

2313

米易文史資料

(第九輯)

2006年



米易县政协学习文史群团委员会

米易文史资料

第九辑

米易县政协学习文史群团委员会



米易興辰钒钛铁合金有限公司

米易县政协委员 兴辰公司董事长、总经理

米易兴辰钒钛铁合金有限公司于2000年10月成立，市重点考核企业，已建成国内民营企业最大的钒铁生产线。公司占地面积5.8万平方米。公司现有员工380余人，其中具有大专以上学历30余人，具有中专以上学历80余人。2004年获“四川省双爱双评先进企业”、“四川省重质量、讲诚信、优质服务示范单位”、“四川省非公有制企业质量工作先进单位”等荣誉称号。2004年顺利通过ISO9001：2000国际质量体系认证。

公司已形成年产五氧化二钒2500吨、钒铁3000吨、钛铁5000吨规模、钼铁600吨规模。公司坚持“以人为本，民主管理”，积极招纳各方贤人能士，积极挖掘人力资源潜能，形成了一支富有朝气、勇于改革创新的坚实团队。严格按照ISO9001：2000国际质量管理体系标准，大胆利用新技术新知识，不断进行工艺技术革新，产品主要技术经济指标均达到国际先进水平。

“重合同、守信用、互惠互利、共谋发展”，与国内多家铁合金企业达成友好的战略伙伴关系。产品畅销全国各大钢厂，远销美国、韩国、俄罗斯以及台湾地区。在钒铁合金市场有广阔前景，很强竞争力，产品历来呈供不应求趋势。

公司积极拓宽思路，把企业做精做强，为攀枝花创建钒钛基地做出贡献。





米易县鑫磊石材有限责任公司

米易县鑫磊石材有限责任公司董事长、总经理陈淑成系米易县政协常委。该公司始建于一九九六年，占地 10000m^2 ，公司通过多次技改，投入资金1000多万元，购置了具有国际领先水平的配套设备，现有板材加工设备11台，辅助生产设备10余台，可生产各种规格的大板、薄板、异型板等各类精品，产品质量得到广大经销商青睐，能满足市场各方面需求。为扩大规模，公司合资组建了两家中外合资企业：米易海峡石材有限公司和攀枝花岩磊石材有限责任公司。主要从事“中国绿”矿山和“冰花蓝”矿山开采。至今公司投资总额已达到2000余万元。现在公司年生产能力已达到板材 7万 m^2 和荒料 1万 m^3 ，公司已成为米易县最大的石材开采、加工企业。

目前公司产品40%转口销往国外市场，近期内开发建设的出口产品生产车间和花岗石废料综合利用项目，对提升公司产品结构、提高产品附加值，减少地质灾害和环境污染，提高资源的综合利用率，为公司可持续发展奠定坚实的基础。

公司开采、加工的“冰花蓝”、“中国绿”、“豹皮花”均被国家建材局评为“国家级名优石材”。公司自营进出口权，公司经营宗旨是“依托资源，争创一流，开拓创新，诚信为本。”

《米易文史资料》第九辑 编纂委员会

顾问：李翠明

编审：刘敏 陈先茂 彭兴顺

编辑：王金华 倪邦俊 谢朝武

谭润卿

封面设计题字：刘敏

照片提供：宋俊康（封面 米易县城河滨夜景）

兴辰公司（封二左上）

王金华（封二右下、封三、封四）

目 录

一、发展纪事

米易县城建设概况	(1)
米易立体农业综合开发大事记	(6)
米易县“三八”能源示范村建设纪实	(21)
米糖体制及人事更迭概况	(28)
米易县乡镇行政区划调整纪实	(37)
米易县地界勘测情况概述	(48)
米易交通的重大变化	(52)
米易县个体私营经济协会二十年回顾	(59)

二、创业历程

晃桥水库兴建纪实	(71)
白马钒钛磁铁矿小考	(79)
湾丘基地的由来及变迁	(82)
坪山能源建设的起步阶段	(85)
米易铸钢产品生产发展的概况	(88)
米易县主要集贸市场形成和建设	(90)
米易第一家私营餐厅	(97)
白马中心校轶史	(99)
忆草场乡顶针小学创办往事	(102)

三、往事钩沉

米易县委县政府赴宁蒗县学习考察纪实	(107)
米易县的农业社会主义改造	(110)
承包县五交化公司期间经营活动回顾	(120)

