

中国国情丛书——百县市经济社会调查

A photograph of a massive waterfall, likely Huangguoshu Falls, showing multiple layers of water falling over a rocky cliff into a turbulent pool below. The surrounding area is lush green vegetation.

# 镇宁卷

中国大百科全书出版社

# 第一篇 概 况

---

## 第一章 建制沿革与行政区划

### 第一节 地理位置

镇宁布依族苗族自治县位于贵州省西南部珠江水系与长江水系分水岭的南坡，苗岭山脉的西段。地理坐标：东经 $105^{\circ}35'10''\sim106^{\circ}0'50''$ ，北纬 $25^{\circ}5'19''\sim26^{\circ}10'32''$ 。东接安顺市、紫云自治县；南濒北盘江，与黔西南自治州的望谟、贞丰两县隔江相望；西邻关岭自治县；北连六枝特区、普定县。县城至省会贵阳市 119 公里（贵黄公路）。

### 第二节 建制沿革

镇宁之名始于元代，镇宁建县则始于民国三年（1914）。

元代至正十一年（1351）四月，今镇宁地为和宏州属地，隶云南普定路；是年九月，和宏州（地当今紫云县一带）改为镇宁州，仍属云南布政司之普定土府所辖；至 1385 年起普定土府废而改隶四川布政司。明洪武二十三年（1390）建卫制于纳吉堡（今镇宁县城），因堡中有一奇石名安庄而命名卫城为安庄卫，改隶贵

州布政司。明嘉靖十一年（1532）知州张邦洙徙镇宁州治所于安庄卫城，州卫同城；州管土司，卫管屯田。清康熙十年（1671）裁安庄卫并入镇宁州，隶安顺府。明清两代镇宁一直是州治所驻地。

春秋时期至元明两代，该地的隶属情况是：

春秋时期今镇宁地为牂牁国属地内。牂牁国与吴、越、巴、荆等国并立，是南方较大的古国之一，地处古代牂牁江上，因以江名国。牂牁江即今南、北盘江及红水河。

战国时期今镇宁地为夜郎国属地。

秦代今镇宁地为夜郎郡属地。

西汉时，今镇宁地属犍为郡之且兰、夜郎二郡领地；东汉时为牂牁郡谈指县所辖。

三国、魏、晋、南北朝时期今镇宁地先后归夜郎郡、谈乐县和西谢部所辖。

隋代置牂牁州，今镇宁地属牂牁州领地。

唐贞观四年（630年）置谈州，今镇宁地为降昆、应江二县属地。后谈州废，改属罗殿王国所辖。

宋代于降昆故地置和武州，今镇宁地为和武州属地，隶绍庆府。

民国三年（1914）改镇宁州为镇宁县，隶贵州省黔西道；1920年废道，全省81个县直隶于省；1935年，隶属贵州省第二行政督察区，区署驻安顺；1938年划归第三行政督察区，区署驻兴仁。

中华人民共和国成立后，1949年11月29日成立镇宁县人民政府，隶安顺专署；1956年划入黔南布依族苗族自治州；1958年关岭县并入镇宁县，复属安顺专署；1961年8月8日两县分开，各辖原地域；1963年9月11日撤销镇宁县，建立镇宁布依族苗族自治县，隶安顺行政公署至今。

### 第三节 行政区划

明代建置安庄卫时，其辖地域不成整幅，均与各州插花相错，参差相连，辖关索岭（今关岭县地）守御所和东屯、西屯、郎洞、附郭四枝。1671年裁安庄卫并入镇宁州，所辖地域始定，东抵安顺，西界永宁（今关岭县地），南至望谟，北接普定，辖17枝452寨。1905年，贵州巡抚和安顺府会同相邻州县划拨插花地，镇宁拨出边远村寨73个，拨入78个，辖17枝457寨；1915年，贵州民政长进一步划拨插花地调整各县疆界，镇宁县辖13区167保618寨；1939年春全省编整保甲，镇宁县改设5区23联保1877甲；1942年实施新县制，废联保改置乡镇，时辖2区署3镇15乡180保1597甲。

