

韦祖庆◎著

客家人 生态性生存

KE JIA REN SHENG
TAIXING SHENG CUN

光明日报出版社

高校哲学社会
科学成果文库

韦祖庆◎著

光明日报出版社

LEI ZU QING LIBRARY OF CHINA

客家人生态性生存

KE JIA REN SHENG
TAIXING SHENG CUN

图书在版编目 (CIP) 数据

客家人生态性生存 / 韦祖庆著. -- 北京: 光明日
报出版社, 2012. 12

ISBN 978 - 7 - 5112 - 3859 - 7

I. ①客… II. ①韦… III. ①客家—研究
IV. ①K281. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 303762 号

客家人生态性生存

著 者: 韦祖庆

出 版 人: 朱 庆 终 审 人: 孙献涛

责 任 编 辑: 宋 悅 责 任 校 对: 张 明 明

封 面 设 计: 中 联 学 林 责 任 印 制: 曹 译

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街 5 号, 100062

电 话: 010 - 67078248 (咨询), 67078870 (发行), 67078235 (邮购)

传 真: 010 - 67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

E - mail: gmcbs@gmw.cn songyue@gmw.cn

法律顾问: 北京市洪范广住律师事务所徐波律师

印 刷: 三河市华东印刷有限公司

装 订: 三河市华东印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 710 × 1000 毫米 1/16

字 数: 342 千字 印 张: 19

版 次: 2013 年 1 月第 1 版 印 次: 2013 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 5112 - 3859 - 7

定 价: 57.00 元

版权所有 翻印必究

前 言

研究一个族群的生存方式,其切入点可以很多,本研究从“生态”视角切入,自有其考虑。生态学作为近来的一门显学,广泛地引起学界关注,而且播撒到政治、经济、文化各个领域,从研究层面走向了生产实践,出现了许多冠以“生态”之名的产品,可见“生态”之深入人心。在“生态”的众多关键词中,从区域族群关系层面作为研究视野,其中“生命”“关系”和“制衡”是必须关注的几个核心关键词,也能够比较深入地把握族群内在关系。

“生命”,那是族群社会生态关系的核心,“生命”是族群的基本存在,是族群一切活动的起点与归宿,不管是族群个体,不是族群集体。族群社会生态的建构,那是一个渐进演化过程,从动物进化到猿,由猿进化到人,在这个过程中逐渐地从动物关系演化变成人的关系,逐渐生成族群社会生态关系。很显然,这种生态关系的生成肯定是更加有利于生命质量的提升,而不是相反,否则人类进化就不会向着这样一个路向前进。生命首先是以个体的形式存在,没有个体生命也就没有族群生命,但是,人类在进化发展过程中已经选择了群体生存,因此个体将不能外在于群体生存。如是,个体就成为群体一分子,众多的分子就构成族群应有的生命,却不是个体生命的简单相加。族群生命的生成就依托于社会生态,通过生态关系系统辖每一个体,并且产生系统质而不同于肉体生命,从而有效地协调个体与个体、个体与族群、族群与族群等不同层面的关系,构筑一个既基于形而下,又基于形而上的有机整体。

“关系”,那是生态的基本构架,不管什么形式的生态,都关联着关系,没有关系就没有生态,因此关系是生态的基本要件。能够称之为生态者,从来都不是只有一个要素,必定存在众多要素,这些要素能够结成一个有机整体,必须通过某种关系联结,因此,考察生态,某种意义上就是考察相互之间的关系状况。人是群体性动物,已经历史性选择了族群生存,由此就必然生成“生态”。族群作为一个集合概念,历史性地生成了关系,如果撇开关系来探讨族群,那就不是族群,也不能深刻地揭示族群,不能真正地把握族群。因此,如果希望了解族

群,关系就是不可逾越的节点,当然,由于关系的错综复杂,就需要对关系进行必要的梳理,致力于寻找能够实现“牵一发而动全身”的关系。只有抓到了核心的关系,才能把握族群的本质,才不致流于表面。

“制衡”,社会生态的本质应当是指向生命的和谐生存,不管是个体生命的和谐,还是族群生命的和谐,抑或是整个民族(国家)的生命和谐。和谐属于对立矛盾的消解,是种种矛盾处于动态平衡状态,相对而言,也就是一种美好状态,是人类社会生态的基本追求。人是一个独立的个体,族群也是一个有生命的群体,因此,不同个体之间会产生矛盾,不同群体之间也会生成矛盾,他们都存在着破坏生态和谐的趋向。为了防止这种破坏趋势转化变成现实行为,就需要一个制衡机制,从而努力维持一个社会的和谐。制衡机制的核心应当是确保社会的整体生命质量,合理有效地处理相互关系,使之在各自生态位上得到充分发展,构筑一个良性互动的社会生态关系。

