

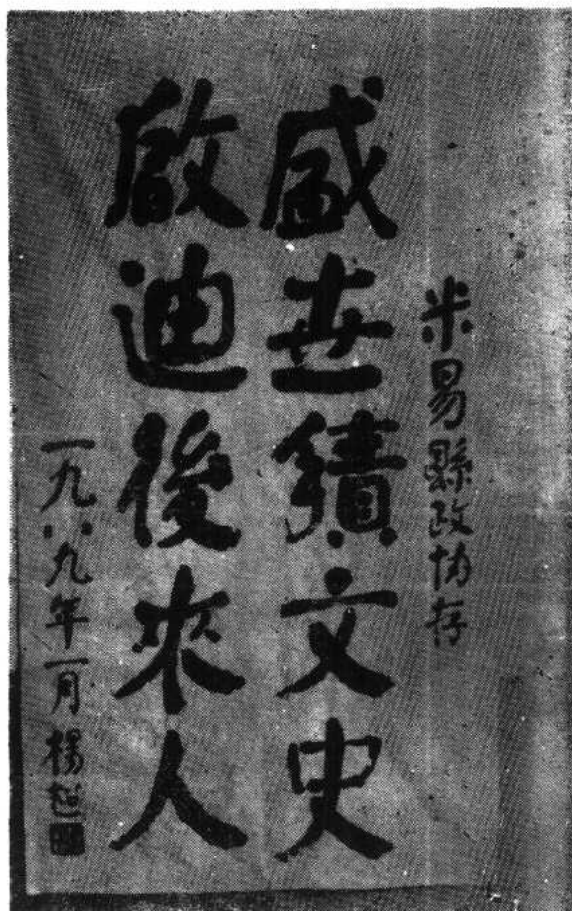
米易文史資料

第四輯

米易縣政協文史資料編輯委員會



原四川省委书记、原省政协主席杨超 题词



目 录

一、经建史述

米易人民援建成昆铁路概述

——为成昆铁路通车二十周年纪念撰文

-蒋先勋 (1)
高山名珠——海塔水库.....夏培宽 (5)
新河乡三十年无农电事故史实.....罗汉德 (8)
农民自筹创办的甘蔗研究所史述.....瑾 玉 (12)
记在热工作站育橡胶苗的日日夜夜.....唐立人 (15)

二、教苑史萃

- 普威民族小学史实.....罗祚浩 (18)
普威私立绍虞小学追忆.....于松龄 (26)
忆三十年代成立攀莲中心校的经过.....
.....王维民 扶 昌 (29)
辛亥革命浪激边陲 撒连兴办新型学堂.....扶 昌 (33)
解放前米易最高学府的师表群象.....胡正权 (36)
捐资办学古已有之.....周鸿基 孙正权 胡正权 (42)
迷易私塾史话.....周鸿基 孙正权 胡正权 (45)
人们记忆心屏中的师表丰碑.....
.....孙正权 胡正权 周鸿基 (48)

三、文坛溯源

EA46/61

- 米易文化史初考.....景瑜 铭栋 培宽 植庭 (53)
米易文化馆建馆史略.....王永发 (71)
耆宿龙门阵中话趣联.....繁昌 杨植廷 (84)
解放前边镇撒连教苑小花.....扶昌 (87)

四、悬壶春秋

- 南下一页史——回忆南下西昌地区参加卫生军管工作的一个横截面.....聂志强 (92)
米易克山病的发现与防治经过.....陈登华 龚应芳 (96)
米易脱腰散史话.....张正禄 (100)
十花九药重阳话菊.....王珏 (102)
米易杏林“三杰”之一的周兴礼.....张革 (103)

五、民族纵横

- 米易彝族地区民主改革亲历记.....阿札曲日 (106)
米易亚拉族史俗浅考.....赵兴安 (121)
彝族年节今昔述略.....井愚 (132)
普济州长官司明清两代.....吉友仁 (135)