奇闻二则	(126)
第一部《米易县志》编纂出版始末	(127)
回忆剿匪二三事	(131)
米易县社会治安综合治理 整体联动防范工程建设纪实	(133)
米易县知青工作概况	(139)

四、人文景观

全国劳模苏登平	(143)
游米易龙潭溶洞	(147)
米易:一块神奇的热土	(148)
何家坝遗址与何家大院	(155)
米易文坛四人行	(159)
清朝时期攀莲沟唯一出秀才的山堡堡刘家	(165)
话说米易水果山货	(168)
浅谈迷阳八景之由来	(172)
“天门玉山”历险记	(175)
一部饱含乡土气息 彰显地方特色的史书	(181)

一、发展纪事

米易县城建设概况

张阳春

米易自 1951 年 7 月 2 日建县 50 多年来,随着改革开放逐步深入和市场经济体制逐步形成,城市建设发展迅速,形成了以县城为中心、各个集镇为网点的城镇(乡)体系。

米易县城建设在攀莲镇,位于县境东南部,依山傍水,交通便捷,具有独特的地理优势。已建成的成昆铁路、省道公路 214 线、县道米普公路和在建的西攀高速公路沿县城东、西缘而过;已建成的安宁河大桥和在建的安宁河二桥(城北新区景观特色桥)及 2007 年建成的高速公路出入口大桥横跨安宁河,连接县城东、西两大块,进而形成一河(安宁河)相隔、两山(灵官山、鸡罩山)相拥、三桥(安宁河大桥、安宁河二桥、高速公路桥)相连、四路(成昆铁路、西攀高速公路、214 省道公路、米普县道公路)相通的壮丽景观。目前,县城建成区面积达 250 公顷,人口 3.5 万人,分为城南、城北、河西三大片区,在建的 76 公顷城北新区建设由南至北延伸。

县城早期建设

解放初期的攀莲街是一个边远山区小镇。总面积仅有 5 公

顷,居民 200 余户,人口 850 人。街道呈“丁”字形,路面为泥石填砌,坎坷不平。房屋面积 2 万平方米,为土坯、木框架结构,多为一楼一底。自东向西,有兴隆(凉桥)河沟穿城而过,河水流经正街处,河上有楼式木桥一座,名“凉桥”,立柱建顶盖瓦,有木凳供人避雨乘凉,是集市南北往来必经之地,1966 年被洪水冲垮后,改建混凝土桥。县城及附近均无公路,商品由木船运输和人挑马驮,建筑材料和机械设备无法运入。全城没有通电,居民照明以椿油和菜油为主,贫困户则用松明照明。城区寺庙林立,有灵官庙、老君庙、药王庙、黑神庙、南华宫、江西庙、五省庙、川主庙、禹王宫、顺墙寺等古时的公共建筑,米易解放后,陆续改作学校、医院、机关办公和文化等公共场所。

1952 年 3 月,县级机关陆续从撤莲老街子迁至攀莲街(1972 年 12 月称城关镇,1981 年 7 月更名为攀莲镇)办公,县委、县政府的办公地点在川主庙(今城中街 86 号、锦宏步行街),至 2002 年 5 月办公楼撤除建锦宏步行街,县委(县纪委)、县政协机关最后迁出。

县级机关迁入攀莲街办公以后,城市建设得以起步,从 20 世纪 50 年代初至 80 年代初的 30 年间,因陋就简,“散打式”建设,主要进行了街道、公共设施、部分单位办公用房和职工住宅的修建。在计划经济年代,工程及资金控制非常严格,上面不拨款,什么也不敢建。技术力量薄弱,建房造屋由泥、木、石工中的“掌墨师”负责设计施工,70 年代以来设计工作才由专业工程技术学校毕业经考核聘任持有正式设计证书的人员担任。建筑队伍是县里建立的由政府部门管理的建筑队、社。建筑施工采用手工操作,80 年代初大规模的建筑工程逐步实现半机械化和机械化。60 年代,少数单位新建房屋多为砖木结构,造型采用中西结合的庑殿式和横列

