

## 概 述

广西壮族自治区位于中华人民共和国南疆，东南与海南相望，东邻广东，东北与湖南相连，西北与贵州接壤，西接云南，西南与越南交界。广西地理位置的特点是：位居华南，背靠大西南，面向港澳和东南亚，既临海又有纵深的腹地，是大西南最便捷的出海通道。全自治区土地总面积为 23.67 万平方公里，1990 年总人口 4242 万人，其中，壮族 1415 万人。

广西自然环境属中国东南部低纬度地区，北回归线横贯中部，濒临北部湾，属亚热带季风气候，全境地形为四周高，中间低，略呈盆地地形。山地、丘陵广布，岩溶地貌近半，有“八山一水一分田”之称。太阳辐射强烈，年平均气温为摄氏 17 至 22℃，是中国年平均气温较高的地区，利于种类繁多的动植物生长。由于地处云贵高原和南海断陷带之间，地势落差，与充沛的降雨量相结合，水力资源丰富。广西水能资源理论蕴藏量居全国第八位，可开发利用量居全国第六位，其中，红水河年平均水量达 1300 多亿立方米，自上游南盘江天生桥至下游黔江大藤峡，河流总长 1050 公里，总落差 760 米，同长江、黄河上游一起为新中国三大水电基地。矿产资源有锰、钛、铁等黑色金属，锡、铝、锌等有色金属，水泥原料和重晶石等非金属矿，储量在全国占有重要地位。广西沿海港湾水深，滩涂面广，有北海、防城、钦州等良港，具有开发渔业，发展工业、交通运输、旅游业的良好条件。

广西社会经济的发展，有漫长的历史。战国时代，广西已与中原地区开始有商业和文化交往。秦始皇统一中国，在广西兴安修建灵渠，把长江与珠江两大水系联接起来，进一步促进了广西与中原地区先进生产技术和文化交流。自秦汉开始，历经两晋南北朝、两宋、明清等几次中原人南迁高潮，对促进民族融合、社会进步和边疆开发，都有重要作用。广西在唐代重视兴修水利，使用牛耕，发展矿业和纺织、陶瓷等手工业。到宋代，北部、东部已广泛种植水稻，饲养禽畜，青瓷烧造形成广西瓷器特色，冶铁业也较发达。到明朝和清朝前期，广西耕地面积逐渐扩大，生产技术逐步提高，粮食产量增加，曾有余粮外运广东、云南、贵州。各地的造纸、榨油、制糖、酿酒等手工业和采矿业有所发展。但是，广西古代的封建社会经济，与国内先进地区相比还是落后的。至清朝后期，广西同全国一样，开始由封建社会逐步沦为半殖民地半封建社会。1840 年鸦片战争后，帝国主义国家强迫清政府签订丧权辱国的不平等条约，北海、龙州、梧州相继开放为通商口岸，南宁于光绪三十三年（1907 年）自开口岸。英法资本主义势力侵入广西，鸦片和各种洋货大量倾销内地，廉价掠夺广西的农副产品和原材料；清政府又把战争费用和巨额战争赔款转嫁到人民头上，地方官吏和地主阶级趁机敲榨，加重人民负担，加速社会贫困。在广西自然经济的破坏过程中，也刺激了资本主义的发展，出现了一批近代资本主义萌芽性质的工矿企业和商业机构，使广西的社会经济有了一些发展。

1911 年，辛亥革命以后，广西为桂系军阀所统治。从民国元年至民国 14 年（1912 年至

1925年)，以陆荣廷为首的旧桂系招兵买马，军费激增，为增加财政收入，增收烟赌税捐，滥发纸币，使人民受害不浅。民国14年（1925年），新桂系取得广西政权，曾较注意经济、文化建设，创办广西银行和一批官营工业，修筑公路，创立广西大学。但他们在“自给”的幌子下，横征暴敛，多种捐税以3倍至5倍增加。抗日战争初期，沿海不少工厂搬来广西，工商业一度出现繁荣景象。但到抗战中后期，日军两次入侵广西，桂林、柳州、南宁、梧州和大部分县城沦陷，给广西经济带来惨重损失。抗战胜利后，新桂系追随蒋介石发动内战，加紧对人民搜括，无法顾及经济的恢复和建设，生产衰落，灾荒严重，通货膨胀，人民生活极端困苦。到1949年时，整个国民经济已处于崩溃状态。

1949年12月，广西全境解放。解放后，广西社会经济发展，大致经过几个时期。

一、国民经济恢复和“一五”时期。在城市以恢复经济为重点，采取了一系列的政策措施，首先是没收官僚资本，建立社会主义全民所有制经济。其次是统一货币管理，打击奸商，稳定物价。第三是恢复交通和工矿生产。第四是调整工商业，扩大国营贸易公司批发业务，缩小零售业务。对私营工业，采取加工订货和收购产品方式，使私营工业企业能够继续进行生产，银行发放工商贷款，解决私营工商业资金不足的困难，对失业工人进行救济。1951年5月，广西剿匪胜利完成，全省工作重点转入经济工作，随之开展农村土地改革和城市民主改革，解放生产力，调动了城乡人民的生产积极性，市场物价稳定，国民经济得到恢复。1950年至1952年，工农业生产平均每年以14.7%的速度增长，其中，工业增长27.8% 农业增长11.8%。国民经济迅速超过解放前的水平，并建成了一批新的工业交通项目，如梧州松脂厂、柳州锌品厂、湘桂铁路来宾至镇南关路段等。