六、宗教史话

- 迷易史上两桩宗教轶事.....米联文 (148)
阿訇刘如辉大义凛然保寺产.....
.....撒春芳口述，杨植廷整理 (150)

七、考古探迹

- 盘龙寺庙会盛况记……夏培宽 周鸿基 杨植廷 (151)
安宁河几易其名考略……………井 愚 朝 霞 (154)
克他白塔考述……………张凤锦 徐忠喜 (156)

八、风物珍闻

- 丙谷索桥架设话今昔……………扶 苍 擎 宇 (158)
野山参——绞股兰考……王 环 张正禄 王应辉 (160)
被誉为攀西独秀的贡米……………王 杨 (162)
米易蛇圃……………敬 宇 (163)
米易第一棵凤凰树……………刘国忠 (165)

九、财税之页

- 麻陇彝族自治区民改前后农业税收情况概述
……………朱少杰 (166)
米易“一五”至“三五”期间税收史略……龙德超 (168)

十、统战拾零

- 中共米易地下组织对普威彝务七团做争取工作的经
过暨查证概述……………蒋先勋 (180)

十一、名人轶事

- 朱德曾于一九二二年经过米易垭口……………杨植廷 (183)
一九三八年黄炎培视察宁属路经米易述略
……………乔繁昌 (185)

- 黄炎培在会理宣传抗日暨给会理中、小学的一封信 孙正权 乔繁昌 (193)
黄炎培在凉山留下的墨宝 扶 苍 (198)
黄炎培的“宁远三叹” 扶昌辉 (199)

十二、古道考述

- 西南丝绸之路考证拾零暨述闻 (上) 王景瑜 (202)

十三、政协史略

- 米易县政协历届组织机构设置暨编年纪事 景 瑜 (224)

十四、史廊小花

- 米易及其毗邻地区的史前时代点滴考述 王 愚 (249)
一场闹剧小记 姚 炜 (251)

十五、政法断忆

- “文革”中米易公安政法部门断忆史略
汪如相 何治富 伍逢春
凌道慕 孟世昌 周 珣 (252)
“文革”中我挨假枪毙的经过 万绍云 (256)

十六、红史咏赞

- 温故知新吟 李 原 (258)

十七、吟萃补白

米易人民援建成昆铁路概述

——为成昆铁路通车二十周年纪念专文

蒋先勋

一九六五年作者在米易县支援重点建设办公室工作，亲历了一段米易人民支援成昆铁路建设的史实。一九九〇年正值成昆铁路通车20周年之际，引起了笔者的一段回忆和思考。米易各族人民和广大干部在重点以支援修建成昆铁路的建设中所作出的艰苦奋斗，无私奉献精神，表现了当时全县人民对党和社会主义的无限热爱。

一九六五年，是我国国民经济建设进入第3个五年计划的开端，国家在我县进行以成昆铁路建设（米易段）为重点的包括公路、地质森工等项目的加速“上马”工程。成昆铁路贯穿我县12个乡、37个村、201个生产队（村民小组），长达72公里。担负国家建设的各路大军，有铁道兵5师（即7659部队）所属的8723、8724、8726部队，铁道兵10师的部分部队。还有配套建设的川交公路9处，106地质队和6303、6035勘测队以及森工等6万余人进驻我县。各路大军的总人数占当时全县总人口的60%，比全县劳动力还多43%，占铁路沿线经过乡村劳力的433%。建设全面铺开后，不仅要保证建设大军的生活物资（油、菜、粮等）供应和大量建设用的各种三类物资，以及各种建筑材料的供应。当时离县城23公里的

