



第五輯

中國人民政治協商會議全國委員會文史資料委員會編

清镇文史资料选辑

(第五辑)

黔刊字第F—487号

国营清镇县印刷厂印刷

(内部刊物)

一九八九年八月二十八日出版

清镇文史资料选辑

第五辑 目录

一、红枫·猫跳今话

流金溢彩猫跳河 刘古 (1)

红枫湖花鱼洞大桥建设简介 彭操行 (7)

二、史料介绍

清代清镇县大事述要 政协文史办 (11)

清镇卫生纪事 张贵玲 罗来安 (42)

明、清、民国政事纪要 李毅然 (67)

抗日时期国民党陆军医院

迁驻清镇的经过 罗来安 (95)

三、剿匪史料

流长排洞歼匪简介 政协文史 (101)

四、历史人物

张日政 任葭荣 (104)

郭超凡 任葭荣 (108)

五、回忆录

《蝶蝶岁月》录之一～忆教育与

生产劳动相结合的二、三事 李麦宁 (111)

怀念陈云廷同志 姚虞富 (115)

六、健泳

清镇题泳補拾 龙之鸿 (118)

流金溢彩猫跳河

刘古

在我省中部深山峡谷之中，横跨着一条杰驯不驯的“孽龙”，世人呼之曰：“猫跳河”。猫跳洞，何以得此奇名？《贵阳府志》云：“有大石横遏清流，土人即以猫跳之名”。而民间流传则更具体、生动。相传在若干年以前，其下游有一座雄伟奇特的天然石拱桥，横跨飞流之上。由于万千年的雄质变化，这座天生石拱桥一朝垮下了，落下的巨石参差不齐，堆积于河槽之中，急流只好从无数狭窄的巨石缝间挤出深谷，激起滔天浪涛。由于堆积于河床的石礁间隔很近，虎豹便借此为跳蹬，往返两岸。传说河流中那块“横遏”的“大石”上，一个虎蹄形的痕迹便是虎豹的“足印”，那“大石”被称之为“猫跳石”。又由于在黑暗的旧社会里，这里的“土人”谈虎色变，忌讳虎、豹二字，乡民均以“大猫”来代替虎豹之称。这样，虎豹跳礁过河，便成了“猫跳河”得名的缘由了。那座天生石拱桥虽已不在，但残迹尚存。

猫跳河右源安顺县，左源平坝县，汇合于清波县的姬昌桥之上，朝北流经清镇县，贵阳市郊、修文县，注入乌江。它的下游，两岸奇峰异颠，怪石嶙峋，两壁紧挟河床，河水因不平而鸣，因路狭而咆哮，叫人惊心动魄。两壁石缝中，古树参天，野藤倒挂，猿啼猴戏，莺飞于一线之天，雀噪于崖穴之巢，不时有悬泉飞瀑跌荡，可谓异境也！

猫跳河全长一百八十公里。而自然落差却有五百四十九米，平均比降为百分之三点零五。河谷上平下陡，上宽下窄，“头重脚轻”。加之流经地带为亚热带气候，温湿多雨，年平均降雨量为一千二百毫米，在下游修文河口，年平均流量达十三亿立方米。由此可见，它所蕴藏的水利资源十分丰富。

然而，在旧中国的漫长岁月中，猫跳河流域两岸一片荒凉。人民眼巴巴地看着滔滔河水空自流。如此优越的水利资源不但没有很好地造福于人民，还给人民带来深重的灾难。沿岸乡民只有惋惜哀叹：“猫跳洞，猫跳河，穷人眼泪有多少？”“水在河中流，人在岸上愁”。只是在平缓的中游有一些原始的水利设施。如《清江县志》所述：“……水转则沿河不下数十架；水车沿路高田，均资灌溉。其尤于傍岸处砌碍港，水至此急流，因制轮舀水灌田。”直到本世纪四十年代，旧政府才开始在下游一条支流的河口修建水电站。这座电站于一九四二年勘测，一九四四年动工，但因计划不周和金元贬值，曾四次停工。到一九四九年解放才完成工程的百分之三十六，直到一九五一年五月一日才全部竣工。两台水轮发电机组总机容量仅为一千五百千瓦，设备购自美国。这便是贵州最早的水电站。它掌握在人民手中之后，迄今已运转三十三个年头，为贵州工农业生产建设和贵阳市市政生活用电作出了贡献。一九六三年，这座水电站曾以安全运行三千天的成就，出席了全国群英会。