中华人民共和国成立后，1950年设置县派出机构5个区，1952年撤销扁担山区，建立扁担山彝族（今布依族）自治区；~~1953~~年区下设置乡镇，全县5区49乡1镇；1956年划关岭县六马区入镇宁县，扁担山彝族自治区复改扁担山区，全县辖6区55乡1镇；1958年关岭县并入镇宁县，共辖9个公社74个管理区512个生产大队2341个生产队；1961年两县分开，镇宁县辖6区28公社；1963年9月11日建立镇宁布依族苗族自治县，以后的地域及行政区划变化不大。至1991年10月，全县辖城关区、安西区、扁担山区、募役区、江龙区、六马区和城关镇，共34个乡镇，即：大山乡、玉京乡、锦屏乡、塘堡乡、桂家乡、新房乡、星拱乡、安庄乡、募役乡、烈山乡、马厂乡、牛田乡、斗糯乡、沙子乡、甲闹乡、朵卜陇乡、杨柳乡、毛草乡、革利乡、本寨乡、关山乡、乐纪乡、板乐乡、板阳乡、打帮乡、乐运乡、良田乡、坝草乡、岜

怀乡、喜妹乡、简嘎乡和丁旗镇、黄果树镇、江龙镇，以及 2 个街道办事处，365 个村民委员会，1746 个村民组，1428 个自然村，15 个居委会 42 个居民组。1991 年 10 月中旬，建镇并乡撤区工作结束，由原来的 34 个乡镇并成 16 个乡镇，即：大山乡、扁担山乡、募役乡、马厂乡、沙子乡、朵卜陇乡、革利乡、本寨乡、六马乡、打帮乡、良田乡、简嘎乡和城关镇、丁旗镇、黄果树镇、江龙镇。村民委员会和居民委员会数量不变，撤销街道办事处，将办事处的职能下放到居委会。

## 第二章 自然地理与自然资源

### 第一节 土地面积与地形地貌

镇宁地处贵州高原向南倾斜的黔中丘原向南深切河谷演化的斜坡地带，属黔中丘原中山类型。县境东西最大距离34公里，南北长83公里，是一山峦起伏的狭长地带，总面积1718平方公里，耕地面积24.6万亩（习惯亩），其中田12.74万亩，地11.77万亩，耕地占总面积的9.55%；林地面积81.23万亩，水域67.86万亩，草地79.3万亩，分别占总面积的31.52%、26.33%和30.77%，山丘、城镇、村落、道路等共4.71万亩，占总面积的1.83%。地势北高南低，县境东北部的茅草坡山主峰为全县最高点，海拔1678米；南端良田乡北盘江出县界处为最低点，海拔356米，相对高差1322米。地质结构以北西向为主，北东向次之，背斜成山，向斜成谷，紧密褶皱形成条带状山地谷地，宽缓褶皱形成峰林谷地。岩溶地貌分布广，占全县总面积的60%以上，系贵州省岩溶地貌发育最典型的地区之一。县境大部分山岭为乌蒙山脉的南延部分，东北部部分山岭属苗岭山群，海拔1000米以上的山峰85座，其中1500米以上的12座。东北部的镇宁山（海拔1550米）、火精山、真武山、牛屎坡、白岩山连绵不断；西北部的白岩冲（海拔1532米）、凉山、关寨坡与六枝特区山岭相连；中

东部因受地质构造控制，茅草坡（海拔 1678 米）、火草坡、板窑坡、关口坡等山岭延伸入安顺市和紫云县境；中部朵卜陇大山与花山相连，其走向为：朵卜陇大山北东向，花山北西向，往南延伸至沙子乡中箐后山、岩底大山、大坡、弄染坡，海拔逐渐下降。县南部山脉受河流深切，山岭海拔在 1300 米以下。地貌类型：北部为丘陵宽谷盆地坝区，中部为低山山地谷洼区，南部为中、低山山地河谷区。镇宁是个典型的山区县，山地面积 1098 平方公里，丘陵面积 157.8 平方公里，分别占全县总面积的 63.91% 和 9.19%。

