

浙江永太科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-08

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
活动参与人员	山西证券：肖索、孙浩冉 华富基金：翟伟 山东鲁创私募基金：孙丰义 公司董事长、总经理：王莺妹 公司董事、董事会秘书、副总经理：张江山 公司副总经理、子公司内蒙古永太总经理：王梓臣 公司证券事务代表：王英
时间	2025 年 11 月 20 日
地点	内蒙古永太化学有限公司
形式	现场调研
交流内容及具体问答记录	<div>一、公司的基本情况</div> <div>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。</div> <div>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。</div>

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、公司锂电材料产品的产能分别多少，未来有扩产计划吗？

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）和氟代碳酸亚乙烯酯（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。关于未来的新增产能规划，公司将根据市场供需及产能释放进度动态调整。

2、公司的 VC 生产成本怎么样，有没有竞争优势？

公司作为氟化工和锂电材料领域的企业，在含氟精细化学品领域深耕多年，具备产业链布局、技术储备和工艺优化等优势。公司通过产业链垂直整合及工艺持续优化，不断提升生产效率和成本管控能力。未来公司将继续加强技术创新和资源协同，巩固核心业务竞争力。

3、公司目前添加剂 VC 在手订单状况如何？

公司 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。目前 VC 市场活跃，市场需求旺盛，产品出货情况良好。公司新

增的 VC 产能将根据市场实际需求有序释放，并持续优化生产排期以满足客户需求。

4、近期六氟磷酸锂和 VC 等产品的价格涨幅较多，公司认为本轮价格是否可持续？

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。根据行业分析，新能源产业链下游需求持续增长，叠加供给侧产能集中度提升及扩产节奏趋于理性，部分锂电材料阶段性供需紧平衡状态可能延续。但产品价格受原材料成本、行业政策、市场竞争格局等多重因素综合影响，未来走势存在不确定性。

5、公司锂电材料产品售价是采用什么方式？

公司锂电材料产品的销售定价遵循市场导向原则，采用动态调整机制，综合考量市场供需变化、原材料成本及客户合作模式等因素进行灵活调整，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。

6、公司有进行固态电池材料的研发吗，未来是否有相关的布局？

公司拥有的以三氟甲基亚磺酸锂为代表的补锂剂系列产品能精准补充电池活性锂损失，提升循环寿命和能量密度。根据公开资料，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。公司会持续关注固态电池等新兴技术领域的发展动态和市场趋势，并基于在含氟精细化学领域的技术积累和产业链优势，积极进行研发创新和产品布局，探索拓展机会。

7、公司和复旦大学合作项目的进展如何？

公司与复旦大学科研团队的合作项目进展顺利，补锂剂系列产品不断丰富，产业化应用场景持续完善，同时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。

	<p>8、公司未来的发展规划是怎么样的，还有什么新的布局吗？</p> <p>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、产品创新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液冷数据中心、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，致力于打造公司未来新的增长曲线。</p>
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