

浙江永太科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-05

|             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div> |
| 活动参与人员      | 银河证券：曾韬<br>中金公司：季枫、王颖东<br>开源证券：张越<br>董事、副总经理：金逸中<br>董事会秘书、副总经理：张江山<br>证券事务代表：王英                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 时间          | 2025 年 6 月 10 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 | <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> <div>二、公司业绩经营情况</div>                            |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>公司 2024 年度实现营业收入 458,939.78 万元,同比增长 11.18%,扣非后净利润虽仍处于亏损区间,但亏损额度已同比收窄 36.26%,经营质量向好发展。其中锂电材料板块业务业绩改善明显,毛利率同比回升 23.07 个百分点;植物保护板块营业收入同比增长 91.79%,市场竞争力进一步增强;医药板块业务虽然受部分原研药到期影响业绩有所下滑,但降幅较小。</p> <p>公司 2025 年第一季度实现营业收入 105,995.92 万元,归属于上市公司股东的净利润 1,057.75 万元。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。</p> <p><b>三、就部分问题进行了交流</b></p> <p><b>1、公司中长时锂电池技术开发项目目前进展如何?</b></p> <p>公司高度重视中长时锂电池技术开发项目的战略布局,该项目作为前沿技术探索,公司将继续深化产学研合作,加强技术协同和资源整合,推动项目技术成熟度持续提升;同时依托公司在新能源锂电材料的客户资源和渠道优势开展前瞻性市场布局,积极与产业链上下游客户探索相关技术的研究与应用,为开拓锂电池材料领域战略增长提供核心动能,筑牢公司可持续发展根基。</p> <p><b>2、公司预计中长时锂电池技术开发项目何时能产业化生产?</b></p> <p>产业化进程需兼顾技术成熟度验证、应用场景适配性、市场培育周期等多维度因素的综合影响,公司将紧密跟踪技术迭代与行业标准演进。具体产业化规划将根据项目实际进展及市场条件动态调整,存在较大的不确定性,短期内不会对公司的经营业绩产生重大影响。</p> <p><b>3、公司中长时锂电池技术开发项目的应用场景有哪</b></p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>些？</p> <p>公司中长时锂电池技术开发项目以三氟甲基亚磺酸锂作为新型有机锂盐补锂剂，具备 191mAh/g 的高理论比容量与 3.8V 低分解电压，可在电池化成过程中充分分解。该技术适用于电解液补锂、正极补锂和电池修复等多场景，且无需改造现有产线，工艺简便、成本可控。</p> <p><b>4、公司锂电材料板块目前的盈利情况如何？</b></p> <p>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。同时公司电解液产销量呈现增长态势，市场表现稳健提升，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。</p> <p><b>5、公司如何看待锂电材料产品未来的价格走势？</b></p> <p>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。公司将继续加强成本控制与市场拓展，提升抗风险能力和竞争力。同时，我们会密切关注市场动态，适时调整经营策略，以应对价格波动。</p> <p><b>6、公司双氟（LiFSI）目前的产能情况怎么样，成本如何？</b></p> <p>公司液态双氟已投产 67,000 吨/年的产能，当前产能利用率正在稳步提升。在工艺优化和降本措施的推动下，双氟生产成本有所下降，竞争力进一步增强。</p> <p><b>7、公司如何看待氟化液的市场发展前景？</b></p> <p>随着人工智能、高性能计算及半导体先进制程的快速发展，氟化液作为核心冷却介质的需求正在快速增长。与此同时，该领域市场也面临着材料兼容性验证周期长、工艺集成复杂度高、跨领域应用标准不统一等挑战。公司氟化液产品目前已有小部分订单，在公司业务中占比</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <p>较小。公司将顺应行业发展趋势与下游应用需求，持续推进产品迭代升级，积极开展产品的市场推广，努力拓展该业务，打造新的增长曲线。</p> <p><b>8、公司在固态电池方面有没有相应布局？</b></p> <p>公司在锂电材料领域形成了涵盖锂盐上游原料、锂盐、添加剂到电解液的垂直一体化产业链，公司始终密切关注包括固态电池在内的新能源技术发展趋势。当前固态电池作为前沿方向，其材料体系、工艺路线及商业化进程仍处于持续探索阶段。公司将持续跟踪固态电池技术的发展，与上下游客户保持良好的沟通，并基于市场需求成熟度与自身技术适配性，积极探索相关技术的研究与应用。</p> <p><b>9、公司在医药板块有哪些市场拓展计划？</b></p> <p>公司将继续向高附加值的制剂系列产品方向发展，提升终端产品在医药板块的比重。公司已陆续中标部分省份的集采，逐步拓展国内市场，并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。</p> <p><b>10、公司在植物保护方面的业务布局是怎样的？</b></p> <p>在生产端，公司的产品布局涵盖农药中间体、原药及制剂等关键环节。其中，内蒙古永太作为公司在植物保护领域最主要的生产基地，产品建设项目正陆续投产，为业务增长提供了坚实基础。在销售端，子公司上海浓辉拥有 1500 多个海外农药登记证，专注于农药原药及制剂的全球贸易，致力于打造具有国际竞争力的农化产品供应链服务平台。公司目前正积极推动植物保护生产端和和销售端的业务衔接，以进一步提升市场竞争力。</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 | 无                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|              |  |
|--------------|--|
| 附件（如有，可作为附件） |  |
|--------------|--|