

证券代码：002902

证券简称：铭普光磁

东莞铭普光磁股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-04

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 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	国信证券股份有限公司 马成龙 南方基金管理股份有限公司 姚欢宸
时间	2022年7月12日 16:30-17:30
地点	线上交流
上市公司接待人员姓名	总经理李竞舟先生、董事会秘书舒丹女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流主要包括：</p> <p>1、公司的产品和技术下游主要应用场景？在新能源领域可以延展应用到哪些具体的应用场景中？</p> <p>【回复】您好！公司的主要产品有磁性元器件、光通信部件、新能源供电系统、消费电源等产品，广泛应用于接入网、主干网、城域网、光纤交换机、光纤收发器、数字电视光纤拉远系统以及电脑主板，网络交换机，路由器，电视机顶盒，终端通讯设备，网络数据通讯行业，并延伸应用于汽车电子、新能源、物联网及工业互联网等领域。在新能源领域，公司部分功率变压器、功率电感器可以用于光伏逆变器等各类电源转换装置；公司与中国电信研究院在广东合作建立的业界首个基于液冷安全技术的通信基站用安全智能光储系统试点站也已成功投入运行；便携式户外储能电源产品，为消费者提供绿色低碳的能源解决方案，广泛应用于自驾出行，野外露营，户外摄影，抢险救灾，停电应急、户外办公等场景。谢谢！</p>

2、传统电子磁性元器件的技术演进方向，目前的成长空间还有多大？未来的发展规划？

【回复】您好！传统电子磁性元器件一般指通信用磁性器件，公司的通信用磁性器件产品以网络变压器、射频变压器、网络连接器等产品为主，广泛应用于交换机、网络路由器、网络机顶盒、智能电视、网络摄像机、PC 主板、工业主板等各类通信设备。多年前，公司就已经开始在片式变压器领域谋篇布局，着手研究传统网络变压器产品的迭代升级，经过数年来反复的试制及经验累积，片式网络变压器获得龙头通信供应商产品认证，正式接替传统网络变压器大量供货，生产规模目前已达 100KK 套/月。随着全球网络设备产品的需求大幅提升，而我国网络通信设备市场增速更快，中国主要网络设备市场规模将进一步增长。谢谢！

3、公司在新能源领域的应用是传统产品的应用延展，还是属于新产品研发布局？

【回复】您好！公司基于传统产品和技术积累，整合新资源、打造新动能，向“数字化”和“新能源”两个领域延展。便携式储能作为储能市场的分支，随着安全出行、户外活动等消费趋势崛起，公司便携式户外储能电源产品顺势推出。另外，用于光伏逆变器用的功率变压器、功率电感器及通信基站用安全智能光储系统等新能源领域产品，公司以发展的眼光、创新的思维看待行业的发展，通过多年技术积累，为行业创造新的价值。谢谢！

4、目前来看创新业务中哪些产品和客户成长性比较好，目前进展如何？

【回复】您好！新能源领域，公司除通信基站用安全智能光储系统外，不久前还推出了 DN 系列便携式户外储能电源产品，为消费者提供绿色低碳的能源解决方案，广泛应用于自驾出行，野外露营，户外摄影，抢险救灾，停电应急、户外办公等场景，市场广阔。用于光伏逆变器用的功率变压器、功率电感器，随着国家“双碳”战略的实施，大力发展新能源和节能技术应用，公司将积极抓住行业发展机会，开拓更多的市场份

	额。谢谢!
附件清单(如有)	无
日期	2022年7月12日