

第一章 城市名片

“世界钨都”

赣州是国家历史文化名城

全国卫生城市

中国优秀旅游城市和国家园林城市

中部最佳投资城市

粤商最佳投资城市

浙商最佳投资城市

深港企业最佳投资城市

中部六省加工贸易梯度转移重点承接地

第二章 赣州概述

中文名称：赣州

外文名称：Ganzhou

别名：虔城、宋城

行政区类别：地级市

所属地区：中国江西

下辖地区：章贡区等 2 区，瑞金等 2 市 15 县

政府驻地：章贡区

电话区号：0797

邮政区码：341000

地理位置：江西南部

面积：3.94 万平方公里

人口：890 万（2010 年）

方言：客家话，赣州话

气候条件：亚热带季风性湿润气候

第一章 城市名片

“世界钨都”

赣州是国家历史文化名城

全国卫生城市

中国优秀旅游城市和国家园林城市

中部最佳投资城市

粤商最佳投资城市

浙商最佳投资城市

深港企业最佳投资城市

中部六省加工贸易梯度转移重点承接地

第二章 赣州概述

中文名称：赣州

外文名称：Ganzhou

别名：虔城、宋城

行政区类别：地级市

所属地区：中国江西

下辖地区：章贡区等 2 区，瑞金等 2 市 15 县

政府驻地：章贡区

电话区号：0797

邮政区码：341000

地理位置：江西南部

面积：3.94 万平方公里

人口：890 万（2010 年）

方言：客家话，赣州话

气候条件：亚热带季风性湿润气候

著名景点：通天岩，八境台，郁孤台

机场：赣州黄金机场

火车站：赣州火车站，赣州东站

车牌代码：赣 B

市树：榕树

市花：金边瑞香

著名高校：江西理工大学，赣南师范学院

自然地理

【地理位置】

赣州市位于赣江上游，江西南部。东邻福建省三明市和龙岩市，南毗广东省梅州市、韶关市，西接湖南省郴州市，北连本省吉安市和抚州市。地处北纬 $24^{\circ} 29'$ ~ $27^{\circ} 09'$ ，东经 $113^{\circ} 54'$ ~ $116^{\circ} 38'$ 之间。纵距 295 千米，横距 219 千米，全市总面积 39379.64 平方千米，占江西总面积的 23.6%，为江西省最大的行政区。赣州市是珠江三角洲、闽东南三角区的腹地，是内地通向东南沿海的重要通道，也是连接长江经济区与华南经济区的纽带。“据五岭之要会，扼赣闽粤湘之要冲”，自古就是“承南启北、呼东应西、南抚百越、北望中州”的战略要地。赣州市人民政府驻章贡区，距省会南昌市 423 千米，距首都北京市 2021 千米，距广东省广州市 465 千米，距台湾海峡 360 千米。

【地势】

山脉的分布和走向组成地貌骨架。环绕赣州市四周的有武夷山、雩山、诸广山及南岭的九连山、大庾岭等，众多的山脉及其余脉，向中部及北部逶迤伸展，形成周高中低、南高北低地势。群山环绕，断陷盆地贯穿于全市，以山地、丘陵为主，占总面积的 80.98%。其中全市丘陵面积 24053 平方千米，占全市土地总面积 61%；全市山地总面积 8620 平方千米，占全市土地总面积 21.89%；兼有 50 个大小不等的红壤盆地，面积 6706 平方千米，占全市土地总面积的 17%。海拔高度，全市平均在 300~500 米之间，有海拔千米以上山峰 450 座，崇义、上犹与湖南省桂东 3 县交界处的齐云山鼎锅寨海拔 2061 米为最高峰，赣县湖江镇张屋村海拔 82 米为最低处。

【地貌】

西部中、低山构造剥蚀地貌 主要分布在赣州西部的上犹县崇阳、寺下以西，崇义县西部及大余县内良、河洞、荡坪、左拔一线，主要山体为罗霄山脉南的诸广山脉及南岭山脉的大庾岭，海拔 500~2061 米，其特点是新构造运动上升强烈，基岩裸露，山坡陡峭，山顶多呈锯齿状、垄状，局部地方因沿节理裂隙风化和强烈流水侵蚀切割，可见锯齿状峰林、石笋、

蘑菇山；有 V 型峡谷和嶂谷发育，也有瀑布、温泉分布。境内为赣江支流上犹江、章水等河流发源地，植被茂密，森林、草场、水利资源丰富。

南部低山、丘陵构造剥蚀地貌 主要分布在赣州南部的赣县、于都、会昌、瑞金南部及信丰、安远、寻乌、龙南、全南、定南全境，主要山体为九连山和武夷山南段。其中强烈上升和侵蚀切割较强的低山地貌分布在中山的山前地带，如会昌北面的武夷山南段，寻乌的中山排、桂竹帽，信丰的金盆山、油山，龙南的九连山，海拔 500~1000 米，其特点是新构造运动上升较强，山坡陡峭，山脊呈鳍状、垄状、尖峰状，流水切割较强，有 V 形谷发育，境内为赣江支流桃江、湘江、濂水等河发源地，植被覆盖好，为主要林区，以次生林居多，草场、矿产、水利资源丰富；间歇抬升，中等侵蚀和剥蚀丘陵地貌主要分布在低山区的山前地带，海拔 200~500 米，其特点是新构造运动缓慢，具有间歇抬升现象，基岩裸露，有薄层风化壳发育，并有崩塌、滑坡现象，流水切割中等，山坡较陡，山脊平缓，呈长垣状、垄状、馒头状，植被较稀疏，多河曲和侵蚀小盆地发育，为林农垦殖区。

中部丘陵河谷侵蚀堆积地貌 主要分布在赣州中部的于都红色盆地底部及赣江主要支流上犹江、章江、桃江、贡水等河流中、下游两岸，海拔小于 300 米，其特点是新构造运动升降缓慢，有间隙性，风化强烈、风化壳厚，沟谷宽广，流水平缓，水土流失严重，有崩塌、滑坡、坳谷和冲沟发育，垄岗多向河谷倾斜，坡度平缓，山脊多呈垄岗状、波浪状，植被稀疏，岗地、阶地自然水源不足，但土壤肥沃，水利设施较好，是重要的农业区。

