

中国水力发电工程学会大坝安全监测专业委员会文件

水电学监〔2009〕3号

2009年大坝安全监测与管理技术交流会征文通知

各位委员、各单位委员、各有关单位：

近年来，我国水电事业的快速发展有力地推动了水电站大坝与水库大坝安全监测与管理技术的进步，为广泛交流近年来、尤其是吸取汶川地震后大坝安全监测与管理技术经验，确保水电站大坝安全稳定运行，中国水力发电工程学会大坝安全监测专业委员会拟于2009年11月在四川召开大坝安全监测专委会年会暨2009年大坝安全监测与管理技术交流会。现将会议征文有关事项通知如下：

1. 会议主要议题：① 突发事件大坝安全应急管理的经验与教训（洪水、地震、台风、水淹厂房等灾害事件，特别是汶川地震后水电站应急响应与排险措施、震损调查及应急管理机制反思、灾后恢复重建等）；② 水电站大坝运行安全信息化建设；③ 水电站运行管理、应急预案编制、风险分析、安全评价方法研究等；④ 水情测报、水调自动化技术与优化调度；⑤ 大坝补强加固、缺陷处理、病险坝治理案例介绍；⑥ 其他。

2. 征文说明和要求：① 大会收录论文将编入《2009年大坝安全监测与管理技术交流会论文集》，并出版光盘，其中优秀论文可推荐在《大坝与安全》等公开刊物上发表；② 征文格式请参照《大坝与安全》，征文稿件要求通过电子邮件以附件Word格式提交，字数不超过5000字；③ 征文

截止时间：2009年9月30日。

3. 投稿地址：浙江省杭州市潮王路22号国家电力监管委员会大坝安全监察中心；邮政编码：310014；联系人：许传桂；电子信箱：xu_cg@ecidi.com；联系电话：0571-56739502。



主题词：大坝安全 监测 管理 征文

抄报：中国水力发电工程学会

中国水力发电工程学会大坝安全监测专业委员会

2009年3月20日印发

打字：何 晖

校对：许传桂