1953年至1957年，广西制订和执行第一个五年计划。1956年上半年完成了对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造，经济工作从广西实际出发，立足于发展农业和手工业，发挥原有工业的作用，量力而行进行经济建设，努力发展工农业生产。“一五”期间，全省用于农业基本建设投资1.04亿元，占同期全省基本建设总投资的16.8%。从1953年冬开始，先后建成宾阳塘来水库、平南东平水库、桂平金田水库、南宁老虎岭水库等中小型水利工程，全省农田有效灌溉面积增加508万亩。在农业种植业中，重视粮食，并发展油料、甘蔗等经济作物，农业总产值平均每年增长7.8%。“一五”期间，用于工业的投资1.5亿元，建成大小工业项目400多个，大多是投资少、见效快的小型项目，重点发展以农副产品加工为主的轻工业和相应的能源工业，建成的主要项目有：贵县糖厂、南宁电厂、谢圩糖厂、伶俐糖厂、明阳糖厂以及桂林化工厂、桂林榨油厂、柳州榨油厂、南宁肉类联合加工厂、南宁面粉厂、木圭锰矿、桂林机械厂、扩建合山煤矿和西湾煤矿等，使工业生产平均每年增长18.6%。“一五”期间，国家投资用于广西的交通建设2亿元，新建黎塘至湛江铁路，改造与延伸黔桂铁路，使全省铁路通车里程达到1358公里，比1952年增加380公里；新建10多条公路干线，使全省公路通车里程达到9634公里，比1952年增加4026公里。同时，大力发展文教卫生事业，新建成广西医学院、农学院、民族学院等高等院校，增加11所中专学校和237所普通中学。医院病床达到8402张，比1952年增加3682张。通过发展工农业生产、交通运输和文教卫生事业，大量安置就业人员，全民所有制单位职工人数达到58.5万人，比1952年增加1.22倍，国民党政府遗留下来大量的失业现象基本消除。

广西在国民经济恢复和“一五”期间，取得很大成绩，但也出现过一些工作失误。首

先，广西三大改造在全国来说是比较快的省（区）之一，但在改造中出现要求过急过快的情况。其次，1954年和1955年，实行粮食统购统销政策时，有的地方对粮食估产偏高，粮食征购任务过重，影响农民生产积极性。1955年上半年水灾，下半年旱灾，粮食减产，因而1956年发生春荒，由于部分领导干部思想麻痹，没有采取必要措施，造成平乐专区等地一些县出现农民逃荒和非正常死亡情况。再次，1957年的反右派斗争，一批知识分子、爱国人士和党内干部被错划为右派分子，1958年又进行反右派“补课”，把反右派进一步扩大化，给广西国民经济发展造成不良影响。

二、“大跃进”和五年国民经济调整时期。1958年至1960年，广西贯彻执行中共中央提出的“鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义总路线”，开展“大跃进”和人民公社化运动。提出全党全民大办工业，要求“县县办工业，乡乡有工业”，五年内工业总产值超过农业总产值，乡以上办的工业企业总数要达到6000多个。由于项目过多，财力、物力、人力分散，有的项目开工后又停建缓建或缩小建设规模，很多项目，特别是专区、县、乡办的项目未能建成或者未能开工，造成极大浪费。在大办工业中，又搞“以钢为纲”，全民大办钢铁，发动群众大炼钢铁。1958年全自治区共建炼铁小高炉1400多个，炼钢转炉123个，大办钢铁时最高峰抽调劳动力达700多万人。大办农业，贯彻“以粮为纲”，实现粮食亩产800斤，广西要求在“二五”期内提前5年实现农业“跨纲要”。全自治区各地对粮食生产搞高指标，层层加码，出现浮夸风，实际上工农业生产都没有达到计划目标。

在“大跃进”同时，从1958年9月开始，撤乡并社，半个多月实现全自治区人民公社化，实行政社合一，工农商学兵结合，生产组织与政权组织融为一体。在公社化运动中实行平均主义，穷队共了富队的产，刮了“共产风”，挫伤了群众的积极性。

3年“大跃进”和人民公社化运动，在“左”的思想指导下，经济工作有很大的片面性。抓重工业，挤了农业、轻工业；抓基本建设，挤了工农业生产，导致国民经济发展比例失调，造成严重困难，农业生产连续3年下降，农业总产值1959年下降15.5%，1960年下降12.8%，1961年下降20%；工业生产总值1961年比上年下降50.7%，粮食和副食品供应紧张，生活消费品不足，大量的建设项目被迫下马，城乡人民生活困难。

1960年下半年，贯彻中共中央提出的“调整、巩固、充实、提高”的方针和中共中央制定的《关于农村人民公社当前政策问题的紧急指示信》和《农村人民公社工作条例（草案）》，纠正“左”的错误，认真解决农村基层中普遍存在的浮夸、强迫命令、生活特殊化、瞎指挥等作风，调整人民公社的所有制和分配关系，适当缩小公社和生产队规模，下放管理权限，实行“三级所有，队为基础”。从1961年到1965年，全自治区对国民经济进行调整，压缩基建战线，停建、缓建大批项目；精简职工和压缩城镇人口，加强农业生产第一线；调整工业，关停并转一批工业企业；改进财贸工作，压缩集团购买力，加强市场流通，改进商品供应；调整落实农村各项政策，克服平均主义，实行按劳分配，减少公购粮任务。

