

凉山文史资料选辑

凉山文史资料选辑
第十辑



政协凉山州委员会
文史资料委员会 编

615000

23、20

凉山文史资料选辑

第十辑

中国人民政治协商会议
凉山彝族自治州委员会
文史资料委员会编
一九九二·三

凉山文史资料选辑

第 10 辑

内部报刊准印证

川内字第 21—014 号

政协凉山州委员会

文史资料委员会编

凉山红旗印刷厂激光排印

1992 年 3 月出版

内部发行 工本费 3 元

中国民主政治协商会议
凉山彝族自治州第七届委员会
文史资料委员会成员名单

主任	邹海涛(兼)
副主任	赵乐群
	阿鲁斯基
委员	刘海林
	沈泽安
	金恩日约
	卢兴赴
	马映龙
	刘伯昆
	杨恒蔚
主编	赵乐群(兼)

前　　言

今年是凉山彝族自治州建立四十周年。这四十年的路程是怎样走过来的，值得回顾。其间自有多少事令人铭记在心，永难忘怀。观今宜鉴古，当全州各族人民欢庆在共产党、人民政府领导下的伟大成就和光辉业绩时，州政协文史委得州内外各族各界人士鼎力襄助，编印了这辑“特大号”文史资料作为献礼。希望有助于读者了解一些建州前后凉山地方的历史面貌，从而更加珍惜今天来之不易的民族团结、共同奋进的大好局面。

选用资料侧重建州前后，凉山地方经济文化、民族社会等方面的历史大事。主要记述自第二个五年计划开始的，围绕“开发攀西”“西昌钢铁基地”展开的各项建设事业，以及数以十万计从全国各地来凉山参加开发建设壮举的各族儿女。

限于篇幅，应记未记之事尚多，缺失所在当于今后逐辑补上。

接受读者建议，自本辑起，刊名简化为《凉山文

史资料选辑》；征集资料着重经济、科技、文化、教育、民族、宗教和海外及台港澳方面。衷忱希望州内外各族各界人士继续惠赐亲历、亲见、亲闻史料。

编 者 九二·春节

凉山文史资料选辑

第十辑 目录

• 经济建设 •

- 攀西开发尖兵——五十年代在凉山和西昌地区的
地质队 攀西地质大队 杨顺枢执笔 (1)
- 攀西开发序曲——一万二千名省级机
关干部下放西昌专区 李凯恩 (19)
- 西昌区工业建设委员会和西昌规划开
发委员会简介 赵乐群 翟昭玉 (27)
- 十万建设大军进西昌 罗霄 (37)
- 西昌钢铁公司成立前后 郎庆麒 (48)
- 天堑变通途——五十年代西昌、凉山
的公路建设 邹继常 郎庆麒 (56)
- 老凉山“二五”时期的工业建设 王名江 (64)
- “大跃进”时期会理的冶金煤炭
工业 刘宗梁 (70)
- 凉山州化学工业发展简史 李铭琴 (81)
- 泸沽铁矿采治史略 郎庆麒 (85)
- 雅砻江水电开发——锦屏电站
首战经过 钦乙俊 (92)
- “大跃进”诞生的益门煤矿

.....	丁川 方文远	(100)
艰苦岁月最难忘——开发建设宝鼎煤矿		
始末	赵经魁	(110)
白手起家的西昌火柴厂	胡孝明	(120)
会东铅锌矿筹建经过	胥文秀 丁文华	(124)
五十年代的大营农场	汪应升	(128)
· 工商史话 ·		
宁属公司一瞥	方谷音	(133)
宁属驰名土特产及商贸见闻		
..... 田维宽供稿 宁德风整理		(141)
西昌人创办的新昌银行	赵荣远	(149)
西昌解放前的邮政、电信和		
近代工厂	刘宗梁	(154)
西昌棉织业的兴衰	黄玉笙	(160)
西昌第一家纺丝厂	宋家山	(164)
西昌新康化工厂	楚天云	(167)
西昌第一家建筑企业——基康营造厂		
..... 叶文彬		(171)
莽窝垦场始末	吴鲁仲	(175)
宁属烤烟种植创始者——华康公司		
..... 王守庸		(181)
解放前甘洛的集市贸易与奴隶买卖		
..... 耿福英 马童玉		(185)

