

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：2024-023

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	易方达基金、广发基金、华宝基金、中欧基金、中信资管、中加基金、中信建投、西部证券、财通证券、国信证券、农银国际、崇山资本
时间	2024年7月5日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 谭新乔 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、请教公司接下来在竞争策略上、布局上如何抓住后续市场更多的机会？</p> <p>回复：面对快速变化的市场环境，公司始终坚持技术创新、优化工艺、深化产业一体化布局的发展思路，以前瞻性的眼光谋划公司长远发展。其中，本次投资铜冶炼项目不仅是公司应对市场挑战、寻求突破的重要战略，更是实现公司极致降低成本、提升产品性价比的创新举措。通过创新发挥铜冶炼产业与磷酸盐正极材料产业之间的高度耦合性，形成产业优势互补，促进公司磷酸盐正极材料产业实现极致降本的目标。一般来讲，冶炼一吨阴极铜，大约产生4吨硫酸以及4吨蒸汽等副产品。副产品硫酸可自用于公司生产磷酸和磷酸铁，公司硫酸自我消纳能力强、库存压力小，因此在铜精矿</p>

	<p>的采购上拥有更广、更灵活的选择，将赋予更多的价格谈判空间和形成独特的竞争优势。同时，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。其次，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符合公司长远规划，助力公司极致降本，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>2、公司铜冶炼项目投资金额较大，请问公司如何解决资金问题？</p> <p>回复：公司本次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。</p> <p>3、请问公司后续产能规划和未来的市占率目标？</p> <p>回复：公司坚定看好磷酸盐正极材料未来发展前景，将结合市场情况，综合考虑产能建设节奏。未来，公司将通过不断加大创新研发力度、优化生产工艺、深入推进产业一体化布局等措施，打造兼具成本优势和性能优势的产品，坚持走差异化竞争道路，持续提升综合实力，力争与行业增长保持同频。</p> <p>4、公司海外项目的进展情况如何，海外电池厂向磷酸铁锂材料转型进度是否符合预期？</p> <p>回复：国际方面，磷酸铁锂电池凭借突出的性价比优势、安全优势取得了更多认可，海外市场呈现转型增量的趋势，公司也与海外客户保持了积极的沟通。公司正在加紧推进西班牙年产 5 万吨锂电池正极材料项目的前期相关审批工作。</p>
附件清单 (如有)	无

日期	2024年7月5日
----	-----------