



目 录

第一章 八桂概况	1
一、自然概况	1
二、远古人类遗迹	12
三、广西行政区划古今谈	19
四、广西历代人口及现状	28
五、广西主要城市简况	33
六、广西的明天更美好	40
第二章 广西各兄弟民族与民族区域自治制度的实施 ...	46
一、广西各兄弟民族概况	46
二、民族区域自治制度在广西的实施	84
第三章 八桂优势资源与科学合理开发利用	94
一、土地资源的开发与保护	94





二、水力资源的开发与充分利用	98
三、扬长避短利用开发矿产资源	103
四、大力开发利用丰富的旅游资源	106
五、利用沿海优势,合理开发海洋资源	112
六、保护开发利用丰富的动植物资源	114
七、利用优越的气候资源,发展农林牧副渔	123
第四章 八桂儿女历史功绩彪炳千秋	129
一、古代广西人民的各种斗争活动	129
二、近现代广西儿女的反帝反封建斗争	143
三、当代广西人民的斗争	175
第五章 八桂改革开放新变化回眸	186
一、西南出海大通道初步形成	186
二、八桂经济发展概况	199
三、各项社会事业的全面发展	214
四、21 世纪初广西区域经济发展展望	225
第六章 历代八桂名人与古今他乡来客	230
一、历代八桂名人	230
二、古今他乡来客	238
三、党和国家领导人心系八桂	244





第七章 八桂乡情拓展篇	250
主要参考书目	279
后记	281
附录	





第一章 八桂概况

一、自然概况

▲（一）地理位置

广西壮族自治区位于祖国南部边疆,她东连广东,西连云南,东北接湖南,西北邻贵州,南临北部湾,与海南隔海相望,西南与越南社会主义共和国接壤。

广西西起东经 $104^{\circ}28'$ 的西林县马蚌乡清水江村,东至东经 $112^{\circ}04'$ 的贺州市南乡镇金沙村,两地直线距离 770 千米;南始北纬 $20^{\circ}54'$ 的北海市涠洲镇斜阳岛,北止北纬 $26^{\circ}23'$ 的全州县大西江镇炎井村,两地直线距离约 610 千米。行政区域总面积为 23.67 万平方千米,占全国总面积的 2.46%,居第 9 位。

▲（二）地势、地貌、主要山系

1. 地势、地貌。

地势是地表高低起伏的状态。广西的地势大致是西北高、东南低,即从云贵高原的边缘向东南逐渐降低。全区四周被山地高原围绕,中部平原、丘陵、盆地交错,有广西盆地之称。受广西山字型构造的分隔,盆地内部又出现了大盆地套小盆地的现象。盆地边缘有主要裂口,如





东北部的湘桂走廊,东部的潇贺通道,东南部、南部的沿江谷地,这是气流运行通道和交通要道。受地势的影响,广西绝大部分河流也呈树枝状向东南流注,经梧州市从广东出海。

地貌是地表各种形态的总称。广西的地貌类型多种多样,大致可以分为山地、丘陵、台地、平原、水面等几种。

山地(海拔 500 米以上),是广西最主要的地貌类型,面积达 125 667 平方千米,占广西总面积的 53.1%,主要分布在四周边缘和中部。海拔稍高的山地,交通不便,农耕条件差。但生物资源、水能资源、矿产资源较丰富,是广西最重要的水源林和用材林基地,发展水电、矿产、林牧业多种经营的潜力较大。海拔稍低的山地,光热水土条件不错,适宜农林业发展。其山岭错杂,山谷盘绕,是建湖筑库的理想场所,能为平原灌溉提供水源。

丘陵(海拔 500 米以下,相对高度超过 50 米)在广西的分布很广,山脉前缘或谷地、盆地边缘、河流两岸均有分布,尤以广西东南部和南部较集中。丘陵面积达 51 335 平方千米,占广西总面积的 21.7%,是我区经济作物的重要生产基地。丘陵种类多,以砂页岩为主,是经济林、用材林和水果种植的基地。花岗岩类丘陵土层疏松,如失去植物保护,易引起水土流失,形成千沟万壑的侵蚀地貌。红色岩丘陵面积虽少,但其基岩裸露或土层极薄,岩层水平排列,经水流侵蚀后,易形成“横看成岭侧成峰”的丹霞景观,旅游价值极高。

