



蓬

安

县

文

史

资

料

第七辑

史政
协資
料委
員會文

蓬安县文史资料

第七辑

政协四川省蓬安县委员会文史资料委员会 编
一九九七年十二月

《蓬安县文史资料》第七辑 编辑人员名单

县政协分管副主席:刘永梅
主 编:梁治先
责 任 编 辑:马 丽

EC72/151

前 言

《蓬安县文史资料》第七辑，在收集我县建国后经济建设、文化教育方面资料的同时，着重征集了建国后我县水利建设方面的资料，展示了新中国成立后，我县人民在党和政府领导下，四十多年来，在水利、电力、提灌、防洪、水产等方面取得的显著成绩。本书的出版发行，可为我县各级领导和从事水利建设事业的同志所借鉴，为振兴我县经济服务。限于篇幅，有部分资料待以后继续选用。

《蓬安县文史资料》第七辑的顺利出版，得到了中共蓬安县委、县政府的大力支持和帮助，有关单位的通力合作，各位同仁的积极撰稿，在编审过程中，得到了县政协领导的关心和指导，在此，特表示诚挚的谢意！

由于本书编者水平有限，不当之处，敬请斧正。

编 者
一九九七年十二月

目 录

建国后蓬安水利建设发展概况	杨礼庆(1)
升钟水库蓬安配套工程修建简况	杨合林(11)
四川马回电力股份有限公司发展纪实	杨顺高(20)
蓬安大深沟水库建设简述	李永忠(29)
费省效宏的蓬安鲜店水库	傅宪隆(37)
蓬安农业机械提灌发展回顾	陈宗喜(42)
蓬安江河防洪工程建设简况	雷长青(46)
蓬安东门河坝龙埂	周永祥(51)
蓬安县河舒镇桂花村实现机电提灌简况	李易俗(56)
蓬安中坝村防洪抢险的重要设施——救生台	周永祥(58)
蓬安袁家包村抗洪救灾纪实	徐 炜(61)
河舒镇的居民饮水问题得到了解决	李易俗(65)
锦屏镇河垭口提灌站的修建及下湿田改造	陈兴源 周永祥(68)
兴旺镇羊鹿滩电站	吴大霖(72)
发展中的蓬安水产业	王香梅(75)
锦屏镇西拱桥村走上小康路	陈文烈 周永祥(85)
沈家坝村的巨大变化	谢克福(口述) 沈前煜(整理)(91)
我家走上了致富路	汪本富(口述) 潘荣华 黎隆富(整理)(96)

- 柑桔专业户邓一进 陆克华 刘建华(99)
- 王白与烈士开展抗日宣传小记 殷顺林(102)
- 回忆我营救中共地下党员周南若的经过
..... 蹇启凡(口述) 周永祥(整理)(105)
- 蓬安县实验中学建校七周年回顾 唐保民(109)
- 回忆我的教学生涯
..... 唐丽华(口述) 潘荣华 黎隆富(整理)(115)
- 一位获得国际金奖的医生 唐国强(119)
- 黄万林认养友母被传为佳话 周永祥(123)
- 兴隆武师唐子建二三事 吴大霖(125)
- 蓬安“乾人会”被扼杀始末 周永祥(129)

建国后蓬安水利建设发展概况

杨 礼 庆

蓬安的水利建设经历了从小到大的曲折发展过程。建国前，县内以嘉陵江为主的江河水利资源未能开发利用，仅有蓄水量不大的塘堰蓄水工程，灌溉面积不足 3000 亩。冬囤水田，有示范，无推广；山平塘，有 596 口，灌溉面积 2736 亩；石河堰，只是在小河沟扎些围堰。解放后，蓬安水利建设在不同时期，以整修冬囤水田、山平塘、石河堰，修建小水电、水库、人饮工程为重点，取得了可喜成绩。

