

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：2024-019

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	大成基金 戴军、袁庆龙
时间	2024年6月12日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、常务副总经理兼董事会秘书 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、行业竞争激烈，公司如何看待正极材料行业的发展趋势？</p> <p>回复：2024年，正极材料行业面临结构性产能过剩和激烈的市场竞争等多重压力，但行业持续向好发展的大趋势并未改变，预计行业整体需求将继续保持增长。在行业新增需求的推动下，部分产能将得到有效消化。公司将以创新为抓手，持续加大研发力度，推出更具差异化竞争优势的产品，满足市场的多样化需求。同时，公司还将积极开拓优质客户，进一步促进产能的消化和利用。另外，市场竞争日趋白热化，面对下游客户对品质、性能不断提升的追求，部分落后产能可能无法跟上市场步伐，而具备差异化优势的企业将迎来更多的发展空间。因此，整体而言，2024年正极材料行业在面临挑战的同时，也充满了机遇。</p> <p>2、公司在一体化方面做了很多布局，请问公司目前磷矿的情况，预计后续对公司利润的影响几何？</p> <p>回复：公司在积极推进“资源-前驱体-正极材料-循环回收”产</p>

	<p>业一体化生态建设，而磷矿资源是公司实现向上延伸产业链的重要一环，将有助于平缓原材料波动对公司经营的影响和降低综合生产成本。目前贵州黄家坡磷矿已取得采矿许可证，预计 2025 年下半年将会实现规模化开采；贵州打石场磷矿也正在推进探转采环节的工作进度。</p> <p>3、公司在云南、贵州等地区设立工厂的原因有哪些？</p> <p>回复：公司在具有资源、能源、物流等优势的地区进行了合理的产能布局，不仅有利于形成较强的综合成本优势，也有助于提升公司的市场竞争力，为公司的长远发展奠定坚实基础。</p> <p>4、二季度公司的盈利情况如何？</p> <p>回复：行业竞争激烈，但公司在行业内保持了较好的产能利用率，公司二季度具体经营业绩情况请关注公司后续披露的定期报告。</p> <p>5、公司后续项目建设的主要资金来源将有哪些？</p> <p>回复：公司会综合运用自有资金、银行借款等方式，以保障公司各项业务的顺利推进。</p> <p>6、行业从 280Ah 电芯转换为 314Ah 电芯的大趋势下，公司产品在性能上的优势体现在哪些方面？</p> <p>回复：随着电池技术的快速发展，众多下游电池厂商正处于从 280Ah 电芯向更高容量的 300Ah 以上电芯转变的过程中。这一转变不仅是技术进步的表现，也是电池厂商对电池性能提升和降本迫切需求。公司新推出的 CN-5 系列产品，在循环寿命、能效和能量密度等方面均表现出色，为下游客户提供了更优异的产品支持，取得了客户的高度认可。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 6 月 12 日