## 第二节 气候

镇宁县属亚热带湿润季风气候，跨南亚热带、中亚热带、北亚热带及南温带等气候带，可分为北部型、南部型两大类，具有冬无严寒，夏无酷暑，雨热同季，暖湿共节诸特点，局部性的干旱、暴雨、冰雹、低温等灾害时有发生。

年均日照时数为 937.3~1327.5 小时，日照率为 22~30%，属全国低值区，全年 7、8 两月的日照时数最多，分别为 164.6 小时和 170.4 小时，1、2 月份的日照时数最低，分别为 66.9 和 68.3 小时；年总辐射量为 19.68 千卡/厘米<sup>2</sup>，季节分配为夏多冬少，4~9 月太阳总辐射为 12.73 千卡/厘米<sup>2</sup>，占全年的 64.7%，是光照最充足的时期。年平均气温 14.4~19.7℃，最冷月（1、2 月）平均气温 4.8~10.1℃，极端最低气温 -9.2℃；最热月（7、8 月）平均气温 21.9~27.2℃，极端最高气温 39.4℃；年积温 5274.4~7208.9℃，日平均气温 ≥10℃ 的持续期为 229~324 天，积温 4216.2~6755.2℃；由地形所致，南北部气温相差 5.3℃，北部区

平均气温为 $14.4^{\circ}\text{C}$ ，南部区为 $19.7^{\circ}\text{C}$ 。年平均无霜期在 $300\sim345$ 天之间，大部分地区在300天以上，南部的低热河谷区全年无霜。年平均降雨量为 $1025.6\sim1410.1$ 毫米，3~8月降水量为 $914.7\sim1053.1$ 毫米，占全年降水量的75~89%。境内降雨量北多南少，差值为384.5毫米。从降水的年际变化看，年降水量最多的是1979年，雨量为1794.6毫米，年雨量最少的是1975年，全年降雨量仅为777毫米。县境内夏季受暖湿季风的影响，冬季受内陆干冷空气的控制，其水汽压夏半年大于冬半年，夏半年平均水汽压为18.9毫巴，最大月7月为22.3毫巴，冬半年平均水汽压为9.8毫巴，最小月1月为7.1毫巴；相对湿度年均为80%，7月份达83%，3、4月份为75%，极端最小相对湿度为3%。

镇宁县灾害天气主要是干旱、暴雨、低湿、秋绵雨和冰雹等。据统计，1959~1991年，干旱年均1.1次，其中大旱年均0.3次，中旱0.5次，小旱0.9次，伏秋旱1.2次。旱情最严重的是1975年，全县有30%的水田插不上秧，38%的稻田栽插后脱水，玉米受旱面积达72%，大部分沟渠河溪断流，山塘水库干枯，58%的地区人畜饮水困难。暴雨年平均出现4次。1979年出现9次，1991年8次，其中7月13日的暴雨是前所未有的，雨量达364.4毫米，造成10.4万亩农田受灾，3万亩绝收，减收3~4成的7.4万亩，死伤20余人，冲毁公路、桥梁、房屋、沟渠等设施，经济损失达706万元。倒春寒，年几率为1.36，其中3月上旬发生频率59%；秋风年几率为1.73，9月中旬发生频率高达68%，1966年发生4次，县境内海拔在900米以上的地区受灾，造成粮食减产36%。倒春寒和秋风均为北方冷空气南下造成的低温冷害，直接影响水稻、小麦抽穗扬花，玉米灌浆，造成空壳抽穗不齐。秋绵雨使成熟的水稻倒伏，玉米霉烂，既影响收打翻晒，又影响夏收作物的播种，

