

008

| | |
|-------------------|---|
| 投资者关系 活动类别 | <div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研<input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访<input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会<input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（网上交流）</div> |
| 参与单位名称 | 富国基金、中信证券、华安基金、安捷资管、华源证券、君成投资、深圳国源信达资本、江苏瑞华投资、西藏合众易晟 |
| 时间 | 2025 年 10 月 16 日 |
| 地点 | 江苏省南京市江宁开发区铺岗街 398 号会议室 |
| 上市公司接待人员 姓名 | 董事会秘书：鲍 洱 证券事务代表：施津煜 |
| 投资者关系活动 主要内容介绍 | <p>公司在遵守信息披露相关规定的前提下与投资者进行交流，交流内容不涉及未披露的重大信息。具体交流内容如下：</p> <p>第一部分：公司情况介绍</p> <p>第二部分：交流环节</p> <p>Q1：除可转债募投项目外，公司是否还有其他的产能规划？</p> <p>随着 IPO 募投项目达到预定可使用状态，厂房、设备陆续投入使用，公司产能陆续释放中。除可转债专项产能建设外，公司依托海内外多基地布局，努力提升产值上限。按照现有的产能建设和布局，公司近两年陆续对海外子公司进行了增资，主要目的是进一步加深海外的产能建设和技术路线，降低地缘政治风险，同时也能更好地承接海外客户本地化生产订单。今年上半年，公司新设立了深圳子公司和北京子公司，深圳子公司将聚焦标准品的研发和生产，产品应用领域不局限于工业生产，将覆盖多个应用场景。北京子公司的设立是为了深入北京当地半导体产业集群，为半导体客户提供本地化技术服务和产品配套。在生产过程中，公司通过优化厂房、设备、人工利用率等调整产能，适配定制化产品需求。</p> <p>Q2：可转债募集资金是全部投入于半导体产业，还是会做一些其他应用领域的前瞻性研究？</p> |

| | |
|----------|--|
| | <p>本次再融资募投项目主要围绕深紫外光学产品进行研发，并最终实现稳定量产的目标，募集资金将全部用于半导体领域，主要产品包括深紫外光学器件、深紫外物镜镜头等两大类。本次可转债项目的实施是公司致力于服务“国产化替代”战略的进一步体现，助力下游产业的自主制造和供应链的本地化。</p> <p>Q3：明年三月限售股解禁后，公司管理层是否有减持计划？</p> <p>明年三月解禁的股东中，除了两位实控人和控股股东外，只有一位核心技术人员持有公司股份。如有减持计划，公司将严格按照《上市公司董事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》等规章制度的要求，做好信息披露工作。</p> <p>Q4：公司在和客户合作的过程中，是由客户提供产品图纸，交由公司进行生产加工吗？</p> <p>公司一般在客户提出产品概念的阶段就开始介入，提供技术协助，与客户密切沟通，从而清晰地了解客户产品需求，根据客户差异化的需求开发定制化的光学产品。公司研发部门会制定新产品开发计划和架构设计，在早期阶段与客户进行持续沟通，组织人员进行评估与论证，立项后合理规划产品开发流程与项目进展阶段，与客户进行技术对接，完成技术开发、样品试制，配合客户进行产品验证，并依据客户需求不断进行产品和技术的优化，以确保产品研发与市场、客户需求相匹配。</p> <p>Q5：公司有五年规划吗？</p> <p>公司将一如既往坚持以“光学技术”为核心的发展方向，建设具有国内外先进水平的光学镀膜中心、光学加工精密制造中心、精密高端机械加工中心，并进一步完善海内外子公司的建设。此外，公司将不断提升现有光学产品的光学加工、光学镀膜、机械加工、系统装配调产能及能力，并且向深紫外、紫外及红外光学镀膜、系统研发等领域延伸。</p> <p>除以上问题外，其余交流内容已在之前发布的投资者关系活动记录表中披露，本次不再重复披露。</p> <p>风险提示：本记录表如有涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2025年10月16日 |