东北部低山、丘陵构造剥蚀地貌 主要分布在赣州东北部的兴国、宁都、石城及于都、瑞金北部，主要山体为雩山山脉及武夷山脉的北段。其中较强上升中度侵蚀切割低山地貌分布在雩山山脉两侧和武夷山山脉北段，其特点是新构造运动上升较强，流水侵蚀切割中等，山势较陡，山脊呈锯齿状、垄状，境内为赣江支流平江、梅江、绵江等河流发源地，植被覆盖较差，森林资源较少，水利资源较丰富，草山、草坡较多，为森林培植、农牧区；以剥蚀为主中等侵蚀缓慢抬升的丘陵地貌分布在低山前缘和断陷盆地地区，其特征是新构造运动缓慢抬升，山势平缓，呈缓坡状、垄状、馒头状，风化强烈，境内植被稀疏，森林资源贫乏，水土流失严重，为水土保持和主要农业区。

溶蚀侵蚀地貌 由灰岩组成的岩溶丘陵地貌，主要分布在于都的梓山及银坑、瑞金的云石山、会昌的西江等地。山体多奇峰怪石，呈锯齿状、垄状或为面牙式、石林式山脊，有暗河、溶洞发育。由红岩形成的丹霞低丘陵地貌，主要分布在龙南的武当山、宁都的翠微峰和赖村、章贡区通天岩等地。由含钙质的厚层砂砾岩，经流水沿裂隙长期侵蚀，形成了岩壁直立或近似直立的石柱，桌形山、方山、单面山和各种洞穴等。

【山脉】

赣州市位于南岭之北，山峰环列，山峦起伏，坡度较陡，一般在 16~45 度之间。环绕于四周的山脉：东有武夷山脉盘踞，为赣、闽两省天然分水岭，东属福建、西属江西；南有南岭山脉的大庾岭和九连山横亘，为赣、粤两省天然屏障，岭南是广东，岭北是江西；西有诸广山脉屏后，将赣、湘两省相连，西麓为湖南，东麓为江西；中东部有雩山山脉贯穿，以宁都肖田为发端，从东北向西南的兴国、于都延伸至赣县、安远和会昌，斜座在贡江岸边。武夷山山脉，蜿蜒在石城、瑞金、于都、会昌、寻乌、宁都等县的部分地方，面积 7932.65 平方千米，占全市土地总面积 20.14%；南岭山脉（大庾岭和九连山），盘踞在大余、信丰、全南、龙南、定南全境和安远、寻乌、会昌、南康、赣县、于都、章贡区的部分地方，面积 17613.28 平方千米，占全市土地总面积 44.73%；诸广山山脉，盘踞在上犹、崇义的全部和大余、南康、赣县、章贡区的部分地方，面积 6707.73 平方千米，占全市土地面积 17.03%，其东麓主要山峰齐云山海拔 2061.3 米，为赣南境内第一峰；雩山山脉，盘踞在宁都、于都、兴国、会昌、安远、赣县等县的部分地方，面积 7125.98 平方千米，占全市土地总面积 18.1%。

【河流】

赣州市四周山峦重叠、丘陵起伏，形成溪水密布，河流纵横。地势周高中低，南高北低，水系呈辐辏状向中心——章贡区汇集。赣南山区成为赣江发源地，也成为珠江之东江的源头之一。千余条支流汇成上犹江、章水、梅江、琴江、绵江、湘江、濂江、平江、桃江 9 条较大支流。其中由上犹江、章水汇成章江；由其余 7 条支流汇成贡江；章贡两江在章贡区相会而成赣江，北入鄱阳湖，属长江流域赣江水系。另有百条支流分别从寻乌、安远、定南、信丰流入珠江流域东江、北江水系和韩江流域梅江水系。区内各河支流，上游分布在西、南、东边缘的山区，河道纵坡陡，落差集中，水流湍急；中游进入丘陵地带，河道纵坡较平坦，河流两岸分布有宽窄不同的冲积平原。

赣江以章、贡二水在章贡区汇合而得名，古代传说以“赣巨人”而名水。主源为贡水，发源于石城县横江镇洋地石寮崇，为江西省最大河流。赣州市境内赣江长度 45 千米（自章贡区八境台至赣县尧口），自南向北流向。河流落差 11 米，平均坡降 0.24%。赣江在境内处北纬 24° 30' ~27° 10'、东经 113° 55' ~116° 35'。流域面积 3.64 万平方千米（包括由湖南、广东、福建省流入的流域面积 1016 平方千米），约占赣江总流域面积 8.12 万平方千米的 44.8%，流域形状近似侧面开口的马头形，全区 18 县（市）基本属于赣江上游区。

赣江一级支流

章水——古称豫章水，章贡区俗称境内章水为西河。发源于崇义县聂都山张柴洞，流经崇义、大余、上犹、南康、赣县，在章贡区八境台汇入赣江。章水主河长 199 千米，由西向东流，落差 861 米，平均坡降 4.33%。章水流域面积 7696 平方千米（包括由广东、湖南省

流入的流域面积 599 平方千米)，流域形状近似四方形，地势西南面高，东北面低。

贡水——古称湖汉水，又称雩江、会昌江，章贡区俗称境内贡水为东河。发源于石城横江镇洋地石寮崇（赣源崇），流经石城、瑞金、会昌、于都、宁都、兴国、全南、龙南、信丰、安远、赣县，于章贡区八境台汇入赣江。贡水主河长 278 千米，落差 309 米，自东向西流，贡水流域面积 26589 平方千米（包括由广东、福建省流入的流域面积 282 平方千米），流域形状近似倾斜的菱形。东西狭，南北长，东南高，西北低。

赣江二级支流

上犹江——原名豫水，又名犹水、北章水。发源于湖南汝城东岗岭，流入集龙墟后入江西，经崇义、上犹，于南康凤岗三江口流入章水。主河长 189 千米，落差 615 米，平均坡降 3.25%。流域面积 4583 平方千米，其中 510 平方千米来自湖南。流域形状拟梯形，自西向东蜿蜒于山岭之间，河床多礁石滩险，上犹江电厂即建在铁扇关下著名的陡水滩上。

