

綿竹文史資料選輯

第11輯

中國人民政治協商會議

四川省綿竹縣委員會編

绵竹文史资料选辑

第十一辑



四川省绵竹县政协文史资料委员会编

一九九二年十二月印

件 号 纸 号 E633/21

中国人民政治协商会议四川省绵竹县第八届委员会
文史资料委员会名单

顾 问：张容光 李治鑫

主任委员：王培生

副主任委员：曾令鑫 陈文芳 宁志奇

成 员：李代信 李邦宁 李远惠 姜敬沉

郑本贻 封体仁 曾烈承 张明伦

黄宗厚 萧伯和 张兆林 赵继良

孙德鉴 任经畲 赵立品 邓昌元

杨茂生 黄德明 谢乐新

《绵竹县文史资料选辑》第十一辑编审人员名单

总 编 辑 曾立华

责任编辑 王培生 曾令鑫

封面设计 宁志奇

绵竹县文史资料选辑第十一辑

目 录

绵远河今昔	邹文发	彭泽兵
绵竹县农村能源建设记		廖书友
我县发现世界珍稀植物——珙桐		郑伯纯
绵竹县油菜生产今昔		曾令鑫
绵竹县公路建设概略（之一）		封体仁
我县养猪业发展概述		赵立品
大跃进时期绵竹的农具改革运动（之一）		任经畲
一九五一年绵竹县支前运粮记实		陈宝奎
对绵远乡三泉村土地改革工作的回忆		张明伦
绵竹县辖区、乡（镇）、村机构的变更情况		陈世芳
参加中学教师思想改造运动的回顾		李治鑫
解放前什地乡小学教育的概况		邓昌元
新中国成立后普通话在绵竹的推广		姜敬沉
绵竹县机关干部文化补习学校创办		
五年的回顾		朱兴礼
绵竹县农业中学发展简记		王培生
我所知道的绵竹县勤工俭学活动		邓昌元
回忆绵竹解放前的文艺活动		吉华铨
建国前后绵竹的曲艺事业		黄宗厚

绵竹年画十年腾飞回首录（之一） 宁志奇
记绵竹县卫生学校 叶肇英
名老中医熊安民 肖国勋
记绵竹师范的炼钢运动 张兆林
绵竹名联选（之三） 肖倡和征集、整理

绵远河今昔

邹文发 彭泽兵

绵远河，古名绵水、绵江河、绵阳河，约在民国初期更名为绵远河。

绵远河为回肠九曲的沱江正源，发源于龙门山脉中段我县西北清平乡与茂汶羌族自治县交界的九顶山（又名茶坪山）南麓大盐井，流经小木岭，清平大桥至官宋碥埝出山，经汉旺、拱星、兴隆、富新、绵远至什邡界红岩寺流入德阳市中区，再经广汉市连山镇与石亭江汇合，到金堂入沱江，全长180公里，在绵竹境内长度为64公里，其中平坝段长为21公里。

绵远河为季节性河流，山区段集雨面积410平方公里，年降雨量为1130.4~2080.2毫米，最大日降雨量440.3毫米。官宋碥埝处最大流量2020秒·立方米（1964年7月21日），最枯流量为2.45秒·立方米（1962年），年平均流量15.7秒·立方米，年经流量为5亿立方米。

绵远河山区段长43公里，那奇峰异石，飞

禽走兽，瀑布急流，满山翠绿，真可谓锦绣河山。进入小木岭以上，更能领会到古人所描写的“群山奔赴，万壑分流”“峻岭急湍，四围翠合”，到了源头大盐井，便是原始森林了。

山中有大熊猫、金丝猴等珍稀动物，“有名贵兰草，河木中有一种细鳞鱼，体大味美，可同雅鱼、江团齐名。山中蕴藏矿藏众多，现已查明和开采的有取之不尽的石灰石，有蓄量大、品位高的磷矿石；有“黑金子”煤碳，有大理石、镁矿等。山区河段水能蓄量为39142瓩，现已开发有金鱼咀电厂、小岗剑电厂、清平乡电站、长河坝电站、清平磷矿电站、王家坪一级电站、伐木厂长河坝电站等共9个，总装机达1.1万瓩，正在修建的王家坪二级电站装机640瓩，正在进行可行性研究的小木岭电厂（三级）约2万瓩。将来德阳市清平水库建设时，还要建一座1万瓩左右的电站。这些水能的利用，为我县的经济发展起到了重要的作用。

