

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

- [首页](#)
[行业要闻](#)
[学会介绍](#)
[通知公告](#)
[学术活动](#)
[学会动态](#)
[科技奖励](#)
[潘家铮基金](#)
[农村水电](#)
[水电建设](#)
[水电移民](#)
[水电环保](#)
[水电科普](#)
[抽水蓄能](#)
[资源中心](#)
[对话水电](#)
[国外水电](#)
[对外交流](#)
[直播专题](#)
[学会刊物](#)
[企业之窗](#)
[政策法规](#)
[党建园地](#)
[会员管理](#)

## 梯级调度控制专委会2016年学术交流会在长沙举办

2016/5/24 9:15:34 新闻来源：中国水力发电工程学会梯级调度专委会

5月18日至19日，中国水力发电工程学会梯级调度控制专委会在湖南长沙组织召开2016年学术交流会。长江电力总经理助理肖舸、五凌电力副总经理谭文胜、国电大渡河公司总工程师李攀光、黄河水电公司集控中心主任曹光明、雅砻江公司集控中心副主任缪益平，乌江公司集控中心总工程师李成俊、云南丽江金安桥公司副总经理汪建文，以及来自各流域水电企业、科研院所、高校、设备厂商等27家单位近70名代表参加了会议。会议由长江电力梯调中心总工程师王玉华主持。

五凌电力副总经理谭文胜代表承办单位致欢迎辞。他介绍了五凌电力基本情况，向出席会议的各位领导和代表表示了热诚的欢迎，并表示五凌电力将继续加强梯级调度控制建设，推动企业快速发展。

长江电力总经理助理、梯级调度控制专委会主任委员肖舸在讲话中指出，梯级调度控制面临着流域多电站统一联合调度、电力市场条件下的水资源优化利用、水火风光互补等新的形势与挑战，需要不断加强自身建设，以改革、创新、发展的思路，提升自身工作水平，促进梯级调度控制行业健康发展。

会议围绕梯级调度控制行业的难点热点问题，特别邀请了长江委设计院李安强、长江大学姚华明、南瑞集团公司黄春雷、武汉区域气候中心周月华等多位专家学者对长江上游水库群联合防洪调度、电力市场条件下的水电调度技术、国外梯级预报调度技术、延伸期气象预报方法等课题进行了精彩的主题发言。

会上，由各会员单位推荐的10名代表分别宣讲了各自的优秀学术论文，内容覆盖洪水优化调度、发电量考核与评价、应急补水调度、监控系统建设等梯级调度控制各个方面，论文作者与参会代表相互交流互动，取得了良好效果。

会后，与会代表参观了五凌电力集控中心和湘江长沙航电枢纽。

本次会议促进了梯级调度控制行业的深入学术交流，提升了专委会在业内的影响力，为推动我国梯级调度控制事业健康发展发挥了积极作用。

请输入检索关键字

### 行业新闻

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <a href="#">行业要闻</a> | <a href="#">高层动态</a> |
| <a href="#">政策法规</a> | <a href="#">人物访谈</a> |
| <a href="#">水电建设</a> | <a href="#">对话水电</a> |
| <a href="#">学术活动</a> | <a href="#">观点评论</a> |
| <a href="#">科技装备</a> | <a href="#">水电移民</a> |
| <a href="#">水电环保</a> | <a href="#">抽水蓄能</a> |
| <a href="#">农村水电</a> | <a href="#">企业之窗</a> |
| <a href="#">水电科普</a> | <a href="#">国外水电</a> |
| <a href="#">新能源</a>  | <a href="#">水电科技</a> |

### 潘家铮水电科技基金

#### 宣传视频

#### 科技奖励

#### 个人会员管理系统

#### 水力发电学报

### 专题报道

- [改革开放40年中国水电纪念大会](#)
- [2018水电与新能源科普论坛](#)
- [2018中国水电发展论坛暨水电科..](#)
- [喜迎党的十九大胜利召开](#)
- [2017水力发电与地质减灾科普论..](#)
- [2017世界水电大会](#)
- [2017中国水电发展论坛暨水电奖..](#)
- [第八次全国会员代表大会](#)
- [2016中国水周--水资源可持续..](#)
- [2016中国水电发展论坛暨水电科..](#)

### 图片新闻

[更多>>](#)



张野主题报告：改革开放成就中国水电走向辉煌



专家报告：国家电网公司陈维江《创新特高压输电技术助力可再生能源发展》



专家报告：黄上水电公司庞秀岚《水光互补技术研究与应用》

专家报告：ICOLD 荣誉主席贝尔加《水电发展趋势》

点击排行

2012全国大中型水电站风险管理..

沈全荣：百万千瓦级水电机组继电保..

张肇刚：立足国内设计制造的大型水..

中国台湾第一座水力发电站龟山水电..

李胜才：华威大学正在开发的水力发..

曾洪富：龙滩水电站700MW全空..

天津水利电力机电研究所

北京奥技异电气技术研究所

地址：北京市海淀区车公庄西路22号院A座11层 电话：010--58381747/2515 传真：010--63547632

中国水力发电工程学会 版权所有 投稿邮箱：leidy5378@126.com

京ICP备13015787号 技术支持：北京中捷京工科技发展有限公司(010-88516981)