

证券代码：002805

证券简称：丰元股份

山东丰元化学股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-009

<b>投资者关系活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <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（投资者电话交流会）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	德邦证券、花旗环球金融、中天汇富等 20 余家机构
<b>时间</b>	2022 年 12 月 14 日
<b>地点</b>	线上电话会议
<b>上市公司接待人员姓名</b>	倪雯琴（董事会秘书）
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>本次交流会中，互动问答的主要内容（口头交流内容表述可能存在误差，如与正式公告内容冲突，请以正式公告披露内容为准）如下：</p> <p><b>一、介绍公司情况</b></p> <p><b>（一）公司基本情况及 2022 年三季度业绩情况</b></p> <p>丰元股份自 2016 年在深交所上市后，在保持传统优势产业草酸化工业务的同时，重点战略转型发展新能源锂电池正极材料业务。目前公司已形成以锂电池正极材料业务为主，草酸业务为辅的主营业务模式。</p> <p>2022 年前三季度，公司实现营业总收入 1,213,320,721.33 元，同比增长 121.89%；归属于上市公司股东的净利润 150,492,997.41 元，同比增长 288.93%。公司业绩同比大幅上涨，主要是因为新能源行业快速发展、下游客户</p>

需求旺盛，公司锂电池正极材料业务为公司业绩带来了积极贡献。

## **（二）公司正极材料产能情况**

公司 2022 年底锂电池正极材料产能预计达到 14 万吨，其中磷酸铁锂产能 12.5 万吨、三元产能 1.5 万吨。2023 年年中规划锂电池正极材料产能达到 31.5 万吨，其中磷酸铁锂产能 30 万吨，三元产能 1.5 万吨。以上规划也会根据市场情况及客户需求及时进行调整，公司将根据项目进展情况严格按照相关法律法规及时履行审议和信息披露义务。

## **二、提问环节**

### **1、公司在钠电池、固态电池正极材料方面有何布局规划？**

公司在钠离子电池正极材料方面，依托于中科丰元高能锂电池材料研究院的相关团队，有较为丰富的技术储备；公司在固态电池正极材料方面也有相应研发布局。上述两种材料的研发工作一直在持续进行中，公司会紧跟市场发展趋势，积极推动相关研发成果的转化工作。

### **2、公司规划 2023 年中达到磷酸铁锂产能 30 万吨，该产能的释放节奏是怎样的？**

目前公司三个生产基地的规划分别如下：枣庄基地磷酸铁锂 5 万吨产能，安庆基地磷酸铁锂产能 5 万吨，玉溪基地磷酸铁锂产能 20 万吨。公司 2022 年年底磷酸铁锂产能预计达到 12.5 万吨，其中公司枣庄基地原有 1 万吨磷酸铁锂产能；枣庄基地新建 4 万吨磷酸铁锂产线与安庆基地 2.5 万吨磷酸铁锂生产线均已进入带料试生产阶段，试生产工作目前正常推进中；玉溪基地 5 万吨磷酸铁锂生产线正在进行设备安装。安庆基地和玉溪基地的剩余产线建设也在稳步推进。以上规划也会根据市场情况及客户需求及时进行调整，公司将根据项目进展情况严格按照相关法律法规及时履行审议和信息披露义务。

	<p><b>3、对于公司草酸业务未来有何展望？</b></p> <p>公司目前形成了工业草酸、精制草酸、草酸衍生品合计 10 万吨/年的产能规模，作为草酸行业龙头，公司会依据市场情况及客户需求及时对产能规划进行调整。</p> <p><b>4、公司黏土提锂项目目前是一个怎样的进度？</b></p> <p>公司 1000 吨黏土提锂中试线的建设正在有序推进中，目前正在进行设备安装。</p> <p><b>5、公司对于原材料价格波动有何预期，公司的原材料库存结构是怎样的？</b></p> <p>公司拥有多元化的原料采购渠道，结合公司丰富的供应链管控经验来保障生产所需原料。公司会根据市场情况进行一定周期的安全库存管控。</p> <p><b>6、公司下游客户的占比比例是怎样的？</b></p> <p>目前公司第一大客户是比亚迪，其他下游客户受限于公司目前的产能未能深入合作，我司新建产能陆续释放后，会有进一步的合作推进。</p> <p><b>7、同行业扩产项目很多，如何看待未来行业整体的竞争情况？</b></p> <p>当前确实行业整体的扩产计划较多，预计未来会形成结构性产能过剩，主要体现在中低端产品产能过剩。公司致力于根据核心客户需求提供综合性能良好的锂电池正极材料，产品品质和性能在市场竞争中都具有优势。此外，公司目前的产能扩张都是基于主要客户的需求。</p> <p>接待过程中，公司接待人员严格按照信息披露有关的规定，与投资者进行了充分的交流与沟通，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>