

证券代码：300184

证券简称：力源信息

# 武汉力源信息技术股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-007

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别     | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 反路演活动<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_线上会议_____  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 现场调研：长江证券、财通基金、华泰柏瑞<br>策略会/反路演：西部证券、博时基金、尚颀资本、朴拙资本/新华资产、招商基金、盘京投资<br>线上会议：天风证券  |
| 时间            | 2026年6月18日、6月23日、6月24日、6月26日  |
| 地点            | 现场调研、策略会、反路演、线上会议   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事、副总经理兼董事会秘书王晓东先生（现场调研、线上会议）<br>副总经理兼投资总监廖莉华（策略会/反路演）  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>首先就公司发展历程、2025年度及2026年一季度经营情况进行介绍，并回答了相关问题，具体情况如下：</p> <p><b>1、公司主要代理哪些品牌的MLCC产品？</b></p> <p>回复：公司是MURATA（村田）主要授权分销商，主要代理其MLCC、电感等元器件产品。多年来MURATA（村田）一直为公司代理的第一大产品线，目前主要服务AI算力市场和新能源汽车客户，2025年和2026年连续两年获得MURATA（村田）颁发的“最佳合作伙伴”大奖，2026年获奖原因主要是：公司深度聚焦AI行业发展需求，全面发力服务器、网络交换机、光模块、AI加速卡等核心赛道，持续为行业客户提供稳定可靠的元器件配套方案。在AI行业迅速发展推动高端MLCC供给持续紧张情况下，公司依托自身多年在AI和汽车行业的服务优势，正积极备货来满足客户需求。</p> <p><b>2、公司在AI行业有哪些具体的业务布局？</b></p> <p>回复：公司2023年就开始向MPS（美国芯源系统有限公司）等AI客户进行供货。近两年公司AI行业业务销售收入增长迅速，目前主要客户有AI服务器及电源、光模块、算力等方向，合</p> |

作的客户有MPS（美国芯源系统有限公司）、联宝、寒武纪、新易盛、海信多媒体、光迅科技、云尖信息、上海燧原、欧陆通、拓邦股份、大普微、杭州质胜、铂科电子、大唐存储、剑桥科技、钧恒科技（汇绿生态）、核达中远通、永鼎光电子（永鼎股份）、联特科技、格兰菲、华工正源（华工科技）等，主要供应公司代理销售的MURATA（村田）的MLCC及电感、ST（意法半导体）的MCU等产品。

### **3、公司在碳化硅领域的布局情况如何，如何看待碳化硅市场的未来发展？**

回复：基于第三代半导体的性能优势，公司于2022年开始布局碳化硅产品，代理的上游芯片原厂主要有ON（安森美）、ST（意法半导体）、ROHM（罗姆）、华为海思等品牌，并于2023年与ON（安森美）成立了碳化硅联合实验室，搭建多个测试平台，为原厂和下游客户提供技术支持及测试服务，重点推进碳化硅产品的市场应用。公司在新能源汽车、储能及AI电源行业布局多年，2026年以来，碳化硅产品销售额较去年同期有较大增长。

从未来发展来看，随着碳化硅产品技术迭代及价格下降，新能源汽车领域800V高压快充平台快速普及，带动车载电控、快充碳化硅器件需求大幅增长；储能领域，碳化硅可提升新型储能系统的转换效率与运行稳定性，适配规模化储能建设；AI算力领域，数据中心高功率电源升级，让碳化硅成为刚需核心器件。预计今年将是碳化硅应用的大年，在汽车、储能、AI电源等领域会广泛应用，碳化硅市场今年将迎来快速上涨。

### **4、目前公司代理的存储产品业务情况如何？**

回复：公司代理的存储产品线涵盖兆易创新、长鑫存储、铠侠、江波龙、佰维存储、海康、芯存、武汉新芯、恒烁、天勤等知名品牌。2026年一季度，公司存储产品的销售收入同比大幅增长。

### **5、请问公司代理的功率半导体品牌有哪些？**

回复：公司代理销售的功率半导体品牌主要包括国际的ON（安森美）、ST（意法半导体）、ROHM（罗姆）、VISHAY（威世）以及国产的斯达半导、华润微、上海贝岭、华为海思等，产品覆盖硅基功率 MOSFET、IGBT、电源管理、碳化硅（SiC）功率器件等主流功率半导体品类。

### **6、公司与海思合作进展如何？**

回复：公司全资子公司鼎芯无限自2009年开始代理华为海思的芯片，并一直作为海思对外芯片销售和技术服务的重要代理渠道。随着合作加深，公司及全资子公司鼎芯无限、香港力源和全资孙公司鼎芯亚太、帕太集团与海思技术有限公司签订了授权经销协议，代理销售其相关产品。后续随着海思更多的对外销售的芯片通过代理商进行销售，双方合作将会得到进一步的增强。

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <p><b>7、请介绍一下公司投资云汉芯城的情况？</b></p> <p>回复：公司于2014年及2015年对云汉芯城合计投资1000万元，经转增后目前公司持有云汉芯城650.52万股股份，持股比例为7.68%，是其第三大股东。因为公司是云汉芯城的IPO前股东，对其投资依据《企业会计准则》有关规定，在“其他权益工具投资”科目核算。该投资以公允价值计量，即云汉芯城股价变动产生的公允价值变动，将计入利润表“其他综合收益”项目。云汉芯城进行现金分红派发的现金股利，将计入利润表“投资收益”项目。</p> |
| <p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p> | <p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>  |
| <p><b>附件清单（如有）</b></p>             |  |
| <p><b>日期</b></p>                   | <p>2026年6月26日</p>  |