

六盘水市志

# 冶金工业志

六盘水市地方志编纂委员会 编



贵州人民出版社

六盘水市志

# 冶金工业志

六盘水市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

六盘水市志·冶金工业志/《六盘水市志》编委会编  
著. —贵阳:贵州人民出版社,2003.7

ISBN 7-221-06269-2

I . 六... II . 六... III . ①六盘水市志—地方志②冶金工业—概况—六盘水市 IV . K297.33

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 065675 号

**六盘水市冶金工业志**  
**六盘水市地方志编纂委员会 编**

---

贵州人民出版社出版发行  
(贵阳市中华北路 289 号)  
贵州兴隆印务有限责任公司 印刷  
787×1092mm 16 开本 23.5 印张 插页 27 450 千字  
2003 年 7 月第 1 版 2003 年 7 月第 1 次印刷  
印数 1-2000 册

---

ISBN 7-221-06269-2/K·723 定价:88.00 元

# 大事记略

清顺治元年至乾隆二十四年(1644~1760年)

水城冶银业兴起,主要产地有水城万福厂、白马洞和观音山等。

乾隆四年(1739年)

水城羊场坡(杨梅野钟)、猴子场十八员官正(振)厂生产铅锌兴盛。

乾隆至宣统末年间(1789~1911年)

郎岱黑那孔由范氏开采、烧结、冶炼生铁。

水城厅福集银厂,由地主及参与者合股炼银。

民国 16 年(1927 年)

7~12月 乐森珥对重庆至贵阳间及贵州西部的地质与矿产进行调查研究,实地勘查了水城观音山铁矿。

民国 18 年(1929 年)

创办水城观音山铁厂,全部员工 100 余人,年产生铁 360 吨。郎岱铁厂月产生铁 1333 公斤。

民国 28 年(1939 年)

王竹泉、乐森珥分别对水城观音山、赫章的铁矿资源进行地质勘探。乐森珥著有《水城观音山铁矿》一书。

民国 38 年(1949 年)

10 月 郎岱黑那孔(红那孔)炼汞业一度兴起。

## 1950 年

西南地质调查所组成以乐森璋、路兆治、何立贤为负责人的黔西探矿队,对水城观音山铁矿进行地质勘查,最先使用钻探手段。

## 1953 年

7月 组建赫章铅锌矿水城办事处(后改为贵州杉树林铅锌矿)。

## 1954 年

贵州省工业厅为开发水城观音山铁矿,决定成立水城铁厂筹备处,由刘汉士、郭军、朱学校 3 人负责。

是年西南地质局五〇九队在水城成立,对水城、赫章、威宁等地铅锌矿开展普查勘探。

## 1955 年

5月 水城小河铸造厂建成投产。

是年 赫章铅锌矿水城三分场与关门山铅锌冶炼厂合并,组建赫章铅锌矿第四车间,有职工 400 余人。

△省工业厅筹建“贵州省水城铁矿”,年底有 2 座土高炉投产。

## 1956 年

6月 1 日 贵州省第一座热风焦炭炼铁的新式高炉——水城铁厂 7.5 立方米小高炉建成投产。

是年,省工业厅决定“水城铁矿”改名为“水城铁厂”,樊作三、刘金洲任正、副厂长,一面维持 4 座土高炉生产,一面积极新建 7.5 立方米新式高炉。

## 1957 年

3月 16 日 水城铁厂 30 立方米小高炉建成投产。

是年,赫章铅锌矿第四车间(水城)第一座 0.5 平方米炼铅鼓风炉建成。

## 1958 年

1月 6 日 郎岱小河铁厂动工兴建,当年 6 月建成投产。

2月28日 郎岱铁厂建成投产。

3月1~20日 郎岱新华冷坝、纳骂分别建立铁厂,有炼铁高炉6座,2千余人从事采矿、运输和冶炼,由于技术问题,于1959年3月停产。

6月 水城野钟乡建马槽炉50余节,组织千人开采和冶炼铅锌,日产粗锌1000公斤。

7月11日 经贵州有色工业管理局批准,成立威宁铜矿普查队。

8月18日 冶金部决定,在威宁铜矿普查队基础上正式组建贵州第二勘探队,队部驻地威宁城关,12月12日更名为贵州省冶金局第二勘探队,隶属省冶金局。

12月 郎岱黑那孔(红那孔)冶汞厂成立,当时有炼汞炉近100个,从业人员有4~5千人。1959年2月全部下马停办。

是年,在“钢铁元帅升帐”的口号下,盘县、水城县集中大量农村劳动力和机关职工及街道居民投入大炼钢铁运动,出现了一批“百厂乡”、“千厂区”。办大小铁厂6500多个,共生产铁(狗儿铁)3923吨。