朱坊河——又称扬眉水、河田水。发源于崇义宝山癞痢石、经崇义扬眉、南康朱坊，于镜坝流入章水。主河长 80 千米，自西向东流，落差 475 米。流域面积 367 平方千米。

湘水——又称雁门水。发源于寻乌大坳上，流经寻乌罗珊和会昌筠门岭、右水、麻州，于会昌县城与锦江会合流入贡水。主河长 101.34 千米，自南向北流，落差 743 米，平均坡降 1.63%。流域面积 2056.2 平方千米，其中 133 平方千米来自福建省，流域形状近似长方形。

濂水——又称梅林江、安远江，发源于安远九龙嶂，流经安远、会昌、于都县，在会昌境内桑园坝流入贡水。主河长 126 千米，自西南流向东北，落差 508 米，平均坡降 4.13%。水流湍急，滩险较多。流域面积 2259.4 平方千米，形似菱形。

小溪水——又称新陂河。发源于安远老村耙泥嶂，流经于都祁禄山、小溪、新陂，于小溪口流入贡江。主河长 60 千米，自南向北流，落差 305 米，平均坡降 3.2%。流域面积 664 平方千米，形似柳叶形。

桃江——又名信丰江。发源于赣、粤交界的全南县饭池嶂，流经全南、龙南、定南、信丰、赣县，于赣县伏坳流入贡水。主河长 289 千米，自西南流向东北，落差 558 米，平均坡降 1.93%，水流湍急，滩险礁多。流域面积 7803.44 平方千米，其中有 149.27 平方千米来自广东省，流域形似关刀形，地势东、南、西三面高，北面低，成马蹄形。

锦江——又称瑞金河，是贡水在会昌县城以上的上游河道，发源于石城县鸡公崇，流经瑞金日东、县城，武阳、谢坊，在会昌县城注入贡水。主河长 130 千米，自东北流向西南，落差 243 米，平均坡降 2.13%。多险滩礁石。流域面积 1863 平方千米，其中有 135 个平方千米来自福建，形似梯形。

澄江——又名西江河、九堡水。发源于瑞金仙坛脑，流经瑞金九堡、云石山、会昌西江、小密，在于都水口流入贡水。主河长 88 千米，落差 239 米。流域面积 831 平方千米，形似 L 字形。

梅川——古称河水，也称宁都江、梅江。发源于宁都与宜黄县交界的王陂嶂，流经宁都吴村、洛口、东山坝、县城、瑞金瑞林寨、于都曲洋、段屋，于龙舌嘴流入贡水。主河长 220 千米，自北向南流，过宁都县城后改向西南流，落差 528 米，平均坡降 2.4‰。至新街河道弯曲接近 360°，俗称吊洲湾，已截弯取直建水电站。河道固定中洲多达 50 个以上，洲上灌木丛生，两岸多荒山，水土流失严重。流域面积 6789.12 平方千米，东、西、北 3 面高，南面低，形状近似 Y 字形。

平江——又称兴国江、平固江。发源于宁都猴子嶂，流经兴国陈也、古龙冈、长冈、县城、龙口、赣县南塘、吉埠，于江口塘流入贡水。主河长 132 千米，自东北流向西南，过兴国县城后改向南流，落差 753 米，平均坡降 5.7‰。流域面积 2926 平方千米，形似 T 字形，其中水土流失面积约占 57%，兴国县境流域范围内 85% 山地面积水土流失，造成河床普遍淤高 2~4 米，砂河床高于农田。

气候特征

【天气气候概况】

赣州市地处中亚热带南缘，属亚热带丘陵山区湿润季风气候，具有冬夏季风盛行，春夏降水集中，四季分明，气候温和，热量丰富，雨量充沛，酷暑和严寒流时间短，无霜期长等气候特征。

2009 年度全市年平均气温偏高、降水偏少、日照正常。冬季气温偏高且变幅较大，降水特少，光照充足；春季回暖早，无“春分”寒和“清明”寒；夏季高温持续、台风纷扰、暴雨严重。7 月 3 日本市遭受了一场历史罕见的暴雨、局部特大暴雨袭击，其范围广，强度大，致灾重，为建国以来有气象记录最严重；秋季高温少雨，秋旱明显。根据各气象要素和气候灾害情况综合评价，2009 年度气候属“一般”年景。

降水 全市总降水量平均为 1318.9 毫米，比历年同期少 1.8 成，属偏少年份(其中上犹、大余、兴国为正常年份，全南为特少年份，其他县市为偏少年份)。以大余 1554.9 毫米为最多，龙南 1152.2 毫米最少。

1~3 月全市平均降水量为 181.6 毫米，比历年同期少 5.0 成，属特少年份。

4~6 月全市平均降水量为 563.1 毫米，比历年同期少 1.8 成，属偏少年份。

7~9 月全市平均降水量为 349.0 毫米，比历年同期少 1.1 成，属偏少年份。

10~12 月全市平均降水量为 225.2 毫米，比历年同期多 4.8 成，属偏多年份。

气温:全市年平均气温为 19.8℃,比历年同期高 0.9℃,各县市年平均气温在 19.1~20.8℃ 之间。全市年平均气温以于都 20.8℃为最高,石城 19.1℃最低;章贡区为 20.2℃。全市极端最高气温为 39.4℃,8 月 28 日出现在兴国。全市极端最低气温以石城-6.6℃为最低,出现在 2009 年 1 月 11 日;章贡区-2.9℃,出现在 2009 年 1 月 14 日。

1~3 月全市平均气温为 12.5℃,比历年同期偏高 2.0℃。其中 2 月全市平均气温为 16.3℃,比历年同期高 6.6℃,居历史同期第 1 位。日平均气温稳定通过 10℃的平均初日均为 3 月 9 日,比历年平均提早一周左右。

4~6 月全市平均气温为 23.2℃,比历年同期偏高 0.3℃。

7~9 月全市平均气温为 28.3℃,比历年同期偏高 1.4℃。其中 9 月平均气温上犹、崇义、大余、宁都、石城、瑞金、于都、安远、全南、定南等 10 县(市)创历史同期新高;

