

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：2021-004

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"/> 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称 及人员姓名	国金证券、海通证券、大成基金、远东宏信
时间	2021年11月3日（星期三） 10:15-11:15
地点	公司青岛办公室
上市公司接待 人员姓名	赵光辉（董事长）、邓燕（董事/总经理）、公司证券部团队
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>本次调研交流中，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>1、介绍公司基本情况</b></p> <p>丰元股份自 2016 年在深交所中小板上市后，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产业。目前，公司已经逐渐形成以草酸化工和新能源锂电正极材料产业为主的双主业经营结构。</p> <p><b>2、磷酸铁锂目前行业扩产规模比较大，公司如何看待？</b></p> <p>磷酸铁锂在安全性和性价比上具有较大优势，未来在储能、新能源汽车、城市交通等领域都有巨大的市场空间。随着产能的扩大，市场竞争肯定会不断加剧。公司通过规模化生产降低成本，通过技术发展提升产品质量，从而不断增强公司的</p>

竞争力。

### 3、公司三元正极材料未来的产能有多大？

公司枣庄本部基地三元正极材料产能规划 1.5 万吨，包含常规三元 5,000 吨及高镍三元 1 万吨。自 2021 年 10 月起，常规三元逐步量产化运行，高镍三元 2,000 吨生产示范线已处于试生产运行阶段，剩余产能建设将根据募投项目建设规划抓紧推进。

### 4、公司在正极材料生产上的优势？

公司磷酸铁锂和高镍三元生产过程中可以共用空气分离装置，节约生产成本。公司不断通过技术和工艺路线的创新，提高产能利用率。

### 5、公司三元正极材料未来的规划？

公司认为高镍三元和磷酸铁锂都具备较好的发展前景，也会继续坚持这两种产品共同发展的路线。

### 6、公司目前经营管理和技术研发情况？

日常经营方面，依托以总经理为核心的管理团队，全方位管控公司的生产和销售；技术研发方面，公司以与中科院青能所合作设立的中科丰元研究院为研究主体，加上公司自身的研发积累，除了对现有工艺进行技术升级外，还在积极开展新产品的研发、实验等工作。

### 7、公司未来的发展方向？

公司将在保持传统草酸产业稳定发展基础上，坚定正极材料发展方向，加快正极材料产业的技术储备、市场开拓与产能提升。

	<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。前来公司进行现场调研的投资者已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年11月3日