一、冬囤水田

1950 年 1 月，蓬安县人民政府成立，次年即开始注意冬水田蓄水，号召全县农民加高田坎，做好田边，增加蓄水量。发动群众对渗漏田坎进行整修，把田坎缺口用泥土帮硬，使冬水田、囤水田，田田水满，为次年春耕生产作好用水准备。1954 年春，蓬安县三坝乡把连块冬水田的田坎加高加宽，夯紧压实，储蓄冬水的经验在全县农村推广。从此，只要到了冬季，特别是深冬，加固田坎，储蓄冬水，便成了全县农民的自觉行动。至 1957 年，全县有冬水田 26.98 万亩，其中囤水田 2.4 万亩，成了当时四川的囤水大县。

1958 年，全县粮食总产量为 20718.5 万公斤。丰收之后，由于一些领导对冬水田储蓄冬水有养地保肥润育高产的效益缺乏认识，大砍冬水田，使冬水田面积连续三年降到 19.5 万亩以下。后来又逐年上升，到 1961 年，全县冬水田面积升到 20.5 万亩，1965 年上升到 26.5 万亩。以后，随着水利设施的逐渐完善和耕作制度

的改变,一季田变两季田数量的增加,全县冬水田面积逐年下降,1985年为20.57万亩。1997年,由于严重天旱,人畜饮水极度困难,全县冬田水田面积已不足2万亩。

二、山平塘

据建国时清理,全县有山平塘596口,可灌田2736亩。1950年5月,西南军政委员会和川北人民行政公署指示:“在今明两年内,因限于经济和群众条件,小型灌溉工程不可能大规模的发展,惟有旧塘堰淤塞或年久荒废者,应尽可能首先予以修复,藉以恢复其灌溉效益”。同年7月,蓬安县人民政府发布秋、冬季农业生产中心工作实施办法第八条之规定:修筑塘堰,利用冬季农闲发动群众培修旧有塘堰蓄水,防次年春夏旱灾。自同年秋小春粮食种完开始,到第二年春结束,全县各地普遍发动农民挑塘筑堰,修补旧塘。同时,县人民政府采取发放大米72000公斤,减免塘址占地农业税等措施,鼓励农民兴修水利工程,发展水利事业。1951年10月,蓬安县人民代表大会作出决议,把挑塘筑堰列为秋季四大生产运动之一,要求各地广泛宣传爱国增产的意义。同时,组织群众实行民主联合的办法,引导农民联合修塘筑堰。土地改革结束后,1952年2月,为了响应川北人民行政公署关于开展“万户千组一百乡”的创模运动的号召,县人民政府召开劳模大会,总结修塘经验,再次提出每村新修两口塘堰的任务,出现了村与村、组与组、户与户联合兴办水利的局面。1954年,贯彻了中央“兴办各种各样的小型农田水利,增强人民群众抗旱能力,为农业增产服务”的水利建设方针。同年2月,县人民政府派水利技术员赵文善参加了省水利厅在遂宁县西兴乡开办的修建山湾塘技术训练班。结业返县后,组织群众用一个月时间在清溪乡长口湾建成示范山湾塘一口。这是蓬安县第一口山湾塘,又是示范塘。该塘坝高5米,可蓄

水 6.2 万立方米, 灌田 614 亩。9月 28 日, 清溪乡长口湾示范山湾塘正式投产受益, 县农林水利科还把该塘的基本情况与修建经验, 编辑成册, 印发各地。同年 10 月 14 日, 任力副县长在县上开办的小型农田水利训练班作动员报告时, 要求全体学员, 认真学习中央关于水利建设的方针、政策, 学习示范塘经验, 完成当年兴建 133 口山湾塘和修补旧塘 730 口的任务。学员结业后, 1955 年 1 月 31 日, 全县以区为单位开办修建山湾塘骨干训练班, 培训区乡积极分子 627 人。同年 8 月 3 日, 县人民政府再次开办水利培训班, 每塘 3 人, 计 670 人, 解决施工中的组织领导、劳力组合、施工技术、收方划方、请工结帐等问题。同时, 县上设水利办公室, 置副县长王德鹏主管, 区置副书记、乡置副乡长专管, 使这一工作自始至终有组织、有领导、有计划地进行。后来还组织区、社、组、塘开展“四查四比”的集体创模活动。到 1958 年, 全县共建有山平塘 2090 口, 有效灌田 6.25 万亩, 占全县灌溉面积的 64.2%。这一时期, 为蓬安小型农田水利工程建设的兴盛时期。

