

浙江永太科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-09

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
活动参与人员	深圳市国诚投资咨询有限公司：张文俊、边立之 公司董事、董事会秘书、副总经理：张江山 公司证券事务代表：王英
时间	2025年11月24日
地点	公司会议室
形式	现场调研
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司的基本情况</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（新能源锂电及氟化液材料）、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。</p> <p>二、公司业绩经营情况</p> <p>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</p>

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、公司锂电材料产品的产能情况如何？

公司目前量产的锂电材料包括电解液、六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）、碳酸亚乙烯酯（VC）和氟代碳酸乙烯酯（FEC）等产品。其中电解液已投产 15 万吨/年的产能；固态六氟磷酸锂已投产约 1.8 万吨/年的产能；液态双氟磺酰亚胺锂已投产 6.7 万吨/年的产能；VC 已投产 5000 吨/年的产能，新建的 5000 吨/年的产能已于 11 月 17 日进入试生产阶段，本次新增投产后，公司 VC 产能将达到 10000 吨/年；FEC 已投产 3000 吨/年的产能。

2、公司目前锂电材料产品的产能利用率情况是怎样的？

当前锂电材料行业整体向好，市场需求带动产品价格均呈现上涨态势。公司目前锂电材料产品的产能利用率维持在较高水平，以保障下游订单交付。

3、公司 11 月试生产的 5000 吨 VC 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。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，大概在 1-2 个月。

4、公司认为锂电材料产品的价格未来是否会继续保持增长态势？

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，锂电材料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。

5、公司氟化液可以应用于哪些领域，未来会成为公司重要营收板块吗？

公司氟化液产品覆盖半导体制造、数据中心冷却、储能热管理及芯片封装等细分场景。当前该业务在总营收中占比尚小，但随着人工智能、高性能计算及半导体先进制程的快速发展，其作为液冷核心介质的市场空间广阔。公司将顺应行业发展趋势与下游客户需求，持续推进产品迭代升级及市场推广，培育新的增长曲线。未来该业务的营收贡献情况将受市场需求释放、客户验证进度、行业竞争格局等多重因素影响。

6、公司补锂剂项目的进展情况如何？

公司与复旦大学科研团队的合作项目进展顺利，双方已共同设立合资公司上海永太芯氟新材料有限公司，作为该技术的产业化载体，相关工作正在有序推进。

7、公司目前医药、植保占公司的营收比重分别是多少？未来的发展规划是怎样的？

2025年上半年，公司医药、植保板块分别占公司总营收的16.04%和19.50%。未来公司会继续推进医药、植保板块的项目建设，在深化降本增效的同时拓宽销售渠道，提高板块的盈利性、稳定性以及拓展性。

8、公司未来会重点发展哪个板块的业务？

公司未来将继续聚焦锂电材料、医药和植保三大核心业务板块的发展规划。在锂电材料板块，公司将持续完善电解液材料一站式采购平台建设，通过工艺优化和技术创新提升产品竞争力；在医药板块，公司将依托垂直一体化产业链平台，深化心血管、糖尿病、抗病毒、消化系统等领域的原料药和制剂产品布局，持续拓展国内外市场销售网络；在植保板块，将整合农药中间体、原药及制剂产业链资源，充分发挥海外农药登记证优

	势。此外，公司正积极探索氟化液产品在数据中心冷却、储能热管理等新兴领域的应用，并推进中长时锂电池技术研发项目。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息。
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）	无