一个区域长期生活着不同族群,在时间的砥砺下,就会逐渐生成适宜区域生存的社会生态,且处于一定的动态平衡状态。少量的人口入迁,对于已经形成的具有相对稳定性的区域社会生态不会引起决定性的改变,只是在量的层面上引发某种不起眼的变化。这是一种量变,随着入迁者不断增多,这个量变也在慢慢地增加,当其达到某种程度之时,也会引导区域社会生态的质变,形成社会生态的重构,且是向着有利于入迁者方向建构。客家人大约于明朝开始就陆续地入迁贺州,但是在清朝中期之前,基本上是个体性的分散入迁,因此,对于贺州区域的社会生态影响不大。也就是说,贺州以本地人、壮族和瑶族为主体的区域社会生态格局没有质的变化,维持着原有的动态平衡状况,没有出现激烈的族群斗争,整体而言,各族群之间能够和谐共处。在广东“土客械斗”之后,在官方组织之下,客家人开始相对大规模入迁贺州,入迁的基本理由就是贺州社会生态关系良好。但是,当客家人大批入迁之后,人口比例开始出现比较大的改变,也引发了相应社会生态关系的变化,呈现着重构族群社会生态关系的迹象。这种重构总体而言呈现出渐进性特征,但某种时候也表现出剧烈的调整,这是系统由失衡走向重新平衡的历史必然。

确实,在客家人大规模入迁之前,不管是官方眼里,还是客家人自身的个体感受,贺州还是属于“王法条条”的淳朴区域,有着自己和谐的社会生态关系。但是,随着大批客家人的入迁,人口之量猛然增加,也就引发原有社会生态关系的失衡,于是需要重新调整区域社会生态关系,系统的内在制衡机制开始发挥作用。这种失衡,在社会层面就必然会产生族群之间的矛盾,因而形成某种族群冲突。一是土客之间的矛盾冲突,主要表现在客家人与本地人的冲突,出现

了历史上一定范围某种烈度的械斗,诸如桂岭和大宁的本地人与客家人之间的械斗;二是客家人与瑶族之间的矛盾冲突,客家人凭借自身某种优势,将生活在平峒的瑶族赶往深山老林,例如把原本生活在沙田镇一带,特别是临江边上的土瑶族群驱赶到大桂山脉深处,即现在生活于其中归属沙田镇和鹅塘镇管辖的土瑶族群。三是客家人与壮人的矛盾冲突,这是钟山县表现比较明显。客家人在贺州的族群关系磨合过程中,既有进也有退,既表现某种程度的弱势,更表现某种程度的强权,总之,在社会生态制衡机制作用下,最终达到了重新构建社会生态的目的。客家人不仅在贺州站稳了脚跟,而且得到了发展,在某种意义上,甚至取得了区域社会生态的优势,在政治经济文化各个层面都发出了自己的声音。

确实,贺州客家人成功地重构了区域社会生态,且形成了有利于自己的社会生态关系,这是一个值得研究的课题。社会生态关系属于一个非常复杂的网络系统,涉及的要素与层次、层面都非常之多,全面透析这个生态系统几乎是不可能的,特别是在一本小书当中,因此有选择地从自然生态、社会生态和精神生态层面试着做一些点的分析,希望能够得到客家人在贺州成功的秘诀。在客家人入迁贺州之前,这里是“地广人稀”,拥有非常优越的自然生态,可以说是物产丰富,可以养活大批人口。这是客家人入迁贺州的基本考量,不管是个体的分散入迁,还是官方组织有规模入迁,拟或是客家民间组织的规模入迁,都看重这点。贺州不仅拥有优越的自然生态系统,更重要的是拥有良好的社会生态关系,历年来族群关系相对和谐,没有出现大规模的族群争斗与排外行为,这是广东“土客械斗”平定之后,官方遣客民的重要考量因素,贺州就是在清朝官方眼中也是族群关系模范地区。客家人的入迁,虽然对该地区的族群生态关系造成某种失衡,但由于历史积淀,还是能够在原有基础上重构新的族群和谐社会生态,新中国成立后多次得到省级人民政府和中央政府的表彰。之所以有着这样良好的社会生态关系,在各种原因当中,精神生态的契合也在某种程度上做出了贡献。这种贡献从来就不是单方面的,而是生活在贺州的各个族群共同作用的结果,共同创造并维护了新的区域社会生态关系,从而成就了今天的社会和谐局面。