缩短基建战线之后，集中力量，保证了一批大中型工业项目和水利工程的建成投产。主要有西津水电站、南宁电厂、柳州电厂、东罗煤矿、柳州钢铁厂、柳州水泥厂、柳州工程机械厂、南宁冶金矿山机械厂、南宁糖纸厂等；大型水库除澄碧河未全部完工外，青狮潭、达开、大王滩、合浦等18座大型和64座中型水库陆续完成了主体工程。这些骨干项目，对后来广西经济的发展起了重大作用。1964年，根据中共中央、毛泽东主席提出“备战备荒为

人民”的指示，部署建设战略后方。广西主要是建设“小三线”，调整经济布局，在桂西北地区，建设一批高产稳产农田，并从一线地区城市搬迁一批日用轻化工企业到小三线地区。

经过 5 年调整，到 1965 年，全自治区国民经济关系趋于协调，经济全面恢复，农业生产恢复到“大跃进”前的水平，农业生产总值达 23.66 亿元，比 1957 年的 16.75 亿元增加 6.91 亿元，人均有粮 545 斤，比 1960 年增加 88 斤，工业生产有新的发展，人民生活有所改善。但由于“左”的思想没有很好地清算，1964 年下半年开始，又在城乡“四清”（又叫社会主义教育）运动中，搞阶级斗争扩大化，批斗了一批干部，冤枉和伤害了一些人。

三、“文化大革命”和“两年徘徊”时期。1966 年 5 月，广西根据中共中央《五·一六通知》开展“文化大革命”运动。从“破四旧”“横扫一切牛鬼蛇神”“大串连”“批判资产阶级反动路线”开始，逐步发展到造反派冲击党政机关，“停产闹革命”，“打倒一切”，“全面内战”。党政机关和经济管理系统陷入瘫痪，一部分地方出现大规模的武斗，社会秩序混乱，严重影响经济的正常运行。1969 年，广西各级革命委员会相继成立，“文化大革命”转入所谓“斗批改”阶段，继续推行“左”的政策。此后，广西政局相对渐趋稳定，从 1970 年开始，组织“新的全面大跃进”，出现新的高指标和浮夸风，提出“四五”（1971 年至 1975 年）期间，农业赶上全国先进水平。在这种急于求成思想指导下，全自治区从 1969 年至 1974 年动员各方面的力量，大搞农田基本建设和“三线建设”。1971 年起，每年从自治区财政中拨出 3000 万元用于农田基本建设，加上国家投资和各地自筹资金，全自治区 70 年代每年用于农田基本建设资金都在 1 亿元以上，每年冬春组织几百万劳动力上农田基本建设工地，最高年份达 700 万人至 800 万人。1970 年至 1974 年，全自治区新建中型水库 53 座，大型水库 1 座，并完成了澄碧河、旺盛江、大王滩、龟石、客兰、平龙、凤亭河等 7 座大型水库和 41 座中型水库的加固工程，这些水利工程建设，增加了旱涝保收灌溉面积，提高了抗灾能力，促进农业生产发展。桂西北的“三线建设”，重要项目有：枝柳铁路（广西境内 200 公里）、横贯桂北的板八公路、红茂煤矿、罗城煤矿、金城江水力发电设备厂、广西中薄板厂、东风冶炼厂（后来叫河池钢铁厂）、河池氮肥厂、宜山维尼纶厂、下桥电站、东江棉纺厂、德胜铝厂等，其中，下桥电站因库区地质问题缩小设计能力，中薄板厂与柳州钢铁厂合并，其他项目都先后建成投产，使原来工业落后的桂西北打下一些工业基础，从而也调整了广西的工业布局。与此同时，一批军工企业也在桂西北地区建成。

为了迅速建成广西小而全的工业体系，在“新的全面大跃进”中，自治区革委会组织开展了钢铁、煤炭、电力、农机、化肥等 5 个大会战。钢铁会战投资 5.8 亿元，主要是建设柳州钢铁厂，于 1970 年开始第二期扩建工程，设计新增铁、钢、轧钢能力各 20 万吨，并在东风冶炼厂、南宁冶矿厂发展电炉炼钢。煤炭会战投资 7 亿多元，组织 50 多台钻机，600 多名工程技术人员在自治区范围内找煤，动员 50 多家机械厂生产煤矿设备 12 万台（套），同时，扩建合山、罗城、东罗、南宁煤矿，新建金城江至红茂，宜山三岔至罗城 2 条铁路，改建来宾至合山铁路。电力会战主要是续建西津电站，新建龙江梯级和麻石、合面狮等水电站，在合山、田东、梧州、东笋、钦州等地建设中小型火电厂。农机会战，主要组织参加农机会战的工厂为柳州拖拉机厂和南宁、玉林手扶拖拉机厂生产配套设备，要求 1980 年全自治区基本上实现农业机械化，农、林、牧、副、渔主要作业的机械化水平达 70% 以上。化肥会战投资 5.6 亿元，在建设柳州、河池 2 个中型氮肥厂的同时，大办小化肥厂。继 1969 年建成