10~12 月全市平均气温为 15.0℃,与历年同期持平。

日照:全市平均日照时数为 1774.4 小时,比历年同期多 118.2 小时,属正常年份。全市平均日照时数以石城 2178.3 小时为最多,崇义 1469.5 小时最少;章贡区为 1856.4 小时。

1~3 月,市平均日照时数为 339.8 小时,比历年同期多 105.9 小时,属特多年份;章贡区为 333.1 小时,比历年同期多 99.5 小时,属特多年份。

4~6 月,市平均日照时数为 361.9 小时,比历年同期多 1.8 小时,属正常年份;章贡区为 420.6 小时,比历年同期多 9.2 小时。

7~9 月,市平均日照时数为 621.5 小时,比历年同期多 5.5 小时,属正常年份;章贡区为 660.9 小时,比历年同期少 18.0 小时。

10~12 月,市平均日照时数为 451.2 小时,比历年同期多 4.5 小时,属正常年份;章贡区为 441.8 小时,比历年同期少 12.6 小时。

【主要气象灾害及气候事件】

高温、干旱。自 2008 年 11 月 10 日至 2009 年 2 月 10 日,全市平均降雨量为 39 毫米,比历年同期平均值少 7.6 成,降雨量异常少,创 1959 年以来同期最少记录,导致全市出现了不同程度的干旱,与此同时,天干物燥,全市森林火险气象等级持续偏高。

进入夏季,全市又出现 3 次大范围的高温天气过程(日极端最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$):6 月 18~22 日、7 月 8~24 日和 8 月 18~29 日,而范围最广、强度最大的高温酷暑天气出现在 7 月中下旬和 8 月中下旬。6~8 月,全市平均高温日数 36 天,其中以于都 49 天为最多,寻乌 18 天最少;章贡区 41 天。持续的晴热高温天气,导致部分乡镇出现了轻度旱情。

9 月 22 日开始到 11 月 8 日(共 48 天),全市无一场透雨,期间全市平均雨量仅 3.4mm,较历年同期少 96%。由于降水持续偏少、气温偏高,蒸发量大,各江河水位普遍较低,大

部分地区的旱情处发展事态。

气温异常偏高。2月份全市气温起伏大，各地气温异常偏高。月平均气温较历年同期平均值偏高6.6℃，为历史同期第1位高值。尤其是2月上、中旬，全市平均气温分别为15.4℃和17.4℃，比历年同期偏高7.1℃和6.6℃，均创有气象记录以来同期最高。其中2月14日，各县市的最高气温除定南、兴国外（也为历年第二位）均打破了2月份的历年记录，全市极端最高气温达32.3℃（于都）。

暴雨、台风。3月5日，受弱冷空气扩散南下、中低层切变和西南气流的共同影响，我市普降大到暴雨，其中赣县、崇义、大余、南康、于都、兴国、宁都、石城8个县出现了暴雨，由于前期雨量特少，这次暴雨天气不仅没有造成明显的灾害，而且有效的缓解了当前的旱情。

4月24~25日受高空低槽和中层切变影响，全市又出现一次大到暴雨天气过程，其中25日有4个站出现了暴雨。

受北方强冷空气和西南暖湿气流共同影响，11月11~12日，除了明显的降温外，还带来了丰沛的降水，其中暴雨出现了9站次，使得江河水位持续下降的态势得到遏制，也大大改善了土壤墒情，有利于冬季作物的播种，持续旱情也得到解除。

自然资源

赣南地处中亚热带，位置优越。因距海洋较近，可受海洋气候调节，又因环列四周的高山，相对减缓了东南台风和西北寒潮的侵袭，因此气候温暖，热量充沛，湿润多雨，天时、地利兼而有之，自然资源比较丰富，具有较大的经济优势，堪称宝地。

【土地资源】

全市总土地面积3931714.1公顷，由于地质构造关系和受成土诸因素影响，形成了土地类型地域性强，土地利用差异明显；山地多、平原少，耕地面积小、耕地后备资源不足；土地绝对数量大，人均占有量少的特点。2009年，全市农用地有3601818.6公顷，其中耕地面积368142.9公顷，园地85224.3公顷，林地3014791.1公顷，牧草地740.4公顷，其他农用地132919.9公顷；建设用地有155803.8公顷，其中居民点及工矿用地123397.5公顷，交通运输用地13915.8公顷，水利设施用地18490.5公顷；未利用地119237.5公顷；其他土地54854.2公顷。除林地高于全国人均占有数外，余均低于全国人均占有量。

【水资源】

境内大小河流1270条，河流面积14.49万公顷，总长度为16626.6千米，河流密度为每平方公里0.42千米。多年年均水资源量为335.7亿立方米，人均占有量为3900立方米，略大于全省人均量，比全国人均2300立方米高出70%。赣州市基本属富水区。在水资源中，

地表水资源为 327.53 亿立方米，地下水资源可动量为 79.13 亿立方米，占河川总流量的 24.46%。境内温泉 53 处，除章贡区、赣县、南康外，其余 15 县（市）均有分布，以寻乌最多，达 14 处。水温最高 79℃的 1 处，最低 21~23℃的 3 处，出水量最大的为崇义县分水坳温泉 50 升/秒，其次为安远县虎岗温泉 24.89 升/秒。温泉水已有一部分开发用来养鱼、育秧、养殖、洗涤、旅游等。

【森林资源】

赣南是我国商品林基地和重点开发的林区之一。植物区系具有种类繁多，成分复杂，起源古老等特点。保留了大量的第三纪植物区系，是古老植物种属的“避难所”，是东亚植物区系的发源地之一，还是我国特有植物珍贵树种较多的地区。在动物地理区划上，赣南属东洋界华中区东部丘陵平原亚区，有较多森林野生动物（昆虫）种类分布在境内各地。西南部的九连山，是我国中亚热带南缘东端自然生态系统保存最完整的地段，保存了一些野生动植物的活化石和珍贵树种。