目 录

CONTENTS

第一章 客家生存的地理生态	1
第一节 优越的地理座标	/ 1
第二节 丰饶的物产资源	/ 9
第三节 地广人稀的生态优势	/ 14
第二章 族群共生的社会生态场	25
第一节 社会生态恶化生成入贺动因	/ 25
第二节 族群间性的生态关系	/ 29
第三节 族群共生的和谐社会生态场	/ 36
第三章 客家依存的政治生态场	45
第一节 客家参与地方政坛状况	/ 45
第二节 捐资办学培养政坛后续力量	/ 70
第四章 生活方式的生态审美	76
第一节 饮食文化的生态性	/ 76
第二节 居所建筑的生态美	/ 124
第三节 衣着服饰透露的生态取向	/ 167

第五章 精神家园的文艺生态审美	205
第一节 敬神娱人的庙会文艺	/ 205
第二节 家常休闲的轻松文艺	/ 243
第三节 释放情感的郊野山歌	/ 274
后 记	289

第一章

客家生存的地理生态

人作为地球的一个生物,也就占据地球生态圈的一个生态位,因而也就在某种程度上受制于特定地域生态圈的影响。这种生态圈的影响是多层面的,其中就包含着地理生态的影响。一定区域的地理生态给予生活其上的人以基本的物质基础,不仅为其创造物质财富提供基本的凭借,而且也为创造精神财富提供基本的灵感,从而既参与了物质生态圈的演化,又参与了社会生态圈的建构。

第一节 优越的地理坐标

贺州市辖二区三县:八步区、平桂管理区、钟山县、昭平县与富川瑶族自治县,市府治所位于八步区。贺州属于广西壮族自治区直辖的十四个地级市之一,位于广西东北部,北纬 $23^{\circ}39'$ 至 $25^{\circ}09'$,东经 $110^{\circ}0'$ 至 $112^{\circ}03'$,面积11855平方公里。就地理方位而言,贺州处于南岭山脉体系,主体置于南岭山脉之中或以南,东与广东省连山、怀集两县毗邻,北与湖南省江永县、江华瑶族自治县相连,西北与桂林市接壤,南与梧州市交界。

一、温润宜物的亚热带气候

地理学家司徒尚纪称:“岭南跨热带、亚热带和赤道带,加上地形影响,又兼具寒带、温带、亚热带和热带等垂直地带性特点,形成水平和垂直两个方向上复杂的地理环境,水、土、光、热、生物等资源极其丰富,为人类驯化生物、捕捞水产,创造物质文明提供强大的基础,也为外来居民对环境感知、适应提供多种选

择余地。因为民系的形成深受所处环境影响。”^①从经纬度可以看出,贺州属于背靠热带的亚热带地区,既可承受热带的余韵,又能避免热带的灼热,既可享受温带的便利,又可规避温带的寒冷,因此具有良好的地理生态环境。这里属于亚热带季风湿润气候,夏长冬短,四季分明。春季阴雨连绵,夏日高温多雨,秋天干旱气爽,冬天寒气逼人。夏秋多台风,冬季多寒潮,年无霜期达320左右。气温南高北低,温差夏小冬大,年平均在19.6℃,最冷的1月,大部分地区8~9℃,最热的7月,大部分地区在28.3℃,极端最高气温为39.05℃,极端最低为零下3.6℃。

冬季(12、1、2月间)气候变化主要受北方的蒙古和西伯利亚大陆高压的影响,常有寒潮侵入,伴之短期的阴冷微雨天气,东北部高寒山区出现微薄霜雪,个别年份受强冷空气影响,大部分地区也可出现0℃以下霜冻天气。每次寒潮前夕,常有较多雨水。夏季(6、7、8月间)东南风较多,气候湿热,时有雷阵雨,有时会出现较久的阴雨天气。秋、春两季,风的变化频繁。春初海洋暖湿气流比较活跃,特别是东北边高寒山区,3月以后,常出现连绵的春雨。每年5月至11月为台风季节,其中又以7月至9月为台风最活跃期。沿西江、桂江、贺江一带受台风影响较大,台风带来连续的暴雨,常常出现严重的水灾。到夏末秋初,贺州大地则秋高气爽。