垭口乡以下地区没有公路，往桐子林方向，所需物资就靠我们县用人工木船、轮筏航运，用人工背扛肩挑用马驮。任务十分艰巨。据统计，全县每个劳动力均要负担运输1.5个，铁路线上劳动要负担4.3个。1个10多万人的县还耕种着10多万亩土地，粮食要丰收，支援国家任务必须完成，任务艰巨，矛盾突出。然而，米易的党政机关始终牢固树立国家、集体、个人三兼顾的观念，本着“人民铁路人民修”的原则，用毛主席一贯提倡的“自力更生、艰苦奋斗”和对工作极端负责的精神，去组织、发动武装干部、群众，向全县各族人民响亮地提出了“一手抓生产，一手抓修建，夺取粮食、支建双丰收”的口号。米易的干部群众迎着祖国困难上，经受了严峻的考验。用他们的血汗谱写了一曲曲支援国家铁路建设的凯歌。1965年至1966年内，米易全县共投入劳动力110.15万个，全县平均每个劳动力投工26个。生产供应各种三类物资4519万件（主要是“五把一杠”和土撮箕），约重29630吨，可装4吨解放牌汽车7410部，房建用草238.4万公斤，压木杆共30.82万根，打隧道所用的背顶柴（又名填塞木）1763.05万公斤，房建用的砖500余万块，石灰2872吨，捶道渣4万立方米，运送各类物资6071吨，放筏木材5490米³。此外，建设大军每年在生活上所需的肉食50多万公斤，各种副食25.94万公斤，蔬菜450万公斤，主要都是米易组织供应的。为了解决军工的吃菜问题，全县将蔬菜面积扩大到2200亩，为了种好菜，从外地聘请了菜农20多个，指导全县蔬菜生产。这样有力地保证了建设大军旺季每人每天吃到0.75公斤菜，淡季吃到0.3公斤菜。

为了搞好建设大军的服务工作，在米易的路线内的建设

工地设置了51个商业、邮电、银行等服务网点，共有职工453人。在那些岁月里，米易县的各族人民怀着主人翁的责任感，急建设大军之所急，想建设大军之所想，一次又一次地掀起支援铁路建设出大力、流大汗的热潮，一个不到3000人的麻陇彝族自治乡，在突击支建物资中，乡干部带领全乡人民突击了3天3夜，砍箭竹10余万公斤、背顶柴9.3万公斤支援铁路建设。1966年9月，国庆节将到，铁兵伤员又急需禽蛋等生活必需品的补充，在当时生活物资供应紧张的情况下，县委、县政府在全县人民群众中开展了献蛋、献鸡和献菜的“三献”活动。不到一个月时间，群众即献出鸡912只，鸡蛋1614公斤，猪1195头，羊899只，各种蔬菜41万公斤，用于支援军工队伍。听说米易隧道塌方急需背顶柴，县级各机关紧急动员，立即将伙食团用的引火柴1.05万公斤献出，迅速送往工地。原莲华乡典苴村民兵排长杨兴汉，一天中午收工后，听说附近铁道兵连队伙食团缺菜，立即将家里种的送去，并动员附近社员也给铁道兵送菜。杨兴汉同志送菜途中遇到车祸不幸身亡。县百货公司经理江寿弟同志，在捶道渣时被落石打坏了眼睛，后因后遗症引起其他病并发不幸牺牲。还有不少的同志在突击砍背顶柴时或在运送途中受伤，甚至残废。但他们无任何怨言，始终牢记：人民铁路人民修，国家建设人民建，牺牲、负伤都是光荣的、崇高的。1966年，全县在支援重点建设方面进行了一次总结、评比，评出了3个公社，16个大队，70个生产队为支建先进单位，640名为支建积极分子。

