胜
副主任委员 丁宝友 刘治河 李杰
委员 尹大模 刘治全 刘启明 杨代岩 杨秀发 吴应成 张进国 姚茂义
郭洪湘 韩军

第三任(1987年10月至1990年6月)

主任委员 许伟忠
副主任委员 丁宝友 刘先和 刘治河 刘治全 李杰 张进国
委员 尹大模 阳运福 杨代岩 杨秀发 李长英 吴应成 姚茂义 徐昌登

第四任(1990年6月至1993年3月)

主任委员 张进国
副主任委员 刘治全 李长英 李勇祥 李杰 屈松琪
委员 尹大模 阳运福 杨代岩 杨昌弟 陈华 罗明 吴应成 姚茂义

第五任(1993年3月起)

主任委员 饶正海
副主任委员 刘治全 李勇祥 秦大慧 黄成林
委员 尹大模 阳运福 杨代岩 杨昌弟 张进国 陈华 罗明 吴应成
屈松琪 姚茂义

主编 尹大模

编辑 王素琴 姚茂义

摄影 李杰 黄钊 肖文藻 陈洪培 李育生 曾德名 熊华 罗世栋
丁格兰(美国)

校对 尹大模 姚茂义 王素琴 田贵秋

序

修志是我国民族文化的优良传统，继承和发扬这一优良传统是时代赋予我们的职责。党的十一届三中全会以后，出现了盛世修志的新局面。在全国修志热潮中，《万山特区志》付印出版了，这是全区人民的一件大喜事。我们为完成这一有益当代、惠及后人的精神文明建设的巨大工程而感到由衷的喜悦，并对为完成这一巨志而付出辛勤劳动的同志们表示衷心地感谢。

《万山特区志》是用新观点、新方法、新资料编纂的社会主义新方志，它填补了万山史无前例的空白。全志80余万字，实事求是地记述万山自然、社会的历史和现状，突出中国汞都——万山的特点，体现时代精神，展现时代面貌。书中既记述成就与经验，也直书失误和教训。是“资治、教化、存史”的百科全书，是开发万山、建设万山决策的科学依据，是国内外友人和海外华侨了解万山、认识中国汞都、投资经营的可靠资料，是档案、图书部门收藏和科研工作者的工具书，是保存地方文献资料的宝库。

充分发挥志书的功能，以史为鉴，继往开来，是修志的目的。让我们在党的基本路线指引下，抓住机遇，团结奋斗，加快改革步伐，振兴万山经济，沿着有中国特色的社会主义道路奋勇前进，攀登新高峰，谱写新篇章！

中共万山特区委书记 邓应明
万山特区人民政府区长 饶正海

序

万山,处于中国汞矿资源的最富集地带,其储量和产量历居国内之首,亚洲之冠,列世界前茅。古代就有人类在万山生息劳动,繁衍后代,创建家园。在历史的长河中,各族人民历经沧桑,用自己的劳动与智慧,创造了物质文明和精神文明,谱写了光辉史篇。《万山特区志》为人民群众的伟大功绩树立了丰碑。

《万山特区志》以马列主义、毛泽东思想为指导,坚持四项基本原则,运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点方法,广集资料,贯通古今,横列百科,纵述历史,系统地、实事求是地记述了万山社会与自然的历史及现状,反映了万山的自然风貌和经济、政治、军事、文化、风物、生活习俗等各个领域的兴衰变迁,直书了成功与失误的经验教训。是全面系统的地情资料书,也是进行地情教育、革命传统教育、爱家乡教育的乡土教材。它必将充分发挥“资治、教化、存史”的本来功能,成为开发万山、建设万山决策的重要科学依据和保存地方文献资料的宝库。

为承修本志,1984年5月成立万山特区地方志编纂委员会及办公室,开展编纂工作。由于各级领导的高度重视,各部门的大力支持,有关专家的精心指导,编纂人员的着意耕耘,经过8年的辛勤劳动,三易其稿,终于成书问世,填补了万山历史的修志空白,是集体智慧的结晶。我谨向为修志而呕心沥血、日夜操劳以及为该志出版发行作出贡献的同志们致以衷心的感谢!