“数风流人物，还看今朝”

一九五八年，为了开发猫跳河的水利资源，贵州成立了电站建设的指挥部，从四川狮子滩和本省抽调了施工队伍，

开始了紧张的施工工程。一九六五年又正式组建水电部第九工程局继续承担猫跳河的开发任务。他们大胆探索，大胆实践，以首创精神在地质结构十分复杂的碳酸盐类岩石区筑坝。经过二十一年餐风露宿，艰苦奋战，直到一九七九年底，完成了对这条河的全部工程，共建起六个水电站。到目前为止，国内象这样整条河流全部开发完毕的事实还是鲜见。这才使白流了亿万年的猫跳河以它最大的能量为人民造福了。

一级红枫电站为木斜墙堆石重力坝。坝高五十二点五米，顶长三百九十米。它于一九八五年八月十五日破土动工，一九八六年五月二十九日竣工发电，装机容量为二万千瓦。由于坝址基岩为白云质灰岩，灰岩及薄层泥灰岩的互层，又有断层二十余条，一位苏联专家曾断言：“喀斯特地貌上，不可能出现大面积的湖泊”。然而，我国水电建设者是自己土地的主人，不盲目迷信外国权威，而坚信自己的力量和智慧。他们用帷幕灌浆法处理坝基渗漏，终于把那错误的预言扔进湖里喂鱼了。这座水库总面积为五十七平方公里，横跨清镇、平坝两县，比杭州西湖大六倍，蓄水量为六点二亿立方米。在“地无三里平”的贵州高原出现了烟波浩渺的人工湖，实为奇迹。

二级百花电站，大坝为钢筋混凝土斜墙堆石坝。坝高四十九米，顶长三百二十米。这个电站建于一九六零年，全部竣工于一九六六年。装机容量为二万千瓦。群山环抱的百花湖总面积约二十平方公里，库容量约一点八三亿立方米。它不仅提供贵阳市的重工业区白云区的工业用水和生活用水，灌溉湖滨的大面积农田，而且它的景色娟秀得迷人，已辟为旅游胜地。

自二级电站沿急剧下切的河谷下行十七公里。就在当年

那个小电站上游五百米处，从翘首落帽的“万丈深渊”中耸立起一道坚固而新颖的坝顶溢洪式混凝土单曲薄拱坝。坝高四十九米，最大坝底厚八点二九米，坝长一百一十一米，~~真~~只有三米厚，厂房则建在坝内。这便是三级修文电站。它始建于一九六零年，全部竣工于一九六一年七月，装机容量二万瓩。这里，河谷狭窄，水流湍急，坝基的岩石百分之九十五以上是可溶性碳酸盐类，左右坝肩均有小断层通过，溶洞裂隙繁多，坝平均每平方公里断洞竟达二十多个。一些外国专家曾否定在这里建坝。当时，国内正是三年苦日子时期，苏联又趁人之危卡脖子。强烈的民族自尊心和自信心，奋发图强、自力更生的革命精神激发着水电建设者从逆境中崛起。广大工人和工程技术人员把革命精神和科学态度结合起来，苦干、实干、加巧干，采用扩大拱端和锚固等措施处理断层，用双排帷幕灌浆法解决渗漏，结果仅用了十八个月的时间，就完成了这座首创的单曲率薄拱坝。一九七三年七月，一次前所未有的特大洪峰，其最大流量和溢流时间都大大超过了设计标准，但大坝和厂房均安然无恙。

从三级电站尾水乘船下行五公里，驶出一道号称“一线天”的四百米峡谷，眼界豁然开朗。谷口不远处，四级窄巷电站大坝横锁蛟龙。飞虹般的钢索桥下荡漾着一片幽蓝的平湖。这座大坝又是另一种风姿：下部以混凝土拱桥作底横跨两岸，其上再建双曲拱大坝。高五一四点八米，坝顶长一百五十一点九米。溢洪道为滑雪道式，别具一格。这座设计在悬崖峭壁之下厂房十分壮观而有气势，充分体现了水电建设者非凡的创造精神。电站总装机容量为四万五千瓩。趁在四级电站尾水下游不远处，亭亭玉立的美人峰下，一道高

