

证券代码：002756

证券简称：永兴材料

永兴特种材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：98

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	Morgan Stanley Yujie Wang、Rachel Zhang、Chris Jiang、Inforesight Eric Luo、Greenwoods Xi Zhou、UBS Asset Management Lucy Zhang、Q Fund Owen Liang、Ishana Qing He、DE Shaw Tom Yang、Schonfeld Howard Pang、Y2 Capital Robin Xiao、China Orient Asset Management Zicheng Liu.
时间	2023年2月6日
地点	电话会议
上市公司接待人员	徐凤、彭飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司整体情况介绍？</p> <p>公司目前以“特钢新材料+锂电新能源”双主业发展为核心，拥有浙江湖州和江西宜春两大生产基地，建立了国家企业技术中心、浙江省省级重点企业研究院、省级院士专家工作站、省级博士后工作站等研发平台和CNAS国家认可实验室、市级重点实验室。</p> <p>公司特钢新材料业务位于浙江省湖州市，以不锈废钢为主要原材料，主营高品质不锈钢棒线材及特殊合金材料，为国家高端制造提供基础母材，产品主要应用于石油开采及炼化、高端机械装备制造、电力装备制造（火电、核电）、交通装备制造（汽车、船舶、高铁、航空）、国防军工等高端制造工业领域。公司是中国不锈钢长材龙头企业，不锈钢棒线材国内市场占有率连续多年位居全国前三。</p>

公司锂电新能源业务位于江西省宜春市宜丰县，以国内锂云母矿资源为依托，采、选、冶一体化布局，研发生产电池级碳酸锂及尾矿综合利用，满足能源领域新革命需要，产品直接应用于三元、磷酸铁锂、钴酸锂、锰酸锂等多种锂离子电池正极材料及电解质材料，终端应用于新能源汽车、储能、3C 等领域。

为加快推进公司“特钢新材料+锂电新能源”双主业发展战略，实现产业链向下游延伸、产品向更高附加值迈进，2021 年公司对控股子公司增资，投资建设超宽温区超长寿命锂离子电池项目，产品应用于各种环境下的动力及储能领域。

二、公司 2022 年经营业绩、在建项目进展情况？

1、公司 2022 年度经营情况

2022 年度，公司归属于上市公司股东净利润预计为 63.00-66.00 亿元，同比增长 610.19%-644.01%，扣除非经常性损益后的净利润预计为 61.60-64.60 亿元，同比增长 705.85%-745.10%。

锂电新能源方面：2022 年，新能源汽车及储能行业维持快速发展态势，下游客户对锂盐保持强劲需求，带动碳酸锂价格持续上涨并逐步稳定在较高水平。2022 年，公司年产 2 万吨电池级碳酸锂项目实现全面达产，锂电新能源业务产销量同比大幅增长，业绩增长明显。

特钢方面：2022 年，国内不锈钢产量出现自 2008 年以来的首次同比下降，与不锈钢生产相关的主要原料-镍价产生大幅波动，其他主要原料、能源价格长期在高位徘徊，叠加新冠疫情影响，下游需求疲软，公司特钢新材料业务经营业绩存在一定程度下滑。

2、在建项目进展情况

锂盐二期年产 180 万吨选矿项目已投产；公司控股子公司永诚锂业投资建设的 300 万吨/年锂矿石高效选矿与综合利用项目以及永兴新能源实施的矿石运输皮带廊项目正在积极推进中。

三、请具体介绍下公司控股子公司永诚锂业投资建设的年产 300 万吨选矿项目？

	<p>该项目属于技改项目，位于永诚锂业现有土地上，是对永诚锂业现有产能的技术改造，同时该项目是公司利用自有矿产资源优势，以提升锂矿石处理能力，奠定公司锂电新能源业务下一阶段发展基础而投资建设的项目。</p> <p>四、公司碳酸锂下一阶段建设情况？</p> <p>公司控股子公司永诚锂业投资建设的300万吨/年选矿项目可以为公司未来发展奠定一个良好基础，至于其他项目建设情况，公司将会在达到标准的时候进行信息披露，具体请以公司后续披露的相关公告为准。</p> <p>五、目前，宜春地区陶瓷厂焙烧锂渣提取碳酸锂的现象还存在吗？如何看待这一现象？</p> <p>锂渣不经过富集直接进入焙烧环节，需要焙烧的量是锂云母提锂的数倍，相应的生产成本也非常高，该做法在碳酸锂价格位于高位的时候才具有经济价值。去年下半年，出于环保等考虑，政府已停止审批新建或改建锂渣焙烧产线。公司在碳酸锂二期生产线中，通过工艺、装备等优化，锂的收率得到进一步提升，目前锂渣中的氧化锂含量已经非常低了，不适合再去做焙烧提锂。</p> <p>六、公司目前如何处理尾矿和冶炼渣？</p> <p>长石作为玻陶原料，可以出售给宜春及周边地区的玻陶企业；冶炼渣是普通固废，可以应用于水泥、建材等行业。</p> <p>七、公司是否有考虑获取新的锂矿资源？</p> <p>公司对国内外的锂矿资源保持关注，也接触并跟踪了一些锂矿资源，但目前还没有具体项目落地，如果有了会根据有关法律法规及时披露。</p>
附件清单	无
日期	2023年2月7日