

证券代码：301358

证券简称：湖南裕能

湖南裕能新能源电池材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-040

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	国寿资管、长盛基金
时间	2024年11月11日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、常务副总兼董事会秘书 汪咏梅 证券事务代表 何美萱
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司第三季度客供碳酸锂比例是多少？ 回复：公司主要根据实际生产需要和市场情况来调整碳酸锂的采购来源和方式，并非固定不变。</p> <p>2、请问 CN-5 系列、YN-9 系列产品与公司普通产品的生产成本差异大吗？ 回复：与普通产品相比，新产品的生产成本有所增加，但是凭借差异化的性能优势，新产品具备更强的议价能力。</p> <p>3、公司对未来市占率的展望如何？ 回复：公司磷酸盐正极材料出货量已连续多年稳居行业第一，市场占有率呈稳中有升的趋势，未来公司也将紧抓市场机遇，努力与行业增长保持同频。</p> <p>4、请问公司是如何考虑铜冶炼项目布局的？ 回复：铜冶炼项目将创新运用铜冶炼产业与磷酸盐正极材料产</p>

	<p>业间的高度耦合性，促进两大产业间的优势互补，进而实现公司磷酸盐正极材料业务的极致降本，为公司主业发展持续赋能。具体而言，公司可将铜冶炼过程中产生的硫酸用于生产磷酸和磷酸铁，因此公司具有较强的硫酸消纳能力，且硫酸库存压力小。同时，公司在铜精矿的采购上将拥有更广、更灵活的选择，将赋予公司更多的价格谈判空间和形成独特的竞争优势。此外，铜冶炼过程中产生的蒸汽可用于公司贵州基地磷酸铁生产，相比于将蒸汽用于发电，能量转换损失更低。同时，通过综合回收利用铜冶炼过程中产生的副产品铁资源，将有助于降低磷酸铁生产原材料铁源的成本。从铜下游需求来看，其应用广泛，国内需求旺盛，销售渠道通畅，而且铜作为期货交易品种，未来公司也将充分利用期货市场的套期保值功能，以平缓铜价格波动的风险。整体而言，公司投资铜冶炼项目是实现公司极致降低成本、提升产品性价比的创新举措，符合公司长远发展规划，将为公司进一步做精、做强磷酸盐正极材料产业提供持续动能。</p> <p>5、请问公司向特定对象发行股票事项的进展如何？</p> <p>回复：公司还在等待合适的时机，将结合最新监管政策和市场行情，合理统筹安排再融资相关工作，具体进展请留意公司公告。</p>
附件清单 （如有）	无
日期	2024年11月11日