二十六点五米、顶长一百二十四点九米的混凝土溢流重力坝，给人又是一种新的美感。这就是五级红林电站的挡水坝。五级电站是猫跳河唯一的引水式电站。也是水头最高、容量最大的电站。其引水隧洞长五千三百一十六米，洞径六米。厂房为半地下室式，三台机组，总容量为十万二千瓩，约占全厂总容量的一半。

最后一级红岩电站座落在猴头山、轿子山、关刀山环抱之下的红岩沟口。它始建于一九七一年，竣工于一九七四年七月二十五日。装机容量为三万瓩，大坝为混凝土双曲拱坝，最大高度为六十米，量大坝低厚九米，顶厚五米，坝顶长一百二十二点六米。五孔溢洪道别出心裁设于拱坝中部，距坝顶十七米处。孔口设鼻坎挑流，溢洪时，犹如五匹锦帛飘落深谷。

六个梯级电站组成红枫发电厂，并入贵州电网，统一调度管理。六座坝型各异的水电站布局合理，设计精巧，一级一个新天地，为我国在岩溶地区建坝积累了可贵的经验。猫跳河梯级电站的开发有它的不同寻常之处，它是以发电和灌溉、养鱼、工业用水等综合利用为目的。目前，它的综合效益正在充分地发挥。从发电来看，全厂十六台机组，总装机容量二十四万五千瓩，平均年发电量为六点一八亿度。相当于解放前贵州省年总发电量的九十倍。它的全部投资为二亿七千八百七十八万元，自投产至一九八六年底已累计发电九十三亿零八百七十八万度，按每度电六分五厘计算，现创造产值六亿零五百零七万元。全厂职工平均每人每年为国家提供利润三万余元。随着这条河流的开发，沿河雨后春笋般地建起了清镇火电厂、清镇纺织厂、清镇冶炼厂、贵州化肥

厂、贵州铝厂、朱昌窖酒厂、贵阳煤矿等大中型厂矿，小型厂矿则无其计数，湖畔电力排灌站星罗棋布，灌溉着平坝、清镇、修文三县及贵阳市郊的数万亩农田。渔业、旅游业也十分发达。它的建设成就令人赞叹，它的奇异风光令人陶醉。现在，人们赞誉它是“流金溢彩的艺术长廊”，“我国水电坝型的博物馆”。

红枫湖花鱼洞大桥建设简介

彭操行

红枫湖，已列入国家风景保护区。最高水位海拔1210米，总库容6.01亿立方米，湖面积57.2平方公里，烟波浩渺，青山环抱，景色秀丽。它是猫跳河上六级水力发电站总调节水库，也是清镇县境内大中型工矿企业的用水资源，具有多功能的特点。它能平衡生态，调节气候，旅游观光；又具有多效益的性质。一九八五年七月江苏园林研究所朱有珍同志即兴赋诗，绘影绘声“辋川画意徐徐展，灵运诗情历历如。山里有湖湖里岛，岛中藏洞洞中湖。”描摹了红枫湖的独特风姿。红枫湖的建设，对贵州的经济发展，对清镇县经济、文化的繁荣，是一个转折点，建树了不可磨灭的功勋。

然而，红枫湖的建设，清镇县人民是付出了巨大代价，作出了积极的奉献的。建湖区是清镇县的鱼米之乡，大坝两江口上游，漓澄河、桃花河两岸，良田千顷。红枫湖国家于一九五八年八月十五日兴工，一九六〇年五月二十九日建成蓄水，共淹没面积8.58万亩，其中耕地5.9万亩，迁移村寨128个，移民4875户。清镇县的簸箕乡位于湖区西岸，三面环水，陆路交通隔断，通行不便，绕道环陇坝至县城，单程45公里，极不利于经济的发展和商品流通。水上摆渡，群众

负担重，风险很大，先后发生沉船事故十余起，死亡逾百人，群众迫切要求修建一座大桥，解决陆路交通问题。

早在六十年代、七十年代，中共镇镇县委、清镇县政府曾先后向省人民政府写过专题报告五次，均由于投资不能解决，技术上也存在不少问题，只得罢议。

一九八〇年清镇火电厂第一期肖家坝排灰场存灰满，急需修建第二期排灰场。要修建排灰场，就有了提出修建花鱼洞大桥的机遇。县政府决定，由付县长杨顺发，政府办公室主任彭操行负责二期灰场的选址和修建花鱼洞大桥的方案，直接与省建委、省电力局具体协商。在省建委主任张继武、副主任肖茹同志的亲自主持下，先后召开了八次协商座谈会，最后达成协议，贵州省建委于一九八一年七月以（81）黔基字第117号文件通知，将清镇花鱼洞大桥建设工程列入清镇电厂基本建设计划。

