

湖北省水力发电工程学会  
云南省水力发电工程学会  
贵州省水力发电工程学会  
四川省水力发电工程学会  
广西水力与新能源发电工程学会  
湖南省水力和新能源发电工程学会  
广东省水力和新能源发电工程学会  
青海省水力和新能源发电工程学会  
江西省水力和新能源发电工程学会

文件

鄂水电学会[2025]第03号

---

## 2025年水电站运行管理及检修技术研讨会 第一轮通知

各水电学会及相关单位：

“水电站运行管理及检修技术研讨会”是联谊南方各省（区）水电学会的年度盛会，是交流学术、融合发展、促进友谊的桥梁和纽带，已有十余年历史。根据2024年西宁工作会议的安排，“2025年云、贵、川、湘、桂、粤、青、鄂、赣九省（区）水电站运行管理及检修技术研讨会”由湖北省水力发电工程学会主办，中国长江电力股份有限公司、湖北能源集团有限公司协办。现将有关事宜通知如下。

### 一、会议时间和地点

1、会议时间：2025年9月24日-27日（暂定）。

2、会议地点：湖北省宜昌市

## 二、会议议题

本次会议将聚焦水电站运行管理及检修技术中的新方法、新技术和新工艺,以及人工智能技术在电站运行管理及检修技术中的应用。包括但不限于以下议题:

议题一、大型水电站运行管理及检修的工作机制。

议题二、水电站运行管理及检修技术实践中出现的新方法、新技术、新工艺、新设备等。

议题三、人工智能技术和装备在水电站运行管理及检修技术中的应用。

## 三、会议主要内容

1、特邀专题报告:会议将特邀中国长江三峡集团有限公司和湖北能源集团有限公司等作专题报告。

2、学术交流。

3、考察葛洲坝、三峡、隔河岩等水利枢纽工程。

## 四、会议日程安排

会议为期4天。

第1天:报到。

第2天:学术交流。

第3天:考察。

第4天:返程。

## 五、参会人员

1、特邀嘉宾。

2、会议学术交流科技工作者和论文作者。

3、各学会参会人员。

## 六、会议费用

食宿统一安排,往返交通费、住宿费自理。

为协力办好本次大会，会议收取一定的注册费（包括参会、论文集、会议资料、会议用餐、考察车辆费、场租物料等相关费用）。会议注册费收取标准1200元/人，开具会议费电子发票（可选普票或专票）。

## 七、会议论文征集

1、请各学会积极组织撰写学术论文，要求每个学会至少提交10篇论文；经会议学术委员会遴选的论文将作为会议资料在会前结集印刷；学术委员会将推荐10篇优秀论文作大会交流。

2、本次会议将在《水电与新能源》期刊开辟专刊或专栏，高水平论文可推荐至《水电与新能源》发表。

3、论文内容以“水电站运行管理及检修技术”为主，包括但不限于“会议议题”列出的内容；论文格式采用word文档，论文长度5000~8000字（含图表），具体可参见本通知的“附件：论文模版”和《水电与新能源》论文模板。

4、截稿时间：请各位作者于2025年8月10日前将稿件电子文档发送至所属各省（区）水力发电工程学会邮箱，由各省（区）水力发电工程学会汇总后于8月15日前再统一发送至湖北省水力发电工程学会。

## 八、其它事项

1、组织机构。会议将成立学术委员会和会务组。请各学会推荐1名学会领导（理事长、副理事长或秘书长）参加学术委员会副主任委员，推荐1-2名专家参加学术委员会委员（宜具有正高级职称），各学会指定的联系人组成会务组。

2、会议规模。请各学会提供预计的参会人员数量，以便会议会务组确定会议规模。

3、交通路线。宜昌有高铁通行，高铁站（宜昌东站）在市内；宜昌建有三峡机场，距市内约20km；也可到武汉中转，

武汉有高铁至宜昌，全程2~2.5小时，车次丰富。

## 九、联系人及联系方式

### 1、主办单位

湖北省水力发电工程学会

联系人：熊英，电话：027-68772726，15342267157

邮箱：[hb2726@163.com](mailto:hb2726@163.com)

### 2、协办单位

(1) 中国长江电力股份有限公司

联系人：关维维，电话：15271530843

邮箱：[guan\\_weiwei@cypc.com.cn](mailto:guan_weiwei@cypc.com.cn)

(2) 湖北能源集团有限公司

联系人：任亚，电话：15827807755，

邮箱：[1036802374@qq.com](mailto:1036802374@qq.com)

### 3、共同主办单位

(1) 云南省水力发电工程学会

联系人：丁世泽，电话：0871-63012295，18987169372

邮箱：[ynwpsjb@163.com](mailto:ynwpsjb@163.com)

(2) 贵州省水力发电工程学会

联系人：徐芳，电话：0851-85784398，18008510202

邮箱：[820020113@qq.com](mailto:820020113@qq.com)

(3) 四川省水力发电工程学会

联系人：廖鹏，电话：028-60753060，18080110507

邮箱：[scssdxh@126.com](mailto:scssdxh@126.com)

(4) 广西水力与新能源发电工程学会

联系人：黄晓晴，电话：0771-2550973，13517888191

邮箱：[gxsdxh@163.com](mailto:gxsdxh@163.com)

