



国家电网
STATE GRID

牡丹江水力发电总厂志

(2001年—2011年)

《牡丹江水力发电总厂志》

编委会

牡丹江水力发电总厂志

(2001年—2011年)



《牡丹江水力发电总厂志》(三) 编委会



国家电网
STATE GRID

牡丹江水力发电总厂志

内 部 发 行
牡丹江水力发电总厂志

出版单位：牡丹江水力发电总厂

承 印 厂：牡丹江邮电印务有限公司

出版日期：2012年8月 印数500册

开本16·字数475.2千字·印张33·彩页64页



《牡丹江水力发电总厂志》(三)编委会

主	任	张宝灵	张 强			
副	主	任	李志斌	潘劲军	刘显贵	刘 伟(女) 王玉文
顾	问	李敬森	贾乐山	赵克俭		
委	员	唐润庚	李晓堂	庞善祥	李光哲	邱学军
		赵春雷	张 友	江玉宽	郭 纯	张友波
		邓立强	刘静明	孙振跃	李言龙	关晶波
		安 宏	胡 韬	许会海	黄志新	孙风云
		朱国栋	刘学泽	刘 伟	李探道	姜国生
		林 彬	洪吉龙	赵玉峰	聂学兵	谷晓波
		田春河	李宏涛	颜培旭	赵景平	皇甫豫东
		刘 巍	江明智	王凤英	苍立巍	郝常涛

下设厂志办公室

主	任	张友波			
副	主	任	江玉宽	郭 纯	胡 韬 孙迪龙
主	编	王忠海			
副	主	编	王凤英	刘镜珍	
编	辑	陈海芳	闫海镜		



厂长、党委副书记

张勇

弘扬企业精神 不负历史使命

——写在《牡丹江水力发电总厂志》（三）出版之际

《牡丹江水力发电总厂志》（三）付梓面世了。这本志书是继《镜泊湖发电厂志》、《牡丹江水力发电总厂志》（二）之后的续志。该书回顾总结历史、展现水电总厂发展进步的新成果，真实地记录了2001年至2011年龙江水电改革发展的清晰足迹。反映了企业所取得的成就的来之不易，记录了不同岗位的职工勇于承担、不懈进取的奋斗历程，见证了广大干部职工团结一致、攻坚克难、共创美好未来的雄心壮志。

十一年间，牡丹江水力发电总厂历经改革、创新、发展，“文明单位”建设不断进步，安全生产、经营管理在改革中发展与进步。我厂几届领导班



党委副书记、副厂长

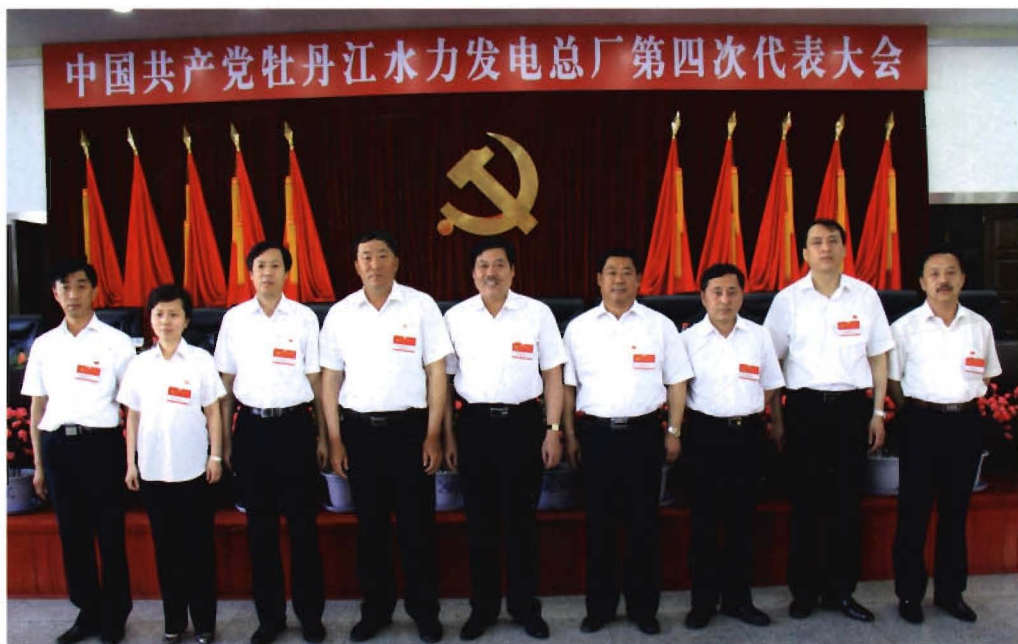


子团结带领全厂干部职工在各自岗位上恪尽职守、埋头苦干，扎实工作，在工作中体现价值，在奉献中提升形象，以“努力超越、追求卓越”的企业精神，实现了企业的创新、跨越和发展。

