

前　　言

在市委的领导和关怀下，根据
况，我们编纂了《六盘水开发建议八十年
(1964—1973)》。记述了六盘水大
规模开发建设的历史背景、过程及开发建设初
期的一些重要决定，重要活动，体制变化等大
事。其目的，是为对六盘水大规模开发建设初
期的状况有个概括的记载，同时，也是为进一
步征集史料，为编纂六盘水开发建设史打基
础。

六盘水矿产资源特别是煤炭资源丰富。一
九五八年以来，国家对六盘水矿区进行了初步
开发。一九六四年，党中央作出了建设三线的
战略决策，国家决定开展以西南钢铁基地建设
为中心的三线建设，把六盘水矿区的开发建设
作为重点。从此，六盘水矿区开始了大规模开
发建设。

为加快六盘水矿区的建设，国家集中了大
量的人力、财力和物力，修建铁路、公路、建

设矿井、厂房。随着煤炭工业的发展，钢铁、电力、建材等工业迅速兴起。来自全国各地的建设者，响应党的加强三线建设的号召，积极投入建设大会战。在高原的崇山峻岭中，安营扎寨，埋头苦干，艰苦奋斗，克服各种困难，抢时间，争速度，努力加快建设步伐。党和国家十分关心六盘水工矿区的开发建设，从指导思想，规模、工业布局、体制等方面，作出了许多重要决策。邓小平、李富春、彭德怀，薄一波等党和国家领导人及国家有关部委、省委、省政府领导同志亲临视察，指导工作，对六盘水工矿区的建设作了许多重要指示。六盘水工矿区的建设，得到了全国的大力支援。虽受十年内乱的干扰破坏，六盘水的开发建设在广大干部职工的努力下，仍然取得了进展。到一九七三年，以煤炭工业为主，兼有钢铁、电力、建材等重工业的新兴工矿区已初具规模。成绩的取得，是与开发建设初期广大建设者艰苦努力分不开的。

编纂《六盘水开发建设大事记（1964—1973）》的指导思想是：以关于建国以来党的若干历史问题的决议为准绳，本着

“立准”、“立好”史料的原则，尊重历史，尊重事实，客观地加以记述。主要依据是档案、文献资料，部分采用了书刊和调查材料，以编年体为主，记事本末体为辅。经集体研究，由侯强执笔。李瑜编写了1968—1973年（初稿）。

在征编过程中，得到了国家计委档案处，煤炭部档案室、成都铁路局档案室、省煤炭厅档案室及市、特各级党委、档案、史（志）部门的大力支持和协助；开发建设初期的老领导、老同志积极提供和核实史料，并从编纂指导思想、征集范围、方法等方面提出了宝贵意见。在此，一并表示感谢。

这个大事记虽多次召开征集座谈会补充、核实、易其稿，但由于征集的史料还不全面，加上缺乏经验、水平有限，有遗漏和错误之处，望批评指正。

编 者

一九八八年四月

一九六四年

五月十五日至六月十七日 中共中央
工作会议在北京召开。会前，毛泽东在听取关于第三个五年计划（1966—1970）的汇报时指出：农业是一个拳头，国防是一个拳头，要使拳头有劲，屁股就要坐稳，屁股就是基础工业。在这种思想指导下，提出了第三个五年计划的初步设想。会议期间，毛泽东又从存在着新的世界战争的严重危险的估计出发指出，在原子弹时期，没有后方不行。他提出了把全国划分为一、二、三线的战略布局，要下决心搞三线建设，首先把攀枝花钢铁基地以及与此相联系的交通、煤、电建设起来，并强调三线建设要抓紧。会议提出了建设大三线的战略方针。

六月 国家计委、煤炭部派人对西南三省十九个矿区作了调查研究，认为贵州西部的六枝、盘县、水城三县蕴藏着丰富的炼焦煤和动力煤，确定六盘水为三线建设的重点配套项目。

七月 西南三线建设长远规划会议在西昌召开。中共西南局书记李井泉、国家计委副主任程子华主持了会议。参加会议的有国家计委、建委、冶金、煤炭、铁道、水电、邮电、商业、地质、农业等十几个部委及铁道兵部队和云、贵、川三省的负责同志。煤炭部副部长钟子云、贵州省副省长陈璞如、贵州省煤管局局长李建刚参加了会议。会议所作规划有四个方面：