台地(海拔 250 米以下,相对高度不到 50 米)的分布也很广,桂中、桂东南、桂南、桂西南均有分布。台地面积为 18 933 平方千米,占广西总面积的 8%,是地面平坦,土层深厚,面积较大的低平地貌类型。台地发展农业和林果业潜力较大,有待进一步充分利用。

平原的面积小,仅 34 079 平方千米,占广西总面积的 14.4%,星散分布在各大小河流沿岸、山间盆地、河口三角洲和滨海等地,以冲积平原和溶蚀侵蚀平原为主。浔江平原是广西最大的冲积平原,面积达 1 244 平方千米。郁江平原、右江盆地、南宁盆地、灵川平原、南流江三





角洲、玉林盆地、钦江平原、贺江平原、北流江平原等均属重要的冲积平原。盆地地势平坦,土层深厚,土地肥沃,光热充足,水利条件好,耕作方便,为稳产高产农田地区,是广西最重要的粮食和经济作物生产基地。溶蚀侵蚀平原以漓江平原、宜州平原、来宾平原、桂中平原为主,它们也是农业生产的重要基地。

水面主要指河流水库,面积大致为 6 627 平方千米,占全区总面积的 2.8%,发电、航运和淡水养殖的潜力很大。

2. 主要山系。

广西的山系集中在边缘地区和中部地区,从走向看,可分为东北向和西北向两大类。

东北向的山脉从东向西数有如下几列,即萌渚岭—大桂山—云开大山,都庞岭—大容山—六万大山,越城岭—海洋山—架桥岭—大瑶山—莲花山—十万大山,大南山—猫儿山—天平山,大苗山。其中云开大山位于桂粤之间,花岗岩资源丰富,所产松脂、玉桂、八角名闻区内外,并大量出口。海洋山位于兴安灌阳两县交界处,是广西最重要的白果产区。十万大山是我区最大的八角、玉桂生产基地,我国特有树种美人松——桐棉松就产于山北的宁明。猫儿山位于兴安和资源交界处,海拔 2 141 米,是广西第一高峰,也是华南第一高峰,还是资江、漓江、浔江的发源地。大苗山是广西最大的杉木、毛竹生产基地。

西北向的山脉从西到东依次为:六韶山—大青山—公母山,岑王老山,青龙山,东风岭—都阳山—大明山,凤凰山,九万大山。其中都阳山跨东兰、巴马、凤山、都安四县,是我区最大的连片岩溶石山,我区两大地下河系均分布于此。大明山位于上林、武鸣、马山、宾阳四县交界处,旅游景观独特,大明仙境人称奇。九万大山是广西最古老的山脉,有广西开山鼻祖之称。

此外,广西还有东西走向山脉,如金钟山、西大明山、四方岭和镇龙山。





▲（三）河流水系

1. 概况。

广西地表河流众多,据统计,流域面积在 50 平方千米以上的河流有 937 条,流域面积在 1 000 平方千米以上的有 69 条。流域面积在 50 平方千米以上的河流总长度达 34 000 千米,河网密度为每平方千米 0.144 千米。此外,广西喀斯特地形分布广泛,穿山连洞的地下河发育较好,光是枯水期流量就达每秒 0.1 立方米以上,长度超过 10 千米的地下河就有 28 条。

广西河流的特征为:山地型多,平原型少;流向与地质构造线一致;水量丰富,季节变化大,水流湍急,落差较大;河岸高,多弯曲,多峡谷和险滩;河流含沙量少;岩溶地区地下有伏流发育。

广西地表河流分属四大流域五大水系,其中多数属珠江流域的西江水系和北江水系,以西江水系为主。西江水系是广西的主要河流水系,流域面积为 20.2 万平方千米,占全区总面积的 86%,其干流在广西境内长 1 780 千米,注入干流的支流共 784 条。西江干流主源是南盘江,发源于云南省沾益县马雄山,流至黔桂边境与来自贵州的北盘江汇合后称红水河,至象州纳北来的柳江后称黔江,切割大瑶山,形成有名的大藤峡,至桂平与南来的郁江汇合称浔江,至梧州与北来的桂江汇合称西江。梧州像个大水桶,既要装来自本区的水,又要纳云贵甚至越南流来的水,洪涝灾害时有发生。正在建设中的长洲水利枢纽工程有利于缓解这一问题。属于长江流域洞庭湖水系的河流有 30 条,流域面积 8 282 平方千米,其中湘江和资江较大。属于滨海流域的桂南沿海诸河,共有 123 条,均独流入海,流域面积为 24 111 平方千米,以南流江、钦江为主。北仑河南段是中国越南的界河。属越南红河流域的百南河于那坡县流经越南注入北部湾。

