



2016 首届中国防雷行业发展与创新高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016 首届中国防雷行业发展与创新高峰论坛 将于2016年10月在上海召开。

会议通知

首届中国防雷行业发展与创新高峰论坛

时间：2016年10月24日

地点：上海青松城大酒店（劲松厅）

主办单位：

上海市防雷协会

中国气象服务协会防雷减灾委员会

中国建筑学会建筑电气分会防雷专业委员会

《现代建筑电气》杂志社

协办单位：

上海市防雷中心防雷产品测试中心

上海市教育委员会

上海市建筑施工行业协会

上海市化工行业协会

上海市轻工业协会

广东省气象防灾减灾协会

深圳市防雷协会

河南省防雷协会

浙江省防雷协会

江苏省防雷减灾协会

陕西省防雷减灾协会

湖北省防雷协会

山西省防雷协会

乐清市防雷电气行业协会

支持单位：

上海市节能协会

中国电器工业协会通用低压电器分会

上海市电器行业协会

上海电气工程设计研究会

上海市建筑学会建筑电气专业委员会

智能电网终端用户设备产业技术创新战略联盟

四川省电子学会电磁脉冲与雷电防护技术专业委员会

陕西省电源协会电磁兼容与防护分会

(以上排名不分先后)

媒体合作：中国防雷

一、会议背景

2016 年是我国“十三五”规划开局之年，国家根据世界经济形势，对产业升级、结构调整、经济转型、节能减排、可持续发展提出了新的要求，更加注重创新驱动，保持强劲发展力，其中对防雷行业也提出了新的要求。近期，国务院为了解决部门职责交叉、重复许可、中介服务收费高等问题，实施改革，优化防雷工程许可，将气象部门承担的房屋建筑和市政基础设施工程防雷许可，纳入建筑工程施工图审查和竣工验收备案，由住房城乡建设部门监管，规范防雷单位资质许可，强化防雷安全监管。

随着智能制造战略的推进，中国制造业正在把握新一轮工业发展的机遇，实践自身的转型。从提升自主研发能力到实现产品生产的自动化和智能化，中国制造业的核心技术和资产正在得到提升和积累。在技术飞速发展的今天，防雷行业企业也都在利用新兴技术实现产品创新与变革，如利用新能源、新材料、物联网技术，这些都对防雷行业企业提出了更高的要求。

在这样的新形势下，防雷行业将如何应对，如何抓住机遇实现突破式的发展，实现技术、产品创新，已引起业内人士的高度重视。

二、论坛意义

为了加强防雷行业企业、设计院、房地产开发商、工程承建商、经销代理商、行业科研机构等产业链之间的信息技术交流与合作，上海市防雷协会、中国建筑学会建筑电气分会防雷委员会、中国气象服务协会防雷减灾委员会、《现代建筑电气》杂志社等机构强强合作，定于2016年10月24在上海共同主办“2016 首届防雷行业发展与创新高峰论坛”。

论坛旨在帮助企业从国家政策、标准、技术等层面获得前沿/ 关键技术，尤其是这些技术的发展前景、趋势动向、市场需求与应用案例，打通与带动行业企业上下游之间的关联，进一步为企业寻找商机；实现跨行业、跨区域、跨企业间的技术与方案互动交流与深度实在的案例分享，帮助企业获得下步发展的抓手，带动企业技术创新和加速企业自身转型升级；积极推进我国电气制造和新能源领域的持续快速发展，并带动中国城镇化健康发展。

三、论坛形式

1. 技术研讨会

论坛紧跟国内最新防雷技术的研究步伐，邀请相关政府部门、行业协会领导、行业知名专家、企业专家，从不同行业不同用户需求出发，紧紧围绕防雷行业前沿技术、热点问题与实际深入研讨和交流，深入解读国家防雷行业政策，研究防雷技术标准，研讨国内外防雷技术的最新发展，共同探究防雷行业的前景，通过全面展示防雷领域优秀企业的最新产品、研究成果和解决方案，为我国电气设计师及各类用户与防雷企业提供直接交流对话、搭建合作的平台，进一步加强产、学、研的应用和实施，促进产业持续发展，实现供需方互动交流，搭建自由融洽的上下游信息合作交流平台。

2. 技术交流小型高端沙龙

会议同期特设“技术交流小型高端沙龙”，将邀请相关政府部门、行业协会领导、行业知名专家、企业高管及技术专家，从不同行业、不同用户、供需方需求出发，紧紧围绕防雷行业前沿技术、热点问题面对面的实际深入研讨和交流。主持人，邀请行业资深专家担任。

3. 产品推介

论坛“以会带展”，特设大型企业展示厅，便于参会企业展出产品，与参会代表互动沟通，更充分地满足参会企业与有关专家及专业人员的交流需求。

4. 配套出版《防雷新技术、新产品汇编手册》

《现代建筑电气》杂志配套编辑出版《防雷新技术、新产品汇编手册》，内容涵盖防雷行业前沿技术、专家精彩演讲报告、企业新产品及新技术，并在会后以官方微信平台同步发布。

会议日程

论坛议程

时间	拟邀请演讲嘉宾	报告
8:45-9:00	领导致辞	
9:00-9:30	上海市建委领导	从政策层面解读防雷行政审批的改革方向
9:30-10:00	上海市气象局法规处副处长赵洋	上海地区防雷行政审批的改革方向
10:00-10:30	上海电器科学研究院院长尹天文	低压电器行业对防雷产品及技术的要求
茶歇		
10:30-11:00	中南建筑设计研究院电气总工熊江	建筑电气防雷精细化设计
11:00-11:30	中国建筑标准设计研究院电气总工孙兰	《防雷与接地》D500 系列国家标准图集解读
11:30-12:00	深圳市防雷协会徐春明	突破行业痛点，引领行业创新
12:00-13:30	午餐（自助餐）	
13:30-13:50	阳光金风科技股份有限公司	从行业用户角度谈需求
13:50-14:20	华为中兴公司负责人	通讯数据机房专家对防雷的需求
14:20-15:20	企业交流	企业技术专家解读SPD的可靠性(寿命、损坏模式、老化模式)；SPD过电流保护技术；智能SPD系统是智能建筑的必然要求；新型半导体器件(TBU)将推动信号类SPD的革新；电涌保护器在LED路灯照明中的应用；零焊接LPS的发展前景
15:20-15:50	上海市防雷中心副总工程师周岐斌	“IEC国际电工委员会SC37A电涌保护器分会2016年会”最新报道
茶歇		
15:50-16:50	圆桌对话环节	
16:50-17:00	论坛结束	

(以当日实际议程为准)

会议门票

参会费用：600元/人。

