## 浙江永太科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-07

	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动类别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
活动参与人员	华福证券:游宝来	
	东吴证券:谢哲栋	
	中泰证券: 曾彪	
	聚鸣投资: 胥本涛	
	董事、董事会秘书、副总经理:张江山	
	董事、锂电材料销售负责人: 王丽荣	
	证券事务代表:王英	
时间	2025年11月13日	
地点	公司会议室	
形式	现场调研	
	一、公司的基本情况	
	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	
交流内容及具体问答记	材料(新能源锂电及氟化	<b>と液材料)、医药、植物保护及</b>
录	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。	
	公司在浙江、内蒙古、福建、广东等地区布局了多	
	个生产基地,现有、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 2025 年前三季度实现营业收入 402,835.11 万元,同比增长 20.65%;归属于上市公司股东的净利 润 3,255.39 万元,实现了扭亏为盈。未来,公司将通 过优化产品结构、加速新业务市场推广、强化产业链协 同、加大研发投入等,持续推动公司业务增长,进一步 提升市场竞争力和盈利能力。

### 三、就部分问题进行了交流

#### 1、公司在锂电材料板块的布局有哪些?

在锂电材料板块,公司已构建起覆盖锂盐原料、锂盐、添加剂及电解液的垂直一体化产能布局与产业链体系,核心产品涵盖六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂(LiFSI)、碳酸亚乙烯酯(VC)、氟代碳酸乙烯酯(FEC)、电解液等关键锂电材料。

# 2、最近六氟、VC 等产品的市场价格涨幅较多,公司认为当前价格是否可持续?

本轮产品的价格上涨主要源于供需两端的结构性变化形成的动态平衡。基于新能源产业长期向前的发展趋势,下游动力、储能市场的增长动能持续存在,叠加供给侧行业产能集中度的提升以及扩产节奏趋于谨慎,六氟、VC等产品的供需紧平衡状态有望延续。但锂电材料价格受市场供需、原材料成本、行业政策等多因素综合影响,未来价格走势存在不确定性,难以准确预测。

#### 3、公司锂电材料产品的销售价格是怎样的?

公司锂电材料产品的对外销售价格,采用以市场为 导向的动态定价机制,综合考量市场供需动态、行业价 格趋势等外部因素,同时结合客户合作模式、采购规模 及长期合作关系等个性化合作情况,进行灵活调整,以 实现价格与市场价值的精准匹配及客户合作的可持续 性。

	4、公司的补锂剂三氟甲基亚磺酸锂可以用于固态	
	电池吗?	
	该技术旨在适用于多种电池体系,包括液态、半固	
	态及全固态电池,可以用于电解液补锂、正极补锂和电	
	池修复等场景。	
	5、公司锂电材料产品的下游客户有哪些?	
	凭借在锂电池材料领域的技术积累与产品优势,公	
	司已与宁德时代、比亚迪等多家行业领先企业建立长期	
	合作关系。	
关于本次活动是否涉及	本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息。	
应披露重大信息的说明		
活动过程中所使用的演	无	
示文稿、提供的文档等		
附件(如有,可作为附		
件)		