

1、县情概况

信丰置县于唐永淳元年（公元 682 年），是千年古县，历史名城，以“饶谷多粟、人信物丰”著称。全县国土面积 2878 平方公里，辖 16 个乡镇、1 个省级高新技术产业园区、309 个村（居）委会，总人口 80 万，其中城区人口 34 万。

信丰是守信之地。县名即取“人信物丰、因信而丰”之意。县内 99% 属客家民系，民风淳朴、崇文信礼，享有“丰崇如廩、比屋弦歌”之美誉。信丰人文底蕴深厚，境内有“江南第一宋塔”——大圣寺塔、“江西最有价值古桥”——玉带桥、存世近 600 年的文渊阁——案山水阁，代代传颂“守信”佳话，教化一方百姓。信丰人民坚守“有信必丰”理念，自古重诺守信、开明开放、勤劳务实，江山代有名人，明代“两浙”巡抚甘士价为官清廉、勤政为民，为世人所称颂，杭州建有“甘公祠”供人瞻仰。近代涌现了曾思玉、曾保堂、彭寿生、童国贵、李长暉等五位开国将军，忠诚革命、英勇斗争的事迹广为传唱。

信丰是世界橙乡。是世界脐橙最优主产区、中国脐橙之乡、赣南脐橙发祥地，中国唯一的脐橙标准化示范区、国家级出口农产品（脐橙）质量示范区。信丰脐橙品质极佳，是 A 级绿色食品，种植面

积 25 万亩、年产量 20 余万吨，一直畅销海内外。农夫山泉公司在信丰建有世界规模最大、设备最先进的鲜果加工厂，打造了国家 4A 级景区——中国赣南脐橙产业园。信丰物产丰富，是中国草菇之乡，信丰萝卜为国家地理标志产品，红瓜子远销东南亚；信丰矿产富集，稀土储量全市第一，赣南麦饭石江南一枝独秀。

信丰是游击圣地。革命历史悠久，红色资源丰富。毛泽东、周恩来、朱德等老一辈革命家曾在这里进行了伟大的革命斗争。信丰是南昌起义部队赣南整纪所在地，中央苏区 21 个全红县之一；中央红军长征在信丰六战六捷，成功突破第一道封锁线。信丰是赣粤边三年游击战争核心区、抗日民族革命战争的重要战略支点和新四军的发祥地，项英、陈毅在信丰油山领导了艰苦卓绝的南方三年游击战争，留下了《赣南游击词》《油山埋伏》《野营》等光辉篇章。现已打造“赣粤边三年游击战争纪念馆”“百石长征第一仗核心展示园”“赣南游击词主题园”等红色文旅景区景点，油山游击干部学院等红培基地建成投运，实现了常态化培训办班。

信丰是北江源头。珠江第二大水系北江发源于信丰油山，是联系中原文化和岭南文化的重要纽带，

有“文化丝绸之路”之称。信丰生态环境优良，森林覆盖率达 70.7%，是国家级生态示范区、全国绿化模范县、全省林业建设先进县，有国家级森林公园、中国森林氧吧——金盆山森林公园。拥有国家级 4A 级景区 2 个，谷山景区方圆 28 平方公里，紧临城区，林木繁茂，景色宜人，是城市绿肺和休闲胜地；香山景区奇峰怪石，风光秀丽，兼具自然与人文景观。信丰气候温和、光照充足、雨量充沛，境内河流总长 1974 千米，年径流总量 55 亿立方米，常年保持国家二类水标准。

信丰是区域中心。是江西毗邻广东版图最大、人口最多的县，素有“赣粤闽三省通地”之称，是对接融入粤港澳大湾区的前沿阵地。有赣深高铁、京九铁路直达北京、深圳，大广高速、大广复线贯穿南北，寻全高速、信雄高速联通东西，105 国道、357 国道纵横全境，是周边地区南来北往、东接西连的必经之地。正在规划建设的赣粤运河，在信丰连接长江与珠江两大水系，将成为中部地区与粤港澳大湾区紧密联系的黄金水道。信丰是赣州电子信息产业带核心区、赣州优质农产品集散地、粤港澳大湾区“菜篮子”产品赣州配送分中心暨冷链物流中心和赣州南部卫生医疗中心。

