

浙江永太科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-01

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	中金公司：李熹凌 董事会秘书、副总经理：张江山 证券事务代表：王英
时间	2025年3月12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>公司预计2024年度实现营业收入400,000万元-500,000万元，整体业绩尚未实现扭亏为盈，但亏损较上年同期收窄，主要原因系锂电材料类及植保类业务</p>

的业绩有所改善。公司将继续加大市场开拓力度，持续开展降本增效，以提升盈利能力，改善经营状况。

三、就部分问题进行了交流

1、公司目前锂电材料产品的盈利情况怎么样？

锂电行业的盈利能力受原材料价格波动、供需关系变化等多方面因素的影响。公司积极采取了一系列降本增效措施，通过持续的技术改进和工艺优化，实现了生产效率的提升和成本的有效控制，同时公司电解液的出货量也呈现增长态势，公司正在积极扩增市场份额，在该板块的盈利能力正在逐步回升。

2、公司在锂电材料板块的竞争优势有哪些？

公司目前在锂电材料板块已经形成了从锂盐原料到锂盐、添加剂、电解液的垂直一体化产业链。基于下游新能源汽车持续向前的发展趋势，随着相关产品产能的陆续投产和产业链布局的完善，规模化效应、协同效应逐步显现，公司在锂电材料板块的核心竞争力将不断提升。公司会密切关注相关行业发展和市场需求，不断对新产品、新工艺进行研发投入，进行相关的技术储备。

3、去年公司因医药类部分产品的原研药专利到期，对公司业绩产生一定影响，目前这块影响还大吗，公司对此有什么措施？

公司医药类部分产品的原研药专利到期导致仿制药及上游中间体、原料药的市场供应量增加，进而导致产品市场价格下跌，影响公司在该板块的营收和毛利，目前这块影响正在慢慢消除。公司将在强化成本管控的同时加大市场拓展和销售对接，积极把握仿制药市场扩容带来的增量机会，并持续丰富公司医药产品管线，分散单一产品价格波动风险。

4、公司将通过哪些方式来改善医药板块的盈利能力？

公司在该板块已经形成了垂直一体化产业链，具有

一定的成本优势,未来公司将继续向具有高附加值的制剂系列产品方向深入发展,提升终端产品在公司医药板块的比重。公司陆续中标了部分省份的集采,逐步拓展国内市场;加大了销售端的布局,组建了专门的制剂营销团队,销售网络覆盖了26个省市自治区;公司制剂和上游产业配套的协同效应,深化了公司的成本优势,同时通过改进工艺技术,进一步降本增效。

5、公司在农药板块的经营情况如何?

经过农药行业的去库存调整,下游市场需求已逐步回暖,公司子公司内蒙古永太的部分植保类产品项目在2024年已顺利投产,产能逐步释放。公司积极把握机遇开拓市场,使得2024年植保板块销售规模、毛利金额都实现了增长。

6、公司贸易业务占比不小,具体是做什么?

公司2024年半年度贸易业务营业收入比重为37.16%,主要经营主体为上海浓辉,负责农药原药、制剂等产品的销售。上海浓辉在海外有1000多个农药登记证,拥有海外市场资源,并在国内有代工厂资源,国内和国外双向整合。未来公司将着重搭建植保板块和贸易板块之间的联系,充分发挥上海浓辉的平台化优势,加强公司植保产品的产销协同。

7、公司氟化液项目的市场前景和进展情况?

公司氟化液产品可以用于半导体生产制造领域,以及浸没式数据中心冷却、储能电池热管理等领域。目前公司已经具备了相对成熟的产业化条件,正在积极推进相关产品开发、工艺验证、市场推广等工作,以确保一旦市场条件成熟,能够迅速响应客户需求,实现规模化生产和供应。该业务尚处于发展初期,在公司整体业务中占比较小。

8、中长时锂电池技术开发项目对公司的影响?

公司目前在锂电池材料领域已形成从锂盐原料、锂

	<p>盐、添加剂到电解液的垂直一体化产业链布局。该项目旨在通过新材料新机制的开发实现锂离子电池循环寿命的大幅提升，促进锂电池行业的绿色可持续发展，推动资源的循环高效利用。该项目的合作有助于强化公司技术储备纵深，增强公司锂电池材料领域核心动能，为公司战略增长筑牢可持续发展根基。但技术开发需经历一定的研发周期，且后期的产业化转化也将受多方面因素影响，存在较大不确定性。短期内不会对公司的经营业绩产生重大影响。</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>