

六盤水市文史資料

第四輯

政协六盤水市文史資料委員會編

602

2402

六盘水市文史资料

第四辑

中国民主政治协商会议
贵州省六盘水市委员会文史资料委员会编
一九九一年八月

政协六盘水市第二届委员会 文史资料委员会

主任：胡光业

委员：（按姓氏笔划为序）

王如柏 张人卓 宋 嘉 李恒昌

熊光杨

主 编：胡光业

责任编辑：喻铭泉

特邀编审：（按姓氏笔划）

邓维华 叶正乾 龚兴让

封面提签：

邓维华

第四辑 目 录

观音山光环熠熠

——记开发水钢的先遣战士……杜松竹（1）

略述光绪戊戌至民国己丑五十年间盘县

教育发展之概况…………王文德（19）

姜鸣冈先生与盘县教育…………王文德（25）

国大选举与盘县师范学潮…………李觉声（29）

有感于闻一多先生速写

——《盘县女子小学》…………朱流清（36）

原盘县普吉小学创建记…………张颐昌（41）

盘县教育会组织的沿革及活动概要……

……………叶德芳（50）

岩脚卫生发展史略……………郑国柱（56）

| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 水城县商会概况……… | 颜绍尧 马光旭 | (64) |
| 略述盘县抗日时期的金融机构概况……… | 陈能达 | (71) |
| 浅谈民国时期货币流通及演变… | 龚兴让 | (80) |
| 民国时期盘县著名商人项敬庵… | 龚兴让 | (86) |
| 回忆资本主义工商业社会主义改造中的 | | |
| 盘县工商联……… | 王元凯 | (91) |
| 陈伟光的一生……… | 陈时俊 | (103) |
| 牟廷芳……… | 程昭星 | (110) |
| 我在102师（黔军）战地服务团的回 | | |
| 忆片断……… | 张惠凝 | (139) |
| 先父龚梓材生平概述……… | 龚兴让 | (145) |
| 彝族之光 | | |
| ——记龙海云轶事…… | 陈开榜 骆开选 | (154) |
| 余启佑叛军的所谓“血染越北”记…… | | |
| ……… | 邓维华 | (165) |

- 张曾复县长计斩平关匪霸刘季洲.....
.....张顺昌(173)
- 郎普织边区游击队始末.....高克敏(179)
- 忆解放战争时期郎岱的反蒋宣传活动...
.....刘定华(199)
- 解放军一二四团剿匪片断.....胡治吉(211)
- 解放前盘县县农会组织活动概况.....
.....叶德芳(217)
- 浅谈解放前盘县文献委员会的组织活动
.....叶德芳(219)
- 记“两所一场”的概要.....叶德芳(221)
- 茅口教案.....曹继斌(224)
- 略述解放前盘县之佛教.....王文德(241)
- 纪念心如和尚.....张顺昌(246)

保持与发扬中华民族佛教的缅甸国华僧

护戒牒文 李觉今(248)

徐霞客考察盘县特区碧云洞事迹考.....

..... 朱流清(252)

谈碧云洞褚民谊摩崖之错误..... 朱流清(262)

盘县拾麟 郑琨贤(265)

观音山光环熠熠 ——记开发水钢的先遣战士

社 松 竹

首先登上观音山的科学家

1927年11月8日至1928年1月底，一位年仅28岁的地质学者，拿着手杖，带着罗盘、手锤和显微镜，踏上清镇、安顺、镇宁、六枝、大方、水城等地，进行贵州西部地质矿产的调查。就在这个时候，他独自率先登上海拔2000多公尺的观音山，查明这里的铁矿储量较他处为丰，为深褐色的赤铁矿。矿质颇纯，成层状矿脉，夹于深灰色而富于白色方解石脉之石灰岩中，矿层颇厚，最厚处有

20英尺。矿脉之露出于地面者约有二层，内有一层较薄，……此二层矿脉，即沿山脊发露，互相平行，追踪约二里之遥，始渐隐伏。

他就是北京大学地质系毕业生、贵阳人乐森筠。他在北大的专业教授，是著名的美国地质学家和古生物学家葛利普博士。来华之前，葛氏足迹所至，对于美、欧、亚三洲的地质，均有一定的研究和见地，非常人所能及。

