

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
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
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
湖北省水力发电工程学会
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

湘水电学 [2026] 04 号



关于联合召开“2026年水电和新能源运行管理及检修技
术研讨会”的预通知

十省（区）学会及相关单位：

为深入贯彻落实国家关于能源安全、绿色发展和构建新型
电力系统的战略部署，进一步推动水电和新能源运行、检修技

术的交流与提升，助力行业高质量发展，根据云、贵、川、湘、桂、粤、青、鄂、赣、陕十省（区）学会商定的轮流承办水电和新能源运行管理及检修技术研讨会的原则，2026年由湖南省水力和新能源发电工程学会承办。现将会议有关事宜预通知如下。

一、会议组织

组织单位：湖南省水力和新能源发电工程学会

二、会议时间和地点

1、会议时间：2026年10月14日-17日（暂定）。

2、会议地点：湖南省长沙市

三、会议主题

本次会议将聚焦水电和新能源运行管理及检修中的新方法、新技术、新工艺与智慧化转型，探讨人工智能等前沿技术在水电和新能源运行管理及检修中的融合与应用。会议议题包括但不限于以下方面：

1、水电和新能源运行管理及检修的工作机制。

2、水电和新能源运行管理及检修实践中出现的新方法、新技术、新工艺、新设备。

3、人工智能技术和装备在水电和新能源运行管理及检修中的应用。

四、会议主要内容

- 1、特邀专题报告。
- 2、学术交流。
- 3、学习考察。

五、会议征集论文范围

- 1、水电和新能源机电设备管理与检修；
- 2、水电站坝工设备管理与检修；
- 3、流域水电站远方集控与现场值守运行经验探索；
- 4、水电和新能源运行生产中安全管理实践；
- 5、水电和新能源运行管理创新研究与实践；
- 6、水电和新能源检修、维护管理机制创新研究与实践；
- 7、水电和新能源经济运行分析与探讨；
- 8、智能水电和新能源建设探索与实践；
- 9、水电和新能源电力市场化交易机制探讨；
- 10、新能源风光功率预测技术分析与探讨；
- 11、其他相关研究与经验等。

会议将根据专家审稿意见择优出版论文集。

六、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：学习考察。

第4天：返程。

七、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。

八、会议费用

- 1、食宿统一安排，往返交通费、住宿费自理。
- 2、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）。

九、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（截止时间8月21日）；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篇优秀论文在会议上进行现场交流。

2、论文内容以“水电和新能源运行管理及检修技术”为主，论文格式采用word文档，论文长度5000~8000字（含图表）。

十、其它事项

1、会议规模。请各学会提供预计的参会人员数量，以便会议筹备组确定会议的规模。

2、交通路线。长沙高铁、航空交通便利，高铁站长沙南站位于市区，黄花国际机场距市区约20公里。

十一、联系人及联系方式

1、主办单位

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

2、共同主办单位

(1) 云南省水力发电工程学会

联系人：郭宸志，电话：0871-63012295，13529205453

邮箱：ynwpsjb@163.com

(2) 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

(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

(4) 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

(5) 广东省水力和新能源发电工程学会

联系人：郑爽，电话：020-87464462 ， 18819210811

邮箱：gdsdxh@vip.163.com

(6) 青海省水力和新能源发电工程学会

联系人：董海燕，电话：0971-6322946， 13897663177

邮箱：qhdsdxh@126.com

(7) 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

(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：jshne128@163.com

(9) 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



广西水力与新能源发电工程学会



广东省水力和新能源发电工程学会



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



湖南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

2026年6月15日



陕西省水力发电与新能源工程学会



云南省水力发电工程学会



湖北省水力发电工程学会



青海省水力和新能源发电工程学会

附件：1. 论文格式要求

2. 2026年水电和新能源运行管理及检修技术研讨会论文报送目录

主题词：技术研讨 会议 预通知

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
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
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
湖北省水力发电工程学会
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

2026年6月15日印发

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 [1][2]……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:

报送学会

序号	论文题目	作者	第一作者联系方式	第二作者联系方式	论文所属类型	备注