

证券代码：002801

证券简称：微光股份

杭州微光电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022014

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u> |
| 参与单位名称及人员姓名   | 东北证券：赵哲、张楠淇、王一、屠诚<br>广发基金：顾益辉、柴嘉辉、毛昆、曹越<br>长江养老：朱希民、肖向前、邓琳、刘畅、张政<br>兴全基金：薛怡然、邹欣<br>西南证券：张艺蝶、岑宇婷<br>财通基金：金梓才、夏钦、沈犁、张胤、钟俊、曹玉龙、王烨敏<br>中金基金：姜盼宇<br>信达澳亚基金：邹运<br>睿远基金：杨达治<br>光证资管：曾炳祥、郭冲冲<br>浙商证券：唐靓<br>东吴证券：谢哲栋、吴芳虹  |
| 时间            | 2022年8月15日-17日   |
| 地点            | 行政楼一楼会议室   |
| 上市公司接待人员姓名    | 何平、何思昀、王楠、沈萍萍  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <b>1、公司从去年开始，业绩增速上来了，原因是什么？</b><br>答：公司坚持新发展理念，稳中求进，公司有理想、有目标，工作有较强的计划性，自上市以来归母净利润复合增长率超过20%。公司去年、今年上半年实现快速发展，是长期积累、持续努力的结果，厚积薄发，符合预期。   |

**2、公司产品跟行业标杆德国 EBM 公司差距主要表现在哪里？**

答：行业标杆德国 EBM 公司规模超过 20 亿欧元，产品品种更多，应用领域更广，公司与德国 EBM 公司相比，在技术、工艺等方面都存在较大差距，公司在冷链等某些点上取得一些优势，努力的空间还很大。

**3、类比公司 IPO 项目投资，国内新厂区拟投入固定资产较高，原因是？**

答：公司 IPO 项目募集资金 2.46 亿元，新增建设用地约 77 亩，公司近期拟在杭州临平区新增建设用地 70 亩，计划固定资产投资约 4.2 亿元人民币，建设新增年产 670 万台（套）ECM 电机、风机及自动化装备项目，固定资产投资相对较高有几方面原因：政府招投标对投资强度要求提高，公司对新厂区的建设标准提高，拟在新厂区建设总部大楼及数字化工厂，公司会充分考虑投入产出效率。

**4、毛利率比较高原因？**

答：公司是细分行业龙头企业，有一定议价权；公司持续创新，新产品毛利率相对较高；公司全产业链生产；公司设置指标进行绩效考核，严格成本管控。

**5、伺服电机是否考虑外销？**

答：公司努力构建国内国际双循环相互促进的新发展格局，近年来，受疫情影响，公司伺服电机只有内销，接下去公司会克服困难，积极走出去，开拓国际业务。

**6、国内上半年冷链建设放缓，三季度情况如何？**

答：因为疫情，今年上半年冷库建设明显滞后，目前公司外转子风机应用于冷链行业的订单在恢复上升。

**7、公司对下半年展望？**

答：今年上半年，面对复杂严峻的国内外形势和诸多风险挑战，公司克难攻坚、团结拼搏，实现了快速发展，公司管理层对上半年工作基本满意。管理层更自信，对未来的发展更有信心，发展思路更清晰，公司发展基础和条件更扎实。关于下半年，困难、风险、机遇、挑战并存，公司将对照年度目标、中长期发展规划，坚定目标不动摇，扎实工作不懈怠，克难攻坚，化危为机，努力实现高质量、可持续、快发展。

**8、有很多公司选择在东南亚其他国家投资建厂，公司为什么选择泰国？**

答：每个企业都有自己的选择，公司综合营商环境、经济发展、文化与信仰等多因素考虑，选择在泰中罗勇工业园投资建厂。

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>9、关注到国家针对高效节能电机持续推出相关政策，公司如何看待政策落地以及高效节能电机市场空间？</b></p> <p>答：工信部、市场监管总局印发《电机能效提升计划（2021-2023年）》，其中提出到2023年，在役高效节能电机占比达到20%以上；工信部等六部门印发《工业能效提升行动计划》，其中提出2025年新增高效节能电机占比达到70%以上；近期，工信部办公厅发布关于开展2022年工业节能监察工作的通知，电机、风机产品为重点用能设备能效提升专项监察对象，依据相关国家强制性能效标准，落实电机能效提升计划，随着政策升温及市场需求驱动等，高效节能电机未来发展值得期待。公司会把握发展机遇，加快高效节能电机研发及产业化投入。</p> |
| 附件清单 | 无   |
| 日期   | 2022年8月15日-17日  |