植物资源：据历年多次森林植物调查资料估算，境内森林野生有经济价值的植物主要有 3 类 220 科 2298 种。其中蕨类植物 31 科 74 种，裸子植物 9 科 29 种，被子植物 180 科 2195 种。在这些植物中，有乔、灌、藤本树种 1600~1800 多种，已掌握的有 134 科 1736 种，采集有标本的 126 科 384 属 1170 余种，其中：乔木树种 500 余种，灌木（含藤本）树种 650 余种，竹类 20 余种；有珍稀濒危树种 124 种，属于国家一、二、三级保护树种 40 余种；引进树种 200 多种。赣南树木园采种育苗上山造林和原有的树种保存 1300 多种，其中珍稀树种 131 种。

赣南地形复杂，地域差异大，森林树种垂直分布比较明显，综合《江西森林》等书籍、资料和调查情况是：海拔 500 米以下丘陵岗地的林木树种多为马尾松、杉木、油茶、毛竹、黄竹、茅栗、白栗、樟树、苦槠、银木荷、南岭栲、红楠等；海拔 500~700 米的低山多为壳斗科的麻栎、锥栗、丝栗栲等，黄檀、拟赤杨、马尾松、毛竹、杉木、泡桐、漆树、深山含笑、乌桕、观光木、茶梨、猴喜欢、天料木、苦梓、杜英属、小山竹、黄樟、大叶楠、厚皮树、枫香等树种；海拔 700~1000 米的山地多为甜槠栲、钩栗、山合欢、椴树、冬青、光皮桦、化香、竹柏、黄杨、枫香等树种；海拔 1000 米以上低中山地多为天然灌木类，如杜鹃、鸟饭、欏木、小叶石楠、马银花、猴头杜鹃、野山茶、吊钟花、冷剑竹等树种。尽管赣南林地纬度相差 2~3 度，但林木树种水平分布上差异不大，树种分界线不明显。

境内列入《国家重点保护野生植物名录》（第一批）的 31 种，其中 I 级 4 种，II 级 27 种；列入省级重点保护植物 78 种。列入《国家重点保护野生植物名录》（第一批）的 31 种分别是：南方红豆杉（国家一级），伯乐树（国家一级），苏铁（国家一级），银杏（国家一

级), 香果树 (国家二级), 香樟 (国家二级), 福建柏 (国家二级), 金钱松 (国家二级), 华南五针松 (国家二级), 穗花杉 (国家二级), 榿树 (国家二级), 白豆杉 (国家二级), 厚朴 (国家二级); 凹叶厚朴 (国家二级), 半枫荷 (国家二级), 金荞麦 (国家二级), 红豆树 (国家二级), 花榈木 (国家二级), 毛红椿 (国家二级) 红椿 (国家二级), 长序榆 (国家二级), 任豆 (国家二级), 伞花木 (国家二级), 榉树 (国家二级), 苦梓 (国家二级), 闽楠 (国家二级), 浙江楠 (国家二级), 润楠 (国家二级), 楠木 (国家二级), 野大豆 (国家二级), 金毛狗 (国家二级)。

微生物资源: 境内森林有经济价值的微生物资源主要是野生大型真菌, 有 2 纲 6 目 21 科 84 种。其中层菌纲 4 目 19 科 80 种; 复菌纲 2 目 2 科 4 种。

动物资源: 赣南历史上曾有剑齿象、犀牛、大熊猫、金丝猴、长臂猿、麋鹿等动物繁衍生息。随着气温的下降, 北宋以后, 上述动物逐渐向西南退缩, 先后绝迹于赣南。中华人民共和国成立后, 有关部门曾多次开展野生动物调查, 基本查清了赣南森林野生动物 (包括昆虫) 的种类和分布。除森林昆虫 18 目 130 科 912 种, 并发现有全国新种、江西新种 69 种外, 赣南有陆生野生保护动物 125 种, 其中: 国家级保护的有 48 种, 省级保护的 77 种。这些野生动物, 既有南北广泛分布的种类; 也有分布于华南亚区的种类; 还有与西南亚区相似的部分动物种类。在它们中, 有经济价值较高的和稀有的华南虎 (20 世纪 60 年代前有, 80 年代后销声匿迹)、金钱豹、猕猴、水鹿、水獭、苏门羚、平胸龟、黄腹角雉、白鹇、穿山甲、棘胸蛙、蟒蛇等, 也有我国名产云豹和金猫; 还有新近发现的江西新种花姬蛙、三叶蹄蝠。

据 1997~2000 年赣州市林科所按照全省统一组织、统一技术方法的调查结果显示, 赣南共有森林陆生脊椎类野生有经济价值动物 336 种, 分别隶属于 29 目 86 科。其中: 鸟类 17 目 43 科 198 种, 属东洋界区系的 103 种, 古北界的 63 种, 白喉斑秧鸡等 19 种是江西的新记录, 雀形科种类占 99 种; 境内常见鸟类有白头鹎、乌鸫、大山雀、灰胸竹鸡、八哥、画眉、环颈雉等 10 多种; 在境内繁殖的鸟有 125 种, 占鸟类总数的 66.14%; 冬候鸟 51 种, 旅鸟 13 种; 按 80% 可靠性对 12 种珍贵鸟类种群数量进行估算, 大约灰胸竹鸡 53193 只、环颈雉 27205 只、画眉 38799 只。野生兽类 7 目 23 科 55 种, 其中较为稀有的兽类有猕猴、棕鼯鼠、银星竹鼠、赤狐、豺、小灵猫、斑灵猫、金猫、豹、黑熊 (群众反映有黑麂、华南虎、斑羚); 栖息于山地的兽类 47 种, 占 85.45%; 东洋界区系的 45 种, 占 81.82%; 估计野猪的数量在 13268~15824 头之间。两栖类 2 目 7 科 26 种, 优势种类有中华蟾蜍、沼蛙、泽蛙、黑斑蛙、花臭蛙、棘胸蛙和大泛树蛙等。爬行类 3 目 13 科 56 种 (蛇类调查于 1992 年 5 月至 1994 年 10 月, 发现 38 种), 其中优势种类有石龙子、北草蜥、赤链蛇、王锦蛇、草游蛇、水赤链、游蛇、小头蛇、灰鼠蛇、滑鼠蛇、中国水蛇、银环蛇、眼镜蛇、竹叶青等。

