

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：20211116

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	前海鸿富：刘高寒 陆文涛
时间	2021年11月16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> <p>二、公司锂电材料板块经营情况和未来发展</p> <p>1、锂电材料板块今年的经营情况：</p>

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 年年底前投产。

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、溶剂、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、公司放弃控股子公司永太高新股权转让的优先购买权是出于何种考量？

公司放弃此次股权转让优先受让权，是基于对公司长期发展战略和经营规划的整体考虑。公司希望以子公司永太高新作为合作的基点，与下游龙头企业展开更全面和深入的合作，因此公司放弃优先购买权，为子公司引入行业领先的战略投资人。

2、目前永太高新关于锂电材料的各个项目进展如何？

永太高新作为公司锂电材料板块的重要生产基地之一，主

要承担锂盐产品的生产，包括六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂等重要锂盐。公司目前已投产 2000 吨固态六氟磷酸锂，500 吨固态双氟磺酰亚胺锂，预计于今年年底新增投产 6000 吨固态六氟。公司日前公告的 6.7 万吨液态六氟以及 6.7 万吨液态双氟项目处于前期准备工作中，将按计划有序建设。

3、目前锂电材料供需关系紧张，价格处于历史较高位，公司近段时间加紧扩张该类产品项目，是否充分考量未来价格下跌的风险，对此公司是否有相关防范措施？

首先，公司对锂电材料类项目的扩产规划是在综合考量下游客户市场需求、行业发展增速等多方面因素，并通过多方数据验证后做出的审慎决定。产品现有供需紧张的状况不会导致公司盲目做出决策。

其次，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，并建立了较为健全的质量管理体系。因此，公司锂电材料的扩产项目建设周期较快，同时能够充分降低生产成本，提高产品竞争力。

最后，由于产品价格受供需关系影响，未来存在价格下跌风险。因此，公司基于审慎原则，在对项目进行可行性分析时，充分考虑了未来市场价格变动的影响，以较为保守的预测价格进行项目测算。同时，公司与部分下游主要客户签订长单协议，以对抗产品下跌风险。

4、公司对锂电材料板块未来的发展规划如何？

公司目前对自身的定位和发展目标是打造成为具有相对完善的电解液材料产品矩阵的公司。纵向搭建上中下游材料垂直一体化平台，完善上游供应链体系，与下游形成战略合作关系。

5、公司目前有 500 吨固态双氟磺酰亚胺锂产能，公司是基于什么考虑大幅扩产 6.7 万吨液态双氟？

公司前期双氟产能较小主要在于对双氟生产技术上如降

	<p>低成本、副产物循环回收等方面进行反复研究。目前技术已经达到我们设定的目标，因此加大了扩产力度。</p> <p>6. 公司扩产的液态六氟磷酸锂和液态双氟磺酰亚胺锂，与前期公司生产的固态六氟和双氟有何不同？</p> <p>相对固态锂盐，液态锂盐的生产过程主要省去了部分结晶、干燥等步骤，加入了溶剂后以液态形式销售，工艺有所不同，因此在投资成本、生产成本等方面相对有所降低，但运输成本相对有所提高，两者各有所长。</p> <p>7、部分锂电材料产品原材料价格上涨，公司相关产品成本会随之上升吗？公司如何应对该类问题？</p> <p>公司对部分原材料会提前做足战略库存准备，有效控制原材料价格上涨对公司产品成本造成的上涨风险。同时，公司将通过与产业链上游供应商建立战略合作、对产品工艺进行升级或改造以及在不改变反应路线的情况下，加大力度进行连续化生产改造、副产物回收利用等方式降低公司产品成本。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年11月16日