

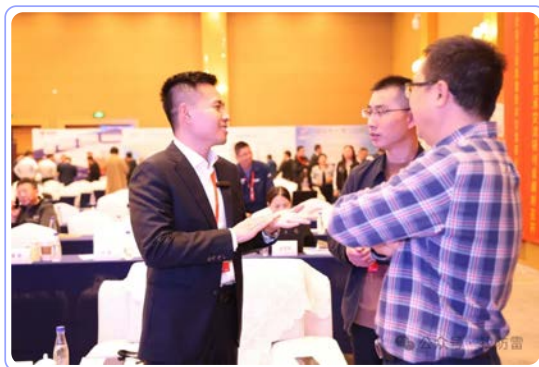
第十四届“赛尔特杯”全国防雷技术交流研讨会在福建·厦门圆满落幕

找防雷 2024-03-25 14:45 福建



2024年3月23日，备受行业瞩目的第十四届“赛尔特杯”全国防雷技术交流研讨会在福建·厦门佰翔软件园酒店圆满落下帷幕。这是一场行业大咖云集，学术性、前瞻性、实用性、指导性高度融合的防雷技术交流盛会！本次会议由国联股份（603613.SH）、找防雷网、《防雷工程》主办。

本届防雷技术交流研讨会吸引了众多防雷行业专业人士及企业负责人，在行业不断改革，企业不断转型的背景下，“全国防雷技术交流研讨会”先后在苏州、北京、南京、昆明、深圳、西安、长沙、贵阳、长春、九江、银川、温州等地成功召开，为防雷行业的发展提供了全方位的技术学习与交流平台。





本次会议以“**上下游深度融合，以应用带创新，以创新促应用，为防雷安全保驾护航！**”为主题，探究防雷技术与合作，分别是：全宇辰《防雷工作中部分典型问题的讨论》、宋平健《《建筑物雷电防护装置检测技术规范》（GB/T 21431-2023）修订版主要内容变化简介》、刘全桢《油气管道雷击损伤特征研究》、陈石《光伏电涌保护器用压敏电阻的性能研究》、陈强《通信行业防雷相关标准最新研究及发展动态》、高波《通信防雷安全管理》、王宏民《电力系统干扰与电涌保护器的交互作用》、孙涌《多级石墨间隙均压击穿与石墨表面灼蚀特征研究》、李锐《风力发电机组防雷技术研究与应用》、田彦茹《UL1449和IEC61643标准的技术差异》、董娜《闪电定位监测装备的研制与组网应用》、全宇辰《防雷产品的设计思路（通讯信号类）》、陈泽同《智能SPD中对MOV芯片物理量提取的思考》、段玉斌《移动通信基站直流电源防雷方案的发展及挑战》等议题，给与会人员从技术方法、市场环境、行业标准等多方面进行了分析和讲解。

