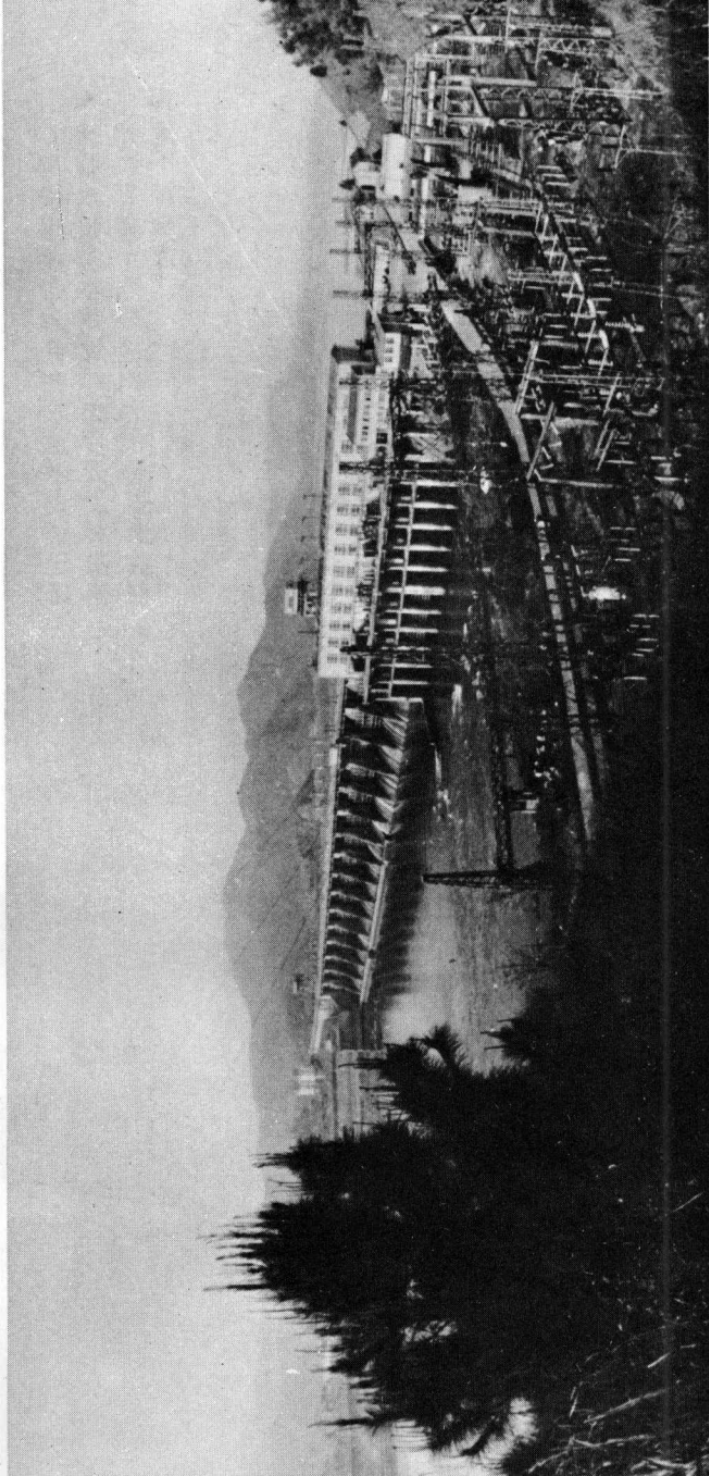


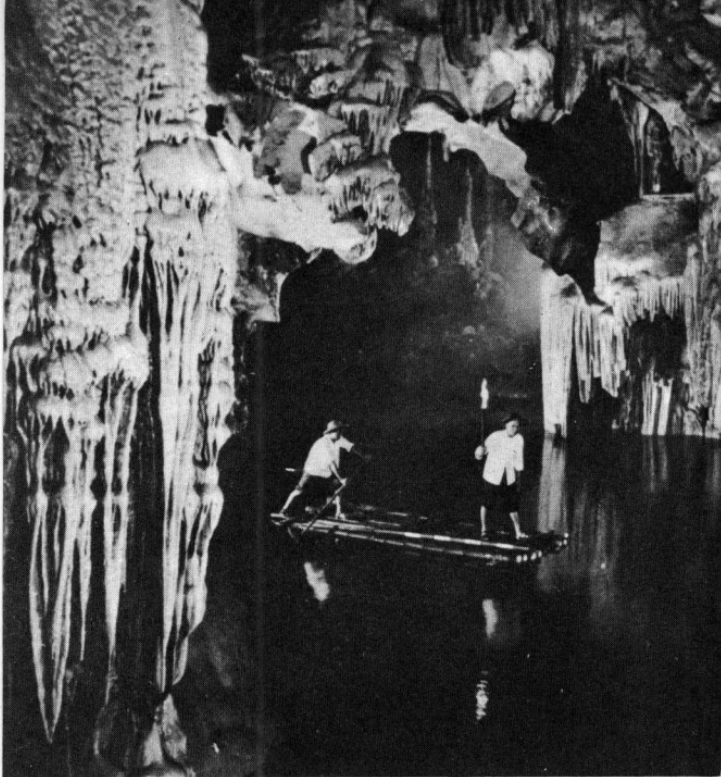


碧水明珠

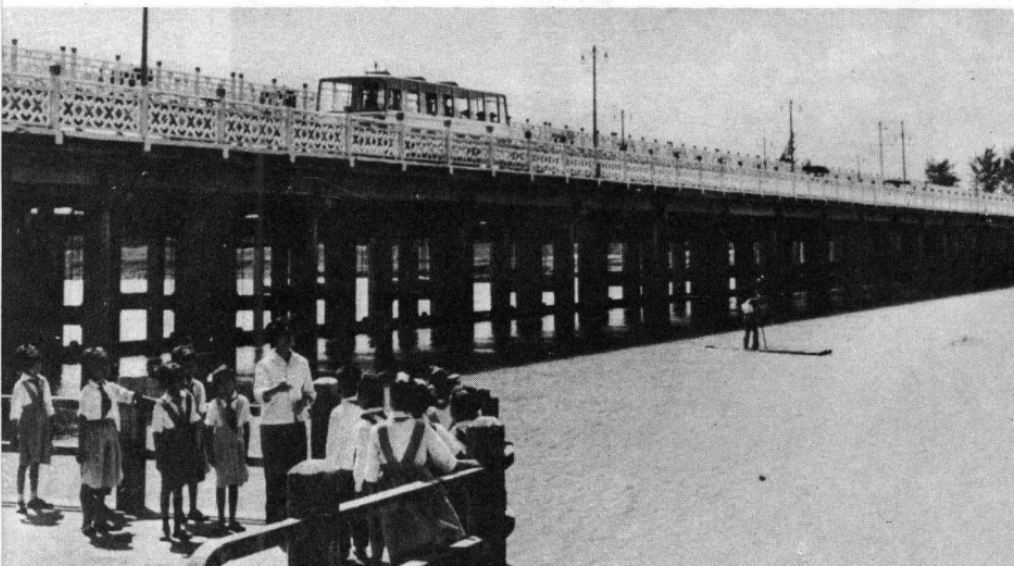