年几率为 3.68，出现最多的年份（1977 年）高达 7 次 61 天，1972 年次之，持续 55 天，最少年份（1969 年）为 6 天。境内冰雹灾害频繁，据 1961～1990 年的资料统计，30 年中仅有 4 年不降冰雹。冰雹多沿山脉走向，在该县境的分布为南北多东西少，主要出现在 2～7 月，4、5 两月为最高峰期。

### 第三节 土 壤 类 型

镇宁境内的土壤类型多样且垦殖指数较高，除黄壤、红壤、山地黄棕壤等地带性土壤外，还有与之相错分布的石灰土、紫色土、水稻土等土类，以及 32 个亚类，62 个土属，153 个土种，加上南北跨度大，地貌复杂，因而形成“十里不同天，百步不同土”的分布状况。土壤面积 226.42 万亩，占全县总面积的 87.86%。其中，黄壤 122.35 万亩，红壤 37.45 万亩，石灰土类 34.94 万亩，水稻土类 29.14 万亩，分别占全县土壤总面积的 54.04%、16.54% 和 12.87%；山地黄棕壤 1.6 万亩，紫色土类 0.88 万亩，潮土 0.068 万亩，分别占土壤总面积的 0.70%、0.39% 和 0.03%。

### 第四节 水 能 资 源

境内河流均为雨源性河流，且具有岩溶山区河溪的特点，河水暴涨暴落，水量变化幅度大，年均径流总量 9 亿立方米，其中地表径流 7 亿立方米，占径流总量的 77.8%，地下径流 2 亿立方米，占径流总量的 22.2%。该县河流属珠江流域北盘江水系，大小河流计 31 条，分属打帮河、清水河两条干流，呈树枝状分布，总长 580.82 公里。总落差为 5250 米，可开发利用河流 13 条，装

机 18 万千瓦，年发电量可达 10 亿千瓦小时。地形高差大，北高南低，使奔腾的河流一泻千里。现已投产的 23 座装机不等的水电站分别镶嵌于清水、打帮两河边，装机容量为 7 万千瓦，年发电量达 3 亿千瓦小时。由于地形地貌复杂多样，县境内形成地下水的因素很多，北部区岩溶地貌发育，溶洞、漏斗分布广泛，河谷侵蚀基准面与夷平面高差不大，地下水埋藏不深，一般不超过 10 米，主要有潜水、裂隙水、岩溶水、泉水等，地下水径流总量为 4429 万立方米，占全县地下径流总量的 20.74%；岩溶地貌与侵蚀地貌并存的中部区，由于河谷深切，侵蚀基准面位于深切峡谷之中，地下水埋藏较深，除降水补给外，多从其他地区经地下岩溶通道在本地区出露，因而地下水较为丰富，其径流总量为 8089 万立方米，占全县地下水径流总量的 37.83%；海拔较低的南部区降水偏少，地面崎岖，沟壑纵横，高差大，切割深，地下水以包气带水、表层潜水、裂隙水及泉水等为主要存在形式，由于地势低，上游河水补给量大，使地下径流量达 8837 万立方米，为全县地下水径流量的 41.38%。据水文地质图推算，镇宁县井泉枯水径流模数为每平方公里 5.53 升/秒，地下枯水流量为 9.44 立方米/秒，动储量为 3 亿立方米，平均每平方公里 17.33 万立方米。

## 第五节 矿藏资源

县境内已探明的矿种有：锑、铅锌、铁、锰土、重晶石、陶土、粘土、石灰石、砂、石板材、大理石、方解石、云母、石英、氟石、煤炭等 10 余种。主要矿产资源储量为：锑矿 50 万吨，铅锌汞矿 4.4 万吨，重晶石 3303 万吨，主要分布在县南部区。铁矿多系褐、赤、菱铁矿，多呈鸡窝矿产出，埋藏较浅，其品位在 50%

以上，最高达 61.1%；锰土 2.8 万吨，含量均在 0.019~0.04 之间；大理石 1 万立方米；煤炭 1320 万吨，煤质的工业分类主要为贫煤，其次是无烟煤，少量为炼焦煤，主要分布在北部区。方解石 5000 万立方米，陶土 900 万立方米，主要分布在中部区。石灰石、砂矿及石板材遍及全县 60% 以上的地区。

