

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：2026-03

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	部分投资者
时间	2026年4月28日 15:00-16:00
地点	网络方式
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理 王雪颖女士 公司董事、董事会秘书、副总经理 周辉先生 公司副总经理 李旭斌先生 公司董事、财务总监 汪建华先生 公司独立董事 邓博夫先生
	<p><b>一、公司业绩情况</b></p> <p><b>1.2025 年度经营情况</b></p> <p>2025 年度，公司实现营业收入 47,986.91 万元，同比增长 12.57%，其中通信领域营业收入同比下降 12.99%，能源领域营业收入同比增长 88.05%，交通领域营业收入同比增长 28.9%；非防雷产品中电子元器件营业收入同比增长 37.68%。归属于上市公司股东的净利润为 1,738.43 万元，比去年同期增长 113.07%。</p> <p>（1）通信领域：2025 年度，通信领域的营业收入 22,935.51 万元，同比下降 12.99%。主要变动原因系近年来通信行业整体投资增速放缓所致。公司虽持续深化与行业客户合作，市场份额亦有所提升，但份额增长未能抵消行业整体需求下滑的影响，因此通信领域营收略有下降。未来业绩回升，仍需等待全球通信行业投资回暖及 6G 商用落地等市场机遇的带动。</p> <p>（2）能源领域：2025 年度，能源行业营业收入 16,974.54 万元，同比增长 88.05%。主要变动原因系近年来全球新能源领域（光伏、储能、风电、氢能等）投资规模大幅增长，带动各配套客户对公司产品的需求在本年度显著提升。</p> <p>（3）交通领域：2025 年度，交通领域营业收入 5,164.07 万元，同比增长 28.9%。主要变动原因系公司布局的智能交通项目陆续落地，带动公司在交通领域的防雷业务收入增长。</p> <p>（4）电子元器件：2025 年度，非防雷产品中电子元器件营收同比增长 37.68%。主要变动原因系公司在通信、能源、医疗等行业的应用场景持续拓展，整体交付份额稳步提升所导致。</p> <p><b>2.2026 年第一季度经营情况</b></p> <p>2026 年第一季度，公司实现营业收入 12,033.77 万元，同比增长 40.83%，主要系能源、通信及交通行业收入增加所致。归属于上市公司股东的净利润 818.37 万元，同比增长 191.18%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 682.94 万元，同比增长 7,159.86%。主要变动原因系公司本期能源、通信及交通行业收入增加所致。</p>

## 二、公司目前主要产品

公司主要提供防雷产品和非防雷产品。公司的防雷产品有各类雷电预警系统、雷电监测系统、SPD（浪涌保护器）、避雷针、接地产品以及其他雷电防护设备等，可广泛应用于通信、能源、交通、航天国防、石油石化、工业自动化、建筑等基础产业及新兴产业；非防雷产品有磁性元器件、环形器、射频器件等，可应用于通信设备、新能源汽车、医疗设备、AI服务器、工业电源等领域。

## 三、公司在通信行业的发展情况

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。公司 5G 通信设备雷电防护用配套产品已实现规模化应用并通过市场充分验证；同时部分产品应用于 5.5G，在 6G 领域的雷电防雷产品、磁性元器件以及射频器件也有技术储备。公司储备技术样品已通过部分客户 6G 功能样机雷击测试，为下一代通信网络建设做好技术布局。

2025 年度，通信领域的营业收入 22,935.51 万元，同比下降 12.99%。主要变动原因系近年来通信行业整体投资增速放缓所致。公司虽持续深化与行业客户合作，市场份额亦有所提升，但份额增长未能抵消行业整体需求下滑的影响，因此通信领域营收略有下降。未来业绩回升，仍需等待全球通信行业投资回暖及 6G 商用落地等市场机遇的带动。公司的产品是 5G 及 5G-A 通信设备不可或缺的配套部件，同时，通信领域也是公司防雷业务的核心布局领域，公司受益于“十四五”收官阶段的网络优化升级、5G-A 规模部署，更能借助“十五五”新型基础设施适度超前建设的东风，把握配套防雷需求，巩固行业核心优势，迎来新一轮发展机遇。

