

浙江永太科技股份有限公司投资者关系活动记录表

证券代码：002326

证券简称：永太科技

编号：20211119

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
参与单位名称及人员姓名	尚峰资本：王晓、高李炜； 中金公司研究部：肖亚平、夏斯亭 平安证券研究所：王子越 保宁资本：黄静
时间	2021年11月19日
地点	公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、副总经理：张江山
投资者关系活动主要内容介绍	<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，主要生产基地分布在浙江、江苏、山东、福建、广东、重庆、内蒙古。公司主营业务以含氟精细化学品为核心，主要产品按照终端应用领域分为三类，包括医药类、农药类、锂电及其他材料类。其中医药、农药板块在纵向上构建了从中间体到原料药和制剂的垂直一体化产业链，锂电及其他材料类产品主要有锂电池材料（六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂、VC、FEC等）、含氟液晶中间体等。</p> <p>公司前三季度实现营业收入 32.73 亿元，同比增长 32.25%；公司整体毛利率 34.56%，同比增加 6.61 个百分点；实现归属于上市公司股东的净利润 3.75 亿元，同比增长 65.25%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 4.11 亿元，同比增长 200.79%。</p>

二、公司锂电材料板块经营情况和未来发展

1、锂电材料板块今年的经营情况：

六氟磷酸锂产品生产情况和 VC 的产能释放情况按计划正常推进。其中：

目前六氟磷酸锂产能约 2000 吨/年；新增的 6000 吨/年的产能建设顺利，计划于 12 月底投产，届时六氟磷酸锂产能合计将达到 8000 吨/年。

VC 产品今年 8 月份投产了 5000 吨/年的产能，正在建设的 2.5 万吨/年的产能预计按原计划于 2022 年年底投产。

2、锂电池板块未来 3 年产能情况：

根据公司已披露的项目建设公告，未来 3 年内锂电池材料主要产品将形成如下产能规模：

(1) 六氟磷酸锂：固态 8000 吨/年，液态 67000 吨/年。

(2) 双氟磺酰亚胺锂：固态 500 吨/年，液态 67000 吨/年。

(3) VC：30000 吨/年。

(4) FEC：8000 吨/年。

未来产品战略：公司将根据下游客户的需求，加大锂电池电解质、添加剂等产品的研发和布局，形成相对完善的电解液产品矩阵，并在产品矩阵上实现闭环，以良性的产品战略构建垂直一体化的综合性生产平台。

三、就部分问题进行了交流

1、近期陆续有企业扩建锂电材料项目，未来可能会对供需状况产生影响，公司将如何应对？

虽然目前供需偏紧，但从行业发展的长期来看，随着上下游产业的不断发展，供需将逐步达到相对平衡状态。在这一过程中，公司继续发挥技术优势，在提高产品质量、降低产品成本方面进一步优化，保持有竞争力的产品毛利率水平。

2、公司扩建的液态六氟磷酸锂和液态双氟磺酰亚胺锂，未来供货计划如何？

	<p>根据该项目产能规模，未来将优先满足下游头部企业的需求。</p> <p>3、公司年底将要投产的 6000 吨六氟磷酸锂，产能释放需要多久？</p> <p>项目建设投产后，一般需要经历产能爬坡的过程，时间长短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。</p> <p>4、公司锂电材料产品有什么竞争优势？</p> <p>公司锂电材料产品的竞争优势主要来源于以下三点：其一，公司长期从事氟精细化工领域、医药制造领域，积累了大量的质量管控经验，建立了完善的质量管控体系；其二，公司目前已投产部分锂电材料项目，具备相对成熟的生产工艺，积累了丰富的生产经验；第三，公司产品工艺先进，能够实现副产物回收利用，能够有效控制成本。</p> <p>5、公司目前锂电材料产品的客户主要有哪些？</p> <p>公司锂电材料相关产品目前以国内销售为主，部分产品出口，下游主要客户为锂电池电解液生产厂商。除与宁德时代签订的长协单外，公司将会有选择性地支持部分优质客户群的采购需求。</p> <p>6、近年环保政策趋严，公司扩产项目是否符合当地环保标准？</p> <p>公司高度重视环境保护工作，严格执行节能减排、绿色发展方针，通过不断完善设备、工艺改造，减少三废的排放量，三废治理严格执行国家标准，确保三废达标后排放。公司要求所有投资项目必须符合环保、安全要求，充分考虑环保设计和环保投入，严格执行环保、安全“三同时”制度，确保投资项目和环保、安全配套设施同时投入使用。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 19 日