## 1959年

3月17日 水城铁厂30立方米小高炉在全国小高炉生产会议上评为“全国红旗高炉”。

3月24日 贵州省冶金局陈玉清局长陪同苏联专家费多尔丘克到第二勘探队考察。

4月13日 水城县人民委员会(055)号文件决定,南开区小洋群铁厂命名为“南开钢铁厂”。

4月25日 水城铁厂45立方米高炉点火烘炉。

7月 水城杨梅区铁厂建高炉16座(正式生产的仅有3座),工人1000余人,日产生铁1000公斤左右。11月工人调水城铁厂而停办。

11月13日 水城铁厂3号7.5立方米的小高炉创高产新纪录,日产生铁21吨,利用系数达到2.8吨/立方米·天,合格率100%。

11~12月 水城县营口铅锌厂、以朵锌厂、响水河铅厂、塔山铅厂、义中铅锌厂、俄脚铅厂、法提铅厂、水城县野钟乡铅锌厂停办。

## 1960年

12月 第二勘探队提交《贵州观音山矿区补充勘探总结报告》等地质报告。

## 1961 年

10月1日 赫章铅锌矿水城三分场日处理原矿50吨的铅锌浮选生产线投产。

## 1962 年

6月30日 贵州省计委决定调整保留黑色冶金工业企业6个，并缩小生产规模。关闭清镇铁矿等3个矿山，保留水城铁厂等5家企业。

11月17日 第二勘探队精简人员127人。

## 1963 年

5月4日 经毕节地委批准，成立中共第二勘探队委员会。

8月23日 贵州有色工业局(63)893号文通知：贵州省冶金局第二勘探队改名为“贵州有色局第二地质勘探队”。

## 1964 年

8月27日 贵州有色局(64)895号文指示，贵州有色局第二地质勘探队直属贵州有色局地质勘探公司。更名为“贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队”。勘探队当年提交《贵州水城杉树林铅锌矿补充勘探储量报告》、《贵州盘县火铺铁矿踏勘报告》。

## 1965 年

1月1日 根据上级指示，为加强重点矿区工作，贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队队部从威宁城关迁至水城观音山。

8月 国家计委主任余秋里、三线建设副总指挥彭德怀视察水城观音山铁矿，在水城铁厂听取贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队关于观音山菱铁矿资源情况的汇报。

12月 国务院有关部委和贵州省委领导在水城听取了观音山铁矿资源情况汇报，察看了现场，确定在水城青杠林建设水城钢铁厂，先采观音山的富铁矿，以后铁矿石由四川攀枝花供应，贵州、四川两省实行煤铁(矿)对流。

## 1966 年

1月13日 冶金部以(66)冶设字第39号文下达水城钢铁厂设计任务书，决定在

贵州水城县青杠林建设水城钢铁厂。年产生铁 50 万吨,分两期建设。第一期年产生铁 30 万吨,原料基地建设观音山铁矿,规模为 100 万吨左右,并相应建设烧结、焦化设施。水钢由鞍钢包建。