## 第六节 动植物资源

镇宁县生物资源种类多，分布广，地方特色明显，主要有森林和野生资源特产。

全县宜林地面积 81.23 万亩，占总面积的 31.52%，森林覆盖率为 13.6%，活立木蓄积量 41.89 万立方米，人均 1.4 立方米。宜林地面积中，有林地 38.54 万亩，占宜林地的 47.45%。有林地中包括多种林种，其中：用材林 13.21 万亩，经济林 21.44 万亩，防护林 0.09 万亩，薪炭林 2.14 万亩，疏林 1.69 万亩，竹林 0.037 万亩，灌木林 6.51 万亩。

有林地中的树种为 56 科 167 种，主要的有松科 5 种，杉科 3 种，柏科 5 种，壳斗科 12 种，蔷薇科 17 种，楝科 3 种，紫葳科 3 种，桃金娘科 4 种，樟科 5 种，桑科 8 种，杨柳科 9 种，榆科 5 种，银杏科 1 种。用材林有杉、松、椿、楸、梓、白杨、泡桐、柏木、化槁等，其中杉、松占 68%，椿、楸占 22%，白杨及其他占 10%，90% 分布在南部区和中部区；经济林主要以油桐为主，桐林面积 21.21 万亩，占全县经济林的 98%，主要分布在南部区，茶叶、油茶籽树、果木共 2280 亩，占经济林的 2%，多为零星分布；防护林有松、杉、柳、白杨、樟、梧桐等树种，大多分布在水库附近和公路两旁及村前寨后；薪炭林的树种有青杠、山槐、络木

及其他杂木等，主要分布在中部区和南部区；疏林包括四旁散生树，主要树种有杉、松、白杨、椿、楸等；竹类品种有麻竹、慈竹、荆竹、水竹、刺竹、灰竹、苦竹、楠竹、斑竹、紫竹、罗汉竹、凤尾竹等 10 余种，全县各地均有分布；灌木林树种主要有蔷薇科的金樱子、红毛悬子、救军粮、刺梨，马桑科的马桑树，杜鹃科的小果蓝竹、映山红，五加科的刺五加，壳斗科的毛栗，云实科的云实、白花刺，桃金娘科的冷饭团、胡枝子、余甘子、树大麻、猕猴桃等。此外，县境内还有一些散生的稀有树种，如银杏、桫椤等。

境内野生动物有岩羊、狐狸、狼、獐、野猪、黄麂、穿山甲、刺猬、野猫、野兔、獭、鼯鼠、竹鼠、野鸡、秧鸡、锦鸡、野鸭、鹤、鹭鸶、斑鸠、鹞子、黄莺、猫头鹰、翠鸟、画眉、金环蛇、银环蛇、眼镜蛇等。

据不完全统计，境内野生药用植物 509 种，药用动物 17 种。在生物资源中，有着许多质量好、生产历史悠久的特产资源，主要土特产及分布情况如下：

桐油，是镇宁县的传统特产，系油桐树种子榨出的油。县南部区六马为油桐主产区，其面积占全县桐林面积的 59.4%。油桐树在该县的种植历史悠久，早在 1200 年以前，该地就有种植。