信丰是发展高地。赣州市委、市政府对信丰发展一直高度重视、特别关心。2020年8月出台《关于支持信丰县建设高质量发展示范先行区的意见》，从政策、项目、资金等方面加大力度，全力支持信丰建设高质量发展示范先行区。信丰是省级产城融合示范区、全省首批创新型县（市、区）试点县和全省首批“五型”政府建设示范县，连续五年获评全省信访工作“三无”县，营商环境与全国一流对标看齐，全力打造“信得过”营商品牌，是广大客商投资兴业的理想福地。目前正加快在产业发展、开放合作、能源保障、城乡融合、体制机制创新等方面示范先行，着力打造数字经济创新高地，铸筑信息产业丰收之城，成为引领全市高质量发展的强力引擎。

2020年，面对疫情影响，县委、县政府坚决贯彻中央、省、市决策部署，统筹推进疫情防控和经济社会发展，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，一直保持疫情“空白县”，争当发展“先进县”。全年实现生产总值244.9亿元，增长4.2%；财政收入22.42亿元，增长3.0%，其中一般公共预算收入12.88亿元，增长1.6%，全额税收、地方税收占比分别达94.0%、89.6%，均列全市第1；规上工业增加值增长4.9%，全市第4；500万以上固定资产投资

资 8.5%，其中工业固投增长 23.7%，全市第 2；社会消费品零售总额增长 2.7%；实际利用外资 1.45 亿美元，增长 8.6%，全市第 3；城镇居民和农村居民人均可支配收入分别达 34717 元、15625 元，分别增长 6.7%、8.6%，增速均列全市第 3；工业用电量 10.4 亿千瓦时，列全市第 3，增长 16.1%。2020 年 9 月，信丰作为唯一的县（市、区），在全省秋冬季疫情防控电视电话会议上作了经验交流发言，全省开发区改革和创新现场推进大会、全市农业特色产业产业发展、新型城镇化示范乡镇建设、城乡环境综合整治、基层党建“三化”建设现场推进会等省市重要会议在信丰召开，获得省市高质量发展先进县、工业高质量发展先进县、开放型经济先进县“全满贯”，全省农业农村工作综合先进县、全市现代农业攻坚战考评第一名实现“三连冠”，评为全市六大攻坚战工作先进集体，高质量发展示范先行区建设迈出坚实步伐。

2、历史沿革

信丰县春秋时属吴越，战国时期属楚地，秦为九江郡地，汉代属豫章郡南楚（野）县。三国时，吴嘉禾五年（公元 236 年），信丰属南部都尉南安县。西晋太康元年（公元 280 年）南安县更名南康县。唐永淳元年（公元 682 年），分南康县东南地置南安

县，是为信丰建县之始，属虔州。唐天宝元年（742年），因与福建南安县重名，依据旧志“天宝初当丰亨之会也”和“县北三十里有廩山，丰崇如廩”记载，遂以“人信物丰”之意改名信丰县。自唐以后，信丰县隶属多有变动：五代南唐时属昭信军，北宋开宝八年（公元975年）属军州，仁宗元圣八年（1030年）改军州为虔州，南宋绍兴二十三年（公元1153年）虔州改赣州，元朝时属赣州路，明、清两代属赣州府；民国四年（1915年）属赣南道，民国十五年（1926年）直接隶属江西省，民国二十一年（1932年）属江西省第十一行政区，民国二十四年（1935年）属江西省第四行政区。1949年8月16日信丰解放，隶属赣州分区；同年9月底成立赣西南行政区，辖赣州、宁都、吉安3个分区，信丰县属赣州分区；1951年6月撤销赣西南行政区，成立赣州专区，信丰属赣州专区；1954年6月隶赣南行政区，1964年5月属赣州专区，1968年2月隶属赣州地区，1999年赣州撤地设市，信丰属赣州市。