2. 主要河流。

红水河:西江水系的干流,因其上游南盘江和北盘江所流经的红、



黄土地地区,植被覆盖多被破坏,水土流失较严重,河水含沙量大而呈赭红色,故而得名。她流经乐业、天峨、南丹、东兰、大化、都安、马山、忻城、合山、来宾、象州、武宣等县市。境内主要支流右岸有布柳河,左岸有刁江。全长 638 千米,水量较大,总落差达 756.5 米。水能资源蕴藏极丰富,可开发水能资源的装机容量超过 1 000 万千瓦,是我国水力资源的“富矿”。

郁江:西江水系的最大支流,全长 418 千米。发源于云南广南县境内,上游称驮娘江,流经西林、田林,从百色市起称右江,过田阳、田东、平果、隆安,到南宁市西部宋村汇左江称邕江,经邕宁至横县峦城镇汇东班江后称郁江,过贵港市,至桂平与黔江汇合。郁江水量大,航运便利。

柳江:西江的第二大支流,干流全长 724 千米。发源于贵州独山县境内,过三江,经融安、融水、柳城、柳江等县,盘绕柳州市,进鹿寨,南流至象州与红水河汇合。其上游各县盛产杉木、毛竹。

桂江:西江的重要支流,干流全长 426 千米,发源于猫儿山,经兴安,过灵川、桂林市、阳朔、平乐、昭平、苍梧,至梧州汇浔江止。桂江所过地区植被繁茂,表土流失较少,是广西含沙量较少的河流。下游河段山高水急,水流充沛,水资源丰富,可建大坝进行梯级开发。

坡心坡月地下河系:流经桂西的凤山和巴马两县。其中坡心河经凤山长 39.5 千米,坡月河过巴马长 31.5 千米,全长共 71 千米,是我区最长的地下河。

地苏地下河系:位于都安县地苏乡境内,长 57.2 千米,即使在枯水期,流量仍达每秒 4.1 立方米。

此外,还有过天等、隆安的布泉地下河,出水口位于武鸣县灵水湖的灵水地下河,经忻城县数个乡镇的古蓬地下河,出水口在凌云县水源洞的水源洞地下河。

▲ (四) 海湾、滩涂、浅海、岛屿、湖泊水库

广西南临北部湾,是全国五个少数民族自治区中唯一沿海的。北





部湾面积约 13 万平方千米,平均水深 38 米,海底地势西北高,东南低,最深处位于海南岛西南近海,达 90 多米。

广西大陆海岸线东起合浦县洗米河口,西至中越边界的北仑河口,全长 1 595 千米。沿海滩涂面积有 1 000 多平方千米,浅海面积达 6 000 平方千米。沿海大小岛屿 697 个,岛屿海岸线长 600 多千米,面积共有 84 平方千米。

北海市所辖的涠洲岛和斜阳岛,由火山岩浆喷发堆积而成,有“大小蓬莱”之称。涠洲岛是广西第一大岛,面积约 25 平方千米,呈拱手状。岛上海蚀地貌奇丽,滩上珊瑚千姿百态,逢春秋季节,候鸟成群欢歌起舞。法天主教势力曾蚕进涠洲岛,在岛上强建了教堂。斜阳岛面积 2 平方千米,是广西纬度最低的地方。明代戏剧家汤显祖曾到此一游,留下“日照涠洲廊,夕别斜阳岛”的佳句。钦州湾上的麻蓝岛形似牛軋,登岛上小山可尽览近海美景。岛西北面有金黄色沙滩,东面是壮观的红树林,西南面礁石群令你目不暇接。“京族三岛”位于东兴市江平镇,指京族同胞聚居的山心、万尾、巫头三个小岛。岛上四季气候宜人,冬无严寒,夏无酷暑,植物常年葱绿,环境优美。解放后,通过筑堤,三岛同大陆连结起来,岛上居民生产和生活条件明显改善。改革开放以来,通过搞海水养殖、做边贸、兴旅游,三岛同胞迅速富裕起来,楼房随处可见,摩托车往来穿梭,小汽车也进了渔家。

