

证券代码：002812

证券简称：恩捷股份

债券代码：128095

债券简称：恩捷转债

云南恩捷新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-006

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"/> 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华泰柏瑞、摩根华鑫、申万菱信、中欧基金、中信资管、国泰基金、中金资管、长江证券、华创证券、国金证券等机构
时间	2025年7月16日
地点	湖南恩捷3楼会议室
上市公司接待人员姓名	恩捷股份副总经理禹雪、投资者关系经理徐晶晶、湖南恩捷研发总监潘星星、硫化物膜方向研究负责人匡博士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者以下问题进行回复：</p> <p>1、公司选择什么方式制备硫化锂？</p> <p>目前硫化锂路线包括锂硫化合法、硫化氢气固还原法和碳热还原法等，公司在综合分析后选择碳热还原法，主要因为该方式足够安全，原料和生产工艺都不涉及重大安全风险，此外，碳热还原路线原料使用的是大宗商品原料，成本有竞争力。</p> <p>2、硫化物固态电解质的作用？对电解质提出什么要求？</p> <p>硫化物固态电解质主要应用在复合正极侧和电解质膜中，在不同的应用场景中，对电解质提出的要求是不同的。如果负极使用硅基体系，也可掺混部分硫化物固态电解质。在复合正极侧，硫化物固态电解质主要用来构建快速的锂离子传输通道，</p>

	<p>这就需要硫化物固态电解质足够细，并且能均匀分布在复合正极中，负极同理。在固态电解质膜中，硫化物固态电解质需要传输锂离子和隔绝电子，为适应快速的离子传输，需要做到粒径和电导率的平衡。</p> <p>4、公司硫化物固态电解质产能进展？</p> <p>公司在云南省玉溪市布局千吨级硫化物固态电解质材料中试生产线项目，计划总投资额约 2.5 亿元，分期进行建设。目前 10 吨级硫化物固态电解质中试线项目已开始调试设备，公司会积极推进投产工作。</p> <p>5、公司固态电池相关产品产业化进展？</p> <p>公司认为固态电池产业化仍需较长时间，需要上下游产业链公司共同努力，目前公司相关产品尚处于相对前期阶段，目前尚未能产生规模化的收入。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 7 月 16 日星期三