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: 2025-03

		<b>利用 ラ:2023 03</b>
投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	☑现场参观	□其他 (请文字说明其他活动内容)
参与单位名称及 人员姓名	东莞市私募基金业协会、	熙宁投资、深圳市麻王投资集团有限公司、融
	中资本、聚众鑫创投资产	产管理(深圳)有限公司、国信证券、广州泽恩投
	资、棕榈滩投资、中辉期货有限公司东莞分公司、中金资本管理(广东)	
	有限公司、秋水高通私享	<b>募基金管理</b> (上海)有限公司、同佳天君、青檀
	资本、恒生银行、广东弘安资产管理有限公司、谢诺投资、盛世恒瑞(广	
	东)投资有限公司、深圳市小维塔投资、广东韬卓投资有限公司、灏达	
	投资、华润银行、广东博源基金管理有限公司、莞民投集团、溶月投资、	
	个人投资者等共计 53 位	
时间	2025年11月11日15:00-17:00	
地点	铭普光磁办公楼会议室	
上市公司接待人 员姓名	副总经理、董事会秘书	王妮娜
	证券事务代表 李兰	
投资者关系活动主要内容介绍	一、参观公司展厅及产组	栈
	二、座谈交流会主要内容如下:	
	1、请介绍一下公司。	
	【回复】铭普光磁是一家集研发、生产、销售、服务于一体的高新科技	
	企业,品牌成立于2008年,主要产品包括:磁性元器件、光通信产品、	
	各类电源产品等。多年以来, 铭普光磁在 5G 及网络数据通信、工业互联	
	网、智慧家庭等应用场景领域为客户提供优质的产品和技术解决方案,	
	已在通信领域积累了丰富	富的行业经验和优质客户资源,并确立了行业领

先地位。目前,基于光、磁、电基本盘、公司已从通信行业纵深至新能源另一黄金赛道,打开公司发展空间。

- 2、公司光通信产品主要包含的产品类别。
- 【回复】光通信产品中光模块主要由光发射器件(TOSA)、光接收器件(ROSA)、电芯片、PCB、结构件等组成,是进行光电和电光转换的光电子器件,其发送端把电信号转换为光信号,接收端把光信号转换为电信号。根据功能的不同,光模块主要可分为光发送模块、光接收模块、光收发一体模块、光转发模块。
- 3、磁性元器件产品简介。
- 【回复】磁性元器件通常由磁芯、导线、基座等组件构成,是实现电能和磁能相互转换的电子元器件。磁性元器件主要包括电子变压器和电感器两大类,其中电子变压器是实现将一种电力特征的电能变换为另一种电力特征的电能的被动电子元器件,可用于改变交流电压; 电感是可将电能以磁性的形式存储的被动电子元器件,在电路中起滤波、振荡、延迟、陷波等作用。
- 4、公司的磁性元器件产品介绍。
- 【回复】铭普电子事业部成立于 2008 年 6 月,专业从事高精度高功率密度电子元器件的研发、生产、销售;产品涵盖通信类和功率类两大系列,主要产品包括网络变压器、功率变压器、功率电感,车用磁性元件等。
- 5、铭普磁性元器件发展核心策略?
- 【回复】1. 技术创新产品,借助对市场充分了解,选择在高速增长领域,从现有产品中寻求新机会,依据公司在市场的声誉,吸引客户购买新产品。2. 定制产品,从客户新品研发阶段介入,定制化产品开发针对性强,成功率高。不断满足客户需求,与客户持续合作。3. 替代进口产品,对标海外知名企业产品研发,技术突破,国产化替代,打破外企垄断。

6、公司电源、能源事业部的基本情况?

【回复】能源事业部组建于2011年;目前拥有多条国内先进的全自动电源、电源模组生产线,以及全系列产品的组装线。产品覆盖整个电源领域,从通讯网络电源、新能源发电以及新能源汽车领域。公司推出各类高品质高功率高能效的电源模组,产品范围覆盖从1-75千瓦多个系列。电源事业部组建于2015年3月;主要为客户提供通信电源模块、充电器、适配器、智能快充等绿色电源系列产品。

7、公司对数通光模块的发展观点。

【回复】数通光模块传统受云计算流量增长驱动,又遇 ChatGPT 掀起 AI 浪潮催化算力基础设施建设,数通光模块市场迎来新一轮行业高景气周期。产品加速迭代是数通领域的显著特征(10G 到 40G 经历 5 年,40G 到 100G 经历 4 年,100G 到 400G 仅经历 3 年)。伴随着快速代际更迭,新品价格逐年下降,成本领先成为关键成功因素。所以,铭普光磁有望获得弯道超车的"窗口期"。

8、公司的数通光模块发展特点。

【回复】合作模式方面,从自有品牌到 ODM/JDM。获取优势: 1. 避免与 光模块厂商的直接竞争,转原竞争对手为潜在客户。2. 利用目前行业内 ODM 厂商机遇,拓展出新的发展空间。3. 跳过新品初期的各类风险,直 接进入产品成熟期,以公司客户关系、资本优势、供应链能力、成本管 控能力、量产能力为核心竞争力。

## 附件清单(如有)

日期

2025年11月11日

无