湖泊水库有 4 000 多座,分布于广西各地市县,且离城市、集镇较近,既灌溉了农田,又能起到调节气候的作用。

星岛湖(洪潮江水库)位于北海市合浦县,距县城 23 千米,库容量 7 亿多立方米,面积 1 亿多平方米,库中隐现着星罗棋布的小岛,故名星岛湖。湖山中有水,水中有山,山环水绕,山水相依,构成一幅美丽的画卷。湖上的“水浒城”,足可以让你过把“好汉瘾”。

青狮潭水库位于桂林市西北部灵川县境内,距市中心 30 千米,是在周恩来总理亲切关怀支持下建成的漓江上游最大的水利工程。库容量 6 亿立方米,面积 30 平方千米,担负着桂林市防洪、附近县的农业灌





溉和向漓江补水的重要任务,创造的社会、经济、环境效益十分巨大。库区群山环抱,松竹叠翠,气候宜人,风光奇丽,空气清新,堪称桂林的“西湖”。

凤凰湖,俗称大王滩,距离南宁市 30 多千米,由外湖、里湖和数不清的汉湖组成,南北长 8 千米,东西宽 9 千米,是首府市民休闲度假的好去处。

此外,还有柳州市的大龙潭,百色市的澄碧湖,横县的西津水库,贵港的东湖和武思江水库,武鸣县的灵水湖,靖西县的渠阳湖,巴马县的赐福湖,兴安县的灵湖,全州县的天湖,永福县的板峡湖,上林县的大龙湖,富川县龟石水库,玉林寨山水库,桂林的榕湖和杉湖,陆川县的龙珠湖,平南县的六陈水库,上思县那板水库,邕宁县与上思县交界处的凤亭河水库,等等。

▲ (五) 暖热多雨的气候

广西地处低纬,北回归线横跨中部(穿过那坡—上林—梧州一线),南临北部湾,背靠祖国大西南,深受海洋暖湿气流影响,属典型亚热带季风气候,暖热多雨。

1. 气温高。

全区年均气温高,在 $17^{\circ}\text{C} \sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间,其中左右江河谷及北纬 22° 线以南的地区年平均气温在 22°C 以上。涠洲岛高达 23°C ,是广西年平均气温最高的地区。桂北的资源县,年平均气温为 16.3°C ,是广西年平均气温最低的县,但较杭州、武汉要高。

各地月平均气温最低是 1 月,在 $5.5^{\circ}\text{C} \sim 15.2^{\circ}\text{C}$ 之间。贺州—昭平—象州—鹿寨—环江—天峨—隆林—线以南,1 月平均气温在 10°C 以上,这表明广西大部分地方是温暖的。涠洲岛最暖,1 月气温达 15.2°C ,资源 5.5°C ,是最冷的,但较长沙、武汉要高。月均温度最高在 7 月,达 28°C 以上,武宣最高达 29°C ,乐业最低也有 23.2°C 。





极端气温于1958年4月23日在百色测出,达 42.5°C ,同地域的平果、田东、田林同年也出现过 40°C 以上的气温,故右江河谷有广西第一火炉之称。左江河谷和邕江河谷也出现过 40°C 高温,八桂第二火炉名不虚传。1963年1月14日资源出现 -8.4°C 的低温,是广西最低气温记录,但这一极端气温较长江中下游地区还是高得多。

2. 夏长冬短,无霜期长,热量丰富。

根据科学家划分季节的方法,以五天为一候,每候测定平均气温,以候平均气温 10°C 和 22°C 作为划分季节的标准,凡候平均气温稳定在 10°C 以下的时期定为冬季,候平均气温稳定在 22°C 以上的时期定为夏季,介于 $10^{\circ}\text{C}\sim 20^{\circ}\text{C}$ 之间的时期定为春季或秋季。以梧州—平南—武宣—忻城—都安—巴马—凌云—田林—线作为分界线,分界线以南地区长夏无冬,春秋相连,夏季长达 $180\sim 220$ 天,全年有霜日在5天以下,南部沿海终年无霜;分界线以北地区冬长也仅 $1\sim 3$ 个月,有霜日 $5\sim 15$ 天,部分地区偶有飘雪。各地热量丰富,大部分地区日平均气温高于或等于 10°C 的积温在 $6\,000^{\circ}\text{C}$ 以上,其持续天数达 $270\sim 330$ 天。如南宁以南左右江河谷高达 $7\,500^{\circ}\text{C}$ 以上,涠洲岛达 $8\,305^{\circ}\text{C}$,热量最丰富。即使桂北和高寒山区积温也达 $5\,000^{\circ}\text{C}\sim 6\,000^{\circ}\text{C}$ 之间,持续 240 天 ~ 260 天。热量最少的乐业县也有 $4\,975^{\circ}\text{C}$,持续 253 天。