3月 省委副书记陈璞如到水钢宣布成立水钢工地党委、指挥部,陶惕成任党委书记兼指挥长,副书记张子雄,副指挥长尹玉华、刘剑萍、谢良、周树芬、姚英。

7月 13 日 时任西南三线建设副总指挥彭德怀在冶金部副部长徐驰陪同下到水城青杠林为建设水钢选择厂址。

7月 26 日 水城钢铁厂 1 号高炉(568 立方米)建设破土动工。

8月 6 日 水城钢铁厂 1 号焦炉开工建设。

9月 16 日 经省经委批准,水钢在贵阳、铜仁、黔南等地招收 4500 名临时工进厂。

### 1967 年

3月 3 日 鞍钢经理林云侠来林场(水钢前身),在林场党委会上,传达国家“八一”出焦、“十一”出铁的要求,强调必须全力以赴,保证实现。

3月 18 日 林场实行军管,成立“林场军事管制委员会”。

11月 由武汉钢铁设计院作水钢年产 40 万吨钢初步设计方案。

### 1968 年

4月 23 日 成立林场革命委员会。

9月 14 日 水钢 1 号焦炉正式烘炉。由于煤、电供应不足,不能满负荷生产,长期处于高温保温阶段。烘炉时间长达 380 天。

10月 31 日 贵州省革命委员会成立后,水城青杠林林场提议并经冶金部批准,水城青杠林林场定名为“春雷钢铁厂”。

是年,赫章铅锌矿水城观音山坑口全水套 1.4 平方米炼铅鼓风炉改建完工,日产粗铅 4 吨。

### 1969 年

9月 29 日 1 号焦炉推出第一炉焦炭。

12月 勘二队提交《贵州水城观音山矿带菱铁成矿规律研究总结报告》。

是年,经国务院批准,水城钢铁厂建设规模为年产生铁 50 万吨、钢 40 万吨、钢材 30 万吨和 40 万吨焦炭的钢铁联合企业。

## 1970 年

- 5月16日 召开水城钢铁厂革命委员会成立大会。
- 6月 贵州省委决定,原省属平黄山铁矿划归水城钢铁厂。
- 7月1日 赫章铅锌矿杉树林坑口新建日处理300吨原矿浮选生产线投产。
- 7月5日 冶金部通知:“经国务院业务组批准,将冶金部管辖的水城钢铁厂下放给贵州省,实行双重领导,以省管为主。”
- 9月1日 水城钢铁厂568立方米1号高炉烘炉,10月1日正式出铁。
- 9月29日 水钢1号高炉投产。

## 1971 年

- 1月 水钢成立炼钢生产筹备组。
- 2月26日 炼铁厂在处理高炉小钟拉杆被卡事故中,12人煤气中毒,其中3人死亡。
- 5月18日 1号高炉创日产生铁594吨纪录,其利用系数为1.05吨/立方米·天,焦比为88公斤/吨铁。
- 10月10日 水城钢铁厂石灰石炸药库爆炸,库存内存放的4.4吨炸药、雷管37000个以及导火线6500米全部炸毁,保管员1人受重伤,1人下落不明,29人轻伤,损失20余万元。

## 1972 年

- 3月14日 省革委决定,将水城钢铁厂划归省冶金局直接管理,企业的党务工作仍由六盘水地委领导。
- 3月15日 省委召开钢铁、煤炭生产会议,要求水钢确保生产生铁18万吨、焦炭18万吨。
- 4月 水钢炼钢工程破土动工。
- 5月20日 省革委生产指挥部批复,同意将水城堰塘白云石矿山划给水钢开发建设。
- 12月 建设水钢的国家第八冶建公司撤离水钢。
- △ 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队提交《贵州水城滥坝堰塘白云岩矿床地质勘探报告》和《贵州水城上石龙铅锌矿普查找矿报告》。

## 1973 年

3月24日 贵州省治建公司、19井巷公司成建制调入水钢，分别改称“水钢第一建筑安装公司”、“水钢第19井巷公司”。

6月4日 省冶金厅批复，同意水钢将动力厂分成三个厂，即动力厂、水电厂、电计厂。

10月11日 水城矿务局所属堰塘白云石矿移交水钢。

## 1974 年

10月29日 冶金部指示，水城钢铁厂的建设规模，仍按国家计委批准的铁50万吨、钢40万吨、钢材30万吨的方案进行，近期集中主要力量建设1号高炉系统，第二座高炉待以后规划确定，水钢全部建成后，可由攀枝花矿供应一座高炉的铁矿石，其余由省自行解决。