六十、七十年代, 蓬安的水利工程以兴建水库为主, 山平塘修建渐少。到 1985 年, 全县共有山平塘 2871 口, 蓄水 1824 万立方米, 有效灌溉面积 6.13 万亩。1997 年底, 全县山平塘增至 2883 口。

三、石河堰

蓬安境内, 江河纵横, 溪沟遍布, 水源丰富, 可为兴利, 但原多为土堰。民国时期, 县内农民自发在溪河上扎土堰, 储蓄流水, 灌溉农田, 秋季扎堰, 春季灌田, 夏季水没, 年复一年, 一直持续多年。1955 年 12 月, 蓬安学习南充东观经验, 次年春, 在金溪区万和乡响滩子和铧头嘴, 建成石质连拱坝石河堰 2 座, 人们欢喜万千, 老农奔走相告: “咱们也有石河堰了”。

1963年冬，中共四川省委在重庆召开水利会议，提出“以机电提灌为主，提蓄结合，综合利用”的方针。1964年，蓬安县人民政府开始制定实施方案，组织规划了一批占地少、效益宏、费用省的石河堰。同年，先后在济渡乡的羊鹿滩，大成乡的木角坑和白玉乡的木耳坝建成较大的石河堰3座，此后，各地开始大量修建石河堰。全县所建石河堰有石质连拱坝、单拱坝、闸磴坝三种。在建设施工中，发扬“自立更生、奋发图强、艰苦创业、再立新功”的精神，坚持“民办公助，筹资举办”的原则。1965年，蓬安县水利电力局成立，内设科、股、室。石河堰在建设期属水电局勘设股主管，区置水利技术干部分管，不徇私情，严于职守。当时，所建石河堰的石坝坝高2米以上，石方100方以上的，由南充地区水电局验收，其余，由县政府验收。1985年，全县共有石河堰180座，并以济渡乡羊鹿滩、白玉乡木耳坝、清溪乡红光堰的石河堰蓄水量为最大。在这180座石河堰中，共拦蓄河水124.8万立方米，有效灌田1.16万亩，占全县农田灌面的7.5%，保灌面积9700亩。至1997年，全县有石河堰194座。

四、小水电

1955年，中央在全国水利会议上提出“积极试办小水电，以解决农村的动力和照明问题”，蓬安的水电事业也因此得到了发展。1957年1月，经过培训后的小水电技术人员把河舒方家桥小水电站建成，水轮机用硬杂木制成，配4.5千瓦发电机发电，供河舒镇机关和村民照明及打米、磨面之用。1958年，四川省电站工作会议提出“全民办电”的口号，贯彻“小型为主，服务生产为主”的方针，全县掀起了办小水电的热潮。1958年10月至1959年11月，原利溪公社新场坝电站，以辛家河水为来源，装了一台12千瓦的木质水轮发电机开始发电；原新民公社新民电站，以辛家河水为来

