

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：2023-05

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 checked="" 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	湖北省资管 杨梦秋 江苏瑞华 李浩鹏 山西证券 陈南荣 东莞金控 钟尚均 国海证券 罗琨 中矿财富 熊威 平安资管 杨祺、蒋朝庆 江西大成 余天成 湘投基金 谢定安
时间	2023年10月12日（周四）13:30-15:30
地点	湖北省黄冈市 湖北铭普光通科技有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	铭普光通总经理 韩东 董事会秘书 王妮娜 光电事业部副总经理 时伟 光电研发部高级经理 戈超 投资者关系负责人 舒丹
投资者关系活动主要内容介绍	交流主要包括： 1、2023年1月出台的《湖北省流域综合治理和统筹发展规划纲要》中提出，集中力量培育世界级产业集群，第一个便是光电子信息产业。同期，《湖北省突破性发展光电子信息产业三年行动方案（2022—2024年）》

出炉。请问公司选址黄冈、乃至湖北这一区域的考虑有哪些？湖北安一辰光电科技有限公司最新业务进展如何？

【回复】光电子信息产业在湖北产业赛道上一直是“优等生”，无论是科技创新还是产业发展，湖北光电子信息产业已经成为代表国家在这一领域参与全球合作与竞争的主力军。

湖北铭普光通科技有限公司（曾用名：湖北安一辰光电科技有限公司）是一家致力于研发、生产、销售、服务为一体光通信核心器件 TO-CAN 系列产品，主要从事生产半导体 TO 封装。铭普光通位于黄冈市高新技术产业园，拥有专业的光电器件产品生产制造管理团队。公司自成立以来，与多家行业内知名企业开展业务合作，是光通信光电二极管领域国内领先的头部供应商。

2、请问公司产能提升这块如何布局规划的，现阶段进度如何？

【回复】公司今年上半年为了满足部分海外客户对光模块、光器件的需求，公司海外制造基地越南在积极布局相关产能，预计在今年下半年完成全部装修工程并争取在年底达到量产阶段。今年 6 月，公司在马来西亚设立了全资孙公司，进一步壮大了公司海外生产基地，提升了公司的生产供应能力。湖北铭普光通新的生产制造基地目前也已完成前期基建工作，争取年底前完成装修工程，明年投入使用。未来，公司将根据实际规划和市场需求，下沉市场接触客户，捕捉客户需求，提升客户黏性，积极寻求相关业务机遇。

3、请公司详细介绍一下光电事业部目前的产品矩阵？全产业链布局情况如何？

【回复】公司光通信产品主要包括：光器件、光模块，光器件系列产品包括 GPON/XG/XGS PON ONU BOSA、GPON OLT BOSA；光模块系列产品涵盖传送网、接入网、无线网、数通网相关产品。

公司在光通讯领域有进行全产业链布局，从光芯片后端处理到激光器、光器件封装，再到光模块制造，都有完整的产品线。公司能为客户提供

	<p>优质的产品和技术解决方案。</p> <p>4、在光模块领域，硅光方案现在得到了很大的市场关注度，这块目前还是海外厂商占主导地位，英特尔大概占了 53%、Cisco 大概占了 30%。请问目前硅光光模块和传统光模块在工艺上有哪些差别？跟传统方案相比，硅光方案有哪些优势？</p> <p>【回复】相比于传统分立式光模块，硅光光模块能够实现更高集成度、降低功耗、降低成本等优势。硅光在 2016 年即在 100G 光模块领域实现了大批量出货，但当前产业链仍待进一步成熟完善，未来在 AI 大算力应用场景下，伴随光模块速率变高，硅光优势或将愈发突出。公司 800G 光模块硅光方案也在研发当中。</p> <p>5、请问公司如何看待硅光方案的发展趋势？公司自身在硅光领域是否有布局？</p> <p>【回复】光通讯行业一个必然的技术演进路线，就是将来会往更高集成度、更低功耗、更低成本的趋势去发展，那么就必然在硅光技术这一块有所布局。同时，随着 AI 的发展以及上游设备工艺的一些发展，硅光光模块的一些应用场景，包括技术的成熟度得到提升，硅光光模块接下来有望获得更多市场份额。公司 800G 光模块硅光方案也在研发当中。公司重点研发项目“硅光集成项目”，正处在开发阶段，拟达到业内领先目标，通过探索新技术方向，提高公司技术水平。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 10 月 12 日