一、以六盘水为中心的煤炭基地建设（包括云南的宝鼎山、四川的芙蓉山、松藻等煤炭基地）；

二、建设攀枝花（渡口）钢铁基地和相应的供电设施；

三、建设以重庆为中心、包括重庆周围二十几个县的军工项目；

四、修建三条铁路，形成西南的环线，即成昆线（成都至昆明）、川黔线（重庆至贵阳）和滇黔线（昆明至贵阳）。

八月中旬，中央书记处讨论三线建设问题。毛泽东在谈话中指出，要准备帝国主义可能发动侵略战争。成昆、川黔、滇黔这三条

铁路要抓紧修好。会议决定：首先集中力量建设三线，在人力、物力、财力上给予保证。

八月二十四日 李富春、薄一波向党中央提出关于建设攀枝花钢铁基地的报告。根据党中央和毛泽东关于加快三线建设的指示，国家计委组织了西南工作组，会同西南局和川、云、贵三省，对成昆沿线和攀枝花地区进行了实地考察。报告指出，攀枝花地区，地理位置很好，而且资源丰富，地形隐弊，是建设后方战略基地的理想地区。为了加快西南地区的铁路建设，国家计委、经委决定煤炭部调 3 个建井公司，由冶金部调一个井巷公司，支援隧道掘进工程。此外，决定抓紧进行重庆、昆明、贵州 3 个普通钢厂的建设。

八月 煤炭部成立以钟子云等七人组成的内地建设领导小组，负责统筹规划三线地区的煤炭工业建设。

九月十五日 煤炭部以（64）煤发 2594 号文件发出《关于抽调施工、地质、设计等力量支援西南煤矿建设的指示》，从全国十三个省局、院、公司、厂抽调 900 人到贵州，其中有：

施工方面：黑龙江鹤岗公司 2000 人，辽宁阜新清河门工程处 2000 人，四川一个公司 2000 人，北京工程公司 1000 人，山西建筑公司 800 人，华东一个工程处 2000 人，山东基建局机关全部人员。

地质方面：吉林 112 队 700 人，中南 129 队 500 人，京西勘探队 120 人，河北峰峰水文队 130 人，山西煤田制图室。

设计方面：武汉煤矿设计研究院抽调 240 人和重庆煤矿研究设计院的大部分人员，先组成若干矿区工作组进行工作，并在此基础上设立机构。

机械制造方面：先确定淮南煤矿机械厂、抚顺矿灯厂和抚顺火药厂搬迁。

是月 在煤炭部和贵州省委的领导下，贵州省煤管局为迎接国家重点煤矿建设，加速贵州西部煤田的开发，从局机关抽出三分之二的人员到六枝，开始组织迎接外省支援六盘水建设的各项准备接待工作。

是月 为适应西南三线建设的需要，铁道部决定贵昆线全线复工。十月，铁道部批准成立西南铁路建设总指挥部工地指挥部（驻安

顺)。(贵昆铁路干线1958年开工，到1962年停工时，已铺轨251公里，其中贵阳至安顺95公里，昆明至沾益156公里，均已开办临时运输业务。)贵昆线六枝至梅花山段由西南铁路工程局、中国人民解放军铁道兵7659、8506、8700部队和黑煤、辽煤、川煤、京西支铁大队负责施工。贵阳至六枝段为148.1公里，1965年10月交付运营。六枝至水城段98.2公里，1966年5月竣工。

是月 水利电力部派华东电力设计院到水城选点，拟建代号为“572”工程电厂一座。

十月二日 钟子云到六枝、水城矿区检查矿区建设筹备工作，指示在地质情况基本弄清的基础上，可以边勘探、边设计、边施工，明年准备在贵州打十个歼灭战。十一月七日，煤炭部党组作出《关于贯彻执行毛主席指示开展设计革命运动的部署》，确定在地质资料基本弄清的情况下，采用边勘探、边设计、边施工，交叉平行作业的方法。上述指示在六盘水煤矿建设中得到贯彻。

