

公告

当前位置: 首页 > 政务之窗 > 公告公报 > 公告 > 正文

关于召开第四届全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术交流研讨会的通知

【 字号 大 中 小】 【 收藏】 【 打印】

各有关单位:

泄水建筑物是水利工程枢纽的重要组成部分,是保障工程安全和发挥预期效益的关键性建筑物。由于泥沙含量大和泄水水流速度高,泄水建筑物的安全问题和冲磨蚀等问题越来越突出。

2011年由中国水利技术信息中心举办的第三届全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术交流研讨会在南京召开,会议得到了业内众多专家的广泛关注与大力支持,取得了圆满成功。为进一步探讨水工泄水建筑物的安全运行和病害处理技术,并为广大科技工作者提供一个交流的平台与机会。我中心决定召开第四届全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术交流研讨会,并编辑出版《2012全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术应用专刊》,望各有关单位积极组织相应的管理和技术人员参加。具体事项通知如下:

一、组织形式

主办单位: 中国水利技术信息中心

协办单位: 黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心

承办单位: 中国水电十一局郑州科研设计有限公司

二、时间地点

时间: 2012年9月7~9日

地点: 河南 郑州 (具体地点另行通知)

日程: 7日全天报到,8日上午特邀专家做技术报告,8日下午和9日上午交流研讨,9日下午考察小浪底水利枢纽。

三、主要内容

1. 水工泄水建筑物抗冲蚀混凝土关键技术分析

● 网站首页

● 政务之窗

走进黄委 流域规划
政务信息 政策法规
水政管理 人事信息
公告公报

● 新闻资讯

黄河要闻 局院信息
基层动态 水事纵览
流域瞭望 热点专题
网上展厅 黄河时评
纪实特写

● 在线服务

办事指南 表格下载
行政许可 在线申报
水情水质 引黄供水
实用工具

● 互动平台

公共信箱 在线访谈
投诉咨询 民意征集
新闻发言 基金捐助
建议评论

● 黄河文化

文化传真 文学天地
艺术博览 大河胜迹
历史走廊 民风民俗
文体协会

● 黄河一览

黄河概况 流域地图
枢纽工程 黄河记事
黄河问答 引黄灌区

2. 水电站溢洪道布置与优化设计实例分析
3. 水工泄水建筑物泄洪洞设计与工程实例
4. 水工泄水建筑物抗冲耐磨材料研究新进展及应用效果
5. 水工泄水建筑物安全检测与评估技术
6. 水工泄水建筑物混凝土补强加固新材料、新工艺
7. 水工泄水建筑物抗震设计与安全监测新产品、新技术介绍
8. 水工泄水建筑闸室安全监测与防护措施
9. 新产品，新技术展示交流
10. 考察小浪底水利枢纽工程

四、形式说明

1. 邀请国内主管部门领导、地方政府相关负责人、权威专家做专题报告，并针对目前工作中遇到的问题和难点作交流指导。
2. 邀请国内外先进技术、产品、设备持有单位采用现场演讲、实物展示、图片展览、多媒体展播、会刊等多种方式对先进技术（产品）进行介绍和宣传。
3. 组织全国水利水电工程现场检测、安全评价和修补加固工作的科研、设计、施工、高校与运行管理领域的专家和专业工程技术人员开展技术需求调查、技术交流与合作等活动。
4. 邀请有关新闻媒体进行宣传报道，并重点介绍国内先进技术和产品。

五、《2012全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术应用会刊》

1. 《2012全国水工泄水建筑物安全与病害处理技术应用会刊》全面汇集水工泄水建筑物安全监测、隐患检测技术应用分析；闸门自动化监测技术与管理措施；水工混凝土抗冲磨和防渗材料开发新进展等相关信息，为科研、设计、生产厂商等相关人员提供交流、学习和发展的专业平台。
2. 本会刊将被科技部中国科学技术信息研究所（国家工程技术图书馆）收录，具有收录证书和收录编号。
3. 论文标题黑体3号、正文宋体5号，书写顺序为标题、姓名、单位、摘要、关键词、正文、参考文献。论文请附作者的通讯地址、邮编、联系电话（手机、办公室）等信息，便于及时和作者联系。会议资料于2012年8月25日前发电子文档至postmaster@cwitic.org.cn。

六、其他事项

1. 关于协办或战略合作伙伴事宜请与组委会联系。
2. 为了更好地了解近年来所取得的丰硕成果，会场区可设置展台，以便参会单位对新技术、新产品进

行交流与展示。

3. 请参加会议的代表及时将参会回执传真或发邮件至组委会秘书处，以便安排会议住宿。

七、联系方式

大会组委会秘书处：

联系人：孙乾惟

电 话：010-56187686

传 真：010-63381345

Email: postmaster@cwctic.org.cn

联系地址：北京市宣武区白广路北口水利部综合办公楼

邮编：100053

附件：参会回执表

中国水利技术信息中心

二〇一二年七月十八日

【 字号 大 中 小】【 收藏】【 打印】

相关文章

热点文章

- 台前河务局：一把手上廉政党课
东营河务局开展雨毁工程恢复工作
- 温县河务局顺利通过省级文明单位复验
- 土耳其学生设计节水利器 洗澡洗衣同时进行
- 陈小江会见武警河南省总队沈涛一行
- 内蒙古投巨资建“四个千万亩”节水灌溉工程
- 黄河源头再现“千湖之县” 青海玛多县生态变化见闻
- 赵口闸施工如火如荼

1、 凡本站及其子站注明“稿件来源：黄河报·黄河网”的所有作品，其版权属于黄河网及其子站所有。其他媒体、网站或个人转载使用时必须注明：“文章来源：黄河报·黄河网”。

2、 凡本站及其子站注明“文章类型：转载”、“文章类型：编译”、“文章类型：摘编”的所有作品，均转载、编译或摘编自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站及其子站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明的文章来源，并自负法律责任。

[网站简介](#) | [网站大事记](#) | [服务介绍](#) | [联系方式](#) | [加盟信息](#)

Copyright 2001-2011 YRCC.CN All Rights Reserved.

主办：水利部黄河水利委员会 承办：黄河网站 技术支持：信息中心 豫ICP05013386

黄委总机：0371-66022222 地址：郑州市金水路11号 邮编：450004 编辑电话：0371-66023838 传真：66023875

投稿信箱：hhw@yrcc.gov.cn QQ: 1029849573