乐氏此行，是作为中央地质调查所的工作人员，怀着热爱桑梓的至诚，来探索地球奥秘的。要改变家乡贫穷落后的面貌，须要有科学的头脑，实事求是的态度，脚踏实地的苦干精神。

再上观音山

1934—1936年，乐森筠赴德国格廷根大学和马尔堡大学深造，获得博士学位。回国之后，曾在中山大学任教和两广地质调查所

工作。抗战军兴，回到家乡，受聘为贵州省建设厅技师。1939年他再上观音山，对该地铁矿作进一步勘查和研究，两次相隔十一个年头。

他进一步认识到：观音山铁矿，矿质纯净，平均含铁为58%，磷分极低，几分硫质，矿中之不溶物质，不及2%。量亦丰实，且矿层规则开采极易，为贵州全省最佳铁矿，即令将理想储量对比作4000万吨，亦仅次于华北龙烟之水城铁矿（其总储量为6600万吨），且略大于华中大冶之接触变质铁矿（其总储量在20年前作3500万吨）。又矿山距小河边烟煤煤田不过20余里，将来供应焦煤不虞缺乏。他日叙昆铁路筑成，由威宁穿接一线经过水城岩脚至安顺而达贵阳，则此矿用机械大量采治，当一跃而为西南重工业中心之一，可断言也。对该矿产的地质状况，地理环境，以及开采

前景，均有所述及，是论述与评价该矿的重要文献，为后人勘查研究矿区难得的参考资料。

1940年6月乐氏组建和领导贵州矿产探测团，抗战胜利后，担任贵州地质调查所所长，他不畏艰险，披荆斩棘，爬山涉水，风餐露宿，足迹遍于全省各地，以探测所得，整理成篇，探索矿源之纵横，拟定开采之计划，为桑梓作出贡献。

西黔探矿队的活动

1949年秋冬，刘邓大军进兵神速，相继解放了大西南各省。随着西南军政委员会在重庆建立，很快，邓小平政委邀请当时在重庆的地质学家黄汲清为军政委员会委员，并请他负责筹组西南（四川、西康、贵州、云南）地质调查所，开展西南地区的地质矿产调查工作。除由黄担任所长外，并指定乐森𬍤和原四川地质调查所负责人常隆庆二人为副所长，襄助工

作。

黄汲清，四川省仁寿县人，北京大学地质系毕业后，在瑞士浓霞台大学获理学博士学位。34岁担任中央地质调查所所长，42岁当选中央研究院院士，是数十名院士中最年轻者。

接着，乐森珥应召由贵阳到了重庆，邓老总热情地接见了他，请他立马组织西黔探矿队，重上观音山，进一步摸清铁矿。邓老总恳切地说：全国解放了，国家要搞建设，亟待摸清矿产资源，大西南蕴藏着丰富的宝藏，特别是铁矿，要我们地质工作者去开采。我们打仗，仗打赢了，搞建设要靠你们科技人员了。各方面的安排，充分说明了：（一）在进军西南之时，党对西南情况已经有了一定的了解，（二）高度重视建设工作。

听了邓老总一番话，乐森珥十分激动，

于是解放后贵州第一个地质工作队，很快就建立起来了。西黔探矿队由乐森璋兼任队长，边兆祥为副队长，地质人员何立贤、段国莲，探矿人员周志璋、欧阳生等等，大家情绪都很高。对乐森璋来说，这已经是第三次出征了。

当时重庆、贵阳等城市虽已解放，但因原来起义的贵州保安团队又叛变，包括水城在内，农村的土匪仍然横行无阻。要从重庆到水城，须坐汽车从遵义到贵阳，然后转车到毕节，再过去就要步行了。1950年3月下旬，适值贵州军区司令员杨勇将军来重庆开会，返回贵阳时邓老总叫探矿人员跟随杨勇率领的车队一道返筑。并分咐杨勇对探矿人员包干，保证全队人马安全，及时完成任务。车队在回筑途中曾遭伏匪袭击，幸被解放军击退。在贵阳稍作休息后，杨勇司令员命令解放军47师师长郑统一和45师崔师长，护送探矿

