

中国气象服务协会防雷减灾委员会

关于举办中国智慧防雷创新发展 高端论坛的通知

各主任委员、团体会员、会员单位：

为提升智慧防雷能力，引领未来创新发展，中国气象服务协会防雷减灾委员会定于 2018 年 10 月 19 日在南京举办中国智慧防雷创新发展高端论坛。本次论坛聚焦新时期智慧防雷发展中创新性、前瞻性等问题，主要内容为大会交流，现场竞赛，专项研讨。各项活动以“创新思维、共享成果、促进交流、协同发展”为宗旨，搭建平台，优化服务，务求实效。请您届时出席。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

智慧防雷引领未来

二、时间地点

2018 年 10 月 19 日

南京信息工程大学

三、主要内容

时间	内容	地点
8:30—10:00 大会报告	1、清华大学电机系高电压与绝缘技术研究所 何金良教授 主旨报告 2、中国建筑学会建筑雷电防护学术委员会孙兰 建筑雷电防护强制性规范研编 3、龙源电力集团股份有限公司 张石 风电机组和集电线路雷击研究 4、华云科雷（北京）技术发展有限公司赵添 构建新时代中国防雷减灾智慧平台 5、深圳远征技术有限公司 张庭炎 创新——符合国家发展理念的创新 6、南京信息工程大学易龙防雷研究院易秀成 区域雷电预警与防护装置智能监管技术前瞻 7、南京菲尼克斯电气有限公司 杜峰 创新 SPD 在测控系统中的应用	大学生活动中心
10:00—10:30 颁证颁奖	1、为“远征杯”全国智慧防雷创新大赛颁奖 2、为第一批全国防雷减灾能力评价企业 3、为防雷委首批全国防雷减灾专家颁证 4、为防雷委第二批防雷委团体会员授牌 5、为防雷委智慧防雷推广工作站授牌	大学生活动中心
10:30—12:00 现场竞赛	全国首届“易龙杯”智慧防雷知识竞赛	大学生活动中心
12:00—13:00	全体合影 午餐	南京信息工程大学
14:00—17:00 全国防雷团体 标准化工作委 会筹备会议	1、中国气象局法规司领导讲话 2、为全国防雷团体标准化委员会委员颁证 3、讨论全国防雷减灾团体标准试行管理办法 4、听取 2018 年防雷委团体标准编制情况汇报 5、研究防雷团体标准“一标多号”实施方案	南京信息工程大学

时间	内容	地点
14:00—17:00 防雷委主任与 专家联席会议	1、总结2018年1—9月防雷委工作进展 2、审议全国防雷减灾能力评价管理办法 3、审议全国防雷企业信用评价试点办法 4、讨论《中国防雷减灾网站》试运行方案 5、讨论《中国智慧防雷期刊》创办方案 6、讨论《中国防雷减灾培训教材》编写方案 7、讨论全国社会团体行业自律推进联盟章程	南京信息工程大学
18:00	晚宴	

四、组织单位

1. 指导单位：

中国气象服务协会

2、主办单位：

中国气象服务协会防雷减灾委员会

3、特邀单位：

中国建筑学会雷电防护学术委员会

4、承办单位：

杭州易龙防雷科技有限公司

江苏省气象灾害防御技术中心

江苏省防雷减灾协会

深圳远征技术有限公司

北京国联视讯信息技术股份有限公司

5、协办单位：

清华大学电机系高电压与绝缘技术研究所

中国灾害防御协会

中国通信企业协会通信运维专委会

中国节能协会

中国电力协会水电分会

雷电防护与接地技术教育部工程研究中心

中国气象干部学院标准化与科技评估室

华云科雷（北京）技术发展有限公司

中国国电龙源集团

中国中石化青岛安工院

北京市避雷装置安全检测中心

上海市防雷协会

广东省气象防灾减灾协会

湖北省防雷协会

深圳市防雷协会

河南省防雷协会

山西省防雷协会

四川中光防雷科技股份有限公司

广西地凯防雷工程有限公司

南京信息工程大学易龙防雷技术研究院

南京信息工程大学信大教育

武汉大学电气工程学院

河北宇翔雷电灾害防御科技有限公司

江西省蓝天雷电防护公司
浙江省安全技术中心
湖北省防雷中心
青海省雷电灾害防御中心
重庆市防雷中心
北京市雷电防护装置测试中心
中山市新立防雷科技有限公司
江西省雷电监测预警与防护中心
安徽省气象灾害防御技术中心
云南省气象灾害防御技术中心

五、参会人员

防雷委主任委员、行业协会代表、全国防雷减灾团体标准化委员会委员、防雷委首批专家、全体会员、团体会员、参赛单位及人员

六、相关事项

1、请各位参会代表于 10 月 10 日前将“中国智慧防雷创新发展高端论坛参会回执”（附件）通过中国气象服务协会防雷减灾委员会邮箱 anti-thunder-cmsa@chinamsa.org 报送。亦可通过中国气象服务协会年会报名系统报名，并注意选择“参加分论坛”——“防雷专委会分论坛”，完成会议注册报名。



2、会议统一安排住宿，食宿费用自理。

3、联系方式

(1) 暴 伟：13910504506

(2) 谢思睿：13570547537

(3) 刘 岷：13905167424

(4) 安宏宇：15671851949

(5) 李鹏程：13783675313

附件：中国智慧防雷创新发展高端论坛参会回执



中国气象服务协会防雷减灾委员会

2018年9月14日