· 科教文卫 ·

- 建昌马及改良史况 钱良能 (191)
凉山州热带作物研究所 ... 阮圣宏 王景瑜 (198)
民族教师的摇篮——省立第二
 边疆师范学校 高立本 (206)
舞台春秋——西昌戏剧发展概述 ... 邓剑鸣 (215)
西康第一座电影院 郑南天 (224)
康藏通讯社 喻家言 (227)
送瘟神——西昌防治血吸虫病
 初期工作情况 陈明益 王家国 (231)

· 民族宗教 ·

- 交汇融合 并肩前进——会理、会东、宁南
 的少数民族 赵禄远 (238)
凉山回族 微汝善供稿 肖克勤整理 (249)
风习独特的盐源蒙古族 李达珠 (258)
盐源土司琐记 石逸文 (268)
今日盐源纳西族 叶泳薇 (278)
木里境内的苗族 周命藻 王树清 (283)
德昌傈僳族 蒋缉武 (291)
木里喇嘛教三大寺 王朗依 (296)
昭觉老城、旧城和新城 扶昌 (301)

· 政治军事 ·

- 凉山彝族自治州政府成立简记 熊鹏业 (307)

平息凉山中部地区叛乱经过	杨植森	(310)
乘胜北进	龚仁泰	(329)
三进琳姑纪实	沈明汉 王学谦	(341)
“西昌战役”史料拾遗	方 远	(345)
辛亥革命宁远纪事	程汉宇	(353)
宁东设治局	赵开礼	(363)

· 历史人物 ·

冕宁抗捐军总司令黄应龙	雷甘泉	(366)
为民改牺牲的曲木阿呷	局德宣	(369)
西昌行辕主任张笃伦	肖益民	(376)
彝族土司岭光电	马林英 布 尔	(383)
西昌商界巨子何伯霖	阮国栋	(388)

质疑·订正·补充

西昌民航班机通航时间考	郎庆麒	(391)
国立金江职业学校筹备建校史		
实订正	李正榜	(392)
《张为珊与蒋介石的关系》补正	林 农	(393)
全国禁烟委员会成立时间	黄学初	(394)
第九辑刊误表		(395)

攀西开发尖兵

——五十年代在凉山和西昌地区的地质队

攀西地质大队 杨顺枢执笔

五十年代（1950年～1959年），在凉山和西昌地区工作的具有建制性的地质队共有22个，人员最多的1959年，已达4000余人。这还不包括地学各类专业的研究组织。他们分分合合，进进出出，默默无闻地跋山涉水，餐风宿露，素描出了一幅原料工业的未来蓝图。他们的足迹，在开发攀西矿业和发展攀西经济的画卷上，印上了不可忘却的历史的一记。

（一）建制沿革

中华人民共和国成立后，西南地质局（重庆小龙坎）于1954年上半年组建了507队（云南昆明）、508队（西康会理）和509队（贵州水城），大区域为重点地开展了西南（川、滇、黔三省）的普查找矿工作。西康会理普查（508）队成立于1954年5月，是后来地质队伍演变的基础。该队为适应重点矿区的评价，以下属第一、二、三分队为主，于1955年

9月1日分别组成了大铜厂(530)队、攀枝花(531)队和通安(532)队。

1956年5月，大铜厂(530)队完成会理大铜厂铜矿地质工作后撤销，人员调入通安(532)队，少部分人去了云南。

1958年9月，攀枝花(532)队完成攀枝花铁矿勘探工作后撤销，大部分人员调编到同年8月组队的西昌地质队。

1958年7月，通安(532)队完成会理通安铜矿初勘工作后撤销。

1955年12月，由通安(532)队抽人组建力马河(535)队。开展会理红格(今攀枝花市红格区，下同)、凤营、烂坝和黎溪等地普查找矿，该队于1959年3月9日撤销，人员并组到会理地质队。

1956年3月1日，泸沽(546)队成立。开展了泸沽铁矿山铁矿评价工作。

1956年11月，白果湾队成立，开展了会理益门顺河乡老铁厂铁矿评价和益门煤矿填图工作。1957年11月底，白果湾队更名组建天宝山队，并分编出盐边红泥乡(204)队。

1957年初，由攀枝花(531)队抽出四人于西昌筹组“冶金辅助原料普查组”。3月，成立西昌冶金辅助原料(552)队。该队主要人员由汉源团宝山(516)队组成，团宝山(516)队成立于1955年1月，1957年3月撤销，同时组建石棉队，但主要人员派进西昌。四个月之后，7月30日，西昌地质综合普查队成立，它由泸沽(546)队和冶金辅助原料队合并组成。1958年8月14日，西昌地质综合普查队更名西昌地质队。