人员乘汽车到毕节，然后随45师部队由毕节步行到纳雍，因师部留驻纳雍乃由147团负责护送，到了水城，县城虽经第二次解放，但外围四周仍不安静，解放军有一连部在茨冲扎营，抽派一个排的兵力随同探矿队。于同年6月抵达观音山矿区，为了随时准备敌人来犯，临时住房全用石头砌成，除设岗放哨外，解放军荷枪实弹保护，寸步不离，他们热情地说：“这是上面的嘱咐，不得有丝毫失误”。他们除了防卫任务外，还主动协助探矿人员尽快查清矿产资源，背仪器、杠标尺、跑点等等，忙个不停。情意殷殷，感人至深。

为了扫平骚乱，解放军140、147、135团成立了剿匪联合指挥部，由140团张团长任指挥长，周化民为政委，为期半年，歼敌无数，活捉毕节专区专员廖兴序，头目罗湘培被围自戕，社会治安逐渐恢复，政委周化

民即为水城县人民政府首任县长。

观音山本是荒野，山山相连，临时搭成的住房上盖油毛毡，盖顶常被大风卷走，雨天室内成河。天气较冷：“六月无酷暑，一雨便成冬。”结桐油凌的时间较长，即使套穿草鞋，也常滑倒。前阶段，老乡对探矿工作不了解，又受坏人播弄，测量标志常被人故意拔掉。

探矿队工作条件艰苦，当时只带有两台美国制造的勇士牌手摇钻机，金钢石钻头，除地表用人工冲击外，还进行槽探、坑探、直孔钻探等。打钻和生活用水，要专门组织 50 多匹马从山脚驮上山。从贵阳出发时，杨勇司令员拨了一辆军用吉普车使用。平时特别是冬天常吃洋芋和包谷饭，很少有新鲜蔬菜吃，用辣椒水拌饭是常事，生活用品多数要从水城、安顺等地采购。大区领导对地质工作人员都很重视和爱护，用当时西南军政委员会财经委员会李彬

秘书长的话来说：“地质人员是体力劳动的知识份子，应受党的关心和尊重”。当时野外人员的经济待遇较厚，据该队技师何立贤（后曾任贵州地质矿产局总工程师）说：“不分工种，不论职位，当时的野外津贴每人每月 20 万元（折合当时人民币 20 元），按当地的物价：一二角钱可以买一斤猪肉，一角钱买几个鸡蛋，一大背箩梨子才 2.8 元，即使交通条件不受限制，采购物品方便的话，也用不完。何况当时采购不易”。解放初期，百废待兴，任务重，乐队长不可能常来，边副队长后来又他调，地质工作只剩何立贤一人，举凡岩心纪录、槽坑编录图、地表填图一一包揽一身，打标尺则请战士帮忙。1951 年，乐森璋队长亲自送来一名重庆大学地质系应届毕业生安树仁，到此实习。何、安均是贵州人，对家乡建设事业当然特别热心。他们自己开辟了一个粗糙的篮球

场，常和战士们打篮球、跳绳，春节还自导自演短剧《兄妹开荒》，何立贤扮兄，安树仁扮妹，苦中作乐倒也其味无穷。直至今日，他们还记忆犹新。

历时两年另 10 个月，西黔探矿队工作结束，摸索了地层，打了十三个钻孔，计算了储量，提交了《贵州水城观音山铁矿初步调查报告》。为后继的地质找矿工作打下了基础。

苦 十 七 年

为适应我省钢铁工业建设的需要，贵州省地质局（现称省地质矿产局）的 509 队，1958 年再次对观音山矿区进行工作，在地表进行了大量的槽、井探作业，基本查明了地表转石矿的分布形态和规模，对深部矿体按 360×90 米的网度，用坑探、钻探控制，施工坑道三个，钻孔十三个，但因网度过稀，未能完全控制矿体。