

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：20211214

投资者关系活动类别	<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）
参与单位名称及人员姓名	嘉实基金：洪流，吴悠，刘杰，柏重波，栾峰，雍大为，徐颖婷，唐棠，林洪钧 国盛证券：郑震湘，钟琳，詹雯，高飞
时间	2021年12月14日
地点	线上交流
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：何匡 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>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> <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：</p> <p>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，正在进行投产前的最后调试，届时六氟磷酸锂产能合计将达到8000吨/年。</p>

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 12 月底前将要投产的 6000 吨六氟磷酸锂目前进展如何？

该项目进展顺利，目前正在进行投产前的最后调试。

2、公司扩建的 2.5 万吨 VC 进展情况如何？

该项目正在稳步推进，按原计划于 2022 年年底投产，其中部分产能将在 2022 年一季度投产。

3、公司液态双氟磺酰亚胺锂的成本较同行业相比，处于什么水平？

就目前而言，公司选择的工艺路线在成本方面具有较为明显的优势，能够有效控制和降低成本。

4、公司对 VC 未来的供需关系是怎么判断的？

短期来看，由于各厂商的扩产项目需要一定的周期时间，供需关系不会发生太大的改变。长期来看，受双碳政策和市场需求影响，公司认为未来锂电池行业的发展趋势是持续向前的，扩建的产能将得到逐步消化，不会造成太大的供需错配。

	<p>5、永太高新引入新的合作伙伴宁德时代，未来的产品布局是怎样的？</p> <p>永太高新以无机化学品为主，将主要承担锂盐产品的生产，包括横向多元化和纵向一体化的业务布局。引入新的合作伙伴是基于对公司长期发展战略和经营规划的整体考虑，公司希望与下游龙头企业展开更全面和深入的合作。</p> <p>6、液态锂盐运输存在困难，公司是否会往下游电解液去做？</p> <p>公司生产液态锂盐是考虑下游客户的需求以及公司自身战略发展的需要，公司目前对自身的定位和发展目标是成为电解液上游材料的核心供应商之一。未来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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年12月14日