

证券代码：300414

证券简称：中光防雷

四川中光防雷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	韩东民 北京紫微星石私募 机构负责人 李翔 军民融合产业投资 经理 敖焱杰 九一私募 基金经理 胡保才 个人投资者 薛飞 个人投资者
时间	2026 年 1 月 23 日下午
地点	成都高新西区天宇路 19 号
上市公司接待人员姓名	公司董事、董事会秘书、副总经理 周辉先生 公司证券事务代表 李雯女士
	<p>一、请详细介绍一下公司开拓通信行业 5G、6G 领域市场的情况？</p> <p>答：公司作为中国防雷领域细分市场的优势企业，凭借强大的产品研发实力以及品牌号召力在通信领域赢得了很大的市场。公司是爱立信、中兴通讯、诺基亚、三星等所有全球重要通信设备制造商的防雷产品供应商。</p> <p>目前，公司依然保持在通信领域防雷技术、产品质量以及服务上的优势，通过提供较高性价比的产品来保证来自优质客户的订单。公司 5G 通信设备雷电防护配套产品的技术储备得到了 5G 市场的检验，2025 上半年，通信领域的营业收入 11,122.64 万元，同比增长 12.43%。未来，随着 5G、6G 网络建设的持续推进及新基建的推行，5G、6G 网络建设的发展将会有有一个快速的需求增长期，通信技术服务行业将迎来更大的市场需求，将是推动公司业务发展的的大好机遇。</p> <p>二、请介绍下公司器件类产品目前的发展情况？</p> <p>答：公司电子元器件包括磁性元器件、射频器件、环形器、滤波器等。2025 上半年，公司电子元器件实现营业收入 5,731.12 万元，同比增长 70.73%。变动原因主要系公司前期推进的项目陆续实现量产。</p> <p>公司凭借多年通信设备防雷产品配套服务，与客户形成协同效应，目前已取得了多家国际一线通信设备商的磁性元器件供应商资格并实现了批量销售，产品技术指标和质量已达行业前列水准。公司的磁性元器件除了向通信设备制造商销售外，也已向多家国内外新能源汽车配套厂商、医疗设备制造商供货，公司产品通过了多家国内外新能源汽车配套厂商的器件验证。公司的射频器件目前已取得了多家国际一线通信设备商的射频器件供应商资格并实现了批量销售，产品技术指标和质量已达行业前列水准。</p> <p>三、公司在新能源汽车领域目前发展如何？</p> <p>答：目前，公司的磁性元器件（电感产品）除了向多家国际知名通信设备制造商销售外，</p>

	<p>也已向多家国内外新能源汽车配套厂商、医疗设备制造商供货。公司产品通过了多家国内新能源汽车配套厂商的器件验证，另外也通过了越南首家新能源汽车制造商 Vinfast 的器件验证。另外，公司给蔚来等新能源汽车厂商供应用于充电桩的防雷器件。</p> <p>四、公司目前参与了哪些防雷工程项目？</p> <p>答：公司全资子公司信息防护是国内防雷工程领域首批获得国家气象局颁发的“双甲资质”（防雷工程专业设计甲级和施工甲级资质）的企业之一，并持有特种防雷、机电安装专业承包等资质，并被中国气象协会评定为“雷电防护能力一级机构”，专门负责防雷工程勘察设计与施工业务。</p> <p>截至目前，公司参与了大量防雷工程项目，覆盖通信基站、高铁、核电站等复杂场景，包括青藏铁路、川藏铁路（拉林段）、成兰高铁（四川段）、贵州天眼、西气东输、中央电视台、酒泉卫星基地、西昌卫星发射基地、韩国青瓦台总统府等项目的防雷工程及多项军用防雷工程。</p> <p>五、公司新能源行业的防雷领域现在发展情况如何？</p> <p>答：公司为传统电力、风电、光伏发电、充电桩等能源设备商提供全面技术支持和配套服务，为客户提供符合配套要求的定制化要求的 SPD 产品；公司同时加大了新产品研发力度，及时地推出满足客户需求的各类新产品并按照客户要求交付。</p> <p>在光伏发电方面，公司通过完全自研方式，为光伏设备提供具有自主知识产权防雷保护器件，配置 690V、1100V、1500V 逆变器、汇流箱、变配电系统的防雷器和方案。通过快速迭代和前瞻研发，不断提升公司产品技术竞争力和可靠性，加大公司自动化设备投入，不断提升生产效率和产品质量，提升市场份额。</p> <p>风电市场，公司不断对风电工况分析和智能化无人化检测等进行分析研究，目前自研已满足风电行业陆上、海上风电保护产品和监测产品。当前已覆盖国内排名前茅的风电设备公司 690V、1100V、1500V 系统。</p> <p>储能市场，公司根据光伏和风电等系统长期配套和研究，公司对 690V、1100V、1500V 储能系统 PCS，户外储能系统变流器等配置高可靠的防雷产品。</p> <p>2025 上半年度，能源行业营业收入 8,235.41 万元，同比增长 35.84%。主要原因系能源行业客户需求增加。</p> <p>六、公司目前的抗电磁脉冲（EMP）防护产品是否已具备针对高功率微波及核电磁脉冲等极端场景的军用级防护能力，并在相关国防或航天项目中实现批量应用？</p> <p>答：公司目前的抗电磁脉冲（EMP）防护产品具备对核电磁脉冲（10kHz~100MHz）的防护能力，同时对高功率脉冲辐射（300MHz~300GHz）范围的较低部分频段（如 L,S,C 等波段）也可实现防护，其他更高频段没有合适的试验台来验证。目前个别产品已投入使用，但还未达到批量应用的阶段。</p> <p>七、公司是否涉及一体成型电感业务？</p> <p>答：公司可提供多种规格的一体成型电感，该类产品采用金属粉末压铸而成，具有大电流、低电阻、高饱和、低噪音、高可靠性及屏蔽结构等特点，可广泛应用在高频大功率的二次电源系统中。目前公司已建立了自动化生产线，一体成型电感产品已批量交付客户，主要应用于工业、通信设备、服务器、汽车电子、医疗等领域。</p> <p>八、请问公司对 6G 的研发或技术储备得怎么样了？</p> <p>答：公司与通信行业的客户保持着紧密的技术联系。现有技术储备适应通信行业的发展，并配合客户的定制需求研发产品。有储备技术样品通过 6G 功能样机的系统雷击测试。</p> <p>九、请问在商业航天领域具体有为企业哪些产品服务和技术应用？请相关介绍一下</p>
--	--

	<p>答：公司在商业航天领域主要提供的产品为商业航天射频器件。</p> <p>十、请问贵公司在低空积极领域具体有提供哪些产品和服务？</p> <p>答：公司在低空经济领域主要提供的产品为低空飞行产品电子器件和低空通讯产品防护器件。</p> <p>十一、公司是否是上市公司中唯一从事防雷业务的公司？</p> <p>答：据我们了解，在沪深两市，防雷业务占公司主营业务收入 50%以上的上市公司只有中光防雷一家。</p> <p>十二、请问公司产品是否涉及激光雷达、毫米波雷达领域？</p> <p>答：公司储备有毫米波雷达的射频器件，可生产供货。公司近年布局的财务投资，也涉猎了毫米波雷达领域的项目。</p>
日期	2026 年 1 月 23 日