

7402

六盘水文史资料

第五辑



政协贵州省六盘水市委员会
文史资料委员会编

一九九四年十二月

六盘水文史资料

(第五辑)

政协贵州省六盘水市委员会
文史资料委员会编

一九九四年十二月

六盘水文史资料

(第五辑)

政协贵州省六盘水市委员会
文史资料委员会编

水城矿务局印刷厂印刷
787×1092 毫米 1/32 开 印张 4 字数 87 千字
1994 年 12 月出版 印数 1—1000 册

准印证号：黔新出(95)内图资准字第 9—002 号

工本费：5.80 元

政协贵州省六盘水市第三届委员会
文史资料委员会成员名单

主任：胡光业

副主任：李之林

委员：（按姓氏笔划为序）

王殿东 李晓芳 杨 珍 杨宝山

宋 熹 张人卓 张声鸣 袁国豪

《六盘水文史资料》第五辑

编审成员名单

主编：胡光业

副主编兼责任编辑：李之林

特邀编审：温延权

编审人员：(按姓氏笔划为序)

刘 瑞 张光宇 梁晓渝

照片提供：(按姓氏笔划为序)

朱祖雄 杨景廷 卓英昂 洪 林

梁晓渝

封面题字：黄 尘

封面照片——六盘水市政府所在地城景远眺

发稿三成速设

娘苦奋斗无私奉献

共计.

