

# 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：20211126

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	磐泽资产 张志鹏 张声宝 熊威明
<b>时间</b>	2021年11月26日
<b>地点</b>	线上交流
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书、副总经理：张江山
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、公司的基本情况</b></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><b>二、公司锂电材料板块经营情况和未来发展</b></p> <p>1、锂电材料板块今年的经营情况：</p> <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</p>

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、公司在锂电池材料板块扩产节奏较快，未来产能释放出来后是否可以完全消化？**

目前公司在该板块的扩产节奏，是根据未来客户的需求及公司自身战略发展的需要。项目的扩产均是公司根据未来对锂电池产业持续向前发展的趋势判断。

**2、公司目前建设项目较多，资金需求较大，公司如何解决资金的需求？**

公司将根据未来发展规划和项目建设进度，做好资金安排计划，合理安排资金投放，并根据公司整体资金情况开展必要的融资工作，以推进项目的各方面建设，实现按期建成与达产。

**3、公司 VC 是什么时候开始供货的，目前产能多少？**

	<p>公司 VC 于 8 月份进入试生产阶段，目前已经达到 5000 吨/年的设计产能。</p> <p><b>4、公司生产的六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂纯度能达到多少？</b></p> <p>公司生产的产品质量标准能够满足客户的要求。</p> <p><b>5、公司对未来锂电材料的供需关系和价格走势如何判断？</b></p> <p>受下游新能源行业快速发展影响，目前锂电材料产品供需偏紧，随着上游产业扩产节奏的加快，供需将逐步达到相对平衡状态。由于产品价格受供需关系影响，未来锂电材料价格可能存在一定回落。但短期看来，其供需状况不会发生太大的改变。</p> <p><b>6、公司前期生产的是固态锂盐，公司是基于何种考量要生产液态的呢？</b></p> <p>由于下游客户对锂电材料产品需求的多样性，公司对锂电材料板块的未来发展战略是形成相对完善的电解液产品矩阵，建设液态锂盐项目将丰富公司产品形态，是公司构建锂电材料综合生产平台的重要一环。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2021 年 11 月 26 日