3. 雨水充沛,夏湿冬干,雨热同季。

受太平洋东南季风和印度洋西南季风影响,广西雨水充沛,年均降水量在 $1\,500$ 毫米以上,较全国、全世界年均降水量都多一倍以上。雨量分布的特点是南北多中部少,东部多西部少,三个多雨区即东兴至钦州一带、大瑶山东侧昭平各县、永福及其以北各县市,就分属桂南、桂东、桂北区域。相对少雨的左江河谷、右江河谷年降水量虽仅 $1\,100$ 多毫米,但也超过南京和武汉。

广西降水量季节变化大,每年4月至9月是降水量集中的时期,占全年降水量的 80% ,其中6月和8月最多,分别为 266 毫米和 238 毫





米。其他 6 个月仅占 20%，其中 12 月和 1 月最少，分别为 35 毫米和 37 毫米，夏湿冬干明显。而且雨水集中期正是气温较高的日子，雨热同季突出。

4. 东西南北中气候差异明显。

由于广西各地所处位置等因素影响，气候差异突出。桂东雨水充沛，昭平及其周围是八桂多雨区之一，气候湿润；桂东南受风暴影响，降水量多，气温高，寒霜少见；桂南沿海区气温较高，夏长冬短或长年无冬，降水量最多；桂西南部分地区降水量偏少，且集中于夏季，夏热冬暖；桂北桂西北部分地区降水量偏少，年平均气温稍低；桂东北夏热冬冷，四季分明，春雨早多，雨量丰富；桂中降水量少，夏热冬暖，时有干旱。

▲（六）广西环境现状与环境保护

1. 大气环境。

大气是自然环境的重要组成部分，与人类生存息息相关。目前大气遭到了严重的污染，诸如工业污染、生活污染、交通污染等。据统计，2002 年，广西全区工业废气排放量 5 693 亿立方米，其中燃料燃烧废气 2 425 亿立方米，生产工艺废气 3 268 亿立方米。废气中的二氧化硫排放量达 68.4 万多吨，烟尘排放量 45.65 万吨，工业粉尘排放量 42.99 万吨。

从城镇空气质量来看，2000 年广西主要城镇的整体空气质量水平为二级。不容忽视的是城镇空气污染物仍存在，如二氧化硫，平均为每立方米 0.042 毫克。河池市和柳州市年均值甚至超过国家二级标准（每立方米 0.06 毫克）。氮氧化物平均为每立方米 0.021 毫克（国家二级标准为每立方米 0.05 毫克）。总悬浮颗粒物平均为每立方米 0.167 毫克，贵港、河池、玉林、柳州超过国家二级标准（每立方米 0.2 毫克）。降尘平均每月每平方千米 7.07 吨，黎塘超标率最大，为 70.8%，北海市





最小,为 2.8%。

大气污染引起了酸雨。2000 年,全区 9 个地级市除钦州市外,均出现了酸雨,降水的 pH 平均值为 4.92,酸雨频率平均为 32.5%。其中酸雨频率最高的是百色市,为 79.7%,南宁市次之,为 61.8%。

为保护大气环境,一是要对原有污染源进行治理,无法达标的关停并转业。二是全面规划,合理进行工业布局,避免产生新的污染源。三要控制污染物的排放,如实现汽油无铅化,开发利用太阳能及沼气等无污染能源和低污染能源。四是大力植树造林,净化空气。森林具有吸收二氧化碳、净化空气、调节气候的能力。据研究,一公顷森林在一天内能消耗 1 000 千克二氧化碳,产生 730 千克氧气,吸收 6.8 吨尘埃和有毒物质。

2. 水环境。

水是一切生命的源泉,是工业的血液、农业的命脉、水电事业的动力,是不可替代的自然资源。但未经处理的工业废水、生活污水和各种废弃物排向水体,加上水土流失使水质恶化,造成了水体污染。2002 年,广西全区废水排放量达 184 657 万吨,其中工业废水 97 126 万吨,生活废水 87 531 万吨。废水中的主要污染物是汞、镉、六价铬、铅、砷、氰化物、石油类等。