12月24日 冶金部指示，水钢650毫米轧钢车间的施工设计，由原重庆钢铁设计院承担设计改为水城钢铁厂自行设计。

12月 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队提交《贵州水城观音山铁矿1973年度储量报告》和《贵州水城松林石灰石矿床地质报告》。

## 1975 年

2月2日 从日本引进的3200立方米/时制氧机组开始安装。

4月11日 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队观音山分队部发生火灾，烧毁修配车间全部设备、材料及部分职工宿舍，损失达30余万元。

8月26日 省革委同意水钢办一所技工学校，规模200人，设置6个专业。

12月28日 水城钢铁厂焦化厂焦油回收工程正式投产。

10月 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队成立第一个女子钻探机台。

## 1976 年

3月16日 水钢2号烧结机动工建设。

6月22日 省计委通知，同意将原定在贵阳钢铁厂建设的300米带钢轧、20—6焊管机各一套，改由水钢建设。

7月5日 冶金部通知，水钢炼钢车间应分期建设：先建两座15吨顶吹氧气转炉，一组连铸机。

10月23日 水钢隆重集会,欢庆党中央粉碎“四人帮”。

是年,每小时3200立方米制氧机组(日立)安装结束,并进行试测。

## 1977年

7月15日 冶金部通知,决定将鞍钢7、8号高炉大修拆除设备凑成一套调给水城钢铁厂。

7月16日 冶金部决定,水钢2号高炉工程补列入国家1977年基本建设计划,要求立马抢建。

8月 在冶金部攻关组大力协助下,水钢高炉冶炼使用钒钛矿,至该年底由配比30%逐步提高到50%,最高达到65%,取得良好成绩。

10月12日 水城钢铁厂2号高炉建设工程破土动工。

11月15日 冶金部副部长高扬文带领冶金部贵州规划组到水钢检查工作,研究该厂发展规划。

11月 贵州省委、冶金部在给国务院的联合报告中要求1978年、1979年两年内达到出钢、出材,1980年建成“五、四、三”规模(50万吨铁、40万吨钢、30万吨材)。

12月 省委书记贾庭三在全省计划会议上指出,水城钢铁厂是国家的重点,也是全省的重点,决定成立水钢会战领导小组和会战指挥部,确保1978年底建成2号高炉。

## 1978年

1月24日 省革委同意建立水城钢铁厂钢铁设计科学研究所。8月成立水钢钢铁研究所筹备组。

1月30日 省革委通知,省委决定成立水城钢铁厂会战领导小组和会战现场指挥部,会战领导小组由苏钢任组长,王振江、贾林放、宋筱蓬、解杰任副组长,会战现场指挥部由刘剑萍任指挥长,张戈、占仲元、刘国华任副指挥长。

2月10~13日 贵州省委在水钢召开“建设水钢会战动员誓师大会”。省委书记、省革委主任马力作动员报告,冶金部和省及地州市领导参加大会,省委副书记、省革委副主任苏纲代表省委水钢建设会战领导小组在会上发言。

3月18日 省委决定,水城钢铁厂会战现场指挥部指挥长由贾林放兼任、增补宋子健、刘玉林为副指挥长。

是年,水钢高炉鼓风机串连获冶金部科研成果奖,烧结机上冷却工艺的研究获省科学大会奖。

## 1979 年

1月 1日 水城钢铁厂 2号高炉(1200 立方米)正式投入生产。

3月 17日 水钢 1号高炉由于原燃料不足封炉停产。

4月 党中央工作会议明确提出对整个国民经济实行“调整、改革、整顿、提高”方针。为了缩短基建战线,对水钢的建设相应作了调整,对已开工项目只作维持性施工,未开工项目一律不再开工。贵州省钢铁企业调整后,保留水城钢铁厂、水城铁厂、盘县铁厂等 14 家企业。

## 1980 年

4月 26日 冶金部批复,水钢线材轧钢车间初步设计,同意按设计中的第二工艺方案进行建设,在炼钢未建成前,所需钢坯由攀枝花钢铁公司供给。

5月 水钢生产的工业萘等三种产品被评为 1980 年省级优质产品。

7月 14日 国家经委、财政部联合通知:同意贵州省利用库存线材轧机在水城钢铁厂建年产 10 万吨的线材车间。资金来源由国家补助 400 万元技措费,相应增加贵州省 1980 年挖潜、革新、改造资金支出指标。其余资金由贵州省和水城钢铁厂解决。