还应记住：在1966年支建方面投入了100多万个劳动日的情况下，在种植蔬菜和铁路公路占地，粮食面积减少1933

亩的情况下，当年粮食总产量仍增加755万公斤，达到4617万公斤，支建物资收入增加153万元，夺取了农业、支建双丰收。

跋语

回溯23年前这段历史，至今仍历历在目，记忆犹新。米易各族人民投入支援铁路建设人多、物众、面广、时长是前所未有的，不仅如此，还保证了农业的丰收，粮食的增产，真正做到了农业、支建双丰收。确保了支建军工所需的吃、住、用、行的大批物资。这是米易历史长河中一个横断面的奇迹。它深刻地揭示了人民群众中蕴藏着巨大的精神潜力和积极性。它有力地体现了全县人民响应毛主席为首的党中央所发出的：“备战、备荒、为人民”号召的坚定性，以及搞好“工农关系、军民关系、坚持国家和人民利益的统一”的自觉性。透过它看出我县虽然是地处祖国西南的边陲小县，但属亚热带气候地区，物质资源丰富，发展前景广阔，尤以蔬菜呈优势。过去农民种菜、自给不足，品种单一，产量不高。在全县支建高潮中，蔬菜面积由几百亩发展到2000多亩，品种增多，年产量达到上千万斤。借鉴这段历史的断面，将对今后我县进行的立体农业开发和实用农业技术的推广，引导农民向生产的深度和广度进军，具有重要的指导意义，其开发前景无疑更加广阔。

注：“五把一扛”指挖，锄，盖，锹，扁担和抬杠。

高山明珠——海塔水库

夏培宽

米易地处亚热带，气温高，日照充足，为农作物生长提供了良好的条件。但解放前水利设施缺乏，炎热的气候，加大了农作物的耗水量，使有利因素成了不利因素。为了解决水热矛盾，提高农业生产，兴修水利成了本县的主要课题。1958年“大跃进”时期，人们敢想敢干，也反映到水利建设方面。为了解决缺水问题，遍地开花，采取大兵团作战，在横山乡境内的晃桥，丙谷乡的三岔河、新河乡的野鸡场和撒连乡的海塔等同时修建水库，多数因未进行科学考证，基本失败，而海塔水库费省效宏，是目前本县库容最大，效益最高的水库。

海塔水库位于撒连乡境内，龙洞河源头的山间盆地。距县城36公里，海拔1900米。1957年由县建设科技干部张光前等人，经过详细勘测比较，选定库址。1958年4月成立了“海塔水库工程委员会”，由二区委付书记朱光沛担任主任委员，下设宣传、财务、施工、医务、供销五个组。工程技术方面，土坝最初由张光前负责，后来西昌专区水电局派陈志远负责。

1958年4月正式动工，由莲华、柳贤、撒连、新河、头碾、坊田、观音、宁华、昔街、沙坝、横山、黄草、普威、南坝等14个乡的1000余民工参加施工，民工中除普工外，又

分木工、泥工、石工、炮工4个小组，参加施工的干部（包括省级机关下放干部），共100多人。参加施工人员，不论干部、民工在“人定胜天”的鼓动下。情绪都很高，干劲十足，常常晚上还加班劳动，用煤气灯照明夜战，运土的收工了，夯压的又跟上。工地上开展工具革新，创造有单双木车、土火车等工具300余件，大大提高了工作效率。经过半年的艰苦奋战，于同年的9月基本竣工。10.5公里的输水灌渠于59年3月建成通水。完成主体工程计有：土坝一座高15米，长174米，蓄水570万方。溢洪道一条长200米，过水流量 $30\text{m}^3/\text{秒}$ ，输水干渠长8.42公里，流量一个秒立方。完成土方2万方，石方1.5万方，渠砌327方，干砌块395方。石条100方；渠道部分完成土方7.603万方，石方0.349万方，填土704方，计投工7.9万余个。国家投资15.4万元，社队投资14.5万元。由于坝基建筑在断层构造带偏西的灰岩上面，灰岩成米粒状结构。58年水库竣工后，右坝尖基岩发生大量渗漏，流量达 $0.2\text{m}^3/\text{秒}$ 以上，1962年在右岸内坡灰岩一带，作石灰三合泥堵漏，效果尚佳。为了增加引水量，72年1月开始修建麻海堰引水渠11.5公里，国家投资70万元，投工327000个，完成土石方287000立方米，于74年8月部分建成。水库建成30年来，对我县农业生产发挥了巨大作用。

保证农业增产丰收

海塔水库控灌面积9000亩，实灌面积6000余亩。灌区受益后，农作物产量增加较大。当年水稻8000亩，增产160万斤；甘蔗2000亩，增产6.6万斤。受益主要是撒连乡，该