隆安、百色、八步等 10 多个小碳铵厂后，1970 年开工建设 18 个县小碳铵厂，1973 年组织 54 家机械厂参加协作，进行生产 15 套年产 3000 吨小碳铵成套设备大会战。同时，委托上海生产 28 套小碳铵厂设备，国家也安排上海为广西制造 20 套年产 5000 吨合成氨成套设备。这几个大会战，形成了一批新的生产能力，增加了许多新的工业产品，使广西钢产量由 1966 年的 0.63 万吨增加到 1976 年的 10.5 万吨，生铁由 1.89 万吨增加到 20.7 万吨，煤产量由 173.7 万吨增加到 704.29 万吨，电力装机容量由 28.1 万千瓦增加到 134.4 万千瓦，化肥产量由 5.39 万吨增加到 20.9 万吨。农机工业形成了年产中拖 4000 台、手拖 3 万台的生产能力。但由于这几个大会战是以“新的大跃进”为指导思想，又是在“文化大革命”的历史条件下进行的，批判“技术挂帅”、“专家治厂”，视科学方法为“老框框”，导致有的项目工程质量粗糙，有些项目建成而没有条件投产，有些项目勉强投产而效益很差，后来不得不停产、转产或搬迁，损失浪费很大。

由于“文化大革命”中“左”的错误不断发展，1975 年，广西提出“批判修正主义、批判资本主义倾向、批判资产阶级法权思想的总体战”，（简称批资批修总体战），它给广西经济特别是农村商品经济造成严重的损害。在“批资批修总体战”中，采取一系列“左”的政策措施，限制农村副业发展，规定一些主要农副产品不准进入集市贸易，对农民利用集体劳动以外的时间搞个体生产也作种种限制，统一全自治区农村集市圩期，减少圩次，推行大寨评工记分和口粮分配的平均主义办法，有的地方甚至出现把农民自留地上生产的作物当作“资本主义”进行焚毁和关闭农贸市场，严重挫伤社员的生产积极性。

1976 年粉碎“四人帮”，结束“文化大革命”，到 1978 年 12 月，中共中央召开十一届三中全会，这 2 年多时间，开始有了一个安定的社会环境，全自治区进行揭批“四人帮”的罪行，在经济工作中，广西继续在急于求成的思想指导下，提出“两年大见成效”，继续坚持“以阶级斗争为纲”大批修正主义、大批资本主义。“文化大革命”10 年动乱的影响未能肃清，“左”的错误政策还在继续施行，因而，这两年工业生产和主要经济作物虽有增长，但粮食生产出现徘徊，1978 年比 1975 年减产 8 亿斤。

广西在 10 年动乱和两年徘徊时期，国民经济虽有发展，但也存在不少问题：第一，产业结构比例失调。农、轻、重比例中，农业、轻工业比例下降，重工业比重上升；在重工业内部，加工工业规模过大，能源、原材料工业腿短；在农业内部，重粮食生产，轻经济作物和林、牧、副、渔业，粮食作物产值占农业总产值比例过重。第二，积累和消费比例失调，重生产，轻生活。长期贯彻“先治坡，后治窝”的方针，积累基金主要用于生产性建设项目，非生产建设投资少，人民生活方面的“欠账”多。第三，职工和农民收入增长缓慢，特别是 48 个山区贫困县更差，城镇待业人员也大量增加，副食品和日用工业消费品供不应求，住房紧张。第四，经济效益差。很多企业长期产量低，质量差，耗能高，成本高，长期亏损，成为国家的沉重负担。全自治区的经济增长率起伏较大，不能持续稳定发展。

四、社会主义建设新时期。1978 年 12 月，中共中央召开十一届三中全会，恢复党的实事求是思想路线，全面纠正“文化大革命”及解放以来“左”的错误，拨乱反正，把工作重点转移到社会主义现代化建设上来。十一届三中全会后，1979 年至 1990 年，广西贯彻执行中央的路线方针政策，贯彻“调整、改革、整顿、提高”的方针，坚持以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放。

中共十一届三中全会后，广西对国民经济进行调整，一是调整产业结构，适当放慢重工业的发展速度，加快农业、轻工业的发展，把粮食放在重要位置，加强粮食生产，积极发展多种经营，使粮食、经济作物和林、牧、副、渔业得到较快发展。1979年后，自治区增加对轻工业的投资，轻工业得到较快的发展。二是提高了全民所有制基建投资中用于职工住宅、文教卫生和城市公用事业等非生产性建设投资的比重，逐步改善人民生活。三是清理在建项目，调整工业布局，停建、缓建一批项目，保证煤、电、制糖等重点建设。对“文化大革命”期间开展大会战建起来的一些产品不对路、耗能高、质量差、长期亏损的小化肥、小钢铁、小机械等企业有计划地实行关、停、并、转。

在调整国民经济的同时，从广西区情出发，制定经济发展战略，扬长避短，发挥优势，提出广西具有发展蔗糖、水电、有色金属、林业、土特产品、建筑材料、外贸、旅游业等八大优势，把巩固粮食生产和发挥八大优势作为广西经济的发展战略。在扬长避短、发挥优势的方针指导下，广西的经济结构和生产力布局渐趋合理，具有优势的产业得到了较快的发展。自治区从1980年起，着手进行商品粮基地建设，将水利经费和支援社队企业投资的50%安排给商品粮基地，使粮食生产稳定增长。同时，调整农业种植结构，把甘蔗作为经济作物发展的重点，采取一系列发展甘蔗种植和制糖的政策措施。1980年，自治区人民政府向国务院报送《红水河综合利用规划报告》，提出在红水河建设10个梯级电站，1981年获国务院批准，红水河水电开发成为国家重点工程之一而列入国家“六五”时期和长远规划。建材工业、有色金属工业和其他优势产业，自治区也采取各种有效的政策措施，促进其发展，成效也显著。

