

# 中国水利科研信息网

中水科研网函[2014]05号

## 关于召开第五届全国水工建筑物（堤坝）病害监测、 检测与修补加固技术交流研讨会的通知

各有关单位：

水利工程与国计民生息息相关，而水工建筑物又决定着水利工程能否安全有效地运行。大型或重要的水工建筑物失事，常会造成重大灾害。

为进一步推广和应用水工建筑物新技术、新工艺、新材料，介绍相关新经验和新方法。经研究决定于2014年4月18日至20日在河南-郑州召开“第五届全国水工建筑物（堤坝）病害监测、检测与修补加固技术交流研讨会”本次会议旨是为国内相关领域的研究人员提供一个学术交流平台，在总结历届成果经验基础上，倡导产、学、研结合，为水利工程安全运行提供有力技术支撑。组委会热忱欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文，报名参加。

### 一、会议组织

主办单位：中国水利科研信息网

支持单位：水利部堤防安全与病害防治工程技术研究中心  
黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心

### 二、会议地点及日期

- 1、时间：2014年4月18-20日（18号全天报道）
- 2、地点：河南-郑州（具体地点会前十天统一通知）

### 三、会议内容

- 1、水工建筑物安全运行管理、安全评估方法和准则；
- 2、堤坝安全监测、检测新技术推介；
- 3、监测资料分析与信息处理；
- 4、堤坝除险加固新技术介绍与案例分析；
- 5、水工混凝土建筑物裂缝防治与处理措施的探讨；
- 6、水工建筑物设计与施工经验总结；
- 7、水工混凝土建筑物抗冲磨和防渗新技术；
- 8、水下修补材料和技术、工程修补经验和教训；  
各类混凝土大坝、水电站厂房、溢洪道、水工隧洞、等水  
工混凝土建筑物各种缺陷的修补加固的材料、技术和工艺；
- 9、新产品、新技术、新工艺展览、展示；

#### 四、会议说明

1、参会对象：全国各水利厅（局）、大中型水电厂（站）、水库、水利枢纽等工程管理机构，水利科学研究、材料研究、水利工程勘察、设计、规划及各大院校专家、学者、仪器设备生产厂商等技术需求单位。

2、采取专场报告、书面交流、经验交流、实物展示、会刊推介及分组研讨有机结合起来，并针对目前工作中遇到的问题与难点作交流探讨。

3、邀请国内主管部门领导、相关行业专家现场评议推介的技术（产品）并重点宣传介绍先进的技术和产品。

#### 五、《全国水工建筑物病害检测与修补加固技术及新产品开发应用论文集》

1、《全国水工建筑物病害检测与修补加固技术及新产品开发应用论文集》全面汇集现代水工建筑物在病害监测、检测与修补加固技术及设计施工、新材料、新工艺，方面的信息，为专家学者，工程管理、科研、设计单位提供一个交流、学习、发展的平台。

2、论文以 Word 排版、A 四版面、标题黑体 3 号、正文宋体 5 号，书写顺序为标题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献，论文请附作者的年龄、性别、职称、学历、单位通信地址、邮

编、联系电话（手机、办公室）等信息，以便于及时和作者联系。论文征集截稿日期为 2014 年 4 月 10 日。请提前提交电子文档至：

[zgslky@163.com](mailto:zgslky@163.com)。

## 六、会议注册费

企业单位：1900/人，事业单位：1200/人，学生：700/人。注册费包含会议期间的餐费、资料费、专家费、场地费，住宿统一安排费用自理。

## 七、其它事项

- 1、关于协办或战略合作伙伴事宜请与组委会联系；
- 2、请各单位重视支持研讨会工作，协助转发通知并组织参加；
- 2、因受洛阳牡丹花会影响参会代表如有带家属同行的请提前告知会务组以便安排住宿；
- 3、会后由会务组统一安排考察；

## 八、会务组联系方式

联系人：王浩

电 话：010-63203526

传 真：010-63203648

E-mail: [zgslky@163.com](mailto:zgslky@163.com)

附件：参会回执表

