

中国水力发电工程学会 贯流式水电站专业委员会

关于举办“贯流式机组运行故障分析、判断及处理” 技术交流与培训的预通知

各委员单位

为提高灯泡贯流式机组运行技术水平，根据去年年会委员单位提出的意见和建议，经中国水力发电工程学会贯流式水电站专业委员会（以下简称“专委会”）研究，决定于2016年5月18日至20日在广东韶关举办“贯流式机组运行故障分析、判断及处理”技术交流与培训会议。现将有关事宜通知如下：

一、时间、地点

- 1、时间：2016年5月18日至20日，为期3天，17日报到；
- 2、地点：广东省韶关市，具体报到地址以正式通知为准。

二、主要内容

- 1、授课：贯流式机组运行典型故障分析、判断及处理；
 - (1) 飞来峡水轮机转轮转臂异常磨损故障分析处理
 - (2) 飞来峡发电机转子磁极阻尼条熔断故障分析处理
 - (3) 大埔电厂发电机定子线棒故障分析处理
 - (4) 红花电站两种结构水轮机转轮故障分析处理
 - (5) 《灯泡贯流式机组运行故障分析及处理技术汇集》介绍
 - (6) 孟洲坝电厂2号发电机组多点突发故障分析及检修

- (7) 回转式清污机的运行及常见故障处理
- (8) PT 开关屏柜烧毁事故分析
- (9) 灯泡贯流式水轮机的发展及常见故障分析
- (10) 基于 CFD 计算的贯流式水轮机转轮室裂纹分析与预测

2、研讨：贯流式机组运行管理经验及检修技术；

3、考察：韶关孟洲坝水电站、韶关众力水电设备制造厂。

三、其他事项

1、请参加会议的代表务必于 2016 年 4 月 25 日前将参会回执(见附件) [发至电子邮箱 gdsdxh@vip.163.com](mailto:gdsdxh@vip.163.com) 或传真至 020-87364462，以便提前安排会务；

2、会议交通、食宿自理，培训费（含场租、授课、资料、现场考察交通等）待测算后在正式通知告知；

3、会议正式通知将于 2016 年 5 月 5 日前发出。

四、联系人

1、飞来峡管理处：黄 蔚 13750186080 郭劲梅 13750181986

2、专委会秘书处：伍展阳 18902495083 郑耀华 13699748897

附件：参会回执

中国水力发电工程学会贯流式水电站专业委员会
广东省水力发电工程学会
贯流式水电站专业委员会
二〇一六年四月十二日

附件：

“贯流式机组运行故障分析、判断及处理技术”培训与交流会

参会回执

单位名称（全称）：

姓名	性别	职务 / 职称	身份证号	电话	邮箱	航班 / 动车信息 (出发 / 到达时间)	是否带 司机	住 宿 单/双