这是在敬爱的周总理亲切关怀下建成的西津水电站，装机十七万四千多千瓦，为我区目前最大的水电站。

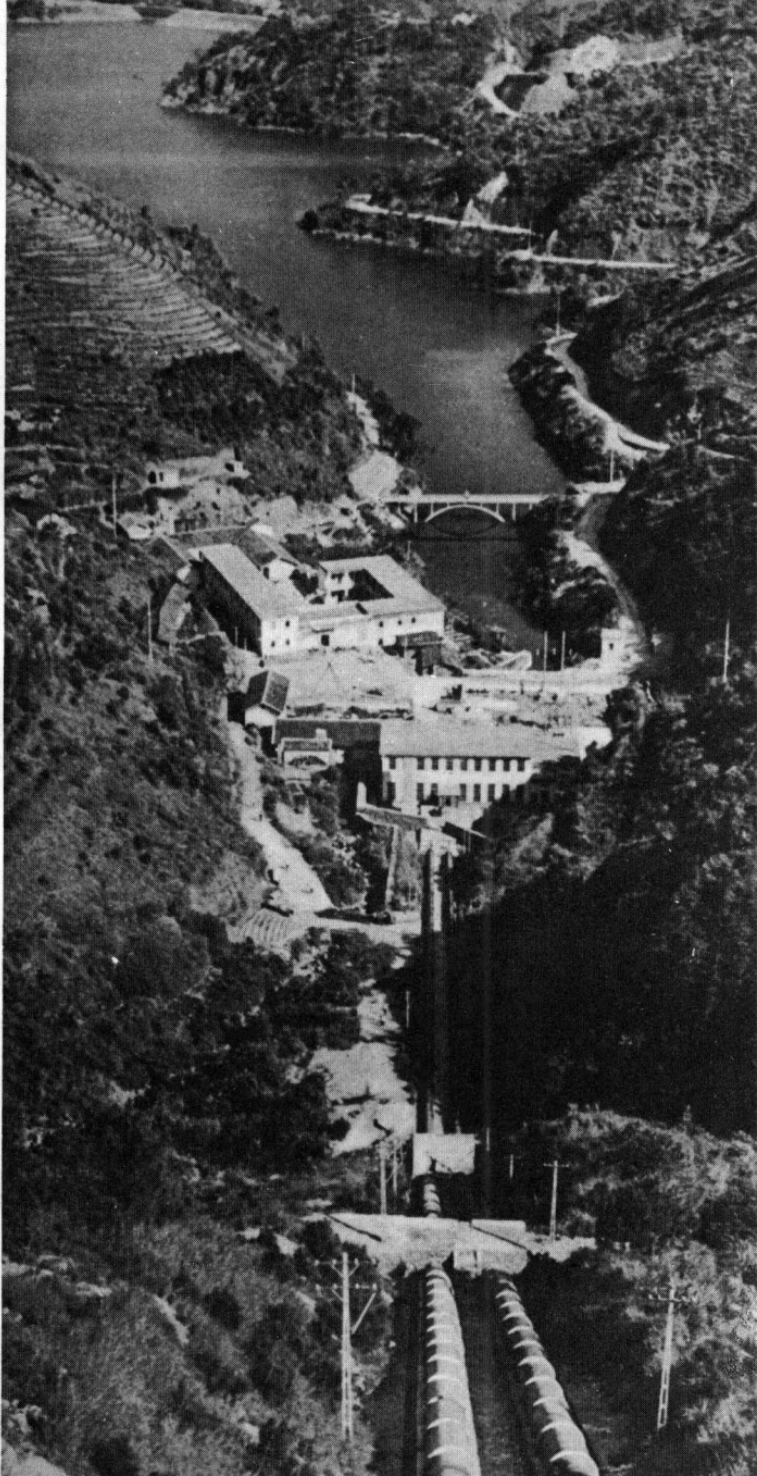
都安瑶族自治县在农业学大寨运动中大搞农田基本建设，先后开发利用地下水二百四十八处。