

天生桥水力发电总厂志

天生桥水力发电总厂 编

贵州人民出版社

天生桥水力发电总厂志

天生桥水力发电总厂 编

贵州人民出版社

封面摄影 余朝明
封面设计 胡维屏 余朝明
技术设计 胡维屏 肖植甫
责任编辑 袁华忠 王培德

天生桥水力发电总厂志

天生桥水力发电总厂志编纂委员会 编

贵州人民出版社出版

(贵阳市延安中路 289 号)

贵州省侗学会印刷厂印制

787×1092 毫米 16 开本 20 印张 335 千字 24 插页

1998 年 2 月第 1 版 1998 年 2 月第 1 次印刷

印数 1~2000 册

ISBN 7-221-04613-1/K · 405 定价：48.00 元

天生桥水力发电总厂志

编纂委员会

顾 问	贺 毅	孙仁义	吴世昌	童明杰
	林志强	章金泉	古庆长	张恕慈
	陈业盛	朱宏兴	毕从俊	王化民
	孙凤贵			
主任委员	黄聿邦			
副主任委员	杨让斗	方 雄		
委 员	(以姓氏笔划为序)			
	方 雄	方 辉	王松鹤	王德厚
	毛时杰	邓吉坤	宋淑宽	李小为
	李再维	李国强	李湘浦	肖克平
	何大伟	余光辉	余朝明	张轩钰
	郑应全	郑杰云	赵慧君	陈 涛
	陈允鹏	陈清火	杨让斗	杨会仕
	杨启华	杨学军	贺建华	黄大志
	黄聿邦	黄锦裘	曾志强	曾宪刚
	谭 珂	蔡云武	潘建忠	

《天生桥水力发电总厂志》

编辑人员名单

主 编	余朝明
副主编	李湘浦 吴昌奎
编 辑	肖植甫 李安平
总 纂	胡维屏



1986年11月19日，国务院副总理李鹏在天生桥二级水电站建设工地视察，并观看二级电站首部枢纽截流。中排左为武警水电指挥部主任贺毅，右为武警水电一总队总队长张大清。

頑強拼搏
巨貢獻
祝賀天生橋電站發電
李鵬 一九九二年十一月八日

1992年11月，李鹏总理为天生桥二级电站首机发电题词



△ 1986年2月8~10日，中共中央总书记胡耀邦（左二）在天生桥水电工地视察，左一为武警水电一总队政委张大清，左三为武警水电一总队总队长孙仁义。

▽ 1996年4月22日，全国政协副主席钱正英（前右二）在天电总厂厂长吴世昌（前左一）、副厂长方雄（前左二）、总工程师李湘浦（前右一）陪同下，视察天生桥二级电站。





1992年12月22日，全国政协副主席王光英（右二）偕夫人视察天生桥二级电站，并参加首机发电剪彩仪式。



1996年4月22日，全国政协副主席钱正英（左）在天电总厂厂长吴世昌（右）陪同下视察天生桥二级电厂首部。



1997年6月电力工业部副部长陆延昌（右）到天电总厂检查工作时，听取总厂厂长黄聿邦（左）的工作汇报。



天电总厂厂长吴世昌（左一）、电力部水农司司长张学知（左二）、武警水电一总队政委张进才（右二）、电力部副部长汪恕诚（右一）在天生桥二级电厂交谈。



1994年1月，武警水电指挥部与中国南方电力联营公司办完交接手续后，南电公司总经理梁汉超（右）与天电总厂运行分厂副厂长杨申政（中）、天电总厂副厂长古庆长（左）交谈。



1994年1月，南电公司副总经理李德港（左）、天电总厂常务副厂长孙仁义（中）、中共天电总厂委员会专职副书记、政委毕从俊（右）在交接座谈会上。



电力部安生司领导到天生桥水力发电总厂检查工作时，听取天电总厂副总工程师孙凤贵（前中）介绍情况。



1994年天电总厂由武警水电指挥部移交南电公司后，总厂新老班子与南电公司领导合影
前排右起：古庆长、毕从俊、孙仁义、梁汉超、李德港、吴世昌、徐华寿
后排右起：方雄、孙凤贵、刘吉安、郑杰云、章金泉、张庆海。