## 1981 年

7月 29~30 日 日本三井物产原料部课长仲钦夫等三人来水钢洽谈业务并进行现场参观。

11月 14日 水钢 6000 千瓦余热发电机组建成试运转合格,12 月 4 日并网送电。

12月 30 日 水钢线材车间建成投产。

## 1982 年

3月 2日 省冶金局成立“企业整顿办公室”组织“水钢企业整顿联络组”到水钢帮助整顿工作。

4月 1日 李庭桂副省长来水钢检查工作。

4月 19日 省冶金局批复,同意将水城钢铁厂的一公司、二公司、机械化公司、井巷公司合并为水城钢铁厂建设公司。

5月 国家计委、经委要求,恢复水钢炼钢工程建设。

6月 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队提交《贵州省水城观音山铁矿床详细勘探地质报告》。

8月23日 水钢“改质沥青的研究与生产”通过部级技术鉴定。  
9月23日 水钢炼铁厂2号高炉大钟拉杆采用氧乙炔金属喷涂工艺取得成功。  
12月 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队提交《贵州水城观音山铁矿床详细勘探地质报告》和《贵州水城猴子场铅锌矿详细普查地质报告》。

### 1983年

4月8~12日 冶金部在水钢召开水钢炼钢工程设计审查会议。  
9月3日 经过省检查验收团全面检查考核,水钢企业整顿综合评定得分883.5分,达到验收合格标准。  
11月15日 省计委批复:同意水钢充分利用观音山矿有利条件,建设1座年产7.2万吨(一期)的水泥车间,并在总图布置上留有二期扩建的余地。  
12月30日 水钢全年完成工业总产值12709.74万元,完成基建投资2056万元,盈利860.1万元,建厂以来首次扭亏为盈,由贵州省亏损大户跃为盈利企业。  
12月 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队提交《贵州六枝西拉铅锌矿区地质普查评价报告》和《贵州六枝水泥厂石灰石矿床储量报告》。  
是年 水钢生产的“水钢牌”工业萘被评为“省优质产品”,改质沥青获1983年国家经委“金龙奖”。

### 1984年

3月9日 贵州省委书记池必卿、省长王朝文、六盘水市委书记谢养惠等领导,到焦炉、高炉、轧钢视察。  
5月8日 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队企业整顿验收合格。  
6月5日 贵州有色局地质勘探公司第二地质勘探队更名为中国有色金属工业总公司贵州地质勘探公司二总队。  
8月13日 观音矿炸药库爆炸,炸毁炸药42.79吨,雷管4万发被报废,当场死亡2人,伤223人,直接经济损失43万元。  
9月 水钢厂长李再园等8人,为引进联邦德国二手轧钢机及配套设备,赴联邦德国、意大利考察,为期45天。  
11月13日 水城钢铁厂炼钢厂1号转炉热负荷试车一次成功。同月27日,2号转炉热负荷试车也一次成功。  
12月25日 冶金部部长李东冶和贵州省省长王朝文为水钢炼钢模铸投产仪式剪彩,从此结束贵州不产普钢的历史。