一九八一年九月二十七日，清镇县人民政府清府发〔1981〕10号文件批准成立《清镇县花鱼洞大桥筹建组》，任命彭操行为花鱼洞大桥筹建组组长，韩思德、邓吉普任副组长，简国良、姚文智为筹建组成员。筹建组成立后，立即组织地形调查，地质勘探，方案论证，委托贵州省交通设计院进行设计。一九八一年十月三日贵州建委以（81）黔计基字第135号文件下文《关于清镇花鱼洞大桥初步设计会审纪要批复》。根据批复，县筹建组即与贵州省桥梁工程大队签订《花鱼洞大桥施工承包合同》，随即着手办理征拔土地、维修公路，修建施工临时工棚、安装水电等前期工作。十一月二十八日正式领取设计书及设计施工图。一九八二年三月花鱼洞大桥正式破土动工。建个前期工作，从筹建组建立到破

土动工，共计才125天，工作效率是很高的。

花鱼洞大桥由东岸花鱼洞山横跨红枫湖，与对岸钟鸣山相连，此处为红枫湖最窄处，宽仅90米，施工困难。采用分段预制，无支架缆索吊机吊装施工，最大吊重量为24吨。施工期间，进场公路在小松山一段出现过三次滑坡，滑坡土方达15万吨，为不影响施工，采取下段毛石围砌，上段用8立方米松圆木打桩处理，路基稳定直到现在仍可通车。在施工中坚持工序逐项检查验收，编写验收纪要，发现隐患立即处理，确保工程质量。整个建筑工程历时一年零四个月，于一九八三年七月底竣工。一九八三年八月二十日邀请贵州省交通设计院、省交通厅公路管理处参与桥工大队进行初验，达到设计要求。

花鱼洞大桥为90米净跨单孔钢筋混凝土箱形拱桥。桥面公路净宽7米，两边人行道各1.5米，设计荷载为汽车荷载10吨，验算员荷为履带车50吨，人群荷载为 $350\text{kg}/\text{m}^2$ 。红枫湖最高水位海拔高程1240米，桥面高程海拔1250.03米，净高8.5米，最高水位时仍满足六级通航。大桥拱轴线为圆弧线，拱面高1.6米，宽7.5米，五片拱箱并列。两岸桥台均为重力式U形桥台，引孔采用与拱上立柱相同的柱式桥墩，预制拼装。桥按四级公路标准，连岸引桥联接，大桥全长120.935米。两岸引道共长180.20米。

花鱼洞大桥工程，共开挖土石方9,058立方米，钢筋混凝土和混凝土浇筑1645.9立方米。共用水泥747.95吨，原木565.9立方米，钢材106.93吨，耗总工日87,329个，总投资136.6万元。

清江县人民政府于一九八三年九月七日组织有关方面人

员参加正式验收，九月十日正式接管。

一桥飞架，天堑变通途。半月出水，更添湖面三分色。
宏伟壮丽的花鱼洞大桥，给红枫湖增加了一个新的风景点。
而且它还是贵黄公路的通道。

清代清镇县大事述要

政协文史办

明崇祯十七年（1644年），李自成帅农民军进北京，崇祯殉社稷。明山海关总兵吴三桂勾结满州贵族，引清军入关，击走李自成占据北京。清军提出满汉一体，大肆笼络、收买汉族大地主，组成以满州贵族为主体的和汉族官僚地主相结合的统治政权。旋即整军南下，功下南京，灭福王（朱由崧，年号弘光）。又引军入浙、闽、粤追杀唐王（朱聿键、朱聿粦二人在闽、粤被俘自杀，年号隆武、绍武）。一六四六年 明臣又拥立明桂王朱由榔为君，年号永历，人称永历帝。他在清军追击下辗转流徙，无处安身。由于大西军将领、扶明抗清，迎永历到贵州安龙安身，建朝设制，诏告各方，抗击清军。永历政权自1646年自朱由榔在闽、粤逃亡途中被拥立至1661年告终，苦撑了十五个春秋。

