

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：2024-026

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	西部利得基金、长江证券
时间	2024年7月30日
地点	电话会议
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、行业竞争过程中，公司优势主要是体现在价格方面还是产品品质方面呢？</p> <p>回复：竞争优势是企业综合实力的体现，既考验企业成本控制水平，也考验企业对品质管控、持续创新等方面的实力。公司通过产业一体化布局、加大研发创新力度、工艺优化、内部管理等一系列措施，在行业内保持了一定的优势，市占率已连续多年在行业内位居第一。未来，公司仍将坚持走差异化竞争道路，以创新赋能，进一步深化产业布局，提质增效，以在激烈的竞争中保持较强的竞争力。</p> <p>2、请问公司布局铜冶炼项目的出发点是什么？</p> <p>回复：行业竞争激烈，加剧了正极材料企业挖潜降本迫切性。公司本次投资铜冶炼项目，将创新运用铜冶炼产业与磷酸盐正极材料产业间的高度耦合性，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，以新的产业生态形成新质生产</p>

力，为公司主业发展持续赋能。具体而言，铜冶炼过程中将产生硫酸、蒸汽等副产品，公司可将副产品硫酸自用于生产磷酸和磷酸铁，硫酸自我消纳能力强、库存压力小，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。副产品蒸汽可用于公司贵州基地磷酸铁生产，相比于一般铜冶炼企业主要将蒸汽用于发电，能量转换损失更低。副产品铁资源的综合回收利用，将有助于降低磷酸铁生产原材料铁源的成本。同时，铜下游应用广泛，国内需求旺盛，销售渠道通畅。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，公司本次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。

3、公司在铜冶炼项目上的投入资金和团队搭建是如何考虑的？

回复：公司一期铜冶炼及其配套项目计划投资 35 亿元，主要资金来源为公司自有资金、合资公司其他股东出资、银行贷款等，公司在积极拓展融资渠道的同时，也将结合铜冶炼业务的开展情况和项目进度合理安排资金的使用，提高资金利用效率。人员团队方面，公司将在铜冶炼项目建设期逐步引入相关领域专业人员，结合长效、灵活的激励机制深度绑定优秀人才，助力公司本次投资项目的顺利开展。

4、请问公司目前的产能规模、开工率以及未来产能规划的情况？

回复：截至 2023 年底，公司磷酸铁锂设计产能约 70 万吨，产能利用率在行业内保持了较好的水平。未来，公司将结合市场需求情况来综合考虑产能建设节奏，同时，也将加大新产品的研发力度，将运用更先进的设备、技术，使产品质量、生产成本等得到进一步优化，以保障公司的竞争优势。

5、公司推出的新产品在性能表现上有较大突破吗？

	<p>回复：公司持续推动产品的迭代升级，新产品在多项性能指标上取得了长足进步。以 CN-5 系列为例，目前众多下游电池厂处于从 280Ah 电芯转为 300Ah 以上电芯的过程中，对正极材料的性能要求明显提高，而公司研发的 CN-5 系列产品在循环寿命、能效、能量密度等方面实现了较大提升，有助于提高电池的能量转换效率和使用寿命，符合下游客户对提升电池全生命周期价值的追求。YN-9 系列新产品，则在能量密度等方面实现了较大提升，主要应用于动力型电池，也得到了客户的高度认可。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 7 月 30 日