

南江地质 NANJIANG GEOLOGY

所工水文地质工程地质队 重庆市地勘局

人化质工程化质队建队50周年纪念



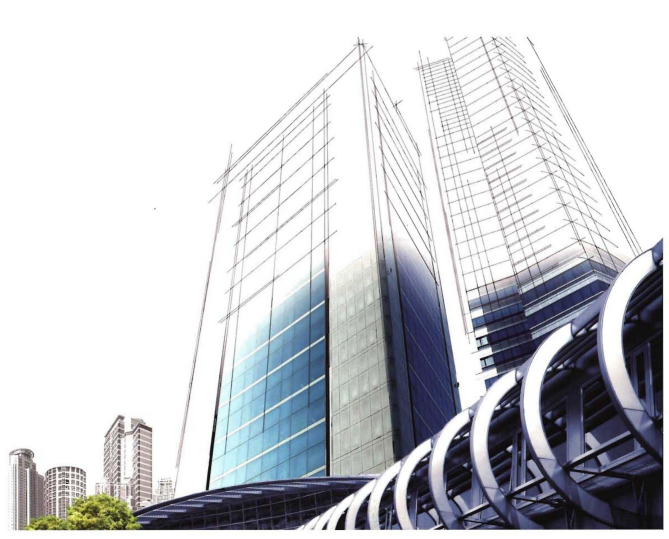
1964年—2014年

# 敢于拼搏 弘扬传统



### 勇于创新

## 勇争第一

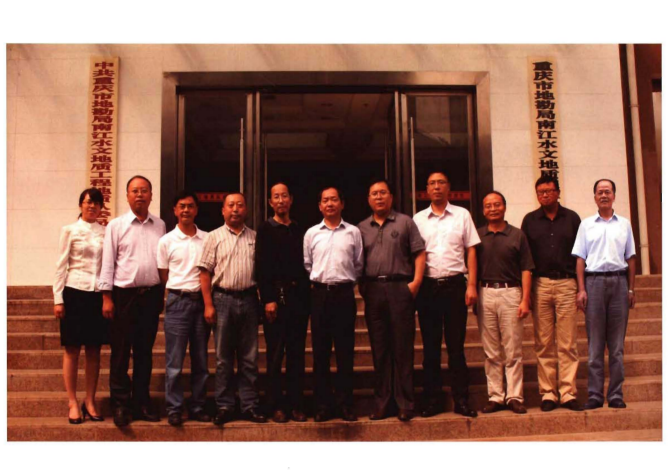


### 南江水文地质工程地质队领导班子

从右到左:

原党委书记陈湘瑶、原副队长陈方君、 原纪委书记邓礼麟、纪委书记兼工会主席王问益、 党委书记余京、队长何安弟、副队长陈大军、 副队长唐光平、原总工程师曾云松、副队长张良建、 总工程师范泽英。

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



### 第一篇

### L 领导为权, EADERS' CARE



■1978年10月,国家地矿总局局长孙大光(左一)在南江队 合川白鹿山基地视察工作。



■1992年2月,地矿部部长朱训(前排右六)、重庆副市长 刘志忠(右五)在南江队队部松树桥,与部分干部职工合影。



■1983年3月,地矿部副部长张宏仁(左二)视察鸡扒子滑坡现场。



■1985年4月,重庆市市长于汉卿(前左二)亲临江北机场勘察现场看望南江队钻探工人。



■ 2007年6月,国土资源部部长徐绍史(右二)、副部长负 小苏(右一)、重庆市副市长余远牧(右三)等领导同志 视察南江地质队云阳张飞庙项目。



■ 2010年5月,国土资源部副部长汪民(右二)在南江队人和基地听取地温能工作汇报。



■2007年6月,重庆市国土房管局局长张定宇(二排左三) 陪同国土资源部、重庆市等领导在云阳张飞庙项目与南江 队干部职工合影。



■ 2005年6月,地勘局局长杜顺义(左四)在南江队施工的 三峡库区甘家院子滑坡检查工作。



■ 2012年1月,重庆市国土房管局党组书记辛世杰(右二)、 重庆市地勘局领导,在南江队松树桥职工住宅小区看望离 休干部。



■ 2010年12月,重庆市地勘局党委书记周时洪(右二)、 局长王力(左一)视察南江队人和基地。

春风化雨,草木含情,感恩的力量,伴随我们成长。五十年来,南江地质队受到各级领导的殷切关怀,是鼓励,也是叮嘱。南江人将化关怀为动力,不断前行。

#### 第二篇

### 

资质荣誉,印证我们昨天的辉煌,记录我们今天的 收获,也激励我们不断前行。





























































建队50年来,共计完成了各类地质公益项目13000多项。参加了成昆铁路、1:20万水文地质普查、鸡扒子滑坡、江北机场 等工程会战。完成了长江三峡工程"七五"、"八五"国家重点科技攻关研究、矿泉水、地热水、浅层地温能勘查评价。在抢险救 灾、保护环境、美化城市、服务经济建设等方面做出了突出贡献。曾在成昆铁路、三峡工程等举世闻名的特大工程建设中取得 显著成绩。50年,共计获得各种奖励81项,获得过全国科学大会奖,国家科技进步特等奖,国家计委、科委、财政部特别奖, 地矿部"地质找矿功勋单位"、国家第九届优秀工程勘察银奖,第十二届全国职工职业道德建设先进单位、"首届中国百强地质 队"等重大荣誉。