电力部安生司杨金栋处长（左一）与南电公司生安部主任郑仰楠（左三）在总厂检查双达标情况。



1997年12月2日，电力工业部副部长赵希正（右四）和贵州省副省长娄继伟（右五）到天电总厂检查工作。左一为天电总厂厂长黄聿邦。



中国南方电力联营公司总经理袁懋振（中），在天电总厂副厂长方雄（左一）陪同下，于1996年6月，深入到生产一线检查工作。



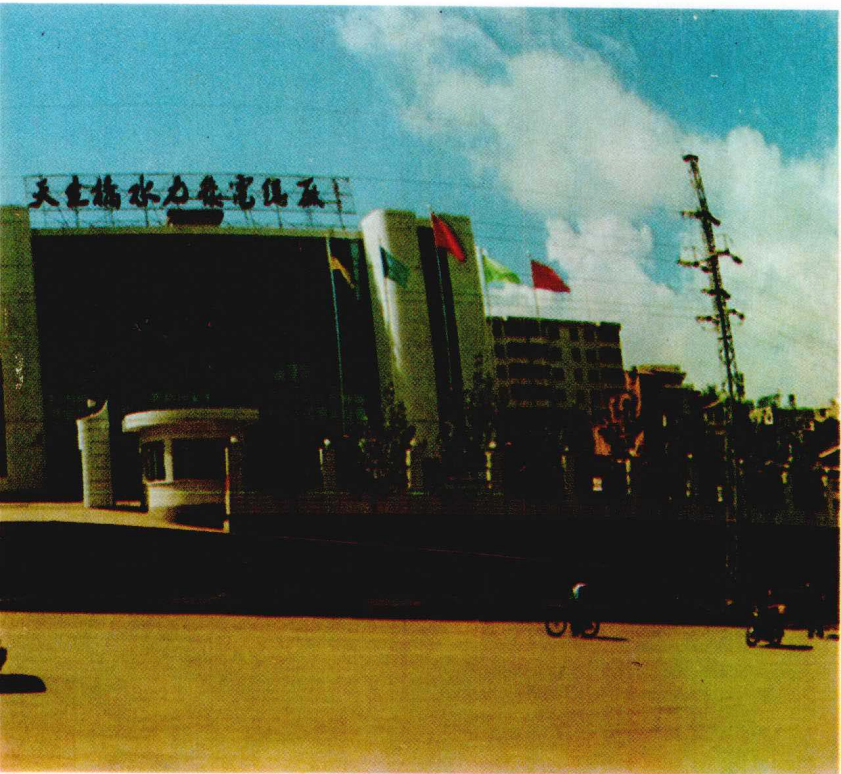
中共天电总厂委员会成员，自左至右：方雄、黄聿邦、杨让斗、陈允鹏、赵慧君



中共天电总厂党委副书记杨让斗（左二）向中共贵州省直纪工委书记苟永富（左四），南电公司副总经理吴世昌（右三）介绍天电总厂基地建设情况。



天生桥水力发电总厂本部