图为干部社员在探测地下水情。



合浦县总江闸桥工程一角。



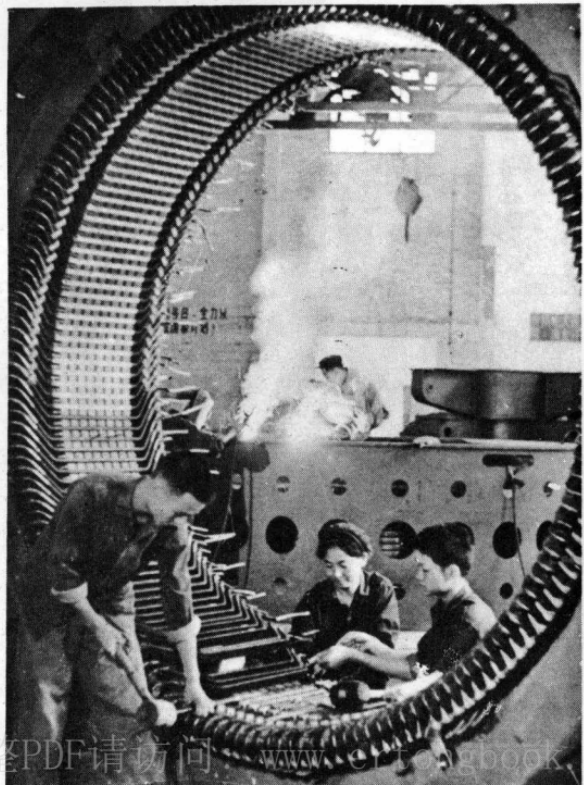
玉林地区大容山水电站包括西线口、大容山两座电站，总装机容量一万二千六百八十千瓦。图为西线口电站全貌。