贺州山多林密,植被广厚,降水丰沛,年降雨量在1500~2000毫米之间,四县(区)平均1674毫米,是广西降雨量较多的地区之一。但由于降雨时空分布不均,常有旱涝发生。以八步区为例,年平均降雨量1700毫米,1973年则达到2327毫米,最少降雨量的1958年,年平均仅有1010毫米。昭平县最高的1973年,平均为2923毫米,最低的1984年仅有1304毫米。降水分布特点是西部昭平、北部富川雨日多,分别为175日和179日,南部的八步区雨日153日,钟山167日。四县(区)平均168.3个雨日。降水量80%集中在4~8月。5月份是降水量高峰期,其次为6月和8月。由于降水量大,地表水发达,相对湿度年平均在80%左右。平桂管理区主要从八步区析出,于2007年4月成立,没有单独气象资料,不单独统计,含于八步区。

贺州位处这样的亚热带气候,也就兼具热带与温带两者的气候优势,既有部分热带植物适于当地生长,也有部分温带植物适于当地生长。荔枝、龙眼等热带植物在贺州南部地区可以找到它们的生长之所,比如信都、铺门等。在山岭之中,这种热带与温带共生的现象比较明显与集中,在一些山谷地带基本上

^① 司徒尚纪:《岭南历史人文地理》,中山大学出版社2002年版,第4页。

表征热带森林,而在海拔 800 米以上区域则多是温带植物,如针叶藤木等。更多的植物则适应亚热带的自身特点,于是形成一个由热带植物向温带植物逐渐过渡的特征,由此也展现植物生长的多样性。动物的发展有赖于植物的充裕,多样性的植物就必定会伴随着动物的多样性,于是形成植物与动物相互促进发展的良好态势。这就是大自然生态圈的基本规律,同时也就意味着贺州具有得天独厚的生命条件,于是也为人类在这里繁衍生息创造了良好条件。作为生命维系基础作用的植物,它们能够相对充分发展,还在于病虫害的相对稀少。在自然状况下,病虫害的抑制与预防,只能依靠自然调节,于是自然的作用就十分重要地显现出来了。这里虽然属于亚热带,总体上气温较高,但是也因为这里具有温带的某些冬天特点,冬天还是不时会出现低温天气。北部一些县区在 20 世纪 70 年代以前,比如富川、钟山北部与八步区北部、平桂区北部,以及昭平海拔地区,冬天经常会出现霜冻天气,800 米以上高山还有冰雪,这种适当的低温有利于抑制动植物病虫害的生长。这种抑制就是自然界的一种自我调节,可以减少病虫害的危害,植物也得到充分的生长,同时也给动物相对充足的食物,于是形成良性循环,表征一种良好的生态效应。

二、横亘东西的南岭屏障

贺州山脉属南岭山系,主要山脉有萌渚岭、都庞岭,呈东北—西南方向排列。东部山脉处于昭平、平桂管理区、八步区、苍梧的边界,是贺州大桂山西伸的侧脉,呈东北至西南走向。中部山脉从钟山县境伸入,直达马江镇北部及九龙、北陀。西部两支山脉,一支自平乐境伸入,盘踞七冲并延至松林峡,与来自荔浦的山脉会合,绵亘 20 多公里;另一支自荔浦伸入茅坪,沿昭平、蒙山、藤县边界向东西延伸,长 106 公里。海拔 1000 米以上的山峰有 23 座,位于富川富阳镇的北卡顶主峰海拔 1857.1 米,属都庞岭山脉,是贺州第一高峰。贺州山地多,海拔相对较高,一般在海拔 800 米至 1500 米之间。许多山岭具有切割深,坡度陡的特点,一般在 30~50 度,局部达 60 度,呈现悬崖峭壁。整体地势东北高,西南低。山岭连绵,石山广布,丘陵起伏,平原盆地狭小,地形复杂。在总面积 11855 平方公里之中,山地面积 8137.75 平方公里,占总面积 68.65%;丘陵 753.91 平方公里,占总面积 6.36%;平原 1568.28 平方公里,占总面积的 13.23%;盆地面积为 711.23 平方公里,占 6%,其余为水网河流、滩涂,占总面积的 5.76%。

