

广东省水力和新能源发电工程学会

青海省水力发电工程学会

广西水力与新能源发电工程学会

四川省水力发电工程学会

湖北省水力发电工程学会

湖南省水力和新能源发电工程学会

云南省水力发电工程学会

文件

粤水电学[2024] 5号

---

## 关于联合召开“2024年水利水电及新能源工程建设技术交流会”的预通知

粤、青、桂、川、鄂、湘、云各学会会员单位：

为了促进水利水电及新能源工程建设领域新质生产力的发展，经2023年七省（区）水力发电工程学会昆明会议协商，2024年粤、青、桂、川、鄂、湘、云七省（区）水利水电及新能源工程建设技术学术交流会由广东省水力和新能源发电工程学会承办。现将有关事项预通知如下：

一、会议时间及地点：

(一) 会议时间:拟定于 2024 年 10 月中下旬(具体时间另行通知)。

(二) 会议地点: 阳江市。

## 二、会议方式:

会议主题活动是开展水利水电工程建设施工技术学术交流。将征集相关论文,挑选有代表性的论文做大会交流,并邀请国内知名专家做主题报告。会后拟组织考察。

## 三、会议内容:

大会将围绕“新质生产力助推高质量建设”开展学术交流,征文内容如下:

(一) 主要范围:

水力发电(含抽水蓄能)、防洪治河、引调水、水库水闸、新能源等工程先进建造技术。

(二) 关键词:

机械化、数字化、智能化、安全可靠、质量优质、施工高效、绿色环保。

## 四、征文要求:

(一)请各会员单位积极组织会员撰写并投稿论文(公开发表过的亦可),并把关本单位论文质量;

(二)投稿论文请注明单位、论文摘要、关键词、作者简介及联系方式等,并按论文格式要求(见附件 1)编排。

(三)截稿时间:请于 2024 年 9 月 10 日前将电子文档发送至所属各省(区)水力发电工程学会邮箱,由各学会汇总后再统一报送广东省水力和新能源发电工程学会。

## 五、联系方式：

### 广东省水力和新能源发电工程学会

联系人：伍展阳 电话：020-87364289 18902495083

邮箱：gdsdxh@vip.163.com

### 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

### 四川省水力发电工程学会

联系人：廖 鹏 电话：028-60753060 18080110507

邮箱：scsdxh@126.com

### 青海省水力发电工程学会

联系人：丁学林 电话：0971-6322936 15202551823

邮箱：qhdxh@126.com

### 广西水力与新能源发电工程学会

联系人：徐 洁 电话：0771-2550973 13978859488

邮箱：gxsdxh@163.com

### 云南省水力发电工程学会

联系人：李怡萱 电话：0871-63012295 13769035579

邮箱：ynwpsjb@163.com

### 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

附件：1. 论文格式要求

2. 2024 年水利水电及新能源工程建设技术交流会议  
文报送目录



附件 1:

## 论文格式要求

1. 论文应论点明确、内容充实、论证清晰、逻辑严密、数据准确、文字简练，具有科学性、先进性和实用性。

2. 内容要保守国家机密，遵守国家法律法规，采用现行有效的规程规范。文中采用的技术标准应标明标准代号。

3. 标题应简洁、精练、准确，最好不要超过 25 个字。标题下方为作者姓名，每篇论文的作者不宜超过 4 人，单位不宜超过 3 个。应注明作者工作单位的全称和所在省（区市）、市（州）和邮政编码。

4. 开篇之前应附有摘要，字数控制在 200 字左右，最长不要超过 300 字。论文须有关键词，一般为 3 至 7 个。

5. 正文应层次分明，论述详尽，字数 6000 字左右为宜。正文应先有简明扼要的引言或导语，主要是作者对本篇论文基本特征的简介，说明工作缘起、背景、目的等；结尾应有结语，是论文最终、概括性的总结，不要写成正文各段小结的简单重复或某具体技术方案等的结论，结语应包括论文的核心观点，提出未来工作的意见和建议等，应准确、完整、精练。

6. 文中的插图或附表应清晰、规范。插图要求用 CAD 绘制，线条均匀、粗细明晰，图中数字、单位标注清楚。文中叙述到相关图表的内容时，应注明“见图 1”或“见表 1”之类的说明。在图的下方要标注“图 1”和图名；在表的上方要标注“表 1”和表的名称。

7. 文中应一律采用法定计量单位，注意不要错写法定计量单位字母的大小写；数字和年代的表示采用国家标准书写。

8. 排版要求，正文要求 A4 版面，章、节、条应以阿拉伯数字“1”、“2.1”、“3.1.1”的形式靠左顶格排序，若层次较多，可以依次用（1）、a）的编号排序。论文标题采用二号黑体，作者、工作单位、摘要和关键词采用小五号楷体，“章”标题采用小四号黑

体，“节”标题采用宋体五号字加粗，“条”一般不设标题，正文采用宋体五号，1.5倍行距、一栏排版格式撰写。

9. 文中引用的参考文献应为正式出版物。引用时，应在该引用文字后按先后顺序用上角标<sup>[1][2]</sup>.....标注参考文献的序号。参考文献的书写格式如下：

(1) 连续出版物的著录格式：[1]作者.题名[J].刊名,出版年,卷号(期号):起止页码

(2) 专著的著录格式：[1]作者.书名[M].版本(第一版不标注).出版地:出版者,出版年,起止页码

(3) 论文集的著录格式：[1]作者.题名[C]//论文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码

(4) 学位论文的著录格式：[1]作者.题名[D].保存地点：保存单位,年份:起止页码.

(5) 专利的著录格式：[1]专利申请者.题名[P].国别:专利号,出版日期

(6) 技术标准的著录格式：[1]标准代号.标准顺序号-发布年,标准名称[S]

10. 论文应附有作者简介，包括作者姓名，出生年月，性别，籍贯，学历，职称，职务，现从事的主要工作等；应留有联系方式，如手机号码、通信地址和邮编等。

附件 2:

## 2024 年水利水电及新能源工程建设技术交流会论文报送目录

报送学会:

序号	论文题目	作者	第一作者联系方式	第一作者工作单位	论文所属类别	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

注：论文所属类别栏填列时请按照 1. 水力发电（含抽水蓄能）；2. 水利工程；3. 新能源（含光伏、风电）发电工程等三类填列序号即可。