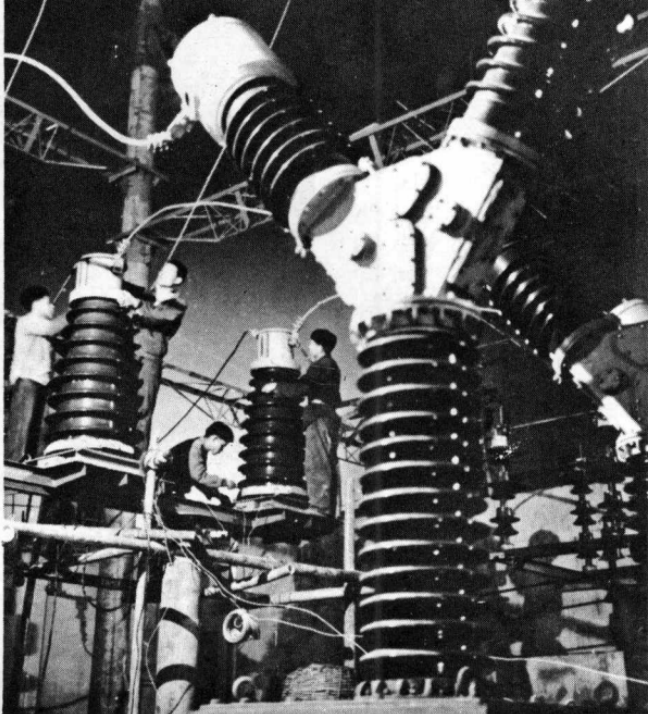


梧州地区坚持艰苦奋斗，自力更生的方针，制定了梯级开发贺江的规划。图为贺江中游的合面狮水电站，装机六万八千千瓦，有力地促进了全地区工农业生产的发展。

金城江水电设备厂是一九六四年建成投产的，现能生产三千二百千瓦的水轮发电机组。



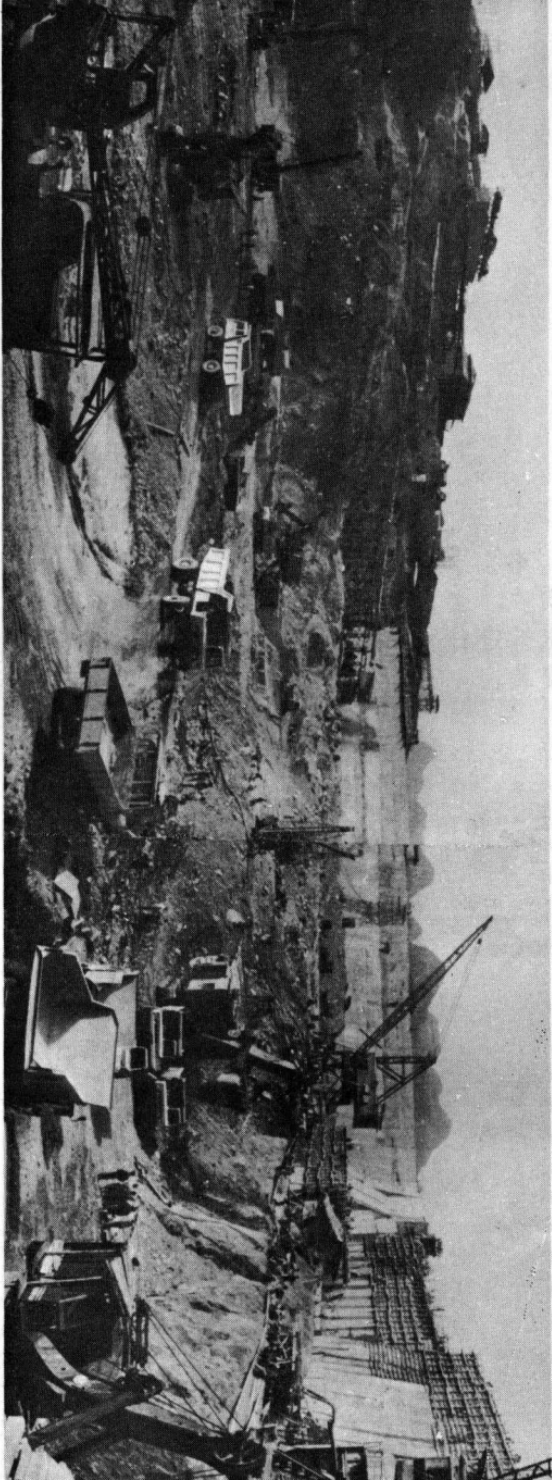
洛东水电站发电前夕，工人们在紧张地进行变电站的安装。



梯田叠翠，巧夺天工。这是龙胜各族自治县在农业学大寨运动中修造的层层梯田。



我区红水河上一座大型梯级水电站——大化水电站正在紧张施工。设计装机容量四十五万千瓦，是我国社会主义建设的重点项目之一。





梧州市红旗公社新兴大队实现灌溉自动化，
图为第五生产队的喷灌情景。



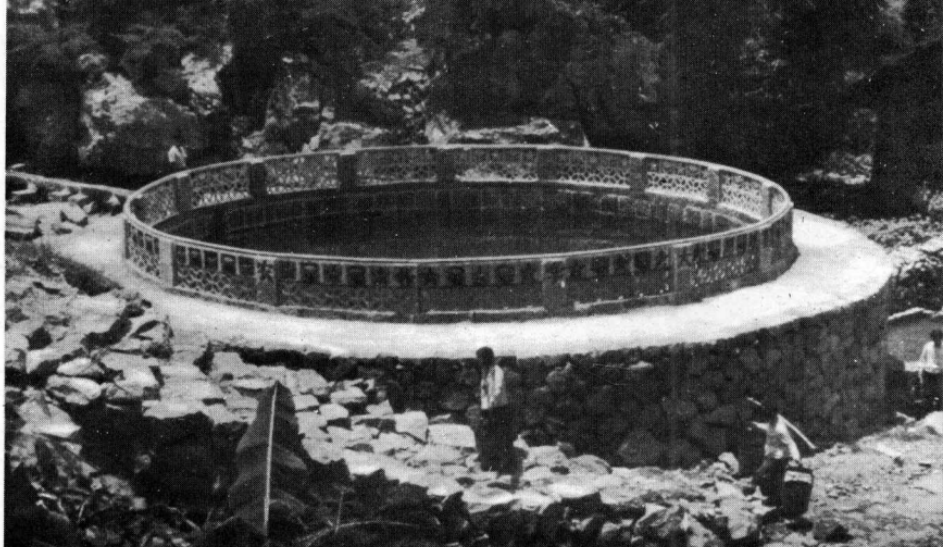
水文资料。
电动缆道测流，为社会主义建设提供
水文工作者在阳朔漓江江面，用



为开发利用水力资源，自治区水电设计勘测队
在红水河进行钻探。

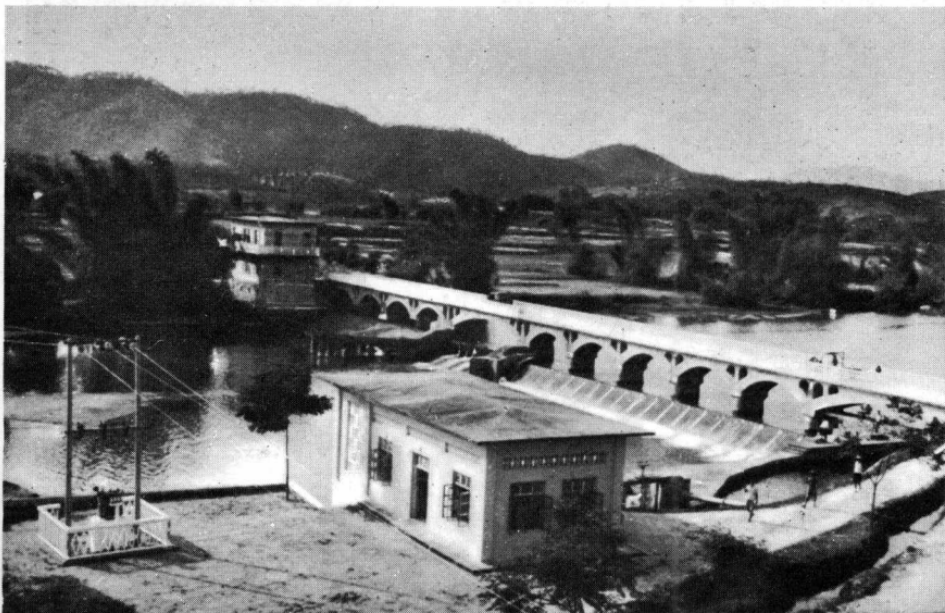
