

国际合作

项目申报

技术监督

政策法规

科普园地

水利史料

行业公报

新闻中心

您现在的位置: 首页 &gt;&gt; 公告栏

## 公告栏

- 关于发布2013年度水利先进实用技术重点推广指导目录的通知
- 水利部国际合作与科技司关于组织征集水利部科技推广计划项目建议的通知
- 水利部国际合作与科技司关于组织征集水利部“948”计划项目建议的通知
- 关于报送2012年度水利部公益性行业科研专项经费项目执行情况报告的通知
- 2011年度《水利学报》优秀论文公示
- 关于开展2013年度国家科学技术奖励推荐工作的通知

## 专题报道

- 聚焦三峡
- 2011全国水利科技工作座谈会
- 26届中日河工坝工会议
- “十一五”国家重大科技成就展
- “十一五”重大科技成果巡礼
- 全国水利国际合作工作会议
- 大坝之间
- 第25届中日河工坝工会议

## 焦点关注

- 水利科技发展论坛
- 国家中长期科技发展规划

[更多...]

## 关于召开灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控

学术研讨会的第三号通知

www.cws.net.cn 2005年4月14日10:17

页面功能 【字体: 大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

## 中国水利水电科学研究院

文件

## 中国灌区协会

各有关单位:

《全国灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控学术研讨论文集》编辑出版工作已经完成。现将全国灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控学术研讨会的具体要求通知如下:

## 一、会议内容

1. 领导讲话;
2. 全国灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控技术典型论文交流;
3. 评选《全国灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控学术研讨论文集》优秀论文;
4. 会议代表讨论;
5. 参观。

## 二、参加会议人员

1. 各省(自治区、直辖市)、水利(水电)厅(局)、计划单列市、新疆生产建设兵团水利局水管部门代表;
2. 有关科研、设计、施工和高等院校的技术人员;
3. 《全国灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控学术研讨论文集》论文作者;
4. 灌区、水库、水闸管理单位, 水利水电设计、科研单位负责人;
5. 特邀专家。

## 三、会议其他事项

1. 会议时间: 2005年5月16日至19日, 5月16日报到;
2. 会议地点: 中民大厦(水利部旁边)
3. 地址: 北京宣武区白广路7号 联系电话: 010-63589988(总机)
4. 乘车路线:  
由北京站下车, 乘地铁至宣武门站下车, 转乘109路公共汽车白广路站下车, 过马路白广路北口胡同前行约300米;  
由北京西站下车, 乘坐西站--方庄专线公交车, 白广路站(或广安门站)下车, 拐弯白广路北口胡同前行约300米;  
由机场下飞机, 乘机场专线到公主坟下车坐地铁至宣武门站, 转乘109路公共汽车白广路站下车, 过马路白广路北口胡同前行约300米。
5. 报名截止日期: 2005年5月10日;

6. 会议费用：参加会议人员会议费1200元，会议食宿统一安排，费用自理。住宿费每人每天120元。

7. 其他：请参加会议的同志务必将会议报名表在报名截止日期前传真或发邮件至会议联络处。

#### 五、会议主办单位

中国灌区协会、中国水利水电科学研究院

#### 六、会议协办单位

北京中水科工程总公司  
航天节水科技股份有限公司  
长安大学  
中国水利学会水工结构专委会  
欢迎有关单位协办会议、展示产品。

#### 七、会议联络

地址：北京海淀区复兴路甲1号  
中国水利水电科学研究院 结构材料研究所 邮编：100038  
联系人：付颖千  
联系电话：010-68781533 传真：010-68529680  
E-mail: fuyq@iwhr.com

附件：[灌区及水工建筑物防渗抗冻胀与水量监控学术研讨会回执](#)

二00五年四月一日

页面功能 【字体：大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

- 上一篇：
- 下一篇：[关于组织申报第九届中国专利奖的通知](#)

↑ WEB TOP

版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像 新闻供稿  
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院