在大西军“扶明抗清”期间，贵州成为清王朝“敉平叛乱，统一~~寰宇~~”的主要战场。贵阳为军事重镇，安顺为滇黔之间的军事要邑，清镇处于贵阳、安顺和水西的南缘，也就成为这个地区的战略要地和贸易通道。

一、大西军“扶明抗清”

清顺治四年（1647年）正月初三，四川大西军“扶明抗

清”。由孙可望、李定国（明末农民军首领之一，张献忠部下将领）等率军由四川綦江向黔滇进军，军纪严明。初十抵遵义，明守将王祥逃避，不愿与大西军订“抗清”同盟。道府中的各级官员及地方上的耆老、生员、居民都设案焚香，用酒肉粮草出城十里迎接，大西军入城半个月，秋毫无犯，二十三日，大西军从遵义出发，渡乌江。二月，功占贵阳，杀了民愤极大的布政使唐助，十二日大西军功破定番州城（今惠水），处死按察使张耀，都司陈端征。

大西军占贵阳后，孙可望派人与龙里县和明朝云贵总督兼贵州巡抚范矿，“共申扶明”之约，见《邓凯：《求野录》》。三月，孙可望、李定国由贵阳率军西征，功威清（今清镇）。威清同知朱由棣退据李子山顽抗，可望击破其军，由棣败死。大军又克平坝、安顺。在安顺曾与地方官黄应运歃血，发誓“扶明”无二心（见徐鼎：《小腆纪年》卷十七）。接着打下永宁（关岭）强渡北盘江，取安南（今晴隆）和普安（盘县）等城，进入云南，功占曲靖、楚雄。1647年四月至昆明。遂即分兵平定和安抚了云南全省，于是抗清声势大振。几年后，李定国在占领过的川南、贵州、云南等广大地区，建立了一支由彝、苗、瑶、侗、僮（壮）、回、傣、仡佬等各族人民的抗清队伍，给清王朝沉重的打击。

清顺治六年（1649年），明将王祥部众，为清军攻击，由四川溃退到遵义掠食，居民赶到云南向大西军求救。孙可望派李定国由昆明回军进占安顺、白文选进军贵州（即今贵阳），击败黔国公皮熊（即明贵州总兵罗联芳，他乘大西军西进之机，袭取贵阳）。贵州居民公请白文选军入省城。孙可

望命李定国驻守云南，自居贵阳，设行营各官及府、县、卫、所（清镇仍为威清卫）征田租，以十分之三给民（田叟：《黔书》上）。并派刘文秀攻取遵义，大战于乌江，祥军大败，降其众二十余万，尽取遵义地。

顺治九年（1652年）二月，孙可望在贵阳派人将永历（朱由郎）由广西的漱湍接到贵州南隆所（今安龙县）《安顺府志》，派兵守护，每年给永历供养银八千辆，米百石（《爝火录》作大百石），并以贵州、云南为主要的抗清根据地，积极开展抗清斗争。与此同时，朱由郎派钦差官资金册到贵阳，封孙可望为秦王，（后封李定国为晋王）贵州始奉永历年号。

孙可望受封后，在贵州“大造宫室，置百官，以明臣雷跃龙、范铲、任殉（zhugn）、程源、龚彝、朱运久、张重任、方于宣等为宰相、九卿、科道、翰林等官”（《南疆逸史》卷五十二）。永历政权又给孙可望“大小战争，诛斩封奏，先行启奏”的命令（查继佐：《罪惟录记》卷二十一）。由于大西军宽大对待那些主张抗清和拥护大西军的旧官吏及少数民族的上司士官，因而联合了各种抗清力量，也壮大了大西军的声势。

顺治九年（1652年）五月，大西军分兵三路反击清军，孙可望以主帅身份由贵州（即贵阳）出兵辰州（今湖南沅陵），沅州（今湖南芷江），从中策应两举。他攻上辰州后，按兵不动。

刘文秀主将北路，以白文选、王复臣为副，率步骑六万进攻四川。“蜀人闻其至，纷起响应”，很快收复了川南、川东、川西不少地方，后因轻敌失败，退回贵阳。刘文秀被