绵远河到了汉旺，就是山区与平坝的交界线，以下就是川西平原。从清代就开始在汉旺筑埝，取名屯军埝、绵江埝、官渠埝、宋家埝、硼砂埝，民国时合称官宋硼堰。文革期间改为工

农渠，文革后又恢复为官宋硼埝。年总引水量1.29亿立方米，汉九渠延伸后，有效灌面达10万亩有余。六十年代后，绵远河水不仅为绵竹农业发展作出了重大贡献，还为工业的发展、特别是汉旺地区提供了水源，作出了贡献。

绵远河绵竹平坝段只有21公里，原河床最宽处有1公里多，河面遍布卵石沙粒，是一座取之不尽的优质建材宝库。

绵远河养育了绵竹人，灌溉了10多万亩土地，为四亿多固定资产的企业提供了水源。但是，每年一到洪水季节，汉旺以下的平坝段就遭到严重的威胁。据史料记载，从清康熙五十六年至今，沿河两岸人民曾遭受数十次大洪水灾害，其中最惨重的是：

一七一七年绵阳河水泛涨，决龚家埝而入，历中心场过罗江，油油禾黍，都成巨浸，居民屋宇，拉杂崩摧。

一八〇三年牛鼻石堤被冲决，洪水进入拱星场入涪江流域。

一九〇七年七月十七日，绵江河水暴涨，冲没人畜田地无数，实数百年未有之奇灾。

一九三四年六月五十三日晚，水打汉旺

庙，沿河淹死老百姓100余人，受灾5000多人，沿河花生损失净尽，玉蜀黍收成减半，农民家破人亡，流离失所。仅据富新统计，洪水冲走房屋308间，冲走人口14人，冲毁耕地1200多亩，冲走耕牛、农具、猪只无计其数。平地起水2~3尺，泡垮住房无数。

一九六〇年国庆节，绵远河涨水达1100秒·立方米，是至今为止涨水最晚的一年，沿河存放物资遭受很大损失。

一九六四年，绵远河涨了四次大水，七月二十一日最后一次洪水最大流量2020秒·立方米，沿河六个乡场被全部淹没，吴家双庙子决堤，洪水进入拱星，至今有一条叫“新河”就是当时改道形成的。淹死15人，农田、牲畜、粮食、路桥和其它物资损失之惨重，不亚于一九三四年，实为历史罕见。

一九九〇年绵远河涨了两次水，八月二十八日，汉旺黄磷厂、兴隆炸药厂、拱星、绵远、什地共五处决堤，炸药厂工人7人被围困，后派武警中队去营救出。九月七日再次涨水，流量达1020秒·立方米，还是那五处再次遭受损失。据统计，九〇年洪水造成的损失达

1400多万元。

绵远河洪灾给沿河人民造成的损失是惨重的，特别是近几十年来，三年一小灾，五年一大灾，更使沿岸人民无法安宁。治理这条害河，沿河百姓祖祖辈辈也花了不少的心血，修筑了一些简易防洪堤，修了又毁，毁了又修，到去年统一治理前，共存防洪堤11公里。有一七一年邑令陆箕永令众千余人修筑（后经多年整修）的牛鼻子斜堤；有一九三四年拱星吴家双庙子、兴隆桥楼子县府勘查出示收费修筑的两段堤；有一九六四年大水后修筑的汉旺1430米防洪堤（这段堤东汽厂一九六八年和一九八四年两次进行了护基加固）；有一九六五年冬修建的汉旺宝林院640米防洪堤；有一九八九年春省防办补助16万元，汉旺地区厂矿集资70余万元修建的2400米防洪堤；一九八七年以来，汉旺、富新、兴隆、拱星、什地、绵远都修筑了一些浆砌堤防。这些防洪堤都是脚烂医脚，手烂医手，国家补助少量资金，群众投劳修起来的，质量低，基础浅，无法抵御洪水。沿河人民对绵远河的统一规划，综合治理要求非常迫切。