赣南的爬行动物区系以东洋界成分为主体，占 85.71%。另据初步调查，境内有陆生非脊椎类野生动物昆虫类 18 目 130 科 912 种，主要为森林昆虫，其中鳞翅目最多，鞘翅目、半翅目次之。

【矿藏资源】

赣南是全国重点有色金属基地之一，素有“世界钨都”、“稀土王国”之美誉。已发现矿产 62 种，其中有色金属 10 种（钨、锡、钼、铋、铜、铅、锌、铈、镍、钴），稀有金属 10 种（铌、钽、稀土、锂、铍、锆、钍、铀、铯、钷），贵金属 4 种（金、银、铂、钯），黑色金属 4 种（铁、锰、钛、钒）、放射性金属 2 种（铀、钍），非金属 25 种（盐、萤石、滑石、透闪石、硅石、高岭土、粘土、瓷土、膨润土、水晶、石墨、石棉、石膏、芝硝、重晶石、云母、冰洲石、钾长石、硫、磷、砷、碘、大理岩、石灰岩及白云岩），燃料 5 种（煤、石炭、泥炭、油页岩、石油）。以上矿产中经勘查探明有工业储量的为钨、锡、稀土、铌、钽、铍、钼、铋、锂、铀、锆、钍、钷、铜、锌、铁、钛、煤、岩盐、萤石、硫、白云岩、石灰岩等 20 余种。全市有大小矿床 80 余处，矿点 1060 余处，矿化点 80 余处。全市保有矿产储量的潜在经济价值达 3000 多亿元。境内发现的神钽矿、黄钽钼矿为我国首次发现的矿物。1983 年国际矿物协会新矿物与矿物命名委员会审查通过并正式确认的赣南矿，为世界首次发现的新矿物。

【旅游资源】

赣州人文荟萃，旅游资源丰富。全市有国家级历史文化名城、中国优秀旅游城市 1 座，国家 AAAA 级旅游区 10 处，国家 AAA 级旅游区 2 处，国家级文物保护单位 5 处，国家级自然保护区 1 处，国家级森林公园 8 个，国家级风景名胜区 1 处，全国农业旅游示范点 5 处，省级自然保护区 3 处，省级风景名胜区 8 个，省级历史文化名村 5 处，全国重点文物保护单位 10 处 64 个点。

赣州在海内外享有一定声誉的旅游品牌有 4 个：红色故都、江南宋城、客家摇篮、生态赣州。逐步形成以瑞金为核心的红色旅游产业集群、以赣州中心城区为核心的江南宋城旅游产业集群、以龙南—赣县为核心的客家风情旅游产业集群、以安远—寻乌—定南和上犹—崇义—大余为核心的生态旅游产业集群、以兴国—三僚—章贡区马祖岩—赣县杨仙岭为核心的堪舆文化旅游产业集群，形成了独具特色的赣州旅游格局。

赣州精品旅游线路有 15 条：生态旅游线、红色旅游线、江西红色文化旅游金牌线路、赣州市内红色旅游精品线路、赣州城区一日游、特种旅游线路、农业观光旅游线、客家旅游线、工业旅游线、水上观光旅游线、体育保健旅游线、专项旅游线、风水玄学旅游线、宗教文化考察线、客家民居考察游。

行政区划

赣州市辖 1 区 2 市 15 县，即章贡区、南康市、瑞金市、赣县、信丰县、大余县、上犹县、崇义县、安远县、龙南县、全南县、定南县、兴国县、宁都县、于都县、会昌县、寻乌县、石城县，以及赣州经济技术开发区。2009 年末，全市共有 283 个乡（镇）、8 个街道办事处、5 个管理区、10 个营林林场、3466 个村民委员会、48718 个村民小组。

章贡区是赣州市的政治、经济、文化、交通中心，是赣州市委、市政府所在地，总面积 411 平方公里，中心城区建成区面积 81.2 平方公里；现辖 5 个镇、3 个乡和 4 个街道办事处，总人口近 90 万，中心城区人口 74.26 万；境内四周环山，章江、贡江流经境内中部汇合为赣江，被誉为“千里赣江第一城”。

赣州经济技术开发区位于赣州市中心城区的西南部，于 2010 年 3 月 21 日经国务院批准为国家级开发区，现辖 4 个镇 1 个街道办事处，辖区总面积 219 平方公里，常住人口 26 万。区内设有国家级赣州出口加工区、赣州香港工业园、赣州综合物流园区、国家钨和稀土新材料科技兴贸创新基地。

赣县（梅林区）位于赣州市中部，赣江上游，辖 8 镇 16 乡、315 个行政村，土地面积 2993 平方公里，总人口 61 万，其中非农业人口 8.3 万。

南康市位于赣州市西南部，东临章贡区，因“地接岭南，人安物阜”而得名。古称“南野”，又名“南安”，晋太康元年(公元 280 年)置县。总面积 1800 多平方公里，下辖 19 个乡镇，2 个街道办事处，总人口近 80 万人，其中城区面积 23.6 平方公里，城市人口 25.1 万。1995 年 3 月经国务院批准撤县设市。

瑞金市位于赣州市东部，赣州第 2 大城市，赣江东源贡水上游。东界福建省长汀县，南邻会昌县，西连于都县，北接宁都县，东北毗石城县，为赣、闽、粤三省通衢。南唐保大十一年（953 年）置县，1994 年 5 月 18 日撤县设市。现有 12 个乡、7 个建制镇，269 个村民委员会、10 个居民委员会，城市人口 26 万。

龙南县位于江西省最南端，南毗邻广东和平、连平县，是江西的南大门。现有国土总面积 1640.55 平方公里，总人口 31 万，辖 7 乡 9 镇 1 场。县境处于中纬度偏南地区，属典型的亚热带湿润季风气候，平均气温 18.9℃，温暖多雨，气候宜人。

全南县地处赣州市最西南端，总面积 1520 平方公里，人口 20 万。与信丰县、龙南县接壤，毗邻广东翁源、连平、始兴、南雄四县市。

定南县位于江西南部边陲，东邻安远、寻乌，南接广东龙川。和平，西连龙南，北靠信丰，现辖 6 镇 7 乡、151 个行政村；总人口 19.125 万，其中非农业人口占 16.4%；总面积 1318.7 平方公里，其中耕地 12.72 万亩。