源,装了一台7千瓦的木质水轮发电机发电;原福德公社镰刀湾电站,以新河水为来源,装了一台4.5千瓦的木质水轮发电机发电;原银汉公社七一电站,以银汉河水为来源,装了一台12千瓦的木质水轮发电机发电;原柳树公社三拱桥电站,以河舒河水为来源,装了一台10千瓦的木质水轮发电机发电;原正源公社五四堰电站,以渔溪河水为来源,装了一台7千瓦的木质水轮发电机发电;原济渡公社奉家堰电站,以辛家河水为来源,装了一台6.4千瓦的木质水轮发电机发电。1964年6月,原柏杨公社柏杨电站,以河舒河水为来源,装了一台12千瓦的木质水轮发电机发电。1967年2月,原杨家公社猪市坝电站,以河舒河水为来源,装了一台4.5千瓦的木质水轮发电机发电;同年10月,原红旗公社红光堰电站以柏杨河水为来源,装了一台50千瓦的木质水轮发电机发电。1969年,原济渡公社羊鹿滩电站,以河舒河水为来源,装了一台75千瓦的铸铁水轮发电机发电,为兴旺区机关和社员提供照明、小型工业用电及农业排灌用电。全县总共装机12台,204.9千瓦,年发电量57.4万千瓦小时。主要作为场镇居民和附近村民照明与打米、磨面用。1964年,将木质水轮机改为铸铁水轮机11台,后来被洪水冲毁的有6台,被羊鹿滩电站通电后停发的有1台,被泥沙堵塞的有1台,1981年马回电站通电后停发的有3台。1966年,架设营蓬10千伏高压输电线路一条,长11公里,供县城机关照明和五小工业用电。沿线路,原为机械动力的提水工具(龙骨车、水车、筒车)和加工工具(石碾、石磨、水磨、木櫈),改用电作动力。到1997年底,全县总装机56500千瓦,年可发电32000万度。架设高压线5.6万千米。

五、水库

解放以来,蓬安的水库建设经历了三次高潮,取得了显著成

效。

第一次高潮是五十年代后期。1956年1月，中央提出“积极稳步大量兴修小型水利为主，辅以中型，必要的可能的兴修大型工程”，开始兴修小型水库。同年2月，由南充专员公署水利局设计，石门乡（今石梁乡）施工，修建元子山示范水库。同年3月20日，由南充专员公署批准，广兴公社（今睦坝乡）施工，修建广兴水库。两座水库中，元子山水库属小（二）型水库，广兴水库属小（一）型水库。蓬安县人民委员会于同年4月21日将水利部制定的群众性农田水利安全施工要点（草案），转发至全县区乡试行。县人民委员会以元子山水库和广兴水库作为训练场地，组织韩家沟水库、大深沟水库、楼梯沟水库等水库的技术人员，到元子山水库进行现场培训，取得经验后，回到各地进行施工。这样采取点面结合，以点带面，县、区、乡三级狠抓落实，取得较好成绩。1957年10月，中央发出“在今冬明春要掀起轰轰烈烈的兴修水利、水土保持、积肥运动高潮”的指示。为贯彻落实中央指示，县人民委员会成立了兴修水利、水土保持指挥部，由时任中共蓬安县委副书记的张富任总指挥，时任副县长的石宪级任指挥，农林水利科、民政科、县供销社、县人民银行、县手工业联社、县委办公室、农村工作部、宣传部、妇联、团委、检察院、政法委等12个单位的50多人为成员，下设组织、宣传、物质供应、技术指导、安全卫生、检查验收五个小组，主要负责检查和验收各个水库是否合格等事项。区成立委员会，乡成立小组。区委领导划片定库，亲自上阵，组织劳力建立民兵团、营、连、排，集中食宿在工地。在建设施工中，拖滚压坝大圆石，原为人力拖拉，后改为牛力拖拉，再后又改为机械动力压坝；原为人力挑土，后改为手推车运土。这两改，加快了工程进度，提高了施工质量，为提前完工创造了条件。全县“十万水利大军”战斗在水

库工地上，他们不怕严寒冰冻，不怕三伏酷暑，不拿下水库誓不收兵。到五十年代末，建成各种水库 32 座。继后，因贯彻国民经济“调整、巩固、充实、提高”的方针，全县水库建设放缓步伐，大深沟水库和楼梯沟水库由于地质问题，大坝垮塌，因而停工。

