

证券代码：300647

证券简称：超频三

深圳市超频三科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20250516

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
参与单位名称及人员姓名	参与公司2024年度业绩网上说明会的投资者
时间	2025年5月16日（星期五）下午15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：杜建军先生 副总经理、董事会秘书：王军先生 董事、副总经理、财务总监：毛松先生 独立董事：郭新梅女士、杨文先生 保荐代表人：李刚先生
投资者关系活动主要内容介绍	为便于广大投资者能够更加深入、全面了解公司经营业绩及发展战略等情况，公司于 2025 年 5 月 16 日（星期五）下午 15:00-17:00 在“价值在线”举行 2024 年度业绩网上说明会，采用网络远程的方式与投资者进行沟通与交流，业绩说明会主要内容如下： 1、公司本期盈利水平如何？ 答：谢谢关注！2025 年第一季度，公司实现营业收入 2.81 亿元，同比增长 21.01%；归母净利润 508.25 万元，同比增长 60.54%。 2、公司电子散热业务目前的产品矩阵是怎样的？ 答：尊敬的投资者您好，公司散热产品主要包括消费电子散热产品、计算机整机及其周边产品、LED 照明散热组件等。其中消费电子散热产品包括水冷散热器、风冷散热器，主要用于 CPU 等机箱内热源的散热；计算机整机及其周边产品包括电脑整机、机箱、

	电源、风扇等配件；LED 照明散热组件主要产品为灯具套件，主要用于 LED 照明灯具的散热。 3、在电池材料领域，公司有什么技术储备？ 答：谢谢关注！在锂离子电池材料领域，公司掌握了废旧磷酸铁锂电池绿色环保精细化拆解分离技术、废旧电极材料的预处理工艺技术、有价金属高效浸出工艺技术、浸出液高选择性湿化学杂质分离工艺技术、柔性三元前驱体生产工艺技术、碳酸锂回收工艺技术等多项核心技术。 4、公司之后的盈利有什么增长点？ 答：谢谢关注！公司将持续聚焦锂离子电池材料及散热两大核心业务领域，一方面，整合锂离子电池材料业务资源，多维降本控险，重点完善废旧电池回收原料体系建设，促进规模化生产下的成本优化；另一方面，全面推进消费电子散热业务，加大海外销售布局，聚焦中高端市场定位，实施散热器、机箱、电源全品类战略，努力提升公司经营业绩。 5、行业以后的发展前景怎样？ 答：尊敬的投资者您好，公司所处行业包括锂电池回收利用与锂离子电池材料行业、电子产品散热器件行业、LED 产业链相关行业等，具体行业发展趋势详见公司《2024 年年度报告》第三节 管理层讨论与分析之“一、报告期内公司所处行业情况（一）行业现状及发展趋势”相关描述内容。 6、请介绍下公司在海外市场的布局情况，谢谢！ 答：谢谢关注！在海外市场，公司积极响应“一带一路”倡议，通过海外子公司进一步实施海外市场战略布局。未来，公司将进一步加大散热产品海外市场拓展力度，通过深度挖掘现有客户的潜在需求、拓展海外新兴市场客户，布局全球市场，持续提升市场份额及品牌综合竞争力。 7、请问公司去年利润下滑的原因是什么？未来发展有什么规划？ 答：谢谢关注！公司 2024 年经营业绩变动主要系锂离子电池材料业务经营业绩下降、计提减值准备、确认超额亏损等所致。公司将持续聚焦锂离子电池材料及散热两大核心业务领域，优化锂离子电池材料生产工艺，降低生产成本，提高综合竞争力；保持在电子产品散热器件等领域的固有优势，挖掘散热领域市场机会，突出
--	--

	自身优势，充分把握行业发展机遇，实现可持续健康发展。 8、公司前期披露的诉讼有最新进展吗？年报显示中投光电起诉云浮市云城区城市管理和综合执法局买卖合同纠纷一案达成和解协议，具体什么进展？ 答：谢谢关注！公司将持续跟进相关诉讼事项后续进展情况，并及时履行披露义务。因上述项目回款已逾期，公司已起诉，法院于2023年8月作出判决，2023年10月公司向法院申请强制执行，2024年7月双方达成和解协议。目前相关款项仍未按照和解协议如期收回，公司将积极采取相关措施，加强与债务人沟通协调并持续跟踪推进相关项目回款情况，维护公司和中小股东的合法权益。 9、你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？ 答：谢谢关注！公司主要从事锂离子电池材料、电子产品新型散热器件、LED产业链相关业务，2024年度公司经营业绩亏损主要受锂离子电池材料业务影响。2024年锂离子电池材料行业面临阶段性产能过剩和市场竞争加剧的双重挑战，公司业绩波动趋势与同行业趋势基本一致。 10、贵司去年在研发上投入有多少？主要的重心在哪？ 答：谢谢关注！2024年度公司研发投入总金额为6,697.42万元，研发项目包括废旧磷酸铁锂正极材料综合回收工艺研究、从含锂物料制取高品质锂盐工艺技术研究、高性能风冷及水冷散热器的研发等，具体研发情况请查阅公司定期报告相关内容。 公司对关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！后续欢迎大家继续通过电话、邮件、传真、互动易平台等方式与公司进行交流。
附件清单	无
日期	2025年5月16日