

# 浙江永太科技股份有限公司投资者关系活动 记录表

编号：2022-01

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（券商策略会）
活动参与人员	公司董事、总经理：何匡 国盛证券：郑震湘 海富通基金：周学军、王经纬 景林资产：蒋彤 红塔红土基金：饶雄 浦泓投资：吕一闻
时间	2022年1月12日
地点	杭州
形式	线下交流
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，主要生产基地分布在浙江、江苏、山东、福建、广东、重庆、内蒙古。公司主营业务以含氟精细化学品为核心，主要产品按照终端应用领域分为三类，包括医药类、农药类、锂电及其他材料类。其中医药、农药板块在纵向上构建了从中间体到原料药和制剂的垂直一体化产业链，锂电及其他材料类产品主要有锂电池材料（六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂、VC、FEC等）、含氟液晶中间体等。</p> <p><b>二、公司锂电材料板块经营情况和未来发展</b></p> <p>1、锂电材料板块近期的经营情况：</p> <p>六氟磷酸锂目前已投产8000吨/年的产能；VC产</p>

品已投产 5000 吨/年的产能，正在建设的 2.5 万吨/年的产能预计按原计划于 2022 年年底投产。

## 2、锂电池板块未来 3 年产能情况：

根据公司已披露的项目建设公告，未来 3 年内锂电池材料主要产品将形成如下产能规模：

(1) 六氟磷酸锂：固态 8000 吨/年，液态 67000 吨/年。

(2) 双氟磺酰亚胺锂：固态 900 吨/年，液态 67000 吨/年。

(3) VC：30000 吨/年。

(4) FEC：8000 吨/年。

未来产品战略：公司将根据下游客户的需求，加大锂电池电解质、添加剂等产品的研发和布局，形成相对完善的电解液产品矩阵，并在产品矩阵上实现闭环，以良性的产品战略构建垂直一体化的综合性生产平台。

## 三、就部分问题进行了交流

### 1、永太高新目前锂电材料的产能有多少？

永太高新目前已投产 8000 吨/年的六氟磷酸锂产能和 900 吨/年的双氟磺酰亚胺锂产能，正在建设 6.7 万吨/年的液态六氟磷酸锂和 6.7 万吨/年的液态双氟磺酰亚胺锂，该项目建设期两年。

### 2、公司 12 月底试生产的 6000 吨/年六氟磷酸锂产能爬坡需要多久？

产能爬坡时间主要受生产线运行状况、下游订单需求等各方面因素影响，一般需要 2-3 个月。由于该项目为扩产项目，具有相对成熟的生产技术和管理经验，其产能释放速度相对较快。

### 3、公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂客户有哪些？

公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂产品目前以国内销售为主，部分产品出口，下游主要客户为锂电池和

	<p>电解液生产厂商。</p> <p><b>4、公司如何看待锂电材料行业竞争者增加的现象？</b></p> <p>公司从不惧怕竞争，有竞争才有动力。公司目前在六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂、VC、FEC 等锂电材料产品上均有产能和效益在逐步释放，具有相对成熟的生产工艺、质量管理体系以及销售客户群体，在技术创新、高端客户、供应链等方面建立了相应的护城河。</p> <p><b>5、近期 VC 和 FEC 市场价格有所下降，公司如何看待未来的市场情况？</b></p> <p>从长期来看，出于对下游新能源汽车需求刚性的考量，公司认为未来锂电材料的发展趋势是持续向前的。产品的价格会随着市场供需关系及其他相关因素作出相应的调整，公司前期在项目效益测算时已充分考虑了未来产品的价格波动因素。</p> <p>为应对未来可能出现的市场风险，公司将加大研发投入用于提高产品质量和降低产品成本，以提高公司产品的竞争力，同时将积极与下游客户建立长期合作关系，保障产品销售渠道。</p> <p><b>6、公司扩建的 2.5 万吨 VC 和 5000 吨 FEC 项目进展情况如何？</b></p> <p>公司具有相对成熟的生产技术和管理经验，项目建设相对较快，该项目正在稳步推进中。</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>