玉林县江口水库，一九七八年被评为全国水利
管理学大寨的先进单位。

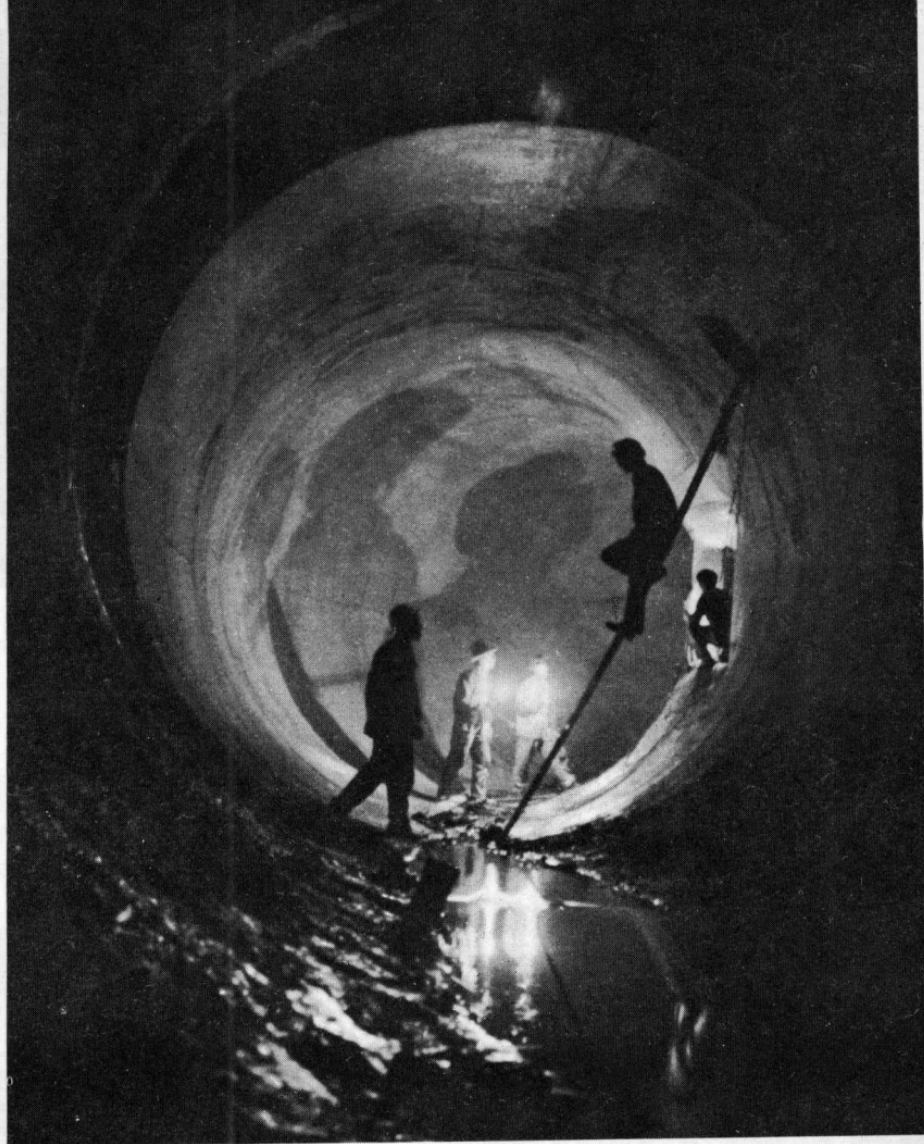




为解决大石山区人畜饮水困难，一九五八年以来陆续修建了大批水池、水柜。图为忻城县山区水柜之一。

陆川县大塘大队水轮泵电站既灌溉，又发电，在浮体闸上还建了一座公路桥，方便交通，深受群众欢迎。





拉浪水电站是龙江梯级电站之一。图为工人在安装水轮机压力管。

目 录

碧水明珠.....	(1)
在闪光的征途上.....	(15)
降龙伏虎.....	(29)
西津纪行.....	(44)
黔江哨兵.....	(57)
办电支农情谊深.....	(69)
秋访青狮潭.....	(80)
清平灌区春满园.....	(86)
山乡百里缀明珠.....	(94)
鹰咀山麓夺电忙.....	(105)
巍巍大坝矗心间.....	(116)
凌空飞燕.....	(128)
小燕衔泥垒大窝.....	(140)

碧 水 明 珠

李 文 玲

江 河 千 古 流