改革初期，广西农村经济体制改革和拨乱反正，曾经跟不上全国形势的发展。在中央指示和全国形势的推动下，广西农村改革逐步开展。1980年起，广西农村承包体制在各地逐步开展，1981年，自治区党委在文件中，明确肯定“双包到户”的责任制，1983年在全自治区基本完成家庭承包责任制的变革，解放了压抑已久的农村社会生产力，农村经济蓬勃发展。

城市体制改革方面，为了搞活经济，搞活企业，主要采取了如下措施：第一，扩大企业自主权，使企业成为相对独立的经济实体；第二，推行承包经营责任制，以承包为中心，兼顾国家、集体、个人三者利益；第三，推行厂长（经理）负责制，使厂长（经理）成为企业经营和行政管理决策者、组织者和指挥者；第四，改革企业内部的分配制度，实行以按劳分配为主，其他分配方式为辅的分配制度。

在城乡经济体制改革中，相应的进行了计划、财政、金融、物资、外贸、物价、劳动工资等体制改革。

中共十一届三中全会后，广西贯彻国家的对外开放方针，逐步扩大对外开放范围，大力开展对外经济交流，引进先进技术，利用外资，发展对外经济贸易等，以桂林、北海为“窗口”，发展对外经济技术合作，扩大一些地、市、县对外商直接投资的审批权限，对外贸管理体制进行了改革，把过去统负盈亏、独家经营改为由地、市和自治区外贸公司承包，实行多元化经营。自治区还批准一批企业有自营出口权。

广西在改革开放中，所取得的成就是令人瞩目的，经济活力明显增强，经济生活出现了蓬勃发展的形势，改革了长期以来束缚社会生产力发展的经济体制，朝着社会主义市场经济

方向发展，特别是对外开放，打破了过去自给自足、自我封闭的自然经济格局，使广西经济优势在走向国内外大市场中得到初步发挥，经济取得更快发展，各方面发生了深刻变化，经济成份多元化并存和发展，基建投资也出现了多渠道集资搞经济建设的局面。1979年至1990年这个时期，在国家支持和国家改革开放政策的指引下，广西固定资产投资有较大增加，相继建成了一大批大中型项目，主要是：冶金工业有大厂锡矿（包括所属来宾冶炼厂）、柳州钢铁厂扩建工程；能源工业有大化水电站、恶滩水电站、来宾火电厂1号机组、合山火电厂7号、8号机组等，新增发电能力121.4万千瓦，同时，开工建设岩滩水电站、天生桥二级电站等，为90年代能源建设打下了基础；化工工业有柳州化肥厂扩建工程；建材工业有黎塘水泥厂、柳州水泥厂扩建工程，南宁平板玻璃厂等；制糖工业有宾阳大桥、邕宁蒲庙、崇左太平、龙州霞秀等29座大中型糖厂和贵县糖厂扩建工程；交通有防城港和北海7个万吨级泊位码头，以及南防铁路、北海飞机场等。此外，还有邮电、电子、旅游饭店及一大批小水电站等工程建成投产。改革开放使广西取得了比较高的经济增长速度，1979年至1990年农业生产总产值平均每年增长4.75%，主要是副业、渔业、牧业发展加快。工业生产总产值由1978年73.09亿元发展到1990年的230.3亿元，平均每年增长10%；主要工业产品产量大幅度增加，钢、铁、煤、电、化肥、水泥、糖、纸等成倍增长。对外经济技术交流范围扩大，1990年全自治区出口创汇7.29亿美元，比1978年增加1.92倍，平均每年增长9.4%；引进先进技术，利用外资也取得较大进展，1979年至1990年实际利用外资达到5.73亿美元。人民生活水平明显提高，1990年城乡居民人均消费水平达到575.6元，改革开放12年平均每年增长12.3%。

广西社会主义建设的成就，充分说明社会主义制度和改革开放政策的优越性。但由于广西原有基础较差，广西经济发展的起步基点较低，同发达地区相比，社会生产力仍然比较落后，还有较大的差距，需要继续努力，使广西的经济发展水平进入全国的先进行列。



# 第一篇 国土资源



国土资源与社会经济发展的关系是十分密切的。广西地处亚热带南部，高温多雨，河流众多，加上复杂多样的地形，临海的环境，形成了广西自然资源丰富、种类繁多的特点。第一，广西是全国热量资源丰富的省（区）之一，宜于发展热带、亚热带水果、甘蔗、珍贵林木、香料和其他土特产；第二，广西是全国有色金属、锰矿、非金属矿

和水力资源丰富的省（区）之一，在全国有着突出的地位；第三，广西是全国风景旅游资源突出的省（区）之一，桂林山水甲天下，闻名国内外，近年来，北海银滩等风景点也逐渐引起了旅游热；第四，广西是生物资源丰富的省（区）之一，仅次于云南、广东，居全国第三位。广西优越的自然环境，为经济发展提供了良好的资源条件。