一九九一年，德阳市十万亩河滩地开发方案把绵远河绵竹段综合治理列入第一期工程。市委李永寿书记，常务副市长杨友发带领市级有关部门七月一日在富新镇现场办公，对县委、县府和沿河六个乡镇党委提出要求：今冬统一治理绵远河。并决定：由绵竹县水电局负责勘测设计，于九月二十日完成；资金由市财政拨款300万元，省上争取的资金全部给绵竹，其余由县上解决。

七月中旬，县水电局抽调30余名科技人员奔赴绵远河，他们顶烈日、冒酷暑，经过紧张而繁忙的工作，初设文件图纸于九月二十三日送市水电局。十月八日至九日在市委小会议室举行了初审会，省府办公厅、省水电厅、省防洪办、省计经委、省农工委、省以工代赈办、省国土局、区划办、省林业厅，市委、省府、省人大、市政协以及市、县有关部门的领导和专家，一致赞同初设方案，并提出了一些合理的改进意见。县水电局根据这些意见又进行了技设。

绵远河综合治理工程总投资3280万元，总投工398万工日，总长度36.245公里；总土石方量396万立方米，总需水泥4.8万吨，汽

油50吨，柴油241吨。工程建成后，可保护耕地19.37万亩，厂矿52个，固定资产40521万元，场镇5个，保护效益达103575万元，受益人口19.2万人。全段可开发土地20070亩，其中可提供成片工业用地5000~10000亩，其新增年开发效益就达35420万元，年新增生态效益2075万元。具有显著的社会、经济效益。

十月廿九日，县委常委会经过认真的研究，根据我县人力、财力等实际情况，决定分两期进行，第一期先修8公里左右，第二期全部搞完。随之成立了绵远河综合治理领导小组，由县委书记舒治良任组长、县长杨辉成、县人大主任戴培銮、县政协主席曾立基任副组长，有关部门负责人任成员。建立了工程指挥部，由县长杨辉成任指挥长，副县长王明德任常务副指挥长，人大副主任吕定根、水电局长邹文发、武装部长曾永禄、政协副主席曾维新、农办主任周治富（二期）任副指挥长，有关方面负责人任成员。指挥部下设办公室、工程组、财务材料组，二期工程还设有政宣社教组和指挥分部，分别由副指挥长兼任各组负责人。
二十一月四日，绵远河一期工程分工划段拉

开了治理绵远河的序幕。到十一月十五日，县上在指挥部住地——拱星磷肥厂召开隆重的开工典礼大会时，已有二十二个乡镇五万余民工战斗在绵远河工地上。经过20多天的紧张施工，到十二月五日，9.475公里的防洪大堤，堤后10米宽的抢险道，以及抽2公里的河心全部竣工，指挥部撤出住地。

一期工程完工后，原计划二期在九二年冬修建。当时正值中共十三届八中全会结束，为了认真贯彻八中全会精神，进一步掀起农田水利建设高潮，市委、市府提出连续作战，一鼓作气把二期工程搞完。县委，县府根据市上的要求，对计划作了调整，九二年元月廿六日二期工程又开始了。

春节刚过，县水电局参加二期工程会战的近百名工程技术人员作为先头部队于二月十日（正月初七）就全部住进工地，开始了施工放线的复测工作。至二月十三日（正月初十）指挥部150余名工作人员全部就位，在富新磷肥厂安营扎寨，指挥部在兴隆四大队队部设营。春节后上工最早的根桥营二月七日就上了民工1000多人开始了大战。至二月十九日二十

二个施工营民工上到高峰，据统计，人数达到8.3万多人。整个绵远河畔人山人海，旗帜招展，场面非常壮观。

二期工程的难度是非常大的，随着工程的进展，问题越来越突出。

一是工程战线长。二期工程的堤防建设长度是21.577公里，是一期工程的2.3倍。施工战线从汉旺黄磷厂至红岩寺沿河两岸近40公里，给施工管理带来很多不便。指挥部对此事先有所预料，成立了指挥分部，主要负责在绵拱路以上施工的马尾、汉旺、兴隆、拱星、遵道、孝德等六个营，指挥部的主要精力放在绵拱路以下施工的十六个施工营。对施工力量也进了调整，从其他水利工地抽调了部份技术人员作了补充。在一期工程六个工段的基础上增设了一个工段至七个，对工段长的权力进一步扩大，充分发挥工段长的作用。在质检力量上作了加强，办法上作了一些改进，确保了工程按质施工。