3、行政区划

信丰，地处江西南部，毗邻广东，为赣南重镇。建县于唐永淳元年（公元682年）。全县国土面积2878平方公里，辖16个乡镇、1个省级高新技术产业园区、304个村（居）委会，总人口80万。

4、地理气候

第一节 地质

信丰境内地质由于经过多次地壳构造运动，产生一系列复杂的地质结构，并由于互相干扰迭加而复杂化。在构造位置上，位于东西向构造和新华夏系所凹陷带的汇合处，居赣南山字型前张两翼和马蹄型地质西侧。从构造形迹的布局和相互关系分析，大致可分为：东西向华夏系、新华夏系、北西向与南北向构造体系或构造带，其中以北东向、北北东向、北西向断裂最为发育，东西向次之。从褶皱和断裂构造强度和密度上看，均有南强北弱、东强西弱的特点。由于此些原因，形成多态的地质特征。

境内地层，除奥陶系、志留系、下泥盆系、第三系地层外，其余从前古生界至新生界的地层均有出露。震旦系、寒武系、中上泥盆系地层，主要出露在红层盆地周围，形成低山丘陵地形；石炭系、二迭系地层出露于红层盆地边缘，呈岛屿状、条带状零星分布；三迭系、侏罗系地层分别在铁石口、高桥和新田、金鸡一带出露；白垩系地层分布面积最大，形成低丘土岗；第四系发育于桃江及其主要支流两岸和山谷盆地中。

境内岩体分布有 10 余处，主要为加里东晚期和燕山早期的侵入岩体。前者在牛颈和正平至铁石口一带出露，其岩性主要是中细粒角闪石英二长岩、中细粒二长花岗岩；后者分布较广，在安西、金盆山、虎山大面积出露，其他各地零星出露，其岩性主要是花岗岩类（中粒似斑状黑云母花岗岩、细粒花岗岩、中粒黑云母花岗岩、花岗斑岩、中细粒云母花岗岩类）。此外，境内还

有一些基性酸性的喷出岩。

第二节 地形

信丰境内地势由南向北倾斜，四周高而中间低，呈盆地地形。县内高程差异悬殊，最高处虎山崇，海拔 1015.7 米；最低处西牛镇五羊村，海拔 135 米；一般海拔在 200~400 米之间。县境边缘峻岭起伏，重峦叠嶂。中部桃江纵贯南北，支流汇集，水势平缓。境内中央展布约 600 平方千米的低丘岗埠，缓坡宽谷，阡陌农田。

总的地形结构大致是：东部和南部及西北部为中低山脉，西南部和北部为低山丘陵，而中部地区则多低丘平地，由此构成一个由南往北倾斜的地形。

全县地形可概括为丘陵盆地和中低山高丘陵两大类。

一、丘陵盆地地形

第三纪红色断陷盆地地形 分布范围较为广阔，北从西牛的黄泥、星村双溪口一线，东至嘉定的龙舌、古陂、大塘埠的坪石一带，南从小河大坡水、大塘埠牛口围至万隆一线为界，西面从九渡的鸭子寮下至杨梅岗为盆地缺口与南雄盆地相通。

馒头状高丘陵、低丘陵地形 这一地形处于盆地边缘至盆地中心间，围绕盆地边缘，多呈环状，有西牛的星村、万隆、大塘埠的坪石及古陂等地；盆地中心多为方山、桌状山地形，有大塘埠、正平镇一带。