# 第一章 土地资源

## 第一节 土地资源类型

广西土地资源类型多种多样，山地、丘陵、石山、台地、平原、水面、滩涂等都占有一定的比重，有利于发展多种经营。

**山地** 山地是广西主要的土地资源类型，主要分布在境内的四周边缘，特别集中于桂西。全自治区海拔 400 米以上的山地，面积达 9.53 万平方公里，占全自治区土地总面积的 40.4%。山地以山高、坡陡（大部分在 30 度至 40 度）、切割深（相对高差 300 米至 700 米）、光照少、湿度大为特色。因此，在农业利用上，除山间盆地，少数缓坡适宜发展种植业外，主要适宜发展林牧业。在工业上，广西的水力、矿产资源主要分布在山区。

**丘陵** 指海拔 200 米至 400 米的山地。其面积 2.48 万平方公里，占广西土地总面积的 10.5%，主要分布在桂东南、桂南、桂中一带。丘陵多在山地的边缘（一般在 5 度至 25 度），土层较厚，谷地宽，光热条件好。在利用方向上具有宜农、宜林、宜牧等多宜性特点。但利用不当容易造成水土流失。

**石山** 主要是指由碳酸钙岩层组成的山地，分布广阔，是广西土地资源类型中的一个突出类型。石山面积 4.73 万平方公里，

占广西土地总面积的 20%，主要分布在桂西、桂中、桂西南一带。石山山地以山高、坡陡（45 度以上）、九分石头一分土为其特色，农业利用难度较大。石山山地部分主要靠封山育林，而石山之间的园洼地可发展农作物。在工业利用上，石山蕴藏着丰富的石灰岩以及铝、锰等矿产资源，可供开发。

**台地** 台地是指高程在海拔 200 米以下，起伏和缓的坡岗地。广西台地面积 1.52 万平方公里，占土地总面积的 6.4%，主要分布在桂南、桂中、桂西南、桂东南一带。台地地面平坦、土层深厚，在农业适用性上仅次于平原，但因地势较高而干旱缺水。主要适于发展旱作农业、经济作物、果木林，也可作为工业用地。

**平原** 广西平原主要有河流冲积平原和溶蚀平原两大类，具有面积小、零星分布的特点。广西平原面积 4.92 万平方公里，占土地总面积 20.9%，主要分布于桂南沿海、桂东南和桂中。平原由于地势平坦、土层深厚、各种矿物质含量较多，自然肥力高、光照条件好而利于发展种植业，成为广西粮食和经济作物的主要生产区域；同时也是城镇、交通、工业的主要分布区域。

## 第二节 土地资源利用

广西土地资源利用在自然、经济和社会等因素综合作用下，形成了耕地、牧地、林地、水面等农用地，以及工矿、城镇、居民点、道路和其他用地（包括渠道、盐场、军事用地等）多种土地利用类型。

**耕地** 1990年广西耕地面积259.6万公顷（3893.9万亩），占土地总面积的10.97%。其中水田158.5万公顷（2377.34万亩），占耕地总面积61.1%；旱地101.1万公顷（1516.56万亩），占耕地总面积38.9%，是以水田为主的省区。耕地分布以东部为主，西部多为旱地、梯田、梯地，耕作比较困难。

**林地** 广西林业用地1354万公顷，占土地总面积的57.2%。其中有林地523万公顷，占土地总面积的22.1%，灌木林72万公顷，疏林地99万公顷，未成林地25万公顷。林地主要分布在桂北、桂西、桂东三大林区。广西林地植物构成种类较多，有用材

林、经济林、防护林、薪炭林、特种林、竹林等，其中以用材林面积最大，有911.24万公顷，占林地总面积的67.3%。广西尚有412万公顷的宜林荒山待绿化，172万公顷的疏、灌林待改造，林地生产能力也有待提高。

**牧地** 广西共有牧地207万公顷，占土地总面积的8.7%。成片草山、草坡主要分布在桂西、桂北、桂中等地。广西牧地基本上是天然牧草，质量低，近几年才开始发展人工牧草。

**水面** 包括淡水和海洋两部分。广西淡水面积69.3万公顷，其中江河水面46.7万公顷，山塘水库22.6万公顷，目前仅利用13.2万公顷，且水产产量普遍很低。广西现有沿海滩涂10万公顷，-5米水深浅海11.7万公顷，目前仅利用0.54万公顷，潜力很大。

## 第三节 荒地类型及其开发利用

广西现有未利用土地800万公顷，已开发利用的土地585万公顷。其中，宜农荒地46万公顷，宜林荒山412万公顷，宜牧荒山荒地127万公顷，宜渔荒水5.3万公顷。宜农荒地大多属缓坡丘陵荒地，主要分布在桂中、桂西南一带，80%的荒地坡度都在8度以上，土壤肥力较差，而且大部分荒地零星分布在经济落后、水利条件较差的地区，其开发利用以种植经济作物和经济林为主。

宜林荒山主要发展水源林和用材林，在缓坡和山麓地带可发展经济林和果木林。宜牧荒山荒地要注意防止水土流失的前提下发展牧业。此外，浅海滩涂主要用于发展水产养殖业。不过，在建设过程中，势必有一部分土地将被用于工业、交通、水利、城镇居民点建设，因此，实际可开发利用于农业的面积将比上述面积为小。

## 第二章 气候资源

广西地处亚热带湿润季风气候区域的南部,属中亚热带、南亚热带气候区,具有气温高、热量丰富、夏长冬短、雨量充沛、夏湿冬干、作物生长季节长的特点,对发展农业生产有利。但由于季风变率大,易发生低温、旱涝等灾害性天气。