的大厅式庑殿平房及二、三层楼房，歇山式小青瓦屋顶，楼屋通道一般系廊式；80年代以来，房屋建筑由单层向多层发展，砖混结构取代了砖木结构。这期间，县城建设的大体情况是：随着1956年米甸公路的建成，1958年至1959年米普公路、德盐公路的建成，给县城建设提供了条件。1963年上半年，将南北正街和横街子原有的泥石路面改为三合土路面。1975年10月，县城中心的安宁河大桥竣工通车，结束了县城的木船摆渡历史；同年，铺砌了兴隆凉桥河沟，用混凝土拱盖覆盖，使河沟的南、北街连成一个整体，东、西面形成一条街道——桥东街。1977年，将县城正街和横街以及新形成的桥东街三合土路面改造为沥青路面。同时，陆续修建了县文化馆、工人文化宫、运动场、灯光球场、游泳池、学校等公共设施，供水、排水、照明等基础设施，商业、饮食业等贸易设施，自管公房、公有住房等。

旧城改造与新区开发

20世纪80年代中期以来，随着改革开放和城镇化的推进，米易县城市建设步伐加快，城市建设日新月异。1982年至1985年，米易县人民政府委托渡口市规划设计院编制了米易县城总体规划，1985年初经市人民政府批准，县人民政府颁布实施；1988年完成县城建设的详细规划，并付诸实施。按照县城规划布局，本着：“有利生产、方便生活、互不干扰、防止污染”的原则，新区开发与旧城改造同步进行，充分利用地形地貌，依山就势，把县城扩展为城中区、西区、广东山区三个部分，到1990年，县城建成区面积达到137万平方米，为建县初期占地面积的27.4倍；非农业人口4213户、17693人，为建县初期的20.8倍；城中区有街道7条。这期间，狠抓了城市道路，基础设施、文教体育设施、公共设施、住宅建设

等,增强了城市的承载能力,改善了文化体育、医疗卫生、居住条件,增强了城市综合服务功能。20世纪80年代中期以来,随着新电影院、县政府招待所、城南农贸市场等的落成,建成了文体路街道;改造了南街、北街等街道;建成了总用地2.82公顷、总建筑面积3.9151万平方米、住房330套的河西住宅小区,总用地11.8公顷、总建筑面积16万平方米、住房910户的城北小区,吸引外资、招商引资,建成了锦宏商业步行街及住宅小区、嘉汇新城小区等;建成了3.67公顷的河滨公园;修建了安宁河城区段长4.5公里的城市防洪堤;修建并改造了柳贤至县城、晃桥水库至大坪子自来水工程,引水管线总长25.5公里,日供水量达1.7万吨。2000年以来,城市基础设施建设步入了快车道,相继改造了桥东街、城中街,并在抓旧城街道改造的同时,突出抓了桥东街、城中街的美化、亮化、绿化和净化,将街道两侧建筑物粉饰一新,并在人行道两侧安装了新型路灯,还装了214线县城段4.5公里和米普路莲华中学至普威林业局退休基地的路灯,进而美化,亮化了城区,提升了城市形象。

在进行旧城改造,新区开发的同时,着力抓了城市环境卫生,开展了创建卫生县城工作。早在1984年成立了环卫所,配环卫职工24人,购置了垃圾车、洒水车、垃圾桶、果皮箱;1992年,在距县城3公里的攀莲镇回汉村建垃圾填埋场1处,占地29.11亩。每天定时清运垃圾和洒水,并实行了单位门前“三包”(包卫生、包绿化、包秩序)责任制。同时,积极争取和配合,妥善处理了会理锌矿污染米易的问题;关闭了污染严重的“十五小”企业和成都军区米易农场地糖厂等。2002年12月,米易县通过市级卫生县城达标评审,建成市级卫生县城。