南岭山脉主要是在大约七千万年前形成的,以后又经过长期的风化剥蚀,

所以并不太高，平均海拔在 1000 米左右。山体是一块一块的，互不衔接，但是从整体看，仍是由东向西，连成一气，主体山峰几乎都是花岗岩山峰，显得气势磅礴，层峦叠嶂。在山岭与山岭之间，隔着一些低凹的山口隘道，海拔一般不超过 500 米。南岭山脉是长江与珠江流域的分水岭，对冬季的寒潮南下起着一定的拦阻作用，使岭南和岭北的气候有所不同，东西走向的山脉对于涵养贺州亚热带气候具有辅助作用。“南岭山地对于华南起了御寒作用。1000 米高的山地阻隔了寒流，使热带景观也存在于本区山地隐蔽位置的盆地内。……山地不只有保护华南地区热带性气候特点的作用，而且可使本区热带气候能够保存在隐蔽的谷地里。”^①我国寒流主要来自蒙古高原与西伯利亚的大陆高压，流向属于由北而南，因此东西走向的山脉能够阻挡、延缓与减弱寒流，使得山脉南面区域减轻寒流的侵害。整个贺州地域处于南岭山脉之中或之南，因此能够从整体层面对贺州形成一定程度的保护，使之整体具有亚热带气候特征。位于贺州境内的南岭山脉海拔一般在 800 ~ 1500 米之间，这样的高度足以形成一道良好的屏障，不仅可以抵御寒流的直贯侵入，而且也能使季风气候得以展现自身应有的特性。它使得太平洋水气在进入贺州之后，不能平直地由南而北流走，水气在爬升山脉之时得到有效的阻挡，于是强化这里的亚热带气候特征。这可以从位于南岭北面的湖南省永州市得到实证。永州，位于湖南南部，五岭北麓，湘粤桂三省区结合部。永州市属中亚热带大陆性季风湿润气候区，一年四季比较分明，这就表明同属南岭山脉，但因为地处南北麓，它们就属于不同的气候分区。永州市年均气温为 17.6 ~ 18.6℃，无霜期 286 ~ 311 天，最低气温 0℃ 以下的天数 8 ~ 15 天，年平均降雪日数为 3 ~ 7 天，极端最低气温在 -4.9 ~ -8.4℃ 之间。年平均降水量 1200 ~ 1900 毫米，一般是山区多于平岗区，南部多于北部。

总体而言，岭北常见霜雪，越冬作物都比较耐寒，岭南则很少有霜雪，热带性栽培植物比较多。由于山岭的阻挡作用，南侧降水比北侧稍多，所以，南岭也是我国南方的一条自然地理分界线。南岭山脉南北地域相比，年降雨量大约相差 300 毫米，这就是山脉东西走向的作用。雨量的充沛不仅有利于植物生长，而且还生成了大量的河流，促成形成相对密集的河流。贺州河流属珠江流域，西江水系，有大小溪流 646 条，其中八步区、平桂管理区 404 条，钟山 17 条，富川 20 条，昭平 205 条。集雨面积在 50 平方公里以上的河流有 58 条。其中属八步区的贺江、大宁河、都江河、新寨河、黄洞河、高林河、龙槽河共 7 条；平桂管理区的马尾河、大平河、望高河、马峰河共 4 条；钟山的思勤江、珊瑚河、富江、红花

^① 曾昭璇：《曾昭璇教授论文选集》，科学出版社 2001 年版，第 2 页。

河、白沙河、花山河、黄宝河共 7 条；富川的富江、秀水河、麦岭河、石家河、白沙河、黄沙河共 6 条；昭平的桂江、思勤江、桂花江、富群江、临江冲、富裕冲、西南冲、穴口冲共 8 条，共 32 条河流集雨面积均在 100 平方公里以上。集雨面积最多的是贺江 5022 平方公里，其次为桂江 3215 平方公里，大宁河 1561 平方公里，它们是贺州境内主要的三大河流。总体而言，贺州河网密度，其中八步区、昭平县较高，在 0.3 公里/平方公里左右。水是生命之源，没有水就没有生命，因此水在生态圈的循环中占据着重要的位置。地表水源主要依靠降雨与地下水的补充，根本上只能依靠降雨，因为地下水基本上也是降雨形成地表水渗入地下而成。东西走向的南岭山脉，因为阻挡东南方向太平洋季风而形成较多降雨，于是也就积攒大量的水资源，这才有了贺州相对丰富的水资源。良好的生命生长不仅需要水源，而且还要求水源相对合理，不能过量，那样容易造成水灾，也不能过少，那样就不能满足生命的必需。贺州水资源的分布与密度，都可以说是比较理想的，能够满足江南稻作农业的基本要求。这就不难理解为什么贺州自然生长的动植物相对比较丰富，而且人工耕作的农业也相对发达之其中一个原因了，这不仅表现在稻作植物的种植上，而且表现在农业生产的种类上。密集的河流不仅直接作用于农业生产，而且自身也具有生产能力，可能提供众多的鱼类产品，满足人类的食品需要。于是，陆地物产与河流水产也形成一个互动关系，陆地植物涵养水源且不断补充水源，河流也不断带给沿途陆地物产丰富的水分滋养，同时也运用自净系统不断清洁环境，形成一个良好地生态关系。