十月十二日 《煤炭部关于西南煤炭工业建设问题的报告》中提出加快水城矿区和集中力量加强盘县矿区的地质勘探工作，并建议成立云贵地区煤矿建设指挥部。

十月三十日 中共中央同意并印发国家计委提出的《1965年计划纲要(草案)》。纲要指出：1965年三线建设的任务是：在交通运输方面，采取分头、分段、多点同时施工的办法，集中力量建设西南三条铁路干线，争取1965年第3季度修通川黔线；1966年修通滇黔线；1969年修通成昆线。

是月 中共西南局三线建设委员会筹备小组开始办公。

是月 煤炭部批准贵州省招收3800名新工人。省劳动局将招工指标分配在安顺专区的六枝，兴义专区的盘县、普定、兴仁等九个县。

十一月三十日 国家经委批准成立西南煤矿建设指挥部，统一领导云、贵两省及四川一部分新矿区的生产建设工作。指挥部由范文彩任指挥，管云、李建刚、程力夫(未到职)任副指挥。指挥部设在六枝，直接领导和管理贵

州的六枝、盘县、水城、云南的宝鼎山（永仁）和四川的芙蓉山等五个矿区指挥部。云南、贵州两省的煤炭工业管理局和重庆煤矿设计研究院由西南煤矿建设指挥部直接领导。西南煤矿建设指挥部的业务及行政工作由煤炭部领导，指挥部党委会由中共煤炭部党组和中共西南局委托贵州省委领导。范文彩任书记，管云任副书记。六枝、水城、盘县、芙蓉山四个矿区党委会和政治工作，由西南煤矿建设指挥部党委直接领导。

是月 煤炭支黔队伍到达水城、盘县、六枝的共有 16 个单位 3572 人。六盘水矿区招收亦工亦农轮换工 9600 人。

十二月 交通部派遣公路三局五公司到六盘水修建矿区公路。

一九六五年

一月一日 西南煤矿建设指挥部在六枝正式成立，标志着六盘水矿区大规模开发建设

开始。

一月十二日 西南煤矿建设指挥部确定下列单位的名称和序列：

吉林煤田地质勘探队为贵州省煤田地质勘探公司 112 队；

湖南煤田地质勘探队为贵州省煤田地质勘探公司 129 队；

京西勘探队为贵州省煤田地质勘探公司 173 队；

河北水文队为贵州省煤田地质勘探公司水源队；

恢复贵州省煤田地质探勘公司 159 队；

成立贵州省煤田地质探勘公司测绘大队。

二月六日 水城矿区建设指挥部成立。

是月 中共西南煤矿建设指挥部委员会设立政治部。

三月五日 煤炭部以（65）煤发 0443 号文发出《关于抽调 1500 名职工支援西南建设的通知》。

三月十二日 煤炭部以（65）煤发 0488 号文发出《关于为西南煤矿建设指挥部抽调干部的通知》。

三月三十一日 西南煤矿建设指挥部党委决定：二季度中心工作是高举毛泽东思想伟大红旗，以阶级斗争、资本主义和社会主义两条道路斗争为纲，抓革命、促生产、保建设、掀起群众性的生产建设高潮，开展比学赶的劳动竞赛运动，全面开展社会主义教育运动。

是月 省人委明确六盘水三个矿区的行政编制各暂定为 120 人，所需经费由煤炭企业垫支。

是月 水城发电厂开始筹建。

是月 全国煤炭干部会议要求，在 1965 年和第三个五年计划期间，集中优势兵力，以最快的速度建设水城、六枝、盘县等重点煤炭基地。

四月一日 中共西南煤矿建设指挥部委员会批准：刘凤林为六枝矿区指挥部党委书记兼指挥，陈学彪为副书记兼政治部主任，李桥、孙宝春、徐冠生为副指挥，张世平任总工程师；侯庚午为水城矿区建设指挥部党委书记，高峰为政治部主任，刘善水为指挥，吕坚信、牛宝印为副指挥，朱培义为副总工程师。

四月十四日 中共中央原则批准经全国

工业交通工作会议讨论通过的《一九六五年工业交通工作重点》。这个文件指出：必须采取打歼灭战的方法，抓紧进行成昆、川黔、滇黔三条铁路和攀枝花、酒泉两个工业基地的建设。