#### 第三篇



半个世纪的历史跨度,各个时段的南江人,凭着"敢于拼搏、勇于创新、弘扬传统、勇争第一"的南江精神,用心血和汗

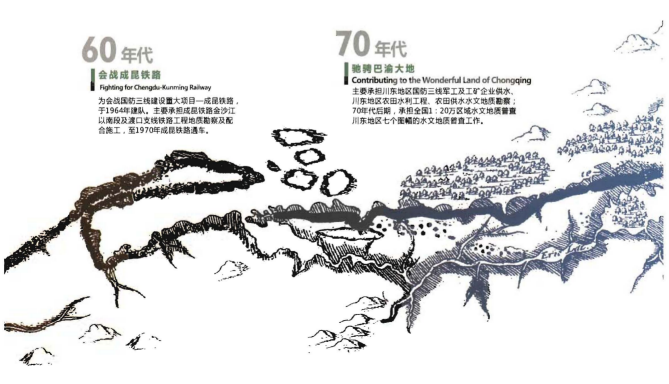
水,共写南江的篇章,同创南江的辉煌。

### 80 年代

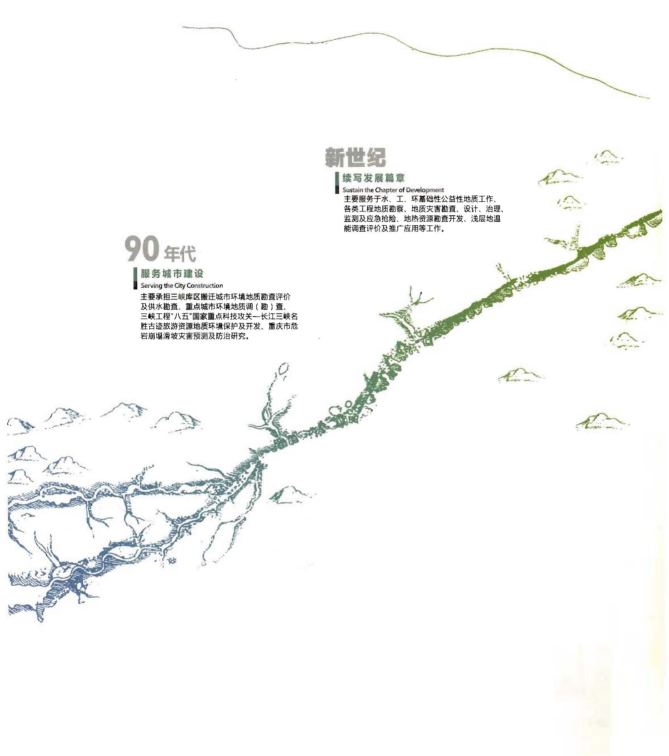
汗洒地灾防治

Struggle for Earthquake Disaster Prevention and Treatment

主要承担圖庆市饮用天然矿泉水、地热水勘查开发; 长江鸡扒子滑坡勘察、江北机场工程地质勘察。国; "七五"圖点科技攻关—三峡库岸稳定性、典型和大! 滑坡形成条件破坏机制及稳定性、库区环境水文地; 研究。



-010 -



## 



■成昆铁路线路勘察荣获国家科技进步特等奖。



■成昆铁路选线勘察施工现场。



■ 被联合国称为20世纪人类征服自然三大奇迹之首的成昆铁路通车。

**垒石铸碑** 



■地质专家为重庆江北机场选址。



■重庆江北机场建筑区勘察,1994年获地矿部优秀工程勘察一等奖。 ■江北机场施工现场。



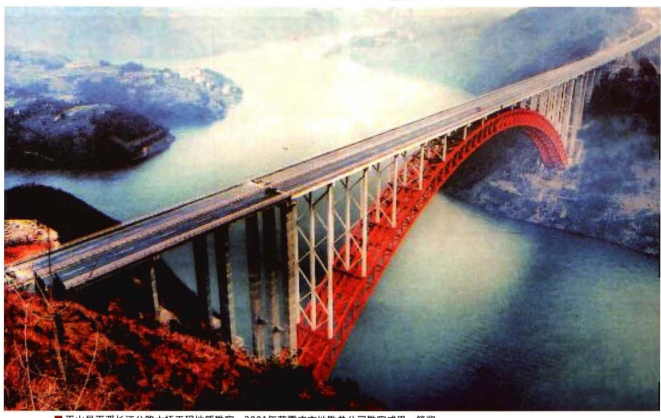


■重庆江北飞机场场道勘察,1990年获优秀勘察一等奖。

#### 第四篇 工程地质



■重庆市五交化贸易大楼工程地质勘察, 1999年获国土资源部优秀工程勘察一等奖。



■巫山县巫溪长江公路大桥工程地质勘察,2001年获重庆市地勘总公司勘察成果一等奖。



■ 渝长线武隆—水江段白云隧道工程勘察2011年获 重庆市优秀工程勘察二等奖。



■ 南江队承担的重庆市渝北区新牌坊立交勘察。

建队50年来,承担了交通、工业与民用建筑、市政工程、水利水电工程等不同专业大量的工程地质勘察工作,除完成成昆铁路金沙江以南段线路勘察、四川省工程地质区划以外,还完成了多条高等级公路、管线和多项水利水电工程及大量建筑场地工程地质勘察,提交了各类工程地质报告五千多份,为国民经济发展和地方基础设施建设提供了大量重要地质依据。

### 第五篇

### H水文》版 YDROLOGICAL GEOLOGY



■融汇温泉出水。



■ 融汇温泉成为重庆一景。

- 016 -

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com