

主管 甘肃省水利厅
主办 甘肃省水利水电勘测设计研究院

ISSN 2095-0144
CN 62-1094/TV

甘肃水利水电技术

GANSU WATER RESOURCES AND HYDROPOWER TECHNOLOGY

纪念红军长征胜利80周年大会



ISSN 2095-0144



9 772095 014101

万方数据

201610

第52卷 总第214期
Vol.52 Total 214

甘肃水利水电技术

GANSU SHUILI SHUIDIAN JISHU

月刊, 1956 年创刊

(第 52 卷第 10 期, 总第 214 期)

2016 年 10 月出版

《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》统计源期刊
《中国科学文献计量评价数据库(ASPT)》来源期刊
《中国期刊全文数据库(CJFD)》全文收录期刊
中国学术期刊(光盘版)入编期刊
《中国期刊网》全文上网期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
《万方数据-数字化期刊群》全文上网期刊

主 管 甘肃省水利厅
主 办 甘肃省水利水电勘测设计研究院
甘肃省水利学会
主 编 王小兵
责任编辑 王开湘
编 辑 冷智雯
编辑出版 《甘肃水利水电技术》编辑部
发 行
电 话 (0931) 8806314
地 址 甘肃省兰州市平凉路 284 号
甘肃省水利水电勘测设计研究院
邮 编 730000
信 箱 gsslsd@163.com

中国标准连续出版物号 ISSN 2095-0144
CN 62-1094 / TV
广告经营许可证号 6201004000013
印 刷 甘肃三合印刷机械有限责任公司
定 价 4.00 元

声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。

目 次

·水文水资源·

- 国家地下水监测工程(水利部分)甘肃省建设项目概述
..... 黄维东,李计生,王毓森,孙超(1)
- 中国雨水利用技术对外推广应用经验探索 马成祥(7)
- 靖安县小流域山洪灾害雨量预警指标分析
..... 孔琼菊,卢江海,谭淋露,黄丽丽(10)
- 灰色模糊模型在水质评价中的应用 焦国军,周轶成(14)
- 兰州市红古区农业用水效率现状分析与预测研究 田青(18)
- 应用自动电位滴定仪测定水中总硬度方法研究 袁辉(21)
- 浅析金塔县荒漠化区域绿洲洪水资源合理有效利用
..... 俞定海(24)

·设计与研究·

- 跨流域调水工程水源区生态补偿标准及补偿方式研究
..... 王聪,刘建林,王静,黄向向(28)
- 软岩隧道施工中的超前及初期支护技术研究 庞旭卿(32)
- 深圳抽水蓄能电站上斜井轨道工艺优化
..... 黄文锋,龙方,夏露(35)
- 四川省石棉县阴山沟泥石流特征及危险区划分
..... 李龙,杨晨源,胡伟,禹磊(38)
- 港区水位变化条件下板桩码头岸坡稳定性分析
..... 陈国强,邓弟平(42)
- 基于 CATIA 平台的重力坝开挖面设计 李梦(47)
- 平原湖区港道护岸形式的分析研究 葛进雄(50)
- 液压同步提升技术在抽水蓄能机组顶盖顶起中的应用
..... 顾志坚,陈弘昊(54)
- 新集水库帷幕灌浆试验结果分析 王生勋(58)
- 低压管道输水灌溉工程设计中应注意的几个问题
..... 杨培峰(63)

期刊基本参数:CN 62-1094/TV*1956*m*A4*64*zh*P*¥4.00*1 500*17*2016-10*n

甘肃省水利水电勘测设计研究院 隆重召开七届一次职工暨工会会员代表大会



省水利厅党组书记、厅长魏宝君
出席大会并作重要讲话



院长、党委副书记马明
作工作报告



党委书记、副院长刘立昱
致开幕词并作总结发言



大会主席台



参会人员

2016年10月17-18日,甘肃省水利水电勘测设计研究院在兰州隆重召开七届一次职工暨工会会员代表大会。省水利厅党组书记、厅长魏宝君出席大会并作了重要讲话,省水利厅党组成员、副厅长陈德兴出席大会;院长马明,党委书记刘立昱,副院长朱发昇、卢学礼,总工程师熊焰,省水利工会副调研员崔玉秋出席会议。院工会副主席马为民主持会议。

省水利厅党组书记、厅长魏宝君同志作了题为《转变观念深化改革 居安思危砥砺前行 努力开创省水电设计院工作新局面》的重要讲话。魏宝君厅长首先对设计院职代会和工代会的召开表示热烈祝贺,对设计院的工作给予了充分肯定。他指出,近年来,设计院的工作质量持续提升,经济效益持续向好,为全省水利建设做出了重要贡献。这些成绩的取得,得益于水利建设的加快发展,得益于水利投资的大幅增长,但更是得益于设计院领导班子的开拓进取和全院干部职工的共同努力。同时,魏宝君厅长就设计院改革发展提出了五个方面的要求:一是肯定成绩,找准差距,切实增强水利勘测设计的责任感和使命感;二是把握机遇,明确目标,为全省水利发展提供坚强的支撑和保障;三是认清形势,勇于创新,加快推进企业改革;四是加强学习,用

活人才,充分发挥科技创新的引领和支撑作用;五是强化领导,明确责任,落实企业党风廉政建设责任。魏宝君厅长的重要讲话对设计院当前及今后一段时期的主要工作提出了新的要求、指明了方向,具有很强的针对性和指导性。

院长、党委副书记马明作了题为《抓管理促改革 强基础促发展 全面开创我院科学发展新局面》的工作报告,对2015年度的工作进行了全面、客观的总结;实事求是地分析了工作中存在的问题和不足;提出了2016年及今后一段时期的总体工作思路,安排部署了要进一步做好的工作任务。

本次大会圆满完成了预定的各项议程,党委书记、副院长刘立昱在会上强调,全体代表要及时将会议精神传达到本部门的每一位职工,各部门要结合实际工作,认真抓好会议精神的落实,不断创新工作思路,提高工作效率,确保各项工作扎实推进,不断推进设计院的科学发展!

全院在兰干部职工400余人参加了大会开幕式。全院57名正式代表、26名列席代表、3名特邀代表全程参加了会议。

(甘肃省水利水电勘测设计研究院 赵国栋供稿)