

广西气象学会 广西电力行业协会 广西壮族自治区防雷中心 广西气候变化与防灾减灾研究会

文件

桂气学发〔2024〕15号

广西防雷减灾技术交流会预通知

各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于综合防灾减灾救灾的重要论述精神，加快推进雷电防灾减灾技术协同创新，全面提高广西防雷减灾水平，更好服务广西经济社会平安发展，广西气象学会、广西防雷中心、广西电力行业协会等单位拟于2025年1月联合举办“广西防雷减灾技术交流会”。会议将围绕“防雷减灾与行业安全发展”主题，开展系列交流研讨活动，为广西各行业防雷减灾科技人才搭建高效的学术交流服务平台，充分发挥科技

智库的决策支撑作用，持续助力行业安全发展。现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

防雷减灾与行业安全发展

二、会议时间地点

会议时间：2025年1月上旬

会议地点：南宁市（具体酒店待定）

三、组织单位

1. **主办单位：**广西气象学会、广西电力行业协会、广西气候变化与防灾减灾研究会、广西防雷中心

2. **承办单位：**广西气象学会秘书处、广西气候变化与防灾减灾研究会秘书处

3. **协办单位：**南宁市应急管理协会、南宁市建设工程质量安全协会

四、参加会议人员

规模150人，包括特邀专家（会议将邀请防雷领域知名专家做特邀报告）、从事防雷减灾相关业务及科研人员、高校防雷及其相关专业的老师和学生、企事业单位管理者。

五、会议研讨主要内容

会议着眼于促进广西经济社会各行业安全发展，构建雷电灾害防御体系，应对经济社会各行业高质量发展与气候变暖背景下防雷减灾事业发展中面临的机遇和挑战，讨论广西防雷减灾的技

术问题，交流有关核心科技支撑能力、新技术应用能力和实践经验，以及雷电减灾科技创新体制机制，高素质专业化防雷人才队伍建设，推动广西防雷减灾事业高质量发展。

六、会议交流形式与主要议题

（一）交流形式

本次会议将以特邀报告、大会报告等形式开展。

（二）主要议题

1. 广西雷电易发区域及活动特征研究
2. 三维全闪雷电监测预警技术及其应用实践新进展
3. 雷电对能源、电力、交通、文旅行业及重大工程等的影响及应对策略
4. 易燃易爆、危险化学品高危场所防雷安全能力提升实践
5. 园区及企业雷电灾害风险评估技术
6. 雷电防护新技术及应用实践
7. 防雷安全监管与雷电灾害应急处置研究

七、论文征集与评选

（一）论文征文

具体要求见附件 1。

投稿截稿时间：2024 年 12 月 1 日前提交论文全文(电子版)。投稿标题格式为“广西防雷减灾技术交流会征文+题目+单位+姓名”；投稿邮箱：qxyjyyy@163.com；所有入选论文不收取任何费用。

（二）论文评选

本次会议将对征集论文进行评优活动，邀请气象、建筑、电力等部门专家担当评委，优秀论文设置一、二、三等奖（按一定比例）；优秀论文将在《气象研究与应用》《广西电业》等期刊刊登。另外，经作者同意情况下，入选论文将由主办单位出版电子版论文集。

八、其他事项

（一）参会代表需缴纳会议注册费 950 元/人。缴费方式包括银行转账和现场缴纳。

1. 转账信息：

户 名：广西气象学会 账号：20007001040000573

开户行：农行南宁市园湖支行

2. 现场微信扫码缴费，请提前绑定公务卡。

会议期间食宿统一安排，住宿费自理。

（二）请参会代表务必于 2024 年 12 月 1 日 12:00 前扫描以下二维码报名。



（三）联系人

1. 广西气象学会

林彬 13978866449

曾卉茜 19977166121

2. 广西电力行业协会

刘文新 18978913264

3. 南宁市建设工程质量安全协会

陆艺 18178116888

4. 南宁市应急管理协会

刘春燕 13878863863

5. 广西气候变化与防灾减灾研究会

曹靖 15578002751

附件：广西防雷减灾技术交流会论文征集要求



广西气象学会



广西电力行业协会

广西壮族自治区防雷中心



广西气候变化与防灾减灾研究会



2024年10月21日

附件

广西防雷减灾技术交流会论文征集要求

一、征集论文范围（包括但不限于以下内容）

雷电基础理论和应用理论研究、雷电探测技术及其应用、雷电预警预报技术及其应用、雷电防护技术与应用、防雷减灾管理、雷电安全宣传与科普、防雷减灾科技创新机制与防雷减灾专业人才培养等。

二、征文要求

1. 主题鲜明，观点新颖，论据合理，论证充分，逻辑清晰，语言流畅，内容翔实、文字精练、图文并茂，格式规范，具有较好的实用价值。

2. 论文写作严格按照科技论文构架，参考文献著录格式、物理量及其单位符号、图（高清）表等要按有关标准编写；论文总字数不低于 5000 字，题目自拟。

3. 已在其他刊物发表过的论文不予参加评审；论文要保证原创性，查重率原则上不超过 20%；对于抄袭等学术不端行文，一经发现直接取消参评资格。

4. 应注意遵守保密规定和知识产权相关规定。论坛主办单位对应征论文有优先使用权。

5. 请按正式出版论文格式提交 Word 文档，并附作者简介、基金项目名称、详细联系信息等。