为了加快城市建设步伐,1999年7月,编制完成了米易县县

域城镇体系规划，并通过专家组评审；2001年12月，修编完成了米易县城总体规划，县城规模至2020年城市人口为6至7万人，城区面积6.5平方公里；2002年8月，编制完成县城北部新区修建性详细规划，规划面积76公顷，按照“统一规划、分步实施、滚动开发、市场运作”的原则，分两期开发，第一期开发政务中心以南部分，用地面积52公顷（780亩）；第二期开发政务中心以北部分，用地面积24公顷（360亩）。为了把米易打造成攀枝花的“迎宾厅、后花园”和集旅游观光、休闲娱乐于一体的国家级生态示范县，2003年，县委、县政府确定了“总量翻番、城市扩容、提速升位、山区县争先”的总体目标，组织实施“工业强县、县域经济民营化、经营城市”三大战略，抓住全省首届“冬旅会”在攀枝花召开的契机，全力打造县城新形象，坚持一手抓旧城改造和城北新区建设，一手抓旅游资源开发，力争在2005年底前把县城建成以国家级皮划艇流回旋竞训基地为主体的体育产业园区、安宁河冬季水上运动项目为辅的“阳光、休闲、娱乐、运动”旅游中心。2005年1月18日，距县城2公里的皮划艇竞训基地主体工程竣工；安宁河县城段河堤景观长廊工程预计10月底完工；县城安宁河二桥工程预计年底完工；县城河滨公园改造工程紧锣密鼓地进行。尤其是河堤景观长廊、二桥和河滨公园工程开工以来，几乎每天可以看到工程进度。城北新区米易一小、3号地块主体工程完工；星河世纪城小区一期工程的主体工程年底可完工……随着年底冬旅项目的完成，县城北部新区建设的稳步推进，2007年西攀高速公路的竣工通车，以及各项设施的日臻完善，米易县城将更加美丽，更有吸引力，必将成为安宁河畔一颗耀眼的明珠。

米易立体农业综合开发大事记

(1984—1998)

倪邦俊

1984 年

1月 18 日 按照四川省政府领导的指示,省科协副主席刘国宣、副秘书长高步仁赴凉山州、渡口市,征求有关市、州、县领导的意见。米易县委书记卢时述、县长李清廉等领导同意并要求在米易县进行立体农业试点。

3月 14 日 米易县人民政府以米府发(1984)14号文向省科协报送《关于请求在米易县建立立体农业试点的报告》。省科协以川科协办(1984)第41号文向省委、省政府转报米易县政府的《报告》。

7月 7 日 四川省计划经济委员会以川计轻(1984)国土763号复函省科协,同意将“米易县立体农业试点”列入攀西地区国土规划。

8月 5—9 日 四川省科协、省计经委在米易召开四川省攀西地区米易立体农业经济规划工作会议。省级24个学会、协会、研究会的68位专家、教授和科技人员到米易考察,为攀西地区立体农业经济动、植物资源开发献计献策。副省长蒋民宽、刘纯夫在会上作重要讲话。会议形成了《省计经委、省科协关于米易立体农业经济规划工作会议情况的报告》,呈报省政府。

9月 11 日 经渡口市人民政府批准,成立攀西地区米易立体农业经济开发中心。

9月24日 四川省人民政府转发省计经委、省科协《关于米易立体农业经济规划工作会议情况的报告》(川府发[1984]155号),同意在攀西地区米易县进行立体农业试点。

10月 成立米易县立体农业办公室。

是年 米易县制定《米易县立体农业经济开发总体规划》(即翻番规划)。此后,参照该《规划》制定了《米易县经济社会发展综合规划》、《米易县立体农业产业结构调整规划》。

1985年

6月11日 成立米易县立体农业经济开发中心委员会,下设办公室。

8月12日 四川省省长蒋民宽到米易,视察了立体农业项目基地。

11月21—22日 四川省科协、省计经委在米易县召开攀西米易县立体农业综合开发工作会议。省级72个学会、协会、研究会的190多位专家参加会议。省长蒋民宽到会讲话。根据省政府(1984)155号文件精神,围绕米易立体农业综合开发献计献策,提出项目建议400多条,从中筛选200多条,论证153条。米易县政府采纳设置课题121个,组织实施169个项目。

12月 原中共四川省委书记、省政协主席杨超到凉山州西昌、攀枝花米易等地考察。

1986年

1月14—19日 四川省科协、省计经委在米易县召开四川农村科技能致富能手向攀西米易转移实用技术会议。省科协从全省各地农村挑选了34位农村科技致富能手到米易县普及推广实用

技术。他们是：蕃茄大王张文康、养猪大王刘定国、养鱼大王邱国宾、奶牛大王刘伯荣、鹌鹑大王陈育新、养鸭大王石远志、养兔大王彭建寅、冬瓜大王吕璞修、雪梨大王卢履清、魔芋大王吴功仁、蚕茧大王芩中全、韭菜大王赵长伟、海椒大王杨永清、粉条大王杨培田、银耳大王屈全彪、药材大王、蝎子大王、食用菌大王等。与米易县签定了 35 项技术服务合同，共 154 个技术服务项目。省长蒋民宽出席会议并讲话。

