

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：20210617

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	东北证券：笪佳敏、胡洋、宋石峰
时间	2021 年 6 月 17 日
地点	公司
上市公司接待人 员姓名	董事会秘书：张江山 证券事务代表：王英
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、还原酶技术、水解酶技术等，能够显著提高生产效率，降低生产成本，</p>

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、内蒙古永太的 VC 和 FEC 什么时候可以投产？

内蒙古永太在建的年产 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，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。

2、VC 产品验证周期多久，是否通过了客户验证？

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，并顺利通过了客户验证。

3、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。

	<p>4、公司扩产的 2 万吨六氟磷酸锂规模较大，是否会和下游客户进行锁价？</p> <p>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。</p> <p>5、公司扩建的 2 万吨六氟磷酸锂是否会对市场的价格造成冲击？</p> <p>公司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目仍具有盈利空间。公司将持续对生产工艺进行改进，提高产品技术含量、降低生产成本，以应对市场跌价风险。</p> <p>6、公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂有什么竞争优势？</p> <p>一方面是产品质量控制，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；第二方面是成本控制，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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 6 月 17 日