乌柏，该县种植乌柏已有 100 多年的历史，是贵州省的主要产区之一，年产 1.25 万公斤。主要分布在北部区和中部部分地区。

油茶，俗称茶子树，茶子榨出的油可食用，年产 20 万公斤（茶子采收数），全县各地均有分布，总面积 2000 亩。

棕榈，全县种植面积 964 亩，年产棕衣 265 吨，主要分布在县北部区。镇宁县棕制产品畅销省内外。

核桃，木本油料作物之一。镇宁县的核桃生产有近百年的历

史，现有成树 1000 株，产量 50 多吨，主要分布在县中部区的江龙一带。

板栗，野生干果，主要分布在县境北部区，有成树 3600 株，年产 144 吨。该县产的板栗属南方栗类型，果大品质好。

黄果，以南部区的乐丰和中部区的龙广、破岩为主要产地。果大汁多、含糖量高，核少且小，果皮薄，色泽美观，年产 150 吨。

白沙茶，传统特产之一，主产县中部区，亦称“江龙茶”，是安顺地区四大名茶之一。白沙茶的历史可追溯到 340 年前。明末清初，吴三桂奉命西征四川，黔北动荡，百姓四处避乱，谭、罗、王、杨诸姓从贵州湄潭辗转徙至白沙、高寨（今江龙镇辖地）一带，将带来的茶种试种成功。江龙茶汤色明净鲜翠，醇而不苦，清香甜美，别具风味，特别是清明前后采制的“未明茶”，茶汤清澈嫩黄，啜之齿颊留芳。年产 40 吨。

绞股兰茶，是采集幽谷中野生绞股兰精制而成。内含多种微量元素，80 余种皂甙，4 种与人参皂甙相同、11 种相似，有丰富的水溶性氨基酸，可降胆固醇、血脂、血压，增强冠状动脉流量，有防细胞癌化、消炎等辅助作用。沸水冲泡饮用，茶色微绿，先微苦，后而甘甜悠长，回味爽口，无副作用，是当今新型滋补保健茶。

蓝靛，蜡染制品不可缺少的染料，该县年产蓝靛 600 吨，主产于县境北端的大山乡。

六马黄牛，与闻名遐迩的花江黄牛同种。牛头粗壮，眼大外露，多为龙门角，肩峰发达，背腰平直，腹大不垂，平尻，尾多过飞节。1978 年以来，年销售六马黄牛 1500 头，牛肉 37.5 万公斤，其中牛肉的 25.63% 出口国外。

江龙猪，产于该县江龙、革利一带，属肉脂兼用中小型地方

良种猪。屠宰率较高，肉质细嫩，花板油较多，皮较薄，具有耐粗、耐温、抗病力较强的良好适应性，育肥性能好，沉积脂肪能力强。毛色多以六白特征为主，次为六白夹大花，再次为颈白，全黑、全黄的极少。背腰平直，后躯发育较好。

## 第七节 旅游资源

镇宁县是贵州西线旅游中心，复杂多变的地形，千姿百态的岩溶构成了以山、洞、水“三奇”为主要特色的自然风光，景观独具一格；同时县境内多民族杂居，民族风情古朴典雅，内容丰富多彩。洞、瀑、湖、树四位一体，风光风情双枝并秀，是镇宁县旅游资源的特色。1638年，明代著名地理学家徐霞客考察镇宁双明洞、黄果树大瀑布等景点，并在《徐霞客游记》中作过精美的描述。

### 一、自然景点

黄果树风景区位于县境西部，距县城15公里，是国家级风景名胜区。瀑布高74米，宽81米，瀑布声如雷鸣，震天动地，气势磅礴。瀑布腰间还有长达134米的水帘洞，洞窗均被稀密不同的水帘所遮挂。大瀑布的跌落处犀牛潭的上方常挂着七彩缤纷的彩虹。瀑布下游6公里处的天星桥，是个山、石、瀑、洞、树各领风骚的景点，天星桥有三个片区，即天星桥盆景、天星洞、水上石林。

黄果树风景区的旅游服务设施已粗具规模，宾馆辖有三合院、天星楼、天星桥水上茶厅、石笋新村。1986～1990年，年均客流量为60万人次，其中外宾约14万人次，年平均收入60～70万元。

犀牛洞位于县城东郊一公里处的镇宁山下，全洞长480米，最

宽处约 60 米，高 30 米，洞内溶岩奇异，景石多姿多彩，还有可提供泛舟的天然地下湖。

夜郎洞位于县城西北 24 公里处的扁担山乡普里山麓，南距黄果树大瀑布 17 公里，是个水陆兼优的溶洞。已探部分洞深 1200 米，分为上、中、下三层。洞内千姿百态的岩溶景观具有很高的观赏价值，下层洞中水景更是五彩纷呈。