3月 中共四川省委常委宋大凡一行到米易考察。

7月 19—22日 四川省省长蒋民宽、副省长谢世杰率省委、省政府办公厅，省农、林、水、交通、化工、财政、计委、科协、科委、农科院等厅局一行 20 余人到米易，检查了《米易立体农业技术经济开发试点项目》实施情况。

7月 24 日 日本商人栗原朗二等在四川省、攀枝花市外贸局负责人的陪同下，到米易县黄草乡青杠坪村刘云友家参观茯苓种植与精加工。

8月 4 日 凉山州委书记毕玉华一行 3 人，到米易考察了立体农业。

11月 8—12日 四川省政府在米易县召开四川省立体农业会议（即县长工作会）。杨汝岱、蒋民宽、康振黄、刘纯夫等省委、省府领导，省级各有关部门及地、市、州、县负责人，省级各学会专家和省农村科技致富能手，共 450 多人参加会议。省委书记杨汝岱，省长蒋民宽分别在会上讲话。会议提出：依靠科学技术，发展立体农业，振兴四川经济。四川省政府宣布决定，表彰米易、广汉等 27 个省农业科技先进集体，高之仁、马建猷等 6 名农业科技先进工作者，张文康、刘伯荣、刘定国等 43 名省农业科技致富能手，并向他们颁奖。

11月 原中共四川省委书记、省政协主席杨超到凉山州西昌、攀枝花米易等地考察。

12月1日 国家农牧渔业部部长何康一行5人,到攀枝花视察。其间,考察了米易立体农业。

1987年

年初 米易县委、县政府决定,调整米易县立体农业委员会成员。主任彭方伟,副主任李清廉、肖国安、卿尚达(常务),委员为县人大、县政府、县政协、县委办、县府办、农贸、计经、农牧、科协、科委、立农、区划方面负责人12人。

2月24日 米易县委、县政府决定,采取项目承包,责、权、利挂钩的办法把立体农业“十一、三五”计划的具体项目实施工作落实到单位和人员。

3月 农牧渔业部水产局余大奴局长一行到米易考察。

4月 国家计委农业局上官司长一行到米易考察。

△ 农牧渔业部沼气办副主任屠家琪一行到米易考察。

4月6—9日 中央广播电台一套、二套节目连续播放米易立体农业。

4月15日 县人民政府决定,李保义任米易县立体农业办公室主任,宋兴勇任副主任。

5月5日 米易县委、县政府印发《关于实施“十一、三五”计划的意见》,再次把《计划》任务分解落实到各乡、各部门和人员。

5月 中共四川省委副书记冯元尉、副省长罗通达到米易考察。

6月26日 米易县委、县政府表彰1986年立体农业试点先进集体21个、先进个人67名。

7月7—11日 四川省副省长谢世杰到米易考察,提出“立体农业,米易点上要深化,面上要推广”。

7月18日 米易县委、县政府决定,增补米易县立体农业委员会成员4人(为水电、林业、民委、财政部门负责人)。

7月下旬 农牧渔业部韦凤清、秋小华一行到米易调查芒果生产情况。

7月 美国资深高级文官、美国农业部顾问、中国烟草总公司顾问左天觉博士到攀西、米易考察。

9月18日 意大利英伯公司派地质专家保罗·史利达抵米易,考察“中国绿”花岗石资源。

10月4日 经国家农业部批准,米易县为全国沼气发展重点县。

11月30日—12月1日 应中共四川省委、省政府邀请,农业部部长何康一行到渡口市、米易县考察,并在听取县政府汇报后讲话。

12月 原中共四川省委书记、省政协主席杨超到凉山州西昌、攀枝花米易等县考察。

1988年

3月12—16日 米易县委、县政府在县政府第一会议室召开全县立体农业工作会议。各乡(镇)党委书记、乡(镇)长,各村支部书记、村长,县委、县人大、县政府、县政协、县纪委主要领导及各委、局、办负责人参加会议。会议总结了立体农业开发和“十一、三五”计划的实施情况,交流了发展立体农业的经验,表彰了为立体农业开发和“十一、三五”计划、发展商品生产做出成绩的先进集体和个人(县级单位18个、乡级单位10个、村22个、专业户或个人