

湘潭电化科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-003

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>调研单位及人员： 国金证券 宋洋、陈婉婉 台湾群益投信 乐禹 北京昆仑星河投资管理有限公司 欧阳昕、田婉洲 公司接待人员： 董秘贺娟、证代沈圆圆</p>
<p>时间</p>	<p>2022年5月26日、2022年5月30日</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>形式</p>	<p>电话会议</p>
<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>1、公司电解二氧化锰（EMD）产品主要用途有哪些？ 回答：EMD 产品主要应用于碱性、碳锌一次电池，锰系二次电池以及磁性材料等领域。</p> <p>2、一次电池是否会被二次电池替代？ 回答：一次电池包括锌锰电池、锂原电池等，其在很多应用场景上有刚性需求，目前仍是使用最广泛的电池之一。一次电池领域对 EMD 的需求量处于温和增长趋势，一次电池和二次电池在不同的应用领域、应用场景及电池生产成本等方面各有优缺点，长期来看一次电池并没有被替代。</p> <p>3、全球 EMD 年产能多少？公司 EMD 年产能多少？ 回答：全球 EMD 年产能 60 万吨左右，目前公司 EMD 年产能为 12.2 万吨。</p> <p>4、公司 EMD 产品生产所需原材料碳酸锰矿石是来源于周边地区吗？ 回答：国内锰矿资源主要集中在广西、湖南、贵州等地，公司 EMD 产品生产过程中所使用的锰矿石有自有锰矿山开采的、也有公司周边采购、国内其他地区采购或进口采购。</p> <p>5、锰矿石的采购困难吗？</p>

	<p>回答：锰矿资源在全球以及国内都比较丰富，目前锰矿石供应比较充裕。</p> <p>6、EMD、锰酸锂、高纯硫酸锰、电解金属锰这些材料使用的是同一种锰吗？</p> <p>回答：制备这些材料的锰源主要来源于天然二氧化锰或碳酸锰矿石。</p> <p>7、EMD 行业是否会出现新的竞争企业？</p> <p>回答：EMD 行业生产企业数量并不多，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，一般情况下行业格局会相对稳定。</p> <p>8、公司锰酸锂的布局情况如何？</p> <p>回答：控股子公司靖西立劲锰酸锂产品一期产能规模为 2 万吨/年，第一条年产 1 万吨的生产线已于去年投产。目前公司重心在进行前驱体的研发创新，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，同时积极稳健供应链，致力于构建从锰矿资源到锰系新能源正极材料的产业链，进一步提高竞争力。</p> <p>9、公司 2021 年报中其他业务收入包含哪些？</p> <p>回答：公司 2021 年其他业务收入包含工程服务、矿石销售、高纯硫酸镍代加工等业务收入。</p> <p>参加调研的投资者在交流结束后参观了公司鹤岭生产基地。</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>