万山特区副区长 张进国

凡 例

一、坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，实事求是地记述万山特区自然和社会的历史与现状。

二、用述、记、志、传、图、表、录体裁记述史实，大事记按编年体编写志横排竖写，以时为序。

三、上限时间以有史料为始，不谋划一，下限至公元1990年12月底止。

四、以1949年11月16日万山解放为界，在此之前称解放前，此后称解放后。1949年10月1日中华人民共和国成立前的纪年按各历史时期的称谓书写，用括号加注公元纪年。中华人民共和国成立后的纪年一律用公元纪年。

五、由于万山是工矿特区，素有中国的汞都之誉，故将汞工业列在其它工业和农业之前，并在地理篇后又专设地质矿产勘探及矿产资源管理篇。

六、万山有史以来，行政区划多变，隶属关系复杂。元明清三代分属3个土司，民国时期为省溪县，辖地时大时小。为反映历史原貌，土司、省溪县按当时辖境史实记述。

七、本志所用数据，以特区统计局的数字为准；统计部门没有的数字，则用业务部门的统计数字。

八、1949年10月1日前的货币和度量衡按当时的名称单位书写，1949年10月1日后一律按现行人民币及公制度量衡单位记述。1955年3月1日前使用的旧人民币，已按1万元折成新人民币1元入志。

九、古地名按当时的称谓书写，今地名以1982年地名普查后的标准名称书写，同一地方古今地名不同时，在古地名后注明今地名。

十、资料主要来自各级档案馆、图书馆，还有部分调查资料和口碑资料，引用时，除重大问题外，概不注明出处。

十一、按“生不立传”之通则，立传人物只载有影响的已故人物；一般获烈士称号者列入烈士英名录。受省级以上单位表彰的健在者，列入先进模范人物名录。

目 录

概 述.....(1)	状 况.....(89)
大事记.....(7)	第四节 土壤分区.....(94)
第一篇 地 理.....(45)	第七章 植被 野生植物动物.....(96)
第一章 建置 政区.....(45)	第一节 植 被.....(96)
第一节 建置沿革.....(45)	第二节 野生植物.....(97)
第二节 行政区划.....(46)	第三节 野生动物.....(99)
第二章 人 口.....(56)	第二篇 地质矿产勘探及矿产
第一节 人口发展.....(56)	资源管理.....(101)
第二节 人口分布.....(59)	第一章 主要矿种的地层特征.....(101)
第三节 人口构成.....(59)	第一节 汞矿床地质特征.....(101)
第四节 人口控制.....(62)	第二节 钒矿和钼矿地质
第三章 地质 地貌.....(64)	特征.....(108)
第一节 地质构造.....(64)	第三节 磷矿地质特征.....(109)
第二节 地 貌.....(67)	第四节 钾矿地质特征.....(110)
第四章 气 候.....(70)	第五节 石煤矿地质特征.....(111)
第一节 气候特征.....(70)	第二章 矿产资源.....(112)
第二节 气候要素.....(71)	第一节 汞 矿.....(112)
第三节 灾害性气候.....(75)	第二节 其它有色金属.....(115)
第四节 物 候.....(77)	第三节 黑色金属.....(116)
第五章 水 文.....(79)	第四节 非金属矿.....(116)
第一节 河 流.....(80)	第三章 地质勘探.....(118)
第二节 地下水.....(81)	第一节 发展概况.....(118)
第六章 土地 土壤.....(84)	第二节 勘探技术.....(119)
第一节 土地面积及利用.....(84)	第三节 苏联专家在万山.....(121)
第二节 土壤类型及分布.....(84)	第四节 地勘队伍.....(122)
第三节 土壤肥力及性能	第四章 矿产资源管理.....(128)

