

证券代码：300835

证券简称：龙磁科技

安徽龙磁科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：T2023-007

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年半年度业绩说明会的投资者
时间	2023年09月05日 15:00-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理 熊咏鸽先生 董事会秘书兼副总经理 冯加广先生 独立董事 左毅先生 证券事务代表 王慧女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司车载和光伏类绕线型电感一期产能已实现1200万只/年，二期开工，预计23下半年投产收益是多少？</p> <p>答:您好！您关注的项目尚处于产业投入期，公司正全面完善产业体系布局，持续推进二期项目建设速度，加快二期项目交付进程，力争促进项目早日实现达产。谢谢！</p> <p>2.2023年上半年各块业务的经营情况如何？</p> <p>答:您好！2023年上半年,公司实现营业收入5.17亿元，实现归属于上市公司股东的净利润3,495万元。永磁方面，出货量较去年同期增加约6%,但收入较去年同期基本持平,由于各项成本和费用上升较快,盈利指标下降；软磁方面，软磁铁氧体今年开始产能爬坡，尚处于投入</p>

期,目前已通过部分重点客户的认证,市场开拓持续向好;微逆方面,一季度欧洲需求较旺盛,二季度由于欧洲光伏标准的变更和当地电价下行等原因,微逆市场观望情绪浓厚,市场骤冷,公司多措并举,加大了在南美、巴西、东南亚等新兴市场的市场开发力度。总体而言,2023年上半年,公司营业收入较去年同期略有增长,但是受宏观经济、市场竞争、新项目投入、成本及各项摊销高增等影响,盈利指标较上年同期有较大幅度下降。公司采取了一系列精益管理、降本增效措施,以期尽快优化盈利能力指标。感谢您的关注!

3.报告期内在研发上有什么突破?下半年的研发计划。

答:您好!上半年,公司在原料制备、设备改良、新产品开发等方面取得了一些进展,共获得44项专利授权,其中发明专利8项,研发投入2924.58万元。下半年将继续在高性能材料开发,磁路设计,软磁工艺优化以及微逆产品的迭代升级等方面重点攻关,感谢您的关注!

4.永磁铁未来的发展趋势是什么?客户需求情况?

答:您好!永磁铁氧体湿压磁瓦将向高性能、小型化方向发展,高端需求目前仍然集中在汽车领域,随着汽车智能化、自动化、电动化发展趋势以及舒适度要求的提高,下游需求保持了较高增速。公司将通过不断提升技术创新能力与技术应用水平,把握新机遇,拓展新领域,保持在行业内的优势竞争地位。感谢您的关注!

5.为何今年业绩下降这么厉害呀?未来业绩增长速度会增加还是继续下跌

答:您好!主营业务方面,公司深耕永磁业务多年,产能规模、市场占有率及盈利能力一直处于行业前列;

	<p>软磁业务起步不久尚处于投入期，各项摊销较大，客户认证周期较长，报告期末盈亏尚未平衡，对整体业绩有较大影响；微逆业务因欧洲需求变化及产品标准变更等原因，今年二季度市场骤冷，各项因素叠加，导致上半年增收未增利。未来公司将持续推动软磁重点客户项目加速落地，面向全球开展微逆业务，并采取一系列精益管理、降本增效措施，以期尽快优化盈利能力指标。感谢您的关注！</p> <p>6.公司利润增长突破点在哪里</p> <p>答:感谢您的关注！2023年上半年，公司实现营业收入5.17亿元，较上年同期增长15%，综合来看，公司整体业务处于稳中有升态势，经营利润有较大潜力可挖；市场开拓和成本控制将是实现公司整体业绩突破增长必要举措。公司将持续坚持“大客户+战略性客户”策略，保障永磁产业持续稳健发展，加大软磁产业新客户的开发力度，着力实现软磁新建产能消化，加快微逆产品的技术升级及市场认证力度，以全球市场为目标提升微逆产品的整体出货量，并严控日常经营支出，全力控制财务成本，优化各个生产环节，提高产品加工精度，促进公司经营业绩稳步向好。</p> <p>7.公司目前在手订单情况如何</p> <p>答:您好！截至报告期末的在手订单情况请查阅半年度报告第十节，财务报告之财务报表项目注释，营业收入的相关说明，感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年09月05日