第二次高潮是六十年代。从 1950 年起，至六十年代末，这二十年间，县内发生旱灾多次，以 1964 年为剧，干旱从 5 月 26 日开始，历时 90 余天，至 8 月 27 日才降透雨。年降雨量比正常年景减少四分之三。6 月下旬，有 2000 多口山平塘干枯，30 多座水库见底，171 条溪河在 7 月中旬断流，人畜吃水极为困难，大部分秧苗干死，红苕苗枯死，高粱、玉米等杂粮遇火即燃。当年粮食减产 4075 万公斤。可是这一干旱却旱醒了广大群众，人们说：天要旱，人大干。县委决定在这场严重的干旱斗争中，再次掀起建设水库工程的高潮，要求各地在可以利用的溪河中进行截流筑坝，修建小型水库。如原会龙公社的尖坡村白岩沟水库（土坝高 10 米，可蓄水 48.7 万立方米，灌田 1127 亩），原杨家公社玉堂村光明水库（坝高 14 米，可蓄水 43.8 万立方米，灌田 1182 亩），原柳树公社的银窝村唐家沟水库（土坝高 5.2 米，可蓄水 20 万立方米，灌田 505 亩），原锦屏公社的响滩水库（土坝高 14.5 米，可蓄水 12.06 万立方米，灌田 515 亩），都是这一时期先后修建完工的。1964 年 4 月 30 日，四川省水利厅在原南充地区召开水利现场会议，组织参观了大成公社（今天成乡）水利建设，肯定该公社在解决山区用水方面的显著成绩。当年，大成公社被评为四川省水利建设的先进单位。1965 年 7 月 13 日，《四川日报》在第一版刊登了蓬安县大成公社（今天成乡）艰苦奋斗，建成大批水利工程的先进事迹。

第三次高潮是七十年代，中央提出“以小型为主，配套为主，社、队自办为主”的方针，要求尽快实现一人一亩，旱涝保收的高产

稳产农田，促进农业新飞跃，加速过农纲，改变农业的落后面貌。为此，县上要求对一些因大坝地质问题而一度停工的中小型水库，采取补救措施，尽快恢复修建各个水库的续建工程。如由原南充地区水电局设计，经四川省水电厅批准的大深沟水库，坝高38米，可灌溉农田22500亩，1960年停工时，大坝右半部分才建8米高，1972年1月复建。续建工程由县革委领导，兴隆公社组织施工。大深沟水库土坝建到24米高时，原设计的均质土坝，因缺土料，而改为粘土心墙坝。施工期间，兴隆公社组织了1万多人突击，2000多人常年施工。他们把工程任务分配到社，由社分配到人，按方计酬。经过几年奋斗，到七十年代末期，终于建成了大深沟水库、楼梯沟水库等一批中小型水库，可灌溉农田75000亩。

1977年，在水库建设施工中，坚持“不平调劳力”，贯彻“谁受益、谁负担”的政策。在劳力调用上，以专业队为主，坚持常年施工；在农闲时，以群众突击为主，分季节进行。实行按方计酬，多劳多得，不劳不得，对工程质量进行严格检查和验收，再次掀起建设水库工程的高潮。这一时期共完成续建工程48处（水库3座）。

党的十一届三中全会召开后，水利建设推行工程承包责任制，劳动生产率倍增。蓬安贯彻“小型为主，配套为主，加强管理，狠抓效益”的方针，发展了灌溉和综合利用的多方效益。到1985年，全县共建成中型水库1座，小（一）型水库8座，小（二）型水库52座，总蓄水4946万立方米，修建渠道150余公里，农田保灌面积占全县有效灌面的31.6%。

六、人饮工程

蓬安干旱频繁，十年九旱，人畜饮水特别困难。1996年以前，蓬安人民响应原中共南充地委“开发地下水，解决人畜饮水”的号召，打机井625口，人工井28732口，蓄水池8156处，解决了3.86

