

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：2020-01

| | |
|---------------|---|
| 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_____ |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中信证券股份有限公司：刘易 |
| 时间 | 2020年11月12日14:00-16:00 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：王博； 证券事务代表：舒丹； |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>交流主要包括：</p> <p>1、这段时间华为产业链调整都很厉害，尤其是华为手机产业链，我们怎么看这次美国禁止供货、采购华为事件对我们华为业务的影响？</p> <p>【回复】中美贸易摩擦及疫情，对国内的主要通信设备厂商造成了一定的影响，对公司主营产品通信磁性元器件、通信光电部件的业务也有一定的不利影响。随着国内大循环的提升，国内疫情的良好控制，生产秩序的恢复，会对前期的不利影响有一定的修补。</p> <p>2、5G基站目前建设了多少万个，媒体报道是每周1.5万个的速度，不知公司怎么看这进度，另外，我们单站提供的供电系统价值量是多少？</p> <p>【回复】5G基站的建设是目前通信行业较为关注的事件，媒</p> |

体有相关的数据报道，公司没有对不同报道做统计分析，但从大的方面来看今年的确相对去年更多一些，初步进入建设发展期。不同的场景对供电系统的需求不同，单站供电系统的价值差异巨大，对基站供电系统供应商的研发投入和多样化产品能力也提出了更高的要求，公司的供电系统销售价格在千元至数万元之间不等。

3、在 5G 供电系统方面和 4G 相比主要哪些参数和技术需要攻克和提高？

【回复】5G 基站相对 4G 基站因其功耗更大和户外更密集布站的特点，所以基站供电系统需要在高效率、高功率密度，高可靠性等指标上去攻克及提高，现更高效率和功率密度的供电系统已在中国移动等三大运营商 5G 基站建设中大批量使用，得到客户肯定及认可。

4、公司提供的 5G 光模块和其他家相比有何优势，因为提供光模块的厂家还是不少的？

【回复】1) 产品性能优势，公司 5G 光模块可在严苛的环境下可安全使用，在 5G 基础设施投入使用的初期，公司的产品已经批量交货，经得了市场的考验，具备很好的可靠性。

2) 规模成本优势，由于规模优势，公司的材料成本会进一步降低；自动化产线规模大，生产效率高，品质更加稳定，能为客户提供较为有性价比的产品及服务。

5、公司 400G 光模块产品目前在哪些客户那实现批产了？

【回复】公司 400G 光模块产品应用于数据中心市场，目前已有多家客户送样，部分客户已有小批量供货。

6、公司目前产品和新能源汽车之间的交集有明显进展吗？

| | |
|-----------------|--|
| | <p>【回复】公司目前有开展部分客户新能源汽车磁性元器件的产品研发，部分料号已有小批量交货。</p> <p>7、收购参股公司克莱微波今年在军工方面的订单有无感觉到明显加速？主要是哪个军总的需求？</p> <p>【回复】公司并购克莱微波项目在2020年9月17日，中国证券监督管理委员会召开的2020年第41次并购重组委工作会议，审核未获得通过。后经双方的多次沟通，确定继续推进该项目，目前仍在进行中。</p> <p>克莱微波客户群体涵盖国内主要军工集团下属军工企业、军工科研院所等，产品主要应用于火箭军、陆军、海军、空军、战略支援部队等各军兵种武器装备的电子对抗、雷达、通信、测试测量领域。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2020年11月12日 |