祖国南疆，雨量充沛，江河纵横。采带般的河流奔腾在深山峡谷之间和广阔的原野上。那河面宽阔的西江干流，吮百川，吸清流，由西向东横贯广西一千二百多公里；那清亮明彻的桂江，穿行在奇峰拔地的山峦之中；那碧波荡漾的南流江，曲折迂回，向南奔泻，独流入海；……在广西，仅流域面积在五十平方公里以上的河流就有九百多条。而小涧小溪，则密如蛛网，遍布全区各地。由于广西多数河流位于山区，水位高，落差大，流速快，蕴藏着极为丰富的水利水力资源。西江干流每年从梧州流出的水量，平均达二千二百亿立米，水量之大仅次于长江，而为黄河的五点七倍。水深流急的红水河和南盘江，全长九百二十多公里的河道，总落差

竟达六百八十米，可开发的水力资源就有七百八十万千瓦，可兴建象目前广西最大的中型水电站——西津电站三十多座。而全区大小河流水力蕴藏总量则在二千万千瓦以上，居全国第六位。

广西不仅地面有河水奔流，而且蕴藏着极为丰富的地下水。据百色地区一万多一千八百多平方公里面积的普查，地下水每年总储量达四十七亿多立米，平均每平方公里储水四十万立米。天峨、都安、来宾等县储水量更大，每平方公里达六十三万立米左右。可以说，广西地下是一个巨大的天然水库。

