

## 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：20210609

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	海富通基金 伊群勇 华安基金 胥本涛 盘京投资 汪林森 招商证券 刘珺涵
时间	2021年6月9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><b>一、介绍公司基本情况</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。公司产品销售以出口为主，出口占比约60%-70%，下游客户主要包括德国默克、巴斯夫、拜尔、住友、美国默克、先正达等国际知名企业。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>关于公司从事的含氟精细化工领域的介绍：氟化工行业可以分为有机氟化工和无机氟化工两个大类，其中有机氟化工可</p>

细分为制冷剂、发泡剂、灭火剂、含氟聚合物、含氟精细化学品等几个领域。公司主要从事的含氟精细化工，处于氟化工的尖端领域，具有高技术壁垒、高附加值的特征，下游产业涉及医药、农药、电子化学等国计民生必需品，其对于促进下游产业的升级具有十分重要的作用，因此需求具有一定的刚性，市场较为稳定，在经济下行趋势下仍具有一定的抗周期性，也是国家政策鼓励与扶持的行业之一，未来仍有巨大的发展空间。

另一个氟化工大类是无机氟化工，主要包括基础的氢氟酸、氟化盐以及电子级氟化物等。公司生产的六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂属于无机氟化工的电子氟化物产品。

## 二、介绍公司的主要核心技术

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、公司未来的业绩增长点

公司传统产品内生稳健增长，全产业链布局协同发展。公司四个重要项目正陆续投产或释放产能，这四个项目包括中间体、原料药、制剂这三个产业链节点各一个工厂，锂电池材料一个工厂。这四个项目将成为公司未来 2-3 年的主要利润增长点。其中：公司在内蒙古乌海新建了一个中间体生产基地，占

地约 1000 亩，一期项目部分车间已于 4 月份进入试生产阶段，现已开始二期和三期的项目建设；第二个项目是医药原料药生产基地永太手心项目，该项目包括 19 个医药原料药，一期项目部分车间已经进入试生产阶段；第三个项目是医药制剂方面的，永太药业制剂国际化项目，目前 4 个 ANDA 申请已经获得美国 FDA 的批准，正在进行商业化；第四个项目是锂电池材料项目，一期已经投产，正在释放产能，目前正在进行产能扩建。

#### **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、公司永太手心项目进展如何？**

永太手心一期项目进展顺利，部分车间已经进入试生产阶段。

##### **2、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 等项目也已开始开工建设。

### **3、公司除了目前生产的锂电材料外，有没有研发其他种类的产品？**

目前公司已正常生产高品质的六氟磷酸锂，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）、FEC（氟代碳酸乙烯酯）、VC（碳酸亚乙烯酯）、LiDPPF（二氟磷酸锂）、LiDODFP（二氟二草酸磷酸锂）等的商业化生产工艺。在未来将进一步增大技术投入，力争在锂电池中游产业链电解液及其重要添加剂领域中做到全覆盖。

### **4、公司的 VC（碳酸亚乙烯酯）和 FEC（氟代碳酸乙烯酯）预计什么时候可以投产？**

VC（碳酸亚乙烯酯）和 FEC（氟代碳酸乙烯酯）是用于锂电池电解液的添加剂，其中 VC（碳酸亚乙烯酯）是电解液中必须加入的成膜添加剂，能使溶剂分子优先在负极表面形成致密的 SEI 膜，随着碳酸亚乙烯酯纯度的增加，形成的 SEI 膜致密性增加，溶剂消耗量降低，从而增加锂离子电池的能量密度和使用寿命。

内蒙古永太正在建设年产 3000 吨 FEC 和 5000 吨 VC 的生产能力，该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。

### **5、公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂客户有哪些？**

公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂产品目前以国内销售为主，部分产品出口，下游主要客户为锂电池电解液生产厂商。

### **6、公司六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂竞争优势在哪里？**

这个项目的竞争优势主要来源两方面，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

	<p>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> <p><b>7、六氟磷酸锂和双氟磺酰亚胺锂扩建的产能什么时候可以投产？</b></p> <p>扩建的年产6000吨六氟磷酸锂和1500吨双氟磺酰亚胺锂及配套氟化锂项目目前建设进展顺利，扩建产能投产情况将根据项目进度而定。按目前进度看，如果后续工作进展顺利，估计今年年底六氟磷酸锂产能可以达到8000吨。</p> <p><b>8、双氟磺酰亚胺锂市场前景怎么样？</b></p> <p>双氟磺酰亚胺锂导电性、热稳定性、电化学稳定性高，但由于市场价格相对较高，目前主要作为六氟磷酸锂的添加剂。由于其产业化生产技术壁垒高，具有较高的性能优势，在行业发展需求趋势下，该产品未来具有广阔的市场前景。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年6月9日