从地表水环境来看,2000 年广西主要河流水环境质量状况尚好,其中湘江、资江、漓江、桂江水质较好,红水河、黔江、浔江、北流江、西江水质也较好。珠江水系郁江支流(水口河、平而河、明江、左江、右江、邕江、郁江)水质明显下降,多为四类水质,主要污染因子为氨氮,丰平水期污染略重。贺江水质较前下降,主要污染因子为挥发酚,污染发生于丰平水期。柳江支流融江、龙江、洛清江水质污染明显,主要是枯水期的总镉污染。桂南独流入海河流南流江、钦江、北仑河也是广西受污染河流,污染因子为氨氮、石油类、挥发酚。

就近岸海域环境看,近岸海域水质状况良好,主要污染物是无机氮和石油类。无机氮的主要污染海域是南流江口和大风江口,石油类的





主要污染海域是铁山港、大风江口、钦州湾口和防城港。此外，各地水库水质、地下水水质尚可。

由于水污染给人体健康带来严重的危害，对工业生产、农业生产、渔业生产也十分不利，因此对水污染的治理刻不容缓。第一，预防为主。实行废水排放总量控制，减少排放量，降低排放浓度，减少污染物种类。第二，重在管理。要严格控制新的污染源产生，原有污染源能治理的要治理达标，使其符合排放标准，不能则依法关停。第三，综合治理。要加强城市环境基础设施建设，建污水处理厂，使水质提高，变废为宝。对污染面大的河流进行综合整治，如南宁市朝阳溪、桂林市漓江、河池市刁江、武鸣县武鸣河经整治后，水质明显提高。

3. 声环境。

我区城市声环境受噪声污染的现象日益引起人们的关注。工业噪声，即机器设备运转或工艺操作过程中所产生的噪声；交通噪声，包括各类运输工具发出的噪声；建筑工地施工噪声；社会生活噪声，如鞭炮声、集贸喧哗声等。据监测，2000年广西主要城市噪声均出现超标。玉林市、柳州市超标严重，梧州市、北海市、防城港市相对轻些。噪声会影响人体的健康，或损伤听力，或诱发疾病，干扰日常生活，影响人们睡眠、工作、学习，甚至引起意外事故，毁坏建筑，因此控制噪声成了城市环境保护的重要内容。像市区机动车喇叭禁鸣，中、高考期间噪声特别管制，禁止燃放烟花爆竹等，就是防治噪声污染的重要举措。

4. 水土流失、石漠化及对策。

土地是人类的母亲，她为人类提供衣食住行用的原料，也给人类提供活动的场所，但由于不合理的垦殖利用，全球流失了大量的泥土。在我区，由于无序的采矿挖沙、采石取土、盲目毁林增地、伐树掘根等破坏了自然地貌植被，水土流失极为严重。据统计，2002年全区水土流失面积达2.81万平方千米，占全区土地面积的12%。由于水土流失和过度的开垦，我区石山地区石漠化进一步加剧。石漠化是南方山地荒





漠化的特殊形式,表现为山地土壤消失、基岩裸露或沙砾堆积等。据调查,目前我区石漠化面积达 230 万公顷,占全区土地面积的 9.7%,而且石漠化面积还以每年 3%~6% 的速度在扩大。

生态环境的恶化,严重影响了人民群众的生产、生活和人身安全,甚至危及子孙。痛定思痛,必须采取综合治理措施才有出路。首先,要依法制止各种导致水土流失、石漠化的行为,不能置之不理。其次,通过各种途径,恢复良好的生态环境,这是根治之本。如封山育林,人工造林,退耕还林、还草、还竹、还药,砌墙保土,推广沼气,建地头水柜等,以恢复森林植被。再次,将发展石山生态和发展经济结合起来。如巴马等地区在山脚至山腰种竹子和任豆树,房前屋后、山边地角种香椿、桃李,乱石旮旯植剑麻,百色市石山区种植肥牛树、金银花药材,地头水柜周围种竹子和果木等,都收到良好效果。

