

证券代码：300885

证券简称：海昌新

材

扬州海昌新材股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-001

| | |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体访问 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 通过同花顺路演平台 (https://board.10jqka.com.cn/rs/pc/detail?roadshowId=1010049) 参与 2023 年度业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2024 年 4 月 26 日 10:30-11:30 |
| 地点 | 网络平台 |
| 上市公司接待人员 | 董事长：周光荣先生 总经理：徐继平先生 董事会秘书：余小俊先生 财务总监：许卫红女士 独立董事：朱祥斌先生 |

问题 1: 徐总您好, 截止目前公司在手订单大概多少, 较去年同期增长还是下降; 公司今年有没有新进大客户; 当前国际形势影不影响公司海外客户订单

答: 投资者您好, 感谢您的关注。1. 截至目前公司订单较去年有大幅增长; 2. 公司目前已开发多个新进客户, 且均为大客户; 3. 目前国际形势对我司海外客户订单暂无影响。并且目前的国际汇率对海外销售订单也是有利的影响。

问题 2: 股价什么时候涨到十元

答: 这位投资者你好, 感谢你的关注! 公司股票价格走势受到的影响因素较多, 公司一贯秉承可持续健康发展的原则, 稳健迈好发展的每一个步伐, 公司一直致力于为投资者为社会创造高质量的回报。

问题 3: 公司是否考虑推出股权激励计划?

答: 这位投资者你好, 公司于 2024 年 4 月 24 日披露了《关于终止实施 2023 年限制性股票激励计划的公告》。根据《上市公司股权激励管理办法》第五十二条“上市公司股东大会或董事会审议通过终止实施股权激励计划决议, 或者股东大会审议未通过股权激励计划的, 自决议公告之日起 3 个月内, 上市公司不得再次审议股权激励计划。”的规定, 公司承诺自审议本次终止计划的股东大会决议公告之日起 3 个月内, 不再审议股权激励计划, 公司将严格按照相关监管规定择机进行后续激励计划, 相关股权激励计划届时公司会进行公告, 敬请关注!

问题 4: 公司在 MIM 产品线上的研发投入和市场反馈如何?

答: 尊敬的投资者您好, 感谢您的关注! 公司在 MIM 产品的研发投入持续加大, 目前市场反馈非常良好。公司很看好 MIM 产品的未来前景, 相信 MIM 产业将为未来公司的营收做出大的贡献!

问题 5: 预计 MIM 类产品的销售占比在未来的几年内将达到怎样的水平? 在该细分市场, 海昌新材与主要竞争对手相比有何竞争优势?

答: 尊敬的投资者您好, 感谢您的关注! 1. 预计 MIM 类产品的销售占比在未来的几年内将有大幅增长; 2. 在这一领域, 海昌相较于竞争对手的优势在于在结构零部件上有独特优势。

问题 6: 子公司扬州海越目前产能产量什么情况

答: 投资者您好! 子公司海越精密目前处于研发和开发阶段, 传统产品正常量产, 机器人精密齿轮产品部分量产。感谢您的关注!

问题 7: 冶金粉末材料机器人应用前景怎么样? 有发展计划吗?

答: 投资者您好! 粉末冶金材料及工艺应用在工业机器人和人型机器人上前景广阔, 公司在 2022 年已经开始投入研发, 目前部分产品已经供应在工业机器人减速器客户; 后期公司也计划与高校和科研机构合作研发并持续投入在机器人领域。感谢您的关注!

问题 8: 公司与博世的合作在哪些方面, 是否有应用到人形机器人?

答: 投资者您好! 公司与博世集团全球各工厂合作紧密, 目前合作主要产品有电动工具零部件、新能源汽车零部件、电机 SMC 软磁零部件等, 人形机器人产品正在研发开发中。感谢您的关注!

问题 9: 公司在新能源汽车零部件领域, 有哪些产品和布局

答: 投资者您好! 公司在新能源汽车零部件领域, 目前量产和研发产品主要应用在充电小门, 电机电控, 底盘系统, 电动门窗, 电动天窗, 电动尾翼, 座椅系统, 减震系统, 热管理系统等。感谢您的关注!

问题 10: 针对全球尤其是北美电动工具市场的未来增长预期, 公司如何看待《建设更好未来法案》对市场需求的实际影响? 面对可能的竞争加剧, 如何保持与史丹利百得、创科实业等核心客户的关系, 并进一步拓展新客户?

答: 尊敬的投资者您好, 感谢您的关注! 1. 《建设更好未来法案》对我司未来业绩增长将有正向的影响; 2. 粉末冶金行业具有“客户联系强”的特性, 前述知名客户对供应商的质量服务要求高、前期考核周期长、评审认证体系复杂, 客户的转换成本相对较高, 公司难以被其他竞争对手替代。

问题 11: 在吸引和培养高端技术研发人才方面有哪些具体措施, 以支撑公司的持续创新和技术领先地位

答: 这位投资者你好, 公司一直高度重视吸引和培养高端技术研发人才, 公司作为行业人才集聚区, 公司会持续对高端技术人才进行股权激

励，并且给与具有行业竞争力的薪水，以支撑公司的持续创新和技术领先地位。

问题 12: 公司去年未进行的并购行为的原因，以及今年是否继续有并购计划？

答: 尊敬的投资者您好！公司的并购计划一直在有序推进当中，具体请关注公司公告。

问题 13: 能否详细解析一下公司净利润增长的主要驱动因素？

答: 投资者您好！公司净利润增长的主要驱动因素主要有：1、持续进行产品创新与研发投入，开拓新客户、新订单，随着新产品的量产，会为企业带来更多的利润；2、加大自动化投入，进行技术革新，提升生产及管理效率，从而提升利润空间。谢谢！

问题 14: 海外市场需求对公司业绩增长的重要性日益凸显，公司在海外市场开发方面有哪些具体举措？

答: 投资者您好！公司正在评估东南亚、北美等海外投资方案。感谢您的关注！

问题 15: 随着全球对环保标准的提高，公司在粉末冶金生产工艺中如何实现节能减排？

答: 这位投资者你好，公司所处的行业是一个绿色环保的行业领域，材料来源为循环经济，行业材料利用率很高，相较于传统冲压、机加工行业 40% 的材料利用率，公司能够达到 95% 材料利用率，另外公司高度重视生产工艺中的节能减排工作，公司多年来一直在相关方面进行投入，尤其是公司对屋顶太阳能光伏发电进行持续投入，为实现节能减排做出一定的贡献！

问题 16: SMC 软磁产品在哪些终端应用领域展现出较强的增长势头？公司如何看待其未来市场需求及对公司整体业绩的潜在影响？

答: 投资者您好！SMC 软磁产品主要应用在轴向电机、新能源汽车部分电机等领域，增长势头强劲；SMC 软磁产品可以替代硅钢片，具有体积小、扭矩大、重量轻成本低等优势，未来市场前景广阔，一旦大批量生产，对公司未来业绩会带来大幅提升。感谢您的关注！

| | |
|------|---|
| | <p>问题 17: 随着业务快速增长, 公司是否有明确的产能扩张计划?</p> <p>答: 投资者您好! 公司产能每年都在持续投资扩张。感谢您的关注!</p> <p>问题 18: 近年来研发投入的增长是否带来了显著的技术突破和专利积累?</p> <p>答: 尊敬的投资者您好, 感谢您的关注! 公司近年来持续增加在产品研发上的投入, 已经带来了多项技术突破和专利的积累。</p> |
| 附件清单 | 无。 |
| 日期 | 2024 年 4 月 26 日 |