(5) 湖南省水力和新能源发电工程学会

联系人：程道国， 电话：0731-85075449， 13574808012

邮箱：413669939@qq.com

(6) 广东省水力和新能源发电工程学会

联系人：郑爽， 电话：020-87464462 ， 8819210811

邮箱：gdsdxh@vip.163.com

(7) 青海省水力和新能源发电工程学会

联系人：葛建国， 电话：0971-6322946， 13897663223

邮箱：qhdsdxh@126.com

(8) 江西省水力和新能源发电工程学会

联系人：陈智云， 电话：15970699001

邮箱：[ishne128@163.com](mailto:ishne128@163.com)



2025年4月15日

## 附件：论文模版

### 论文题目 (3号字居中排, 一般不超过20个汉字)

作者姓名 (5号黑居中排; 多位不同单位作者如: 张三<sup>1</sup>, 李四<sup>2</sup>)

[作者单位] (1. 单位名称, 省市 邮编; 2. 单位名称, 省市 邮编)

例: (1. 武汉大学水利水电学院, 湖北 武汉 430072, 2. 上海勘测设计研究院有限公司, 上海 200050)

[摘要] 论文摘要的撰写要求:

摘要要表述本文的中心思想, 摘取文中要点, 包括目的、方法、结果、结论四要素, 即问题的提出; 问题的分析; 问题的解决。要求行文准确、简洁、量化、可读性、逻辑性强。摘要中不介绍本学科领域中常识性的内容, 只阐述自己的新发现、新方法、新结论。长度在150字以内。英文摘要表达应准确, 地道。

[关键词] 3至5个, 用分号分隔

### 英文题目

作者姓名的汉语拼音 (如: ZHANG San<sup>1</sup>, LI Si<sup>2</sup>)

作者单位的英文名称, 如

(1. The School of Water Resources and Hydropower Engineering, Wuhan University, Wuhan 430072, China; 2. Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd., Shanghai 200050, China)

[Abstract] (应与中文摘要内容相对应)

[Key words] (应与中文关键词相对应)

引言的撰写要求:

引言的主要任务是向读者勾勒出全文的基本内容和轮廓。主要包括介绍某研究领域的背景、意义、发展状况、目前的水平; 对相关领域的文献进行回顾和综述, 包括前人的研究成果, 已经解决的问题, 并适当加以评价或比较; 指出前人尚未解决的问题, 留下的技术空白, 也可以提出新问题、解决这些新问题的新方法、新思路, 从而引出自己研究课题的动机与意义, 说明自己研究课题的目的; 概括论文的主要内容, 或勾勒其大体轮廓。一般不超过150字。

正文目次如下:

1	2.1	
2	2.2	2.3.1
3	2.3	2.3.2
	⋮	⋮

图和表

(1) 文中只附最必要的图和表, 并有图名、图序号及表名、表序号。

(2) 扫描图, 请提供JPG文件, 精度要求为线画图输出分辨率1200dpi, 灰度图600dpi, 彩色图300dpi。

(3) 地图中必须有比例尺、方向或标注经、纬度。坐标图中, 必须标出纵、横坐标名称以及国际单位。图和表中的文字、数字、线条应清晰, 易于识别。图表中的文字均用六号宋体。

(4) 表要采用三线表，应有表序和表题，置于表的上方居中，表注一般置于表的底线以下，多条内容宜编序。如全表只有一种计量单位，将单位标识于标题的右边。样表如下

表 1 混凝土的物理力学参数表

混凝土材料	混凝土强度等级	保证率 /%	容重 /( $\text{kN} \cdot \text{m}^{-3}$ )	静态抗压强度标准值 /MPa	动态抗压强度标准值 /MPa	动态抗拉强度标准值 /MPa	静态弹性模量 /GPa	动态弹性模量 /GPa	泊松比
常态混凝土	C <sub>90</sub> 25	80	24.0	16.7	20.0	2.00	28.0	42.00	0.167
碾压混凝土	C <sub>90</sub> 20	80	24.0	13.4	16.00	1.60	25.5	38.25	0.167
	C <sub>90</sub> 25	80	24.0	16.7	20.0	2.00	28.0	42.00	0.167

[参考文献] (中文请用 5 号宋体, 英文请用 5 号 Times New Roman)

参考文献著录格式

期刊论文格式

作者(1~3 位的名字均列出, 4 位或以上者在第 3 位作者后加“等”或“et al”). 文题[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码. 如:

- [1] 樊启祥, 杨宗立, 彭吉银, 等. 乌东德水电站建设岩石力学工程问题科技创新的思考[J]. 水电与新能源, 2020, 34(7): 1-7
- [2] Bratrich C, Truffer B, Jorde K, et al. Green hydropower: a new assessment procedure for river management[J]. River Research & Applications, 2004, 20(7): 865-882

书籍格式

主编者(1-3 位的名字均列出, 4 位或以上者加“等”或“et al”). 书名[M]. 版本(第 1 版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 如:

- [3] 姚武. 绿色混凝土[M]. 北京: 化学工业出版社, 2006

研究生学位论文格式 如:

- [4] 陈云钢. 界面改性剂对再生混凝土性能改善效果的初步研究[D]. 上海: 同济大学硕士学位论文, 2006

研究报告格式 如:

- [5] 国家发展和改革委员会能源研究所《中国 2050 高比例可再生能源发展情景暨路径研究报告》[R], 北京 2015-04-16

[作者简介] 第一作者姓名(出生年-), 性别, 职称, 主要从事的研究方向和工作。

如: 张彬(1965-), 男, 教授, 博士生导师, 主要从事水电与新能源方面的教学和研究工作。