

# 浙江永太科技股份有限公司投资者关系活动 记录表

编号：2023-01

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	公司董事、总经理：何匡 研究院院长：何人宝 董事会秘书、副总经理：张江山 证券事务代表：王英 国盛证券：郑震湘，李锦汉 高毅资产：邓晓峰，徐睿，韩挺，吴嘉懿，张新和，滕雪菲，赵艺涵
时间	2023年2月13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9月30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，依托完善的产业</p>

链及产品储备，亦能灵活应对不同的市场需求。

## 二、就部分问题进行了交流

### 1、公司于 2022 年年底进入试生产的 15 万吨电解液项目目前进展如何？

该项目目前正处于产能爬坡阶段，产能爬坡时间受生产线运行状况、下游订单需求等多方因素影响，公司将会积极推进新产能的释放。

### 2、公司对于原材料碳酸锂的采购情况如何？

碳酸锂作为锂盐的重要原材料之一，公司一直密切关注它的市场行情变化，积极寻求与上游供应商的深度合作。此外，公司也不排除在未来对上游原材料进行相应的产业布局，从而达到降低产品成本的目的。

### 3、公司全球存托凭证目前发行的进展情况如何？

关于公司发行 GDR 并在伦敦证券交易所上市的融资方案已经公司董事会和股东大会审议通过，申报材料已提交中国证监会及伦敦相关证券监管部门。目前正积极推进监管审批工作。

### 4、目前市场上部分公司都在着手一体化的产能布局，公司在这方面是如何布局的？

公司以含氟技术为核心，在新能源锂电材料板块、医药板块、植物保护板块均建立了垂直一体化的产业链布局，有效地控制了产品成本，提升了公司的综合竞争力。

### 5、目前六氟磷酸锂和电解液的价格下跌较多，公司如何保证自身产品的盈利水平和出货量？

首先是降低产品成本。公司始终保持充足的研发投入，不断改进产品的生产工艺，同时产品产能的扩张也带来了一定的规模效应。

其次是保证产品质量。产品质量是公司与客户达成长期友好合作关系的基础。公司始终将产品质量放在公

	<p>司经营发展的核心位置。近年来，公司大力推行生产设备的智能化、自动化，有效保障了产品质量的一致性、稳定性。</p> <p><b>6、公司如何看待新能源材料市场的供求关系以及未来电解液的市场份额？</b></p> <p>市场供求关系的变化受多方面因素综合影响。相对于短期的市场供需变化亦或是价格的涨跌，公司更加看重的是长期的、良性的产品收益。未来电解液的市场情况取决于行业产能供应和下游锂电池需求的变化情况，与市场总体情况和产业的发展态势有关。</p> <p>在新能源材料板块，公司已构建了垂直一体化产业链，布局了锂盐、添加剂、电解液等多种产品，其中锂盐涵盖固态、液态两种产品形态。相对完善的电解液产品矩阵将有利于现有客户对所需的各类产品进行集中订购并吸引新客户进行产品采购。一般来说，具有完整的产业链布局的电解液企业，未来在市场上将拥有更强的综合竞争力。</p> <p><b>7、液态六氟相对于固态六氟，在成本上有何优势？</b></p> <p>液态六氟磷酸锂相对于固态六氟磷酸锂，省去了后端的结晶、干燥等步骤，因此，同等条件下的生产成本和投资成本相对较低。</p> <p><b>8、公司液态双氟磺酰亚胺锂有什么竞争优势，生产工艺是否成熟？</b></p> <p>公司的双氟经过多年的研发和改进，具有相对比较成熟的工艺。就目前而言，公司选择的工艺路线在成本方面具有较为明显的优势，能够有效控制和降低成本。</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</p>	<p>无</p>

附件（如有，可作为附件）	
--------------	--