

湘潭电化科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-009

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"/> 其他（电话会议）
活动参与人员	调研单位及人员： 光大证券 马俊、王秋琪、戚欣然、刘晨、游文峰 太平资产 赵洋 太保资管 刘宇 峰辰资产 刘华峰 融通基金 李文海 平安基金 翟盛杰 南方基金 郑勇 富国基金 邬华宇 公司接待人员： 董秘贺娟、证代沈圆圆
时间	2022年9月5日
地点	公司会议室
形式	电话会议
交流内容及具体问答记录	<p>1、简要介绍公司基本情况。</p> <p>2、公司2022年上半年业绩同比增长的主要原因？ 回答：公司2022年上半年业绩同比增长主要系产品销售毛利率上升以及对联营企业的投资收益同比增加。</p> <p>3、公司销售订单以哪类为主？ 回答：目前公司销售订单以季度、月度等短期订单为主。</p> <p>4、随着锰系材料在钠离子电池、磷酸锰铁锂电池的拓展应用，电解二氧化锰或其它锰系材料能否扩产？ 回答：根据国家发改委发布的产业结构调整指导目录，新建电解二氧化锰产能属于限制类。若相关锰系材料为新能源电池产业链中的前、中端材料，不排除政策变化的可能性，具体情况还需根据国家相关政策执行。</p> <p>5、公司制备锰酸锂产品的锰源是什么？未来公司主要技术方向是什么？ 回答：公司制备锰酸锂产品的锰源为电解二氧化锰或四氧化三锰，未来公司主要技术方向是使用四氧化三锰制备锰酸锂产品。</p> <p>6、四氧化三锰制备锰酸锂与锰酸锂专用型电解二氧化锰制备的</p>

	<p>锰酸锂产品有什么差异？</p> <p>回答：两种工艺制备的锰酸锂产品差异主要体现在杂质含量、高温存储、高温循环等方面。</p> <p>7、公司锰酸锂专用型电解二氧化锰产品和其他电解二氧化锰产品有何差异？</p> <p>回答：公司锰酸锂专用型电解二氧化锰产品和其他电解二氧化锰产品差异主要体现在杂质含量、物理性能、颗粒分布等方面。</p> <p>8、制备 1 吨锰酸锂大概需要使用多少碳酸锂？</p> <p>回答：制备 1 吨锰酸锂约使用 0.23-0.25 吨碳酸锂。</p> <p>9、公司锰酸锂产品生产线是否达产？未来发展计划是什么？</p> <p>回答：控股子公司广西立劲锰酸锂产品目前年产能为 1 万吨，已于去年投产，受锂盐市场价格持续高位影响，生产线未满负荷生产。目前公司重心在前驱体的研发创新方面，加强与下游的联合开发，通过技术创新提高产品附加值，开发性能更优的产品，未来产能计划要视市场情况而定。</p> <p>10、公司锰系产品有应用于钠离子电池、磷酸锰铁锂电池吗？</p> <p>回答：公司一直密切关注锰基材料在新能源电池正极材料中的使用，并积极对接和研发，相关信息请关注公司公告。</p> <p>11、公司高纯硫酸锰产线是否有安排生产？</p> <p>回答：因原材料电解金属锰和高纯硫酸锰价格波动较大，公司上半年未生产高纯硫酸锰。</p> <p>12、新建一条 1 万吨四氧化三锰生产线的建设周期大概多长？</p> <p>回答：在手续齐备的基础下，新建一条 1 万吨四氧化三锰生产线建设周期约 4-6 个月。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>未涉及</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>