波状平缓的低丘陵及单面山地形 此种地形分布面较为广泛，如大塘埠圩北面的长岗，东面的龙岗，坪石的满井、凹背、大屋岭，西牛及小河镇一带皆是。

花岗岩侵蚀盆地，呈馒头状、波状的丘陵盆地地形 这种地形规模较小，分布于安西、牛颈、龙舌、羊马、龙州等地。

变质岩侵蚀盆地地形 盆地底面平坦，为河流冲积物覆盖，分布在崇仙等地。

河谷阶地地形 分布在桃江及其支流两岸，有冲积平原及阶梯状平地，为农业生产、居民点及交通地区。

二、中低山高丘陵地形

中山地形 由花岗岩组成的中山地形分布于信丰县与安远、南雄市交界的山区，山体成块状突出于群山，山顶多呈锤状，山坡陡峻。由变质岩系组成的中山地形分布面小，仅有东面陀婆崇、牛牯崇及西北面的雉山。

低山地形 由花岗岩组成的低山高丘陵地形，主要分布于安西的笔架山、隘高的鹅叫岭、油山的高峰寨、鸡心寨等地。由变质岩组成的低山地形，一般分布县界之间的分界山地，山坡陡峻，坡度 25~35；山顶尖实，山谷呈锯齿状，沟谷深切，河谷呈峡谷状。

高丘陵地形 由花岗岩组成的高丘陵，分布于龙州、隘高一带，山顶浑圆，被分割成孤立的馒头状。由变质岩组成的高丘陵，分布面较广，遍及小江、崇仙一带，还有万隆、大塘埠南面及金

盆山、新田等低山区的外围。

域内复杂的地质结构，使地形多种多样。根据地形分类标准，大致可划为山地、丘陵、平原三种类型。

气候水文

一、气候特点

信丰地处东亚季风区，气候温和、光照充足、热量丰富、雨量充沛，属中亚热带季风湿润气候，具有四季变化分明，春秋短夏冬长，冰雪期短，无霜期长，夏少酷暑冬少严寒等特点。冬春之交，多受西伯利亚干冷空气影响，气候变化无常，阴雨连绵；盛夏之时，多受太平洋副热带高压控制，气候炎热少雨，偶有台风影响；秋季，由于太平洋副热带高压南退减弱，秋高气爽，常多干旱，昼夜温差较大；入冬后，气温渐降，气候干燥寒冷，时有霜冻出现。

全县地形比较复杂，四周群山重峦，中部低丘起伏。由于地形地貌的复杂多样，光、热、水资源的重新分配，造成立体气候较明显。

春 春季温和，阴雨连绵。平地丘陵据县城气象观测站（简称：县站）观察为代表，3月平均气温14.0℃，4月20.1℃，5月24.0℃；而地处山区的金盆山、虎山小寨（海拔310米），春季来之稍迟，3月平均气温为13.9℃，4月18.7℃，5月22.4℃。3~4月受冷空气影响，信丰县历来多有“春寒”出现。

从3月份开始，阴雨连绵，进入雨季。县站所测平均降水量：3月187.6毫米，4月201.6毫米，5月215.2毫米。有的年份连降暴雨，河溪水位陡涨，造成洪涝灾害。

夏 夏季高温，多雷阵雨。县站测得6月平均气温26.9℃，7月28.9℃，8月28.3℃，白天气温高，历年极端最高气温达40℃，是一年中的酷暑季节。而边远山区的金盆山、虎山小寨6~8月平均气温在24~26℃，比较凉爽。

县站6月平均降水量为221.6毫米，7月133.3毫米，8月152.8毫米。山区一般平均降水量比河谷平原地区多。信丰县汛期结束期一般在7月上旬，最早的年份提前到5月底。汛期结束前如降暴雨，极易形成洪涝。

秋 秋季温凉，降水稀少。县站9月平均气温为25.4℃，10月21.1℃，11月为15.9℃。虎山小寨9月平均气温23.3℃，10月19.0℃，11月14.0℃。9月下旬即可出现寒露风，最早的年份出现在9月26日，平均日期是10月12日，最迟的年份是11月3日。

秋 秋季降水稀少，常出现秋旱，有些年份还伏旱连秋旱。县站9月平均降水量为92.9毫米，10月48.0毫米，11月43.4毫米。只有个别年份台风到达信丰县时，会有暴雨到大暴雨，造成山洪暴发。

