

# 浙江永太科技股份有限公司投资者关系活动 记录表

编号：2023-03

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
活动参与人员	董事会秘书、副总经理：张江山 证券事务代表：王英 民生证券：邓永康、李孝鹏、席子屹、黎静 泓澄投资：倪恩泽 正心谷：姚怀畅 泰信基金：周易 德邦基金：汪宇
时间	2023年3月3日
地点	公司会议室
形式	电话会议
交流内容及具体问答记录	<p><b>一、公司的基本情况</b></p> <p>公司成立于1999年，并于2009年上市，总部位于浙江省台州市，是一家全球领先的含氟精细化学品制造商，是行业内少数几家横跨无机及有机氟化工行业的企业。以含氟技术为核心，公司已经覆盖的业务包括新型材料（新能源锂电及液晶材料）、医药、植物保护及贸易业务等，且在上述行业公司均以丰富的产品类型覆盖上中下游产业链。</p> <p>公司主要生产基地分布在浙江、江苏、山东、福建、广东、重庆、内蒙古。截至2022年12月31日，公司在全国总共布局了13个生产基地，现有及在建及拟建产能足以支撑公司未来核心业务的增长，依托完善的产</p>

业链及产品储备，亦能灵活应对不同的市场需求。

## 二、公司业绩经营情况

公司 2022 年前三季度实现归属于上市公司股东的净利润 55,174.64 万元，同比增长 46.96%，扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润 53,261.55 万元，同比增长 29.61%。报告期内，公司整体经营发展良好，受新能源行业的整体发展趋势影响，公司锂电材料产能规模较去年同期增长较多，营业收入和盈利水平同比实现增长。

## 三、公司锂电材料板块经营情况和未来发展

### 1、锂电材料板块近期的经营情况

公司已形成了从锂盐原料、锂盐、添加剂到电解液的垂直一体化产业链。具体项目投产情况如下：

锂盐：六氟磷酸锂目前已投产 8000 吨/年的产能，双氟磺酰亚胺锂已投产 900 吨/年的产能；

添加剂：VC 产品已投产 5000 吨/年的产能，FEC 产品已投产 3000 吨/年的产能。

电解液：目前已投产 150000 吨/年的产能

### 2、未来产品战略

公司将根据产业链不同阶段的客户需求，加大锂盐原料、锂盐、添加剂、电解液等产品的研发和布局，为客户搭建完善的电解液材料一站式采购平台。

## 四、公司医药板块经营情况和未来发展

### 1、医药板块近期的经营情况

公司目前已构建了涵盖心血管、糖尿病、中枢神经系统、抗感染以及抗病毒等领域的关键医药含氟中间体、医药原料药和医药制剂的垂直一体化产业链。公司多个医药产品已获得了美国 FDA、欧洲 EDQM、中国 NMPA、澳洲 TGA 和韩国 MFDS 等国家药品监督管理部门的认证。

### 2、未来产品战略

公司将依托定向导入氟原子、手性加氢技术和生物

酶催化技术、微通道反应等核心技术，在心血管、糖尿病、抗病毒、消化系统等领域深度发展，在多产品领域推进中间体+原料药+制剂一体化布局。

## **五、就部分问题进行了交流**

### **1、公司如何保证锂电板块业务的稳步发展？**

公司长期从事氟精细化工领域，在产业链布局、技术储备、工艺优化、工程装备等方面具有相对优势。

首先公司通过工艺技术改进等方式降低生产成本，保障产品的盈利能力；同时完善产业链布局，提升公司的市场竞争能力；公司会密切关注相关行业发展和市场需求，不断对新产品、新工艺进行研发投入，进行相关的技术储备。

### **2、公司目前是否已经有钠离子电池的技术储备，未来在钠电池领域有做相应的产业布局吗？**

公司长期从事于氟化工的精细化学品生产，已掌握了多项核心技术。在钠电池电解液材料领域，公司已经掌握了钠电和锂电材料共线生产和专线生产的技术，并布局了六氟磷酸钠、双氟磺酰亚胺钠等电解质材料，未来公司将根据未来市场的行业发展状况和下游需求规划产能。

### **3、谈谈固态锂盐和液态锂盐的成本优势，两者的区别？**

从产品成本上看，由于液态锂盐相对于固态锂盐省去了部分结晶、干燥等步骤，且可以直接作用于下游电解液生产，成本优势更为突出。从产品性能上看，固态锂盐性能更稳定，便于销售运输。

### **4、请问公司如何看待未来双氟的价格？**

由于双氟磺酰亚胺锂的技术难度较高，目前生产双氟的厂商相对较少，且目前双氟主要作为添加剂在高端车型上使用，因此公司认为双氟的价格下行相对压力较小。

	<p><b>5、未来双氟磺酰亚胺锂和六氟磷酸锂会形成替代关系还是互补关系？</b></p> <p>目前市场上的锂盐以六氟为主，双氟目前更多应用于三元锂电池，且在锂电池中更多的是以添加剂的形式进行辅助使用。未来双氟也很难全面替代六氟，而是可能逐步在一些特殊领域或特殊车型的电池上进行应用。</p> <p>公司在六氟和双氟上均有布局，未来也会持续关注市场相关信息，根据下游客户需求做到产品技术的持续迭代更新。</p> <p><b>6、原材料碳酸锂的价格下降了，会改善公司的盈利水行吗？</b></p> <p>单看成本端，原材料的下跌会一定程度降低产品的成本，增加公司的盈利能力。但公司的整体盈利水平不仅取决于成本端的管控，还要考虑市场景气程度、产品的价格、竞争对手等因素。</p> <p><b>7、公司已投产 15 万吨电解液项目，未来锂盐和添加剂是会自用还是对外销售？</b></p> <p>目前公司电解液尚处于产能爬坡期，六氟磷酸锂还是以对外销售为主，未来随着电解液产能的逐步释放，公司将在满足自身电解液产量需求的情况下，将剩余的锂盐和添加剂产能进行对外销售。</p> <p><b>8、公司是否自己生产电解液的溶剂？</b></p> <p>目前溶剂均为外购，公司自己生产锂盐和添加剂。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>