上犹县位于赣州市西部。东邻南康，南连崇义，西接湖南桂东，北毗遂川。全县总面积 1545 平方公里，辖 4 镇、14 乡，180 个行政村，总人口 27.6 万。

崇义县位于赣州市西部，章江源头，东邻南康市，南接大余县和广东仁化县，西毗湖南汝城、桂东两县，北与上犹县交界，现辖 18 个乡镇，154 个行政村，5 个居委会，总人口 19.3 万，总面积 2206 平方公里，是个“九分山，半分田，半分水面、道路和庄园”的山区农业县。

大余县古称南安，位于赣州市西南部，赣、粤、湘三省交汇处，居章水西源，庾岭北麓。因有大庾岭而得县名。全境东西长 127.5 公里，南北宽 25 公里，总面积 1367.63 平方公里。辖 15 个乡镇，143 个行政村，86000 户，总人口 29 万。

信丰县地处赣州市南部偏西，居贡水支流桃江中游。东邻安远，南靠龙南、定南、全南，西连广东南雄，西北接大余，北界南康、赣县，距南昌 495 公里，距赣州 78 公里，距广州 376 公里。全县辖 16 个乡镇，269 个行政村。总人口 70 万余人，其中非农人口 16 万。总面积 2878 平方公里。

安远县位于江西省南部，赣州市东南部，处长江水系赣江上游和珠江水系东江源起源地，东界会昌县，东南接寻乌县，西南邻定南县，西连信丰县，北接于都县与赣县。全县总面积 2374.59 平方千米，总人口 35 万人，以汉族为主。全县辖 8 个镇、10 个乡，共有 11 个居委会、151 个行政村。

会昌县位于赣州市东部，武夷山余脉西，南岭余脉北端。会昌县域境内东西 56 公里，南北长 85 公里，总面积 2722.18 平方公里，低丘陵山区面积占全县总面积的 80%，全县山、水、田、园、路概括为“八山半水一分田、半分道路和庄园”。有耕地面积 313855 亩。人口 41 万人，下辖 22 个乡（镇）。

寻乌县地处赣州市东南端，居赣、闽、粤三省交界处，东邻福建武平县、广东平远县，南接广东兴宁市、龙川县，西毗安远县、定南县，北连会昌县。有中国脐橙之乡和中国蜜桔之乡的美誉。位于三标乡的亚髻柏山是东江源头之一。现有人口 29 万，下辖 19 个乡镇，222 个行政村。

于都县地处赣州市中部，东邻瑞金市，南连会昌县和安远县，西接赣县，北毗兴国县和宁都县。总面积 2893 平方公里。全县有 18 个乡、9 个镇，402 个行政村、27 个居委会，总人口 101 万。1934 年 10 月 16 日，毛泽东等老一辈无产阶级革命家率中国工农红军一、三、五、八、九方面军，从于都开始了举世闻名的二万五千里长征。于都河渡口成为长征第一渡。

兴国县地处赣州市北部，下辖 34 个乡、镇、场，371 个行政村，总人口 78 万人。总面积 3215 平方公里，其中山地 336 万亩，耕地 47.4 万亩。是全国三大将军县之一，有将军

56人。

宁都县位于赣州市东北部，东邻石城、广昌，南接瑞金、于都，西连兴国、永丰，北毗乐安、宜黄、南丰。面积4053平方公里，居赣州市第一，江西省第三。现辖12镇12乡，行政村347个。总人口72万，居赣州市第三，其中农业人口60万，城镇人口12万。

石城县位于赣州市东北部，与福建省宁化县、长汀县接壤，毗邻本省瑞金市、宁都县和广昌县。总面积1581.53平方公里。总人口30.2万人。全县辖5个镇、5个乡，13个居委会、131个行政村。

第三章 历史沿革

沿革设置

赣南因位处赣江上游，江西南部，并于清康熙年间和民国初先后置分巡赣南道和赣南道，故俗称赣南；因宋代分设南安、虔（赣）州两个行政区，故简称南赣；因隋开皇九年（589）改南康郡为虔州，故又称虔州；南宋绍兴二十三年（1153）以“虔”字为虎头，虔州号“虎头城”，非佳名，诏改虔州为赣州，取章、贡二水合流之义，赣州名始于此。

赣南历史悠久，远在四五千年前就有先民在此繁衍生息，“开化远于唐虞”。春秋战国时，先后属楚、吴、越，后又属楚国。秦并六国后，秦始皇帝二十六年（前221），分天下为36郡，赣南属九江郡。三十三年（前214），秦发大军50万分五军战五岭，使尉屠睢将五军，其中一军守庾岭界，置南壑县，隶九江郡，为赣南建置政权之始。

汉高祖元年（前206），南壑属楚。四年（前203），改九江郡为淮南国，南壑隶之。五年（前202），汉灭楚，赣南始隶汉。六年（前201），置豫章郡，治南昌，领18县，其中赣南3县隶之：南壑县（约辖今南康、大余、上犹、崇义、信丰、龙南、定南、全南等地）、赣县（约辖今章贡区、赣县、兴国等地、于都县（约辖今于都、宁都、石城、瑞金、会昌、安远、寻乌等地）。其中赣县、于都县为新增设县。西汉末年（9~23），改豫章郡为九江郡，赣南3县隶之。东汉建武元年（25），九江郡复名豫章郡，南壑改为南野，赣南3县仍隶之。兴平元年（194），分豫章郡置庐陵郡，赣南3县隶庐陵郡。

三国吴嘉禾五年（236），析庐陵郡置南部都尉，隶扬州，治于都。领于都、赣县、平阳（由赣县分出，即今兴国）、阳都、揭阳（析于都白鹿营地置阳都；析阳都陂阳地置陂阳县，随后改为揭阳）、南安（由南野分出，约辖今南康、信丰、龙南、定南、全南等地）、南野（约辖今大余、上犹、崇义等地）7县，为赣南设立市一级行政机构之始。