### 年平均气温及其分布

广西年平均气温为  $16^{\circ}\text{C} - 23^{\circ}\text{C}$ ,是全国年平均气温较高的地区之一。其气温分布规律是由北向南递增,最北部的资源县,年平均气温为  $16.4^{\circ}\text{C}$ ,到了中部的宾阳县为  $21^{\circ}\text{C}$ ,南部的钦州则达到  $22^{\circ}\text{C}$ ,南北年平均气温相差达  $5^{\circ}\text{C}$ 。从农业气象角度分析,越往南,气候对发展热带性作物越有利。这是广西作物布局需要尊重的客观规律。

年积温是反映农业利用上一个重要的热量指标。广西  $10^{\circ}\text{C}$  的年积温在  $5000^{\circ}\text{C}$  至  $8300^{\circ}\text{C}$  之间,由北向南递增,每南移一个纬度大约增加  $600^{\circ}\text{C}$ 。除桂北和高山山区外,广西绝大部分地区  $10^{\circ}\text{C}$  的年积温在  $5000^{\circ}\text{C}$  以上,持续日数在 270 天至 340 天,其中南部的涠洲岛  $10^{\circ}\text{C}$  年积温高达  $8305^{\circ}\text{C}$ ,持续日数 358.6 天,是广西年积温最高的地区。丰富的积温资源,使广西除桂北和一些高山山区外,大部分地区可实行一年三熟。玉林、南宁以南地区还可以发展香蕉、菠萝、木菠萝、胡椒、咖啡等热带作物。

广西无霜期相当长,桂东北和桂北为 235 天至 325 天,桂中为 330 天至 340 天,桂南和左、右江河谷为 350 天左右,沿海地

区达 360 天以上,全年无霜期。

### 雨量充沛 雨热同季

广西年平均降水量在 1100 毫米至 2800 毫米之间,最多的东兴可达 2823 毫米,最少的田阳也有 1100 毫米。是全国降水量最丰富的地区之一。

广西降水量地区分布不平衡,桂东多于桂西,迎风坡多于背风坡,山区多于河谷平原。桂东平均年降水量在 1500 毫米以上,桂西为 1200 毫米,相差 300 毫米左右;十万大山东南侧(迎风坡前)的东兴,平均年降水量高达 2823 毫米,此山西北侧(背风坡)的上思,平均年降水量仅 1200 毫米,一山之隔减少 1623 毫米;大瑶山的金秀(海拔 770 米)平均年降水量为 1820 毫米,山下西侧平原的象州(海拔 90 米)年平均降水量仅 1310 毫米,山上比山下多 510 毫米。

广西降水季节分配不均,以夏季(6 月至 8 月)为最多,占年平均降水量的 40 至 60%;春季(3 月至 5 月)次之,占 20 至 40%;秋季(9 月至 11 月)较少,占 20%;冬季(12 月至 2 月)最少,仅占 4 至 14%。因此,广西大约 80% 的降水量集中在 4 月至 9 月,雨热同季,对农业生产有利。

### 日照偏少 辐射较强

广西由于降水量丰富,太阳日照时数和辐射总量相对偏低。年日照时数由北往南为 1400 小时至 1800 小时,年太阳辐射总量为

35.6 焦耳至 53.6 焦耳 / 平方厘米，而全国分别为 1200 小时至 3000 小时和 33.5 焦耳至 92.1 焦耳 / 平方厘米。但由于广西地处低纬，太阳高度角度大，太阳辐射强度较强，光合生产潜力大（自北往南在 8.25 万公斤至 10.5 万公斤 / 公顷之间），而且日照时间和太阳辐射量主要集中在农作物生长季的 5 月至 11 月，对农作物生长有利。

### 风能资源

广西年平均风速较小，除涠洲岛达 5 米 / 秒外，其余大部分地区在 0.7 米至 3.2 米 / 秒之间。地域分布以湘桂走廊和沿海地区较大（ $> 2$  米 / 秒），其它地区较小（ $< 2$  米 / 秒），其中沿海的北海（含合浦县和涠洲岛）和湘桂走廊的兴安、灵川是两个较明显的大风区域。季节风速差异虽不甚明显，但以春季较大，其它季节较小。年平均大风（风速  $\geq 17$  米 / 秒）日数地区分布趋势与平均风速分布趋势基本一致，但地区差异很大。最多的涠洲岛高达 38.3 天，最少的德保仅有 0.2 天，其它大部分县（市）在 0.8 天至 15.9 天之间。

广西有效风能地区分布与平均风速地区分布相似。桂南沿海和湘桂走廊常年风速较大，风能资源较丰富，年有效风能一般在 200 千瓦小时 / 平方米以上。右江河谷的田东、田阳一带，受地形作用，年有效风能值也较高，广西其它地区的年有效风能在 200 千瓦小时 / 平方米以下，如桂西、桂东大部分和桂西南在 50 千瓦小时 / 平方米以下，利用价值不高。

