

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：20220726

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
<b>参与单位</b>	光大证券、前海开源、人寿资产、华泰柏瑞、长信基金、海富通基金、华鑫证券、鹏华基金、国任保险、信达证券
<b>时间</b>	2022年7月15日-2022年7月26日
<b>地点</b>	公司会议室、电话会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理、董事会秘书：王军先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、公司概况介绍</b></p> <p>深圳市超频三科技股份有限公司（以下简称“公司”）主营业务为电子产品新型散热器件、锂电池正极材料、LED照明灯具的研发、生产和销售，在立足于专业散热领域的同时，公司积极拓展锂电池正极材料领域，锂电池正极材料业务逐渐成为公司的核心战略业务。</p> <p>公司控股子公司个旧圣比和实业有限公司（以下简称“个旧圣比和”）作为锂电池正极材料业务的实施主体，深耕锂电材料行业近二十年，拥有“废旧锂离子电池材料综合回收利用→前驱体/碳酸锂→正极材料”完整产业链技术，是国内同行业中为数不多的既具备生产及回收利用正极材料产品技术又拥有生产前驱体能力的企业之一，为行业内先行者和颇具影响力的企业。</p> <p><b>二、互动交流</b></p> <p>参会的各位投资者、分析师就各自关心的问题与公司进行了交流互动，主要探讨了以下问题：</p> <p>1、锂电池正极关键材料生产基地建设项目相应的用电指标是</p>

否都能保障？

答：公司锂电池正极关键材料生产基地建设项目被列为云南省2022年度“重中之重”项目，该项目分为三期建设，截至目前，三期项目已一次性申请并获得云南省发改委的能评批复。同时，公司与红河哈尼族彝族自治州人民政府签订的《锂电池正极关键材料生产基地建设项目投资协议书》亦约定了供电保障等方面的扶持政策。未来若国家进一步出台有关政策，公司将积极开展有序用电，配合政府相关工作，通过合理安排生产、优化产品结构、改进技术工艺等多种措施保证公司生产经营。

2、公司散热技术除了应用于消费电子、LED、5G等领域，还可应用于哪些领域？

答：散热器作为电子产品的一种结构部件，应用领域广泛，消费类电子产品、LED照明产品、新能源汽车、储能设备、云计算服务器、4G/5G移动设备及通讯基站、医疗设备、交直流逆变器等领域都涉及散热及热管理系统的应用，散热市场潜力巨大。公司将持续关注产业发展趋势进行技术储备和研发。

3、据悉，公司锂电池正极关键材料生产基地建设项目一期项目计划于今年底投产，目前项目建设进度及投入资金安排？

答：截至目前，公司锂电池正极关键材料生产基地建设项目已正式开工启动建设，项目整体建设正在根据计划有序推进。一期项目总投资9亿元，其中固定资产投资6亿元。一方面，公司以简易程序向特定对象发行股票融资近2亿元，将全部投资于锂电池正极关键材料生产基地建设项目一期子项目；另一方面，公司将根据项目实施进度采用金融机构借款、其他股权融资、个旧圣比和留存利润等多种资金筹措工具并用的方式逐步对资金进行准备，以保障项目资金的需求。

4、个旧圣比和现有产能及产能利用率情况？

答：截至目前，个旧圣比和已建成的产能主要包括前驱体4,000吨、碳酸锂1,200吨、正极材料9,000吨（含钴酸锂、锰酸锂、三元材料）。个旧圣比和经营情况良好，目前产能能够满足业务需求，产能利用率较高。

同时，公司锂电池正极关键材料生产基地建设项目一期项目预计于今年年底投产，计划建设年处理1.1万吨金属量废旧锂电池及电极材料生产线，年产1.5万吨前驱体、5000吨碳酸锂和1万吨正极

材料。

5、目前正极材料行业竞争激烈，公司如何保持竞争优势？

答：子公司个旧圣比和深耕锂电材料行业近二十年，拥有“废旧锂离子电池材料综合回收利用→前驱体/碳酸锂→正极材料”完整产业链技术，在废旧电池回收方面更具竞争优势：根据工信部要求，镍钴锰综合回收率不低于98%，锂的回收率不低于85%，个旧圣比和回收提纯率均领先于国家标准。在原材料成本接近的情况下，回收率和产品纯度更高则产成品附加值越高，利润空间也越大。

6、个旧圣比和目前生产的前驱体是自用还是对外销售？

答：截至目前，个旧圣比和生产的前驱体主要用于自用。同时，因个旧圣比和拥有完整产业链技术，其可以按照市场需求进行出货调整，既可以直接销售前驱体，也可以把前驱体烧结成正极、销售正极材料，最终实现利益最大化。

7、公司是否有考虑对个旧圣比和核心团队进行股权激励？

答：公司已于2022年3月14日召开了第三届董事会第十四次会议，审议通过了《关于控股子公司增资扩股实施股权激励暨关联交易的议案》，同意个旧圣比和通过增资扩股的方式实施股权激励。本次股权激励的激励对象为公司及个旧圣比和的部分董事、高管及核心员工，将有效调动管理层和核心骨干的工作积极性和主动性，提升人才队伍的稳定性，进一步推动公司及个旧圣比和稳健发展、做优做强。

本次股权激励实施完成后，公司持有个旧圣比和的股权比例由54.50%变更为50.14%，个旧圣比和注册资本由10,000万元增加至10,870万元，个旧圣比和仍属于公司合并报表范围内的控股子公司。

8、公司未来重点发展方向是散热还是锂电池正极材料？

答：公司未来发展战略方向为：立足于专业散热领域，积极拓展锂电池正极材料领域。

散热领域业务为公司的立足之本，也是公司擅长的优势领域之一。未来公司将继续保持电子产品散热器等领域的固有优势，加快对电脑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。

同时，发挥子公司个旧圣比和“废旧锂离子电池材料综合回收

	<p>利用“前驱体/碳酸锂→正极材料”完整产业链的技术优势，加大对锂电池正极材料产业布局的投入，积极拓展锂电池正极材料领域。</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	2022年7月15日-2022年7月26日