

## 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：20210706

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	浙商证券：邓伟、范宗武 长江证券：聂聪 国金证券：王明辉 民生证券：李京波 宁波泽添基金：林晨 上海磐耀资产管理有限公司：宁顺利 浙江台信资产管理有限公司：黄大跃
时间	2021年7月6日
地点	公司
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：张江山 总经理助理：邵展颖
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司基本情况</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、双氟磺酰亚胺锂等）、含氟液晶中间体等。公司2021年第一季度共实现销售收入8.53亿元，扣非后净利润8,612.76万元，同比增长892.04%。</p> <p><b>二、公司的主要核心技术</b></p>

经过多年发展，公司以氟化技术为基础大量投入研发，目前已经形成了四大核心技术。第一个核心技术是全球领先的定向氟化技术，可在苯环上任意位置定向引入氟原子；第二个核心技术是先进的手性酶催化技术，包括转氨酶技术、还原酶技术、水解酶技术等，能够显著提高生产效率，降低生产成本，形成公司独特的技术优势；第三个核心技术是绿色反应技术，其中 2,4,5-三氟苯乙酸获得了 2017 年国家专利金奖（全国只有 20 名）；第四个核心技术是联产专利技术，公司实现了“同一起始原料生产各种产品”的生产模式，构建了综合性生产平台，能够将生产环节中产生的副产品综合利用，产品链上的品种绝大多数都可以单独作为产品销售，具有极强的市场应变能力和极大的产品结构调整升级空间。

### 三、公司在锂电池材料行业的发展情况

目前公司已正常生产高品质的六氟磷酸锂，并成功研发高品质、高效、高性能其它主流电解液添加剂如 LIFSI（双氟磺酰亚胺锂）、LiDPF（二氟磷酸锂）、LiDODFP（二氟二草酸磷酸锂）、VC（碳酸亚乙烯酯）、FEC（氟代碳酸乙烯酯）等的商业化生产工艺。

公司在锂电池材料方面的经营主体目前有两个，包括：

1、控股 60%的子公司邵武永太高新材料有限公司（以下简称“永太高新”）。该子公司成立于 2016 年，位于福建省南平市，目前主要产品为六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂等锂电池材料，其中：六氟磷酸锂现有产能约 2000 吨/年，目前已在扩建的 6000 吨/年的项目进展顺利，预计于 2021 年底前总产能将达到 8000 吨/年，实际投产情况将根据项目进度而定。近期计划新增投资建设年产 20000 吨六氟磷酸锂及 1200 吨相关添加剂和 50000 吨氢氟酸产业化项目，全部建设期预计约为 3 年，可根据实际建设进度分次投产。

2、控股 100%的子公司内蒙永太化学有限公司（以下简称

“内蒙古永太”）。该子公司成立于 2019 年，位于内蒙古自治区乌海市，主要产品为精细化学品，一期部分车间已于 2021 年 4 月进入试生产阶段，二期和三期项目近期开始建设。其中锂电池材料方面：年产 5000 吨 VC 和年产 3000 吨 FEC 的项目正在进行建设，在现有车间利旧设备进行改建。

#### 四、公司未来的发展战略

公司将加强对既有生产设施的建设、升级与整合，继续提升公司管理水平、研发创新能力及环保水平，持续加大市场开拓力度尤其是重点客户的关系深化及需求挖掘，确保公司内生增长的持续性与成长性；同时，积极发挥公司的资本市场平台优势，实现内生增长与外延发展双路并举，从而加快公司发展壮大的步伐。

未来几年公司将加大力度发展医药板块和锂电及其他材料板块。其中：医药板块方面，公司将立足于垂直一体化产业链平台，继续依托特色含氟中间体和手性酶催化技术等核心技术，在心血管、糖尿病、抗病毒、消化系统等领域深度发展；锂电及其他材料板块，公司将重点发展锂电池材料业务，根据市场需求继续开发新型含氟电解质锂盐及添加剂，树立更高的行业地位。

#### 五、就部分问题进行了交流

##### 1、公司基于何种原因，大幅扩产六氟磷酸锂？

从市场角度看，新能源汽车行业的快速发展以及国家出台利好政策强劲推动上游锂电池电解液的需求增长，六氟磷酸锂作为锂电池电解液的主要电解质，其产品市场需求非常广阔。公司大幅扩产六氟磷酸锂是基于对锂电池产业持续向前发展的趋势判断作出的战略措施。

从公司自身角度看，公司目前六氟磷酸锂已实现 2000 吨/年的现有产能，相关生产技术也得到持续改进，扩产六氟磷酸锂具有可行性。

## 2、公司扩建的 2 万吨六氟磷酸锂进展如何？

2 万吨的扩建产能的相关设计、安评、环评等前期准备工作在有序推进中，将结合行业发展情况、市场情况和下游客户合作情况等统筹安排，根据实际建设进度分次投产。

## 3、公司六氟磷酸锂是以国内销售为主还是以出口为主？

目前国内锂电池、电解液的行业发展情况较好，六氟磷酸锂的下游需求旺盛。目前公司六氟磷酸锂以国内销售市场为主，出口为辅。

## 4、公司今年年底投产的 6000 吨六氟磷酸锂，其产能释放效率如何？

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。

## 5、内蒙古永太项目进展如何？

内蒙古永太一期年产 18715 吨精细化学品、30000 吨氟化钾以及联产品建设项目从 2020 年 3 月份开始动工建设，该项目建设进展顺利，部分车间已于 2021 年 4 月进入试生产阶段。同时二期高级医药中间体、农药中间体以及原药项目及三期年产 800 吨 C1202 等项目也已开始建设。

## 6、随着产业扩产节奏的加快，公司对后续六氟磷酸锂的价格如何看待？

目前来看，六氟磷酸锂的价格上涨主要由供需关系紧张导致，随着产业扩产节奏的加快，其价格会有一些的下跌风险。但是由于下游新能源汽车及电解液的需求也在不断增长，在一定程度上将对价格波动有缓解作用。

且公司本次六氟磷酸锂扩产项目在进行可行性分析过程中，充分考虑了未来市场价格变动影响，以较为保守的预测价格进行项目测算，在市场价格发生一定程度跌价的情况下该项

	<p>目仍具有盈利空间。</p> <p><b>7、公司光刻胶项目目前进展如何？</b></p> <p>由于 CF 光刻胶材料项目持续时间较长，下游订单难以实现，且按照公司目前的发展战略，公司未来将重点发展医药和锂电材料业务，因此拟处置永太新材料的资产和业务，废止光刻胶项目。</p> <p><b>8、公司为何能快速建设 VC 和 FEC？</b></p> <p>首先，公司长期从事于有机氟化工的精细化学品生产，对于 VC 和 FEC 生产过程中所涉及的各项工艺流程均有涉猎。其次，VC 和 FEC 项目是在已有的车间利旧原有设备进行改建，相对新建项目的建设周期短，扩建成本较低。</p> <p><b>9、公司 VC 和 FEC 项目建设是否符合当地环保标准？</b></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。</p> <p>本次 VC 和 FEC 项目建设公司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>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2021 年 7 月 6 日