### 南北气候差异明显

#### 山区气候垂直分布多样

广西气候资源的地域差异，主要表现为

南北差异。根据年平均气温、积温、最低气温等不同，大致以贺县信都—藤县太平—武宣—忻城—都安—田林—靖西岳圩一线为界，把广西分为南北两部分。此线以南为南亚热带，年平均气温为 21 至 22℃，极端最低气温 0℃ 至 4℃， $\geq 10$ ℃ 年活动积温为 7000 至 8300℃，热量资源丰富，是发展热带作物的适宜区域。此线以北为中亚热带，年平均气温 17 至 21℃，极端最低气温 -4℃ 至 0℃， $\geq 10$  年活动积温 5000℃ 至 7000℃，热量相对次于南亚热带，适宜发展典型的亚热带作物。

广西山地气候有垂直分布的特点。广西南亚热带地区山地，在海拔 400 米以下的地带仍属南亚热带气候范围，海拔 400 米至 800 米，为中亚热带气候，海拔 800 米至 1200 米，为北亚热带气候。广西中亚热带地区山区，中亚热带上限为海拔 400 米至 600 米，自此往上到 900 米左右为北亚热带气候，到 1300 米至 1500 米为南温带气候，再往上到 1800 米至 2000 米左右为中温带气候。广西山地垂直气候几乎包括了全国有农业意义的气候类型，为许多亚热带和部分热带、温带动植物发展提供了良好条件。

广西地处南亚热带和中亚热带气候区，有些年份，由于冬季风或夏季风进退失时，大气环流异常和地形的关系，造成低温、干旱、暴雨、台风等灾害性天气，影响农业生产以至整个国民经济。

## 第三章 动植物资源

### 第一节 植物资源

#### 植物种类资源

广西植物种类，仅次于云南、广东，居全国第三位。目前发现的有 288 科，1717 属、8354 种，其中：药用植物 3600 多种，纤维植物 400 多种，油料植物 380 多种，淀粉植物 130 种，芳香植物 200 种和果树 700 多种，化工原料植物 200 多种。列入国家保护的珍稀濒危植物有 107 种，其中，列为一级保护的有金花茶、银杉和桫欏 3 种；二级保护的有叉叶苏铁、资源冷杉、短叶黄杉、福建柏、三尖杉、白豆杉、蚬木、格木等 47 种；三级保护的有云南苏铁、黄枝油杉、柔毛油杉、华南五针松、南方铁杉、长苞铁杉、鸡尾松、穗花杉等 57 种。

在农作物品种资源方面，据农业部门调查，水稻品种多达 13500 个，玉米品种达

3750 个，甘蔗品种 46 个。在果树资源方面，栽培及野生的果树约有 700 多个品种。

广西丰富的植物资源，是一项极其宝贵的自然财富，对农业新品种的培育，提供了一个丰富的物种基因库，对广西经济的发展和开发利用、生态环境的改善和美化生活，都具有巨大的意义。

#### 森林资源

广西是全国森林资源比较丰富的省（区）之一。解放初期，广西森林面积为 378.97 万公顷，森林覆盖率为 16.0%，蓄积量 1.6549 亿立方米。几十年来，林业逐步得到发展，据 1985 年森林连续清查资料，有林地 522.72 万公顷，森林覆盖率为 22%。活立木蓄积量 2.4154 亿立方米。广西已成为中国南方重要的用材林产区之一。

广西森林资源  
(据 1985 年森林连续清查资料)

用地分类	面积		森林蓄积	蓄积量	
	万公顷	占%		万立方米	占%
一、各类土地	2366.6	100	一、活立木	24154.34	100
林业用地	1353.6	57.2	(一) 林分	20407.93	84.5

续 表

用 地 分 类	面 积		森 林 蓄 积	蓄 积 量	
	万公顷	占%		万立方米	占%
非林业用地	1013	42.8	(二) 疏林地	2010.19	8.3
二、林业用地中	1353.6	100	(三) 散生木	1736.22	7.2
有林地	522.72	38.6	二、林分中	20407.93	100
疏林地	99.36	7.3	(一) 用材林	15524.3	76.1
灌木林地	72.48	5.4	(二) 防护林	4653	22.8
未成林造林地	25.44	1.9	(三) 薪炭林	81.6	0.4
固定苗圃地	0.48	0	(四) 特用林	81.6	0.4
无林地	633.12	46.8	三、林种中	20407.93	100
其中：宜林荒山荒地	588.48	93	(一) 杉木	2346.9	11.5
三、有林地中	522.72	100	(二) 马尾松	5734.6	28.1
用材林	351.8	67.3	(三) 云南松	510.1	2.5
防护林	66.9	12.8	(四) 栎类	2714.3	13.3
薪炭林	7.3	1.4	(五) 其他阔叶林	9101.9	44.6
特用林	0.5	0.96			
经济林	80.0	15.3			
竹 林	16.2	3.1			
四、有林地林分	426.24	100			
(一) 杉木	60.5	14.2			
(二) 马尾松	148.8	34.9			
(三) 云南松	5.5	1.3			
(四) 栎类	52	12.2			
(五) 其他阔叶林	159.4	37.4			

广西森林资源还有生长速度快的特点。用材林每公顷年生长量可达 2.3 立方米，高于全国平均 1.8 立方米的水平；年生长率可达 4%，比全国平均 2.66% 高得多。林木生长周期短，如马尾松、杉木成熟龄为 20 年至 25 年，桉树为 10 年至 15 年，阔叶树为

30 年，比东北、西北地区林木生长周期 50 年至 100 年要短得多，这是广西森林资源的优势之一。

#### 草 场 资 源

广西牧草资源较丰富，据畜牧部门调