四月二十三日 煤炭部以煤发0800号文发出《关于为西南煤矿建设指挥部抽调物资供应干部的通知》。

四月二十七日 西南煤矿建设指挥部改变下列单位的名称和隶属关系：

(一) 贵州省煤田地质勘探公司改名为西南煤矿建设指挥部煤田地质勘探公司；(二) 煤炭部北京建筑工程公司改名为西南煤矿建设指挥部建筑安装公司；(三) 贵州省煤管局第一、第二基建公司改名为六枝矿区指挥部第一、第二工程处；(四) 贵州省煤管局建井工程处、矿山机械厂、第二基建公司六枝电厂、土建队分别改为六枝矿区指挥部第三工程处、矿山机械厂、电厂、第四工程处；(五) 成立六枝矿区指挥部医院。

四月三十日 煤炭部决定从京西矿务局抽调三个岩巷掘进队到六盘水参加施工。

五月二十日 六枝矿区指挥部成立。

五月二十六日 卫生部党组给中宣部《为西南煤矿建设基地抽调 300 张床医院的报告》。

五月二十七日 煤炭部张霖之部长到六枝矿区检查指导工作。管云、马匡汉分别向张霖之汇报了三个矿区建设和政治工作情况。三十一日，六枝矿区召开干部大会。张霖之在大会上传达了党中央、国务院关于三线建设的指示和对煤矿职工的关怀。指出：煤炭工业以西南为重点，西南又以贵州为重点，贵州以六盘水为重点。集中力量在最短的时间内搞好六盘水煤炭基地的建设，满足西南建设的需要，是全体煤矿职工的头等大事。张霖之还到六枝矿井下检查施工情况和工程质量。

五月二十八日 省人委批准六枝井田精查报告。

是月 原华东煤炭工业公司政治部主任刘登仁调水城矿区建设指挥部任党委书记。

是月 水城煤矿设计研究院有职工

528人，其中工程师105人，技术员218人，助理技术员47人。全院共8个设计队，其中矿井设计队4个，选煤设计队、勘测队、工厂设计队、院直属设计队各一个。

1965年1月，煤炭部决定成立云贵煤矿设计研究院，归西南煤矿建设指挥部领导，担负云南、贵州两省煤炭工业的设计任务。同时西南煤矿建设指挥部通知将重庆煤矿设计研究院

1964年7月派驻六枝、水城现场设计队和贵州省煤管局设计处47人并入云贵煤矿设计研究院。1965年3月，煤炭部决定云贵煤矿设计研究院改名为水城煤矿设计研究院。该院于1965年4月完成了水城矿区总体设计，矿区规模500万吨／年，总投资2.8亿元，吨煤投资56元／吨，共建矿井7对，选煤厂和机修厂各一个。

六月一日至三日 李建刚陪同张霖之检查水城矿区的工作。

六月二日 西南煤矿建设指挥部制定了《关于宿舍、办公室、食堂建筑标准的若干规定》，本着坚持学大庆、发扬艰苦奋斗的革命精神，因地制宜、就地用人的原则，强调了生

活设施低标准，规定宿舍造价每平方米永久性平房为30至40元，楼房40至50元，临时建筑20元左右。

六月十四日 南西煤矿建设指挥部发出《关于加强工农联盟和工业支援农业的指示》。

六月二十五日 抚顺矿灯厂搬厂设计方案审批会议决定，1966年春节后搬厂，改名为贵阳矿灯厂，生产规模为矿灯4万盏、充电架400台，矿灯泡30万只。

六月二十七日 徐州矿山机械厂搬厂设计方案审批会议决定，1966年一季度搬厂，改名为六枝煤矿机械厂（后改为六盘水煤矿机械厂），生产规模为一吨矿车3000辆、三吨矿车500辆、金属支柱5万根，建井非标准设备237台，配件222、9吨。

是月 六盘水煤炭开发规划组盘县矿区规划小组到达盘县土城，经过四个月的工作，编制成《盘县矿区规划示意图》。

是月 盘县至兴义公路通车，全长123公里。

一至六月，水利电利部先后派遣17、