二是工量大，时间紧。二期工程的工程量为305万立方米，是一期工程91万立方米的3.35倍，需建堤后抢险道22公里，栽植防护林

木五万株，用工量为298万个，是一期工程100万个的近3倍。加之春耕将至，县委、县府将工期定为30天。工量之大，时间之紧迫，给参战的二十二个施工单位的压力是相当大的。二十二个参战乡镇均是党委或政府的一把手亲自挂帅，坐阵指挥。民工高峰期人数达到8万多人，接近一期工程的两倍。民工的组织均以军事建制编为连、排作战，共青团则以青年突击队的形式出现。民工的组织纪律性很强，战斗力很旺盛，大多数民工都是早上5点就起床，吃过早饭就上工地，下午一直干到天黑才收工，一天工作十几个小时。就是靠民工的加班加点，忘我劳动，使这样巨大的一项工程，进展仍然很快。

三是地下水大。绵远河工程从成青公路绵远河大桥以下的地段，地下发水都很大，而且出露表浅，地下水位平均距地表1米左右，给施工带来很大困难，许多民工在没膝的冰冷的水中挖沙、砌石，进展非常艰苦。指挥部投资了近20万元架设高、低压线路，配备了两台共100个瓩的发电机专供抽排地下水，仍不能解决问题。后来各施工营又组织了300多台大

小小柴油抽水机才得以缓解地下水的矛盾。遇到地下水最大的有什地、西南、五福、东北、绵远、玉泉等营。绵竹驻军成空86745部队在得知工程遇到这一难题时，曾主动派出军用移动式12缸的发电机组支援。

四是资金缺口大。两期工程总投资为3280万元，至目前为止，已落实的资金有国家以工代赈资金230万元，市财政300万元，县财政180万元，三个山区乡95万元，为缓解资金矛盾，县委、县府毅然决定，由水电局贷款150万元用于工程建设，其河滩新开发出的土地归水电局管理使用，可以转让，其收益归水电局所有。其余由乡镇村、农民集资解决。就这样现尚有100多万元的资金缺口，致使一些工程停止实施。现正积极争取国家以工代赈资金，今冬继续完成配套项目。

工程至三月十五日，经过全体指战员克服困难，顽强战斗，终于提前五天胜利完工。

绵远河工程得到了社会各界的热情关注和大力支持。德阳市绵竹磷肥厂在一期工程开工的当天，便送来了425号水泥30吨，支持工程建设。剑南春酒厂等80多家大大小小的企

业、机关单位和职工捐款30多万元慰问民工。县级机关干部、解放军官兵、一些学校的学生来到工地参加劳动，包括原县委书记薛明、老红军王正银等在内的县历届老领导也来到工地和民工们一起劳动。沿河的村民为接待好异地作战的民工，主动腾出住房，提供炊餐用具，借出劳动工具，从施工作业条件和生活上积极为民工提供方便。中央电视台、新华社、中国水利报、四川电视台、四川日报等中、省、市16家新闻单位报道了绵远河工程情况。在此期间，全国人大财经委主任张报生、国家水利部副部长、国家防汛总指挥部办公室主任王守强、国家防洪办副主任周振先、中央政治局委员、四川省委书记杨汝岱、省委常委、省军区司令员任应来、省人大副主任邓自力、副省长刘昌杰、省委常委徐世群、省府副秘书长刘宗兵、省水电厅长敬正书、省以工代赈办公室主任陈宁、省防办谢主任陶主任等领导同志以及德阳市委、市府、市人大、市政协、市军分区和有关部门的领导同志相继来到工地视察、指导，对工程的建设给予了很高的评价。

绵远河工程无论是规模、质量、还是建设