冬 冬季干冷，有霜雪。县站冬季达93天（12月7日~3月9日），虎山小寨达108天（11月27日~3月14日）。县站12

月平均气温为 10.6°C ，1月 8.9°C ，2月 10.6°C ；虎山小寨12月 9.7°C ，1月 7.5°C ，2月 9.3°C 。

冬季降水量很少，全县各地差异不大，县站12月平均降水量仅 37.9 毫米，1月为 66.3 毫米，2月 103.2 毫米。

冬季降水在气温低时可有固体降水出现，但地面积雪不常见，历年平均积雪天数不到1天。霜日天数以县站为代表，历年平均11天。

二、气象要素

气温 根据县气象站1986年至2006年气温资料统计，21年里信丰累年平均气温为 19.6°C ，1月份平均气温为 8.9°C ，是累年最冷的月份；历年极端最低气温为零下 5.1°C ，出现在1999年12月23日；历年7月份平均气温为 28.8°C ，是累年最热的月份，历年极端最高气温为 40.0°C ，出现在2003年7月23日和8月4日；累年日平均气温稳定超过 5°C 的初日，出现在2月3日~5日，终日出现在次年的1月5日~8日，持续天数为338天，年度积温为 6882°C 。

由于地貌和森林植被的影响信丰，县年平均气温在地域分布上有明显差异。山区树林多，覆盖率高，年气温比平川地区略低，如县东南、西南和西北部山区，年温比气象站所在地（县城）要低 $2\sim 3$ 摄氏度。

日照 信丰县地处中纬度，太阳辐射较充裕。年平均太阳辐射总量为 4562 焦耳/平方米。太阳辐射在时间分布上是夏秋多，

冬春少，月总量最高值出现在7月份，为607焦耳/平方米。

据县气象站1986~2006年的气象资料统计，信丰县21年平均实际日照时数为1596.8小时，年日照百分率为41%。7-8月日照时数最多，为220~240小时，2~3月最少，为70小时左右。

降水 根据气象资料统计，信丰县多年平均降雨量为1500~1600毫米，实测多雨年（2002）降雨量达2000~2200毫米，少雨年（1991）仍有950~1000毫米。但时空分布不平衡，年际变化较大，雨量分布不均匀。4~6月份因受冷暖气流交替影响，降雨多，成为多雨季节，在这一期间，全县多年平均降雨量为638.4毫米，占年降雨量的42%，常引起洪涝灾害。而7~9月份，高温少雨，蒸发量大，常出现伏秋旱，这一期间，多年平均降雨量为379.0毫米，占年降雨量的25%。全年以6月份降雨量最多，11~12月份降雨量最少。7~9月，降水主要依赖台风和地方性热雷雨，大部分时间维持晴热高温天气。

信丰年平均降雨日数为161天，年最多降雨日数为190天，年最少降雨日数为135天。最长连续降雨日数为24天，总降雨量达430毫米。一日最大雨量为114.2毫米，出现在1993年5月2日。最长连续无降雨日数为43天。

蒸发 据县气象站20厘米口径蒸发器观测，信丰多年平均蒸发量为1587.4毫米。7~8月蒸发量最大，分别为230.6毫米和209.6毫米；1~2月蒸发量最小，分别为65.0毫米和66.5毫米。

风向风速 信丰县历年1~4月份和9~12月份盛吹偏北风，

其次是西北风；5~8月份盛吹南风，其次是偏南风。累年各月平均风速1.5~2.5米/秒。年平均大风日数不足1天；历年最大风速为30米/秒（风力达11级），出现在1990年4月3日。

