

广东明阳电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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（请说明）
参与单位名称 及人员姓名 (排名不分先后)	广大投资者
时间	2023年9月7日 15:00-16:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司 接待人员姓名	明阳电气董事会秘书 姚兴存
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>Q1、各位领导，公司上半年的业绩情况如何？</p> <p>答：您好！2023年上半年，公司积极拓展各项业务，收获了十分亮眼的成绩。公司实现营业收入18.99亿元，同比增长65%；归属于上市公司股东的净利润为1.63亿元，同比增长71%。谢谢！</p> <p>Q2、您好！请问公司应收款逐年增加是怎么回事？股价是否受其影响？</p> <p>答：您好！公司应收账款较大，主要因为公司下游为市场集中度较高的大型国有发电集团，客户议价能力较高，信用期较长。该等客户多数为国有企业，实力较强，付款有保障，对公司的经营活动净现金流量不会造成重大不利影响。上市公司二级市场股价的走势受多种因素综合影响，公司一直以来立足主营业务，以优秀的业绩和成长回馈投资者，公司经营管理层也会继续努力提升公司价值、品牌价值和核心竞争力，积极回报投资</p>

者。谢谢！

Q3、看公司介绍说咱公司有几种电气设备已达到世界领先水平，能具体介绍一下吗，目前这几种设备的市场占有率是多少，未来对咱司的设备推广有无具体规划和目标？

答：您好！公司海上风电升压系统总体技术达到国际先进水平并获得2020年度广东省机械工业科学技术奖一等奖，公司海上风电升压变压器、海上风电充气式中压环网柜两项关键设备打破了国外品牌的垄断并成功实现进口替代。公司光伏逆变升压一体化装置总体达到了国际先进水平并获得广东省机械工业科学技术奖一等奖、广东省机械工程学会科学技术奖一等奖等荣誉。公司将依托领先的技术水平和前瞻性的产能布局，持续丰富产品结构，迭代出更高电压、更大容量、更为环保的产品体系，不断拓展公司各领域的技术优势。谢谢！

Q4、请问明阳电气的下游客户有哪些？

答：您好！目前公司客户主要为能源服务商和大型发电集团，如五大六小发电集团，两大电网（国家电网、南方电网）和通信运营及能源方案服务领域的上市公司等，客户群体及客户结构较为稳定。谢谢！

Q5、请问公司目前的订单量如何？

答：您好。公司目前订单充足，经营业务一切正常。具体经营情况请关注公司披露的定期报告。谢谢！

Q6、贵司的产品运用在哪些领域？未来主要的增长点在哪里？

答：您好。公司目前产品主要集中于新能源与新型基础设施领域，其中新能源领域主要分布在光伏发电、陆上风电、储能、海上风电等领域，这些领域也是公司未来业绩的主要增长点。新型基础设施领域主要分布在数据中心与智能电网建设领域。谢谢！

Q7、截至目前为止，公司股东人数是多少？

答：您好！关于股东情况请您致电公司投资者热线 0760-28138001，公司核实相关资料后给您回复，谢谢！

Q8、请问公司和明阳智能有什么关联？

答：您好！明阳电气与明阳智能为同一控制人控制的企业，明阳智能是公司的关联方。谢谢。

	<p>Q9、请问公司是否具有核心技术？</p> <p>答：您好！公司注重工艺积累和技术研发，始终坚持自主研发与技术创新。公司建立了完善的技术研发制度，形成了完善的人才引进和培养机制；拥有享受国务院津贴的专家领衔的专业齐全经验丰富且技术实力过硬的研发团队。公司光伏逆变升压一体化装置、海上风电专用干式变压器、海上风电充气式中压环网柜技术达到国际先进水平。大容量海上风电升压变压器、海上风电充气式中压环网柜作为海上风电并网关键设备，公司已成功打破外资品牌的垄断，获取批量订单，为我国海上风电行业发展提供了有力的保障，也为推进我国上述两项设备的国产化做出了积极的贡献。谢谢！</p> <p>Q10、准备采取什么措施提升股价？</p> <p>答：您好！上市公司二级市场股价的走势受多种因素综合影响，公司一直以来立足主营业务，以优秀的业绩和成长回馈投资者，公司经营管理层也会继续努力提升公司价值、品牌价值和核心竞争力，积极回报投资者。谢谢！</p> <p>Q11、请简要介绍一下公司的中长期战略规划，谢谢！</p> <p>答：您好！公司秉承“装备新能源，能动惠天下”的经营理念，贯彻“能动发展，永续经营”的发展理念，扎根输配电设备及控制领域，在稳定现有市场地位和核心竞争优势的同时，加强科技研发和科技创新，不断提高装备技术和工艺水平，致力于将公司打造成为行业领先的智能化输配电整体解决方案提供商。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2023年9月7日