甲戌年夏

杨玉衡



→一九八〇年十月·胡耀邦总书记视察六盘水市



→一九八四年三月·赵紫阳总理视察水城钢铁公司



↑ 盘县矿区火铺矿一井区
在没有电源情况下，制作手摇风车为矿井通风



↑ 在修筑盘西（头河）—十二城
公路时（其一）



↑ 群英队在隧道中研究解决疑难问题



↑ 为奋战英雄佩戴大红花



↑ 职工家属参加义务劳动

↑ 在挖土窑生产、为解决人力搬运
设备——门扇与底板的拖拉机带动油
锯为职工子弟运进材料。



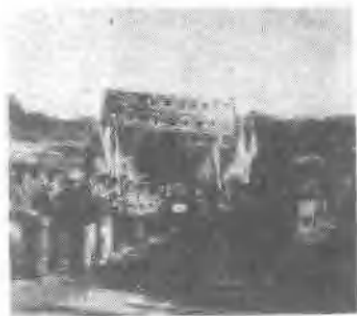
↑煤炭部第一副部长、党组书记钟子云(左一)在盘县矿区工地视察



↑煤炭部副部长、西南煤
矿建设指挥部指挥长兼党委书记范文彩在六枝矿区作报告



↑副指挥长邬鹤(左一)在西南煤
矿建设指挥部党委第一次会议上



↑欢迎参成大军



↑翻山越岭安营扎寨



↑在住宿的山洞里学习



贵昆电气化铁路
贵阳—水西段1985年
12月举行通车典礼



↑水城矿务局江家寨选煤厂

水城钢铁公司炼铁厂
◆二号高炉



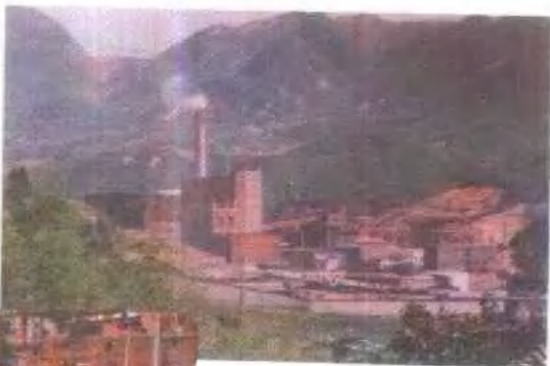
水城钢铁公司第二轧钢厂
车间一角



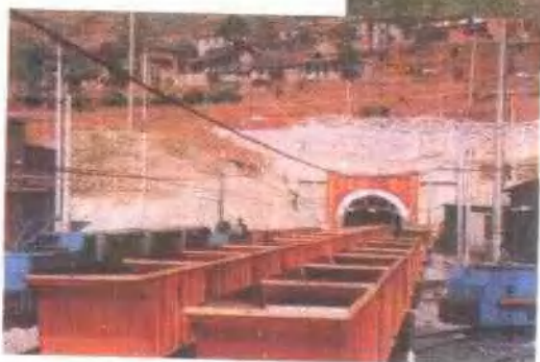
盘江矿务局老
屋基矿



盘江矿务局上
城矿工业广场



水城水泥厂厂
区一角。该厂“乌
蒙牌”水泥远销东
南亚国家和香港地
区。



水城矿务局那
罗矿运煤斗车进洞
装煤

← 中航局万门程控电话

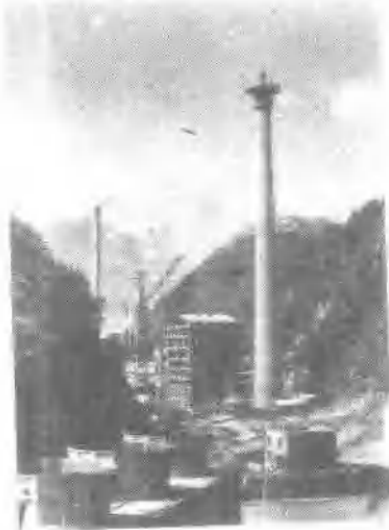
开通时，市政协主席杨志勤
一中 参观机房



↓ 装机容量为60万千瓦的盘县电厂主厂房



→ 座落在从山峻岭中装机容量10万千瓦的水城电厂



→ 六枝矿务局地宗洗煤厂

目 录

回顾水钢建设的二十七年	刘玉林	(1)
水城煤矿设计研究院与六盘水矿区建设		
.....	帅崇光	(22)
水城矿区开发建设回顾	余洛斐	(37)
在三线建设中崛起的盘江矿区	邱云龙	(60)
六十五工程处在六枝矿区创业初期的片断		
回顾	张振芳	(70)
彭德怀视察水钢记实	连克云	(82)
六盘水煤田的发现	戴克仁	(84)
以身作则的地质队长王东计	陈学敏	(89)
艰苦创业 荒坡上建起十里钢城		
.....	连克云	(92)
修建滇黔铁路六枝段记实	张光宇	(102)
一五九队建队概况	郭瑞五	(124)
一九八队盘县煤田勘探会战记实		
.....	吴仁杰	(127)
开发盘县矿区的一一二煤田地质勘探队		
.....	刘兆洲	(133)

六盘水煤田勘探会战中的一二九队	董 岩	(137)
六枝矿区建设初期片断回忆	刘 瑞	(141)
谈地宗选煤厂的清水洗煤	李茂荣	(151)
深山探宝 为三线建设作贡献	陈凤录	(157)
一四二煤田地质队建队初期记实	董 岩	(161)
一二九队在盘县煤田勘探的记实	李景镐	(165)
记林虎同志二、三事	李安国	(171)
煤勘运输机械化的创新人——孔昭址	吕万祥	(178)
记处理清底河险病水库的经过	曾永宁	(181)
郑家寨水泥厂的变化	郑廷尧口述 付应祥整理	(184)
记滇黔铁路岩脚寨隧道的修建	魏 荣	(190)
我两次租借塔吊的情况	袁国豪	(204)
回忆解放初期水城县委机关的优良作风	肖文学	(208)
地方支援水钢建设的一桩感人事迹	连克云	(213)
破除迷信 炸掉“石大人”	连克云	(215)
水钢四中艰苦办学的一段经历	钟 黔	(217)

回顾水钢建设的二十七年

刘玉林

水城钢铁公司是全国重点钢铁企业、贵州省唯一的普钢大型企业，也是国家批准的“攀西——六盘水经济区”内的骨干企业之一。建设初期，国家确定由鞍钢负责包建。到 1993 年，水钢已形成 100 万吨铁、60 万吨钢、55 万吨材的生产规模。作为全国重要商品铁基地，从 1970 年投产以来，累计向国家提供商品铁 700 多万吨，钢材 100 多万吨，为贵州及西部经济发展做出了贡献。

水钢建厂史大体可分为：三线建设大会战；恢复建设和坚持生产；大规模地改扩建三个重要时期。本文仅就每个时期情况，作简略回顾。

(一)

水钢是经中央批准,作为大三线建设重点项目列入国家第三个五年计划的。该项目的由来,可追溯到 1964 年。是年 5 月,在中共中央北戴河会议上,针对当时的国际形势为改变我国工业布局,毛主席重提三线建设问题。周总理及时召开国务会议,决定由 13 个部委联合组成规划组,研究西南三线建设和成昆铁路等项目,同时决定成立西南三线建设筹备小组。同年 7 月,西南三线建设长远规划会议在四川省西昌召开。会议确定的长远规划有四项内容,其中就有建设以六盘水为中心的煤炭基地和建设攀枝花钢铁基地两项。会议还根据这两地资源状况,确定了煤、矿交换“钟摆式运输”(即把六盘水的煤运往攀枝花,把攀枝花的矿运回六盘水)的基本思路。1965 年 8 月,余秋里同志视察水城煤炭矿区时,曾在水城放马坝踏看过水钢厂址。同年 11 月,邓小平同志到西南煤矿

建设指挥部所在地六枝视察。当他听完关于六盘水三线建设项目汇报后，曾高兴地说：现在有希望了，看到了西南有铁、有煤就放心了，不然建好多厂也没有用。他充分肯定了水钢这个项目。1966年元月13日，冶金部下达水钢设计任务书。设计能力为年产50万吨生铁，分两期建成。同时，根据中央指示，决定由鞍钢包建。

水钢是在一种特殊环境中开始建设的。一是中央提出三线建设不仅要快，而且必须执行靠山、隐蔽、分散、进洞的方针。给当时的建设及后来的生产，都增加了较大的难度。二是中央在批准建设工业特区时指示：“特区的建设，必须贯彻执行‘工农结合、城乡结合、有利生产、方便生活’的方针，发扬延安作风，学习大庆革命精神，一律不搞大城市、大马路、楼堂馆所和高标准民用建筑”。因而，“三棚一垒”（草棚、席棚、帐篷、干打垒）成为当时最时髦的工棚。三是在制定建厂初期规划时，正值毛主席“五七”指示发表。因此，搞社教、办农场，实