第二节 水文特征

县境地处桃江中游，积雨面积较大，水流平缓，每逢雨量集中季节，常遭洪灾。每年4~9月为汛期，5~7月为洪水多发季节，尤以6月份出现次数最多。8~9月受台风雨影响也能形成量级较大的洪水。洪水过程线形状以单峰为主，洪峰持续时间约1~5小时，一次洪水历时一般在10天左右。1986~2005年共出现超警戒水位洪峰16次，其中枫坑口站最大洪峰出现在1989年5月22日，洪峰水位172.81米，流量2460米³/秒，最低水位1999年3月8日，水位165.9米，流量8.2米³/秒；信丰站最大洪峰出现在1989年5月23日14时，洪峰水位149.68米；茶荒站最高水位出现在2006年7月28日，144.52米，相应流量2670米³/秒，最低水位出现于2001年12月14日，136.33米，实测最小流量7.68米³/秒。

5、自然资源

【水力资源】县境内河流总长1974.15千米，河网密度0.69千米/平方千米。其流程的地理环境均属山区丘陵型，流长水急，特别在边缘山区，水道陡峻，上游森林植被良好，水源涵养补给性能较强，洪枯流量变异较小，有利于开发利用。全县多年平均

水能理论蕴藏量为 133578 千瓦，平均理论水能密度为 46.35 千瓦 / 平方千米，可供开发量为 80005 千瓦 (P=75%)，占蕴藏量的 59.83%。

【植物动物资源】信丰有国家重点保护野生植物 7 种，其中一级保护为：南方红豆杉、银杏；二级保护为：杜仲、香樟、半枫荷、花榈木、金毛狗。

信丰的动物资源中，国家级保护野生动物有鸟类：鸳鸯、黑冠鹃隼、[黑]鸢、苍鹰、赤腹鹰、凤头鹰（全市仅信丰县有）、鹰雕、游隼、燕隼、褐翅鸦鹃、草鸮、领角鸮、雕鸮、领鸺鹠、斑头鸺鹠、长耳鸮、斑尾鹞（全市仅信丰有）、白鹇。兽类：豺、小灵猫、斑灵猫、云豹、豹、水鹿、苏门羚、穿山甲。两栖类：虎纹蛙。爬行类：蟒蛇。省级保护野生动物有鸟类：小鹭鸶、[普通]鸬鹚、绿鹭、牛背鹭、寿带鸟（全市仅信丰有）、白鹭、[中华]鹳、白额山鹳、灰胸竹鸡、环颈雉、山斑鸠、珠颈斑鸠、火斑鸠、四声杜鹃、中杜鹃、八声杜鹃、普通翠鸟、蓝翡翠、家燕、金腰燕、红尾伯劳、棕背伯劳、黑卷尾、红嘴蓝鹊、画眉、大山雀。兽类：黄腹鼬、黄鼬、鼬獾、花画狸、豹猫、黄鹿。两栖类：中华蟾蜍、黑斑蛙、棘胸蛙。爬行类：平胸龟、鳖、王锦蛇、滑鼠蛇、乌梢蛇、银环蛇、眼镜蛇。

【矿藏资源】信丰矿藏资源丰富，种类较多，为江西南部资源大县之一。已发现的矿藏有煤、铀、铁、锰、钨、铜、铅、锑、钴、金、锌、稀土、白云岩、萤石、耐火粘土、红柱石、硫铁矿、

磷、重晶石、砷、花岗石、石灰岩、建筑石料、瓷土、钾长石、砖瓦粘土、粘土页岩、硅石、粉石英、麦饭石、水晶、玛瑙、膨润土、白云母、矿泉水等 35 种，矿藏地 137 处。35 种矿藏中，已探明储量和估算资源量的有 14 种，列入 1989 年江西储量表有 7 种。137 处矿藏地中，有大型矿床 2 处（1 处共生矿床），中型矿床 1 处，小型矿床 9 处（1 处共生矿床），矿点 115 处和矿化点 10 处。

6、信丰八景

- 谷山积翠
- 桃水拖蓝
- 五团仙迹
- 七里滩声
- 西湖夜月
- 竹桥夕照
- 东禅晓钟
- 花园早春