

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：20240513

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及 人员姓名	参与公司2023年度业绩网上说明会的投资者
时间	2024年05月13日（星期一）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 保荐代表人：李刚先生
投资者关系活动主要 内容介绍	<p>为便于广大投资者能够更加深入、全面了解公司经营业绩、发展战略等情况，公司于2024年05月13日（星期一）下午15:00-17:00在“价值在线”举行2023年度业绩网上说明会，采用网络远程的方式与投资者进行了沟通交流，业绩说明会主要内容如下：</p> <p>1、24年第一季度经营情况如何？</p> <p>答：谢谢关注！2024年第一季度，公司实现营业收入2.32亿元，同比增长60.47%；归母净利润316.58万元，同比扭亏为盈。具体经营业绩情况详见公司披露的《2024年一季度报告》。</p> <p>2、路上的新能源汽车越来越多，公司在废旧锂离子电池回收上面的布局情况如何？</p> <p>答：谢谢关注！公司锂离子电池材料业务主要产品为电池级碳酸锂、正极材料，子公司个旧圣比和实业有限公司深耕废旧锂电池回收利用与正极材料行业二十余年，并已入选国家工信部《新能源</p>

汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》企业名单（第五批），同时公司通过收购江西三吨锂业有限公司进一步完善了废旧磷酸铁锂电池回收布局。随着动力电池退役高潮的临近，及锂电池市场存量规模巨大且持续高速增长、电池拆解回收技术逐渐进步、渠道的逐步规范、国家政策的支持，总体来看，锂电池回收利用行业具备良好的外部政策环境和广阔的市场空间。公司会持续关注相关政策，结合实际，积极把握相关政策带来的市场机遇。

3、散热领域公司的竞争优势是什么？

答：谢谢关注！公司专注散热技术的研发与应用，持续推出新型散热系统，满足电子产品不同散热应用需求，致力于为全球客户提供电子产品的新型系统化散热解决方案，以打造国内外知名的电子产品散热解决方案及应用领域的领导品牌。公司是国内 PC 散热配件主要生产厂家之一，CPU 散热器等 PC 散热配件产品在业内享有较高的声誉。公司凭借自身行业内领先的散热技术以及工业设计优势，成为 LED 照明市场上为数不多的可以提供高功率 LED 灯具和一整套散热解决方案的企业，并且在高功率 LED 照明散热领域处于行业领先地位。公司“散热器”入选第一批深圳市制造业单项冠军产品名单，散热品牌“PCCOOLER”在相关消费群体中具有较高知名度。

4、请问去年亏损的原因以及后续如何提高盈利能力？

答：谢谢关注！公司 2023 年度业绩亏损的主要原因为锂电池正极材料业务经营业绩大幅下降及计提较大金额存货跌价准备、商誉减值准备及其他减值准备所致。未来公司将重点聚焦锂离子电池材料及散热两大核心业务领域。一方面，布局正极材料产业链上游资源，优化公司锂离子电池材料产业布局，进一步巩固从原料、正极材料到再生利用完整产业链优势，构建产业生态闭环，提高综合竞争力。另一方面，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，提高产品覆盖面；加快对电脑整机及周边产品业务的布局，从组装机厂商向系统厂商拓展，把握消费电子国产化替代契机。

5、电池行业未来发展的趋势是怎样的？公司在固态电池领域有什么技术储备吗？

答：谢谢关注！公司锂离子电池材料业务主要产品为电池级碳酸锂、正极材料，公司主要业务所属行业情况详见年度报告“第三节 管理层讨论与分析”相关内容。据了解，相对于负极材料、隔

膜、电解液行业，传统液态电池到固态电池的转变对正极材料影响较小。公司将密切关注新能源电池技术发展趋势和动态，紧跟市场需求开展相关工作。

6、公司在研发方面的投入和成果如何？未来有哪些新的产品或技术将推出，以提升公司的竞争力？

答：谢谢关注！截至 2023 年末，公司及各子公司已累计获得有效授权专利 555 项，注册商标 134 项，著作权 58 项。公司充分重视自主技术创新和知识产权体系建设，将继续坚持创新驱动发展战略，以市场化为导向，持续加大产品研发和技术创新力度，加码布局核心技术领域，推动科技创新成果的转化及应用。公司产品研发的进展、最新专利情况敬请关注公司披露的定期报告。

7、国外市场营收基本稳定，未来国外市场这块有什么拓展规划？

答：谢谢关注！目前公司现有业务主要以国内市场为主，未来公司将在继续提升国内市场份额的基础上，加速布局外贸渠道，加强重点区域市场开拓，优化海外产品结构，跟踪重点项目；积极响应“一带一路”倡议，以确保未来能够及时、高效、灵活、快速地响应客户需求，推动海外业务持续快速发展。

8、公司坚持降本路线，具体措施有什么？

答：谢谢关注！公司通过提高生产运营效率，持续优化费用管理降本，充分发挥财务预算职能，加强日常支出管理，确保支出的合理性和有效性；通过加强应收账款催收、优化资金使用计划、降低资金占用成本等措施提高资金利用效率，降低财务支出。

9、国产替代的热潮下，公司产品相比海外竞品还有什么差距？

答：谢谢关注！公司专注散热技术的研发与应用，历经多次工艺优化和技术创新，已具备成熟的散热技术并拥有一整套具有自主知识产权的技术体系。公司“散热器”入选第一批深圳市制造业单项冠军产品名单，CPU 散热器等 PC 散热配件产品在业内享有较高的声誉，散热品牌“PCCOOLER”在相关消费群体中具有较高知名度。未来，公司将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，提高产品覆盖面；加快对电脑整机及周边产品业务的布局，从组装机厂商向系统厂商拓展，把握消费电子国产化替代契机。

10、锂电池正极关键材料生产基地目前进展如何？

答：谢谢关注！公司锂电池正极关键材料生产基地建设项目一

	<p>期项目厂房建设及设备招投标工作基本完成，部分设备开始调试，项目建设取得阶段性进展。公司将根据市场发展节奏适时推进项目建设，有关项目的最新进展请查阅公司披露的定期报告、募集资金存放与使用情况的专项报告等相关公告。</p> <p>11、郭总，您如何看待公司的发展？</p> <p>答：谢谢关注！作为公司的独立董事，我认为，公司按照既定发展战略，聚焦锂离子电池材料及散热两大核心业务领域，稳步推进各项业务。未来本人将严格按照相关法律和法规的要求，履行独立董事勤勉尽责的义务，促进公司规范运作，不断完善公司法人治理结构，及时了解公司的生产经营情况，积极维护全体股东特别是中小股东的合法权益。</p> <p>12、最新股东户数有多少？</p> <p>答：谢谢关注！截至 2024 年 4 月 30 日，公司股东总户数为 32,353 户。</p> <p>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。</p>
附件清单	无
日期	2024年05月13日