

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 073 号

关于举办 2026 第二届全国雷电防护大会 (CLPC 2026) 的通知 (第二轮)

各有关单位及专家：

雷电灾害是关乎国计民生的重大自然威胁，对电力、航空、通信、石化、林业、新能源及重大基础设施的安全运行构成持续挑战。为破题雷电防护领域的关键技术与产业协同瓶颈，中国电工技术学会定于 2026 年 11 月 26-28 日在湖北武汉举办 2026 第二届全国雷电防护大会 (2026 2nd China Lightning Protection Conference, CLPC 2026)。本届大会以“聚力雷电防护科技自强，共筑行业发展安全基石”为主题，直面雷电防护的前沿科学与重大工程需求。会议将聚焦雷电精准探测预警、新型防护材料与装备、智能运维技术与跨行业系统解决方案，致力打造一个集前沿学术研讨、创新成果展示、产业需求对接于一体的高水平产学研用平台，切实推动雷电防护技术迭代与标准创新，为经济社会高质量发展筑牢安全韧性基石。会议同期举办雷电防护装备展览会，诚邀相关行业主管部门、协会学会、科研机构、高等院校、装备

制造企业等单位的专家学者与行业同仁拨冗莅临，齐聚武汉，共商发展大计，共享创新成果。现就会议主要安排通知如下：

一、会议组织机构

1. 主办单位：中国电工技术学会、中国电力科学研究院

2. 联合主办：清华大学、全国雷电防护标准化技术委员会、合肥工业大学、中国气象科学研究院、武汉大学、中国科学院大气物理研究所、华中科技大学、西安高压电器研究院股份有限公司、复旦大学、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、能源行业电力接地技术标准化技术委员会

3. 承办单位：中国电力科学研究院雷电防护研究所、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、湖北省气象工程技术中心

4. 协办单位：国家能源雷电灾害监测预警与安全防护重点实验室、电网环境保护全国重点实验室、强电磁技术全国重点实验室、雷电防护与接地技术教育部工程研究中心、中国气象局雷电重点开放实验室、电网雷击风险预防湖北省重点实验室、湖北省电工技术学会、武汉东湖新技术开发区智能电网产业技术创新协会

5. 支持单位：《High Voltage》编辑部、《电工技术学报》编辑部、《高电压技术》编辑部、《电瓷避雷器》编辑部、《湖北电力》编辑部、斯普林格（Springer-Verlag）出版社

二、大会领导机构

1. 大会名誉主席：

陈维江 中国科学院院士

2. 大会主席：

丁立健 中国电工技术学会理事长，合肥工业大学副校长、教授

何金良 中国电工技术学会会士，清华大学教授

三、会议时间及地点

1. 时间：2026年11月26-28日，26日全天报到，27-28日召开会议。

2. 地点：武汉欧亚会展国际酒店（湖北省武汉市东西湖区金银湖路20号）

四、会议征文主题

大会征文主题主要有（包括但不限于）：

1. 雷电物理；
2. 雷电探测与预警；
3. 雷电电磁脉冲与电磁兼容；
4. 雷电接闪与人工引雷；
5. 防雷接地；
6. 电力行业雷电防护；
7. 交通行业雷电防护；
8. 石化行业雷电防护；
9. 通讯行业雷电防护；
10. 建筑行业雷电防护；

11. 新能源雷电防护；
12. 雷电防护工程应用；
13. 雷电防护装置；
14. 雷电防护新产品和新材料；
15. 雷电防护标准化；
16. 雷电伴生灾害；
17. 雷电灾害应急处置；
18. 其他雷电防护相关技术。

五、会议征文要求

1. 要求投稿论文的内容为原创性、首次公开发表，符合上述会议征文主题和国家及所在单位的保密规定。

2. 本次会议接收中文和英文论文全文投稿，被会议录用并参会交流的高质量论文，将收录到大会论文集，并按照以下两种方式之一进行推荐：

中文论文：推荐至《高电压技术》（正刊或增刊）、《电瓷避雷器》、《湖北电力》等，经编辑部审稿后出版。

英文论文：推荐至斯普林格（Springer-Verlag）旗下《Lecture Notes in Electrical Engineering》（LNEE，ISSN：1876-1100，EI-Compendex 源），经编辑部审稿后出版。

中英文论文模板可访问链接下载：

<https://www.clpc.org.cn/submit>

3. 投稿截止时间：2026年8月31日。

六、其他事项

1. 会议收取会议注册费，具体收费标准见后续通知。
2. 会议期间住宿统一安排，费用自理。推荐酒店信息及联系方式请见附件。

3. 了解会议更多信息可访问大会官网：

<https://www.clpc.org.cn/>

七、联系方式

中国电力科学研究院雷电防护研究所：

会议咨询：曹 伟 13659894353，李惟蔚 13667206580

论文投稿：严博丰 13667188719

英文论文出版：贾玉泉 18511581038

中国电工技术学会：王 林 010-63256853

附件：大会住宿酒店信息表



附件

大会住宿酒店信息表

酒店名称	收费内容	联系方式
武汉欧亚会展国际酒店	大会主要接待酒店：单标间 350 元/晚，含单早，参会代表可联系酒店预留房间（预订时请报会议名称）	秦丹 17762549687
武汉金银湖智选假日酒店	推荐接待酒店：单标间 350 元/晚，含单早，参会代表可联系酒店预留房间（预订时请报会议名称）	李尧 18140660866
丽枫酒店(武汉会展中心店)	推荐接待酒店：单标间 330 元/晚，含单早，参会代表可联系酒店预留房间（预订时请报会议名称）	江陈培 17786516579
武汉万湖云锦酒店	推荐接待酒店：单标间 399 元/晚，含单早，参会代表可联系酒店预留房间（预订时请报会议名称）	王梅 13886008440