乡自有水利保灌后，连年稳定增产。在农业增产的同时，渔业和其它养殖业也相应得到发展。每年产鲜鱼5万余斤投放市场，库滨逐步栽种各种水果10万余株，全部投产后将有近1000万斤水果上市，为库区农民开辟了致富之路，

促进电力发展

引用海塔水库和冷水箐的浸水，通过龙洞河，在断梁子开挖隧道，将水引至撒连乡发电。1965年经成都勘测设计院帮助测量，投资28万元，于1971年7月动工，先修公路，接着修建一、三级电站，一级站落差40米，流量 $0.4\text{m}^3/\text{秒}$ ，装机容量 2×55 瓩，三级站落差275米，流量 $0.38\text{m}^3/\text{秒}$ ，装机容量 2×320 瓩。一级站于1972年竣工投产，三级站于1974年建成投产。二级站投资40万元，于1976年动工修建，一号二号机组分别在1978年6月和1979年10月竣工投产。电站建成后，为发展本县工农业生产，提供了条件，同时解决了城乡居民照明需要。

开发避暑胜地

海塔水库建成后，水域面积60万平方米，汇水面积9平方公里，形成高山盆地，四周青山环绕，依山傍水，花果满山。常年最高气温 24°C ，最低 $5—7^\circ\text{C}$ ，四季如春。宜人的气候，幽雅的环境，秀丽自然的美景，令人陶醉，似进人间桃园。水库，这座人工湖泊，恰似一颗山间明珠，正逐步被米易乃至攀枝花的人民所认识，到这里旅游、度假的逐年增多。随着旅游、度假设施的逐步完善，这里将成为一个名符其实的旅游、度假胜地。

新河乡三十年无农电安全事故述略

罗汉德

新河乡于1958年建起了米易县第一座12瓩的水电站（也是攀枝花地区第一座水电站）。

这座电站在新河乡建成投产时受到上级领导的重视，西昌地委书记李占林，米易县委书记王寿林亲临现场剪彩。人们都用惊奇的目光注视着那从来没见过的风吹不灭，雨打不熄的“灯”。这个灯的威力极大地调动了该乡建设小水电站的积极性，继后又建起了四个小水电站。1982年又建成了一座125瓩的骨干水电站，架设了10千伏高压线路45公里，低压配电线路104公里，装设变压器29台，总容量为770千伏安。年发电量为64万度，年利用时间为5138小时。供电回收率为85%，电费年收入4万多元。除满足本乡5个村，43个社和机关单位、乡镇企业用电外，还供应了附近的头碾乡两个村16个社和机关单位、乡镇企业，以及垭口乡3个社，丙谷乡1个社和会理县红果乡一个民族社的用电。且还有余电输送到县电网，仅1988年就向县电网传电33.6万度。

新河乡电站不仅首开米易县水电史页，而且还有一个特点，就是该乡三十年来从未发生过农电安全事故。事物都是从“零”开始的，起初一些社员见用电太好了，不懂安全就乱接线乱搭火，致使输电线路混乱，存在许多不安全的隐患。新河乡党委、政府的负责同志和县水电局的水电工程技

术人员针对上述问题着眼科学，对该乡安全用电问题进行了专门研究，召开了多次会议，制定了“安全第一，站为实体，村、社是基础”的管电用电办法和一个明确的长远《电力建设规划兰图》。明确强调要尊重科学，一切用电建设必须按规划组织实施。要求合符国家安全标准，如输电线路的架设，变压器的配置等，都照章办事，同时加强领导、精心策划。1982年5月架设电站到乡政府7公里变压线路时，由书记王秀华、乡长谭道权、工程师罗汉德、电站站长何从福、会计陈荣照，反复到现场踏勘、选点，从最初勘测、设计两条线路中选择了通过秀水沟水库架设线路的一条最佳方案。为了电站的发展和减少电能损失，主线路变原来的铁丝为线径50平方毫米钢芯铝绞胶线。电站到新村有一段原架设的线径只有16平方毫米，一方面强度不够，存在不安全隐患，另一方面影响今后负荷发展（因考虑到5大队和头碾乡用电）。乡领导便给村、社干部和群众作耐心的说服工作，改成了能负荷10千伏的主线。结果表明，虽然当时增加了投资，但经济效益和社会效益是显著的，减少了常年维护工作量和费用，降低了电能损耗。其供电回收率已达到85%，设备完好率达80%，而其他乡、村电站回收率只有30——40%。