贺州整体上属于山地地貌，但是在山地中间还有一些盆地与平原，这是贺州人的主要生活之所。贺州的平原、盆地面积占总面积的 19.23%，盆地、平原多属于河流冲积形成。贺江、马尾河、大宁河、富江、思勤江、桂江这些江河贯穿贺州大地，在河流及沟谷两岸，溪沟注入干流的河口地段，形成河谷盆地或带状河谷平原。

八步区与平桂管理区境内的主要平原和盆地：信都平原，面积 200 多平方公里，是贺州市最大的冲积平原。地势北高南低，东、西、北三面环山，向南敞开，呈长方形，平均海拔 50 米，间有 150 米以下低丘，西北部有岩溶残丘。贺江从北往南纵贯其间，河曲发育，地势低平，土深厚肥沃，水利条件好，人口密集。水陆交通比较便利，八梧公路和广贺高速公路在此交会，洛湛铁路穿越其间，贵广高速铁路也将于此通过。桂岭盆地，地处湘、粤、桂边陲，四周高山峻岭，地势北高南低，间有小丘，面积 55 平方公里。桂岭河自西北向东南斜贯盆地，桂东河和莲花河两大支流在东南角汇合后出境。里松盆地，内中有丘陵多梯田，高丘松林茂密，里松河纵贯其间，面积 40 平方公里。八步盆地，其间地势平缓，土

壤肥沃,以平原和低山丘陵为主,是贺州市主要产粮区。盆地面积 185 平方公里,包括八步和黄田两镇全部、莲塘和贺街两镇大部、鹅塘和沙田镇北部。望高立头盆地,北起望高,南到立头,面积 80 平方公里。

钟山县平原和盆地基本情况:钟山的平原,主要分布于城厢、回龙、石龙、凤翔、公安、红花、燕塘、清塘、同古、钟山镇 10 个乡镇,总面积 432.71 平方公里。钟山盆地,西起梅子桥,北到龟石,东至望高,南到羊头茅石,面积 400 平方公里。英家回龙盆地,西起清塘,北到牛庙,东南至珊瑚,面积 340 平方公里。

富川瑶族自治县平原基本分布:岩溶孤峰平原区,由葛坡乡的深超至富阳、古城、莲山的中心地带,占富川全县总面积的 20%。河谷平原区,主要分布在富江、白沙河床两岸,约占富川全县总面积的 4%。

昭平县盆地基本情况:龙坪盆地,位于昭平县城周围,以龙坪较为平坦。东北—西南走向,自江口村至马圣村的坦坪、大例,面积 27 平方公里,为昭平面积最大的盆地。北陀盆地,位于昭平县中部,包括善政、立教、敬业、乐群、风清、民福等村,面积 20.4 平方公里。仙回盆地,位于昭平县西北部,地势较高,盆地被低矮山地隔开,称大垌和小垌,面积 12 平方公里。

很显然,这些盆地与平原的形成与横亘东西的南岭山脉不无关系,或者可以说就是它的直接或间接的产物。山岭相间会生成一些盆地,盆地相对低矮的地势就促成河流的生成,相对充沛的雨量就易于形成集雨面积较大的河流,于是具有形成冲积平原的力量。盆地与平原处于较低的地势,因此可以承接周边山岭的不断流入的有机物质,并且河流也在不断携带一些有机物质,它们会在流动过程中不断沉积,于是形成盆地与平原相对肥沃的地力。这就是南岭屏障带给贺州的良好生态基础。

三、三省通衢的交通要道

“索尔说,一个特定的人类群体,在他的文化的支配下,在其长期所活动的区域中,必然创造出与其相适应的地表特征。”^①从地理层面而言,这里横亘着东西走向的南岭,它也就成为南北通路的一个屏障。虽然这可以成为自由通达的障碍,但也同时促成这里成为南北交通的要冲,这正是事物的两面性。因为南岭山脉并非处处等高,总存在着一些山麓缺口,于是这就成为沟通南北的重要关隘,也就演变为交通要道。最为著名的就是潇贺古道。古道位于富川瑶族