12月 省经委命名水城钢铁厂为“清洁文明工厂”。

△水城钢铁厂改质沥青获“国家优秀新产品奖”。

### 1985年

3月21日 水城铁厂1800千伏安硅铁炉建成投产。

3月24日 德意志联邦共和国多特蒙德霍许冶金公司项目经理霍特及轧钢机械高级工程师普雷特斯到水钢了解将引进其年产40万吨多线连续小型轧机的安装位置。

3月 总投资238万元的六盘水市铅锌选矿厂开始筹建,8月破土动工,于1986年7月1日正式投产,生产能力为日处理85吨原矿。

△ 贵州省冶金设计院和水城钢铁厂共同完成的“观音山铁矿露天褐铁矿强磁选工业试验”通过省级技术鉴定。

4月 水城野钟乡铅锌厂成立,先后建马槽炉94节,月产锌锭60吨。

6月3日 水钢观音山矿井下2094米坑道硐室大爆破成功,这次爆破共装炸药4.56吨,爆破体积为5000立方米,采矿量为50000吨。

6月29日 经省计量检查验收团检查验收,水城钢铁厂被评为国家冶金企业二级标准单位。

7月28日 省委书记胡锦涛来水钢视察,随同的有省委领导朱厚泽、张树魁。

10月 水城槽家屋基银厂坡锌厂成立,生产的银锭纯度达99.9%。同年11月产品样品送北京参展。

10月15日 由六盘水市农产品贸易中心矿产经营部、玉舍区企业等联办的槽家屋基银厂坡炼锌投产,锌锭纯度为99.9%。

11月 国家体委、中华全国总工会授予水钢观音山矿为“全国职工体育工作先进单位”称号。

是年,水城钢铁厂被评为省“思想政治工作先进企业”。

### 1986年

1月10~12日 在贵州省全省质量工作会议上,“水钢牌”铸造生铁荣获“贵州省优质产品”称号、炼铁厂高炉车间质量管理小组荣获“贵州省优秀质量管理小组”称号。

1月 全国计划工作会议确定水钢基建投资4.7亿元和技改投资1.8亿元列入冶金系统“七五”规划,按规划,水钢发展为年产生铁120万吨、钢60万吨、钢材55万吨

的规模。

4月9日 国家经委副主任吕东到水钢视察。

5月1日 贵州省委、省政府领导胡锦涛、王朝文、苏钢、张玉环到水钢听取水钢生产建设和“七五”规划实施方案的汇报。

5月 六枝中寨铅锌浮选厂动工,于1987年10月建成投产,年处理原矿9000吨。

7月21日 贵州省副省长张玉芹到水钢视察生产、厂容和职工福利设施、医疗卫生及职工文艺体育活动等工作。

12月20日 我国驻日本奈良商务参赞吴树东一行四人来水钢参观,对水钢的生产发展和环境表示赞赏。

## 1987年

1月7日 经国务院批准,水钢“七五”规划投资6.5亿元,用于重点技术改造和基本建设项目,把水钢建成年产生铁120万吨、钢60万吨、钢材55万吨的大型联合企业。

1月21日 水钢“水钢牌”炼钢生铁被省评为“1986年优质产品”。

2月 投资41.7万元的水城双风铅锌矿建成投产。

3月12日 水钢被评为“全国冶金系统绿化先进单位”。

3月15日 水钢650初轧工程动工兴建。

3月 总投资为600万元,年设计能力为3500吨75号硅铁的钟山区铁合金厂动工兴建,1800千伏安的1号炉于1989年8月投产,3200千伏安的2号炉于1989年12月投产。

4月10~15日 “全国冶金干部教育工作会”在水钢召开。会议讨论通过了《冶金干部岗位职务培训规划要点》和《冶金系统继续教育暂行规定》。

5月18日 水钢机修厂铸造车间制型班被省总工会命名为《全省先进班组》获“五一”劳动奖章。

6月9日 水城钢铁厂更名为“水城钢铁公司”。

6月15日 水钢派出技术人员和提供旧设备,帮助水城、盘县、赫章、威宁兴办42个民办矿点,兴建4座8立方米炼铁高炉,年产生铁

1.68万吨,使8000余农民当上乡镇企业职工。

7月10日 经省节能管理升级评审委员会审定,水钢被评为“全省第一批省级节能先进单位”,获“省节能先进企业”称号。

10月25日 年产精矿2000吨的六枝中寨铅锌浮选厂建成,于12月17日正式投

产。

11月4~6日 冶金部标准情报研究总所在河北召开焦化专业技术标准审定会，水钢起草的中华人民共和国国家标准《改质沥青》、《改质沥青喹啉不溶物含量的测定》和《煤沥青结焦值的测定方法》三个标准通过审定。

