

湖北省水力发电工程学会
云南省水力发电工程学会
贵州省水力与新能源发电工程学会
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
陕西省水力发电与新能源工程学会

文件

鄂水电学会[2026]第6号



关于联合召开“2026年水利水电与新能源工程
建设技术交流会”的预通知

云、贵、川、桂、湘、粤、青、鄂、赣、陕各学会会员单位：

当前，我国能源结构加速绿色低碳转型，水电与风力、光伏、储能、氢能等新能源发电已成为能源领域高质量发展的关键抓手。为深入贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”战略目标和决策部署，总结交流水利水电工程与新能源建设中的新技术、新工艺、新装备与管理经验，搭建行业沟通协作、技术共享、产学研用对接平台，促进

水利水电与新能源工程建设领域高质量发展，经粤、桂、川、鄂、湘、云、青、贵、赣、陕十省（区）水力（和新能源）发电工程学会在青海省西宁市协商，2026年十省（区）水利水电与新能源工程建设技术学术交流会由湖北省水力发电工程学会承办。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2026年10月下旬（具体时间另行通知）。

（二）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：红色教育+文化地标考察。

第4天：返程。

（三）会议地点：湖北省武汉市。

二、会议方式

会议就国际国内水利水电与新能源工程建设技术发展动态，抽水蓄能、水风光互补、新型储能、氢能、智慧水利水电等关键技术创新与应用等进行现场交流。将征集相关论文择优编辑交流会论文集，并挑选有代表性的论文做大会交流，会后拟组织考察。

三、会议内容

会议将围绕“创新驱动·AI赋能——水利水电与新能源高质量发展”开展学术交流。征文内容如下：

（一）主要范围：

水力发电、抽水蓄能、风电、光伏、新型储能、氢能技术及工程建设、运营管理等。

（二）关键词：

自动化、数字化、智能化、绿色环保、安全高效。

四、征文要求：

（一）请各会员单位积极组织会员撰写、投稿论文，并对本单位论文质量把关。论文要求原创，应结合工程实际，观点明确，数据详实，做到言之有据。

（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：会议计划推选 10 篇论文进行交流，推荐优秀论文到《水电与新能源》期刊发表。交流论文请于 2026 年 8 月 31 日前将电子文档发送至所属各省（区）水力（和新能源）发电工程学会邮箱，由各学会汇总后再统一报送湖北省水力发电工程学会。

五、联系方式：

1. 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

2. 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

3. 贵州省水力与新能源发电工程学会

联系人：徐芳，电话：0851-85784398, 18008510202

邮箱：820020113@qq.com

4. 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

5. 广西水力与新能源发电工程学会

联系人：郭锟明 电话：0771-2550972, 13978753333

邮箱：gxsdhx@163.com

6. 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

7. 广东省水力和新能源发电工程学会

联系人：郑爽，电话：020-87364289 18819210811

邮箱：gdshhx@vip.163.com

8. 青海省水力和新能源发电工程学会

联系人：董海燕，电话：13897663177

邮箱：qhshhx@126.com

9. 江西省水力和新能源发电工程学会

联系人：陈智云 0791-86877172 15970699001

邮箱：jshne128@163.com

10. 陕西省水力发电与新能源工程学会

联系人：丁欢，电话：029-89810589, 18066966260

邮箱：86526742@qq.com

附件：

1. 论文格式要求

2. 2026年水利水电与新能源工程建设技术交流会论文报送目录



湖北省水力发电工程学会



云南省水力发电工程学会



贵州省水力与新能源发电工程学会



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

2026年6月10日



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

陕西省水力发电与新能源工程学会



主题词：技术研讨 会议 预通知

附件 1:

论文格式要求

1. 论文应观点明确、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 [] 标注参考文献的序号。

参考文献的书写格式如下：

连续出版物的著录格式：

[1] 罗**, 韦**, 陈**, 等. 某水电机组修后稳定性测试与分析[J]. 水电与新能源, 2023, 37(8):58-61.

专著的著录格式：

[1] 朱**. 大体积混凝土温度应力与温度控制[M]. 北京：中国电力出版社。1999.

(3) 论文集的著录格式：

[1] 李**, 尤**. 大型水电厂自动穿越振动区的研究与实践 [C] // 中国水力发电工程学会自动化专委会2021年年会暨全国水电厂智能化应用学术交流会论文集. 南京, 2021:55-58.

(4) 学位论文的著录格式：

[1]****. 我国太阳能光伏产业发展模式研究[D]. 北京：中国地质大学(北京)，2023.

网站网址：

[1] 国家能源局. 国家能源局关于促进新型储能并网和调度运用的通知: 国能发科技规〔2024〕26号 [EB/OL]. (2024-04-02). [2026-06-06]

https://zfxgk.nea.gov.cn/2024-04/02/c_1310771072.htm

规范标准的著录格式:

[1] SL 106-2017. 水库工程管理通则 [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。