^① 唐晓峰:《人文地理随笔》,三联书店 2005 年版,第 238 页。

自治县,春秋战国时,富川属楚,为楚越之交接地,由于楚越民间交往而形成岭口“古道”。古道繁忙,车马不绝,商贾穿行,货运不息,为富川乃至岭南地区商贸与文化交流的主要通道。秦始皇三十四年(公元前 213 年),秦始皇为扼制岭南,控制边关;扩建岭口“古道”,使之成为一条水陆兼程,以水路为主的秦通“新道”。新道起于湖南道县双屋凉亭,由江永县进入富川境内,经麦岭、青山口(葛坡)、黄龙(富阳)至古城。陆路全程为 170 公里,在富川境内长约 65 公里。路宽 1 米到 1.5 米,多为鹅卵石铺面,也有用青石块铺成的,道路蜿蜒于萌渚岭、都庞岭山脉丘陵间,北联潇水、湘江、南结富江、贺江和西江,使长江水系和珠江水系通过新道紧密相连,为楚越交往打开更大通道,从而也促成了南北交流与文明交往。其次当为桂岭通楚古道,位于在八步区桂岭镇。古道辟于春秋战国时期,由桂岭圩北门起,经七里村、开山直通楚湘。全道翻山越岭,蜿蜒曲折。境内道长 22.5 公里,宽 2 米余,路心砌鹅卵石、片石。民国二十年(1931 年)重修,马匹、蓬轿可上下通行。汉高祖(刘邦)十一年(公元前 196 年)派中大夫陆贾出使南越,就取此古道顺贺江下西江,登锦石山而至番禺(广州)。汉武帝平南越时,归义侯田甲一军亦取桂岭古道下苍梧。1931 年 1 月 14 日,中国工农红军第七军在总指挥李明瑞,军长张云逸、政委邓小平的率领下,由湖南江华县取道桂岭古道进入贺县桂岭,实施了著名的桂岭整编。

贺州不仅有陆路古道,而且还有便利的水路,主要有桂江与贺江。桂江古称漓水,是西江一级支流。发源于桂北越城岭主峰猫儿山(兴安县和资源县交界),主源是兴安县华江乡境内的潘家寨江。主要支流有恭城之茶江、荔浦河和思勤江。向南流经灵川县、桂林市、阳朔县、平乐县,流入昭平县境内文竹乡大广村,流经文竹、昭平、富裕、五将、古袍、马江、木格共 7 乡(镇)27 村(街),接纳桂花江,思勤江,富群江等支流,经木格乡中平村流入苍梧县境,最终在梧州市汇入西江,全长 426 公里。通常称兴安至阳朔河段为漓江,阳朔以下为桂江。明代,因桂江中下游流经平乐、梧州两府,所以此段又称为府江。明成化年间(1465 ~ 1488 年),为安抚当时桂江沿岸的壮、瑶、苗等少数民族,改府江为抚河,今梧州人仍称下游为抚河。桂江在昭平县境内长 100 多公里,是昭平县第一大河,纵贯全境南北。河床最窄处为马峡 50 米,最阔处为五将乡中洲 750 米,平均宽度 150 米。主航道最深为松林峡的大铜盆、小铜盆和马峡棋盘岛,深度均在 40 米以上,最浅处只有 0.75 米。桂江流经寒武系,泥盆系及第四系地层,其河床多为紫色的细砂岩和变质岩中夹页岩层,石质河床上多卵石,为山溪性河流。桂江滩多水急,有险滩 140 多处,素有“滩王”之称。明代,土司黄伸拙率五子及韦峒诸兵与民同患,历三载疏通桂江航道。新中国成立后又几经整

修,航道改善,正常水位可容 50 吨船舶行驶。梧州至桂林段有一定航运价值,不仅现在如此,过去也一样,它已成为贺州通往长江水系的重要出口。贺江源于富川麦岭大坝村的名山(又名湖园岭),流经富川、钟山两县。由发源地至西湾河段称富江(又称富川江),由西湾沿东南方注经八步、莲塘、贺街段称临江(20 世纪 80 年代期间,因贺县县治设在八步转而改称贺江)。至贺街镇大鸭村浮山与大宁河(20 世纪 80 年代以前称贺江,之后改称大宁河或桂岭河)汇合,河水大增,称作贺江,向南流经步头、信都、仁义、铺门等乡镇,于铺门镇车龙村陈屋流出区境,流入广东省封开县江口镇汇入西江。全长 351 公里,八步区内长 119 公里,河床平均比降 0.045%,天然落差为 51.8 米。贺江为西江第五大支流,河床平缓,坡降仅为 0.58‰;略高于桂江(0.43‰),极利于通航。其发源地为夹在萌渚岭和都庞岭之间一片山间谷地,丘陵海拔不超过 400 米,谷地海拔也在 200 米以下,越过分水岭,即达湖南湘江支流潇水上源永明河,形成一条很容易通过的南北交通线。顺着这条山口水陆通道,北可上溯湘江,下可抵西江,或经南、北流江出合浦港转东南亚、印度洋等地;或直下番禺(广州),同样接海上丝绸之路通海外诸国。