11

第一节 管理机构·····(128)	第三节 交通管理·····(198)
第二节 管理工作·····(129)	第四章 邮 电·····(201)
第三篇 汞工业·····(131)	第一节 邮 政·····(201)
第一章 开采沿革·····(131)	第二节 电 信·····(206)
第一节 明清时期·····(131)	第五篇 城乡建设与环境保护 ···(209)
第二节 民国时期·····(133)	第一章 城镇建设·····(209)
第三节 中华人民共和国 成立后·····(137)	第一节 县城建设·····(209)
第四节 分 矿·····(142)	第二节 城镇管理·····(212)
第二章 生 产·····(145)	第二章 乡村建设·····(216)
第一节 采 矿·····(145)	第一节 乡政府驻地建设·····(216)
第二节 选 矿·····(148)	第二节 村寨建设·····(217)
第三节 冶 炼·····(152)	第三章 环境保护·····(217)
第四节 主要产品及产量·····(158)	第一节 污 染·····(217)
第三章 经营管理·····(163)	第二节 环境保护·····(219)
第一节 经营机构·····(163)	第六篇 农 业 ·····(221)
第二节 管 理·····(164)	第一章 农业生产关系·····(221)
第三节 运 销·····(165)	第一节 封建土地所有制·····(221)
第四篇 工业 交通 邮电·····(169)	第二节 土地改革·····(222)
第一章 地方工业·····(169)	第三节 农业社会主义改造·····(223)
第一节 体 制·····(169)	第四节 农村人民公社·····(223)
第二节 行 业·····(171)	第五节 农村经济体制改革·····(224)
第三节 主要产品产量·····(176)	第二章 种植业·····(225)
第四节 企业管理·····(178)	第一节 耕地及土壤改良·····(225)
第二章 电 力·····(180)	第二节 作 物·····(227)
第一节 火力发电·····(180)	第三节 农业技术·····(231)
第二节 水力发电·····(182)	第四节 植物保护·····(233)
第三节 输变电工程·····(182)	第三章 林 业·····(234)
第四节 电力分配·····(184)	第一节 森林资源·····(234)
第五节 电力管理·····(185)	第二节 营 林·····(238)
第六节 电力事故·····(187)	第三节 护林防火·····(240)
第三章 交 通·····(189)	第四节 采伐经营·····(242)
第一节 交通建设·····(189)	第五节 林政管理·····(244)
第二节 运 输·····(195)	第六节 林场及林区建设·····(246)
	第四章 畜牧水产业·····(248)

第一节 品种与养殖·····(248)	第八篇 财税金融·····(317)
第二节 饲料及天然草场·····(254)	第一章 财政·····(317)
第三节 疫病防治·····(255)	第一节 财政收入·····(317)
第五章 水利·····(257)	第二节 财政支出·····(319)
第一节 蓄水·····(257)	第三节 财政管理·····(322)
第二节 引水·····(259)	第二章 税务·····(324)
第三节 提水·····(261)	第一节 农业税·····(324)
第四节 防洪排涝·····(261)	第二节 工商税·····(331)
第五节 工程管理·····(262)	第三章 金融保险·····(337)
第六章 农业区划·····(262)	第一节 金融机构·····(337)
第一节 区划工作·····(262)	第二节 货币与管理·····(342)
第二节 区划成果·····(265)	第三节 存款与储蓄·····(344)
第七章 土地管理·····(265)	第四节 信贷·····(346)
第一节 管理机构及职能·····(265)	第五节 结算·····(350)
第二节 土地征用补偿·····(266)	第六节 债券·····(350)
第八章 农具农机·····(267)	第七节 民间金融活动·····(352)
第一节 管理机构·····(267)	第八节 保险·····(353)
第二节 发展状况·····(267)	
第三节 农机管理·····(268)	第九篇 国民经济管理·····(355)
第九章 乡镇企业·····(272)	第一章 计划统计·····(355)
第一节 行业·····(272)	第一节 计划·····(355)
第二节 产品产量和产值·····(275)	第二节 统计·····(357)
第三节 企业管理·····(278)	第二章 物资管理·····(363)
	第一节 机构及管理·····(363)
第七篇 商业粮油·····(279)	第二节 物资购销·····(363)
第一章 商业·····(279)	第三章 物价管理·····(364)
第一节 体制·····(279)	第一节 物价管理体制·····(364)
第二节 商品采购·····(285)	第二节 物价政策·····(367)
第三节 商品销售·····(291)	第三节 商品价格·····(368)
第四节 服务业·····(301)	第四节 物价检查·····(376)
第二章 粮油·····(305)	第四章 工商行政管理·····(377)
第一节 管理机构·····(305)	第一节 市场管理·····(378)
第二节 粮食购销·····(305)	第二节 工商企业管理·····(383)
第三节 油料购销·····(311)	第三节 个体工商管理·····(385)
第四节 粮油储运加工·····(316)	第四节 打击投机倒把活动·····(387)