万人,4万头牲畜的饮水问题。1997年,遇到严重的高温伏旱,全县降雨量只有49.7毫米,还出现连续40多天最高温度超过摄氏38度的酷热天气,农业生产、农民生活受到严重的影响,制约了全年双增(增粮、增钱)目标的实现,并对次年的春耕生产带来重大影响。全县塘库堰工程蓄水不足正常年景的50%,鲜店、向东、正源、碧溪等24个场镇,有217个村、1281个社约16万多人,17.5万头牲畜饮水发生严重困难,一些旱情特别严重的村社农民生活用水要到四、五公里以外的地方去挑,26万亩稻田断水开裂,2亿多株桑树出现油头萎叶,约80%的柑桔出现萎叶落果,180多万株柑桔树奄奄一息,18万亩红苕被干死3万多亩,12万余亩出现干萎、落叶,有3万亩玉米基本无收,已种的8万亩秋菜普遍抗芽、部分死苗,3万亩红麻约有60%出现大量落叶,已停止生长。针对严重的灾情,县人民政府要求县水电部门以人畜工程饮水建设为突破口,采取“送、找、挖”等多种措施,千方百计解决旱区人畜饮水困难。县水电局组织所有技术人员深入到旱区村社找水源,发动群众挖掘人工井。截止1997年8月底,全县新建供水站68处,新打机井348口、人工井687口,新建蓄水池389口,投入资金315万元,解决了2.3万人、2.5万头牲畜的饮水困难。还出动汽车100多辆次,给确无水源的旱区群众送去了“救命水”。

经过蓬安人民四十多年艰苦奋斗,全县已建成各种水利工程3290处,其中,升钟水库蓬安配套工程可控灌8.9万亩,中型水库1座,小(一)型水库8座,小(二)型水库52座,山平塘2833口,石河堰194座,电灌站85处,蓄水池8535口,人工卫生井29459口,山茅坑129471个,机井473口,人饮工程68处,总提水能力12366万立方米。其中工程蓄水9366万立方米,控灌面积28.6万亩,实际灌面19.9万亩,占全县农田灌溉面积的70%。同时,

全县有 24 个乡镇 6.16 万人、6.5 万头牲畜的饮水问题已基本得到解决。在中共蓬安县委、县人民政府的领导下，全县 67 万人民团结协作，治水兴蓬，为蓬安经济腾飞奠定了坚实的基础。

(本文作者系蓬安县水电局办公室干部)

升钟水库蓬安配套工程修建简况

杨合林

升钟水库蓬安配套工程是升钟水库配套工程的一部分，是我县建国以来投资建设规模最大的水利建设项目。它是经过水利工作者实地勘察、选线测量、设计制图、方案比较、科学论证，由市县人民政府组织灌区乡镇承担施工的一项大型水利工程，以人工开沟凿洞为主，砌筑成渠，引升钟水库的水来灌溉蓬安嘉陵江右岸高庙、睦坝、巨龙、龙云、锦屏、两路、万和、群乐、正源、中坝 10 个乡镇的 128 个村、1044 个社的 8.9 万亩耕地。工程建成后，将从根本上解决灌区人民农业生产、经济发展、人民日常生活等方面严重缺水的状况，结束农业十年九旱、靠天吃饭的历史，每年可增产粮食一千多万公斤，增加经济收入近千万元，为灌区人民发展经济，农业由单一粗放型向规模化、产业化、现代化转变奠定牢固的基础，大大促进灌区经济的发展。

升钟水库蓬安配套工程基建工程，西蓬分干渠由南充市水电勘察设计研究院设计，盘龙分支渠、梅子垭斗渠、龙大山斗渠、蓬镇斗渠、梨树垭电力提灌渠由蓬安县水电局设计室设计，四川省水利厅审查通过，四川省计委批准，蓬安县人民政府组织修建；农渠由蓬安县水电局设计室设计，南充市水电局审查通过，灌区各乡镇人民政府组织修建。渠道设计总长 228.295 公里，其中属于基建部分的渠道 5 条，长 34.555 公里，农渠 31 条，长 193.74 公里。整个设计过程经历了规划设计、初步设计、技术施工设计三个阶段。规划设计从 1977 年开始进行实地测量，1979 年正式提交了规划报告；初步设计从 1987 年 5 月开始，1988 年提交了全部资料；技术