发电虽正常，但电费收不起来，电站人员几个月都领不到报酬。发电人员杨元文、李兴高、何从明等不安心工作，有时电站没有一个人，只拴一条狗管机房，管理体制上捆绑了电站人员手脚。乡党委书记顾定湘、乡长谭道权和副书记张远高（分管工业公司）等同志根据十一届三中全会精神召开了会议，于1982年6月在新河乡街上贴出广告，公开招标电站承包人。承包人每年向乡上缴9000元，明确了承包人的

责、权、利。农电工李正学中标，他管理有方，着眼长远，善于用人，聘请了有文化的老电工杨世贤，对电站原有人员进行了清理整顿。为进一步贯彻“安全第一”科学用电、管电的精神，1984年3月还派了刘从基、杨群到成都科技大学去学习业务。这不但保证了安全生产和电能质量，而且经济效益年年都有提高，成绩显著。1988年李正学同志被评为全国优秀农村电工，由中央水电部颁发了全国优秀农村电工荣誉证书和专贺纪念的金手表。

农电工作点多面广，牵涉到各行各业，千家万户，而且供电工作繁重，困难不少。对此，乡党委书记顾定湘。乡长谭道权、付书记黄耀帮等，除时时关心支持电站工作外，还主动为水电职工李正学、杨世贤等排忧解难，保证了农电安全管理工作的顺利进行。为了解决箐阳沟社高压输电线路走向，线路的清障问题，乡领导决定采用节能小容量变压器措施，并责成分管企业的领导黄跃帮亲自抓，耐心说服村社干部。对有的“钉子户”，书记和乡长亲自上门做工作，要求顾全大局。对实在不听劝告的就强制停电，等达到规范要求，并验收合格后才给送电。

健全农电安全网，明确各级安全责任制，乡党、政领导非常重视“安全第一”是电业的生产方针，因此规定了乡、电站、村、社的第一把手是安全生产的第一责任人。电站承包人李正学向乡上签订承包合同时，主要内容包括了安全生产和安全用电。按此条规定村上也向电站签订了安全用电和管理权限合同，由村长兼安全员，合作社又向村上签订安全用电公约和缴费制度合同，并选出一名具有初中以上文化程度的社员担任农电员负责安全。每个村、社都配备了安全管电

员。如晋安民、陈晓清、黄庆民等都是比较负责的社安全员。做到了层层有人管安全，处处有人抓安全。每年召开两次村、社安全员农电安全管理会议（包括各机关单位和其他乡、村、社的安全员），学习安全用电知识，多次邀请县上工程技术人员罗汉德、许月淳、赖德彬、雷文赋、程世荣等同志到乡讲授技术课和安全用电知识。并多次派出电站工作人员到县水电局、红光电站和会理泸厂电站学习、培训。

乡政府根据已经颁布的省、市、县业务部门制定的用电规程，结合本地农村特点和人员素质，制订了必要的措施和补充办法。做到设备有台帐，缺陷有记录，检修有计划，维护有措施，责任有考核，奖惩有标准。对发电设备、变压器、输电线路、抄表收缴电费等，实行分片责任，与工资报酬和年终奖挂钩。由于上下努力，电站70%人员取得农村电工合格证书。

1989年新河乡电站被市、县评选为先进集体。对李正学、杨世贤、王明科三位授予优秀农村电工，颁发了荣誉证书和奖金。新河乡被县政府授予30年无农电安全事故的先进乡并颁发了锦旗和奖金。



钢 城 颂

举世闻名聚宝盆，工农城乡万马腾。

“八五”新篇激众志，开拓奋进建钢城。

（曾一）