晋太康元年（280），改南安为南康，改阳都为宁都，改平阳为平固。三年（282），罢庐陵南部都尉，置南康郡，治于都，将南野并入南康领6县。五年（284），改揭阳为陂阳。十年（289），赣县移县治于葛姥城（今章贡区虎岗一带）。元康元年（291），南康郡改属江州都督府。永和五年（349），郡治从于都迁至赣县（章、贡两水间，今章贡区）。

南北朝梁大宝元年（550），南康郡地大余改属广东东衡州始兴郡。陈太建十三年（581），大余改隶广东东衡州安远郡。

隋开皇九年（589），改南康郡为虔州，隶洪州总管府。平固并入赣县、南野并入南康、虔化并入宁都。十三年（593），陂阳县设石城场，并入宁都。虔州领4县：赣县、于都、南康、宁都。

唐贞观元年（627）分天下为十道，虔州隶江南道，辖县如前。永淳元年（682），析南康东南地复置南安县（约辖今信丰、龙南、定南、全南等地），虔州领5县。神龙元年（705），复置大余县，虔州领6县。天宝元年（742），南安改名信丰县，并分出原南安地置百丈泉，后改虔南镇。贞元四年（788），分出于都三乡和信丰一里复置安远县，虔州领7县。天祐元年（904），从于都县分出象湖镇置瑞金监。

五代十国后梁·开平三年（909），虔州属梁。四年（910），以虔、韶2州置百胜军；南唐昇元元年（937），改百胜军为昭信军，虔州属之。乾化元年（911），析南康县地置上犹场。保大十年（952），改上犹场为上犹县，翌年改瑞金监为瑞金县，虔南场为龙南县，石城场为石城县。至此，虔州领11县：赣县、于都、信丰、南康、大余、虔化、安远、上犹、瑞金、龙南、石城。

宋开宝八年（975），改昭信军为军州。太平兴国元年（976），改军州复为虔州，隶江南西路；七年（982），从赣县分出潞江镇7乡及庐陵泰和部分辖地置兴国县，从于都分出县东南6乡于九州镇置会昌县。虔州领13县。淳化元年（990），以虔州原辖南康、大余、上犹3县另置南安军，治大余。虔州领10县，隶江南西路。为赣南分设两个政区之始。宣和三年（1121），龙南县改名为虔南。绍兴二十三年（1153），校书郎董德元以“虔”字为虎头，虔州号“虎头城”，非佳名，奏请改名，诏改虔州为赣州（取章、贡二水合流之义），赣州名始此。同时，虔化县改名为宁都，虔南县复名为龙南。

元至元十三年（1276），改江南西路为江西行中书省，赣州、南安军隶江西行省。至元十四年（1277），赣州、南安军分别改为赣州路总管府、南安路总管府。隶属与领县如旧。

元贞元年（1295），升宁都、会昌2县为州，并以石城县隶宁都州，瑞金县隶会昌州。赣州路辖宁都、会昌2州及赣、于都、信丰、兴国4县。

明明吴二年（1365，元至正二十五年），赣州、南安两路改为府。洪武十八年（1385），

江西分为5道，赣州、南安2府均属岭北道。成化十三年（1477），设分巡岭北道于赣州，赣州、南安2府属之。弘治七年（1494），置南赣巡抚都察院于赣州，称虔院。正德十一年（1516），置巡抚南赣汀韶等处地方提督军务，辖江西的南安、赣州，广东的韶州、南雄州，湖南的郴州和福建的汀州等州府。正德十二年（1517），从上犹、南康、大余3县划出部分辖地置崇义县，属南安府，至此，南安府领4县：大余、南康、上犹、崇义。嘉靖三十六年（1557），增设分守岭北、岭东、岭南、漳南4道，统于虔院。岭北巡、守两道治赣州，赣州、南安2府隶之。嘉靖四十年（1561），分出潮州程乡县及武平、安远、兴宁、上杭等县辖地置平远县，隶赣州府；四十二年（1563），只以程乡之义化等镇及兴宁之大信都为平远县，余地划回原辖县，平远县改隶广东潮州。隆庆三年（1569），从安远、信丰、龙南3县划出部分辖地置定南县，隶赣州府。万历四年（1576），以安远县原辖寻乌等15堡另置长宁县，隶赣州府。至此，赣州府领12县，南安府领4县。

清顺治十年（1653）至康熙八年（1669），先后撤销南赣守抚和巡、守两道。康熙十年（1671），置分巡赣南道，辖赣州府、南安府。雍正九年（1731），改分巡赣南道为分巡吉南赣道，增辖吉安府。乾隆十九年（1754），升宁都县为宁都直隶州，辖瑞金、石城2县为赣南分设赣州府、南安府、宁都直隶州3个政区之始。同年，改分巡吉南赣道为吉南赣宁兵备道，增辖宁都直隶州。

民国元年（1912）废府（州）、厅设县，县直隶省。民国3年（1914）江西设浔阳、豫章、庐陵、赣南4道。赣南道，治赣县，领17县：赣县、于都、信丰、兴国、会昌、安远、长宁、龙南、全南、定南、宁都、瑞金、石城、南康、大余、上犹、崇义。赣南3个政区复合为一。民国15年（1926），废赣南道，县直隶省。民国21年（1932）全省划为13个行政区，赣南各县分属第九、十一、十二、十三行政区。兴国县归第九行政区。第十一行政区（后改称赣南行政长官公署）设赣州，辖赣县、南康、信丰、上犹、崇义、大余6县。第十二行政区设宁都，辖宁都、广昌、石城、瑞金、于都、会昌6县。第十三行政区设龙南，辖龙南、定南、全南、安远、寻乌5县。民国22年（1933），第十一、十三2个行政区合并，改名赣南政务专员公署，先设大余，后迁赣州，领11县。民国24年（1935），全省改划为8个行政区，赣南各县分属江西省第四、八行政区。第四行政区设赣州，辖赣县、南康、信丰、大余、上犹、崇义、龙南、定南、全南、安远、寻乌11县；第八行政区设宁都，辖宁都、广昌、石城、瑞金、会昌、于都、兴国7县。

苏维埃时期（1928~1934）赣南各地先后成立苏维埃政府，分别隶属江西、湘赣、粤赣、赣南省苏维埃政府。

1949年7月，成立赣州分区行政督察专员公署，领18县（市）：赣州（8月析赣州镇设