11月17~20日 国务院三线办和冶金部在水钢召开水钢扩建论证会。参加会议的有国务院三线办副主任周长庆、冶金部冶金专家蔡博、顾问李非平、贵州省副省长刘玉林及有关单位领导、专家、代表共175人。论证会议建议水钢扩建分三步进行。第一步，努力实施国家已批准的“七五”计划，即120万吨生铁、60万吨钢的规模。第二步，按照成都会议商定的意见，在“七五”计划的基础上增加100万吨钢，即在2000年以前钢的规模达到160万吨。第三步，创造条件，争取实现280~300万吨铁、250~270万吨钢的规模，要求在每个阶段都要形成综合生产能力，获得良好经济效益，使水钢的扩建在稳妥、可靠的基础上，有利于水钢的总体发展。

12月 年设计规模为10000吨的水城双风铅锌矿投产。

## 1988年

2月5日 冶金部正式命名水钢电修厂为“1987年度清洁文明工厂”。

3月 年产6000吨的水城银矿包铅锌矿建成投产。

4月7日 冶金部在水钢召开1988年全国转炉炼钢技术协调会，参加会议的有首钢、马钢、武钢、太钢、重钢、鞍钢等钢铁企业技术人员和冶金部领导。会议介绍了第四届中日炼钢技术情况，拟定了“专题技术协作意向书”，为水钢炼钢技术制定了具体措施。

4月28日 中国有色金属工业总公司以(88)贵色办80号文通知，成立贵州杉树林铅锌矿，属贵阳公司管理(县团级单位)。

4月 杉树林分矿与赫章铅锌矿分离，成立贵州杉树林铅锌矿。

5月 贵州杉树林铅锌矿投资98.6万元的尾矿处理工程完工，尾矿坝容积21万立方米。

7月1日 从苏联引进的第二台大型高炉汽轮鼓风机的安装，由水钢设计，23冶、水钢修建部、电修厂安装和调试，空负荷超速试车，一次成功，多项技术指标均达到优秀标准。

8月10日 贵州省省长王朝文到水钢视察了3焦炉、3烧结机、制氧、小轧等工程现场。他要求水钢职工要有一种挤的精神，保质保量把工程搞好，把生产搞好，为贵州第二次翻番和改变贵州落后面貌出力、做贡献。

8月 年设计能力为2400吨的六枝郎岱硅铁厂动工兴建,1989年10月,1800千伏安×2生产线建成投产。

9月20日 全国冶金矿山绿化工作会议在水钢观音山矿召开。

9月 贵州杉树林铅锌矿与纳雍县联合投资116.7万元兴建的纳雍居仁联营铅锌选矿厂建成投产。

10月25日 国家计委和国务院三线办领导到水钢考察,为制订水钢“八五”、“九五”规划做准备。

11月8日 水钢兼并贵阳弹簧铆钉厂,易名为“水钢弹簧铆钉厂”。

12月6日 水钢炼铁厂高炉车间炉内QC小组荣获“全国优秀质量管理小组”称号。

12月23日 经省经委同意,水城铁厂与水城钢铁公司合并,水城铁厂更名为“水钢第一炼铁厂”。

### 1989年

3月8日 水钢召开首批专业技术职务任命大会,并颁发《任命书》,被任命的有3930人。

3月31日 “水钢牌”铸造生铁、炼钢生铁、工业萘,经省物价局批准列入《中国名优产品与价格大全》一书。

4月23日 水钢“七五”改扩建配套工程——大河水坝合龙通水。

5月 总投资65万元,年产2万吨矿石的水城县朝阳铅锌矿动工兴建。

7月13日 水城县人民政府批准,水钢出资400万元购买滥坝铁厂。

7月23日 执行水钢小轧工程技术服务合同的联邦德国三批专家,共13人抵达水钢。

8月3日 焦化厂生产的工业萘和第二炼铁厂生产的炼钢生铁,分别按国际一般标准和国际先进标准生产。

10月13日 水钢进入1988年全国500家最大工业企业行列,水钢排名276位。

12月28日 水钢“七五”改扩建重点项目1号高炉改造工程竣工,于12月26日20时顺利送风,28日下午出铁。1号高炉投产使水钢具备年产生铁90万吨能力。

### 1990年

2月10日 水钢“七五”改扩建重点项目3号炼焦炉点火烘炉,6月10日正式投产。