多少个世纪以来，广西各族劳动人民就为开发利用水利水力资源，年复一年地战斗着。但是，在漫长的旧社会，劳动人民处于被奴役的地位，他们的聪明才智和创造力得不到发挥。丰富的水利水力资源一直被囚禁着，奔腾咆哮的千百条江河白白地注入大海。各族人民过着“河水滔滔向东流，一年四季为水愁，三日无雨要抗旱，瓦檐滴水又忧淹”的苦难生活，多少人被频繁的水旱灾害逼得家破人亡，流落他乡！据不完全统计，从公元六六二年到公元一九四五年的一千二百多年间，广西各地发生的比较严重的水旱灾害达一千五百多次，平均每年就有一次。一些县志资料记载的“洪水横流，尸飘四野”、“禾苗枯槁，道饥相望”、“赤地千里，饿殍载道”的悲惨景象，浸透着劳动人民多少血泪和辛酸！

历代反动统治阶级常常利用人们渴望治水的愿望，打出

“为民造福”的旗号，导演出一幕幕“兴修水利”的闹剧。但是，他们每次“治水”的“功绩”，除了鱼肉人民，中饱私囊之外，带给劳动人民的只是倍加深重的苦难。就拿邕宁县西云江引水工程的一条仅长三百多米的隧洞来说吧，从清朝咸丰年间开挖到广西解放时止，闹腾了九十多年，穷人的“挖洞捐”缴纳了一次又一次，隧洞却始终没有开通。至于电力工业，更是一片凋零破败的景象，整个广西，装机容量不到一万千瓦。国民党统治时期一度作为省会的南宁市，也只有两台烧木炭的破旧发电机组，市内仅有的一些半暗不明的电灯。而广大的农村，更是一片漆黑！