第五章 审 计.....(388)	第一节 特区人民政府.....(433)
第一节 专项审计.....(389)	第二节 政府工作机构.....(435)
第二节 定期审计.....(390)	第三节 基层政权.....(437)
第六章 计量管理.....(391)	第四节 省、地驻万山 工作机构.....(438)
第一节 机构及管理项目.....(391)	第五节 政事纪略.....(439)
第二节 管理制度.....(391)	第四章 人民政协.....(442)
第三节 标准检定.....(392)	第一节 政协会议.....(442)
第十篇 政党 群团.....(395)	第二节 政协机构及工作.....(444)
第一章 民国时期万山国民党	
组织.....(395)	第十二篇 人事 劳动 民政.....(447)
第一节 省溪县党部(395)	第一章 人事 劳动.....(447)
第二节 基层组织.....(395)	第一节 干部(职员).....(447)
第三节 主要活动.....(396)	第二节 工 人.....(452)
第二章 中国共产党万山特区	第三节 劳动就业.....(456)
组织.....(396)	第四节 工资管理.....(458)
第一节 特区委员会.....(396)	第五节 劳动保护与 福利.....(463)
第二节 常委主要活动.....(401)	第二章 民 政.....(466)
第三节 党委办事机构及 工作.....(403)	第一节 优抚安置.....(466)
第四节 基层党委和党组.....(412)	第二节 救灾救济.....(468)
第三章 群众团体.....(416)	第三节 婚姻登记.....(470)
第一节 工 会.....(416)	
第二节 共青团 少先队.....(419)	第十三篇 军事 司法.....(471)
第三节 妇女联合会.....(422)	第一章 军 事.....(471)
第四节 其他团体.....(423)	第一节 机 构.....(471)
第十一篇 政权 政协.....(425)	第二节 兵 役.....(475)
第一章 土司及省溪县.....(425)	第三节 民 兵.....(477)
第一节 土 司.....(425)	第四节 防空战备.....(480)
第二节 省溪县政府.....(426)	第五节 重大战事.....(481)
第二章 人民代表大会.....(428)	第二章 公 安.....(486)
第一节 代表大会.....(428)	第一节 公安机构.....(486)
第二节 人大常务委员会 及其工作.....(430)	第二节 政治保卫及治安 管理.....(488)
第三章 人民政府.....(433)	第三节 户籍管理.....(490)
	第四节 交通监理.....(491)