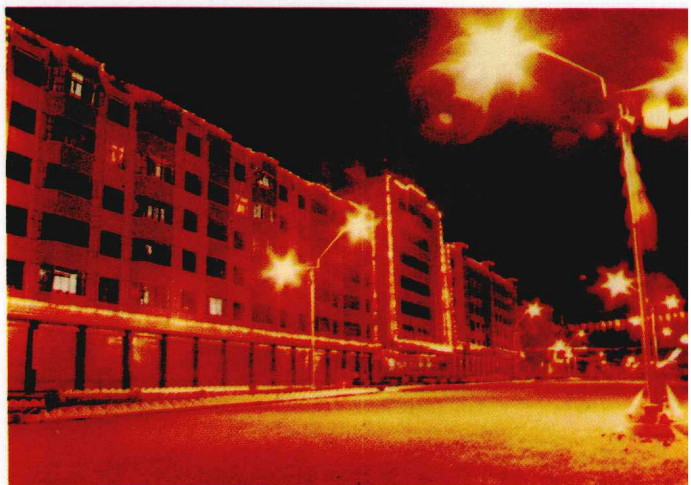
在建的天生桥一级水电站



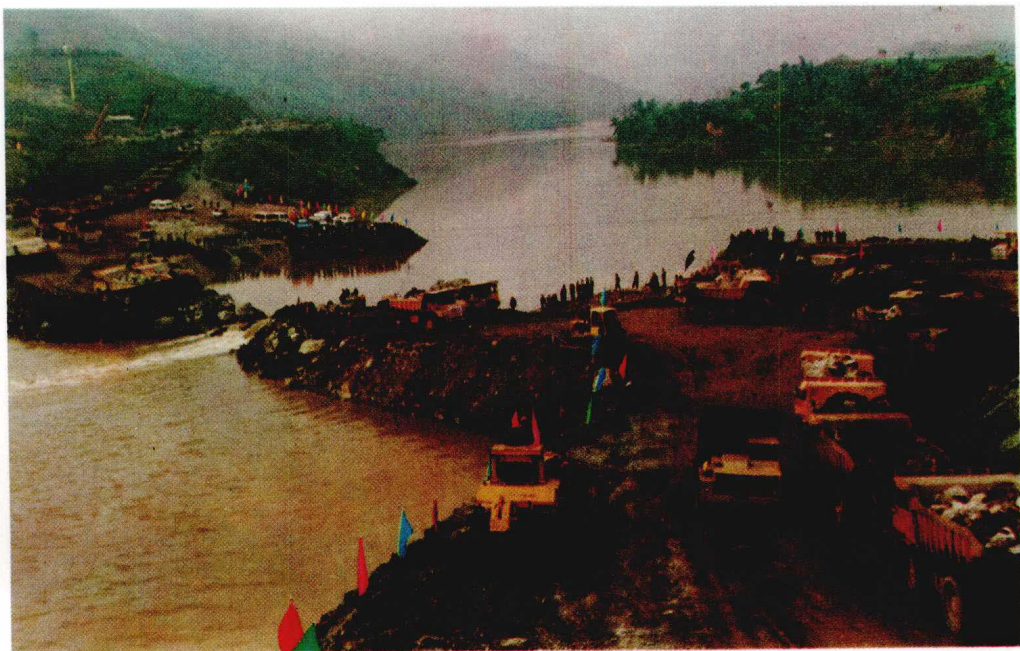
1997年8月12日，南电公司副总经理吴世昌（左）代表电力工业部授予天电总厂电力安全文明生产达标企业牌匾。右为天电总厂厂长黄聿邦。



天电一条街夜景



天电总厂一角



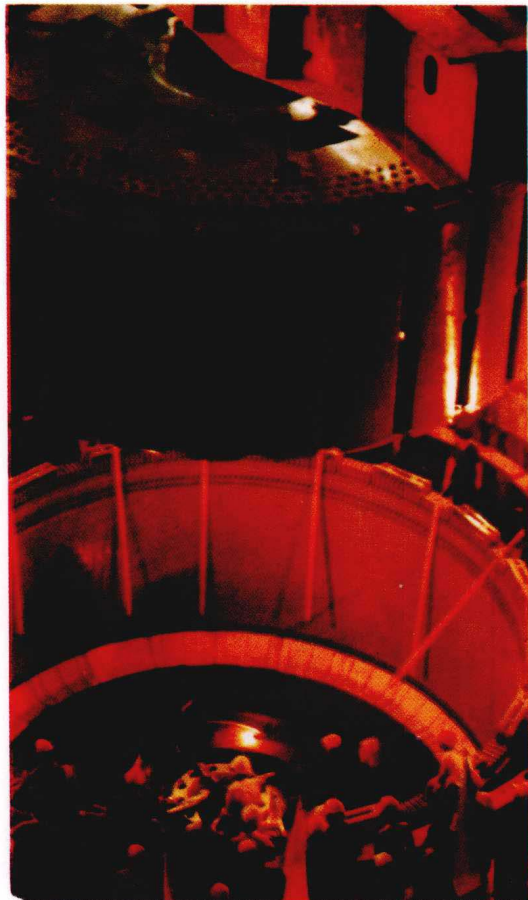
1994年12月25日，天生桥一级电站大坝截流现场



天生桥二级水电站大坝碾压混凝土施工现场



天生桥一级电站混凝土面板堆石坝，高 178m。



天生桥二级水电站机组转子吊装



天生桥二级电站厂房发电机层