天宝山队于1959年3月9日与同时撤销的力马河(535)队组成会理地质队，该队后于1960年6月18日撤销，

分别组建 104 队和 103 队，并先后对会理力马河铜镍矿进行补充工作。104 队于 1962 年 4 月并入西昌地质队；103 队于 1960 年底迁入汉源。

区域地质测量队搭架于 1956 年下半年。1957 年配合地质部地质研究所进行地质剖面测制和岩浆岩的研究工作。同年，中南区域地质测量队（队部驻广东广州市）陆续抽派人力充实队伍，年底被并入西昌地质综合普查队编为第一和第八分队。1959 年 7 月 1 日，以第一、八分队为基础，又从西昌地质队划出，改名为“第一区域地质测量队”。

雷波（511）队组建于 1954 年 7 月，开展雷波磷矿地质评价和附近各县普查找矿工作，先后发现和初步评价了宁南县华弹铁矿及银厂沟铅锌矿。后认为两矿具有进一步工作的必要，于 1956 年初分别建华弹队和银厂沟队，撤销雷波（511）队。1958 年底，华弹队结束铁矿评价工作后，迁移喜德县两河口三合乡评价煤矿，改名越西队（即后来的 101 队）；该队 1960 年初迁绵竹。银厂沟队于 1959 年初迁会东大桥区，更名会东（102）队，1960 年初迁什邡。

四川省工业厅地质勘探公司的 801 队（队部驻峨眉高桥），1958 年 6 月调归到四川省地质局后，编入乐凉队（队部驻乐山）。10 月，由乐凉队分出编建凉山地质队，并组合凉山州地质局人员，从事越西、金阳、雷波和甘洛等地的普查找矿，该队后于 1962 年 5 月“调整期间”调入 202 队（队部驻珙县巡场）。

1956 年初，四川省地质局组建“三金”队，即章腊队、道孚队和金矿队（今冕宁里庄）。金矿队（队部驻盐源洼里）以大渡河队石棉分队为主，评价洼里砂金，该队于 1958 年底并

入西昌地质队。

地质部物探局成都大队 302 队在 1956 年曾配合攀枝花 (531) 队开展了攀枝花铁矿外围普查找矿。1955~1958 年, 该队同时在会东地区广泛开展了磁法物探和金属量化探扫面, 先后协同发现了会理红格路枯 (红格铁矿一个矿段)、米易白马和德昌巴洞等地的铁矿。大队所属 309 队在 1956 年活动于冕宁泸沽、喜德拉克一带从事铁矿普查。

会东地区还有昆明地质勘探公司东川勘探队和 301 队作过路线调查 (1953~1955 年)。该公司 306 队还组织 529 队对会东大梁子铅锌矿作过工作 (1955 年 7 月~1956 年 3 月)。四川省工业厅化工局勘查队和四川省公安厅磷矿勘查队对雷波磷矿 (金沙江段, 即后来的石板滩段), 亦开展了普查 (1955 年 4 月 14 日~7 月 2 日); 化工局勘查队还对会东大桥磷矿进行了踏勘 (1957 年)。

康滇地轴研究队是地质部地质研究所于 1957 年进入凉山和西昌地区的专业科研队伍, 郭文魁、盛辛夫、郑直、李春昱和李则新等入写有“康滇地轴地层及古生物群概况”一文, 并提交了 1958 年和 1959 年工作报告。

五十年代, 活动于西昌地区的还有四川地质局测绘大队, 中国人民解放军总参航空测量队, 地质部物探大队航磁队, 地质部直属化探队以及西昌专区地质队。

综上所述, 五十年代工作在这个地区的地质队伍, 虽然建制复杂, 但到 1959 年末, 只保存了七个编制, 即西昌地质队、会理地质队、第一区域地质测量队、越西 (101) 队、会东 (102) 队、凉山队和红泥乡 (204) 队。

(二) 地质队基本情况

五十年代地质队的生产活动，都是在肃反审干、整风反右、大办钢铁和批判右倾等社会政治背景下进行的。队伍的组建与撤销、分编与合并、调入与调出，在工作时间、工作地区和人员调整上，都出现了交承穿插，你中有我、我中有你的现象。就已检索科技档案上所反映出的单位、署名、地点和时间来推定，常是错落有差，不明究竟，在现有人力物力条件下，要清出一个完整头绪来，有一定的难度。下面所叙述的只能是地质队情况一个基本轮廓，供知情读者和老地质工作者修正与充实。