第三章 检 察.....(492)	第五章 宗 教.....(522)
第一节 机 构.....(492)	第一节 佛 教.....(522)
第二节 刑事检察.....(492)	第二节 基督教.....(524)
第三节 法纪检察.....(493)	
第四节 经济检察.....(494)	第十五篇 教育科技.....(525)
第四章 审 判.....(494)	第一章 教 育.....(525)
第一节 机 构.....(494)	第一节 社学 义学 私塾 官学.....(525)
第二节 审判制度.....(495)	第二节 幼儿教育.....(527)
第三节 刑事审判.....(495)	第三节 小学教育.....(528)
第四节 民事审判.....(496)	第四节 中学教育.....(532)
第五节 经济审判.....(496)	第五节 成人教育.....(535)
第六节 刑事申诉复查 案件.....(496)	第六节 教师队伍.....(538)
第五章 司法行政.....(497)	第七节 教育行政.....(540)
第一节 法制宣传.....(497)	第一章 科 技.....(540)
第二节 公证律师.....(498)	第一节 科技机构.....(543)
第三节 调 解.....(498)	第二节 科技队伍.....(544)
	第三节 科研成果.....(546)
第十四篇 文 化.....(501)	第四节 科技应用.....(550)
第一章 文学艺术.....(501)	
第一节 机构及设施.....(501)	第十六篇 卫生 体育.....(553)
第二节 文 学.....(503)	第一章 医药卫生.....(553)
第三节 艺 术.....(505)	第一节 医 疗.....(553)
第二章 广 播 电 视 电 影	第二节 药 政.....(556)
音像.....(508)	第三节 防 疫.....(558)
第一节 广 播.....(509)	第四节 公共卫生.....(562)
第二节 电 视.....(512)	第五节 妇幼保健.....(564)
第三节 电 影.....(513)	第六节 卫生经费及公费 医疗.....(566)
第四节 录音录像管理.....(514)	第二章 体 育.....(567)
第三章 文物名胜.....(515)	第一节 机构及设施.....(567)
第一节 文 物.....(515)	第二节 竞技体育.....(568)
第二节 名 胜.....(516)	第三节 学校体育.....(570)
第四章 语 言.....(517)	第四节 群众体育.....(571)
第一节 方 言.....(517)	
第二节 谚语 歇后语.....(519)	第十七篇 民 族.....(577)
第三节 采矿用语.....(520)	

第一章 民族成分及分布.....(577)	第一节 民族识别.....(589)
第一节 民族成分.....(577)	第二节 区域自治.....(590)
第二节 民族分布.....(578)	第三节 民族干部.....(590)
第二章 民族源流.....(580)	第四节 民族经费.....(591)
第一节 侗 族.....(580)	
第二节 苗族 土家族 回族.....(581)	人 物.....(595)
第三节 汉 族.....(583)	人物传.....(595)
第三章 民族习俗.....(584)	烈士英名录.....(602)
第一节 衣 食 住 行.....(584)	先进模范人物名录.....(604)
第二节 节 日.....(586)	
第三节 婚 姻 习 俗.....(587)	附 录.....(607)
第四节 丧 葬 祭 祀.....(588)	
第四章 民族工作.....(589)	后 记.....(617)

概 述

(一)

万山特区位于贵州东部,地处云贵高原向湘西丘陵过渡的武陵山区。东南与湖南省芷江、新晃侗族自治县毗连,西界玉屏侗族自治县,北接铜仁市。东西宽 26 公里,南北长 22 公里,总面积 338 平方公里,合 50.7 万亩,占贵州省总面积的 0.19%。耕地面积 3.8 万亩,农民人均耕地 0.8 亩,森林覆盖率 17%。屹立于锦江与沅水间的万山,属黔东低山丘陵河谷地貌,地势东低西高中部隆起,以平均海拔 858 米的万山镇为中心向四周降低。东部山峦起伏,沟壑纵横,溪河密布;西部相对高差小,地势较开阔平缓。全区山地占 68%,丘陵 21%,河谷盆地仅 11%。海拔最高为米公山顶峰 1149 米,最低是下溪河出口处 270 米。河流顺地势由中部向东南西北四面分流,下溪、敖寨河汇合锦江,高楼坪、黄道河注入沅水,河网密度平均每平方公里 0.27 公里,年径流总量 2.22 亿立方米。水域占总面积的 0.87%,水能可开发量 2683 千瓦,已开发 188 千瓦。万山属中亚热带季风湿润气候,年均气温 13.4 摄氏度,降水量 1300 毫米左右,无霜期 275 天。地貌多样,水热同季,适宜多种生物繁衍生长,生物资源丰富。

(二)

万山,地质成矿条件良好,矿产资源丰富。已探明的有汞、钾、锰、钒、钼、铀、铜、锌、铅、硒、磷、重晶石、大理石、陶土、稀土等 20 多个矿种。其中钾矿达 10 亿吨以上。久负盛名的汞(水银),在储量和产量上都居国内之首,亚洲之冠,列世界前茅,素有中国汞都之称。