二、远古人类遗迹

1. 巨猿的故乡。

远古时期,广西具有适宜古人类生存的优越环境。一是广西属岩溶地形,石灰岩较多,受地面水和地下水的侵蚀而形成了众多的岩洞;二是气候温和,雨水充足,动植物资源丰富。

考古工作者发现,与人类有共同祖先、近于人类的一种猿类巨猿曾生息繁衍于我区。1956 年,在柳城县社冲村的岩洞中出土了巨猿上颌骨化石,此后又发掘出巨猿下颌骨和众多牙齿化石。此外,在大新县(榄圩乡)、武鸣县(甘圩乡)、巴马县(所略乡)岩洞中也先后发现了巨猿牙齿化石。结合我区邻省及越南已发现远古人类化石的事实,相信将来会有猿人化石发现。





2. 八桂古人类化石出土简况。

表 1-1 广西旧石器时代古人类化石出土情况简表

名称	出土时间	出土地点	备注
麒麟山人	1956 年	兴宾区桥巩乡	
柳江人	1958 年	柳江县	东亚最早的现代人
灵山人	1960 年	灵山县城郊	
荔浦人	1961 年	荔浦县两江乡	
干淹人	1972 年	都安瑶族自治县加贵乡	
都乐人	1975 年	柳州市东南	
九头山人	1975 年	柳州市东南	
九楞山人	1977 年	都安瑶族自治县地苏乡	
宝积岩人	1979 年	桂林市广西师大附中	伴有打制石器出土
定模洞人	1979 年	田东县祥周乡	
德峨人	1979 年	隆林各族自治县德峨乡	
甘前人	1980 年	柳江县土博乡	
白莲洞人	1980 年	柳州市西南	伴有打制石器出土
古蓬人	1981 年	忻城县古蓬镇	
祥播人	1984 年	隆林各族自治县祥播乡	
宾山人	1985 年	靖西县新靖镇	
龙洞人	1988 年	隆林各族自治县者保乡	
扶绥人	2000 年	扶绥县	

3. 百色旧石器。

百色旧石器于 1973 年在百色市那毕乡百法村上宋屯首次被发现。到目前为止,本区已发现该类石器野外遗址 100 多处,主要分布在百色





盆地的平果、田东、田阳、右江、田林等县区的右江两岸阶地上。至今共采集石器实物标本5 000多件。其中砍砸器居多,尖状器次之,还有百余件珍贵手斧。石器形体硕大,制作原始粗糙。通过对与石器共存的玻璃陨石进行的科学测定,学术界公认石器年代距今80万年,这是亚洲出土的最古老的石器。

百色旧石器的发现,证明东西方早期人类的体能和认识能力相似,没有优劣之分,从而推翻了在国际学术界占统治地位长达半个多世纪的“莫维斯理论”,打破了西方学者对亚洲早期人类的偏见。美国《科学》杂志刊发了百色旧石器研究的成果,并以百色手斧作为该杂志的封面。国家科技部也把百色旧石器的发现和研究与纳米技术、人类基因组计划和夏商周断代工程等重大科技发现一起列入“2000年中国基础科学研究十大新闻”。

广西其他一些县市也发现了旧石器,如:柳江县思多岩、陈家岩,崇左县矮洞,桂林市月牙东岩洞,宜州市岩背洞,河池市金城江附近溶洞,东兴市江平镇山坡地,梧州市西部、西南部及西江两岸。

4. 甌皮岩洞穴遗址。

甌皮岩洞穴遗址位于广西桂林市南部独山西南面,于1965年发现,是距今12 000多年的新石器时代早期文化遗址。遗址中有当年的人类遗迹如火塘、灰坑、石器加工场、石料堆放处等,出土了打制石器如砍砸器、盘状器、刮削器,磨制石器如石斧、石镞、石矛、穿石器等众多遗物,还有磨制的骨锥、骨针、骨镞、骨鱼镖制品和用蚌壳制成的蚌刀、蚌铲、蚌勺等器具。另外,出土的陶器(片)是目前我国发现的年代最早的陶器。同时,对遗址出土的猪骨测定得知,随着原始农业的出现,当时已开始驯养猪。值得注意的是,遗址中发现的数十人的遗骸,葬式多为屈肢蹲葬,少数为侧身屈肢葬和二次葬,表明丧葬形式已趋制度化。有两具中老年妇女遗骸上撒有赤铁铲粉,说明她们生前享有崇高地位,也表示有了信仰的意识。

总之,该遗址的发现在广西以及华南地区有重要的地位,具有重要