桂家湖位于县城北部 15 公里处，是 1958 年兴建的水库，蓄水量 1830 万立方米。沿湖多为植被良好的山丘、半岛，湖心有孤山、沙洲，环境幽雅，实为难得的旅游、度假及避暑胜地。现有度假村等服务设施，1985～1991 年，已接待省内外游客 3 万余人次。

白马湖距县城 4 公里，湖东北端有约为 300 亩的密林半岛，栖有鹤、鹭等珍禽。1981 年辟为公园，层迭式楼宇沿林地阶梯递升，1989 年底 3000 平方米的宾馆落成，贵黄高等级公路大跨度钢筋混凝土大桥凌空而过，为白马湖增添新景。

## 二、民族风情

镇宁县的自然风光美如图画，布依、苗等少数民族古朴典雅的风俗人情，构成了色彩斑斓的巨幅画卷，如布依族的“浪绍”歌，苗族的芦笙舞，仡佬族的泡木筒等，以及各民族丰富多彩的节日活动，使旅游者领略各民族不同的风情，有助于陶冶情操，增进民族友爱和促进精神文明建设。

1991 年布依族人口 12.59 万人，占全县人口总数的 42%。布依族村寨多依山傍水，村寨周围环抱着古老的风水树和茂密的竹林，著名的蜡染之乡——石头寨是一个典型的布依村代表，不仅建筑别具一格，还保留着浓郁的民族风情，布依族的手工艺——

织锦、蜡染的历史和发展都在这里得到集中体现。《良家妇女》、《毛孩夺宝记》、《山寨火种》、《蒙阿沙传奇》、《夜郎山水情》等影视片都在这里选择外景。赶表是布依族男女青年的一种社交活动，对未婚青年来说是恋爱、炫耀自己唱歌才能、娱乐、社交等的机会。布依族最隆重的民族传统节日是“六月六”，每年农历六月初六，男女青年新装艳服，带上箫笛、二胡、唢呐，成群结队聚于旷野或某个村寨对歌、赶表、丢花包或进行文艺演出和体育比赛。

镇宁县苗族人口 2.9 万人，缔结婚姻的习俗是青年男女的社交活动，有赛月亮、跳花坡等。逢喜事、节日或场天进行对歌、谈情说爱，双方有感情后，征得父母同意即可结婚。苗族有许多民族传统节日，如苗年、敬桥、爬坡、吃新、芦笙节、四月八等。其中以过苗年最有代表性，苗年在每年农历十月第一个卯日或亥日，届时除祭祀、走亲访友外，还举行踩鼓、斗牛、跳芦笙舞、赛马、斗鸡等活动。

## 第三章 人 口

### 第一节 人口的历史与现状

在镇宁一带地方，明代以前人口稀少。明初建置安庄卫后，镇宁社会经济发展有所加快，但人口增长仍然缓慢。明嘉靖十一年（1532）全境总人口26257人，至崇祯十七年（1644），总人口为43886人，112年间净增17609人，年均增加157人，年递增率仅为0.46%。

清代人口增长速度更为缓慢，仅在康熙年间，由于裁安庄卫入镇宁州，因所辖地域扩大使人口数有较大增长外，自雍正十一年（1733）至清代末年，人口增长率一直很低，部分年份还有所下降。嘉庆二十五年（1820）为57692人，至宣统三年（1911）才增至64519人，91年中共增加人口6827人，年平均增加75人，年递增率仅为0.12%。明清两代部分年份镇宁户数、人口数见表3—1·1。

民国期间，镇宁人口增长速度与清末相比明显加快，但由于战乱频繁，灾荒、瘟疫不断，人口死亡率高，从总体上看，人口发展仍相当缓慢。抗日战争胜利后，到镇宁避兵的日占区群众和临时迁镇宁的学校、医院相继返迁，故1946～1947年人口减少。1931～1948年镇宁户数、人口数见表3—1·2。