

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：20210628

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	华安证券 别依田 东方证券 顾高臣、李梦强 浙商基金 柴明
时间	2021年6月28日
地点	公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张江山
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况</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>二、公司的主要核心技术</p> <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</p>

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，树立更高的行业地位。

五、就部分问题进行了交流

1、公司六氟磷酸锂目前产能多少，扩建的产能进展如何？

六氟磷酸锂目前现有产能 2000 吨/年，已在扩建的 6000 吨/年产能建设进展顺利，目前已经进入设备安装阶段，本次新增的 20000 吨扩建产能的相关设计、安评、环评等前期准备工作也在有序推进中，公司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。

2、公司六氟磷酸锂的竞争优势有哪些？

首先，在产品质量控制方面，公司长期从事氟精细化工领域、医药制造领域，积累了大量的质量管控经验，建立了完善的质量管控体系。

其次，在成本控制方面，公司产品工艺先进，能够实现副产物回收利用，能够自主生产六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂都需要用到原材料氟化锂，同时该项目的合作方永晶科技在同一

个工业园区，能够近距离供应氢氟酸。

3、公司六氟磷酸锂是否有考虑长单锁价？

公司将密切关注国内外市场的动向，规划好销售渠道，培育优质客户并与其建立长期的合作关系，在留足合理加工利润、符合公司可持续发展的前提下，不排除与下游重要客户进行锁价合作，以共同应对市场价格波动风险。

4、公司梳理处置苏北地区子公司，对公司经营有何影响？

在江苏响水相关安全事件发生至今，公司之前在苏北地区的产能和业务已经或正在逐步转移到其他生产基地。近期计划对部分子公司进行处置，虽然在处置过程中的收益和损失可能对公司短期经营业绩产生一定程度的影响。但从长期来看，公司通过本次处置计划，能够盘活和变现低效资产，有效缓解经营风险，减轻经营负担，降低经营成本。。

5、公司目前产业整体布局规划如何？包含哪些重点项目？

公司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。公司秉承“内生增长与外延扩张”的发展战略，以氟苯精细化学品为起点，在做强、做大含氟中间体业务的同时，将医药、农药产业链向下游高附加值的原料药、制剂领域延伸，形成了从中间体、原料药到制剂的垂直一体化产业链，同时公司已积极切入新能源锂电池材料领域。

公司前期布局建设的内蒙古永太精细化学品项目、永太手心医药原料药项目、永太高新锂电材料项目、重庆永原盛精细化学品等项目已经于近几年陆续投产，产能正在逐步释放。

6、公司目前在内蒙古永太建设的 VC 和 FEC 何时投产？

内蒙古永太正在建设的年产 3000 吨 FEC 和 5000 吨 VC 的产业化项目可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。根据公司以往其他改建项目经验，改建周期一般为 2-3 个月，具体以项目实际推进情况为准。公司近期中试生产的少量产品样品已经发给部分下游客户，并顺利通过

	<p>了客户验证。</p> <p>7、公司有做液体六氟磷酸锂的规划吗？</p> <p>液态和固态的六氟磷酸锂各有优劣，具有各自的应用领域，主要取决于下游客户的需求。目前公司六氟磷酸锂均为固态形式，便于运输和销售，但对产品的质量要求相对较高。公司研发部门将持续跟踪相关产品的技术工艺。若下游客户有相应的需求和合作意向，公司未来不排除增加相关产品的可能。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年6月28日