汞矿化地质层位多,主要富集于中下寒武统地层的碳酸盐岩中,已探明的汞矿床 12 个,汞金属储量 4 万吨。1990 年有色地质一总队在南区深部又发现新矿床。万山汞矿物朱砂,又称辰砂,散生水晶石中,红白绚映,艳丽夺目,有比重大,色泽鲜红,半透明亮,金刚光泽的特点。古代万山所产的“光明砂”、水银列入贡品,为皇室所贵,官方注目,商贾争求。辰砂,有安神、定惊之药效,乃中医常用的地道药材。1980 年 6 月,贵州汞矿岩屋坪分矿采获的朱砂王,净重 237 克,为世界罕见,现珍藏于北京地质博物馆。贵州汞矿用朱宝砂制成的一件工艺品,北京首饰公司以 6.7 万元人民币购藏。开采朱砂,冶炼水银,是中国矿业中最

古老的行业之一。相传秦时就有人在万山采矿，汉代已闻名国内。唐宋时即掌握了以火攻取的生产技术，并载入史册。明初，在万山设鳌寨苏葛棒坑朱砂场局和大崖土黄坑水银朱砂场局。《明史》载：太祖时“惟贵州大万山司有水银朱砂场局”。清光绪二十五年（1899年），英法帝国主义在万山城西郊滑石坡设英法水银公司，开采10年，掠夺水银700多吨，获利银元400余万，运走朱砂无数，欧美一些博物馆藏有万山产出的朱砂标本。民国时期，国民政府资源委员会在万山设矿务局，开采万山场、岩屋坪、大硐喇、茉莉坪等汞矿。从民国27年到35年（1938至1946年），8年间，生产水银、朱砂近千吨，汞品绝大部分销往美国。民国35年（1946年）9月，资源委员会汞业管理处将其在万山的资产及矿权让给玉屏益民股份有限公司，同时将岩屋坪、大硐喇的矿权转让给黔东南民生股份有限公司。万山汞矿开采早，极盛一时。1955年调查，在中华人民共和国成立前，共开矿硐238个，地质人员根据空场体积和品位测算，认为从明初朱砂水银场局到1949年万山解放的580余年间，产汞量共0.8万吨左右。解放前夕，年产汞量不过五六吨，矿区已百孔千疮，满目疮痍。

根据政务院总理周恩来指示，中国人民解放军二野五兵团警卫二团二营派第四连于1949年11月进驻万山，保护汞矿，恢复生产。1950年10月19日，铜仁专署接管益民股份有限公司，成立公私合营万山汞矿公司，1952年5月1日过渡为国营贵州汞矿。接管时，全部财物估价为人民币4072元，留下不到970平方米的破旧房屋37间，职员21人，工人441名。近40年来，国家以近亿元的投资，把万山建成国内最大的汞系列产品生产基地，现有职工5000余人，有现代化设备和厂房，有年产汞上千吨的生产能力。主要产品有“银河牌”汞、“红菱牌”朱砂、氯化汞、氧化汞、铊汞齐、汞触媒、人造朱砂等汞系列产品。“银河牌”汞和“红菱牌”朱砂两度获国家银质奖和贵州省优质产品证书，汞驰名五洲四海，畅销40多个国家和地区，在国际市场享有免检之誉。40年间，贵州汞矿共产汞1.84万吨，朱砂0.154万吨，总产值6.2亿元。现为中国有色金属工业总公司的大型企业。