3月22日会议第一天

01 开幕致词



孙涌

北京市雷闪防雷设施检测服务中心主任

主持人



李静

北京国联视讯信息技术股份有限公司找防雷CEO

致开幕词



徐忠厚

厦门赛尔特电子股份有限公司董事长

致欢迎词

02 会议嘉宾与议题



全宇辰

中国工程建设标准化协会雷电防护专业委员会顾问

《防雷工作中部分典型问题的讨论》



宋平健

原北京市避雷装置安全检测中心总工程师、全国雷电防护标准化技术委员会委员

《《建筑物雷电防护装置检测技术规范》（GB/T 21431-2023）修订版主要内容变化简介》



刘全桢

中国石化集团公司高级专家、博士

《油气管道雷击损伤特征研究》



陈石

厦门赛尔特电子股份有限公司行业应用经理

《光伏电涌保护器用压敏电阻的性能研究》



陈强

教授级高级工程师、信息产业通信产品防雷质量监督检验中心主任

《通信行业防雷相关标准最新研究及发展动态》



高波

中国信息通信研究院中国泰尔实验室，全国雷电防护标准化技术委员会委员、中国工程建设标准化协会雷电防护专业委员会委员

《通信防雷安全管理》



王宏民

ABB（中国）有限公司电气事业部电涌保护器产品经理、全国雷电防护标准化技术委员会委员

《电力系统干扰与电涌保护器的交互作用》



孙涌

北京市雷闪防雷设施检测服务中心主任

《多级石墨间隙均压击穿与石墨表面灼蚀特征研究》



李锐

金风科技股份有限公司 电气主任工程师、高级工程师，全国雷电防护标准化技术委员会委员，IEC/TC88注册专家

《风力发电机组防雷技术研究与应用》



田彦茹

TÜV莱茵，负责SPD认证的项目工程师

《UL1449和IEC61643标准的技术差异》



董娜

中科天际科技股份有限公司副总经理

《闪电定位监测装备的研制与组网应用》

03 嘉宾互动





04 特别鸣谢

厦门赛尔特电子股份有限公司

ABB（中国）有限公司

北京雷闪防雷设施检测服务中心

莱茵检测认证服务（中国）有限公司

赣电防雷电气有限公司

广东碧克电子科技有限公司

浙江大展电器有限公司

雷克星电气有限公司

深圳市欧拓自动化科技有限公司

江苏东光电子有限公司

浙江华术自动化科技有限公司

桐乡市永成线缆有限公司

保定雷丁电气有限公司

无锡天意电子科技有限公司

广州市雷斯盾电气科技发展有限公司

衡水瑞福特防雷技术有限公司

广州市海德防雷技术有限公司

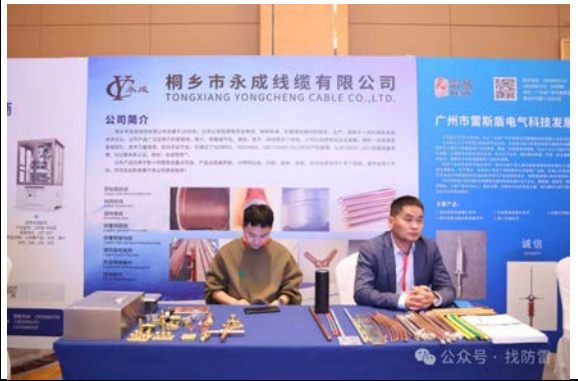
中科天际科技股份有限公司

史巴克电子（南通）有限公司

龙乐电气有限公司

东莞市匠森金属制品有限公司/东莞市森工智能科技有限公司

东莞木村机械有限公司

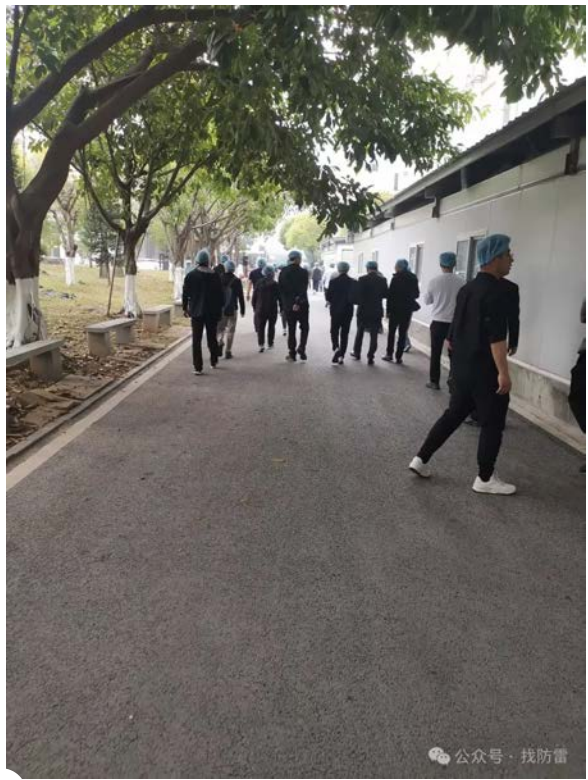




3月23日会议第二天



公众号·找防雷



公众号·找防雷



公众号·找防雷



公众号·找防雷

02 致辞



侯金宝

厦门赛尔特电子股份有限公司副总经理

主持人



徐忠厚

厦门赛尔特电子股份有限公司董事长



全宇辰

中国工程建设标准化协会雷电防护专业委员会顾问

《防雷产品的设计思路（通讯信号类）》



陈泽同

老一辈压敏电阻技术专家

《智能SPD中对MOV芯片物理量提取的思考》



段玉斌

中兴通讯电源可靠性团队负责人

《移动通信基站直流电源防雷方案的发展及挑战》



侯金宝

厦门赛尔特电子股份有限公司副总经理

公司介绍

04 现场实况





05 公司合影

热烈祝贺第十四届“赛尔特杯”全国防雷技术交流研讨会圆满成功

“上下游深度融合，以应用带创新，以创新促应用，为防雷安全保驾护航”

2024年3月23日 厦门赛尔特



喜欢此内容的人还喜欢

以案释法 | 一加油站雷电防护装置设计审核和竣工验收行政许可
找防雷



以案释法