江河千载滚滚流，流过那漫漫长夜，终于流到了幸福的时代。一九四九年，广西解放了！红太阳的光辉照亮了壮乡瑶寨。一九五八年，在大跃进的火红年代里，各族人民又载歌载舞迎来了广西壮族自治区的成立。在毛主席革命路线的指引下，在日益深入发展的农业学大寨、工业学大庆的群众运动中，各族人民以敢教日月换新天的革命精神，重整广西的万里河山，使壮乡山河增色，大地生辉，使自己真正成为水的主人，谱写了一曲曲征山治水、改天换地的壮丽凯歌！

看！一条条大坝，拦江河，锁蛟龙；一个个“天湖”，吞山洪，吐碧波；一道道水渠，穿云山，灌田园；一座座电站，放光华，吐明珠。水流所到，千山万弄披绿装，壮乡处处翻金浪；电流所到，机声隆隆奏凯歌，万颗明星照人间；……

望着这一派风光旖旎的景色，怎不叫人心潮难平：二十多年，在人类历史的长河中只不过是短暂的一瞬，然而，壮乡的水利电力建设大军，却在社会主义祖国的建设蓝图上，画上了如此光辉灿烂的一笔！它向人们宣告：在毛主席革命路线指引下，只要加强党的领导，依靠群众，充分发挥人民群众无穷的智慧和创造力，就能够“缚住苍龙斗倒天，征服旱魔搬走山”，什么样的人间奇迹都可以创造出来！

幸 福 的 源 泉

是谁给我们引来了幸福水？是谁给我们输送来了强大的电流？是伟大的党，是伟大的领袖和导师毛主席和敬爱的周总理，是英明领袖华主席。

人们永远不会忘记，在火红的大跃进年月——一九五八年一月，伟大领袖毛主席来到壮乡，主持召开具有重大历史意义的南宁会议。毛主席搏击邕江的风和浪，亲切接见南宁各族人民群众，壮乡的山水沐朝辉，红太阳的光辉照亮了广西，照亮了壮乡人民的心。

人们永远不会忘记，毛主席的亲密战友、我们敬爱的周总理，多次视察广西的水电工程建设。是他老人家，亲切地询问南宁的电力达到多少度，亲自审查青狮潭水电站的设计图纸；是他老人家，果断地批准了水电部和广西区党委要求续建西津水电站的联合报告，打开了壮乡水电绘新图的大好

局面。

毛主席关于“水利是农业的命脉”的教导，周总理对广西水电事业的巨大关怀，犹如春风送暖，滋润着人们的心田。又象催征的战鼓，召唤千千万万的英雄儿女奔向改天换地的战场。从桂北山区到友谊关下，从西江两岸到南海之滨，千军万马战山川，社社队队搞工程的群众运动，一浪高过一浪。父母送儿女，妻子送丈夫，兄弟齐报名，全家争上阵的生动事迹，公而忘私，舍己为人，革命加拚命，苦干又巧干的先进模范人物，层出不穷。二十多年来，每年都有三、四百万以至六、七百万治水大军，冒着刺骨寒风，顶着烈日酷暑，奋战在水利建设工地上，为建设社会主义的新广西出大力流大汗，为子孙万代造福！

现在，旧社会留下的五百多万亩易涝农田，已有二百七十多万亩得到了治理；过去，广西只有为数不多的靠天灌溉的水田，今天，已有二千四百多万亩农田有了水利设施，其中二千万亩达到了旱涝保收。二十多年来，我区建成的各种水利设施共达二十八万处之多。旧社会几千年无法解决的水旱之灾，新社会只用短短的二十几个春秋就初步解决了，这是多么巨大的变化啊！

桂平县白沙公社就是这种巨大变化的缩影。

解放前，白沙没有任何水利设施，完全靠天种田。每逢久旱不雨的时候，不仅田地龟裂，禾苗枯焦，人畜饮水也十分困难，人们只好到十多里远的马来河去挑水吃。许多人常