

中国大坝工程学会文件

大坝学 [2018] 40 号

中国大坝工程学会 2018 年学术年会 暨第十届中国日韩坝工学术交流会一号通知

各有关单位：

我会自 2011 年以来，已成功举办了七届学术年会。学术年会的召开为会员单位搭建了良好的交流平台，对促进水库大坝及相关领域的交流与合作发挥了重要作用，也得到了各级领导的高度赞扬和会员单位的充分肯定。

经研究，中国大坝工程学会 2018 年学术年会将于 2018 年 10 月中旬在河南郑州举行。会议期间，还将召开“第十届中国日韩坝工学术交流会”，就水库大坝建设与管理等议题邀请国内外专家展开讨论。现将有关事项通知如下：

一、主办、承办及协办单位

主办单位：中国大坝工程学会

承办单位：黄河水利委员会

小浪底水利枢纽管理中心

河南省水利厅

黄河勘测规划设计有限公司

黄河水利科学研究院

中国水利水电第十一工程局有限公司

河南省水利勘测设计研究有限公司

华北水利水电大学

协办单位：（单位待定）

二、会议内容

本次学术年会将围绕我国水库大坝建设和水利水电发展的新形势，结合对重大水利水电工程建设和运行管理经验的总结，以及行业普遍关注的水库大坝建设及管理技术、生态环境保护、水库可持续发展、抽水蓄能水库建设等议题，邀请专家做主题报告和安排专题分会研讨。

按照中国大坝工程学会、日本大坝委员会和韩国大坝委员会签订的合作协议，三方共同主办中日韩坝工学术交流会议，迄今已成功举办九届。经学会研究决定，第十届中国日韩坝工学术交流会将与 2018 年学术年会同期举办。

会议期间，还将举办第十一届非洲水电可持续发展圆桌会议、水库大坝公共认知论坛特别分会，并颁发第二届大坝杰出工程师奖、中国大坝工程学会 2018 年科技进步奖、技术发明奖、第八届汪闻韶院士青年优秀论文奖和会议优秀论文奖。

三、会议议题及论文征集

2018 学术年会的主题是：**以绿色和高质量的建设管理推动大坝安全与河流健康**

分设以下议题：

- 1、高质量的水库大坝建设与管理技术
- 2、水库大坝的长期运行性态与安全风险分析
- 3、水库淤积与可持续发展
- 4、生态文明水工程探索与实践
- 5、其他

第十届中日韩坝工学术交流会议的议题有：

- 1、水利水电工程智能化建设和管理
- 2、水下检测与修补加固
- 3、抽水蓄能电站建设和运行

现就以上议题征集论文。有意投稿的作者请于 2018 年 6 月 15 日前，通过电子邮件向会议秘书处提交 500-600 字的论文摘要。摘要中请注明第一作者的通讯地址、电话、传真和 Email。论文摘要通过会议技术委员会审核后，将发出录用通知。摘要被录用后，作者可撰写论文全文并于 2018 年 7 月 31 日前将论文（Word 版本文件）通过录用通知中公布的方式提交会议秘书处，以进行专家在线审稿。第十届中日韩坝工学术交流会议的论文摘要和全文需提交中、英文版本。

会议将印制摘要文集、全文光盘文集和英文论文集，并择优正式出版中文论文集。同时，将通过网络评选方式，评选出会议优秀论文 10 篇，并在大会开幕式上公布获奖名单。欢迎各位领导、专家和工程技术人员围绕会议议题投稿。

录入正式出版论文集的论文版面费为 800 元/篇，仅录入摘要和光盘文集的论文版面费为 400 元/篇。

四、会议日程

2018 年 10 月 14 日（周日），全天注册报到并举办第二届全国大坝工程师乒乓球比赛（另行通知）

2018 年 10 月 15 日（周一），大会开幕式及特邀报告

2018 年 10 月 16 日（周二），专题分会研讨

2018 年 10 月 17-18 日（周三、四），工程技术调研

五、预报名及会议费

欢迎我会会员单位的领导、专家莅临指导，也欢迎水电开发和水库大坝建设管理相关单位的代表参会。

有意参会者请填写预报名表（见附件），于 2018 年 6 月 15 日前通过电子邮件或传真发送至会议秘书处，秘书处将根据预报名情况，发送会议二号通知及相关资料。会议费标准：会员单位代表 1800 元/人，非会员单位代表 2000 元/人（2018 年 8 月 30 日之前付费，可享受会议费优惠：会员单位代表 1600 元/人，非会员单位代表 1800 元/人。时间以银行到账时间为准）。会议费包含论文集、摘要和光盘文集、会议手册以及会议期间的场租、茶歇、用餐等费用。参会代表的住宿由会议统一联系酒店，敬请提前预定，费用自理。

住宿及费用标准详见二号通知。

六、会议宣传

为了给各有关单位提供展示与大坝有关的新技术、新产品、新设备和新材料的平台，促进交流与合作，本次会议将提供会场展览展示、会议文集广告插页等多种宣传方式，欢迎积极参与，展位布置图详见二号通知。

七、会后技术调研

会后拟安排条工程调研线路（A线、B线、C线），时间2天，调研详细行程和费用见二号通知。

A线：郑州—花园口黄河大堤—黄河博物馆—红旗渠

B线：郑州—小浪底水利枢纽—西霞院反调节水库—三门峡水利枢纽—郑州

C线：郑州—宝泉抽水蓄能电站—河口村水库—郑州

八、会议秘书处

会议参会及宣传联系人：张炬

电话：010-68781688 传真：010-68712208

会议论文投稿联系人：杨会臣

电话：010-68781709 邮件：chincolld@vip.126.com

附件：预报名表



中国大坝工程学会

2018年5月14日

主送：各会员单位

中国大坝工程学会

2018年5月14日印发

附件：

**中国大坝工程学会 2018 学术年会
暨第十届中国日韩坝工学术交流会预报名表**

（为方便联系和及时发送会议资料，请将信息填写完整）

姓 名		性 别		民 族	
单 位			职 务		
通 讯 地 址				邮 编	
电 话			传 真		
电 子 邮 件			手 机		
提交论文	是 [] 否 []				
摘 要	论文题目：				
对年会议 题、报告， 工程调研 线路等的 意见和建 议					

确认签名：

（会议秘书处传真：010-68712208，Email: chincold@vip.126.com）