（三）

万山，古称大万山，以山得名。元初始以行政区划之名载入史册。

元至元十四年（1277年），置大万山苏葛办等处军民长官司、施溪濠头长官司、黄道溪野鸡坪等处蛮夷长官司，同属于湖广行省思州宣慰司。至正二十二年（1362年），思州分为思州、思南两部，万山司属思南宣慰司，黄道司、施溪司属思州宣慰司。明洪武二十五年（1392年），以务程龙鳌坪岳溪、都坪二蛮夷长官司并入黄道司，迁治武陵坪（今黄道侗族乡平溪寨街上）。永乐十一年（1413年），废思州、思南宣慰司，设八府。万山司属铜仁府，黄道司、施溪司属思州府，均隶属贵州布政使司。清光绪六年（1880年），移省溪司（今江口县）吏目驻大万山，治所从万山司（今高楼坪侗族乡万山司）迁至万山城上街（今万山镇解放街），从此万山又名省溪。民国2年（1913年）8月，设省溪县，县公署驻万山城上街。拨铜仁府的万山司、鳌寨、瓮慢、瓮背等处，思州府的亚鱼、黄道司、施溪濠头司、马脚岩、大硐喇等处，玉屏县的田坝坪、高楼坪场，青溪县的汤家屯、野猪塘等处归省溪县管辖。纵36公

里,横 60 公里,总面积 1934 平方公里。6265 户,4.23 万人。民国 30 年(1941 年)2 月,撤省溪县,将漾头司、鳌寨、岩屋坪、鱿鱼铺等处划属铜仁县,万山、高楼坪、黄道、下溪、田坝坪等处划属玉屏县。玉屏县设万山乡管辖万山、高楼坪等处 9 个保,设黄道乡管辖黄道、下溪等处 11 个保,直至 1949 年国民政府崩溃。

1949 年 11 月 16 日解放万山,建立玉屏县第六区人民政府,后改称万山区公所。随着社会主义建设事业的发展,为开发丰富的汞矿资源,从五十至六十年代初,万山逐步发展成为有贵州汞矿、冶金地质一队、贵州冶金建设工程公司和第十九井巷公司等 4 个中央和省属县级工矿企业单位。根据发展的需要,按照“工农结合、城乡结合、有利生产、方便生活”的精神,1966 年 1 月 8 日,贵州省人民政府和冶金部提请国务院审批,成立万山矿区人民政府。同年 2 月 22 日,中共中央、国务院批准,设万山特区。5 月 1 日成立特区人民委员会,驻万山城解放街。1968 年 9 月 24 日贵州省革命委员会撤销万山特区。1970 年 8 月 8 日,国务院行文恢复万山特区。先后从玉屏县划出万山、高楼坪、黄道、下溪,从铜仁县划出敖寨、瓮背等区域归万山特区管辖。1990 年末,特区辖万山镇和高楼坪、黄道、下溪、敖寨等 4 个侗族乡、43 个村民委员会和 4 个居民委员会,16239 户,62284 人,人口密度为每平方公里 184 人。境内驻有中国有色金属工业总公司所属的大型企业贵州汞矿和有色地质局所属的地质一总队。万山为工矿特区,属于县级行政区,隶属贵州省铜仁地区。

(四)

万山古时属“南蛮”、“荆蛮”、“武陵蛮”、“五溪蛮”地区,史称“蛮夷”、“土司苗寨”。以后随着社会的变迁和汞工业的发展等多种原因,逐步形成多民族杂居区。境内各民族长期相处,互相影响融合,在语言、服饰、宗教信仰、节日禁忌和风俗习惯等方面大同小异,除保留个别民族特征外,已趋于一致。1982 年,特区人民政府根据国家民委文件精神,进行民族识别,按照民族意识与意愿,恢复族称。到 1984 年,由汉族恢复更正为侗、苗、土家、回族的达 17419 人。同年 12 月 6 日,贵州省人民政府批准成立万山特区高楼坪、黄道、下溪、敖寨等 4 个侗族乡,万山特区为享受少数民族自治县待遇的特区。1990 年 7 月,特区第四次人口普查结果,全区有汉、侗、苗、回、土家、布依、仡佬、壮、瑶、彝、水、满、白、羌、蒙古、纳西、毛难等 17 个民族,少数民族占总人口的 69.8%。各族人民团结奋斗,并肩劳动,依靠自己的双手与智慧,开发万山,建设万山。

