

## 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：20211130

<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>	浙商证券，鼎萨投资，盈峰资产，富荣基金，东方马拉松，银河基金，东海基金，亚太财险，南方基金，长城财富，华泰证券自营，宁波幻方量化投资，瑞信资产，华夏久盈，招商基金，前海开源基金，方正资管，中再资产，西部利得，君辰投资，前海人寿，富安达基金，友邦保险，安信基金，天岸马投资，华美投资，深圳市哲灵投资，千合资本，永赢基金，国海基金，大宇资本，华银天夏基金，珠江投资，中海基金，横琴人寿，太平基金，鑫元基金，汇利资产，上投摩根基金，德邦资管，东方证券自营，同泰基金，泰昉资产，弦高资产，合丰资本，鸿道投资，天弘基金，香港京华山一国际，九泰基金
<b>时间</b>	2021年11月30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>

## 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 月底前投产，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、根据公告，公司将会在未来 2 年较多产能投产，是否有提前锁定下游买家，防止产能过剩和价格下跌风险？

公司在锂电材料板块的订单是由长单和散单组合构成的。长单方面，为应对该产品未来可能存在的价格波动风险，公司已与部分下游客户签订了协议，提前锁定下游买家。

散单方面，目前锂电材料类产品市场供需状况紧张，为满足下游生产需要，公司将会有选择性地支持部分优质客户群的采购需求，订单以均衡分配为主，尽可能保障各家供应，持续

	<p>为客户提供良好的服务。</p> <p><b>2、未来半固态和固态电池对电解液这个行业是否有冲击？</b></p> <p>固态和半固态电池商业化尚需一定时间，电解液行业在中长期还是属于主流的行业。我们除了在电解液材料方面的研发，也和下游客户保持密切的合作，了解其最新的产品需求或技术迭代要求。</p> <p><b>3、公司扩建的 25000 吨 VC 的投产节奏如何，产能爬坡需要多久？</b></p> <p>公司预计 2022 年一季度提前投产 5000 吨/年的产能，剩余产能按原计划于 2022 年底前投产，一般产能爬坡需要 2-3 个月。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><b>4、目前行业内有多家扩建 VC 项目，这类项目一般是否需要拿到能评指标？能评方面一般通过哪些指标去评估？</b></p> <p>化工行业类项目一般都需要拿到安评、环评、能评等相关批复后方可开始施工建设。能评方面主要侧重项目能源消耗和能效水平评估，包括能源消费量、能源消费结构、能源利用效率等方面的分析评估。</p> <p><b>5、公司除了和宁德时代合作之外，还有和其他客户合作吗，订单分配如何？</b></p> <p>目前公司与下游主要厂商均有合作，为满足下游生产需要，公司将会有选择性地支持部分优质客户群的采购需求，订单以均衡分配为主。</p> <p><b>6、针对于储能电池材料方面，公司有相关技术储备吗？</b></p> <p>公司长期从事于氟化工的精细化学品生产，构筑了完善、领先、高效的研发体系，在持续创新的研发理念下，公司已掌握了多项核心技术，有储能电池材料相关的技术储备。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 30 日