从行政区划层面看,贺州处于湘粤桂三省区结合部,省区间的人员往来也促成贺州成为三省通衢之地。广东在西北方向与贺州接壤,如果他们有从这个方向进入广西,那么就只能途径贺州,同样要从广西东北方向进入广东,也需要借道贺州。湖南则位于广西北部,从湖南进入广西或者借道全州或者必经贺州,同样从广西进入湖南也需如此。这样的行政区划就确定了贺州三省通衢的交通功能。正因为贺州处于如此交通位置,因此客家南迁广西途中,相当部分就势落户贺州,使得贺州成为广西客家大县(区)之一。客家人迁贺州分别借道陆路与水路。陆路主要有三条:一是从粤东、赣南、闽西经粤北连县、连山经鹰扬关一带古道进入贺州,八步区桂岭镇张姓客家人的先祖就是从这条进入贺州的;二是从湖南南部经江华由潇贺古道或桂岭古道进入贺州,平桂管理区沙田冷水冲张长宽一家就是经由潇贺古道进入贺州的。三是从粤西经怀集、封开进入铺门信都,后经由信都贺街古道进入贺州腹地,八步区莲塘黄威和一氏就从广东顺丰循洋大溪步行到贺州。水路主要有两条:一是经由西江、贺江进入贺州八步盆地,平桂管理区黄兴财就循此道定居沙田镇芳林村;另一条水路是由西江沿桂江进入昭平、再由昭平古道进入沙田公会古道贺州腹地,广东河婆人谢月明携眷属多人经香港溯西江、抚河入昭平县石笋村暂居,旋迁平桂管理区黄田镇新田村居住。

大体而言,国家大一统后南岭是百越文化与楚文化的基本分界线,南岭以

北属于楚文化、更北则是中原文化，南岭以南属于百越文化，因此从文化交汇层面考察，贺州也会成为三省通衢之地。贺州处于百越东北部，也就位于百越文化前沿，因此必定首先承接不同文化的交融汇合。作为大一统的国家体制，内部文化间的交流必定非常频繁且正常，它不像不同国家民族间的文化交流，它们需要相对复杂的程序且存在着某种障碍，于是造就了贺州相对丰厚的文化底蕴。

第二节 丰饶的物产资源

物产资源一般可分两类：地表物产与地下物产，地表物产的生成更多地仰仗所处地理生态条件，地下物产的形成主要取决于地质运动状况。贺州所处地理经纬度具有相对优越的生态条件，属于刚跨过北回归线的亚热带地区，这种区域属于仅次于热带生态条件的植物生长天堂。植物属于自养生物，它是地表物产的基础，动物属于异养生物，它需要依靠植物生存，因此植物的丰富性也就决定着动物的丰富性。人作为杂食动物，不仅需要一定的植物作为粮食，也需要一定的动物作为食物，因此就倾向于选择物产相对丰富的区域居住。虽然人可以依靠自我能力进行生产，但是如果自然界本身就能够提供相对丰富的物产资源，那何乐而不为？于是自然倾向于选择这样的优越地域。同时，自然界能够天然生长丰富的地表物产，那么也就意味着此地具有相对优厚的天时地利，也就为人凭借自我力量进行生产提供了优越的基础。可以说，贺州正具有这样的优越生态条件，因而也吸引更多的族群向往、选择与居住。

一、植物

据不完全统计，贺州市植物种类总计在千种以上。八步区滑水冲自然保护区是广西贺州东部保护最好的一处次生原始森林保护区之一，面积多达 18 万亩，内有大量稀珍植物，青钱柳、南华木、三尖杉等，其中孑遗植物——桫椤树群，具有“植物活化石”的美称，是和恐龙同时代的物种。大桂山林区处于南岭山脉的萌渚岭最南端，属于中低山地形，以大桂山主脉为中心，分别向东北和西南延伸。大桂山最低海拔 80 米，最高海拔增山顶 1024 米；气候温和，年平均气温 19.3℃。森林茂密，地表径流发达，植物种类繁多，区内维管束植物 162 科 494 属 868 种。