万山各族人民具有光荣的革命传统,曾多次举旗起事,前仆后继,出现过许多英勇的斗争。清光绪二十五年(1899 年),万山民众得知英法侵略者要霸占万山汞矿时,相约盟誓,聚众阻止侵略者入境。后由于铜仁总兵指使省溪吏目弹压,英法侵略者才得强入万山。此后,反抗不断。光绪二十六年(1900 年),万山民众在张家垮举旗起事,收回了大硐小硐,准备将侵略者赶出去,后因铜仁知府派兵弹压,斗争被压下去。这是贵州历史上最早的矿工反帝斗争。万山各族人民的反帝斗争,使侵略者胆颤心惊。1903 年 5 月 25 日,英国外交主事人柏兰在伦敦举行的英法合办贵州水银等矿有限公司第四次会议上说,“昔拳匪乱

炽，荒民群聚，欲取文(万)山，厂之所有毁之”，“追思往事，实为可惧。”柏兰的自供状，也透露出万山各族人民反帝爱国的民族气概。在万山民众强烈反抗和全国人民要求收回路矿权的压力下，英法水银公司于1908年撤离万山。

1936年，贺龙、任弼时等率领中国工农红军二、六军团重返黔东，工农群众箪食壶浆迎接红军，省溪县有5人参加红军。国民党反动派调兵遣将堵截红军。后因情况变化，红军离开湘黔边区，继续长征。红军播下了革命的种子，从1939年到1949年，万山工农群众曾先后举行4次大罢工，进行反帝、反封建、反官僚资本主义的革命斗争。万山有数以百计的儿女参加北伐战争、抗日战争、解放战争、抗美援朝和对越自卫还击的战斗，涌现出一批又一批英烈。在抗日战争前线阵亡的将士有30多人，抗美援朝中在朝鲜战场英勇牺牲的烈士14名，对越自卫还击中为国献身的烈士6名。为了人民的解放事业，外籍在省溪县境内光荣牺牲的有红六军团十六师四十七团参谋长朱世伯等4位红军烈士，在解放万山和清剿土匪中英勇牺牲的有8位烈士。革命先驱用鲜血谱写了可歌可泣的光辉史篇。

(五)

1966年，万山特区刚建立，就遇上“文化大革命”，遭受严重的挫折，延误了经济建设的进程。从1966到1976年的10年间，社会总产值和国民生产总值仅增0.2倍，工农业总产值增0.4倍。

中国共产党十一届三中全会后，万山进入了社会主义现代化建设的新时期。从1980到1990年的10年间，社会总产值增长0.6倍，国民生产总值增长1.2倍，国民收入增长1.3倍，工农业总产值增长0.7倍。1990年社会总产值达9043万元，国民生产总值6040万元，国民收入4680万元，工农业总产值8029万元(增长比例为1980年不变价，产值为现价)，人均产值1289元。

农业，由自然经济逐步向商品经济转化。1952年在完成土地改革的基础上，把小农经济改造成社会主义集体所有制经济，促进了农业生产的发展。到1965年，农业总产值由1949年的234万元，上升到1701万元。粮食产量由总产6586吨、亩产161公斤，上升到总产8594吨、亩产240公斤。油菜籽总产由129吨上升到149吨。从1979年起，特区党委和政府认真进行农村经济体制改革，调整农业结构，推行以家庭为主体的联产承包责任制，实行科学种田，促进农村的自给经济向商品生产发展。到1990年，按1980年不变价，农业总产值1529万元，粮食总产14231吨，油菜籽863吨，粮油生产均创历史最好水平。

1949年工业总产值仅29万元。解放后，汞工业迅速发展，逐步形成以汞工业为主体的采矿、冶炼、地勘、化工、轻工、建材、食品等工业。1965年工业总产值达1396万元，为1949年的48倍。其中地方工业产值13万元。八十年代，地方工业发展加快，兴办了冶炼、酿酒、酱菜、食品加工、电力、铁合金、玻璃制品等地方国营工厂。乡镇工业于五十年代后期开始兴办，八十年代项目逐步增多。到1990年，全区有中央和地方工业企业38个，职工5539人，固定资产7777万元，按1980年不变价，工业总产值为3273万元，其中地方工业