## 四、公司在非防雷领域的市场开拓情况

公司是磁性元器件及射频器件的制造商，核心产品包括磁性元器件、环形器、射频滤波器，主要应用于通信设备、新能源汽车、医疗设备、AI 服务器、工业电源等关键领域。

### ①磁性元器件

近年来，新能源及新能源汽车市场的快速扩张，直接带动了磁性元器件市场规模持续增长。伴随传统磁性元器件向高频化、小型化、高效率升级，叠加储能、光伏逆变器、高压汽车充电桩、新能源汽车、智能家电及智能电子设备等下游领域的普及与迭代，未来磁性元器件在 AI 服务器、机器人、固态变压器等新兴应用场景的市场需求，预计将保持强劲增长态势。

公司凭借多年通信设备防雷产品配套服务经验，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，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。同时，公司磁性元器件产品也已应用于新能源汽车、医疗设备、AI 服务器、工业电源等领域。

### ②射频器件

公司凭借多年通信设备防雷产品配套服务经验，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。

2025 年度，非防雷产品中电子元器件营收同比增长 37.68%。主要变动原因系公司在通信、能源、医疗等行业的应用场景持续拓展，整体交付份额稳步提升所导致。

## 五、公司在能源行业的发展情况

答：随着国家政策扶持，光伏、风电产业的成熟，储能产业的快速发展，光伏、风电装机需求也高速增长，防雷产品作为光伏、风电装机的必备配套产品，市场规模将随光伏、风电

	<p>市场的强劲增长而不断扩大。公司已为风电、光伏发电、充电桩、储能系统等新能源设备商提供技术支持和配套服务，为客户提供符合配套要求的定制化防雷产品，包括风电系统专用SPD、光伏电源浪涌保护器、风机叶片雷电监测产品，主机控制系统、风机变流系统，风机变桨控制系统的防雷产品，风场安全监控防雷产品，发电至变电站输电线路监测产品，新能源汽车需用到的防雷产品等。公司也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件和方案。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，目前自研出满足风电行业陆上、海上风电保护产品和监测产品，配套于国内排名前茅的风电设备公司的690V、1100V、1500V系统。</p> <p>储能市场，公司基于光伏和风电等系统长期配套和研究，针对690V、1100V、1500V储能系统PCS，户外储能系统变流器等设备配套了可靠性高的防雷产品。</p> <p>2025年度，能源行业营业收入16,974.54万元，同比增长88.05%。主要变动原因系近年来全球新能源领域（光伏、储能、风电、氢能等）投资规模大幅增长，带动各配套客户对公司产品的需求在本年度显著提升。</p> <p><b>六、公司在新能源汽车领域的发展情况</b></p> <p>公司的磁性元器件已实现规模化量产与应用，核心配套新能源汽车车载充电机(OBC)、DC-DC转换器、ECU电控系统等关键车载电子单元。产品涵盖高频电源变压器、功率电感、集成磁件等品类，具备高效率、高功率密度、高可靠性等优势，可满足汽车电子在温度适应性、抗振动性能及安规认证等方面的严苛要求。目前，公司的相关产品已成功切入多家国内外知名一级供应商(Tier 1)及整车企业供应链。伴随新能源汽车渗透率不断提升，车载磁性元器件业务将成长为公司重要的业绩增长引擎。同时，公司近年布局的财务投资，也涉猎了储能、新能源、锂电池等领域。</p> <p><b>七、公司在交通行业防雷领域的发展情况</b></p> <p>公司依托全资子公司铁创科技，深耕交通雷电防护领域，同时积极拓展车载设备、高速公路及各类交通工具的防护业务，持续强化市场开拓与技术落地，并积极拓展轨道交通领域及相关交通领域的综合防护及新兴业务，不断提升在轨道交通及车载、高速公路、交通工具等相关领域的市场份额与综合服务能力。同时围绕地铁车站、车辆段、控制中心及沿线关键设备，以及车载设备、高速公路沿线设施、各类交通工具关键系统，提供分级防雷、浪涌保护、接地与等电位联结等一体化解决方案，不断提升产品可靠性、智能化水平与全生命周期服务能力，持续巩固并扩大在轨道交通尤其是地铁领域，以及车载、高速公路、交通工具防护领域的市场份额与综合竞争优势，助力我国轨道交通及各类交通事业安全、高效、高质量发展。</p> <p>2025年度，交通领域营业收入5,164.07万元，同比增长28.9%。主要变动原因系公司布局的智能交通项目陆续落地，带动公司在交通领域的防雷业务收入增长。</p>
日期	2026年4月28日