2012年，是我们厂建厂七十周年。我们要铭记历史、继承和发扬水电人特别能刻苦的奉献精神，进一步增强责任感和使命感，共同肩负起时代赋予我们的历史重任。以安全稳定为前提，以“三集五大”建设为重点，深化改革创新、强化精益管理，加强“三个建设”，在推进“两个转变”，建设“一强三优”现代企业的征程中，续写龙江水电新的篇章！

值此《牡丹江水力发电总厂志》（三）出版之际，谨向为龙江水电事业做出过贡献的人们致以崇高的敬意！向为这本志书的出版提供支持和帮助的全厂各单位，以及厂志编审人员表示衷心的感谢！

张宝灵 张强
二〇一二年八月



▲ 党政班子成员



▲ 《牡丹江水力发电总厂志》(三)编委会

L 领导视察 Lingdaoshicha



▲ 原国家能源部部长黄毅诚2001年8月来厂视察



▲ 原水利部部长汪恕诚2007年7月到镜厂视察



L 领导视察 Lingdaoshicha



省长张左己2005年6月来厂视察



省公司总经理姜魁2006年7月到莲花厂视察



省委书记吉炳轩2010年5月到莲花厂调研考察

L 领导视察 Lingdaoshicha

省公司总经理周 ▶
安春2010年5月到
莲花厂调研



◀ 省长栗战书2010年6月到
莲花厂考察



▲ 省长王宪魁2011年5月到莲花厂视察防汛工作



企业荣誉

Qiyerongyu

一流水力发电厂

国家电力公司

全国五一劳动奖状



中华全国总工会
2006年5月

授予：牡丹江水力发电总厂党委

先进党委标兵

中共牡丹江市委
二〇〇八年七月

企业荣誉

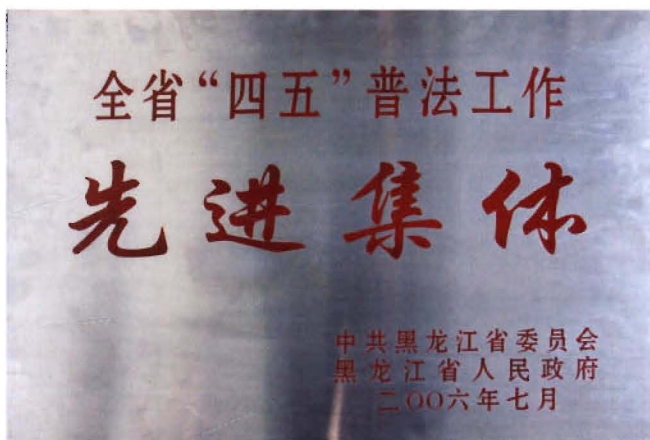
Qiyerongyu





企业荣誉

Qiyerongyu



S 生产管理

shengchanguanli



◀ 总厂生产例会

总厂生产办公系统 ▶



◀ 总厂通讯机房

科普知识竞赛 ▶





S 生产管理 Shengchanguanli

电网 黑启动 试验现场



▲ 黑龙江电网黑启动试验



▲ 镜厂上位机监控系统通过省公司验收



▲ 镜泊湖发电厂办公楼



▲ 改造后的镜老厂中控室

S 生产管理 Shengchanganli

改造后的镜泊湖堤坝 ▶



▲ 镜老厂厂东变电所



▲ 镜老厂尾水



▲ 更新后的镜老厂线路保护装置



S 生产管理

Shengchanguanli



▲ 改造、维护后的镜老厂压力钢管



▲ 原日伪时期安装的压力钢管



▲ 镜新厂更新的设备



▲ 改造后的镜老厂厂西变电所



▲ 改造后的镜新厂中控室