1. 西康会理普查(508)队 (1954年5月 日～1955年8月 31日)

队部驻会理县鹿厂。队长吕永弟(1954年)和曾全(1955年)；技术负责人王凯元(1954)和周泰昕(1955)。撤销前全队职工310余人，主要是工程技术人员和管理人员，另有名工民工1300余人。1955年实际投资307.27万元。投入工作量钻探25,191米，坑道2307米，浅井481米，探槽7,222立方米。主开展会理、盐边、米易和德昌等地以铁、铜、铅、锌和镍为主的综合普查找矿工作。其中评价出具大中型规模的矿山有攀枝花市攀枝花铁矿，会理通安、红岩、火山、秧田沟、大钢厂铜矿，会理力马河铜镍矿，会理天宝山锌矿，会

理外北乡煤矿（今大弯营）、会东满银沟铁矿和米易白马铁矿等。

1954年提交了《西康会理炉厂乡（鹿厂乡）地质普查报告》和《炉厂区（鹿厂）铜矿最终储量计算报告》。

1954年8月，在攀枝花的兰家火山、尖包包、倒马坎等钒钛磁铁矿区开展地质工作，并在其外围发现了朱家包包、公山和纳拉箐等地的钒钛磁铁矿。

该队首先在“康滇地轴”发现了寒武纪地层和震旦系变质火山岩，并命名了震旦系“凤山营层”。

1954年11月13~24日，苏联专家B·C·兹维列夫曾到队指导工作。

2. 大钢厂（530）队（1955）

年9月1日~1956年5月)

队部驻会理鹿厂乡铜矿村（今会理大钢厂）。队长何水源（1955）和雷振亚（1956）；技术负责人王凯元。主要承担大钢厂铜矿勘探及外围普查，投入工作量钻探124孔计17,734米，坑道318米，浅井24米，探槽97立方米，清理老硐50米。提交了《会理大钢厂铜矿地质勘探报告》。该队304机台被评为地质部1955年度先进集体。

1955年9月~10月，苏联专家库索奇金（专家顾问组组长）、伊格纳契也夫和B·C·兹维列夫曾在队指导工作。

3. 攀枝花（531）队（1955）

年9月1日~1958年9月)

队部驻盐边县攀枝花（今攀枝花市瓜子坪北）。队长曾全（1955年9月~1956年8月）和李玉平（1956年8月~1958

年9月），技术负责人秦震。主要承担攀枝花铁矿勘探及外围普查找矿。查明了康滇地轴中段钒磁铁矿呈南北向带状分布规律，证实了从德昌到盐边一带铁矿远景储量在30亿吨以上。1954年下半年，南京大学地质系主任徐克勤教授曾率20余名学生到攀枝花工区（当时属508队）工作，从而肯定了该矿产地的价值。攀枝花铁矿勘探工作中，共投入工作量钻探239孔计65,274米，坑道227米（首次使用机械掘进），浅井779、斜井91米，深槽91,865立方米，清理老硐207米，采集分析样品22,854件，投资712.6万元，获铁矿石储量12亿吨，勘探成本0.01元/吨（C级以上）。当时工程施工条件异常艰苦，大量的生产设备、材料和生活物资全靠人背马驮，其中3.6万吨机械、材料全是由会理中转，用小船由鱼鲊（今成昆铁路拉鲊站的金沙江东岸）逆水拉运50余公里，再扛到矿区山上。有的大件设备是32人喊着号子簇拥上山，使荒芜沉寂的山谷，为一片人呼马嘶的欢叫透彻长空。该队铁矿普查组和305机台是地质部1955年度先进集体；马湘恒、李秀义、谭文彬和林仲篪（发现白马铁矿人之一）等同志被评为先进生产（工作）者，1956年4月，他们进京参加了地质部系统先进生产（工作）者代表会议，受到毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、董必武、彭德怀、邓小平和彭真等党和国家领导人的接见并合影留念。1957年7月，地质部文工团曾到队慰问演出。

1957年12月10日，苏联水文地质专家阿加比也夫到队指导工作。

1957年2月25日，倒马坎矿区因柴油机排气管喷火引起山火，扑灭中牺牲职工关景清和张绍泽2人，农民1人。同